



# *Ministero dell'Interno*

DIPARTIMENTO DELLA PUBBLICA SICUREZZA  
DIREZIONE CENTRALE PER LE RISORSE UMANE

**CONCORSO PUBBLICO PER L'ASSUNZIONE  
DI 654 ALLIEVI AGENTI DELLA POLIZIA DI STATO**  
indetto con decreto del Capo della Polizia dell'8 novembre 2018

**PUBBLICAZIONE  
DELLA BANCA DATI DEI QUESITI**

## LEGENDA

- La potenza del numero è rappresentata come nel seguente esempio:  
 $2^3 = 2^3$ ;
- La formula chimica è rappresentata come nel seguente esempio:  
 $H_2O = H_2O$ ;
- L'unità di misura di superficie e di volume ( $m^2$ ,  $cm^3$ ,  $km^2$ ...) sono rappresentate come nei seguenti esempi:  
 $m^2 = mq$ ;  $m^3 = mc$ ...
- Nelle formule il  $\pi$  viene indicato in forma estesa: p-greco;
- La radice quadrata è rappresentata come nel seguente esempio:  
 $\sqrt{a} = a^{(1/2)}$ ;  $\sqrt[3]{a} = a^{(1/3)}$ ...
- La risposta esatta è contrassegnata dalla lettera "A".

- 
- 1. Quando, in Italia, si formò il primo governo di unità nazionale?**  
A) Nell'aprile del 1944  
B) Nell'agosto del 1943  
C) Nel maggio del 1945  
D) Nel settembre del 1946
- 
- 2. Nella gerarchia della società feudale chi si trovava subito al di sotto dei vassalli?**  
A) I valvassori  
B) Gli artigiani  
C) I valvassini  
D) I servi della gleba
- 
- 3. Il termine "Medioevo" significa:**  
A) Età di mezzo  
B) Età barbara  
C) Età decadente  
D) Età Cristiana
- 
- 4. Chi erano i Lanzichenecchi?**  
A) Guerrieri tedeschi  
B) Guerrieri vichinghi  
C) Guerrieri francesi  
D) Guerrieri galli
- 
- 5. Quale, tra gli eventi elencati, accadde durante la I Crociata?**  
A) Massacro delle comunità ebraiche  
B) Morte di Carlo Magno  
C) Nascita della Repubblica Marinara di Amalfi  
D) Morte di Carlo Martello
- 
- 6. In che anno fu intrapresa la crociata contro gli Albigesi?**  
A) 1208  
B) 1209  
C) 1122  
D) 1307
- 
- 7. Il cristianesimo è una religione nata in seno:**  
A) All'ebraismo  
B) All'induismo  
C) All'arianesimo  
D) Al buddismo
- 
- 8. Riccardo Cuor di Leone era fratello di:**  
A) Giovanni senza Terra  
B) Pipino il breve  
C) Carlo Magno  
D) Carlo Martello
- 
- 9. Chi scrisse l'opera "Dei delitti e delle pene"?**  
A) Cesare Beccaria  
B) Voltaire  
C) Giambattista Vico  
D) Rousseau
- 
- 10. Cartesio fu:**  
A) Un filosofo  
B) Un re  
C) Un protestante  
D) Un prete
- 
- 11. Chi combatté contro i ghibellini di Arezzo?**  
A) Dante Alighieri  
B) Boccaccio  
C) Petrarca  
D) Alessandro Manzoni
- 
- 12. Qual è l'opera più famosa e rappresentativa scritta da Karl Marx?**  
A) Il Capitale  
B) La Guerra Civile in Francia  
C) Manoscritti economico- filosofici  
D) Il 18 Brumaio di Luigi Bonaparte
- 
- 13. Druso era fratello di:**  
A) Tiberio  
B) Domiziano  
C) Seneca  
D) Galba
- 
- 14. Le Crociate furono combattute tra il:**  
A) XI e il XIII secolo  
B) X e XIII secolo  
C) XII e XIII secolo  
D) X e XI secolo
- 
- 15. Chi guidava i Longobardi quando giunsero in Italia?**  
A) Alboino  
B) Odoacre  
C) Rotari  
D) Liutprando
- 
- 16. Chi subentrò all'imperatore Caracalla?**  
A) Macrino  
B) Alessandro Severo  
C) Eliogabalo  
D) Diocleziano
- 
- 17. Il parafulmine fu inventato da:**  
A) Beniamino Franklin  
B) Cesare Beccaria  
C) Cartesio  
D) Alessandro Volta
- 
- 18. In che secolo nasce il " Feudalesimo "?**  
A) IX Secolo d.C.  
B) VIII Secolo d.C.  
C) X Secolo d.C.  
D) VII Secolo d.C.
- 
- 19. Con lo scisma d'oriente (1054):**  
A) Si divisero la Chiesa di Costantinopoli e la Chiesa di Roma  
B) Vennero distrutti i più bei monumenti di Gerusalemme  
C) L'impero bizantino venne diviso in tre parti  
D) Si unirono la Chiesa di Bisanzio e la Chiesa di Roma
- 
- 20. Guglielmo I il Conquistatore fu il primo re d'Inghilterra della dinastia:**  
A) Normanna  
B) Plantageneta  
C) Danese  
D) Tudor
- 
- 21. Roma diventò la capitale d'Italia:**  
A) Nel 1871  
B) Nel 1876  
C) Nel 1861  
D) Nel 1866
- 
- 22. Riccardo I re d' Inghilterra era figlio di :**  
A) Enrico II  
B) Carlo V  
C) Marco Aurelio  
D) Carlo Martello

---

**23. Perché a Parigi nel luglio del 1830 scoppiò la Rivoluzione?**

- A) Poiché Carlo X, il 25 luglio 1830, emanò 4 ordinanze che limitavano le libertà fondamentali
- B) Per la decisione di Carlo X di dichiarare guerra all'Inghilterra
- C) Per una grave carestia che esasperò le già precarie condizioni della popolazione
- D) Per una grave malattia che portò al caos popolare.

---

**24. Il muro di Berlino è stato abbattuto nel:**

- A) 1989
- B) 1993
- C) 1999
- D) 1982

---

**25. Chi costituì il "tribunale della Santa Inquisizione" ?**

- A) Innocenzo III
- B) Pio X
- C) Bonifacio VIII
- D) Savonarola

---

**26. L'ultimo re degli Unni fu:**

- A) Attila
- B) Berengario
- C) Astolfo
- D) Liutprando

---

**27. Quale città prese il nome di " Nuova Roma " ?**

- A) Costantinopoli
- B) Nicea
- C) Pola
- D) Sirmio

---

**28. Quali tra quelli proposti sono personaggi storicamente collegabili con l'impresa conosciuta come "la spedizione dei Mille"?**

- A) Nino Bixio, Giuseppe Garibaldi, Francesco Crispi
- B) Giovanni Giolitti, Agostino De Pretis, Urbano Rattazzi
- C) Daniele Manin, Aurelio Saffi, Carlo Cattaneo
- D) Luciano Manara, Goffredo Mameli, Ugo Bassi

---

**29. Il perno dell'organizzazione economica, sociale e politica del Medioevo feudale è:**

- A) La signoria territoriale
- B) La pandettistica
- C) La fecondia
- D) La regalia

---

**30. In quale data morì Costantino?**

- A) 22 Maggio 337
- B) 28 Marzo 336
- C) 23 Aprile 335
- D) 18 Luglio 335

---

**31. Durante la seconda metà del settecento si diffonde in Europa un importante movimento culturale, filosofico, politico e sociale, quale?**

- A) L'Illuminismo
- B) Il Rinascimento
- C) Il Risorgimento
- D) L'Astrattismo

---

**32. Edoardo il confessore era il Re di quale stato?**

- A) Inghilterra
- B) Francia
- C) Svezia
- D) Italia

---

**33. Quando morì Ottaviano Augusto?**

- A) 14
- B) 21
- C) 18
- D) 19

---

**34. In che anno ci fu la rivoluzione francese?**

- A) 1789
- B) 1777
- C) 1801
- D) 1779

---

**35. Chi realizzò il corpus di leggi denominato " Costituzioni Melfitane " ?**

- A) Federico II di Svevia
- B) Bonifacio VIII
- C) Teodorico
- D) Leone X

---

**36. In che anno Ottone I di Sassonia venne incoronato a Roma?**

- A) 962
- B) 963
- C) 967
- D) 977

---

**37. In quale anno si tenne la Marcia su Roma che decretò l'ascesa al potere del fascismo?**

- A) 1922
- B) 1939
- C) 1921
- D) 1930

---

**38. Quale di questi re apparteneva alla dinastia carolingia?**

- A) Ludovico il Pio
- B) Clotario
- C) Clodoevo
- D) Teodorico

---

**39. Chi fu sconfitto a Custoza nel 1848?**

- A) Carlo Alberto
- B) Giuseppe Mazzini
- C) Vittorio Emanuele II
- D) Giuseppe Garibaldi

---

**40. In che anno nacque Marco Tullio Cicerone?**

- A) 106 a.C.
- B) 105 a.C.
- C) 110 a.C.
- D) 102 a.C.

---

**41. Apollo Didimeo era:**

- A) Un Oracolo
- B) Un console
- C) Un perseguitato Cristiano
- D) Un Pretore

---

**42. In che anno Girolamo Savonarola fu condannato a morte?**

- A) 1498
- B) 1489
- C) 1491
- D) 1501

---

**43. Cosa prevede il rapporto feudale?**

- A) Prevedeva la cessione, da parte del sovrano, di territori ai sudditi
- B) Prevedeva la assoluta obbedienza dei sudditi al sovrano
- C) Prevedeva pari diritti tra sovrani e sudditi
- D) Prevedeva la vendita dei terreni del sovrano ai sudditi

---

**44. Quale posizione assunse il Giappone durante la seconda guerra mondiale?**

- A) Entrò in guerra a fianco dei Tedeschi
- B) Si schierò con la Francia
- C) Si alleò con la Spagna
- D) Si schierò con gli Alleati

---

**45. Dal 1659 al 1700 la Francia ebbe il suo momento di massimo splendore sotto il regno di:**

- A) Luigi XIV
- B) Luigi XII
- C) Luigi XVI
- D) Luigi XV

---

**46. Le repubbliche marinare nacquero:**

- A) Nel Medioevo
- B) Durante il II triumvirato
- C) Durante l'Ellenismo
- D) Nel Rinascimento

---

**47. In Quale anno si tenne il primo Concilio Ecumenico?**

- A) 325
- B) 324
- C) 326
- D) 327

---

**48. Nel Medioevo quale sistema storico-politico-amministrativo era rappresentato?**

- A) Feudalesimo
- B) Democrazia
- C) Oligarchia
- D) Principato

---

**49. Chi era Bonifacio VIII?**

- A) Un Papa
- B) Un Imperatore
- C) Un feudatario
- D) Un Podestà

---

**50. Carlo e Carlomanno erano i figli di :**

- A) Pipino il breve
- B) Teodosio
- C) Carlo Martello
- D) Teodorico

---

**51. Quali potenze aderirono alla Quadruplice alleanza?**

- A) Gran Bretagna - Russia - Prussia - Austria
- B) Francia - Russia - Prussia - Austria
- C) Gran Bretagna - Italia - Prussia - Austria
- D) Gran Bretagna - Russia - Impero ottomano - Austria

---

**52. Che conseguenza ebbe l'ascesa dei Carolingi nel IX secolo?**

- A) L'unificazione del mondo cristiano e la restaurazione dell'Impero
- B) Il crollo del mondo cristiano e la restaurazione dell'impero
- C) L'unificazione del mondo cristiano e il crollo dell'Impero
- D) Il crollo dell'impero e del mondo cristiano

---

**53. Giustiniano rimase al potere fino al:**

- A) 565
- B) 580
- C) 555
- D) 521

---

**54. Con quale imperatore nacque Gesù Cristo?**

- A) Ottaviano
- B) Giulio Cesare
- C) Marco Aurelio
- D) Carlo Magno

---

**55. L'islamismo è una religione:**

- A) Monoteista
- B) Politeista
- C) Deista
- D) Dualista

---

**56. Caligola è il nipote di:**

- A) Tiberio
- B) Cassio
- C) Nerone
- D) Bruto

---

**57. Aquisgrana fu la capitale del regno di quale Imperatore?**

- A) Carlo Magno
- B) Carlo Martello
- C) Federico II di Svevia
- D) Ottaviano Augusto

---

**58. Chi componeva il secondo triumvirato, che si formò a Roma nel 44 a.C. fino al 33 a.C.?**

- A) Ottaviano Augusto, Marco Antonio, Marco Emilio Lepido
- B) Ottaviano Augusto, Giulio Cesare, Agrippa
- C) Ottaviano, Marco Aurelio, Antonio
- D) Plauto, Pompeo, Tito Livio

---

**59. Chi giunse a Gerusalemme nel 1099 partendo dall'Europa nel 1096?**

- A) I crociati
- B) I saraceni
- C) I romani
- D) I merovingi

---

**60. In che anno Carlo d' Angiò sconfisse Corradino, ultimo erede della Casa di Svevia, a Tagliacozzo?**

- A) 1268
- B) 1301
- C) 1299
- D) 1128

---

**61. In quale Paese fuggì Carlo Cattaneo in seguito al fallimento dei moti del 1848-49?**

- A) Svizzera
- B) Prussia
- C) Inghilterra
- D) Francia

---

**62. Arcadio era il figlio di:**

- A) Teodosio I
  - B) Costantino I
  - C) Diocleziano
  - D) Valentiniano I
- 

**63. Per quali motivi Carlo Alberto decise di intervenire contro l'Austria nel 1848?**

- A) Per espandere il dominio sabauda nella Pianura Padana
  - B) Per timore che l'Austria occupasse i territori sabaudi.
  - C) Perché costretto da un patto di alleanza stipulato con lo Stato Pontificio.
  - D) Per timore che l'Austria occupasse l'intero territorio italiano.
- 

**64. Perché l'Impero Carolingio, dopo la morte di Carlo Magno, si sfaldò?**

- A) A causa delle lotte di potere e dei particolarismi feudali
  - B) A causa del crollo economico
  - C) A causa delle rivolte dei vassalli
  - D) A causa del tentativo del clero di prendere il potere
- 

**65. Chi era il Re degli Unni?**

- A) Attila
  - B) Valentiniano
  - C) Genserico
  - D) Teodosio
- 

**66. In che anno Carlo V abdicò?**

- A) 1556
  - B) 1554
  - C) 1550
  - D) 1551
- 

**67. Maria Antonietta era moglie di:**

- A) Luigi XVI
  - B) Luigi IV
  - C) Luigi XV
  - D) Carlo V
- 

**68. Costanza d'Altavilla fu la moglie di:**

- A) Enrico VI
  - B) Carlo Magno
  - C) Carlo V
  - D) Carlo Martello
- 

**69. Il periodo che va dal 1492 (scoperta dell'America) al 1789 (inizio della rivoluzione francese) è denominata:**

- A) Età moderna
  - B) Età nuova
  - C) Età del rinnovamento
  - D) Età del nuovo mondo
- 

**70. I figli di Teodosio divisero l'impero romano in due parti con capitali:**

- A) Ravenna e Costantinopoli
  - B) Roma e Milano
  - C) Roma e Bisanzio
  - D) Roma ed Alessandria
- 

**71. Nella seconda metà del XIII sec. quasi ovunque gli ordinamenti comunali si trasformarono in:**

- A) Signorie
  - B) Città
  - C) Regni
  - D) Province
- 

---

**72. Perché Hitler si suicidò durante l'assedio di Berlino?**

- A) Non voleva cadere vivo nelle mani dei nemici
  - B) Non si suicidò ma fu catturato dai sovietici
  - C) Aveva promesso ai suoi genitori che si sarebbe ucciso in caso di sconfitta
  - D) Non si suicidò ma fu catturato dagli inglesi
- 

**73. In che anno Guglielmo il conquistatore, a capo dei normanni, invase l'Inghilterra?**

- A) 1066
  - B) 1044
  - C) 1055
  - D) 1077
- 

**74. Orazio Nelson era il comandante della flotta di quale nazione?**

- A) Inghilterra
  - B) Francia
  - C) Italia
  - D) Spagna
- 

**75. In che anno Marco Polo partì da Venezia per esplorare nuovi territori a Oriente?**

- A) 1271
  - B) 1265
  - C) 1277
  - D) 1279
- 

**76. Bartolomeo Diaz fu:**

- A) Un navigatore
  - B) Un imperatore
  - C) Un papa
  - D) Un frate
- 

**77. Chi erano i servi della gleba?**

- A) I contadini che dovevano lavorare sotto il loro padrone in condizioni di schiavitù.
  - B) I contadini che lavoravano le proprie terre sotto i feudatari
  - C) I servi al servizio di Carlo Magno
  - D) I servi che dovevano lavorare sotto i ghibellini
- 

**78. Chi a Cortenuova, sconfisse la II lega Lombarda?**

- A) Federico II
  - B) Filippo il bello
  - C) Manfredi
  - D) Martino V
- 

**79. Nel 711 d.C. la Spagna fu conquistata:**

- A) Dagli Arabi
  - B) Dai Celti
  - C) Dai Vandali
  - D) Dagli Unni
- 

**80. Ottone IV fu imperatore di quale Stato?**

- A) Germania
  - B) Italia
  - C) Francia
  - D) Norvegia
- 

**81. Quali furono i primi popoli a ribellarsi a Roma?**

- A) Ebrei e Germani
  - B) Galli
  - C) Illirici
  - D) Mesopotamici
-

- 
- 82. I Longobardi erano originari:**  
 A) Della penisola Scandinava  
 B) Della penisola Iberica  
 C) Della Francia  
 D) Della Norvegia
- 
- 83. L'economia feudale era, sostanzialmente:**  
 A) Di tipo chiuso, fondata in gran parte sul baratto  
 B) Collettivista  
 C) Mista  
 D) Liberista
- 
- 84. L'Età della Roma Imperiale si colloca nel periodo compreso tra:**  
 A) I secolo a.C. e V secolo d.C.  
 B) V secolo a.C. e I secolo a.C.  
 C) I secolo a.C. e III secolo d.C.  
 D) I secolo a.C. e VI secolo d.C.
- 
- 85. Indicare il secolo di appartenenza dell'anno 1500:**  
 A) XVI d.C.  
 B) XXI d.C.  
 C) XX d.C.  
 D) XXVI d.C.
- 
- 86. Il periodo storico compreso fra il 476 e l'XI secolo è definito:**  
 A) Alto Medioevo  
 B) Rinascimento  
 C) Basso Medioevo  
 D) Cambriano
- 
- 87. Quanti figli aveva Pipino il breve?**  
 A) 2  
 B) 4  
 C) 1  
 D) 3
- 
- 88. Il Milione è una relazione piena di notizie e osservazioni riguardanti il viaggio di :**  
 A) Marco Polo in Cina  
 B) Ferdinando Magellano in Estremo Oriente  
 C) Cristoforo Colombo in America  
 D) Giovanni Caboto in Canada
- 
- 89. I grandi feudatari tedeschi, nel 936, elessero loro re:**  
 A) Ottone I  
 B) Federico II  
 C) Giustiniano  
 D) Federico Barbarossa
- 
- 90. Chi venne soprannominato "Eroe dei due mondi"?**  
 A) Giuseppe Garibaldi  
 B) Il Conte di Cavour  
 C) Giuseppe Mazzini  
 D) Vittorio Emanuele II
- 
- 91. In che anno Napoleone Bonaparte si fece nominare console a vita?**  
 A) 1802  
 B) 1800  
 C) 1799  
 D) 1805
- 
- 92. L'Editto di Milano fu emanato da:**  
 A) Costantino  
 B) Giulio Cesare  
 C) Teodosio  
 D) Carlo Magno
- 
- 93. In quale anno avvenne la divisione definitiva dell'Impero Romano in Impero Romano d'Oriente ed Impero Romano d'Occidente?**  
 A) 395  
 B) 493  
 C) 987  
 D) 1066
- 
- 94. Dopo la morte di Federico II il Grande interregno durò dal:**  
 A) 1250 al 1273  
 B) 1261 al 1269  
 C) 1244 al 1251  
 D) 1228 al 1239
- 
- 95. In che anno iniziò il regno di Pipino il breve?**  
 A) 751  
 B) 777  
 C) 730  
 D) 721
- 
- 96. Nel 497 ottiene da Costantinopoli le insegne imperiali, governando, come collega dell'imperatore sulla penisola italiana, la Sicilia, la Provenza, la Rezia, il Norico, la Pannonia e la Dalmazia. Chi è?**  
 A) Teodorico  
 B) Lotario  
 C) Clodoveo  
 D) Rotari
- 
- 97. Quale fu la causa immediata che diede inizio alla Seconda Guerra Mondiale?**  
 A) L'invasione della Polonia  
 B) La costruzione della bomba atomica in Germania  
 C) L'attacco a Pearl Harbour  
 D) Il lancio della bomba atomica su Hiroshima
- 
- 98. Vasco de Gama fu:**  
 A) Un navigatore  
 B) Un imperatore  
 C) Un papa  
 D) Un frate
- 
- 99. Da chi erano formati gli Stati Generali?**  
 A) Nobiltà, clero e terzo stato  
 B) Esercito, Papato e nobiltà  
 C) Generali militari, nobiltà e Papato  
 D) Clero, Papato e Generali militari
- 
- 100. Cos'erano i Soviet, nati nelle fabbriche all'inizio del '900?**  
 A) Assemblee di operai, soldati e contadini  
 B) Movimenti per il reclutamento spontaneo di rivoluzionari  
 C) Ronde di cittadini che vigilavano sulla sicurezza della popolazione  
 D) I sostenitori dello Zar
- 
- 101. Quando nacque San Agostino?**  
 A) 13 Novembre 354  
 B) 14 Settembre 344  
 C) 13 Ottobre 355  
 D) 21 Luglio 345
- 
- 102. Quale città divenne la nuova capitale dell'Impero romano, nel 330?**  
 A) Bisanzio  
 B) Milano  
 C) Avignone  
 D) Aquisgrana

- 
- 103. Cosa si intende quando si parla di "Questione Romana"?**  
A) L'atteggiamento della chiesa nelle vicende risorgimentali e post- risorgimentali  
B) L'annessione territoriale di Roma al nuovo stato pontificio  
C) Il ruolo svolto dal Parlamento verso il brigantaggio  
D) Le inchieste portate avanti da più deputati sulla condizione sociale a Roma
- 
- 104. Quale delle seguenti NON faceva parte delle province imperiali dell'età augustea?**  
A) Tracia  
B) Spagna  
C) Gallia  
D) Siria
- 
- 105. Chi fece uccidere Valerio Severo?**  
A) Massenzio  
B) Galerio  
C) Massimiano  
D) Costantino
- 
- 106. Chi intraprese la crociata contro gli Albigesi?**  
A) Innocenzo III  
B) Pio X  
C) Federico II  
D) Bonifacio VIII
- 
- 107. In che anno avvenne il formale trasferimento della capitale di Italia a Roma?**  
A) 1871  
B) 1868  
C) 1890  
D) 1891
- 
- 108. Con quale stato si alleò segretamente il Regno di Sardegna nel 1858?**  
A) Francia  
B) Prussia  
C) Inghilterra  
D) Impero ottomano
- 
- 109. Quando Alarico, nel 410, saccheggiò Roma era re dei:**  
A) Visigoti  
B) Unni  
C) Franchi  
D) Vandali
- 
- 110. Quale forma di governo, nell' Italia medievale, era più diffusa?**  
A) Comune  
B) Governatorato  
C) Regione  
D) Provincia
- 
- 111. Gli storici distinguono il Medioevo in:**  
A) Alto e basso  
B) Primo e secondo  
C) Grande e piccolo  
D) Massimo e minimo
- 
- 112. In quale anno venne incoronato Carlo Magno?**  
A) 800  
B) 799  
C) 798  
D) 802
- 
- 113. Chi era Clodoveo I?**  
A) Il Re dei Franchi  
B) Il Re degli Ostrogoti  
C) Il Re degli Unni  
D) Il Re dei Visigoti
- 
- 114. Cosa si intende per " lotta per le investiture "?**  
A) La contrapposizione tra Papato e Impero  
B) La lotta per la delegittimazione dell'Impero  
C) La lotta per la delegittimazione del potere Temporale  
D) La lotta per la delegittimazione del potere oligarchico
- 
- 115. Il primo triumvirato della storia di Roma fu costituito da:**  
A) Cesare, Pompeo e Crasso nel 60 a.C.  
B) Cesare, Ottaviano e Fabio Massimo nel 20 d.C.  
C) Cesare, Augusto e Pompeo nel 20 a.C.  
D) Cesare e Fabio Massimo nel 60 a.C.
- 
- 116. In che anno Corradino, ultimo erede della Casa di Svevia, fu fatto decapitare?**  
A) 1268  
B) 1271  
C) 1288  
D) 1222
- 
- 117. La costituzione francese fu promulgata nel:**  
A) 1791  
B) 1794  
C) 1788  
D) 1798
- 
- 118. "Il Confessore" fu l'appellativo attribuito, nel XI secolo, al re d'Inghilterra:**  
A) Edoardo III  
B) Aroldo II  
C) Guglielmo I  
D) Enrico VIII
- 
- 119. Per iniziativa di chi fu pubblicata a Parigi l'Enciclopedia?**  
A) Diderot  
B) Montesquieu  
C) Voltaire  
D) Rousseau
- 
- 120. Chi represses a Cipro una rivolta capitanata da un certo Calogero?**  
A) Dalmazio  
B) Costanzo  
C) Carlo Martello  
D) Costante
- 
- 121. Diocleziano, dopo la sua abdicazione, si ritirò:**  
A) A Salona  
B) A Roma  
C) In Siria  
D) A Ravenna
- 
- 122. Desiderio era un re:**  
A) Longobardo  
B) Unno  
C) Greco  
D) Gallo



---

**123. Quale di queste battaglie fu combattuta da Giuseppe Garibaldi?**

- A) Calatafimi
- B) Lissa
- C) La Battaglia del Piave
- D) El Alamein

---

**124. Quale di queste battaglie non venne combattuta durante la Prima guerra mondiale?**

- A) La battaglia di El Alamein
- B) La battaglia del monte Ortigara
- C) La battaglia del Piave
- D) La battaglia di Caporetto

---

**125. Dove sbarcarono gli " Alleati " il 22 gennaio 1944?**

- A) Ad Anzio
- B) A Marsala
- C) A Quarto
- D) A Trieste

---

**126. Chi fu il sostenitore della tesi eliocentrica?**

- A) Copernico
- B) Tolomeo
- C) Martin Lutero
- D) Girolamo Savonarola

---

**127. Chi Scrisse l'opera " La città di Dio "?**

- A) San Agostino
- B) Alarico
- C) Teodosio
- D) Carlo Magno

---

**128. Quale re barbaro, secondo la leggenda fu sepolto nel fiume Busento?**

- A) Alarico
- B) Genserico
- C) Attila
- D) Odoacre

---

**129. Nel 827 la Sicilia fu conquistata:**

- A) Dai Saraceni
- B) Dai Visigoti
- C) Dagli Svevi
- D) Dagli Unni

---

**130. Sotto il regno di chi fu fondata l'università di Napoli?**

- A) Federico II
- B) Borboni
- C) Enrico VI
- D) Nessuna delle altre risposte è corretta

---

**131. Dove fu stampato il primo libro nel mondo?**

- A) Germania
- B) Francia
- C) Inghilterra
- D) Norvegia

---

**132. Cosa inventò Gutenberg?**

- A) La stampa a caratteri mobili
- B) La macchina da stampa piana
- C) Il torchio da stampa
- D) Il carattere corsivo

---

**133. La IV crociata fu combattuta nel:**

- A) 1202
- B) 1209
- C) 1133
- D) 1129

---

**134. Chi creò la Lega di Cambrai?**

- A) Giulio II
- B) Pio X
- C) Carlo Magno
- D) Luigi IV

---

**135. Giustino morì nel:**

- A) 527
- B) 539
- C) 528
- D) 501

---

**136. Edoardo III il Confessore, re d'Inghilterra fu il predecessore di:**

- A) Guglielmo I il Conquistatore
- B) Riccardo Cuor di Leone
- C) Elisabetta I
- D) Giovanni Senza Terra

---

**137. Qual era la capitale dell'Impero Romano d'Oriente?**

- A) Costantinopoli
- B) Alessandria d' Egitto
- C) Larnaka
- D) Gerusalemme

---

**138. Quale imperatore romano fu al potere dal 69 al 79 d.C.?**

- A) Vespasiano
- B) Costantino
- C) Diocleziano
- D) Alessandro Severo

---

**139. Chi promosse le "leggi agrarie" con cui venivano assegnate terre di proprietà pubblica?**

- A) Giulio Cesare
- B) Marco Licinio Crasso
- C) Gneo Pompeo
- D) Catone Uticense

---

**140. Chi era il figlio di Pipino il breve?**

- A) Carlo Magno
- B) Teodorico IV
- C) Carlo Martello
- D) Enrico II

---

**141. Come si svolse la terza crociata?**

- A) I Crociati tentarono invano di riprendere Gerusalemme
- B) I Crociati riconquistarono Gerusalemme
- C) I Crociati furono cacciati da Gerusalemme
- D) Gerusalemme impedì l'entrata dei Crociati nella loro città

---

**142. In quale anno scoppiò la Prima Guerra Mondiale?**

- A) 1914
- B) 1920
- C) 1916
- D) 1917

---

**143. A Carlo il Grosso si attribuisce:**

- A) L'ultimo tentativo per unificare l'antico Impero Carolingio
- B) Lo stanziamento dei fondi per la costruzione del Monastero di Montecassino
- C) L'inizio della lotta iconoclasta
- D) L'emanazione dell'Editto di Saint Cloud

- 
- 144. Che cosa si intende col termine RESTAURAZIONE?**
- A) Il tentativo di restaurare la situazione politica e sociale presente prima della Rivoluzione Francese (1815 - 1848)
  - B) Il tentativo di restaurare la situazione politica e sociale presente prima della Rivoluzione Americana
  - C) Il tentativo di restaurare la situazione politica e sociale presente prima della Rivoluzione Industriale
  - D) Il tentativo di restaurare la situazione politica e sociale presente prima della Rivoluzione Russa
- 
- 145. In quali anni si svolse la Prima Guerra Mondiale?**
- A) 1914-1918
  - B) 1914-1917
  - C) 1914-1919
  - D) 1915-1918
- 
- 146. Chi divenne pontefice massimo nel 63 a.C. ?**
- A) Giulio Cesare
  - B) Mario
  - C) Silla
  - D) Romolo
- 
- 147. L'imperatore Tiberio morì:**
- A) A Miseno
  - B) A Ischia
  - C) A Nola
  - D) A Capri
- 
- 148. L'aggettivo "alto", riferito al Medioevo, sta per:**
- A) Più remoto
  - B) Più ricco
  - C) Più felice
  - D) Più recente
- 
- 149. Quale importante congresso diede inizio alla Restaurazione?**
- A) Congresso di Vienna
  - B) Congresso di Parigi
  - C) Congresso di Berlino
  - D) Congresso di Verona
- 
- 150. Chi fu il papa che convinse Attila ad abbandonare l'Italia?**
- A) Leone I
  - B) Celestino V
  - C) Giovanni II
  - D) Paolo III
- 
- 151. Che cosa si intende per eresia?**
- A) E' una forma di religione contraria alla religione ufficiale.
  - B) E' una corrente letteraria
  - C) E' una forma di governo
  - D) E' una corrente filosofica
- 
- 152. Dengizico era il figlio di:**
- A) Attila
  - B) Carlo il calvo
  - C) Berta di Svevia
  - D) Bosone I di Provenza
- 
- 153. Chi fu incoronato imperatore del Sacro Romano Impero all'inizio del IX secolo?**
- A) Carlo Magno
  - B) Clodoevo
  - C) Alarico
  - D) Costantino
- 
- 154. L'unificazione italiana: come e quando venne completata?**
- A) Il 3 Ottobre 1866 (pace di Vienna), il Veneto fu ceduto dall'Austria all'Italia. Il 20 settembre 1870 (presa di Porta Pia), gli Italiani occuparono Roma.
  - B) Il 3 Ottobre 1870 (pace di Vienna) i Savoia cedettero all'Italia le zone alpine e pre-alpine. Nel 1871, fu annessa Roma.
  - C) Il 3 Ottobre 1862 (pace di Vienna), l'Istria fu ceduta dall'Austria all'Italia.
  - D) Il 3 ottobre 1880 (pace di Vienna), il Lazio fu ceduto all'Italia dall'Austria
- 
- 155. Giovanni Caboto fu:**
- A) Un navigatore
  - B) Un papa
  - C) Un prelado
  - D) Un medico
- 
- 156. Nel 1924 un deputato socialista, strenuo oppositore del governo di Mussolini, venne rapito e assassinato. Chi era?**
- A) Giacomo Matteotti
  - B) Dino Grandi
  - C) Giovanni Giolitti
  - D) Filippo Turati
- 
- 157. Chi fu il primo re della dinastia carolingia?**
- A) Pipino il Breve
  - B) Carlo Magno
  - C) Clodoevo I
  - D) Dagoberto
- 
- 158. Come venne denominata la civiltà rigogliosa che in Italia si sviluppò nel Quattrocento e Cinquecento?**
- A) Rinascimento
  - B) Illuminismo
  - C) Decadentismo
  - D) Medioevo
- 
- 159. Alessandro III era:**
- A) Un papa
  - B) Un imperatore
  - C) Un mecenate
  - D) Un re
- 
- 160. Quale imperatore romano regnò dal 96 al 98 d.C.?**
- A) Cocceio Nerva
  - B) Commodo
  - C) Adriano
  - D) Traiano
- 
- 161. A quali principi si ispirava il Congresso di Vienna?**
- A) Legittimità ed equilibrio
  - B) Uguaglianza e Fratellanza
  - C) Legittimità e Fratellanza
  - D) Equilibrio e Uguaglianza

- 
- 162. A Sarajevo, il 28 giugno 1914, fu assassinato:**  
A) L'Arciduca Francesco Ferdinando d'Asburgo  
B) L'Imperatore Francesco Giuseppe d'Asburgo  
C) Il re Umberto I  
D) L'Imperatore Napoleone III
- 
- 163. Quale popolo germanico attraversò le Alpi e arrivò in Italia nel 569?**  
A) I Longobardi  
B) Gli Svevi  
C) I Lanzichenecchi  
D) I Normanni
- 
- 164. Il predecessore di Amedeo IV fu:**  
A) Tommaso I di Savoia  
B) Carlo il calvo  
C) Teodosio  
D) Costanzo II
- 
- 165. Enrico IV fu l'Imperatore di quale Stato?**  
A) Germania  
B) Italia  
C) Francia  
D) Olanda
- 
- 166. In che anno morì Onorio?**  
A) 423  
B) 450  
C) 477  
D) 421
- 
- 167. In che anno venne firmato il Patto di acciaio fra Italia e Germania?**  
A) 1939  
B) 1940  
C) 1989  
D) 1945
- 
- 168. Quando morì Galerio ?**  
A) Il 5 Maggio 311  
B) Il 5 Giugno 311  
C) Il 18 Agosto 309  
D) Il 10 Maggio 311
- 
- 169. Secondo una leggenda in quale fiume fu sepolto Alarico insieme al suo tesoro?**  
A) Busento  
B) Po  
C) Tevere  
D) Adige
- 
- 170. Dopo il 1250 i Comuni si trasformarono in:**  
A) Signorie  
B) Vicinati  
C) Province  
D) Regioni
- 
- 171. Investitura è il nome della cerimonia con cui Carlo Magno:**  
A) Concedeva un feudo a un vassallo  
B) Donava paramenti sacri ai vescovi  
C) Promulgava una legge  
D) Faceva da padrino a un battesimo
- 
- 172. La battaglia di Poitiers tra Franchi e Musulmani fu combattuta nel:**  
A) 732  
B) 629  
C) 744  
D) 729
- 
- 173. Dopo la conquista di quale stato africano Mussolini proclamò la nascita dell'Impero?**  
A) Etiopia  
B) Somalia  
C) Libia  
D) Sudan
- 
- 174. Quale titolo assunse, nel giugno 1944, Umberto di Savoia?**  
A) Luogotenente generale del regno d'Italia  
B) Principe ereditario  
C) Re d'Italia  
D) Capo delle ricostituite forze armate
- 
- 175. Chi fu sconfitto da Costantino a Ponte Milvio, nel 312 d.C.?**  
A) Massenzio  
B) Licinio  
C) Teodorico  
D) Clodio
- 
- 176. Mozart fu:**  
A) Un celebre musicista  
B) Uno scrittore  
C) Un religioso  
D) Un poeta
- 
- 177. Maometto visse a cavallo del:**  
A) VI e VII secolo d.C.  
B) III e II secolo a.C.  
C) IV e V secolo d.C.  
D) XI e XII secolo d.C.
- 
- 178. Elisabetta I era la regina:**  
A) Dell'Inghilterra  
B) Dell'Olanda  
C) Della Francia  
D) Della Spagna
- 
- 179. Quale imperatore regnò dal 37 al 41 d.C.?**  
A) Caligola  
B) Tiberio  
C) Nerone  
D) Marco Aurelio
- 
- 180. Come fu definita la guerra che nel XI secolo vide fronteggiarsi la Chiesa e i musulmani?**  
A) Guerra santa  
B) I guerra del Golfo  
C) Guerra preventiva  
D) Guerra multietnica
- 
- 181. In che anno fu stampato il primo libro nel mondo?**  
A) 1455  
B) 1460  
C) 1422  
D) 1466
- 
- 182. L'espressione "flagello di Dio" si riferiva:**  
A) Ad Attila, re degli Unni  
B) Alla punizione divina che colpiva i barbari  
C) All'imperatore romano Onorio  
D) Alle piaghe d'Egitto

- 
- 183. Con il termine "resistenza", per quanto riguarda la seconda guerra mondiale, si intende:**
- A) La lotta patriottica per la liberazione del territorio nazionale
  - B) La difesa delle armate russe contro l'offensiva tedesca
  - C) L'opposizione che fecero i tedeschi all'avanzata delle forze alleate
  - D) L'attacco preventivo dell'Italia alla Francia
- 
- 184. Quale papa assistette all' incoronazione di Napoleone Bonaparte?**
- A) Pio VII
  - B) Pio X
  - C) Pio XI
  - D) Bonifacio VIII
- 
- 185. Nel Medioevo Roma tornò ad essere una città importante perché:**
- A) Divenne la sede del papato
  - B) Divenne la capitale dell'impero di Carlo Magno
  - C) Fu il centro principale degli scambi commerciali con l'Estremo Oriente
  - D) Vi si svolsero i giochi olimpici
- 
- 186. In che anno Ottone I di Sassonia divenne Re di Germania?**
- A) 936
  - B) 937
  - C) 915
  - D) 899
- 
- 187. Arsace fu il re di quale popolo?**
- A) Partico
  - B) Greco
  - C) Siriano
  - D) Normanno
- 
- 188. Leone I fu:**
- A) Un Papa
  - B) Un Condottiero
  - C) Un Imperatore
  - D) Un Re
- 
- 189. Il predecessore di Guglielmo I (detto il Conquistatore) sul trono d'Inghilterra fu:**
- A) Edoardo III il Confessore
  - B) Ottone I
  - C) Corrado II il Salico
  - D) Ludovico il Pio
- 
- 190. Quale posizione assunse l'Italia allo scoppio della prima guerra mondiale?**
- A) Si dichiarò neutrale
  - B) Si schierò con gli imperi centrali
  - C) Si dichiarò non belligerante
  - D) Si schierò con le potenze occidentali
- 
- 191. Da quale imperatore fu fondato il Sacro Romano Impero?**
- A) Carlo Magno
  - B) Pipino il Breve
  - C) Odoacre
  - D) Teodorico
- 
- 192. Quale popolo, durante il Medioevo, era solito combattere con spadoni lunghi fino ai piedi?**
- A) I Germani
  - B) I Castigliani
  - C) I Tartari
  - D) I Vichinghi
- 
- 193. In che anno Costantino emanò l'editto di Milano?**
- A) 313
  - B) 333
  - C) 327
  - D) 315
- 
- 194. Indicare il secolo di appartenenza dell'anno 2005:**
- A) XXI d.C.
  - B) XX a.C.
  - C) XXI a.C.
  - D) XX d.C.
- 
- 195. Ci fu il successore di Ottaviano?**
- A) Tiberio
  - B) Giulio Cesare
  - C) Silla
  - D) Traiano
- 
- 196. Qual era la città santa da riconquistare con le crociate?**
- A) Gerusalemme
  - B) Assisi
  - C) Costantinopoli
  - D) La Mecca
- 
- 197. Di quale giornale fu direttore Mussolini?**
- A) L'Avanti
  - B) Il Fatto quotidiano
  - C) La Repubblica
  - D) Non è mai stato direttore di alcun giornale
- 
- 198. Lepido era membro del:**
- A) Secondo Triumvirato
  - B) Dinastia Flavia
  - C) Primo Triumvirato
  - D) Terzo Triumvirato
- 
- 199. Chi uccise l'imperatore Caligola nel 41 d.C.?**
- A) Cassio Cherea
  - B) Bruto
  - C) Pisone
  - D) Sulpicio Galba
- 
- 200. Chi fece il primo giro del mondo?**
- A) Ferdinando Magellano
  - B) Cristoforo Colombo
  - C) Marco Polo
  - D) Amerigo Vespucci
- 
- 201. Cos'è la rivoluzione industriale?**
- A) La nascita della moderna industria verificatasi dapprima in Inghilterra e poi negli altri paesi occidentali nei secc. XVIII e XIX.
  - B) L'espressione utilizzata per battezzare la nascita del modello della macchina a vapore di Watt.
  - C) L'influenza esercitata sull'opinione pubblica dai nascenti movimenti sindacali e socialisti nati nelle industrie.
  - D) La nascita della moderna industria, verificatasi inizialmente in Germania.

---

**202. La " battaglia del Margus" fu combattuta da:**

- A) Diocleziano
- B) Giulio Cesare
- C) Marco Aurelio
- D) Carlo Magno

---

**203. Quale evento indica convenzionalmente la fine del Medioevo**

- A) La scoperta dell'America da parte di Cristoforo Colombo nel 1492
- B) Morte di Carlo Martello
- C) Morte di Carlo Magno
- D) Nascita di Carlo Magno

---

**204. In quale città venne incoronato Carlo Magno?**

- A) Roma
- B) Siena
- C) Venezia
- D) Firenze

---

**205. Chi fu il papa che, alla fine del VI secolo, inviò un gruppo di monaci benedettini in Britannia allo scopo di evangelizzare gli Anglosassoni?**

- A) Gregorio I
- B) Leone III
- C) Pio V
- D) Stefano I

---

**206. In che città fu coniato il Fiorino d' oro?**

- A) Firenze
- B) Milano
- C) Bologna
- D) Siena

---

**207. In che anno morì Pipino il breve?**

- A) 768
- B) 755
- C) 766
- D) 758

---

**208. Il sesterzio era:**

- A) La moneta bronzea romana utilizzata come base per gli scambi e le valutazioni
- B) Uno strumento agricolo
- C) La moneta dell'antica Grecia
- D) L'arma usata dai gladiatori

---

**209. Ottaviano Augusto divise le province in 2 categorie ovvero:**

- A) Province Senatorie e Province Imperiali
- B) Province Augustee e Province Senatorie
- C) Province Imperiali e Province Patrizie
- D) Province Imperiali e Province Augustee

---

**210. Per gli islamici, ramadan significa:**

- A) Mese del digiuno
- B) Pellegrinaggio annuale
- C) Capo spirituale
- D) Conquista della felicità eterna

---

**211. Chi divenne imperatore alla morte di Tiberio?**

- A) Caligola
- B) Giulio Cesare
- C) Teodosio
- D) Federico II

---

**212. Chi emanò la Costituzione di Melfi?**

- A) Federico II
- B) Giovanni Senzaterra
- C) Clemente V
- D) Federico Barbarossa

---

**213. Quale, fra questi imperatori, fu detto "il grande"?**

- A) Teodosio I
- B) Nerone
- C) Caligola
- D) Massimiano

---

**214. In che anno, a Cortenuova, fu sconfitta la II Lega Lombarda?**

- A) 1237
- B) 1221
- C) 1299
- D) 1311

---

**215. Chi fu incoronato la notte di natale dell'800?**

- A) Carlo Magno
- B) Federico I
- C) Carlo Martello
- D) Federico II

---

**216. La società feudale si basava interamente:**

- A) Sul lavoro contadino
- B) Sulla tratta degli schiavi
- C) Sui commerci con l'Estremo Oriente
- D) Sull'industria tessile

---

**217. Chi portò al suicidio Seneca?**

- A) Nerone
- B) Claudio
- C) Silla
- D) Mario

---

**218. Ottone IV di Brunswick fu:**

- A) Un Imperatore
- B) Un Conte
- C) Un Papa
- D) Un barone

---

**219. Chi dominava in Sicilia intorno all'anno 1000?**

- A) Arabi
- B) Aragonesi
- C) Longobardi
- D) Angioini

---

**220. Chi saccheggiò Roma alla guida dei vandali?**

- A) Genserico
- B) Teodosio
- C) Giustiniano
- D) Goffredo di Buglione

---

**221. Quale condottiero barbarico saccheggiò Roma nel 410?**

- A) Alarico
- B) Brenno
- C) Attila
- D) Genserico

---

**222. In che anno partì la prima crociata?**

- A) 1096
- B) 450
- C) 1000
- D) 800

---

**223. Cosa erano i feudi durante l'Impero carolingio?**

- A) Ampie porzioni di territorio cedute a un vassallo
- B) Corporazioni di artigiani
- C) Riserve di caccia dell'Imperatore
- D) Costruzioni rurali

- 
- 224. Cosa costruì Alessandro Volta?**  
A) La prima pila elettrica  
B) Il motore a scoppio  
C) La prima lampadina  
D) Il motore elettrico
- 
- 225. Chi fu il capostipite della Santa Alleanza?**  
A) Lo zar di Russia Alessandro I Romanov  
B) Il principe di Metternich  
C) Vittorio Emanuele I di Savoia  
D) Vittorio Emanuele II di Savoia
- 
- 226. Dopo la marcia su Roma, il re Vittorio Emanuele III diede l'incarico di formare il Governo a:**  
A) Benito Mussolini  
B) Alcide de Gasperi  
C) Giovanni Giolitti  
D) Giacomo Matteotti
- 
- 227. Quale imperatore romano iniziò concretamente una campagna di conquista della Britannia nel 43 d.C.?**  
A) Claudio  
B) Galba  
C) Tiberio  
D) Caligola
- 
- 228. In quale anno i Longobardi invadono l'Italia?**  
A) 568  
B) 493  
C) 715  
D) 476
- 
- 229. L'elezione di Valentiniano ad Imperatore era caldeggiata da:**  
A) Soldati Cristiani  
B) Soldati Pagani  
C) Clero  
D) Nobiltà
- 
- 230. In che anno venne sottoscritta per la prima volta la Triplice Alleanza?**  
A) 1882  
B) 1914  
C) 1984  
D) 1939
- 
- 231. Clemente V fu il successore di quale Papa?**  
A) Papa Bonifacio VIII  
B) Leone X  
C) Gregorio I  
D) Pio XII
- 
- 232. Urbano VI fu:**  
A) Un papa  
B) Un imperatore  
C) Un governatore  
D) Un principe
- 
- 233. Al periodo del regno di quale re è attribuito il nome di Rinascita Carolingia?**  
A) Carlo Magno  
B) Carlo Martello  
C) Carlo III  
D) Carlo il calvo
- 
- 234. Carlo Magno regnò dal:**  
A) 771 al 814  
B) 600 al 650  
C) 800 al 823  
D) 340 al 376
- 
- 235. In che anno Carlo VIII partì dalla Francia alla conquista del Regno di Napoli?**  
A) 1494  
B) 1491  
C) 1499  
D) 1498
- 
- 236. Chi istituì la scuola siciliana a Palermo?**  
A) Federico II  
B) San Agostino  
C) Federico I  
D) Giustiniano
- 
- 237. L'anno 395 si ricorda per:**  
A) La nascita dell'impero bizantino  
B) La nascita di Carlo Magno  
C) La nascita di Marco Aurelio  
D) La nascita del sacro romano impero
- 
- 238. In che anno scoppiò la rivoluzione francese?**  
A) 1789  
B) 1745  
C) 1815  
D) 1889
- 
- 239. Il termine Saraceni individua:**  
A) I popoli, che invasero le coste italiane dall'inizio del X secolo, accomunati dalla religione musulmana  
B) Tutti i popoli di origine germanica  
C) Gli abitanti della penisola scandinava  
D) I primi abitanti della Russia attuale
- 
- 240. Quali fra queste città non è mai stata una Repubblica Marinara?**  
A) Palermo  
B) Pisa  
C) Genova  
D) Amalfi
- 
- 241. In che anno nacque Martin Lutero?**  
A) 1483  
B) 1301  
C) 1479  
D) 1466
- 
- 242. All'interno dei Comuni, la parte più ricca della popolazione era definita:**  
A) Popolo grasso  
B) Aristocrazia  
C) Parco buoi  
D) Borghesia
- 
- 243. In riferimento alla ripresa demografica e allo sviluppo dell'economia cui si assiste nel secolo XI, si parla di:**  
A) Rinascita dell'Anno Mille  
B) Rinascimento  
C) Risorgimento  
D) Illuminismo
- 
- 244. Quale di questi re NON apparteneva alla dinastia carolingia?**  
A) Clotario II  
B) Carlo Magno  
C) Pipino il Breve  
D) Ludovico il Pio

- 
- 245. Chi tra questi personaggi non partecipò al Risorgimento italiano?**  
A) Vittorio Emanuele III  
B) Giuseppe Mazzini  
C) Giuseppe Garibaldi  
D) Carlo Cattaneo
- 
- 246. I Saraceni, nel 827, conquistarono:**  
A) La Sicilia  
B) La Campania  
C) La Spagna  
D) La Francia
- 
- 247. Chi acquistò il titolo di re d Albania nel 1272?**  
A) Carlo I d' Angiò  
B) Attila  
C) Carlo Martello  
D) Federico II
- 
- 248. Marina Severa era la madre di:**  
A) Graziano  
B) Arcadio  
C) Onorio  
D) Valentiniano III
- 
- 249. Quale fu il primo libro stampato nel mondo?**  
A) Una Bibbia  
B) L' Eneide  
C) Un testo di medicina  
D) L' Odissea
- 
- 250. Chi era il padre di Costantino?**  
A) Costanzo  
B) Galerio  
C) Valerio Severo  
D) Massenzio
- 
- 251. Flavio Magno Magnenzio fu:**  
A) Un Imperatore  
B) Un Poeta  
C) Un Senatore  
D) Un Papa
- 
- 252. Qual era il simbolo impresso sulle vesti dei Crociati?**  
A) Una croce  
B) Una croce uncinata  
C) Due croci  
D) La stella di David
- 
- 253. Quale città italiana fu assediata dai Longobardi nel 593?**  
A) Roma  
B) Bologna  
C) Modena  
D) Milano
- 
- 254. In che data venne dichiarata guerra all'Austria - Ungheria (prima guerra mondiale) da parte dell'Italia?**  
A) 24 maggio 1915  
B) 31 dicembre 1914  
C) 10 giugno 1915  
D) 15 maggio 1915
- 
- 255. Dove morì improvvisamente Massimino Daia?**  
A) Tarso  
B) Adrianopoli  
C) Cappadocia  
D) Eraclea
- 
- 256. Al termine della prima crociata le armate cristiane arrivarono:**  
A) A Gerusalemme  
B) A Bagdad  
C) A Tel Aviv  
D) A Kabul
- 
- 257. L'avvicinamento delle posizioni politiche di Mussolini e Hitler consentì la firma di un:**  
A) Patto di amicizia fra Italia e Germania, detto "asse Roma-Berlino"  
B) Accordo per la reciproca assistenza in caso di difficoltà  
C) Patto di non aggressione fra Italia e Germania  
D) Accordo segreto per la futura spartizione della Svizzera e dell'Austria
- 
- 258. Qual è il testo sacro dell'Islam?**  
A) Il Corano  
B) La Bibbia  
C) Il Vangelo  
D) I dieci Comandamenti
- 
- 259. Cosroe I fu:**  
A) Il sovrano della Persia  
B) Il sovrano della Gallia  
C) Il sovrano della Grecia  
D) Il sovrano della Norvegia
- 
- 260. Prima che fosse ribattezzata Costantinopoli, il nome dell'attuale Istanbul era:**  
A) Bisanzio  
B) Sebastopoli  
C) Mutina  
D) Azio
- 
- 261. La caduta dell'Impero Romano d' Occidente fu dovuta a :**  
A) Problemi economici e invasioni barbariche.  
B) Uccisione dell'imperatore e conseguente presa di potere da parte di fazioni avverse.  
C) Congiure interne.  
D) Insurrezione generale da parte dei territori sottomessi.
- 
- 262. Dove nacque la Riforma Protestante?**  
A) In Germania  
B) In Italia  
C) In Olanda  
D) In Francia
- 
- 263. In che anno Vittorio Emanuele II fu proclamato Re d'Italia?**  
A) 1861  
B) 1862  
C) 1851  
D) 1859
- 
- 264. La pace di Costanza fu firmata nel:**  
A) 1183  
B) 1186  
C) 1200  
D) 1321
- 
- 265. Da chi furono firmati i Patti Lateranensi?**  
A) Da Mussolini e dal Cardinal Gasparri  
B) Dal ministro Grandi e dal cardinal Gasparri  
C) Da Mussolini e Pio XI  
D) Da Vittorio Emanuele III e dal Cardinal Gasparri

---

**266. Su quale città avvenne la marcia organizzata dai fascisti?**

- A) Roma
- B) Milano
- C) Napoli
- D) Firenze

---

**267. Chi fu il successore di Alarico?**

- A) Ataulfo
- B) Brenno
- C) Teodosio II
- D) Eracliano

---

**268. In che anno morì Luigi XV?**

- A) 1774
- B) 1780
- C) 1791
- D) 1799

---

**269. Geograficamente dove nacque il monachesimo?**

- A) Nei territori orientali dell'impero romano
- B) In Egitto
- C) In Siria
- D) In Norvegia

---

**270. In quale città Francesco I e Carlo V si scontrarono?**

- A) Pavia
- B) Milano
- C) Firenze
- D) Roma

---

**271. In che modo Carlo Magno legò a sé i suoi compagni?**

- A) Con il vassallaggio
- B) Dando loro la possibilità di partecipare alle decisioni politiche
- C) Dando loro dei soldi
- D) Con ricchezze provenienti da spedizioni militari

---

**272. Da quale anno i musulmani datano l'inizio dell'era islamica?**

- A) 622
- B) 722
- C) 703
- D) 605

---

**273. Dove si tenne il primo Concilio Ecumenico?**

- A) Nicea
- B) Verona
- C) Roma
- D) Milano

---

**274. Tra il 1832-33 scoppiò un'insurrezione mazziniana a :**

- A) Genova
- B) Roma
- C) Torino
- D) Palermo

---

**275. L'accordo di Verdun venne stipulato in quale anno?**

- A) 843
- B) 838
- C) 844
- D) 851

---

**276. Il monachesimo nacque a partire dal:**

- A) III secolo
- B) VI secolo
- C) II secolo
- D) V secolo

---

**277. Come si chiama la più grande unità amministrativa dei possedimenti stranieri dell'antica Roma?**

- A) Provincia
- B) Prefettura
- C) Diocesi
- D) Colonia

---

**278. Teodorico fondò il regno:**

- A) Degli Ostrogoti
- B) Dei Carolingi
- C) Dei Celestini
- D) Dei Vandali

---

**279. Quando avvenne la spartizione dell'Impero Carolingio?**

- A) Nel 843
- B) Nel 884
- C) Nel 890
- D) Nel 859

---

**280. Quale presidente americano decise di utilizzare la bomba atomica contro il Giappone per risolvere definitivamente le sorti della Seconda Guerra Mondiale?**

- A) Truman
- B) Roosevelt
- C) Kennedy
- D) Wilson

---

**281. Chi inventò il telescopio?**

- A) Galileo Galilei
- B) Copernico
- C) Michelangelo Buonarroti
- D) Tolomeo

---

**282. Chi era il re dei Franchi prima di Carlo Magno?**

- A) Pipino il Breve
- B) Ludovico il pio
- C) Odoacre
- D) Liutprando

---

**283. Nel secondo conflitto mondiale, gli USA abbandonarono del tutto l'isolazionismo in seguito:**

- A) All'attacco dei Giapponesi a Pearl Harbor il 7 dicembre 1941
- B) All'invasione della Norvegia da parte dei tedeschi
- C) Alle insistenze della Francia affinché gli USA inviassero truppe in suo aiuto
- D) All'attacco sferrato da Hitler contro i sovietici

---

**284. Il feudo era:**

- A) Una proprietà concessa dal signore in cambio della fedeltà
- B) L'insieme delle terre ricevute in eredità dal primogenito
- C) Un fondo agricolo
- D) Una corporazione di artigiani

---

**285. Indicare il secolo di appartenenza dell'anno 1850:**

- A) XIX
- B) I a.C.
- C) II a.C.
- D) XXI



---

**286. La società segreta fondata da Giuseppe Mazzini nel 1831 prese il nome di:**

- A) Giovine Italia
- B) Società dei Raggi
- C) Massoneria
- D) Carboneria

---

**287. Da parte di quale Imperatore Romano iniziò la prima persecuzione dei Cristiani?**

- A) Nerone
- B) Ottaviano
- C) Tiberio
- D) Caligola

---

**288. In che periodo visse il profeta Maometto?**

- A) 570 - 632
- B) 1022 - 1055
- C) 1400 - 1480
- D) 300 - 333

---

**289. Arnaldo da Brescia era:**

- A) Un monaco
- B) Un ghibellino
- C) Un imperatore
- D) Un patrizio

---

**290. In che anno fu combattuta la battaglia di Lewes?**

- A) 1264
- B) 1261
- C) 1201
- D) 1266

---

**291. Il regno longobardo finì per sempre nel:**

- A) 774
- B) 775
- C) 721
- D) 699

---

**292. Per feudalesimo si intende:**

- A) Una organizzazione tipica dell'Alto Medioevo
- B) Una forma di governo del Basso Medioevo
- C) Una forma di organizzazione economica
- D) Una forma di governo locale

---

**293. Quale importante personaggio storico fu assassinato alle idi di marzo del 44 a.C.?**

- A) Giulio Cesare
- B) Nerone
- C) Cicerone
- D) Caligola

---

**294. Teodorico morì nel:**

- A) 526
- B) 529
- C) 532
- D) 498

---

**295. Nell'Alto Medioevo, la società si caratterizzò:**

- A) Per la forte gerarchizzazione
- B) Per l'alto grado di alfabetizzazione
- C) Per l'aumento demografico
- D) Per l'emancipazione delle classi più deboli

---

**296. Indicare il secolo di appartenenza dell'anno 1492:**

- A) XV d.C.
- B) XIV a.C.
- C) XV a.C.
- D) XVI d.C.

---

**297. Il tribunale dell'inquisizione fu istituito per combattere:**

- A) Il pensiero eretico
- B) L'ateismo
- C) Le tesi di Savonarola
- D) Il protestantesimo

---

**298. Che impero creò nell'XI secolo Re Canuto II?**

- A) Scandinavo del Mare del Nord
- B) Romano d'Oriente
- C) Romano D'Occidente
- D) Ottomano

---

**299. Ottaviano assunse la carica di console nel:**

- A) 31 a.C.
- B) 35 a.C.
- C) 32 a.C.
- D) 23 a.C.

---

**300. Desiderio era:**

- A) Un re longobardo
- B) Un re spagnolo
- C) Un re saraceno
- D) Un re bizantino

---

**301. Giovanni d' Austria a Lèpanto sconfisse:**

- A) I Turchi
- B) I Francesi
- C) Gli Inglesi
- D) Gli Spagnoli

---

**302. Quando si parla di Impero bizantino ci si riferisce:**

- A) All'Impero Romano d'Oriente
- B) Al Sacro Romano Impero
- C) All'Impero Carolingio
- D) All'Impero dei Goti

---

**303. Costanza d'Aragona fu la moglie di quale Imperatore?**

- A) Federico II di Svevia
- B) Carlo Magno
- C) Federico I Barbarossa
- D) Enrico V

---

**304. Con il termine "Medioevo" ci si riferisce all'età compresa tra il:**

- A) 476 d.C e il 1492 d.C
- B) 425 d.C e il 1529 d.C
- C) 411 d.C e il 1480 d.C
- D) 421 d.C e il 1460 d.C

---

**305. A quale famiglia apparteneva papa Leone X?**

- A) Medici
- B) Guelfa
- C) Ghibellina
- D) Sforza

---

**306. Hitler, nel 1939, aveva firmato un patto con Mussolini legando Germania e Italia sia militarmente che politicamente. Questo accordo è noto con il nome di:**

- A) Patto d'Acciaio
- B) Patto di Berlino
- C) Lega di Ferro
- D) Patto Gentiloni

---

**307. L'imperatore Caracalla nel 212 d.C. concesse la cittadinanza romana:**

- A) A tutti i sudditi dell'impero romano
- B) A tutta la popolazione italica
- C) Alle popolazioni barbare della Germania
- D) Alle popolazioni galliche e iberiche

---

**308. In che anno Alarico, re dei Visigoti, compì il saccheggio di Roma?**

- A) 410
- B) 399
- C) 409
- D) 412

---

**309. Quale tra le seguenti fu, oltre a Roma, un'altra capitale del Regno d'Italia nato nel 1861?**

- A) Torino
- B) Reggio Calabria
- C) Milano
- D) Modena

---

**310. Quale delle seguenti affermazioni è falsa?**

- A) Il successore di Tito fu Vespasiano
- B) Durante il principato di Tito non fu emessa alcuna sentenza di condanna a morte
- C) Tito apparteneva alla dinastia Flavia
- D) L'eruzione del Vesuvio del 79 d.C. avvenne sotto Tito

---

**311. Quando vennero convocati per la prima volta gli Stati Generali?**

- A) 1302
- B) 1322
- C) 1344
- D) 1340

---

**312. Chi erano le principali autorità universali del medioevo?**

- A) Papa e Imperatore
- B) Imperatore e Governatore
- C) Papa e Nobiltà
- D) Papa e Governatore

---

**313. Per età Repubblicana Romana si intende il periodo che va dal:**

- A) 509 al 31 a.C.
- B) 499 al 13 a.C.
- C) 520 al 51 a.C.
- D) 515 al 19 a.C.

---

**314. Con l'aiuto di quale papa Dante Alighieri fu esiliato?**

- A) Bonifacio VIII
- B) Pio X
- C) Niccolò II
- D) Pio XII

---

**315. Piero de' Medici fu il successore di:**

- A) Lorenzo il Magnifico
- B) Federico Barbarossa
- C) Giovanni Senzaterra
- D) Carlo Martello

---

**316. Quale grave conseguenza provocò la nascita della rivoluzione industriale?**

- A) Il contrasto tra proletari e capitalisti
- B) La disoccupazione
- C) Una sovra produzione di beni di consumo
- D) Un sensibile calo demografico

---

**317. Su cosa era basata l'economia dell'Alto Medioevo?**

- A) Sul baratto e sugli scambi di prodotti della terra
- B) Sul commercio con l'Oriente e sulla circolazione monetaria
- C) Sul commercio di grandi appezzamenti di terreno
- D) Sull'industria bellica

---

**318. L'Editto di Tessalonica fu emanato da:**

- A) Teodosio
- B) Carlo Martello
- C) Carlo Magno
- D) Pipino il breve

---

**319. Corradino, ultimo erede della Casa di Svevia, fu fatto decapitare da:**

- A) Carlo d' Angiò
- B) Carlo V
- C) Enrico VI
- D) Pio X

---

**320. Cicerone muore:**

- A) Nel 43 a.C.
- B) Nel 42 a.C.
- C) Nel 37 a.C.
- D) Nel 31 a.C.

---

**321. Giustino I fu :**

- A) Imperatore d' Oriente
- B) Imperatore d' Occidente e Governatore
- C) Imperatore dell'Etiopia
- D) Imperatore d'Austria

---

**322. Quale imperatore romano regnò dal 98 al 117 d.C.?**

- A) Traiano
- B) Commodo
- C) Aureliano
- D) Cocceio Nerva

---

**323. Chi assunse la carica di console nel 31 a.C.?**

- A) Ottaviano
- B) Lepido
- C) Mecenate
- D) Giulio Cesare

---

**324. Quali sono i mezzi con cui la Giovine Italia deve compiere la propria missione?**

- A) Pensiero e azione. Infatti, prima di tutto, era necessaria l'educazione della popolazione, poi la pianificazione delle insurrezioni.
- B) Attraverso la lotta armata contro le forze reazionarie del Papato e degli Asburgo.
- C) Attraverso un'opera di boicottaggio nelle fabbriche, coinvolgendo nella lotta anche i proletari.
- D) Attraverso rivoluzioni

---

**325. Quale dinastia dell'antica Roma regnò tra il 14 e il 68 d.C.?**

- A) Giulio-Claudia
- B) Favia
- C) Illirica
- D) Severi

---

**326. Chi sconfisse i francesi a Trafalgar?**

- A) Orazio Nelson
- B) Ferdinando IV di Borbone
- C) Il duca di Wellington
- D) Nessuna delle altre risposte è corretta

---

**327. Chi fu il successore di Lenin?**

- A) Stalin
- B) Gorbaciov
- C) Trockij
- D) Putin

---

**328. In che anno Firenze ebbe un governo retto dai Priori delle Arti?**

- A) 1282
- B) 1278
- C) 1277
- D) 1265

---

**329. Giulio Cesare conferì il trono in Egitto a:**

- A) Cleopatra
- B) Pompeo
- C) Nerone
- D) Silla

---

**330. In che anno fu ucciso Valentiniano III:**

- A) 455
- B) 522
- C) 480
- D) 515

---

**331. La Gallia a quale attuale nazione corrisponde?**

- A) Francia
- B) Inghilterra
- C) Germania
- D) Austria

---

**332. Sotto Augusto, il territorio dell'impero era suddiviso in:**

- A) Province senatorie e province imperiali
- B) Province proconsolari e province consolari
- C) Prefetture del pretorio
- D) Colonie triumvirali e municipi

---

**333. Quale Imperatore rese, in Roma, il Cristianesimo religione ufficiale?**

- A) Teodosio I°
- B) Costantino
- C) Diocleziano
- D) Traiano

---

**334. Pietro il Grande fu lo zar della:**

- A) Russia
- B) Germania
- C) Francia
- D) Olanda

---

**335. Martin Lutero era:**

- A) Un monaco agostiniano
- B) Un monaco francescano
- C) Un monaco benedettino
- D) Un seguace di Savonarola

---

**336. Cosa fu il fenomeno del "brigantaggio"?**

- A) Localizzato nel Sud, era una forma di protesta sociale espressa attraverso azioni fuori dalla legge e scontri armati tra bande di giovani e l'esercito regolare.
- B) Era un diffuso fenomeno di delinquenza, localizzato soprattutto nei territori di confine.
- C) Localizzato nel Sud, era una forma di protesta sociale espressa attraverso azioni di boicottaggio ai danni degli imprenditori
- D) Era un fenomeno di protesta popolare localizzato soprattutto al nord.

---

**337. In quale isola fu relegato Napoleone Bonaparte?**

- A) Sant' Elena
- B) Corsica
- C) Procida
- D) Sardegna

---

**338. In che anno abdicò Diocleziano?**

- A) 305
- B) 289
- C) 299
- D) 298

---

**339. Vitige fu:**

- A) Il sovrano germanico
- B) Il sovrano della Grecia
- C) Il sovrano della Norvegia
- D) Il sovrano della Gallia

---

**340. Con l'avvento della Repubblica Furono Eletti i Primi due Consoli . Chi furono?**

- A) Lucio Giunio Bruto e Lucio Tarquinio Collatino
- B) Pompeo e Crasso
- C) Mario e Silla
- D) Catilina e Marco Antonio

---

**341. Per fiaccare la resistenza giapponese gli americani ricorrono alla bomba atomica bombardando Hiroshima e Nagasaki. In quale data si arrende il Giappone?**

- A) 02 settembre 1945
- B) 6 Agosto 1945
- C) 19 Luglio 1945
- D) 10 Ottobre 1945

---

**342. Cesarione, figlio di Cesare e Cleopatra, fu fatto uccidere da quale Imperatore?**

- A) Ottaviano Augusto
- B) Caligola
- C) Tiberio
- D) Traiano

---

**343. Nella società feudale, una parte della corte era gestita direttamente dal feudatario attraverso:**

- A) I servi
- B) I mezzadri
- C) I butteri
- D) I braccianti

---

**344. Nell'Ottocento, l'industria in Italia:**

- A) Era sviluppata prevalentemente nel settore tessile
- B) Era esclusivamente progettata per meccanizzare l'agricoltura
- C) Dava occupazione a circa metà della popolazione
- D) Era concentrata in alcune grandi città

---

**345. Quali Chiese si divisero nel 1054?**

- A) La Chiesa ortodossa bizantina e la Chiesa cattolica romana
- B) La Chiesa protestante la Chiesa cattolica romana
- C) La Chiesa ortodossa bizantina e la Chiesa anglicana
- D) La Chiesa anglicana e la Chiesa cattolica romana

---

**346. Maria Di Borgogna era la moglie di:**

- A) Massimiliano I d' Asburgo
- B) Carlo V
- C) Lorenzo il Magnifico
- D) Carlo Magno

- 
- 347. In quale città Italiana Federico I detto Barbarossa si fece incoronare Imperatore?**  
A) Roma  
B) Milano  
C) Verona  
D) Firenze
- 
- 348. Garibaldo I di Baviera morì nel:**  
A) 591  
B) 588  
C) 505  
D) 522
- 
- 349. Chi pronunciò la famosa frase: "Alea iacta est", ovvero "il dado è tratto"?**  
A) Giulio Cesare  
B) Crasso  
C) Augusto  
D) Silla
- 
- 350. Quando morì San Agostino?**  
A) 28 Agosto 430  
B) 23 Gennaio 399  
C) 22 Gennaio 431  
D) 11 Marzo 433
- 
- 351. Cassiodoro era:**  
A) Responsabile della cancelleria di corte  
B) Un prelado  
C) Un vescovo  
D) Un giullare
- 
- 352. Alboino fu Re:**  
A) Longobardo  
B) Unno  
C) Francese  
D) Svedese
- 
- 353. Cicerone fu assassinato:**  
A) Da sicari dei triumviri Antonio, Ottaviano e Lepido  
B) Da legionari che reclamavano paghe arretrate  
C) Dai Visigoti appena entrati in Roma  
D) Da Romani che si scagliarono contro il senato
- 
- 354. Chi trasferì la capitale dell'Impero romano da Roma a Bisanzio ribattezzandola Nuova Roma?**  
A) Costantino I  
B) Caligola  
C) Diocleziano  
D) Massimiano
- 
- 355. Stefano II fu:**  
A) Un Papa  
B) Un Re  
C) Un Imperatore  
D) Un generale di una truppa
- 
- 356. Belisario fu:**  
A) Un generale  
B) Un vescovo  
C) Un imperatore  
D) Un papa
- 
- 357. Per opera di chi nacque la Riforma Protestante?**  
A) Martin Lutero  
B) Enrico V  
C) Carlo V  
D) Federico II di Svevia
- 
- 358. Nell'antica Roma, oltre alle arene, quali altre opere monumentali erano destinate allo svago di massa?**  
A) Le terme  
B) I parchi a tema  
C) I quartieri  
D) Gli acquari
- 
- 359. Come ebbe fine il Regno dei Longobardi?**  
A) Fu invaso e conquistato dai Franchi, guidati dal re Carlo Magno  
B) Ermengarda, erede al trono, sposò il re dei Franchi  
C) Fu invaso dagli arabi, che trucidarono il re Desiderio e buona parte dei nobili del Regno  
D) Fu invaso dagli Unni
- 
- 360. Che cosa si intende con il termine tomismo?**  
A) Il pensiero di San Tommaso  
B) Il primordiale studio dell' atomo e della materia  
C) La classificazione, nelle biblioteche, dei principali tomi di letteratura e filosofia  
D) La classificazione delle opere di San Tommaso
- 
- 361. In che data Saladino conquistò Gerusalemme?**  
A) 1187  
B) 1180  
C) 1175  
D) 1179
- 
- 362. Indicare il secolo di appartenenza dell'anno 999 d.C.**  
A) X d.C.  
B) IX d.C.  
C) XII d.C.  
D) XIII d.C.
- 
- 363. Quale nazione invade Hitler nel 1939?**  
A) La Polonia  
B) L'Italia  
C) La Spagna  
D) La Russia
- 
- 364. Quale imperatore, nel 313 d.C, emanò l'editto di Milano?**  
A) Costantino  
B) Aureliano  
C) Massimino Trace  
D) Nerone
- 
- 365. In che anno morì Lorenzo de' Medici?**  
A) 1492  
B) 1489  
C) 1498  
D) 1499
- 
- 366. Quanti erano i garibaldini che salparono da Quarto e sbarcarono a Marsala guidati da Giuseppe Garibaldi?**  
A) Poco più di mille  
B) Poco meno di mille  
C) Meno di novecento  
D) Esattamente mille
- 
- 367. In che anno nacque Lucio Cornelio Silla?**  
A) 138 a.C.  
B) 128 a.C.  
C) 131 a.C.  
D) 122 a.C.

---

**368. La dinastia Flavia governò dal:**

- A) 69 al 96
- B) 73 al 95
- C) 70 al 98
- D) 68 al 99

---

**369. In che giorno, dal balcone di Palazzo Venezia a Roma, Benito Mussolini annunciò l'entrata in guerra dell'Italia, a fianco della Germania nazista, contro la Gran Bretagna e la Francia?**

- A) 10 giugno 1940
- B) 24 giugno 1940
- C) 28 settembre 1940
- D) 28 ottobre 1940

---

**370. Da chi venne incoronato a Roma, l'Imperatore Ottone I di Sassonia?**

- A) Papa Giovanni XII
- B) Pio X
- C) Leone X
- D) Papa Giovanni XXIII

---

**371. In quale data fu fondata Roma?**

- A) 753 a.C
- B) 705 a.C
- C) 725 a.C
- D) 770 a.C.

---

**372. Quale fu l'opera che contribuì alla conoscenza dell'Illuminismo?**

- A) L' Enciclopedia
- B) Il dizionario filosofico
- C) Lo spirito delle leggi
- D) Il discorso sul metodo

---

**373. Le invasioni barbariche travolsero i confini dell'Impero Romano d'Occidente:**

- A) Tra il 400 e il 425 d.C.
- B) Tra il 250 e il 275 d.C.
- C) Tra il 280e il 300 d.C.
- D) Tra il 350 e il 380 d.C.

---

**374. Chi fu il primo Presidente del Consiglio del Regno d'Italia nel 1861?**

- A) Camillo Benso conte di Cavour
- B) Massimo d'Azeglio
- C) Marco Minghetti
- D) Agostino Depretis

---

**375. Perché si parla di "rinascita dell'Anno Mille"?**

- A) Perché si assiste alla ripresa demografica e a uno sviluppo dell'economia
- B) Perché vi è una "rinascita" artistica e culturale
- C) Perché si assiste a un movimento culturale, politico e sociale che richiama gli ideali romantici, nazionalisti e patriottici della rinascita italiana mediante il raggiungimento di un'identità unitaria
- D) Perché si afferma una forma di pensiero che tende a "illuminare" la mente degli uomini

---

**376. In che anno i Visigoti penetrarono in Italia?**

- A) 401
- B) 399
- C) 400
- D) 398

---

**377. Quale lingua si parlava nell'Impero d'Oriente?**

- A) Greco
- B) Latino
- C) Volgare
- D) Provenzale

---

**378. La causa scatenante della Prima Guerra Mondiale fu?**

- A) L'attentato di Sarajevo
- B) La battaglia di Stalingrado
- C) L'invasione della Polonia
- D) La breccia di Porta Pia

---

**379. A chi passò il regno, alla morte di Pipino il Breve?**

- A) Carlo Magno
- B) Carlo Martello
- C) Alarico
- D) Ludovico il Pio

---

**380. Da chi fu invasa la penisola italiana nel 568?**

- A) Longobardi
- B) Mongoli
- C) Saraceni
- D) Franchi

---

**381. Con quale Trattato Fiume fu riconosciuta città libera e fu annessa Zara all'Italia?**

- A) Trattato di Rapallo
- B) Trattato di Osimo
- C) Trattato di Trieste
- D) Trattato di Parigi

---

**382. Il generale bizantino che sconfisse i Vandali fu:**

- A) Belisario
- B) Cicero
- C) Massimo Decimo Meridio
- D) Gelimero

---

**383. In che anno nacque Federico II di Svevia?**

- A) 1194
- B) 1198
- C) 1195
- D) 1199

---

**384. Gli Ostrogoti erano parte di quale popolo?**

- A) Dei Goti
- B) Dei Persiani
- C) Degli Unni
- D) Dei Visigoti

---

**385. Gli ostrogoti erano:**

- A) Ariani
- B) Greci
- C) Vichinghi
- D) Siriani

---

**386. Costanza d'Altavilla era la madre di:**

- A) Federico II
- B) Enrico VI
- C) Ottone I
- D) Nessuna delle altre risposte è corretta

---

**387. Chi erano, nel Quattrocento, gli amanuensi?**

- A) Persone che scrivevano i libri a mano
- B) Persone che costruivano utensili a mano
- C) Persone che addestravano animali
- D) Persone che trasportavano merci a mano

---

**388. In che anno Attila iniziò l'invasione dell'Italia?**

- A) 452
- B) 460
- C) 455
- D) 458

---

**389. In che anno venne costituito l'impero latino d'oriente?**

- A) 1204
- B) 1029
- C) 1299
- D) 1304

---

**390. Chi fu colui che predicò ardentemente contro la famiglia dei Medici?**

- A) Girolamo Savonarola
- B) Dante Alighieri
- C) Francesco Petrarca
- D) Marco Polo

---

**391. Il famoso oratore Simmaco era:**

- A) Suocero di Boezio
- B) Fratello di Boezio
- C) Figlio di Boezio
- D) Padre di Boezio

---

**392. In che anno fu stipulata la pace di Campoformio?**

- A) 1797
- B) 1801
- C) 1803
- D) 1799

---

**393. Quale di queste affermazioni, riguardanti i Longobardi, è vera?**

- A) Erano chiamati così perché portavano una lunga barba
- B) Erano chiamati così dal nome del loro capostipite, Bardo
- C) Erano chiamati così perché in guerra amavano usare l'alabarda
- D) Erano chiamati così perché provenienti dalla Lombardia

---

**394. Federico III di Sicilia nacque nel:**

- A) 1272
- B) 1275
- C) 1199
- D) 1233

---

**395. Marco Giunio Bruto fu:**

- A) Colui che partecipò all'assassinio di Giulio Cesare
- B) Il consorte di Cleopatra
- C) Un membro del primo triumvirato
- D) Un plebeo Romano

---

**396. Da chi fu istituita la "tetrarchia"?**

- A) Diocleziano
- B) Giulio Cesare
- C) Costantino
- D) Teodosio

---

**397. Traiano conquistò la Dacia nel:**

- A) 106
- B) 107
- C) 109
- D) 102

---

**398. Indicare il secolo di appartenenza dell'anno 1989:**

- A) XX d.C.
- B) XXI a.C.
- C) XIX d.C.
- D) XIX a.C.

---

**399. In che anno fu ucciso Cola di Rienzo?**

- A) 1354
- B) 1366
- C) 1340
- D) 1322

---

**400. In che anno fu stretto il patto di Quierzy?**

- A) 754
- B) 755
- C) 744
- D) 745

---

**401. Quale fu la capitale del regno di Teodorico?**

- A) Ravenna
- B) Mantova
- C) Pavia
- D) Venezia

---

**402. In che anno morì Edoardo il confessore?**

- A) 1066
- B) 1061
- C) 1058
- D) 1067

---

**403. Chi erano gli Albigesi?**

- A) Eretici della Francia meridionale
- B) Guelfi ribelli
- C) Alleati di Enrico VI
- D) Alleati di Teodosio

---

**404. Teodorico il grande governò fino al:**

- A) 526
- B) 580
- C) 524
- D) 551

---

**405. In quale città nacque Camillo Benso conte di Cavour?**

- A) Torino
- B) Roma
- C) Napoli
- D) Venezia

---

**406. Chi, nel 535, scatenò in Italia la cosiddetta guerra greco-gotica?**

- A) Giustiniano
- B) Teodosio
- C) Carlo Magno
- D) Teodorico

---

**407. Che cosa prevedevano i Patti Lateranensi?**

- A) Un reciproco riconoscimento tra Stato e Chiesa
- B) L'alleanza tra Italia fascista e Germania nazista
- C) La nascita delle corporazioni fasciste
- D) Un accordo privato tra il papa e Mussolini

---

**408. Con il "privilegio di Ottone" del 962 è stata ribadita:**

- A) L'autorità dell'Imperatore
- B) L'Autorità del Clero sulle esecuzioni capitali per eresia
- C) Il completo controllo dell'economia sul territorio Imperiale
- D) Potere di vita o di morte dell'Imperatore su coloro che si opponevano all'Impero

- 
- 409. Hitler, dopo la resa della Francia, fa offerte di pace all'Inghilterra ma il leader che in quegli anni guidava il paese rifiuta categoricamente. Chi era costui?**
- A) Winston Churchill
  - B) Lord Cunningham
  - C) Benjamin Disraeli
  - D) George Washington
- 
- 410. In quale data durante la seconda guerra mondiale gli Alleati liberano Napoli?**
- A) 1 ottobre 1943
  - B) 1 ottobre 1944
  - C) 1 ottobre 1946
  - D) 1 ottobre 1945
- 
- 411. In quale anno Teodorico conquista l'Italia?**
- A) 493
  - B) 987
  - C) 1000
  - D) 800
- 
- 412. Il padre di Pipino il Breve era:**
- A) Carlo Martello
  - B) Pipino il Gobbo
  - C) Carlo Magno
  - D) Ludovico il Pio
- 
- 413. Chi fu il successore di Carlo VIII?**
- A) Luigi XII
  - B) Luigi XVI
  - C) Carlo Magno
  - D) Luigi IV
- 
- 414. I crociati erano:**
- A) Armati provenienti dalle classi sociali più disparate
  - B) Esclusivamente nobili e cavalieri
  - C) L'esercito militare del papa
  - D) Pellegrini non armati
- 
- 415. Da chi fu istituito il tribunale dell'inquisizione?**
- A) Dalla Chiesa
  - B) Da Martin Lutero
  - C) Da Girolamo Savonarola
  - D) Nessuna delle altre risposte è corretta
- 
- 416. Quale papa scomunicò l'imperatore germanico Enrico IV?**
- A) Gregorio VII
  - B) Leone III
  - C) Callisto II
  - D) Paolo V
- 
- 417. Cosa avvenne il 7 dicembre 1941?**
- A) L'attacco Giapponese alla flotta americana a Pearl Harbor
  - B) L'invasione Giapponese della Cocincina
  - C) Il lancio della prima bomba atomica sul Giappone
  - D) La dichiarazione di guerra americana al Giappone
- 
- 418. La dinastia carolingia prese il nome da:**
- A) Carlo Magno
  - B) Carlo il Calvo
  - C) Carlo Martello
  - D) Carlo il Grosso
- 
- 419. Chi era Lattanzio?**
- A) Un famoso apologeta del Cristianesimo
  - B) Un eretico
  - C) Un console romano
  - D) Un Vescovo
- 
- 420. Ambrogio era Vescovo di quale città?**
- A) Milano
  - B) Firenze
  - C) Roma
  - D) Siena
- 
- 421. Quali popoli coinvolsero le guerre puniche?**
- A) Romani e Cartaginesi
  - B) Romani e Galli
  - C) Romani ed Etruschi
  - D) Romani e Barbari
- 
- 422. La pace di Lodi è datata:**
- A) 1454
  - B) 1431
  - C) 1422
  - D) 1411
- 
- 423. Nel Medioevo, la forma giuridica che legava i contadini a un determinato terreno era detta:**
- A) Servitù della gleba
  - B) Celibato
  - C) Comparatico
  - D) Maggiorascato
- 
- 424. In che anno i Crociati, combattendo la prima crociata, conquistarono Gerusalemme?**
- A) 1099
  - B) 1082
  - C) 1098
  - D) 1081
- 
- 425. Il 25 dicembre 1066 chi fu incoronato re d'Inghilterra?**
- A) Guglielmo I
  - B) Carlo Martello
  - C) Federico I Barbarossa
  - D) Ottaviano
- 
- 426. Il Duca Boleslav era vassallo di:**
- A) Pipino il breve
  - B) Carlo Martello
  - C) Carlo Magno
  - D) Ottone il grande
- 
- 427. Robespierre fu un protagonista della:**
- A) Rivoluzione Francese
  - B) Il guerra di indipendenza
  - C) Guerra dei trent'anni
  - D) Rivoluzione d'ottobre
- 
- 428. Chi fondò il Partito d'Azione nel periodo Risorgimentale?**
- A) Mazzini
  - B) Cavour
  - C) Massimo d'Azeglio
  - D) Giolitti
- 
- 429. Quando venne approvata la Costituzione della Repubblica Italiana?**
- A) Il 22 dicembre 1947
  - B) L'8 marzo 1946
  - C) Il 25 aprile 1948
  - D) Il 2 giugno 1946
- 
- 430. In che anno fu conferito ad Ottaviano il titolo di Augustus?**
- A) 16 Gennaio del 27 a.C.
  - B) 25 Aprile del 22 a.C.
  - C) 21 Marzo del 28 a.C.
  - D) 21 febbraio 25 a.C.

---

**431. Come viene diviso il Medioevo?**

- A) In Alto Medioevo e Basso Medioevo
- B) In Nuovo Medioevo e Antico Medioevo
- C) In Età Decadente ed Età della Rinascita
- D) Età Dell' Oro ed Età dei Lumi

---

**432. Nel 373 gli Ostrogoti furono travolti da quale popolo?**

- A) Unni
- B) Visigoti
- C) Galli
- D) Greci

---

**433. Chi fu uno dei promotori dell'inquisizione nel 1231?**

- A) Gregorio IX
- B) Caligola
- C) Costantino
- D) Savonarola

---

**434. Chi pronunciò la celebre frase " Il dado è tratto " ?**

- A) Giulio Cesare
- B) Costantino
- C) Carlo Magno
- D) Carlo Martello

---

**435. Chi erano i Curialisti?**

- A) I fautori del potere Papale
- B) Coloro che facevano le veci del Papa in caso di morte fino alla successiva elezione
- C) Gli oppositori del potere temporale
- D) I fautori del potere Curiale

---

**436. L'Impero Romano raggiunse la sua massima espansione:**

- A) All'inizio del II secolo d.C. con Traiano
- B) Nel 70 d.C. con la distruzione di Gerusalemme
- C) Sul finire del III secolo d.C.
- D) Nell'anno 14 d.C. grazie ad Ottaviano Augusto

---

**437. Gioacchino Murat fu il re di:**

- A) Napoli
- B) Italia
- C) Francia
- D) Spagna

---

**438. Ugolino de' Conti diventò Papa con quale nome?**

- A) Gregorio IX
- B) Benedetto XI
- C) Clemente V
- D) Pio IX

---

**439. Cosa si intende per "fasci siciliani"?**

- A) Organizzazioni proletarie di tendenze socialiste o anarchiche
- B) Parlamentari siciliani riunitisi in gruppo di Partito
- C) Associazioni fra i grandi latifondisti della Sicilia
- D) Gruppi paramilitari al servizio dei baroni siciliani

---

**440. Cosa s'intende per "ortodossia"?**

- A) L'insieme dei principi che costituiscono il fondamento ufficiale di una religione
- B) Il professare, in materia religiosa, dottrine o opinioni diverse da quelle definite come vere dall'autorità religiosa
- C) Un atteggiamento concettuale con cui si sospende il giudizio rispetto a un problema religioso
- D) Una dottrina filosofica che ingloba sia l'ateismo che l'agnosticismo

---

**441. In che anno nacque Federico I di Savoia**

- A) 1178
- B) 1189
- C) 1199
- D) 1188

---

**442. Chi erano i Califfi?**

- A) I successori di Maometto
- B) Monaci
- C) Preti
- D) I precursori di Maometto

---

**443. In che anno morì l'Imperatore Enrico V?**

- A) 1125
- B) 1225
- C) 1129
- D) 1130

---

**444. Chi salì al trono dei Longobardi nel 584?**

- A) Autari
- B) Gregorio Magno
- C) Teodosio
- D) Ottaviano

---

**445. Quando nacque Giulio Cesare?**

- A) 100 a.C.
- B) 110 a.C.
- C) 98 a.C.
- D) 111 a.C.

---

**446. Eucherio era il figlio di:**

- A) Stilicone
- B) Teodosio
- C) Enrico II
- D) Berengario

---

**447. Chi fondò l'Ordine dei "Domenicani"?**

- A) San Domenico
- B) Pio X
- C) San Francesco d' Assisi
- D) San Tommaso

---

**448. In che anno l'Inghilterra passò sotto la famiglia dei Tudor?**

- A) 1485
- B) 1470
- C) 1480
- D) 1455

---

**449. L'impero latino d'oriente durò:**

- A) Dal 1204 al 1261
- B) Dal 1204 al 1250
- C) Dal 1221 al 1322
- D) Dal 1200 al 1209

---

**450. Con quale guerra d'indipendenza il Veneto fu annesso all'Italia?**

- A) Terza
- B) Prima
- C) Prima guerra mondiale
- D) Seconda

---

**451. In che anno nacque Vespasiano?**

- A) 9 d.C.
- B) 12 a.C.
- C) 11 a.C.
- D) 10 a.C.



- 
- 452. In seguito a quale evento avvenne la Secessione aventiniana?**  
A) Delitto Matteotti  
B) Le leggi fascistiche  
C) La Marcia su Roma  
D) Il discorso di Mussolini del 3 gennaio
- 
- 453. Cos'erano le società segrete?**  
A) Erano organizzazioni clandestine che preparavano insurrezioni liberali e democratiche.  
B) Erano corpi di polizia adibiti alla repressione di eventuali moti insurrezionali.  
C) Erano sette di ispirazione religiosa.  
D) Erano società costituite dalle principali autorità, in borghese, che provvedevano a bloccare persone particolari.
- 
- 454. In quale periodo si colloca il Medioevo?**  
A) Tra il V secolo e il XV secolo  
B) Tra il VI secolo e il XV secolo  
C) Tra il V secolo e il XVI secolo  
D) Tra il III secolo e il XIV secolo
- 
- 455. San Domenico di Guzman istituì:**  
A) L'ordine dei frati predicatori  
B) L'ordine dei frati ribelli  
C) L'ordine dei minimi  
D) Nessuna delle altre risposte è corretta
- 
- 456. Druso e Tiberio erano figli di:**  
A) Livia Drusilla  
B) Agrippina  
C) Cleopatra  
D) Poppea
- 
- 457. Rotrude era la sorella di:**  
A) Ludovico il Pio  
B) Attila  
C) Ottone I  
D) Carlo Magno
- 
- 458. Indicare la città che fu capitale del Regno d'Italia dal 1865 al 1871:**  
A) Firenze  
B) Milano  
C) Roma  
D) Torino
- 
- 459. Di quale partito fu esponente Ferruccio Parri nel 1945?**  
A) Partito d'Azione  
B) Partito Liberale  
C) Partito Repubblicano  
D) Partito Comunista Italiano
- 
- 460. Prima carbonaro e in seguito fondatore della Giovine Italia, nel 1831, si batté per l'indipendenza dagli austriaci e per l'unificazione dell'Italia su basi repubblicane e democratiche, chi è?**  
A) Giuseppe Mazzini  
B) Giuseppe Garibaldi  
C) Piero Maroncelli  
D) Silvio Pellico
- 
- 461. Quando venne completata la Costituzione degli Stati Uniti?**  
A) 1787  
B) 1777  
C) 1791  
D) 1789

- 
- 462. Dove nacque Napoleone Bonaparte?**  
A) Ajaccio  
B) Parigi  
C) Tolosa  
D) Nimes
- 
- 463. Riccardo I Re d'Inghilterra era detto:**  
A) Cuor di leone  
B) Cuor di Leopardo  
C) Il Bello  
D) Il Timido
- 
- 464. In che anno morì Luigi XII?**  
A) 1515  
B) 1514  
C) 1521  
D) 1533
- 
- 465. Nel 1827 Mazzini aderì a quale società segreta?**  
A) Alla Carboneria  
B) Alla Federazione Italiana  
C) Ai Filadelfi  
D) Alla Massoneria
- 
- 466. Quale anno è considerato come data di inizio del Medioevo?**  
A) Il 476  
B) Il 1099  
C) Il 1000  
D) L' 800
- 
- 467. In quale anno morì Vittorio Emanuele II?**  
A) 1878  
B) 1870  
C) 1872  
D) 1882
- 
- 468. Antonio Lorenzo Lavoisier, nel periodo illuminista, fu il fondatore:**  
A) Della chimica  
B) Della chiesa protestante  
C) Della chiesa ortodossa  
D) Dell'ordine dei minimi
- 
- 469. In quale data fu inaugurata la capitale " Nuova Roma "?**  
A) 11 Maggio 330  
B) 21 Giugno 329  
C) 15 Febbraio 315  
D) 16 Luglio 314
- 
- 470. In quale data inizia l'età contemporanea?**  
A) 1789  
B) 1850  
C) 1721  
D) 1800
- 
- 471. Francesco I fu il successore di:**  
A) Luigi XII  
B) Carlo V  
C) Carlo Martello  
D) Luigi IV
- 
- 472. L'azione dei Normanni in Francia segnò la fine dei:**  
A) Carolingi  
B) Merovingi  
C) Angioini  
D) Aragonesi

---

**473. Richilde di Provenza fu la moglie di:**

- A) Carlo il calvo
- B) Ludovico il cieco
- C) Bosone I di Provenza
- D) Rodolfo II di Borgogna

---

**474. Indicare l'anno della morte di Cicerone:**

- A) 43 a.C.
- B) 37 a.C.
- C) 8 d.C.
- D) 42 a.C.

---

**475. Quale assetto politico-istituzionale si raggiunse in Germania dopo il II conflitto mondiale?**

- A) La Germania fu divisa in due blocchi politici: la Repubblica Federale Tedesca (legata alle potenze occidentali) e la Repubblica Democratica Tedesca (sotto l'influenza dell'URSS).
- B) La Germania fu divisa in 11 "Lander" controllati da un governo indipendente influenzato dalla NATO.
- C) Fu costituito un governo provvisorio in seguito trasformato in Repubblica Federale Tedesca.
- D) La Germania rimase unita e guidata da una repubblica democratica.

---

**476. Quale Università fu fondata in Italia nel 1088?**

- A) Bologna
- B) Firenze
- C) Milano
- D) Torino

---

**477. Dove morì Augusto, dopo oltre quarant'anni di regno?**

- A) Nola
- B) Roma
- C) Capri
- D) Cartagine

---

**478. Chi fu il predecessore di Clotario I**

- A) Clodoveo I
- B) Federico II di Svevia
- C) Carlo Magno
- D) Giustiniano

---

**479. I feudi potevano essere concessi:**

- A) Ai laici e agli ecclesiastici
- B) Solo ai generali dell'esercito
- C) Solo ai mercanti
- D) Solo ai prelati

---

**480. Luigi XIV fu chiamato:**

- A) Re sole
- B) Re solo
- C) Re magio
- D) Re buono

---

**481. Chi furono le figure che si contrapposero nella "lotta per le investiture"?**

- A) Gregorio VII ed Enrico IV
- B) Mario e Silla
- C) Giulio Cesare e Silla
- D) Clero e nobiltà

---

**482. Chi successe a Carlo Martello?**

- A) Pipino Il Breve
- B) Teodosio
- C) Carlo Magno
- D) Ottaviano

---

**483. Galla Placidia era la figlia di:**

- A) Teodosio I
- B) Lotario I
- C) Ludovico il Germanico
- D) Carlo il Calvo

---

**484. I Longobardi combatterono e sconfissero:**

- A) I bizantini
- B) I britannici
- C) Gli svevi
- D) I galli

---

**485. Chi fu il successore di Francesco I?**

- A) Enrico II
- B) Riccardo I
- C) Carlo V
- D) Niccolò II

---

**486. In quale periodo fu istituita per la prima volta l'Inquisizione?**

- A) Tra il XII° e il XIII° secolo
- B) Tra il V° e il VI° secolo
- C) Tra il VII° e il IX secolo
- D) Tra il IX° e il X° secolo

---

**487. In quale anno si consumò definitivamente lo scisma d'Oriente, tra il Papa e il Patriarca di Costantinopoli?**

- A) 1054
- B) 1013
- C) 789
- D) 1066

---

**488. Da chi fu guidata l'URSS durante la seconda guerra mondiale?**

- A) Stalin
- B) Breznev
- C) Lenin
- D) Buchari

---

**489. Chi compose "Il cantico delle creature"?**

- A) San Francesco d'Assisi
- B) San Agostino
- C) Onorio III
- D) Pio XII

---

**490. Amerigo Vespucci fu:**

- A) Un navigatore
- B) Un politico
- C) Un brigante
- D) Un medico

---

**491. Chi era la madre di Druso e Tiberio?**

- A) Livia Drusilla
- B) Agrippina
- C) Ottavia
- D) Messalina

---

**492. In quale secolo visse Giulio Cesare?**

- A) I secolo a.C.
- B) I secolo d.C.
- C) II secolo d.C.
- D) III secolo a.C.

---

**493. Come si chiamava il Generale dell'Esercito italiano che represses nel sangue i tumulti di Milano del 1898?**

- A) Bava Beccaris
- B) Diaz
- C) Graziani
- D) Cadorna

---

**494. In che anno Federico I detto Barbarossa fu incoronato Re di Germania?**

- A) 1152
- B) 1153
- C) 1162
- D) 1158

---

**495. L' Olanda si rese indipendente grazie a Guglielmo d' Orange nel:**

- A) 1581
- B) 1522
- C) 1530
- D) 1599

---

**496. Luigi IX, proclamato santo, fu il re di quale nazione?**

- A) Francia
- B) Germania
- C) Italia
- D) Spagna

---

**497. Isabella di Castiglia fu la moglie di:**

- A) Ferdinando II
- B) Enrico VI
- C) Lorenzo il Magnifico
- D) Federico II

---

**498. Manfredi morì combattendo contro:**

- A) Carlo d' Angiò
- B) Federico II
- C) Federico I
- D) Saladino

---

**499. Da quale papa fu scomunicato Martin Lutero?**

- A) Leone X
- B) Urbano VI
- C) Pio X
- D) Bonifacio VIII

---

**500. Indicare il secolo di appartenenza dell'anno 1789:**

- A) XVIII d.C.
- B) XVII d.C.
- C) XVII a.C.
- D) XV a.C.

---

**501. Quando cominciarono le crociate, Gerusalemme faceva parte dell'Impero:**

- A) Islamico
- B) Romano d'Oriente
- C) Ottomano
- D) Romano d'Occidente

---

**502. Chi creò la Lega Santa per cacciare la Francia da Milano?**

- A) Giulio II
- B) Carlo V
- C) Luigi XVI
- D) Pio X

---

**503. Eraclio fu:**

- A) Un imperatore
- B) Un commerciante
- C) Un console
- D) Un vescovo

---

**504. Maria d'Ungheria fu la moglie di:**

- A) Carlo II di Napoli
- B) Federico III di Sicilia
- C) Carlo I d'Angiò
- D) Pietro II di Sicilia

---

**505. Ottone II di Sassonia successe a:**

- A) Ottone I
- B) Liutprando
- C) Teofano
- D) Enrico IV

---

**506. Nelle espressioni "Alto Medioevo" e "Basso Medioevo", gli aggettivi "alto" e "basso" sono un riferimento:**

- A) Cronologico
- B) Culturale
- C) Economico
- D) Di costume

---

**507. La battaglia di Waterloo fu combattuta da :**

- A) Napoleone Bonaparte
- B) Orazio Nelson
- C) Ottone I
- D) Aroldo II

---

**508. Giustina era la moglie di:**

- A) Valentiniano I
- B) Costanzo II
- C) Gioviano
- D) Graziano il vecchio

---

**509. Con quale re comincia la dinastia merovingia, che fu la prima dinastia dei Franchi?**

- A) Clodoveo
- B) Clotario
- C) Dagoberto
- D) Teodorico

---

**510. In quale anno re Vittorio Emanuele III abdicò in favore del figlio Umberto II?**

- A) 1946
- B) 1944
- C) 1948
- D) 1943

---

**511. Nelle espressioni "Alto Impero" e "Basso Impero", gli aggettivi "alto" e "basso" sono un riferimento:**

- A) Cronologico
- B) Culturale
- C) Sociale
- D) Ambientale

---

**512. Chi e perché fondò il Partito d'Azione nel periodo Risorgimentale?**

- A) Mazzini, dopo il fallimento dei moti di Milano (febbraio 1853), per centrare gli obiettivi di unità e repubblica.
- B) Il liberale piemontese Massimo d'Azeglio, per sostenere il programma di indipendenza e unità nazionale.
- C) Cavour, per sostenere il programma di unificazione dell'Italia del Nord sotto l'egida sabauda.
- D) Mazzini, per portare avanti la sua idea di prevalenza del potere nella parte nord d'Italia.

---

**513. In quale anno vi fu l'annessione del Veneto all'Italia?**

- A) 1866
- B) 1867
- C) 1870
- D) 1860

---

**514. Chi fu papa dal 590 al 604?**

- A) Gregorio I
- B) Pio X
- C) Bonifacio VIII
- D) Pio IX

---

**515. In quale nazione nasce il Feudalesimo?**

- A) Francia
- B) Inghilterra
- C) Italia
- D) Germania

---

**516. A che cosa condusse "la spedizione dei Mille" del 1860?**

- A) Alla caduta del Regno borbonico delle Due Sicilie
- B) Alla caduta della Repubblica Partenopea
- C) Alla liberazione della Sicilia dagli Angioini
- D) Alla liberazione della Sicilia dagli Aragonesi

---

**517. In che anno fu indetto il Concilio di Calcedonia**

- A) 451
- B) 584
- C) 405
- D) 499

---

**518. Il culto della pietra nera appartiene a quale popolo?**

- A) Arabo
- B) Greco
- C) Romano
- D) Assiro

---

**519. Dove nacque Giuseppe Garibaldi?**

- A) Nizza
- B) Milano
- C) Genova
- D) Torino

---

**520. Da quale pontefice fu incoronato imperatore Carlo Magno?**

- A) Leone III
- B) Celestino I
- C) Clemente VII
- D) Giovanni II

---

**521. Chi è la madre di Federico Barbarossa**

- A) Giuditta di Baviera
- B) Isabella d'Inghilterra
- C) Beatrice di Borgogna
- D) Matilde d'Inghilterra

---

**522. A quale nazione dichiarò guerra l'Italia, immediatamente dopo l'entrata nel primo conflitto mondiale?**

- A) All'Austria-Ungheria
- B) Alla Russia
- C) Alla Germania
- D) All'Inghilterra

---

**523. In quale città morì Costantino?**

- A) Ancirone
- B) Tiro
- C) Alessandria
- D) Nicea

---

**524. Nel 1943 le truppe anglo-americane sbarcarono in Italia. In quale regione?**

- A) Sicilia
- B) Calabria
- C) Lazio
- D) Campania

---

**525. Cos'è la Giovine Italia e quali obiettivi si propone?**

- A) E' una nuova organizzazione clandestina capeggiata da Giuseppe Mazzini. Molteplici i suoi obiettivi: unità italiana, indipendenza, libertà, uguaglianza e umanità.
- B) Una setta segreta legata alla Massoneria. Obiettivo era la creazione di uno stato monarchico in Italia.
- C) Un partito di azione politica fondato da Giuseppe Mazzini. Obiettivo era la redistribuzione delle terre tra i contadini.
- D) Un partito costituito da giovani. L'obiettivo principale era quello di fare politica, in un'ottica giovanile e nuova.

---

**526. Quale delle seguenti affermazioni, riguardanti Carlo Magno, è vera?**

- A) Fondò il Sacro Romano Impero
- B) Fondò l'Impero Romano d'Oriente
- C) Era figlio di Attila
- D) Morì a Londra

---

**527. Ottone I di Sassonia fu:**

- A) Re di Germania e successivamente d'Italia
- B) Re di Germania e successivamente d'Olanda
- C) Re d'Olanda e successivamente di Germania
- D) Re di Germania e successivamente di Francia

---

**528. Il primo conflitto mondiale fu innescato dall'assassinio dell'arciduca Francesco Ferdinando d'Asburgo, compiuto a Sarajevo....**

- A) Il 28 giugno 1914
- B) Il 10 gennaio 1919
- C) Il 28 settembre 1915
- D) Il 15 ottobre 1918

---

**529. La religione denominata " Islamismo" fu professata da:**

- A) Maometto
- B) Allah
- C) Abd al-Muttalib
- D) Assad Ibn al-Firat

---

**530. In quale isola si ritirò a vita privata Giuseppe Garibaldi?**

- A) Caprera
- B) Capraia
- C) Vulcano
- D) Ponza

---

**531. In che periodo visse Lorenzo de' Medici?**

- A) Nel XV secolo
- B) Nel X secolo
- C) Nel XI secolo
- D) Nel XII secolo

---

**532. Come venne organizzata l'Italia dopo il congresso di Vienna?**

- A) La penisola cadde quasi completamente sotto il controllo dell'Austria, che influenzò la linea politica degli altri stati italiani.
- B) Vittorio Emanuele I di Savoia venne proclamato re d'Italia.
- C) Venne spartita a Nord tra Francesi e Austriaci, a Sud tra i Borboni e i Savoia. Il centro rimase allo Stato Pontificio.
- D) Vittorio Emanuele II viene proclamato Re d'Italia

---

**533. La Scuola Palatina fu fondata:**

- A) Da Carlo Magno
- B) Da Caracalla
- C) Da Costantino
- D) Da Clodoevo

---

**534. Nella gerarchia della società feudale chi si trovava subito al di sotto dei valvassori?**

- A) I valvassini
- B) I servi della gleba
- C) I vassalli
- D) Gli artigiani

---

**535. Che fenomeno si sviluppò nelle campagne dell'Italia meridionale all'indomani dell'Unità nazionale?**

- A) Il brigantaggio
- B) La borsa nera
- C) L'evasione fiscale
- D) La pirateria

---

**536. Al nome di quale imperatore romano è legata la costruzione, tra il 212 e il 217 d.C., degli stabilimenti termali di cui ancora oggi si possono osservare le rovine a Roma?**

- A) Caracalla
- B) Nerone
- C) Caligola
- D) Ottaviano

---

**537. La crisi demografica dei primi secoli dell'Alto Medioevo determinò:**

- A) Un regresso della vita cittadina
- B) Un grande flusso migratorio verso le grandi città
- C) Il fenomeno del brigantaggio
- D) Un boom di adozioni

---

**538. Teodorico il Grande era:**

- A) Re ostrogoto d'Italia
- B) Re degli Eruli
- C) Re dei Franchi
- D) Re degli Unni

---

**539. Cos'è la secessione aventiniana?**

- A) Il ritiro delle sinistre dall'assemblea, per protestare contro l'assassinio di Giacomo Matteotti (1924).
- B) L'espulsione dal governo dei leader di sinistra, nel 1924, dopo la promulgazione delle "leggi fascistissime".
- C) Il ritiro delle sinistre dall'assemblea, per protestare contro l'assassinio di Filippo Turati (1924).
- D) L'espulsione dal governo dei leader di sinistra

---

**540. I normanni invasero l'Inghilterra comandati da:**

- A) Guglielmo il conquistatore
- B) Riccardo I
- C) Roberto Burdet
- D) I Tudor

---

**541. In quale città ha sede il primo Califfato ereditario?**

- A) Damasco
- B) Medina
- C) Siracusa
- D) Agrigento

---

**542. Durante la cosiddetta Terza Guerra d'Indipendenza, in quale località ebbe luogo la battaglia navale, perduta dal Regno d'Italia contro l'Impero Austriaco?**

- A) Lissa
- B) Curtatone
- C) Calatafimi
- D) Custoza

---

**543. In che anno morì Innocenzo III?**

- A) 1216
- B) 1219
- C) 1218
- D) 1220

---

**544. Indicare il secolo di appartenenza dell'anno 2000:**

- A) XXI d.C.
- B) XIV d.C.
- C) II a.C.
- D) XV d.C.

---

**545. In che anno avvenne la fallimentare spedizione di Pisacane?**

- A) 1857
- B) 1870
- C) 1866
- D) 1861

---

**546. Armando Richelieu fu:**

- A) Un cardinale
- B) Un imperatore
- C) Un astronomo
- D) Un papa

---

**547. Federico I detto Barbarossa scese in Italia il 18 Giugno di quale anno facendosi incoronare Imperatore?**

- A) 1155
- B) 1164
- C) 1163
- D) 1156

---

**548. In che anno Giustino I si fece proclamare Imperatore?**

- A) 518
- B) 520
- C) 505
- D) 522

---

**549. In che anno Dante Alighieri fu esiliato?**

- A) 1302
- B) 1307
- C) 1309
- D) 1299

---

**550. Quale imperatore romano regnò dal 81 al 96 d.C.?**

- A) Domiziano
- B) Vespasiano
- C) Tito
- D) Claudio

---

**551. Chi creò la Lega di Cognac?**

- A) Francesco I
- B) Carlo Magno
- C) Clemente VII
- D) Carlo Martello

---

**552. Chi salì al trono pontificio nel 752?**

- A) Stefano II
- B) Pio X
- C) Bonifacio VIII
- D) Pio IX

---

**553. Chi fu il Papa che incoraggiò la conversione dei Longobardi al cattolicesimo?**

- A) Gregorio Magno
- B) Celestino V
- C) Pio X
- D) Clemente VII

---

**554. Le terme di Caracalla furono costruite tra:**

- A) 212 e 217 d.C.
- B) 113 e 120 d.C.
- C) 44 e 50 d.C.
- D) 64 e 68 d.C.

---

**555. Quale nazione fu invasa dall'Italia nel 1940?**

- A) Grecia
- B) Russia
- C) Etiopia
- D) Inghilterra

---

**556. Quali nazioni firmarono nell'agosto del 1941 la Carta Atlantica, base della futura Dichiarazione delle Nazioni Unite (NATO)?**

- A) USA e Inghilterra
- B) Inghilterra e Cina
- C) Giappone e Francia
- D) Usa, URSS e Inghilterra

---

**557. L'espansione dei Franchi iniziò con la conquista della:**

- A) Gallia
- B) Italia
- C) Turchia
- D) Norvegia

---

**558. Dove venne firmato il trattato che pose fine alla Prima Guerra Mondiale?**

- A) Versailles
- B) Lione
- C) Parigi
- D) Monaco

---

**559. Shapur II era il re di quale regione?**

- A) Persia
- B) Gallia
- C) Cappadocia
- D) Mauritania

---

**560. Giovanni Lotario dei Conti di Segni era il nome di quale Papa?**

- A) Innocenzo III
- B) Sisto III
- C) Gregorio I
- D) Leone I

---

**561. Chi è stato il primo re d'Italia?**

- A) Vittorio Emanuele II
- B) Vittorio Emanuele III
- C) Vittorio Emanuele I
- D) Umberto I

---

**562. Chi comandava il corpo di spedizione del regno di Sardegna in Crimea?**

- A) Alfonso La Marmora
- B) Oreste Baratieri
- C) Raffaele Cadorna
- D) Girolamo Ramorino

---

**563. Quale potenza, con la presa di Costantinopoli, pose fine all'Impero Romano d'Oriente?**

- A) La Turchia
- B) La Russia
- C) La Francia
- D) La Sassonia

---

**564. Che cos'è il GULAG?**

- A) Un campo di lavoro forzato
- B) Membro della polizia politica dell'URSS
- C) Termine che sta ad indicare il programma accelerato di industrializzazione dell'URSS
- D) Un movimento rivoluzionario

---

**565. Chi fondò l'Ordine dei "Francescani"?**

- A) San Francesco d'Assisi
- B) San Tommaso
- C) San Agostino
- D) Leone I

---

**566. In che anno si istituì il secondo Triumvirato?**

- A) 43 a.C.
- B) 44 a.C.
- C) 41 a.C.
- D) 40 a.C.

---

**567. Quale imperatore romano fu soprannominato "Pio"?**

- A) Tito Aurelio Fulvo Antonino
- B) Massimiano
- C) Marco Aurelio
- D) Nerva

---

**568. Antioco XIII fu il re di quale popolo?**

- A) Siriano
- B) Egizio
- C) Assiro
- D) Babilonese

---

**569. Di chi era figlia Giulia, moglie di Pompeo?**

- A) Giulio Cesare
- B) Crasso
- C) Silla
- D) Nerone

---

**570. In che anno scoppiò la Seconda guerra d'indipendenza italiana?**

- A) 1859
- B) 1871
- C) 1861
- D) 1866

---

**571. Nel 1866, dopo la Terza guerra d'indipendenza, quali regioni non facevano ancora parte del Regno d'Italia?**

- A) Lazio, Trentino Alto Adige e Friuli Venezia Giulia
- B) Sicilia, Sardegna e Toscana
- C) Lombardia, Trentino Alto Adige e Friuli Venezia Giulia
- D) Sardegna, Piemonte e Friuli Venezia Giulia

- 
- 572. Come avvenne l'incoronazione di Carlo Magno?**
- A) Fu incoronato imperatore dal Papa la notte di Natale del 800
  - B) Fu incoronato imperatore dal Papa la notte di Pasqua del 800
  - C) Fu incoronato dall'Imperatore d'Oriente in Santa Sofia a Costantinopoli
  - D) Si autonominò imperatore nella sua reggia di Aquisgrana, autoincoronandosi con la corona ferrea
- 
- 573. Cosa si proponeva il " Movimento Riformatore" ?**
- A) Riportare la Chiesa all'antica purezza dei costumi.
  - B) Riformare il sistema economico all' interno dei Comuni
  - C) Riformare la gerarchia militare
  - D) Rafforzare il potere Temporale
- 
- 574. Chi condusse la guerra in Giudea nel 66?**
- A) Vespasiano
  - B) Silla
  - C) Caligola
  - D) Ottaviano Augusto
- 
- 575. Chi erano i triumviri della Repubblica Romana del 1849?**
- A) Carlo Armellini, Giuseppe Mazzini, Aurelio Saffi
  - B) Angelo Brunetti detto Ciceruacchio, Giuseppe Mazzini, Aurelio Saffi
  - C) Carlo Armellini, Angelo Brunetti detto Ciceruacchio, Carlo Pisacane
  - D) Carlo Pisacane, Giuseppe Mazzini, Luciano Manara
- 
- 576. In che anno fu ucciso Caligola?**
- A) 41
  - B) 49
  - C) 45
  - D) 43
- 
- 577. In che anno nacque Napoleone Bonaparte?**
- A) 1769
  - B) 1771
  - C) 1766
  - D) 1770
- 
- 578. Qual era, nel Medioevo, il simbolo per eccellenza del mondo feudale?**
- A) Il castello
  - B) Il merlo
  - C) Il gladio
  - D) L' abbazia
- 
- 579. Quale città fu divisa inizialmente tra Guelfi e Ghibellini e successivamente tra Bianchi e Neri?**
- A) Firenze
  - B) Bologna
  - C) Roma
  - D) Venezia
- 
- 580. Cosa si tenne a Filippopoli nel 344?**
- A) Un concilio di vescovi
  - B) Una sanguinosa battaglia tra Cristiani e Atei
  - C) Una battaglia tra Cattolici e Eretici
  - D) Un concilio di Cattolici
- 
- 581. Chi, nel tardo 900, restaurò l'impero con l'appoggio della Chiesa?**
- A) Ottone I
  - B) Clodoveo
  - C) Odoacre
  - D) Rotari
- 
- 582. In Italia, nel Quattrocento, Aldo Manuzio fu il più celebre tipografo. In quale città esercitava?**
- A) Venezia
  - B) Roma
  - C) Firenze
  - D) Milano
- 
- 583. In che anno Napoleone Bonaparte invase la Russia?**
- A) 1812
  - B) 1822
  - C) 1833
  - D) 1837
- 
- 584. Quale evento indica convenzionalmente l'inizio del Medioevo?**
- A) La deposizione di Romolo Augustolo, ultimo imperatore d'Occidente, nel 476 d.C.
  - B) L' uso della lingua latina
  - C) La scoperta dell'America
  - D) L' assassinio di Giulio Cesare
- 
- 585. Termanzia era figlia di:**
- A) Stilicone
  - B) Enrico II
  - C) Arcadio
  - D) Eucherio
- 
- 586. Niccolò II diede il titolo di Duca di Puglia Calabria e Sicilia a:**
- A) Roberto I il Guiscardo
  - B) Guglielmo I
  - C) Giustiniano
  - D) Marco Aurelio
- 
- 587. In che anno la Francia fu sconfitta a Trafalgar?**
- A) 1805
  - B) 1811
  - C) 1814
  - D) 1818
- 
- 588. In che anno Marco Polo rientrò a Venezia dopo aver viaggiato e scoperto nuovi territori a Oriente?**
- A) 1295
  - B) 1300
  - C) 1299
  - D) 1301
- 
- 589. Chi seguì Luigi IX nelle crociate contro Tunisi?**
- A) Carlo I d' Angiò
  - B) Alarico
  - C) Teodosio
  - D) Guglielmo I
- 
- 590. La guerra del vespro fu combattuta tra:**
- A) Aragonesi e Angioini
  - B) Patrizi e plebei
  - C) Guelfi e ghibellini
  - D) Nessuna delle altre risposte è corretta

---

**591. Sconfiggendoli nel 774, Carlo Magno determinò la fine del loro regno in Italia. Stiamo parlando:**

- A) Dei Longobardi
- B) Degli Angioini
- C) Degli Aragonesi
- D) Dei Vandali

---

**592. Presso quale Basilica fu incoronato Carlo Magno?**

- A) San Pietro
- B) San Lorenzo fuori le mura
- C) Santa Maria Maggiore
- D) Santa Cecilia

---

**593. Quale regione dei Balcani l'Imperatore Traiano conquistò tra il 101 ed il 106 d.C. facendone una nuova provincia romana?**

- A) Dacia
- B) Illiria
- C) Macedonia
- D) Dalmazia

---

**594. Cosa sono gli "Stati Generali"?**

- A) Un Parlamento Consultivo
- B) Un'alleanza militare
- C) Un'alleanza politica
- D) Un'alleanza tra Stati

---

**595. Chi si affrontarono nella battaglia di Adrianopoli?**

- A) Romani e Visigoti
- B) Romani e Unni
- C) Unni e Visigoti
- D) Franchi e Saraceni

---

**596. In che anno Napoleone Bonaparte ottenne dal popolo il titolo di Imperatore?**

- A) 1804
- B) 1811
- C) 1791
- D) 1807

---

**597. Da che città Cristoforo Colombo prese il mare alla volta delle Americhe?**

- A) Palos
- B) Venezia
- C) Genova
- D) Amalfi

---

**598. Cosa sono le crociate?**

- A) Guerre indette dai popoli cristiani d'Europa contro i musulmani
- B) Guerre indette dai popoli cristiani d'Europa contro i Galli
- C) Guerre indette dai popoli cristiani d'Europa contro i Cinesi
- D) Guerre indette dai popoli cristiani d'Europa contro i Vichinghi

---

**599. Indicare il secolo di appartenenza dell'anno 1914:**

- A) XX d.C.
- B) III d.C.
- C) II d.C.
- D) II a.C.

---

**600. Adriano I era:**

- A) Un papa
- B) Un imperatore
- C) Un re
- D) Un prelado

---

**601. Dopo la morte di Federico II il trono imperiale restò vacante per molti anni. Questo periodo venne denominato:**

- A) Grande interregno
- B) Grande vacanza
- C) Grande mancanza
- D) Grande anarchia

---

**602. Quale di questi re NON era Merovingio?**

- A) Pipino il Breve
- B) Faramondo
- C) Childerico
- D) Clodoevo

---

**603. In quale anno si tenne il primo concilio di Tiro?**

- A) 335
- B) 334
- C) 336
- D) 329

---

**604. I Patti Lateranensi vennero stipulati nel:**

- A) 1929
- B) 1938
- C) 1931
- D) 1933

---

**605. Guglielmo I il Conquistatore regnò:**

- A) Dal 1066 al 1087
- B) Dal 1045 al 1058
- C) Dal 1000 al 1055
- D) Dal 1000 al 1015

---

**606. Quando fu fondata la Scuola Palatina?**

- A) IX secolo
- B) VIII secolo
- C) I secolo
- D) V secolo

---

**607. Il giorno in cui, per convenzione, finisce la II guerra mondiale?**

- A) 8 Maggio 1945
- B) 10 Giugno 1945
- C) 8 Settembre 1945
- D) 12 Ottobre 1945

---

**608. Clodia Pulcra è la moglie di:**

- A) Augusto
- B) Riccardo Cuor di Leone
- C) Marco Antonio
- D) Gaio Ottavio

---

**609. Agrippina era la moglie di:**

- A) Claudio
- B) Giulio Cesare
- C) Ottaviano Augusto
- D) Pompeo

---

**610. In quale anno i Visigoti, guidati da Alarico, conquistarono e saccheggiarono Roma?**

- A) 410 d.C.
- B) 492 d.C.
- C) 684 d.C.
- D) 800 d.C.

---

**611. Tra chi fu stretto il patto di Quierzy?**

- A) Papa Stefano II e Pipino il breve
- B) Sisto V e Pipino il breve
- C) Innocenzo III e Pipino il breve
- D) Leone I e Pipino il breve



- 
- 612. In quale secolo termina l'Alto Medioevo?**  
A) XI  
B) XII  
C) XIII  
D) X
- 
- 613. In che anno i Longobardi invasero l'Italia?**  
A) 568  
B) 550  
C) 566  
D) 580
- 
- 614. Gregorio Magno fu:**  
A) Un Papa  
B) Il fondatore del Sacro romano Impero  
C) Un componente del II triumvirato  
D) Un condottiero
- 
- 615. Come si chiamava lo studente serbo autore del famoso "Attentato a Sarajevo" che fu causa scatenante della Prima Guerra Mondiale?**  
A) G. Princip  
B) G. Giolitti  
C) B. Mussolini  
D) A. Hitler
- 
- 616. Silla era:**  
A) Un dittatore Romano  
B) Un gladiatore  
C) Uno schiavo  
D) Un Censore
- 
- 617. Il Cardinale Lotario di Segni diventò Papa con quale nome?**  
A) Innocenzo III  
B) Innocenzo I  
C) Bonifacio VIII  
D) Leone IX
- 
- 618. Per una protesta contro Carlo V i riformati si dissero:**  
A) Protestanti  
B) Ribelli  
C) Rivoluzionari  
D) Anarchici
- 
- 619. Da che lingue fu sostituito il latino nell'Impero d'Occidente?**  
A) Dalle lingue romanze  
B) Greche  
C) Latine  
D) Spagnole
- 
- 620. Quale associazione fu al centro di un aspro scontro tra la santa sede ed il governo fascista nel 1931?**  
A) L'Azione Cattolica  
B) L'Associazione Degli Uomini Cattolici  
C) L'Unione Elettorale Cattolica  
D) Gli Esploratori Cattolici
- 
- 621. In quale località nel 1848 l'esercito piemontese rimediò una disfatta?**  
A) A Custoza  
B) A Solferino  
C) A Verona  
D) A Treviso
- 
- 622. In che anno nacque Innocenzo III?**  
A) 1160  
B) 1115  
C) 1590  
D) 1155
- 
- 623. Magno Clemente Massimo era:**  
A) Un Imperatore  
B) Un Clericale  
C) Un Vescovo  
D) Un Patriarca
- 
- 624. A chi fu affidato il comando delle truppe italiane durante la guerra italo-etiope voluta da Mussolini?**  
A) Al generale Badoglio  
B) Al generale Cadorna  
C) A Mussolini stesso  
D) Al generale Diaz
- 
- 625. Su quale località giapponese è stata sganciata la prima bomba atomica?**  
A) Hiroshima  
B) Tokyo  
C) Nagasaki  
D) Iwo Jima
- 
- 626. Quando si tenne la battaglia di Modena?**  
A) 43 a.C.  
B) 49 a.C.  
C) 39 a.C.  
D) 22 a.C.
- 
- 627. La "Simonia" era:**  
A) La vendita delle cariche ecclesiastiche, con i relativi feudi, al miglior offerente  
B) La vendita delle proprietà ecclesiastiche ai feudatari  
C) Una forma di organizzazione economica  
D) Un culto religioso
- 
- 628. La Bastiglia era:**  
A) Una fortezza di Parigi  
B) Un castello sforzesco  
C) Un muro di confine  
D) Una flotta navale
- 
- 629. Quale delle seguenti affermazioni, riferite all'Alto Medioevo, è vera:**  
A) Il baratto tende a sostituire i pagamenti in moneta  
B) Le vie di comunicazione si moltiplicano  
C) Il latino è l'unica lingua parlata in Europa  
D) Intere masse si trasferiscono in città dalla campagna
- 
- 630. Il 23 Febbraio del 303 avvenne:**  
A) L'invasione del tempio Cristiano di Nicomedia  
B) L'uccisione di Cleopatra  
C) La sottomissione della Gallia a Roma  
D) L'ascesa al potere di Diocleziano
- 
- 631. Enrico V morì nel:**  
A) 1125  
B) 1130  
C) 1121  
D) 1128

---

**632. L'anno 622 d.C., cosiddetto dell'ègira (fuga), segna l'inizio:**

- A) Dell'era islamica
- B) Del Sacro Romano Impero
- C) Dell'impero romano d'Oriente
- D) Delle persecuzioni cristiane

---

**633. Quale imperatore romano regnò dal 79 al 81 d.C.?**

- A) Tito
- B) Nerone
- C) Nerva
- D) Diocleziano

---

**634. In che anno avvenne la conquista della Sicilia da parte degli Arabi?**

- A) 827
- B) 874
- C) 880
- D) 829

---

**635. Dove si celebrò la Conferenza di pace che pose fine alla prima guerra mondiale?**

- A) Parigi
- B) Londra
- C) Berlino
- D) Vienna

---

**636. In quale città venne assassinato il re Umberto primo nell'estate del 1900?**

- A) Monza
- B) Milano
- C) Torino
- D) Bologna

---

**637. Quale obiettivo si proponeva la "battaglia del grano", avviata nel 1925?**

- A) L'autosufficienza nel settore cerealicolo
- B) La riduzione della produzione cerealicola
- C) La sostituzione delle colture cerealicole con l'allevamento
- D) La repressione del movimento cooperativo socialista

---

**638. Filippo II di Asburgo era figlio di:**

- A) Carlo V
- B) Niccolò II
- C) Carlo Magno
- D) Pipino il breve

---

**639. Chi fu sconfitto a Singara nel 348?**

- A) Costanzo II
- B) Pipino il breve
- C) Carlo Martello
- D) Attila

---

**640. Il fulcro della cultura altomedievale era:**

- A) Il monastero
- B) La corte
- C) Il feudo
- D) L'università

---

**641. In che periodo storico visse Carlo Magno?**

- A) Alto Medioevo
- B) Età dei Lumi
- C) Ellenismo
- D) Rinascimento

---

**642. Perché è importante la figura di Papa Pio IX nel quadro dell'unificazione italiana?**

- A) L'avvento del nuovo Papa coincise con una serie di riforme in nome di libertà e democrazia dapprima nello Stato Pontificio, quindi negli altri Stati Italiani.
- B) Perché Pio IX diede il suo appoggio allo Stato Sabauda nel processo di unificazione della penisola.
- C) Perché Pio IX portò avanti un progetto di unificazione dei territori centro meridionali della penisola.
- D) Perché Pio IX portò avanti un processo di unificazione dei territori centro settentrionali della penisola

---

**643. Cosa rappresentò per l'Europa la battaglia di Poitiers?**

- A) Il tentativo fatto dalle forze arabo-musulmane di incunearsi pericolosamente nel cuore dell'Europa
- B) La vittoria dell'Islam e della sua religione nei confronti dell'Europa
- C) La sconfitta, anche se provvisoria, dell'Europa nei confronti dell'Islam
- D) La vittoria del sistema economico e politico dell'Europa sull'Islam

---

**644. Con la diffusione della stampa e delle armi da fuoco ebbe inizio:**

- A) L'età moderna
- B) L'età dei lumi
- C) L'età dell'oro
- D) Il medioevo

---

**645. Quali erano le Repubbliche marinare?**

- A) Genova, Pisa, Amalfi, Venezia
- B) Venezia, Taranto, Amalfi, La Spezia
- C) Genova, Taranto, Venezia, Napoli
- D) Palermo, Taranto e Napoli

---

**646. Il primo Presidente della Repubblica Italiana fu:**

- A) Enrico De Nicola
- B) Luigi Einaudi
- C) Giuseppe Saragat
- D) Antonio Segni

---

**647. A quale dinastia subentrarono i carolingi?**

- A) Merovingi
- B) Capetingi
- C) Svevi
- D) Aragonesi

---

**648. Quali contendenti si scontrarono nella battaglia di Azio il 2 settembre 31 a.C.?**

- A) Ottaviano contro Marco Antonio e Cleopatra
- B) Cesare contro Pompeo
- C) Gaio Mario contro il re di Numidia Giugurta
- D) Cesare contro il re egizio Tolomeo XIII

---

**649. La Seconda Guerra Mondiale ha inizio:**

- A) Nel 1939
- B) Nel 1940
- C) Nel 1943
- D) Nel 1945

- 
- 650. Girolamo Savonarola fu:**  
A) Un frate domenicano  
B) Un frate francescano  
C) Un frate benedettino  
D) Un poeta
- 
- 651. Di chi era figlio Guglielmo I?**  
A) Del Duca di Normandia Roberto I  
B) Di Leone X  
C) Carlo V  
D) Di Pipino il breve
- 
- 652. Costantinopoli fu la capitale:**  
A) Dell'Impero Bizantino  
B) Della Magna Grecia  
C) Della Gallia  
D) Dell'antica Grecia
- 
- 653. Chi ridusse i sacramenti da sette a due ovvero il battesimo e l'eucarestia?**  
A) Martin Lutero  
B) Girolamo Savonarola  
C) Leone X  
D) Pio X
- 
- 654. Il successore del re longobardo Astolfo fu:**  
A) Desiderio  
B) Odoacre  
C) Alarico  
D) Berengario
- 
- 655. In che anno fu coniato il Fiorino d'oro?**  
A) 1252  
B) 1301  
C) 1307  
D) 1120
- 
- 656. Quale famiglia successe ai Capetingi?**  
A) Valois  
B) Sforza  
C) Medici  
D) Tudor
- 
- 657. Atanarico era:**  
A) Il condottiero dei Goti  
B) Il condottiero degli Unni  
C) Un Vescovo  
D) Un asceta
- 
- 658. La pace di Caltabellotta fu stipulata tra:**  
A) Angioini e Aragonesi  
B) Stato e Chiesa  
C) Patrizi e plebei  
D) Guelfi e ghibellini
- 
- 659. In quale città avvennero le famose "Cinque giornate"?**  
A) Milano  
B) Brescia  
C) Venezia  
D) Mantova
- 
- 660. Sotto quali imperatore nacque la Chiesa Anglicana?**  
A) Enrico VIII  
B) Luigi IV  
C) Luigi XII  
D) Clemente V
- 
- 661. Il Sacro Romano Impero Germanico nacque sotto:**  
A) Ottone I di Sassonia  
B) Carlo Magno  
C) Carlo Martello  
D) Liutprando
- 
- 662. Il periodo del settecento fondato su una grande fiducia nel lume della ragione fu detto:**  
A) Illuminismo  
B) Illuminazione  
C) Ragionevolezza  
D) Luminescenza
- 
- 663. Maria Luisa d' Austria fu la moglie di:**  
A) Napoleone Bonaparte  
B) Luigi XV  
C) Edoardo III  
D) Luigi XVI
- 
- 664. Quale imperatore regnò dal 14 al 37 d.C.?**  
A) Tiberio  
B) Ottaviano  
C) Aligola  
D) Nerone
- 
- 665. Chi fu l'Imperatore che intraprese una guerra per la liberazione dell'Italia dai Goti?**  
A) Giustiniano  
B) Carlo Martello  
C) Carlo Magno  
D) Ottaviano
- 
- 666. In che anno si svolse la battaglia di Adrianopoli?**  
A) 378 d.C.  
B) 361 d.C.  
C) 303 d.C.  
D) 400 d.C.
- 
- 667. Quale fu la convinzione principale ai tempi dell'alto Medioevo?**  
A) Che sarebbe arrivata la fine del mondo  
B) Che si sarebbe consolidato l'Impero Romano d'Oriente  
C) Che ci sarebbe stata una florida ripresa economica  
D) Che l'agricoltura sarebbe stata la principale fonte di sostentamento
- 
- 668. Quale delle seguenti affermazioni, riguardanti Carlo Magno, è falsa?**  
A) Era figlio di Carlo Martello  
B) Morì ad Aquisgrana  
C) Fondò il Sacro Romano Impero  
D) Sconfisse Vitichindo
- 
- 669. In che anno morì Federico II?**  
A) 1250  
B) 1258  
C) 1239  
D) 1210
- 
- 670. Cosa avvenne il 2 giugno del 1946?**  
A) Un referendum istituzionale sancì la fine della monarchia e la nascita della Repubblica Italiana  
B) L'industria registra una crescita pari all'84% sull'anno precedente  
C) Finì la seconda guerra mondiale  
D) Terminò la Prima Guerra Mondiale.

- 
- 671. Chi fu l'ultimo imperatore romano?**  
A) Romolo Augustolo  
B) Massimino Trace  
C) Antonino Pio  
D) Ostiliano
- 
- 672. In che giorno mese e anno Cristoforo Colombo partì alla volta delle Americhe?**  
A) 3 Agosto 1492  
B) 21 Settembre 1492  
C) 15 Luglio 1495  
D) 21 Giugno 1491
- 
- 673. Massenzio si fece proclamare Imperatore il:**  
A) 27 Ottobre del 306  
B) 10 giugno del 315  
C) 15 dicembre del 310  
D) 25 agosto del 322
- 
- 674. Con quale trattato ebbe termine la guerra italo-turca per il possesso della Libia nel 1912?**  
A) Pace di Losanna  
B) Pace di Yalta  
C) Pace di Ginevra  
D) Pace di Versailles
- 
- 675. Quali furono le tappe principali della spedizione dei Mille?**  
A) Quarto, Marsala, Calabria, Napoli, Volturno, Teano  
B) Quarto, Napoli, Roma.  
C) Firenze, Roma, Palermo.  
D) Napoli, Roma, Milano
- 
- 676. Durante il suo impero, Giustiniano:**  
A) Scacciò i Vandali dall'Africa e dalle isole Italiane  
B) Iniziò la guerra dei trent'anni  
C) Conquistò la parte più occidentale della Cina  
D) Sconfisse i Capetingi
- 
- 677. In che anno fu concessa la Magna Charta?**  
A) 1215  
B) 1222  
C) 1297  
D) 1242
- 
- 678. Chi fu il Papa che spostò la sede papale da Roma ad Avignone?**  
A) Clemente V  
B) Benedetto XII  
C) Pio X  
D) Innocenzo I
- 
- 679. Aquisgrana era la sede della corte di:**  
A) Carlo Magno  
B) Teodorico  
C) Teodosio  
D) Carlo Martello
- 
- 680. Qual era il soprannome di Pipino III?**  
A) Il Breve  
B) Il Grosso  
C) Il Giovane  
D) Il Saggio
- 
- 681. In che anno fu canonizzato San Tommaso d'Aquino?**  
A) 1323  
B) 1301  
C) 1366  
D) 1355
- 
- 682. Quale fu l'ultimo Re di Roma prima dell'avvento della Repubblica?**  
A) Tarquinio il Superbo  
B) Anco Marzio  
C) Tullo Ostilio  
D) Tarquinio Prisco
- 
- 683. A quale potenza dichiarò guerra la Germania, immediatamente dopo l'entrata nel primo conflitto mondiale?**  
A) Alla Russia  
B) Alla Romania  
C) Alla Gran Bretagna  
D) Alla Francia
- 
- 684. Che evento importante avvenne nel 570 d.C.?**  
A) Nascita di Maometto  
B) Morte di Pipino il Breve  
C) Morte di Maometto  
D) Morte di Carlo Martello
- 
- 685. Nella seconda guerra mondiale quale Stato rimase neutrale?**  
A) Svezia  
B) USA  
C) Francia  
D) Gran Bretagna
- 
- 686. Chi scrisse il " De bello Gallico "?**  
A) Giulio Cesare  
B) Pompeo  
C) Caio Mario  
D) Crasso
- 
- 687. Dove e in che mese e anno Luigi XVI decise di adunare gli Stati Generali?**  
A) Versailles, maggio 1789  
B) Parigi, maggio 1789  
C) Versailles, luglio 1780  
D) Parigi, giugno 1789
- 
- 688. Chi cacciarono i Turchi per sempre dalla Terra Santa?**  
A) I crociati  
B) I teutoni  
C) I longobardi  
D) I galli
- 
- 689. Martino V fu:**  
A) Un papa  
B) Un governatore  
C) Un imperatore  
D) Un re
- 
- 690. Con quale altro nome venivano chiamati gli imperatori dell'antica Roma?**  
A) Cesari  
B) Aristocratici  
C) Signori  
D) Ottimati
- 
- 691. L'Illuminismo sosteneva:**  
A) L'esaltazione della ragione  
B) L'uguaglianza tra tutti gli Stati  
C) La scienza come religione  
D) La religione come forma di governo

---

**692. Con chi l'Italia partecipò alla Triplice Alleanza nel 1882?**

- A) Germania e Austria - Ungheria
- B) Ungheria e Bulgaria
- C) Svizzera e Lussemburgo
- D) Spagna e Portogallo

---

**693. A che periodo storico risalgono le crociate?**

- A) Medioevo
- B) Illuminismo
- C) Roma imperiale
- D) Ellenismo

---

**694. In che anno Ferdinando Magellano iniziò il primo giro del mondo?**

- A) 1519
- B) 1522
- C) 1515
- D) 1502

---

**695. A quale anno risale l'incendio che devastò Roma all'epoca di Nerone?**

- A) 64 d.C.
- B) 62 d.C.
- C) 60 d.C.
- D) 58 d.C.

---

**696. Claudio fu il successore di:**

- A) Caligola
- B) Quintiliano
- C) Vespasiano
- D) Gordiano II

---

**697. Le Tavole Amalfitane:**

- A) Sono il più antico codice marittimo italiano
- B) Erano imbarcazioni a vela monoposto usate, nel Medioevo, dai pescatori amalfitani
- C) Erano un particolare tipo di ponteggio, ideato da un gruppo di carpentieri amalfitani, usato per restaurare gli edifici molto alti
- D) Sono dipinti a olio su legno raffiguranti scene di pesca medievali

---

**698. In che anno morì Alarico?**

- A) 410
- B) 413
- C) 415
- D) 412

---

**699. Alla morte di Luigi V, il trono di Francia passò a:**

- A) Ugo Capeto
- B) Luigi VI
- C) Genserico
- D) Carlo il Calvo

---

**700. In che anno Napoleone Bonaparte morì?**

- A) 1821
- B) 1822
- C) 1820
- D) 1823

---

**701. Chi fu il primo imperatore romano di origine non italica?**

- A) Traiano, nato in Hispania
- B) Caracalla, nato in Gallia
- C) Aureliano, nato in Illiria
- D) Diocleziano, nato in Dalmazia

---

**702. Quale paese fu invaso dall'Italia nell'aprile 1939?**

- A) L'Albania
- B) La Jugoslavia
- C) L'Austria
- D) La Grecia

---

**703. L'aggettivo "basso", riferito al Medioevo, sta per:**

- A) Più recente
- B) Più antico
- C) Più povero
- D) Meno felice

---

**704. Quando è nata la Repubblica Italiana?**

- A) 2 Giugno 1946
- B) 4 Luglio 1945
- C) 3 Giugno 1942
- D) 1 Maggio 1944

---

**705. Quale di questi imperi o regni non faceva parte della Triplice alleanza?**

- A) L'impero Britannico
- B) Regno D'Italia
- C) Impero Austro-Ungarico
- D) Impero Tedesco

---

**706. Giustiniano salì al potere nel:**

- A) 527
- B) 515
- C) 550
- D) 538

---

**707. In che periodo si colloca il principato di Nerone?**

- A) 54-68 d.C.
- B) 54-68 a.C.
- C) 15-18 a.C.
- D) 10-23 d.C.

---

**708. In quale stato entrò in vigore lo Statuto Albertino nel 1848?**

- A) Regno di Sardegna
- B) Stato della Chiesa
- C) Regno delle Due Sicilie
- D) Regno del Lombardo-Veneto

---

**709. Nel 1929 vennero stipulati i Patti Lateranensi tra lo Stato fascista e la Chiesa. Al soglio pontificio sedeva...**

- A) Pio XI
- B) Paolo VI
- C) Giovanni XXXIII
- D) Benedetto XVI

---

**710. Gli Alemanni furono un popolo di origine:**

- A) Germanica
- B) Italica
- C) Siriana
- D) Assira

---

**711. Alla caduta del fascismo chi era sul trono italiano?**

- A) Vittorio Emanuele III
- B) Umberto I
- C) Vittorio Emanuele II
- D) Umberto II

---

**712. Qual era la capitale della Longobardia?**

- A) Pavia
- B) Monza
- C) Milano
- D) Ravenna

---

**713. Quando Italia e Germania costituirono l'Asse Roma-Berlino?**

- A) 1936
- B) 1939
- C) 1934
- D) 1940

---

**714. In quale anno è stato emanato l'editto di Rotari?**

- A) 643
- B) 527
- C) 644
- D) 524

---

**715. In quale periodo storico si colloca la Rivoluzione Francese?**

- A) 1789-1799
- B) 1609-1689
- C) 1689-1699
- D) 1889-1899

---

**716. In quale anno Mussolini fonda a Milano il partito chiamato "Fasci di combattimento"?**

- A) 1919
- B) 1920
- C) 1918
- D) 1917

---

**717. Con quale personaggio storico finisce la Repubblica e inizia l'Impero Romano?**

- A) Ottaviano Augusto
- B) Costantino
- C) Marco Aurelio
- D) Carlo Magno

---

**718. Lorenzo de' Medici era soprannominato:**

- A) Il magnifico
- B) Il dittatore
- C) Il bugiardo
- D) Il bello

---

**719. Nel mondo bizantino, le "icone" erano:**

- A) Immagini sacre dipinte su tavola
- B) Personaggi emblematici dell'epoca
- C) Insegne di guerra
- D) Simboli pagani

---

**720. Indicare il secolo di appartenenza dell'anno 1861:**

- A) XIX d.C.
- B) XIX a.C.
- C) XVIII a.C.
- D) XVII d.C.

---

**721. Chi saccheggiò nel 410 Roma?**

- A) Alarico
- B) Federico I
- C) Carlo Martello
- D) Federico II

---

**722. Isabella di Castiglia era la regina di :**

- A) Spagna
- B) Francia
- C) Inghilterra
- D) Italia

---

**723. Quali popoli venivano chiamati Vichinghi?**

- A) Danesi, Svedesi, Norvegesi
- B) Svedesi, Islandesi e Norvegesi
- C) Norvegesi, Danesi e islandesi
- D) Olandesi, Danesi e Norvegesi

---

**724. Dopo la disfatta di Caporetto, l'esercito Italiano approntò una nuova linea difensiva sul fiume:**

- A) Piave
- B) Carso
- C) Isonzo
- D) Po

---

**725. Come si chiamava la cerimonia con la quale Carlo Magno concedeva i feudi ai vassalli?**

- A) Investitura
- B) Investimento
- C) Iniziazione
- D) Sponsale

---

**726. In quale anno morì l'eroe dei due mondi Giuseppe Garibaldi?**

- A) 1882
- B) 1900
- C) 1870
- D) 1895

---

**727. In che anno vi fu la disfatta di Caporetto ?**

- A) 1917
- B) 1919
- C) 1922
- D) 1921

---

**728. Cosa si intende con il termine " iconoclastia" ?**

- A) Avversione per le immagini sacre
- B) Avversione per le pratiche religiose
- C) Avversione per il culto cristiano
- D) Avversione per qualsiasi forma di Governo

---

**729. Carlo V salì al trono nel:**

- A) 1516
- B) 1518
- C) 1521
- D) 1500

---

**730. Attila fu sovrano:**

- A) Degli Unni
- B) Dei Visigoti
- C) Dei Vandali
- D) Dei Mongoli

---

**731. Cosa avvenne il 9 Agosto del 378?**

- A) La battaglia di Adrianopoli
- B) L'alleanza tra Unni e Ostrogoti
- C) Furono sconfitti i Visigoti per mano dei Romani
- D) Furono sconfitti gli Unni per mano dei Visigoti

---

**732. Quando fu combattuta la Prima Guerra del Golfo?**

- A) 1990-1991
- B) 1985-1986
- C) 1978-1979
- D) 2010-2011

---

**733. Da chi fu sconfitto Mitridate?**

- A) Pompeo
- B) Crasso
- C) Giulio Cesare
- D) Silla

---

**734. In che anno nacque Federico I detto Barbarossa?**

- A) 1122
- B) 1129
- C) 1128
- D) 1126

---

**735. In che anno Bisanzio fu presa dai Turchi?**

- A) 1453
- B) 1439
- C) 1451
- D) 1450

---

**736. Dove fu firmato l'armistizio con l'Austria dell'11 luglio 1859?**

- A) A Villafranca
- B) A Solferino
- C) A Magenta
- D) A Novara

---

**737. Nel 493 d.C. Teodorico, re degli Ostrogoti, prende il potere in Italia fissando la capitale a:**

- A) Ravenna
- B) Genova
- C) Milano
- D) Pisa

---

**738. Che figura era il Pontefice Massimo?**

- A) Era il capo del collegio di sacerdoti, i pontefici, che presiedevano alla sorveglianza e al governo del culto religioso romano
- B) Era un sacerdote incaricato di preservare gli aspetti formali del diritto internazionale e del diritto bellico dell'Urbe
- C) Era il portavoce ufficiale del Senato e aveva il diritto di votare per primo. Non era designato per nascita, né per età o per riconoscimento di servizi politici, ma solo per il riconoscimento di un suo personale, straordinario valore morale.
- D) Era il sovrintendente generale degli uffici di segreteria del palazzo imperiale

---

**739. In che anno nacque Diocleziano?**

- A) 244
- B) 250
- C) 247
- D) 235

---

**740. Amalfi, Pisa, Genova e Venezia furono:**

- A) Repubbliche marine
- B) Repubbliche montane
- C) Repubbliche greche
- D) Repubbliche romane

---

**741. A quale stato appartenevano i territori compresi nel Regno del Lombardo-Veneto?**

- A) All'Austria
- B) Alla Francia
- C) Allo Stato pontificio
- D) Al Regno di Sardegna

---

**742. Beatrice di Provenza fu la moglie di:**

- A) Carlo I d'Angiò
- B) Carlo I di Napoli
- C) Roberto d'Angiò
- D) Tommaso I di Savoia

---

**743. Giustiniano regnò nel periodo:**

- A) 527 – 565
- B) 451 – 500
- C) 532 – 580
- D) 451 – 480

---

**744. Con la morte di Teodosio l'impero passò nelle mani di:**

- A) Arcadio e Onorio
- B) Arcadio
- C) Arcadio e Stilicone
- D) Stilicone

---

**745. Il periodo del feudalesimo risale:**

- A) Al Medioevo
- B) All'ellenismo
- C) All'Impero Romano di Augusto
- D) All'Impero Romano d'Oriente

---

**746. Quale fu il primo Imperatore di Roma?**

- A) Ottaviano Augusto
- B) Traiano
- C) Tiberio
- D) Caligola

---

**747. Durante il feudalesimo, i feudi:**

- A) Erano concessi in custodia
- B) Appartenevano ai contadini
- C) Appartenevano ai vassalli
- D) Appartenevano alla Chiesa

---

**748. Quale delle seguenti affermazioni, riferita all'Alto Medioevo, è falsa:**

- A) Si verifica una forte urbanizzazione
- B) Il latino è sostituito dai volgari
- C) Il denaro tende ad essere sostituito dal baratto
- D) Le vie di comunicazione s'interrompono

---

**749. In che anno venne aperto ufficialmente il Congresso di Vienna?**

- A) 1814
- B) 1815
- C) 1822
- D) 1833

---

**750. Cosa furono le Crociate?**

- A) Spedizioni militari per liberare il Santo Sepolcro
- B) Le appartenenti a un ordine monastico poi disciolto
- C) Le prime donne arruolate nell'esercito del papa
- D) Movimenti religiosi del X secolo

---

**751. Totila fu re :**

- A) Degli ostrogoti
- B) Degli unni
- C) Dei normanni
- D) Dei visigoti

---

**752. Il culto Cristiano nacque in:**

- A) Palestina
- B) Egitto
- C) Mesopotamia
- D) Siria

---

**753. L'imperatore Flavio Teodosio, conosciuto come Teodosio I, nacque in:**

- A) Spagna
- B) Gallia
- C) Italia
- D) Grecia

- 754. Come viene detto un triangolo i cui lati misurano 7 cm, 7 cm e 7 cm.**  
A) Equilatero  
B) Scaleno  
C) Isoscele  
D) Rettangolo
- 755. Per compiere un giro completo attorno ad una piazzetta triangolare occorre fare 52 passi di 50 cm ciascuno. Quanti metri misura il contorno della piazza?**  
A) 26 m  
B) 22 m  
C) 24 m  
D) 20 m
- 756. Quali dei seguenti quadrilateri hanno le diagonali di lunghezza diversa?**  
A) Il rombo  
B) Il quadrato  
C) Il rettangolo  
D) Il triangolo
- 757. La diagonale di un poligono è:**  
A) Un segmento che unisce due vertici non consecutivi  
B) Una retta passante per due vertici  
C) Un segmento che unisce due vertici consecutivi  
D) Un segmento che unisce quattro vertici non consecutivi
- 758. Un rombo ha un angolo acuto di  $60^\circ$  e la diagonale minore di 24 cm. Il suo perimetro misura:**  
A) 96 cm  
B) 92 cm  
C) 90 cm  
D) 72 cm
- 759. Qual è la base di un triangolo isoscele avente l'area di 96 dm<sup>2</sup> e l'altezza di 6 dm?**  
A) 32 dm  
B) 16 dm  
C) 30 dm  
D) 10 dm
- 760. In un poligono di sette lati, tre lati misurano rispettivamente 7 cm, 10 cm e 9 cm; gli altri quattro lati sono congruenti fra loro e la lunghezza di ciascuno di essi supera quella del primo lato di 4 cm. Qual è la misura del perimetro?**  
A) 70 cm  
B) 32 cm  
C) 140 cm  
D) 26 cm
- 761. Un rettangolo è formato da due quadrati congruenti aventi ciascuno il perimetro di 20 cm. Calcola il perimetro e l'area del rettangolo.**  
A) 30 cm; 50 cm<sup>2</sup>  
B) 50 cm; 30 cm<sup>2</sup>  
C) 60 cm; 100 cm<sup>2</sup>  
D) 20 cm; 40 cm<sup>2</sup>
- 762. Calcola l'ampiezza di due angoli di un triangolo, sapendo che uno di essi è doppio dell'altro e che il terzo ha ampiezza  $78^\circ$ .**  
A)  $34^\circ$ ;  $68^\circ$   
B)  $35^\circ$ ;  $70^\circ$   
C)  $43^\circ$ ;  $21^\circ$   
D)  $92^\circ$ ;  $101^\circ$
- 763. Calcolare l'area di un rettangolo con base 8 m e altezza 12 m.**  
A) 96 m<sup>2</sup>  
B) 96 m  
C) 106 m  
D) 106 m<sup>2</sup>
- 764. Un quadrato ha il perimetro di 116 cm. Quanto misura il lato?**  
A) 29 cm  
B) 20 cm  
C) 25 cm  
D) 30 cm
- 765. Si definisce cono:**  
A) Un solido dato dalla rotazione di un triangolo rettangolo  
B) Un solido dato dalla rotazione di un triangolo scaleno  
C) Un solido dato dalla rotazione di un triangolo equilatero  
D) Un solido dato dalla rotazione di un triangolo isoscele
- 766. In un triangolo scaleno ABC, l'altezza relativa al lato AB è lunga 2,4 m e divide la base AB in due segmenti lunghi rispettivamente 1,8 m e 3,2 m. Determina il perimetro del triangolo.**  
A) 12,0 m  
B) 17,0 m  
C) 24,0 m  
D) 34,0 m
- 767. L'angolo giro:**  
A) È un angolo concavo  
B) È un angolo convesso  
C) Coincide con l'angolo nullo  
D) È un angolo piatto
- 768. Quali dei seguenti gruppi di lati possono appartenere a un rettangolo?**  
A) 6 cm, 12 cm, 6 cm, 12 cm  
B) 10 cm, 15 cm, 16 cm, 17 cm  
C) 10 cm, 15 cm, 3 cm, 2 cm  
D) 6 cm, 30 cm, 6 cm, 12 cm
- 769. Gli enti geometrici della geometria euclidea sono:**  
A) Il piano, la retta e il punto  
B) La retta e il punto  
C) La retta, la semiretta e il segmento  
D) La retta e il piano
- 770. Uno degli angoli coniugati interni formati da due rette parallele tagliate da una trasversale misura  $60^\circ$ . Quali tra queste ampiezze corrispondono a quelle degli altri angoli?**  
A)  $120^\circ$ ;  $60^\circ$   
B)  $120^\circ$ ;  $20^\circ$   
C)  $120^\circ$ ;  $50^\circ$   
D)  $60^\circ$ ;  $20^\circ$



- 
- 771. Il triangolo è la figura con:**  
A) Il minor numero di lati  
B) Il maggior numero di lati  
C) La parte di piano delimitata da una linea spezzata semplice chiusa  
D) Il maggior numero di angoli
- 
- 772. Ad ogni vertice di un triangolo corrispondono:**  
A) Tre angoli esterni  
B) Due angoli esterni supplementari  
C) Due angoli esterni complementari  
D) Tre angoli esterni congruenti
- 
- 773. Qual è la lunghezza della diagonale minore di un trapezio rettangolo avente l'area di 5.520 mq e le basi lunghe rispettivamente 78 m e 60 m?**  
A) 100 m  
B) 120 m  
C) 156 m  
D) 98 m
- 
- 774. Determina l'ampiezza di due angoli sapendo che sono esplementari e che uno di essi è quadruplo dell'altro.**  
A)  $72^\circ$ ;  $288^\circ$   
B)  $55^\circ$ ;  $45^\circ$   
C)  $45^\circ$ ;  $135^\circ$   
D)  $18^\circ$ ;  $72^\circ$
- 
- 775. La differenza fra due segmenti non congruenti:**  
A) È il segmento che si deve aggiungere al minore per ottenere il maggiore  
B) È il segmento che si deve aggiungere al maggiore per ottenere il doppio del minore  
C) È uguale al segmento minore  
D) È uguale al segmento maggiore
- 
- 776. La somma di due segmenti è di 51 cm, e uno di essi è il doppio dell'altro. Calcola la lunghezza dei due segmenti.**  
A) 34 cm; 17 cm  
B) 43 cm; 13 cm  
C) 44 cm; 17 cm  
D) 36 cm; 14 cm
- 
- 777. Un prisma è un poliedro che ha due facce:**  
A) Parallele e congruenti  
B) Che fanno da base  
C) Oblique congruenti  
D) Perpendicolari
- 
- 778. Un angolo è la somma di tre angoli congruenti. Se la sua bisettrice lo divide in due angoli la cui ampiezza è  $36^\circ$ , qual è l'ampiezza di ciascuno dei tre angoli?**  
A)  $24^\circ$   
B)  $22^\circ$   
C)  $62^\circ$   
D)  $54^\circ$
- 
- 779. Per una retta nello spazio passano:**  
A) Infiniti piani  
B) Infinite rette  
C) Solo un piano e una retta  
D) Solo due piani
- 
- 780. Data una retta:**  
A) L'unica sua dimensione è la lunghezza  
B) Le sue dimensioni sono la lunghezza e lo spessore  
C) L'unica sua dimensione è lo spessore  
D) Non ha dimensioni
- 
- 781. Un parallelepipedo con dimensioni di base di 4 cm e 5 cm e alto 8 cm ha l'area laterale:**  
A) 144 cmq  
B) 20 cmq  
C) 40 cmq  
D) 32 cmq
- 
- 782. In base alla simmetria un poligono è equilatero:**  
A) Se tutti i suoi lati sono uguali  
B) Se tutti i suoi lati sono paralleli  
C) Se tutti i suoi lati sono disuguali  
D) Se tutti i suoi angoli sono disuguali
- 
- 783. Un angolo interno di un poligono è di  $118^\circ$ . Calcola quanto misura l'angolo esterno ad esso adiacente.**  
A)  $62^\circ$   
B)  $50^\circ$   
C)  $71^\circ$   
D)  $60^\circ$
- 
- 784. La differenza di due segmenti è di 27 cm e uno di essi è quadruplo dell'altro. Calcola la lunghezza dei due segmenti.**  
A) 36 cm; 9 cm  
B) 46 cm; 55 cm  
C) 36 cm; 10 cm  
D) 24 cm; 12 cm
- 
- 785. Un trapezio isoscele ha l'area di 224 cmq e le due basi lunghe rispettivamente 16 cm e 12 cm. Calcola l'altezza del trapezio.**  
A) 16 cm  
B) 28 cm  
C) 12 cm  
D) 14 cm
- 
- 786. Dividi un segmento lungo 2 metri in due parti tali che una di esse sia il triplo dell'altra. Qual è la differenza tra i due segmenti?**  
A) 100 cm  
B) 50 cm  
C) 80 cm  
D) 125 cm
- 
- 787. Il triangolo con due lati congruenti è:**  
A) Isoscele  
B) Equilatero  
C) Scaleno  
D) Rettangolo
- 
- 788. Un tronco di cono ha:**  
A) 2 basi  
B) 1 base  
C) 3 basi  
D) Non ha basi
- 
- 789. In un triangolo rettangolo gli angoli acuti sono:**  
A) Complementari  
B) Supplementari  
C) Esplementari  
D) Implementari
- 
- 790. Quale delle seguenti proposizioni non è corretta?**  
A) L'angolo retto è la quarta parte dell'angolo piatto  
B) L'angolo retto è la quarta parte dell'angolo giro  
C) L'angolo piatto è la metà dell'angolo giro  
D) L'angolo retto è la metà dell'angolo piatto

- 791. Un triangolo rettangolo ha un angolo acuto di  $45^\circ$  e l'area di  $450 \text{ cm}^2$ ; calcola il suo perimetro.**  
 A)  $102,4 \text{ cm}$   
 B)  $127,2 \text{ cm}$   
 C)  $110,0 \text{ cm}$   
 D)  $149,0 \text{ cm}$
- 792. Calcola la misura di due segmenti sapendo che uno supera l'altro di  $33 \text{ cm}$  e che il minore è  $\frac{5}{8}$  del maggiore.**  
 A)  $55 \text{ cm}; 88 \text{ cm}$   
 B)  $54 \text{ cm}; 82 \text{ cm}$   
 C)  $110 \text{ cm}; 62 \text{ cm}$   
 D)  $43 \text{ cm}; 44 \text{ cm}$
- 793. Un angolo si dice concavo quando:**  
 A) Contiene i prolungamenti dei lati  
 B) Non contiene i prolungamenti dei lati  
 C) Non contiene i lati  
 D) L'ampiezza è pari a  $180^\circ$
- 794. Calcolare l'ampiezza di due angoli sapendo che la loro differenza è  $72^\circ 25'$  e che uno di essi è il doppio dell'altro.**  
 A)  $72^\circ 25'$  e  $144^\circ 50'$   
 B)  $77^\circ 16'$  e  $142^\circ 28'$   
 C)  $70^\circ 28'$  e  $43^\circ 58'$   
 D)  $77^\circ 17'$  e  $142^\circ 18'$
- 795. In un triangolo ABC gli angoli di vertici A e B rispetto al lato AB sono:**  
 A) Adiacenti  
 B) Opposti al vertice  
 C) Incidenti  
 D) Consecutivi
- 796. Come viene detto un triangolo i cui lati misurano  $13 \text{ cm}$ ,  $11 \text{ cm}$  e  $9 \text{ cm}$ ?**  
 A) Scaleno  
 B) Rettangolo  
 C) Isoscele  
 D) Equilatero
- 797. Calcola l'ampiezza di due angoli sapendo che la loro somma è  $200^\circ$  e che uno di essi è  $\frac{1}{7}$  dell'altro.**  
 A)  $25^\circ; 175^\circ$   
 B)  $30^\circ; 175^\circ$   
 C)  $22^\circ; 180^\circ$   
 D)  $24^\circ; 180^\circ$
- 798. Un rombo ha le diagonali lunghe  $90 \text{ dm}$  e  $48 \text{ dm}$ . Calcola il perimetro di un rombo simile ad esso ed avente l'area di  $240 \text{ dm}^2$ .**  
 A)  $68 \text{ dm}$   
 B)  $112 \text{ dm}$   
 C)  $48 \text{ dm}$   
 D)  $24 \text{ dm}$
- 799. Un quadrato è sempre:**  
 A) Inscrittibile e circoscrittibile a una circonferenza  
 B) Circoscrittibile ma non inscrittibile a una circonferenza  
 C) Inscrittibile ma non circoscrittibile a una circonferenza  
 D) Né inscrittibile né circoscrittibile a una circonferenza
- 800. Calcolare l'ampiezza di due angoli sapendo che la loro differenza è  $120^\circ$  e che uno di essi è il quadruplo dell'altro.**  
 A)  $40^\circ$  e  $160^\circ$   
 B)  $60^\circ$  e  $140^\circ$   
 C)  $60^\circ$  e  $180^\circ$   
 D)  $30^\circ$  e  $120^\circ$
- 801. Un tappeto di forma quadrata ha il lato di  $1,20 \text{ m}$ . Quanti metri misura il suo perimetro? Quanti decimetri?**  
 A)  $4,8 \text{ m} - 48,0 \text{ dm}$   
 B)  $5,8 \text{ m} - 58,0 \text{ dm}$   
 C)  $4,8 \text{ m} - 4,8 \text{ dm}$   
 D)  $4,6 \text{ m} - 46,0 \text{ dm}$
- 802. Qual è la misura dell'altezza di un rettangolo avente la base lunga  $15 \text{ cm}$  ed equivalente ad un quadrato con il perimetro di  $120 \text{ cm}$ ?**  
 A)  $60 \text{ cm}$   
 B)  $30 \text{ cm}$   
 C)  $15 \text{ cm}$   
 D)  $50 \text{ cm}$
- 803. In una piramide retta a base quadrata, con spigolo di base di  $12 \text{ cm}$  e alta  $8 \text{ cm}$ , l'area di base è di:**  
 A)  $144 \text{ cm}^2$   
 B)  $84 \text{ cm}^2$   
 C)  $48 \text{ cm}^2$   
 D)  $16 \text{ cm}^2$
- 804. Un quadrato, un rombo e un rettangolo hanno lo stesso perimetro. Se il lato del quadrato misura  $10 \text{ cm}$ , i lati delle altre due figure misurano:**  
 A) Rombo  $10 \text{ cm}$ , rettangolo non si può calcolare  
 B) Rombo  $20 \text{ cm}$ , rettangolo non si può calcolare  
 C) Rombo non si può calcolare, rettangolo  $40 \text{ cm}$  e  $10 \text{ cm}$   
 D) Rombo  $10 \text{ cm}$ , rettangolo  $10 \text{ cm}$  e  $20 \text{ cm}$
- 805. Per misurare l'estensione di una figura piana occorre scegliere un'unità di misura?**  
 A) Sì  
 B) No  
 C) Solo in alcuni casi  
 D) È già definita dagli standard internazionali
- 806. Con quale altro nome è indicata la geometria analitica?**  
 A) Geometria Cartesiana  
 B) Geometria parallela  
 C) Geometria solida  
 D) Geometria perpendicolare
- 807. Un terreno a forma di triangolo equilatero di lato  $85 \text{ m}$  viene recintato con un muretto lasciando un'apertura di  $5 \text{ m}$ . Quanto si spende in tutto se un metro di quel muretto costa  $8,50 \text{ euro}$ ?**  
 A)  $2.125 \text{ euro}$   
 B)  $2.025 \text{ euro}$   
 C)  $2.122 \text{ euro}$   
 D)  $2.225 \text{ euro}$

---

**808.** Un rettangolo è formato da tre quadrati congruenti il cui lato è lungo 21 cm. Calcola il perimetro e l'area del rettangolo.

- A) 168 cm; 1.323 cmq
- B) 160 cm; 1.784 cmq
- C) 178 cm; 1.232 cmq
- D) 130 cm; 1.254 cmq

---

**809.** In un triangolo un angolo misura  $120^\circ$  ed un altro è la terza parte di esso. Calcola l'ampiezza del terzo angolo.

- A)  $20^\circ$
- B)  $54^\circ$
- C)  $50^\circ$
- D)  $40^\circ$

---

**810.** Un tronco di piramide a base quadrata:

- A) Ha 4 facce trapezoidali e 2 quadrati
- B) Ha 4 facce quadrate e 4 triangolari
- C) Ha 4 facce triangolari e 2 quadrate
- D) Ha 6 facce quadrate

---

**811.** Calcola l'ampiezza di due angoli sapendo che la loro somma e la loro differenza sono rispettivamente  $100^\circ$  e  $46^\circ$ .

- A)  $73^\circ$ ;  $27^\circ$
- B)  $37^\circ$ ;  $78^\circ$
- C)  $70^\circ$ ;  $30^\circ$
- D)  $49^\circ$ ;  $80^\circ$

---

**812.** Un quadrato è diviso dalle diagonali in:

- A) Quattro triangoli rettangoli isosceli
- B) Quattro triangoli equilateri
- C) Quattro triangoli scaleni
- D) Un rombo

---

**813.** Due angoli sono complementari e uno di essi è quadruplo dell'altro. Determina l'ampiezza dei due angoli.

- A)  $18^\circ$ ;  $72^\circ$
- B)  $55^\circ$ ;  $145^\circ$
- C)  $45^\circ$ ;  $135^\circ$
- D)  $72^\circ$ ;  $71^\circ$

---

**814.** Un rettangolo ha la base di 9 cm e l'altezza di 12 cm. Indicare la lunghezza della diagonale.

- A) 15 cm
- B) 30 cm
- C) 66 cm
- D) 44 cm

---

**815.** La somma delle misure della base e dell'altezza di un rettangolo è 45 cm e la base supera l'altezza di 8 cm. Calcola l'area del rettangolo.

- A) 490,25 cmq
- B) 490,20 cmq
- C) 162,25 cmq
- D) 475,24 cmq

---

**816.** Sommando gli angoli interni di un quadrilatero si ottiene un angolo di:

- A)  $360^\circ$
- B)  $270^\circ$
- C)  $180^\circ$
- D)  $400^\circ$

---

**817.** Se all'interno in un triangolo si traccia una retta parallela alla base si ottengono:

- A) Un trapezio e un triangolo
- B) Due triangoli
- C) Due trapezi
- D) Un pentagono e un triangolo

---

**818.** Un parallelepipedo con dimensioni di base di 12 cm e 4 cm e alto 11 cm ha l'area di base:

- A) 48 cmq
- B) 132 cmq
- C) 44 cmq
- D) 448 cmq

---

**819.** Un parallelogramma ha due lati consecutivi che misurano rispettivamente 50 cm e 35 cm.

Calcola l'altezza relativa al lato maggiore sapendo che il perimetro e l'area di un parallelogramma simile sono rispettivamente 136 cm e 384 cmq.

- A) 12 cm
- B) 48 cm
- C) 84 cm
- D) 24 cm

---

**820.** Due rette perpendicolari ad una stessa retta sono:

- A) Parallele fra loro
- B) Incidenti
- C) Perpendicolari fra loro
- D) Acuti

---

**821.** In un triangolo ottusangolo un angolo è di  $120^\circ$  e il secondo è  $1/6$  del primo. Calcola l'ampiezza del terzo angolo.

- A)  $40^\circ$
- B)  $30^\circ$
- C)  $85^\circ$
- D)  $80^\circ$

---

**822.** Ciascun angolo interno di un poligono regolare misura  $120^\circ$ . Sapendo che il lato del poligono misura 18,3 mm, calcola il suo perimetro.

- A) 109,8 mm
- B) 73,2 mm
- C) 91,5 mm
- D) 54,9 mm

---

**823.** Un rettangolo ha il perimetro di 70 cm e la base lunga 25 cm. Qual è la lunghezza dell'altezza del rettangolo?

- A) 10 cm
- B) 49 cm
- C) 12 cm
- D) 24 cm

---

**824.** La somma di due segmenti è di 29 cm e uno di essi è lungo 12 cm. Quanto misura l'altro?

- A) 17 cm
- B) 14 cm
- C) 10 cm
- D) 4 cm

---

**825.** Due rettangoli sono simili:

- A) Se il rapporto tra le basi è uguale al rapporto tra le altezze
- B) Sempre
- C) Se il rapporto tra le basi è l'inverso del rapporto tra le altezze
- D) Se hanno tutti i lati uguali

- 826. Calcola la lunghezza di due segmenti sapendo che la loro differenza è 12 cm e che uno di essi è il doppio dell'altro.**  
A) 12 cm; 24cm  
B) 44 cm; 22 cm  
C) 22 cm; 24 cm  
D) 11 cm; 32 cm
- 827. Calcola l'ampiezza degli angoli acuti di un triangolo rettangolo, sapendo che uno di essi è il triplo dell'altro.**  
A)  $22^{\circ}30'$ ;  $67^{\circ}30'$   
B)  $28^{\circ}20'$ ;  $48^{\circ}20'$   
C)  $21^{\circ}30'$ ;  $42^{\circ}33'$   
D)  $21^{\circ}32'$ ;  $21^{\circ}30'$
- 828. Calcola il perimetro di un quadrato avente l'area di 1.296 cmq.**  
A) 144 cm  
B) 44 cm  
C) 75 cm  
D) 220 cm
- 829. Che cosa rappresenta l'ordinata di un punto?**  
A) La distanza del punto dall'asse delle ascisse  
B) La distanza del punto dall'asse delle ordinate  
C) Il numero corrispondente al punto  
D) La distanza del punto dall'origine
- 830. Il trapezio è un quadrilatero:**  
A) Con due lati opposti paralleli  
B) Con due lati congruenti  
C) Con i lati tutti diversi tra loro  
D) Con tutti i lati uguali
- 831. Quanti piani passano per tre punti non allineati?**  
A) Uno  
B) Due  
C) Tre  
D) Infiniti
- 832. In un triangolo isoscele ciascun angolo alla base è di  $38^{\circ}$ . Calcola l'ampiezza dell'angolo al vertice.**  
A)  $104^{\circ}$   
B)  $120^{\circ}$   
C)  $100^{\circ}$   
D)  $105^{\circ}$
- 833. Un terreno la cui superficie misura 17.500 mq è edificabile per il 35%, coltivato per il 30% e tenuto a prato per la restante parte. Qual è l'estensione in mq di ciascuna delle tre zone?**  
A) 6.125 mq, 5.250 mq, 6.125 mq  
B) 6.185 mq, 5.650 mq, 7.185 mq  
C) 5.825 mq, 5.950 mq, 7.125 mq  
D) 2.895 mq, 7.250 mq, 8.175 mq
- 834. Qual è la differenza tra il perimetro di un quadrato che ha il lato di 8,75 dm ed il perimetro di un rombo che ha il lato di 6,5 dm?**  
A) 9 dm  
B) 60 dm  
C) 5 dm  
D) 10 dm
- 835. Se il rapporto di similitudine tra due triangoli è uguale a 3, qual è il corrispondente rapporto di similitudine tra le loro superfici?**  
A) 9  
B) 6  
C) 3  
D) 18
- 836. Un segmento è il triplo di un altro e la loro somma misura 60 cm. Qual è la lunghezza dei due segmenti?**  
A) 15 cm; 45 cm  
B) 20 cm; 40 cm  
C) 30 cm; 90 cm  
D) 30 cm; 30 cm
- 837. Un'aiuola a forma di rombo ha il lato di 3,5 m. Quanto misura il perimetro dell'aiuola?**  
A) 14 m  
B) 7 m  
C) 16 m  
D) 28 m
- 838. Un negoziante ha in magazzino tre pezze di stoffa lunghe rispettivamente 16 m, 24 m e 20 m. Le vuole tagliare in modo da formare alcune pezze uguali di lunghezza massima. Qual è la massima lunghezza di ogni pezza? Quante pezze potrà formare?**  
A) 4 m e 15 pezze  
B) 5 m e 12 pezze  
C) 6 m e 15 pezze  
D) 7 m e 9 pezze
- 839. In un triangolo equilatero per calcolare la misura dell'altezza:**  
A) Si moltiplica la misura del lato per 0,866  
B) Si divide la misura del lato per 0,866  
C) Si divide la misura del lato per 2  
D) Si moltiplica la misura del lato per 2
- 840. Calcola l'area di un rettangolo che ha una dimensione di 7,5 cm e l'altra uguale ai suoi  $4/5$ .**  
A) 45 cmq  
B) 50 cmq  
C) 90 cmq  
D) 75 cmq
- 841. Un rettangolo ha la base di 12 cm e l'altezza di 35 cm. Indicare la lunghezza della diagonale.**  
A) 37 cm  
B) 47 cm  
C) 32 cm  
D) 36 cm
- 842. Quanto misura l'altezza di un triangolo isoscele avente il lato e la base lunghi rispettivamente 51 cm e 48 cm?**  
A) 45 cm  
B) 4,5 cm  
C) 17,23 cm  
D) 31,5 cm
- 843. Calcolare l'ampiezza di due angoli sapendo che la loro differenza è  $40^{\circ}$  e che uno di essi è il triplo dell'altro.**  
A)  $20^{\circ}$  e  $60^{\circ}$   
B)  $25^{\circ}$  e  $55^{\circ}$   
C)  $30^{\circ}$  e  $50^{\circ}$   
D)  $15^{\circ}$  e  $65^{\circ}$

- 844.** Tre angoli hanno per somma un angolo piatto. Il secondo e il terzo sono rispettivamente il doppio e il triplo del primo. Calcola l'ampiezza dei tre angoli.  
 A)  $30^\circ$ ;  $60^\circ$ ;  $90^\circ$   
 B)  $120^\circ$ ;  $90^\circ$ ;  $60^\circ$   
 C)  $60^\circ$ ;  $50^\circ$ ;  $60^\circ$   
 D)  $160^\circ$ ;  $90^\circ$ ;  $30^\circ$
- 845.** Se la misura dell'altezza di un triangolo equilatero è  $8 \cdot [3^{1/2}]$  dm, il suo perimetro è:  
 A) 48 dm  
 B) 12 dm  
 C) 24 dm  
 D) 44 dm
- 846.** Un triangolo isoscele ha il perimetro ed il lato obliquo che misurano rispettivamente 96 cm e 30 cm. Calcola la lunghezza dell'altezza relativa al lato obliquo, sapendo che quella relativa alla base è lunga 24 cm.  
 A) 28,8 cm  
 B) 94 cm  
 C) 60 cm  
 D) 30 cm
- 847.** Un decagono regolare ha il perimetro di 240 cm. Calcola il perimetro di un esagono regolare il cui lato è  $2/3$  della lunghezza del lato del decagono.  
 A) 96 cm  
 B) 160 cm  
 C) 216 cm  
 D) 72 cm
- 848.** Un angolo è la somma di tre angoli congruenti. Se la sua bisettrice lo divide in due angoli la cui ampiezza è  $54^\circ$ , qual è l'ampiezza di ciascuno dei tre angoli?  
 A)  $36^\circ$   
 B)  $25^\circ$   
 C)  $42^\circ$   
 D)  $30^\circ$
- 849.** L'aria atmosferica è costituita per il 78% del suo volume da azoto, per il 21% da ossigeno e per l'1% da altri gas. Calcola quanti mc di azoto e quanti mc di ossigeno ci sono in 2000 mc di aria.  
 A) 1.560 mc e 420mc  
 B) 1.650 mc e 420 mc  
 C) 1.560 mc e 480mc  
 D) 1.420 mc e 560mc
- 850.** Quante facce ha un ottaedro?  
 A) 8  
 B) 4  
 C) 12  
 D) 6
- 851.** La somma di due angoli supplementari è:  
 A) Un angolo piatto  
 B) Un angolo giro  
 C) Un angolo retto  
 D) Un cerchio
- 852.** Calcola la lunghezza del lato di un rombo sapendo che il suo perimetro misura 168 cm.  
 A) 42 cm  
 B) 41 cm  
 C) 62 cm  
 D) 68 cm
- 853.** In una piramide retta a base quadrata, con spigolo di base di 12 cm e alta 8 cm, l'area totale è di:  
 A) 384 cmq  
 B) 620 cmq  
 C) 240 cmq  
 D) 144 cmq
- 854.** Un triangolo equilatero ed un rombo hanno lo stesso perimetro. Sapendo che il lato del triangolo misura 11,8 cm, calcola la misura del lato del rombo.  
 A) 8,85 cm  
 B) 8 cm  
 C) 7,95 cm  
 D) 8,82 cm
- 855.** La somma di due segmenti è 187 cm; sapendo che il primo è  $1/10$  del secondo, calcola la misura dei due segmenti.  
 A) 17 cm; 170 cm  
 B) 17 cm; 160 cm  
 C) 27 cm; 17 cm  
 D) 71 cm; 710 cm
- 856.** Calcola la lunghezza dell'ipotenusa di un triangolo rettangolo che ha i cateti rispettivamente di 60 dm e di 63 dm.  
 A) 87 dm  
 B) 46 dm  
 C) 50 dm  
 D) 84 dm
- 857.** Nello spazio due rette sono sghembe se:  
 A) Non sono complanari  
 B) Si intersecano in un punto  
 C) Sono parallele  
 D) Nessuna delle altre risposte è corretta
- 858.** Un rettangolo ha l'area di 476 cmq e la base lunga 34 cm. Qual è il suo perimetro?  
 A) 96 cm  
 B) 54 cm  
 C) 48 cm  
 D) 28 cm
- 859.** La differenza tra i lati consecutivi di un parallelogramma misura 8 dm e il loro rapporto è  $1/3$ . Trovare il perimetro.  
 A) 32 dm  
 B) 70 dm  
 C) 63 dm  
 D) 35 dm
- 860.** Quale tra le seguenti affermazioni relative alle corde di una stessa circonferenza è vera?  
 A) Corde congruenti sono sottese da archi congruenti  
 B) Nessuna delle altre risposte è corretta  
 C) La corda è sempre minore del raggio  
 D) La perpendicolare a una corda passa sempre per il centro della circonferenza

---

**861. Due rette incidenti si dicono perpendicolari se:**

- A) Formano quattro angoli retti
- B) Formano due angoli acuti e due ottusi
- C) Formano quattro angoli piatti
- D) Formano due angoli retti e due angoli piatti

---

**862. Se il diametro di un cerchio è pari a 10 cm la sua circonferenza è:**

- A) 10 p-greco cm
- B) 30 p-greco cm
- C) 5 p-greco cm
- D) 15 p-greco cm

---

**863. Una piazza rettangolare è lunga 110 m e larga 150 m. Qual è il suo perimetro?**

- A) 520 m
- B) 250 m
- C) 550 m
- D) 500 m

---

**864. Data una retta r e un punto P non appartenente ad essa:**

- A) Si può tracciare una sola retta perpendicolare a r e passante per P
- B) Si possono tracciare solo due rette perpendicolari a r e passanti per P
- C) Si possono tracciare infinite rette perpendicolari alla retta r e passanti per il punto P
- D) Si possono tracciare solo tre rette perpendicolari e r e non passanti per P

---

**865. Calcola l'area di un rettangolo che ha l'altezza lunga 7 dm, sapendo che la misura della base è il triplo di quella dell'altezza.**

- A) 147 dmq
- B) 137 dmq
- C) 150 dmq
- D) 90 dmq

---

**866. I perimetri di due rettangoli simili sono rispettivamente 294 cm e 490 cm. Calcola la lunghezza della diagonale del secondo rettangolo, sapendo che la base del primo rettangolo misura 84 cm.**

- A) 175 cm
- B) 182 cm
- C) 42 cm
- D) 490 cm

---

**867. Il trapezio con due lati congruenti è:**

- A) Isoscele
- B) Rettangolo
- C) Triangolo
- D) Scaleno

---

**868. In un triangolo un lato misura 1,5 cm e gli altri due sono rispettivamente i  $\frac{4}{5}$  e i  $\frac{5}{3}$  del primo. Calcola il perimetro.**

- A) 5,2 cm
- B) 3 cm
- C) 10 cm
- D) 12 cm

---

**869. La differenza tra le dimensioni di un rettangolo è 6 dm. Sapendo che il perimetro è 84 dm, calcola l'area del rettangolo.**

- A) 432 dmq
- B) 423 dmq
- C) 433 dmq
- D) 243 dmq

---

**870. Devo mettere due giri di filo spinato attorno ad una aiuola rettangolare lunga 7,8 m e larga 3,4 m. Quanti metri di filo devo comprare?**

- A) 44,8 m
- B) 44,6 m
- C) 44 m
- D) 34,8 m

---

**871. Calcola la lunghezza del lato di un quadrato equivalente a  $\frac{3}{7}$  di un triangolo rettangolo i cui lati sono lunghi rispettivamente 7 m, 24 m e 25 m.**

- A) 6 m
- B) 12 m
- C) 27 m
- D) 5 m

---

**872. Due figure omotetiche:**

- A) Hanno i lati corrispondenti paralleli
- B) Sono sempre congruenti
- C) A volte sono simili
- D) Hanno i lati corrispondenti parametrici

---

**873. Due triangoli isosceli sono congruenti se:**

- A) Hanno un angolo alla base congruente
- B) Hanno le altezze relative alla base congruenti
- C) Sono equilateri
- D) Hanno i lati obliqui congruenti

---

**874. Due angoli sono consecutivi se:**

- A) Hanno in comune il vertice, un lato e nessun altro punto
- B) Hanno solo il vertice in comune
- C) Sono uno interno all'altro
- D) Sono uno esterno all'altro

---

**875. Un rettangolo ha la base di 15,6 dm e l'altezza uguale a  $\frac{2}{3}$  della base. Calcola il perimetro e l'area.**

- A) 52 dm; 162,24 dmq
- B) 52 dm; 162,34 dmq
- C) 62 dm; 162,34 dmq
- D) 32 dm; 172,34 dmq

---

**876. La somma di tre segmenti è di 96 mm. Calcola la lunghezza dei tre segmenti sapendo che il secondo e il primo sono rispettivamente il doppio e il triplo del terzo.**

- A) 48 mm; 32 mm; 16 mm
- B) 57 mm; 23 mm; 50 mm
- C) 47 mm; 13 mm; 48 mm
- D) 14 mm; 6 mm; 22 mm

---

**877. La base di un triangolo isoscele è uguale ad  $\frac{1}{3}$  del lato obliquo e la loro somma misura 9,2 cm. Calcola il perimetro del triangolo.**

- A) 16,1 cm
- B) 22,2 cm
- C) 16,0 cm
- D) 18,4 cm

---

**878. Calcola la lunghezza di due segmenti sapendo che la loro differenza è 7,2 cm e che uno di essi è uguale al quadruplo dell'altro.**

- A) 2,4 cm; 9,6 cm
- B) 9,8 cm; 4,2 cm
- C) 3,7 cm; 6,9 cm
- D) 2,7 cm; 2,9 cm

- 879. Qual è l'area di un triangolo rettangolo avente l'ipotenusa e un cateto lunghi rispettivamente 12,5 dm e 12 dm?**  
 A) 21 dmq  
 B) 6 dmq  
 C) 36 dmq  
 D) 37 dmq
- 880. Dividi il segmento AB lungo 80 mm in tre parti AC, CD e DB tali che:  $CD = 2 AC$  e  $AC = 3 DB$ . Quanto misurano i tre segmenti?**  
 A) 24 mm; 48 mm; 8 mm.  
 B) 24 mm; 22 mm; 24 mm.  
 C) 42 mm; 84 mm; 16 mm.  
 D) 44 mm; 42 mm; 22 mm.
- 881. Dividi un segmento lungo 57 cm in tre parti tali che la seconda sia il doppio della prima e la terza superi di 3 cm il triplo della seconda.**  
 A) 6 cm; 12 cm; 39 cm  
 B) 24 cm; 24 cm; 12 cm  
 C) 12 cm; 6 cm; 40 cm  
 D) 24 cm; 22 cm; 38 cm
- 882. La differenza di due segmenti è di 12 cm e il maggiore di essi è lungo 28 cm. Quanto misura il segmento minore?**  
 A) 16 cm  
 B) 19 cm  
 C) 20 cm  
 D) 28 cm
- 883. Se un cubo e una sfera hanno lo stesso volume, allora:**  
 A) La superficie del cubo è maggiore di quella della sfera  
 B) La superficie della sfera è maggiore di quella del cubo  
 C) Non c'è possibilità di raffronto  
 D) Le superfici sono equivalenti
- 884. Un piano è individuato:**  
 A) Da tre punti non allineati  
 B) Da una retta  
 C) Da tre punti allineati  
 D) Da due rette
- 885. Qual è il perimetro di un rettangolo avente l'area di 980 dmq e una dimensione uguale a  $\frac{4}{5}$  dell'altra?**  
 A) 126 dm  
 B) 49 dm  
 C) 63 dm  
 D) 36 dmq
- 886. Dati due segmenti AB e CD, si ha  $AB < CD$  se:**  
 A) A coincide con C e l'estremo B è interno al segmento CD  
 B) A coincide con C e B con D  
 C) A coincide con C e l'estremo D è interno al segmento AB  
 D) C è interno al segmento AB e D coincide con B
- 887. La mamma deve mettere il pizzo attorno ad un fazzolettino quadrato con il lato di 28 cm. Quanto pizzo dovrà comprare?**  
 A) 112 cm  
 B) 110 cm  
 C) 121 cm  
 D) 114 cm
- 888. La differenza fra due lati consecutivi di un parallelogramma è 4,5 cm e la lunghezza del lato maggiore è quadrupla di quella del lato minore. Calcola il perimetro del parallelogramma.**  
 A) 15 cm  
 B) 10 cm  
 C) 17 cm  
 D) 25 cm
- 889. In un parallelogramma:**  
 A) Gli angoli opposti sono congruenti  
 B) I lati opposti non sono congruenti  
 C) Le diagonali sono congruenti  
 D) I lati adiacenti sono supplementari
- 890. Un rettangolo ha il perimetro di 126 cm ed una dimensione è  $\frac{3}{4}$  dell'altra. Calcola l'area del rettangolo.**  
 A) 972 cmq  
 B) 147 cmq  
 C) 897 cmq  
 D) 875 cmq
- 891. Dividi un segmento lungo 76 mm in due parti tali che una di esse sia il triplo dell'altra.**  
 A) 57 mm; 19 mm  
 B) 50 mm; 1 cm  
 C) 47 mm; 20 mm  
 D) 6 mm; 14 mm
- 892. Un rettangolo ha il perimetro di 96 cm e la differenza fra le dimensioni di 6 cm. Calcola la lunghezza del perimetro e la misura della diagonale di un quadrato equivalente ai  $\frac{4}{7}$  del rettangolo.**  
 A) 72 cm; 25,45 cm  
 B) 70 cm; 30 cm  
 C) 85 cm; 20 cm  
 D) 74 cm; 25 cm
- 893. Un triangolo isoscele ha l'altezza relativa alla base ed il lato obliquo lunghi rispettivamente 10,5 m e 14,5 m. Determina il perimetro di un triangolo simile, la cui area è quadrupla di quella del triangolo dato.**  
 A) 98 m  
 B) 44 m  
 C) 88 m  
 D) 109 m
- 894. Se in un triangolo rettangolo i due cateti sono lunghi rispettivamente 12 cm e 9 cm, qual è la lunghezza dell'ipotenusa?**  
 A) 15 cm  
 B) 25 cm  
 C) 20 cm  
 D) 8 cm
- 895. Un rettangolo ha il perimetro di 142 cm. Calcola la sua area sapendo che la misura della base supera quella dell'altezza di 9 cm.**  
 A) 1.240 cmq  
 B) 1.194 cmq  
 C) 1.429 cmq  
 D) 1.422 cmq

---

**896. Quale tra queste affermazioni su un dodecaedro regolare è vera?**

- A) Ha 12 facce
- B) Ha 24 vertici
- C) Ha 37 spigoli
- D) Non è un solido platonico

---

**897. Quanti spigoli ha un prisma a base triangolare?**

- A) 9
- B) 6
- C) 3
- D) 12

---

**898. Calcola il perimetro di un triangolo isoscele che ha la base lunga 6,4 cm ed il lato obliquo di 5,3 cm.**

- A) 17,0 cm
- B) 84,0 cm
- C) 23,0 cm
- D) 11,7 cm

---

**899. In un poligono di quattro lati il perimetro misura 40 cm, tre lati sono congruenti e misurano 9 cm. Qual è la lunghezza del quarto lato?**

- A) 13 cm
- B) 12 cm
- C) 26 cm
- D) 27 cm

---

**900. Un rombo è formato da due triangoli equilateri con un lato in comune. Sapendo che il perimetro di ciascun triangolo è 30 dm determina il perimetro del rombo.**

- A) 40 dm
- B) 60 dm
- C) 120 dm
- D) 82 dm

---

**901. Una simmetria centrale è una particolare rotazione?**

- A) Sì, è una rotazione di 180 gradi rispetto al centro di simmetria
- B) No
- C) Sì, è una rotazione di 90 gradi rispetto al centro di simmetria
- D) Sì, è una rotazione di 360 gradi rispetto al centro di simmetria

---

**902. In un certo istante della giornata, l'ombra di un bastone alto 150 cm era lunga 90 cm e quella di un campanile era lunga 12 m. Qual è l'altezza del campanile?**

- A) 20 m
- B) 10 m
- C) 40 m
- D) 35 m

---

**903. In base alla simmetria un poligono è regolare:**

- A) Se è convesso, equilatero ed equiangolo
- B) Se tutti i suoi lati sono paralleli
- C) Se tutti i suoi angoli sono disuguali
- D) Se è concavo e tutti i suoi angoli sono uguali

---

**904. Calcolare l'area di un quadrato il cui lato misura 100 m.**

- A) 10.000 mq
- B) 10.000 m
- C) 100 mq
- D) 200 mq

---

**905. Un rettangolo ha le dimensioni di 9 cm e di 4 cm. Un quadrato ha il lato di 6 cm. Quale dei due parallelogrammi ha il perimetro maggiore?**

- A) Il rettangolo
- B) Il quadrato
- C) Il triangolo
- D) Il rombo

---

**906. Le diagonali di un rombo sono:**

- A) Perpendicolari e bisettrici degli angoli
- B) Congruenti
- C) Una il doppio dell'altra
- D) Una il triplo dell'altro

---

**907. Quale delle seguenti affermazioni è falsa?**

- A) Il diametro è il raggio più lungo che si può disegnare in una circonferenza
- B) La circonferenza è una linea chiusa
- C) Il cerchio è una regione di piano
- D) I raggi di una circonferenza sono tutti congruenti tra di loro

---

**908. Quale tra le seguenti affermazioni relative a un parallelogramma è vera?**

- A) Ha gli angoli opposti congruenti
- B) Ha le diagonali congruenti
- C) Nessuna delle altre risposte è corretta
- D) Ha gli angoli adiacenti congruenti

---

**909. Un parallelogramma ha il perimetro di 34,8 cm ed un lato è  $\frac{1}{5}$  dell'altro. Calcola il perimetro di un triangolo isoscele avente la base e ciascuno dei lati obliqui rispettivamente uguali al triplo del lato minore ed al lato maggiore del parallelogramma.**

- A) 37,7 cm
- B) 36 cm
- C) 24 cm
- D) 38,4 cm

---

**910. La somma di quattro angoli retti è:**

- A) Un angolo giro
- B) Un angolo retto
- C) Un angolo acuto
- D) Un angolo piatto

---

**911. Calcolare l'area del cerchio il cui diametro misura 30 cm.**

- A) 225 p-greco cmq
- B) 90 p-greco cmq
- C) 60 p-greco cmq
- D) 30 p-greco cmq

---

**912. Qual è la lunghezza delle proiezioni dei cateti sull'ipotenusa in un triangolo rettangolo avente l'ipotenusa e un cateto lunghi rispettivamente 50 cm e 14 cm?**

- A) 3,92 cm, 46,08 cm
- B) 14 cm, 36 cm
- C) 25 cm, 25 cm
- D) 31 cm, 27 cm



- 913.** In un triangolo rettangolo l'altezza relativa all'ipotenusa è lunga 16,8 cm. Sapendo che le proiezioni dei cateti sull'ipotenusa misurano rispettivamente 22,4 cm e 12,6 cm, calcola il perimetro e l'area del triangolo.
- A) 84 cm; 294 cmq  
B) 48 cm; 284 cmq  
C) 37 cm; 294 cmq  
D) 88 cm; 347 cmq
- 914.** Quanti vertici ha un cubo?
- A) 8  
B) 4  
C) 12  
D) 16
- 915.** In un triangolo rettangolo le proiezioni dei cateti sull'ipotenusa misurano rispettivamente 10,8 cm e 19,2 cm. Calcola il perimetro e l'area del triangolo.
- A) 72 cm; 216 cmq  
B) 72 cm; 217 cmq  
C) 72 cm; 220 cmq  
D) 82 cm; 220 cmq
- 916.** Un triangolo rettangolo ha:
- A) Un angolo interno di  $90^\circ$ , cioè un angolo retto.  
B) Un angolo esterno di  $90^\circ$ , cioè un angolo retto.  
C) Un angolo interno di  $70^\circ$ , cioè un angolo retto.  
D) Un angolo interno di  $80^\circ$ , cioè un angolo retto.
- 917.** Calcola la lunghezza del segmento EF sapendo che:  $AB=7$  cm;  $CD=AB+2$  cm;  $EF=1/2(AB+CD)$ .
- A) 8 cm  
B) 12 cm  
C) 48 cm  
D) 18 cm
- 918.** In geometria il quadrilatero è:
- A) Un poligono con quattro lati e quattro vertici.  
B) Un poligono con tre lati e quattro vertici.  
C) Una figura geometrica non solida.  
D) Un poligono con otto lati e otto vertici.
- 919.** Quante diagonali ha un poligono di 18 lati? E uno di 25 lati?
- A) 135; 275  
B) 136; 257  
C) 153; 274  
D) 150; 270
- 920.** Un trapezio isoscele ha il perimetro di 58 cm e le due basi lunghe rispettivamente 16 cm e 12 cm. Qual è la lunghezza del lato obliquo?
- A) 15 cm  
B) 12 cm  
C) 28 cm  
D) 30 cm
- 921.** Un triangolo rettangolo ha i cateti lunghi rispettivamente 10,5 m e 14,0 m. Determina la lunghezza dell'ipotenusa e dell'altezza ad essa relativa.
- A) 17,5 m; 8,4 m  
B) 18,0 m; 9,7 m  
C) 15,5 m; 8,4 m  
D) 18,4 m; 4,8 m
- 922.** Un pentagono è formato da un quadrato e da un triangolo equilatero avente un lato coincidente con un lato del quadrato. Sapendo che il perimetro del quadrato è 52 cm, calcola il perimetro del pentagono.
- A) 65 cm  
B) 52 cm  
C) 66 cm  
D) 29 cm
- 923.** Un parallelepipedo con dimensioni di base di 4 cm e 5 cm e alto 8 cm ha l'area di base:
- A) 20 cmq  
B) 144 cmq  
C) 32 cmq  
D) 40 cmq
- 924.** Le diagonali di un rombo misurano rispettivamente 40 cm e 42 cm. Calcola l'area di un rombo ad esso simile ed avente perimetro di 174 cm.
- A) 1.890 cmq  
B) 1.980 cm  
C) 1.980 cmq  
D) 1.970 cmq
- 925.** In un rettangolo l'altezza è  $3/4$  della base che misura 2,8 cm. Calcola il perimetro del rettangolo.
- A) 9,8 cm  
B) 10,1 cm  
C) 10 cm  
D) 17 cm
- 926.** In un cono equilatero la misura dell'apotema è uguale alla misura:
- A) Del diametro della base  
B) Della circonferenza di base  
C) Del raggio della base  
D) Dell'altezza
- 927.** Calcola la lunghezza di due segmenti sapendo che la loro somma misura 32 cm e la loro differenza 2 cm.
- A) 17 cm; 15 cm  
B) 30 cm; 5 cm  
C) 27 cm; 15 cm  
D) 20 cm; 15 cm
- 928.** In base alla simmetria un poligono è equiangolo:
- A) Se tutti i suoi angoli sono uguali  
B) Se tutti i suoi lati sono uguali  
C) Se tutti i suoi angoli sono disuguali  
D) Se tutti i suoi lati sono disuguali
- 929.** Un rettangolo ha la base doppia dell'altezza e la sua area è 38,72 mq. Determina il perimetro del rettangolo.
- A) 26,4 m  
B) 83 m  
C) 24 m  
D) 24,6 m
- 930.** Il teorema di Pitagora è valido:
- A) Solo nei triangoli rettangoli  
B) Solo nei triangoli scaleni  
C) In tutti i triangoli  
D) Solo nei triangoli isosceli

---

**931. La somma di due angoli è  $135^\circ$  e uno di essi è il doppio dell'altro. Qual è la loro ampiezza?**

- A)  $45^\circ; 90^\circ$
- B)  $135^\circ; 230^\circ$
- C)  $45^\circ; 135^\circ$
- D)  $40^\circ; 95^\circ$

---

**932. Un rettangolo ha l'area di  $588 \text{ dm}^2$ . Il rombo che ha i vertici nei punti medi dei lati del rettangolo ha una diagonale lunga  $14 \text{ dm}$ . Calcola la misura dell'altra diagonale del rombo.**

- A)  $42 \text{ dm}$
- B)  $47 \text{ dm}$
- C)  $37 \text{ dm}$
- D)  $20 \text{ dm}$

---

**933. Come viene detto un triangolo i cui lati misurano  $3 \text{ cm}$ ,  $4 \text{ cm}$  e  $5 \text{ cm}$ ?**

- A) Rettangolo
- B) Scaleno
- C) Isoscele
- D) Equilatero

---

**934. Calcola il perimetro del rettangolo che ha l'area di  $14,70 \text{ m}^2$  ed una dimensione lunga  $3,5 \text{ m}$ .**

- A)  $15,4 \text{ m}$
- B)  $15,3 \text{ m}$
- C)  $30,4 \text{ m}$
- D)  $21,2 \text{ m}$

---

**935. I lati di due quadrati sono lunghi rispettivamente  $6,5 \text{ dm}$  e  $15,6 \text{ dm}$ . Calcola il lato del quadrato equivalente alla loro somma.**

- A)  $16,9 \text{ dm}$
- B)  $15,1 \text{ dm}$
- C)  $17,3 \text{ dm}$
- D)  $17 \text{ dm}$

---

**936. Per compiere un giro completo intorno ad una piazzetta quadrata, devi fare  $196$  passi di  $50 \text{ cm}$  cadauno. Quanti metri misura tutto il contorno della piazza? Quanti metri misura un suo lato?**

- A)  $98 \text{ m}; 24,5 \text{ m}$
- B)  $98 \text{ m}; 24,4 \text{ m}$
- C)  $97 \text{ m}; 24 \text{ m}$
- D)  $98,3 \text{ m}; 24,5 \text{ m}$

---

**937. Calcolare l'area di un quadrato che ha un lato di  $12 \text{ m}$ .**

- A)  $144 \text{ m}^2$
- B)  $144 \text{ m}$
- C)  $24 \text{ m}^2$
- D)  $12 \text{ m}^2$

---

**938. Calcolare la lunghezza della circonferenza di un cerchio la cui area misura  $49 \text{ p-greco cm}^2$**

- A)  $14 \text{ p-greco cm}$
- B)  $50 \text{ p-greco cm}$
- C)  $28 \text{ p-greco cm}$
- D)  $54 \text{ p-greco cm}$

---

**939. Il lato di un pentagono regolare è lungo  $12 \text{ dm}$ . Quanto è lungo il lato di un ottagon regolare se il suo perimetro è doppio di quello del pentagono?**

- A)  $15 \text{ dm}$
- B)  $62 \text{ dm}$
- C)  $60 \text{ dm}$
- D)  $30 \text{ dm}$

---

**940. Quanti spigoli ha una piramide a base quadrata?**

- A)  $8$
- B)  $4$
- C)  $12$
- D)  $9$

---

**941. In un triangolo rettangolo l'altezza relativa all'ipotenusa è:**

- A) Media proporzionale tra le proiezioni dei cateti sull'ipotenusa
- B) Media proporzionale tra i cateti
- C) È la metà dell'ipotenusa
- D) È la somma delle proiezioni dei cateti sull'ipotenusa

---

**942. Le aree di due poligoni sono rispettivamente di  $480 \text{ cm}^2$  e  $1.080 \text{ cm}^2$ . Qual è il rapporto fra i perimetri?**

- A)  $2/3$
- B)  $6/4$
- C)  $4/9$
- D)  $5/3$

---

**943. Con  $246$  piantine poste alla distanza di  $65 \text{ cm}$  l'una dall'altra è stata bordata un'aiuola a forma di triangolo equilatero. Qual è il perimetro dell'aiuola? Quanto misura il lato?**

- A)  $15.990 \text{ cm} - 5.330 \text{ cm}$
- B)  $15.990 \text{ cm} - 5.331 \text{ cm}$
- C)  $15.890 \text{ cm} - 5.330 \text{ cm}$
- D)  $15.890 \text{ cm} - 5.332 \text{ cm}$

---

**944. Un trapezio rettangolo ha l'area di  $840 \text{ cm}^2$ . Sapendo che la base minore è  $5/9$  dell'altra e che l'altezza è lunga  $30 \text{ cm}$ , determina il suo perimetro.**

- A)  $120 \text{ cm}$
- B)  $117 \text{ cm}$
- C)  $240 \text{ cm}$
- D)  $170 \text{ cm}$

---

**945. L'area di un quadrato è  $2.209 \text{ m}^2$ . Quanto misura il suo lato?**

- A)  $47 \text{ m}$
- B)  $43 \text{ m}$
- C)  $51 \text{ m}$
- D)  $57 \text{ m}$

---

**946. Calcola la misura di due segmenti sapendo che la loro differenza è  $175 \text{ cm}$  e che il minore è  $4/5$  del maggiore.**

- A)  $700 \text{ cm}; 875 \text{ cm}$
- B)  $145 \text{ cm}; 320 \text{ cm}$
- C)  $175 \text{ cm}; 350 \text{ cm}$
- D)  $175 \text{ cm}; 700 \text{ cm}$

---

**947. Per la cornice di un quadro di forma quadrata, con il lato di  $40 \text{ cm}$ , si sono spesi  $24 \text{ euro}$ . Quanto costa un metro di cornice?**

- A)  $15 \text{ euro}$
- B)  $10 \text{ euro}$
- C)  $14,50 \text{ euro}$
- D)  $25 \text{ euro}$

- 948. Un parallelepipedo con dimensioni di base di 12 cm e 4 cm e alto 11 cm ha l'area totale:**  
A) 448 cmq  
B) 468 cmq  
C) 352 cmq  
D) 488 cmq
- 949. Un segmento è il quadruplo di un altro e la loro somma misura 75 cm. Qual è la lunghezza dei due segmenti?**  
A) 15 cm; 60 cm  
B) 30 cm; 120 cm  
C) 60 cm; 60 cm  
D) 50 cm; 25 cm
- 950. Un ragazzino compie 12 giri di corsa attorno ad un campo triangolare che ha le seguenti dimensioni: 175 m, 86 m e 95 m. Quanti metri percorre in tutto?**  
A) 4.272 m  
B) 4.472 m  
C) 4.271 m  
D) 4.281 m
- 951. Un parallelogramma è equivalente:**  
A) Ad un rettangolo avente per dimensioni la base e l'altezza del parallelogramma  
B) Alla metà di un rettangolo avente per dimensioni la base e l'altezza del parallelogramma  
C) Al doppio di un rettangolo avente per dimensioni la base e l'altezza del parallelogramma  
D) Al triplo di un rettangolo avente per dimensioni la base e l'altezza del parallelogramma
- 952. In un triangolo rettangolo l'area è 9,24 dmq ed un cateto misura 5,6 dm; calcola il perimetro del triangolo.**  
A) 15,4 dm  
B) 24,0 dm  
C) 22,6 dm  
D) 15,1 dm
- 953. L'ortocentro di un triangolo è:**  
A) Il punto d'incontro delle altezze  
B) Il punto d'incontro delle diagonali  
C) Il punto d'incontro degli assi  
D) Il punto d'incontro delle mediane
- 954. Calcola le misure degli angoli di un triangolo sapendo che il secondo e il terzo angolo sono rispettivamente il triplo e il doppio del primo.**  
A) 30°; 90°; 60°  
B) 40°; 45°; 50°  
C) 60°; 60°; 90°  
D) 30°; 50°; 50°
- 955. Quanti spigoli ha un cono?**  
A) 1  
B) 2  
C) 3  
D) Nessuno
- 956. In un trapezio rettangolo l'altezza coincide con:**  
A) Il lato perpendicolare alle basi  
B) La base minore  
C) La differenza delle basi  
D) La somma delle basi
- 957. Un rettangolo ha la base di 3 cm e l'altezza di 4 cm. Indicare la misura della diagonale.**  
A) 5 cm  
B) 10 cm  
C) 22 cm  
D) 7 cm
- 958. Dato un triangolo equilatero dire quale delle seguenti affermazioni non è corretta:**  
A) È una figura piana concava  
B) È un poligono regolare  
C) È una spezzata chiusa non intrecciata  
D) È un triangolo isoscele
- 959. Se la circonferenza di un cerchio misura 400 p-greco cm il suo raggio misura:**  
A) 200 cm  
B) 40 cm  
C) 10 cm  
D) 400 cm
- 960. La differenza fra due angoli è un angolo retto e uno di essi è il quadruplo dell'altro. Qual è la loro ampiezza?**  
A) 30°; 120°  
B) 60°; 55°  
C) 120°; 60°  
D) 160°; 30°
- 961. Calcola la lunghezza di una corda distante 8 dm dal centro della circonferenza sapendo che la lunghezza della circonferenza è 130,624 dm.**  
A) 38,4 dm  
B) 37,4 dm  
C) 28,2 dm  
D) 22,4 dm
- 962. Un trapezio ha l'area di 420 dmq e l'altezza lunga 14 dm; sapendo che la base maggiore misura 42 dm, qual è la lunghezza della base minore?**  
A) 18 dm  
B) 12 dm  
C) Non esiste soluzione  
D) 21 dm
- 963. Un rettangolo ha la base di 12 cm e l'altezza di 16 cm. Indicare la lunghezza della diagonale.**  
A) 20 cm  
B) 70 cm  
C) 24 cm  
D) 32 cm
- 964. Un settore circolare è per definizione:**  
A) Una porzione di cerchio delimitata da due raggi e da un arco di circonferenza  
B) Una porzione di circonferenza delimitata da due raggi e da un arco di cerchio  
C) Una porzione di cerchio contenuta tra due circonferenze concentriche qualsiasi  
D) Una qualsiasi parte di cerchio delimitata da un arco e da una corda che congiunge i due estremi dell'arco

---

**965. Due angoli hanno per somma un angolo piatto e uno di essi è il quadruplo dell'altro. Calcola l'ampiezza dei due angoli.**

- A)  $36^\circ$ ;  $144^\circ$
- B)  $120^\circ$ ;  $90^\circ$
- C)  $43^\circ$ ;  $44^\circ$
- D)  $25^\circ$ ;  $150^\circ$

---

**966. La differenza tra due segmenti è 14 cm e il maggiore di essi è lungo 30 cm. Quanto misura il segmento minore?**

- A) 16 cm
- B) 19 cm
- C) 20 cm
- D) 11 cm

---

**967. Un triangolo isoscele ha il perimetro lungo 14 cm e ciascuno dei lati obliqui misura 5,4 cm. Calcola la misura della base.**

- A) 3,2 cm
- B) 6,4 cm
- C) 5,5 cm
- D) 5,4 cm

---

**968. I tre lati di un terreno triangolare misurano 875 m, 790 m e 460 m. Per percorrere un intero giro intorno a quel terreno ho impiegato 17 minuti. Quanti metri ho percorso in media al minuto?**

- A) 125 m
- B) 152 m
- C) 120 m
- D) 110 m

---

**969. La somma di tre segmenti è di 48 cm. Sapendo che il primo è lungo 13 cm e che il secondo è il doppio del primo, calcola la lunghezza del terzo segmento.**

- A) 9 cm
- B) 18 cm
- C) 26 cm
- D) 17 cm

---

**970. La somma di due segmenti è di 20 cm e uno di essi è lungo 13 cm. Quanto misura l'altro lato?**

- A) 7 cm
- B) 26 cm
- C) 19 cm
- D) 4 cm

---

**971. Uno degli angoli di un triangolo rettangolo è di  $47^\circ$ . Calcola l'ampiezza degli altri due angoli.**

- A)  $90^\circ$ ;  $43^\circ$
- B)  $50^\circ$ ;  $45^\circ$
- C)  $80^\circ$ ;  $40^\circ$
- D)  $90^\circ$ ;  $34^\circ$

---

**972. Per pavimentare una sala rettangolare larga 4,8 m sono state utilizzate 288 lastre di marmo rettangolare aventi le dimensioni di 25 cm e 50 cm. Calcola l'altra dimensione della sala.**

- A) 7,5 m
- B) 10 m
- C) 7 m
- D) 8 m

---

**973. Un triangolo ha l'area di 176 dm<sup>2</sup>. Calcola la misura dell'altezza relativa al lato lungo 16 dm.**

- A) 22 dm
- B) 44 dm
- C) 67 dm
- D) 17 dm

---

**974. Quale tra le seguenti proposizioni è vera?**

- A) Tutti i triangoli sono figure convesse
- B) I triangoli ottusangoli sono anche isosceli
- C) Tutti i triangoli sono figure concave
- D) I triangoli ottusangoli sono figure piane concave

---

**975. Se due trapezi hanno le basi e l'altezza lunghe rispettivamente 12 cm, 20 cm, 13 cm e 15 cm, 17 cm, 13 cm, allora i due trapezi sono:**

- A) Equivalenti
- B) Isoperimetrici
- C) Congruenti
- D) Parametrici

---

**976. La somma di due angoli retti è:**

- A) Un angolo piatto
- B) Un angolo giro
- C) Un angolo di  $150^\circ$
- D) Un angolo retto

---

**977. Calcola l'ampiezza di due angoli complementari sapendo che il primo supera il doppio del secondo di  $15^\circ$ .**

- A)  $65^\circ$ ;  $25^\circ$
- B)  $25^\circ$ ;  $60^\circ$
- C)  $60^\circ$ ;  $30^\circ$
- D)  $80^\circ$ ;  $25^\circ$

---

**978. Che cosa stabilisce il teorema di Pitagora?**

- A) Stabilisce una relazione fondamentale tra i lati di un triangolo rettangolo ed è una versione limitata ad essi del teorema di Carnot
- B) Stabilisce una relazione fondamentale tra i lati di un triangolo isoscele
- C) Stabilisce una relazione fondamentale tra gli angoli di un trapezio
- D) Stabilisce una relazione fondamentale tra gli angoli di un rombo

---

**979. La differenza fra le dimensioni di un rettangolo è 16 cm e una di esse è il quintuplo dell'altra. Calcola l'area del rettangolo.**

- A) 80 cm<sup>2</sup>
- B) 72 cm<sup>2</sup>
- C) 52 cm<sup>2</sup>
- D) 90 cm<sup>2</sup>

---

**980. Un triangolo rettangolo ha l'area di 270 cm<sup>2</sup> e il cateto maggiore lungo 36 cm. Calcola la lunghezza del cateto minore.**

- A) 15 cm
- B) 7 cm
- C) 72 cm
- D) 30 cm

---

**981. Due angoli opposti al vertice:**

- A) Sono congruenti
- B) Sono consecutivi
- C) Sono adiacenti
- D) Non sono congruenti

---

**982. Un triangolo rettangolo ha l'ipotenusa 50 cm e la proiezione di un cateto sull'ipotenusa 18 cm. Calcola il perimetro del triangolo.**

- A) 120 cm
- B) 80 cm
- C) 240 cm
- D) 84 cm

---

**983. La somma degli angoli interni di un triangolo è:**

- A)  $180^\circ$
- B)  $90^\circ$
- C)  $360^\circ$
- D)  $120^\circ$

---

**984. In quale figura viene trasformato un triangolo equilatero da una trasformazione affine?**

- A) In un triangolo
- B) In un triangolo isoscele
- C) In un triangolo equilatero
- D) In un triangolo rettangolo

---

**985. Si definisce tronco di piramide:**

- A) Un poliedro ottenuto tagliando una piramide con un piano parallelo alla base
- B) Un particolare tipo di piramide
- C) Un poliedro ottenuto tagliando una piramide con un piano parallelo all'altezza
- D) Un solido dato dalla rotazione di un trapezio

---

**986. Un triangolo ha la base di 36 m e l'area di 450 mq. Determina l'area di un triangolo simile al precedente avente base di 21,6 m.**

- A) 162 mq
- B) 160 mq
- C) 126 mq
- D) 130 mq

---

**987. In un triangolo isoscele il perimetro è 72 dm e la base misura 11 dm. Calcola il perimetro di un rettangolo equivalente al triangolo ed avente una dimensione uguale alla base del triangolo.**

- A) 52 dm
- B) 50 dm
- C) 25 dm
- D) 57 dm

---

**988. Due rette nello spazio si dicono complanari se:**

- A) Giacciono sullo stesso piano
- B) Sono parallele
- C) Passano per lo stesso punto
- D) Passano tra due rette perpendicolari

---

**989. La somma di tre segmenti è 180 cm. Calcola la misura dei tre segmenti nei seguenti casi: a) i tre segmenti sono congruenti; b) il secondo e il terzo sono congruenti e ciascuno di essi è lungo 18 cm più del primo; c) il primo è doppio del secondo e il terzo è il triplo del secondo.**

- A) 60 cm; b) 48 cm; 66 cm; 66 cm; c) 60 cm; 30 cm; 90 cm.
- B) A) 24 cm; b) 48 cm; 66 cm; 56 cm; c) 60 cm; 30 cm; 30 cm.
- C) A) 120 cm; b) 58 cm; 48 cm; 48 cm; c) 85 cm; 32 cm; 22 cm.
- D) A) 70 cm; b) 66 cm; 56 cm; 66 cm; c) 64 cm; 65 cm; 58 cm.

---

**990. In un trapezio i due angoli adiacenti alla base maggiore misurano rispettivamente  $55^\circ$  e  $80^\circ$ . Qual è l'ampiezza degli angoli adiacenti alla base minore?**

- A)  $125^\circ$ ;  $100^\circ$
- B)  $115^\circ$ ;  $110^\circ$
- C)  $80^\circ$ ;  $94^\circ$
- D)  $120^\circ$ ;  $125^\circ$

---

**991. Un cubo di argilla (peso specifico  $P_s=1,5$ ) ha la superficie totale di 1.287cmq, il suo peso è circa:**

- A) 4,7 kg
- B) 385 kg
- C) 3.144 g
- D) 47 kg

---

**992. Due rettangoli sono equivalenti. Sapendo che le dimensioni del primo rettangolo misurano rispettivamente 25 dm e 20 dm e che la base del secondo rettangolo è lunga 40 dm, calcola la differenza tra i due perimetri.**

- A) 15 dm
- B) 45 dm
- C) 20 dm
- D) 5 dm

---

**993. Un rettangolo ha l'area di 72 cmq e la lunghezza della base è il doppio della lunghezza dell'altezza. Qual è la lunghezza della base?**

- A) 12 cm
- B) 6 cm
- C) 10 cm
- D) 24 cm

---

**994. Un decagono regolare è un poligono con:**

- A) 10 lati congruenti
- B) 10 diagonali
- C) 12 lati congruenti
- D) 30 diagonali

---

**995. Il piano rettangolare di un tavolo ha la larghezza di 0,80 m e l'area di 1,04 mq.. Una tovaglia larga 1,10 m pende nello stesso modo da ogni lato del tavolo. Quanto è lunga la tovaglia?**

- A) 1,60 m
- B) 2,20 m
- C) 1,40 m
- D) 1,80 m

---

**996. La piramide ha l'apotema?**

- A) Sì
- B) No
- C) Ne ha più di una
- D) Nessuna delle altre risposte è corretta

---

**997. In un triangolo isoscele l'ampiezza di un angolo alla base è  $42^\circ$ ; qual è l'ampiezza dell'angolo al vertice?**

- A)  $96^\circ$
- B)  $70^\circ$
- C)  $54^\circ$
- D)  $69^\circ$

- 998.** In un rettangolo avente l'area di 240 mq e una dimensione lunga 24 m, la lunghezza della diagonale è:
- A) 26 m  
B) 34 m  
C) 10 m  
D) 11 m
- 999.** Un orto rettangolare ha le dimensioni di 8 m e 5 m. Quante asticelle di legno occorrono per recintarlo se ognuna di esse è lunga 1 m?
- A) 26 asticelle  
B) 24 asticelle  
C) 88 asticelle  
D) 20 asticelle
- 1000.** L'asse di un segmento è:
- A) La perpendicolare passante per il punto medio del segmento  
B) Una retta qualsiasi che passa per il punto medio del segmento  
C) La perpendicolare passante per uno degli estremi del segmento  
D) Il punto in cui si incontrano le tre altezze
- 1001.** In base alla simmetria un poligono è ciclico:
- A) Se i vertici giacciono su un'unica circonferenza  
B) Se tutti i suoi lati sono paralleli  
C) Se tutti i suoi angoli sono uguali  
D) Se tutti i suoi lati sono uguali
- 1002.** Quale delle seguenti affermazioni relative a un rettangolo è vera?
- A) Le diagonali sono uguali  
B) Nessuna delle altre risposte è corretta  
C) Le diagonali sono perpendicolari  
D) I lati sono uguali
- 1003.** Calcola la misura di due segmenti sapendo che la loro differenza è 175 cm e che il minore è  $7/12$  del maggiore.
- A) 245 cm; 420 cm  
B) 54 cm; 420 cm  
C) 180 cm; 172 cm  
D) 150 cm; 400 cm
- 1004.** Un rettangolo ha il perimetro di 84 cm e la lunghezza della base è il doppio della lunghezza dell'altezza. Qual è la lunghezza della base?
- A) 28 cm  
B) 14 cm  
C) 12 cm  
D) 21 cm
- 1005.** Quanti lati ha un poligono se da un suo vertice escono 9 diagonali?
- A) 12  
B) 21  
C) 24  
D) 10
- 1006.** Se in un triangolo rettangolo i due cateti sono lunghi rispettivamente 48 cm e 90 cm qual è la lunghezza dell'ipotenusa?
- A) 102 cm  
B) 76,13 cm  
C) 67,31 cm  
D) 138 cm
- 1007.** Dividi un segmento lungo un metro in due parti tali che una di esse sia il triplo dell'altra. Qual è la lunghezza della parte maggiore?
- A) 75 cm  
B) 33 cm  
C) 66 cm  
D) 84 cm
- 1008.** Calcola l'ampiezza di due angoli, sapendo che la loro somma è  $120^\circ$  e che uno di essi è il triplo dell'altro.
- A)  $30^\circ$ ;  $90^\circ$   
B)  $25^\circ$ ;  $90^\circ$   
C)  $50^\circ$ ;  $80^\circ$   
D)  $60^\circ$ ;  $30^\circ$
- 1009.** Un parallelepipedo le cui facce sono tutte quadrati è detto:
- A) Cubo  
B) Romboedro  
C) Parallelogramma  
D) Parallelepipedo rettangolo
- 1010.** Il raggio di una circonferenza misura 3,4 dm. Calcola il perimetro del quadrato circoscritto.
- A) 27,2 dm  
B) 22,2 dm  
C) 25,6 dm  
D) 37,4 dm
- 1011.** Un trapezio isoscele ha l'area di 1.680 mq e le basi rispettivamente lunghe 80 m e 60 m. Calcola il perimetro di un trapezio simile avente l'area di 420 mq.
- A) 96 m  
B) 68 m  
C) 44 m  
D) 114 m
- 1012.** Se un rombo ha il perimetro di 80 cm e le diagonali lunghe rispettivamente 24 cm e 32 cm, l'altezza relativa ad un lato misura:
- A) 19,2 cm  
B) 38,4 cm  
C) 20 cm  
D) 48 cm
- 1013.** Un triangolo rettangolo ha l'area di 2,40 mq ed un cateto è lungo 3 m. Determina la misura dell'ipotenusa.
- A) 3,4 m  
B) 4,3 m  
C) 5 m  
D) 4 m
- 1014.** Calcola il perimetro di un triangolo scaleno ABC, che ha i lati CA e BC lunghi rispettivamente 7,5 cm e 11,7 cm e l'altezza relativa al terzo lato lunga 4,5 cm.
- A) 36,0 cm  
B) 54,0 cm  
C) 63,0 cm  
D) 60,0 cm

- 1015.** Un pentagono è formato da un quadrato sormontato da un triangolo isoscele. Sapendo che i perimetri del quadrato e del triangolo misurano rispettivamente 44 cm e 39 cm determina il perimetro del pentagono.
- A) 61 cm  
B) 59 cm  
C) 71 cm  
D) 60 cm
- 1016.** Il rapporto della superficie di una sfera e della superficie totale del cilindro ad essa circoscritto è:
- A) Uguale a  $2/3$ , cioè al rapporto dei rispettivi volumi  
B) Uguale a  $1/3$  ma diverso dal rapporto dei rispettivi volumi  
C) Uguale a  $4/3$ , cioè al rapporto dei rispettivi volumi  
D) Diverso dal rapporto dei rispettivi volumi
- 1017.** Calcola l'ampiezza di due angoli sapendo che la loro somma e la loro differenza sono rispettivamente  $50^\circ$  e  $24^\circ$ .
- A)  $37^\circ$ ;  $13^\circ$   
B)  $36^\circ$ ;  $14^\circ$   
C)  $40^\circ$ ;  $10^\circ$   
D)  $90^\circ$ ;  $20^\circ$
- 1018.** In un triangolo isoscele la differenza tra il lato obliquo e la base misura 2,4 cm e il primo è  $7/3$  della seconda. Calcola il perimetro del triangolo.
- A) 10,2 cm  
B) 4,8 cm  
C) 5,7 cm  
D) 20,4 cm
- 1019.** Un rettangolo ha la base lunga 9,6 m e la diagonale 10 m. Determina il perimetro di un rettangolo simile avente la base di 12 m.
- A) 31 m  
B) 20 m  
C) 44 m  
D) 60 m
- 1020.** Calcola la lunghezza dei lati di un parallelogramma sapendo che il perimetro è 90 cm e che uno dei lati è  $1/4$  del consecutivo.
- A) 9 cm; 36 cm  
B) 9 cm; 34 cm  
C) 35 cm; 36 cm  
D) 18 cm; 35 cm
- 1021.** Quali delle seguenti affermazioni relative a un rombo sono vere?
- A) È un parallelogramma con i lati congruenti  
B) Gli angoli adiacenti sono congruenti  
C) Le diagonali sono congruenti  
D) Tutti gli angoli sono congruenti
- 1022.** Un rettangolo è formato da due quadrati congruenti ciascuno di perimetro lungo 80 cm. Calcola il perimetro del rettangolo.
- A) 120 cm  
B) 20 cm  
C) 12 cm  
D) 160 cm
- 1023.** Il rapporto tra le aree di due triangoli è  $36/25$ . Calcola la misura del lato del triangolo maggiore sapendo che il lato dell'altro è lungo 15 dm.
- A) 18 dm  
B) 24 dm  
C) 12 dm  
D) 46 dm
- 1024.** La sala di un appartamento ha la superficie di 36 mq. Quante lastre di marmo aventi la superficie di 12,5 dmq sono necessarie per pavimentarla?
- A) 288  
B) 200  
C) 201  
D) 150
- 1025.** Se il diametro di un cerchio misura 18 cm quanto misura la circonferenza?
- A) 18 p-greco cm  
B) 36 p-greco cm  
C) 9 p-greco cm  
D) 72 p-greco cm
- 1026.** L'altezza di un rettangolo è  $5/6$  del lato di un quadrato avente il perimetro lungo 48 cm. Sapendo che i due quadrilateri hanno lo stesso perimetro, calcola la lunghezza della base del rettangolo.
- A) 14 cm  
B) 10 cm  
C) 22 cm  
D) 12 cm
- 1027.** L'angolo supplementare dell'angolo di  $60^\circ$  misura:
- A)  $120^\circ$   
B)  $60^\circ$   
C)  $240^\circ$   
D)  $90^\circ$
- 1028.** Calcola la lunghezza del lato di un quadrato avente perimetro di 16,8 cm.
- A) 4,2 cm  
B) 6 cm  
C) 8,4 cm  
D) 4 cm
- 1029.** Da ogni vertice di un quadrilatero si possono tracciare:
- A) Una diagonale  
B) Quattro diagonali  
C) Due diagonali  
D) Tre diagonali
- 1030.** Le aree di due poligoni sono rispettivamente 630 cmq e 1.750 cmq. Qual è il rapporto fra i perimetri?
- A)  $5/3$   
B)  $3/4$   
C)  $3/5$   
D)  $3/6$
- 1031.** Il lato di un quadrato avente l'area di 1.600 cmq misura:
- A) 40 cm  
B) 20 cm  
C) 80cm  
D) 16 cm

---

**1032. La somma di tre segmenti è di 54 cm. Sapendo che il primo è lungo 14 cm e che il secondo è il doppio del primo, calcola la lunghezza del terzo segmento.**

- A) 12 cm
- B) 18 cm
- C) 26 cm
- D) 62 cm

---

**1033. Due segmenti sono adiacenti:**

- A) Se sono consecutivi e appartengono alla stessa retta
- B) Se appartengono alla stessa retta e non sono consecutivi
- C) Se hanno solo due punti in comune
- D) Se non appartengono alla stessa retta e sono consecutivi

---

**1034. Per due punti:**

- A) Passa una sola retta
- B) Passa un solo piano
- C) Passano due rette
- D) Passa una retta e un piano

---

**1035. Se il diametro di un cerchio misura 36 cm quanto misura la circonferenza?**

- A) 36 p-greco cm
- B) 46 p-greco cm
- C) 63 p-greco cm
- D) 34 p-greco cm

---

**1036. Due angoli hanno per differenza un angolo piatto e uno di essi è 7 volte l'altro. Calcola l'ampiezza dei due angoli.**

- A)  $210^\circ$  e  $30^\circ$
- B)  $240^\circ$  e  $60^\circ$
- C)  $150^\circ$  e  $30^\circ$
- D)  $150^\circ$  e  $60^\circ$

---

**1037. Si definisce linea spezzata:**

- A) Una linea formata da più segmenti consecutivi
- B) Una coppia di segmenti paralleli
- C) L'asse di un segmento
- D) Una linea curva chiusa

---

**1038. In un triangolo isoscele l'angolo al vertice misura  $38^\circ$ . Determina l'ampiezza di ciascuno dei due angoli in cui un angolo alla base è diviso dall'altezza uscente dal suo vertice.**

- A)  $52^\circ$ ;  $19^\circ$
- B)  $72^\circ$ ;  $20^\circ$
- C)  $70^\circ$ ;  $140^\circ$
- D)  $80^\circ$ ;  $100^\circ$

---

**1039. In geometria il triangolo è:**

- A) Un poligono formato da tre lati; di conseguenza ha tre vertici e quindi tre angoli
- B) Un poligono formato da tre lati; di conseguenza ha quattro vertici e quindi quattro angoli
- C) Un poligono formato da tre lati; di conseguenza ha sei vertici e quindi sei angoli
- D) Un poligono formato da due angoli; di conseguenza ha tre vertici e quindi due angoli interni

---

**1040. In un triangolo due angoli misurano rispettivamente  $48^\circ$  e  $72^\circ$ . Calcola la misura dell'angolo esterno adiacente al terzo angolo.**

- A)  $120^\circ$
- B)  $50^\circ$
- C)  $76^\circ$
- D)  $12^\circ$

---

**1041. Un'aiuola di forma triangolare ha i lati che misurano 16 m, 12 m e 20 m. Calcola il suo perimetro.**

- A) 48 m
- B) 50 m
- C) 62 m
- D) 44 m

---

**1042. Due lati di un pentagono misurano rispettivamente 21 cm e 9 cm e il perimetro misura 102 cm. Calcola la misura degli altri tre lati sapendo che sono congruenti.**

- A) 24 cm
- B) 29 cm
- C) 42 cm
- D) 32 cm

---

**1043. Calcolare l'ampiezza di due angoli sapendo che la loro somma è  $92^\circ 49' 8''$  e che uno di essi è il triplo dell'altro.**

- A)  $23^\circ 12' 17''$  e  $69^\circ 36' 51''$
- B)  $23^\circ 18' 17''$  e  $63^\circ 36' 51''$
- C)  $28^\circ 12' 17''$  e  $71^\circ 38' 11''$
- D)  $21^\circ 16' 17''$  e  $63^\circ 35' 51''$

---

**1044. Un rettangolo è diviso da una diagonale in:**

- A) Due triangoli rettangoli congruenti aventi l'ipotenusa coincidente con la diagonale
- B) Due triangoli equilateri congruenti
- C) Due triangoli rettangoli congruenti aventi un cateto coincidente con la diagonale
- D) Due triangoli isosceli incongruenti

---

**1045. In un poligono ogni angolo esterno è:**

- A) Supplementare dell'angolo interno che ha lo stesso vertice
- B) Complementare dell'angolo interno che ha lo stesso vertice
- C) Sempre un angolo acuto
- D) Complementare dell'angolo esterno che ha diverso vertice

---

**1046. Calcola il perimetro di un quadrato avente l'area di 169 cmq.**

- A) 52 cm
- B) 25 cm
- C) 152 cm
- D) 125 cm

---

**1047. Due circonferenze tangenti esternamente hanno la distanza fra i centri di 48 cm. Calcola la misura dei raggi sapendo che uno di essi è triplo dell'altro.**

- A) 36 cm; 12 cm
- B) 35 cm; 12 cm
- C) 24 cm; 12 cm
- D) 45 cm; 50 cm



- 
- 1048.** In un parallelogramma un lato differisce dal suo consecutivo di 5 cm. Sapendo che il perimetro è 42 cm, calcola la lunghezza dei due lati.
- A) 8 cm; 13 cm  
B) 12 cm; 17 cm  
C) 2 cm; 7 cm  
D) 5 cm; 12 cm
- 
- 1049.** In un triangolo isoscele la base misura 200 cm ed è gli  $\frac{8}{3}$  dell'altezza. Calcolare il suo perimetro.
- A) 450 cm  
B) 225 cm  
C) 175 cm  
D) 750 cm
- 
- 1050.** Il lato di un triangolo equilatero è lungo 10 cm. Quale deve essere la misura del lato di un esagono regolare perché abbia lo stesso perimetro?
- A) 5 cm  
B) 10 cm  
C) 25 cm  
D) 50 cm
- 
- 1051.** Un rettangolo avente le dimensioni lunghe 27 cm e 12 cm è equivalente ad un quadrato avente il perimetro di:
- A) 72 cm  
B) 108 cm  
C) 48 cm  
D) 27 cm
- 
- 1052.** Calcola l'area di un rettangolo le cui dimensioni sono lunghe rispettivamente 15 cm e 12 cm.
- A) 180 cmq  
B) 90 cmq  
C) 320 cmq  
D) 150 cmq
- 
- 1053.** Due angoli sono complementari se:
- A) La loro somma è un angolo retto  
B) La loro somma è un angolo piatto  
C) La loro somma è un angolo ottuso  
D) La loro somma è un angolo giro
- 
- 1054.** Qual è l'altezza di un triangolo avente l'area di 216 cmq e la base lunga 24 cm?
- A) 18 cm  
B) 4,5 cm  
C) 9 cm  
D) 32 cm
- 
- 1055.** La diagonale minore di un rombo forma con uno dei lati un angolo di  $55^\circ$ . Calcola l'ampiezza degli angoli del rombo.
- A)  $110^\circ$ ;  $70^\circ$   
B)  $10^\circ$ ;  $7^\circ$   
C)  $11^\circ$ ;  $70^\circ$   
D)  $71^\circ$ ;  $111^\circ$
- 
- 1056.** Due piani incidenti:
- A) Hanno una retta in comune  
B) Hanno due rette in comune  
C) Sono sovrapposti  
D) Sono paralleli
- 
- 1057.** Un'aiuola a forma di rombo è attraversata da due vialetti che uniscono i vertici opposti lunghi rispettivamente 2,4 m e 3,2 m. Calcola l'area dell'aiuola.
- A) 3,84 mq  
B) 4,84 mq  
C) 3,64 mq  
D) 3 mq
- 
- 1058.** Come si calcola l'area di un triangolo?
- A)  $(base * altezza)/2$   
B) Lato \* lato  
C)  $(base * altezza)/4$   
D) Raggio/2
- 
- 1059.** Due angoli consecutivi e complementari sono uno doppio dell'altro. Calcola l'ampiezza dei due angoli e l'ampiezza dell'angolo formato dalle loro bisettrici.
- A)  $30^\circ$ ;  $60^\circ$ ;  $45^\circ$   
B)  $60^\circ$ ;  $45^\circ$ ;  $31^\circ$   
C)  $88^\circ$ ;  $44^\circ$ ;  $32^\circ$   
D)  $60^\circ$ ;  $66^\circ$ ;  $50^\circ$
- 
- 1060.** Un triangolo rettangolo con gli angoli acuti di  $45^\circ$ :
- A) È la metà di un quadrato  
B) È la metà di un triangolo equilatero  
C) Ha un cateto doppio dell'altro  
D) È la metà di un triangolo scaleno
- 
- 1061.** In un triangolo isoscele il perimetro è 112 cm e la lunghezza della base è 30 cm. Qual è la lunghezza di ciascun lato obliquo?
- A) 41 cm  
B) 55 cm  
C) 60 cm  
D) 54 cm
- 
- 1062.** Un segmento AB lungo 15 cm ha come proiezione ortogonale su un piano a un segmento A'B' lungo 12 cm. Sapendo che il punto B dista 27 cm da a, calcola la distanza di A dal piano a.
- A) 18 cm  
B) 9 cm  
C) 16 cm  
D) 22 cm
- 
- 1063.** La somma fra le dimensioni di un rettangolo è 24 cm e una di esse è il triplo dell'altra. Calcola l'area del rettangolo.
- A) 108 cmq  
B) 75 cmq  
C) 192 cmq  
D) 143 cmq
- 
- 1064.** Calcola la lunghezza della diagonale di un quadrato avente l'area di 900 cmq.
- A) 42,42640 cm  
B) 56 cm  
C) 50 cm  
D) 42 cm

---

**1065. Quale delle seguenti affermazioni è vera?**

- A) Gli assi dei lati di un triangolo si intersecano in un punto detto circocentro
- B) Le bisettrici degli angoli di un triangolo si intersecano in un punto detto ortocentro
- C) Le mediane dei lati di un triangolo si intersecano in un punto detto incentro
- D) Le altezze di un triangolo si intersecano in un punto detto baricentro

---

**1066. Calcolare l'area del cerchio il cui diametro misura 50 cm.**

- A) 625 p-greco cmq
- B) 225 p-greco cmq
- C) 25 p-greco cmq
- D) 900 p-greco cmq

---

**1067. L'area di un rombo è di 60 dmq e una diagonale misura 15 dm. Calcola il lato del rombo.**

- A) 8 dm
- B) 9,5 dm
- C) 7 dm
- D) 12 dm

---

**1068. Dividi un segmento lungo un metro in due parti tali che una di esse sia il triplo dell'altra. Qual è la lunghezza della parte minore?**

- A) 25 cm
- B) 32 cm
- C) 90 cm
- D) 50 cm

---

**1069. In un trapezio, l'altezza è:**

- A) La distanza tra le due basi
- B) Il lato obliquo
- C) La proiezione del lato obliquo sulla base
- D) La proiezione della diagonale sulla base

---

**1070. Un triangolo rettangolo può essere:**

- A) Scaleno o isoscele
- B) Scaleno ma non isoscele
- C) Equilatero
- D) Scaleno e isoscele

---

**1071. L'angolo è ciascuna delle due parti in cui il piano è diviso:**

- A) Da due semirette con l'origine in comune
- B) Da due segmenti consecutivi
- C) Da due rette parallele
- D) Da due rette perpendicolari

---

**1072. Quante facce ha un prisma a base esagonale?**

- A) 8
- B) 12
- C) 18
- D) 6

---

**1073. Qual è la misura del lato obliquo di un trapezio isoscele avente le basi e l'altezza lunghe rispettivamente 60 cm, 39 cm e 36 cm?**

- A) 37,5 cm
- B) 41,5 cm
- C) 36,2 cm
- D) 10,8 cm

---

**1074. Un rettangolo ha il perimetro pari a 156 cm e la base lunga 42 cm. Calcola la sua area.**

- A) 1.512 cmq
- B) 1.573 cmq
- C) 1.251 cmq
- D) 1.754 cmq

---

**1075. La somma di tre angoli misura 150°; i primi due angoli sono congruenti tra loro e sono il doppio dell'angolo minore. Qual è l'ampiezza di ciascun angolo?**

- A) 30°; 60°; 60°
- B) 90°; 150°; 120°
- C) 45°; 50°; 150°
- D) 80°; 90°; 100°

---

**1076. Quante diagonali escono da un vertice di un poligono di 14 lati? E di uno di 27 lati?**

- A) 11; 24
- B) 10; 22
- C) 22; 24
- D) 15; 42

---

**1077. Il rettangolo è un parallelogramma con:**

- A) Tutti gli angoli retti
- B) Gli angoli opposti complementari
- C) Due angoli acuti e due ottusi
- D) Gli angoli opposti supplementari

---

**1078. La somma degli angoli interni di un poligono è 1.620°. Quanti lati ha il poligono?**

- A) 11
- B) 17
- C) 10
- D) 21

---

**1079. L'area di un rombo è di 60 dmq e una diagonale misura 15 dm. Calcola il perimetro del rombo.**

- A) 34 dm
- B) 52 dm
- C) 48 dm
- D) 64 dm

---

**1080. Il triangolo che ha il perimetro di 52 cm e due lati lunghi rispettivamente 15 cm e 22 cm è un triangolo:**

- A) Isoscele
- B) Equilatero
- C) Scaleno
- D) Rettangolo

---

**1081. Se il diametro di un cerchio misura 300 cm, la sua circonferenza misura:**

- A) 300 p-greco cm
- B) 130 p-greco cm
- C) 60 p-greco cm
- D) 200 p-greco cm

---

**1082. L'incentro di un triangolo è:**

- A) Il punto in cui si incontrano le tre bisettrici
- B) Esterno al triangolo
- C) Il punto in cui si incontrano le tre altezze
- D) Sul lato del triangolo

---

**1083. Il semiperimetro di un rettangolo è 25,5 cm e una dimensione è uguale ai suoi 2/5. Calcola l'area del rettangolo.**

- A) 156,06 cmq
- B) 166,06 cmq
- C) 162,25 cmq
- D) 136,60 cmq

- 1084.** In un triangolo rettangolo l'ipotenusa e un cateto sono lunghi rispettivamente 75 cm e 21 cm. Calcola l'area del triangolo.
- A) 756 cmq  
B) 778 cmq  
C) 556 cmq  
D) 752 cmq
- 
- 1085.** Due poligoni sono simili se hanno:
- A) Gli angoli corrispondenti congruenti e il rapporto fra i lati corrispondenti costante  
B) Gli angoli corrispondenti congruenti  
C) Il rapporto tra i lati corrispondenti costante  
D) Se hanno tutti i lati uguali
- 
- 1086.** Due angoli adiacenti sono uno il doppio dell'altro. Qual è l'ampiezza dell'angolo maggiore?
- A)  $120^\circ$   
B)  $180^\circ$   
C)  $90^\circ$   
D)  $60^\circ$
- 
- 1087.** Due rette si dicono parallele:
- A) Se appartengono allo stesso piano e non hanno alcun punto in comune  
B) Se appartengono allo stesso piano e hanno un solo punto in comune  
C) Se appartengono a piani diversi  
D) Se appartengono a piani uguali
- 
- 1088.** Quanto misura l'altezza di un trapezio isoscele avente l'area e il perimetro rispettivamente di 850 dmq e 180 dm ed il lato obliquo è lungo 40 dm?
- A) 17 dm  
B) 8,5 dm  
C) 10 dm  
D) 100 dm
- 
- 1089.** Si vuole orlare con del pizzo una tovaglia rettangolare lunga 2,80 m e larga 2,10 m. Quanti metri di pizzo occorreranno? Quanto si spenderà se ogni metro di pizzo costa 2,50 euro?
- A) 9,80 m – 24,50 euro  
B) 9,10 m – 22,50 euro  
C) 9,00 m – 24,50 euro  
D) 9,80 m – 24,00 euro
- 
- 1090.** Un quadrato è equivalente al triplo di un rettangolo che ha il perimetro di 182 dm ed una dimensione lunga 27 dm. Calcola il perimetro del quadrato.
- A) 288 dm  
B) 120 dm  
C) 142 dm  
D) 182 dm
- 
- 1091.** Due lati di un triangolo ABC superano il terzo rispettivamente di 2 cm e 3 cm. Calcolare la lunghezza dei tre lati sapendo che il perimetro misura 20 cm.
- A) 5 cm; 7 cm; 8 cm  
B) 10 cm; 14 cm; 10 cm  
C) 7 cm; 12 cm; 12 cm  
D) 11 cm; 11 cm; 24 cm
- 
- 1092.** Disegna un triangolo rettangolo avente i lati di 3 cm, 4 cm e 5 cm. Costruisci il suo corrispondente A'B'C' in una omotetia avente il centro coincidente con il vertice dell'angolo retto e rapporto 2. Quanto misurano i lati del triangolo A'B'C'?
- A) 6 cm; 8 cm; 10 cm  
B) 8 cm; 10 cm; 10 cm  
C) 16 cm; 8 cm; 8 cm  
D) 6 cm; 12 cm; 8 cm
- 
- 1093.** Calcola la lunghezza del segmento EF sapendo che:  $AB+CD+EF = 17$  cm;  $AB = 4$  cm;  $CD = 2AB + 1/2 AB$ .
- A) 3 cm  
B) 6 cm  
C) 24 cm  
D) 36 cm
- 
- 1094.** Un decagono regolare ha il perimetro di 140 cm e la lunghezza di un lato di un esagono regolare è uguale a  $3/2$  della lunghezza del lato del decagono. Quale dei due poligoni ha perimetro maggiore?
- A) Il decagono  
B) L'esagono  
C) Il poligono  
D) Il pentagono
- 
- 1095.** Un terreno a forma di parallelogramma ha i lati di 50 m e 37 m. Quanti metri misura la siepe che lo recinta tenendo conto che 1,5 m sono occupati da un cancello?
- A) 172,5 m  
B) 184,6 m  
C) 184 m  
D) 114,5 m
- 
- 1096.** Un parallelogramma ha il perimetro di 40 cm ed un lato è  $1/4$  dell'altro. Calcola l'area di un triangolo avente la base e l'altezza rispettivamente uguali al lato maggiore e al doppio del lato minore.
- A) 64 cmq  
B) 100 cmq  
C) 40 cmq  
D) 46 cmq
- 
- 1097.** Calcola l'ampiezza di due angoli sapendo che la loro somma e la loro differenza sono rispettivamente  $80^\circ$  e  $46^\circ$ .
- A)  $63^\circ$ ;  $17^\circ$   
B)  $33^\circ$ ;  $47^\circ$   
C)  $23^\circ$ ;  $57^\circ$   
D)  $74^\circ$ ;  $30^\circ$
- 
- 1098.** Due angoli sono supplementari e uno di essi è il triplo dell'altro. Determina l'ampiezza dei due angoli.
- A)  $45^\circ$ ;  $135^\circ$   
B)  $55^\circ$ ;  $145^\circ$   
C)  $61^\circ$ ;  $69^\circ$   
D)  $72^\circ$ ;  $71^\circ$
- 
- 1099.** Un rettangolo ha la base di 8 cm e l'altezza di 15 cm. Indicare la lunghezza della diagonale.
- A) 17 cm  
B) 19 cm  
C) 6 cm  
D) 18 cm

- 1100. Un poligono è la parte di piano:**  
A) Limitata da una spezzata chiusa semplice  
B) Limitata da una linea curva  
C) Limitata da una spezzata chiusa intrecciata  
D) Limitata da una spezzata aperta
- 1101. Il lato di un quadrato è congruente al lato di un triangolo equilatero il cui perimetro misura 54 cm. Quanto misura il perimetro del quadrato?**  
A) 72 cm  
B) 70 cm  
C) 27 cm  
D) 17 cm
- 1102. Un rettangolo è formato da due quadrati congruenti. Sapendo che il perimetro del rettangolo è 192 cm, calcola la sua area.**  
A) 2.048 cmq  
B) 2.484 cmq  
C) 1.448 cmq  
D) 1.384 cmq
- 1103. Un rettangolo ha il perimetro di 444 cm. Sapendo che una dimensione è il doppio dell'altra, calcola l'area del rettangolo.**  
A) 1.0952 cmq  
B) 1.1953 cmq  
C) 8.971 cmq  
D) 1.0529 cmq
- 1104. Se il diametro di un cerchio misura 20 cm la sua circonferenza misura:**  
A) 20 p-greco cm  
B) 10 p-greco cm  
C) 110 p-greco cm  
D) 40 p-greco cm
- 1105. Determina la lunghezza di due segmenti, sapendo che uno di essi è il triplo dell'altro e che la loro somma è 160 cm.**  
A) 12 cm; 4 cm  
B) 54 cm; 22 cm  
C) 48 cm; 10 cm  
D) 24 cm; 5 cm
- 1106. Calcolare l'ampiezza dell'angolo che è la quarta parte di un angolo di  $158^{\circ}45'24''$ .**  
A)  $39^{\circ}41'21''$   
B)  $42^{\circ}18'22''$   
C)  $39^{\circ}42'11''$   
D)  $41^{\circ}39'22''$
- 1107. Siano A, B, C e D quattro punti allineati nell'ordine scritto. Sapendo che:  $BC=2 AB$ ,  $CD=2 BC$  e  $AD= 28$  cm, determina la lunghezza del segmento minore.**  
A) 4 cm  
B) 8 cm  
C) 22 cm  
D) 16 cm
- 1108. In un triangolo isoscele il lato diseguale misura 275 m; la somma degli altri due lati misura 740 m. Quanti metri misura ciascuno dei due lati uguali? Quanti metri misura il perimetro?**  
A) 370 m; 1.015 m  
B) 730 m; 1.105 m  
C) 360m; 1.115 m  
D) 320 m; 1.254 m
- 1109. Un rettangolo ha l'area di 384 cmq e la base lunga 24 cm. Qual è il suo perimetro?**  
A) 80 cm  
B) 40 cm  
C) 100 cm  
D) 84 cm
- 1110. In un triangolo rettangolo l'ipotenusa misura 15 m e la differenza delle proiezioni dei cateti sull'ipotenusa è 4,2 m. Calcola perimetro e area del triangolo.**  
A) 36 m; 54 mq  
B) 48,2 m; 54 mq  
C) 48 m; 52 mq  
D) 38 m; 55 mq
- 1111. Sul piano di un banco avente la superficie di 0,26 mq è poggiato un libro la cui copertina ha una superficie di 6 dmq. Quanto misura la parte di piano libera?**  
A) 20 dmq  
B) 10 dmq  
C) 40 dmq  
D) 15 dmq
- 1112. Qual è l'area di un quadrato isoperimetrico ad un rettangolo con le dimensioni lunghe 11 cm e 7 cm?**  
A) 81 cmq  
B) 36 cmq  
C) 77 cmq  
D) 18 cm
- 1113. Due segmenti che hanno un punto qualsiasi in comune si dicono:**  
A) Incidenti  
B) Adiacenti  
C) Congruenti  
D) Sovrapposti
- 1114. Se un rombo ha le diagonali lunghe rispettivamente 58 cm e 30 cm, l'area è:**  
A) 870 cmq  
B) 435 cmq  
C) 1740 cmq  
D) 345 cm
- 1115. Un'impresa immobiliare ha acquistato un terreno edificabile a forma di rettangolo spendendo complessivamente 132.000 euro. Sapendo che il terreno è stato pagato 22 euro al metro quadrato e che la sua lunghezza è 80 m, calcola il suo perimetro.**  
A) 310 m  
B) 420 m  
C) 170 m  
D) 220 m
- 1116. In un trapezio rettangolo si può applicare il teorema di Pitagora al triangolo avente per lati:**  
A) La diagonale maggiore, la base maggiore e l'altezza del trapezio  
B) La diagonale minore, l'altezza e la base maggiore del trapezio  
C) La diagonale maggiore, l'altezza e la base minore del trapezio  
D) Il lato obliquo, la diagonale maggiore e la base minore del trapezio

- 1117.** In un poligono di 5 lati, il perimetro è 48 cm e un lato misura 12 cm. Sapendo che gli altri quattro lati sono congruenti tra loro, calcola la lunghezza di ognuno di essi.
- A) 9 cm  
B) 96 cm  
C) 12 cm  
D) 18 cm
- 
- 1118.** Ruotando un triangolo rettangolo attorno all'ipotenusa si ottiene:
- A) Un doppio cono  
B) Un cilindro  
C) Un cono  
D) Un cono privato di un altro cono
- 
- 1119.** Un quadrato ed un rettangolo hanno lo stesso perimetro. Le dimensioni del rettangolo sono una  $\frac{3}{5}$  dell'altra e la loro differenza misura 18 cm. Calcola l'area del quadrato.
- A) 1.296 cmq  
B) 1.946 cmq  
C) 1.574 cmq  
D) 1.394 cmq
- 
- 1120.** Determina il rapporto dei perimetri e delle aree di due triangoli simili sapendo che due lati corrispondenti misurano 48 cm e 80 cm.
- A)  $\frac{5}{3}$ ;  $\frac{25}{9}$   
B)  $\frac{20}{5}$ ;  $\frac{9}{24}$   
C)  $\frac{3}{5}$ ;  $\frac{9}{25}$   
D)  $\frac{5}{4}$ ;  $\frac{25}{8}$
- 
- 1121.** In un parallelogramma un lato supera il suo consecutivo di 8 cm. Sapendo che il perimetro è 60 cm, calcola la lunghezza dei due lati.
- A) 19 cm; 11 cm  
B) 20 cm; 12 cm  
C) 17 cm; 15 cm  
D) 24 cm; 37 cm
- 
- 1122.** Un triangolo rettangolo ha l'area di 2,40 mq ed un cateto è lungo 3 m. Determina la misura dell'ipotenusa.
- A) 3,4 m  
B) 7 m  
C) 4,3 m  
D) 4 m
- 
- 1123.** Due figure piane aventi la stessa area sono:
- A) Equivalenti  
B) Congruenti  
C) Isoperimetriche  
D) Parametriche
- 
- 1124.** Un orto rettangolare lungo 45 m e largo 30 m viene recintato con una rete metallica. Tenendo conto che il cancello è largo 1,80 m quanti metri di rete occorrono?
- A) 148,2 m  
B) 158,2 m  
C) 150 m  
D) 140,2 m
- 
- 1125.** In un triangolo rettangolo l'altezza relativa all'ipotenusa misura 16,8 cm e la proiezione di un cateto misura 12,6 cm. Calcola la misura della proiezione dell'altro cateto e dell'ipotenusa.
- A) 22,4 cm; 35 cm  
B) 22 cm; 34 cm  
C) 22,5 cm; 3,5 cm  
D) 22,4 cm; 35,4 cm
- 
- 1126.** Il rapporto di similitudine tra due quadrati è  $K=3$ ; qual è il perimetro del secondo quadrato se l'area del primo è 400 cmq?
- A) 240 cm  
B) 60 cm  
C) 80 cm  
D) 170 cm
- 
- 1127.** Determina l'ampiezza del complementare dell'angolo di  $35^{\circ}45'38''$ .
- A)  $54^{\circ}14'22''$   
B)  $55^{\circ}24'22''$   
C)  $53^{\circ}14'22''$   
D)  $74^{\circ}14'22''$
- 
- 1128.** Un terreno a forma di parallelogramma lungo 492 m e largo 173 m è circondato da 95 pioppi disposti alla stessa distanza l'uno dall'altro. Calcola tale distanza.
- A) 14 m  
B) 28 m  
C) 15 m  
D) 10 m
- 
- 1129.** Un contadino ha un orto di forma quadrata avente il lato di 23,5 m e vuole chiuderlo con un reticolato formato da 6 giri di filo spinato. Qual è il perimetro dell'orto? Quanti metri di filo occorrono per chiudere l'orto?
- A) 94 m; 564 m  
B) 84 m; 664 m  
C) 94 m; 551 m  
D) 94 m; 566 m
- 
- 1130.** In un trapezio la somma delle basi misura 100 cm, le proiezioni dei lati obliqui sulla base maggiore misurano rispettivamente 5 cm e 15 cm. Quanto misurano le due basi?
- A) 40 cm e 60 cm  
B) 45 cm e 55 cm  
C) 35 cm e 65 cm  
D) 50 cm e 50 cm
- 
- 1131.** Un rombo è equivalente:
- A) Alla metà di un rettangolo avente per dimensioni le diagonali del rombo  
B) Ad un rettangolo avente per dimensioni la diagonale minore e l'altezza del rombo  
C) Ad un rettangolo avente per dimensioni le diagonali del rombo.  
D) Al triplo di un rettangolo avente per dimensioni la diagonale minore e l'altezza del rombo

---

**1132. Una dimensione di un rettangolo è il triplo del lato di un quadrato avente perimetro di 63 cm. Sapendo che i due poligoni hanno lo stesso perimetro, calcola la misura delle dimensioni del rettangolo.**

- A) 27 cm; 4,5 cm
- B) 30 cm; 4,5 cm
- C) 20 cm; 5,5 cm
- D) 28 cm; 5 cm

---

**1133. Determina l'ampiezza del supplementare dell'angolo  $85^{\circ}43'58''$ .**

- A)  $94^{\circ}16'2''$
- B)  $53^{\circ}14'22''$
- C)  $54^{\circ}14'22''$
- D)  $74^{\circ}14'22''$

---

**1134. In un triangolo isoscele l'ampiezza dell'angolo al vertice è  $58^{\circ}$ ; qual è l'ampiezza di ciascun angolo alla base?**

- A)  $61^{\circ}$
- B)  $60^{\circ}$
- C)  $54^{\circ}$
- D)  $52^{\circ}$

---

**1135. Si divida il segmento AB lungo 33 cm in tre parti in modo che la seconda sia il doppio della prima e la terza il quadruplo della seconda. Quanto misurano le tre parti?**

- A) 3 cm; 6 cm; 24 cm
- B) 9 cm; 18 cm; 24 cm
- C) 18 cm; 9 cm; 6 cm
- D) 12 cm; 6 cm; 12 cm

---

**1136. Come è disciplinata l'unione tra persone dello stesso sesso in Italia:**

- A) È prevista come Unione Civile e prevede tutti i diritti del matrimonio eterosessuale tranne l'adozione
- B) Non è prevista
- C) È prevista come Patto di Assistenza e prevede solo i diritti di assistenza reciproca
- D) È legale in tutti i casi

---

**1137. Il territorio su cui valgono le leggi dello stato si estende anche alle acque?**

- A) Sì
- B) No
- C) Sì, ma vale solo per le acque interne (laghi, bacini artificiali, fiumi) non per il mare
- D) Sì, fino a 3 miglia

---

**1138. Dove risiede il Presidente della Repubblica per tutto il periodo in cui resta in carica?**

- A) Palazzo del Quirinale
- B) Palazzo Madama
- C) Montecitorio
- D) Palazzo della Farnesina

---

**1139. La forma repubblicana può essere modificata?**

- A) No, in nessun caso
- B) No, tranne se lo delibera il Governo
- C) Sì, con legge costituzionale
- D) Sì, purché vi sia il consenso del Presidente della Repubblica

---

**1140. La FAO si occupa di:**

- A) Alimentazione e agricoltura
- B) Coesione militare internazionale
- C) Energia atomica e nucleare
- D) Liberi scambi commerciali

---

**1141. Il Presidente della Repubblica è eletto dal...**

- A) Parlamento riunito in seduta comune ed integrato dai rappresentanti delle Regioni
- B) Corpo elettorale
- C) Parlamento riunito in seduta comune
- D) Governo

---

**1142. In occasione di un referendum sulle leggi ordinarie dello Stato, il diritto di voto è riconosciuto a:**

- A) Tutti i cittadini chiamati a eleggere la Camera dei deputati
- B) Tutti i cittadini che abbiano compiuto almeno 25 anni al momento del voto
- C) Tutti i cittadini
- D) Tutti i residenti in Italia al momento del voto

---

**1143. Qual è, secondo la Costituzione, il significato delle pene che si infliggono a chi è stato giudicato colpevole?**

- A) Rieducare il condannato
- B) Vendicare l'offesa fatta alla società
- C) Isolare il condannato dalla società
- D) Scoraggiare i criminali

---

**1144. La Commissione europea è:**

- A) L'organo esecutivo dell'Unione europea
- B) Un comitato formato dagli ambasciatori dei Paesi aderenti
- C) Un comitato ristretto di Ministri dell'U.E.
- D) Costituita dai Capi di Governo degli Stati membri

---

**1145. Le tre Comunità Economiche confluite nell'Unione europea sono:**

- A) CEE, CECA, CEEA
- B) CEE, CECA, GATT
- C) Nessuna delle risposte è corretta
- D) CEE, EURATOM, CE

---

**1146. La Camera dei deputati è eletta a suffragio:**

- A) Universale e diretto
- B) Nazionale
- C) Indiretto
- D) Universale e indiretto

---

**1147. Secondo l'art. 11 della Costituzione l'Italia ripudia la guerra come strumento di offesa alla libertà degli altri popoli e come mezzo di risoluzione delle controversie?**

- A) Sì
- B) No
- C) Sì, in qualunque caso di limitazioni alla propria sovranità
- D) Sì, ma solo per risolvere le controversie internazionali

---

**1148. In base alla Costituzione italiana, l'istruzione inferiore è:**

- A) Obbligatoria e gratuita
- B) Facoltativa
- C) Completamente a carico delle famiglie degli studenti
- D) Riservata ai capaci e meritevoli

---

**1149. L'organizzazione e il funzionamento dei servizi relativi alla giustizia spettano:**

- A) Al ministro della Giustizia
- B) Al ministro dell'interno
- C) Al Presidente del Consiglio dei ministri
- D) Alla Corte di cassazione

---

**1150. Chi ha il potere di proporre leggi al Parlamento?**

- A) Ogni membro del Parlamento, il Governo e il Popolo
- B) Il Governo
- C) Ogni membro del Parlamento, il Governo e il Presidente della Repubblica
- D) Ciascun deputato e ciascun senatore

---

**1151. L'insieme delle norme giuridiche che regolano la vita di una comunità all'interno di un sistema giuridico prende il nome di:**

- A) Ordinamento giuridico
- B) Principi costituzionali
- C) Ordinamento comunitario
- D) Ordinamento giudiziario

---

**1152. In base alla Costituzione Italiana, è senatore di diritto a vita:**

- A) Chi sia stato Presidente della Repubblica
- B) Chi abbia ricoperto la carica di ministro
- C) Chi abbia rivestito la carica di Presidente del Senato
- D) Chi abbia onorato la patria per altissimi meriti in ambito sociale, scientifico, artistico, letterario

---

**1153. I membri del CSM possono essere iscritti agli albi professionali?**

- A) No, finché sono in carica
- B) No, salvo autorizzazione del Presidente del CSM
- C) Sì, ma solo in alcuni albi previsti dalla legge
- D) Sì, se hanno superato i 50 anni di età

---

**1154. L'acronimo U.N.H.C.R. indica:**

- A) Alto commissariato delle Nazioni Unite per i rifugiati
- B) Uniti per le comunità dei rifugiati
- C) Alto commissariato universale per i rifugiati
- D) Alto commissariato per i rifugiati

---

**1155. La Camera dei deputati è composta da:**

- A) 630 membri
- B) 315 membri
- C) 552 membri
- D) 450 membri

---

**1156. Il Consiglio d'Europa a Strasburgo nel 1989 evidenzia le relazioni ed i processi che si stabiliscono tra soggetti o gruppi appartenenti a culture ed etnie diverse. In tale contesto, cosa vuole affermare il Consiglio d'Europa?**

- A) La necessità di dover adattare l'insegnamento alle nuove esigenze imposte dal contesto multietnico, pluriculturale e pluriconfessionale della società
- B) La necessità di conservare gli obiettivi, i contenuti e i metodi di insegnamento classici
- C) La possibilità di relazionarsi con mondi diversi
- D) Il bisogno di indire costanti assemblee che abbraccino tutte le culture, etnie e confessioni religiose europee

---

**1157. Dove ha sede il Parlamento Europeo?**

- A) Bruxelles, Strasburgo e Lussemburgo
- B) Lussemburgo e Strasburgo
- C) Bruxelles
- D) Strasburgo

---

**1158. A chi sono riservati i più alti gradi negli studi secondo l'art 34 della Costituzione?**

- A) Ai capaci e meritevoli
- B) Ai volenterosi
- C) A chi può permetterselo autonomamente
- D) A tutti

---

**1159. A norma della Costituzione, devono contribuire alle spese pubbliche:**

- A) Tutti, in ragione della loro capacità contributiva
- B) Tutti i cittadini nella stessa misura
- C) I soli cittadini che abbiano un impiego pubblico
- D) Solo i cittadini che utilizzano beni e servizi pubblici in ragione del loro utilizzo

---

**1160. Le leggi di revisione della Costituzione e le leggi costituzionali possono essere sottoposte a referendum popolare quando ne facciano domanda...**

- A) Cinquecentomila elettori.
- B) Il Presidente della Repubblica e il Presidente del Consiglio.
- C) Almeno sei Consigli regionali in rappresentanza di 250.000 elettori.
- D) Anche solo un candidato a sindaco.

---

**1161. Il diritto è la regola dell'uomo che vive in società con i suoi simili: di conseguenza quale è la differenza tra diritto e morale?**

- A) Le norme morali, che costituiscono la morale, provengono dai comandi della coscienza individuale, e hanno carattere soggettivo. L'insieme delle regole giuridiche che costituiscono il diritto hanno una natura intersoggettiva e riguardano l'interazione tra molteplici soggetti.
- B) Nessuna: in un corretto ordinamento giuridico devono combaciare
- C) La morale indica dei comportamenti solo religiosi, il diritto indica comportamenti solo umani.
- D) La morale è superiore al diritto e prevale, in caso di conflitto.

---

**1162. Ai fini dell'assunzione, è concesso al datore di lavoro effettuare indagini sulle opinioni politiche, religiose o sindacali dei lavoratori?**

- A) No, in nessun caso, neanche nel corso dello svolgimento del rapporto di lavoro
- B) Sì, ma non durante il corso dello svolgimento del rapporto di lavoro
- C) Sì, in qualsiasi caso
- D) Sì, purché riguardi fatti non rilevanti ai fini della valutazione dell'attitudine professionale del lavoratore

---

**1163. Cosa si intende per "settore economico primario" in riferimento alle attività produttive di una regione?**

- A) L'attività di raccolta delle materie prime della terra e cioè le attività agricole, l'allevamento, la pesca, le attività estrattive e la selvicoltura
- B) La produzione industriale
- C) L'attività di servizi rivolti all'industria e all'agricoltura
- D) La demolizione di vecchi edifici

---

**1164. Quanti furono i Paesi firmatari del Trattato costitutivo della C.E.C.A. del 1951:**

- A) 6
- B) 12
- C) 28
- D) 20

---

**1165. Ogni Stato, per essere tale deve avere 3 elementi:**

- A) Territorio, popolo, sovranità
- B) Capo di Stato, popolo, città
- C) Parlamento, leggi, lavoro
- D) Popolo, capo di stato, città

---

**1166. Le sedute delle Camere sono:**

- A) Normalmente pubbliche
- B) Normalmente segrete
- C) Pubbliche senza eccezioni
- D) Segrete senza eccezioni

---

**1167. Secondo la Costituzione italiana, i cittadini hanno sempre il diritto di associarsi?**

- A) Sì, purché per fini che non siano vietati ai singoli
- B) Sì, ma i limiti di autonomia organizzativa aumentano all'aumentare del numero degli associati
- C) No, devono sempre chiedere preventivamente un'apposita autorizzazione alle Autorità competenti
- D) Sì, senza alcun vincolo

---

**1168. La cittadinanza dell'Unione europea comporta:**

- A) La libertà di circolazione e di soggiorno di ogni cittadino europeo nel territorio di uno Stato membro
- B) La libertà di parola nelle sedute pubbliche
- C) Il diritto di votare alle principali manifestazioni pubbliche per la tutela dell'ambiente
- D) La tutela di uscire dall'Unione

---

**1169. Secondo la Costituzione italiana, le donne possono accedere agli uffici pubblici alle stesse condizioni degli uomini?**

- A) Sì, in ogni caso
- B) No, vi sono condizioni differenziate
- C) Dipende dall'ordinamento regionale
- D) Sì, solo dopo speciali esami di idoneità

---

**1170. Quale dei seguenti è stato il Capo dello Stato che firmò la Costituzione nel dicembre del 1947?**

- A) Enrico De Nicola
- B) Antonio Segni
- C) Luigi Einaudi
- D) Giuseppe Saragat

---

**1171. Ciascuna Camera può essere convocata in via straordinaria per iniziativa:**

- A) Del suo Presidente o del Presidente della Repubblica o di un terzo dei suoi componenti
- B) Del suo Presidente o del Presidente della Repubblica
- C) Di un terzo dei suoi componenti
- D) Del suo Presidente o di un terzo dei suoi componenti

---

**1172. La Costituzione italiana repubblicana contiene un Preambolo?**

- A) No
- B) Sì
- C) Sì, ed è composto da 3 articoli
- D) Sì, ed è rappresentato da un inquadramento generale sull'intero contenuto

---

**1173. Chi è il presidente del Parlamento Europeo?**

- A) Antonio Tajani
- B) Martin Schulz
- C) Jean Claude Juncker
- D) Gianni Pittella

---

**1174. Che cos'è il territorio di uno Stato?**

- A) E' lo spazio in cui valgono le leggi dello stato
- B) E' il luogo in cui hanno sede gli organi governativi (parlamento, senato, etc.)
- C) E' un organismo politico/economico ubicato entro precisi confini riconosciuti a livello universale
- D) E' un organismo politico ubicato entro precisi confini riconosciuti a livello nazionale

---

**1175. Come vengono recepiti i trattati internazionali nell'ordinamento dello Stato italiano**

- A) Con legge ordinaria
- B) Con legge costituzionale
- C) Con decreto legge
- D) Con decreto del Presidente del consiglio

---

**1176. Il Consiglio di Stato è:**

- A) Un organo di giustizia amministrativa
- B) Un organo di consulenza giuridica vincolante
- C) L'organo con funzioni legislative dello Stato italiano
- D) Un organo di giustizia contabile

---

**1177. La libertà personale viene espressamente qualificata dalla Costituzione come:**

- A) Inviolabile
- B) Fondamentale
- C) Inappellabile
- D) Irrinunciabile

---

**1178. Il diritto del lavoro è una branca del:**

- A) Diritto privato
- B) Diritto commerciale
- C) Diritto fallimentare
- D) Diritto esponenziale

---

**1179. Tutti i Senatori vengono eletti dai cittadini:**

- A) Falso. Ai Senatori elettivi si aggiungono, per diritto, i senatori a vita
- B) Vero
- C) Falso. Sono nominati tutti dal Presidente della Repubblica
- D) Falso. I senatori sono nominati tutti dalla Camera dei deputati



---

**1180. La Repubblica è:**

- A) Una e indivisibile
- B) Federale
- C) Inseparabile
- D) Centralista

---

**1181. L'elezione del Senato avviene su base:**

- A) Regionale
- B) Nazionale
- C) Provinciale
- D) Cittadina

---

**1182. La Convenzione sui Diritti del Fanciullo fu firmata:**

- A) A New York il 20 novembre 1989
- B) A Berlino il 25 aprile 1989
- C) A Praga il 10 gennaio 1991
- D) A Strasburgo il 29 luglio 1988

---

**1183. Da quanti membri è composto il Parlamento Europeo?**

- A) 751
- B) 610
- C) 280
- D) 413

---

**1184. Nello stemma di quale regione è rappresentato il leone di San Marco?**

- A) Veneto
- B) Liguria
- C) Friuli Venezia Giulia
- D) Lombardia

---

**1185. In base alla Costituzione italiana, la famiglia è una società:**

- A) Naturale
- B) Personale
- C) Sacra
- D) Volontaria

---

**1186. Da chi fu scritto "Fratelli d'Italia"?**

- A) Goffredo Mameli
- B) Giuseppe Verdi
- C) Dante Alighieri
- D) Alessandro Manzoni

---

**1187. Che cos'è l'ISTAT?**

- A) Un ente di ricerca pubblico
- B) Un organo consultivo del Ministero dell'Economia e delle Finanze
- C) Un ente di ricerca privato
- D) Un indicatore economico

---

**1188. Come definisce il voto la Costituzione italiana?**

- A) Un dovere civico.
- B) Una facoltà.
- C) Un diritto inalienabile.
- D) Unico

---

**1189. Amnesty International si propone di non combattere le violazioni dei diritti dell'uomo compiute da governi, da organi che ne dipendano e da singoli funzionari che abusino dei loro poteri: questa affermazione è:**

- A) Falsa
- B) Vera, ma solo se riferita alla legislazione italiana, tedesca e britannica
- C) Vera, ma solo per gli stati membri dell'UE
- D) Vera, ma solo riferita agli abusi etnici

---

**1190. In base alla Costituzione italiana, la libertà personale è:**

- A) Inviolabile
- B) Inscindibile
- C) Irrevocabile
- D) Sacra

---

**1191. In base al dettato costituzionale italiano, l'obbligo posto a carico dei genitori di educare i figli vale:**

- A) Per i figli, anche se nati fuori dal matrimonio
- B) Per tutti i figli, anche nati fuori dal matrimonio, purché legittimati in seguito
- C) Solo per i figli illegittimi
- D) Solo per i figli legittimi e adottivi che convivono con i genitori

---

**1192. L'Ufficio di Presidenza del Senato della Repubblica è eletto:**

- A) Dal Senato
- B) Dal Presidente della Repubblica
- C) Dalla Camera dei Deputati
- D) Dal Parlamento in seduta comune

---

**1193. L'art. 6 del Titolo Primo della Convenzione Europea dei diritti dell'uomo sancisce:**

- A) Il Diritto ad un equo processo
- B) Il Diritto allo studio
- C) Il Diritto alla vita
- D) Il Divieto di schiavitù

---

**1194. Il Senato della Repubblica è detto anche:**

- A) Camera Alta
- B) Camera Principale
- C) Camera Superiore
- D) Camera Maggiore

---

**1195. Il lavoro minorile è:**

- A) Tutelato con speciali norme
- B) Proibito.
- C) Scoraggiato.
- D) Incentivato

---

**1196. I senatori sono eletti da tutti gli elettori che hanno superato:**

- A) 25 anni
- B) 18 anni
- C) 50 anni
- D) 21 anni

---

**1197. Secondo il dettato costituzionale, in Italia il diritto di voto può essere limitato?**

- A) Soltanto per incapacità civile, per effetto di sentenza penale irrevocabile o nei casi di indegnità morale indicati dalla legge
- B) No, in nessun caso può essere limitato
- C) Esclusivamente per motivi politici, purché tassativamente indicati dalla legge
- D) Soltanto per incapacità civile, per effetto di sentenza penale irrevocabile o nei casi di indegnità politica indicati dalla legge

---

**1198. Chi furono i promotori dello Statuto dei lavoratori?**

- A) Gino Giugni e Giacomo Brodolini
- B) Pietro Ingrao e Luigi Longo
- C) Benigno Zaccagnini e Aldo Moro
- D) Benito Mussolini

---

**1199. L'elezione del Presidente della Repubblica avviene:**

- A) In seduta congiunta della Camera e del Senato
- B) Solo in caso di morte di quello eletto
- C) Tramite referendum abrogativo
- D) Su richiesta dei cittadini

---

**1200. Quale organizzazione europea, oltre alla CEE, fu costituita a Roma nel 1957?**

- A) EURATOM
- B) SME
- C) CECA
- D) OCSE

---

**1201. L'atto con cui vengono sciolte le Camere assume la forma di:**

- A) Un decreto del Presidente della Repubblica
- B) Un decreto legislativo
- C) Una legge
- D) Un decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri

---

**1202. Qual è la durata di carica del Parlamento?**

- A) 5 anni
- B) 3 anni
- C) 7 anni
- D) 8 anni

---

**1203. In che anno è stato emanato il codice di procedura penale attualmente in vigore?**

- A) 1989
- B) 1932
- C) 1970
- D) 1945

---

**1204. Quale delle seguenti disposizioni è contenuta nella Costituzione italiana?**

- A) La legge stabilisce il limite minimo d'età per il lavoro salariato
- B) Il ministro del Lavoro e della Funzione Pubblica stabilisce con decreto il limite minimo d'età per il lavoro salariato
- C) La contrattazione collettiva stabilisce il limite minimo d'età per il lavoro salariato
- D) Il limite minimo d'età per il lavoro salariato è stabilito dall'autorità giudiziaria caso per caso, tenuto conto delle circostanze

---

**1205. Il sistema elettorale italiano prevede diverse tipologie di elezioni pubbliche; quale di queste non lo è?**

- A) Elezioni private
- B) Elezioni europee
- C) Elezioni politiche
- D) Elezioni amministrative

---

**1206. Quali sono le responsabilità del comitato Internazionale della Croce Rossa?**

- A) Proteggere la vita e la dignità delle vittime di conflitti armati e di altre situazioni di violenza, e di portar loro assistenza.
- B) Soccorso nelle attività di logistica e trasporti
- C) Attività di ricognizione non armata in scenari operativi
- D) Attività politica

---

**1207. Ogni cittadino può circolare liberamente nel territorio nazionale?**

- A) Sì, salvo le limitazioni imposte dalla legge
- B) Sì, purché ne dimostri le ragioni
- C) No
- D) Sì, senza limiti

---

**1208. Quando il Governo presenta una proposta alle Camere, e questa viene respinta, ....**

- A) Il Governo non ha l'obbligo di rassegnare le dimissioni.
- B) Il Governo ha l'obbligo di rassegnare le dimissioni.
- C) Il Presidente della Repubblica può revocare l'incarico al Presidente del Consiglio dei Ministri e conseguentemente il Governo decade.
- D) Deve riscrivere la proposta seguendo le direttive dei cittadini.

---

**1209. Le leggi entrano in vigore:**

- A) Il quindicesimo giorno successivo alla loro pubblicazione, salvo che le leggi stesse stabiliscano un termine diverso.
- B) Sempre il quindicesimo giorno successivo alla loro pubblicazione, in quanto le leggi non possono stabilire un termine diverso.
- C) Il mese successivo alla loro pubblicazione, salvo che le leggi stesse stabiliscano un termine diverso.
- D) Due ore dopo la loro approvazione.

---

**1210. L'ordinamento della Presidenza del Consiglio dei ministri deve essere regolato:**

- A) Dalla legge
- B) Dai Presidenti dei due rami del Parlamento
- C) Dalla Magistratura
- D) Dalla prassi

---

**1211. L'obbligo di istruzione, secondo quanto riportato dall'ordinamento italiano:**

- A) È stato prolungato a dieci anni
- B) Può essere annullato se il soggetto fa domanda di emancipazione dalla famiglia
- C) Varia a seconda della dimensione psichica dei singoli soggetti
- D) È ridotto a tre per alcune categorie privilegiate

---

**1212. In quale anno nasce la Nato?**

- A) 1949
- B) 1959
- C) 1944
- D) 1953

---

**1213. Il Presidente della Repubblica può essere messo in stato d'accusa?**

- A) Solo per alto tradimento ed attentato alla Costituzione.
- B) Sì, per reati commessi fuori dall'esercizio delle sue funzioni.
- C) No.
- D) Dipende dal suo operato.

---

**1214. I pubblici uffici sono organizzati:**

- A) Secondo disposizioni di legge
- B) Con disposizioni degli enti territoriali
- C) Con circolari interpretative
- D) Secondo regole consuetudinarie

---

**1215. Palazzo Chigi è la sede:**

- A) Della Presidenza del Consiglio
- B) Del ministero degli Interni
- C) Del ministero degli Esteri
- D) Della Presidenza della Repubblica

---

**1216. L'effetto di una sentenza penale irrevocabile può essere, a norma della Costituzione, alla base della limitazione del diritto di voto?**

- A) Sì
- B) No, tranne che per i condannati recidivi
- C) Sì, purché sia una sentenza pronunciata dalla Corte di Cassazione
- D) No

---

**1217. In base alla Costituzione, il lavoratore ha diritto al riposo settimanale?**

- A) Sì e non può rinunziarvi
- B) Sì, purché vi sia l'accordo del datore di lavoro
- C) Sì, ma può rinunziarvi
- D) No

---

**1218. Nella Costituzione italiana, la progressività è alla base del:**

- A) Sistema tributario
- B) Sistema sanitario
- C) Sistema scolastico
- D) Sistema penale

---

**1219. Il Governo:**

- A) Deve avere la fiducia delle Camere
- B) Deve avere la fiducia di almeno una Camera
- C) Non deve avere la fiducia delle Camere
- D) Può avere la fiducia delle Camere

---

**1220. Cosa studia la "demografia"?**

- A) Lo stato e lo sviluppo di una popolazione da un punto di vista statistico
- B) I fenomeni cataclismici
- C) La cultura di una popolazione da un punto di vista qualitativo
- D) L'evoluzione dell'ecosistema da un punto di vista esclusivamente qualitativo

---

**1221. La Costituzione italiana prevede espressamente che devono essere assicurati i mezzi per difendersi in giudizio:**

- A) Ai meno abbienti
- B) A tutti i residenti in Italia
- C) Solo ai cittadini comunitari
- D) Solo ai cittadini italiani

---

**1222. Quale dei seguenti simboli è presente nello stemma della Regione Sicilia?**

- A) Il simbolo della Trinacria
- B) I quattro mori
- C) Una colonna con capitello dorico
- D) La stella d'argento ad otto punte

---

**1223. L'articolo 32 della Costituzione italiana prevede che la tutela della salute sia considerata:**

- A) Fondamentale diritto dell'individuo e interesse della collettività
- B) Un diritto della collettività
- C) Un diritto subordinato solo al diritto di voto
- D) Il fondamentale ammortizzatore sociale

---

**1224. L'ONU, mediante un suo specifico organismo, redige e aggiorna di continuo il «Registro internazionale delle sostanze chimiche potenzialmente tossiche» che raccoglie informazioni e consigli su sostanze che possono essere nocive per la salute e l'ambiente. Di che organismo si tratta?**

- A) UNEP
- B) OCA-PAC
- C) FAO
- D) IMO

---

**1225. Che genere di organo è il Segretariato generale dell'ONU?**

- A) Amministrativo
- B) Militare
- C) Esterno
- D) Bimodale

---

**1226. L'Eurogruppo è:**

- A) L'unione di tutti i ministri delle finanze degli Stati membri della zona euro
- B) L'unione di tutti i ministri delle finanze europee
- C) L'unione di tutti i capi di governo europei
- D) L'unione dei ministri degli esteri degli Stati membri della zona euro

---

**1227. I rapporti tra le confessioni religiose diverse da quella cattolica e lo Stato sono regolati:**

- A) Per legge, sulla base di intese con le relative rappresentanze
- B) Da convenzioni internazionali
- C) Dai Patti Lateranensi
- D) Con decreti interministeriali

---

**1228. Tutte le confessioni religiose sono:**

- A) Egualmente libere davanti alla legge
- B) Periodicamente sottoposte a controlli di legge
- C) Vietate dalla Repubblica
- D) Vincolate allo Stato

---

**1229. Chi convoca il Consiglio dei Ministri?**

- A) Il Presidente del Consiglio dei Ministri.
- B) Il sottosegretario di Stato alla Presidenza del Consiglio dei Ministri.
- C) Il segretario generale della Presidenza del Consiglio dei Ministri.
- D) Il rappresentante Provinciale insieme al Presidente di Regione e il Capo dello Stato

---

**1230. Cosa definisce il termine "interculturalità"?**

- A) Indica conoscenza e scambi reciproci, con conseguente arricchimento culturale sia dei singoli gruppi, sia della società in generale
- B) Una situazione statica, di semplice convivenza tra gruppi di diversa origine
- C) Una società moderna fondata sul rispetto di tutte le razze e religioni
- D) Una prerogativa per l'Unione

---

**1231. Una repubblica si dice presidenziale quando:**

- A) Il Presidente è anche il capo del Governo
- B) I membri del Parlamento sono scelti dal Presidente
- C) Il Parlamento elegge il Presidente
- D) È rappresentata dal Presidente

---

**1232. Quale di queste risposte è corretta, in relazione al concetto di Previdenza sociale?**

- A) Complesso di istituti e attività, gestiti e svolti direttamente dallo Stato o da organismi autorizzati che hanno per obiettivo di assicurare ai cittadini la possibilità di far fronte a particolari situazioni di necessità, o i mezzi necessari di sussistenza al termine della vita lavorativa
- B) La Previdenza sociale non copre le assicurazioni sociali
- C) La Previdenza sociale non copre il trattamento pensionistico di specifiche categorie professionali
- D) La Previdenza sociale ha cessato di esistere agli inizi del 1900

---

**1233. Esiste una responsabilità civile del giudice per i propri errori?**

- A) Sì
- B) No, mai
- C) Sì, ma solo per errori nel processo civile
- D) Sì, ma solo per i Pretori

---

**1234. Ai sensi della Costituzione, se una proposta di legge del Governo ottiene il voto contrario di entrambe le Camere, il Governo:**

- A) Non è tenuto a dimettersi
- B) È obbligato a dimettersi
- C) Non può più presentare disegni di legge sulla stessa materia
- D) Deve richiedere la fiducia alle Camere

---

**1235. Per essere eletto senatore quale età bisogna aver compiuto?**

- A) 40 anni
- B) 30 anni
- C) 20 anni
- D) 50 anni

---

**1236. Ogni Stato membro dell'Assemblea dell'ONU dispone di:**

- A) Un solo voto
- B) Sei voti
- C) Due voti
- D) Dieci voti

---

**1237. La religione in Italia:**

- A) L'Italia non ha una religione di Stato e tutte le religioni sono uguali
- B) L'Italia ha una religione di Stato ed è la religione cattolica
- C) L'Italia ha una religione di Stato ed è la religione cristiana
- D) Nessuna delle altre risposte è corretta

---

**1238. Il 25 marzo 1957 rappresenta una data importante perché:**

- A) Nasce la Comunità Economica Europea
- B) Finiscono gli stati dittatoriali
- C) Il divorzio è finalmente garantito dalla Chiesa
- D) Il Re d'Italia fa il suo ingresso a Roma

---

**1239. Quale delle seguenti affermazioni, è vera se riferita ai partiti politici?**

- A) Sono associazioni di cittadini per concorrere con metodo democratico a determinare la politica nazionale
- B) I partiti politici sono associazioni a fini di lucro
- C) I partiti politici sono emanazione diretta dei sindacati più rappresentativi
- D) I partiti politici costituiscono l'espressione esclusiva della classe media

---

**1240. La sigla CISL è l'acronimo di:**

- A) Confederazione Italiana Sindacati Lavoratori
- B) Confederazione Italiana per la Salute dei Lavoratori
- C) Confederazione Indipendente Sindacati dei Lavoratori
- D) Confederazione Italiana Sindacati del Lavoro

---

**1241. La responsabilità per gli atti del Consiglio dei ministri è:**

- A) Dei ministri collegialmente
- B) Del Parlamento
- C) Del Presidente della Camera
- D) Del Presidente della Repubblica

---

**1242. Il Governo può presentare alle Camere proposte di legge?**

- A) Sì, sempre
- B) No, tranne in casi eccezionali
- C) Sì, purché sottoscritte dal Presidente della Corte costituzionale
- D) No, mai

---

**1243. L'UE nasce con il trattato di:**

- A) Maastricht
- B) Roma
- C) Lisbona
- D) Versailles

---

**1244. Ogni membro del Parlamento rappresenta:**

- A) La Nazione
- B) Il proprio partito
- C) I proprio elettori
- D) Solo se stesso, perché non vi è vincolo di mandato

---

**1245. In base all'art. 139 della Costituzione italiana, la forma repubblicana:**

- A) Non può essere oggetto di revisione costituzionale
- B) Può essere oggetto di revisione costituzionale
- C) Può essere oggetto di revisione costituzionale soltanto previa delibera delle Camere riunite in seduta comune
- D) Può essere oggetto di revisione costituzionale con approvazione di un referendum popolare

---

**1246. La "CANDELA NEL FILO SPINATO" è il simbolo di:**

- A) Amnesty International
- B) Croce rossa
- C) Unicef
- D) ONU

- 
- 1247. In Italia, esiste un diritto costituzionalmente garantito alla segretezza delle proprie comunicazioni telefoniche?**
- A) Sì, ma la segretezza può essere limitata con atto motivato dall'autorità giudiziaria e con le garanzie stabilite dalla legge
  - B) No, solo la segretezza della corrispondenza è inviolabile
  - C) No, perché le comunicazioni telefoniche avvengono attraverso un servizio dello Stato
  - D) Sì, né la polizia né la magistratura possono operare intercettazioni telefoniche
- 
- 1248. Quale dei seguenti Paesi NON è attualmente membro dell'Unione europea?**
- A) Norvegia
  - B) Danimarca
  - C) Germania
  - D) Nessuna delle altre risposte è corretta
- 
- 1249. La Costituzione italiana dispone che la Repubblica:**
- A) Sia una e indivisibile
  - B) Non attui decentramento amministrativo
  - C) Accetti limitazioni di sovranità da parte di altre Nazioni
  - D) Trasferisca progressivamente sovranità alle autonomie locali
- 
- 1250. La Repubblica, secondo la Costituzione italiana:**
- A) Riconosce a tutti i cittadini il diritto al lavoro
  - B) Impone a tutti i cittadini l'obbligo del lavoro
  - C) Impone ai disoccupati servizi di pubblica utilità
  - D) Fornisce a tutti i cittadini un lavoro retribuito
- 
- 1251. Quanti senatori a vita può nominare il Presidente della Repubblica?**
- A) 5
  - B) 7
  - C) 3
  - D) Nessuno
- 
- 1252. L'Euro:**
- A) È la valuta comune per la maggior parte degli Stati membri dell'Unione Europea
  - B) Ha un tasso di cambio fisso rispetto al dollaro
  - C) È utilizzato in tutti i ventisette Stati membri dell'Unione Europea
  - D) È un particolare assegno utilizzato in Europa
- 
- 1253. In base alla Costituzione italiana, la Camera dei Deputati è eletta:**
- A) A suffragio universale e diretto
  - B) Da tutti i cittadini
  - C) Nessuna delle risposte è corretta
  - D) Da tutti coloro che abbiano compiuto 25 anni d'età
- 
- 1254. A norma della Costituzione italiana, sono elettori:**
- A) Tutti i cittadini che abbiano raggiunto la maggiore età
  - B) Coloro che risiedono sul territorio nazionale
  - C) I cittadini senza limitazione alcuna
  - D) Coloro che hanno raggiunto la maggiore età e risiedono sul territorio nazionale
- 
- 1255. Che tipo di organizzazione è Amnesty International?**
- A) Non governativa
  - B) Governativa
  - C) A scopo di lucro
  - D) Un'organizzazione ipotetica
- 
- 1256. La NATO è un'organizzazione internazionale:**
- A) Per la collaborazione nella difesa
  - B) Per lo sviluppo turistico
  - C) Per il commercio
  - D) Per lo sviluppo industriale
- 
- 1257. Quale delle seguenti risposte, definisce le funzioni dello Stato?**
- A) Le funzioni dello Stato sono dirette sia a garantire l'ordine interno regolando i rapporti tra le varie componenti sociali e politiche, sia a definire le relazioni con gli altri Stati
  - B) Le funzioni dello Stato possono riassumersi nel motto "vivere bene, vivere meglio"
  - C) Le funzioni dello Stato sono rilegate alla sola vita pubblica
  - D) Lo Stato non ha funzioni ma solo diritti
- 
- 1258. L'Assemblea Generale delle Nazioni Unite si riunisce a:**
- A) New York
  - B) San Francisco
  - C) Londra
  - D) Roma
- 
- 1259. In Italia, l'organizzazione sindacale:**
- A) È soggetta a registrazione, come prescritto dalla Costituzione
  - B) È sottoposta ad autorizzazione e a vigilanza da parte del Ministero del lavoro e delle politiche sociali
  - C) È illegale
  - D) È soggetta ad autorizzazione da formalizzarsi mediante decreto del Capo dello Stato
- 
- 1260. Con quale altra carica è compatibile l'ufficio di Presidente della Repubblica?**
- A) Con nessuna
  - B) Con quella di deputato
  - C) Con quella di ministro
  - D) Con quella di senatore
- 
- 1261. Qual è la durata massima della giornata lavorativa?**
- A) Quella fissata dalla legge
  - B) 12 ore
  - C) Viene stabilita di volta in volta dall'imprenditore
  - D) Non esiste alcun limite massimo
- 
- 1262. Il concorso alle spese pubbliche fa parte dei doveri elencati costituzionalmente?**
- A) Sì
  - B) Solo a volte
  - C) No
  - D) Solo per alcuni cittadini
- 
- 1263. Quale maggioranza è richiesta per l'elezione del Presidente della Repubblica:**
- A) Maggioranza dei due terzi nelle prime tre votazioni e assoluta nelle votazioni successive
  - B) Maggioranza assoluta
  - C) Unanimità
  - D) Maggioranza relativa

- 
- 1264. I cittadini possono presentare alle Camere progetti di legge?**
- A) Sì, mediante la proposta, da parte di almeno cinquantamila elettori, di un progetto redatto in articoli
  - B) No
  - C) Sì, ciascun cittadino può presentare progetti di legge alla Camere
  - D) Solo se non esiste già una legge nella materia oggetto della proposta popolare
- 
- 1265. Il diritto dei lavoratori infortunati ad ottenere i mezzi adeguati per le loro esigenze di vita:**
- A) È un diritto sociale
  - B) È un diritto reale
  - C) È un diritto privato
  - D) È un diritto familiare
- 
- 1266. In che anno si è svolto in Italia il primo referendum abrogativo?**
- A) 1974
  - B) 1950
  - C) 1961
  - D) 1992
- 
- 1267. Gli stranieri possono essere eletti parlamentari?**
- A) No
  - B) Sì
  - C) Solo se residenti in Italia
  - D) Solo gli appartenenti all'Unione europea
- 
- 1268. Le leggi dello Stato di diritto sono:**
- A) Legittime, se approvate nel rispetto della Costituzione e della normativa vigente in materia
  - B) Illegittime nell'arco di tempo in cui avverso di esse viene proposto ricorso
  - C) Sottoposte al preventivo controllo di legittimità da parte della Corte costituzionale
  - D) Efficaci, anche se approvate solo dalla Camera dei Deputati
- 
- 1269. In base all'art. 48 della Costituzione italiana, il voto è:**
- A) Personale, eguale, libero e segreto
  - B) Segreto, proporzionale, libero ed effettivo
  - C) Un diritto ma non un dovere
  - D) Un obbligo soggetto a sanzione se non assolto
- 
- 1270. Le principali funzioni in materia di tutela dell'ordine pubblico da quale Ministero vengono svolte?**
- A) Dal Ministero dell'Interno
  - B) Dal Ministero degli Esteri
  - C) Dal Ministero della Difesa
  - D) Dal Ministero delle Comunicazioni
- 
- 1271. Esiste il dovere di fedeltà alla Repubblica italiana?**
- A) Sì
  - B) No, infatti si può essere legittimamente monarchici
  - C) No
  - D) Solo in caso di guerra

- 
- 1272. Il sistema di sicurezza sociale:**
- A) È costituito da un insieme di interventi e prestazioni erogati dalle istituzioni pubbliche per tutelare i cittadini in condizione di bisogno, coprendo rischi quali disoccupazione, infortuni, malattie
  - B) È all'interno dell'assicurazione per autoveicoli
  - C) Non è prevista in Italia
  - D) È una particolare polizza assicurativa che lo Stato impone di stipulare al cittadino
- 
- 1273. La durata di ciascuna Camera non può essere prorogata se non per:**
- A) Legge e soltanto in caso di guerra
  - B) Decreto del Presidente della Camera
  - C) Decreto del Presidente del Senato
  - D) Referendum
- 
- 1274. Per libertà sindacale si intende:**
- A) La facoltà o il diritto di costituire associazioni sindacali, in cui il cittadino è libero di aderire oppure uscire senza limitazioni
  - B) La facoltà di aderire alle associazioni culturali presenti sul territorio, ma solo se registrate
  - C) La facoltà dei partiti di associarsi
  - D) La facoltà dei cittadini di emigrare in altri paesi
- 
- 1275. Cosa indica la sigla UNECE?**
- A) Commissione economica per l'Europa delle Nazioni Unite
  - B) Consiglio Economico delle Regioni
  - C) Consiglio Economico e Sociale delle comunità in crisi economica
  - D) Consiglio Economico, Sociale ed ambientale
- 
- 1276. L'aborto in Italia:**
- A) È legale ma è regolato
  - B) È illegale in ogni caso
  - C) È legale solo nei casi estremi
  - D) È illegale in tutti i casi
- 
- 1277. La potestà dei genitori è esercitata:**
- A) Da entrambi
  - B) Da uno dei due genitori appositamente delegato dal giudice
  - C) Dal genitore più anziano
  - D) Dal Tribunale dei minorenni
- 
- 1278. Secondo quanto è espressamente stabilito dalla Costituzione italiana:**
- A) La Repubblica tutela la salute come fondamentale diritto dell'individuo e interesse della collettività
  - B) La Repubblica tutela la salute come diritto inviolabile dei cittadini e non cittadini di età inferiore a 18 anni
  - C) La Repubblica tutela la salute come diritto inviolabile degli anziani
  - D) Non è prevista un'espressa tutela del diritto alla salute, se non nei casi di calamità naturale
- 
- 1279. A norma della sua Costituzione, l'Italia:**
- A) Promuove le organizzazioni internazionali rivolte ad assicurare la pace e la giustizia tra le nazioni
  - B) Promuove le organizzazioni internazionali rivolte ad assicurare la pace e la giustizia tra le nazioni, ma solo in caso di guerra
  - C) Nessuna delle risposte è corretta
  - D) Promuove le organizzazioni internazionali rivolte ad assicurare la pace e la giustizia tra le nazioni, se non le derivano oneri economici

---

**1280. Il Consiglio comunale viene eletto dai cittadini ogni:**

- A) 5 anni
- B) 3 anni
- C) 10 anni
- D) 2 anni

---

**1281. Secondo la Costituzione italiana, nessuna prestazione personale o patrimoniale può essere imposta se non in base:**

- A) Alla legge
- B) Al regolamento tributario
- C) Alla Costituzione
- D) Ad un provvedimento dell' Agenzia delle Entrate

---

**1282. Il Presidente del Senato:**

- A) Adempie le funzioni del Presidente della repubblica quando questi ne è impedito
- B) Convoca il Parlamento in seduta comune
- C) Indice le elezioni
- D) Presiede l'Assemblea che elegge il Presidente della Repubblica

---

**1283. Per donare il sangue è necessario:**

- A) Avere dai 18 ai 60 anni, pesare almeno 50 chili e non avere avuto rapporti a rischio (rapporti occasionali o promiscui, non importa se etero od omosessuali) per almeno 4 mesi
- B) Avere dai 18 ai 60 anni, pesare almeno 50 chili e non avere rapporti omosessuali o con uomini bisessuali per almeno 12 mesi
- C) Avere dai 18 ai 60 anni, pesare almeno 50 chili e non avere rapporti omosessuali o con uomini bisessuali.
- D) Nessuna delle altre risposte è corretta

---

**1284. Ai sensi dell'art. 61 della Costituzione le elezioni delle nuove Camere hanno luogo:**

- A) Entro settanta giorni dalla fine delle precedenti
- B) Entro trenta giorni dalla fine delle precedenti
- C) Entro venti giorni dalla fine delle precedenti
- D) Entro dieci giorni dalla fine delle precedenti

---

**1285. Chi elegge i delegati delle Regioni che partecipano all'elezione del Presidente della Repubblica?**

- A) I Consigli regionali
- B) I Presidenti delle Giunte regionali
- C) Il popolo
- D) Le Giunte regionale

---

**1286. La funzione legislativa spetta:**

- A) Collettivamente alle due Camere
- B) Al popolo
- C) Alternativamente alla Camera e al Senato
- D) Al Governo

---

**1287. I limiti massimi della carcerazione preventiva sono stabiliti:**

- A) Dalle leggi
- B) Dall'autorità di pubblica sicurezza
- C) Dall'autorità giudiziaria
- D) Dal Ministro della Giustizia

---

**1288. Il termine "SOSTENIBILE" sta a significare:**

- A) Qualcosa che possa durare nel tempo
- B) Qualcosa che si sostiene da sola
- C) Qualcosa che non possa durare nel tempo
- D) Qualcosa che deve essere sostenuta dagli altri

---

**1289. Il Consiglio nazionale dell'economia e del lavoro è composto da:**

- A) Esperti e rappresentanti delle categorie produttive
- B) Membri eletti dal popolo
- C) Rappresentanti dei lavoratori e degli imprenditori eletti su tutti i luoghi di lavoro
- D) Sindacalisti eletti dagli operai delle fabbriche con più di 500 dipendenti

---

**1290. Il pubblico ministero ha l'obbligo di esercitare l'azione penale?**

- A) Sì
- B) No, mai
- C) No, si tratta di una facoltà
- D) No, egli deve tener conto delle priorità fissate dal Parlamento ogni anno

---

**1291. Il Senato è eletto:**

- A) Su base regionale, salvi i seggi assegnati alla circoscrizione Estero
- B) Per cooptazione
- C) Su base comunale, salvi i seggi assegnati alla circoscrizione Estero
- D) A doppio turno elettorale

---

**1292. Il Presidente della Repubblica può sciogliere le Camere?**

- A) Sì, sentiti i loro Presidenti
- B) No, salvo nei primi 6 mesi del suo mandato
- C) Sì, ma soltanto negli ultimi 6 mesi del suo mandato
- D) No, mai

---

**1293. La formazione e l'elevazione professionali dei lavoratori sono dalla Costituzione italiana posti a carico:**

- A) Della Repubblica
- B) Delle Regioni
- C) Delle università
- D) Di nessun ente in particolare

---

**1294. Quale dei seguenti abbinamenti è errato?**

- A) Età per partecipare alle votazioni per l'elezione della Camera - 25 anni
- B) Età per partecipare alle votazioni per l'elezione del Senato - 25 anni
- C) Età per essere eletti alla Camera 25 anni
- D) Età per essere eletti al Senato - 40 anni

---

**1295. Chi determina le attribuzioni dei ministeri?**

- A) La legge
- B) La Corte dei conti
- C) La Corte di cassazione
- D) Il Presidente della Camera dei deputati

---

**1296. L'articolo 67 della Costituzione italiana prevede che ogni parlamentare rappresenti:**

- A) L'intera Nazione
- B) Il partito politico al quale è iscritto
- C) La camera alla quale appartiene
- D) Il collegio elettorale nel quale è stato eletto

---

**1297. L'iniziativa legislativa popolare permette agli elettori di presentare alle Camere:**

- A) Progetti di legge redatti in articoli
- B) Interpellanze parlamentari
- C) Mozioni di sfiducia
- D) Decreti legislativi

---

**1298. Quale fra queste non è una funzione tipica del Parlamento?**

- A) Far eseguire le leggi
- B) Emanare leggi
- C) Controllare la politica del Governo
- D) Eleggere taluni organi costituzionali

---

**1299. Il Presidente del Consiglio è nominato dal:**

- A) Presidente della Repubblica
- B) Governo
- C) Presidente della Corte costituzionale
- D) Consiglio dei ministri

---

**1300. La Corte dei conti:**

- A) È indipendente di fronte al Governo
- B) Dipende dalle camere
- C) Riferisce al Governo
- D) Riferisce alla Corte costituzionale

---

**1301. La Costituzione italiana fu adottata il 22 dicembre 1947...**

- A) Dall'Assemblea Costituente
- B) Dal Parlamento in Seduta Comune
- C) Dal Re
- D) Dal Comitato di Liberazione nazionale

---

**1302. La sede della Banca Centrale Europea è:**

- A) A Francoforte sul Meno
- B) A Madrid
- C) A Friburgo
- D) Ad Amsterdam

---

**1303. La funzione giurisdizionale in materia amministrativa è esercitata da:**

- A) T.A.R. e Consiglio di Stato
- B) Giudici ordinari
- C) Corte costituzionale
- D) Corte di Cassazione

---

**1304. La più estesa organizzazione internazionale, ricomprendendo la quasi totalità degli Stati del pianeta, è:**

- A) L'Onu
- B) L'Unesco
- C) La Spa
- D) L'Euratom

---

**1305. Una legge di revisione costituzionale è sottoposta a referendum per essere:**

- A) Approvata
- B) Proposta
- C) Abrogata
- D) Nessuna delle altre risposte è corretta

---

**1306. Ogni cittadino inabile al lavoro e sprovvisto dei mezzi necessari per vivere:**

- A) Ha diritto al mantenimento e all'assistenza sociale.
- B) Ha diritto a un'abitazione popolare.
- C) Ha diritto all'assistenza sanitaria a domicilio.
- D) Ha diritto ad una macchina per i suoi spostamenti

---

**1307. Si possono stabilire limiti al diritto di iscriversi ai partiti politici per i militari di carriera in servizio attivo?**

- A) Sì
- B) No, tranne casi eccezionali
- C) No
- D) Sì, ma solo per un massimo di 3 anni

---

**1308. I consiglieri regionali godono di immunità:**

- A) Sì
- B) No
- C) Sì, ma solo per i reati politici
- D) Sì, nei limiti di quanto stabilito nello Statuto

---

**1309. La Corte dei Conti esercita il controllo preventivo di legittimità sugli atti:**

- A) Del Governo
- B) Del Presidente della Repubblica
- C) Del Senato della Repubblica
- D) Della Camera dei deputati

---

**1310. Quali dei seguenti Istituti ha il compito di vigilare sul mercato assicurativo italiano?**

- A) IVASS
- B) INAIL
- C) INPS
- D) ICE

---

**1311. Il Presidente della Repubblica:**

- A) Accredita e riceve i rappresentanti diplomatici
- B) Dichiarare l'incostituzionalità delle leggi ordinarie
- C) È capo del Governo
- D) È organo di tutela della giustizia in materia di contabilità pubblica

---

**1312. Esiste una norma costituzionale italiana che prevede la protezione della donna lavoratrice?**

- A) Sì, afferma che la donna ha gli stessi diritti e, a parità di lavoro, le stesse retribuzioni che spettano al lavoratore
- B) No, nella Costituzione non vi è alcun riferimento alla donna lavoratrice
- C) No, la Costituzione riconosce genericamente il diritto al lavoro per tutti i cittadini e promuove le condizioni che rendano effettivo questo diritto
- D) Sì, è prevista la protezione delle donne lavoratrici capaci e meritevoli

---

**1313. Il Presidente della Repubblica deve prestare giuramento:**

- A) Dinanzi al Parlamento in seduta comune
- B) Dinanzi al Presidente del Consiglio
- C) Dinanzi ai Presidenti di Camera e Senato
- D) Con messaggio alla Nazione

---

**1314. In Italia, una proposta popolare di legge deve essere sottoscritta da almeno:**

- A) 50000 elettori
- B) 100000 elettori e un gruppo parlamentare
- C) 1000 elettori e un Consiglio regionale
- D) 50000 elettori e un parlamentare

---

**1315. L'art. 6 della Costituzione si occupa di tutelare espressamente:**

- A) Le minoranze linguistiche
- B) La lingua italiana
- C) Il rispetto degli stranieri
- D) Le minoranze etniche



- 1316. I diritti naturali vengono riconosciuti:**
- A) A tutti gli individui, essendo fondati su norme immutabili ed universali che impongono al singolo determinati doveri e nel contempo gli garantiscono l'esercizio di determinati diritti inviolabili ed inseparabili dalla natura umana
  - B) In esecuzione di sentenza emessa dal Tribunale
  - C) In presenza di una specifica legge
  - D) A seguito di una sentenza della Corte costituzionale
- 1317. La durata di ciascuna Camera può essere prorogata?**
- A) No, se non per legge e soltanto in caso di guerra
  - B) No, mai
  - C) Sì, solo se è deliberata a maggioranza assoluta da ciascuna Camera
  - D) Sì, su decisione del Presidente della Repubblica
- 1318. I cittadini disabili:**
- A) Hanno diritto all'assistenza pubblica
  - B) Sono obbligati a risiedere permanentemente in apposite case di cura pubbliche
  - C) Sono affidati alle cure dei loro familiari
  - D) Non godono di alcun trattamento da parte del Servizio sanitario nazionale, in quanto inabili a qualsiasi proficuo lavoro
- 1319. In quante sezioni si articola il Consiglio di Stato?**
- A) Sono 7, di cui 3 consultive e 4 giurisdizionali
  - B) 5, di cui 3 consultive e 2 giurisdizionali
  - C) 10, di cui 5 consultive e 5 giurisdizionali
  - D) 9, tutte giurisdizionali
- 1320. La Costituzione italiana pone a carico dei genitori il dovere di:**
- A) Mantenere, istruire ed educare i figli
  - B) Permettere ai figli più meritevoli di raggiungere i gradi più alti degli studi
  - C) Provvedere solo al sostentamento materiale dei figli
  - D) Riconoscere i figli nati fuori dal matrimonio
- 1321. Lo Stato utilizza le entrate tributarie per:**
- A) Finanziare servizi e opere di pubblica utilità
  - B) Costruire Chiese
  - C) Gli investimenti di capitale
  - D) Acquistare immobili da rivendere a distanza di anni per trarne guadagno
- 1322. La Corte Costituzionale è composta da 13 giudici e 6 ambasciatori: questa affermazione è:**
- A) Falsa, perché è composta da 15 giudici
  - B) Vera
  - C) Vera, ma i giudici sono eletti dal Presidente
  - D) Vera, con l'aggiunta di 4 Ministri
- 1323. La legge detta le norme e i limiti per la ricerca della paternità?**
- A) Sì, con l'art. 30 della Costituzione
  - B) No, mai
  - C) Solo per i minori
  - D) Solo in casi particolari
- 1324. In base alla Costituzione, l'ordinamento delle Forze armate si ispira:**
- A) Allo spirito democratico della Repubblica
  - B) Allo spirito pacifista della Repubblica
  - C) Al rifiuto della gerarchia
  - D) A regole di severità
- 1325. Cosa successe il 2 Giugno 1946?**
- A) Gli italiani votarono al referendum per scegliere tra monarchia e repubblica
  - B) Mussolini venne ucciso e il suo corpo esposto a Piazzale Loreto
  - C) Fu approvato il suffragio universale maschile
  - D) Fu approvato il suffragio universale femminile
- 1326. La promulgazione della legge:**
- A) Precede la sua pubblicazione.
  - B) Fa seguito alla sua pubblicazione.
  - C) Fa seguito, di norma, alla sua pubblicazione, salvi i casi di dichiarazione d'urgenza della legge .
  - D) Nessuna delle altre risposte è corretta
- 1327. I provvedimenti in materia di perquisizione o detenzione adottati dall'autorità di pubblica sicurezza devono essere convalidati dall'autorità giudiziaria entro:**
- A) 96 ore dall'adozione del provvedimento
  - B) 48 ore dall'adozione del provvedimento
  - C) 96 ore dalla comunicazione del provvedimento
  - D) 24 ore dalla comunicazione del provvedimento
- 1328. In che anno le donne hanno ottenuto il diritto di voto in Italia?**
- A) 1946
  - B) 1923
  - C) 1971
  - D) 1893
- 1329. Dove si trova il quartier generale della FAO?**
- A) Roma
  - B) Parigi
  - C) Berlino
  - D) Londra
- 1330. Il diritto elettorale passivo per la Camera dei deputati è riservato a:**
- A) I cittadini che abbiano compiuto i 25 anni d'età
  - B) I cittadini che abbiano superato i 40anni d'età
  - C) I cittadini che abbiano compiuto la maggiore età
  - D) Tutti i cittadini
- 1331. Il Governo, per rimanere in carica, deve avere:**
- A) La fiducia delle Camere
  - B) La fiducia del Presidente della Repubblica
  - C) La fiducia della sola Camera dei deputati
  - D) La fiducia del popolo
- 1332. Il decreto-legge è:**
- A) Atto normativo emanato dal Governo, poi convertito in legge dal Parlamento
  - B) Atto normativo emanato dal Presidente della Repubblica
  - C) Atto normativo emanato dal Parlamento
  - D) Atto normativo emanato da una Regione

---

**1333. In base al dettato della Costituzione italiana, le**

**Repubblica richiede l'adempimento:**

- A) Del dovere inderogabile di solidarietà economica
- B) Del dovere di risparmio
- C) Dell'obbligo di costituire una famiglia
- D) Dell'obbligo di partecipare al culto della religione di Stato

---

**1334. Quale tra le seguenti non è una caratteristica dello Stato democratico?**

- A) Esaltazione della collettività nazionale
- B) Attenzione alla materia economico-sociale
- C) Affermazione del principio della sovranità popolare
- D) Pluralismo

---

**1335. Le caratteristiche della bandiera italiana sono disciplinate:**

- A) Dalla Costituzione
- B) Da un regio decreto rimasto in vigore
- C) Dal Codice penale militare di guerra
- D) Da alcune leggi che risalgono all'Impero Romano

---

**1336. In quale di queste città non ha sede il segretariato generale del Parlamento europeo**

- A) Londra
- B) Strasburgo
- C) Bruxelles
- D) Lussemburgo

---

**1337. Cosa si intende per diritto elettorale passivo?**

- A) Il diritto di essere eletti
- B) Il diritto di promuovere il referendum
- C) Il diritto di eleggere
- D) Il diritto di votare

---

**1338. Il referendum è un istituto:**

- A) Di democrazia diretta
- B) Di democrazia rappresentativa
- C) A carattere plebiscitario
- D) Usato per superare l'ostruzionismo parlamentare

---

**1339. Nell'ordinamento italiano il Parlamento è un organo:**

- A) Complesso
- B) Semplice
- C) Semplice e collegiale
- D) Collegiale

---

**1340. Al CNEL (Consiglio Nazionale dell'economia e del lavoro), organo di consulenza ai sensi dell'art. 99 della Costituzione, spetta il compito:**

- A) Di esprimere pareri non aventi valore obbligatorio o vincolante su richiesta del Governo, delle Camere e delle Regioni, nonché di contribuire alla elaborazione di progetti di legge nel campo economico e sociale
- B) Di fornire annualmente i dati economici e statistici in materia di lavoro alla Presidenza del Consiglio dei Ministri
- C) Di studiare il fenomeno della disoccupazione e proporre adeguati rimedi al Governo
- D) Di redigere piani di sviluppo economico su incarico delle singole Regioni

---

**1341. I reati ministeriali sono:**

- A) I reati commessi da membri del Governo nell'esercizio delle loro funzioni
- B) I reati commessi dai membri del Governo nella vita privata
- C) I reati politici commessi dai membri del Governo
- D) I reati commessi da due o più Ministri complici

---

**1342. Votare è anche un dovere del cittadino?**

- A) Sì
- B) Solo se si hanno interessi personali
- C) No, è solo un diritto
- D) Solo in alcune regioni

---

**1343. Il processo di "massificazione" consiste:**

- A) Nel portare gli individui allo stesso livello, eliminando così personalità e individualità
- B) Nella discriminazione verso confessioni religiose diverse
- C) Nella discriminazione tra popoli di razze diverse
- D) Nella limitazione delle importazioni commerciali

---

**1344. L'impiegato pubblico è tenuto a prestare giuramento?**

- A) Sì, sempre
- B) No, salvo alcune eccezioni
- C) No, mai
- D) No, a meno che la singola amministrazione ne faccia richiesta

---

**1345. Relativamente a quali delle seguenti materie non è ammesso il referendum popolare?**

- A) Leggi di bilancio
- B) Diritti civili
- C) Leggi di diritto del lavoro
- D) Leggi penali

---

**1346. Cosa indica la sigla ICI?**

- A) Imposta comunale sugli immobili
- B) Imposta cessazione attività
- C) Una delle organizzazioni non governative
- D) Imposta iniziale nuove case

---

**1347. L'esercizio provvisorio del bilancio:**

- A) Non può essere concesso se non per legge
- B) È l'unico sistema che il Parlamento può adottare per stabilire nuovi tributi e nuove spese
- C) Non può essere mai concesso
- D) Può essere concesso solo per periodi superiori a otto mesi

---

**1348. Secondo la Costituzione italiana, quale delle seguenti affermazioni non è corretta?**

- A) I sindacati sono organizzazioni politiche
- B) I sindacati registrati possono stipulare contratti collettivi di lavoro
- C) I sindacati registrati hanno personalità giuridica
- D) L'organizzazione sindacale è libera

- 1349. L'Art. 1 dello Statuto dei lavoratori (Legge 300/1970) sancisce che il lavoratore:**
- A) Ha diritto a manifestare il proprio pensiero, nel rispetto dei principi della Costituzione e delle norme contenute nello statuto stesso
  - B) Non ha in nessun caso diritto a manifestare il proprio pensiero
  - C) Ha diritto a manifestare il proprio pensiero anche se non rispetta i principi della Costituzione
  - D) Ha diritto a manifestare il proprio pensiero solo nel caso in cui appartenga ad un sindacato riconosciuto
- 
- 1350. Che cos'è un decreto legislativo?**
- A) Un decreto emanato dal Governo, su legge di delega del Parlamento, avente valore di legge
  - B) Un atto che non esiste nell'ordinamento giuridico italiano, che contempla solo il decreto legge
  - C) Un decreto emanato dal Parlamento, avente valore di legge
  - D) Un decreto emanato dal Presidente della Repubblica, contenente norme aventi valore di legge, in casi straordinari di necessità e di urgenza
- 
- 1351. A norma della Costituzione italiana, per concorrere con metodo democratico a determinare la politica nazionale, tutti i cittadini hanno diritto di:**
- A) Associarsi liberamente in partiti
  - B) Accedere ai pubblici uffici
  - C) Conservare il loro posto di lavoro, se chiamati a funzioni pubbliche
  - D) Esercitare il voto
- 
- 1352. Quale tra i seguenti Stati è membro permanente del Consiglio di Sicurezza dell'ONU?**
- A) Il Regno Unito
  - B) Il Giappone
  - C) L'Italia
  - D) La Spagna
- 
- 1353. "Tutti hanno diritto di manifestare liberamente il proprio pensiero con la parola, lo scritto e ogni altro mezzo di diffusione" in quale dei seguenti articoli della Costituzione è riportata questa frase?**
- A) Art. 21
  - B) Art. 25
  - C) Art. 31
  - D) Art. 33
- 
- 1354. Ogni membro del Parlamento:**
- A) Rappresenta la Nazione
  - B) Esercita le sue funzioni secondo il mandato ricevuto
  - C) Deve rispettare un vincolo di mandato
  - D) Rappresenta solo gli elettori che lo hanno scelto
- 
- 1355. La bandiera della Repubblica Italiana è il Tricolore: qual'è il significato del colore bianco?**
- A) Secondo un'interpretazione romantica, rappresenta la neve delle nostre cime
  - B) Il colore delle tuniche usate da Gesù
  - C) La purezza della Nazione
  - D) La resurrezione della Nazione
- 
- 1356. La Corte Internazionale di Giustizia ha sede a:**
- A) L'Aja, nei Paesi Bassi
  - B) New York
  - C) Strasburgo
  - D) Washington
- 
- 1357. Lo Stato autoritario è:**
- A) Uno Stato non liberale e non democratico
  - B) Una forma di governo in auge esclusivamente nell'età medievale
  - C) Un libro che contiene le regole di autorità statale
  - D) Una costruzione teorica del tutto inesistente
- 
- 1358. Come si chiama il fondo internazionale preposto alle emergenze per l'infanzia?**
- A) UNICEF
  - B) UNESCO
  - C) FAO
  - D) Nessuna delle altre risposte è corretta
- 
- 1359. In base alla Costituzione italiana, le Camere vengono sciolte:**
- A) Dal Presidente della Repubblica
  - B) Dal Governo
  - C) Dal Presidente del Consiglio dei ministri
  - D) Dai rispettivi Presidenti
- 
- 1360. Secondo la Costituzione italiana, un imputato è da considerarsi colpevole:**
- A) Solo dopo la condanna definitiva
  - B) Dal momento dell'inizio del processo, salvo prova contraria
  - C) Dal momento dell'iscrizione nel registro degli indagati, salvo prova contraria
  - D) Dal momento dell'emanazione dell'informazione di garanzia, salvo prova contraria
- 
- 1361. In quale dei seguenti casi la Costituzione italiana prevede espressamente che le Camere, anche se sciolte, si debbano necessariamente riunire?**
- A) Quando il Governo, avendoli adottati sotto sua responsabilità, presenta alle Camere uno o più decreti legge per le conversioni
  - B) In caso di guerra
  - C) Se lo richiede il Presidente della Repubblica
  - D) Sempre, su richiesta motivata dal Governo
- 
- 1362. L'elezione del Presidente della Repubblica ha luogo:**
- A) Per scrutinio segreto a maggioranza di due terzi dell'assemblea
  - B) Per scrutinio segreto a maggioranza assoluta dell'assemblea
  - C) Per scrutinio segreto a maggioranza semplice dell'assemblea, dopo il terzo scrutinio
  - D) Per scrutinio segreto a maggioranza semplice dell'assemblea
- 
- 1363. Nello stemma di quale tra le seguenti regioni è presente il picchio?**
- A) Marche
  - B) Umbria
  - C) Lazio
  - D) Toscana

- 
- 1364. La grazia è concessa:**  
A) Dal Presidente della Repubblica  
B) Dal ministro della Giustizia  
C) Dal Consiglio di Stato  
D) Dalla Corte dei conti
- 
- 1365. Il Presidente del Consiglio dei Ministri che ha controfirmato la Costituzione era:**  
A) Alcide de Gasperi  
B) Aldo Moro  
C) Amintore Fanfani  
D) Ferruccio Parri
- 
- 1366. I poteri del Presidente della Repubblica possono essere prorogati?**  
A) Sì, nel caso in cui per la nuova elezione si debba attendere che si riuniscano le nuove Camere  
B) No, mai  
C) Sì, ma per non più di 15 giorni  
D) No, fatta salva diversa decisione del Parlamento riunito in seduta comune
- 
- 1367. Chi è rimasto vittima di un errore giudiziario può essere risarcito a spese dello Stato italiano?**  
A) Sì, ma è la legge a determinare le condizioni e i modi di riparazione  
B) Sì, a condizione che sia maggiorenne  
C) No, mai  
D) Sì, ma solo se i giudici hanno agito con dolo
- 
- 1368. I doveri di solidarietà economica, politica e sociale sono qualificati dall'art. 2 della Costituzione italiana come doveri:**  
A) Inderogabili  
B) Inalienabili  
C) Insopprimibili  
D) Improcrastinabili
- 
- 1369. A seguito di sfiducia delle Camere, le dimissioni del Governo sono:**  
A) Obbligatorie.  
B) Facoltative.  
C) Politicamente opportune, ma non obbligatorie.  
D) Inutilmente rilevanti
- 
- 1370. La fase delle consultazioni ai fini della formazione del nuovo governo è disciplinata:**  
A) Da una consuetudine costituzionale  
B) Dalla Costituzione  
C) Dalla legge n. 400 del 1988  
D) Da un regolamento governativo
- 
- 1371. Quanti cittadini possono essere nominati senatori a vita dal Presidente della Repubblica?**  
A) 5  
B) 10  
C) 40  
D) 15
- 
- 1372. Il potere legislativo in Italia è attribuito:**  
A) Al Parlamento  
B) Alla Magistratura  
C) Al Governo  
D) Al Presidente del Consiglio
- 
- 1373. Chi approva ogni anno i bilanci presentati dal Governo?**  
A) Le Camere  
B) Il Presidente della Repubblica  
C) La Corte di cassazione  
D) Il ministro del tesoro
- 
- 1374. In Italia, a chi spetta il potere legislativo?**  
A) Al Parlamento  
B) Alla Magistratura  
C) Al Governo  
D) Al Presidente del Consiglio
- 
- 1375. La previdenza e l'assistenza sono:**  
A) Un diritto di tutti i lavoratori  
B) Affidate direttamente ai sindacati del lavoratore  
C) Demandate ad enti gestiti dai datori di lavoro  
D) Riservate a particolari categorie di lavoratori a rischio del settore industriale
- 
- 1376. Ogni legge che importa nuove e maggiori spese deve:**  
A) Indicare i mezzi per farvi fronte  
B) Essere sottoposta al vaglio della Corte costituzionale prima di essere vistata dal Presidente della Repubblica e dalla Corte dei conti  
C) Essere sottoposta a referendum  
D) Ottenere una doppia approvazione parlamentare
- 
- 1377. In caso di dimissioni del Presidente della Repubblica, il Presidente della Camera dei deputati indice l'elezione del nuovo Presidente della Repubblica:**  
A) Entro 15 giorni  
B) Entro 20 giorni  
C) Entro 30 giorni  
D) Senza ritardo
- 
- 1378. A chi appartiene il potere esecutivo nel sistema costituzionale italiano?**  
A) Al Governo  
B) Alla Magistratura  
C) Al Presidente della Repubblica  
D) Al Parlamento
- 
- 1379. La Costituzione prevede che abbiano diritto a raggiungere i gradi più alti degli studi:**  
A) I capaci e meritevoli  
B) I capaci non abbienti  
C) Tutti  
D) Tutti, fatta eccezione per chi non è religioso
- 
- 1380. Chi assume la decisione di trasferire un magistrato?**  
A) Il Consiglio superiore della Magistratura  
B) Il ministro della Giustizia  
C) Il Presidente della Repubblica  
D) Il suo diretto superiore gerarchico
- 
- 1381. La capacità giuridica è la capacità di:**  
A) Essere titolari di rapporti giuridici  
B) Esercitare direttamente i diritti e i doveri previsti dall'ordinamento  
C) Appartenere a categorie particolari della società  
D) Ricevere sussidi dallo Stato
- 
- 1382. Il Presidente della Repubblica non è responsabile degli atti compiuti nell'esercizio delle proprie funzioni, tranne nei casi di:**  
A) Alto tradimento e attentato alla Costituzione  
B) Alto tradimento e terrorismo  
C) Strage e omicidio  
D) Violazioni di trattati internazionali

- 1383. Ai sensi dell'art. 2 della Costituzione i diritti inviolabili dell'uomo sono:**  
 A) Riconosciuti e garantiti dalla Repubblica  
 B) Conosciuti e conservati dalla Repubblica  
 C) Concessi e confermati dalla Repubblica  
 D) Tutelati e tollerati dalla Repubblica
- 1384. La Costituzione prevede che l'Italia ripudi:**  
 A) La guerra  
 B) L'ingiustizia tra le Nazioni  
 C) Il Comunismo  
 D) Le controversie internazionali
- 1385. E' ammessa l'estradiizione dello straniero?**  
 A) Si, ma non per reati politici  
 B) No, mai  
 C) Si, ma solo per reati politici  
 D) Si, sempre
- 1386. Il bicameralismo è:**  
 A) L'organizzazione dello Stato in cui il Parlamento è formato da due camere  
 B) La votazione supplementare limitata ai candidati che alla prima tornata hanno ottenuto il maggior numero di voti  
 C) La dichiarazione del cittadino a un ufficio pubblico con assicurazione della rispondenza al vero  
 D) Il sistema politico in cui prevalgono due partiti che si contendono la maggioranza dei voti e la possibilità di governare
- 1387. L'Italia è una Repubblica:**  
 A) Democratica  
 B) Maggioritaria  
 C) Popolare  
 D) Presidenziale
- 1388. Che cosa si intende per "aspettativa"?**  
 A) La sospensione dell'obbligo dell'impiegato di prestare servizio e di esercitare le funzioni connesse all'ufficio cui è addetto  
 B) Il periodo di prova con cui inizia il rapporto di pubblico impiego  
 C) Una tra le sanzioni disciplinari contemplate dallo "Statuto degli impiegati civili dello Stato"  
 D) L'insieme dei diritti patrimoniali spettanti ai pubblici dipendenti
- 1389. Un giudice costituzionale può esercitare la professione di avvocato?**  
 A) No.  
 B) Si.  
 C) Solo su autorizzazione del Presidente della Corte Costituzionale.  
 D) Solo nei casi di alta colpevolezza dell'imputato.
- 1390. Quale articolo della Costituzione dichiara che le leggi regionali devono promuovere la parità di accesso tra uomini e donne alle cariche elettive?**  
 A) Art. 117  
 B) Art. 3  
 C) Art. 37  
 D) Art. 10
- 1391. Il Presidente della Repubblica può inviare messaggi alle Camere?**  
 A) Si  
 B) No, salvo in casi di necessità e urgenza  
 C) No  
 D) Si, ma non negli ultimi sei mesi del suo mandato
- 1392. Quale, tra quelli indicati, non può essere considerato uno dei poteri tipici dello Stato?**  
 A) Contrattuale  
 B) Legislativo  
 C) Esecutivo  
 D) Giurisdizionale
- 1393. In Italia, chi dichiara lo stato di guerra deliberato dalle Camere?**  
 A) Il Presidente della Repubblica  
 B) Il Presidente del Consiglio  
 C) I Capi di Stato Maggiore di Esercito, Aeronautica e Marina Militare  
 D) Il Ministro della Difesa
- 1394. In base al nuovo titolo V della Costituzione italiana, quale delle seguenti affermazioni è corretta?**  
 A) La Repubblica è costituita dai Comuni, dalle Province, dalle Città metropolitane, dalle Regioni e dallo Stato  
 B) La Repubblica è costituita dai Comuni, dalle Province, dalle Città metropolitane, dalle Regioni e dalla Nazione  
 C) La Repubblica è costituita da Comuni, Province e Città metropolitane  
 D) La Repubblica si riparte in Regioni, Province, Comuni e Comunità montane
- 1395. Quale soggetto è considerato dalla Costituzione "straniero"?**  
 A) Chi non ha la cittadinanza italiana  
 B) Chi non è mai stato in Italia  
 C) Chi non è cittadino di uno Stato europeo  
 D) Chi non risiede in Italia
- 1396. Chi ha il compito di assistere e difendere lo Stato in giudizio?**  
 A) L'Avvocatura dello Stato  
 B) La Corte di cassazione  
 C) Il Consiglio di Stato  
 D) I Tribunali Amministrativi
- 1397. Secondo la legislazione italiana, vige il divieto di somministrare alcolici ai minori di:**  
 A) 18 anni  
 B) 16 anni  
 C) 21 anni  
 D) 17 anni
- 1398. Il popolo può partecipare direttamente all'amministrazione della giustizia?**  
 A) Si, nei modi stabiliti dalla legge  
 B) No, mai  
 C) Si, nei soli casi in cui lo richieda il Consiglio superiore della Magistratura  
 D) Si, senza alcun limite
- 1399. Il referendum previsto dall'art. 75 Cost. è un referendum:**  
 A) Abrogativo  
 B) Approvativo  
 C) Sospensivo  
 D) Propositivo

- 1400. L'art. 47 della Costituzione prevede che la Repubblica:**
- A) Incoraggia e tutela il risparmio in tutte le sue forme
  - B) Incoraggia e tutela le cooperative
  - C) Incoraggia e tutela le imprese private
  - D) Incoraggia e tutela gli istituti di credito
- 
- 1401. La Repubblica italiana promuove il decentramento amministrativo?**
- A) Sì
  - B) No, perché le amministrazioni locali dipendono sempre dal Governo
  - C) No, il principio costituzionale è esattamente l'opposto
  - D) Sì, ma solo per le Regioni
- 
- 1402. La sede ufficiale del Governo della Repubblica Italiana è:**
- A) Palazzo Chigi
  - B) Villa Madama
  - C) Palazzo della Farnesina
  - D) Villa Doria Pamphilj
- 
- 1403. Il Parlamento italiano è costituito da?**
- A) Camera dei deputati e Senato
  - B) Senato
  - C) Camera dei deputati
  - D) Camera dei deputati, Senato e Consiglio dei Ministri
- 
- 1404. I singoli Ministeri possono essere organizzati in:**
- A) Dipartimenti
  - B) Reparti
  - C) Direzioni locali
  - D) Partizioni
- 
- 1405. Quale dei seguenti termini indica l'aumento del livello generale dei prezzi, con corrispondente perdita del potere d'acquisto della moneta?**
- A) Inflazione
  - B) Deflazione
  - C) Recessione
  - D) Disoccupazione
- 
- 1406. La costituzione è:**
- A) La legge fondamentale dello stato
  - B) L'organizzazione che associa i membri di una categoria di lavoratori o di datori di lavoro
  - C) L'insieme dei cittadini che risiedono in un determinato territorio
  - D) L'insieme dei cittadini che risiedono non per forza in un determinato territorio
- 
- 1407. Chi può essere privato della cittadinanza per motivi politici?**
- A) Nessuno
  - B) Chi sia stato inabilitato con sentenza
  - C) Chi sia interdetto su sentenza
  - D) Chi sia stato dichiarato fallito
- 
- 1408. Per la Costituzione italiana, l'Italia è una Repubblica democratica:**
- A) Fondata sul lavoro
  - B) Fondata sull'uguaglianza
  - C) Fondata sulla libertà
  - D) Fondata sulla parità dei sessi
- 
- 1409. La sicurezza sul luogo di lavoro è:**
- A) Disciplinata da apposite norme
  - B) Affidata alla discrezionalità del datore di lavoro
  - C) Regolata esclusivamente dalla contrattazione collettiva
  - D) Soltanto oggetto di trattative ed accordi nell'ambito della singola azienda
- 
- 1410. Il Trattato istitutivo della Cee prevedeva?**
- A) La creazione di un mercato comune
  - B) L'eliminazione delle frontiere
  - C) La creazione di una moneta comune
  - D) L'istituzione della Banca centrale europea
- 
- 1411. Quanti articoli conta la Costituzione?**
- A) 139
  - B) 120
  - C) 153
  - D) 99
- 
- 1412. In base al dettato costituzionale, il sistema tributario italiano è informato a criteri di:**
- A) Progressività
  - B) Libertà
  - C) Proporzionalità
  - D) Uguaglianza
- 
- 1413. Il Comune nella sua veste di ente pubblico territoriale autonomo:**
- A) Rappresenta la collettività
  - B) È la sede di incontro dei gruppi di potere economico della città
  - C) Mira a risolvere i problemi economici e soprattutto occupazionali delle classi sociali meno abbienti
  - D) È portavoce delle istanze dei ceti sociali medi
- 
- 1414. Cosa indica il filo spinato nel logo di Amnesty International?**
- A) La recinzione di un campo di prigionia
  - B) Le ferite prodotte nei campi di concentramento
  - C) I chilometri di filo spinato venduti agli schiavisti africani
  - D) Il dolore dell'Unità
- 
- 1415. Secondo quanto previsto dall'art.9 della Costituzione, il paesaggio è un bene costituzionalmente protetto?**
- A) Sì, in generale
  - B) No
  - C) Sì, ma solo quello montano, marino e lacustre
  - D) Sì, ma solo se riguarda beni di proprietà dello Stato
- 
- 1416. I giudici possono essere dispensati dal servizio?**
- A) Sì, ma solo con una decisione del Consiglio superiore della magistratura
  - B) No, mai
  - C) Sì, ma solo dietro loro richiesta
  - D) Sì, ma solo su richiesta del ministro della Giustizia
- 
- 1417. Ai sensi dell'art. 30 della Costituzione, è dovere e diritto dei genitori:**
- A) Mantenere, istruire ed educare i figli, anche se nati fuori del matrimonio.
  - B) Mantenere, istruire ed educare i figli nati nel matrimonio.
  - C) Mantenere, istruire ed educare i figli fino al diciottesimo anno di età.
  - D) La sola istruzione fino alle scuole dell'obbligo

---

**1418. Chi è, in Italia, il Capo del Governo?**

- A) Il Presidente del Consiglio dei ministri
- B) Il Presidente del Senato
- C) Il Presidente della Camera dei deputati
- D) Il Presidente della Repubblica

---

**1419. Uno dei seguenti diritti non è garantito dalla Convenzione sui Diritti del Fanciullo, quale?**

- A) Diritto di insultare gli altri
- B) Diritto a tempo libero
- C) Diritto al riposo
- D) Diritto al gioco

---

**1420. L'articolo 3 della Costituzione dice che tutti i cittadini sono uguali davanti alla legge. Quale distinzione non è elencata?**

- A) Orientamento sessuale
- B) Lingua
- C) Razza
- D) Religione

---

**1421. Entro quale termine le Camere devono convertire in legge i decreti legge?**

- A) 60 giorni
- B) 120 giorni
- C) 5 anni
- D) 6 mesi

---

**1422. Cosa indica l'acronimo CNR?**

- A) Consiglio Nazionale delle Ricerche
- B) Comitato Nuove Risorse
- C) Comitato Nazionale delle Regioni
- D) Consiglio Nazionale delle Risorse

---

**1423. Qual è il numero minimo di senatori che deve avere ogni Regione?**

- A) Sette, salvo il Molise che ne ha due e la Valle d'Aosta che ne ha uno
- B) Cinque, salvo il Molise che ne ha due e la Valle d'Aosta che ne ha uno
- C) Sette, salvo la Valle d'Aosta che ne ha uno
- D) Non esiste un numero minimo

---

**1424. La Costituzione italiana prevede agevolazioni economiche per la formazione della famiglia?**

- A) Sì
- B) No
- C) Sì, con l'elencazione tassativa dei casi in cui tali agevolazioni possono essere concesse
- D) Sì, ma solo per le famiglie indigenti

---

**1425. La Costituzione italiana fu adottata il 22 dicembre 1947:**

- A) Dall'Assemblea Costituente
- B) Dal Re
- C) Dal Parlamento in Seduta Comune
- D) Dal Comitato di Liberazione nazionale

---

**1426. In Italia, quando si può agire in giudizio per tutelare i propri diritti?**

- A) Sempre
- B) Quando non si è pregiudicati
- C) Dopo il raggiungimento della maggiore età
- D) Solo nei rapporti tra privati

---

**1427. Il potere di rinvio delle leggi alle Camere spetta:**

- A) Al Presidente della Repubblica, che svolge un controllo di legittimità formale e sostanziale dell'atto
- B) Al Presidente della Camera che si pronuncia per seconda sull'atto
- C) Alla Corte costituzionale
- D) Al corpo elettorale

---

**1428. Chi dirige la politica generale del Governo?**

- A) Il Presidente del Consiglio
- B) Il Consiglio di Gabinetto
- C) Il Consiglio dei ministri
- D) La Maggioranza del Consiglio

---

**1429. Gli organi della Provincia sono tre, quale non ne fa parte?**

- A) Il Sindaco
- B) Il Consiglio provinciale
- C) La Giunta provinciale
- D) Il Presidente della Provincia

---

**1430. E' possibile istituire giudici speciali o straordinari?**

- A) No, mai
- B) Sì, ma solo i tribunali militari
- C) Sì, ogni qual volta risulti necessario
- D) Sì, sempre

---

**1431. Secondo la Costituzione italiana, l'ordinamento delle Forze Armate si fonda:**

- A) Sullo spirito democratico della Repubblica
- B) Sul principio dell'obbedienza
- C) Sul principio della non ingerenza
- D) Sul criterio degli interventi esclusivamente umanitari

---

**1432. La bandiera europea è costituita da un cerchio di 12 stelle dorate su uno sfondo blu. Le stelle rappresentano:**

- A) Gli ideali di unità, solidarietà e armonia tra i popoli d'Europa
- B) Il numero dei paesi membri
- C) Il cielo stellato che sovrasta l'Europa
- D) I 12 membri fondatori

---

**1433. Secondo l'art. 52 della Costituzione la difesa della Patria:**

- A) È sacro dovere del cittadino
- B) È obbligatoria per tutti i cittadini
- C) È facoltà del cittadino
- D) È dovere di tutti i cittadini

---

**1434. E' definito "Profugo":**

- A) Chi fa parte di un gruppo di persone in fuga dal proprio stato per ragioni politiche, religiose, razziali o per calamità naturali
- B) Chi è privo di regolari documenti, in particolare il permesso di soggiorno
- C) Chi è fuggito o è stato espulso dal proprio paese a causa di eventi politici e che in qualche modo ha trovato asilo in un nuovo stato o è protetto dalle disposizioni di accordi internazionali
- D) Chi proviene da stati esterni all'Unione Europea, in particolare da stati poveri

---

**1435. Il 20 novembre è una data importante perché si celebra:**

- A) La giornata Internazionale per i Diritti del Fanciullo
- B) La giornata Internazionale delle minoranze linguistiche
- C) La giornata Internazionale dell'immigrazione
- D) La giornata Internazionale dei diritti di stampa

---

**1436. Nell'art. 3 della Costituzione si parla dell'uguaglianza dei cittadini davanti alla legge; cosa significa "senza distinzione...di condizioni personali e sociali"?**

- A) Che i cittadini non possono essere discriminati per la loro situazione personale e per la loro estrazione sociale
- B) Che i meriti personali di un cittadino non contano davanti alla legge
- C) Che la legge non può tenere conto delle condizioni personali dei cittadini
- D) Che i cittadini poveri o ammalati possono godere di un trattamento di favore

---

**1437. I diritti e i doveri del nucleo familiare sono:**

- A) Sanciti dalla Costituzione, dal codice civile e dalle leggi speciali in materia
- B) Prescritti esclusivamente dalla Costituzione
- C) Esercitati dalle persone più autorevoli del gruppo familiare
- D) Fondati sulla autorità del capofamiglia

---

**1438. Al Consiglio europeo di Nizza, nel dicembre del 2000 è stata proclamata ...**

- A) La Carta dei Diritti fondamentali dell'Unione europea
- B) La Costituzione Europea
- C) Il trattato fondamentale sui diritti umani
- D) La giornata mondiale sui diritti dei Fanciulli

---

**1439. Come si definisce il sistema politico nel quale vi sono più partiti?**

- A) Pluripartitismo
- B) Plebiscitario
- C) Pluralismo
- D) Popolare

---

**1440. In Italia, entro quanti giorni dalla formazione il Governo si deve presentare alle Camere per ottenere la fiducia?**

- A) 10
- B) 5
- C) 3
- D) 1

---

**1441. Secondo la Costituzione italiana, l'organizzazione sindacale è:**

- A) Libera
- B) Diretta e gestita dalle Camere del lavoro
- C) Consentita solo alle associazioni che contino almeno 50.000 iscritti
- D) Obbligatoria nell'ambito delle aziende con più di 15 dipendenti

---

**1442. A norma della Costituzione, l'istruzione inferiore:**

- A) È obbligatoria e gratuita
- B) È obbligatoria ma non gratuita
- C) Non è obbligatoria ma è gratuita
- D) È obbligatoria e, per i capaci e meritevoli, anche gratuita

---

**1443. Secondo la Costituzione, con quale atto normativo può essere disposta la creazione di nuove Regioni?**

- A) Con legge costituzionale
- B) Con ordinanza del Presidente della Regione
- C) Con legge regionale
- D) Con legge ordinaria

---

**1444. Chi è il Presidente della Repubblica?**

- A) Sergio Mattarella
- B) Giorgio Napolitano
- C) Mario Draghi
- D) Matteo Renzi

---

**1445. Secondo la Costituzione italiana, la difesa della Patria è un dovere per tutti:**

- A) I cittadini
- B) Coloro che si trovano in Italia
- C) I lavoratori
- D) I residenti in Italia da più di 5 anni

---

**1446. Il Parlamento è eletto per:**

- A) Cinque anni.
- B) Quattro anni.
- C) Sei anni.
- D) Dieci anni

---

**1447. Uno dei seguenti organi non è un organo costituzionale, quale?**

- A) Presidente della Circostrizione
- B) Magistratura
- C) Governo
- D) Parlamento

---

**1448. Dal punto di vista giuridico l'Italia è:**

- A) Una repubblica democratica parlamentare
- B) Una repubblica semipresidenziale
- C) Uno Stato federale
- D) Uno Stato il cui Presidente è eletto dal governo

---

**1449. Il Consiglio Nazionale delle Ricerche è un organo statale:**

- A) Dotato di personalità giuridica di diritto pubblico e di un ordinamento autonomo
- B) Dotato di personalità giuridica di diritto privato
- C) Dotato di personalità giuridica di diritto pubblico, ma privo di un proprio ordinamento
- D) Privo di autonoma personalità giuridica

---

**1450. Nell'Emblema della Repubblica Italiana sono contenuti vari simboli con significati diversi. Qual è il significato delle foglie di ulivo presenti nell'Emblema?**

- A) Rappresenta la volontà di pace del nostro Paese.
- B) Richiama il primo articolo della Costituzione
- C) Rappresenta la forza della nostra Nazione
- D) E' il simbolo più antico del nostro Paese

---

**1451. In Italia, salvo diverso termine stabilito nel testo stesso, una legge entra in vigore:**

- A) Il quindicesimo giorno successivo alla sua pubblicazione sulla Gazzetta Ufficiale
- B) Dopo il visto della Corte costituzionale
- C) Entro un mese dall'approvazione
- D) Appena viene promulgata dal Presidente della Repubblica



---

**1452. Secondo la Costituzione italiana, il domicilio è:**

- A) Inviolabile
- B) Obbligatorio
- C) Pubblico
- D) Riservato

---

**1453. La Camera dei deputati ha sede a:**

- A) Montecitorio
- B) Palazzo Madama
- C) Palazzo Chigi
- D) Palazzo della Farnesina

---

**1454. I membri della Commissione europea sono:**

- A) Uno per ogni Stato membro
- B) 112, 4 per ogni Stato membro
- C) Il numero varia in base alle decisioni del Presidente
- D) 36, scelti tra gli Stati dell'eurozona

---

**1455. La Corte dei Conti ha giurisdizione:**

- A) In materia di contabilità pubblica
- B) In materia di giustizia amministrativa
- C) In materia di giustizia penale
- D) In materia di interessi legittimi

---

**1456. Qual è il più importante strumento di democrazia diretta negli stati contemporanei?**

- A) Il referendum
- B) La petizione
- C) L'elezione del sindaco
- D) Nessuna delle altre risposte è corretta

---

**1457. Secondo la Costituzione italiana, come viene concesso l'indulto?**

- A) Con una legge
- B) Con un decreto del Presidente della Repubblica
- C) Con un decreto del Governo
- D) Con una sentenza della Corte costituzionale

---

**1458. Quali sono i diritti di un lavoratore studente?**

- A) Hanno diritto a turni di lavoro che agevolino la frequenza ai corsi e la preparazione agli esami
- B) Hanno diritto a fruire di permessi giornalieri retribuiti anche senza farne esplicita richiesta al datore di lavoro
- C) Hanno diritto a turni di lavoro che agevolino la frequenza ai corsi e la preparazione agli esami senza produrre alcuna certificazione anche se richiesta dal datore di lavoro
- D) Di poter accedere alle sessioni d'esame tramite voto d'appello

---

**1459. I ministri sono nominati:**

- A) Dal Presidente della Repubblica
- B) Dal Presidente del Consiglio
- C) Dal popolo
- D) Dalle Camere

---

**1460. I partiti politici si configurano come:**

- A) Associazioni libere di cittadini.
- B) Persone giuridiche private.
- C) Persone giuridiche pubbliche.
- D) Ruolo di rilievo nella vita dei singoli cittadini.

---

**1461. Il simbolo della giustizia contiene tre figure fondamentali. Quale dei seguenti è il simbolo che indica l'imparzialità della giustizia?**

- A) La bilancia
- B) La benda
- C) La spada
- D) La tunica

---

**1462. Si può indire un referendum per abrogare una legge tributaria?**

- A) No, mai
- B) Sì, ma solo se si tratta di imposte indirette
- C) Sì, ma solo se si tratta di tributi di pertinenza dell'Unione europea
- D) Sì, sempre

---

**1463. Secondo l'art. 111 della Costituzione la giurisdizione si attua:**

- A) Mediante il giusto processo regolato dalla legge
- B) Mediante un equo e giusto processo
- C) Mediante un processo regolato dalla legge
- D) Mediante un giusto processo regolato da leggi costituzionali

---

**1464. La FAO è:**

- A) L'organizzazione dell'ONU che si occupa di alimentazione e agricoltura
- B) Un'organizzazione concorrente e antagonista rispetto all'ONU che si occupa di alimentazione e agricoltura
- C) Nessuna delle altre risposte è corretta
- D) L'associazione internazionale degli agricoltori

---

**1465. Il Consiglio dei Ministri è:**

- A) Un organo costituzionale dotato di poteri deliberativi
- B) La sede del dibattito tra gli esponenti dei partiti della maggioranza
- C) Un organo politico
- D) Un organo la cui funzione è esclusivamente propositiva, nel senso che si limita a formulare proposte di legge da inviare alle Camere per la loro definitiva approvazione

---

**1466. Secondo la legislazione italiana, il matrimonio può essere sciolto:**

- A) Nel caso in cui l'altro coniuge sia stato condannato, dopo la celebrazione del matrimonio, con sentenza passata in giudicato
- B) Anche tramite la compilazione di un modello online, senza firma di consenso del testimone
- C) Per legittima difesa o altri casi simili
- D) Solo in caso di alto tradimento

---

**1467. Quale funzione svolge principalmente l'Autorità Antitrust in Italia?**

- A) Vigila sul rispetto delle regole che definiscono il corretto svolgimento della concorrenza
- B) Effettua ricerche statistiche sulla realtà socio-economica italiana
- C) Gestisce l'assicurazione obbligatoria contro gli infortuni sul lavoro
- D) Analizza lo stato congiunturale dell'economia del Paese

---

**1468. In base alla Costituzione italiana:**

- A) Tutti i cittadini possono rivolgere petizioni alle Camere
- B) I cittadini italiani, i residenti in Italia e gli apolidi possono rivolgere petizioni alle Camere
- C) Tutti i cittadini residenti in Italia, che abbiano compiuto i 18 anni, possono rivolgere petizioni alle Camere
- D) Tutti i cittadini, anche se residenti all'estero, purché abbiano compiuto i 18 anni, possono rivolgere petizioni alle Camere

- 
- 1469. In base alla Costituzione italiana, come può essere classificata la Corte dei conti?**
- A) Un organo ausiliario dello Stato
  - B) Un ente pubblico economico
  - C) Nessuna delle altre risposte è corretta
  - D) Un'antica istituzione aristocratica
- 
- 1470. Come si esprime la Costituzione in merito alla pena di morte?**
- A) Non è ammessa in nessun caso
  - B) Non è ammessa la pena di morte, se non nei casi previsti dalle leggi militari di guerra
  - C) È ammessa solo per reati gravissimi
  - D) È ammessa solo per i reati di alto grado
- 
- 1471. Quale, tra le seguenti Regioni, ha un solo delegato che partecipa alle elezioni del Presidente della Repubblica?**
- A) Valle d'Aosta
  - B) Basilicata
  - C) Puglia
  - D) Molise
- 
- 1472. La Costituzione afferma che l'imputato non è considerato colpevole fino:**
- A) Alla condanna definitiva.
  - B) Ad una condanna di qualunque grado.
  - C) Alla condanna di secondo grado.
  - D) All'esame psico-somatico
- 
- 1473. Da quanti giudici è composta la Corte costituzionale?**
- A) 15
  - B) 20
  - C) 11
  - D) 30
- 
- 1474. In base alla Costituzione italiana, la perquisizione di una persona è ammessa:**
- A) Solo per atto motivato dell'autorità giudiziaria e nei casi e modi previsti dalla legge
  - B) Solo con il suo consenso
  - C) Solo per atto motivato dell'autorità di Governo
  - D) Sempre
- 
- 1475. I senatori a vita sono nominati dal:**
- A) Presidente della Repubblica
  - B) Presidente del Consiglio dei ministri
  - C) Presidente della Repubblica, su proposta dei Presidenti delle due Camere
  - D) Presidente della Repubblica, su proposta del Presidente del Senato
- 
- 1476. La residenza del Presidente della Repubblica è:**
- A) Il Quirinale
  - B) Palazzo Madama
  - C) Palazzo Chigi
  - D) Montecitorio
- 
- 1477. Che cos'è la Corte dei Conti?**
- A) Un organo di controllo dello Stato, di rilievo costituzionale
  - B) Un organo consultivo
  - C) Una Sezione della Corte di Cassazione
  - D) Un organo giurisdizionale del Ministero dell'Economia e delle Finanze
- 
- 1478. L'ONU nasce nel:**
- A) 1945
  - B) 1985
  - C) 1965
  - D) 1915
- 
- 1479. L'emigrazione del cittadino italiano per la Costituzione:**
- A) È una libertà assoggettabile ad obblighi
  - B) È un dovere
  - C) È una libertà non sottoponibile ad obblighi
  - D) Non è una libertà
- 
- 1480. Con il termine "cittadinanza" si intende un insieme di diritti civili, politici e sociali, ai quali sono connessi vari doveri: questa affermazione è vera?**
- A) Sì
  - B) No
  - C) In parte no, perché non ci sono più doveri
  - D) No, perché la cittadinanza è l'insieme dei tributi
- 
- 1481. Chi rappresenta l'unità nazionale?**
- A) Il Presidente della Repubblica
  - B) Il Presidente del Consiglio
  - C) La Corte Costituzionale
  - D) Il Sindaco
- 
- 1482. Il referendum abrogativo può essere indetto per:**
- A) Abrogare in modo totale o parziale una legge ordinaria
  - B) Abrogare trattati internazionali
  - C) Abrogare la legge di bilancio
  - D) Abrogare le leggi tributarie
- 
- 1483. Quale dei seguenti diritti non è riconosciuto ai lavoratori dalla Costituzione?**
- A) Diritto di esproprio
  - B) Diritto di sciopero
  - C) Diritto alla tutela fisica del lavoro
  - D) Diritto di partecipare alla gestione dell'impresa
- 
- 1484. In quale anno è stato approvato lo Statuto dei lavoratori?**
- A) 1970
  - B) 1980
  - C) 1960
  - D) 1968
- 
- 1485. Secondo la Costituzione italiana, il domicilio:**
- A) È inviolabile, con alcune eccezioni
  - B) È inviolabile e in nessun caso può essere interessato da ispezioni, perquisizioni o sequestri
  - C) È inviolabile, anche se la violazione commessa da pubblici ufficiali non è punibile
  - D) Nessuna delle altre risposte è corretta
- 
- 1486. La normale procedura di esame e di approvazione diretta da parte di una Camera è sempre adottata per i disegni di legge in materia:**
- A) Elettorale
  - B) Di politica sanitaria
  - C) Di politica previdenziale
  - D) Fiscale

- 
- 1487. La violenza fisica sulle persone sottoposte a restrizione di libertà:**
- A) È punita
  - B) È ammessa ogni qual volta le circostanze lo richiedano
  - C) È tollerata
  - D) Non è ammessa se non in casi di estrema necessità
- 
- 1488. La famiglia è:**
- A) La società naturale e il nucleo fondamentale della società
  - B) Costituita da un gruppo di persone conviventi per ragioni di interesse
  - C) Tale allorché è costituita da più di tre persone
  - D) Una istituzione ormai superata
- 
- 1489. La strategia di Lisbona:**
- A) Intende promuovere l'economia europea
  - B) È un programma di riforme costituzionali
  - C) Intende promuovere l'economia portoghese
  - D) È lo studio di una serie di strategie per la difesa dell'UE
- 
- 1490. Il Presidente della Corte costituzionale:**
- A) È eletto dalla Corte a scrutinio segreto sotto la presidenza del Giudice più anziano di carica, a maggioranza dei suoi componenti
  - B) È il membro più anziano della Corte stessa
  - C) È indicato dal ministro della Giustizia
  - D) È nominato dal Presidente della Repubblica
- 
- 1491. Il primo Presidente della Repubblica Italiana fu:**
- A) Enrico De Nicola
  - B) Giorgio Napolitano
  - C) Giuseppe Saragat
  - D) Sandro Pertini
- 
- 1492. Le Province hanno compiti:**
- A) Intermedi tra Regioni e Comuni
  - B) Limitati ad alcune specifiche materie stabilite dalla legge
  - C) Connessi soltanto alla gestione economica e alla verifica dei bilanci dei Comuni compresi nell'area geografica di loro pertinenza
  - D) Inerenti al controllo dei Comuni ricadenti nel territorio di loro competenza
- 
- 1493. Quale tra i seguenti simboli è presente nello stemma della Regione Puglia?**
- A) L'albero d'olivo
  - B) L'acino della vite
  - C) Quattro onde d'azzurro
  - D) L'albero di Pino
- 
- 1494. Qual è stato il primo passo che ha dato inizio al lungo cammino per la creazione dell'Unione Europea?**
- A) L'istituzione della CECA (Comunità Europea del Carbone e dell'Acciaio)
  - B) L'istituzione del Consiglio d'Europa
  - C) L'istituzione dell'OCSE (Organizzazione per la sicurezza e la cooperazione in Europa)
  - D) Nessuna delle altre risposte è corretta

- 
- 1495. I giudici della Corte Costituzionale sono nominati:**
- A) Per 9 anni
  - B) Per 5 anni
  - C) Per 3 anni rinnovabili una sola volta
  - D) Per 7 anni
- 
- 1496. Chi giudica sulle accuse promosse contro il Presidente della Repubblica?**
- A) La Corte Costituzionale in composizione integrata
  - B) La Corte di Cassazione
  - C) Il Consiglio dei Ministri
  - D) Il Parlamento, in seduta comune
- 
- 1497. Quale organo giudica sui conflitti di attribuzione tra poteri dello Stato italiano?**
- A) La Corte costituzionale
  - B) Il Consiglio di Stato
  - C) Il Consiglio dei ministri
  - D) La Corte di Cassazione
- 
- 1498. Qual è l'età minima per richiedere l'emancipazione dalla potestà genitoriale?**
- A) 16 anni
  - B) 18 anni
  - C) 21 anni
  - D) 17 anni
- 
- 1499. Nell'ambito giuridico, con il termine "diritto" si fa riferimento:**
- A) All'insieme delle norme che costituiscono il sistema giuridico del paese
  - B) A criteri applicati, di volta in volta, nella stipulazione di una singola norma giuridica
  - C) Ad una caratteristica oggettiva
  - D) Ad una caratteristica soggettiva
- 
- 1500. Cos'è l'UNESCO?**
- A) L'Organizzazione scientifica, culturale ed educativa dell'ONU
  - B) L'organizzazione educativa delle nazioni unite
  - C) L'organizzazione economica delle Nazioni Unite
  - D) L'organizzazione umanitaria nazionale, economica e scientifica
- 
- 1501. Nell'ordinamento italiano, il divieto della pena di morte:**
- A) Non ammette eccezione alcuna
  - B) Ammette eccezione solo nei casi previsti dal codice penale militare di guerra
  - C) È stabilito dalla legge ordinaria
  - D) Ammette eccezione solo nei casi tassativamente previsti dalla legge
- 
- 1502. Secondo la Costituzione, il carattere ecclesiastico di un'associazione:**
- A) Non può essere causa di limitazioni legislative
  - B) Comporta la soggezione a speciali gravami fiscali per la sua costituzione
  - C) È causa di limitazioni legislative solo per determinate attività
  - D) Deve essere riconosciuto e autorizzato dallo Stato Pontificio

---

**1503. Il principale compito dei senatori è:**

- A) Discutere, modificare e approvare le leggi, oltre che votare la fiducia al governo
- B) Discutere di eventuali problemi economici del Presidente
- C) Elaborare relazioni informative sullo stato di istruzione dei cittadini
- D) Mantenere l'opposizione compatta

---

**1504. Chi ha il potere esecutivo?**

- A) Il governo
- B) La Polizia di Stato
- C) Il Papa
- D) La magistratura

---

**1505. Secondo quanto affermato dalla Costituzione italiana, quale delle seguenti Regioni non è a statuto speciale?**

- A) Calabria
- B) Friuli-Venezia Giulia
- C) Sardegna
- D) Valle D'Aosta

---

**1506. L'art.15 della Costituzione tutela:**

- A) La libertà e la segretezza della corrispondenza
- B) La libertà di domicilio
- C) La proprietà privata
- D) La libertà personale

---

**1507. Secondo la Costituzione l'Italia ripudia:**

- A) La guerra come strumento di offesa alla libertà degli altri popoli e come mezzo di risoluzione delle controversie internazionali
- B) La guerra come strumento di risoluzione delle controversie internazionali, in condizione di parità con gli altri Stati
- C) La guerra come strumento di risoluzione delle controversie territoriali
- D) Le armi di distruzione di massa

---

**1508. Che cosa significa approvazione a maggioranza assoluta**

- A) Approvazione intervenuta con il voto favorevole della metà più uno dei componenti l'organo.
- B) Approvazione intervenuta con voto dei componenti favorevole di 1/3.
- C) Approvazione intervenuta con voto favorevole di tutti i componenti l'organo.
- D) Approvazione tramite referendum regionale.

---

**1509. Da chi vengono eletti gli amministratori locali?**

- A) Dai cittadini
- B) Dal Presidente del Consiglio
- C) Dal Presidente della Regione
- D) Dal Presidente della Repubblica

---

**1510. L'organizzazione dei pubblici uffici deve garantire, tra l'altro:**

- A) Imparzialità
- B) Rapidità
- C) Equità
- D) Benessere sociale

---

**1511. Secondo la Costituzione italiana, chi è chiamato a svolgere funzioni pubbliche elettive:**

- A) Conserva il proprio posto di lavoro
- B) Deve continuare a svolgere contemporaneamente il proprio lavoro
- C) Deve mantenere il proprio posto di lavoro senza percepire alcuna retribuzione
- D) Può conservare il proprio posto di lavoro, ma non può ricevere retribuzione

---

**1512. Il Trattato di Maastricht è in vigore dal primo novembre del 1993 ed è stato firmato:**

- A) Dai dodici paesi membri dell'allora Comunità Europea
- B) Dai dieci paesi membri dell'allora Comunità Europea
- C) Dai tredici paesi membri dell'allora Comunità Europea
- D) Dai quattordici paesi membri dell'allora Comunità Europea

---

**1513. Non fa parte del Governo:**

- A) Il Presidente del Senato
- B) Il ministro della Difesa
- C) Il Presidente del Consiglio
- D) I ministri senza portafoglio

---

**1514. Quali di queste affermazioni è corretta:**

- A) La stampa non può essere soggetta ad autorizzazioni o censure
- B) La stampa può essere soggetta ad autorizzazioni o censure solo in casi eccezionali
- C) La stampa non può essere soggetta ad autorizzazioni o censure, a meno che non minacci l'unità nazionale
- D) La stampa può essere soggetta solo a censure.

---

**1515. Quale di questi Paesi non ha adottato l'euro come moneta ufficiale?**

- A) Il Regno Unito
- B) La Germania
- C) La Francia
- D) La Spagna

---

**1516. Nell'art. 33 della Costituzione italiana si afferma che:**

- A) L'arte e la scienza sono libere e libero ne è l'insegnamento
- B) La sovranità spetta al popolo
- C) I beni esistenti sul territorio nazionale degli ex re di Casa Savoia sono avvocati allo Stato
- D) Roma è la capitale della Repubblica

---

**1517. In quale settore economico può essere classificato il commercio?**

- A) Nel terziario
- B) Nel Primario
- C) Nel Secondario
- D) Nell'Industria

---

**1518. L'ordinamento giuridico italiano si conforma alle norme del diritto internazionale:**

- A) Generalmente riconosciute
- B) Solo se contenute in un trattato internazionale
- C) Solo se recepite in atti normativi dell'Unione europea
- D) Solo se recepite in delibere dell'ONU

---

**1519. Nel nostro ordinamento costituzionale, è ammessa la formazione di associazioni segrete?**

- A) No, mai
- B) Sì, se il fine è lecito
- C) Sì, previa autorizzazione dell'autorità governativa competente
- D) Sì, sempre

---

**1520. A cosa ci si riferisce quando si parla di "morti bianche"?**

- A) Alle morti negli incidenti sul lavoro
- B) Alle patologie legate all'uso dell'amianto
- C) Alle vittime della mafia
- D) Alle malattie professionali

---

**1521. Il Presidente della Repubblica viene eletto:**

- A) A scrutinio segreto.
- B) A scrutinio palese mediante procedimento elettronico.
- C) Per appello nominale.
- D) A voto per scaglioni.

---

**1522. Quale delle seguenti affermazioni non è contenuta nella Costituzione Italiana?**

- A) Le Camere dichiarano lo stato di guerra
- B) Le Camere autorizzano con legge la ratifica dei trattati internazionali
- C) Le Camere deliberano lo stato di guerra
- D) Le Camere approvano ogni anno bilanci e il rendiconto consuntivo presentato dal Governo

---

**1523. Come si è concluso il referendum del 2003, che prevedeva di estendere le garanzie dell'articolo 18 ai lavoratori presso le aziende con meno di 15 dipendenti? Inizio modulo**

- A) Non è stato raggiunto il quorum
- B) Sono prevalsi i no
- C) Sono prevalsi i sì
- D) Si sono tutti astenuti

---

**1524. L'art. 1 della Costituzione della Repubblica Italiana si trova:**

- A) Nei Principi Fondamentali
- B) Nella Parte I (Diritti e doveri dei cittadini)
- C) Nella Parte II (Ordinamento della Repubblica)
- D) Nelle Disposizioni Transitorie e Finali

---

**1525. Come si chiamano gli atti adottati dal Governo su delega delle Camere?**

- A) Decreti legislativi
- B) Decreti legge
- C) Decreti del Presidente del Consiglio dei Ministri
- D) Regolamenti legislativi

---

**1526. Alle riunioni del Consiglio dei Ministri partecipano:**

- A) Il Capo del Governo e tutti i Ministri. Qualora siano trattati argomenti di loro specifico interesse, anche i Presidenti delle Regioni a statuto speciale ed i Presidenti delle province autonome di Trento e Bolzano
- B) Il Capo del Governo e i Ministri e i Sottosegretari
- C) Il Capo del Governo e i Ministri, ad esclusione di quelli senza portafoglio
- D) Il Capo del Governo, tutti i Ministri e i Presidenti delle Regioni a statuto speciale

---

**1527. In base alla Costituzione italiana, l'iniziativa economica privata è libera?**

- A) Sì, a condizione che non contrasti con l'utilità sociale o non rechi danno alla sicurezza, alla libertà e alla dignità umana
- B) No
- C) Sì, anche se contrasta con l'utilità sociale
- D) Sì, senza alcuna condizione

---

**1528. Attraverso la realizzazione del mercato unico, i cittadini godono di una serie di diritti di carattere generale in diversi settori. Quale dei seguenti fa parte di questi settori?**

- A) La libera circolazione dei beni e dei servizi
- B) Dell'accesso a liste speciali per l'occupazione
- C) Della tutela della caccia e della pesca
- D) Di particolari polizze assicurative

---

**1529. Quale compito si assume lo Stato per realizzare praticamente l'uguaglianza dei cittadini davanti alla legge?**

- A) Rimuove gli ostacoli di ordine economico e sociale, che, limitando di fatto la libertà e l'uguaglianza dei cittadini, impediscono il pieno sviluppo della persona umana e l'effettiva partecipazione di tutti i lavoratori all'organizzazione politica, economica e sociale del Paese
- B) Fa in modo che le condizioni economiche e sociali dei cittadini non siano tutte uguali
- C) Tutela, all'interno della popolazione, le differenze linguistiche, ma non razziali
- D) Controlla e registra le opinioni politiche e religiose dei cittadini, tramite tutori della legge

---

**1530. Chi è al capo della giunta nei comuni?**

- A) Il sindaco
- B) Un deputato
- C) Un senatore
- D) Da un ministro

---

**1531. Quali cittadini hanno il diritto di partecipare a un referendum popolare?**

- A) Gli elettori della Camera dei deputati
- B) Gli elettori del Senato
- C) Tutti i cittadini che abbiano compiuto almeno 25 anni
- D) Tutti i cittadini italiani

---

**1532. È ammessa la tutela giurisdizionale nei confronti degli atti della pubblica amministrazione?**

- A) Sì, sempre
- B) No, tranne casi eccezionali
- C) Sì, purché entro un anno dal compimento dall'atto lesivo da parte della pubblica amministrazione
- D) No, mai

---

**1533. Quale, fra queste, non è una funzione del Presidente della Repubblica?**

- A) Presiedere il Consiglio dei ministri
- B) Indire il referendum popolare nei casi previsti dalla Costituzione
- C) Conferire le onorificenze della Repubblica
- D) Presiedere il Consiglio Supremo di Difesa

- 
- 1534. Oltre a quelli nominati dal Presidente della Repubblica, è senatore di diritto a vita:**
- A) Chi è stato Presidente della Repubblica
  - B) Chi è stato Presidente della Corte costituzionale
  - C) Chi è stato Presidente del Senato
  - D) Chi è stato Presidente del Consiglio
- 
- 1535. In quale parte della Costituzione italiana sono disciplinate le caratteristiche della bandiera della Repubblica?**
- A) Nei "principi fondamentali"
  - B) Nei "diritti e doveri dei cittadini"
  - C) Nell' "ordinamento della Repubblica"
  - D) Nelle "disposizioni transitorie"
- 
- 1536. L'esercizio pubblico o privato dei culti:**
- A) È ammesso purché non si tratti di riti contrari al buon costume
  - B) È ammesso purché non si tratti di riti contrari al sentimento religioso comune
  - C) Deve essere autorizzato dall'autorità giudiziaria
  - D) Deve essere autorizzato dal Presidente della Repubblica
- 
- 1537. Quale dei seguenti non è un organo dell'ONU?**
- A) L'Assemblea Generale dei Capi di Stato e di Governo
  - B) Il Consiglio economico e sociale
  - C) Il segretariato
  - D) Il Consiglio di sicurezza
- 
- 1538. In base all'art. 51 della Costituzione, gli uomini e le donne possono accedere in condizioni di eguaglianza agli uffici pubblici?**
- A) Sì, purché siano cittadini
  - B) Sì, in ogni caso
  - C) Possono accedervi, ma non in condizioni di eguaglianza
  - D) No
- 
- 1539. Il diritto al lavoro viene riconosciuto:**
- A) A tutti i cittadini italiani
  - B) Ai soli cittadini italiani inabili al lavoro
  - C) Ai soli cittadini italiani non abbienti
  - D) Unicamente agli orfani e agli invalidi di guerra
- 
- 1540. A chi appartiene in Italia la sovranità?**
- A) Al popolo
  - B) Alla Repubblica
  - C) Al Governo
  - D) Al Senato
- 
- 1541. In base al dettato costituzionale italiano, ai sindacati:**
- A) Non può essere imposto alcun obbligo se non la loro registrazione presso uffici locali o centrali secondo norme di legge
  - B) Non può essere imposto alcun obbligo e la loro costituzione è libera
  - C) È possibile imporre vincoli organizzativi da parte della pubblica amministrazione
  - D) Non può essere riconosciuta in alcun caso la personalità giuridica
- 
- 1542. Tutte le confessioni religiose sono egualmente libere davanti:**
- A) Alla legge
  - B) Agli uomini
  - C) Ai giudici
  - D) A Dio
- 
- 1543. A quale Paese europeo appartiene la prima Dichiarazione dei Diritti dell'Uomo e del Cittadino?**
- A) Francia
  - B) Italia
  - C) Grecia
  - D) Spagna
- 
- 1544. Quale parte della Costituzione è dedicata al Governo?**
- A) Parte II, Titolo III
  - B) Nessuna delle altre risposte è corretta
  - C) Parte I, principi fondamentali
  - D) Parte I, Titolo III
- 
- 1545. L'obiettivo dell'OMS, così come precisato nella relativa costituzione, è il raggiungimento da parte di tutte le popolazioni:**
- A) Del livello più alto possibile di salute
  - B) Del livello economico più alto
  - C) Del livello più alto di reddito
  - D) Del livello culturale più alto
- 
- 1546. Dove è situata la Corte Europea dei Diritti dell'Uomo?**
- A) A Strasburgo
  - B) A Madrid
  - C) A Praga
  - D) A Sofia
- 
- 1547. I pubblici impiegati, se sono membri del Parlamento, possono conseguire promozioni solo per:**
- A) Anzianità
  - B) Decreto
  - C) Meriti professionali
  - D) Sentenza
- 
- 1548. In uno stato democratico a chi appartiene la sovranità?**
- A) Al popolo
  - B) Ai cittadini che hanno compiuto 18 anni
  - C) Agli organi di governo
  - D) Nessuna delle altre risposte è corretta
- 
- 1549. La costituzione dell'Unesco fu firmata il:**
- A) 16-nov-45
  - B) 11-dic-46
  - C) 16-ott-48
  - D) 04-nov-50
- 
- 1550. La Costituzione è la legge meno importante di uno Stato perché serve solo a delimitare le competenze dei vari organi che esercitano il potere: questa affermazione è:**
- A) Falsa
  - B) Vera
  - C) Vera, ma non più valida a partire dal 1957
  - D) Ancora fonte di dibattiti sull'effettiva validità
- 
- 1551. Il Presidente della Repubblica può sciogliere le Camere solo dopo aver sentito:**
- A) I loro Presidenti
  - B) Il Governo
  - C) Il ministro dei rapporti con il Parlamento
  - D) Il Presidente della Corte costituzionale

---

**1552. Il 25 marzo 2017 si sono celebrati i 60 anni dei Trattati di Roma, considerati l'atto di nascita dell'Unione Europea che, tuttavia, a quel tempo, non si chiamava ancora così. Qual era il nome della nascente organizzazione?**

- A) Comunità economica europea
- B) Stati Uniti d'Europa
- C) Società delle Nazioni europee
- D) Comunità europea del carbone e dell'acciaio

---

**1553. Dove si trova la frase: "L'Italia è una Repubblica democratica, fondata sul lavoro"?**

- A) Nella costituzione
- B) Nello statuto dei lavoratori
- C) Nella legge Fornero
- D) Nessuna delle altre risposte è corretta

---

**1554. Il diritto è la regola dell'uomo che vive in società con i suoi simili: di conseguenza, quale è la differenza tra diritto e religione?**

- A) La religione è l'insieme delle regole che disciplinano i rapporti tra Dio e l'uomo. Il diritto è l'insieme delle regole giuridiche che costituiscono l'ordinamento giuridico di uno Stato
- B) La religione è superiore al diritto e prevale, in caso di conflitto
- C) Non esiste diritto senza religione
- D) Nessuna: ciò che è sancito dalla religione deve ritrovarsi all'interno del diritto

---

**1555. A quale carica istituzionale non si accede per elezione diretta?**

- A) Presidente della Repubblica
- B) Deputato
- C) Consigliere comunale
- D) Sindaco

---

**1556. L'Agenzia per la promozione all'estero e l'internazionalizzazione delle imprese italiane è:**

- A) Un ente dotato di personalità giuridica di diritto pubblico
- B) Un ente dotato di personalità giuridica di diritto privato
- C) Una fondazione no-profit
- D) Non esiste questa agenzia

---

**1557. In base alla Costituzione italiana, le Camere possono deferire ad altri l'approvazione dei disegni di legge?**

- A) Sì, alle commissioni parlamentari
- B) Sì, al Governo
- C) Sì, al Presidente della Repubblica
- D) No, mai

---

**1558. La bandiera italiana è la seguente:**

- A) Verde, bianco e rosso, a tre bande verticali di eguali dimensioni.
- B) Rosso, bianco e verde a tre bande verticali di eguali dimensioni.
- C) Verde, bianco e rosso, a tre bande orizzontali di eguali dimensioni.
- D) Verde, rosso e bianco, ma a volte il rosso è sostituito con l'azzurro.

---

**1559. Al Parlamento europeo spettano anche funzioni di controllo?**

- A) Sì
- B) Sì, soltanto nei riguardi degli Stati membri
- C) Sì, soltanto nei riguardi del Consiglio europeo
- D) Mai

---

**1560. Chi presiede il Consiglio supremo di difesa?**

- A) Il Presidente della Repubblica
- B) Il Presidente della Corte Costituzionale
- C) Il Capo di Stato Maggiore della Difesa
- D) Il più anziano tra i generali di corpo d'armata delle Forze Armate

---

**1561. Camera e Senato:**

- A) Hanno funzioni uguali e il governo deve avere la maggioranza in entrambe
- B) La Camera fa leggi nazionali e il Senato si occupa di leggi regionali, ma il governo deve avere la maggioranza solo della Camera
- C) La Camera fa leggi nazionali e il Senato si occupa di leggi regionali, ma il governo deve avere la maggioranza in entrambe
- D) La Camera fa leggi internazionali e il Senato si occupa di leggi regionali, ma il governo deve avere la maggioranza solo della Camera

---

**1562. La bandiera della Repubblica Italiana è il Tricolore: qual'è il significato del colore verde?**

- A) Secondo un'interpretazione romantica, rappresenta il colore dei prati
- B) Il colore simbolo del sogno
- C) Il colore delle tende dei militari
- D) Il colore degli ulivi secolari

---

**1563. In Italia, è permesso a tutti di professare liberamente la propria fede religiosa?**

- A) Sì, purché sia un culto non contrario al buon costume
- B) No, solo la fede cattolica è religione di Stato
- C) No
- D) Sì, ma solo della religione cattolica può farsi legittimamente propaganda

---

**1564. Il principio generale contenuto nell'art. 3, secondo comma, della Costituzione, facente riferimento all'uguaglianza di tutti i cittadini, è detto principio di:**

- A) Uguaglianza sostanziale.
- B) Uguaglianza reale.
- C) Uguaglianza formale
- D) Uguaglianza intercommutabile

---

**1565. Di quanti membri si compone la Camera dei deputati?**

- A) 630
- B) 600
- C) 945
- D) 315

---

**1566. Il diritto di sciopero:**

- A) Si esercita nell'ambito delle leggi che lo regolano
- B) Non è riconosciuto dalla Costituzione
- C) È disciplinato da leggi statali, regionali ed usi locali
- D) È disciplinato dalle leggi regionali

---

**1567. Il diritto elettorale attivo per la Camera dei deputati è riservato a:**

- A) I cittadini che abbiano compiuto la maggiore età
- B) Tutti i cittadini
- C) I cittadini che abbiano compiuto i 25 anni d'età
- D) I cittadini che abbiano superato i 40anni d'età

---

**1568. Quale, tra i soggetti proposti, è membro di diritto del Consiglio Superiore della Magistratura?**

- A) Il Primo Presidente della Corte di Cassazione.
- B) Il Guardasigilli.
- C) Il Presidente del Senato.
- D) Ogni Primo Segretario di Regione.

---

**1569. La NATO è stata istituita nel 1949 con il:**

- A) Trattato di Washington
- B) Trattato di Jalta
- C) Trattato di Varsavia
- D) Trattato di Maastricht

---

**1570. Chi ha più poteri secondo la Costituzione italiana?**

- A) Il Presidente della Repubblica
- B) Il Presidente del Consiglio
- C) La corte costituzionale
- D) Il Papa

---

**1571. La seconda parte della Costituzione riguarda:**

- A) La struttura della Repubblica Italiana
- B) I diritti e doveri dei cittadini
- C) I Principi Fondamentali
- D) Le Disposizioni transitorie finali

---

**1572. L'accezione "clandestinità", in termini di legalità identifica:**

- A) Quegli individui immigrati in un paese, in condizioni non conformi alla legge
- B) Quegli individui che vivono in Italia ma provengono da paesi della comunità europea
- C) Quegli individui che vivono in Italia ma provengono da paesi non facenti parte della comunità europea
- D) Gli individui italiani che vivono all'estero

---

**1573. Quale istituzione, in ambito comunitario, ha il potere di controllare che gli Stati membri rispettino il diritto comunitario?**

- A) La Commissione
- B) La Banca centrale europea
- C) Il Consiglio dei Ministri
- D) Il Parlamento europeo

---

**1574. Chi decide l'incostituzionalità delle leggi?**

- A) La Corte Costituzionale
- B) Il Presidente della Repubblica
- C) Il giudice supremo di Cassazione
- D) I cittadini con delega di tutela

---

**1575. In base alla Costituzione italiana, un requisito necessario per essere eletti Presidente della Repubblica è avere compiuto:**

- A) 50 anni
- B) 60 anni
- C) 18 anni
- D) 25 anni

---

**1576. La Costituzione italiana garantisce il diritto alle ferie annuali retribuite alle quali il lavoratore:**

- A) Non può rinunciare
- B) Può comunque rinunciare
- C) Può rinunciare a fronte di un equo indennizzo
- D) Può rinunciare su richiesta del datore di lavoro, ma solo se, per il periodo corrispondente, gli viene corrisposta una remunerazione doppia

---

**1577. Una sentenza di accoglimento della Corte costituzionale:**

- A) Determina la cessazione dell'efficacia di una norma di legge
- B) Può essere adottata soltanto se il giudizio è stato introdotto in via principale
- C) Determina la legittimità costituzionale della norma impugnata
- D) Determina l'abrogazione della norma impugnata

---

**1578. Il Presidente del Consiglio dei ministri presta giuramento:**

- A) Nelle mani del Presidente della Repubblica
- B) Di fronte al Senato
- C) Di fronte alla Camera
- D) Di fronte al popolo italiano

---

**1579. Le circolari ministeriali sono:**

- A) Atti amministrativi
- B) Atti legislativi
- C) Atti giurisdizionali
- D) Atti illeciti

---

**1580. La Magistratura costituisce un ordine:**

- A) Autonomo
- B) Declaratorio
- C) Democratico
- D) Sovrano

---

**1581. Cosa si intende per popolazione?**

- A) Tutti coloro che si trovano nel territorio dello stato
- B) L'insieme dei cittadini dello stato
- C) Tutti coloro che sono nati nello stato (anche se non vi risiedono più)
- D) Tutti coloro che si trovano non per forza nello stesso stato

---

**1582. Secondo la Costituzione italiana, quello di voto è:**

- A) Un diritto ed un dovere
- B) Un diritto ed una facoltà
- C) Un diritto ed un potere
- D) Un diritto ed una concessione

---

**1583. La possibilità di professare liberamente la propria fede religiosa è ritenuta dalla Costituzione italiana:**

- A) Un diritto
- B) Un dovere
- C) Un fatto privato e giuridicamente non rilevante
- D) Un obiettivo

---

**1584. L'incarico del Presidente della Repubblica dura:**

- A) 7 anni
- B) 5 anni
- C) 9 anni
- D) 3 anni

---

**1585. L'articolo 37 della Costituzione dice che:**

- A) La donna lavoratrice ha gli stessi diritti e, a parità di lavoro, le stesse retribuzioni che spettano al lavoratore
- B) La donna lavoratrice ha gli stessi diritti ma, a parità di lavoro, non ha diritto ad eguale retribuzione che spetta al lavoratore
- C) La donna lavoratrice ha diritti differenti dal lavoratore
- D) La donna lavoratrice e il lavoratore non possono svolgere uguale lavoro



---

**1586. La Costituzione italiana è considerata:**

- A) Lunga, deliberata, rigida
- B) Lunga, flessibile, deliberata
- C) Rigida, breve, deliberata
- D) Deliberata, breve, flessibile

---

**1587. Cosa sono le autonomie locali riconosciute dalla Repubblica?**

- A) Le amministrazioni regionali, provinciali e comunali
- B) La possibilità, per le regioni, difendersi indipendenti politicamente dal governo centrale
- C) Le tradizioni culturali delle singole regioni italiane
- D) L'assoluta indipendenza dei comuni rispetto allo Stato

---

**1588. Cosa si intende per legislatura?**

- A) Il periodo di durata effettiva del mandato parlamentare
- B) Il procedimento di formazione degli atti amministrativi
- C) Le singole riunioni delle Camere
- D) Il procedimento di formazione delle leggi ordinarie

---

**1589. Lo straniero ha diritto d'asilo nel territorio della Repubblica italiana secondo le condizioni stabilite:**

- A) Dalla legge ordinaria
- B) Dai trattati internazionali
- C) Dagli usi e dalle consuetudini locali
- D) Dalle apposite leggi costituzionali

---

**1590. Il voto NON può essere:**

- A) Coatto
- B) Personale
- C) Libero
- D) Segreto

---

**1591. Una regione italiana può adottare provvedimenti che ostacolino la libera circolazione delle persone e delle cose tra le Regioni?**

- A) No
- B) Sì
- C) Solo in casi eccezionali
- D) Solo se autorizzata dal Consiglio dei Ministri

---

**1592. Quali di queste Articolazioni territoriali, non è riconosciuta dalla Costituzione?**

- A) Associazione di cooperazione federale
- B) Provincia
- C) Comune
- D) Regione

---

**1593. Il diritto elettorale attivo per il Senato è riservato a:**

- A) I cittadini che abbiano compiuto i 25 anni d'età
- B) I cittadini che abbiano compiuto la maggiore età
- C) Tutti i cittadini
- D) I cittadini che abbiano superato i 40anni d'età

---

**1594. "I capaci e i meritevoli, anche se privi di mezzi, hanno diritto di raggiungere i gradi più alti degli studi": dove sta scritta questa affermazione?**

- A) Nella Costituzione Italiana
- B) Nella Dichiarazione dei Diritti dell'Uomo
- C) Nella Costituzione Europea
- D) Nessuna delle altre risposte è corretta

---

**1595. Il comitato internazionale della Croce Rossa è attivo dall'anno...**

- A) 1863
- B) 1869
- C) 1878
- D) 1870

---

**1596. Il divorzio in Italia:**

- A) È legale ma disciplinato
- B) È illegale
- C) È legale solo nei casi estremi
- D) È legale solo in assenza di figli

---

**1597. La cittadinanza europea garantisce:**

- A) Il diritto di circolazione e soggiorno nell'area dell'U.E., anche senza alcun contratto di lavoro
- B) Il diritto di accedere gratuitamente ai corsi di formazione professionale organizzati nell'U.E.
- C) Ai cittadini un contratto di lavoro nell'U.E.
- D) Il diritto di risiedere stabilmente nell'area comunitaria, a condizione che si possegga un regolare contratto di lavoro

---

**1598. In base alla Costituzione italiana, per l'abilitazione all'esercizio di un'attività professionale:**

- A) È prescritto il superamento di un esame di Stato
- B) È istituita una Commissione parlamentare di controllo
- C) È sempre richiesto un titolo di studio di livello universitario
- D) È sempre sufficiente il titolo di studio corrispondente

---

**1599. Una persona che si sente male e va al Pronto Soccorso per un'emergenza, in Italia:**

- A) Non deve mostrare i documenti e non deve pagare tasse
- B) Deve mostrare i documenti e deve avere l'assicurazione per essere curato
- C) Non deve mostrare i documenti ma deve pagare una tassa
- D) Deve mostrare i documenti ma non deve pagare una tassa

---

**1600. L'acronimo SME indica:**

- A) Sistema monetario europeo
- B) Simbolo moneta europea
- C) Sistema mondiale economico
- D) Sistema membri europei

---

**1601. Qual è il numero dei senatori elettivi?**

- A) 315
- B) 800
- C) 650
- D) 110

---

**1602. "La Repubblica riconosce alla famiglia il ruolo di aggregatore sociale, in quanto società perpetua fondata sul rispetto e l'amore.". Secondo quanto riporta l'art. 29 della Costituzione, questa affermazione è:**

- A) Falsa
- B) Vera
- C) Vera, ma solo nella seconda parte
- D) Vera, con l'aggiunta che nessuno può sciogliere tale associazione

---

**1603. Il lavoro subordinato:**

- A) Indica un rapporto di lavoro nel quale il lavoratore cede il proprio lavoro manuale ed intellettuale ad un datore di lavoro in cambio di una retribuzione monetaria
- B) È rischioso
- C) È etero direzione
- D) È dal lavoro part-time

---

**1604. In quale anno fu fondata l'organizzazione internazionale umanitaria Amnesty International?**

- A) 1961
- B) 2000
- C) 1939
- D) 1848

---

**1605. La Corte costituzionale è:**

- A) Composta da 15 giudici
- B) L'organo che si occupò della stesura della Costituzione e che venne sciolto subito dopo la sua approvazione
- C) Presieduta dal ministro della Giustizia
- D) Un organo straordinario, nominato in situazioni di eccezionale instabilità politica

---

**1606. L'ONU di regola manifesta le proprie decisioni attraverso:**

- A) Risoluzioni
- B) Raccomandazioni
- C) Leggi
- D) Sentenze

---

**1607. In base all'art. 38 della Costituzione italiana, ogni cittadino inabile al lavoro e sprovvisto di mezzi necessari per vivere ha:**

- A) Diritto al mantenimento e all'assistenza sociale
- B) Il dovere di recarsi negli istituti di terapia dello Stato indicati dalla legge
- C) Il dovere di registrarsi presso l'ufficio locale di una organizzazione sindacale
- D) Il dovere di sottoporsi a controlli sanitari periodici presso i servizi pubblici

---

**1608. Da chi sono presieduti la Camera e il Senato?**

- A) Da due presidenti, ognuno eletto dalla rispettiva Camera
- B) Da un unico presidente eletto dalle due Camere
- C) Dal Presidente della Repubblica
- D) Da due presidenti, nominati dal Presidente della Repubblica

---

**1609. Il referendum è ammissibile per:**

- A) L'abrogazione di atti aventi valore di legge
- B) L'abrogazione di decreti ministeriali
- C) L'abrogazione di leggi costituzionale
- D) La proposizione di una nuova legge di iniziativa popolare

---

**1610. L'autorità di pubblica sicurezza che abbia adottato una misura di restrizione della libertà personale deve comunicarlo:**

- A) All'autorità giudiziaria
- B) Al Prefetto
- C) Al ministero dell'Interno
- D) All'autorità immediatamente superiore in grado

---

**1611. Il Governo può presentare disegni di legge alle Camere?**

- A) Sì, sempre
- B) Sì, purché abbia il consenso di almeno 50 deputati e 25 senatori
- C) Sì, purché siano sostenuti da 50000 cittadini firmatari
- D) No, mai

---

**1612. Le diverse correnti politiche rappresentate in parlamento sono raggruppate in:**

- A) Gruppi parlamentari
- B) Commissioni di inchiesta
- C) Commissioni permanenti
- D) Giunte

---

**1613. Secondo quanto previsto dall'art. 15 della Costituzione italiana, la libertà e la segretezza della corrispondenza:**

- A) Possono subire limitazioni soltanto per atto motivato dell'autorità giudiziaria con le garanzie stabilite dalla legge
- B) Non sono diritti che possono essere tutelati costituzionalmente
- C) Non possono mai subire limitazioni
- D) Possono subire limitazioni soltanto sulla base di leggi speciali

---

**1614. La Costituzione prescrive che il lavoratore minorenni:**

- A) Abbia diritto di ricevere, a parità di lavoro, parità di retribuzione
- B) Abbia diritto al mantenimento e all'assistenza sociale
- C) Debba lavorare in condizioni che consentano l'adempimento della sua essenziale funzione familiare
- D) Vada in ogni caso ricondotto a scuola

---

**1615. Quale dei seguenti è uno dei principali poteri del Presidente della Repubblica?**

- A) Lo scioglimento anticipato delle camere
- B) La nomina del Presidente della FAO
- C) La nomina del Tribunale Militare
- D) La nomina del Presidente dell'UNICEF

---

**1616. Quale dei seguenti Stati non ha aderito al Protocollo di Kyoto, entrato in vigore nel 2005?**

- A) Stati Uniti d'America
- B) Francia
- C) Germania
- D) Italia

---

**1617. Che cosa indica l'acronimo FMI?**

- A) Fondo Monetario Internazionale
- B) Federazione Mondiale delle Imprese
- C) Fondo Mondiale Industrializzazione
- D) Federazione Mondiale dell'Industria

---

**1618. Chi firmò i Trattati di Roma per l'Italia?**

- A) Antonio Segni/Gaetano Martino
- B) Francesco Cossiga/Amintore Fanfani
- C) Giulio Andreotti/Alcide De Gasperi
- D) Arnaldo Forlani/Bettino Craxi

---

**1619. Il principio di uguaglianza vale per tutti i cittadini italiani?**

- A) Sì
- B) No, solo per le donne
- C) Sì, eccetto i rappresentanti del popolo
- D) Sì, purché maggiorenni

---

**1620. Ai sensi dell'articolo 24 della Costituzione italiana, è falso affermare che:**

- A) La riparazione degli errori giudiziari non può essere regolata per legge
- B) La difesa è diritto inviolabile
- C) Sono assicurati ai non abbienti i mezzi per difendersi in ogni giurisdizione
- D) Tutti possono agire in giudizio per la tutela dei propri diritti e interessi legittimi

---

**1621. Quale delle seguenti affermazioni, riconducibili all'art. 5 della Costituzione è corretta?**

- A) La Repubblica, una e indivisibile, riconosce e promuove le autonomie locali.
- B) La Repubblica, una e indivisibile, riconosce e promuove le autonomie locali nei limiti del principio di sussidiarietà.
- C) La Repubblica, una e indivisibile, riconosce e promuove le autonomie locali nei limiti del principio di solidarietà.
- D) La Repubbliche riconosce le sole autonomie locali

---

**1622. Secondo la Costituzione italiana, la famiglia è fondata:**

- A) Sul matrimonio
- B) Sul consenso dei coniugi
- C) Su un'unione indissolubile
- D) Sul mutuo accordo tra genitori e figli

---

**1623. Quale città è sede del Fondo Monetario Internazionale (IMF)?**

- A) Washington
- B) Milano
- C) Berlino
- D) Parigi

---

**1624. In Italia, le forze di polizia possono procedere a sequestro di materiale di stampa?**

- A) Sì, ma solo per atto motivato dell'autorità giudiziaria o da questa convalidato e per delitti specificatamente indicati dalla legge
- B) No, mai
- C) Sì, anche senza darne motivazione
- D) No, in nessun caso

---

**1625. La Corte di Giustizia dell'Unione Europea è anche chiamata:**

- A) Corte di Lussemburgo
- B) Corte dell'Aja
- C) Corte di Bruxelles
- D) Corte di Strasburgo

---

**1626. Nell'ordinamento italiano la giustizia è amministrata in nome:**

- A) Del popolo
- B) Dello Stato
- C) Della legge
- D) Della pace sociale

---

**1627. Secondo la Costituzione italiana, di quali attributi la persona non può essere privata mai, per motivi politici?**

- A) Della capacità giuridica, della cittadinanza e del nome
- B) Del solo diritto di voto
- C) Della sola capacità giuridica
- D) Della sola cittadinanza

---

**1628. Nell'ambito della legislazione vigente, la convivenza di fatto:**

- A) Ha recentemente ottenuto un riconoscimento legislativo
- B) È regolamentata da regolamenti internazionali
- C) È una irregolare convivenza tra due persone del tutto priva di diritti e di doveri
- D) È vincolata all'obbligo di matrimonio

---

**1629. In Italia, un recluso può manifestare liberamente il proprio pensiero a mezzo stampa?**

- A) Sì, sempre
- B) Solo tramite il suo legale
- C) Sì, ma solo dietro autorizzazione della competente autorità
- D) No

---

**1630. Chi è il Presidente del Consiglio?**

- A) Giuseppe Conte
- B) Matteo Renzi
- C) Giorgio Napolitano
- D) Mario Monti

---

**1631. Sui conflitti di attribuzione tra i poteri dello Stato giudica:**

- A) La Corte costituzionale
- B) Il Parlamento
- C) Il TAR del Lazio
- D) Il Consiglio di Stato

---

**1632. Ai militari di carriera in servizio attivo:**

- A) Possono, con legge, essere imposte limitazioni al diritto di iscriversi ai partiti politici
- B) È richiesto esplicitamente di indicare le proprie preferenze politiche
- C) Non può essere imposta alcuna limitazione al diritto di iscriversi a un partito politico
- D) È richiesto di avere almeno 40 anni

---

**1633. Qual è il significato de "la Repubblica riconosce e garantisce i diritti inviolabili dell'uomo, sia come singolo sia nelle formazioni sociali ove si svolge la sua personalità ..."**

- A) Lo Stato difende i diritti sia dei singoli cittadini sia dei gruppi
- B) Lo Stato riconosce i diritti dei cittadini se essi fanno parte di gruppi o associazioni
- C) I diritti, intesi come individui, sono riconosciuti e difesi dallo Stato
- D) Lo Stato favorisce l'appartenenza dei cittadini a gruppi e associazioni di vario genere

---

**1634. Nell'Emblema della Repubblica Italiana sono contenuti vari simboli con significati diversi. Qual è il significato della ruota dentata di acciaio presente nell'Emblema?**

- A) Richiama il primo articolo della Costituzione
- B) Rappresenta la volontà di pace del nostro Paese.
- C) Rappresenta la fortezza della nostra Nazione
- D) E' il simbolo più antico del nostro Paese

- 1635. Secondo la Costituzione italiana, la scuola è aperta:**  
A) A tutti  
B) Solo ai bambini  
C) Solo ai capaci e meritevoli  
D) Solo ai meno abbienti
- 1636. In Italia può essere reintrodotta la monarchia?**  
A) No, in nessun caso  
B) No, a meno che non si tenga un apposito referendum  
C) Sì  
D) Sì, purché lo richiedano almeno cinque Regioni
- 1637. I cittadini italiani sono liberi di uscire dal territorio nazionale?**  
A) Sì, salvo gli obblighi della legge  
B) No, se non sono in possesso di passaporto  
C) Sì, in qualunque momento e condizione  
D) No, salvo preavviso dal Ministero degli Esteri
- 1638. La carica di Presidente della Repubblica è incompatibile:**  
A) Con qualsiasi altra carica  
B) Esclusivamente con cariche di Governo  
C) Solo con cariche dell'ordine giudiziario  
D) Solo con quella di parlamentare europeo
- 1639. A norma dell'art. 3 della Costituzione, ad essere eguali davanti alla legge sono:**  
A) Tutti i cittadini  
B) Tutti gli uomini  
C) Tutte le persone  
D) Tutti i lavoratori
- 1640. Secondo la Costituzione italiana, sono tenuti a concorrere alle spese pubbliche in ragione della propria capacità contributiva:**  
A) Tutti  
B) Tutti coloro che hanno un reddito sufficiente  
C) Tutti i cittadini maggiorenni  
D) Tutti i residenti in Italia da almeno 5 anni
- 1641. Quale dei seguenti non è un organo costituzionale dello Stato?**  
A) La Provincia  
B) Il Consiglio dei Ministri  
C) Il Parlamento  
D) Il Presidente della Repubblica
- 1642. Il Presidente della Repubblica può essere rieletto?**  
A) Sì  
B) No  
C) Sì, ma solo se non abbia superato i 70 anni di età  
D) Solo nel caso in cui le associazioni non governative siano d'accordo
- 1643. In base alle norme dettate dalla Costituzione italiana, la Repubblica deve agevolare la formazione della famiglia?**  
A) Sì, mediante misure economiche e altre provvidenze  
B) Sì, ma solo per favorire la formazione di famiglie di lavoratori già dotati di reddito autonomo  
C) No  
D) Nessun articolo della Costituzione italiana si pronuncia in merito
- 1644. Chi non collaborò alla stesura del "MANIFESTO DI VENTOTENE"?**  
A) Jean Monnet  
B) Altiero Spinelli  
C) Eugenio Colomi  
D) Ernesto Rossi
- 1645. I rapporti tra i coniugi sono regolati da quale principio?**  
A) L'assoluta uguaglianza di diritti e doveri tra marito e moglie  
B) La maggiore autorità di chi guadagna di più  
C) La maggiore autorità del più anziano  
D) Il ruolo di capofamiglia svolto dal marito
- 1646. Secondo la Costituzione italiana, quali fra le seguenti affermazioni è falsa?**  
A) L'iniziativa economica privata non è ammessa  
B) L'iniziativa economica privata è libera  
C) I beni economici appartengono allo Stato, a enti o a privati  
D) L'iniziativa economica privata non può svolgersi in contrasto con l'utilità sociale
- 1647. In base al dettato della Costituzione italiana, le leggi entrano in vigore:**  
A) Decorso un termine di quindici giorni dalla pubblicazione, salvo che le leggi stesse non stabiliscano un termine diverso  
B) Decorsi sei mesi dall'emanazione della legge  
C) Immediatamente dopo l'emanazione  
D) In ogni caso quando è decorso un termine di 30 giorni dalla loro pubblicazione
- 1648. Il comando delle Forze Armate spetta al:**  
A) Presidente della Repubblica  
B) Ministro dell'Interno  
C) Presidente del Consiglio dei ministri  
D) Consiglio supremo di Difesa
- 1649. Quale istituzione sovranazionale era stata, nel 1952, il preludio alla nascita della Cee?**  
A) La Ceca  
B) La Nasa  
C) L'Efta  
D) La Nato
- 1650. In ambito giuridico, il termine "Legge" fa riferimento:**  
A) Alla deliberazione di un organo pubblico investito di funzioni legislative che fissa comportamenti vincolanti  
B) Alla più alta manifestazione dello Stato di diritto  
C) Ad uno strumento utilizzato dallo Stato per evitare l'uso della forza  
D) A un documento programmatico approvato dal Parlamento
- 1651. Da quanti membri è composto il Senato?**  
A) 315 senatori  
B) 630 senatori  
C) 552 senatori  
D) 450 senatori
- 1652. Quanto dura in Italia l'obbligo scolastico, cioè l'obbligo per un ragazzo di andare a scuola?**  
A) Fino a 16 anni  
B) Fino a 14 anni  
C) Fino a 18 anni  
D) Fino a 20 anni

- 
- 1653. Il Parlamento italiano è sorto nel 1861 sul modello del parlamento istituito nel 1848, nel Regno di Piemonte e Sardegna, dallo Statuto albertino: questa affermazione è?**
- A) Vera
  - B) Falsa, perché nasce nel 1921
  - C) Falsa
  - D) Falsa, perché incostituzionale
- 
- 1654. La Repubblica richiede espressamente l'adempimento dei doveri inderogabili di solidarietà politica, economica e:**
- A) Sociale
  - B) Popolare
  - C) Nazionale
  - D) Umana
- 
- 1655. In base alla Costituzione italiana, da chi è composto il Consiglio dei Ministri?**
- A) Dal Presidente del Consiglio e dai Ministri
  - B) Dal Presidente della Repubblica e dai Ministri
  - C) Solo dal Presidente del Consiglio e dai Ministri con portafoglio
  - D) Dal Presidente della Repubblica, dal Presidente del Consiglio e dai Ministri
- 
- 1656. Da chi è accordata o revocata la fiducia del Governo?**
- A) Da ciascuna Camera del Parlamento
  - B) Dal Presidente della Repubblica
  - C) Solo dal Senato della Repubblica
  - D) Solo dalla Camera dei deputati
- 
- 1657. Le leggi di revisione della Costituzione stessa sono adottate con due successive deliberazioni:**
- A) Di ciascuna Camera
  - B) Del Governo
  - C) Del Presidente della Repubblica
  - D) Del Consiglio superiore della Magistratura
- 
- 1658. Secondo l'art. 107 della Costituzione ha facoltà di promuovere l'azione disciplinare nei confronti dei magistrati:**
- A) Il ministro della giustizia
  - B) Il Presidente della Repubblica
  - C) Il ministro della giustizia sentito il Presidente della Repubblica
  - D) Il procuratore generale della corte di Cassazione
- 
- 1659. La Costituzione tutela:**
- A) Sia i diritti privati che i diritti pubblici
  - B) Soltanto i diritti privati
  - C) In parte i diritti pubblici
  - D) Esclusivamente i diritti pubblici con esclusione di quelli privati
- 
- 1660. Che cosa significa la sigla CRI?**
- A) Croce Rossa Italiana
  - B) Censimento Recente Italiano
  - C) Comitato Riunito Italiano
  - D) Comitato per la Ricerca Industriale
- 
- 1661. Cos'è l'"esproprio"?**
- A) La privazione della proprietà di un singolo a vantaggio della collettività
  - B) Una tassa che bisogna pagare allo Stato quando c'è un passaggio di proprietà
  - C) La privazione della proprietà di un singolo, quando questo non sa fare buon uso
  - D) L'intervento dello Stato in caso di questioni ereditarie
- 
- 1662. Secondo l'art. 62 della Costituzione le Camere si riuniscono di diritto:**
- A) Il primo giorno non festivo di febbraio e di ottobre
  - B) Il primo giorno non festivo di gennaio e di settembre
  - C) Le Camere non si riuniscono mai di diritto
  - D) Il primo lunedì di ogni mese
- 
- 1663. Secondo l'art. 17 della Costituzione le riunioni in luogo pubblico possono essere vietate:**
- A) Soltanto per comprovati motivi di sicurezza o di incolumità pubblica
  - B) Per motivi di ordine e sicurezza pubblica
  - C) Per motivi di incolumità e sanità pubblica
  - D) Per motivi di incolumità pubblica e sicurezza stradale
- 
- 1664. La Costituzione italiana prevede espressamente che l'Italia sia una Repubblica:**
- A) Democratica
  - B) Confederale
  - C) Federale
  - D) Libera
- 
- 1665. La bandiera della Repubblica Italiana è il Tricolore: qual'è il significato del colore rosso?**
- A) Secondo un'interpretazione romantica, rappresenta il sangue dei caduti
  - B) La morte del Re
  - C) Il colore delle vesti dei nostri avi
  - D) Il simbolo della corona italiana
- 
- 1666. Hanno diritto di voto:**
- A) Tutti i cittadini, uomini e donne, che hanno compiuto 18 anni
  - B) Tutti i cittadini, uomini e donne, che hanno compiuto 21 anni
  - C) Solo i cittadini, uomini e donne, che hanno un titolo di studio e un reddito
  - D) Solo i cittadini maschi che hanno compiuto 21 anni
- 
- 1667. Che cos'è la NATO?**
- A) È un'organizzazione internazionale creata per la collaborazione nella difesa
  - B) È la struttura militare di cui si avvalgono le Nazioni Unite per il mantenimento della pace nel mondo
  - C) È un'organizzazione internazionale creata nel 1949 per il coordinamento delle attività militari degli Stati membri
  - D) È l'esercito dell'Unione Europea
- 
- 1668. In Italia, è presupposto indispensabile perché una legge possa essere promulgata, che il testo sia integralmente approvato:**
- A) Da entrambe le Camere
  - B) Almeno dal Senato
  - C) Dal Governo
  - D) Dalla Corte dei Conti

---

**1669. Il ramo d'ulivo rappresentato dell'EMBLEMA della Repubblica simboleggia:**

- A) La pace
- B) La forza
- C) Il lavoro
- D) La personificazione dell'Italia

---

**1670. Chi è definito dalla Costituzione Capo dello Stato?**

- A) Il Presidente della Repubblica
- B) Il Tecnico Costituzionale
- C) Il Presidente del Consiglio
- D) Il Papa

---

**1671. Il Trattato di Nizza introduce, tra le altre cose:**

- A) Una modifica della composizione della Commissione Europea e una riforma per rendere più flessibile il sistema delle cooperazioni rafforzate
- B) La libertà di pensiero e di creatività fino a quel momento censurato all'interno di alcuni stati membri
- C) Modifiche al libero trasferimento di capitali negli stati membri
- D) Le possibilità di rottura dei trattati

---

**1672. In base alla Costituzione italiana, la Repubblica riconosce allo straniero cui nel proprio Paese sono negate le libertà democratiche:**

- A) Il diritto d'asilo
- B) Il diritto a un sussidio
- C) La cittadinanza italiana
- D) Nessuna delle altre risposte è corretta

---

**1673. Le minoranze linguistiche:**

- A) Sono tutelate con apposite norme
- B) Sono tollerate
- C) Sono disciplinate da usi e consuetudini
- D) Non sono tutelate

---

**1674. Chi presenta alle camere ogni anno il bilancio dello Stato?**

- A) Il Governo
- B) I parlamentari
- C) Il Presidente della Repubblica
- D) La Corte dei conti

---

**1675. Il Senato ha sede a:**

- A) Palazzo Madama
- B) Montecitorio
- C) Palazzo Chigi
- D) Palazzo della Farnesina

---

**1676. Quale tra questi non è uno scopo della FAO?**

- A) Miglioramento dei sistemi di smaltimento rifiuti
- B) Lotta contro la fame e modernizzazione delle tecniche agricole, così da favorire per quanto possibile l'autosufficienza alimentare
- C) Ricerca e diffusione di tecnologie moderne e razionali per sconfiggere la fame
- D) Elevazione dei livelli di nutrizione e degli standard di vita

---

**1677. Il numero dei ministeri è determinato:**

- A) Dalle leggi
- B) Dal Presidente della Repubblica
- C) Dalla Corte costituzionale
- D) Dal ministro per i Rapporti con il Parlamento

---

**1678. L'Italia può consentire a limitazioni della propria sovranità per assicurare la pace tra le Nazioni?**

- A) Sì, ma solo in condizioni di parità con gli altri Stati
- B) No, mai
- C) Sì, ma solo se lo approva il popolo mediante un referendum
- D) Sì, sempre

---

**1679. Il Presidente della Commissione Europea è:**

- A) Jean-Claude Juncker
- B) Jean-Claude Trichet
- C) Romano Prodi
- D) Frans Timmermans

---

**1680. L'approvazione di una legge da parte del Parlamento è sufficiente perché entri in vigore?**

- A) No, sono necessarie la promulgazione da parte del Presidente della Repubblica e la pubblicazione sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica
- B) No, è necessaria la promulgazione da parte del Presidente della Camera dei deputati
- C) Sì
- D) Sì, ma solo qualora il testo di legge sia stato concordato anche con il Governo

---

**1681. L'inviolabilità della libertà personale prevista dall'art. 13 della Costituzione italiana comporta che:**

- A) Sia punita ogni violenza fisica e morale sulle persone comunque sottoposte a restrizioni di libertà
- B) Non si possa procedere ad alcuna forma di detenzione, se non in seguito ad una sentenza di condanna passata in giudicato
- C) I casi di carcerazione preventiva siano autorizzati da un pool di magistrati appositamente istituito
- D) Tutti i cittadini, residenti in Italia, siano liberi di professare liberamente la propria fede religiosa in qualsiasi forma

---

**1682. Il potere esecutivo consiste nel far rispettare le leggi.**

- A) Vero, ma non ha solo questo scopo
- B) Falso
- C) In alcuni casi
- D) Vero, ha solo questo scopo

---

**1683. La carta dei diritti fondamentali dell'unione europea è stata proclamata nel:**

- A) 2000
- B) 1980
- C) 2010
- D) 1990

---

**1684. La pena di morte:**

- A) Non è ammessa
- B) Non è ammessa se non nei casi previsti dalle leggi militari di guerra
- C) È ammessa
- D) Non è ammessa se non nel caso di appartenenza a organi giuridici

---

**1685. Il Consiglio di Stato è:**

- A) Un organo di consulenza giuridico-amministrativo e di tutela della giustizia nell'amministrazione.
- B) Un organo di controllo preventivo di legittimità sugli atti del governo,
- C) Un organo giurisdizionale di II grado per i procedimenti civili
- D) Un organo di giurisdizione contabile esclusivo.

---

**1686. In Italia ogni confessione religiosa è libera di organizzarsi?**

- A) Sì, se non contrasta con l'ordinamento giuridico italiano
- B) Sì
- C) Sì, ma solo se costituita in associazione
- D) No

---

**1687. Qual è l'autorità preposta a sovrintendere al funzionamento degli uffici comunali?**

- A) Il Sindaco
- B) Ciascun Assessore comunale, per le materie di sua competenza
- C) Il Segretario comunale
- D) Il Presidente del Consiglio comunale

---

**1688. La Costituzione italiana prevede che l'istruzione obbligatoria abbia una durata obbligatoria?**

- A) Sì, almeno otto anni
- B) Sì, almeno cinque anni
- C) Sì, almeno dieci anni
- D) No

---

**1689. Lo Stato è:**

- A) Un ordinamento giuridico originario
- B) Un'organizzazione di centri di potere
- C) Un ordinamento giuridico derivato
- D) Un territorio

---

**1690. La difesa della Patria è:**

- A) Un dovere
- B) Un diritto
- C) Un obbligo solo per chi ha prestato servizio militare
- D) Una scelta

---

**1691. La Costituzione afferma che i pubblici impiegati sono al servizio:**

- A) Della Nazione.
- B) Del Ministero da cui dipende l'Ufficio.
- C) Del Governo.
- D) Dei vari Presidenti cui fanno riferimento.

---

**1692. Tutti i Paesi della UE hanno l'Euro come valuta ufficiale?**

- A) No, solo 19 paesi
- B) Tutti tranne la Gran Bretagna
- C) Sì, tutti
- D) No, solo 15 paesi

---

**1693. I conflitti di attribuzione tra lo Stato e le Regioni sono giudicati:**

- A) Dalla Corte costituzionale
- B) Dalla Corte di Cassazione
- C) Dal Presidente del Consiglio
- D) Dal Consiglio di Stato

---

**1694. L'art. 2 della Costituzione riconosce:**

- A) I diritti inviolabili dell'uomo
- B) I diritti inviolabili del cittadino
- C) Le libertà del cittadino
- D) Le minoranze linguistiche di alcune etnie

---

**1695. "Il Presidente della Repubblica può rifiutarsi più di una volta di promulgare una legge, rimandandola continuamente all'esame delle Camere": questa affermazione è vera?**

- A) No
- B) Sì, qualora la legge sia priva di eventuali tutele
- C) Sì, quando si tratti di una legge che comprime i diritti degli animali
- D) Sì, senza alcun limite

---

**1696. Il Presidente della Repubblica è eletto per:**

- A) 7 anni
- B) 10 anni
- C) 4 anni
- D) 5 anni

---

**1697. La Repubblica italiana nasce il:**

- A) 02-giu-46
- B) 25-apr-43
- C) 17 marzo 1861
- D) 05-mag-46

---

**1698. Il termine "cittadinanza" sta ad indicare l'affermazione di due principi fondamentali, che rendono gli individui cittadini e non sudditi. Secondo questi principi:**

- A) Tutti gli individui sono uguali di fronte allo Stato e alle sue leggi e godono di una serie di libertà inviolabili
- B) Il cittadino ha solo doveri
- C) Il cittadino ha solo diritti
- D) Il cittadino decide quale nazionalità scegliere

---

**1699. Dove si trova il Ministero degli affari esteri?**

- A) Palazzo della Farnesina
- B) Montecitorio
- C) Palazzo del Quirinale
- D) Palazzo Madama

---

**1700. L'Italia è una Repubblica da che anno?**

- A) 1946
- B) 1948
- C) 1952
- D) 1947

---

**1701. Il Parlamento italiano si compone:**

- A) Della Camera dei deputati e del Senato della Repubblica
- B) Della Camera dei deputati e del Senato delle Regioni
- C) Della Camera dei deputati e dell'Assemblea dei Senatori
- D) Della Camera delle Regioni e del Senato della Repubblica

---

**1702. Chi giudica la legittimità costituzionale delle leggi?**

- A) La Corte costituzionale
- B) I giudici ordinari
- C) Il T.A.R
- D) Il Parlamento in seduta comune

---

**1703. L'art. 3 della nostra Costituzione a quale principio fa riferimento?**

- A) Uguaglianza
- B) Democrazia
- C) Diritto al lavoro
- D) Libertà

---

**1704. Quando fu approvato lo statuto dei lavoratori?**

- A) 1970
- B) 1950
- C) 1940
- D) 1973

---

**1705. In base alla Costituzione italiana, la polizia giudiziaria:**

- A) È direttamente a disposizione dell'autorità giudiziaria
- B) Dispone dell'autorità giudiziaria
- C) È esclusivamente a disposizione dei cittadini
- D) Non ha l'obbligo di riferire all'autorità giudiziaria

---

**1706. Che tipo di rapporto lega il Governo alle Camere?**

- A) Rapporto di fiducia
- B) Rapporto di strumentalità
- C) Rapporto gerarchico
- D) Nessun rapporto

---

**1707. Nell'ambito delle Nazioni Unite, l'OMS è:**

- A) Una delle organizzazioni autonome ma legate alle Nazioni Unite da precisi accordi e chiamate agenzie
- B) L'Organizzazione Mercantile Straordinaria
- C) L'Organo Mondiale Supremo
- D) Un'organizzazione decaduta tramite un referendum mondiale

---

**1708. La sede principale dell'Unesco si trova a:**

- A) Parigi
- B) Bruxelles
- C) Tokyo
- D) New York

---

**1709. Quale articolo della Costituzione riconosce a tutti i cittadini il diritto al lavoro?**

- A) Art. 4
- B) Art. 1
- C) Art. 7
- D) Art. 10

---

**1710. L'Euro rappresenta la moneta comune dei paesi:**

- A) Di alcuni dei paesi dell'unione europea e sostituisce la loro moneta nazionale
- B) Dell'intera Europa e sostituisce le monete degli stati nazionali
- C) Dell'intera Europa ma non sostituisce le monete degli stati nazionali
- D) Dell'unione europea ma non sostituisce le monete degli stati nazionali

---

**1711. I provvedimenti giurisdizionali devono essere:**

- A) Motivati
- B) Concisi
- C) Non necessariamente motivati
- D) Segreti

---

**1712. Quando è entrata in vigore la Costituzione italiana?**

- A) 1 gennaio 1948
- B) 1 dicembre 1946
- C) 1 Maggio 1947
- D) 1 aprile 1947

---

**1713. Il referendum è valido quando si è raggiunto il quorum, cioè quando si è recato a votare:**

- A) Il 50% + 1 degli aventi diritto
- B) Almeno il 50% degli aventi diritto
- C) Almeno 500.000 persone (in tutto il territorio nazionale)
- D) Almeno 1 degli aventi diritto

---

**1714. Come si chiama il periodo dei lavori parlamentari compreso fra le elezioni e lo scioglimento della Camera dei Deputati?**

- A) Legislatura
- B) Repubblica
- C) Amnistia
- D) Anno bisestile

---

**1715. L'organizzazione dei ministeri è determinata:**

- A) Da una legge
- B) Da un regolamento emanato dal Presidente della Repubblica
- C) Da un decreto del Presidente del Consiglio dei ministri
- D) Dalla stessa Costituzione

---

**1716. Il Presidente della Corte costituzionale...**

- A) È eletto dalla Corte tra i suoi componenti.
- B) È nominato dal CSM.
- C) È eletto dalla Corte tra i componenti di nomina del Parlamento.
- D) È eletto dal Presidente della Camera dei deputati

---

**1717. "La scuola è aperta a tutti" in quale dei seguenti articoli della Costituzione è riportata questa frase?**

- A) Art.34
- B) Art.32
- C) Art. 21
- D) Art. 1

---

**1718. Le leggi emanate dal Parlamento entrano normalmente in vigore:**

- A) Il quindicesimo giorno successivo alla loro pubblicazione
- B) Il giorno stesso della pubblicazione
- C) Con la promulgazione del Presidente della Repubblica
- D) Il ventesimo giorno successivo alla loro pubblicazione

---

**1719. Che cos'è l'indulto?**

- A) Un provvedimento di clemenza a carattere generale con cui viene condonata in tutto o in parte la pena inflitta per un reato
- B) Una legge regionale
- C) Una causa di estinzione del reato
- D) Un provvedimento di clemenza a carattere individuale



---

**1720. Cosa si intende per Assemblea Costituente della Repubblica Italiana?**

- A) L'organo legislativo elettivo preposto alla stesura della Costituzione della Repubblica Italiana
- B) L'organo esecutivo preposto alla stesura della Costituzione della Repubblica Italiana
- C) Il potere giuridico preposto alla stesura della Costituzione della Repubblica Italiana
- D) Il potere politico preposto alla indizione del referendum per la scelta fra repubblica e monarchia

---

**1721. Se la corte dei conti rileva un'illegittimità in un atto del Governo, è tenuta a riferire:**

- A) Alle Camere
- B) Al Consiglio superiore della Magistratura
- C) Al Presidente della Repubblica
- D) Al Consiglio di Stato

---

**1722. La famiglia fondata sul matrimonio è detta:**

- A) Famiglia legittima
- B) Famiglia costituzionale
- C) Famiglia legale
- D) Famiglia lecita

---

**1723. Lo straniero che lo richieda ha sempre diritto d'asilo?**

- A) Sì, ma solo se nel suo Paese gli sia impedito l'effettivo esercizio delle libertà garantite dalla Costituzione italiana
- B) No, mai
- C) Sì, ma solo se nel suo Paese gli sia impedito l'effettivo esercizio delle libertà garantite dalla Costituzione locale
- D) Sì, sempre

---

**1724. Secondo la Costituzione italiana, la responsabilità penale è:**

- A) Personale
- B) Collettiva
- C) Privata
- D) Pubblica

---

**1725. La Corte dei conti riferisce il risultato dei controlli eseguiti sulla gestione del bilancio dello Stato:**

- A) Alle Camere
- B) Al popolo
- C) Alla Corte costituzionale
- D) Al Governo

---

**1726. Le minoranze linguistiche di cui parla l'art. 6 sono rappresentate da:**

- A) I cittadini italiani che parlano un'altra lingua
- B) Gli italiani emigrati all'estero
- C) Gli analfabeti
- D) Gli stranieri che lavorano o studiano in Italia

---

**1727. E' corretto affermare che il Presidente della Repubblica conferisce le onorificenze della Repubblica?**

- A) Sì
- B) No
- C) Sì, ma non quelle militari
- D) Sì, ma solo quelle militari

---

**1728. Il Bicameralismo in cui le due Camere svolgono le medesime funzioni può essere definito:**

- A) Perfetto
- B) Imperfetto
- C) Consociativo
- D) Spurio

---

**1729. La sigla ARAN cosa indica?**

- A) L'Agenzia per la rappresentanza negoziale delle pubbliche amministrazioni
- B) L'Agenzia per il trasporto marittimo
- C) L'Agenzia per la tutela zoologica
- D) L'Agenzia per la ricostruzione ambientale nazionale

---

**1730. Secondo l'art. 111 della Costituzione nella formazione della prova il processo penale è regolato dal:**

- A) Principio del contraddittorio
- B) Principio di legalità
- C) Principio di specialità
- D) Principio di sussidiarietà

---

**1731. Gli ex Presidenti della Repubblica sono di diritto:**

- A) Senatori a vita
- B) Ministri ad interim
- C) Presidenti del Consiglio supremo di difesa
- D) Deputati a vita

---

**1732. L'articolo 6 della Costituzione della Repubblica italiana enuncia:**

- A) La Repubblica tutela con apposite norme le minoranze linguistiche
- B) L'Italia è una Repubblica democratica fondata sul lavoro. La sovranità appartiene al popolo, che la esercita nelle forme e nei limiti della Costituzione
- C) La bandiera della Repubblica è il tricolore italiano: verde, bianco e rosso, a tre bande verticali di eguali dimensioni
- D) Nessuna prestazione personale o patrimoniale può essere imposta se non in base alla legge

---

**1733. Il Patto Atlantico diede vita:**

- A) Alla Nato
- B) All'Unesco
- C) All'Unicef
- D) All'ONU

---

**1734. In base alla Costituzione italiana, qual è l'organo esecutivo delle Regioni?**

- A) La Giunta regionale
- B) Il Presidente della Giunta regionale
- C) Il Sindaco
- D) Il Consiglio regionale

---

**1735. A quale età si può votare in Italia?**

- A) A 18 anni per tutte le votazioni ma non per votare il Senato per cui è necessario aver compiuto 25 anni
- B) A 16 anni
- C) A 21 anni
- D) A 18 anni

- 
- 1736. La salute, ai sensi dell'art. 32, è:**
- A) Fondamentale diritto dell'individuo e interesse della collettività
  - B) Fondamentale diritto del cittadino e interesse della collettività
  - C) Fondamentale diritto del cittadino
  - D) Fondamentale per la durata della Nazione

- 
- 1737. Quale delle seguenti definizioni di "Stato" risulta corretta?**
- A) Lo Stato è l'organizzazione politico-istituzionale e giuridica di una comunità che esercita il potere sovrano in un determinato territorio mediante la legge e il ricorso anche alla forza per farle rispettare
  - B) Lo Stato esiste solo in virtù delle regole di morale e di religione
  - C) Lo Stato è l'insieme di persone iscritte all'Anagrafe
  - D) Lo Stato è un'organizzazione civica decaduta

- 
- 1738. L'uguaglianza è:**
- A) L'assenza di differenze nell'ambito di un gruppo sociale
  - B) Un trattamento riservato alle classi sociali più abbienti
  - C) Un diritto spettante ai cittadini più poveri
  - D) La tendenza a porre sullo stesso piano i cittadini delle classi medie

- 
- 1739. Secondo la Costituzione, la Repubblica è uno Stato:**
- A) Unitario
  - B) Centralizzato
  - C) Federato
  - D) Autonomista

- 
- 1740. La Repubblica italiana è uno Stato:**
- A) Laico
  - B) Ateo
  - C) Cattolico
  - D) Multiconfessionale

- 
- 1741. Se una legge è contraria alla Costituzione:**
- A) Viene disapplicata dalla Corte costituzionale
  - B) Viene annullata dal Consiglio di Stato
  - C) Viene sottoposta a referendum abrogativo
  - D) Viene abrogata dalla Corte costituzionale

- 
- 1742. "La Repubblica tutela la salute ... e garantisce cure gratuite ... a tutti i cittadini" in quale dei seguenti articoli della Costituzione è riportata questa frase?**
- A) Art.32
  - B) Art. 5
  - C) Art. 1
  - D) Art.34

- 
- 1743. Che cos'è il Consiglio nazionale dell'economia e del lavoro?**
- A) Un organo di consulenza per le Camere e il Governo
  - B) Un forum di sindacalisti e imprenditori
  - C) Un organo della giustizia amministrativa
  - D) Un ente pubblico economico

- 
- 1744. Lo Statuto Albertino era una Costituzione scritta:**
- A) Sì
  - B) No, era una costituzione materiale
  - C) No, era una costituzione flessibile
  - D) No, era una costituzione consuetudinaria

- 
- 1745. In Italia, le Regioni a statuto speciale sono:**
- A) 5
  - B) 8
  - C) 6
  - D) 3

- 
- 1746. L'introduzione del concetto di cittadinanza europea è avvenuta in modo esplicito nel trattato di ...**
- A) Maastricht
  - B) Nizza
  - C) Ginevra
  - D) Vienna

- 
- 1747. Secondo la Costituzione italiana, a cosa devono tendere le pene?**
- A) Alla rieducazione del condannato
  - B) Alla punizione esemplare del condannato
  - C) Alla mortificazione del condannato
  - D) Alla soddisfazione di chi ha subito il torto

- 
- 1748. I parlamentari possono presentare proposte di legge?**
- A) Sì, ogni parlamentare può proporre proposte di legge
  - B) No, l'iniziativa legislativa spetta solo al Governo
  - C) No, a meno che non ci sia l'accordo di almeno 1/5 dei componenti della Camera cui appartiene
  - D) No, può farlo solo il Presidente di ciascuna Camera

- 
- 1749. Quali sono gli enti autonomi territoriali?**
- A) Comuni, Province e Regioni
  - B) I 4 feudi principali
  - C) Papato, Comuni e Province
  - D) Solo le Province

- 
- 1750. Qual è la funzione del Presidente della Repubblica?**
- A) Tutela la Costituzione garantendone l'attuazione delle finalità
  - B) Giudica sulla legittimità costituzionale delle leggi
  - C) Determina gli indirizzi politici della funzione giurisdizionale
  - D) Ha la titolarità del potere esecutivo

- 
- 1751. I parlamentari possono essere sottoposti a limitazioni della libertà personale?**
- A) Solo previa autorizzazione della Camera di appartenenza
  - B) Sì, in ogni caso
  - C) No, in nessun caso
  - D) Solo per i reati politici

- 
- 1752. Il potere esecutivo in Italia è attribuito:**
- A) Al Governo
  - B) Al Parlamento
  - C) Alla Magistratura
  - D) Al Presidente del Consiglio

---

**1753. Secondo l'art. 54 della Costituzione i cittadini cui sono attribuite funzioni pubbliche hanno il dovere di adempierle:**

- A) Con disciplina ed onore
- B) Con abnegazione
- C) Senza farsi corrompere
- D) Con imparzialità

---

**1754. La Dichiarazione universale dei diritti umani sancisce:**

- A) I diritti individuali, civili, politici, economici, sociali, culturali di ogni persona
- B) Solo diritti individuali, civili e politici
- C) Solo diritti individuali, civili, politici ed economici
- D) Solo diritti individuali e civili

---

**1755. In base alla Costituzione italiana, la Repubblica garantisce cure gratuite:**

- A) Agli indigenti
- B) A tutti i residenti in Italia
- C) Agli stranieri
- D) Ai cittadini non iscritti al sistema sanitario nazionale

---

**1756. La Repubblica attua nei servizi che dipendono dallo Stato:**

- A) Il più ampio decentramento amministrativo
- B) I piani economici decennali
- C) Esclusivamente i principi del libero mercato
- D) La più incisiva forma di federalismo

---

**1757. Gli eurodeputati più numerosi sono:**

- A) Tedeschi
- B) Spagnoli
- C) Olandesi
- D) Francesi

---

**1758. È ammessa in Italia la pena di morte?**

- A) No
- B) Sì
- C) Solo per alcuni reati
- D) Solo nelle regioni a statuto speciale

---

**1759. La Corte internazionale di giustizia ha sede:**

- A) Nei Paesi Bassi
- B) In Francia
- C) In Spagna
- D) In Grecia

---

**1760. Chi conferisce le onorificenze della Repubblica?**

- A) Il Presidente della Repubblica
- B) Il senatore più anziano
- C) Il Presidente della Corte di Cassazione
- D) Il Presidente del Consiglio

---

**1761. Chi è responsabile degli atti di ogni singolo dicastero?**

- A) Il ministro competente
- B) Il Governo collegialmente
- C) Il Presidente del Consiglio dei ministri
- D) Nessuno

---

**1762. Le norme dell'ordinamento giudiziario sono stabilite con:**

- A) Legge dello Stato
- B) Decreto del ministero della Giustizia
- C) Ordinanza del Consiglio superiore della magistratura
- D) Regolamento del Presidente della Repubblica

---

**1763. Quale Trattato riserva alla BCE il potere di emissione dell'euro?**

- A) Il trattato di Maastricht
- B) Il trattato di Roma
- C) Il trattato di Tokyo
- D) La convenzione di New York

---

**1764. Il diritto elettorale passivo per il Senato è riservato a:**

- A) I cittadini che abbiano superato i 40anni d'età
- B) I cittadini che abbiano compiuto i 25 anni d'età
- C) I cittadini che abbiano compiuto la maggiore età
- D) Tutti i cittadini

---

**1765. Ai sensi dell'art. 82 Cost. ciascuna Camera può disporre inchieste:**

- A) Su materie di pubblico interesse
- B) Sull'operato del C.S.M
- C) Sull'operato dei giudici della Corte costituzionale
- D) Sulla responsabilità penale dei propri membri

---

**1766. Il senato potrebbe essere sciolto anticipatamente?**

- A) Sì
- B) No
- C) Sì, ma solo a condizione che sia sciolta anche la Camera
- D) Sì, ma solo dopo le dimissioni del Governo

---

**1767. La scuola secondaria di primo grado ha una durata complessiva:**

- A) Di tre anni
- B) Di otto anni
- C) Di cinque anni
- D) Di nove anni

---

**1768. La presentazione dei disegni di legge governativi avviene:**

- A) All'una o all'altra Camera indifferentemente
- B) Alla Camera dei Deputati
- C) Al Senato della Repubblica
- D) Ad entrambe le Camere

---

**1769. Dove si trova la corte penale internazionale?**

- A) All'Aia nei Paesi Bassi
- B) A Vienna in Austria
- C) A Strasburgo in Francia
- D) A Berlino in Germania

---

**1770. In quale articolo della Costituzione si dice che «L'Italia è una Repubblica fondata sul lavoro»?**

- A) Art. 1
- B) Art. 10
- C) Art. 5
- D) Art. 56

---

**1771. La Costituzione riconosce i diritti della famiglia come:**

- A) Società naturale fondata sul matrimonio
- B) Società legale stabile nel tempo
- C) Società civile fondata sul matrimonio
- D) Associazione transeunte

---

**1772. La Corte costituzionale giudica, tra l'altro, sulle accuse promosse contro:**

- A) Il Presidente della Repubblica
- B) Il Parlamento
- C) Il Presidente della Corte di cassazione
- D) I parlamentari

---

**1773. La Repubblica italiana garantisce i diritti della persona nelle formazioni sociali?**

- A) Sì
- B) No, garantisce solo la famiglia
- C) No, garantisce solo il singolo in quanto tale
- D) Sì, ma solo in quelle espressamente indicate nella Costituzione

---

**1774. Le commissioni di inchiesta sono nominate:**

- A) Da ciascuna Camera
- B) Dal Governo
- C) Dal popolo
- D) Dalla Corte costituzionale

---

**1775. Il Consiglio Superiore della Magistratura è presieduto:**

- A) Dal Presidente della Repubblica
- B) Dal Procuratore Generale presso la Corte di Cassazione
- C) Dal Primo Presidente della Corte di Cassazione
- D) Dal Presidente della Corte costituzionale

---

**1776. Quali articoli della Costituzione contengono i principi fondamentali?**

- A) Articoli 1-12
- B) Articoli 13-28
- C) Articoli 35-47
- D) Articoli 48-54

---

**1777. Lo SME entrò in vigore il:**

- A) 13-mar-79
- B) 15-feb-80
- C) 17-apr-75
- D) 16-lug-81

---

**1778. La Commissione Europea rappresenta:**

- A) Gli interessi dell'Unione europea
- B) Gli interessi delle regioni
- C) Gli interessi dei governi
- D) Gli interessi dei cittadini

---

**1779. Il Senato della Repubblica è eletto:**

- A) A base regionale
- B) A base nazionale
- C) A base comunale
- D) Non viene eletto ma nominato dal Presidente della Repubblica

---

**1780. La Costituzione italiana prevede espressamente che:**

- A) Tutti i cittadini hanno il dovere di essere fedeli alla Repubblica
- B) Solo i pubblici funzionari hanno il dovere di essere fedeli alla Repubblica
- C) Tutti coloro che risiedono nel territorio dello Stato hanno il dovere di essere fedeli alla Repubblica
- D) Solo i membri del Consiglio superiore della Magistratura devono essere fedeli alla Repubblica

---

**1781. La religione in Italia:**

- A) L'Italia non ha una religione di Stato e tutte le religioni sono uguali
- B) L'Italia ha una religione di Stato ed è la religione cristiana
- C) L'Italia ha una religione di Stato ed è la religione cattolica
- D) Nessuna delle altre risposte è corretta

---

**1782. La bandiera della Repubblica è il tricolore italiano:**

- A) A tre bande verticali di eguali dimensioni
- B) A tre bande di dimensioni proporzionalmente diverse
- C) A tre bande orizzontali di eguali dimensioni
- D) A tre bande verticali di dimensioni diverse

---

**1783. I pubblici impiegati sono:**

- A) Al servizio esclusivo della Nazione
- B) Al servizio privilegiato degli interessi dello Stato
- C) Costituiti in ordine autonomo
- D) Soggetti solo alla legge

---

**1784. Il Presidente della Repubblica è:**

- A) Il garante dell'ordine costituzionale
- B) È un ex - parlamentare con lunga esperienza politica cui viene delegato l'esercizio pieno e completo del potere esecutivo
- C) L'unico responsabile del funzionamento dell'ordine giudiziario nella sua qualità di Presidente del Consiglio superiore della magistratura
- D) Il Capo del Governo

---

**1785. Quale articolo contiene il principio pacifista?**

- A) Art. 11
- B) Art. 3
- C) Art. 12
- D) Art. 24

---

**1786. Nel 1999 quanti dei 15 Stati membri dell'Unione Europea aderiscono alla moneta unica?**

- A) 11
- B) 10
- C) 12
- D) 2

---

**1787. Qual è l'organo europeo cui compete giudicare i crimini di tipo internazionale?**

- A) Corte penale internazionale
- B) Corte dei conti
- C) Corte d'assise
- D) Corte costituzionale

---

**1788. L'amnistia viene concessa:**

- A) Dalle Camere, con legge
- B) Dal Papa
- C) Dal Presidente della Repubblica
- D) Dal Governo

---

**1789. Da chi è composto il Consiglio Nazionale dell'Economia e del Lavoro?**

- A) Da esperti e rappresentanti delle categorie produttive
- B) Da Deputati e Senatori
- C) Da magistrati
- D) Esclusivamente da professori universitari

---

**1790. I pubblici impiegati sono al servizio esclusivo:**

- A) Della Nazione
- B) Del popolo
- C) Dell'amministrazione da cui dipendono
- D) Del Governo

---

**1791. In base alla Costituzione italiana, la legge dispone provvedimenti a favore delle zone:**

- A) Montane
- B) Paludose
- C) Desertiche
- D) Nessuna delle altre risposte è corretta

---

**1792. Secondo la Costituzione italiana, il lavoratore ha diritto al riposo settimanale?**

- A) Sì, sempre
- B) No, tranne che lo concedano i contratti collettivi nazionali
- C) No, mai
- D) Sì, tranne casi eccezionali

---

**1793. I membri del Parlamento:**

- A) Ricevono un'indennità stabilita dalla legge
- B) Non ricevono alcuna indennità
- C) Ricevono un'indennità stabilita dai regolamenti della Camera di appartenenza
- D) Ricevono un'indennità stabilita da una legge costituzionale

---

**1794. Secondo la Costituzione italiana, una persona ha sempre il diritto di professare la propria fede religiosa?**

- A) Sì, purché non si tratti di riti contrari al buon costume
- B) No, mai
- C) Sì, sempre e senza alcun limite
- D) Sì, tranne quando si tratta di una fede religiosa non riconosciuta dalle Autorità competenti

---

**1795. Il referendum:**

- A) È il principale strumento di democrazia diretta
- B) Può essere erogato solo 3 volte l'anno
- C) È una tassa speciale
- D) Non è obbligatorio se riguarda temi sociali

---

**1796. Nell'ambito legislativo, col il termine "sancire" si indica:**

- A) Lo stabilire e riconoscere qualcosa come valido mediante una legge
- B) Il dovere dello Stato
- C) La posizione di preminenza dello Stato nei confronti dei cittadini
- D) L'atto con cui i diritti sono scelti all'interno di un dibattito culturale

---

**1797. L'acronimo CONSOB indica:**

- A) Commissione Nazionale per la Società e la Borsa
- B) Commissione Nazionale dei Sindacati, degli Opifici e delle Banche
- C) Commissione Nazionale per il Sostegno delle Operazioni di Borsa
- D) Comitato Nazionale Sperimentale degli Operatori di Borsa

---

**1798. Come può avvenire il recesso del contratto di lavoro?**

- A) Con opportuno preavviso
- B) Tramite prova
- C) Tramite comporto
- D) A causa di malattia

---

**1799. In quale forma di governo il Presidente è Capo dello Stato e al contempo Capo del Governo?**

- A) Presidenziale
- B) Parlamentare
- C) Popolare
- D) Direttoriale

---

**1800. Chi può essere eletto senatore?**

- A) I cittadini che abbiano compiuto 40 anni d'età
- B) I cittadini che abbiano compiuto 30 anni d'età
- C) I cittadini che abbiano compiuto 25 anni d'età
- D) I cittadini che abbiano compiuto 50 anni d'età

---

**1801. La Repubblica richiede l'adempimento del dovere inderogabile di:**

- A) Esercitare la solidarietà politica
- B) Costituire una famiglia
- C) Professare la religione cattolica
- D) Trarre il maggior profitto dal proprio lavoro

---

**1802. Il popolo esercita, nelle forme e nei limiti previsti dalla stessa Costituzione:**

- A) La sovranità
- B) La nazionalità
- C) La socialità
- D) La libertà

---

**1803. Secondo il dettato costituzionale italiano, chi delibera lo stato di guerra?**

- A) Le Camere
- B) Il ministro della Difesa
- C) Il Presidente della Repubblica
- D) Il Governo

---

**1804. Prima di essere una Repubblica l'Italia è stata:**

- A) Una monarchia
- B) Una dittatura
- C) Una partitocrazia
- D) Una repubblica

---

**1805. Amnesty International ottenne il Premio Nobel per la pace nel:**

- A) 1977
- B) 1997
- C) 2000
- D) 1989

---

**1806. In quale anno la Croce Rossa ha ricevuto il premio Balzan per l'umanità?**

- A) 1996
- B) 2000
- C) 1993
- D) 1992

---

**1807. È corretto affermare che non spetta al Presidente della Repubblica:**

- A) Votare per il nuovo Parlamento
- B) Sciogliere le Camere
- C) Indire nuove elezioni
- D) Nominare un Governo tecnico

---

**1808. In base alla nuova formulazione dell'art.117 della Costituzione, su quale delle seguenti materie lo Stato ha legislazione esclusiva?**

- A) Cittadinanza
- B) Tutela e sicurezza del lavoro
- C) Alimentazione
- D) Tutela della salute

---

**1809. Il referendum costituzionale è obbligatorio:**

- A) Se la modifica della Costituzione viene approvata dal Parlamento a maggioranza assoluta
- B) Perché sempre richiesto dai sindacati
- C) Solo quando lo richiede il Presidente
- D) Altrimenti non può svolgere il proprio operato il sindacato

---

**1810. Quale Presidente della Repubblica non ha potuto portare a compimento il suo mandato a causa di una grave malattia?**

- A) Antonio Segni
- B) Giovanni Gronchi
- C) Giovanni Leone
- D) Francesco Cossiga

---

**1811. Chi esercita le funzioni del Presidente della Repubblica quando questi non può adempierle?**

- A) Il Presidente del Senato
- B) Il Presidente del Consiglio
- C) Il Presidente della Camera
- D) Il Presidente della Corte costituzionale

---

**1812. La Costituzione italiana prevede che tutti i cittadini siano uguali davanti:**

- A) Alla legge
- B) Agli uomini
- C) Alla loro responsabilità
- D) Allo Stato

---

**1813. È ammessa l'extradizione per reati politici?**

- A) No.
- B) Sì.
- C) Sì, ma solo tra Paesi aderenti all'ONU.
- D) Solo a seguito di un apposito referendum.

---

**1814. Quale non è un simbolo della Repubblica?**

- A) La Lira
- B) L'inno nazionale
- C) L'emblema
- D) Il tricolore

---

**1815. Dove ha sede la Commissione Europea?**

- A) Bruxelles
- B) Lussemburgo
- C) Strasburgo
- D) L'Aja

---

**1816. Secondo le normative più recenti, l'istruzione è:**

- A) Obbligatoria ed impartita per almeno 10 anni
- B) Obbligatoria ed è impartita per almeno 5 anni
- C) Facoltativa e può essere impartita per un numero indefinito di anni
- D) Obbligatoria ed è impartita per almeno 8 anni

---

**1817. Sullo stemma di quale regione sono rappresentati i tre ceri di Gubbio?**

- A) Umbria
- B) Marche
- C) Perugia
- D) Abruzzo

---

**1818. Tra le agenzie legate alle Nazioni Unite, rientrano:**

- A) L'Organizzazione per l'Alimentazione e l'Agricoltura (FAO), l'Organizzazione Culturale Scientifica ed Educativa delle Nazioni Unite (UNESCO), il Fondo Monetario Internazionale (FMI), l'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS)
- B) I partiti politici di ogni nazione
- C) Le agenzie interinali per l'occupazione
- D) Solo la FAO e la SAO

---

**1819. In Italia, le leggi sono promulgate:**

- A) Dal Presidente della Repubblica
- B) Dal Parlamento in seduta comune
- C) Dal Presidente del Consiglio dei Ministri
- D) Dal Governo

---

**1820. I figli minori nei confronti dei genitori hanno:**

- A) Diritti e doveri
- B) Solo il dover di rispettarli
- C) Esclusivamente diritti
- D) Solo doveri

---

**1821. La Costituzione italiana prevede espressamente che, al fine di garantire il pieno sviluppo della persona umana, sia compito della Repubblica rimuovere gli ostacoli di ordine:**

- A) Economico e sociale
- B) Generazionale
- C) Politico
- D) Razziale

---

**1822. Camera e Senato, nell'ordinamento italiano, sono su un piano di assoluta parità?**

- A) Sì
- B) Sì, ma il Senato ha la precedenza nell'esame delle leggi
- C) Sì, ma il Senato deve, comunque, pronunciarsi per primo
- D) No

---

**1823. L'INPS dipende dal ministero:**

- A) Del Lavoro e delle Politiche Sociali
- B) Dell'Economia
- C) Della Giustizia
- D) Dell'Interno

---

**1824. Gli organi del Comune sono tre, quale non ne fa parte?**

- A) Il Presidente
- B) Il Consiglio comunale
- C) La Giunta comunale
- D) Il Sindaco

---

**1825. Un terzo dei componenti della Corte costituzionale è eletto:**

- A) Dal Parlamento in seduta comune
- B) Da cinque consigli regionali
- C) Dal popolo
- D) Dal Presidente del Consiglio

---

**1826. La Costituzione italiana fu redatta:**

- A) Dall'Assemblea Costituente
- B) Dal Governo provvisorio
- C) Dal re
- D) Dal CLNAI

---

**1827. Secondo la Costituzione italiana, lo sciopero è:**

- A) Un diritto che si esercita nelle forme e nell'ambito delle leggi che lo regolano
- B) Un diritto che può essere esercitato nella più assoluta libertà, senza vincoli o limitazioni
- C) Un comportamento illecito del lavoratore, che si espone a sanzioni di carattere civile e, in alcuni casi, penale
- D) Una forma di inadempimento contrattuale, che può portare, nei casi più gravi, al licenziamento del lavoratore

---

**1828. Cosa indica il prodotto interno lordo (pil)?**

- A) Il valore totale della produzione di beni e servizi che ogni Paese effettua in un dato periodo di tempo
- B) La popolazione che è in grado di lavorare
- C) Il numero della popolazione in grado di votare alle elezioni politiche
- D) La proporzione tra il numero di popolazione occupata e disoccupata

---

**1829. Le funzioni amministrative statali in materia di immigrazione fanno capo essenzialmente:**

- A) Al Ministero dell'Interno
- B) Al Ministero della Difesa
- C) Al Ministero delle Attività produttive
- D) Al Ministero del Lavoro

---

**1830. I decreti legge sono emessi:**

- A) Dal Governo
- B) Dal Consiglio superiore della magistratura
- C) Dal Parlamento
- D) Dal Capo dello Stato

---

**1831. Ciascun Ministro può essere coadiuvato:**

- A) Da più sottosegretari che da lui ricevono apposite deleghe per l'esercizio delle loro funzioni
- B) Da uffici di direzione locale con deleghe speciali
- C) Da reparti di ricerca eletti dal popolo
- D) Da partizioni

---

**1832. Cos'è il diritto di asilo?**

- A) Il diritto a essere accolti nel territorio della Repubblica italiana per cittadini stranieri ai quali sia impedito nel loro Paese l'effettivo esercizio delle libertà
- B) La concessione della cittadinanza a stranieri colpevoli di reati politici
- C) La concessione della cittadinanza in favore di autorità politiche straniere
- D) Una sovvenzione economica a carico dello Stato in favore dei cittadini stranieri

---

**1833. I Ministri devono prestare giuramento?**

- A) Sì, nelle mani del Presidente della Repubblica
- B) Sì, davanti al Parlamento
- C) No
- D) Sì, nelle mani dei presidenti delle Camere

---

**1834. A quale dei seguenti organi delle Nazioni Unite è concesso di adottare misure di sicurezza implicanti l'uso della forza armata?**

- A) Consiglio di Sicurezza
- B) UNICEF
- C) Assemblea Generale
- D) Corte Internazionale di Giustizia

---

**1835. Secondo la Costituzione italiana, le istituzioni di alta cultura, le università e le accademie:**

- A) Hanno diritto di darsi ordinamenti autonomi nei limiti stabiliti dalle leggi
- B) Hanno l'obbligo di darsi ordinamenti autonomi nei limiti stabiliti dalle leggi
- C) Hanno ordinamenti fissati dalle leggi dello Stato, anche se sono istituite da privati
- D) Non possono essere istituite da privati

---

**1836. Per la Costituzione, si può essere obbligati a sottoporsi ad un determinato trattamento sanitario?**

- A) Sì, se previsto dalla legge
- B) Sì, ma è sempre necessario che sia deciso da un giudice
- C) No, perché questo comporterebbe una lesione della libertà
- D) Sì, ma soltanto nel caso in cui sia necessario per salvare la vita alla persona

---

**1837. Il Presidente della Repubblica può rifiutarsi di promulgare una legge da lui già precedentemente rinviata alle Camere?**

- A) No
- B) Sì, senza alcun limite
- C) Sì, qualora la legge sia priva della copertura finanziaria
- D) Sì, quando si tratti di una legge che comprime i diritti inviolabili dell'uomo

---

**1838. Quanto durano in carica i membri elettivi del Consiglio superiore della magistratura?**

- A) Quattro anni e non sono immediatamente rieleggibili
- B) Quattro anni rinnovabili una sola volta
- C) Sette anni e non sono immediatamente rieleggibili
- D) Nove anni

---

**1839. Per essere eletto Presidente della Repubblica, in quale condizione giuridica deve trovarsi il candidato?**

- A) Deve godere dei diritti civili e politici
- B) Deve godere dei soli diritti civili
- C) Deve godere dei soli diritti politici
- D) In nessuna condizione giuridica particolare

---

**1840. In base alla Costituzione italiana, da quale fonte giuridica è stabilita la durata massima della giornata lavorativa?**

- A) Dalla legge
- B) Dai contratti individuali di lavoro
- C) Dai regolamenti interni a ciascuna unità produttiva
- D) Dai contratti collettivi di lavoro

---

**1841. In Italia esiste un diritto costituzionale a un'equa retribuzione?**

- A) Sì, il lavoratore ha in ogni caso diritto ad una retribuzione proporzionata alla quantità e qualità del proprio lavoro
- B) No, la Costituzione dice solo che la Repubblica è fondata sul lavoro
- C) No, la regolazione del rapporto di lavoro è sempre lasciata all'iniziativa dei privati
- D) No, è solo il lavoratore che può decidere se la retribuzione è proporzionata al proprio lavoro

---

**1842. Il Presidente della Repubblica prima di assumere le sue funzioni presta giuramento:**

- A) Dinanzi al Parlamento in seduta comune
- B) Dinanzi al Governo
- C) Dinanzi al popolo
- D) Nelle mani del Presidente della Corte Costituzionale

---

**1843. Le regioni a statuto speciale in Italia sono:**

- A) Sicilia, Sardegna, Trentino-Alto Adige, Valle d'Aosta, Friuli-Venezia Giulia
- B) Sicilia, Sardegna, Trentino-Alto Adige e Valle d'Aosta
- C) Sicilia, Sardegna
- D) Valle d'Aosta, Sicilia, Sardegna

---

**1844. Chi è il Ministro degli Affari Esteri?**

- A) Enzo Moavero Milanesi
- B) Paolo Gentiloni
- C) Emma Bonino
- D) Maria Elena Boschi

- 
- 1845. E' corretto affermare che le leggi sono promulgate dal Parlamento?**
- A) No, sono promulgate dal Presidente della Repubblica
  - B) No, sono promulgate dai Presidenti di Camera e Senato
  - C) No, sono promulgate dalla Corte costituzionale
  - D) Sì, in seduta comune
- 

- 1846. Di cosa parla l'articolo 2 dello Statuto dei lavoratori?**
- A) La presenza delle guardie giurate
  - B) Il licenziamento senza giusta causa
  - C) I doveri dei lavoratori
  - D) Tutela dell'ambiente di lavoro
- 

- 1847. L'iniziativa privata è:**
- A) Libera, purché non contrasti con l'utilità sociale
  - B) Completamente libera
  - C) Disciplinata da apposita legge
  - D) È regolata dall'intervento costante ed autoritario dello Stato nell'economia
- 

- 1848. A norma della Costituzione italiana, quando il Governo adotta un provvedimento provvisorio avente forza di legge, per casi straordinari di necessità e urgenza, questo deve essere presentato per la conversione alle Camere:**
- A) Il giorno stesso
  - B) Entro 60 giorni
  - C) Entro 5 giorni
  - D) Entro 30 giorni
- 

- 1849. Secondo l'art. 5 dello Statuto dei lavoratori per quanto riguarda l'idoneità fisica del lavoratore, il datore di lavoro:**
- A) Ha la facoltà di farla controllare da enti pubblici o istituti specializzati di diritto pubblico
  - B) Ha l'obbligo di farla controllare periodicamente dagli istituti preposti dallo Stato
  - C) Non può in nessun caso effettuare accertamenti a riguardo
  - D) Può farla controllare ma solo in seguito a espressa richiesta scritta controfirmata dal lavoratore e per giusta causa
- 

- 1850. La Repubblica tutela:**
- A) Il patrimonio storico della Nazione
  - B) Il patrimonio storico della Nazione, ma soltanto dopo la sua espropriazione
  - C) Solo il patrimonio archeologico romano
  - D) Solo il patrimonio preistorico presente sul territorio
- 

- 1851. In base alla Costituzione, si possono espropriare determinate imprese per trasferirle ad un ente pubblico?**
- A) Sì, a fini di utilità generale
  - B) No, tali espropriazioni possono essere fatte soltanto per trasferirle ad un soggetto privato
  - C) No, tali espropriazioni sono vietate, chiunque ne sia il beneficiario
  - D) Sì, purché non abbiano carattere di preminente interesse generale
- 

- 
- 1852. Ai sensi della Costituzione, l'organizzazione sindacale è libera?**
- A) Sì, sempre
  - B) Sì, purché non sia in contrasto con l'utilità sociale.
  - C) No, è soggetta ad autorizzazione governativa.
  - D) È libera solo nei casi di associazionismo professionalizzante.
- 

- 1853. Cosa afferma la Costituzione a proposito della donna lavoratrice?**
- A) Le donne hanno diritto ad un trattamento speciale in caso di maternità
  - B) Le donne non possono in nessun caso svolgere lavori pesanti o pericolosi
  - C) Le donne hanno sempre diritto ad un trattamento economico speciale
  - D) Le condizioni di lavoro della donna non devono essere identiche, in tutto e per tutto, a quelle dell'uomo
- 

- 1854. Quando, per casi straordinari di necessità ed urgenza, il Governo adotta un provvedimento provvisorio avente forza di legge la responsabilità dell'atto ricade:**
- A) Sul Governo
  - B) Sul ministro a capo del dicastero cui si riferisce la materia trattata
  - C) Sul Parlamento
  - D) Sul Presidente della Repubblica
- 

- 1855. La Costituzione italiana vieta espressamente gli spettacoli contrari:**
- A) Al buon costume
  - B) Al sentimento religioso
  - C) Alla buona fede
  - D) Alla libertà d'espressione
- 

- 1856. Lo Statuto dei lavoratori è il nome con cui è nota:**
- A) La l.n. 300/1970, contenente «norme sulla tutela della libertà e dignità dei lavoratori, della libertà sindacale e dell'attività sindacale nei luoghi di lavoro e norme sul collocamento»
  - B) Un progetto di legge dell'Unione
  - C) Una regolamentazione ormai in disuso
  - D) La norma che regola i rapporti delle associazioni e dei comitati
- 

- 1857. In base alla Costituzione italiana, i rapporti tra lo Stato italiano e la Chiesa cattolica sono regolati:**
- A) Dai Patti Lateranensi
  - B) Dal Concordato, soggetto a revisione costituzionale, se modificato
  - C) Dalle consuetudini
  - D) Nessuna delle altre risposte è corretta
- 

- 1858. Che tipo di contratti sono i contratti collettivi?**
- A) Contratti che stabiliscono le condizioni dei lavoratori a seconda delle categorie
  - B) Contratti che riguardano diritti e doveri di ogni lavoratore
  - C) Contratti che stabiliscono le condizioni dei lavoratori di un'azienda
  - D) Contratti che devono essere sottoscritti personalmente da ogni singolo lavoratore
-



---

**1859. Non è una Regione a Statuto speciale:**

- A) La Lombardia
- B) La Sardegna
- C) La Valle d'Aosta
- D) Il Friuli Venezia Giulia

---

**1860. Il simbolo della giustizia contiene tre figure fondamentali. Quale dei seguenti è il simbolo che indica la forza con la quale la giustizia punisce chi non rispetta la legge?**

- A) La spada
- B) La benda
- C) La bilancia
- D) La tunica

---

**1861. Il voto è:**

- A) Segreto
- B) Pubblico
- C) Irrazionale
- D) Collettivo

---

**1862. Un cittadino può procedere all'arresto di un altro cittadino?**

- A) Sì, soltanto nei casi tassativamente previsti dalla legge
- B) No, mai
- C) Sì, purché lo ritenga effettivamente opportuno
- D) Soltanto in caso di necessità

---

**1863. L'Emblema della Repubblica Italiana è composto da vari simboli. Indica quali dei seguenti è presente nello stemma.**

- A) La Stella
- B) I rami di pesco
- C) Le foglie di Acacia
- D) Rami di alloro

---

**1864. Secondo la Costituzione italiana, il Presidente della Giunta regionale viene eletto:**

- A) Dal popolo, a suffragio universale e diretto, salvo che lo Statuto regionale disponga diversamente
- B) Dal Parlamento
- C) Dal Consiglio regionale
- D) Dalla Giunta regionale

---

**1865. Che cosa è l'indulto?**

- A) Una misura che condona in tutto o in parte la pena
- B) Una misura concessa del Presidente della Repubblica in casi eccezionali previsti dalla legge
- C) Una misura che concede la grazia
- D) Una misura che estingue il reato

---

**1866. Ciascuna Camera può creare commissioni d'inchiesta:**

- A) Su materie di pubblico interesse
- B) Solo su materie economiche
- C) Solo su materie politiche
- D) Senza alcun limite di materia e di spesa

---

**1867. Chi può concedere la grazia?**

- A) Il Presidente della Repubblica
- B) Il Ministro di Grazia e Giustizia
- C) Il Presidente della Corte Costituzionale
- D) Il Ministero degli Esteri

---

**1868. Il capo del governo in Italia è:**

- A) Il Presidente del Consiglio
- B) Il Presidente della Camera
- C) Il Presidente della Repubblica
- D) Il Presidente del Senato

---

**1869. Le attribuzioni dei ministeri sono determinate da:**

- A) Una legge ordinaria dello Stato
- B) Un regolamento della Presidenza del Consiglio dei ministri
- C) Una legge costituzionale
- D) Un decreto del Presidente del Consiglio dei ministri

---

**1870. "La FAO, (Organizzazione delle Nazioni Unite per l'alimentazione e l'agricoltura) ha duplice sede a Firenze e San Francisco". Questa affermazione è:**

- A) Falsa
- B) Vera, ma incompleta
- C) Vera
- D) Falsa, perché oltre che a Firenze e a San Francisco, ha sede anche in Russia

---

**1871. Cosa prevede la Convenzione di Schengen?**

- A) L'abolizione delle frontiere interne e la libera circolazione delle persone negli Stati firmatari, composti da Paesi membri dell'Unione Europea e alcuni Paesi non membri
- B) L'abolizione delle frontiere interne e la libera circolazione delle persone in tutti i 28 Stati membri
- C) L'abolizione delle frontiere interne e la libera circolazione delle persone nei 6 Stati fondatori
- D) L'abolizione delle frontiere interne e la libera circolazione delle persone negli Stati dell'«Eurozona»

---

**1872. In Italia l'eutanasia è disciplinata dalla Costituzione e quindi è legale?**

- A) No, anzi è punibile penalmente
- B) Solo in alcune regioni
- C) Solo se una persona ha superato gli 80 anni
- D) Sì

---

**1873. Ai sensi dell'art. 11 della Costituzione, l'Italia:**

- A) Consente, in condizioni di parità con gli altri Stati, alle limitazioni di sovranità necessarie ad un ordinamento che assicuri la pace e la giustizia fra le Nazioni.
- B) Ammette gli interventi bellici atti a contrastare il terrorismo internazionale.
- C) Prende parte alle missioni militari deliberate dalla NATO come mezzo di risoluzione delle controversie internazionali.
- D) Ha possibilità di avviare ogni tipo di attività commerciale, purché segua le norme in vigore.

---

**1874. A quale età si può votare in Italia?**

- A) A 18 anni per tutte le votazioni ma non per votare il Senato per cui servono 25 anni
- B) A 18 anni
- C) A 16 anni
- D) A 23 anni

---

**1875. La nascita della democrazia in Italia è:**

- A) Da riferirsi al 1946 con la fondazione della Repubblica e la successiva prolungazione della Costituzione
- B) Dimostrata dall'esistenza di una pluralità di partiti
- C) Da ritenersi un processo ancora in corso
- D) Ancora da sottoporsi alla verifica di un referendum popolare

- 
- 1876. E' corretto affermare che la Camera dei deputati è eletta per 7 anni?**
- A) No, è eletta per 5 anni
  - B) No, è eletta per 2 anni
  - C) No, è eletta per 4 anni
  - D) Si
- 
- 1877. Le associazioni segrete:**
- A) Sono proibite
  - B) Sono ammesse purché non contrarie al buon costume
  - C) Sono ammesse
  - D) Sono in alcuni casi consentite
- 
- 1878. Può essere eletto Presidente della Repubblica ogni cittadino che abbia compiuto:**
- A) 50 anni
  - B) 25 anni
  - C) 40 anni
  - D) 18 anni
- 
- 1879. Il Presidente della Regione è:**
- A) Il Presidente della Giunta regionale
  - B) Il Presidente del Consiglio regionale
  - C) Un delegato del Parlamento
  - D) Un organo distinto dal Presidente della Giunta e da quello del Consiglio regionale
- 
- 1880. Il Presidente della Camera:**
- A) Indice l'elezione del Presidente della Repubblica
  - B) Indice le elezioni
  - C) Rappresenta l'unità nazionale
  - D) Sostituisce il Presidente della Repubblica nelle sue funzioni quando questi n è impedito
- 
- 1881. Il sindaco è preposto a sovrintendere al funzionamento degli uffici:**
- A) Comunali
  - B) Regionali
  - C) Statali
  - D) Provinciali
- 
- 1882. Uno dei principi che informano il bicameralismo in Italia è:**
- A) Il principio di autonomia
  - B) Il principio di specialità
  - C) Il principio di sussidiarietà
  - D) Il principio di non colpevolezza
- 
- 1883. La giurisdizione dei tribunali militari in tempo di pace è relativa a:**
- A) Reati militari commessi da appartenenti alle Forze Armate
  - B) Quanto stabilito con legge ordinaria
  - C) Qualunque reato commesso da appartenenti alle Forze Armate
  - D) Reati militari commessi da cittadini militari e civili
- 
- 1884. La Costituzione italiana ammette la pena di morte in tempo di pace?**
- A) No
  - B) Sì, e rimette alle leggi speciali la sua regolamentazione
  - C) Sì, ma solo per il reato di omicidio volontario
  - D) Sì, ma solo per il reato di tradimento commesso da un militare

- 
- 1885. Nell'Emblema della Repubblica Italiana sono contenuti vari simboli con significati diversi. Quale simbolo è uno dei simboli più antichi del nostro Paese?**
- A) La stella
  - B) La ruota dentata
  - C) Le foglie di quercia
  - D) Le foglie di ulivo
- 
- 1886. Come sono regolati i rapporti tra lo Stato italiano e le confessioni religiose diverse da quella cattolica?**
- A) Per legge, sulla base di intese con le relative rappresentanze
  - B) Per decreto del Presidente della Repubblica
  - C) Per legge, su mediazione del Papa
  - D) Nessuna delle altre risposte è corretta
- 
- 1887. Qual è la sede del comitato internazionale della Croce Rossa?**
- A) Ginevra
  - B) Amburgo
  - C) Francoforte
  - D) Innsbruck
- 
- 1888. I magistrati si distinguono fra loro soltanto per:**
- A) Diversità di funzioni
  - B) Diversità di carriera
  - C) Capacità
  - D) Grado
- 
- 1889. La Corte costituzionale ritiene che i diritti inalienabili della persona umana:**
- A) Siano inviolabili anche da parte della funzione di revisione costituzionale
  - B) Possano essere limitati con legge ordinaria solo per ragione di interesse pubblico
  - C) Non sono oggetto di tutela costituzionale
  - D) Possano essere limitati o soppressi da parte della funzione di revisione costituzionale
- 
- 1890. Cosa si intende con il termine multiculturalità?**
- A) La realtà sociale caratterizzata da diverse culture che coesistono insieme
  - B) La realtà sociale caratterizzata da diversi musei
  - C) La cultura dei molti
  - D) La cultura a portata di molti
- 
- 1891. In Italia è prevista la carica di senatore a vita?**
- A) Sì, per gli ex Presidenti della Repubblica e per un ristretto numero di persone che hanno dato lustro alla Repubblica in ambito artistico, scientifico, letterario ecc.
  - B) No, in nessun caso
  - C) No, tutte le cariche sono elettive e soggette a scadenza
  - D) No, a meno che il Parlamento non lo decida in via straordinaria
- 
- 1892. Il simbolo della giustizia contiene tre figure fondamentali. Qual è il significato della benda?**
- A) La giustizia è uguale per tutti, senza vedere se la persona da giudicare è famosa, potente o ricca.
  - B) La giustizia deve essere imparziale, deve saper valutare i torti e le ragioni.
  - C) Rappresenta la forza con la quale la giustizia punisce chi non rispetta la legge.
  - D) Nessuna delle altre risposte è corretta

---

**1893. In Italia sono tutelate le minoranze linguistiche?**

- A) Sì, tutte
- B) No, solo quelle di lingua tedesca
- C) Sì, ad eccezione di quelle non comunitarie
- D) No, solo quelle di lingua francese

---

**1894. Secondo la Costituzione, la libertà di circolazione e soggiorno...**

- A) Può essere limitata dalla legge per motivi di sanità e sicurezza
- B) Non può essere limitata in alcun caso
- C) Può essere limitata dalla legge per motivi di sicurezza
- D) Può essere limitata dalla legge

---

**1895. Nello stemma di quale tra le seguenti regioni è presente Pegaso, il mitico cavallo alato?**

- A) Toscana
- B) Liguria
- C) Emilia Romagna
- D) Calabria

---

**1896. Indicare il condizionale presente del verbo "avere":**

- A) Io avrei
- B) Io avessi
- C) Io ebbi avuto
- D) Io avrò avuto

---

**1897. Completare con il pronome personale adatto la frase "Stai tranquilla: Luca ama proprio ....":**

- A) Te
- B) Me
- C) Sé
- D) Esso

---

**1898. Individuare l'errore:**

- A) I Inglesi
- B) I Francesi
- C) Gli Spagnoli
- D) Gli Italiani

---

**1899. Un sinonimo di "sollevare" è:**

- A) Alzare
- B) Prendere
- C) Mirare
- D) Combattere

---

**1900. Indicare l'articolo davanti a "pneumatico":**

- A) Lo
- B) Il
- C) La
- D) Un

---

**1901. Indicare il plurale di "corrimano":**

- A) Corrimani
- B) Corremano
- C) Corrimane
- D) Corremani

---

**1902. Inserire l'articolo corretto nella frase "Tutte ... stoviglie sono nel mobile.":**

- A) Le
- B) Gli
- C) I
- D) La

---

**1903. Indicare la seconda persona plurale dell'indicativo presente del verbo "cucire":**

- A) Voi cucite
- B) Voi cucete
- C) Voi cuciate
- D) Voi cuceste

---

**1904. Indicare quale dei seguenti nomi è errato al plurale:**

- A) Pauri
- B) Scheletri
- C) Dita
- D) Orologi

---

**1905. Indicare il maschile di "pecora":**

- A) Montone
- B) Bue
- C) Pecoro
- D) Pecorella

---

**1906. Il congiuntivo presente del verbo avere, terza persona plurale, è:**

- A) Abbiamo
- B) Ebbino
- C) Abbino
- D) Abbiono

---

**1907. Indicare il nome invariabile:**

- A) Serie
- B) Libro
- C) Anello
- D) Sedia

---

**1908. In quale frase si trova un superlativo relativo?**

- A) Il migliore amico dell'uomo è il cane
- B) Il lupo è più aggressivo del cane
- C) Angela è bellissima
- D) Demetrio è bruttissimo

---

**1909. Indicare la parola scritta correttamente:**

- A) Quarantacinque
- B) Cuarentacinque
- C) Quarentacinque
- D) Cuarantacinque

---

**1910. L'indicativo imperfetto del verbo "finire" è:**

- A) Finivo
- B) Fini
- C) Avevo finito
- D) Avrò finito

---

**1911. Completare la frase "I disegni \_\_\_\_\_ mi hai chiesto sono pronti."**

- A) Che
- B) Di chi
- C) Il che
- D) Cui

---

**1912. Completare la frase seguente: "oggi il ...lo è molto nuvoloso":**

- A) Cie
- B) Ce
- C) Ge
- D) Gie

---

**1913. Individuare il termine scritto in modo errato:**

- A) Rabioso
- B) Gioiello
- C) Indicazione
- D) Sabbia

- 
- 1914. Qual è il comparativo di maggioranza dell'aggettivo "deciso"?**  
A) Più deciso  
B) Decisissimo  
C) Il più deciso  
D) Decisivo
- 
- 1915. "Pianeta" è:**  
A) Sia femminile che maschile  
B) Femminile  
C) Maschile  
D) Neutro
- 
- 1916. Quale parola tra le seguenti richiede l'articolo "gli"?**  
A) Ortaggi  
B) Siti  
C) Zucche  
D) Draghi
- 
- 1917. Indicare il passato prossimo del verbo "trattenere":**  
A) Io ho trattenuto  
B) Io tratterei  
C) Io trattenevo  
D) Io avevo trattenuto
- 
- 1918. Indicare la I persona singolare del passato remoto del verbo persistere:**  
A) Persistetti  
B) Persisterò  
C) Persi  
D) Persisterei
- 
- 1919. In quale delle seguenti frasi il pronome relativo è adoperato correttamente?**  
A) È Luca, della cui bontà ti ho già detto  
B) È Luca, la cui bontà ti ho già detto  
C) È Luca, di cui bontà ti ho già detto  
D) È Luca, per cui bontà ti ho già detto
- 
- 1920. Individuare l'errore:**  
A) Un anatra  
B) Un cane  
C) Un'automobile  
D) Un criceto
- 
- 1921. Indicare il passato remoto del verbo "calcolare":**  
A) Io calcolai  
B) Io calcolerei  
C) Io calcolerò  
D) Io ebbi calcolato
- 
- 1922. Indicare l'errore:**  
A) La Stefania  
B) Il Manzoni  
C) Il Nilo  
D) Il Foscolo
- 
- 1923. Completare la frase "Se ... in te lo farei.":**  
A) Fossi  
B) Ero  
C) Sarei  
D) Ero stato
- 
- 1924. Il participio passato di eccellere è:**  
A) Eccelso  
B) Eccellendo  
C) Eccellente  
D) Avendo eccelso
- 
- 1925. Indicare il plurale di "stoviglia":**  
A) Stoviglie  
B) Stovigli  
C) Stovigle  
D) Stoviglii
- 
- 1926. Completare la frase "Marco pensa di ... sempre ragione."**  
A) Avere  
B) Abbia  
C) Essere  
D) Ebbe
- 
- 1927. Individuare il termine scritto in modo errato:**  
A) Sgabbello  
B) Telefono  
C) Anzianità  
D) Girotondo
- 
- 1928. Completare la frase "Quante fette di torta hai preso? ... ho prese due."**  
A) Ne  
B) Glieli  
C) Ve  
D) Le
- 
- 1929. Non so chi tu:**  
A) Sia  
B) Ebbe  
C) Era  
D) Fui
- 
- 1930. "A Nino regaleremo delle piante da frutto." In questa frase "A Nino" è:**  
A) Complemento di termine  
B) Complemento di messo  
C) Complemento oggetto  
D) Complemento di causa efficiente
- 
- 1931. Quale delle seguenti frasi contiene un aggettivo possessivo?**  
A) Tieni, ti cedo il mio panino!  
B) Stasera dovrò stirare tante camicie  
C) Il pantalone che ho comprato ieri è nero; il tuo?  
D) Queste sono le scarpe che comprerò!
- 
- 1932. Individuare la frase contenente un aggettivo numerale ordinale:**  
A) Sono arrivata quarta in classifica  
B) Il venticinque partiremo per Barcellona  
C) Il gatto è un animale a quattro zampe  
D) Chiara ha soltanto un figlio
- 
- 1933. Indicare il participio passato di distinguere:**  
A) Distinto  
B) Disteso  
C) Distinguendo  
D) Distinguento
- 
- 1934. Individuare l'errore:**  
A) Quell'signori  
B) Quell'albero  
C) Quel ramo  
D) Quell'inetto
- 
- 1935. Indica quale dei seguenti pronomi è personale soggetto:**  
A) Tu  
B) Me  
C) Te  
D) Vi

---

**1936. La III persona plurale del passato remoto del verbo inviare è:**

- A) Inviarono
- B) Inviammo
- C) Ebbero inviato
- D) Inviano

---

**1937. Completare con la forma riflessiva corretta la frase” ... vesto di rosso. “**

- A) Mi
- B) Ci
- C) Si
- D) Vi

---

**1938. Qual è il futuro anteriore del verbo "fruire"?**

- A) Avrò fruito
- B) Fruiresti
- C) Fruirei
- D) Fruito

---

**1939. Indicare il plurale di “battibecco”:**

- A) Battibecchi
- B) Battebecco
- C) Battibecca
- D) Battebecchi

---

**1940. “L’America fu scoperta nel 1492”. In questa frase” nel 1492” è:**

- A) Complemento di tempo determinato
- B) Complemento di tempo continuato
- C) Complemento di stato in luogo
- D) Complemento di termine

---

**1941. Dividere in sillabe “accuratamente”:**

- A) Ac-cu-ra-ta-men-te
- B) Ac-cur-a-ta-men-te
- C) A-ccu-ra-ta-men-te
- D) Accu-ra-ta-men-te

---

**1942. Indicare il participio passato di risolvere:**

- A) Risolto
- B) Risoluto
- C) Avendo risolto
- D) Risolvendo

---

**1943. Quale dei seguenti verbi all'infinito appartiene alla prima coniugazione?**

- A) Stare
- B) Gioire
- C) Sedere
- D) Correre

---

**1944. Completare la frase “Non sapevo che anche tu ... dei fratelli. “**

- A) Avesti
- B) Avrai
- C) Ebbi
- D) Avresti

---

**1945. Indicare quale, dei seguenti, non è un nome alterato:**

- A) Fogliame
- B) Orticello
- C) Giaccone
- D) Palazzetto

---

**1946. Individuare tra i seguenti termini il superlativo assoluto di magro:**

- A) Magrissimo
- B) Più magro
- C) Magrerrimo
- D) Magrone

---

**1947. Quale delle seguenti frasi contiene un errore ortografico?**

- A) Molti patrioti morirono in esilo
- B) Andrea eccelle in storia
- C) Non giocare con il fuoco!
- D) Hai proprio ragione!

---

**1948. Indicare il femminile di “maiale”:**

- A) Scrofa
- B) Maialessa
- C) Maialina
- D) Maiale

---

**1949. Completare la frase “Ieri Gianni ... guidato la nuova macchina di suo fratello.**

- A) Ha
- B) È
- C) Avrebbe
- D) Avesse

---

**1950. Individuare l’errore:**

- A) I amici
- B) Un’attrice
- C) Gli elefanti
- D) Un gatto

---

**1951. La II persona plurale dell’indicativo passato remoto del verbo incominciare è:**

- A) Incominciaste
- B) Incominciò
- C) Incominciai
- D) Incominciarono

---

**1952. “Per sbaglio ho messo le scarpe di mio fratello. In questa frase” mio” è:**

- A) Aggettivo possessivo
- B) Pronome possessivo
- C) Aggettivo dimostrativo
- D) Avverbio di modo

---

**1953. Indicare la I persona singolare passato remoto del verbo “chiudere”:**

- A) Io chiusi
- B) Io chiudevo
- C) Io avevo chiuso
- D) Io chiuderò

---

**1954. La I persona plurale dell’indicativo passato remoto del verbo andare è:**

- A) Andammo
- B) Andremo
- C) Andiamo
- D) Saremo andati

---

**1955. Completare la frase “Questo museo \_\_\_\_\_ da milioni di persone”**

- A) È stato visitato
- B) Saranno visitati
- C) Ha visitato
- D) Hanno visitato

---

**1956. Completare la frase “Ho incontrato Sergio: ... avevi riferito il mio messaggio?”**

- A) Gli
- B) Le
- C) Glielo
- D) Gliela

- 
- 1957. Completare la frase “Ho paura che le ragazze non \_\_\_\_\_ venire con noi e che \_\_\_\_\_ di tutto per rimanere a casa.”:**
- A) Vogliano, facciano
  - B) Siano volute, faccia
  - C) Vogliano, ha fatto
  - D) Voglia, facciano
- 
- 1958. Un sinonimo di “ostile” è:**
- A) Avverso
  - B) Affettuoso
  - C) Adorante
  - D) Amichevole
- 
- 1959. L'articolo determinativo che si usa davanti alla parola scheletro è:**
- A) Lo
  - B) Il
  - C) Uno
  - D) Un
- 
- 1960. La parola “chiave” contiene un:**
- A) Trigramma
  - B) Iato
  - C) Dittongo
  - D) Trittongo
- 
- 1961. L'indicativo presente del verbo “iniziare” è:**
- A) Inizio
  - B) Iniziassi
  - C) Inizierò
  - D) Iniziati
- 
- 1962. Indicare la frase scritta correttamente:**
- A) Il tempo è bello, il cielo è sereno e non ci sono le nuvole
  - B) Il tempo è, bello, il cielo è, sereno, e non ci sono le nuvole
  - C) Il tempo è, bello il cielo è, sereno e non ci sono le nuvole
  - D) Il tempo è, bello, il cielo è, sereno, e non ci sono, le nuvole
- 
- 1963. Completare la frase” Ho bisogno della tua bicicletta: ... presti?”:**
- A) Me la
  - B) Me lo
  - C) Te la
  - D) Te lo
- 
- 1964. Indicare il passato remoto del verbo “cuocere”**
- A) Cossi
  - B) Cuocerei
  - C) Cocqui
  - D) Coci
- 
- 1965. Quale delle seguenti parole richiede l'articolo “gli”?**
- A) Zaini
  - B) Fazzoletti
  - C) Coltelli
  - D) Gru
- 
- 1966. Indicare l'errore di ortografia:**
- A) Bersagliere
  - B) Bagaglio
  - C) Consiglio
  - D) Valigia

- 
- 1967. “Suo zio è stato nominato direttore del corso.”**  
**In questa frase “del corso” è:**
- A) Complemento di specificazione
  - B) Complemento d'agente
  - C) Complemento di causa
  - D) Complemento di mezzo
- 
- 1968. Indicare un sinonimo di “Acquistare”:**
- A) Comprare
  - B) Apprendere
  - C) Mangiare
  - D) Correre
- 
- 1969. Completare la frase "... sia arrivato da poco tempo, conosco già un po' di persone":**
- A) Benchè
  - B) Anche se
  - C) Poiché
  - D) Purchè
- 
- 1970. Indicare l'errore di ortografia:**
- A) Daccordo
  - B) Ilare
  - C) Comunicare
  - D) Idillio
- 
- 1971. Nella frase "Ascolta ciò che ti dico e ti troverai bene!", "ciò" è:**
- A) Complemento oggetto
  - B) Complemento di causa
  - C) Complemento di causa efficiente
  - D) Complemento di specificazione
- 
- 1972. La III persona plurale del passato remoto del verbo dovere è:**
- A) Dovettero
  - B) Dovevano
  - C) Dovette
  - D) Ebbero dovuto
- 
- 1973. Completare la frase “... rompe paga”:**
- A) Chi
  - B) Con cui
  - C) Che
  - D) Di cui
- 
- 1974. Quale dei seguenti verbi all'infinito appartiene alla seconda coniugazione?**
- A) Infliggere
  - B) Gioire
  - C) Morire
  - D) Pagare
- 
- 1975. Qual è il presente indicativo del verbo "possedere"?**
- A) Io possiedo
  - B) Io possiederò
  - C) Io possedo
  - D) Io possedevo
- 
- 1976. Indicare l'avverbio di quantità:**
- A) Assai
  - B) Discretamente
  - C) Domani
  - D) Subito
- 
- 1977. Massimo è il superlativo assoluto di:**
- A) Grande
  - B) Alto
  - C) Superiore
  - D) Grosso

---

**1978. Indicare il plurale di “scarafaggio”:**

- A) Scarafaggi
- B) Scarafagghi
- C) Scarafagi
- D) Scarafaghi

---

**1979. In quale frase si trova un comparativo di maggioranza?**

- A) L'oro è più prezioso dell'argento
- B) L'agnello è il più mansueto degli animali
- C) Questo è il massimo!
- D) Tutti odiano i loro celeberrimi nemici

---

**1980. Quale delle seguenti parole resta invariata al plurale?**

- A) Discontinuità
- B) Superficie
- C) Bellezza
- D) Virgola

---

**1981. Quale dei seguenti verbi appartiene alla II coniugazione?**

- A) Fingere
- B) Finire
- C) Istigare
- D) Mangiare

---

**1982. Sostituire con il pronome adeguato l'elemento sottolineato nella frase: “Francesco ascolta Isabella”:**

- A) Francesco la ascolta
- B) Francesco la ascolta Isabella
- C) Francesco li ascolta
- D) Francesco lo ascolta

---

**1983. Indicare il plurale di “silenzio”:**

- A) Silenzi
- B) Silenzie
- C) Silenzia
- D) Silenziosità

---

**1984. Indicare la frase scritta correttamente:**

- A) Ho preparato una torta alla frutta con lamponi, mele, pere e limoni
- B) Ho preparato una torta alla frutta con lamponi, mele pere e limoni
- C) Ho preparato una torta alla frutta con lamponi, mele, pere, e limoni
- D) Ho preparato una torta alla frutta con lamponi mele pere e limoni

---

**1985. Indicare il significato di “di cui” nella frase” La ragazza di cui era innamorato si è sposata.”**

- A) Della quale
- B) Per la quale
- C) Del quale
- D) Dalle quali

---

**1986. Indicare il verbo riflessivo:**

- A) Lavarsi
- B) Lodare
- C) Giacere
- D) Seguire

---

**1987. Indicare la II persona singolare del passato remoto del verbo “decidere”:**

- A) Tu decidesti
- B) Tu decidi
- C) Tu deciderai
- D) Tu avevi deciso

---

**1988. Completare la frase “Il saggio \_\_\_\_\_ da un esperto in materia. “**

- A) È stato scritto
- B) Ha scritto
- C) È venuto scritto
- D) Aveva scritto

---

**1989. Indicare il passato prossimo del verbo “subire”:**

- A) Io ho subito
- B) Io avevo subito
- C) Subito
- D) Io subii

---

**1990. Indicare il condizionale presente del verbo “essere”:**

- A) Io sarei
- B) Io sarò stato
- C) Io fossi
- D) Io sono stato

---

**1991. Indicare il significato di “che” nella frase “Le mie zie, che abitano in Germania, mi scrivono ogni mese.”**

- A) Le quali
- B) La cui
- C) La quale
- D) I quali

---

**1992. Qual non è un sinonimo di varcare?**

- A) Arrestarsi
- B) Oltrepassare
- C) Transitare
- D) Attraversare

---

**1993. Indicare in quale delle seguenti frasi, vi è un pronome:**

- A) Ieri ho visto Mattia; lo conosci?
- B) La torta di compleanno di Maria era davvero buona
- C) Non sono riuscita a leggere il messaggio sul cellulare
- D) La maestra ha interrogato l'intera classe

---

**1994. Qual è il passato remoto del verbo "scoprire"?**

- A) Io scoprii
- B) Io avevo scoperto
- C) Io scoprivo
- D) Io scoprirei

---

**1995. Indicare l'articolo davanti a “gnocchi”:**

- A) Gli
- B) I
- C) Li
- D) Le

---

**1996. Indicare il derivato di “foglie”:**

- A) Fogliame
- B) Foglietto
- C) Foglioline
- D) Foglione

---

**1997. L'alunno cammina per la strada. “Per la strada” costituisce:**

- A) Complemento di moto per luogo
- B) Complemento di moto a luogo
- C) Complemento di stato in luogo
- D) Complemento di termine

---

**1998. Nella frase "L'insegnante ha spiegato un argomento piuttosto noioso", sostituire "piuttosto noioso" con il superlativo assoluto corrispondente:**

- A) Noiosissimo
- B) Più noioso
- C) Molto assai noioso
- D) Moltissimo noioso

---

**1999. Tra le seguenti parole, indicare l'intruso:**

- A) Scollo
- B) Colla
- C) Incollare
- D) Collante

---

**2000. "La cantante Madonna è soddisfatta delle vendite del disco." In questa frase "del disco" è:**

- A) Complemento di specificazione
- B) Complemento di mezzo
- C) Complemento di tempo
- D) Complemento di causa

---

**2001. Indicare il femminile di "pianista":**

- A) Pianista
- B) Pianistessa
- C) Pianistra
- D) Pianessa

---

**2002. Completare la frase "Paolo pensa di ... sempre ragione."**

- A) Avere
- B) Avete
- C) Abbia
- D) Essere

---

**2003. Indicare il plurale di "pendio":**

- A) Pendii
- B) Pendie
- C) Pendi
- D) Pendia

---

**2004. Tra le seguenti, qual è una preposizione semplice?**

- A) Per
- B) Negli
- C) Sulla
- D) Delle

---

**2005. Nella frase "Ho comprato un quadernino", "quadernino" è:**

- A) Diminutivo
- B) Superlativo relativo
- C) Vezzeggiativo
- D) Superlativo assoluto

---

**2006. Indicare in quale frase "lo" ha la funzione di pronomi e non di articolo determinativo:**

- A) Carino quel ragazzo; lo vedo sempre in giro
- B) Lo stress può portare serie conseguenze sulla salute
- C) Ho messo lo zaino nuovo
- D) Mi piace lo stile di quella ragazza

---

**2007. Quale tra le seguenti è la forma corretta:**

- A) Un'asta
- B) Un asta
- C) Unasta
- D) Lasta

---

**2008. Formare il plurale di "tempo":**

- A) Tempi
- B) Templi
- C) Tempe
- D) Tempii

---

**2009. Completare la frase "Io ... dirtelo, ma purtroppo non posso. "**

- A) Vorrei
- B) Avrei
- C) Volessi
- D) Avessi

---

**2010. Quale tra i seguenti è un avverbio di modo?**

- A) Brevemente
- B) Ora
- C) Dopo
- D) Lontano

---

**2011. Indicare il passato prossimo del verbo "dire":**

- A) Ho detto
- B) Ebbi detto
- C) Avevo detto
- D) Dissi

---

**2012. Indicare il plurale di "spazzacamino":**

- A) Spazzacamini
- B) Spazzacamine
- C) Spazzicamini
- D) Spazzecamini

---

**2013. Indicare la corretta ortografia:**

- A) Sogno
- B) Gnente
- C) Bisognio
- D) Nesuno

---

**2014. Completare la frase "Oggi sono state consegnate due lettere \_\_ postino \_\_ portiere"**

- A) Dal, al
- B) Al, con
- C) Al, dalla
- D) Dal, dal

---

**2015. Quale dei seguenti aggettivi è un superlativo assoluto?**

- A) Celeberrimo
- B) Intatto
- C) Gioioso
- D) Ordinario

---

**2016. Indicare l'espressione corretta:**

- A) Se fossi venuto ci saremmo divertiti
- B) Se eri venuto ci saremmo divertiti
- C) Se saresti venuto ci saremmo divertiti
- D) Se fossi venuto ci saremo divertiti

---

**2017. Completa la frase "Non ricordo il motivo ... non ti ho chiamato".**

- A) Per cui
- B) A cui
- C) Con cui
- D) Che

---

**2018. Completare la frase "Chiama ... vuoi!".**

- A) Quando
- B) Che
- C) Cosa
- D) Quanto



---

**2019. Indicare il plurale di "acquedotto":**

- A) Acquedotti
- B) Acquedotte
- C) Acquidotti
- D) Acquadotti

---

**2020. Quale tra i seguenti aggettivi non è qualificativo?**

- A) Tuo
- B) Brutto
- C) Bello
- D) Buono

---

**2021. Indicare il superlativo assoluto di "ricco":**

- A) Ricchissimo
- B) Riccone
- C) Riccaccio
- D) Ricchezza

---

**2022. Indicare la II persona singolare del passato remoto del verbo "camminare":**

- A) Tu camminasti
- B) Tu camminassi
- C) Tu cammineresti
- D) Tu avesti camminato

---

**2023. Completare la frase "Speriamo davvero che tutto \_\_\_ bene!":**

- A) Vada
- B) Andò
- C) Andava
- D) Va

---

**2024. La parola "sospia" è di genere:**

- A) Maschile e femminile
- B) Solo maschile
- C) Neutro
- D) Solo femminile

---

**2025. Completare la frase "Io ... volentieri un giro in barca."**

- A) Farei
- B) Faresti
- C) Faremmo
- D) Farai

---

**2026. Quale tra le seguenti forme è un indicativo presente passivo?**

- A) Sono temuti
- B) Temono
- C) Hanno temuto
- D) Sia temuto

---

**2027. Individuare l'errore:**

- A) Un'asino
- B) Uno zoppo
- C) Un'asina
- D) Un tipo

---

**2028. Quale dei seguenti verbi all'infinito appartiene alla terza coniugazione?**

- A) Fuggire
- B) Bisbigliare
- C) Mordere
- D) Scacciare

---

**2029. Quale dei seguenti non è un avverbio di tempo?**

- A) Forse
- B) Tardi
- C) Stasera
- D) Ora

---

**2030. Individuare l'errore:**

- A) Un'animato dibattito
- B) Un'amica fidata
- C) Un bel sogno
- D) Un'immensa gioia

---

**2031. La III persona singolare dell'indicativo futuro anteriore del verbo portare è:**

- A) Avrà portato
- B) Porterà
- C) Abbia portato
- D) Avrebbe portato

---

**2032. Quale dei seguenti aggettivi è un superlativo assoluto?**

- A) Miserrimo
- B) Celebre
- C) Benefico
- D) Misero

---

**2033. Quale delle seguenti parole richiede l'articolo "lo"?**

- A) Scolaro
- B) Scuola
- C) Ape
- D) Temperino

---

**2034. Indicare il plurale di "arcobaleno":**

- A) Arcobaleni
- B) Archibaleno
- C) Archibaleni
- D) Archebalene

---

**2035. Individuare l'errore:**

- A) Un alunna
- B) L'alluce
- C) Un albero
- D) I dinosauri

---

**2036. Indicare la parola errata:**

- A) Climatizzatore
- B) Realizzazione
- C) Comunicazione
- D) Citazione

---

**2037. Completare la frase "Mi ... una mano?"**

- A) Daresti
- B) Do
- C) Dare
- D) Dessi

---

**2038. Completa la frase "Conosci il motivo ... ho cambiato idea?"**

- A) Per cui
- B) Di cui
- C) A cui
- D) Da cui

---

**2039. Indicare la I persona singolare passato remoto del verbo "volare":**

- A) Io volai
- B) Io volevo
- C) Io volassi
- D) Io avrei volato

---

**2040. Individuare l'errore:**

- A) Un'oste
- B) Un'osteria
- C) Un attore
- D) Il cane

---

**2041. Indicare il plurale di "greco":**

- A) Greci
- B) Grachi
- C) Grace
- D) Grecii

---

**2042. Individuare l'errore:**

- A) I diti
- B) Le braccia
- C) Gli zaini
- D) Le mura

---

**2043. La III persona singolare del passato remoto del verbo dire è:**

- A) Disse
- B) Dissero
- C) Dicesti
- D) Diceva

---

**2044. "Sono stati raggiunti da Giuseppe in montagna." In questa frase il predicato è costituito da:**

- A) Un verbo transitivo in forma passiva
- B) Un verbo intransitivo
- C) Un verbo transitivo in forma attiva
- D) Un verbo ausiliare

---

**2045. Quale delle seguenti frasi contiene un errore ortografico?**

- A) Per favore puoi sciogliere in fretta?
- B) Non calpestare le foglie secche!
- C) Sei sul ciglio della strada
- D) Cosa diremo alla famiglia?

---

**2046. Per quale delle seguenti parole si deve usare l'articolo "un" privo di apostrofo?**

- A) Sogno
- B) Anima
- C) Scoppio
- D) Stato

---

**2047. Nella frase "Questo film non mi piace!", "questo" è:**

- A) Aggettivo dimostrativo
- B) Pronome possessivo
- C) Aggettivo possessivo
- D) Aggettivo qualificativo

---

**2048. Indicare quale non è un nome difettivo:**

- A) Elicottero
- B) Pietà
- C) Caffè
- D) Città

---

**2049. Completare la frase "Se ... di avere torto, non sarei più io!"**

- A) Ammettessi
- B) Avrei ammesso
- C) Ammetterei
- D) Ammisi

---

**2050. Individuare l'errore:**

- A) A scuola devi cercare di stare più attento.
- B) Hai avuto una bell'idea!
- C) L'abolizione della schiavitù fu una grande conquista dell'umanità.
- D) Hai visto il nuovo programma televisivo?

---

**2051. Indicare quale dei seguenti nomi è errato al plurale:**

- A) Forbiche
- B) Formiche
- C) Anelli
- D) Pesche

---

**2052. Indicare la corretta ortografia:**

- A) Quindici
- B) Cuindici
- C) Quindicci
- D) Quidici

---

**2053. Quale dei seguenti è un nome composto?**

- A) Controsenso
- B) Contrario
- C) Moltitudine
- D) Viaggiatore

---

**2054. Qual è il contrario di magnanimo?**

- A) Gretto
- B) Generoso
- C) Prodigio
- D) Munifico

---

**2055. Indicare il passato prossimo del verbo "essere":**

- A) Io sono stato
- B) Io ero stato
- C) Io fui
- D) Io ero

---

**2056. Indicare il gerundio presente del verbo offrire:**

- A) Offrendo
- B) Avendo offerto
- C) Offerto
- D) Offrente

---

**2057. La forma verbale "ebbe studiato" è:**

- A) Trapassato remoto
- B) Passato prossimo
- C) Passato remoto
- D) Trapassato prossimo

---

**2058. Indicare il plurale di "parafango":**

- A) Parafanghi
- B) Parifanghi
- C) Parifango
- D) Parefanghi

---

**2059. Indicare un sinonimo di versatile:**

- A) Adattabile
- B) Inetto
- C) Irrevocabile
- D) Giocondo

---

**2060. Individuare l'errore:**

- A) L'iena
- B) L'ape
- C) Il coro
- D) L'usignolo

---

**2061. Il trapassato remoto del verbo essere è:**

- A) Io fui stato
- B) Io ero stato
- C) Io fui
- D) Io sarò stato

---

**2062. In quale delle seguenti parole è corretto usare l'articolo "il":**

- A) Generale
- B) Scolaro
- C) Iodio
- D) Sponsor

- 2063. Indicare il congiuntivo presente del verbo "potere":**  
A) Possa  
B) Posso  
C) Potevo  
D) Potrei
- 2064. Indicare l'errore di ortografia:**  
A) Acciendere  
B) Spegnera  
C) Camminare  
D) Specie
- 2065. Qual è il sinonimo di tracotante?**  
A) Superbo  
B) Contento  
C) Umile  
D) Modesto
- 2066. Completare la frase "Scusi, ... scattarci una foto, per piacere? "**  
A) Potrebbe  
B) Potrai  
C) Potrebbero  
D) Potrà
- 2067. La II persona plurale dell'indicativo passato remoto del verbo ferire è:**  
A) Feriste  
B) Feriate  
C) Ferirete  
D) Ferisse
- 2068. Qual è il comparativo di maggioranza dell'aggettivo buono?**  
A) Più buono  
B) Il più buono  
C) Buonissimo  
D) Buonino
- 2069. Quale delle seguenti parole resta invariata al plurale:**  
A) Pietà  
B) Televisione  
C) Tenda  
D) Tagliere
- 2070. Completare la frase "Dubito che mia sorella \_\_\_\_ ieri sera. Credo invece che \_\_\_\_ proprio oggi.":**  
A) Sia partita, parta  
B) Sia, parta  
C) Parta, sia  
D) Partirà, parta
- 2071. Indicare il femminile di "celibe":**  
A) Nubile  
B) Celiba  
C) Celeberrima  
D) Nubila
- 2072. Quale dei seguenti nomi NON è di genere femminile?**  
A) Cinema  
B) Tesi  
C) Barbarie  
D) Effigie
- 2073. Completare la frase "Il gatto ha ... pelo lungo".**  
A) Il  
B) Un  
C) Lo  
D) La

- 2074. Completare la frase "...aspettare che lei arrivasse":**  
A) Ho dovuto  
B) Ho creduto  
C) Avevo  
D) Ebbi
- 2075. Tra i seguenti, indicare il nome astratto:**  
A) Dolcezza  
B) Torta  
C) Padre  
D) Fiore
- 2076. Il participio passato di uscire è:**  
A) Uscito  
B) Uscente  
C) Uscendo  
D) Essendo uscito
- 2077. Un sinonimo di "gara" è:**  
A) Competizione  
B) Lotta  
C) Colpo  
D) Girotondo
- 2078. Indicare tra i seguenti il nome collettivo:**  
A) Arcipelago  
B) Mari  
C) Isole  
D) Casa
- 2079. Completare la frase "Il libro \_\_\_\_\_ ad un prezzo scontato".**  
A) Viene venduto  
B) Vende  
C) Vendiamo  
D) Ha venduto
- 2080. Il participio passato di vivere è:**  
A) Vissuto  
B) Vivente  
C) Vivendo  
D) Vivuto
- 2081. Indicare il gerundio presente del verbo cadere:**  
A) Cadendo  
B) Essendo caduto  
C) Caduto  
D) Cadente
- 2082. Completare la frase "Oggi ... caldo."**  
A) Fa  
B) Fece  
C) Fu  
D) Sia
- 2083. Per quale delle seguenti parole si deve usare l'articolo "uno"?**  
A) Scippo  
B) Signore  
C) Seme  
D) Simbolo
- 2084. Continuamente è:**  
A) Avverbio  
B) Pronome  
C) Complemento  
D) Aggettivo

---

**2085. Indicare il trapassato remoto del verbo**

**"avere":**

- A) Io ebbi avuto
- B) Io ho avuto
- C) Io avevo avuto
- D) Io avrò

---

**2086. Completare con la forma riflessiva corretta la frase "Noi ... sposiamo. "**

- A) Ci
- B) Vi
- C) Mi
- D) Si

---

**2087. Indicare il participio passato del verbo giacere:**

- A) Giacuito
- B) Giacente
- C) Giacendo
- D) Avendo giaciuto

---

**2088. Indicare la forma riflessiva corretta:**

- A) Non mi fido di te.
- B) Non ti fido di te.
- C) Non vi fido di te.
- D) Non ci fido di te.

---

**2089. Completare la frase "Il film comincia \_\_\_ tre e mezza":**

- A) Alle
- B) A
- C) Tra le
- D) Con

---

**2090. Quale dei seguenti non è un avverbio di luogo?**

- A) Molto
- B) Su
- C) Dentro
- D) Dovunque

---

**2091. Volgere al plurale il termine "bocca":**

- A) Bocche
- B) Bocce
- C) Bocchi
- D) Bocci

---

**2092. Davanti alla parola "attaccapanni" quale articolo è corretto usare?**

- A) L'
- B) I
- C) Il
- D) Le

---

**2093. Individuare l'errore:**

- A) Comera
- B) Un cammello
- C) Suor Chiara
- D) Un anello

---

**2094. Quale delle seguenti frasi non contiene un errore ortografico?**

- A) Vorrei un po' d'acqua
- B) Che tu lo voglia o non
- C) Antonio pigiò forte il piede sull'acceleratore
- D) Non voglio acqua ne birra

---

**2095. Qual è un contrario di filantropo?**

- A) Egoista
- B) Socievole
- C) Altruista
- D) Umano

---

**2096. Indicare la forma riflessiva corretta:**

- A) Io e Marco ci incontriamo alle 9.
- B) Io e Marco si incontrano alle 9.
- C) Io e Marco ci incontrano alle 9.
- D) Io e Marco vi incontrano alle 9.

---

**2097. La I persona singolare dell'indicativo passato remoto del verbo dirigere è:**

- A) Diressi
- B) Dirigerò
- C) Avrò diretto
- D) Dirigei

---

**2098. Indicare il nome difettivo:**

- A) Miele
- B) Metallo
- C) Cavallo
- D) Gioco

---

**2099. Indicare il plurale di "asciugamano":**

- A) Asciugamani
- B) Asciughemani
- C) Asciughimani
- D) Asciughimano

---

**2100. Quale parola è scritta correttamente?**

- A) Quaglia
- B) Bottiglia
- C) Cuadretto
- D) Pennarelo

---

**2101. Indicare l'articolo davanti a "eclissi":**

- A) Le
- B) Gli
- C) I
- D) La

---

**2102. Individuare l'errore:**

- A) Un'indice
- B) Un incontro
- C) Un'insalata
- D) Un occhio

---

**2103. Completa la frase "Ieri Matteo è stato in ospedale; ... hanno fatto una radiografia":**

- A) Gli
- B) L'
- C) Le
- D) Li

---

**2104. Indicare il passato prossimo del verbo "incontrare":**

- A) Ho incontrato
- B) Incontrai
- C) Incontrerò
- D) Incontravo

---

**2105. Individuare l'errore ortografico:**

- A) Bilangia
- B) Postazione
- C) Cecità
- D) Acquitrino

---

**2106. La parola "cantante" è di genere:**

- A) Maschile e femminile
- B) Neutro
- C) Solo femminile
- D) Solo maschile

---

**2107. Indicare in quale delle seguenti frasi vi è un verbo in forma passiva:**

- A) La bimba è amata dai suoi fratelli
- B) Sara è stata in giro tutta la giornata
- C) Matteo ha fumato un pacchetto di sigarette in un poco tempo
- D) La giostra gira velocemente!

---

**2108. Indicare l'errore:**

- A) Com'e
- B) Un usignolo
- C) Un unguento
- D) Qual è

---

**2109. Indicare l'infinito di "io vidi":**

- A) Vedere
- B) Videre
- C) Vidiri
- D) Vederi

---

**2110. Indicare l'avverbio:**

- A) Piacevolmente
- B) Piacevole
- C) Correttezza
- D) Corretto

---

**2111. Quale dei seguenti nomi NON è di genere maschile?**

- A) Metamorfosi
- B) Sport
- C) Caffè
- D) Vaglia

---

**2112. Indicare la corretta ortografia:**

- A) Conoscenza
- B) Conocienza
- C) Conoscensa
- D) Conoscienza

---

**2113. Indicare quale, tra le seguenti parole, è un aggettivo:**

- A) Piccolo
- B) Scia
- C) Vasca
- D) Scarpa

---

**2114. Indicare il participio presente di rispondere:**

- A) Rispondente
- B) Risposto
- C) Rispondendo
- D) Avendo risposto

---

**2115. Quale tra i seguenti non è un avverbio di quantità?**

- A) Benino
- B) Molto
- C) Troppo
- D) Assai

---

**2116. Formare il femminile di "equatore":**

- A) Non esiste
- B) Equatora
- C) Equatoria
- D) Equatoriale

---

**2117. "La cicala possiede delle membrane sull'addome che producono il caratteristico frinito." In questa frase "sull'addome" è:**

- A) Complemento di stato in luogo
- B) Complemento di moto a luogo
- C) Complemento di mezzo
- D) Complemento di moto per luogo

---

**2118. Quale dei seguenti nomi è collettivo?**

- A) Folla
- B) Registro
- C) Monumento
- D) Braccia

---

**2119. Indicare la III persona plurale dell'imperfetto indicativo del verbo "dipingere":**

- A) Essi dipingevano
- B) Essi dipingeranno
- C) Essi avevano dipinto
- D) Essi ebbero dipinto

---

**2120. Per quale delle seguenti parole si deve usare l'articolo "i".**

- A) Padri
- B) Madri
- C) Sorelle
- D) Spigoli

---

**2121. Indicare la frase scritta correttamente:**

- A) Antonio voleva darle ancora da bere, ma Alessandra non ne voleva più
- B) Antonio. voleva darle ancora da bere, ma Alessandra. non ne voleva più
- C) Antonio voleva, darle ancora. da bere, ma Alessandra non ne voleva più
- D) Antonio voleva darle, ancora da bere ma; Alessandra non ne voleva più

---

**2122. Indicare quale, dei seguenti, non è un nome alterato:**

- A) Mattonella
- B) Fiorellino
- C) Gattino
- D) Riccone

---

**2123. Quale dei seguenti verbi all'infinito appartiene alla seconda coniugazione?**

- A) Ottenere
- B) Fare
- C) Perlustrare
- D) Portare

---

**2124. Completare la frase "Mi sembra che le ragazze \_\_\_ molto presto ieri mattina.":**

- A) Si siano svegiate
- B) Si sveglieranno
- C) Si sarebbero svegiate
- D) Sveglierebbero

---

**2125. Individuare l'errore ortografico:**

- A) Conoscienza
- B) Agile
- C) Zucchero
- D) Obiettivo

---

**2126. Indicare l'ortografia errata:**

- A) Inalazzione
- B) Sorseggiare
- C) Cavalleria
- D) Canzone

---

**2127. Indicare la frase contenente un superlativo assoluto:**

- A) È stato bellissimo guardare il film insieme a te!
- B) Sei stato perspicace ieri
- C) La maestra di Carlo è la più paziente di tutte
- D) Avere un cane richiede molta attenzione

---

**2128. Un sinonimo di “verdetto” è:**

- A) Sentenza
- B) Pena
- C) Reato
- D) Colpa

---

**2129. Nella frase “Sul tavolo c’è un bel libro giallo” il soggetto è:**

- A) Libro
- B) Tavolo
- C) Giallo
- D) Bel

---

**2130. Quale dei seguenti è un nome difettivo?**

- A) Morbillo
- B) Morbido
- C) Ottone
- D) Bue

---

**2131. Individuare la voce verbale espressa al modo indicativo, tempo passato remoto, prima persona singolare:**

- A) Io amai
- B) Io amavo
- C) Io ebbi amato
- D) Io avevo amato

---

**2132. Indicare il nome invariabile:**

- A) Flebo
- B) Manico
- C) Bacio
- D) Setola

---

**2133. Laura non sa chi ... quel ragazzo.**

- A) Sia
- B) È
- C) Ebbe
- D) Avesse

---

**2134. Completare la frase “... bimba è molto vivace.”**

- A) Quella
- B) Quello
- C) Codesto
- D) Che

---

**2135. Quale delle seguenti frasi non contiene un errore ortografico?**

- A) L’acqua è caldissima
- B) Il bambino pianse per tutto il pomeriggio
- C) Il cielo oggi è proprio cupo
- D) Non voglio sapere niente di voi

---

**2136. Per quale delle seguenti parole si deve usare l’articolo “un” privo di apostrofo?**

- A) Avo
- B) Ape
- C) Zenzero
- D) Segretaria

---

**2137. Quale, tra i seguenti nomi, non è un derivato di vento?**

- A) Vendita
- B) Ventaglio
- C) Ventata
- D) Ventilatore

---

**2138. Indicare il participio presente del verbo stringere:**

- A) Stringente
- B) Stretto
- C) Stringendo
- D) Avendo stretto

---

**2139. Il termine “meraviglioso” è:**

- A) Aggettivo
- B) Pronome
- C) Avverbio
- D) Verbo

---

**2140. Completare la frase “Io abito \_\_\_ Milano”:**

- A) A
- B) Per
- C) Con
- D) Da

---

**2141. Indicare la I persona singolare passato remoto del verbo “volere”:**

- A) Io volli
- B) Io volsi
- C) Io volevo
- D) Io ho voluto

---

**2142. Quale è la forma passiva della frase “questa mattina il Preside ci ha rimproverati per il ritardo”?**

- A) Questa mattina siamo stati rimproverati dal Preside per il ritardo
- B) Questa mattina il Preside notando il nostro ritardo ci ha manifestato il suo rimprovero
- C) Questa mattina il preside ci ha rivolto un rimprovero per il ritardo
- D) Questa mattina abbiamo ricevuto il rimprovero del Preside per il ritardo

---

**2143. Indicare il congiuntivo presente del verbo “rimanere”:**

- A) Rimanga
- B) Rimarrò
- C) Rimango
- D) Rimanessi

---

**2144. Quale delle seguenti parole richiede l’articolo “gli”?**

- A) Zoccoli
- B) Catene
- C) Comignoli
- D) Eroine

---

**2145. Indicare un contrario di “simpatico”:**

- A) Antipatico
- B) Intelligente
- C) Piccolo
- D) Bello

---

**2146. “La foglia”, al plurale, diventa:**

- A) Le foglie
- B) I fogli
- C) Gli fogli
- D) Le fogle

---

**2147. Completare la frase “Vorresti ... in campagna?”:**

- A) Vivere
- B) Vivrai
- C) Vivi
- D) Vivresti

---

**2148. Quale dei seguenti non è un avverbio di quantità?**

- A) Presto
- B) Abbastanza
- C) Tanto
- D) Troppo

- 
- 2149. Completare la frase "Se avessi voluto dirti di no ... farlo senza problemi."**
- A) Avresti potuto
  - B) Potresti
  - C) Avevi potuto
  - D) Puoi
- 
- 2150. Individuare l'errore:**
- A) Un'usignolo
  - B) Qual è
  - C) Un'arca
  - D) Un unguento
- 
- 2151. Nella frase "Giacomo è un ragazzo diligente", "diligente" è:**
- A) Aggettivo qualificativo
  - B) Aggettivo dimostrativo
  - C) Avverbio di modo
  - D) Pronome possessivo
- 
- 2152. Quale delle seguenti frasi contiene un aggettivo qualificativo?**
- A) Fabio vive in una piccola casa in campagna
  - B) Dimitrov è nato in Russia
  - C) Mio padre va a lavoro con la bicicletta
  - D) Ormai il sole sta per tramontare
- 
- 2153. Indicare l'articolo davanti a "citazioni":**
- A) Le
  - B) Li
  - C) I
  - D) Gli
- 
- 2154. In quale frase si trova un comparativo di maggioranza?**
- A) Nelle battaglie i Greci furono più abili dei Persiani.
  - B) E' il più abile!
  - C) Sono agilissimi.
  - D) I bambini sono molto vivaci.
- 
- 2155. Indicare tra i seguenti il nome collettivo:**
- A) Costellazione
  - B) Analisi
  - C) Pecore
  - D) Capo
- 
- 2156. Qual è la forma corretta?**
- A) Soquadro
  - B) Socquadro
  - C) Soccuadro
  - D) Soquadro
- 
- 2157. La frase "Io lavoro con gioia" contiene un complemento:**
- A) Di modo
  - B) Di causa
  - C) Di mezzo
  - D) Di argomento
- 
- 2158. Indicare tra i seguenti il nome difettivo:**
- A) Nozze
  - B) Padre
  - C) Anello
  - D) Mucca
- 
- 2159. Quale dei seguenti è un nome composto?**
- A) Portafortuna
  - B) Bracciale
  - C) Biscottino
  - D) Meraviglia
- 
- 2160. Indicare l'errore di ortografia:**
- A) Essicare
  - B) Artiglio
  - C) Articolo
  - D) Collidere
- 
- 2161. Individuare l'errore:**
- A) Il scienziato
  - B) Un orso
  - C) L'allodola
  - D) Il leopardo
- 
- 2162. Indicare il plurale di "pescspada":**
- A) Pescispada
  - B) Pescespada
  - C) Pescespadi
  - D) Pescespade
- 
- 2163. Quale tra i seguenti articoli non è determinativo?**
- A) Degli
  - B) I
  - C) Gli
  - D) Le
- 
- 2164. Individuare l'errore:**
- A) Un'amichevole compagno
  - B) Una cascata
  - C) Uno zaino
  - D) Un bel bimbo
- 
- 2165. Il verbo "essere" è:**
- A) Copulativo
  - B) Servile
  - C) Riflessivo
  - D) Causativo
- 
- 2166. In quale frase l'articolo è usato in maniera errata?**
- A) Stasera ho un appuntamento con la Marta
  - B) La foto che hai scattato è davvero bella
  - C) Gli esami ci saranno il mese prossimo
  - D) Preferisco la pizza alla pasta
- 
- 2167. La parola "bianco" contiene un:**
- A) Dittongo
  - B) Trittongo
  - C) Iato
  - D) Digramma
- 
- 2168. Tra i seguenti, indicare il nome astratto:**
- A) Purezza
  - B) Studentessa
  - C) Indice
  - D) Mano
- 
- 2169. Indicare quale parola non richiede la lettera maiuscola:**
- A) Acqua
  - B) Riccione
  - C) Repubblica
  - D) Laura
- 
- 2170. Quale delle seguenti frasi non contiene un errore ortografico?**
- A) Era nato cieco
  - B) Non è sufficiente chiedere scusa
  - C) È il consigliere del Presidente
  - D) Questa sedia è bagnata

---

**2171. Completare la frase “L’italiano, \_\_\_\_\_ a te non piace, è la materia che io preferisco.”**

- A) Che
- B) Di chi
- C) Per cui
- D) La quale

---

**2172. La II persona singolare del passato remoto del verbo conquistare è:**

- A) Conquistasti
- B) Conquistai
- C) Conquistava
- D) Hai conquistato

---

**2173. Sostituire con il pronome adeguato l’elemento sottolineato nella frase “Lei ama molto te”:**

- A) Lei ti ama molto
- B) Lei lo ama molto
- C) Lei vi ama
- D) Tu la ami

---

**2174. “Sono andato a casa di buon’ora”. Indicare quale tipo di complemento di moto è indicato**

- A) Moto a luogo
- B) Stato in luogo
- C) Moto per luogo
- D) Moto da luogo

---

**2175. Indicare quale delle seguenti frasi contiene un verbo impersonale:**

- A) Sembra che tutto si sia risolto.
- B) Desidero che tu venga con me.
- C) La signora possiede una casa al mare.
- D) Il libro fu scritto da un autore americano.

---

**2176. Indicare l’errore:**

- A) Ho trovato per terra una banconota da 5 euri.
- B) La mamma prepara la torta.
- C) Affittasi appartamenti.
- D) Seguirò con te il corso di informatica.

---

**2177. Completa "Avresti dei voti molto alti se solo ti ... di più".**

- A) Impegnassi
- B) Impegneresti
- C) Saresti impegnato
- D) Impegni

---

**2178. "L'anno scorso ... in vacanza in America." Completa la frase:**

- A) Sono andato
- B) Ero andato
- C) Fui andato
- D) Andavo

---

**2179. Completare la frase “Voglio che tu \_\_\_\_\_ che io non ho fatto tutto da sola!”:**

- A) Sappia
- B) Saprai
- C) Sapresti
- D) Sapevi

---

**2180. Indicare quale, tra le seguenti parole, è un aggettivo:**

- A) Quello
- B) Uscio
- C) Stella
- D) Nuvola

---

**2181. Completare la frase “La sedia \_\_\_\_\_ siedi è vecchia e sgangherata.”**

- A) Su cui
- B) Che
- C) Per cui
- D) Di cui

---

**2182. “Nel '600 molti neri africani furono resi schiavi dagli Europei”. In questa frase “Nel '600” è:**

- A) Complemento di tempo determinato
- B) Complemento di stato in luogo
- C) Complemento di moto a luogo
- D) Complemento di specificazione

---

**2183. Indicare quale dei seguenti nomi è errato al plurale:**

- A) Valige
- B) Sollecitudini
- C) Scalini
- D) Mani

---

**2184. Qual è il futuro anteriore del verbo "cantare"?**

- A) Avrò cantato
- B) Canterei
- C) Cantai
- D) Canterò

---

**2185. Indicare tra i seguenti il nome difettivo:**

- A) Zolfo
- B) Penna
- C) Cartoncino
- D) Utente

---

**2186. Individuare quale tra i seguenti termini è il contrario di "gracile":**

- A) Robusto
- B) Riconoscente
- C) Abbondante
- D) Ristretto

---

**2187. Indicare il nome invariabile:**

- A) Tribù
- B) Albero
- C) Camicia
- D) Bicchiere

---

**2188. Nella frase "La mia agenda è più bella della tua", "mia" è:**

- A) Aggettivo possessivo
- B) Pronome possessivo
- C) Aggettivo dimostrativo
- D) Aggettivo qualificativo

---

**2189. Quale parola è scritta correttamente?**

- A) Indicabile
- B) Senzazionale
- C) Cortello
- D) Purile

---

**2190. Quali delle seguenti frasi non può essere resa passiva?**

- A) Il porto di Napoli si trova nel Mediterraneo
- B) La squadra elesse capitano Luigi, che era tanto coraggioso
- C) I contadini mietono la messe del grano
- D) Piero ha visitato tutte le regioni italiane tranne la Puglia



---

**2191. Indicare tra i seguenti il nome collettivo:**

- A) Armento
- B) Cani
- C) Cuccioli
- D) Tana

---

**2192. Indicare la III persona plurale dell'imperfetto indicativo del verbo "scrivere":**

- A) Essi scrivevano
- B) Essi avevano scritto
- C) Essi scriveranno
- D) Essi scrissero

---

**2193. L'articolo indeterminativo che si usa davanti alla parola antropologo è:**

- A) Un
- B) Il
- C) Lo
- D) Uno

---

**2194. L'indicativo passato prossimo del verbo "dormire" è:**

- A) Ho dormito
- B) Avevo dormito
- C) Dormivo
- D) Dormirò

---

**2195. Completare la frase "Vuoi dei quaderni nuovi? \_\_\_\_\_ porto domani".**

- A) Te li
- B) Me la
- C) Te la
- D) Me li

---

**2196. Individuare tra i seguenti il pronome personale:**

- A) Loro
- B) Suo
- C) Mio
- D) Costui

---

**2197. Indicare il superlativo assoluto di "aspro":**

- A) Asprissimo/asperrimo
- B) Asperro
- C) Asprerrimo
- D) Aspresso

---

**2198. Indicare l'errore di ortografia:**

- A) Inbrunire
- B) Comparire
- C) Sciogliere
- D) Incidere

---

**2199. Completare la frase "Io non ne ... così sicura."**

- A) Sarei
- B) Fossi
- C) Sarò
- D) Sia

---

**2200. Individuare la frase contenente un pronome:**

- A) Tania è la mia migliore amica: la conosco da sempre
- B) I due candidati hanno raggiunto lo stesso punteggio
- C) Oggi è proprio una bella giornata
- D) Del nostro gruppo fanno parte molte persone

---

**2201. Individuare l'errore:**

- A) Un zucherino
- B) Uno gnomo
- C) Una sciocca
- D) Un'oca

---

**2202. Indicare l'articolo davanti a "zii":**

- A) Gli
- B) I
- C) Li
- D) Il

---

**2203. "Correvano come pazzi dalla felicità." In questa frase il soggetto è:**

- A) Sottinteso
- B) Pazzi
- C) Felicità
- D) Impersonale

---

**2204. Individuare l'errore:**

- A) Il zoo
- B) L'albicocca
- C) La zattera
- D) Un elicottero

---

**2205. Completare la frase "Finisco \_\_\_ lavorare \_\_\_ sei":**

- A) Di, alle
- B) Per, per le
- C) Delle, in
- D) Dagli, alle

---

**2206. "Siamo stati raggiunti da lei in pochi minuti." In questa frase "pochi" è:**

- A) Attributo del complemento di tempo
- B) Complemento oggetto
- C) Attributo del complemento di causa efficiente
- D) Complemento d'agente

---

**2207. Qual è il sinonimo di "attonito"?**

- A) Stupefatto
- B) Accentuato
- C) Stolto
- D) Stupendo

---

**2208. Individuare il termine scritto in modo errato:**

- A) Indicizare
- B) Utopia
- C) Figlio
- D) Situare

---

**2209. Qual è il comparativo di minoranza di "forte"?**

- A) Meno forte
- B) Il meno forte
- C) Fortino
- D) Fortezza

---

**2210. Completa la frase: "Mi ... una mano, per favore?"**

- A) Daresti
- B) Dessi
- C) Avresti dato
- D) Davi

---

**2211. Individuare l'errore:**

- A) Quel zotico
- B) Quell'uomo
- C) Suor Anna
- D) Sant'Antonio

---

**2212. Individuare la frase che è corretta grammaticalmente:**

- A) Non c'è cosa più bella che poltrire davanti alla tv
- B) Mia cuggina è piccola ma sa già contare fino a venti
- C) Passami il cortello del pane per favore
- D) Il tecnico ha detto che l'impianto si è guastato e rimarremo senz'acqua

---

**2213. Indicare quale, dei seguenti aggettivi, è dimostrativo:**

- A) Codesto
- B) Grosso
- C) Dodicesimo
- D) Quindici

---

**2214. Indicare tra i seguenti il nome collettivo:**

- A) Clientela
- B) Cliente
- C) Hotel
- D) Ingresso

---

**2215. L'articolo "i" si deve usare per:**

- A) Giaguari
- B) Elefanti
- C) Sciacalli
- D) Aironi

---

**2216. La parola "maglia" contiene un:**

- A) Digramma
- B) Iato
- C) Dittongo
- D) Trigramma

---

**2217. L'indicativo presente del verbo "seguire" è:**

- A) Seguo
- B) Segui
- C) Seguivo
- D) Ho seguito

---

**2218. La II persona singolare del passato remoto del verbo rimanere è:**

- A) Rimanesti
- B) Rimase
- C) Rimanevi
- D) Rimarrai

---

**2219. Indicare l'imperfetto Indicativo del verbo "comunicare":**

- A) Io comunicavo
- B) Io comunicai
- C) Io avevo comunicato
- D) Io comunicherei

---

**2220. Un sinonimo di "urlo" è:**

- A) Grido
- B) Fischio
- C) Cigolio
- D) Rumore

---

**2221. Indicare il plurale di "profugo":**

- A) Profughi
- B) Profugi
- C) Profugii
- D) Profuge

---

**2222. Indicare quale dei seguenti è un avverbio:**

- A) Silenziosamente
- B) Curioso
- C) Rumore
- D) Piccione

---

**2223. Indicare il condizionale presente del verbo "friggere":**

- A) Io friggerei
- B) Io friggevo
- C) Io avevo fritto
- D) Io frissi

---

**2224. Un sinonimo di fulmineo è:**

- A) Improvviso
- B) Scostante
- C) Felice
- D) Difficile

---

**2225. Il verbo "dovere" è:**

- A) Servile
- B) Ausiliare
- C) Copulativo
- D) Fraseologico

---

**2226. Indicare il plurale di "paura":**

- A) Paure
- B) Pauri
- C) Paura
- D) Paurre

---

**2227. Indicare l'errore:**

- A) La mia città preferita è Milano
- B) Sono sicuro di ciò che sto dicendo
- C) Avevano mentito e lo capimmo subito
- D) Nel mio balcone ci sono tante piante

---

**2228. "Superbo" è:**

- A) Aggettivo
- B) Avverbio
- C) Sostantivo
- D) Verbo

---

**2229. Indicare il superlativo assoluto di "alto":**

- A) Altissimo
- B) Altamente
- C) Altopiano
- D) Il più alto

---

**2230. Indicare la II persona singolare del passato remoto del verbo "venire":**

- A) Tu venisti
- B) Tu vieni
- C) Tu venivi
- D) Tu verrai

---

**2231. Individuare l'errore:**

- A) Quello oca
- B) Bell'infanzia
- C) Questa strada
- D) Buon anno

---

**2232. Qual è il superlativo relativo dell'aggettivo "vecchio"?**

- A) Il più vecchio
- B) Vecchietto
- C) Vecchissimo
- D) Più vecchio

---

**2233. Un sinonimo di "confusione" è:**

- A) Caos
- B) Tranquillità
- C) Ordine
- D) Lucidità

---

**2234. Individuare l'errore:**

- A) Quel'ombra
- B) Quel gatto
- C) Quell'amica
- D) Quella gabbia

---

**2235. Per quale delle seguenti parole si deve usare l'articolo "i".**

- A) Cantanti
- B) Zoccoli
- C) Zaini
- D) Zerbini

---

**2236. Quale delle seguenti parole richiede l'articolo "gli"?**

- A) Euro
- B) Padri
- C) Manici
- D) Tavoli

---

**2237. Indicare l'intruso:**

- A) Integerrimo
- B) Migliore
- C) Inferiore
- D) Interiore

---

**2238. Indicare un contrario di "egoista":**

- A) Altruista
- B) Superficiale
- C) Asociale
- D) Brutto

---

**2239. Indicare la frase contenente un errore di punteggiatura:**

- A) Dimmi se verrai stasera?
- B) Che ne dici? Ti interessa?
- C) Se cambi idea, fammelo sapere!
- D) Ahimè!

---

**2240. Completare la frase "Sara pensa di ... sempre ragione".**

- A) Avere
- B) Avete
- C) Abbia
- D) Essere

---

**2241. Indicare il plurale di "sordomuto":**

- A) Sordomuti
- B) Sordimuti
- C) Sordimuto
- D) Sordimute

---

**2242. Quale tra le seguenti forme verbali è un futuro anteriore?**

- A) Avremo mangiato
- B) Mangeremmo
- C) Avremmo mangiato
- D) Mangeremo

---

**2243. Tra le seguenti parole, indicare l'intruso:**

- A) Delegare
- B) Legale
- C) Legge
- D) Legalità

---

**2244. Completare la seguente frase: "Non sopporto i bambini quando fanno ca...ara e interrompono un ma...fico silenzio".**

- A) Gn; gni
- B) Ni; gni
- C) Gn; ni
- D) Gni; gni

---

**2245. Indicare la frase scritta correttamente:**

- A) Parlammo ancora a lungo e lui, quando se ne andò, mi salutò con calore
- B) Parlammo, ancora, a lungo, e lui, quando, se ne andò, mi salutò con calore
- C) Parlammo ancora a lungo e lui, quando, se, ne andò, mi, salutò con calore
- D) Parlammo ancora, a, lungo e lui, quando se ne andò, mi salutò con calore

---

**2246. Completare la frase "I frutteti \_\_\_\_\_ dal gran caldo".**

- A) Sono stati distrutti
- B) Hanno distrutto
- C) Distruggeranno
- D) Era distrutto

---

**2247. Individuare l'errore:**

- A) Dei orsi
- B) Degli alberi
- C) Delle fabbriche
- D) Delle carte

---

**2248. Individuare tra i seguenti termini il superlativo assoluto di magro.**

- A) Magrissimo
- B) Magrerrimo
- C) Magrezza
- D) Il più magro

---

**2249. Completare la frase "Perdere \_\_ perdere, tanto vale rischiare!"**

- A) Per
- B) Da
- C) Con
- D) A

---

**2250. Completare la frase "Non so se vado al mare: dipende \_\_ tempo":**

- A) Dal
- B) Nell'
- C) Al
- D) Del

---

**2251. Indicare l'errore di ortografia:**

- A) Inbiancare
- B) Inoltrare
- C) Chiudere
- D) Spezie

---

**2252. Indicare l'errore di ortografia:**

- A) Aereoporto
- B) Attivare
- C) Chinare
- D) Reazione

---

**2253. Indicare un sinonimo di gioviale:**

- A) Cordiale
- B) Stupido
- C) Svelto
- D) Torbido

---

**2254. Indicare l'errore di ortografia:**

- A) Ucciello
- B) Cielo
- C) Sufficiente
- D) Sogno

---

**2255. Indicare il plurale di “acacia”:**

- A) Acacie
- B) Acaci
- C) Acace
- D) Acachi

---

**2256. Indicare il congiuntivo presente del verbo “togliere”:**

- A) Tolga
- B) Toglierò
- C) Tolsi
- D) Avevo tolto

---

**2257. Completare la frase “Il plico \_\_\_\_\_ dal nostro responsabile”**

- A) Sarà ritirato
- B) Ha ritirato
- C) Hanno ritirato
- D) Ritirerà

---

**2258. Indicare quale, tra le seguenti parole, è un aggettivo:**

- A) Alto
- B) Giocoliere
- C) Schermo
- D) Coltello

---

**2259. Indicare il nome collettivo appropriato che indica un insieme di alberi:**

- A) Bosco
- B) Abeti
- C) Fogliame
- D) Larici

---

**2260. Quale tra le seguenti parole ha lo stesso significato di “avariata” e “sfilata”?**

- A) Marcia
- B) Camminata
- C) Salita
- D) Rotta

---

**2261. Quale parola è scritta correttamente?**

- A) Tracotante
- B) Primitivo
- C) Borza
- D) Correzione

---

**2262. Indicare un sinonimo di senilità:**

- A) Vecchiaia
- B) Serenità
- C) Scortesia
- D) Gentilezza

---

**2263. Completare con la forma riflessiva corretta la frase” Maria ... siede. “**

- A) Si
- B) Mi
- C) Ci
- D) Vi

---

**2264. Indicare il participio passato di frangere:**

- A) Franto
- B) Frangente
- C) Franciuto
- D) Frangendo

---

**2265. Indicare la III persona plurale dell'imperfetto indicativo del verbo “cucinare”:**

- A) Essi cucinavano
- B) Essi avrebbero cucinato
- C) Essi cucinassero
- D) Essi cucineranno

---

**2266. Tra i seguenti, quale non è un aggettivo possessivo:**

- A) Tu
- B) Vostro
- C) Loro
- D) Mio

---

**2267. Quale delle seguenti frasi contiene un errore ortografico?**

- A) Ho visto un'indiano per strada
- B) Il mio cantante preferito è Jovanotti
- C) Dammi una mano a spostare quel mobile
- D) La tua prepotenza mi infastidisce!

---

**2268. Trasformare nella forma passiva la frase “Garibaldi conquistò la Sicilia”:**

- A) La Sicilia fu conquistata da Garibaldi
- B) Garibaldi aveva conquistato la Sicilia
- C) Garibaldi stava conquistando la Sicilia
- D) Garibaldi fu conquistato dalla Sicilia

---

**2269. Indicare tra i seguenti nomi quello concreto:**

- A) Gregge
- B) Bontà
- C) Amicizia
- D) Loquacità

---

**2270. Indicare il contrario di "magro":**

- A) Paffuto
- B) Scarno
- C) Ascitutto
- D) Esile

---

**2271. Indicare tra i seguenti il nome collettivo:**

- A) Folla
- B) Carta
- C) Dito
- D) Cartella

---

**2272. La II persona plurale del condizionale presente del verbo lavare è:**

- A) Lavereste
- B) Lavavate
- C) Lavaste
- D) Laviate

---

**2273. Indicare quale, dei seguenti aggettivi, è qualificativo:**

- A) Antico
- B) Codesto
- C) Undici
- D) Questo

---

**2274. Indicare il condizionale presente del verbo “dovere”:**

- A) Io dovrei
- B) Io dovessi
- C) Io dovrò
- D) Io dovevo

---

**2275. La II persona singolare del condizionale presente del verbo sollevare è**

- A) Solleveresti
- B) Sollevasti
- C) Solleva
- D) Sollevi

---

**2276. Indicare tra i seguenti il nome collettivo:**

- A) Sciamè
- B) Foglia
- C) Figura
- D) Mucca

- 
- 2277. Indicare il gerundio presente del verbo sconfiggere:**  
A) Sconfiggendo  
B) Avendo sconfitto  
C) Sconfiggente  
D) Sconfitto
- 
- 2278. Tra le seguenti parole, indicare l'intruso:**  
A) Donnola  
B) Donnetta  
C) Donna  
D) Donnina
- 
- 2279. Indicare la II persona singolare del passato remoto del verbo "spendere":**  
A) Tu spendesti  
B) Tu avrai speso  
C) Tu spenderai  
D) Tu spendessi
- 
- 2280. Indicare un contrario di "allegro":**  
A) Triste  
B) Amichevole  
C) Pigro  
D) Gentile
- 
- 2281. In quale frase vi è un complemento di stato in luogo?**  
A) La mia migliore amica abita a Milano  
B) Tornando a casa, mi sono fermato al supermercato  
C) Vieni dal dentista insieme a me?  
D) Ieri siamo andati allo stadio
- 
- 2282. Quale delle seguenti frasi contiene un errore ortografico?**  
A) Hai vinto un migliardo!  
B) Ho l'impressione che ci sia un imbroglio  
C) Ho visto una scena raccapricciante  
D) Questa medicina è innocua
- 
- 2283. "Dall'alto della montagna si scorgeva il fiume nel fondovalle." In questa frase il soggetto è:**  
A) Il fiume  
B) Impersonale  
C) Fondovalle  
D) Sottinteso
- 
- 2284. Indicare l'errore di ortografia:**  
A) Grazzioso  
B) Grazia  
C) Solfeggio  
D) Filosofia
- 
- 2285. Indicare il passato prossimo del verbo "bussare":**  
A) Ho bussato  
B) Bussavo  
C) Avevo bussato  
D) Bussai
- 
- 2286. Indicare l'avverbio di modo dell'aggettivo "giusto":**  
A) Giustamente  
B) Giustissimo  
C) Giustizia  
D) Meno giusto

- 
- 2287. Completare la frase "La persona...ti avevo mandato è un medico":**  
A) Che  
B) Di chi  
C) Di cui  
D) Per cui
- 
- 2288. Indicare il partitivo corrispondente di "un cane":**  
A) Dei  
B) I  
C) Degli  
D) Sui
- 
- 2289. Completare la frase "La casa ... abito è in collina":**  
A) Dove  
B) Per dove  
C) Di dove  
D) Da dove
- 
- 2290. Quale tra i seguenti è un avverbio di modo?**  
A) Volentieri  
B) Mai  
C) Troppo  
D) Qui
- 
- 2291. Indicare l'errore di ortografia:**  
A) Scorrazare  
B) Arte  
C) Giostra  
D) Artefice
- 
- 2292. Quale delle seguenti frasi contiene un errore ortografico?**  
A) La nobbilità d'animo è un dono del cielo  
B) Suppongo che tu sia felice  
C) Nessuno è perfetto  
D) Il cuoco è andato in ferie
- 
- 2293. L'articolo "i" si deve usare per:**  
A) Drenaggi  
B) Articoli  
C) Allevatori  
D) Sciocchi
- 
- 2294. Indicare tra i seguenti il nome difettivo:**  
A) Sangue  
B) Pietra  
C) Comignolo  
D) Cane
- 
- 2295. Il superlativo assoluto di "benefico" è:**  
A) Beneficentissimo  
B) Beneficiatissimo  
C) Beneficissimo  
D) Beneficerrimo
- 
- 2296. Completare la frase "È l'uomo più gentile che io \_\_\_ mai.":**  
A) Abbia conosciuto  
B) Avrò conosciuto  
C) Avrei conosciuto  
D) Conoscerei
- 
- 2297. Indicare il plurale di "grattacapo":**  
A) Grattacapi  
B) Gratticapi  
C) Gratticape  
D) Grattacapi

---

**2298. “Per sbaglio ho messo le scarpe di mio fratello.”**

**In questa frase” le scarpe” è:**

- A) Complemento oggetto
  - B) Complemento di causa efficiente
  - C) Complemento d’agente
  - D) Complemento di causa
- 

**2299. L’indicativo imperfetto del verbo “gioire” è:**

- A) Gioivo
  - B) Gioirò
  - C) Avevo gioito
  - D) Avrò gioito
- 

**2300. Indicare quale dei seguenti è un avverbio:**

- A) Velocemente
  - B) Tendaggio
  - C) Genio
  - D) Botte
- 

**2301. A quale tempo del verbo "coinvolgere" appartiene "lei fu coinvolta"?**

- A) Passato remoto
  - B) Trapassato remoto
  - C) Trapassato prossimo
  - D) Imperfetto
- 

**2302. La I persona plurale del trapassato remoto del verbo temere è:**

- A) Avemmo temuto
  - B) Avremo temuto
  - C) Avremmo temuto
  - D) Avessimo temuto
- 

**2303. Quale delle seguenti frasi contiene un errore ortografico?**

- A) Ho visto un'orso nel bosco
  - B) Dammi una mano a spostare quel comodino, per favore!
  - C) La tua bellezza mi imbarazza
  - D) Il mio cantante preferito è Vasco Rossi
- 

**2304. Quale delle seguenti frasi contiene un errore ortografico?**

- A) La sveglia non funsiona
  - B) Non aggiungere altro
  - C) Non trovo il libro di cui ti ho parlato
  - D) Sei uno sciocco
- 

**2305. Per quale delle seguenti parole si deve usare l'articolo "le".**

- A) Scatole
  - B) Artisti
  - C) Pizzi
  - D) Testi
- 

**2306. Indicare la frase contenente un errore di punteggiatura:**

- A) Mi piacciono le mele, e le fragole
  - B) Il sole, ormai, stava per tramontare
  - C) Non ho mai visto una ragazza così bella
  - D) Nel complesso, la casetta in campagna mi piace
- 

**2307. Indicare la frase errata:**

- A) Ognuno di noi bada alla loro vita
  - B) Non posso dirti ciò che mi piace
  - C) Ciascun uomo è responsabile delle proprie azioni
  - D) Siete una bella coppia!
- 

---

**2308. Indicare il superlativo assoluto di “integro”:**

- A) Integerrimo
  - B) Integerrimo
  - C) Integrisimo
  - D) Integrezza
- 

**2309. Quale dei seguenti aggettivi è un superlativo assoluto?**

- A) Miserrimo
  - B) Celebre
  - C) Misero
  - D) Benefico
- 

**2310. Indicare quale dei seguenti nomi è errato al plurale:**

- A) Cieci
  - B) Cantautori
  - C) Compagnie
  - D) Librerie
- 

**2311. Indicare un contrario di “ragionevole”:**

- A) Dissennato
  - B) Coscienzioso
  - C) Equo
  - D) Equilibrato
- 

**2312. Individuare il termine che NON è scritto correttamente:**

- A) Acredito
  - B) Arrosto
  - C) Scoraggiato
  - D) Sorseggiare
- 

**2313. Il participio presente del verbo guardare è:**

- A) Guardante
  - B) Guardando
  - C) Guardato
  - D) Avendo guardato
- 

**2314. La III persona plurale dell’indicativo presente del verbo costare è:**

- A) Costano
  - B) Costate
  - C) Costeranno
  - D) Costerete
- 

**2315. Per quale delle seguenti parole si deve usare l'articolo "il".**

- A) Becco
  - B) Stregone
  - C) Zar
  - D) Eroe
- 

**2316. Indicare l'avverbio di modo dell'aggettivo "piacevole":**

- A) Piacevolmente
  - B) Piacevolissimo
  - C) Più piacevole
  - D) Piacevolezza
- 

**2317. Completare la frase “La ragazza non sapeva nulla. Chi doveva \_\_\_\_\_?”**

- A) Parlarle
  - B) Parlarvi
  - C) Parlargli
  - D) Parlarmi
- 

**2318. Individuare l'errore:**

- A) La mattina faccio colazione con latte e caffè
  - B) Affronta la vita con il sorriso!
  - C) Il ragazzo di Maria è nativo di Milano
  - D) Quanti anni ha tua madre?
-

- 2319. Completare la frase "Molti preferiscono ... gnocchi alla romana.":**  
A) Gli  
B) Le  
C) I  
D) Le
- 2320. Completare con il pronome personale adatto la frase "Quante fette di carne hai mangiato? ... ho mangiate due.":**  
A) Ne  
B) Glieli  
C) Le  
D) Ve
- 2321. Quale parola è scritta correttamente?**  
A) Obbligo  
B) Alpeggio  
C) Pubbico  
D) Reggistro
- 2322. L'articolo indeterminativo che si usa davanti alla parola scalatore è:**  
A) Uno  
B) Un  
C) Una  
D) Lo
- 2323. L'articolo determinativo che si usa davanti alla parola geologa è:**  
A) La  
B) Il  
C) Una  
D) Un
- 2324. La parola "amante" è di genere:**  
A) Maschile e femminile  
B) Neutro  
C) Solo femminile  
D) Solo maschile
- 2325. Quale tra le seguenti parole ha lo stesso significato di "scommessa" ed "episodio"?**  
A) Puntata  
B) Sfida  
C) Capitolo  
D) Paragrafo
- 2326. Nella frase "Andiamo insieme in gita a Bucarest" il soggetto è:**  
A) Noi  
B) Gita  
C) Bucarest  
D) Andiamo
- 2327. Individuare l'errore:**  
A) Un idea  
B) Un arco  
C) Uno gnomo  
D) Un'anima
- 2328. Indicare un sinonimo di "Permettere":**  
A) Consentire  
B) Spazzare  
C) Cantare  
D) Contattare
- 2329. Nella frase "Misi a punto una nuova tecnica", indicare l'infinito di "misi":**  
A) Mettere  
B) Mittere  
C) Mesere  
D) Misere
- 2330. Qual è il futuro anteriore del verbo "infliggere"?**  
A) Avrò inflitto  
B) Infliggerò  
C) Influssi  
D) Infliggendo
- 2331. Indicare il superlativo assoluto di "misero":**  
A) Miserrimo  
B) Misererrimo  
C) Miserisserimo  
D) Miserremo
- 2332. Completare la frase "Mi ha chiesto cento euro, io ... ho dati solo venti.":**  
A) Gliene  
B) Glieli  
C) Glielo  
D) Gliela
- 2333. Tra i seguenti, indicare il nome astratto:**  
A) Isteria  
B) Telefono  
C) Foglia  
D) Giostra
- 2334. Individuare l'aggettivo:**  
A) Scaltro  
B) Microonde  
C) Cavallo  
D) Genere
- 2335. Quale delle seguenti frasi non contiene un errore ortografico?**  
A) Anna andrà in America  
B) Servono altre bibbite?  
C) Andrea vule un caffè  
D) L'albero ha perso tutte le fogle
- 2336. Sostituire in maniera adeguata la frase "Di la verità (a me)!":**  
A) Dimmela!  
B) Ditemela!  
C) Digliela!  
D) Ditela!
- 2337. Individuare il termine scritto in modo errato:**  
A) Ineguagliabile  
B) Coniare  
C) Arcidiacono  
D) Anfibio
- 2338. Quale dei seguenti è un nome difettivo?**  
A) Idrogeno  
B) Tappeto  
C) Portico  
D) Cartone
- 2339. Indicare tra i seguenti il nome collettivo:**  
A) Coro  
B) Caverna  
C) Cimice  
D) Animali

---

**2340. Quale delle seguenti frasi contiene un errore ortografico?**

- A) Ho acquistato un mobile antico
- B) Il secchio si è rotto
- C) Riempi il bicchiere di Antonio!
- D) Ricorda soprattutto di telefonare a Gianni

---

**2341. Indicare quale non è un nome alterato:**

- A) Bottone
- B) Stellina
- C) Visino
- D) Manina

---

**2342. Completa la frase "Mi ... in aeroporto, per favore?"**

- A) Accompaneresti
- B) Accompagnavi
- C) Accompagnassi
- D) Avresti accompagnato

---

**2343. Completare la seguente frase: "Quest' anno la gita scolastica sarà nella Repubblica .....ca".**

- A) Ce
- B) Cie
- C) Ge
- D) Sce

---

**2344. Indicare il plurale di "batticuore":**

- A) Batticuori
- B) Battecuori
- C) Battucuori
- D) Battacuori

---

**2345. "Correvano come ubriachi dalla gioia." In questa frase "dalla gioia" è:**

- A) Complemento di causa
- B) Complemento oggetto
- C) Complemento di modo
- D) Complemento di termine

---

**2346. Indicare la forma dispregiativa:**

- A) Ragazzaccio
- B) Ragazzino
- C) Ragazzo
- D) Ragazzetto

---

**2347. Indicare il gerundio passato del verbo rodere:**

- A) Avendo rosato
- B) Rodendo
- C) Rodente
- D) Roso

---

**2348. Indicare il congiuntivo presente del verbo "salire":**

- A) Salga
- B) Salissi
- C) Salirei
- D) Salirò

---

**2349. Indicare quale dei seguenti nomi è errato al plurale:**

- A) Portichi
- B) Capogiri
- C) Psicologi
- D) Scuole

---

**2350. Quale tra i seguenti non è un avverbio di luogo?**

- A) Quasi
- B) Dove
- C) Qui
- D) Donde

---

**2351. Individuare l'errore:**

- A) Un aula
- B) L'ottico
- C) La lucertola
- D) L'elica

---

**2352. Quale delle seguenti frasi non contiene un errore ortografico?**

- A) Scegliete quello che vi piace
- B) Luigi non vuole studiare piu
- C) Non sapemo mai la verità
- D) Non è possibbile continuare cosi

---

**2353. Individuare l'errore:**

- A) Un'amico
- B) Un'amica
- C) La zia
- D) Il cane

---

**2354. La parola "spia" è di genere:**

- A) Femminile
- B) Maschile e femminile
- C) Neutro
- D) Maschile

---

**2355. Indicare un contrario di "solitario":**

- A) Socievole
- B) Vecchio
- C) Antipatico
- D) Simpatico

---

**2356. La III persona singolare dell'indicativo passato remoto del verbo dire è:**

- A) Disse
- B) Dice
- C) Dirà
- D) Avrà detto

---

**2357. Indicare il plurale di "biancospino":**

- A) Biancospini
- B) Bianchispini
- C) Biancospine
- D) Bianchispino

---

**2358. Individuare la frase con errori di punteggiatura:**

- A) Dimmi se domani verrai a trovarmi?
- B) Come ti senti?
- C) Taci!
- D) Qual è il nome di tuo fratello?

---

**2359. Indicare l'errore:**

- A) Qual'è il tuo numero di telefono?
- B) A che ora apre il supermercato?
- C) Mi piace uscire con le mie amiche
- D) Quest'estate andrò in vacanza a Madrid

---

**2360. Quale delle seguenti parole richiede l'articolo "gli"?**

- A) Orsi
- B) Tiri
- C) Giochi
- D) Castelli

---

**2361. Indicare il plurale di "panca":**

- A) Panche
- B) Panchi
- C) Panchina
- D) Pance



- 
- 2362. "Ridurre" è sinonimo di:**  
A) Diminuire  
B) Scacciare  
C) Abbellire  
D) Sciogliere
- 
- 2363. "Siamo stati raggiunti da lei in pochi minuti."  
In questa frase "da lei" è:**  
A) Complemento d'agente  
B) Complemento oggetto  
C) Complemento di causa efficiente  
D) Complemento di termine
- 
- 2364. La II persona singolare dell'imperfetto  
coniuntivo del verbo dormire è:**  
A) Dormissi  
B) Dormirai  
C) Dormirei  
D) Dormiresti
- 
- 2365. Quale dei seguenti non è un aggettivo  
qualificativo?**  
A) Casualmente  
B) Ricco  
C) Competente  
D) Spigliato
- 
- 2366. Indicare quale, tra le seguenti parole, è un  
aggettivo:**  
A) Basso  
B) Altezza  
C) Bottiglia  
D) Foglia
- 
- 2367. Indicare il superlativo assoluto di "piccolo":**  
A) Minimo  
B) Più piccolo  
C) Piccolino  
D) Piccolone
- 
- 2368. Indicare la II persona plurale passato remoto  
del verbo "singhiozzare":**  
A) Voi singhiozzaste  
B) Voi singhiozzavate  
C) Voi avete singhiozzato  
D) Voi singhiozzate
- 
- 2369. Tra le seguenti parole, indicare l'intruso:**  
A) Spazientirsi  
B) Spaziare  
C) Spazio  
D) Interspazio
- 
- 2370. Individuare quale tra i seguenti sostantivi NON  
è scritto correttamente.**  
A) Discernimento  
B) Scoglio  
C) Usciere  
D) Condensa
- 
- 2371. Qual è un contrario di emarginazione?**  
A) Accettazione  
B) Esclusione  
C) Abbandono  
D) Esilio
- 
- 2372. Per quale delle seguenti parole si deve usare  
l'articolo "lo".**  
A) Scrittore  
B) Fante  
C) Scopa  
D) Re
- 
- 2373. Completare la frase "Cos' ... dovuto fare?"**  
A) Avrei  
B) Avesse  
C) Ebbi  
D) Avrai
- 
- 2374. Qual è il futuro anteriore del verbo "correre"?**  
A) Avrò corso  
B) Correrò  
C) Avevo corso  
D) Correvo
- 
- 2375. Quale dei seguenti aggettivi è un superlativo  
assoluto?**  
A) Saluberrimo  
B) Integro  
C) Gioioso  
D) Dolce
- 
- 2376. Indicare la corretta ortografia:**  
A) Mezzanotte  
B) Mezanotte  
C) Mezzanote  
D) Messanotte
- 
- 2377. Sostituire con i pronomi adeguati gli elementi  
sottolineati nella frase "Di solito lavoro con i  
miei fratelli":**  
A) Loro  
B) Esse  
C) Essi  
D) Voi
- 
- 2378. Indicare l'aggettivo numerale ordinale:**  
A) Trentesimo  
B) Ottantadue  
C) Sedici  
D) Cinquantacinque
- 
- 2379. Completare la frase "Non ho nessuno ... donare  
i miei vecchi libri":**  
A) A cui  
B) Con cui  
C) Di cui  
D) Per cui
- 
- 2380. Completare la frase "Mentre Marco giocava a  
pallone \_\_\_\_ arrivò un calcio negli stinchi".**  
A) Gli  
B) Le  
C) Loro  
D) Gliene
- 
- 2381. Indicare il plurale di "bugia":**  
A) Bugie  
B) Buge  
C) Bughie  
D) Bugi
- 
- 2382. Individuare l'errore:**  
A) Ciascun'anno  
B) Ciascuno di voi  
C) Ciascun'opera  
D) Qual è
- 
- 2383. "Ritengo che abbiano preso un abbaglio." In  
questa frase un abbaglio è:**  
A) Complemento oggetto  
B) Complemento di causa  
C) Complemento di fine  
D) Complemento di specificazione

---

**2384. Tra i seguenti, indicare il nome astratto:**

- A) Virtù
- B) Cassetta
- C) Commissario
- D) Caserma

---

**2385. Quale, tra i seguenti, non è un sinonimo di "accidia":**

- A) Solerzia
- B) Pigrizia
- C) Negligenza
- D) Svogliatezza

---

**2386. Indicare il femminile di "leone":**

- A) Leonessa
- B) Leoncino
- C) Leona
- D) Leoni

---

**2387. Individuare l'errore:**

- A) Giocare ha mosca cieca è noioso!
- B) Allo stadio c'è il concerto del mio cantante preferito
- C) Delle quattro stagioni preferisco la primavera
- D) Carlo ascolta qualsiasi genere musicale

---

**2388. Completare "domenica scorsa ... al cinema":**

- A) Sono andato
- B) Ero andato
- C) Andrò
- D) Andavo

---

**2389. Indicare il nome collettivo appropriato che indica un insieme di soldati:**

- A) Esercito
- B) Branco
- C) Insieme
- D) Difesa

---

**2390. Completare "L'anno scorso ... in palestra tre volte a settimana":**

- A) Andavo
- B) Fui andato
- C) Sarò andato
- D) Ero andato

---

**2391. Qual è il passato remoto del verbo "rimettere"?**

- A) Io rimisi
- B) Io rimasi
- C) Io rimetterò
- D) Io rimettessi

---

**2392. In quale frase l'articolo è usato in maniera errata?**

- A) In centro, ho incontrato la professoressa con la sua sorella
- B) L'impiegato dell'ufficio è momentaneamente assente
- C) In aereo ho incontrato la sorella di Matteo
- D) L'insegnante di matematica, a volte, è davvero severo

---

**2393. Indicare l'avverbio di luogo:**

- A) Lontano
- B) Ancora
- C) Niente
- D) Poco

---

**2394. "A Nino regaleremo delle piante da frutto." In questa frase "delle piante" è:**

- A) Complemento oggetto partitivo
- B) Complemento di modo
- C) Complemento di causa
- D) Complemento di specificazione

---

**2395. In quale frase l'articolo è usato in maniera errata?**

- A) In genere vado più d'accordo con la mia madre che con il mio padre
- B) Stamattina, venendo a lavoro, ho bucato una gomma della macchina
- C) Parlare di cibo stuzzica la fame
- D) Maria è nata il mese scorso

---

**2396. Quale delle seguenti frasi contiene un errore ortografico?**

- A) Non incianpare!
- B) Sei un credulone
- C) L'imputato si dichiarò innocente
- D) Sul documento manca il timbro

---

**2397. Indicare la frase contenente un pronome dimostrativo:**

- A) Preferisco questa musica, non quella
- B) Il mio augurio è che tu sia felice
- C) Carlo mi ha dato un passaggio con la sua macchina
- D) La nostra ricerca finisce qui!

---

**2398. Individuare l'errore:**

- A) Cindicò
- B) Si lavò
- C) Si convinse
- D) C'è

---

**2399. Completare la frase "... avere un bicchier d'acqua? "**

- A) Potrei
- B) Potere
- C) Potesse
- D) Potrà

---

**2400. Indicare la frase contenente un pronome:**

- A) Ho dimenticato il libro; usiamo il tuo
- B) La mia penna non scrive più
- C) Il trenta giugno partiremo per Londra
- D) Maria non potrà essere presente stasera

---

**2401. Indicare la corretta ortografia:**

- A) Chiunque
- B) Chinque
- C) Chiunche
- D) Chianque

---

**2402. Indicare la frase scritta correttamente:**

- A) Antonio, Luigi e Giuseppe sono molto socievoli
- B) Antonio, Luigi, e Giuseppe, sono molto socievoli
- C) Antonio, Luigi, e Giuseppe sono molto socievoli
- D) Antonio Luigi e Giuseppe, sono molto socievoli

---

**2403. Indicare la III persona plurale dell'imperfetto indicativo del verbo "cucire":**

- A) Essi cucivano
- B) Essi cuciono
- C) Essi avranno cucito
- D) Cucendo

- 2404. Completare la frase "Secondo lui è giusto che ... da solo."**  
A) Prosegua  
B) Prosegue  
C) Proseguirà  
D) Proseguirebbe
- 2405. Indicare il plurale di "terremoto":**  
A) Terremoti  
B) Terramoti  
C) Terrimoti  
D) Terramote
- 2406. Quale dei seguenti vocaboli richiede l'articolo "lo"?**  
A) Zinco  
B) Ferro  
C) Rame  
D) Cromo
- 2407. Indicare quale non è un nome alterato:**  
A) Rubinetto  
B) Vasetto  
C) Lettuccio  
D) Galletto
- 2408. Indicare il nome difettivo:**  
A) Latte  
B) Vulcano  
C) Pacco  
D) Tastiera
- 2409. Tra i seguenti, quale non è un aggettivo possessivo:**  
A) Essi  
B) Mio  
C) Nostro  
D) Suoi
- 2410. Indicare l'infinito di "io dissi":**  
A) Dire  
B) Dicere  
C) Diciri  
D) Diri
- 2411. Individuare l'errore:**  
A) Dei abiti  
B) Degli orti  
C) Del pane  
D) Del sale
- 2412. Completa la frase "... costa quel vestito?":**  
A) Quanto  
B) Quando  
C) Come  
D) Quale
- 2413. Indicare un sinonimo di "Aspettare":**  
A) Attendere  
B) Spazzare  
C) Vincere  
D) Volare
- 2414. Quale delle seguenti parole richiede l'articolo "lo"?**  
A) Scafandro  
B) Pesce  
C) Lago  
D) Fiume

- 2415. L'indicativo presente del verbo "crescere" è:**  
A) Cresco  
B) Ho cresciuto  
C) Crescerò  
D) Crescevo
- 2416. Quale delle seguenti parole contiene un errore ortografico?**  
A) Scenza  
B) Cieco  
C) Conoscenza  
D) Acquario
- 2417. Formare il femminile di "scultore":**  
A) Scultrice  
B) Scultora  
C) Scultore  
D) Scultrica
- 2418. Completare la frase "Il paziente \_\_\_\_\_ dal medico".**  
A) È stato curato  
B) Ha curato  
C) Curò  
D) Curerà
- 2419. Quale delle seguenti frasi non contiene un errore ortografico?**  
A) Sei molto impaziente  
B) Non è inbevuto di alcool  
C) Spero di non incontrarlo mai più  
D) Puoi conporre una canzone per me?
- 2420. Completa la frase: "Stamattina Catia ... in ritardo a lavoro.":**  
A) È arrivata  
B) Arrivava  
C) E arrivata  
D) Fu arrivata
- 2421. Completare la frase "Conosceva posti .... raccontava meraviglie":**  
A) Di cui  
B) Chi  
C) Che  
D) Per cui
- 2422. Quale è il significato di "benessere"?**  
A) Stato prospero di salute, vigore fisico  
B) Insieme di virtù morali  
C) Insieme delle inclinazioni naturali che formano il carattere di un individuo  
D) Comportamento corretto e garbato
- 2423. Indicare la corretta ortografia:**  
A) Colluttazione  
B) Collutazione  
C) Colluttazione  
D) Coluttazione
- 2424. Quale parola è scritta correttamente?**  
A) Pattumiera  
B) Morbideza  
C) Caffè  
D) Scannerizare
- 2425. Indicare il condizionale presente del verbo "venire":**  
A) Io verrei  
B) Io sarei venuta  
C) Io ero venuta  
D) Io venni

---

**2426. Indicare il plurale di “saliscendi”:**

- A) Saliscendi
- B) Salescende
- C) Saliscende
- D) Salescendi

---

**2427. Completare la frase “Gli esercizi \_\_\_\_\_ corretti”.**

- A) Sono stati
- B) Hanno stati
- C) Sono stato
- D) Avevano stato

---

**2428. Completare la frase “Sii grato... vuole il tuo bene”:**

- A) A chi
- B) Chi
- C) A cui
- D) Per chi

---

**2429. Completare “Mentre salivo le scale, ...”:**

- A) Sono caduto
- B) Cadetti
- C) Ero caduto
- D) Ho caduto

---

**2430. Quale delle seguenti frasi non contiene un errore ortografico?**

- A) La famiglia è al centro dei nostri pensieri.
- B) Mi passi il bichiere?
- C) Non bisogna arrabbiarsi troppo per l'accaduto
- D) Giorgio ha raggione!

---

**2431. Indicare il plurale di “capogruppo”:**

- A) Capigruppo
- B) Capogruppo
- C) Capigruppi
- D) Capogruppi

---

**2432. Indicare l'articolo davanti a “trichechi”:**

- A) I
- B) Li
- C) Le
- D) Gli

---

**2433. Indicare in quale frase è presente un pronome possessivo:**

- A) Mio figlio è stato promosso; il tuo?
- B) Quando verrai a trovarmi?
- C) Hai fatto un buon compito in classe
- D) Il bacio che mi hai dato mi ha fatto arrossire

---

**2434. Indicare la parola che non contiene un errore:**

- A) Obbiettivo
- B) Esubberante
- C) Putefazione
- D) Creazione

---

**2435. Indicare la frase scritta correttamente:**

- A) Il maltempo durò tutta la giornata, ma, sul far della sera, il vento si affievoli
- B) Il maltempo, durò, tutta, la giornata, ma, sul far della sera, il vento si affievoli
- C) Il maltempo durò tutta; la giornata ma sul far della sera il vento si affievoli
- D) Il maltempo durò tutta la; giornata, ma, sul far della sera, il vento; si affievoli

---

**2436. Completare la frase “... apre, chiuda”:**

- A) Chi
- B) Per chi
- C) Che
- D) Di cui

---

**2437. In quale frase è presente un verbo intransitivo?**

- A) Mia nonna arriverà stasera
- B) Oggi, per pranzo, mangerò il riso
- C) Mattia studia matematica malvolentieri
- D) Dammi una mano, per favore!

---

**2438. Completare la frase “Se \_\_\_\_\_ di molti soldi, \_\_\_\_\_ una bella macchina a mio figlio”:**

- A) Disponessi, comprerei
- B) Disponesse, comprerei
- C) Disporrei, comprerei
- D) Dispongo, comprerei

---

**2439. Quale dei seguenti verbi all'infinito appartiene alla prima coniugazione?**

- A) Guardare
- B) Guarire
- C) Piangere
- D) Uscire

---

**2440. Formare il femminile di “latte”:**

- A) Non esiste
- B) Latta
- C) Lattia
- D) Lattice

---

**2441. Completare la frase “Noi ... volentieri a cena da voi.”**

- A) Verremmo
- B) Verrebbe
- C) Verreste
- D) Verrà

---

**2442. Indicare l'errore:**

- A) Non avevo idea di quando tu fossi intelligente.
- B) Carlo e Laura si divertono a giocare nel parco.
- C) Dammi ancora cinque minuti e sarò pronta!
- D) Quando parlo al telefono con te perdo la cognizione del tempo.

---

**2443. Indicare tra i seguenti il nome difettivo:**

- A) Prole
- B) Stormo
- C) Figlio
- D) Branco

---

**2444. Quale delle seguenti frasi contiene un errore ortografico?**

- A) L'orologio si è rotto
- B) Non insistere più
- C) Sei bravissimo
- D) Oggi la scuola è chiusa

---

**2445. Indicare l'errore di ortografia:**

- A) Canpagna
- B) Compagnia
- C) Villetta
- D) Borsellino

---

**2446. Indicare il femminile di “geologo”:**

- A) Geologa
- B) Geologhessa
- C) Geologessa
- D) Geologia

---

**2447. Indicare il femminile di "giornalista":**

- A) Giornalista
- B) Giornalaia
- C) Giornala
- D) Giornalessa

---

**2448. Completare la frase '... è un fannullone' con il pronome dimostrativo adatto:**

- A) Costui
- B) Chi
- C) Che
- D) Qui

---

**2449. Quale tra i seguenti aggettivi non è qualificativo?**

- A) Mio
- B) Rotondo
- C) Quadrato
- D) Tenace

---

**2450. La parola "aiuola" contiene un:**

- A) Trittongo
- B) Trigramma
- C) Dittongo
- D) Digramma

---

**2451. Nella frase "Aniché usare il mio computer, utilizziamo il tuo", "tuo" è:**

- A) Pronome possessivo
- B) Aggettivo possessivo
- C) Pronome personale
- D) Avverbio

---

**2452. Indicare, tra i seguenti, qual è un aggettivo numerale cardinale:**

- A) Quindici
- B) Millesimo
- C) Ventunesimo
- D) Ottavo

---

**2453. Quale tra le seguenti forme è un indicativo presente passivo?**

- A) Sono amato
- B) Amano
- C) Hanno amato
- D) Amavano

---

**2454. Indicare l'avverbio:**

- A) Irrevocabilmente
- B) Istruito
- C) Stolto
- D) Superbo

---

**2455. Individuare l'errore:**

- A) Taquino
- B) Quindici
- C) Specie
- D) Cielo

---

**2456. Indicare il plurale di "mago":**

- A) Maghi
- B) Maggi
- C) Magi
- D) Magghi

---

**2457. La II persona plurale del condizionale presente del verbo lavare è:**

- A) Lavereste
- B) Lavavate
- C) Lavaste
- D) Laviate

---

**2458. Quale parola è scritta correttamente?**

- A) Asce
- B) Frangie
- C) Strategi
- D) Roccie

---

**2459. Quale tra i seguenti è un nome collettivo:**

- A) Mandria
- B) Felicità
- C) Girotondo
- D) Freccia

---

**2460. Indicare il tempo verbale di "Fermati!":**

- A) Imperativo
- B) Futuro semplice
- C) Presente indicativo
- D) Imperfetto

---

**2461. La I persona singolare del passato remoto del verbo credere è:**

- A) Credetti
- B) Crebbi
- C) Creda
- D) Cresi

---

**2462. Indicare tra i seguenti il nome difettivo:**

- A) Miele
- B) Bicchiere
- C) Cocomero
- D) Casa

---

**2463. Completare la frase "Il film è stato visto \_\_\_\_\_ milioni di telespettatori"**

- A) Da
- B) Di
- C) Con
- D) Per

---

**2464. "I tre difensori della squadra ospite sono delle vere rocce." In questa frase "vere" è:**

- A) Attributo
- B) Copula
- C) Apposizione
- D) Soggetto

---

**2465. Completare la frase "Se quel giocatore ... potremmo vincere il mondiale."**

- A) Segnasse
- B) Segnò
- C) Segni
- D) Segnerebbe

---

**2466. Completare la frase "Roma è \_\_\_ Italia":**

- A) In
- B) A
- C) Fra
- D) Per l'

---

**2467. Indicare il participio presente del verbo valere:**

- A) Valente
- B) Valendo
- C) Valso
- D) Valsente

---

**2468. La II persona singolare dell'imperfetto congiuntivo del verbo mangiare è:**

- A) Mangiassi
- B) Mangeresti
- C) Mangerà
- D) Mangi

---

**2469. Indicare in quale frase è presente un complemento di causa:**

- A) Ho messo la sciarpa per il freddo eccessivo.
- B) Ti ho comprato un pantalone a vita alta.
- C) Al museo che ho visitato c'erano molte statue di marmo.
- D) Marco ha preso un bel voto in matematica.

---

**2470. Indicare l'errore di ortografia:**

- A) Ogniuno
- B) Inutile
- C) Incidere
- D) Domani

---

**2471. Indicare il passato prossimo del verbo "sconfiggere":**

- A) Io ho sconfitto
- B) Io avevo sconfitto
- C) Sconfitto
- D) Sconfiggendo

---

**2472. "Frissi" è il passato remoto di:**

- A) Friggere
- B) Fruire
- C) Ferire
- D) Fare

---

**2473. Indicare quale, tra i seguenti nomi, è errato al plurale:**

- A) Pianiforti
- B) Girotondi
- C) Portacenere
- D) Scrivanie

---

**2474. La I persona plurale dell'indicativo passato remoto del verbo visitare è:**

- A) Visitammo
- B) Visitò
- C) Visitai
- D) Visiteremo

---

**2475. Cosa indica il termine stereotipo?**

- A) Un'opinione convenzionale
- B) Un impianto ad alta fedeltà
- C) Un carattere genetico ereditario
- D) Un genere letterario e comunicativo

---

**2476. "I cittadini hanno apprezzato la decisione del sindaco"; "i cittadini" è:**

- A) Soggetto
- B) Predicato nominale
- C) Attributo
- D) Predicato verbale

---

**2477. Quale delle seguenti parole richiede l'articolo "lo"?**

- A) Zinco
- B) Ferro
- C) Rame
- D) Cromo

---

**2478. Indicare il passato prossimo del verbo "vedere":**

- A) Ho visto
- B) Vedrei
- C) Vidi
- D) Vedendo

---

**2479. Individuare il termine scritto in modo errato:**

- A) Sagezza
- B) Fiera
- C) Orgoglio
- D) Scalpello

---

**2480. Individuare l'errore:**

- A) Quell amica
- B) Un'anatra
- C) Un gioco
- D) Un uomo

---

**2481. Quale tra i seguenti non è un avverbio di tempo?**

- A) Su
- B) Ormai
- C) Talvolta
- D) Finora

---

**2482. "Nel '600 molti neri africani furono resi schiavi dagli Europei". In questa frase "dagli Europei" è:**

- A) Complemento d'agente
- B) Complemento di causa
- C) Complemento di mezzo
- D) Complemento di termine

---

**2483. Completare la frase "Vorresti ... in una grande città?"**

- A) Vivere
- B) Vivresti
- C) Vive
- D) Vivi

---

**2484. Completare la frase "Ho parlato con il nuovo istruttore, tu ... conosci?"**

- A) Lo
- B) Li
- C) Gli
- D) Gliene

---

**2485. La III persona singolare dell'imperfetto congiuntivo del verbo vedere è:**

- A) Vedesse
- B) Vedeste
- C) Vedessi
- D) Vedessero

---

**2486. Un sinonimo di celebre è:**

- A) Illustre
- B) Allegro
- C) Sconosciuto
- D) Scontroso

---

**2487. Completare con il pronome personale adatto la frase "Questi libri sono per gli studenti? Sì, sono per..."**

- A) Loro
- B) Essi
- C) Sé
- D) Egli

---

**2488. Il sinonimo dell'aggettivo "parco" è:**

- A) Sobrio
- B) Parcheggiato
- C) Povero
- D) Asciutto

- 2489. Quale tra queste è la forma corretta?**  
A) Un utensile  
B) Un'utensile  
C) Il utensile  
D) Uno utensile
- 2490. Individuare l'errore:**  
A) Chi fa da se fa per tre.  
B) Tutti vorremmo trovare il lavoro dei nostri sogni!  
C) Non so perché ti ostini a mettermi in difficoltà.  
D) Le materie scientifiche mi annoiano!
- 2491. Indicare l'avverbio di modo dell'aggettivo "normale":**  
A) Normalmente  
B) Normalemente  
C) Di norma  
D) Normalità
- 2492. Indicare l'aggettivo numerale cardinale:**  
A) Otto  
B) Quinto  
C) Millesimo  
D) Sedicesimo
- 2493. Individuare l'errore:**  
A) Quel imbrogliatore  
B) Quel cane  
C) Un orco  
D) Quell'ombrello
- 2494. La I persona plurale dell'indicativo passato remoto del verbo scalare è:**  
A) Scalammo  
B) Scalammo  
C) Abbiamo scalato  
D) Scaleremo
- 2495. Indicare il superlativo assoluto di "grande":**  
A) Grandissimo  
B) Il più grande  
C) Grandioso  
D) Grandezza
- 2496. Indicare la frase in cui è presente un articolo partitivo:**  
A) In quel negozio ci sono delle cose molto belle  
B) La mamma di Mario è partita ieri sera  
C) Per favore, mi daresti un pezzo di torta?  
D) Ho mangiato una mela succosa
- 2497. Completare la frase "Il traffico \_\_\_\_\_ a causa di un incidente".**  
A) È bloccato  
B) Bloccò  
C) Ha bloccato  
D) Aveva bloccato
- 2498. Indicare il participio presente del verbo "stare":**  
A) Stante  
B) Starei  
C) Sto  
D) Stando
- 2499. Cosa si indica con il termine "frastuono"?**  
A) Un forte rumore provocato da più persone o oggetti  
B) Un raro fenomeno temporalesco  
C) Un tipo di composizione musicale contemporanea  
D) L'insieme di danni a cose e persone causato da una frana

- 2500. Completare la frase "Non dico che Paolo non \_\_\_\_\_ capace, dico solo che non!":**  
A) Sia, studia  
B) Studia, sia  
C) È, studi  
D) Sia, sia
- 2501. Indicare quale dei seguenti nomi è astratto:**  
A) Velocità  
B) Bocca  
C) Montagna  
D) Mare
- 2502. Indicare il nome difettivo:**  
A) Coraggio  
B) Coro  
C) Galleria  
D) Armadio
- 2503. Completare la frase "Non ho più notizie di lui: \_\_\_\_\_ almeno un anno è sparito \_\_\_\_\_ circolazione!"**  
A) Da, dalla  
B) A, dalla  
C) Da, con la  
D) Dalla, da
- 2504. Completare la frase '... è un fannullone' con il pronome dimostrativo adatto:**  
A) Costui  
B) Costei  
C) Suo  
D) Che
- 2505. Quale parola tra le seguenti richiede l'articolo "gli"?**  
A) Sportelli  
B) Lucertole  
C) Marinai  
D) Giochi
- 2506. Quale parola tra le seguenti richiede l'articolo "gli"?**  
A) Pneumatici  
B) Freni  
C) Sedili  
D) Dischi
- 2507. Individuare la frase contenente un complemento partitivo:**  
A) Sono felice di avere degli amici come voi  
B) I miei genitori mi hanno insegnato ad avere rispetto degli altri  
C) Alcune persone dovrebbero imparare la buona educazione  
D) Ho incontrato varie difficoltà nell'esercizio di fisica
- 2508. Individuare la frase contenente un aggettivo numerale cardinale:**  
A) Mio fratello ha trentadue anni  
B) È la terza volta che mi chiedi l'ora  
C) Maria si è classificata al quarto posto  
D) Giuro che è l'ultima volta!
- 2509. Indicare la I persona singolare del passato remoto del verbo udire:**  
A) Udii  
B) Udi  
C) Uddii  
D) Udei

---

**2510. Qual è il futuro anteriore del verbo "stupire"?**

- A) Avrò stupito
- B) Stupirò
- C) Stupendo
- D) Stupirei

---

**2511. Formare il femminile di "orzo":**

- A) Non esiste
- B) Orza
- C) Orzata
- D) Orzia

---

**2512. La III persona singolare del presente congiuntivo del verbo cingere è:**

- A) Cinga
- B) Abbia cinto
- C) Cingesse
- D) Avesse cinto

---

**2513. Indicare il plurale di "stima":**

- A) Stime
- B) Stimi
- C) Stima
- D) Stimo

---

**2514. Individuare l'articolo partitivo:**

- A) Dei
- B) Uno
- C) Una
- D) Gli

---

**2515. Indicare l'errore di ortografia:**

- A) Ingegniere
- B) Sciogliere
- C) Sognare
- D) Congegno

---

**2516. Indicare la I persona singolare del passato remoto del verbo esprimere:**

- A) Espressi
- B) Avevo espresso
- C) Ho espresso
- D) Esprimevo

---

**2517. Indicare in quale frase vi è un complemento di modo:**

- A) La bambina ha imparato la poesia a memoria
- B) Chiedi a tuo fratello come sta
- C) Quel ragazzo è andato dall'altro lato dell'isolato
- D) La mela è un alimento che fa bene alla salute

---

**2518. Indicare la III persona singolare del condizionale presente del verbo sedere:**

- A) Siederebbe
- B) Siede
- C) Essendo seduto
- D) Sedeva

---

**2519. Il participio passato di esigere è:**

- A) Esatto
- B) Esigendo
- C) Esigente
- D) Esiguo

---

**2520. Indicare tra i seguenti il nome difettivo:**

- A) Viveri
- B) Nuora
- C) Membro
- D) Deposito

---

**2521. Individuare l'articolo determinativo:**

- A) I
- B) Una
- C) Un
- D) Delle

---

**2522. La I persona singolare del passato remoto del verbo tingere è:**

- A) Tinsi
- B) Ebbi tinto
- C) Tingeste
- D) Avrei tinto

---

**2523. Completare la frase "Se .... aiutarti lo farebbero."**

- A) Potessero
- B) Potranno
- C) Potrebbero
- D) Avrebbero potuto

---

**2524. "Dimmi se domani verrai a passeggiare con me" è una frase:**

- A) Interrogativa indiretta
- B) Soggettiva
- C) Oggettiva
- D) Finale

---

**2525. Quale parola tra le seguenti richiede l'articolo "gli"?**

- A) Sci
- B) Termometri
- C) Sintomi
- D) Dittonghi

---

**2526. Completa la frase "Ho pulito ed ho messo tutto ... "**

- A) A posto
- B) Apposto
- C) Aposto
- D) Apposito

---

**2527. Indicare il contrario di "costoso":**

- A) Economico
- B) Pregiato
- C) Dispendioso
- D) Caro

---

**2528. Individuare l'errore:**

- A) Un ape
- B) Un'amica
- C) Una zucca
- D) Un albero

---

**2529. Indicare l'errore:**

- A) Ti va sé andiamo a fare una passeggiata?
- B) Non mi piace uscire con quella ragazza!
- C) Pensa bene a quello che fai!
- D) L'anno scorso, molti studenti di questa scuola, sono stati bocciati.

---

**2530. Indicare l'errore di ortografia:**

- A) Risquotere
- B) Insignificante
- C) Cuoio
- D) Percuotere

---

**2531. Completare la frase "L'esame \_\_\_\_\_ sostenuto ieri".**

- A) È stato
- B) Ha stato
- C) Ha avuto
- D) Sarà



- 
- 2532. La I persona singolare dell'indicativo trapassato remoto del verbo portare è:**
- A) Ebbi portato
  - B) Portavo
  - C) Aveste portato
  - D) Portai
- 
- 2533. "L'incontro è stato positivo" In questa frase "è stato positivo" è:**
- A) Predicato nominale
  - B) Complemento oggetto
  - C) Predicato verbale
  - D) Soggetto
- 
- 2534. Tra le seguenti parole, indicare l'intruso:**
- A) Perlustrare
  - B) Perla
  - C) Perlina
  - D) Perlifero
- 
- 2535. Completare la frase "Non .... resistere alla tentazione":**
- A) Ho saputo
  - B) Credo
  - C) Sarò
  - D) Avrò
- 
- 2536. Indicare il significato di "che" nella frase "I miei genitori, che lavorano tutti i giorni, non sono quasi mai in casa."**
- A) I quali
  - B) I cui
  - C) La quale
  - D) Le quali
- 
- 2537. Indicare la frase con un errore:**
- A) Qual' è la risposta esatta?
  - B) Quale periodo storico preferisci?
  - C) Qual è tuo fratello?
  - D) Quanti giorni resterai a casa?
- 
- 2538. Indicare tra i seguenti il nome collettivo:**
- A) Squadra
  - B) Martelli
  - C) Arbitro
  - D) Calcio
- 
- 2539. Indicare la frase scritta correttamente:**
- A) Già leggo i titoli: «Luca Rossi ha vinto i mondiali di nuoto»
  - B) Già leggo i, titoli: Luca Rossi? ha vinto i, mondiali, di nuoto»
  - C) Già leggo i titoli: «Luca, Rossi, ha, vinto i mondiali di nuoto»
  - D) Già leggo i titoli: «Luca Rossi ha vinto, i mondiali di, nuoto»
- 
- 2540. Indicare la I persona singolare passato remoto del verbo "conoscere":**
- A) Io conobbi
  - B) Io conosco
  - C) Io conoscessi
  - D) Io ebbi conosciuto
- 
- 2541. L'articolo "i" va davanti a:**
- A) Sentieri
  - B) Gnocchi
  - C) Zoo
  - D) Specchi

- 
- 2542. Quale dei seguenti non è un aggettivo dimostrativo?**
- A) Quando
  - B) Codesto
  - C) Quel
  - D) Quella
- 
- 2543. Completare la frase "Vai a casa \_\_\_\_ l'autobus o \_\_\_\_piedi? ":**
- A) Con, a
  - B) Da, sui
  - C) Con, al
  - D) Con, sul
- 
- 2544. L'articolo determinativo che si usa davanti alla parola fisico è:**
- A) Il
  - B) Lo
  - C) Un
  - D) Uno
- 
- 2545. Quale dei seguenti non è un verbo intransitivo?**
- A) Guidare
  - B) Andare
  - C) Correre
  - D) Camminare
- 
- 2546. Il trapassato prossimo del verbo avere è:**
- A) Avevo avuto
  - B) Avrò avuto
  - C) Abbia avuto
  - D) Avesti avuto
- 
- 2547. Il treno è diretto a Milano. "A Milano" costituisce:**
- A) Complemento di moto a luogo
  - B) Complemento di stato in luogo
  - C) Complemento di causa
  - D) Complemento di tempo
- 
- 2548. Indicare la corretta ortografia:**
- A) Sottrarre
  - B) Sottrare
  - C) Sotrarre
  - D) Sottarre
- 
- 2549. Indicare il plurale di "braccio":**
- A) Braccia o bracci
  - B) Bracce
  - C) Braccie
  - D) Braccio
- 
- 2550. Individuare l'errore:**
- A) Socquadro
  - B) Quadro
  - C) Querela
  - D) Acquario
- 
- 2551. Completare la frase "Dove vai? ... con un amico" con il verbo corretto:**
- A) Esco
  - B) Escono
  - C) Ero uscito
  - D) Esce
- 
- 2552. Individuare l'errore:**
- A) Un scolaro
  - B) Un'aquila
  - C) Il cugino
  - D) Una pesca

---

**2553. La parola “suino” contiene un:**

- A) Iato
- B) Trittongo
- C) Dittongo
- D) Trigramma

---

**2554. Indicare il derivato del nome primitivo "collo":**

- A) Collana
- B) Collante
- C) Collone
- D) Colla

---

**2555. La I persona singolare del passato remoto del verbo potere è:**

- A) Potei
- B) Potevo
- C) Potrò
- D) Potemmo

---

**2556. Quale tra i seguenti è un avverbio di modo?**

- A) Male
- B) Troppo
- C) Sempre
- D) Assai

---

**2557. Indicare tra i seguenti il nome difettivo:**

- A) Sete
- B) Casa
- C) Cuccioli
- D) Gallo

---

**2558. Indicare la I persona singolare passato remoto del verbo “vivere”:**

- A) Io vissi
- B) Io vivrei
- C) Io avrò vissuto
- D) Io avevo vissuto

---

**2559. In quale frase si trova un comparativo di maggioranza?**

- A) Il cavallo è molto più intelligente dell’asino
- B) Giovanni è il migliore della squadra
- C) Il compito di Stefano è stato il migliore
- D) Il cane è il peggior nemico del gatto

---

**2560. Indicare il superlativo assoluto di “acre”:**

- A) Acerrimo
- B) Acrissimo
- C) Acrerrimo
- D) Il più acre

---

**2561. Indicare il plurale di “lustrascarpe”:**

- A) Lustrascarpe
- B) Lustriscarpa
- C) Lustriscarpe
- D) Lustrascarpi

---

**2562. Indicare il congiuntivo presente del verbo “dire”:**

- A) Dica
- B) Dissi
- C) Dicevo
- D) Dirò

---

**2563. Individuare il termine scritto in modo errato:**

- A) Situazione
- B) Tastiera
- C) Giustizia
- D) Comunicazione

---

**2564. Il passato remoto del verbo “porre” è:**

- A) Posi
- B) Posto
- C) Ponendo
- D) Ponga

---

**2565. Completare la frase '... casa che vedi dalla finestra è mia' con l'aggettivo dimostrativo adatto:**

- A) Quella
- B) Codesta
- C) Quello
- D) Questa

---

**2566. Quale delle seguenti parole resta invariata al plurale?**

- A) Città
- B) Capo
- C) Diploma
- D) Mano

---

**2567. Indicare il participio passato del verbo “stare”:**

- A) Stato
- B) Sto
- C) Stavo
- D) Stetti

---

**2568. Completare la frase “Se fossero ... più attente, non si sarebbero perse. “:**

- A) State
- B) Stati
- C) Stato
- D) Essere

---

**2569. Completa "Non so chi ... la sorella di Giuseppe!".**

- A) Sia
- B) Ebbe
- C) Ha
- D) Aveva

---

**2570. Indicare il plurale di "maniaco":**

- A) Maniaci
- B) Maniace
- C) Maniachi
- D) Maniechi

---

**2571. “Il Consiglio ha dichiarato ineccepibile il comportamento del sindaco.” In questa frase” il comportamento” è:**

- A) Complemento oggetto
- B) Attributo del complemento oggetto
- C) Complemento di specificazione
- D) Complemento di causa

---

**2572. Quale tra i seguenti non è un avverbio di quantità?**

- A) Presto
- B) Troppo
- C) Assai
- D) Quasi

---

**2573. Indicare il femminile di “cacciatore”:**

- A) Cacciatrice
- B) Cacciatoria
- C) Cacciatora
- D) Cacciatessa

---

**2574. Completare la frase “Stefania dice che \_\_\_\_\_ alla festa ieri sera, se noi \_\_\_\_\_.”:**  
A) Sarebbe venuta, l'avessimo invitata  
B) Sarebbe venuta, la invitammo  
C) Fosse venuta, l'avremo invitata  
D) Verrà, l'avessimo invitata

---

**2575. Indicare l'avverbio:**  
A) Altamente  
B) Alto  
C) Fuggito  
D) Chiaro

---

**2576. Il participio passato del verbo “aprire” è:**  
A) Aperto  
B) Aprendo  
C) Aprivo  
D) Aprirò

---

**2577. Individuare il termine scritto in modo errato:**  
A) Migliardi  
B) Camice  
C) Merce  
D) Frange

---

**2578. Indicare la frase contenente un errore di punteggiatura:**  
A) I poteri dello Stato sono: legislativo esecutivo giudiziario  
B) Il ragazzo di Mara, che non conosci, si chiama Francesco  
C) Sono contento per te!  
D) Quando sarà pronta la cena?

---

**2579. Indica quale dei seguenti pronomi è personale soggetto:**  
A) Voi  
B) Ti  
C) Me  
D) Si

---

**2580. Indicare l'avverbio di modo dell'aggettivo "corretto":**  
A) Correttamente  
B) Correttissimo  
C) Correttezza  
D) Più corretto

---

**2581. Il participio passato di affittare è:**  
A) Affittato  
B) Affittante  
C) Affittando  
D) Affitto

---

**2582. Indicare l'articolo davanti a “edere”:**  
A) Le  
B) I  
C) L'  
D) Gli

---

**2583. Quale delle seguenti frasi contiene un aggettivo dimostrativo?**  
A) Questo bicchiere non è mio  
B) Costui si chiama Luigi  
C) I loro amici sono simpatico  
D) Tutti vanno a scuola

---

**2584. Indicare il nome invariabile:**  
A) Oasi  
B) Pantalone  
C) Maglia  
D) Carta

---

---

**2585. Completare la frase “Ci dispiace molto che tuo figlio non \_\_\_\_\_ bene oggi.”:**  
A) Stia  
B) Starà  
C) Stava  
D) Starebbe

---

**2586. Indicare un contrario di “pigro”:**  
A) Laborioso  
B) Bello  
C) Dormiglione  
D) Socievole

---

**2587. Quale dei seguenti è un nome difettivo?**  
A) Fame  
B) Muro  
C) Dito  
D) Numero

---

**2588. Quale delle seguenti frasi è quella corretta?**  
A) Non dire stupidaggini!  
B) Michela non a capito l'esercizio di matematica  
C) Nel bosco è stato avvistato un'orso  
D) Ho ascoltato il consiglio che mi ai dato!

---

**2589. Indicare la frase in cui l'articolo è usato in maniera errata:**  
A) Mattia è andato a scuola con un zaino nuovo  
B) La giraffa ha un collo lunghissimo  
C) Maria beve il caffè senza zucchero  
D) Un amico è per sempre!

---

**2590. Quale dei seguenti è un nome difettivo?**  
A) Prole  
B) Cipresso  
C) Finestra  
D) Telefonata

---

**2591. Il verbo “volere” è:**  
A) Servile  
B) Fraseologico  
C) Copulativo  
D) Riflessivo

---

**2592. Qual è il passato remoto del verbo "lavare"?**  
A) Io lavai  
B) Io lavassi  
C) Io ebbi lavato  
D) Io laverò

---

**2593. Indicare il nome difettivo:**  
A) Mais  
B) Fiera  
C) Girotondo  
D) Capo

---

**2594. Completare la frase “Michelangelo è morto \_\_\_\_\_ novant'anni”:**  
A) A  
B) Dal  
C) Per  
D) Con

---

**2595. Quale tra le seguenti parole ha lo stesso significato di “cartellino” e “galateo”?**  
A) Etichetta  
B) Eleganza  
C) Passerella  
D) Stile

---

---

**2596. Completare la frase: “... è tuo figlio? ... con la maglia verde.”:**

- A) Chi, quello
- B) Che, questo
- C) Chi, quel
- D) Cosa, quello

---

**2597. Indicare il significato di “che” nella frase “Mia sorella, che gioca a pallacanestro, si allena tutti i giorni.”**

- A) La quale
- B) A cui
- C) Per la quale
- D) Il quale

---

**2598. Nella frase “Attraverso la finestra filtra un sole fioco” il soggetto è:**

- A) Sole
- B) Finestra
- C) Fioco
- D) Egli

---

**2599. Indicare la frase scritta correttamente:**

- A) Spesso mi chiedo: l’uomo conoscerà mai gli abitanti di un altro pianeta?
- B) Spesso mi chiedo; l’uomo conoscerà; mai gli abitanti di un altro pianeta?
- C) Spesso mi chiedo: l’uomo conoscerà mai, gli abitanti di un altro pianeta.
- D) Spesso mi chiedo: l’uomo conoscerà: mai gli abitanti: di un altro pianeta?

---

**2600. Qual è il passato remoto del verbo "correre"?**

- A) Io corsi
- B) Io correrei
- C) Io corressi
- D) Io correvo

---

**2601. Indicare tra i seguenti il nome collettivo:**

- A) Corteo
- B) Marinaio
- C) Cima
- D) Carpa

---

**2602. Individuare, tra i termini seguenti, quale non è una congiunzione:**

- A) Forse
- B) Mentre
- C) Fintanto
- D) Ma

---

**2603. Quale delle seguenti parole richiede l’articolo “gli”?**

- A) Sci
- B) Colline
- C) Buoi
- D) Genti

---

**2604. “Il meccanico è bravo”. In questa frase il soggetto è:**

- A) Il meccanico
- B) È
- C) È bravo
- D) Sottinteso

---

**2605. Indicare tra i seguenti il nome difettivo:**

- A) Coraggio
- B) Imperatore
- C) Cucciolo
- D) Sfera

---

**2606. Completare la frase “Io ... bisogno di un altro po' di tempo. “**

- A) Avrei
- B) Sono
- C) Avessi
- D) È

---

**2607. Completare la frase “Non .... resistere alla tentazione”:**

- A) Saprà
- B) Avrò
- C) Ero
- D) Avrei

---

**2608. Individuare l’errore:**

- A) Un’animato dibattito
- B) Un’incantevole signora
- C) Un animale
- D) Un balordo

---

**2609. Indicare il plurale di “francobollo”:**

- A) Francobolli
- B) Franchibolli
- C) Franchibollo
- D) Francobolle

---

**2610. Indicare il plurale di “gentiluomo”:**

- A) Gentiluomini
- B) Gentiliuomini
- C) Gentiluomi
- D) Gentiluome

---

**2611. Completare la frase “Se deve proprio uscire raccomanda \_\_\_ di stare attenta”.**

- A) Le
- B) Gli
- C) Loro
- D) Gliela

---

**2612. Quale delle seguenti parole richiede l’articolo “un” senza apostrofo?**

- A) Ombrello
- B) Ombra
- C) Occasione
- D) Amica

---

**2613. Completare la frase “... non si impegna sarà bocciato”:**

- A) Chi
- B) Che
- C) Con cui
- D) Di cui

---

**2614. Individuare l’errore:**

- A) Spaniolo
- B) Ingegnere
- C) Segno
- D) Nascere

---

**2615. Completare la frase “Avresti ... idea in quel caso? “**

- A) Cambiato
- B) Cambiata
- C) Cambiare
- D) Cambiassi

---

**2616. Indicare l’errore di ortografia:**

- A) Quantita
- B) Corso
- C) Girovagare
- D) Pinza

---

**2617. Quale dei seguenti verbi appartiene alla seconda coniugazione?**

- A) Ho colto in pieno il tuo messaggio
- B) Amo il mare!
- C) Preferisco il pesce alla carne
- D) Finisci i compiti!

---

**2618. Indicare il nome invariabile:**

- A) Età
- B) Portico
- C) Mano
- D) Scarpa

---

**2619. Indicare il plurale di "manoscritto":**

- A) Manoscritti
- B) Maniscritto
- C) Maniscritti
- D) Manoscritte

---

**2620. La II persona plurale dell'indicativo imperfetto del verbo cambiare è:**

- A) Cambiavate
- B) Cambiarono
- C) Cambieremo
- D) Cambiavi

---

**2621. Indicare la frase scritta correttamente:**

- A) Ma come, non sai che Antonio è partito per gli Stati Uniti?
- B) Ma, come, non sai che. Antonio è partito per gli Stati Uniti?
- C) Ma come; non. sai. che Antonio è partito per gli Stati Uniti?
- D) Ma come, non sai che? Antonio è partito per gli Stati Uniti?

---

**2622. Quale dei seguenti è un nome difettivo?**

- A) Costanza
- B) Famiglia
- C) Anziano
- D) Penna

---

**2623. Completare la frase "Quella notte la pioggia ... incessante."**

- A) È stata
- B) Sarà stata
- C) Sarà
- D) Essendo stata

---

**2624. Indicare la frase contenente un errore di punteggiatura:**

- A) La giornata non era delle migliori ma abbiamo fatto comunque un giro al mare
- B) L'Etna, vulcano attivo, si trova in Sicilia
- C) Verrò con te, se sarò libera
- D) L'Italia è bagnata dal mare

---

**2625. Indicare l'avverbio di quantità:**

- A) Assai
- B) Mai
- C) Sempre
- D) Domani

---

**2626. Indicare la frase scritta correttamente:**

- A) Vento, pioggia, fulmini e saette si scatenarono all'improvviso
- B) Vento pioggia fulmini e saette si scatenarono all'improvviso
- C) Vento pioggia, fulmini e saette, si scatenarono all'improvviso
- D) Vento, pioggia fulmini e saette, si scatenarono all'improvviso

---

**2627. "I miei amici vanno spesso a Roma." In questa frase "a Roma" è:**

- A) Complemento di moto a luogo
- B) Complemento di moto per luogo
- C) Complemento di modo
- D) Complemento di stato in luogo

---

**2628. Indicare il superlativo assoluto di "giusto":**

- A) Giustissimo
- B) Giusterrimo
- C) Giustamente
- D) Più giusto

---

**2629. Qual è il contrario del termine "scaltro"?**

- A) Ingenuo
- B) Perspicace
- C) Abile
- D) Sveglia

---

**2630. La frase "Scrivo a macchina" contiene un complemento:**

- A) Di mezzo
- B) Di causa
- C) Oggetto
- D) Di modo

---

**2631. Il contrario di "compreso" è?**

- A) Escluso
- B) Inserito
- C) Distante
- D) Situato

---

**2632. Quale dei seguenti aggettivi non ha il superlativo assoluto?**

- A) Meraviglioso
- B) Dolce
- C) Forte
- D) Grosso

---

**2633. Completare la frase "Ti ... una barca come questa?"**

- A) Piacerebbe
- B) Piacesti
- C) Piacqui
- D) Piacesse

---

**2634. Nella frase "Ho detto loro che sarei uscita in mattinata", il pronome "loro" svolge la funzione di:**

- A) Complemento di termine
- B) Complemento oggetto
- C) Complemento di vantaggio
- D) Complemento di specificazione

---

**2635. Indicare un sinonimo di scontroso:**

- A) Litigioso
- B) Estroso
- C) Allegro
- D) Triste

---

**2636. Completare la frase “Non sapevo che anche tu ... delle sorelle.”**

- A) Avessi
- B) Abbia
- C) Avresti
- D) Avrai

---

**2637. Un sinonimo di “pelle” è:**

- A) Cute
- B) Carnagione
- C) Colorito
- D) Incarnato

---

**2638. Indicare la forma riflessiva corretta:**

- A) Io non mi trucco quasi mai
- B) Io non ci trucco quasi mai
- C) Io non si trucco quasi mai
- D) Io non ti trucco quasi mai

---

**2639. Quale delle seguenti parole richiede l’articolo “lo”?**

- A) Scorpione
- B) Mulo
- C) Leone
- D) Cavallo

---

**2640. Quale dei seguenti è un nome composto?**

- A) Altopiano
- B) Giocoliere
- C) Altitudine
- D) Miracolo

---

**2641. Completare la frase” Ci potete aiutare? No, non ... possiamo aiutare.”:**

- A) Vi
- B) Gli
- C) Loro
- D) Ti

---

**2642. Individuare il termine scritto in modo errato:**

- A) Acquedotto
- B) Fiaccola
- C) Fosso
- D) Accomodante

---

**2643. Indicare tra i seguenti il nome difettivo:**

- A) Ferie
- B) Pesci
- C) Villa
- D) Tende

---

**2644. Completare con la forma riflessiva corretta la frase” I fratelli ... abbracciarono. “**

- A) Si
- B) Mi
- C) Vi
- D) Ti

---

**2645. Indicare il plurale di “superficie”:**

- A) Superfici
- B) Superfice
- C) Superfica
- D) Superfichi

---

**2646. Quale delle seguenti parole richiede l’articolo “un” con l’apostrofo?**

- A) Articolazione
- B) Augurio
- C) Impiegato
- D) Esercito

---

**2647. Risolvere la seguente espressione:**

$$[6*5+5*(4+5)]/3-(11-3)*(24-21)$$

- A) 1
- B) 6
- C) 0
- D) -2

---

**2648. Le basi di due parallelogrammi equivalenti misurano rispettivamente 12,5 cm e 5 cm. Sapendo che l’altezza del primo è lunga 2,8 cm, calcola la misura dell’altezza del secondo parallelogramma.**

- A) 7 cm
- B) 8 cm
- C) 9 cm
- D) 10 cm

---

**2649. Un ragazzo compra dei libri per un valore complessivo di 75,00 €, pagando però 69,00 €. Quale sconto gli ha applicato il libraio?**

- A) 8%
- B) 7%
- C) 10%
- D) 9%

---

**2650. Tre autisti di autobus fanno il conto di quando sarà il loro prossimo incontro al capolinea: il primo impiega 50 minuti per effettuare una corsa di andata e ritorno, il secondo 60 minuti, il terzo 36 minuti. Calcola dopo quanto tempo tutti e tre si incontreranno nuovamente al capolinea**

- A) 15 ore
- B) 12 ore
- C) 14 ore
- D) 10 ore

---

**2651. Dividi il cubo di 6 per il cubo di 3, sottrai la differenza tra 6 e 2 e moltiplica il risultato per 5. Il risultato finale è:**

- A) 20
- B) 28
- C) 18
- D) 24

---

**2652. Gianni e Claudia possiedono insieme 366 francobolli, ma Claudia ne ha il quintuplo di Gianni. Quanti francobolli ha ognuno dei due?**

- A) 61 e 305
- B) 48 e 318
- C) 66 e 300
- D) 56 e 310

---

**2653. In un ufficio si sono cambiati 5 computer spendendo complessivamente 7.125,00 € iva compresa. Sapendo che l’iva è del 20%, qual è la spesa senza iva?**

- A) 5.937,50 €
- B) 5.832,50 €
- C) 5.932,00 €
- D) 5.928,00 €

2654. In un paese vi è il mercato ogni 14 giorni, in un altro ogni 10 e in un terzo ogni 21. Se ad una certa epoca vi fu contemporaneamente mercato nei tre paesi, quanti giorni dovranno trascorrere affinché si verifichi lo stesso evento?
- A) 210  
B) 208  
C) 198  
D) 188
- 
2655. Risolvere la seguente espressione:  $\frac{3}{4} + \{[(0,5)^4 : 0,5]^2 * 0,5\}^3 : [(0,5)^{17} * (0,5)^2] * 0,5$
- A)  $\frac{7}{8}$   
B) 7  
C)  $\frac{8}{7}$   
D)  $\frac{5}{2}$
- 
2656. Una fabbrica automobilistica nel mese di ottobre ha prodotto 275.400 veicoli con un aumento dell'8% rispetto al mese di settembre. Quanti veicoli erano stati prodotti nel mese di settembre?
- A) 255.000  
B) 253.000  
C) 258.000  
D) 252.000
- 
2657. Calcola il M.C.D. della seguente coppia di numeri mediante la scomposizione in fattori primi: 171; 190
- A) 19  
B) 24  
C) 16  
D) 18
- 
2658. Calcolare il M.C.D. dei seguenti numeri: 24, 96, 240
- A) 24  
B) 36  
C) 12  
D) 8
- 
2659. In un sacchetto di caramelle di forma uguale, ma gusto misto, 20 sono alla menta, 6 al limone, 5 alla fragola e 9 all'arancia. Estraeando una caramella ad occhi chiusi, che probabilità c'è che sia al limone o arancia?
- A)  $\frac{3}{8}$   
B)  $\frac{3}{5}$   
C)  $\frac{2}{3}$   
D)  $\frac{9}{40}$
- 
2660. Risolvere la seguente espressione:  $5^2 * 7 - 3^4 * 2 + 15^2 : 3^2 - 2^2 * 3^2$
- A) 2  
B) 4  
C) 0  
D) 6
- 
2661. Una pezza di stoffa sottoposta ad un lavaggio in acqua calda si ritira del 2%. Se era lunga 75 m, quanto misura dopo essere stata bagnata?
- A) 73,5 m  
B) 72 m  
C) 74 m  
D) 71 m
- 
2662. Risolvere la seguente espressione:  $[(2 - \frac{1}{3}) * (2 + \frac{1}{3})] : [(2 + \frac{1}{3}) * (2 - \frac{1}{3})]^0 * \frac{3}{7}$
- A)  $\frac{5}{3}$   
B)  $\frac{2}{3}$   
C) 0  
D) 1
- 
2663. Calcolare il m.c.m. dei seguenti numeri: 16, 18, 20
- A) 720  
B) 680  
C) 384  
D) 260
- 
2664. Risolvere la seguente espressione:  $20 + 15 * 3 + 7 * (13 - 8) - (19 - 5) * 5$
- A) 30  
B) 28  
C) 38  
D) 42
- 
2665. Risolvere la seguente espressione:  $3 + 26 - [39 - (45 + 19 - 54)]$
- A) 0  
B) 4  
C) 6  
D) -2
- 
2666. Risolvere la seguente espressione:  $2 * (3^2 + 2^2 * 5 - 2^2 * 3) - 3 * (4^2 + 5^2 - 2^5) + 3^3 : 3^2$
- A) 10  
B) 8  
C) 12  
D) 14
- 
2667. Risolvere la seguente espressione:  $36 - [8 + (44 - 39 + 6) + 29 - 16 + 4]$
- A) 0  
B) 8  
C) 4  
D) 16
- 
2668. Calcola il M.C.D. della seguente coppia di numeri mediante la scomposizione in fattori primi: 288; 672
- A) 96  
B) 128  
C) 55  
D) 88
- 
2669. In un'azienda sono occupate 1.600 persone, impiegate per il 45% nella produzione e per il 30% nella distribuzione: quante sono le persone che si occupano di tutte le rimanenti mansioni aziendali?
- A) 400  
B) 420  
C) 380  
D) 440
- 
2670. Dividi per 4 la differenza fra 18 e 6, aggiungi la somma di 10 e 5 e dividi il risultato per 6. Il risultato è:
- A) 3  
B) 5  
C) 0  
D) 4

2671. Un ragazzo possiede 60 figurine di calciatori, 36 figurine di ciclisti e 24 di piloti di formula 1. Vuole suddividerle in gruppi uguali, in modo che in ciascuno di essi ci siano tutti i tre tipi di figurine. Qual è il numero massimo di gruppi che potrà formare e quante figurine di ciascun tipo saranno contenute in ogni gruppo?

- A) 12; 5; 3; 2
- B) 10; 8; 6; 2
- C) 12; 4; 6; 7
- D) 12; 6; 3; 5

2672. In un'autorimessa sono posteggiate 36 automobili di fabbricazione italiana e 41 di fabbricazione estera. Delle auto italiane 20 sono blu, 10 bianche e 6 rosse, mentre di quelle estere 15 sono blu, 8 bianche e 18 grigie. Qual è la probabilità che la prima automobile che esce dall'autorimessa sia di fabbricazione estera oppure di colore blu?

- A)  $\frac{61}{77}$
- B)  $\frac{31}{77}$
- C)  $\frac{28}{77}$
- D)  $\frac{29}{77}$

2673. Calcola il M.C.D. della seguente coppia di numeri mediante la scomposizione in fattori primi: 910; 1.001

- A) 91
- B) 120
- C) 85
- D) 28

2674. Giacomo al supermercato ha comprato 2 vasetti di marmellata a 2,19 € ciascuno, 1 pacchetto di corn-flakes a 1,89 € e 3 succhi di frutta a 1,60 € ciascuno. Se ha pagato con una banconota da 50,00 €, quanto ha ricevuto di resto?

- A) 38,93 €
- B) 39,83 €
- C) 37,93 €
- D) 41,00 €

2675. Scrivere il multiplo secondo 9 dei numeri 5, 15, 25

- A) 45, 135, 225
- B) 45, 115, 225
- C) 45, 115, 225
- D) 55, 125, 205

2676. Risolvere la seguente espressione:  $4^2 - (3^4 : 3^2 + 17^3 : 17^3) + 2 \cdot (4^2) - (5^3) : (5^2)^7$

- A) 3
- B) 5
- C) 7
- D) 9

2677. Il prezzo di copertina di un libro è di 18,00 €. Se il libraio mi fa pagare 16,56 €, quale sconto percentuale mi ha concesso?

- A) 8%
- B) 7%
- C) 9%
- D) 6%

2678. Siano a, b e c numeri naturali. Quale proprietà delle operazioni è espressa dalla seguente formula?  $a \cdot (b + c) = a \cdot b + a \cdot c$

- A) La proprietà distributiva della moltiplicazione rispetto all'addizione.
- B) La proprietà commutativa della moltiplicazione e della addizione.
- C) La proprietà commutativa della moltiplicazione rispetto all'addizione.
- D) La proprietà associativa della moltiplicazione rispetto all'addizione.

2679. Calcolare il m.c.m. dei seguenti numeri: 12, 4, 26

- A) 156
- B) 168
- C) 126
- D) 128

2680. Risolvere la seguente espressione con frazioni:  $\frac{3}{8} + \frac{19}{16} - \frac{23}{24}$

- A)  $\frac{29}{48}$
- B)  $\frac{27}{28}$
- C)  $\frac{25}{48}$
- D)  $\frac{12}{19}$

2681. I primi 120 km della terza tappa del Giro d'Italia, corrispondenti a  $\frac{3}{5}$  del totale, sono completamente pianeggianti. Quanto è lunga la tappa?

- A) 200 km
- B) 220 km
- C) 208 km
- D) 180 km

2682. Risolvere la seguente espressione:  $[(15 - 3 \cdot 4)^5 - 9] \cdot 8 - 2 \cdot [13 - (5 \cdot 7 - 24) + 4 \cdot 5]$

- A) 4
- B) 8
- C) 14
- D) 6

2683. Un allevatore che possiede 40 mucche, vende ogni giorno 800 litri di latte a 0,90 euro al litro. Quanto gli rende in media una mucca in un mese di 30 gg?

- A) 540,00 €
- B) 680,00 €
- C) 520,00 €
- D) 600,00 €

2684. Quale delle seguenti espressioni non è corretta?

- A) Addendo + addendo = addizionato
- B) Quoziente \* divisore = dividendo - resto
- C) Fattore \* fattore = prodotto
- D) Sottraendo + differenza = minuendo

2685. Nel numero 11.476 la cifra 6 indica

- A) Le unità
- B) Le decine
- C) Le migliaia
- D) Le centinaia



2686. Calcola la probabilità che il primo numero estratto al gioco della tombola sia un numero formato da una sola cifra oppure un numero pari.
- A)  $5/9$   
 B)  $5/90$   
 C)  $7/90$   
 D)  $12/90$
- 
2687. Qual è la soluzione dell'equazione  $2x=18$ ?
- A) 9  
 B) 3  
 C) 6  
 D) 4
- 
2688. Risolvere la seguente espressione:  $46-(12+35-29)+[10-(39-27-8)]-(22+3)$
- A) 9  
 B) 6  
 C) 4  
 D) 7
- 
2689. Un ragazzo esce di casa con 24,40 €; se spende  $5/8$  per comperare un libro, può anche acquistare una rivista che costa 5,00 €?
- A) Sì  
 B) No perché resta con 4,00 €  
 C) No perché resta con 4,80 €  
 D) No perché resta con 3,70 €
- 
2690. Completare la seguente proposizione in modo che risulti corretta: 21 è divisibile per...
- A) 3  
 B) 5  
 C) 6  
 D) 4
- 
2691. Calcolare il m.c.m. dei seguenti numeri: 4, 36, 38
- A) 684  
 B) 704  
 C) 614  
 D) 814
- 
2692. Un rappresentante, dopo un anno, è ritornato in un certo albergo e ha notato che le spese di pernottamento sono aumentate del 7%, pari a 5,88 €. Quanto costa ora il pernottamento e quanto costava un anno fa?
- A) 89,88 € ora e 84,00 € un anno fa  
 B) 91,00 € ora e 85,12 € un anno fa  
 C) 90,00 € ora e 84,12 € un anno fa  
 D) 87,00 € ora e 81,12 € un anno fa
- 
2693. Ridurre ai minimi termini la frazione  $24/628$
- A)  $6/157$   
 B)  $9/157$   
 C)  $3/157$   
 D)  $1/157$
- 
2694. Risolvere l'espressione  $\{[16 : (2 * 3 + 2) + 7] : 3 + 17\} : 5$
- A) 4  
 B) 6  
 C) 2  
 D) 8
- 
2695. Il signor Luigi ha acquistato un televisore il cui costo è di 720,00 €; ha versato  $1/3$  alla consegna, pagherà  $2/5$  del costo dopo un mese e salderà il debito dopo due mesi. Quale somma dovrà versare a saldo?
- A) 192,00 €  
 B) 188,00 €  
 C) 178,00 €  
 D) 182,00 €
- 
2696. Risolvere la seguente espressione:  $6+7^2-(2^3+9)*2+(5^2-4^2):3-(17-13)^2$
- A) 8  
 B) 6  
 C) 0  
 D) 4
- 
2697. Risolvere la seguente espressione:  $2/3 + [4/5 * (3 + 1/8) - 2] * 5/3$
- A)  $3/2$   
 B) 0  
 C) 4  
 D) 2
- 
2698. Qual è la probabilità di estrarre da un mazzo di 52 carte un asso o una carta di picche?
- A)  $4/13$   
 B)  $7/52$   
 C)  $8/52$   
 D)  $7/13$
- 
2699. A quale numero decimale corrisponde la frazione  $85/100$ ?
- A) 0,85  
 B) 8,5  
 C) 0,085  
 D) 0,805
- 
2700. Ridurre ai minimi termini la frazione  $37/444$ ?
- A)  $1/12$   
 B)  $1/14$   
 C)  $1/17$   
 D)  $3/17$
- 
2701. Calcola la probabilità che il primo numero estratto al gioco della tombola sia il numero 45 o un multiplo di 9.
- A)  $1/9$   
 B)  $1/6$   
 C)  $1/3$   
 D)  $2/9$
- 
2702. Risolvere la seguente espressione:  $39-(26+81-103+2)+(13+24)]-(65+24-19)$
- A) 0  
 B) 3  
 C) 6  
 D) 4
- 
2703. In un grande magazzino si applica lo sconto del 40% sull'abbigliamento e del 30% sulle calzature. Qual è il risparmio complessivo su una camicetta da 58,00 €, un vestito da 120,00 € e tre paia di sandali da 65,00 € ciascuno?
- A) 129,70 €  
 B) 139,00 €  
 C) 127,90 €  
 D) 129,00 €

**2704.** Ad un operaio di una piccola azienda viene ridotto lo stipendio del 25%. A seguito delle sue proteste, l'azienda gli concede un aumento del 30%. Se lo stipendio iniziale era di 1.400,00 €, a quanto ammonta dopo queste due operazioni?

- A) 1.365,00 €
- B) 1.425,00 €
- C) 1.325,00 €
- D) 1.388,00 €

**2705.** La potenza  $34^2$  corrisponde al numero:

- A) 1.156
- B) 1.246
- C) 1.186
- D) 2.126

**2706.** Il canone mensile per l'affitto di un alloggio era di 240,00 €. A partire dal nuovo anno è stato elevato a 277,20 €. Quale aumento di percentuale c'è stato?

- A) 15,5%
- B) 15%
- C) 16,3%
- D) 17%

**2707.** Risolvere la seguente espressione:  $24 - 23,6 + [6,8 + 15,2 - (10,4 - 9,6)] - [4,5 + 12 - (18,4 - 5,2)]$

- A) 18,3
- B) 13
- C) 16,7
- D) 21

**2708.** Risolvere la seguente espressione:  $2 * [(1/2)^2 + 1/3 + (2/3)^2] : [(2/3)^3 - (1/2)^3]$

- A) 12
- B) 16
- C) 10
- D) 8

**2709.** Ridurre ai minimi termini la frazione  $48/172$

- A)  $12/43$
- B)  $1/3$
- C)  $6/24$
- D)  $1/6$

**2710.** Calcola la probabilità che il primo numero estratto al gioco della tombola sia un numero divisibile per 8 oppure un numero che termina per 0.

- A)  $1/5$
- B)  $1/15$
- C)  $7/90$
- D)  $1/9$

**2711.** Dal numero 70 sottrai il triplo della somma di 7 e 3, dividi il risultato per 5 ed aggiungi 1. Il risultato è:

- A) 9
- B) 7
- C) 6
- D) 5

**2712.** Il quadrato di un numero è uguale a  $2/3$  di 96. Determina il numero.

- A) 8
- B) 4
- C) 6
- D) 10

**2713.** La potenza  $3^5$  corrisponde al numero:

- A) 243
- B) 423
- C) 233
- D) 163

**2714.** Risolvere la seguente espressione:  $(15 - 10/2)/5 + (15 + 7*3)/(14+4)$

- A) 4
- B) 12
- C) 6
- D) 3

**2715.** Calcolare il M.C.D. dei seguenti numeri: 10, 28, 106

- A) 2
- B) 1
- C) 4
- D) 8

**2716.** Luigi compra sempre una rivista bimestrale di scienze che costa 8,25 €. Quanto risparmierebbe facendo l'abbonamento annuale al costo di 30,50 €?

- A) 19,00 €
- B) 18,00 €
- C) 19,50 €
- D) 17,00 €

**2717.** A quale numero decimale corrisponde la frazione  $74/148$ ?

- A) 0,5
- B) 1
- C) 0,1
- D) 0,01

**2718.** Calcolare il M.C.D. dei seguenti numeri: 14, 77, 140

- A) 7
- B) 14
- C) 2
- D) 3

**2719.** Ridurre ai minimi termini la frazione  $39/156$

- A)  $1/4$
- B)  $13/18$
- C)  $1/2$
- D)  $1/3$

**2720.** Risolvere la seguente espressione:  $(4/5 - 7/10 + 1/2) * 5/24 + (1/10 + 3/20 - 1/5) : 2/25 - 1/4$

- A)  $1/2$
- B) 0
- C) 1
- D)  $2/3$

**2721.** Qual è la soluzione dell'equazione  $2x - 90 = -6$ ?

- A) 42
- B) 46
- C) 50
- D) 44

**2722.** Risolvere l'espressione  $(2 * 3 + 9) : (1 + 2) - (7 - 2 * 3) + 3 * (4 - 1)$

- A) 13
- B) 11
- C) 9
- D) 15

2723. Risolvere la seguente espressione:  $2^2 + 9 * 5^2 - 3 * 4^2 + 5^2 * 7 - 2^3 * 5^2 - 6^2 * 3$   
 A) 48  
 B) 58  
 C) 60  
 D) 28
2724. Risolvere la seguente espressione:  $(35:5+2*11^2):83+(103-3^2*11)^2$   
 A) 19  
 B) 17  
 C) 0  
 D) 14
2725. Su un fustino di detersivo che contiene 3,45 kg c'è scritto "15% di contenuto in più". Quanto detersivo conteneva prima?  
 A) 3 kg  
 B) 3,20 kg  
 C) 2,85 kg  
 D) 3,1 kg
2726. Un'agenzia immobiliare fa pagare per i propri servizi il 5% sul valore dell'immobile. Quanto guadagna nella vendita di un immobile del valore di 180.000,00 €?  
 A) 9.000,00 €  
 B) 7.500,00 €  
 C) 11.000,00 €  
 D) 8.700,00 €
2727. Qual è la soluzione dell'equazione  $9x+18=45$ ?  
 A) 3  
 B) 2  
 C) 5  
 D) 6
2728. Risolvere la seguente espressione con frazioni:  $21/28 + 8/15 - 21/30$   
 A)  $7/12$   
 B)  $7/20$   
 C)  $5/8$   
 D)  $6/15$
2729. In due negozi del centro, la stessa maglia costa 80,00 €. In seguito ai saldi il primo negozio ribassa il prezzo a 68,00 €, mentre l'altro la propone con uno sconto del 20%. Quale sconto percentuale ha praticato il primo negozio?  
 A) 15%  
 B) 18%  
 C) 17%  
 D) 12%
2730. Calcolare il m.c.m. dei seguenti numeri: 10, 14, 24  
 A) 840  
 B) 640  
 C) 740  
 D) 680
2731. Risolvere l'espressione  $[3^5: (5^2 - 2^4) + 2^2 * 3 : (2^3 - 2) - (2^5 + 3) : 7] * 2^2$   
 A) 24  
 B) 22  
 C) 20  
 D) 26
2732. Risolvere la seguente espressione:  $39*12-[(19*6-14*5)*8-(21*5-7*13)*14]*3$   
 A) 0  
 B) 2  
 C) 6  
 D) 3
2733. Individuare tutti i numeri primi fra i seguenti numeri: 8, 5, 9, 12, 15  
 A) 5  
 B) 9 e 5  
 C) 9  
 D) 5 e 15
2734. Risolvere la seguente espressione:  $(5*3-6*2)*(2*4+3)-(9-7)*(8/2-2+9)$   
 A) 11  
 B) 10  
 C) 9  
 D) 17
2735. Risolvere la seguente espressione:  $2 * 3^3 - 4^2 + 3 * 2^2 - 5^2 - 2^2 * 5$   
 A) 5  
 B) 3  
 C) 7  
 D) 0
2736. Calcolare il M.C.D. dei seguenti numeri: 5, 105, 415  
 A) 5  
 B) 15  
 C) 25  
 D) 3
2737. Risolvere l'espressione  $[(10 - 5 + 3)^2 - 3 * 10] : (4^2 + 1) + 13$   
 A) 15  
 B) 19  
 C) 17  
 D) 20
2738. Scrivere il multiplo secondo 7 dei numeri 5, 11, 28  
 A) 35, 77, 196  
 B) 35, 77, 186  
 C) 35, 77, 206  
 D) 35, 77, 198
2739. Risolvere la seguente espressione:  $[(1/2)^4 + (1/2)^2 - (1/4)^2 * 3]^2 : (1/2)^2 + 3/(4^2) + (1/2)^2$   
 A)  $1/2$   
 B) 2  
 C) 1  
 D)  $1/4$
2740. Nel numero 4.685 la cifra 8 indica  
 A) Le decine  
 B) Le unità  
 C) Le migliaia  
 D) Le centinaia
2741. Calcolare il M.C.D. dei seguenti numeri: 7, 25, 65  
 A) 1  
 B) 7  
 C) 3  
 D) 5

---

2742. In una scuola la classe 3<sup>A</sup> è composta da 24 allievi e la 3<sup>B</sup> da 18. Durante l'ora di educazione fisica l'insegnante vuole disporre gli alunni in file, composte dallo stesso numero massimo di allievi della stessa classe. Quante file formerà e quanti allievi potrà disporre per ogni fila?

- A) 7 file e 6 alunni
- B) 9 file e 6 alunni
- C) 5 file e 6 alunni
- D) 8 file e 6 alunni

---

2743. Calcola il M.C.D. della seguente coppia di numeri mediante la scomposizione in fattori primi: 432; 504

- A) 72
- B) 25
- C) 48
- D) 31

---

2744. Su un albero di Natale ci sono tre fili di luci colorate che si accendono a intermittenza. Il primo filo si accende ogni 8 secondi, il secondo ogni 12 ed il terzo ogni 15 secondi. Se in un certo istante, si sono accesi tutti e tre contemporaneamente, dopo quanti secondi accadrà la stessa cosa?

- A) 120
- B) 138
- C) 118
- D) 130

---

2745. Dividi per 4 il quadrato della somma di 3 e 5, aggiungi 8 e dividi il risultato per il quadrato di 2. Il risultato finale è:

- A) 6
- B) 0
- C) 2
- D) 4

---

2746. Il prodotto del quadrato di un numero per 2 è 98. Determina il numero.

- A) 7
- B) 5
- C) 9
- D) 6

---

2747. Nell'elezione a sindaco, in un seggio elettorale il candidato A ha ottenuto 350 preferenze, il candidato B 280 e ci sono state 170 schede nulle. Quale percentuale di voti hanno ottenuto i due candidati?

- A) 43,75% e 35%
- B) 44% e 30%
- C) 43,75% e 28%
- D) 51% e 28%

---

2748. Un sacchetto contiene 25 palline di cui 4 bianche, 5 nere e le altre ripartite tra diversi colori. Qual è la probabilità che estraendo una pallina, essa sia bianca o nera?

- A) 9/25
- B) 3/25
- C) 1/5
- D) 6/25

---

2749. Moltiplica per 2 il cubo della differenza tra 12 e 10, aggiungi 4 e dal risultato sottrai il quadrato di 3. Il risultato finale è:

- A) 11
- B) 17
- C) 13
- D) 9

---

2750. Calcola il M.C.D. della seguente coppia di numeri mediante la scomposizione in fattori primi: 425; 680

- A) 85
- B) 120
- C) 91
- D) 28

---

2751. I 5/7 delle 280 figurine di Luigi sono di calciatori. Quante figurine di calciatori possiede Luigi?

- A) 200
- B) 180
- C) 195
- D) 185

---

2752. L'aria atmosferica è costituita per il 78% del suo volume da azoto, per il 21% da ossigeno e per l'1% da altri gas. Calcolare quanti mc di azoto e quanti mc di ossigeno ci sono in 2.000 mc di aria.

- A) 1.560 mc e 420 mc
- B) 1.650 mc e 420 mc
- C) 1.560 mc e 480 mc
- D) 1.420 mc e 560 mc

---

2753. Risolvere la seguente espressione:  $(\frac{2}{3})^3 : \{ \frac{1}{3} - (\frac{2}{3})^2 : [(1 + \frac{4}{9}) + \frac{7}{3} : (3 + 6 * \frac{1}{5})]^2 \}^2$

- A) 6
- B) 9
- C) 7
- D) 5

---

2754. Per fare un viaggio negli USA vengono cambiati 1.700,00 € ottenendo 1.751,00 \$. Al ritorno avanzano 206,00 \$. A quanti euro corrispondono?

- A) 200,00 €
- B) 206,00 €
- C) 189,00 €
- D) 198,00 €

---

2755. Moltiplica per 2 la radice quadrata della differenza tra 150 e 29. Il risultato finale è:

- A) 22
- B) 10
- C) 7
- D) 9

---

2756. A quale numero decimale corrisponde la frazione 20/200?

- A) 0,1
- B) 0,01
- C) 1
- D) 0,5

2757. Calcola il M.C.D. della seguente coppia di numeri mediante la scomposizione in fattori primi: 144; 240
- A) 48  
B) 25  
C) 72  
D) 31
- 
2758. Risolvere la seguente espressione:  $65 - (14 + 8 \cdot 4) + (25 - 4 + 5) \cdot 2 - 29 \cdot 2$
- A) 13  
B) 17  
C) 14  
D) 26
- 
2759. Risolvere la seguente espressione:  $44/13 : \{3/13 + 5/11 : [(1/3 + 3/4 \cdot 1/3) : 7/3 - 3/22]\} \cdot 0 + 6/5$
- A) 6/5  
B) 1/2  
C) 0  
D) -3
- 
2760. Risolvere l'espressione  $2 + (2 + 5 \cdot 39 - 1) \cdot 3 - 3 \cdot [2 + (5 + 2 \cdot 3 - 1) : 5] \cdot 4 - 50 \cdot 10$
- A) 42  
B) 48  
C) 52  
D) 46
- 
2761. Per una gita scolastica si spendono 410,00 € per il trasporto, 85,00 € per una guida e 112,50 € per l'ingresso ad un museo. Se i partecipanti sono stati 45, quanto ha dovuto pagare ciascuno di essi?
- A) 13,50 €  
B) 14,00 €  
C) 13,00 €  
D) 12,00 €
- 
2762. Un fruttivendolo vende 15 kg di mele a 1,90 € al kg. Se le ha pagate complessivamente 15,50 €, quanto ha guadagnato?
- A) 13,00 €  
B) 12,00 €  
C) 11,00 €  
D) 14,00 €
- 
2763. Qual è la probabilità, tirando due dadi, di avere per somma un multiplo di 5 o di 10?
- A) 7/36  
B) 1/18  
C) 1/36  
D) 1/5
- 
2764. Calcola la probabilità che il primo numero estratto al gioco della tombola sia un multiplo di 5 o un multiplo di 3.
- A) 7/15  
B) 7/8  
C) 7/90  
D) 5/90
- 
2765. Nel numero 52.688 la cifra 2 indica
- A) Le migliaia  
B) Le unità  
C) Le decine  
D) Le centinaia
- 
2766. Scrivere il multiplo secondo 4 dei numeri 3, 7, 11
- A) 12, 28, 44  
B) 12, 36, 44  
C) 14, 28, 44  
D) 12, 24, 44
- 
2767. Risolvere la seguente espressione:  $25 - [4 \cdot (36 : 6 - 2) + 2 \cdot (8 \cdot 3 - 4 \cdot 5)] + (12 - 12 : 6)$
- A) 11  
B) 10  
C) 12  
D) 9
- 
2768. Qual è la soluzione dell'equazione  $18x - 7 = 65$ ?
- A) 4  
B) 6  
C) 8  
D) 12
- 
2769. Risolvere la seguente espressione:  $26 + (35 - 11 + 7) - (59 - 48) - (26 - 9)$
- A) 29  
B) 28  
C) 30  
D) 31
- 
2770. Individuare tutti i numeri primi fra i seguenti numeri: 233, 11, 181, 67, 157
- A) Sono tutti numeri primi  
B) 233, 11 e 181  
C) 11, 87 e 157  
D) 11, 181, 67
- 
2771. Risolvere la seguente espressione:  $25 + 4 \cdot [2 + 3 \cdot (4 \cdot 10 - 5) - 93] - 3 \cdot (3 + 24)$
- A) 0  
B) 2  
C) 6  
D) 3
- 
2772. Nel numero 742 la cifra 7 indica
- A) Le centinaia  
B) Le unità  
C) Le migliaia  
D) Le decine
- 
2773. Risolvere la seguente espressione:  $2^2 \cdot 5^2 + 3 \cdot 2^3 + 7^4 \cdot 7^2 : 7^6 - 2^5 \cdot 3$
- A) 29  
B) 11  
C) 36  
D) 17
- 
2774. Nel numero 7.400.000 la cifra 7 indica
- A) I milioni  
B) Le decine di migliaia  
C) Le migliaia  
D) Le centinaia
- 
2775. A quale numero decimale corrisponde la frazione 45/10?
- A) 4,5  
B) 450  
C) 0,45  
D) 0,045

2776. Individuare tutti i numeri primi fra i seguenti numeri: 12, 16, 24, 79, 83

- A) 79 e 83
- B) 16 e 83
- C) 16, 79 e 83
- D) 12 e 79

2777. Un dirigente scolastico ha l'incarico di arredare la nuova scuola; ha a disposizione 384 banchi, 48 carte geografiche, 32 lavagne e 192 armadietti, e deve fare in modo che tutte le classi abbiano un identico arredamento. Quante classi riuscirà ad arredare? Quanti banchi ci saranno in ogni classe? Quante lavagne?

- A) 16 classi, 24 banchi e 2 lavagne
- B) 18 classi, 26 banchi 3 lavagne
- C) 24 classi, 24 banchi e 3 lavagne
- D) 20 classi, 26 banchi e 2 lavagne

2778. Risolvere l'espressione  $21 : (21 : 3) * [21 : (21 : 7)] : (3 + 4) + 20$

- A) 23
- B) 21
- C) 7
- D) 26

2779. Aggiungi 5 alla radice quadrata della somma dei quadrati di 9 e 12 e dividi poi il risultato per 4. Il risultato finale è:

- A) 5
- B) 7
- C) 4
- D) 3

2780. Risolvere la seguente espressione:  $74 + [9 + (36 - 4 + 11) + (94 - 71 + 1)] - (19 + 129 - 8)$

- A) 10
- B) 12
- C) 8
- D) 18

2781. Risolvere la seguente espressione:  $1 * [10 / 7 * 5 - (1/2 + 3/14) : 1/5] : (2 + 1/2) - 2/3 - 1/7$

- A) 13/21
- B) 8/6
- C) 0
- D) 2

2782. Ridurre ai minimi termini la frazione 6/72

- A) 1/12
- B) 1/2
- C) 1/6
- D) 1/4

2783. Sull'acquisto di un frigorifero che costa 950,00 €, si ottiene uno sconto del 15%. Quale somma di denaro si paga effettivamente?

- A) 807,50 €
- B) 800,50 €
- C) 787,50 €
- D) 800,00 €

2784. Calcolare il M.C.D. dei seguenti numeri: 14, 77, 91

- A) 7
- B) 14
- C) 2
- D) 19

2785. Due amici hanno comperato rispettivamente 5 e 7 biglietti di una lotteria in cui si assegna un premio su 120 biglietti in vendita. Qual è la probabilità che vinca uno dei due?

- A) 1/10
- B) 1/4
- C) 1/5
- D) 2/5

2786. Un sacchetto contiene 7 dischetti, sui quali sono incise le note musicali. Qual è la probabilità che si estraiga una delle note musicali contenute nelle parole dolore o rifare?

- A) 3/7
- B) 2/5
- C) 1/2
- D) 3/8

2787. Quanto guadagna un commerciante il cui fatturato mensile è di 48.000,00€ se la percentuale sulle vendite è del 5%?

- A) 2.400,00 €
- B) 2.800,00 €
- C) 3.200,00 €
- D) 4.000,00 €

2788. Nel numero 75.155 la cifra 7 indica

- A) Le decine di migliaia
- B) I milioni
- C) Le migliaia
- D) Le centinaia

2789. Risolvere l'espressione  $4 * [(2 * 3 - 1)^2 - 3 * (2 * 3^2 - 3 * 5 - 1)^3]^5$

- A) 4
- B) 14
- C) 8
- D) 6

2790. A quale numero decimale corrisponde la frazione 9/100?

- A) 0,09
- B) 0,009
- C) 9
- D) 0,9

2791. Qual è la probabilità che estraendo una carta da un mazzo di 40, essa sia un re o un asso?

- A) 1/5
- B) 1/4
- C) 1/3
- D) 2/5

2792. Calcolare il m.c.m. dei seguenti numeri: 16, 34, 40

- A) 1.360
- B) 1.760
- C) 1.480
- D) 1.380

2793. All'acquisto di un'automobile che costa 12.500,00 €, vengono versati 3/5 della somma e si concorda di versare il resto in 10 rate mensili di uguale importo. A quanto ammonta ogni rata?

- A) 500,00 €
- B) 700,00 €
- C) 680,00 €
- D) 625,00 €

- 2794.** A quale numero decimale corrisponde la frazione  $19/100.000$ ?
- A) 0,00019  
B) 1,9  
C) 0,19  
D) 0,0019
- 
- 2795.** Risolvere l'espressione  $[4 * 8 + 8 * 5 - (10 + 3) * 5] + 9 * 8 - 70$
- A) 9  
B) 19  
C) 21  
D) 8
- 
- 2796.** Dopo che si è praticato uno sconto del 12% il prezzo di un libro è 18,70 €. Quale era il prezzo originale?
- A) 21,25 €  
B) 21,00 €  
C) 28,00 €  
D) 23,00 €
- 
- 2797.** Risolvere la seguente espressione:  $15 + (42 + 66 - 48) - (37 - 19) - (15 + 32)$
- A) 10  
B) 8  
C) 12  
D) 6
- 
- 2798.** In una gara di tiro a bersaglio si sono avuti i seguenti risultati: Giocatore A: 50 tiri e 15 bersagli, Giocatore B: 70 tiri e 28 bersagli, Giocatore C: 60 tiri e 12 bersagli, Giocatore D: 80 tiri e 30 bersagli. Esprimendo in percentuale il numero dei bersagli di ogni giocatore, stabilire quale fra essi ha avuto il migliore risultato rispetto al numero dei tiri effettuati.
- A) Giocatore B  
B) Giocatore A  
C) Giocatore C  
D) Giocatore D
- 
- 2799.** Nel numero 527 la cifra 5 indica
- A) Le centinaia  
B) I milioni  
C) Le migliaia  
D) Le decine di migliaia
- 
- 2800.** Un terreno la cui superficie misura 17.500 mq è edificabile per il 35%, coltivato per il 30% e tenuto a prato per la restante parte. Qual è l'estensione in mq di ciascuna delle tre zone?
- A) 6.125 mq, 5.250 mq e 6.125 mq  
B) 6.185 mq, 5.650 mq e 7.185 mq  
C) 5.825 mq, 5.950 mq e 7.125 mq  
D) 2.895 mq, 7.250 mq e 8.175 mq
- 
- 2801.** Nel numero 65.701 la cifra 7 indica
- A) Le centinaia  
B) Le unità  
C) Le migliaia  
D) Le decine
- 
- 2802.** Scrivere il multiplo secondo 17 dei numeri 4, 7, 19
- A) 68, 119, 323  
B) 68, 119, 343  
C) 72, 129, 323  
D) 68, 109, 343
- 
- 2803.** Aggiungi al doppio del quadrato di 4, il triplo del cubo di 3; dal risultato sottrai il quadrato della somma di 3 e 7. Il risultato finale è:
- A) 13  
B) 14  
C) 29  
D) 18
- 
- 2804.** Ridurre ai minimi termini la frazione  $8/32$
- A)  $1/4$   
B)  $2/3$   
C)  $1/2$   
D)  $1/8$
- 
- 2805.** Scrivere il multiplo secondo 13 dei numeri 3, 8, 13
- A) 39, 104, 169  
B) 39, 106, 169  
C) 39, 104, 199  
D) 39, 106, 199
- 
- 2806.** Ridurre ai minimi termini la frazione  $19/127$
- A)  $19/127$   
B)  $1/6$   
C)  $1/9$   
D)  $1/27$
- 
- 2807.** Il rapporto tra le età di due fratelli è  $3/4$ ; quanti anni ha il minore se la somma delle loro età è 21 anni?
- A) 9  
B) 8  
C) 7  
D) 10
- 
- 2808.** Risolvere l'espressione  $7 * 7 - [(45 * 3 - 14 * 5) * 2 - (18 * 5 - 7)] + 6 * 2$
- A) 14  
B) 12  
C) 16  
D) 18
- 
- 2809.** Calcola il M.C.D. della seguente coppia di numeri mediante la scomposizione in fattori primi: 1782; 3.078
- A) 162  
B) 28  
C) 86  
D) 486
- 
- 2810.** Calcolare il m.c.m. dei seguenti numeri: 12, 28, 64
- A) 1.344  
B) 1.368  
C) 1.364  
D) 1.342
- 
- 2811.** Un negoziante ha in magazzino tre pezze di stoffa lunghe rispettivamente 16m, 24m e 20m. Le vuole tagliare in modo da formare alcune pezze uguali e della lunghezza massima possibile. Qual è la massima lunghezza che potrà avere ogni pezza e quante pezze potrà formare?
- A) 4 metri e 15 pezze  
B) 7 metri e 9 pezze  
C) 5 metri e 12 pezze  
D) 6 metri e 15 pezze

---

**2812. Risolvere la seguente espressione:  $(8^6 \cdot 8^5 \cdot 8^0 \cdot 8^3) : (8^4)^3 - (5^4)^3 \cdot 5^6 : 5^{18}$**   
A) 63  
B) 72  
C) 60  
D) 54

---

**2813. Risolvere l'espressione  $\{[1 + 12 : (3 \cdot 4 - 6)] + (1 + 2 \cdot 2) + 1\} \cdot 3 - 8 \cdot 6$**   
A) Nessuna delle altre risposte è corretta  
B) 21  
C) 38  
D) 18

---

**2814. Quale delle seguenti affermazioni non è una proprietà delle potenze:**  
A) La somma di due potenze aventi la stessa base è una potenza di stessa base che ha per esponente il prodotto degli esponenti  
B) Il quoziente di due potenze aventi la stessa base è una potenza di stessa base che ha per esponente la differenza degli esponenti  
C) Il prodotto di due potenze aventi la stessa base è una potenza di stessa base che ha per esponente la somma degli esponenti  
D) La potenza di una potenza è una potenza di stessa base che ha per esponente il prodotto degli esponenti

---

**2815. Risolvere la seguente espressione con frazioni:  $23/20 + (7/15 - 11/30)$**   
A) 5/4  
B) 6/7  
C) 3/2  
D) 4/7

---

**2816. A quale numero decimale corrisponde la frazione  $3/10.000$ ?**  
A) 0,0003  
B) 0,03  
C) 3  
D) 0,003

---

**2817. Risolvere la seguente espressione:  $[4 - (27 - 16 - 9)] + [24 - (25 - 21) - (17 - 11)]$**   
A) 16  
B) 6  
C) 4  
D) 12

---

**2818. Aggiungi 3 alla radice quadrata del prodotto di 50 e 2. Il risultato finale è:**  
A) 13  
B) 11  
C) 7  
D) 9

---

**2819. In una confezione di caramelle  $3/4$  sono alla frutta. Sapendo che le caramelle alla frutta sono 72, quante caramelle ci sono in tutto nella confezione?**  
A) 96  
B) 86  
C) 118  
D) 106

---

---

**2820. Un grossista ha acquistato 300 kg di mele pagandole 0,35 € al kg. Sapendo che ha dovuto scartarne 10 kg, a quanto deve rivendere ogni kg per avere un guadagno complessivo di 127,00 €?**  
A) 0,80 €  
B) 0,75 €  
C) 1,00 €  
D) 1,10 €

---

**2821. La somma di 150,00 € deve essere divisa fra due fratelli in modo che il minore abbia  $2/3$  di quanto avrà il maggiore. Quanto spetta al minore?**  
A) 60,00 €  
B) 90,00 €  
C) 45,00 €  
D) 80,00 €

---

**2822. Risolvere la seguente espressione con frazioni:  $(16/15 - 3/10 + 2/5) + (13/3 - 3/4) - 19/4$**   
A) 0  
B) -1  
C) 1  
D) 3

---

**2823. Risolvere la seguente espressione:  $1,8 + 0,5 \cdot (31,8 - 4,6) - 6 + (5 + 0,48/16 \cdot 100)/(4 \cdot 2)$**   
A) 10,4  
B) 11,7  
C) 14,7  
D) 12,9

---

**2824. Individuare tutti i numeri primi fra i seguenti numeri: 88, 71, 46, 58, 69**  
A) 71  
B) 71 e 46  
C) 58 e 68  
D) 88 e 71

---

**2825. Due blocchetti di uguale volume, il primo d'argento e il secondo d'oro, hanno rispettivamente peso specifico 10,5 e 19. Se il primo pesa 252 g, qual è il peso del secondo?**  
A) 456 g  
B) 480 g  
C) 426 g  
D) 386 g

---

**2826. Risolvere la seguente espressione:  $84 - [26 + (37 - 14 + 11) - (89 - 75) + 18]$**   
A) 20  
B) 18  
C) 26  
D) 19

---

**2827. Un'agenzia immobiliare ha ricevuto, il 4% di mediazione per la vendita di un terreno del valore di 58.000,00 €. Quanto ha incassato?**  
A) 2.320,00 €  
B) 4.100,00 €  
C) 3.880,00 €  
D) 2.300,00 €

---

**2828. Completare la seguente proposizione in modo che risulti corretta: 13 è divisore di...**  
A) 13  
B) 7  
C) 5  
D) 3

---



- 2829.** Risolvere la seguente espressione:  $[(3+5*8-48/4)-(2*7+5-78/6)*4]/7$
- A) 1  
B) 2  
C) 9  
D) 5
- 
- 2830.** Risolvere l'espressione  $3^3 * (3^3 - 5^2) : (2 * 3^2) - 6^2 : (2^2 * 3^2)$
- A) 2  
B) 8  
C) 4  
D) 6
- 
- 2831.** Ho letto 220 pagine di un libro, cioè i suoi  $4/7$ .  
Quante pagine ha il libro?
- A) 385  
B) 390  
C) 415  
D) 405
- 
- 2832.** Risolvere la seguente espressione:  $24-6*(7*3-18)+(3*8-12/4-11)$
- A) 16  
B) 18  
C) 22  
D) 24
- 
- 2833.** Sottrai dal cubo di 4 il quadrato di 7, aggiungi 5 e dividi il risultato ottenuto per 20. Il risultato finale è:
- A) 1  
B) 4  
C) 7  
D) 0
- 
- 2834.** Se dal quadrato di un numero si sottrae 11 si ottiene 70. Determina il numero.
- A) 9  
B) 7  
C) 8  
D) 11
- 
- 2835.** Dei 24 alunni della 2<sup>a</sup> A,  $5/8$  sono maschi.  
Quanti maschi ci sono nella classe?
- A) 15  
B) 16  
C) 18  
D) 12
- 
- 2836.** In un decennio la popolazione di un comune è passata da 23.400 a 21.528 abitanti. Esprimi in percentuale il calo della popolazione.
- A) 8%  
B) 6%  
C) 5%  
D) 7%
- 
- 2837.** Risolvere la seguente espressione:  $[(9^3 : 9 + 6^5 : 6^3 - 3^3) : 3^2 + 1]^2 - 3^4$
- A) 40  
B) 9  
C) 81  
D) 45
- 
- 2838.** Risolvere la seguente espressione:  $[24-3*(5+15/5)]/[(36-12*2)+2*7-3]$
- A) 0  
B) 8  
C) 14  
D) 17
- 
- 2839.** Risolvere la seguente espressione:  $4 - \{[(42,8 - 17) - (21,8 - 15)] - [(39 - 15,6) - (20 - 12,3)]\}$
- A) 0,7  
B) 0  
C) 1  
D) 0,2
- 
- 2840.** Calcola il M.C.D. della seguente coppia di numeri mediante la scomposizione in fattori primi: 386; 396
- A) 2  
B) 96  
C) 55  
D) 88
- 
- 2841.** Calcolare il M.C.D. dei seguenti numeri: 32, 160, 240
- A) 16  
B) 14  
C) 2  
D) 8
- 
- 2842.** Calcolare il M.C.D. dei seguenti numeri: 3, 30, 180
- A) 3  
B) 9  
C) 1  
D) 6
- 
- 2843.** Una scala ha 20 gradini ognuno alto 18 cm.  
Quanti gradini ci sarebbero se fossero alti 15 cm?
- A) 24  
B) 26  
C) 22  
D) 28
- 
- 2844.** Nel numero 17 la cifra 7 indica
- A) Le unità  
B) Le decine  
C) Le migliaia  
D) Le centinaia
- 
- 2845.** In una classe 9 alunni hanno detto di praticare calcio, 10 la pallavolo e 6 nessuno sport. Qual è la percentuale degli alunni che praticano la pallavolo?
- A) 40%  
B) 52%  
C) 48%  
D) 38%
- 
- 2846.** Una confezione di merendina costa 0,75 € ed ha il peso di 30 g. Calcola il suo costo al kg.
- A) 25,00 €  
B) 27,00 €  
C) 22,00 €  
D) 20,00 €
- 
- 2847.** Versando 98,00 € un tale paga il 35% di un debito. A quanto ammontava il debito?
- A) 280,00 €  
B) 300,00 €  
C) 260,00 €  
D) 320,00 €

---

**2848. Risolvere la seguente espressione:** $25 - [32 * 25 - (15 + 7) * 9 - (23 + 15 - 9) * 20]$

- A) 3
- B) 7
- C) 2
- D) 5

---

**2849. Completare la seguente proposizione in modo che risulti corretta: 50 è multiplo di...**

- A) 5
- B) 6
- C) 9
- D) 7

---

**2850. Sottrai dal doppio del quadrato di 5 il quadrato della differenza tra 10 e 4. Il risultato finale è:**

- A) 14
- B) 18
- C) 16
- D) 28

---

**2851. Sottrai dal prodotto di 6 e 9 la differenza di 19 e 12. Il risultato è:**

- A) 47
- B) 42
- C) 44
- D) 41

---

**2852. Sottrai dal prodotto di 5 e 8 il prodotto di 3 e 12 e dividi il risultato per 2. Il risultato è:**

- A) 2
- B) 3
- C) 1
- D) 4

---

**2853. Risolvere la seguente espressione:** $0,09 + \{6,01 + [14 - (8,3 - 6,4 + 11,1) + 8 - 3,9]\} - 9,2 - 2$

- A) 0
- B) 6,3
- C) 2
- D) 1

---

**2854. Risolvere l'espressione** $6 + 6 * 8 - [5 + 3 * (7 + 3) + 7] + 3 * 2 - 8$

- A) 10
- B) 8
- C) 12
- D) 14

---

**2855. Ridurre ai minimi termini la frazione 25/185**

- A) 5/37
- B) 15/25
- C) 15/18
- D) 1/15

---

**2856. Per pavimentare una stanza occorrono 450 piastrelle quadrate aventi il lato lungo 24 cm. Stabilisci quante piastrelle sarebbero necessarie se fossero rettangolari con le dimensioni di 15 cm e 20 cm.**

- A) 864
- B) 860
- C) 862
- D) 878

---

**2857. Individuare tutti i numeri primi fra i seguenti numeri: 6, 16, 97, 99, 101**

- A) 97 e 101
- B) 97 e 99
- C) 99 e 101
- D) 97, 99 e 101

---

**2858. Risolvere la seguente espressione:** $3^5 : 3^4 + 5^2 - 2^2 - 10^2 - 3$

- A) -79
- B) 1
- C) 4
- D) 11

---

**2859. I 5/8 del quadrato di un numero sono uguali a 90. Determina il numero.**

- A) 12
- B) 18
- C) 14
- D) 10

---

**2860. A quale numero decimale corrisponde la frazione 7/14?**

- A) 0,5
- B) 1
- C) 0,1
- D) 0,01

---

**2861. Risolvere l'espressione** $[(53 * 6) * 2 - 10] - 225 * 2 - (7 * 3 + 9) * 5$

- A) 26
- B) 28
- C) 24
- D) 20

---

**2862. Nel numero 98.123 la cifra 9 indica**

- A) Le decine di migliaia
- B) I milioni
- C) Le migliaia
- D) Le centinaia

---

**2863. Un ciclista ha percorso 16,1 km in 35 minuti; mantenendo la stessa velocità, quanti km percorrerà in un'ora?**

- A) 27,6 km
- B) 26 km
- C) 27,8 km
- D) 27 km

---

**2864. Moltiplica per 5 la somma di 2 e 7 e dividi per il prodotto di 3 e 5. Il risultato è:**

- A) 3
- B) 7
- C) 9
- D) 5

---

**2865. Padre e figlio hanno complessivamente 60 anni. Sapendo che l'età del padre è il triplo di quella del figlio, calcola l'età di ognuno di loro.**

- A) 15 e 45
- B) 10 e 50
- C) 18 e 42
- D) 20 e 40

---

**2866. Sottrai dalla somma di 20 e 7 la somma di 15 e 8. Il risultato è:**

- A) 4
- B) 6
- C) 2
- D) 0

---

**2867. Calcola il M.C.D. della seguente coppia di numeri mediante la scomposizione in fattori primi: 128; 176**

- A) 16
- B) 24
- C) 19
- D) 18

---

**2868.** Determina la probabilità che aprendo a caso una pagina di un libro di 150 pagine, essa risulti pari o un multiplo di 11.

- A) 41/75
- B) 19/75
- C) 43/150
- D) 41/150

---

**2869.** Se da una forma di formaggio di 32 kg si tagliano prima i  $\frac{3}{8}$  e poi  $\frac{1}{4}$  della rimanenza, quanti kg rimangono?

- A) 15 kg
- B) 16 kg
- C) 18 kg
- D) 12 kg

---

**2870.** Qual è la probabilità che lanciando un dado si ottenga un numero maggiore di 3 o un numero multiplo di 2?

- A)  $\frac{2}{3}$
- B)  $\frac{1}{4}$
- C)  $\frac{2}{6}$
- D)  $\frac{1}{3}$

---

**2871.** Risolvere l'espressione  $6 * (4 * 6: 3 + 5 * 17) : [2 + 2 * 4 + 3 * (20 : 4 + 2)] - (3 * 5 : 3)$

- A) 13
- B) 26
- C) 24
- D) 18

---

**2872.** Con 136 bottiglie di vino rosso, 102 di vino bianco e 68 di vino spumante si vogliono confezionare delle cassette tutte uguali in modo che in ognuna ci siano tutti i tre tipi di vino. Qual è il numero massimo di cassette che si possono confezionare e qual è la composizione di ognuna di esse?

- A) 34; 4; 3; 2
- B) 36; 6; 2; 4
- C) 30; 6; 4; 2
- D) 34; 6; 5; 1

---

**2873.** In una stazione della metropolitana vi sono tre linee. Alle ore 6 partono contemporaneamente da essa tre convogli; sapendo che i convogli della prima linea partono ogni 10 minuti, quelli della seconda ogni 12 e quelli della terza ogni 16 minuti, a che ora si avrà nuovamente una partenza simultanea?

- A) Alle 10:00
- B) Alle 11:00
- C) Alle 10:40
- D) Alle 10:20

---

**2874.** Calcolare il m.c.m. dei seguenti numeri: 4, 8, 18

- A) 72
- B) 38
- C) 64
- D) 32

---

**2875.** Risolvere l'espressione  $[(7 * 5 - 9) * 3 + 2 * 5] : 11 + (42 : 6) * (20 - 19)$

- A) 15
- B) 21
- C) 19
- D) 17

---

**2876.** Completare la seguente proposizione in modo che risulti corretta: 3 è divisore di...

- A) 36
- B) 31
- C) 28
- D) 16

---

**2877.** Ridurre ai minimi termini la frazione  $\frac{62}{24}$

- A)  $\frac{31}{12}$
- B)  $\frac{8}{4}$
- C)  $\frac{3}{8}$
- D)  $\frac{24}{3}$

---

**2878.** Qual è la probabilità lanciando un dado di ottenere il numero 6 o il numero 4?

- A)  $\frac{1}{3}$
- B)  $\frac{1}{4}$
- C)  $\frac{2}{3}$
- D)  $\frac{1}{6}$

---

**2879.** Calcola il M.C.D. della seguente coppia di numeri mediante la scomposizione in fattori primi: 144; 196

- A) 4
- B) 3
- C) 6
- D) 8

---

**2880.** Risolvere la seguente espressione:  $49 - (7 + 13) - (51 - 42) + 4$

- A) 24
- B) 28
- C) 26
- D) 22

---

**2881.** Un rappresentante visita, in una certa città, tre negozi. Se oggi è passato in tutti e tre e nel primo passa ogni 15 giorni, nel secondo ogni 20 e nel terzo ogni 25, fra quanti giorni ripasserà in tutti e tre i negozi contemporaneamente?

- A) 300
- B) 280
- C) 306
- D) 332

---

**2882.** La potenza  $6^4$  corrisponde al numero:

- A) 1.296
- B) 2.858
- C) 486
- D) 2.186

---

**2883.** Calcolare il m.c.m. dei seguenti numeri: 8, 10, 64

- A) 320
- B) 220
- C) 308
- D) 284

---

**2884.** Risolvere la seguente espressione con frazioni:  $\frac{2}{3} + (\frac{3}{4} - \frac{7}{12})$

- A)  $\frac{5}{6}$
- B)  $\frac{3}{8}$
- C)  $\frac{4}{7}$
- D)  $\frac{2}{9}$

---

**2885.** La potenza  $7^3$  corrisponde al numero:

- A) 343
- B) 433
- C) 352
- D) 442

- 2886.** Un negoziante per favorire le vendite decide di fare un omaggio ai primi clienti che fanno acquisti nel giorno di martedì. Mette a disposizione 200 cioccolatini, 300 caramelle e 150 torroncini. Volendo preparare dei sacchetti tutti uguali, qual è il numero massimo di sacchetti che potrà confezionare? Quanti cioccolatini, caramelle e torroncini conterrà ogni sacchetto?
- A) 50; 4; 6; 3  
B) 48; 4; 3; 6  
C) 50; 6; 9; 3  
D) 50; 6; 8; 3
- 2887.** Siano a, b e c tre numeri naturali diversi da zero. Quale proprietà delle operazioni è espressa dalla seguente formula?  $a : (b + c) = a : b + a : c$
- A) Nessuna proprietà.  
B) La proprietà dissociativa della divisione rispetto all'addizione.  
C) La proprietà distributiva della divisione rispetto all'addizione.  
D) La proprietà commutativa della divisione rispetto all'addizione.
- 2888.** Calcola il M.C.D. della seguente coppia di numeri mediante la scomposizione in fattori primi: 195; 455
- A) 65  
B) 25  
C) 18  
D) 80
- 2889.** Scrivere il multiplo secondo 16 dei numeri 5, 7, 14
- A) 80, 112, 224  
B) 90, 102, 168  
C) 90, 122, 168  
D) 74, 112, 168
- 2890.** Un commerciante ha comperato merce per 1.800,00 € e ha pagato il 3% di provvigione e 26,00 € di imballaggio. Se vuole realizzare un guadagno pari al 30% della spesa complessiva, a quanto deve rivendere tutta la merce?
- A) 2.444,00 €  
B) 2.628,00 €  
C) 2.384,00 €  
D) 2.448,00 €
- 2891.** Individuare tutti i numeri primi fra i seguenti numeri: 10, 61, 67, 24, 46
- A) 61 e 67  
B) 61, 67 e 46  
C) 67 e 46  
D) 61 e 24
- 2892.** In una scuola di 430 alunni, il 30% frequenta la prima classe; quanti sono gli alunni iscritti alle altre due classi?
- A) 301  
B) 401  
C) 278  
D) 198
- 2893.** Un negoziante ha acquistato della merce usufruendo di uno sconto del 4% e spendendo in tal modo 81,60 €. Stabilisci quanto avrebbe speso se non avesse ottenuto la riduzione.
- A) 85,00 €  
B) 87,00 €  
C) 84,00 €  
D) 89,00 €
- 2894.** Dividendo una certa quantità di monete in gruppi di 12, o 14, o 20, ne avanzano sempre 5. Sapendo che il numero delle monete è minore di 500, stabilisci quante sono
- A) 425  
B) 498  
C) 415  
D) 461
- 2895.** Scrivere il multiplo secondo 6 dei numeri 6, 10, 25
- A) 36, 60, 150  
B) 36, 60, 160  
C) 38, 60, 150  
D) 36, 60, 130
- 2896.** Risolvere la seguente espressione con frazioni:  $5/2 - 3/4 - 1 + 1/2$
- A) 5/4  
B) 8/7  
C) 3/2  
D) 6/4
- 2897.** Calcolare il M.C.D. dei seguenti numeri: 4, 8, 64
- A) 4  
B) 6  
C) 8  
D) 2
- 2898.** Risolvere la seguente espressione:  $(25/5 - 14/7) * (18 - 5 * 3) - 2 * (24/12 + 1)$
- A) 3  
B) 7  
C) 1  
D) 5
- 2899.** Di un libro ho già letto 150 pagine, cioè i suoi  $3/4$ . Quante pagine devo ancora leggere?
- A) 50  
B) 75  
C) 35  
D) 65
- 2900.** Una bolletta della luce è stata pagata 86,10 € a causa di un ritardo nel pagamento. Sapendo che la multa è pari al 5%, calcola l'importo originario della bolletta.
- A) 82,00 €  
B) 83,00 €  
C) 80,00 €  
D) 84,00 €
- 2901.** La potenza  $13^2$  corrisponde al numero:
- A) 169  
B) 259  
C) 149  
D) 219

---

**2902. Calcolare la probabilità relativa all'estrazione di un numero multiplo di 4 o del numero 90, nel gioco della tombola.**

- A) 23/90
- B) 19/90
- C) 21/90
- D) 27/90

---

**2903. Risolvere la seguente espressione:  $42 - [24 + (19 - 5) * 7 - (13 + 4) * 5]$**

- A) 5
- B) 15
- C) 7
- D) 8

---

**2904. In una drogheria sono esposte due confezioni di cioccolato; la prima costa 2,60 € e pesa 200 g, la seconda pesa 85 g e costa 1,20 €. Quanto si risparmia al kg acquistando la prima confezione?**

- A) Circa 1,12 €
- B) Circa 1,10 €
- C) Circa 1,08 €
- D) Circa 1,07 €

---

**2905. Risolvere la seguente espressione:  $\{2/5 + 1/7 * [(5/6 + 3/4) * (1 + 5/19) - 5/18 * 8/5]\} * 9/28$**

- A) 1/5
- B) 1
- C) 3/8
- D) 2

---

**2906. La potenza  $12^3$  corrisponde al numero:**

- A) 1.728
- B) 1.768
- C) 1.748
- D) 1.788

---

**2907. Risolvere la seguente espressione:  $(8^4 : 4^4 + 15^3)^0 * 2^3 - 5^4 : 5^3 + 2 * (3^2 - 2 * 3)^2$**

- A) 21
- B) 18
- C) 16
- D) 19

---

**2908. Dal numero 80 sottrai il quadruplo della somma di 7 e 3 e sottrai dal risultato ottenuto il prodotto di 8 e 5. Il risultato è:**

- A) 0
- B) 2
- C) 4
- D) 6

---

**2909. Una forma di formaggio del peso di 20 kg, viene acquistata da un negoziante a 9,00 € al kg. Messa a stagionare, la forma perde il 10% del suo peso. In seguito il negoziante vende il formaggio a 1,30 € all'etto. Calcolare il suo guadagno vendendo tutta la forma.**

- A) 54,00 €
- B) 58,00 €
- C) 118,00 €
- D) 63,00 €

---

**2910. Dividi per 4 il quadrato di 6 e moltiplica il risultato per 32. Il risultato finale è:**

- A) 81
- B) 72
- C) 64
- D) 88

---

**2911. Risolvere la seguente espressione:  $[(4,5 : 1,5 * 4,2 : 1,4) * 7 : 8,4 * 0,2 * 3,5 * 2] : 2,5$**

- A) 4,2
- B) 6,8
- C) 7
- D) 5,6

---

**2912. In una scuola media vi sono 459 alunni maschi che corrispondono al 45% del numero totale degli iscritti. Quanti sono gli alunni in tutto?**

- A) 1.020
- B) 1.030
- C) 1.108
- D) 1.010

---

**2913. Calcola il M.C.D. della seguente coppia di numeri mediante la scomposizione in fattori primi: 495; 550**

- A) 55
- B) 128
- C) 96
- D) 88

---

**2914. Calcolare il M.C.D. dei seguenti numeri: 16, 30, 36**

- A) 2
- B) 4
- C) 8
- D) 16

---

**2915. Qual è la probabilità di estrarre da un sacchetto contenente le 21 lettere dell'alfabeto una lettera della parola amore oppure una lettera della parola fiore?**

- A) 1/3
- B) 1/5
- C) 2/3
- D) 2/21

---

**2916. Risolvere la seguente espressione:  $3^3 + 2^3 * 3^2 : 2^2 + 7 * 2^2 - 4^3$**

- A) 9
- B) 4
- C) 7
- D) 17

---

**2917. Risolvere la seguente espressione con frazioni:  $1/9 + 5/6 - 11/12$**

- A) 1/36
- B) 7/29
- C) 3/8
- D) 3/19

---

**2918. Individuare tutti i numeri primi fra i seguenti numeri: 24, 29, 31, 41, 66**

- A) 29, 31 e 41
- B) 24, 29 e 31
- C) 31 e 41
- D) 29, 31 e 66

2919. Il prezzo di listino di un articolo è 468,00 €; quanto si dovrà pagare dopo aver aggiunto l'IVA al 20%?
- A) 561,60 €  
B) 529,00 €  
C) 571,80 €  
D) 560,00 €
2920. Se con una certa quantità di cioccolatini si possono confezionare 30 scatole da 300 g ciascuna, quante scatole da 200 g ciascuna si riusciranno a confezionare con gli stessi cioccolatini?
- A) 45  
B) 52  
C) 58  
D) 48
2921. Un negoziante propone l'acquisto di un computer in 4 rate da 240,00 € ciascuna; per favorire il cliente, accetta di dilazionare il pagamento in 6 rate. Quale sarà l'ammontare di ogni rata?
- A) 160,00 €  
B) 180,00 €  
C) 120,00 €  
D) 140,00 €
2922. Risolvere l'espressione  $12: [(22 - 14 + 4)] + 3 * \{3 * [3 * (3 * 7 - 4 * 5)]\} - [(10 + 3) * 3]$
- A) 0  
B) 8  
C) 12  
D) 16
2923. Un albergo riceve prenotazioni per ospitare 80 clienti per due settimane. All'ultimo momento 10 persone rinunciano alla vacanza. Per quanto tempo sono sufficienti le provviste che l'albergatore aveva fatto in base alle prenotazioni?
- A) 16 gg  
B) 18 gg  
C) 20 gg  
D) 22 gg
2924. Risolvere la seguente espressione:  $(18 - 4 * 3 + 2) / 4 + 3 * (15 / 3 - 16 / 4) - 45 / (5 + 32 / 8)$
- A) 0  
B) -1  
C) 7  
D) 1
2925. Calcola il M.C.D. della seguente coppia di numeri mediante la scomposizione in fattori primi: 120; 168
- A) 24  
B) 16  
C) 19  
D) 18
2926. Sottrai 4 dalla radice quadrata della somma dei quadrati di 3 e 4. Il risultato finale è:
- A) 1  
B) 2  
C) 0  
D) 3
2927. Scrivere il multiplo secondo 5 dei numeri 3, 9, 26
- A) 15, 45, 130  
B) 15, 50, 130  
C) 25, 45, 130  
D) 15, 45, 125
2928. In una gara di Formula 1, lunga 320 km, un pilota effettua il primo rifornimento dopo aver fatto  $3/8$  del percorso totale. Quanti km ha già percorso?
- A) 120 km  
B) 124 km  
C) 110 km  
D) 118 km
2929. Esco di casa con 30,00 €; spendo  $3/5$  per comprare un CD e  $1/3$  per un regalo. Quale somma mi rimane?
- A) 2,00 €  
B) 8,00 €  
C) 12,00 €  
D) 6,00 €
2930. Tre rappresentanti di commercio passano ogni tanto in un paese e sono abituati a pranzare insieme. Se si sono trovati il 31 marzo, quando pranzeranno di nuovo insieme, tenendo conto che il primo visita quel paese ogni 12 giorni, il secondo ogni 18 ed il terzo ogni 20?
- A) Dopo 180 giorni cioè il 27 settembre  
B) Dopo 178 giorni cioè il 25 settembre  
C) Dopo 183 giorni cioè il 30 settembre  
D) Dopo 176 giorni cioè il 23 settembre
2931. Aggiungi 7 alla differenza tra 6 e 2 e moltiplica il risultato per 5. Il risultato è:
- A) 55  
B) 52  
C) 51  
D) 47
2932. Calcolare il M.C.D. dei seguenti numeri: 18, 64, 152
- A) 2  
B) 18  
C) 3  
D) 9
2933. Risolvere la seguente espressione:  $5 * 2^3 - 6^4 : 6^2 + 5^6 : 5^4 * 2 - 3^3 * 2$
- A) 0  
B) 2  
C) -1  
D) 1
2934. Risolvere la seguente espressione con frazioni:  $(5/2 - 1/10 - 3/20) - (11/4 - 7/10 - 6/5)$
- A)  $7/5$   
B)  $6/5$   
C)  $6/8$   
D)  $8/5$
2935. Completare la seguente proposizione in modo che risulti corretta: 100 è divisibile per...
- A) 20  
B) 18  
C) 15  
D) 16

2936. Risolvere la seguente espressione:  $5^2 * 3^2 - 2^4 * 3 + 7^2 * 5 - 6^3 - 2 * 10^2$

- A) 6
- B) 4
- C) 12
- D) 18

2937. Risolvere la seguente espressione:  $[(2 + 1/3) : 5/6] * \{(3/16 + 5/48) : 14/15\} + 15/16$

- A) 3,5
- B) 2
- C) 3
- D) 7

2938. Un automobilista viaggia a 84 km/h e prevede di arrivare a destinazione in 3 ore e 20 minuti. Dopo aver percorso 168 km si ferma 10 minuti per fare il pieno di benzina. Di quanto deve aumentare la velocità se vuole arrivare nel tempo stabilito?

- A) 12 km/h
- B) 14 km/h
- C) 10 km/h
- D) 16 km/h

2939. Risolvere la seguente espressione:  $5+4*2-(4*8-7*3)+3*6-(26-5*3)$

- A) 9
- B) 8
- C) 11
- D) 19

2940. Moltiplica per 6 la differenza di 8 e 5. Il risultato è:

- A) 18
- B) 16
- C) 13
- D) 24

2941. Quattro ragazzi spendono ognuno 6,30 € per comperare un regalo per un amico. Quanto avrebbero speso se fossero stati in 3?

- A) 8,40 €
- B) 8,00 €
- C) 8,20 €
- D) 7,90 €

2942. Ridurre ai minimi termini la frazione 86/258?

- A) 1/3
- B) 1/6
- C) 2/17
- D) 14/28

2943. Risolvere la seguente espressione:  $8^2 * 2^2 - 5^5 : 5^2 - 2^5 * 3 + 9^0 * 9 - 6^2$

- A) 8
- B) 6
- C) 7
- D) 4

2944. Per l'acquisto di un televisore si è versato un anticipo di 120,00 € corrispondente ai 5/14 del suo costo. Quale somma si deve ancora versare?

- A) 216,00 €
- B) 206,00 €
- C) 186,00 €
- D) 196,00 €

2945. Calcolare il M.C.D. dei seguenti numeri: 34, 51, 170

- A) 17
- B) 11
- C) 7
- D) 3

2946. Con i soldi ricevuti per il suo compleanno, Marco compra un walkman da 62,90 € e 2 CD da 15,75 € ciascuno. Se gli restano 5.60 € quale somma aveva avuto in regalo?

- A) 100,00 €
- B) 98,00 €
- C) 102,00 €
- D) 99,00 €

2947. Una frazione è decimale se:

- A) Ha per denominatore una potenza di 10
- B) Ha per numeratore una potenza di 10
- C) Ha sia per numeratore che denominatore una potenza di 10
- D) Il rapporto tra numeratore e denominatore è una potenza di 10

2948. Risolvere l'espressione  $\{0^5 : [5^0 * (1^5 * 5^1 * 1^0)^0 + 5]^0 + 1^0\} : (2 * 5)^0$

- A) 1
- B) -1
- C) 0
- D) 3

2949. Un commerciante ha acquistato 20 bicchieri spendendo 6,00 € ciascuno, inoltre ha pagato 17,50 € per il trasporto e 7,20 € per l'imballaggio. Quanto ha speso in tutto?

- A) 144,70 €
- B) 147,40 €
- C) 145,20 €
- D) 147,00 €

2950. Se a è un numero razionale ed n un numero naturale si dice potenza n-esima di a:

- A) Il prodotto di n fattori tutti uguali ad a
- B) Il prodotto di a fattori tutti uguali ad n
- C) Il prodotto di a per n
- D) Il prodotto di n per (a + n)

2951. Calcolare il M.C.D. dei seguenti numeri: 24, 36, 72

- A) 12
- B) 8
- C) 24
- D) 16

2952. Calcolare il m.c.m. dei seguenti numeri: 6, 28, 74

- A) 3.108
- B) 128
- C) 2.988
- D) 2.028

2953. Risolvere la seguente espressione:  $13+2*[28-6*4+(19-13)*8+12]-(23+47)*2$

- A) 1
- B) 4
- C) 5
- D) 6

2954. In un anno una famiglia spende il 30% delle sue entrate per spese ordinarie il 25% per il cibo, il 20% per il vestiario, il 15% per svaghi e vacanze. Sapendo che le entrate annue sono di 40.000,00 €, qual è il risparmio della famiglia?

A) 4.000,00 €  
B) 3.600,00 €  
C) 4.200,00 €  
D) 4.020,00 €

2955. Una ditta aumenta lo stipendio del 4% ad un impiegato. Sapendo che percepiva 1.075,00 € al mese, quanto guadagnerà in un anno dopo aver ottenuto l'aumento?

A) 13.416,00 €  
B) 12.886,00 €  
C) 13.806,00 €  
D) 14.036,00 €

2956. All'inizio dell'anno 2.004 il signor Gianni aveva cambiato 10.000,00 € in dollari; alla fine del 2.005 ha dovuto riconvertire i dollari in euro e gli sono stati dati 6.800,00 €. Quale è stata la perdita percentuale del signor Gianni?

A) 32%  
B) 29%  
C) 31%  
D) 28%

2957. Individuare tutti i numeri primi fra i seguenti numeri: 16, 27, 103, 109, 43

A) 103, 109, 43  
B) 27, 103 e 109  
C) 16, 109 e 43  
D) 27 e 109

2958. In una scuola 350 alunni possiedono un PC e rappresentano i 5/8 del totale. Quanti alunni ci sono nella scuola?

A) 560  
B) 620  
C) 608  
D) 588

2959. Risolvere la seguente espressione:  $12 - (15/3) + 7 - (2 \cdot 8 - 12) + (4 + 3 \cdot 2 - 16/4)$

A) 16  
B) 18  
C) 26  
D) 8

2960. Calcolare il m.c.m. dei seguenti numeri: 8, 14, 38

A) 1.064  
B) 1.024  
C) 1.072  
D) 1.036

2961. Ad una gita scolastica sono iscritti 14 alunni. La spesa per l'autobus è 30,00 € a testa. Quale diventa la spesa individuale se si aggiungono altri 10 allievi?

A) 17,5 €  
B) 26,00 €  
C) 10,5 €  
D) 28,00 €

2962. Risolvere l'espressione  $[3 + (3^2 \cdot 3)^2 : (3^2)^3]^3 : [(2^2)^2 : 2^3]^3$

A) 8  
B) 1/8  
C) 1/4  
D) 1

2963. Risolvere la seguente espressione:  $(2+3 \cdot 8) - 48/6 - 3 \cdot (4 \cdot 2 - 20/10)$

A) 0  
B) 3  
C) 2  
D) -1

2964. La superficie del Lazio è circa 17.200 kmq: sapendo che il 54% di questo territorio è collinare, calcola quanti kmq occupano le colline

A) 9.288 kmq  
B) 3.744 kmq  
C) 7.468 kmq  
D) 5.421 kmq

2965. Estruendo una pallina da un sacchetto che ne contiene 8 rosse, 2 verdi, 6 bianche e 4 nere. Qual è la probabilità che sia verde o rossa?

A) 1/2  
B) 1/3  
C) 2/3  
D) 1/5

2966. La potenza  $10^6$  corrisponde al numero:

A) 1.000.000  
B) 100.000  
C) 10.000  
D) 10.000.000

2967. Completare la seguente proposizione in modo che risulti corretta: 72 è divisibile per...

A) 9  
B) 7  
C) 5  
D) 11

2968. Calcolare il m.c.m. dei seguenti numeri: 12, 14, 16

A) 336  
B) 318  
C) 306  
D) 406

2969. Un piastrellista deve pavimentare un alloggio in 3 giorni. Il primo giorno esegue 3/10 del lavoro, il secondo giorno, insieme ad un aiutante, ne esegue i 3/5. Quale parte deve ancora eseguire il terzo giorno per completare il lavoro?

A) 1/10  
B) 1/2  
C) 7/8  
D) 6/10

2970. Per tappezzare una stanza si usano rotoli larghi 60 cm e ne occorrono 15. Se la carta fosse larga 90, quanti rotoli occorrerebbero?

A) 10  
B) 14  
C) 8  
D) 12



2971. Risolvere la seguente espressione:  $[(9/5 + 1 + 1/3) : (13/12 + 5/8 : 5/24)] - (1 - 3/5)$   
 A) 18/49  
 B) 7/8  
 C) 0  
 D) 1
2972. Risolvere la seguente espressione:  $2,5 * (3,6 + 1,8 + 0,48/0,24) - 3,6 * 2$   
 A) 11,3  
 B) 2,6  
 C) 3,2  
 D) 3,4
2973. Indicare quale delle seguenti affermazioni è vera:  
 A) Nessuna delle altre risposte è corretta  
 B) Il numero 3.239 è pari  
 C) Il numero 3.239 è multiplo di 3  
 D) Il numero 3.239 è primo
2974. Risolvere la seguente espressione:  $(1 - 1/5) * (7/4 - 1 + 1/2) - (3/4 + 2/3 - 7/12)$   
 A) 1/6  
 B) 0  
 C) 1/4  
 D) 1/3
2975. La potenza  $4^4$  corrisponde al numero:  
 A) 256  
 B) 64  
 C) 232  
 D) 128
2976. Risolvere l'espressione  $3 * 4 + (3 * 4 - 7) : 5 - [(3 * 4 - 6) : 6 + 1] * 5 + 5 * \{5 * [5 * (5 * 7 - 32) + 1] : 8 - 9\} - 1$   
 A) 7  
 B) 11  
 C) 9  
 D) 5
2977. Al supermercato ho speso  $2/3$  di quanto possedevo cioè 72,00 €. Quale somma avevo inizialmente?  
 A) 108,00 €  
 B) 106,00 €  
 C) 118,00 €  
 D) 112,00 €
2978. La somma di due numeri è 115 e uno è il quadruplo dell'altro. Calcola i due numeri.  
 A) 23 e 92  
 B) 18 e 97  
 C) 20 e 95  
 D) 29 e 96
2979. Qual è la soluzione dell'equazione  $3x + 7 = 16$ ?  
 A) 3  
 B) 6  
 C) 7  
 D) -4
2980. Calcolare il M.C.D. dei seguenti numeri: 63, 36, 12  
 A) 3  
 B) 6  
 C) 9  
 D) 1
2981. Sottrai 7 dal cubo della differenza tra 5 e 2, dividi poi il risultato per il quadrato di 2. Il risultato finale è:  
 A) 5  
 B) 4  
 C) 7  
 D) 9
2982. Calcola il M.C.D. della seguente coppia di numeri mediante la scomposizione in fattori primi: 240; 273  
 A) 3  
 B) 4  
 C) 6  
 D) 5
2983. Risolvere la seguente espressione:  $3,6 - 1,8 * 0,5 / (2,7 - 1,8) + 8,1/9$   
 A) 3,5  
 B) 3,8  
 C) 4,3  
 D) 4
2984. Risolvere la seguente espressione:  $5,16 + (6,038 - 3,08 - 1,43) + 0,712 - (1,4 + 5) + 3$   
 A) 4  
 B) 6  
 C) 0  
 D) 14
2985. Risolvere la seguente espressione:  $7 * 3 - 15^3 : 15^2 + 3 * 2^2 - 2^2 * 6^2 : 3^2$   
 A) 2  
 B) 4  
 C) 8  
 D) -2
2986. Risolvere la seguente espressione:  $(50 - 0,5 : 0,25 + 50 * 0,5 + 5,5 : 0,11) * 0,1 - 9,2$   
 A) 3,1  
 B) 3,2  
 C) 0  
 D) 3
2987. Calcolare il m.c.m. dei seguenti numeri: 6, 14, 18  
 A) 126  
 B) 116  
 C) 136  
 D) 106
2988. Una ditta, a seguito di un fallimento, paga i creditori nella misura del 36% dei loro crediti. Quanto riscuoterà un fornitore che aveva un credito di 7.250,00 €?  
 A) 2.610,00 €  
 B) 2.580,00 €  
 C) 2.820,00 €  
 D) 2.980,00 €
2989. Aggiungi 2 al prodotto di 15 e 3 e sottrai 11; estrai la radice quadrata del risultato. Il risultato finale è:  
 A) 6  
 B) 7  
 C) 9  
 D) 3

**2990.** Di tre cannoni il primo spara ogni 60 secondi, il secondo ogni 90 e il terzo ogni 40. Se si ode il loro sparo simultaneo, dopo quanto tempo spareranno di nuovo contemporaneamente?

- A) 360 secondi
- B) 320 secondi
- C) 200 secondi
- D) 240 secondi

**2991.** A quale numero decimale corrisponde la frazione  $12/1.000$ ?

- A) 0,012
- B) 0,12
- C) 1,2
- D) 0,0012

**2992.** Individuare tutti i numeri primi fra i seguenti numeri: 18, 17, 25, 59, 44

- A) 17 e 59
- B) 18, 17 e 44
- C) 17, 59 e 25
- D) 25 e 59

**2993.** Completare la seguente proposizione in modo che risulti corretta: 100 è divisore di...

- A) 1.500
- B) 110
- C) 280
- D) 960

**2994.** Scrivere il multiplo secondo 3 dei numeri 6, 8, 16

- A) 18, 24, 48
- B) 16, 24, 36
- C) 18, 24, 46
- D) 18, 26, 32

**2995.** Risolvere la seguente espressione:  $(5+4)^2 - 2^5 : 2^2 - (3^3 - 2^3) * 3 - 2^4$

- A) 0
- B) 2
- C) 4
- D) -1

**2996.** La potenza  $8^0$  corrisponde al numero:

- A) 1
- B) 0
- C) 8
- D) -8

**2997.** Calcolare il M.C.D. dei seguenti numeri: 9, 108, 126

- A) 9
- B) 6
- C) 3
- D) 2

**2998.** Risolvere la seguente espressione:

$$1 + [(6^4) : (6^2) + 3] : [(2^3) + 5] - [10^2 - (3^2) * 11]$$

- A) 3
- B) 4
- C) 11
- D) 19

**2999.** Dividi per 3 la radice quadrata della somma di 150 e 75. Il risultato finale è:

- A) 5
- B) 15
- C) 25
- D) 7

**3000.** Calcolare il m.c.m. dei seguenti numeri: 14, 20, 28

- A) 140
- B) 128
- C) 132
- D) 146

**3001.** Calcolare il m.c.m. dei seguenti numeri: 6, 20, 22

- A) 660
- B) 680
- C) 720
- D) 640

**3002.** La libreria di Giulia ha 5 ripiani e su ogni ripiano sono disposti 12 libri. Giulia decide di utilizzare solo i primi 3 ripiani. Quanti libri dovrà riporre su ognuno di essi?

- A) 20
- B) 15
- C) 25
- D) 18

**3003.** Giove, Urano e Saturno impiegano 12, 84 e 29 anni per compiere un giro intorno al Sole. Se quest'anno si trovassero allineati rispetto al Sole, fra quanti anni si ripeterebbe il fenomeno?

- A) 2.436 anni
- B) 2.428 anni
- C) 2.621 anni
- D) 2.184 anni

**3004.** Sottrai dal quadrato di 7 il quadrato della differenza tra 9 e 3, dividi poi il risultato per la somma di 6 e 7. Il risultato finale è:

- A) 1
- B) 7
- C) 4
- D) 2

**3005.** Risolvere l'espressione  $(3^4 * 2 - 6^2 : 3) : 5 - (52 * 3 - 2^6 - 4 * 2) * 3^2$

- A) 3
- B) 5
- C) 7
- D) 11

**3006.** Calcola il M.C.D. della seguente coppia di numeri mediante la scomposizione in fattori primi: 840; 1.560

- A) 120
- B) 85
- C) 91
- D) 28

**3007.** Per confezionare 30 sacchetti di caramelle di uguale peso occorrono 7,5 kg di caramelle. Quanti sacchetti, uguali ai precedenti, si possono confezionare con 50 hg di caramelle?

- A) 20
- B) 18
- C) 22
- D) 24

- 3008. Risolvere la seguente espressione:  $\frac{4}{5} + \frac{5}{2} : (\frac{9}{8} + \frac{3}{4}) - (\frac{2}{3} - \frac{7}{15}) + \frac{1}{15}$**   
 A) 2  
 B) 4  
 C)  $\frac{1}{5}$   
 D) 0
- 
- 3009. Individuare tutti i numeri primi fra i seguenti numeri: 11, 7, 3, 21, 23**  
 A) 11, 7, 3 e 23  
 B) Sono tutti numeri primi  
 C) 11, 7 e 3  
 D) 11 e 23
- 
- 3010. Risolvere la seguente espressione:  $(2 - 2 \cdot 0,9) / (4 - 3,8) + 3,5 \cdot (4,5 / 1,5 - 1)$**   
 A) 8  
 B) 4,7  
 C) 5,3  
 D) 6
- 
- 3011. Per recintare con rete metallica un terreno con il perimetro 250 m, si spendono 375,00 €. Quanto si spenderà per recintare con lo stesso tipo di rete metallica un terreno rettangolare con le dimensioni di 80 m e 150 m?**  
 A) 690,00 €  
 B) 720,00 €  
 C) 680,00 €  
 D) 700,00 €
- 
- 3012. Tre ragazzi possiedono insieme 36,40 €; il primo possiede il doppio del secondo ed il terzo il doppio del primo. Quanto possiede ognuno di loro?**  
 A) 10,40 €, 5,20 € e 20,80 €  
 B) 10,00 €, 5,00 € e 21,40 €  
 C) 11,00 €, 6,00 € e 19,40 €  
 D) 10,40 €, 6,00 € e 20,00 €
- 
- 3013. Risolvere la seguente espressione:  $8 - (\frac{18}{9} + 3) + 2 \cdot (13 - 5 \cdot 2)$**   
 A) 9  
 B) 8  
 C) 0  
 D) 11
- 
- 3014. In una cantina vi sono delle bottiglie di vino così distribuite: 50 barbera, 20 barolo, 30 grignolino, 7 verdicchio, 25 moscato e 18 barbaresco. Se il proprietario entra al buio e prende una bottiglia a caso, qual è la probabilità che essa sia di barbera o moscato?**  
 A)  $\frac{1}{2}$   
 B)  $\frac{1}{3}$   
 C)  $\frac{1}{7}$   
 D)  $\frac{2}{5}$
- 
- 3015. La somma di tre numeri è 126. Sapendo che il secondo numero è il doppio del primo e che il terzo è il triplo del primo, calcola i tre numeri.**  
 A) 21; 42; 63  
 B) 28; 42; 63  
 C) 21; 45; 68  
 D) 21; 44; 61
- 
- 3016. Calcola il M.C.D. della seguente coppia di numeri mediante la scomposizione in fattori primi: 125; 150**  
 A) 25  
 B) 72  
 C) 48  
 D) 31
- 
- 3017. Ad una festa, a cui sono invitate 30 persone, si possono servire 8 salatini ciascuno. All'ultimo momento si presentano 10 persone in più. Quanti salatini si potranno servire ad ognuno?**  
 A) 6  
 B) 4  
 C) 8  
 D) 10
- 
- 3018. Se di un viaggio lungo 400 km sono già stati percorsi  $\frac{3}{5}$ , quanti km restano da percorrere?**  
 A) 160 km  
 B) 168 km  
 C) 128 km  
 D) 180 km
- 
- 3019. Ad un concorso sono iscritti 448 ragazzi, 1.232 ragazze, 224 uomini e 560 donne. La direzione del concorso forma delle squadre in modo che ciascuna di esse comprenda lo stesso numero di donne, di uomini, di ragazze e di ragazzi. Qual è il numero massimo di squadre che potrà formare e di quante persone sarà composta ognuna di esse?**  
 A) 112 squadre, 2 uomini, 5 donne, 4 ragazzi e 11 ragazze  
 B) 100 squadre, 2 uomini, 7 donne, 4 ragazzi e 8 ragazze  
 C) 100 squadre, 8 uomini, 7 donne, 6 ragazzi e 8 ragazze  
 D) 106 squadre, 2 uomini, 5 donne, 4 ragazzi e 10 ragazze
- 
- 3020. Risolvere la seguente espressione:  $4^3 + 3 \cdot 7^2 : 21 - 2^4 \cdot 3 + 3^3 \cdot 6 : 18 - 2^5 + 3^0$**   
 A) 1  
 B) 0  
 C) -1  
 D) 7
- 
- 3021. Completare la seguente proposizione in modo che risulti corretta: 14 è divisore di...**  
 A) 56  
 B) 26  
 C) 36  
 D) 48
- 
- 3022. Scrivere il multiplo secondo 8 dei numeri 4, 8, 13**  
 A) 32, 64, 104  
 B) 32, 68, 104  
 C) 32, 68, 124  
 D) 36, 72, 104
- 
- 3023. Sottrai 6 dalla radice quadrata della differenza tra i quadrati di 20 e 12 e moltiplica poi il risultato per 2. Il risultato finale è:**  
 A) 20  
 B) 10  
 C) 18  
 D) 22

---

**3024. Un negoziante ha acquistato un taglio di stoffa pagandolo 155,90 €. Quale guadagno ha realizzato se ha venduto la stoffa in due volte incassando rispettivamente 103,30 € e 91,20 €?**

- A) 38,60 €
- B) 36,80 €
- C) 37,80 €
- D) 40,00 €

---

**3025. Completare la seguente proposizione in modo che risulti corretta: 8 è multiplo di...**

- A) 4
- B) 5
- C) 3
- D) 6

---

**3026. Moltiplica per 4 la differenza tra 8 e 5 e sottrai 5. Il risultato è:**

- A) 7
- B) 3
- C) 5
- D) 8

---

**3027. Qual è la capitale dell'Australia?**

- A) Canberra
- B) Sydney
- C) Newcastle
- D) Melbourne

---

**3028. Quale delle seguenti isole non appartiene al territorio italiano?**

- A) Corsica
- B) Sardegna
- C) Pantelleria
- D) Vulcano

---

**3029. Quale delle seguenti città del Lazio si trova più a nord delle altre?**

- A) Viterbo
- B) Civitavecchia
- C) Latina
- D) Roma

---

**3030. Il Libeccio è un vento che soffia da:**

- A) Sud-ovest
- B) Nord-est
- C) Sud-est
- D) Nord-ovest

---

**3031. Quale delle seguenti province non è in Campania?**

- A) Siracusa
- B) Napoli
- C) Caserta
- D) Salerno

---

**3032. Quale regione italiana ha la maggiore densità di popolazione?**

- A) Campania
- B) Toscana
- C) Lazio
- D) Calabria

---

**3033. La città di Viareggio è celebre per:**

- A) Il carnevale
- B) La festa della Quintana
- C) La giostra del Saracino
- D) Il palio dell'Assunta

---

**3034. In quale provincia si trova Maranello?**

- A) Modena
- B) Parma
- C) Reggio Emilia
- D) Bologna

---

**3035. In quali province italiane si trova il Lago Ampollino?**

- A) Cosenza/Crotone
- B) Viterbo/Roma
- C) Varese/Como
- D) Rieti/Viterbo

---

**3036. Di quale regione d'Italia fanno parte le isole Egadi?**

- A) Sicilia
- B) Calabria
- C) Puglia
- D) Toscana

---

**3037. Il fiume Ticino nasce in:**

- A) Svizzera
- B) Portogallo
- C) Germania
- D) Spagna

---

**3038. Qual è il capoluogo di regione del Trentino Alto Adige?**

- A) Trento
- B) Trieste
- C) Bolzano
- D) Rovereto

---

**3039. Quale è il fiume più lungo d'Italia?**

- A) Po
- B) Tevere
- C) Arno
- D) Ticino

---

**3040. In quale regione d'Italia si trovano le cascate delle Marmore?**

- A) Umbria
- B) Abruzzo
- C) Calabria
- D) Puglia

---

**3041. Quali paesi si affacciano sullo Stretto di Gibilterra?**

- A) Regno Unito, Marocco e Spagna
- B) Tunisia, Marocco, Spagna
- C) Libia, Spagna e Egitto
- D) Portogallo, Spagna e Tunisia

---

**3042. Quale dei seguenti stati europei non è bagnato dal Mar Mediterraneo?**

- A) Portogallo
- B) Spagna
- C) Italia
- D) Francia

---

**3043. In quale di queste Nazioni si trova il Lago di Onega?**

- A) Russia
- B) Svizzera
- C) Austria
- D) Ungheria

---

**3044. Quanti sono gli Stati che compongono gli USA?**

- A) 50
- B) 52
- C) 60
- D) 51

---

**3045. Quale delle seguenti province non è in Veneto?**

- A) Udine
- B) Vicenza
- C) Verona
- D) Padova

---

**3046. Quale dei seguenti mari bagna la Provincia di Macerata?**

- A) Adriatico
- B) Ionio
- C) Tirreno
- D) Egeo

---

**3047. La città di Porto Recanati in quale Regione italiana si trova?**

- A) Marche
- B) Abruzzo
- C) Molise
- D) Lazio

---

**3048. Parte del territorio relativo alla Provincia di Massa Carrara si affaccia sul Mar:**

- A) Ligure
- B) Ionio
- C) Caspio
- D) Adriatico

---

**3049. In quale Appennino si trova il monte Botte Donato?**

- A) Calabro
- B) Abruzzese
- C) Lucano
- D) Ligure

---

**3050. Qual è il capoluogo di regione delle Marche?**

- A) Ancona
- B) Ascoli Piceno
- C) Macerata
- D) Fermo

---

**3051. Qual è l'isola più estesa dell'Africa?**

- A) Madagascar
- B) Zanzibar
- C) Bioko
- D) Giava

---

**3052. La Biogeografia:**

- A) Studia la diffusione degli essere viventi, siano essi vegetali o animali
- B) Analizza i rapporti intercorrenti fra ambiente naturale e società umana
- C) Studia la geografia delle epoche passate
- D) Studia la distribuzione e localizzazione delle acque sulla superficie terrestre

---

**3053. Lisbona nasce:**

- A) Sulla foce del Tago
- B) Sulla foce del Po
- C) Sulla foce del Tamigi
- D) Sulla foce del Douro

---

**3054. In quale regione d'Italia si trova l'Etna?**

- A) Sicilia
- B) Molise
- C) Calabria
- D) Veneto

---

**3055. Quale delle seguenti regioni italiane ha la maggior superficie?**

- A) Sicilia
- B) Lazio
- C) Liguria
- D) Calabria

---

**3056. Il Levante è un vento che soffia da:**

- A) Est
- B) Nord
- C) Sud
- D) Ovest

---

**3057. L'Ungheria non confina con:**

- A) Polonia
- B) Serbia
- C) Romania
- D) Slovacchia

---

**3058. Qual è il lago più grande d'Europa?**

- A) Ladoga
- B) Onega
- C) Costanza
- D) Garda

---

**3059. Quale tra le seguenti piante è caratteristica di un clima mediterraneo?**

- A) L'ulivo
- B) Il cactus
- C) L'abete
- D) Il castagno

---

**3060. Qual è il capoluogo della Regione Lazio?**

- A) Roma
- B) Frosinone
- C) Viterbo
- D) Latina

---

**3061. Qual è il capoluogo di regione dell'Abruzzo?**

- A) L'Aquila
- B) Pescara
- C) Chieti
- D) Teramo

---

**3062. Quale delle seguenti province non è in Puglia?**

- A) Messina
- B) Bari
- C) Brindisi
- D) Foggia

---

**3063. La Svizzera è una:**

- A) Repubblica federale
- B) Repubblica parlamentare
- C) Monarchia parlamentare
- D) Monarchia assoluta

---

**3064. La catena montuosa dell'Himalaya in quale Stato asiatico si trova?**

- A) Bhutan
- B) Afghanistan
- C) Iran
- D) Thailandia

---

**3065. Il Grecale è un vento che soffia da:**

- A) Nord-est
- B) Sud-est
- C) Sud-ovest
- D) Nord-ovest

---

**3066. Victoria è uno Stato:**

- A) Australiano
- B) Europeo
- C) Africano
- D) Asiatico

---

**3067. La cascate del Niagara si trovano in:**

- A) America Settentrionale
- B) America Meridionale
- C) America Centrale
- D) In Africa

---

**3068. Quale tra queste città è un importante centro industriale dell'Umbria?**

- A) Terni
- B) Città di Castello
- C) Assisi
- D) Foligno

---

**3069. Il fiume Liri quale regione italiana attraversa?**

- A) Lazio
- B) Puglia
- C) Sicilia
- D) Basilicata

---

**3070. In quale continente si trova la Repubblica di San Marino?**

- A) Europa
- B) Africa
- C) Oceania
- D) Sud America

---

**3071. In quale paese dell'America Latina si parla il portoghese?**

- A) Brasile
- B) Argentina
- C) Cile
- D) Uruguay

---

**3072. I Campi Flegrei si trovano in:**

- A) Campania
- B) Liguria
- C) Lazio
- D) Calabria

---

**3073. Indicare quale delle seguenti isole o arcipelaghi si trova in Europa:**

- A) Canarie
- B) Seychelles
- C) Hawaii
- D) Bali

---

**3074. Qual è il capoluogo della Regione Calabria?**

- A) Catanzaro
- B) Matera
- C) Cosenza
- D) Reggio Calabria

---

**3075. Il mare di Baffin lambisce le coste:**

- A) Groenlandesi
- B) Norvegesi
- C) Russe
- D) Islandesi

---

**3076. In quale di queste Nazioni si trova il Cervino?**

- A) Italia/Svizzera
- B) Italia/Francia
- C) Italia/Austria
- D) Francia/Germania

---

**3077. In quale regione d'Italia si trova Ragusa?**

- A) Sicilia
- B) Calabria
- C) Basilicata
- D) Sardegna

---

**3078. Quale Stato ha per capitale Nicosia?**

- A) Cipro
- B) Israele
- C) Spagna
- D) Malta

---

**3079. In quale nazione europea si trova Bordeaux?**

- A) Francia
- B) Polonia
- C) Paesi Bassi
- D) Belgio

---

**3080. Dove si trova la costa dei Mosquitos?**

- A) Nicaragua
- B) India
- C) Maldive
- D) Spagna

---

**3081. La troposfera:**

- A) È la parte più bassa dell'atmosfera
- B) È la parte più alta dell'atmosfera
- C) È la parte intermedia dell'atmosfera
- D) Non esiste

---

**3082. Qual è la capitale dell'Olanda?**

- A) Amsterdam
- B) L'Aia
- C) Rotterdam
- D) Delft

---

**3083. Qual è il fiume che forma la cascata delle Marmore?**

- A) Il Velino
- B) Il Nera
- C) L'Arno
- D) L'Ombrone

---

**3084. Cosa indica il verde nelle cartine geografiche?**

- A) Pianure
- B) Montagne
- C) Colline
- D) Mari

---

**3085. Come si chiama il canale che separa il Mediterraneo dal Mar Rosso?**

- A) Canale di Suez
- B) Canale di Panama
- C) Stretto di Messina
- D) Canal Grande

---

**3086. Che tipo di clima possiede la fascia costiera del Lazio?**

- A) Mediterraneo
- B) Alpino
- C) Continentale
- D) Oceanico

---

**3087. Di quale arcipelago fa parte l'isola di Montecristo?**

- A) Toscano
- B) Calabrese
- C) Siciliano
- D) Ligure

---

**3088. Il Fiume Loira in quale mare sfocia?**

- A) Oceano Atlantico
- B) Oceano Pacifico
- C) Mar Nero
- D) Mar Mediterraneo

---

**3089. Come si chiama la penisola a forma di triangolo sul lato est del continente africano?**

- A) Corno d'Africa
- B) Chappal Waddi
- C) Maghreb
- D) Penisola del Sinai

---

**3090. Con la scala Richter si misura:**

- A) La magnitudo di un terremoto
- B) L'epicentro di un terremoto
- C) Le vittime causate da un terremoto
- D) L'ipocentro di un terremoto

---

**3091. In quale Regione si trova il comune Città di Castello?**

- A) Umbria
- B) Liguria
- C) Marche
- D) Abruzzo

---

**3092. La capitale del Liechtenstein è:**

- A) Vaduz
- B) Zurigo
- C) Copenaghen
- D) Berna

---

**3093. Le Alpi Cozie interessano:**

- A) Francia/Italia
- B) Spagna/Francia
- C) Italia/Spagna/Francia
- D) Portogallo/Spagna

---

**3094. Indicare la capitale della Lettonia:**

- A) Riga
- B) Vilnius
- C) Stoccolma
- D) Praga

---

**3095. A quale catena montuosa appartiene il Dom?**

- A) Alpi Pennine
- B) Dolomiti
- C) Pirenei
- D) Alpi Graie

---

**3096. Quale Stato africano ha tre capitali?**

- A) Sudafrica
- B) Kenya
- C) Egitto
- D) Marocco

---

**3097. La Regione Lombardia confina con:**

- A) Piemonte
- B) Lazio
- C) Sicilia
- D) Sardegna

---

**3098. In quale continente si trova la Repubblica Del Congo?**

- A) Africa
- B) Oceania
- C) Asia
- D) Europa

---

**3099. Quale delle seguenti Regioni d'Italia è bagnata dal Mar Tirreno?**

- A) Sicilia
- B) Molise
- C) Puglia
- D) Friuli Venezia Giulia

---

**3100. Qual è la moneta ufficiale dell'Austria?**

- A) L'euro
- B) Lo scellino austriaco
- C) La corona austriaca
- D) Il marco austriaco

---

**3101. La capitale della Finlandia è:**

- A) Helsinki
- B) Oslo
- C) Stoccolma
- D) Copenaghen

---

**3102. Quale delle seguenti Regioni d'Italia è bagnata dal Mar Ionio?**

- A) Calabria
- B) Liguria
- C) Veneto
- D) Abruzzo

---

**3103. La bandiera rossa con la croce bianca al centro appartiene:**

- A) Alla Svizzera
- B) Alla Francia
- C) Alla Polonia
- D) Al Belgio

---

**3104. Le Alpi Graie interessano:**

- A) Francia/Italia/Svizzera
- B) Italia/Spagna/Francia
- C) Spagna/Francia/Portogallo
- D) Spagna/Francia

---

**3105. Qual è il capoluogo di regione della Sardegna?**

- A) Cagliari
- B) Oristano
- C) Oristano
- D) Nuoro

---

**3106. Il Secchia è un affluente:**

- A) Del Po
- B) Del Tevere
- C) Dell'Adige
- D) Del Reno

---

**3107. In quale delle seguenti nazioni d'Europa scorre il Fiume Senna?**

- A) Francia
- B) Grecia
- C) Italia
- D) Ucraina

---

**3108. Il fiume Tevere attraversa le regioni:**

- A) Emilia Romagna, Toscana, Umbria, Lazio
- B) Umbria, Lazio, Marche, Abruzzo
- C) Umbria, Lazio, Marche, Emilia Romagna
- D) Toscana, Umbria, Lazio, Marche

---

**3109. Quale delle seguenti regioni italiane ha la minor superficie?**

- A) Molise
- B) Puglia
- C) Veneto
- D) Abruzzo

---

**3110. Lo Stato di Haiti si trova situato in:**

- A) Centro America
- B) Africa Orientale
- C) Medio Oriente
- D) Sud America

---

**3111. Quale delle seguenti province non è in Lombardia?**

- A) Lucca
- B) Como
- C) Lecco
- D) Cremona

---

**3112. Qual è la capitale dello Stato del Perù?**

- A) Lima
- B) Belmopan
- C) Bridgetown
- D) Castries

---

**3113. Quale delle seguenti isole non fa parte della Toscana?**

- A) Lipari
- B) Isola d'Elba
- C) Isola del Giglio
- D) Isola di Montecristo

---

**3114. Quali dei seguenti Stati Europei non ha alcuno sbocco sul mare:**

- A) Liechtenstein
- B) Spagna
- C) Italia
- D) Grecia

---

**3115. In quale delle seguenti regioni d'Italia scorre il fiume Dora Baltea?**

- A) Piemonte
- B) Abruzzo
- C) Sardegna
- D) Sicilia

---

**3116. La capitale dell'Egitto è:**

- A) Il Cairo
- B) Assuan
- C) Luxor
- D) Nairobi

---

**3117. Quale regione italiana ha la maggior percentuale di pianure?**

- A) Veneto
- B) Sardegna
- C) Calabria
- D) Piemonte

---

**3118. In quale arcipelago si trova l'isola di Alicudi?**

- A) Eolie
- B) Canarie
- C) Tremiti
- D) Egadi

---

**3119. L'esosfera è:**

- A) La parte più esterna dell'atmosfera
- B) Non esiste
- C) La parte più interna dell'atmosfera
- D) La parte più bassa dell'atmosfera

---

**3120. Il Monte Amiata si trova:**

- A) In Toscana
- B) In Sicilia
- C) Nelle Marche
- D) Nel Lazio

---

**3121. In Africa esiste una lunghissima frattura tettonica costellata da profonde gole simili ai canyon denominata:**

- A) Rift Valley
- B) Grand Canyon
- C) Desert Rift
- D) Deserto del Sahara

---

**3122. In quale delle seguenti nazioni d'Europa scorre il Fiume Volga?**

- A) Russia
- B) Italia
- C) Portogallo
- D) Francia

---

**3123. In quale di queste Nazioni si trova il Lago Saimaa?**

- A) Finlandia
- B) Ungheria
- C) Svizzera
- D) Italia

---

**3124. Quale grande lago russo ha un volume d'acqua pressoché equivalente a quello dei cinque grandi laghi americani messi assieme?**

- A) Lago Bajkal
- B) Mar Caspio
- C) Lago Ladoga
- D) Bacino di Samara

---

**3125. Il Santuario di Montenero si trova in provincia di:**

- A) Livorno
- B) Lecce
- C) Milano
- D) Torino

---

**3126. Ebro e Tago sono i principali fiumi che attraversano:**

- A) La Spagna
- B) La Svizzera
- C) La Francia
- D) Il Portogallo

---

**3127. La Tramontana è un vento che soffia da:**

- A) Nord
- B) Sud
- C) Est
- D) Ovest

---

**3128. La Geografia ambientale:**

- A) Analizza i rapporti intercorrenti fra ambiente naturale e società umane
- B) Studia la distribuzione e localizzazione delle acque sulla superficie terrestre
- C) Studia i vari aspetti legati alle acque marine
- D) Ha per oggetto gli studi di rappresentazione e di misurazione della terra

---

**3129. La città di Salonicco si trova in:**

- A) Grecia
- B) Portogallo
- C) Germania
- D) Irlanda

---

**3130. Quale delle seguenti regioni italiane ha la minor superficie?**

- A) Molise
- B) Calabria
- C) Puglia
- D) Campania



---

**3131. Su quale lago si affaccia la città di Chicago?**

- A) Michigan
- B) Huron
- C) Erie
- D) Ontario

---

**3132. Quale delle seguenti isole italiane è la più grande?**

- A) Sicilia
- B) Sardegna
- C) Elba
- D) Giglio

---

**3133. Qual è il capoluogo di regione della Liguria?**

- A) Genova
- B) La Spezia
- C) Savona
- D) Imperia

---

**3134. La Geodesia:**

- A) Ha per oggetto gli studi di rappresentazione e di misurazione della terra
- B) Studia la distribuzione e localizzazione delle acque sulla superficie terrestre
- C) Studia i vari aspetti legati alle acque marine
- D) Analizza i rapporti intercorrenti fra ambiente naturale e società umane

---

**3135. Il Lago di Bracciano è un:**

- A) Lago Vulcanico
- B) Lago Prealpino
- C) Lago Alpino
- D) Lago Costiero

---

**3136. Dove si trova il deserto di Atacama?**

- A) In Cile
- B) In Argentina
- C) In Messico
- D) In Ecuador

---

**3137. L'Artide è costituito:**

- A) Per lo più da mare
- B) Per lo più da terra
- C) Per lo più da foreste
- D) Per lo più da deserti

---

**3138. Cosa provoca l'effetto serra sui ghiacciai?**

- A) Ne provoca lo scioglimento
- B) Non ha alcuna conseguenza sui ghiacciai
- C) Ne prolunga la vita
- D) Ne aumenta le dimensioni

---

**3139. Quale tra le seguenti città italiane si trova ad una maggiore altitudine?**

- A) Potenza
- B) Perugia
- C) Cosenza
- D) Ragusa

---

**3140. In quale Regione si trova la città di Piombino?**

- A) Toscana
- B) Liguria
- C) Umbria
- D) Lombardia

---

**3141. Dove si trova la Vallonia?**

- A) Belgio
- B) Grecia
- C) Spagna
- D) Paesi Bassi

---

**3142. Il lago di Bracciano è un lago:**

- A) Laziale
- B) Veneto
- C) Calabrese
- D) Toscano

---

**3143. Dove si trova l'altopiano della Sila?**

- A) In Calabria
- B) In Veneto
- C) Nelle Marche
- D) Nel Lazio

---

**3144. La città di Trieste si affaccia sul:**

- A) Mar Adriatico
- B) Mar Tirreno
- C) Mar Ionio
- D) Mar Egeo

---

**3145. La bandiera a righe orizzontali azzurra e gialla appartiene:**

- A) All'Ucraina
- B) All'Ungheria
- C) Alla Germania
- D) Al Belgio

---

**3146. Quale di queste isole non fa parte delle Eolie?**

- A) Ponza
- B) Salina
- C) Vulcano
- D) Lipari

---

**3147. Qual è la moneta ufficiale in Francia?**

- A) Euro
- B) Dollaro
- C) Franco
- D) Yen

---

**3148. La catena montuosa della Sierra Nevada si trova nella:**

- A) Spagna Meridionale
- B) Spagna Settentrionale
- C) Spagna Centrale
- D) Italia

---

**3149. La città di Manila è la capitale:**

- A) Delle Filippine
- B) Dell'India
- C) Della Nuova Zelanda
- D) Del Brasile

---

**3150. Dove è ubicata la foce del Rio delle Amazzoni?**

- A) Oceano Atlantico
- B) Oceano Indiano
- C) Oceano Pacifico
- D) Mar Caspio

---

**3151. Cosa sono i "Fontanili"?**

- A) Sorgenti naturali
- B) Vulcani inattivi
- C) Lagune artificiali
- D) Desertificazioni

---

**3152. La Regione Trentino Alto Adige confina con:**

- A) Lombardia
- B) Calabria
- C) Lazio
- D) Toscana

---

**3153. Quale è il lago più esteso del Lazio?**

- A) Il lago di Bolsena
- B) Il lago di Varano
- C) Il lago di Vico
- D) Il lago Trasimeno

---

**3154. Quale delle seguenti Regioni d'Italia è bagnata dal Mar Adriatico?**

- A) Molise
- B) Liguria
- C) Sicilia
- D) Campania

---

**3155. Quale tra le seguenti città non è inglese:**

- A) Aberdeen
- B) Londra
- C) York
- D) Norwich

---

**3156. In quale regione si trova la città di Legnano?**

- A) Lombardia
- B) Piemonte
- C) Veneto
- D) Toscana

---

**3157. Con quale nome è più noto il lago di Benaco?**

- A) Lago di Garda
- B) Lago di Como
- C) Lago d'Iseo
- D) Lago Maggiore

---

**3158. Quale città sorge sulla foce del fiume Hudson?**

- A) New York
- B) Chicago
- C) Saint Louis
- D) Oklahoma

---

**3159. In quale nazione europea si trova Varsavia?**

- A) Polonia
- B) Grecia
- C) Italia
- D) Germania

---

**3160. La città di Nuova Delhi si trova in:**

- A) India
- B) Indonesia
- C) Iran
- D) Thailandia

---

**3161. Qual è la capitale dell'Ecuador?**

- A) Quito
- B) Lima
- C) Montevideo
- D) Caracas

---

**3162. Qual è il capoluogo di regione della Puglia?**

- A) Bari
- B) Foggia
- C) Lecce
- D) Brindisi

---

**3163. I fiumi Tresa, Ticino e Toce sono immissari del:**

- A) Lago Maggiore
- B) Lago di Garda
- C) Lago di Varano
- D) Lago d'Iseo

---

**3164. La capitale della Nuova Zelanda è:**

- A) Wellington
- B) Cracovia
- C) Boston
- D) Washington

---

**3165. A quale catena montuosa appartiene il Gran Paradiso?**

- A) Alpi Graie
- B) Pirenei
- C) Dolomiti
- D) Alpi Pennine

---

**3166. Il Fiume Giallo e il Fiume Azzurro si trovano in:**

- A) Cina
- B) USA
- C) Portogallo
- D) Giappone

---

**3167. Quale delle seguenti affermazioni è corretta?**

- A) Le Filippine sono meno popolate del Giappone
- B) Le Filippine sono più popolate dell'India
- C) Le Filippine sono più popolate del Bangladesh
- D) Le Filippine sono meno popolate della Thailandia

---

**3168. I Colli Euganei sono in:**

- A) Veneto
- B) Calabria
- C) Umbria
- D) Sicilia

---

**3169. In quale di queste Nazioni si trova il Monte Bianco?**

- A) Italia/Francia
- B) Italia/Svizzera
- C) Italia/Austria
- D) Italia/Germania

---

**3170. La bandiera a righe orizzontali bianca e rossa appartiene:**

- A) Alla Polonia
- B) Al Belgio
- C) All'Italia
- D) All'Olanda

---

**3171. Quale dei seguenti abbinamenti è corretto?**

- A) Umbria - Lago Trasimeno
- B) Lazio - Lago d'Iseo
- C) Toscana - Lago di Bolsena
- D) Lombardia - Lago Omodeo

---

**3172. Quali dei seguenti Stati Europei non ha alcuno sbocco sul mare:**

- A) Svizzera
- B) Spagna
- C) Italia
- D) Norvegia

---

**3173. Il Deserto delle Agriate si trova in:**

- A) Corsica
- B) Sardegna
- C) Sicilia
- D) Liguria

---

**3174. Quale dei seguenti parchi nazionali è il più esteso?**

- A) Stelvio
- B) Circeo
- C) Dolomiti Bellunesi
- D) Gran Paradiso

---

**3175. Lipari è un comune italiano della provincia di:**

- A) Messina
- B) Catania
- C) Palermo
- D) Siracusa

---

**3176. In quale delle seguenti regioni d'Italia scorre il fiume Arno?**

- A) Toscana
- B) Lazio
- C) Friuli-Venezia Giulia
- D) Liguria

---

**3177. Il Lago Maggiore è un:**

- A) Lago Prealpino
- B) Lago Appenninico
- C) Lago Vulcanico
- D) Lago Costiero

---

**3178. Il Veneto è una regione a statuto speciale?**

- A) No
- B) Sì
- C) Lo sta diventando
- D) Sta per abbandonare lo Statuto Speciale

---

**3179. Quale delle seguenti Regioni d'Italia è bagnata dal Mar Adriatico?**

- A) Veneto
- B) Calabria
- C) Umbria
- D) Sicilia

---

**3180. Il Fiume Reno in quale mare sfocia?**

- A) Mare del Nord
- B) Oceano Atlantico
- C) Mar Baltico
- D) Mar Nero

---

**3181. Qual è la provincia italiana con il minor numero di comuni?**

- A) Trieste
- B) Livorno
- C) Perugia
- D) Cosenza

---

**3182. In quale delle seguenti nazioni d'Europa scorre il Fiume Ural?**

- A) Russia
- B) Germania
- C) Francia
- D) Italia

---

**3183. Quale di queste isole non fa parte delle Eolie?**

- A) Giglio
- B) Filicudi
- C) Lipari
- D) Stromboli

---

**3184. Dove sono ubicati i "Monti dell'Uccellina"?**

- A) In Toscana
- B) In Campania
- C) In Liguria
- D) In Veneto

---

**3185. La città di Saragozza si trova in:**

- A) Spagna
- B) Italia
- C) Svezia
- D) Portogallo

---

**3186. Quale fra le seguenti città è la capitale del Brasile?**

- A) Brasilia
- B) Fortaleza
- C) Recife
- D) San Paolo

---

**3187. La città di Eindhoven si trova in:**

- A) Olanda
- B) Svizzera
- C) Austria
- D) Belgio

---

**3188. Quale isola, tra quelle elencate di seguito, appartiene alla provincia di Trapani?**

- A) L'isola di Pantelleria
- B) L'isola di Ustica
- C) L'isola di Stromboli
- D) L'isola di Lipari

---

**3189. Prima dell'avvento dell'Euro quale era la moneta circolante in Grecia?**

- A) Dracma
- B) Peseta
- C) Lira
- D) Dinaro

---

**3190. La città di Haarlem si trova in:**

- A) Olanda
- B) Danimarca
- C) Belgio
- D) Lussemburgo

---

**3191. Quale dei seguenti Stati è più popoloso?**

- A) India
- B) Bangladesh
- C) Giappone
- D) Filippine

---

**3192. Il numero delle regioni italiane (in cifre) è:**

- A) 20
- B) 21
- C) 22
- D) 19

---

**3193. L'unica regione italiana con una sola provincia e con il minor numero di Comuni è:**

- A) La Valle d'Aosta
- B) La Calabria
- C) Le Marche
- D) Il Piemonte

---

**3194. Indicare quale delle seguenti isole si trova in Europa:**

- A) Islanda
- B) Seychelles
- C) Hawaii
- D) Sumatra

---

**3195. Che cosa è la "lanca"?**

- A) È il braccio morto di un fiume, generalmente paludoso
- B) È il fondale di un lago
- C) È la costa delle regioni artiche
- D) È il cratere di un vulcano

---

**3196. Il Ponente è un vento che soffia da:**

- A) Ovest
- B) Nord
- C) Est
- D) Sud

---

**3197. Il Lago di Como è un:**

- A) Lago Prealpino
- B) Lago Appenninico
- C) Lago Costiero
- D) Lago Vulcanico

---

**3198. Quale abbinamento fiume-regione è sbagliato?**

- A) Isonzo - Trentino
- B) Adda - Lombardia
- C) Volturno - Campania
- D) Dora Baltea - Valle d'Aosta

---

**3199. La Penisola Balcanica si trova:**

- A) In Europa
- B) In Africa
- C) In Asia
- D) In America

---

**3200. In quale delle seguenti regioni d'Italia scorre il fiume Piave?**

- A) Veneto
- B) Toscana
- C) Emilia Romagna
- D) Lombardia

---

**3201. Qual è l'altezza del monte Everest?**

- A) 8.848 m
- B) 10.123 m
- C) 9.999 m
- D) 10.999 m

---

**3202. A quale catena montuosa appartiene il Monte Rosa?**

- A) Alpi Pennine
- B) Pirenei
- C) Alpi Graie
- D) Dolomiti

---

**3203. Qual è l'isola più grande della terra?**

- A) Groenlandia
- B) Inghilterra
- C) Islanda
- D) Sicilia

---

**3204. Quale delle seguenti città della Lombardia si trova più a nord ?**

- A) Sondrio
- B) Brescia
- C) Lodi
- D) Milano

---

**3205. Viene chiamato "lago marginale" un lago che si trova al margine:**

- A) Di un ghiacciaio
- B) Di un vulcano
- C) Di un deserto
- D) Di un'area verde

---

**3206. Qual è il capoluogo di regione del Molise?**

- A) Campobasso
- B) Pescara
- C) Isernia
- D) Terni

---

**3207. La Malesia in quale continente si trova?**

- A) Asia
- B) America
- C) Oceania
- D) Africa

---

**3208. In quale regione d'Italia si trova Scilla?**

- A) Calabria
- B) Sicilia
- C) Basilicata
- D) Campania

---

**3209. In quale delle seguenti nazioni d'Europa scorre il Fiume Garonna?**

- A) Spagna
- B) Inghilterra
- C) Irlanda
- D) Grecia

---

**3210. In quale sezione delle Alpi si trova il monte Cervino?**

- A) Pennine
- B) Lepontine
- C) Cozie
- D) Giulie

---

**3211. Se parliamo di Maggengo siamo in:**

- A) Trentino
- B) Liguria
- C) Campania
- D) Basilicata

---

**3212. Il gruppo montuoso dell'Argentera è ubicato nelle Alpi:**

- A) Marittime
- B) Apuane
- C) Bernesi
- D) Lepontine

---

**3213. Rodi si trova in:**

- A) Grecia
- B) Portogallo
- C) Spagna
- D) Francia

---

**3214. Quale dei seguenti Stati è bagnato dall'Oceano Pacifico?**

- A) Ecuador
- B) Guyana
- C) Italia
- D) Brasile

---

**3215. In quale provincia italiana si trova il Lago di Nemi?**

- A) Roma
- B) Milano
- C) Bergamo
- D) Firenze

---

**3216. La Regione Sardegna confina con:**

- A) Essendo un'isola non confina con alcuna regione
- B) La Campania
- C) La Liguria
- D) La Toscana

---

**3217. Quali dei seguenti Stati Europei non ha alcuno sbocco sul mare?**

- A) Bielorussia
- B) Spagna
- C) Grecia
- D) Italia

---

**3218. Il vino Barolo è prodotto in:**

- A) Piemonte
- B) Calabria
- C) Calabria
- D) Emilia Romagna

---

**3219. In quale delle seguenti regioni d'Italia scorre il fiume Trebbia?**

- A) Liguria
- B) Calabria
- C) Sicilia
- D) Veneto

---

**3220. Fanno parte del Corno d'Africa: Gibuti, Somalia, Etiopia e:**

- A) Eritrea
- B) Liberia
- C) Angola
- D) Congo

---

**3221. Lo scirocco è un vento che soffia da:**

- A) Sud-est
- B) Ovest
- C) Nord-est
- D) Est

---

**3222. Quali dei seguenti Stati Europei non ha alcuno sbocco sul mare:**

- A) Slovacchia
- B) Grecia
- C) Norvegia
- D) Spagna

---

**3223. La Lettonia si affaccia:**

- A) Sul Mar Baltico
- B) Sul Mar Caspio
- C) Sul Mar Nero
- D) Sull'Oceano Atlantico

---

**3224. Quale dei seguenti Stati fa parte degli Stati Uniti d'America:**

- A) Nevada
- B) Bolivia
- C) Cile
- D) Bolivia

---

**3225. Indicare quale delle seguenti isole si trova in Europa:**

- A) Corfù
- B) Hawaii
- C) Rapa Nui
- D) Bahamas

---

**3226. Quale dei seguenti Stati è bagnato dall'Oceano Pacifico?**

- A) Messico
- B) Francia
- C) India
- D) Afghanistan

---

**3227. Quale fiume nasce in Svizzera e termina con il delta in Francia?**

- A) Rodano
- B) Senna
- C) Po
- D) Ebro

---

**3228. In quale regione si trovano i Monti Peloritani?**

- A) In Sicilia
- B) In Basilicata
- C) In Molise
- D) In Campania

---

**3229. In quale delle seguenti nazioni d'Europa scorre il Fiume Danubio?**

- A) Germania
- B) Russia
- C) Grecia
- D) Montenegro

---

**3230. Dove si trova Aleppo?**

- A) Siria
- B) Giordania
- C) Israele
- D) Egitto

---

**3231. Il termine scirocco deriva da una parola araba che significa:**

- A) "vento di mezzogiorno"
- B) "vento di ponente"
- C) "vento di levante"
- D) "vento ciclonico"

---

**3232. Quale di queste isole si trova nel Mar Ionio?**

- A) Zacinto
- B) Ibiza
- C) Sardegna
- D) Creta

---

**3233. In quale nazione europea si trova la città di Durazzo?**

- A) Albania
- B) Norvegia
- C) Francia
- D) Grecia

---

**3234. Qual è il capoluogo di regione dell'Emilia Romagna ?**

- A) Bologna
- B) Reggio Emilia
- C) Parma
- D) Rimini

---

**3235. Quale delle seguenti province non è in Liguria?**

- A) Venezia
- B) Savona
- C) Imperia
- D) Genova

---

**3236. Cosa indica il giallo nelle cartine geografiche?**

- A) Colline
- B) Montagne
- C) Laghi
- D) Pianure

---

**3237. Quali sono gli animali più caratteristici dell'Antartide:**

- A) I pinguini
- B) Le giraffe
- C) Le scimmie
- D) I leoni

---

**3238. La città di Napoli si affaccia sul:**

- A) Mar Tirreno
- B) Mar Ionio
- C) Mar Adriatico
- D) Mar Egeo

---

**3239. Il porto del Pireo si trova in:**

- A) Grecia
- B) Portogallo
- C) Spagna
- D) Albania

---

**3240. L'Antartide è:**

- A) La regione della Terra circostante il polo sud
- B) La regione della Terra circostante il polo nord
- C) La regione della Terra circostante il polo nord ed il polo sud
- D) L'Oceano che bagna il continente africano

---

**3241. Quale tra queste città è celebre per la produzione di confetti?**

- A) Sulmona
- B) Ivrea
- C) Pozzuoli
- D) Avellino

---

**3242. Andria si trova in:**

- A) Puglia
- B) Sicilia
- C) Campania
- D) Basilicata

---

**3243. Fra quali regioni è compreso il parco nazionale dei Monti Sibillini?**

- A) Umbria/Marche
- B) Calabria/Basilicata
- C) Abruzzo/Marche
- D) Lazio/Campania

---

**3244. Quale tra queste città è famosa per il marmo?**

- A) Massa Carrara
- B) Foggia
- C) Latina
- D) Benevento

---

**3245. Dove si trova Samarcanda?**

- A) Uzbekistan
- B) Cina
- C) Belgio
- D) Croazia

---

**3246. In quale regione d'Italia si trova Terni?**

- A) Umbria
- B) Marche
- C) Abruzzo
- D) Molise

---

**3247. In quale continente si trova lo stato del Botswana?**

- A) Africa
- B) Oceania
- C) Asia
- D) Europa

---

**3248. Con quale mese coincide, in genere, il periodo centrale dell'inverno australiano?**

- A) Luglio
- B) Marzo
- C) Ottobre
- D) Dicembre

---

**3249. In quale nazione europea è ubicata la città di Varna?**

- A) Bulgaria
- B) Romania
- C) Repubblica Ceca
- D) Polonia

---

**3250. Quale tra queste città non è una provincia della Lombardia?**

- A) Torino
- B) Bergamo
- C) Milano
- D) Brescia

---

**3251. Quale dei seguenti Stati fa parte degli Stati Uniti d'America:**

- A) Illinois
- B) Argentina
- C) Venezuela
- D) Brasile

---

**3252. In quale regione d'Italia si trova la laguna di Grado?**

- A) Friuli Venezia Giulia
- B) Liguria
- C) Lazio
- D) Piemonte

---

**3253. Il Lago di Costanza si è formato durante la glaciazione dal Ghiacciaio del:**

- A) Reno
- B) Don
- C) Rodano
- D) Po

---

**3254. Il Mar Glaciale Artico si trova:**

- A) Al Polo Nord
- B) Al Polo Sud
- C) Tra il Polo Nord ed il Polo Sud
- D) Ai piedi dell'Everest

---

**3255. La città di Malaga si trova in:**

- A) Spagna
- B) Italia
- C) Germania
- D) Portogallo

---

**3256. In quale regione d'Italia si trova il Tavoliere?**

- A) Puglia
- B) Lazio
- C) Calabria
- D) Piemonte

---

**3257. Dove si trovano i Monti Tatra?**

- A) In Europa orientale all'interno della Catena dei Carpazi
- B) In India
- C) In Europa occidentale all'interno della Catena dei Pirenei
- D) In America del Nord tra USA e Canada

---

**3258. Qual è l'ordinamento politico degli USA?**

- A) Repubblica presidenziale
- B) Monarchia parlamentare
- C) Repubblica parlamentare
- D) Monarchia assoluta

---

**3259. Quale dei seguenti Stati è bagnato dall'Oceano Pacifico?**

- A) Costa Rica
- B) Brasile
- C) Italia
- D) Spagna

---

**3260. Dove si trova il Monte Titano?**

- A) San Marino
- B) Spagna
- C) Portogallo
- D) Francia

---

**3261. In quale Regione si trova la città di Empoli?**

- A) Toscana
- B) Sicilia
- C) Lazio
- D) Umbria

---

**3262. In quale di queste Nazioni si trova il Monte Rosa?**

- A) Italia/Svizzera
- B) Italia/Francia
- C) Italia/Germania
- D) Italia/Austria

---

**3263. La città di Sanremo è celebre per la coltivazione:**

- A) Dei fiori
- B) Degli ulivi
- C) Dei mandarini
- D) Delle patate

- 
- 3264. Dove si trova il massiccio del Jungfrau?**  
A) Svizzera  
B) Germania  
C) Cina  
D) Francia
- 
- 3265. Quale tra le seguenti città italiane si trova ad una maggiore altitudine?**  
A) Matera  
B) Monza  
C) Novara  
D) Foggia
- 
- 3266. I principali fiumi del Portogallo sono:**  
A) Il Sado, il Mondego ed il Tago  
B) Il Tamigi ed il Don  
C) Il Rodano e la Loira  
D) Il Tamigi ed il Po
- 
- 3267. La Croazia si affaccia:**  
A) Sul Mar Adriatico  
B) Sul Mar Caspio  
C) Sul Mar Nero  
D) Sul Mar Baltico
- 
- 3268. Indicare quale delle seguenti isole si trova in Europa:**  
A) Maiorca  
B) Fiji  
C) Portorico  
D) Bahamas
- 
- 3269. In quale di queste Nazioni si trova il Lago di Ladoga?**  
A) Russia  
B) Italia  
C) Svizzera  
D) Ungheria
- 
- 3270. In quale regione d'Italia si trova Padova?**  
A) Veneto  
B) Friuli  
C) Lazio  
D) Lombardia
- 
- 3271. Qual è il continente più esteso?**  
A) Asia  
B) Europa  
C) Oceania  
D) Africa
- 
- 3272. La bandiera a strisce verticali verde, bianca e arancio appartiene:**  
A) All'Irlanda  
B) All'Ungheria  
C) Al Belgio  
D) All'Ucraina
- 
- 3273. Quanto è estesa la Pianura Padana?**  
A) Circa 47.000 kmq  
B) Circa 20.000 kmq  
C) Circa 77.000 kmq  
D) Circa 177.000 kmq
- 
- 3274. Dove è ubicata la foce del fiume Loira?**  
A) Oceano Atlantico  
B) Oceano Pacifico  
C) Oceano Indiano  
D) Mar Mediterraneo
- 
- 3275. In quale regione si trova la città di Cosenza?**  
A) Calabria  
B) Basilicata  
C) Sicilia  
D) Marche
- 
- 3276. Dove si trovano le Langhe?**  
A) Piemonte  
B) Veneto  
C) Calabria  
D) Toscana
- 
- 3277. Quanto è alto il Monte Bianco?**  
A) 4.810 m  
B) 5.122 m  
C) 3.848 m  
D) 4.000 m
- 
- 3278. Le Marche sono una regione a statuto speciale?**  
A) No  
B) Si  
C) Lo sta diventando  
D) Sta per abbandonare lo Statuto Speciale
- 
- 3279. Il nome della regione culturale che abbraccia Norvegia, Svezia e Danimarca è:**  
A) Scandinavia  
B) Groenlandia  
C) Penisola Iberica  
D) Regione Baltica
- 
- 3280. Quale delle seguenti città si trova in Piemonte?**  
A) Cuneo  
B) Imperia  
C) Savona  
D) Brescia
- 
- 3281. Quale, tra le seguenti, è una regione a statuto speciale?**  
A) Valle d'Aosta  
B) Calabria  
C) Piemonte  
D) Puglia
- 
- 3282. L'Artide:**  
A) È compreso tra il Polo Nord ed il Circolo Polare Artico  
B) È un continente  
C) Non esiste  
D) È compreso tra il Polo Sud ed il Circolo Polare Artico
- 
- 3283. Quale delle seguenti Regioni d'Italia è bagnata dal Mar Tirreno?**  
A) Calabria  
B) Emilia Romagna  
C) Veneto  
D) Friuli Venezia Giulia
- 
- 3284. Quanto è alto il Cervino?**  
A) 4.478 m  
B) 4.810 m  
C) 2.310 m  
D) 5.965 m
- 
- 3285. I Monti Urali separano:**  
A) L'Europa dall'Asia  
B) L'Italia e la Francia  
C) L'Asia dall'Africa  
D) L'Europa dall'Africa

---

**3286. Quanto è alto il Monte Rosa?**

- A) 4.634 m
- B) 2.124 m
- C) 3.287 m
- D) 5.222 m

---

**3287. Qual è la capitale della Corea del sud?**

- A) Seul
- B) Pyongyang
- C) Giacarta
- D) Andong

---

**3288. Qual è il capoluogo di regione del Friuli Venezia Giulia?**

- A) Trieste
- B) Pordenone
- C) Gorizia
- D) Udine

---

**3289. Il Mar Glaciale Artico è collegato all'Oceano Pacifico attraverso:**

- A) Lo stretto di Bering
- B) Lo stretto di Gibilterra
- C) Lo stretto di Messina
- D) Lo stretto di Hormuz

---

**3290. La "Masuria" è una regione compresa in quale nazione?**

- A) Polonia
- B) Romania
- C) Repubblica Ceca
- D) Lituania

---

**3291. Qual è l'arcipelago reso famoso dagli studi di Darwin?**

- A) Galapagos
- B) Hawaii
- C) Fiji
- D) Polinesia

---

**3292. In quale delle seguenti regioni d'Italia scorre il fiume Volturno?**

- A) Campania
- B) Calabria
- C) Sicilia
- D) Basilicata

---

**3293. In quale delle seguenti regioni d'Italia scorre il Fiume Po?**

- A) Veneto
- B) Sicilia
- C) Sardegna
- D) Calabria

---

**3294. La Valletta è la capitale:**

- A) Di Malta
- B) Del Marocco
- C) Del Lussemburgo
- D) Di Cipro

---

**3295. In quale provincia italiana si trova il Lago di Vico?**

- A) Viterbo
- B) Torino
- C) Savona
- D) Brescia

---

**3296. Quale tra le seguenti città italiane si trova ad una maggiore altitudine?**

- A) Perugia
- B) Piacenza
- C) Udine
- D) Verona

---

**3297. Quale dei seguenti Stati fa parte degli Stati Uniti d'America:**

- A) Utah
- B) Cile
- C) Marocco
- D) Panama

---

**3298. Quale dei seguenti Stati è più popoloso?**

- A) India
- B) Indonesia
- C) USA
- D) Brasile

---

**3299. Cos'è il Gobi?**

- A) Un deserto freddo
- B) Il nome "occidentalizzato" dell'arcipelago giapponese
- C) Il monte da cui origina il Fiume Azzurro
- D) Una catena montuosa

---

**3300. Parte del territorio relativo alla Provincia di Cosenza si affaccia sul Mar:**

- A) Tirreno
- B) Adriatico
- C) Ligure
- D) Caspio

---

**3301. Qual è il capoluogo di regione delle Veneto?**

- A) Venezia
- B) Verona
- C) Padova
- D) Vicenza

---

**3302. Il Flumendosa è un fiume:**

- A) Sardo
- B) Toscano
- C) Laziale
- D) Pugliese

---

**3303. Quale dei seguenti Stati dell'America Latina è più a sud?**

- A) Uruguay
- B) Venezuela
- C) Brasile
- D) Bolivia

---

**3304. In quale Regione si trova la città di Carbonia?**

- A) Sardegna
- B) Sicilia
- C) Toscana
- D) Liguria

---

**3305. A quale dei seguenti Stati appartiene politicamente la Lapponia?**

- A) Finlandia
- B) Danimarca
- C) Germania
- D) Estonia

---

**3306. Parte del territorio relativo alla Provincia di Lucca si affaccia sul Mar:**

- A) Ligure
- B) Ionio
- C) Adriatico
- D) Baltico



---

**3307. Quale è il fiume più lungo della Spagna?**

- A) Ebro
- B) Tago
- C) Po
- D) Senna

---

**3308. L'Umbria è una regione a statuto speciale?**

- A) No
- B) Sì
- C) Lo sta diventando
- D) Sta per abbandonare lo Statuto Speciale

---

**3309. La Geografia astronomica studia:**

- A) I movimenti e la posizione dei pianeti
- B) La distribuzione e localizzazione delle acque sulla superficie terrestre
- C) I rapporti intercorrenti fra ambiente naturale e società umane
- D) I vari aspetti legati alle acque marine

---

**3310. Il continente oceanico comprende:**

- A) L'Australia
- B) L'India
- C) Il Madagascar
- D) L'Indonesia

---

**3311. Il Fiume Ural in quale mare sfocia?**

- A) Mar Caspio
- B) Oceano Atlantico
- C) Mar Nero
- D) Mar Mediterraneo

---

**3312. In quale delle seguenti regioni d'Italia scorre il fiume Crati?**

- A) Calabria
- B) Molise
- C) Lombardia
- D) Sardegna

---

**3313. La città di Pescara si affaccia sul:**

- A) Mar Adriatico
- B) Mar Egeo
- C) Mar Ionio
- D) Mar Tirreno

---

**3314. Qual è il capoluogo della Regione Lombardia?**

- A) Milano
- B) Torino
- C) Alessandria
- D) Genova

---

**3315. Eruzioni vulcaniche in corrispondenza di ghiacciai possono causare colate laviche e fangose chiamate?**

- A) Lahar
- B) Mararh
- C) Paran
- D) Certah

---

**3316. Quale delle seguenti nazioni ha la capitale omonima al nome dello stato?**

- A) Lussemburgo
- B) Andorra
- C) Belgio
- D) Malta

---

**3317. In quale nazione europea si trova Tolosa?**

- A) Francia
- B) Croazia
- C) Norvegia
- D) Italia

---

**3318. Le carte "corografiche" sono tipicamente utilizzate per rappresentare:**

- A) Una Regione o uno Stato
- B) Precipitazioni nevose
- C) Profondità di fondali marini
- D) Percentuali di forestazione

---

**3319. La Regione Calabria confina con:**

- A) Basilicata
- B) Sardegna
- C) Trentino
- D) Umbria

---

**3320. Dove sfocia il fiume Piave?**

- A) Mar Adriatico
- B) Mar Ionio
- C) Mar Tirreno
- D) Mar Rosso

---

**3321. La città di Cordova si trova in:**

- A) Spagna
- B) Romania
- C) Portogallo
- D) Bulgaria

---

**3322. Qual è il capoluogo di regione della Sicilia?**

- A) Palermo
- B) Catania
- C) Messina
- D) Trapani

---

**3323. Qual è la provincia italiana con il maggior numero di comuni?**

- A) Torino
- B) Piacenza
- C) Bologna
- D) Trapani

---

**3324. Qual è il principale fiume che sfocia nel Mar Nero?**

- A) Danubio
- B) Reno
- C) Rodano
- D) Tevere

---

**3325. I Pirenei si trovano al confine tra:**

- A) Spagna/Francia
- B) Francia/Italia
- C) Spagna/Italia
- D) Francia/Svizzera

---

**3326. Nei pressi di quale città si trova il centro industriale di Porto Marghera?**

- A) Venezia
- B) Livorno
- C) Genova
- D) Bari

---

**3327. Qual è il capoluogo di regione dell'Umbria?**

- A) Perugia
- B) Terni
- C) Isernia
- D) Pescara

---

**3328. I Carpazi non attraversano la:**

- A) Bielorussia
- B) Slovacchia
- C) Repubblica Ceca
- D) Romania

---

**3329. Quale dei seguenti Stati è bagnato dall'Oceano Pacifico?**

- A) Perù
- B) Italia
- C) Guyana
- D) Brasile

---

**3330. La Regione Sicilia confina con:**

- A) Si tratta di un'isola, perciò non confina con alcuna regione
- B) Basilicata
- C) Lazio
- D) Piemonte

---

**3331. La bandiera a righe orizzontali rossa, bianca e azzurra appartiene:**

- A) Al Lussemburgo
- B) Alla Polonia
- C) All'Italia
- D) Al Belgio

---

**3332. Il Montenegro si affaccia:**

- A) Sul Mar Adriatico
- B) Sul Mar Nero
- C) Sul Mar Caspio
- D) Sul Mar Baltico

---

**3333. Quale isola, tra quelle elencate di seguito, appartiene alla provincia di Trapani?**

- A) L'isola di Favignana
- B) L'isola di Ustica
- C) L'isola di Stromboli
- D) L'isola di Lipari

---

**3334. Il Belgio da quale mare è bagnato?**

- A) Mare del Nord
- B) Mare di Barents
- C) Mar Caspio
- D) Mar Baltico

---

**3335. La regione italiana con più province e più comuni è:**

- A) La Lombardia
- B) La Campania
- C) La Calabria
- D) La Toscana

---

**3336. Cosa indica il colore marrone sulle cartine geografiche?**

- A) Le montagne
- B) Le colline
- C) Le pianure
- D) I ghiacciai

---

**3337. La Finlandia:**

- A) Si trova in Europa settentrionale
- B) Si trova Europa meridionale
- C) Non si trova in Europa
- D) Non è uno Stato

---

**3338. L'India si affaccia:**

- A) Sull'Oceano Indiano
- B) Sull'Oceano Pacifico
- C) Sull'Oceano Atlantico
- D) Sul Mar Mediterraneo

---

**3339. Quante province ha il Trentino Alto Adige?**

- A) 2
- B) 1
- C) 3
- D) 4

---

**3340. Il lago di Montorfano si trova in provincia di:**

- A) Como
- B) Roma
- C) Milano
- D) Foggia

---

**3341. Qual è il tipico prodotto di Colonnata in provincia di Massa e Carrara?**

- A) Lardo
- B) Olio
- C) Vino
- D) Pane

---

**3342. La bandiera a righe orizzontali blu e bianche con in alto a sinistra una croce bianca appartiene:**

- A) Alla Grecia
- B) All'Italia
- C) Al Belgio
- D) Alla Polonia

---

**3343. La batimetria studia e misura:**

- A) I fondali
- B) L'umidità
- C) Le quote
- D) I venti

---

**3344. La Germania è una:**

- A) Repubblica federale
- B) Monarchia parlamentare
- C) Repubblica presidenziale
- D) Monarchia assoluta

---

**3345. Il deserto di Gobi si trova in?**

- A) Mongolia
- B) Australia
- C) Sudafrica
- D) Cile

---

**3346. Quali dei seguenti Stati Europei non ha alcuno sbocco sul mare?**

- A) Moldavia
- B) Italia
- C) Spagna
- D) Grecia

---

**3347. Di quale regione d'Italia fa parte l'isola d'Elba?**

- A) Toscana
- B) Piemonte
- C) Lazio
- D) Liguria

---

**3348. Qual è la capitale del Marocco?**

- A) Rabat
- B) Casablanca
- C) Marrakesh
- D) Addis Abeba

---

**3349. Quale delle seguenti regioni italiane ha la minor superficie?**

- A) Liguria
- B) Basilicata
- C) Veneto
- D) Abruzzo

---

**3350. La città di Venezia si affaccia sul:**

- A) Mar Adriatico
- B) Mar Ionio
- C) Mar Tirreno
- D) Mar Egeo

- 
- 3351. In quale regione d'Italia si trova Catanzaro?**  
A) Calabria  
B) Sicilia  
C) Liguria  
D) Veneto
- 
- 3352. In quale regione si trova Capo Teulada?**  
A) Sardegna  
B) Liguria  
C) Piemonte  
D) Sicilia
- 
- 3353. Il Grande Lago Salato in quale Stato si trova?**  
A) USA  
B) Messico  
C) Canada  
D) Venezuela
- 
- 3354. Dove si trova il Lago di Zurigo?**  
A) Svizzera  
B) Irlanda  
C) Francia  
D) Germania
- 
- 3355. Quale isola, tra quelle elencate di seguito, appartiene alla provincia di Messina?**  
A) L'isola di Panarea  
B) L'isola del Giglio  
C) L'isola di Ustica  
D) L'isola di Pantelleria
- 
- 3356. Qual è la moneta in corso del Principato di Monaco?**  
A) Euro  
B) Peso  
C) Dollaro  
D) Franco
- 
- 3357. La Cina si affaccia:**  
A) Sull'Oceano Pacifico  
B) Sull'Oceano Atlantico  
C) Sul Mar Mediterraneo  
D) Sull'Oceano Indiano
- 
- 3358. L'Estonia si affaccia:**  
A) Sul Mar Baltico  
B) Sul Mar Caspio  
C) Sul Mar Nero  
D) Sul Mar Adriatico
- 
- 3359. Quale Stato ha per capitale Gerusalemme?**  
A) Israele  
B) Cipro  
C) Malta  
D) Grecia
- 
- 3360. Quale delle seguenti Regioni d'Italia è bagnata dal Mar Tirreno?**  
A) Toscana  
B) Friuli Venezia Giulia  
C) Molise  
D) Trentino Alto Adige
- 
- 3361. Il Monte Montalto è parte di una catena montuosa italiana, quale?**  
A) L'Aspromonte  
B) L'Appennino Tosco-Emiliano  
C) I Monti Sibillini  
D) I Monti Peloritani
- 
- 3362. Quale delle seguenti province non è nel Lazio?**  
A) Benevento  
B) Viterbo  
C) Frosinone  
D) Latina
- 
- 3363. La città polacca di Danzica si affaccia sul:**  
A) Mar Baltico  
B) Mar del Nord  
C) Golfo di Botnia  
D) Non ha sbocchi sul mare
- 
- 3364. Il Fiume Reno attraversa le regioni:**  
A) Toscana, Emilia Romagna  
B) Emilia Romagna, Liguria  
C) Toscana, Liguria  
D) Veneto, Emilia Romagna
- 
- 3365. Quale delle seguenti regioni italiane ha la maggior superficie?**  
A) Lombardia  
B) Lazio  
C) Calabria  
D) Campania
- 
- 3366. Il Lago di Ginevra è anche detto:**  
A) Lago di Lemano  
B) Lago di Costanza  
C) Lago di Garda  
D) Lago Onega
- 
- 3367. Il Messico è il terzo produttore di:**  
A) Argento  
B) Diamanti  
C) Platino  
D) Nichel
- 
- 3368. Qual è la città più popolosa della Svizzera?**  
A) Zurigo  
B) Rotterdam  
C) Basilea  
D) Berna
- 
- 3369. Qual è il capoluogo di regione della Toscana?**  
A) Firenze  
B) Arezzo  
C) Lucca  
D) Pisa
- 
- 3370. Quale settore produttivo crea maggiori posti di lavoro in Lombardia?**  
A) Terziario  
B) Agricoltura  
C) Industria  
D) Industria estrattiva
- 
- 3371. Qual è la capitale dello Stato della Colombia?**  
A) Bogotá  
B) Fort de France  
C) Belmopan  
D) Castries
- 
- 3372. Qual è la provincia italiana meno estesa?**  
A) Trieste  
B) Vibo Valentia  
C) Treviso  
D) Gorizia

---

**3373. Qual è il principale partner commerciale del Brasile?**

- A) Cina
- B) Peru
- C) Italia
- D) Argentina

---

**3374. In quale delle seguenti regioni d'Italia scorre il fiume Busento?**

- A) Calabria
- B) Liguria
- C) Lombardia
- D) Sardegna

---

**3375. La Guinea si affaccia:**

- A) Sull'Oceano Atlantico
- B) Sull'Oceano Pacifico
- C) Sull'Oceano Indiano
- D) Sul Mar Mediterraneo

---

**3376. Quale dei seguenti Stati degli U.S.A. si affaccia sull'Oceano Atlantico?**

- A) New Jersey
- B) Vermont
- C) West Virginia
- D) Wisconsin

---

**3377. Il Golfo di Botnia separa:**

- A) Svezia e Finlandia
- B) Danimarca e Svezia
- C) Germania e Danimarca
- D) Finlandia ed Estonia

---

**3378. Parte del territorio relativo alla Provincia di Salerno si affaccia sul Mar:**

- A) Tirreno
- B) Ligure
- C) Ionio
- D) Baltico

---

**3379. In quale di queste Nazioni si trova il Picco D'Aneto?**

- A) Spagna
- B) Svizzera
- C) Austria
- D) Francia

---

**3380. La Bulgaria si affaccia:**

- A) Sul Mar Nero
- B) Sul Mar Caspio
- C) Sul Mar Mediterraneo
- D) Sul Mar Baltico

---

**3381. La penisola Iberica è circondata:**

- A) Dall'Oceano Atlantico e dal Mar Mediterraneo
- B) Dal Mar Nero e del Mar Mediterraneo
- C) Dall'Oceano Atlantico e dal Mar Caspio
- D) Dal Mar Mediterraneo e dal Mar del Nord

---

**3382. L'Islanda si affaccia:**

- A) Sull'Oceano Atlantico
- B) Sul Mar Caspio
- C) Sul Mar Morto
- D) Sul Mar Egeo

---

**3383. La bandiera a strisce verticali nera, gialla e rossa appartiene:**

- A) Al Belgio
- B) All'Ungheria
- C) Alla Germania
- D) Alla Spagna

---

**3384. La Toscana è una regione a statuto speciale?**

- A) No
- B) Si
- C) Lo sta diventando
- D) Sta per abbandonare lo Statuto Speciale

---

**3385. La religione più diffusa in Italia è:**

- A) Il cattolicesimo
- B) Il protestantesimo
- C) L'islamismo
- D) Il buddismo

---

**3386. Qual è il capoluogo della Regione Basilicata?**

- A) Potenza
- B) Matera
- C) Maratea
- D) Campobasso

---

**3387. Indicare quale delle seguenti isole si trova in Europa:**

- A) Ibiza
- B) Portorico
- C) Giappone
- D) Jamaica

---

**3388. In quale di queste Nazioni si trova il Monviso?**

- A) Italia
- B) Svizzera
- C) Austria
- D) Francia

---

**3389. In quale nazione europea si trova la città di Salisburgo?**

- A) Austria
- B) Norvegia
- C) Francia
- D) Croazia

---

**3390. La "Sirenetta" è uno dei simboli della capitale:**

- A) Danese
- B) Svedese
- C) Inglese
- D) Finlandese

---

**3391. La città di Berna si trova in:**

- A) Svizzera
- B) Germania
- C) Italia
- D) Spagna

---

**3392. In quale regione d'Italia si trova il Vesuvio?**

- A) Campania
- B) Calabria
- C) Molise
- D) Basilicata

---

**3393. In quale regione d'Italia si trova Tropea?**

- A) Calabria
- B) Puglia
- C) Lazio
- D) Sicilia

---

**3394. Quando una laguna si forma tra la terraferma e un'isola, il corridoio di sabbia che le collega viene definito:**

- A) Tombolo
- B) Riva
- C) Spiaggia
- D) Palude

- 
- 3395. In quali di queste Nazioni si trova il Lago di Costanza?**  
A) Austria/Germania/Svizzera  
B) Austria/Germania/Italia  
C) Germania/Italia/Svizzera  
D) Italia/Svizzera/Spagna
- 
- 3396. Il fiume Volga in quale paese europeo scorre?**  
A) Russia  
B) Ungheria  
C) Polonia  
D) Romania
- 
- 3397. Indicare quale delle seguenti isole si trova in Europa:**  
A) Minorca  
B) Fiji  
C) Bahamas  
D) Portorico
- 
- 3398. L'Ostro è un vento che soffia da:**  
A) Sud  
B) Nord  
C) Est  
D) Ovest
- 
- 3399. Cosa indica il bianco nelle cartine geografiche?**  
A) Ghiacciai e nevi perenni  
B) Mari  
C) Montagne  
D) Pianure
- 
- 3400. Quale dei seguenti è considerato un vulcano spento?**  
A) Amiata  
B) Etna  
C) Vesuvio  
D) Stromboli
- 
- 3401. In quale delle seguenti regioni d'Italia scorre il fiume Oglio?**  
A) Lombardia  
B) Lazio  
C) Sardegna  
D) Calabria
- 
- 3402. Da quale dei seguenti scienziati prende il nome una scala di misurazione dell'intensità di un terremoto?**  
A) Mercalli  
B) Da Vinci  
C) Marconi  
D) Fermi
- 
- 3403. Quale fiume bagna Vienna, Budapest e Belgrado?**  
A) Danubio  
B) Po  
C) Senna  
D) Reno
- 
- 3404. In quale delle seguenti regioni d'Italia scorre il fiume Adige?**  
A) Veneto  
B) Calabria  
C) Basilicata  
D) Sardegna
- 
- 3405. Quale fra le seguenti isole non fa parte del Giappone?**  
A) Sakhalin  
B) Honshu  
C) Hokkaido  
D) Shikoku
- 
- 3406. La termosfera è compresa tra:**  
A) La mesosfera e l'esosfera  
B) La troposfera e la stratosfera  
C) La troposfera e la mesosfera  
D) La stratosfera e mesosfera
- 
- 3407. La bandiera a righe orizzontali bianca, blu e rossa appartiene:**  
A) Alla Russia  
B) Alla Francia  
C) Al Belgio  
D) All'Austria
- 
- 3408. Tra i monti seguenti, quale appartiene alla catena degli Appennini?**  
A) Monte Terminillo  
B) Monte Bianco  
C) Ortles-Cevedale  
D) Pizzo Bernina
- 
- 3409. Il Maestrale è un vento che soffia da:**  
A) Nord-ovest  
B) Nord-est  
C) Sud-ovest  
D) Sud-est
- 
- 3410. Le città di Viareggio, Empoli e Montecatini si trovano in quale delle seguenti Regioni italiane?**  
A) Toscana  
B) Piemonte  
C) Abruzzo  
D) Liguria
- 
- 3411. Quali Stati mette in comunicazione il valico del Brennero?**  
A) Italia-Austria  
B) Italia-Germania  
C) Italia-Svizzera  
D) Italia-Francia
- 
- 3412. Quale dei seguenti fiumi italiani è il più corto?**  
A) Isonzo  
B) Piave  
C) Tevere  
D) Adda
- 
- 3413. Quale istmo si trova in Europa?**  
A) Istmo di Corinto  
B) Istmo di Suez  
C) Istmo di Panama  
D) Istmo di Gibilterra
- 
- 3414. In Trentino Alto Adige, oltre all'italiano è anche diffuso:**  
A) Il tedesco  
B) Il francese  
C) Il catalano  
D) Lo spagnolo

---

**3415. La Glaciologia:**

- A) Analizza principalmente i meccanismi di formazione dei ghiacci/ghiacciai
- B) Studia i movimenti e la posizione dei pianeti
- C) Analizza i rapporti intercorrenti fra ambiente naturale e società umane
- D) Studia la distribuzione e localizzazione delle acque sulla superficie terrestre

---

**3416. La città di Calcutta si trova:**

- A) In India
- B) In Giappone
- C) Nelle Filippine
- D) In Indonesia

---

**3417. In quale regione d'Italia si trova Pordenone?**

- A) Friuli-Venezia Giulia
- B) Trentino
- C) Veneto
- D) Lombardia

---

**3418. La città di Basilea è situata:**

- A) Sulle rive del Reno, presso il confine con la Germania e con la Francia
- B) Sulle rive del Rodano, presso il confine con la Germania e con la Francia
- C) Sulle rive del Reno, presso il confine con la Germania e con la Spagna
- D) Sulle rive del Reno, presso il confine con la Germania e con l'Austria

---

**3419. Quale delle seguenti province non è in Piemonte?**

- A) Savona
- B) Cuneo
- C) Novara
- D) Torino

---

**3420. Quale tra questi è il lago più profondo?**

- A) Lago di Como
- B) Lago di Garda
- C) Lago di Iseo
- D) Lago Maggiore

---

**3421. Quale fra le seguenti piante è tipica della savana?**

- A) Baobab
- B) Ulivo
- C) Abete
- D) Quercia

---

**3422. In quali di queste Nazioni si trova il Lago di Ginevra?**

- A) Francia/Svizzera
- B) Francia/Italia
- C) Germania/Svizzera
- D) Spagna/Italia

---

**3423. Quale delle seguenti Regioni d'Italia è bagnata dal Mar Ionio?**

- A) Sicilia
- B) Toscana
- C) Umbria
- D) Marche

---

**3424. Quale delle seguenti regioni italiane ha la minor superficie?**

- A) Umbria
- B) Puglia
- C) Calabria
- D) Toscana

---

**3425. L'Italia è il maggiore produttore della UE di:**

- A) Riso
- B) Soia
- C) Grano
- D) Mais

---

**3426. Qual è il secondo lago più grande d'Europa?**

- A) Onega
- B) Ladoga
- C) Costanza
- D) Garda

---

**3427. La lingua ufficiale del Brasile è:**

- A) Portoghese
- B) Spagnolo
- C) Brasiliano
- D) Inglese

---

**3428. Quale tra i seguenti fiumi sfocia nel Mare del Nord?**

- A) Reno
- B) Tevere
- C) Rodano
- D) Loira

---

**3429. La Città di Asunción è la Capitale del:**

- A) Paraguay
- B) Venezuela
- C) Cile
- D) Uruguay

---

**3430. La capitale della Svizzera è:**

- A) Berna
- B) Ginevra
- C) Zurigo
- D) Basilea

---

**3431. Il Deserto di Piscinas si trova in:**

- A) Sardegna
- B) Corsica
- C) Andalusia
- D) Catalogna

---

**3432. In quale regione d'Italia si trova Milano Marittima?**

- A) Emilia Romagna
- B) Lombardia
- C) Veneto
- D) Liguria

---

**3433. Dove si trova il Lago dei Quattro Cantoni?**

- A) Svizzera
- B) Francia
- C) Germania
- D) Irlanda

---

**3434. L'unità di misura usata con latitudine e longitudine terrestri è:**

- A) Il grado
- B) Il metro
- C) Il minuto
- D) Il litro

---

**3435. Tra i gruppi montuosi seguenti quale si trova in Sicilia?**

- A) Monti Peloritani
- B) Monti Sibillini
- C) Dolomiti
- D) Monti Marsicani

---

**3436. La Regione Emilia Romagna confina con:**

- A) Il Veneto
- B) L'Umbria
- C) La Puglia
- D) La Calabria

---

**3437. Dove è ubicata la foce del fiume Colorado?**

- A) Golfo di California
- B) Oceano Indiano
- C) Mar Rosso
- D) Golfo dell'Alaska

---

**3438. Qual è il porto più importante d'Italia?**

- A) Trieste
- B) Venezia
- C) Taranto
- D) Napoli

---

**3439. Il clima italiano è:**

- A) Temperato
- B) Tropicale
- C) Atlantico
- D) Continentale

---

**3440. Quale delle seguenti province non è in Calabria?**

- A) Foggia
- B) Cosenza
- C) Catanzaro
- D) Crotone

---

**3441. Vicenza, rispetto a Bergamo, si trova**

- A) A est
- B) A sud
- C) A nord est
- D) A ovest

---

**3442. Di quale regione d'Italia fanno parte le isole Eolie?**

- A) Sicilia
- B) Campania
- C) Puglia
- D) Lazio

---

**3443. La Finlandia si affaccia:**

- A) Sul Mar Baltico
- B) Sul Mar Caspio
- C) Sul Mar Mediterraneo
- D) Sull'Oceano Atlantico

---

**3444. Quale delle seguenti regioni italiane ha la maggior superficie?**

- A) Sardegna
- B) Puglia
- C) Veneto
- D) Calabria

---

**3445. Quale delle seguenti province non è in Puglia?**

- A) Potenza
- B) Lecce
- C) Taranto
- D) Bari

---

**3446. Quale città è diventata una celebre meta turistica per i suoi "sassi"?**

- A) Matera
- B) Otranto
- C) Cosenza
- D) Perugia

---

**3447. A quale catena montuosa appartiene la Marmolada?**

- A) Dolomiti
- B) Alpi Pennine
- C) Pirenei
- D) Alpi Graie

---

**3448. Quali sono i tre grandi fiumi che attraversano il territorio cinese?**

- A) Fiume Giallo, Fiume Azzurro e Xijiang
- B) Fiume Giallo, Fiume Rosso e Huange
- C) Fiume Nero, Fiume delle Perle e Changjiang
- D) Fiume Nero, Fiume Azzurro, Fiume Giallo

---

**3449. Quale delle seguenti città si trova in Francia?**

- A) Strasburgo
- B) Siviglia
- C) Liegi
- D) Ginevra

---

**3450. Il Sulcis in passato era noto per le numerose:**

- A) Miniere
- B) Industrie chimiche
- C) Industrie tessili
- D) Industrie alimentari

---

**3451. Qual è la capitale dello Stato dell'Uruguay?**

- A) Montevideo
- B) Belmopan
- C) Bridgetown
- D) Castries

---

**3452. In quale provincia italiana si trova il Lago di Albano?**

- A) Roma
- B) Trapani
- C) Catanzaro
- D) Perugia

---

**3453. L'isola di Palmarola fa parte:**

- A) Delle isole Ponziane
- B) Delle isole Eolie
- C) Delle isole Egadi
- D) Delle isole Tremiti

---

**3454. Quale delle seguenti città si trova in Spagna?**

- A) Siviglia
- B) Lisbona
- C) Marsiglia
- D) Bastia

---

**3455. I Carpazi sono una grande catena montuosa:**

- A) Dell'Europa centrale e meridionale
- B) Dell'Asia
- C) Dell'Africa
- D) Dell'Oceania

---

**3456. La bandiera a righe orizzontali nera, rossa e gialla appartiene:**

- A) Alla Germania
- B) All'Ungheria
- C) Al Belgio
- D) Alla Spagna

---

**3457. Cosa significa l'acronimo PIL?**

- A) Prodotto interno lordo
- B) Processo internazionale lordo
- C) Prodotto interno libero
- D) Processo interno libero

---

**3458. L'Albania si affaccia:**

- A) Sul Mar Adriatico
- B) Sul Mar Caspio
- C) Sul Mar Morto
- D) Sul Mar Nero

---

**3459. La città di Zurigo si trova in:**

- A) Svizzera
- B) Portogallo
- C) Spagna
- D) Germania

---

**3460. Quale tra le seguenti città italiane si trova ad una maggiore altitudine?**

- A) L'Aquila
- B) Bologna
- C) Benevento
- D) Parma

---

**3461. Qual è il paese rinomato per i suoi fiordi?**

- A) Norvegia
- B) Italia
- C) Spagna
- D) Danimarca

---

**3462. La capitale della Grecia è:**

- A) Atene
- B) Salonicco
- C) Rodi
- D) Pireo

---

**3463. Quante sono le Regioni italiane a statuto speciale?**

- A) 5
- B) 2
- C) 10
- D) 3

---

**3464. Quante province ha la Calabria?**

- A) 5
- B) 6
- C) 3
- D) 4

---

**3465. Quale delle seguenti Regioni d'Italia è bagnata dal Mar Ionio?**

- A) Puglia
- B) Friuli Venezia Giulia
- C) Molise
- D) Toscana

---

**3466. Quale delle seguenti regioni italiane ha la maggior superficie?**

- A) Piemonte
- B) Basilicata
- C) Campania
- D) Liguria

---

**3467. In quale regione si trova la Valtellina?**

- A) Lombardia
- B) Lazio
- C) Sardegna
- D) Basilicata

---

**3468. Vicino Spoleto ci sono:**

- A) Le fonti del Clitunno
- B) Le foci del Tamigi
- C) Le foci del Tevere
- D) Le foci del Po

---

**3469. A cosa servono le carte nautiche?**

- A) Alla navigazione marittima
- B) Alla previsione meteorologica
- C) Alla previsione delle maree
- D) Alla localizzazione di ghiacciai nel mare

---

**3470. Quale delle seguenti isole non appartiene al territorio italiano?**

- A) Lanzarote
- B) Ponza
- C) Lipari
- D) Salina

---

**3471. Quale isola, tra quelle elencate di seguito, appartiene alla provincia di Agrigento?**

- A) L'isola di Lampedusa
- B) L'isola di Pantelleria
- C) L'isola di Ustica
- D) L'isola di Stromboli

---

**3472. L'India è divisa in due dal:**

- A) Tropico del Cancro
- B) Tropico del Capricorno
- C) Equatore
- D) Dal circolo polare Artico

---

**3473. La Regione Umbria confina con:**

- A) La Toscana
- B) La Sardegna
- C) La Campania
- D) Il Piemonte

---

**3474. A quale catena montuosa appartiene il Monte Bianco?**

- A) Alpi Graie
- B) Alpi Pennine
- C) Pirenei
- D) Dolomiti

---

**3475. Quale isola, tra quelle elencate di seguito, appartiene alla provincia di Palermo?**

- A) L'isola di Ustica
- B) L'isola di Pantelleria
- C) L'isola di Lipari
- D) L'isola di Stromboli

---

**3476. In quale delle seguenti nazioni d'Europa scorre il Fiume Elba?**

- A) Repubblica Ceca
- B) Romania
- C) Ucraina
- D) Grecia

---

**3477. Le Azzorre appartengono:**

- A) Al Portogallo
- B) Alla Francia
- C) Alla Spagna
- D) All'Italia

---

**3478. La Norvegia è una:**

- A) Monarchia costituzionale
- B) Monarchia assoluta
- C) Repubblica federale
- D) Monarchia parlamentare

---

**3479. Quali tra i seguenti monti è quello più alto?**

- A) Monte Bianco
- B) Monte Rosa
- C) Cervino
- D) Gran Paradiso



- 3480. Quale regione italiana è celebre per le risaie?**  
A) Piemonte  
B) Veneto  
C) Liguria  
D) Calabria
- 3481. La città di Bilbao si trova in:**  
A) Spagna  
B) Germania  
C) Italia  
D) Francia
- 3482. La Via Lattea è una galassia di tipo:**  
A) A spirale  
B) Irregolare  
C) Ovale  
D) A spirale sbarrata
- 3483. Cos'è l'humus?**  
A) La componente dei suoli in residui organici decomposti  
B) La componente dei suoli in ciottoli e ghiaia  
C) La componente dei suoli in sabbia e lino  
D) La componente dei suoli in argilla
- 3484. Le onde sismiche di un terremoto si misurano con il:**  
A) Sismografo  
B) Termometro  
C) Etilometro  
D) Calibro
- 3485. Come si chiama la prima cellula che dà l'avvio allo sviluppo di un nuovo essere umano?**  
A) Zigote  
B) Embrione  
C) Feto  
D) Cellula uovo
- 3486. Dal petrolio si ricavano molti prodotti che usiamo nella vita quotidiana. Quale tra i seguenti oggetti è ricavato dal petrolio?**  
A) Un piatto di plastica  
B) Un cucchiaino di legno  
C) Una maglietta di cotone  
D) Una scatola di cartone
- 3487. Le cellule eucariote, a differenza di quelle procariote, possiedono:**  
A) Un nucleo ben riconoscibile  
B) Una struttura priva di nucleo  
C) Un nucleo irricognoscibile  
D) I ribosomi
- 3488. Un litro di aria:**  
A) Pesa un po' più di 1 grammo  
B) Pesa circa 100 grammi  
C) Non ha un peso misurabile  
D) Ha un peso soltanto se è fredda
- 3489. Giovanni mette una boccetta di alcol nel freezer, dopo mezz'ora cosa osserva?**  
A) Il livello di alcol nella boccetta è diminuito  
B) Il livello di alcol nella boccetta è aumentato  
C) Il livello di alcol nella boccetta è rimasto invariato  
D) Dipende dal tipo di contenitore
- 3490. Quale particolare tipo di fusto è chiamato stelo?**  
A) Il fusto delle piante erbacee  
B) Il fusto delle piante grasse  
C) Il fusto degli arbusti  
D) Il fusto delle piante acquatiche
- 3491. Cos'è la meiosi?**  
A) Il meccanismo che divide una cellula diploide in quattro cellule aploidi, dette gameti  
B) Il meccanismo riproduttivo che divide per quattro i cromosomi, formando i gameti  
C) Il meccanismo riproduttivo che non divide i cromosomi formando i gameti  
D) Il meccanismo riproduttivo che divide per tre i cromosomi, formando i gameti
- 3492. Cos'è un elettrodo?**  
A) Un conduttore  
B) Un condensatore  
C) Un amperometro  
D) Un isolante
- 3493. In quali condizioni si verifica l'eclisse di Sole?**  
A) Quando Terra, Luna e Sole sono allineati e la Luna si trova tra la Terra e il Sole  
B) Quando Terra, Luna e Sole sono allineati e la Terra si trova tra la Luna e il Sole  
C) Quando Terra, Luna e Sole sono allineati e la Terra proietta la sua ombra sul Sole  
D) Quando Terra, Luna e Sole sono allineati e la Terra proietta la sua ombra sulla Luna
- 3494. Che strumento usano gli scienziati per osservare le stelle?**  
A) Il telescopio  
B) La lente d'ingrandimento  
C) Il microscopio  
D) Il binocolo
- 3495. Come si trasmette il calore nel vuoto?**  
A) Per irraggiamento  
B) Per convezione  
C) Per conduzione  
D) Per fluidificazione
- 3496. Qual è il valore dell'accelerazione di gravità?**  
A)  $9,8\text{m}/[\text{sec}]^2$   
B)  $9,8\text{Km}/\text{h}$   
C)  $98\text{m}/\text{sec}$   
D)  $9,8\text{sec}/\text{m}$
- 3497. L'acqua di mare è:**  
A) Un miscuglio omogeneo  
B) Un miscuglio eterogeneo  
C) Un elemento  
D) Una sostanza pura
- 3498. Quale caratteristica hanno in comune la rana, il canguro e la cavalletta che li rende abili saltatori?**  
A) Le zampe posteriori ben sviluppate  
B) Le zampe anteriori molto sottili  
C) Le zampe anteriori molto lunghe  
D) Le zampe anteriori palmate

---

**3499. Sul pianeta Terra si sono verificati nel tempo eventi che rendono possibile la vita nelle forme oggi esistenti. In quale ordine si sono succeduti tali eventi?**

- A) Raffreddamento della crosta terrestre, formazione degli oceani, comparsa delle prime cellule, evoluzione degli esseri viventi
- B) Comparsa delle prime cellule, evoluzione degli esseri viventi, formazione degli oceani, raffreddamento della crosta terrestre
- C) Raffreddamento della crosta terrestre, comparsa delle prime cellule, formazione degli oceani, evoluzione degli esseri viventi
- D) Formazione degli oceani, raffreddamento della crosta terrestre, comparsa delle prime cellule, evoluzione degli esseri viventi

---

**3500. Qual è la definizione corretta di caloria al livello del mare?**

- A) La quantità di calore necessaria ad innalzare di 1°C la temperatura di un grammo d'acqua distillata (da 14,5°C a 15,5°C)
- B) La quantità di energia necessaria al nostro corpo per mantenersi in vita
- C) La quantità di calore necessaria ad innalzare di 1°C la temperatura di un kilogrammo d'acqua distillata (da 14,5°C a 15,5°C)
- D) La quantità di energia raccomandata nelle diete

---

**3501. Quale tra i seguenti animali è un mammifero?**

- A) Delfino
- B) Vespa
- C) Rondine
- D) Trota

---

**3502. Gli esseri viventi comunicano tra loro con messaggi di vario tipo. Quale tra i seguenti è un esempio di comunicazione visiva?**

- A) La danza con cui le api segnalano la presenza di cibo
- B) La scarica elettrica con cui le torpedini attaccano
- C) Il ruggito con cui il leone fa sentire la sua presenza
- D) Le secrezioni odorose con cui la puzza si difende

---

**3503. In caso di terremoto quale comportamento è opportuno tenere a scuola?**

- A) Ripararsi sotto un banco
- B) Scappare
- C) Ripararsi sotto le mensole
- D) Dare la mano agli amici

---

**3504. Cos'è il nucleo?**

- A) Un organo importante della cellula nel quale è contenuto il codice genetico
- B) Un insieme di organuli atto alla produzione dell'energia che serve per le attività cellulari
- C) Un insieme di organuli atto all'immagazzinamento e alla trasformazione di sostanze prodotte dalle attività cellulari
- D) Un insieme di tubicini e vescicole atto all'accumulo e al trasporto di sostanze all'interno della cellula

---

**3505. Cos'è la pila?**

- A) Un dispositivo che trasforma l'energia chimica in energia elettrica
- B) Un misuratore di corrente
- C) Un misuratore della potenza
- D) Un dispositivo trasforma l'energia elettrica in energia chimica

---

**3506. Quanti sono i cromosomi umani delle cellule somatiche?**

- A) 46
- B) 23
- C) 44
- D) 22

---

**3507. Pasteur è noto per aver contribuito in tutti i seguenti studi scientifici, tranne in uno, indica quale?**

- A) La scoperta della penicillina
- B) L'invenzione del metodo della pastorizzazione
- C) Gli studi sull'antrace
- D) Confutazione della teoria della generazione spontanea

---

**3508. In una giornata calda e umida si osserva che sulla superficie esterna di un bicchiere contenente acqua e ghiaccio si formano tante goccioline di acqua. Da dove provengono?**

- A) Dall'umidità presente nell'aria
- B) Dall'acqua contenuta nel bicchiere
- C) Dai pori nella parete del bicchiere
- D) Dal ghiaccio contenuto nel bicchiere

---

**3509. Quale materiale costituisce lo strato impermeabile del terreno?**

- A) Argille o strati di roccia dura e compatta
- B) Terreno adatto alle coltivazioni agricole
- C) Sassi di varie forme e dimensioni
- D) Sabbia e rocce di piccole dimensioni

---

**3510. Quanto pesa un metro cubo d'acqua?**

- A) 1 tonnellata
- B) Non si può sapere
- C) 1 quintale
- D) 1000 grammi

---

**3511. A che cosa serve andare in letargo?**

- A) A difendersi dal freddo rallentando le proprie funzioni
- B) A nascondersi dagli animali predatori durante l'inverno
- C) Ad aumentare la temperatura del corpo durante l'inverno
- D) A prepararsi in modo adeguato all'accoppiamento

---

**3512. Durante un temporale, Mario si accorge che tra l'istante in cui il cielo è illuminato da un lampo e l'istante in cui si ode il rombo del tuono trascorre un breve intervallo di tempo. Perché?**

- A) La luce del lampo si propaga con velocità maggiore di quella del suono associato al tuono
- B) Il lampo e il tuono avvengono nello stesso luogo, ma non nel medesimo istante
- C) Il lampo avviene in un luogo più vicino a Luca rispetto al luogo in cui avviene il tuono
- D) La luce del lampo viene rilevata prima perché l'occhio è più sensibile dell'orecchio

---

**3513. Bisogna associare ad ogni grandezza misurabile il corrispondente strumento di misura. Quale tra le seguenti risposte è falsa?**

- A) Altezza, barometro
- B) Tempo, cronometro
- C) Temperatura, termometro
- D) Peso, bilancia

---

**3514. 2,8 milioni di anni fa, compare il genere umano, con la specie?**

- A) L'homo habilis
- B) L'homo erectus
- C) L'homo sapiens
- D) L'homo neanderthalensis

---

**3515. Individua l'affermazione errata:**

- A) I primi organismi viventi si sono sviluppati sulla terraferma
- B) L'atmosfera primordiale era molto diversa da quella attuale
- C) I primi organismi viventi erano unicellulari
- D) I primi organismi viventi non hanno lasciato tracce fossili

---

**3516. Quale nome assoceresti all'idrocarburo C<sub>6</sub>H<sub>14</sub>?**

- A) Esano
- B) Pentano
- C) Ottano
- D) Metano

---

**3517. A ogni grandezza misurabile corrisponde una unità di misura. Quale tra le associazioni elencate è falsa?**

- A) Altezza, grado
- B) Capacità, litro
- C) Massa, grammo
- D) Lunghezza, metro

---

**3518. Come si chiama il passaggio dallo stato liquido a quello gassoso?**

- A) Evaporazione
- B) Solidificazione
- C) Condensazione
- D) Fusione

---

**3519. Cos'è un ecosistema?**

- A) Il luogo o ambiente fisico nel quale l'essere vivente può esplicare le sue funzioni vitali assieme agli altri esseri viventi nell'ambiente biologico
- B) Un sistema ambientale nel quale sono presenti solo i minerali
- C) Un sistema ambientale nel quale sono presenti solo gli animali
- D) Un sistema ambientale nel quale sono presenti solo i vegetali

---

**3520. Che cosa indica il numero di massa?**

- A) La somma del numero di protoni e del numero di neutroni di un elemento
- B) Il numero di neutroni di un elemento
- C) La somma tra il numero di elettroni e il numero di protoni di un elemento
- D) Il numero di protoni di un elemento

---

**3521. Cosa sono i cromosomi?**

- A) Avvolgimenti allungati di DNA e proteine
- B) Materiale genetico colorato che durante la meiosi è uniforme mentre nella mitosi si addensa
- C) Nella fase della mitosi sono avvolgimenti di DNA a forma di bastoncini uniti in un punto detto centromero
- D) Nessuna delle altre risposte è corretta

---

**3522. In che modo lo scheletro aiuta la vita dei vertebrati?**

- A) Sostiene e fa muovere il corpo
- B) Permette di attaccare i nemici
- C) Favorisce la metamorfosi
- D) Aiuta a difendersi dai predatori

---

**3523. Gli organismi autotrofi:**

- A) Assorbono sostanze semplici dall'ambiente esterno e le trasformano in nutrimenti
- B) Ricevono il nutrimento dall'ambiente esterno
- C) Non ricevono il nutrimento dall'ambiente esterno
- D) Non assorbono sostanze semplici dall'ambiente esterno e le trasformano in nutrimenti

---

**3524. Cosa usano le piante per assorbire il nutrimento?**

- A) Le radici
- B) I rami
- C) Le foglie
- D) I petali

---

**3525. Chi ha bisogno della bussola?**

- A) Marinaio
- B) Ciclista
- C) Ferroviere
- D) Camionista

---

**3526. Le cellule delle piante e dei batteri posseggono una barriera chiamata:**

- A) Parete cellulare
- B) Citoplasma
- C) Esoscheletro
- D) Membrana cellulare

---

**3527. Come è chiamato il trasporto del polline, da parte di insetti, vento e alcuni uccelli?**

- A) Impollinazione
- B) Pollinamento
- C) Pollatura
- D) Pollazione

---

**3528. Le onde del mare sono:**

- A) Moti ondulatori del mare, prodotti dal vento
- B) Moti traslatori del mare, prodotti dal vento
- C) Nessuna delle altre risposte è corretta
- D) Moti circolatori del mare, prodotti dal vento

---

**3529. Quali dei seguenti animali fa parte della famiglia degli aracnidi?**

- A) Zecche
- B) Falene
- C) Gamberi
- D) Cavallette

---

**3530. In quale dei seguenti gruppi sono contenuti solo animali che vivono nel mare?**

- A) Merluzzo – Tonno – Balena
- B) Tonno – Delfino – Rana
- C) Polpo – Biscia – Ippopotamo
- D) Delfino – Tonno – Oca

---

**3531. La magnitudo di un terremoto si misura attraverso la scala:**

- A) Richter
- B) Mohs
- C) Celsius
- D) Knoop

---

**3532. A cosa servono i fusti sotterranei?**

- A) Servono alla pianta come riserve di sostanze nutrienti
- B) Servono alla pianta come radici in più
- C) Servono alla pianta per muoversi
- D) Servono alla pianta come sostegni

---

**3533. Cos'è un miscuglio?**

- A) Un insieme di due o più sostanze che si possono separare attraverso metodi fisici
- B) Un insieme di due o più sostanze che si possono separare attraverso i passaggi di stato
- C) Un insieme di due o più sostanze che si possono separare con una reazione chimica
- D) Un insieme di due o più sostanze entrambe solide

---

**3534. I regni degli esseri viventi sono:**

- A) Cinque: monere, protisti, funghi, piante e animali
- B) Quattro: monere, protisti, funghi e piante
- C) Sei: monere, protisti, funghi, piante, animali e uccelli
- D) Tre: monere, protisti e funghi

---

**3535. Quale operazione si compie quando si riciclano i rifiuti?**

- A) Si riutilizzano dopo la lavorazione
- B) Si accumulano solo nelle discariche
- C) Si seppelliscono nel terreno
- D) Si bruciano negli inceneritori

---

**3536. L'anidride carbonica è in aumento dall'avvento della rivoluzione industriale, qual è il suo effetto?**

- A) Il riscaldamento globale
- B) L'aumento della fotosintesi
- C) La propagazione dei raggi ultravioletti
- D) La dispersione di calore

---

**3537. In quale tra i seguenti gruppi sono contenuti solo animali bipedi?**

- A) Oca – Gallo – Colomba
- B) Colomba – Cavallo – Cicogna
- C) Coniglio – Tacchino – Gallo
- D) Gallina – Gatto – Tacchino

---

**3538. Se diminuisse molto il numero delle vipere quali organismi si troverebbero in difficoltà?**

- A) I falchi
- B) I passeri
- C) I tassi
- D) Le rane

---

**3539. Quando si può osservare l'arcobaleno in cielo?**

- A) Dopo una pioggia intensa, quando ritorna il Sole
- B) Con tempo incerto, quando il Sole spunta tra le nuvole
- C) In una giornata calda e umida, con il cielo nuvoloso
- D) In una giornata asciutta, quando il Sole è alto nel cielo

---

**3540. Cos'è l'RNA?**

- A) Acido ribonucleico, molecola complessa che trasporta le informazioni genetiche dal nucleo al citoplasma
- B) Acido desossigaltonucleico, molecola complessa che contiene il codice genetico
- C) Acido desossiribonucleico, molecola complessa che contiene il codice genetico
- D) Acido galattonucleico, molecola complessa che trasporta le informazioni genetiche dal nucleo al citoplasma

---

**3541. Quale fra questi cibi è più ricco di zuccheri?**

- A) Dolci
- B) Carne
- C) Verdure
- D) Pesce

---

**3542. Cos'è una soluzione?**

- A) Un insieme di due o più sostanze che si possono separare attraverso i passaggi di stato
- B) Un insieme di due o più sostanze che si possono separare con una reazione chimica
- C) Un insieme di due o più sostanze che si possono separare attraverso metodi fisici
- D) Un insieme di due o più sostanze entrambe liquide

---

**3543. Qual è la funzione dell'ozono?**

- A) Scherma i raggi ultravioletti nocivi per gli esseri viventi
- B) Contrasta l'effetto serra
- C) Blocca la dispersione di calore
- D) Favorisce la fotosintesi

---

**3544. Durante l'anno, a seconda della stagione, il numero di ore di luce durante una giornata varia. Ci sono, però, due giorni dell'anno in cui il numero di ore di luce è uguale al numero di ore di buio. Quali sono questi due giorni?**

- A) I giorni degli equinozi
- B) I primi giorni della primavera
- C) Gli ultimi giorni dell'inverno
- D) I giorni dei solstizi

---

**3545. Quale tra le seguenti è la principale fonte di cibo per gli avvoltoi?**

- A) Carcasse
- B) Pesci
- C) Fiori
- D) Erbe

---

**3546. Come si chiama il satellite naturale della Terra?**

- A) Luna
- B) Callisto
- C) Io
- D) Europa

---

**3547. Da cosa sono formati gli stami?**

- A) Polline, antera, filamento
- B) Polline, antera, ovulo
- C) Polline, antera, filamento, ovario
- D) Antera e ovario

---

**3548. L'unità di misura del calore nel sistema internazionale è?**

- A) Il Joule, J
- B) La caloria, cal
- C) Il grado Celsius, °C
- D) Il grado Kelvin, K

---

**3549. Il suono non si propaga:**

- A) Nel vuoto
- B) Nei solidi
- C) Nei liquidi
- D) Nei gas

---

**3550. A cosa servono le nervature?**

- A) Come canali per il passaggio della linfa
- B) Ad assorbire la luce solare
- C) A trasportare la clorofilla
- D) A riflettere la luce

---

**3551. Il tessuto epiteliale è quello che costituisce...**

- A) La pelle
- B) Le ossa
- C) I muscoli
- D) Le vene

---

**3552. Cos'è la mitosi?**

- A) Il processo di divisione cellulare in cui, a partire da una cellula madre, si formano due cellule figlie
- B) Il processo di duplicazione del DNA
- C) Il processo attraverso il quale viene assicurato il giusto passaggio del messaggio genetico degli organismi di una generazione a quella successiva
- D) Il processo attraverso il quale si può formare una coppia di cromosomi uguali

---

**3553. Che cosa è la forza di adesione?**

- A) La forza che tende a far aderire le particelle di un liquido alle pareti del suo contenitore
- B) La forza esercitata solo da sostanze appiccicose
- C) La forza che tende a mantenere vicine le particelle di una stessa sostanza
- D) La forza che tende a separare le particelle

---

**3554. In un ecosistema, vi sono animali predatori e animali prede. In quale caso sono uniti correttamente preda e predatore?**

- A) Lepre – Volpe
- B) Lumaca – Lepre
- C) Volpe – Lupo
- D) Lepre – Scoiattolo

---

**3555. Qual è l'elemento chimico più abbondante nell'Universo?**

- A) Idrogeno
- B) Radio
- C) Carbonio
- D) Potassio

---

**3556. Quale componente del sangue ha la funzione di trasportare l'ossigeno in tutte le parti del corpo?**

- A) I globuli rossi
- B) Il plasma
- C) I globuli bianchi
- D) Le piastrine

---

**3557. La pressione atmosferica diminuisce se aumenta:**

- A) Tutte le altre risposte sono corrette
- B) L'altitudine
- C) La temperatura dell'aria
- D) L'umidità dell'aria

---

**3558. Che forma ha la Terra?**

- A) Geoide
- B) Sferoide
- C) Asteroide
- D) Ellissoide

---

**3559. Che cosa è la forza di coesione?**

- A) La forza che tende a mantenere vicine le particelle di una stessa sostanza
- B) La forza che tende a separare le particelle
- C) La forza che tende a far aderire le particelle di un liquido alle pareti del suo contenitore
- D) La forza esercitata solo da sostanze appiccicose

---

**3560. Il piano di rivoluzione della Terra è detto...**

- A) Eclittico
- B) Cilindrico
- C) Ellittico
- D) Sferico

---

**3561. Quale delle seguenti affermazioni è vera?**

- A) Mercurio è il pianeta più vicino al Sole
- B) Marte è il pianeta di maggiore dimensione
- C) Giove è circondato da sette anelli
- D) Nessuna delle altre risposte è corretta

---

**3562. Quale di queste piante ha i rami che partono da terra?**

- A) Arbusto
- B) Albero
- C) Erba
- D) Foglie

---

**3563. Cos'è la latitudine?**

- A) La distanza tra un punto sulla superficie della Terra e il parallelo passante per l'equatore
- B) La distanza tra un punto sulla superficie della Terra e il meridiano fondamentale passante da Greenwich
- C) La distanza tra un punto sulla superficie della Terra e il Polo Nord
- D) La distanza tra un punto della superficie della Terra e il Polo Sud

---

**3564. Gli idrocarburi sono composti di:**

- A) Idrogeno e Carbonio
- B) Carbonio Idrogeno e Ossigeno
- C) Carbonio, Idrogeno e altri elementi presenti in tracce
- D) Carbonio e Acqua

---

**3565. Gruppo di organismi unicellulari**

- A) Protozoi
- B) Metazoi
- C) Celenterati
- D) Cefalopodi

---

**3566. Le piante che sono impollinate dagli insetti potrebbero continuare a vivere se si estinguessero improvvisamente gli insetti impollinatori?**

- A) No, perché le piante non potrebbero più riprodursi
- B) Sì, perché potrebbero farsi impollinare dal vento
- C) Sì, perché le piante sono in grado di prodursi da sé il proprio nutrimento e perciò possono vivere anche in assenza di animali
- D) No, perché gli insetti sono indispensabili per la disseminazione

---

**3567. Qual è il percorso del cibo all'interno del tubo digerente?**

- A) Bocca – faringe – esofago – stomaco – intestino
- B) Bocca – stomaco – esofago – faringe – intestino
- C) Bocca – esofago – stomaco – faringe – intestino
- D) Bocca – faringe – stomaco – esofago – intestino

---

**3568. Che cosa indica il numero atomico?**

- A) Il numero di protoni di un elemento
- B) Il numero di neutroni di un elemento
- C) La somma tra il numero di elettroni e il numero di protoni di un elemento
- D) La somma tra il numero di neutroni e il numero di protoni di un elemento

---

**3569. Perché gli animali che vivono sui ghiacci sono carnivori?**

- A) In questo ambiente non ci sono vegetali
- B) La carne si conserva meglio alle basse temperature
- C) Nelle condizioni estreme gli animali lottano per il cibo
- D) La carne fornisce sostanze utili per difendersi dal freddo

---

**3570. Cos'è il DNA?**

- A) Acido desossiribonucleico, molecola complessa che contiene il codice genetico
- B) Acido ribonucleico, molecola complessa che trasporta le informazioni genetiche dal nucleo al citoplasma
- C) Acido desossigalattosidico, molecola complessa che contiene il codice genetico
- D) Acido galattosidico, molecola complessa che trasporta le informazioni genetiche dal nucleo al citoplasma

---

**3571. Perché si attua la raccolta differenziata dei rifiuti?**

- A) Per riciclare materiali come la plastica o il vetro limitando le discariche
- B) Per mantenere l'ordine e la pulizia nelle strade e nei condomini
- C) Per riciclare tutti i rifiuti con vantaggi economici
- D) Per imparare a riconoscere i materiali in cui sono confezionati gli alimenti

---

**3572. Si chiama brinazione:**

- A) Il passaggio dallo stato aeriforme allo stato solido
- B) Il passaggio dallo stato liquido allo stato solido
- C) Il passaggio dallo stato liquido allo stato aeriforme
- D) Il passaggio dallo stato liquido allo stato gassoso

---

**3573. Da cosa deriva il vapore acqueo presente nell'atmosfera?**

- A) Dall'evaporazione delle acque di mari, laghi e fiumi
- B) Dalle piante attraverso la fotosintesi clorofilliana
- C) Dalla respirazione umana
- D) Nessuna delle altre risposte è corretta

---

**3574. Le piante appartengono alla famiglia:**

- A) Dei vegetali
- B) Dei minerali
- C) Degli animali
- D) Degli invertebrati

---

**3575. Quale passaggio di stato avviene facendo riscaldare una quantità d'acqua in una pentola?**

- A) Ebollizione
- B) Condensazione
- C) Fusione
- D) Solidificazione

---

**3576. Cosa sono i paralleli?**

- A) 180 circonferenze immaginarie orizzontali e parallele all'equatore che vanno da nord a sud
- B) 180 circonferenze immaginarie orizzontali e parallele all'equatore che vanno da est a ovest
- C) 360 spicchi immaginari verticali, da est a ovest, passanti attraverso l'asse di rotazione terrestre
- D) 360 spicchi immaginari verticali, da nord a sud, passanti attraverso l'asse di rotazione terrestre

---

**3577. L'acqua a livello del mare bolle a:**

- A) 100° C
- B) 90° C
- C) 0° C
- D) 105° C

---

**3578. Quando si accende una lampadina si ha una trasformazione:**

- A) Di energia elettrica in energia luminosa e in calore
- B) Di energia elettrica in calore
- C) Di calore in energia elettrica
- D) Di energia elettrica in energia luminosa

---

**3579. Quali fibre si ottengono da prodotti di origine animale?**

- A) Seta e lana
- B) Seta e lino
- C) Lana e cotone
- D) Goretex e nylon

---

**3580. Trova l'affermazione errata:**

- A) Tutto quello che ingeriamo può essere convertito in energia
- B) Alcuni principi alimentari sono assorbiti senza essere modificati durante la digestione
- C) Molti alimenti sono costituiti da molecole complesse ed il compito della digestione è quello di trasformarli in sostanze semplici che possano essere assimilate
- D) Alcune sostanze ingerite non vengono decomposte ma semplicemente espulse

---

**3581. Perché si galleggia più facilmente nel mare che in piscina?**

- A) L'acqua di mare contiene sali e quindi è più densa
- B) L'acqua del mare è continuamente rimescolata dalle correnti
- C) Nuotando nel mare si è sostenuti dalle onde
- D) L'acqua del mare è di più dell'acqua contenuta in una piscina

---

**3582. Quale delle seguenti affermazioni è vera?**

- A) Più alta è la temperatura di un corpo, più veloce è il moto delle sue particelle
- B) La temperatura più bassa raggiungibile nella scala centigrada è 0°C
- C) Più bassa è la temperatura e la pressione di un corpo, più veloce è il movimento delle sue particelle
- D) Se due corpi hanno la stessa temperatura allora hanno la stessa quantità di calore

---

**3583. Quale tra le seguenti azioni non viene svolta dal sale marino?**

- A) Rendere più morbida la pelle del corpo
- B) Dare sapore e gusto agli alimenti
- C) Impedire la formazione di ghiaccio sulle strade
- D) Conservare a lungo gli alimenti

---

**3584. A che cosa servono le pinne del pesce?**

- A) Per controllare i movimenti
- B) Per difendersi dai nemici
- C) Per respirare sott'acqua
- D) Per riprodursi facilmente

---

**3585. Data una forza  $F$  applicata ad un corpo di massa  $M$ , quale fra le seguenti affermazioni è corretta**

- A) Il Lavoro è nullo se lo spostamento è nullo
- B) Il Lavoro è sempre nullo
- C) Il Lavoro non è nullo solo se la forza non è nulla
- D) Il Lavoro è sempre positivo

---

**3586. Le ossidazioni degli idrocarburi sono reazioni esotermiche. Che cosa significa la parola esotermico?**

- A) Che libera calore
- B) Che assorbe calore
- C) Che ha bisogno di energia per iniziare
- D) Nessuna delle altre risposte è esatta

---

**3587. Dove ha inizio la digestione nell'uomo?**

- A) Nella bocca
- B) Nel fegato
- C) Nello stomaco
- D) Nell'intestino

---

**3588. Durante un bagno al mare o in una piscina, se la temperatura dell'acqua è piuttosto bassa, ti muovi continuamente per non avvertire la sensazione di freddo. Per quale motivo il movimento del corpo permette di avvertire meno freddo?**

- A) I muscoli, quando entrano in azione, liberano calore
- B) L'aria più calda si rimescola con l'acqua fredda
- C) Muovendoti inspiri più aria che è più calda dell'acqua
- D) Muovendoti agiti l'acqua che per questo si scalda

---

**3589. Quale gas è presente in maggiore quantità nell'aria?**

- A) Azoto
- B) Elio
- C) Ossigeno
- D) Idrogeno

---

**3590. Quale fra i seguenti materiali è considerato un buon conduttore elettrico?**

- A) Rame
- B) Piombo
- C) Plastica
- D) Legno

---

**3591. In che modo si generano nuove piante con la riproduzione gamica?**

- A) Attraverso i semi
- B) Attraverso le radici
- C) Attraverso le foglie
- D) Attraverso le gemme

---

**3592. A quale fenomeno è legato l'eco?**

- A) Riflessione
- B) Spostamento
- C) Movimento
- D) Rifrazione

---

**3593. I fattori che influenzano l'ambiente sono:**

- A) Sia biotici che abiotici
- B) Biotici
- C) Abiotici
- D) Bionici

---

**3594. Le costellazioni sono:**

- A) Raggruppamento convenzionale di stelle fisse che occupano la stessa zona del cielo
- B) Insieme di stelle che non appartengono a una stessa galassia
- C) Insieme di pianeti vicini tra loro
- D) Insieme di stelle della stessa grandezza

---

**3595. La formazione delle montagne prende il nome di:**

- A) Orogenesi
- B) Oceanografia
- C) Orografia
- D) Idrografia

---

**3596. I gameti maschili vengono detti:**

- A) Spermatozoi
- B) Cellule eucariote
- C) Cellule uovo
- D) Cellule procariote

---

**3597. Il calore è:**

- A) Una forma di energia
- B) Un sinonimo di temperatura
- C) La quantità di energia dispersa nei passaggi di stato
- D) La sostanza che passa dai corpi freddi a quelli caldi

---

**3598. Come si forma l'humus?**

- A) Attraverso la decomposizione di materiale organico per mezzo di organismi come batteri, funghi, insetti, vermi e molluschi
- B) Attraverso la decomposizione di materiale organico per mezzo dell'acqua
- C) Attraverso la decomposizione di materiale organico per mezzo del vento
- D) Attraverso la decomposizione di materiale organico per mezzo degli agenti chimici atmosferici

---

**3599. Quale tra i seguenti organi non partecipa alla digestione del cibo?**

- A) Milza
- B) Stomaco
- C) Intestino
- D) Fegato

---

**3600. La Terra effettua il movimento di rotazione attorno al suo:**

- A) Asse
- B) Centro
- C) Satellite
- D) Corpo celeste

---

**3601. Nell'Oceano Pacifico si trova la Fossa delle Marianne, profonda:**

- A) Quasi 11 Km
- B) Circa 4500 metri
- C) Circa 8000 metri
- D) Quasi 1 Km

---

**3602. Le branchie sono un organo di:**

- A) Respirazione dei pesci
- B) Respirazione dei mammiferi
- C) Movimento
- D) Inspirazione degli aracnidi

---

**3603. In quali categorie sistematiche o tassonomiche vengono classificati gli esseri viventi?**

- A) Specie, genere, famiglia, ordine, classe, tipo e regno
- B) Specie, genere, famiglia, ordine, classe e regno
- C) Specie, genere, famiglia, ordine, classe e tipo
- D) Specie, genere, famiglia, ordine e regno

---

**3604. Come si trasmette il calore nei corpi solidi?**

- A) Per conduzione
- B) Per convezione
- C) Per irraggiamento
- D) Per fluidificazione

---

**3605. Che cosa è la citologia?**

- A) Lo studio della struttura e delle funzioni delle cellule animali e vegetali
- B) Lo studio delle alterazioni dell'apparato locomotore
- C) Lo studio delle alterazioni dell'apparato digerente
- D) Lo studio delle cause delle intolleranze alimentari

---

**3606. Nei corpi allo stato liquido le molecole sono legate fra loro da forze di coesione:**

- A) Deboli
- B) Molto elevate
- C) Elevate
- D) Molto deboli

---

**3607. I pipistrelli per volare al buio sfruttano:**

- A) L'eco
- B) Le correnti aeree
- C) La luce della luna
- D) La luce del sole

---

**3608. Come si chiama il passaggio dallo stato solido a quello liquido?**

- A) Fusione
- B) Evaporazione
- C) Solidificazione
- D) Condensazione

---

**3609. Un corpo viene attratto dal nostro pianeta per mezzo della:**

- A) Forza di gravità
- B) Forza elastica
- C) Pressione atmosferica
- D) Energia cinetica

---

**3610. Cos'è l'ipocentro di un sisma?**

- A) Il punto interno alla crosta da cui si dipartono le onde sismiche
- B) Il punto dove si registra la minore intensità delle onde sismiche
- C) Il punto della superficie crostale da cui si dipartono le onde sismiche
- D) Il punto dove si registra la minore durata del sisma

---

**3611. Dove si trovano le saline?**

- A) Lungo le rive del mare
- B) Ai piedi delle montagne
- C) Alla sorgente dei fiumi
- D) Presso le sponde di un lago

---

**3612. Perché quando esci dalla doccia provi una sensazione di freddo su tutto il corpo bagnato?**

- A) L'acqua sulla pelle evapora e sottrae calore al corpo
- B) L'acqua che rimane sulla pelle si raffredda velocemente
- C) L'acqua sulla pelle trattiene il calore vicino al corpo
- D) L'acqua sulla pelle isola il corpo dall'ambiente

---

**3613. Il ruolo di decompositori è svolto soprattutto da quali organismi?**

- A) Funghi e batteri
- B) L'Araneus diadematus
- C) Tutti gli animali
- D) Erbivori

---

**3614. Come si chiama il passaggio dallo stato liquido a quello solido?**

- A) Solidificazione
- B) Condensazione
- C) Evaporazione
- D) Fusione

---

**3615. Quali anelli indicano l'età della pianta?**

- A) Quelli del fusto
- B) Quelli delle foglie
- C) Quelli del fiore
- D) Quelli dei rami

---

**3616. Nei corpi allo stato aeriforme le molecole sono legate fra loro da forze di coesione:**

- A) Molto deboli
- B) Molto elevate
- C) Elevate
- D) Deboli

---

**3617. La materia è fatta di:**

- A) Molecole
- B) Elettroni
- C) Protoni
- D) Ioni

---

**3618. Quale forma di energia alimenta le lampadine di uso domestico, i lampioni delle strade e i fari delle automobili?**

- A) Elettrica
- B) Termica
- C) Chimica
- D) Meccanica

---

**3619. Francesco fa scaldare un chiodo di ferro sopra una fiamma. Cosa succede al chiodo passando da 20°C a 500°C:**

- A) Diventa leggermente più lungo
- B) Diventa rovente, ma le sue dimensioni non cambiano
- C) Diventa leggermente più corto
- D) Fonde

---

**3620. Cosa misura il pH?**

- A) La concentrazione degli ioni H<sup>+</sup>
- B) La concentrazione degli ioni OH<sup>+</sup>
- C) La concentrazione degli ioni OH<sup>-</sup>
- D) La concentrazione degli ioni H<sup>-</sup>

---

**3621. Il moto di rotazione si svolge:**

- A) Da Ovest a Est
- B) Da Est a Ovest
- C) Da Nord a Sud
- D) Da Sud a Nord



- 
- 3622. Il processo di alterazione delle rocce per l'azione degli agenti atmosferici, dell'acqua e del ghiaccio viene detto:**
- A) Erosione
  - B) Demolizione
  - C) Abbattimento
  - D) Destrutturazione
- 
- 3623. Come viene chiamato il super continente dal quale hanno avuto origine i continenti attuali?**
- A) Pangea
  - B) Gondwana
  - C) Laurasia
  - D) Pantalassa
- 
- 3624. I corpi che non hanno né forma né volume propri sono:**
- A) Allo stato aeriforme
  - B) Allo stato liquido
  - C) Allo stato di plasma
  - D) Allo stato solido
- 
- 3625. Quale funzione ha la respirazione nel corpo umano?**
- A) L'aria entra nei polmoni e da lì l'ossigeno passa a tutto il corpo
  - B) L'aria che entra nel corpo rinfresca la gola e i polmoni
  - C) L'aria entra nei polmoni e l'ossigeno ne stimola la muscolatura
  - D) Con l'aria si introducono nel corpo alimenti necessari alla vita
- 
- 3626. Cos'è una popolazione?**
- A) L'insieme degli individui della stessa specie che vivono in uno stesso ambiente fisico in stretto rapporto
  - B) L'insieme degli individui di specie diverse che vivono in ambienti fisici diversi in stretto rapporto
  - C) L'insieme degli individui della stessa specie che vivono in ambienti fisici diversi in stretto rapporto
  - D) L'insieme degli individui che vivono nelle acque che vivono non in stretto rapporto
- 
- 3627. Quali tra le seguenti sono piante sempreverdi:**
- A) Le conifere
  - B) Le piante che hanno più clorofilla
  - C) Le rose
  - D) I tulipani
- 
- 3628. Qual è l'unità di misura della pressione nel Sistema Internazionale?**
- A) Pascal (Pa)
  - B) Atmosfera (atm)
  - C) Millimetri di mercurio (mmHg)
  - D) Grammo (g)
- 
- 3629. Quali tra i seguenti ortaggi sono radici?**
- A) Rape, carote
  - B) Patate, pomodoro
  - C) Aglio, cipolla
  - D) Asparagi, capperi
- 
- 3630. Come si chiama il punto di minima distanza della Terra dal Sole?**
- A) Perielio
  - B) Apogeo
  - C) Perigeo
  - D) Afelio
- 
- 3631. Qual è, tra i seguenti, un pianeta roccioso?**
- A) Mercurio
  - B) Giove
  - C) Saturno
  - D) Urano
- 
- 3632. In quanti strati viene divisa l'atmosfera?**
- A) 5 strati
  - B) 3 strati
  - C) 4 strati
  - D) 2 strati
- 
- 3633. Il ciclo del carbonio viene suddiviso in un ciclo biologico ed in un ciclo:**
- A) Geochimico
  - B) Geologico
  - C) Fisico
  - D) Meccanico
- 
- 3634. Quale, tra le seguenti piante, appartiene alle aghifoglie?**
- A) Abete
  - B) Vite
  - C) Ciliegio
  - D) Quercia
- 
- 3635. Quale fenomeno forma le nubi?**
- A) Evaporazione dell'acqua
  - B) La pioggia
  - C) Le correnti fredde
  - D) La neve
- 
- 3636. Quanto dura il movimento di rotazione della Terra?**
- A) Un giorno
  - B) Un mese
  - C) Un anno luce
  - D) Un'ora
- 
- 3637. Quale fra questi animali è invertebrato?**
- A) Lumaca
  - B) Topo
  - C) Trota
  - D) Rana
- 
- 3638. Che cosa sono le maree?**
- A) Variazioni del livello del mare dovute all'attrazione gravitazionale della Luna e del Sole
  - B) Oscillazioni delle acque dovute all'azione del vento sulla superficie del mare
  - C) Variazioni casuali del livello del mare
  - D) Variazioni dell'altezza del mare dovute alla rotazione terrestre
- 
- 3639. Le sostanze formate da uno stesso tipo di atomi sono dette:**
- A) Sostanze semplici o elementi
  - B) Atomi
  - C) Sostanze composte o composti
  - D) Sostanze normali
- 
- 3640. Qual è la pianta da cui gli egiziani ricavano la carta?**
- A) Papiro
  - B) Pergamena
  - C) Margherita
  - D) Giglio

---

**3641. Come si chiama l'aria che circonda la Terra?**

- A) Atmosfera
- B) Idrosfera
- C) Litosfera
- D) Stratosfera

---

**3642. Come si chiama il punto di massima distanza della Terra dal Sole?**

- A) Afelio
- B) Perigeo
- C) Perielio
- D) Apogeo

---

**3643. I gameti femminili vengono detti:**

- A) Cellule uovo
- B) Spermatozoi
- C) Cellule procariote
- D) Cellule eucariote

---

**3644. Quale tra le seguenti è una grandezza fondamentale?**

- A) Quantità di sostanza
- B) Pressione
- C) Forza
- D) Volume

---

**3645. Le ombre sono prodotte:**

- A) Dai corpi opachi
- B) Dai corpi traslucidi
- C) Dai corpi trasparenti
- D) Dai corpi fosforescenti

---

**3646. Quali dei seguenti gruppi costituiscono un regno degli esseri viventi?**

- A) Monere
- B) Cianobatteri
- C) Alghe pluricellulari
- D) Protozoi

---

**3647. Che cosa accade al mercurio nella colonnina del termometro quando lo immergi nell'acqua calda?**

- A) Si alza
- B) Oscilla
- C) Si abbassa
- D) Rimane fermo

---

**3648. Cos'è la fotosintesi?**

- A) Una trasformazione chimica
- B) Una trasformazione meccanica
- C) Una trasformazione dovuta al terreno
- D) Una trasformazione industriale

---

**3649. Perché l'olio galleggia sull'acqua?**

- A) Perché l'olio ha una densità minore dell'acqua
- B) Perché l'olio e l'acqua hanno la stessa densità
- C) Perché l'olio ha una densità maggiore dell'acqua
- D) Perché l'acqua ha una densità minore dell'olio

---

**3650. Molte piante si riproducono grazie al vento che trasporta il polline da un fiore all'altro. Quale caratteristica devono avere i fiori per rendere possibile questo tipo di impollinazione?**

- A) Avere steli lunghi e flessibili
- B) Avere un nettare molto dolce
- C) Avere delle radici molto profonde
- D) Avere i petali di colori intensi

---

**3651. In quale sequenza i vertebrati hanno popolato la Terra?**

- A) Pesci, anfibi, rettili, uccelli, mammiferi
- B) Anfibi, pesci, rettili, uccelli, mammiferi
- C) Rettili, anfibi, pesci, uccelli, mammiferi
- D) Mammiferi, uccelli, rettili, anfibi, pesci

---

**3652. Qual è, tra i seguenti, un pianeta gassoso?**

- A) Giove
- B) Mercurio
- C) Venere
- D) Marte

---

**3653. Per vivere, i vegetali hanno bisogno dell'energia che proviene dal sole, ma nell'ambiente marino la radiazione solare non arriva dappertutto. In quale zona del mare non sono presenti vegetali?**

- A) Nella zona più profonda
- B) Nella zona in cui si rompono le onde
- C) Nella zona più superficiale
- D) Nella zona in cui sfociano i fiumi

---

**3654. In quali condizioni si verifica l'eclisse di Luna?**

- A) Quando Terra, Luna e Sole sono allineati e la Terra si trova tra la Luna e il Sole
- B) Quando Terra, Luna e Sole sono allineati e la Luna si trova tra la Terra e il Sole
- C) Nessuna delle altre risposte è corretta
- D) Quando Terra, Luna e Sole sono allineati e la Terra proietta la sua ombra sul Sole

---

**3655. Come è detta la temperatura alla quale l'acqua in forma liquida congela?**

- A) Temperatura di solidificazione
- B) Temperatura di scissione
- C) Temperatura di gestione
- D) Temperatura di elettrolisi

---

**3656. Mario mette in acqua un po' di zucchero, alcuni fagioli, delle lenticchie e del sale. Che cosa si scioglierà nell'acqua?**

- A) Lo zucchero e il sale
- B) Il sale e le lenticchie
- C) Le lenticchie e i fagioli
- D) Lo zucchero e i fagioli

---

**3657. Se le terre emerse assorbono più calore degli oceani, di conseguenza può accadere che durante il giorno la temperatura sia maggiore sopra:**

- A) I continenti
- B) Gli oceani
- C) Il polo Sud
- D) Il polo Nord

---

**3658. Nella molecola di glucosio C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>6</sub> ci sono:**

- A) Complessivamente 24 atomi
- B) 12 molecole di acqua
- C) 12 atomi di carbonio
- D) 6 atomi

---

**3659. Il 22 Dicembre i raggi solari arrivano perpendicolari al Tropico del Capricorno, che si trova nell'emisfero meridionale. Che stagione è nell'emisfero meridionale?**

- A) Estate
- B) Primavera
- C) Autunno
- D) Inverno

---

**3660. Quale di queste piante ha un fusto legnoso?**

- A) Albero
- B) Arbusto
- C) Erba
- D) Foglie

---

**3661. Qual è il carburante del corpo umano?**

- A) Il cibo
- B) La coca cola
- C) Il vino
- D) L'azoto

---

**3662. L'energia posseduta da un corpo in movimento si definisce:**

- A) Cinetica
- B) Potenziale
- C) Dinamica
- D) Termodinamica

---

**3663. Come si chiamano le cellule atte alla riproduzione sessuata?**

- A) Gameti o cellule germinali
- B) Cellule eucariote
- C) Cellule procariote
- D) Cellule somatiche

---

**3664. Un anno luce è:**

- A) La distanza percorsa dalla luce in un anno
- B) La velocità della luce in un anno
- C) Il tempo che la luce impiega per raggiungere la Terra
- D) Il tempo necessario alla luce per percorrere la Via Lattea

---

**3665. In quali contenitori si buttano i medicinali scaduti?**

- A) Nei contenitori dei rifiuti tossici e nocivi
- B) Nei bidoni che contengono dei rifiuti organici
- C) Nei contenitori per il riciclo delle materie plastiche
- D) Nei bidoni del vetro e dei contenitori metallici

---

**3666. Quale tra i seguenti alimenti di origine vegetale contiene buone quantità di proteine?**

- A) Fagioli
- B) Pomodori
- C) Patate
- D) Banane

---

**3667. Il fenomeno che porta alla trasformazione dei sedimenti in rocce compatte prende il nome di:**

- A) Diagenesi
- B) Sedimentazione
- C) Erosione
- D) Metamorfismo

---

**3668. L'unità di misura della massa è:**

- A) Il kilogrammo
- B) Il decimetro cubo
- C) Il litro
- D) Il kilogrammo peso

---

**3669. Quale particolare tipo di fusto è chiamato stelo volubile?**

- A) Il fusto delle piante rampicanti
- B) Il fusto del grano
- C) Il fusto delle piante grasse
- D) Il fusto degli arbusti

---

**3670. La densità:**

- A) Si ottiene facendo il rapporto tra massa e volume ( $d=m/V$ )
- B) Si ottiene dividendo il peso per il volume ( $P_s=P/V$ )
- C) Si ottiene moltiplicando il volume per la massa ( $d=V*m$ )
- D) Si ottiene moltiplicando il volume per il peso specifico

---

**3671. L'etimo della parola ecologia deriva da una parola greca che significa:**

- A) Casa
- B) Esseri viventi
- C) Armonia
- D) Predazione

---

**3672. Alla temperatura di 0° C l'acqua diventa:**

- A) Ghiaccio
- B) Vapore
- C) Liquida
- D) Gas

---

**3673. La forza di attrazione gravitazionale o gravità può essere definita come:**

- A) La forza attrattiva che si realizza tra due o più corpi materiali e che diventa molto evidente se uno dei corpi è molto massiccio
- B) La forza attrattiva e repulsiva che si realizza tra due o più corpi materiali e che diventa molto evidente se uno dei corpi non è molto massiccio
- C) La forza attrattiva che si realizza tra due o più corpi materiali e che diventa molto evidente se uno dei corpi non è molto massiccio
- D) La forza attrattiva e repulsiva che si realizza tra due o più corpi materiali e che diventa molto evidente se uno dei corpi è molto massiccio

---

**3674. Perché alcune piante spesso hanno foglie aghiformi?**

- A) Per non disperdere troppa acqua
- B) Perché sono gimnosperme
- C) Per assorbire meglio i raggi del sole
- D) Per raccogliere un maggior quantitativo di luce

---

**3675. Quali dei seguenti elementi è un non metallo?**

- A) Ossigeno
- B) Mercurio
- C) Rame
- D) Sodio

---

**3676. Perché le foglie di molti alberi in autunno cambiano colore?**

- A) Perché gli alberi smettono di produrre clorofilla
- B) Perché la clorofilla diventa arancione
- C) Perché il sole dell'estate le ha bruciate
- D) Perché le foglie in autunno cadono per il freddo

---

**3677. Durante l'espiazione, l'aria ritorna nell'ambiente modificata. Di quale gas si è arricchita l'aria che dal corpo ritorna nell'ambiente con l'espiazione?**

- A) Anidride carbonica
- B) Ossigeno
- C) Ossido di carbonio
- D) Azoto

---

**3678. Gli isotopi di un elemento hanno:**

- A) Uguale numero atomico e diverso numero di massa
- B) Diverso numero atomico e uguale numero di elettroni
- C) Uguale numero atomico e diverso numero di elettroni
- D) Diverso numero atomico e diverso numero di massa

---

**3679. Cos'è la litosfera?**

- A) L'insieme della parte superficiale solida del pianeta Terra, facente parte delle terre emerse o dei fondali
- B) L'insieme delle piante contenute sulla Terra, facente parte delle terre emerse
- C) L'insieme della parte superficiale solida dei fondali del pianeta Terra
- D) L'insieme delle acque, siano esse liquide o solide, dolci o salate, presenti sul pianeta Terra

---

**3680. Perché l'acqua è incolore?**

- A) Perché la sua molecola non assorbe alcuna radiazione visibile
- B) Perché spesso è inquinata
- C) Nessuna delle altre risposte è corretta
- D) Perché è continuamente in movimento

---

**3681. I fiori sono composti da:**

- A) Stami, pistilli, corolle e calici
- B) Stami, pistilli e calici
- C) Pistilli, corolle e calici
- D) Stami, pistilli e corolle

---

**3682. I corpi che hanno forma e volume propri sono:**

- A) Allo stato solido
- B) Allo stato aeriforme
- C) Allo stato liquido
- D) Allo stato gassoso

---

**3683. Gli organismi eterotrofi:**

- A) Ricevono il nutrimento dall'ambiente esterno
- B) Assorbono sostanze semplici dall'ambiente esterno e le trasformano in nutrimenti
- C) Non ricevono il nutrimento dall'ambiente esterno
- D) Non assorbono sostanze semplici dall'ambiente esterno e le trasformano in nutrimenti

---

**3684. Come si chiamava lo scienziato che ha elaborato la cosiddetta teoria della deriva dei continenti?**

- A) Wegener
- B) Benioff
- C) Eratostene
- D) Darwin

---

**3685. La forza d'attrito generata da un corpo che rotola su una superficie viene definita come**

- A) Attrito volvente
- B) Attrito radente
- C) Forza peso
- D) Massa

---

**3686. Dove si trova il polline?**

- A) Sulle antere
- B) Sul pistillo
- C) Sullo stame
- D) Sulle radici

---

**3687. La temperatura si misura con:**

- A) Il termometro
- B) Il sismografo
- C) L'etilometro
- D) Il manometro

---

**3688. Le sostanze formate da molecole costituite da due o più atomi diversi sono dette:**

- A) Sostanze composte o composti
- B) Atomi
- C) Sostanze semplici o elementi
- D) Sostanze normali

---

**3689. Le tartarughe sono:**

- A) Rettili
- B) Pesci
- C) Mammiferi
- D) Uccelli

---

**3690. Quanti sono i cromosomi umani delle cellule germinali?**

- A) 23
- B) 22
- C) 46
- D) 44

---

**3691. Quale di questi animali ha tre cuori?**

- A) Il polpo
- B) Il capodoglio
- C) L'elefante
- D) La balena azzurra

---

**3692. Due individui sono della stessa specie:**

- A) Quando sono in grado di accoppiarsi tra loro, generando una prole che a sua volta è in grado di riprodursi
- B) Quando hanno molte somiglianze fisiche
- C) Quando sono in grado di accoppiarsi tra loro, generando una prole che non è in grado di riprodursi
- D) Quando vivono nello stesso ambiente

---

**3693. Quale alimento tra i seguenti non è stato trasformato dall'uomo?**

- A) Miele
- B) Burro
- C) Yogurt
- D) Vino

---

**3694. Qual è il più esteso ambiente naturale e il più importante regolatore del clima del nostro pianeta?**

- A) Il mare
- B) Le terre emerse
- C) L'insieme dei fiumi
- D) L'insieme dei laghi

---

**3695. Dove si completa la digestione nell'uomo?**

- A) Nell'intestino
- B) Nella bocca
- C) Nel fegato
- D) Nello stomaco

---

**3696. Dove vivono le piante che per risparmiare acqua trasformano le foglie in spine?**

- A) Nel deserto
- B) Nella giungla
- C) Nella prateria
- D) Nella foresta

- 3697. Il sistema eliocentrico è stato introdotto per primo da:**  
A) Copernico  
B) Tolomeo  
C) Keplero  
D) Galileo
- 3698. Le unità elementari degli esseri viventi sono:**  
A) Le cellule  
B) Gli organi  
C) I tessuti  
D) I sistemi
- 3699. Carletto va al supermercato per comprare un pacco di spaghetti, del pane, i grissini e i biscotti. Che genere di alimenti compra Carletto?**  
A) Farinacei  
B) Ortaggi  
C) Latticini  
D) Salumi
- 3700. Quale tra le seguenti non è una grandezza fondamentale?**  
A) Densità  
B) Lunghezza  
C) Temperatura  
D) Massa
- 3701. Da quale materia prima si ottengono i vari tipi di plastica?**  
A) Dal petrolio  
B) Dall'avorio  
C) Dalla cellulosa  
D) Dalla sabbia
- 3702. Cos'è una molecola?**  
A) La più piccola parte in cui può essere divisa una sostanza senza che perda le sue caratteristiche  
B) Una particella piccolissima indivisibile  
C) Un atomo  
D) Un composto di più atomi diversi
- 3703. Con che elementi naturali avviene la fotosintesi?**  
A) Acqua e sali minerali, luce solare e anidride carbonica  
B) Acqua e sali minerali, luce solare, linfa elaborata  
C) Acqua e sali minerali  
D) Acqua e sali minerali, luce solare
- 3704. L'insegnante chiede ai suoi alunni di elencare alcune caratteristiche di una persona che siano misurabili. Quale tra le seguenti risposte è vera?**  
A) Temperatura corporea, peso, altezza  
B) Temperatura corporea, peso, bellezza  
C) Lunghezza del piede, gentilezza, età  
D) Altezza, simpatia, intelligenza
- 3705. La Luna non emette luce come il Sole e le stelle, tuttavia di notte ci appare luminosa. Come si può spiegare questo fenomeno?**  
A) La superficie della Luna riflette la luce del Sole  
B) La Luna è circondata da un'atmosfera trasparente  
C) La Luna ruota molto rapidamente su se stessa  
D) Sulla superficie della Luna ci sono molti crateri
- 3706. Secondo la seconda legge di Ohm, la resistenza elettrica è**  
A) Inversamente proporzionale alla sezione  
B) Direttamente proporzionale alla sezione  
C) Inversamente proporzionale alla lunghezza  
D) Uguale alla lunghezza
- 3707. Com'è composto un ecosistema?**  
A) Da una componente vivente e una non vivente  
B) Da vegetali e minerali  
C) Da animali e vegetali  
D) Da animali e minerali
- 3708. Chi è il padre del mulo?**  
A) L'asino  
B) Il cavallo  
C) Il pony  
D) La zebra
- 3709. Mario aggiunge due zollette di zucchero alla sua camomilla calda e rimescola con il cucchiaino. In poco tempo lo zucchero non si vede più. Dove è sparito?**  
A) Si è sciolto nella camomilla  
B) E' diventato trasparente  
C) Si è trasformato in vapore  
D) E' diventato camomilla
- 3710. Durante una notte invernale la temperatura è scesa di molto sotto lo zero e, al mattino, non esce acqua dal rubinetto del giardino. Quale tra le seguenti ipotesi è la più probabile per spiegare il fenomeno?**  
A) È ghiacciata l'acqua nelle condutture  
B) E' stato dimenticato un rubinetto aperto  
C) È evaporata la riserva d'acqua nella cisterna  
D) È stata consumata troppa acqua per innaffiare
- 3711. L'oceano ricopre il:**  
A) 70% della superficie terrestre  
B) 80% della superficie terrestre  
C) 60% della superficie terrestre  
D) 90% della superficie terrestre
- 3712. Di che cosa si occupano i paleontologi?**  
A) Dello studio dei fossili  
B) Dello studio delle rocce  
C) Dello studio dei Vulcani e dei terremoti  
D) Del modellamento della superficie terrestre ad opera degli agenti atmosferici
- 3713. Cos'è una faglia?**  
A) Una frattura in una formazione rocciosa che determina lo spostamento relativo delle due parti  
B) Una frattura interna a una formazione rocciosa  
C) La superficie di separazione fra strati di roccia  
D) La superficie di separazione tra due corpi rocciosi
- 3714. In che direzione sorge il Sole?**  
A) Est  
B) Ovest  
C) Nord  
D) Sud
- 3715. Da quali raggi ci protegge l'ozono?**  
A) Ultravioletti  
B) Infrarossi  
C) Gamma  
D) X

---

**3716. Perché due astronauti che si muovono sulla superficie lunare per parlarsi devono usare radio ricetrasmittenti?**

- A) Il suono in assenza di aria non si trasmette
- B) Il suono in assenza di aria si trasmette troppo velocemente
- C) Il suono in assenza di aria viene alterato
- D) Il suono in assenza di aria danneggia il timpano

---

**3717. Come si chiama il fenomeno secondo il quale alcuni animali si spostano dalle regioni fredde alle regioni calde del mondo?**

- A) Migrazione
- B) Muta
- C) Mimetismo
- D) Letargo

---

**3718. Cosa sono le patate?**

- A) Tuberi
- B) Rizomi
- C) Bulbi
- D) Frutti

---

**3719. Per biosfera s'intende:**

- A) L'insieme degli ambienti e delle forme di vita in essi presenti del pianeta Terra
- B) L'insieme degli ambienti presenti sul pianeta Terra
- C) Nessuna delle altre risposte è corretta
- D) L'insieme delle acque, siano esse liquide o solide, dolci o salate, presenti sul pianeta Terra

---

**3720. Qual è il numero di satelliti naturali della Terra?**

- A) 1
- B) 2
- C) Nessuno
- D) 3

---

**3721. Qual è un prodotto dell'industria alimentare?**

- A) Zucchero
- B) Detersivo
- C) Dentifricio
- D) Antibiotico

---

**3722. Come tutti i gas, l'aria:**

- A) Quando si espande si raffredda
- B) È incompressibile
- C) È poco elastica
- D) Quando è riscaldata si contrae

---

**3723. L'eco ha luogo quando il suono:**

- A) Viene riflesso
- B) Diventa debole
- C) Si sposta
- D) Si trasforma

---

**3724. La luce in un secondo percorre:**

- A) 300000 Km
- B) 300 Km
- C) 30000 Km
- D) 3000 Km

---

**3725. Come si può studiare la struttura interna della Terra?**

- A) Utilizzando le onde sismiche
- B) Utilizzando i radar
- C) Calandosi nei vulcani spenti
- D) Effettuando scavi con enormi trivelle

---

**3726. Il pinguino è:**

- A) Un uccello
- B) Un pesce
- C) Un mammifero
- D) Un rettile

---

**3727. In che direzione tramonta il Sole?**

- A) Ovest
- B) Est
- C) Nord
- D) Sud

---

**3728. Si fanno cadere alcune gocce di un liquido colorato in due bicchieri, uno contenente acqua calda e uno contenente acqua fredda. Che cosa succede al liquido colorato?**

- A) Diffonde più rapidamente nell'acqua calda
- B) Non diffonde nei due bicchieri
- C) Diffonde più rapidamente nell'acqua fredda
- D) Diffonde allo stesso modo nei due bicchieri

---

**3729. Un corpo fatto di una sostanza misteriosa, può diventare piccolo, sempre più piccolo, fino a essere rinchiuso in una bottiglietta di profumo. Che cosa potrebbe essere la sostanza misteriosa?**

- A) Un gas
- B) Un liquido
- C) Un solido
- D) Una sostanza così non può esistere

---

**3730. All'interno del corpo, gli alimenti con cui ci nutriamo vengono trasformati in sostanze utilizzabili dall'organismo. In quale organo si completano questi processi di trasformazione?**

- A) Nell'intestino
- B) Nel fegato
- C) Nello stomaco
- D) Nel pancreas

---

**3731. Cos'è un terremoto?**

- A) Un movimento non prevedibile della parte superficiale della crosta terrestre
- B) Un movimento prevedibile della parte superficiale della crosta terrestre
- C) Un movimento non prevedibile della parte più bassa dell'atmosfera
- D) Un movimento non prevedibile della parte più alta dell'atmosfera

---

**3732. Quali sono i principali componenti, oltre all'ossigeno, presenti nella crosta terrestre?**

- A) Silicio e Alluminio
- B) Silicio e Magnesio
- C) Nichel e Ferro
- D) Carbonio e Idrogeno

---

**3733. Le nubi sono spinte:**

- A) Dai venti
- B) Dal Sole
- C) Dal mare
- D) Dal suono

---

**3734. Quali sono le percentuali dei gas nell'atmosfera?**

- A) 78% azoto, 21% ossigeno, 1% altri gas
- B) 50% ossigeno, 50% anidride carbonica
- C) 89% azoto, 12% altri gas
- D) 50% ossigeno, 20% anidride carbonica, 15% vapore acqueo

---

**3735. Come si chiama la stella più vicina alla Terra?**

- A) Sole
- B) Proxima centauri
- C) Rigel
- D) Sirio

---

**3736. Quale affermazione è vera?**

- A) La bilancia a bracci uguali misura la massa
- B) Il dinamometro misura la massa
- C) La stadera misura l'altezza
- D) La bilancia a molla misura la massa

---

**3737. La superficie della Terra viene modellata da forze interne che sono:**

- A) Vulcani e terremoti
- B) Rocce
- C) Fiumi
- D) Laghi

---

**3738. La penicillina è stata estratta da:**

- A) Una muffa
- B) Una colonia di batteri
- C) Un tipo di lichene
- D) Un'alga unicellulare

---

**3739. Cosa sono gli stomi?**

- A) Piccolissimi forellini sul lembo della foglia
- B) Parti maschili del fiore
- C) I canali attraverso cui scorre la linfa
- D) La parte terminale del petalo

---

**3740. Che cosa è l'acqua?**

- A) Un composto chimico
- B) Una miscela omogenea
- C) Una soluzione
- D) Una sostanza elementare

---

**3741. Quanto dura il movimento di rivoluzione della Terra?**

- A) Un anno
- B) Un giorno
- C) Un mese
- D) Un anno luce

---

**3742. Il fenomeno che la luce subisce nei mezzi trasparenti si chiama:**

- A) Rifrazione
- B) Riflessione
- C) Forza di Coriolis
- D) Trasformazione

---

**3743. La temperatura di ebollizione:**

- A) Diminuisce con l'aumentare dell'altitudine
- B) Aumenta con l'aumentare dell'altitudine
- C) Rimane invariato al diminuire dell'altitudine
- D) Rimane costante con l'aumentare dell'altitudine

---

**3744. Tre miliardi di anni fa, sulla Terra, erano presenti solo esseri viventi costituiti da una sola cellula. Col passare del tempo sono comparsi esseri viventi via via più complessi. Quale nome è stato dato a questo processo?**

- A) Evoluzione
- B) Classificazione
- C) Datazione
- D) Riproduzione

---

**3745. Qual è il colore della clorofilla?**

- A) Verde
- B) Azzurro
- C) Nero
- D) Giallo

---

**3746. Come viene detto l'insieme delle situazioni meteorologiche che vengono registrate quotidianamente in una determinata area geografica?**

- A) Tempo atmosferico
- B) Clima
- C) Tempo
- D) Meteorologia

---

**3747. Cos'è il genoma?**

- A) L'intero contenuto genetico di un individuo
- B) Il segmento del DNA che contiene le informazioni, sotto forma di triplette, relative a una specifica proteina
- C) Il segmento dell'RNA che contiene le informazioni, sotto forma di triplette, relative a una specifica proteina
- D) L'intero contenuto genetico di due individui

---

**3748. Da cos'è costituita una cellula?**

- A) Nucleo, citoplasma, organuli e membrana esterna
- B) Nucleo, organuli, e membrana esterna
- C) Nucleo, citoplasma e organuli
- D) Nucleo, citoplasma e membrana esterna

---

**3749. Di quali colori è costituita la luce del Sole?**

- A) Da tutti i colori dell'arcobaleno
- B) Dai colori verde, azzurro e nero
- C) Dai colori rosso e giallo
- D) Dai colori arancio e blu

---

**3750. Quale di queste coppie di animali non può riprodursi?**

- A) Rana – Ragno
- B) Mucca – Toro
- C) Gallina – Gallo
- D) Scrofa – Maiale

---

**3751. Come si trasmette prevalentemente il calore nei liquidi e nei gas?**

- A) Per convezione
- B) Per conduzione
- C) Per irraggiamento
- D) Per fluidificazione

---

**3752. Quale tra i seguenti animali respira attraverso i polmoni?**

- A) Foca
- B) Lombrico
- C) Squalo
- D) Zanzara

---

**3753. Mario ha determinato il volume di un sasso immergendolo nell'acqua contenuta in un recipiente sulle pareti del quale è segnata una scala in millilitri (ml). Il livello dell'acqua è salito dalla tacca corrispondente a 75 ml alla tacca corrispondente a 105 ml. Qual è il volume del sasso immerso?**

- A) 30 ml
- B) 25 ml
- C) 35 ml
- D) 40 ml

---

**3754. Cosa diventeranno gli ovuli fecondati?**

- A) Semi
- B) Fiori
- C) Frutti
- D) Alberi

---

**3755. Qual è il tipo di acqua più abbondante sulla superficie della Terra?**

- A) Salata
- B) Acida
- C) Dolce
- D) Dura

---

**3756. L'unità di misura della temperatura nel S.I. è?**

- A) Il grado kelvin
- B) Il metro
- C) Il watt
- D) Il volt

---

**3757. Di che colore è l'aria?**

- A) Incolore
- B) Azzurro
- C) Giallo
- D) Bianco

---

**3758. Piante e animali sono:**

- A) Organismi pluricellulari
- B) Organismi bicellulari
- C) Organismi tricellulari
- D) Organismi unicellulari

---

**3759. Quali contenitori sono più adatti per portare a casa i funghi raccolti nei boschi?**

- A) Cestini di vimini
- B) Sacchetti di carta
- C) Borse di stoffa
- D) Zainetti termici

---

**3760. Quando si versa un liquido in una bottiglia a collo stretto si usa di solito un imbuto. Perché si deve sollevare leggermente l'imbuto per fare scendere il liquido rapidamente?**

- A) Mentre il liquido entra nella bottiglia, da essa fuoriesce l'aria
- B) Il liquido rallenta la sua corsa perché sfrega sulle pareti dell'imbuto
- C) L'aria contenuta nella bottiglia si riscalda e sale verso l'alto
- D) Il liquido e l'aria contenuta nella bottiglia si mescolano

---

**3761. A che cosa servono i petali di un fiore?**

- A) Attirano gli insetti
- B) Producono il polline
- C) Sostengono il fiore
- D) Difendono il fiore

---

**3762. Circa il 70% del corpo umano è composto da:**

- A) Acqua
- B) Proteine
- C) Carboidrati
- D) Grasso

---

**3763. In un piccolo recipiente vengono lentamente versati acqua e olio in uguale quantità: l'olio si dispone sopra l'acqua. Si chiude il recipiente e lo si agita con forza per qualche minuto. Che cosa succede all'olio?**

- A) Si disperde nell'acqua in minuscole goccioline
- B) Forma una sottile schiuma bianca in superficie
- C) Si scioglie nell'acqua in quantità minima
- D) Si scioglie quasi completamente nell'acqua

---

**3764. Qual è la differenza tra un albero e un arbusto?**

- A) L'arbusto si ramifica già vicino al suolo
- B) L'arbusto è un albero, ma più piccolo
- C) L'albero si ramifica già vicino al suolo
- D) L'albero vive grazie alla luce del sole, l'arbusto no

---

**3765. Quando si origina un maremoto?**

- A) Quando l'epicentro di un terremoto si trova in un fondale marino
- B) Quando le onde sismiche longitudinali si propagano in un fondale marino
- C) Quando le onde sismiche superficiali si propagano in un fondale marino
- D) Quando l'ipocentro di un terremoto si trova in un fondale marino

---

**3766. La crosta terrestre si divide in:**

- A) Oceanica e continentale
- B) Litosfera
- C) Astenosfera
- D) Idrosfera

---

**3767. Che cosa tiene unite fra loro le molecole?**

- A) La forza di coesione
- B) La forza di gravità
- C) La forza peso
- D) Il calore

---

**3768. Cosa eliminano le piante attraverso gli stomi?**

- A) Di giorno eliminano ossigeno e di notte eliminano anidride carbonica
- B) Eliminano sempre e solo anidride carbonica
- C) Nessuna delle altre risposte è corretta
- D) Di giorno eliminano anidride carbonica e di notte eliminano ossigeno

---

**3769. Che cosa sono le gonadi?**

- A) Organi atti alla produzione di gameti
- B) Apparati atti alla produzione di gameti
- C) Tessuti atti alla produzione di gameti
- D) Sistemi atti alla produzione di gameti

---

**3770. A che cosa è dovuta la diversità della materia di cui sono formati i corpi che ci circondano?**

- A) Agli atomi diversi che formano le loro molecole
- B) Al loro differente stato fisico
- C) Al differente peso che essi hanno
- D) Al differente volume che essi hanno

---

**3771. Cos'è un composto?**

- A) Un insieme di due o più sostanze che si possono separare con una reazione chimica
- B) Un insieme di due o più sostanze che si possono separare attraverso i passaggi di stato
- C) Un insieme di due o più sostanze entrambe gassose
- D) Un insieme di due o più sostanze che si possono separare attraverso metodi fisici

---

**3772. Quali dei seguenti elementi è un metallo?**

- A) Rame
- B) Ossigeno
- C) Idrogeno
- D) Carbonio

---

**3773. Come viene detta l'area della superficie della Terra che viene costantemente bagnata dall'acqua del mare o di un corso d'acqua?**

- A) Letto
- B) Fondo
- C) Dorso
- D) Fondale



- 
- 3774. Quale tra i seguenti animali è dotato di denti ferini?**
- A) Iena
  - B) Ippopotamo
  - C) Cavallo
  - D) Elefante
- 
- 3775. Cos'è l'idrosfera?**
- A) L'insieme delle acque, siano esse liquide o solide, dolci o salate, presenti sul pianeta Terra
  - B) L'insieme delle acque salate del pianeta Terra
  - C) L'insieme delle acque ghiacciate del pianeta Terra
  - D) L'insieme delle acque dolci del pianeta Terra
- 
- 3776. Che cosa succede in un'eclissi di Sole?**
- A) Il Sole viene nascosto alla vista dalla Luna
  - B) Il Sole viene nascosto alla vista dal pianeta Marte
  - C) Il Sole viene nascosto alla vista dalla nebbia
  - D) Il Sole viene nascosto alla vista da una nuvola
- 
- 3777. Quando un terreno si definisce permeabile?**
- A) Se lascia penetrare l'acqua
  - B) Se è in posizione soleggiata
  - C) Se è esposto alla pioggia
  - D) Se è coperto da un telo di plastica
- 
- 3778. I carboidrati sono composti di:**
- A) Carbonio Idrogeno e Ossigeno
  - B) Idrogeno e Carbonio
  - C) Carbonio e Sodio
  - D) Carbonio, Idrogeno e Sodio
- 
- 3779. Nei corpi allo stato solido le molecole sono legate fra loro da forze di coesione:**
- A) Elevate
  - B) Molto deboli
  - C) Costanti
  - D) Deboli
- 
- 3780. Da cosa sono composti l'aria, l'acqua e il suolo presenti sul nostro pianeta?**
- A) Materia
  - B) Onde elettromagnetiche
  - C) Onde meccaniche
  - D) Energia
- 
- 3781. Quale dei seguenti è un gas nobile?**
- A) Elio
  - B) Ossigeno
  - C) Idrogeno
  - D) Azoto
- 
- 3782. Per via degli oceani il nostro pianeta viene spesso chiamato:**
- A) Pianeta blu
  - B) Pianeta verde
  - C) Pianeta d'acqua
  - D) Pianeta bianco
- 
- 3783. Come si chiama il passaggio dallo stato gassoso a quello liquido?**
- A) Condensazione
  - B) Solidificazione
  - C) Evaporazione
  - D) Fusione
- 
- 3784. I corpi che hanno volume proprio e non hanno forma propria sono:**
- A) Allo stato liquido
  - B) Allo stato solido
  - C) Allo stato aeriforme
  - D) Allo stato gassoso
- 
- 3785. Da che cosa è formata la crosta terrestre?**
- A) Rocce
  - B) Crostacei
  - C) Mare
  - D) Acqua
- 
- 3786. Che cosa hanno in comune le strisce delle zebre, le macchie del leopardo e i colori del camaleonte?**
- A) Sono caratteristiche utili per mimetizzarsi nell'ambiente
  - B) Sono caratteristiche utili per mantenere fresco il corpo
  - C) Sono caratteristiche utili per vivere nei climi temperati
  - D) Sono caratteristiche utili per vivere in climi freddi
- 
- 3787. È possibile collegare direttamente due pc tra di loro, tramite un cavo, senza passare per una rete o uno switch?**
- A) Sì, tramite un cavo "cross"
  - B) Sì, solo se entrambi hanno la stessa versione di Windows
  - C) Sì, solo se entrambi utilizzano Windows 10
  - D) No
- 
- 3788. Il protocollo https serve a :**
- A) Instaurare una connessione sicura
  - B) Instaurare una connessione veloce in una rete di computer
  - C) Consentire la comunicazione tra computer che utilizzano diversi sistemi operativi
  - D) Consentire la compressione dei messaggi inviati su una rete
- 
- 3789. Quale dispositivo, tra i seguenti, si può utilizzare per stampare documenti di grandi dimensioni, superiori al formato A3?**
- A) Plotter
  - B) Stampante A4
  - C) Scanner
  - D) Modem
- 
- 3790. In informatica cosa si intende per Bug?**
- A) Un errore non previsto in un programma
  - B) Un programma che accede all'hardware
  - C) L'alloggiamento delle memorie
  - D) Il generatore di numeri casuali del computer
- 
- 3791. Cos'è un sistema di "file sharing"?**
- A) È quel sistema che consente ad un utente di condividere i propri file con altri utenti che si trovano sulla stessa rete o su internet
  - B) È un sistema che permette di scambiare capi di abbigliamento su Internet
  - C) È un potente virus che cancella tutti i dati del pc
  - D) È un sistema che blocca la condivisione di file tra utenti sulla stessa rete o su Internet
- 
- 3792. Per selezionare più icone contemporaneamente sul desktop :**
- A) Cliccare sulle icone da selezionare tenendo premuto il tasto CTRL sulla tastiera
  - B) Cliccare sulle icone da selezionare tenendo premuto il tasto CANC sulla tastiera
  - C) Cliccare sulle icone da selezionare tenendo premuto il tasto ALT sulla tastiera
  - D) Cliccare sulle icone da selezionare tenendo premuto il tasto ESC sulla tastiera

---

**3793. Utilizzando il sistema operativo Microsoft Windows, è possibile ordinare per dimensione i file contenuti in una cartella dal più piccolo al più grande?**

- A) Sì
- B) No
- C) Sì, solo a partire dalla versione 8 di Windows
- D) Sì, solo se i file sono degli eseguibili .exe

---

**3794. Per spyware si intende :**

- A) Un software creato allo scopo di raccogliere informazioni su un utente a scopo potenzialmente fraudolento
- B) Un software creato allo scopo di fornire ad un utente informazioni su promozioni commerciali
- C) Un software creato allo scopo di bloccare l'accesso ad una risorsa agli utenti che la richiedono
- D) Un software per statistiche on line

---

**3795. Il servizio di posta elettronica Gmail offerto da Google è :**

- A) Un servizio riconducibile alla tecnologia Cloud
- B) Un servizio a pagamento
- C) Un servizio che non permette di usare offerte e-mail di altri fornitori
- D) Un servizio ormai obsoleto

---

**3796. Quale tra i seguenti software è più corretto utilizzare per la scrittura di una lettera?**

- A) Microsoft Word
- B) Microsoft PowerPoint
- C) Microsoft Access
- D) Microsoft Excel

---

**3797. Quale tra i seguenti programmi è più indicato per realizzare una presentazione?**

- A) Microsoft Powerpoint
- B) Microsoft Excel
- C) Microsoft Acces
- D) Mozilla Firefox

---

**3798. La formattazione di un disco comporta:**

- A) La cancellazione di eventuali files precedentemente presenti
- B) L'impossibilità di eseguire altre operazioni in contemporanea
- C) La verifica della password dell'utente
- D) Il recupero di dati precedentemente eliminati

---

**3799. Per cancellare un file utilizzando la tastiera è necessario selezionarlo e premere il tasto :**

- A) CANC
- B) ATL
- C) CTRL
- D) ESC

---

**3800. L'operazione di Taglia-Incolla, applicata ad uno o più file, consente di:**

- A) Spostare uno o più file da una cartella ad un'altra
- B) Copiare uno o più file da una cartella ad un'altra
- C) Cancellare uno o più file da una cartella
- D) Modificare il contenuto di uno o più file tagliandone ed incollandone frammenti

---

**3801. È un'alternativa gratuita al pacchetto Microsoft Office :**

- A) LibreOffice
- B) Microsoft Word
- C) Autocad
- D) Adobe Reader

---

**3802. Quale sistema numerico viene utilizzato dal computer per eseguire i calcoli?**

- A) Binario
- B) Esadecimale
- C) Ottale
- D) Decimale

---

**3803. Cos'è un ipertesto?**

- A) Un documento costituito da testo e immagini collegati l'uno all'altro per mezzo di connessioni logiche e rimandi
- B) Un documento costituito unicamente da immagini
- C) Un documento costituito da musica ed immagini
- D) Un documento di testo in formato ASCII

---

**3804. In informatica cosa si intende per Algoritmo?**

- A) Un procedimento che risolve un determinato problema con un numero finito di passi
- B) Un linguaggio di programmazione per computer
- C) Un procedimento che risolve un determinato problema con un numero di passi che può essere anche infinito
- D) Una componente hardware del computer

---

**3805. Supponendo di avere in un foglio Excel i seguenti valori nelle celle: A1=10, A2=4, A3=2, qual è il risultato della formula =(A1\*A2) +A3?**

- A) 42
- B) 41
- C) 40
- D) 43

---

**3806. Cosa significa la sigla http che compare negli indirizzi Internet?**

- A) HyperText Transfer Protocol
- B) Hyperlink Transfer Protocol
- C) HyperSpeed Transfer Protocol
- D) HyperSpeed Transfer Pictures

---

**3807. Quale tra i seguenti è considerato dispositivo di input?**

- A) Mouse
- B) Stampante
- C) Monitor
- D) Plotter

---

**3808. Premesso che una memoria si dice volatile quando allo spegnimento del computer i dati in essa contenuti si perdono, quali tra le seguenti affermazioni è vera?**

- A) Le memorie di tipo ROM non sono volatili
- B) Le memorie di tipo RAM e ROM non sono volatili
- C) Le memorie di tipo ROM sono volatili
- D) Le memorie di tipo RAM non sono volatili

---

**3809. Utilizzando il programma Microsoft Word è possibile applicare ad un testo contemporaneamente le formattazioni grassetto, corsivo, sottolineato?**

- A) Sì
- B) No
- C) Sì, solo se si usa un font di carattere che lo consente
- D) Sì, ma solo se il testo è scritto con font "Arial"

---

**3810. Quale tra i seguenti è un servizio VOIP?**

- A) Skype
- B) Outlook
- C) Thunderbird
- D) Chrome

---

**3811. In un browser il pulsante home serve per:**

- A) Ritornare alla pagina iniziale predefinita
- B) Riportare il programma alle impostazioni di fabbrica
- C) Chiudere il programma
- D) Cancellare la cronologia

---

**3812. Un Megabyte è costituito da:**

- A) Circa 1.000.000 byte
- B) Circa 100 byte
- C) Circa 10.000 byte
- D) Circa 100.000 byte

---

**3813. Quale tra i seguenti è un software applicativo?**

- A) Microsoft Word
- B) Windows
- C) Apple OS
- D) Linux

---

**3814. Il Plug & Play è una tecnologia che permette di :**

- A) Utilizzare una periferica semplicemente collegandola al computer
- B) Attivare il risparmio energetico del computer
- C) Aumentare il numero di dispositivi collegabili al computer
- D) Limitare l'accesso alle risorse da parte di alcune applicazioni

---

**3815. In ambiente Microsoft Windows è possibile eliminare un file o una cartella senza passare per il cestino?**

- A) Sì, selezionando il file o la cartella e premendo i tasti SHIFT+CANC sulla tastiera
- B) No
- C) Sì, solo se non eccedono i 100MB
- D) Sì, selezionando il file o la cartella e premendo i tasti CTRL+CANC sulla tastiera

---

**3816. L'opzione Programmi predefiniti nel pannello di controllo di Windows serve a :**

- A) Impostare per ogni tipo di file presente nel computer il programma più appropriato con cui aprirlo
- B) Visualizzare le proprietà del computer in termini di risorse hardware
- C) Impostare delle restrizioni nell'uso della memoria da parte di alcuni programmi
- D) Installare o disinstallare programmi dal computer

---

**3817. Dato un foglio elettronico che contiene nelle celle da A1 ad A4 rispettivamente i valori: 2,4,6,8, qual è il risultato della formula =SOMMA(A1:A4) ?**

- A) 20
- B) 18
- C) 22
- D) 24

---

**3818. L'HTML è :**

- A) Un linguaggio di markup utilizzato per formattare i testi e le immagini delle pagine web
- B) Una componente del sistema operativo
- C) Un sistema specifico per la codifica di espressioni matematiche comprensibili al computer
- D) Un linguaggio di programmazione classico

---

**3819. In ambiente Windows il comando SHIFT-CANC applicato ad un file :**

- A) Cancella il file definitivamente senza passare per il cestino
- B) Sposta il file nel cestino
- C) Crea una copia del file con un nome diverso
- D) Rinomina il file con un nome diverso

---

**3820. Cosa è la modalità provvisoria del sistema operativo?**

- A) Una particolare modalità diagnostica di funzionamento di un sistema operativo utilizzata a fronte di malfunzionamenti
- B) Una modalità di utilizzo del sistema operativo che permette l'accesso temporaneo ad un utente
- C) Una modalità di utilizzo del sistema operativo che limita il consumo energetico
- D) Nessuna delle altre risposte è corretta.

---

**3821. A cosa serve l'indirizzo IP?**

- A) Ad identificare univocamente una risorsa sulla rete
- B) Ad identificare unicamente le stampanti presenti in una rete
- C) Ad attività di risparmio energetico in una rete
- D) Ad identificare un PC con problemi hardware

---

**3822. Un cookie è :**

- A) Una sorta di promemoria della pagina Internet visitata
- B) Un biscotto virtuale
- C) Un componente hardware
- D) Un programma per visualizzare video su You Tube

---

**3823. Quale tra le seguenti estensioni di file contiene immagini?**

- A) .jpeg
- B) .docx
- C) .eml
- D) .ppt

---

**3824. In un computer il pulsante Reset serve per :**

- A) Riavviare il computer in caso di blocchi
- B) Avviare un particolare programma di gestione
- C) Pulire la memoria del computer
- D) Accendere il computer

---

**3825. Quale tra le seguenti quantità di rappresentazione delle informazioni esprime la quantità più piccola?**

- A) Byte
- B) KiloByte
- C) GigaByte
- D) MegaByte

---

**3826. Quale tra i seguenti modelli di CPU è la meno potente?**

- A) Microprocessore Intel Pentium IV
- B) Microprocessore Intel I7
- C) Microprocessore Intel I3
- D) Microprocessore Intel I5

---

**3827. L'estensione .pptx si riferisce a file prodotti dal programma :**

- A) Microsoft Powerpoint
- B) Microsoft Excel
- C) Microsoft Access
- D) Mozilla Firefox

---

**3828. L'ECDL è:**

- A) È un attestato che certifica il possesso di competenze informatiche
- B) Un software di calcolo
- C) Un programma di video scrittura
- D) Un tipo particolare di scanner

---

**3829. Un computer a cui venga rimossa la CPU:**

- A) Non funziona
- B) È soggetto a frequenti errori di sistema
- C) Non può utilizzare il sistema operativo Windows
- D) Funzionerà in modo limitato

---

**3830. Sulla scheda grafica si collega:**

- A) Il monitor
- B) La stampante
- C) Il mouse
- D) Lo scanner

---

**3831. È possibile disabilitare il correttore automatico di Microsoft Word?**

- A) Sì, tramite le opzioni del programma
- B) Sì, ma solo con un software esterno
- C) No, è impostato a livello di sistema
- D) Sì, ma solo a partire dalla versione 2007 del programma

---

**3832. Quale tra i seguenti tipi di unità a disco è più capiente in termini di quantità di informazioni memorizzate?**

- A) Hard Disk
- B) Floppy disk
- C) Chiavetta Usb
- D) CD-ROM

---

**3833. In Excel quale tra le seguenti formule è sintatticamente corretta :**

- A) =A1+A2+A3
- B) ?=A1+A2+A3
- C) /=A1+A2+A3
- D) \* A1+A2+A3

---

**3834. Un servizio VOIP consente di:**

- A) Effettuare una conversazione telefonica utilizzando un collegamento ad internet
- B) Usare il computer per ricevere ed inviare email
- C) Effettuare una conversazione telefonica utilizzando una normale linea telefonica domestica
- D) Effettuare una conversazione telefonica utilizzando un modem 56K

---

**3835. Con quale carattere iniziano le formule utilizzate da Microsoft Excel?**

- A) =
- B) ?
- C) \$
- D) >

---

**3836. Tra le tipologie di connessioni ad internet Wep e Wpa2 qual è la più sicura?**

- A) Wpa2
- B) Wep
- C) Hanno entrambe lo stesso livello di sicurezza
- D) Wep, ma solo se usata con provider di servizi nazionali

---

**3837. La tecnologia Bluetooth consente di:**

- A) Trasferire dati tra due dispositivi collegati senza fili
- B) Collegare due dispositivi con un cavo
- C) Individuare un dispositivo in rete
- D) Inviare e-mail senza programmi di posta elettronica

---

**3838. Il sistema operativo di un computer può essere definito come:**

- A) Il software di base che serve ad utilizzare il computer e le periferiche
- B) Un software di elaborazione dati
- C) Un software di elaborazione immagini
- D) Un software di elaborazione audio

---

**3839. Utilizzando Microsoft Word per inserire un'immagine nel testo è necessario utilizzare l'apposito comando che si trova nel menù :**

- A) Inserisci
- B) Progettazione
- C) Lettere
- D) Layout

---

**3840. Quale tra i seguenti non è un sistema operativo?**

- A) Microsoft Word
- B) MAC OSX
- C) Ubuntu
- D) Linux Mint

---

**3841. Bill Gates è noto per essere il fondatore di quale società informatica?**

- A) Microsoft
- B) IBM
- C) Apple
- D) Olivetti

---

**3842. Il comando Colore evidenziatore testo di Microsoft Word, serve a :**

- A) Evidenziare il testo con un colore acceso
- B) Evidenziare la barra dei menu con un colore brillante
- C) Evidenziare le intestazioni delle tabelle
- D) Scegliere le impostazioni del colore del testo da usare in visualizzazione

---

**3843. Il computer può trasformare dati analogici in dati digitali?**

- A) Sì
- B) Sì, ma solo se collegato ad una stampante
- C) Sì, ma solo in presenza di un foglio di calcolo
- D) No

---

**3844. Supponendo di avere in un foglio Excel i seguenti valori nelle celle: A1=10, A2=4, A3=2, qual è il risultato della formula =(A1+A3)/A2?**

- A) 3
- B) 5
- C) 8
- D) 4

---

**3845. Nei programmi di videoscrittura per filigrana si intende :**

- A) Un'immagine o un testo di sfondo ad un documento
- B) La parte di intestazione di un documento
- C) Il bordo esterno del documento
- D) La parte a piè di pagina di un documento

- 3846. Qual é la velocità di trasferimento teorica di un dispositivo USB 2.0?**
- A) Circa 480 Megabit al secondo
  - B) Circa 10 Megabit al secondo
  - C) Circa 1 Gigabit per secondo
  - D) Circa 4,8 Gigabit per secondo
- 
- 3847. L'alfabeto binario è composto dai simboli :**
- A) 0 e 1
  - B) Da 1 a 8
  - C) Da 0 a 9
  - D) Da 1 a 16
- 
- 3848. In ambiente Windows per visualizzare le proprietà di un file bisogna :**
- A) Cliccare con il tasto destro del mouse sul file e quindi su proprietà
  - B) Cliccare con il tasto destro del mouse sul file e quindi su informazioni
  - C) Fare doppio click sul file
  - D) Fare click sul file quindi premere invio
- 
- 3849. Supponendo di avere in un foglio Excel i seguenti valori nelle celle: A1=10, A2=4, A3=2; qual è il risultato della formula =FATTORIALE(A3)?**
- A) 2
  - B) 1
  - C) 4
  - D) 5
- 
- 3850. Supponendo di avere in un foglio Excel i seguenti valori nelle celle: A1=10, A2=4, A3=2, qual è il risultato della =MEDIA(A1:A3) arrotondandolo alla prima cifra decimale ?**
- A) 5,3
  - B) 6,2
  - C) 5,9
  - D) 4,2
- 
- 3851. Cosa sono i segnalibri nei documenti Microsoft Word?**
- A) Sono collegamenti ipertestuali che consentono di passare da un punto di un documento ad un altro
  - B) Sono un componente della procedura di stampa unione
  - C) Costituiscono l'indice del documento
  - D) Sono delle immagini grafiche che è possibile inserire nel documento
- 
- 3852. Il programma Photoshop serve per :**
- A) Visualizzare ed elaborare fotografie
  - B) Effettuare calcoli numerici
  - C) Scrivere testi
  - D) Gestire database
- 
- 3853. A cosa serve il disco rigido (hard disk)?**
- A) A contenere i dati elaborati e i programmi in modo permanente
  - B) A contenere i dati elaborati e i programmi fino a che il computer venga spento
  - C) A raffreddare il microprocessore
  - D) Ad eseguire calcoli
- 
- 3854. I tasti funzione sulla tastiera partono da F1 ed arrivano a :**
- A) F12
  - B) F10
  - C) F11
  - D) F9
- 
- 3855. Utilizzando il sistema operativo Microsoft Windows per disinstallare un programma :**
- A) Si utilizza l'apposito programma nel pannello di controllo
  - B) Si cancella la cartella dove il programma è installato
  - C) È necessario avviare il computer in modalità provvisoria
  - D) Si deve fare ricorso ad un programma online gratuito sul sito Microsoft
- 
- 3856. I file con estensione .PDF identificano :**
- A) File contenenti generalmente documenti (testi ed immagini)
  - B) File eseguibili
  - C) File contenenti esclusivamente immagini
  - D) File contenenti fogli di calcolo modificabili
- 
- 3857. Cosa è una Newsletter?**
- A) È un comunicato contenente informazioni di vario genere diffuso via posta elettronica
  - B) È un portale on line dove trovare informazioni di vario genere in base all'argomento cui si è interessati
  - C) È un servizio esclusivamente a pagamento che consente di ricevere via mail o smartphone
  - D) È una lista nera di siti poco affidabili che è bene non visitare
- 
- 3858. Cosa si intende per spam :**
- A) L'invio non richiesto di messaggi di posta elettronica con fini commerciali o offensivi
  - B) Un programma che permette di scrivere messaggi di posta elettronica
  - C) Una attività illecita che consente di tracciare le attività di un utente su internet
  - D) Una frode bancaria perpetrata tramite strumenti informatici
- 
- 3859. In informatica cosa si intende per forum?**
- A) Una sezione di un sito dove più partecipanti possono dialogare tramite messaggi visibili agli utenti del forum stesso
  - B) Un particolare tipo di sito internet dove le pagine web sono memorizzate in un database
  - C) Una sezione di un sito utilizzata esclusivamente per richiedere assistenza tecnica su prodotti software
  - D) Un particolare messaggio di posta elettronica
- 
- 3860. Cos'è un hashtag?**
- A) Una parola o una frase priva di spazi preceduta dal simbolo cancelletto (#)
  - B) Un programma di Windows
  - C) Un modello di smartphone
  - D) Un social network
- 
- 3861. Quale tra i seguenti programmi non è un browser?**
- A) Mozilla Thunderbird
  - B) Mozilla Firefox
  - C) Internet Explorer
  - D) Opera Browser

---

**3862. Per stampare su una stampante collegata ad un altro computer presente in un ipotetico ufficio, è necessario :**

- A) La stampante deve essere condivisa, i due pc devono essere in rete tra di loro
- B) Non è possibile stampare su una stampante non è fisicamente collegata al proprio computer
- C) La stampante deve essere di tipo USB
- D) La stampante deve essere collegata tramite un cavo USB al computer da cui deve essere effettuata la stampa

---

**3863. Secondo i termini della licenza Freeware il software:**

- A) È concesso per l'utilizzo a titolo gratuito
- B) È concesso per l'utilizzo a titolo oneroso
- C) Non è concesso per l'utilizzo a nessuno
- D) È concesso minimo a 3 utenti

---

**3864. Supponendo di avere in un foglio Excel i seguenti valori nelle celle: A1=10, A2=4, A3=2, qual è il risultato della formula =(A1+A3)/A3+A2?**

- A) 10
- B) 9
- C) 8
- D) 18

---

**3865. Quale tra i seguenti è un programma di elaborazione Testi?**

- A) Microsoft Word
- B) Microsoft Powerpoint
- C) Libre Office Calcolo
- D) Gnumeric

---

**3866. Quale tra i seguenti accorgimenti è in grado di incrementare le prestazioni di un computer?**

- A) Aumento della memoria RAM
- B) Aumento della velocità del collegamento ad internet
- C) Sostituzione del mouse, della tastiera e del monitor
- D) Aumento della memoria ROM

---

**3867. Supponendo di avere in un foglio Excel i seguenti valori nelle celle: A1=10, A2=4, A3=2, qual è il risultato della formula =A2/A3\*A1?**

- A) 20
- B) 10
- C) 22
- D) 24

---

**3868. Cosa si intende in informatica con il termine Multitasking?**

- A) La capacità di un computer di eseguire più applicazioni contemporaneamente
- B) Una particolare tipologia di memoria utilizzata in sistemi server
- C) La capacità di un computer di eseguire più applicazioni sequenzialmente
- D) Una caratteristica del disco rigido

---

**3869. Chi fu l'autore del primo sistema operativo Linux negli anni 90?**

- A) Linus Torvalds
- B) Bill Gates
- C) Steve Jobs
- D) Nessuna delle altre risposte è corretta

---

**3870. Supponendo di avere in un foglio Excel i seguenti valori nelle celle: A1=10, A2=4, A3=2, qual è il risultato della formula =SOMMA(A1:A3)?**

- A) 16
- B) 12
- C) 10
- D) 20

---

**3871. Il comando Ordina di Microsoft Word, serve a :**

- A) Disporre la selezione corrente in ordine alfabetico e numerico
- B) Ordinare i documenti presenti in una cartella
- C) Ordinare i documenti presenti nell'elenco dei documenti recenti
- D) Ordinare dei dati esclusivamente numerici

---

**3872. L'acronimo CPU utilizzato ampiamente in informatica significa:**

- A) Central Processing Unit
- B) Central Printing Unit
- C) Common Package Unit
- D) Central Processing Union

---

**3873. Nella suite Microsoft Office, le macro vengono utilizzate per:**

- A) Eseguire automaticamente una serie di comandi per velocizzare le operazioni più frequenti
- B) Eseguire operazioni automatiche di salvataggio delle cartelle di lavoro
- C) Evidenziare i dati da sottoporre ad analisi
- D) Ingrandire la dimensione del testo di una cartella

---

**3874. Utilizzando il programma Microsoft Excel, per selezionare celle tra loro non contigue occorre tenere premuto il tasto :**

- A) CTRL
- B) ESC
- C) TAB
- D) CANC

---

**3875. Un link è :**

- A) Un collegamento ad un documento, a un ipertesto o a una sezione di una pagina Web
- B) Un componente software
- C) Una pagina Web alla quale si può accedere solo e soltanto dietro pagamento
- D) Una pagina Web alla quale si può accedere solo e soltanto tramite una password

---

**3876. La funzionalità Layout web di Microsoft Word consente di :**

- A) Mostrare l'aspetto del documento come pagina web
- B) Visualizzare il documento con un aspetto che favorisce la lettura
- C) Controllare quale sarà l'aspetto del documento una volta stampato
- D) Visualizzare solo il testo del documento tralasciando gli aspetti grafici

---

**3877. Quale tra i seguenti è un sistema operativo per smartphone?**

- A) Android
- B) Word
- C) Powerpoint
- D) Java

---

**3878. In ambiente Windows per selezionare un gruppo di file o cartelle non consecutivi si può :**

- A) Premere e tenere premuto il tasto CTRL sulla tastiera e cliccare sui file/cartelle da selezionare
- B) Premere e tenere premuto il tasto TAB sulla tastiera e cliccare sui file/cartelle da selezionare
- C) Premere e tenere premuto il tasto SHIFT sulla tastiera e cliccare sui file/cartelle da selezionare
- D) Premere e tenere premuto il tasto ALT sulla tastiera e cliccare sui file/cartelle da selezionare

---

**3879. Utilizzando il programma Microsoft Word, se si preme e si tiene premuta la lettera "g" per più di 5 secondi:**

- A) Viene ripetuto più volte il carattere "g"
- B) Dopo 5 secondi appare una singola "g" maiuscola
- C) Dopo 5 secondi vengono cancellati tutti i caratteri scritti
- D) Viene scritto "g" una sola volta

---

**3880. Nei programmi di videoscrittura cosa si intende per Interlinea?**

- A) La distanza tra due righe di testo
- B) La distanza tra il bordo del testo e quello del primo carattere della riga
- C) La distanza tra il margine del foglio e il testo
- D) La distanza tra il piè di pagina ed il bordo del foglio

---

**3881. Cosa significa il termine "Open Source"?**

- A) Indica un software i cui autori ne permettono e favoriscono il libero studio e l'apporto di modifiche da parte di altri programmatori
- B) Indica un software che può essere modificato da chiunque a patto di corrispondere all'autore una offerta libera
- C) Indica un software che può essere provato liberamente e senza limitazioni per un periodo di tempo limitato prima di dover essere acquistato.
- D) Indica un software protetto da diritti d'autore che non può essere modificato da nessuno tranne da chi ne detiene i diritti

---

**3882. È possibile impostare un tempo a piacere per l'opzione di sospensione del computer?**

- A) Sì, tramite le opzioni presenti nella sezione impostazioni di Windows
- B) No, è predefinito da sistema
- C) Sì, ma si possono variare i valori predefiniti di massimo 10 minuti in più o in meno
- D) Fino alle versione 8 era possibile modificarli liberamente, con Windows 10 il valore è preimpostato da sistema

---

**3883. Il gruppo di continuità collegato ad un computer serve a :**

- A) Proteggere il computer da cadute o sbalzi di tensione della rete elettrica
- B) Servire come dispositivo di storage aggiuntivo
- C) Aumentare temporaneamente la potenza di elaborazione
- D) Nessuna delle altre risposte è corretta

---

**3884. Per eseguire un Taglia/Incolla di un file usando la tastiera bisogna :**

- A) Selezionare il file e premere la combinazione di tasti: CTRL+X per tagliare il file, CTRL-V per incollarlo
- B) Selezionare il file e premere la combinazione di tasti: CTRL+C per copiare il file, CTRL-V per incollarlo
- C) Selezionare il file e premere la combinazione di tasti: CTRL+C per copiare il file, CTRL-K per incollarlo
- D) Selezionare il file e premere la combinazione di tasti: CTRL+X per tagliare il file, CTRL-A per incollarlo

---

**3885. Le porte USB servono a :**

- A) Collegare una periferica al computer
- B) Masterizzare un CD/DVD
- C) Inviare un messaggio di posta elettronica
- D) Memorizzare informazioni

---

**3886. Un Driver è :**

- A) Un programma che serve al sistema operativo per gestire una periferica
- B) Un modulo del sistema operativo
- C) Un programma specifico per la gestione dei monitor LCD/LED
- D) Un programma di videoscrittura

---

**3887. GAN è l'acronimo di:**

- A) Global Area Network
- B) Global Account Network
- C) Games and News
- D) Global Area News

---

**3888. Utilizzando la funzionalità di Stampa/unione di Microsoft Word, è possibile selezionare un database Access come elenco dei destinatari da cui estrarre i dati?**

- A) Sì
- B) No
- C) Sì, solo a partire dalla versione 2016 di Microsoft Word
- D) Sì, ma solo con l'utilizzo di programmi esterni

---

**3889. La funzionalità Affianca di Microsoft Word consente di :**

- A) Affiancare due documenti per poterli visualizzare contemporaneamente
- B) Visualizzare di fianco al testo un riquadro con le proprietà
- C) Visualizzare la barra dei menu di fianco al testo
- D) Affiancare un documento Word ed uno Excel per poterli visualizzare contemporaneamente

---

**3890. Cosa si intende per streaming?**

- A) Un tipo di trasferimento di dati continuo ed ininterrotto, che si attua mediante la suddivisione del file in pacchetti che vengono caricati uno alla volta dall'utente
- B) Un social network Statunitense
- C) Una tecnologia che non funziona con l'ADSL
- D) Un sito che permette di vedere solo e soltanto video musicali

- 3891. Se nella barra di ricerca di esplora risorse in Windows scrivo \*.pdf cosa ottengo come risultato?**
- A) I file in formato pdf presenti sul computer
  - B) Tutti i file presenti sul computer
  - C) Tutti i file presenti sul computer tranne quelli in formato pdf
  - D) Tutti i file che contengono la stringa "pdf" nel nome
- 3892. Supponendo di avere in un foglio Excel i seguenti valori nelle celle: A1=10, A2=4, A3=2, qual è il risultato della formula =(A1+A3)/A3?**
- A) 6
  - B) 7
  - C) 8
  - D) 9
- 3893. Quale tra le seguenti versioni del sistema operativo Microsoft Windows è la più obsoleta?**
- A) 2000
  - B) Vista
  - C) 7
  - D) XP
- 3894. Supponendo di avere in un foglio Excel i seguenti valori nelle celle: A1=10, A2=4, A3=2, qual è il risultato della formula =A3/A3\*A1?**
- A) 10
  - B) 8
  - C) 4
  - D) 12
- 3895. Tutto il software utilizzato da un computer si classifica in due grandi famiglie:**
- A) Software di base e software applicativo
  - B) Software operativo e software esterno
  - C) Software interno e software esterno
  - D) Software locale e software di rete
- 3896. La procedura di login ad un sistema consente di :**
- A) Accedere al sistema tramite le proprie credenziali
  - B) Uscire dal sistema su cui si stava operando
  - C) Lasciare un commento che sarà visibile agli amministratori del sistema
  - D) Visualizzare i dati relativi agli utenti del sistema
- 3897. Il comando Maiuscole/Minuscole di Microsoft Word, serve a:**
- A) Convertire il testo selezionato in maiuscolo, minuscolo o in altre combinazioni di maiuscole e minuscole
  - B) Selezionare il testo di uno o più documenti Word
  - C) Sostituire il testo selezionato
  - D) Sostituire il testo selezionato con testo in corsivo
- 3898. Un server è un particolare computer che:**
- A) Fornisce servizi ad altri computer collegati in rete
  - B) Lavora esclusivamente in modalità offline
  - C) Opera sulla rete con funzionalità di antivirus
  - D) Impedisce l'uscita non autorizzata di dati
- 3899. Un file con estensione BMP contiene:**
- A) Immagine
  - B) Musica
  - C) Testo
  - D) Files di calcolo

- 3900. La copia illecita di un software comporta una violazione :**
- A) Dei diritti di autore
  - B) Dei diritti dell'uomo
  - C) Non comporta alcuna violazione
  - D) Della convenzione di Vienna
- 3901. Quale tra le seguenti affermazioni in merito ai documenti prodotti tramite un computer è vera?**
- A) Un documento elettronico può essere inviato via email
  - B) Un documento elettronico non può essere salvato su chiavetta USB
  - C) Un documento elettronico non può essere stampato su carta
  - D) Un documento elettronico può essere scritto solo in lingua inglese
- 3902. Per modificare il nome di un foglio di lavoro Excel :**
- A) Posizionare il puntatore del mouse sulla linguetta del foglio di lavoro che si desidera modificare quindi fare doppio click con il pulsante sinistro e inserire il nuovo nome
  - B) Posizionare il puntatore del mouse sulla linguetta del foglio di lavoro che si desidera modificare quindi fare doppio click con il pulsante destro e inserire il nuovo nome
  - C) Posizionare il puntatore del mouse sulla barra del titolo del foglio di lavoro che si desidera modificare quindi fare doppio click con il pulsante destro e inserire il nuovo nome
  - D) Posizionare il puntatore del mouse su una cella qualsiasi del foglio di lavoro che si desidera modificare quindi fare doppio click con il pulsante destro e inserire il nuovo nome
- 3903. Quale tra i seguenti criteri per la generazione di una password è consigliabile?**
- A) L'utilizzo di combinazioni casuali di lettere e numeri
  - B) L'utilizzo di sole lettere
  - C) L'utilizzo di soli numeri
  - D) L'utilizzo di soli numeri primi
- 3904. Cosa significa l'acronimo RAM?**
- A) Random Access Memory
  - B) Rimpac Access Memory
  - C) Read Allowed Memory
  - D) Read Access Memory
- 3905. La funzionalità conteggio parole in Microsoft Word serve a :**
- A) Contare in un documento parole, righe, caratteri e paragrafi
  - B) Contare solo le righe di un documento
  - C) Contare solo le parole di un documento
  - D) Contare in un documento il numero di paragrafi, capitoli e segnalibri



---

**3906. Per copiare un file usando la tastiera :**

- A) Selezionare il file e premere la combinazione di tasti CTRL+C sulla tastiera
- B) Selezionare il file e premere la combinazione di tasti CTRL+S sulla tastiera
- C) Selezionare il file e premere la combinazione di tasti CTRL+X sulla tastiera
- D) Selezionare il file e premere la combinazione di tasti CTRL+V sulla tastiera

---

**3907. In ambiente Windows, per chiudere contemporaneamente tutte le finestre aperte da un programma è possibile :**

- A) Cliccare sull'icona che rappresenta le finestre aperte sulla barra di stato di Windows, cliccare con il tasto destro del mouse e scegliere l'opzione "chiudi tutte le finestre"
- B) Aprire una delle finestre e premere i tasti CTRL-ALT-X sulla tastiera
- C) Aprire una delle finestre e premere i tasti CTRL-ALT-CANC sulla tastiera
- D) Cliccare sull'icona che rappresenta una qualsiasi tra le finestre aperte sulla barra di stato di Windows e poi cliccare sull'opzione "chiudi tutto"

---

**3908. Le periferiche che utilizzano connessioni USB 3.0 possono essere utilizzate anche su porte USB 2.0 ?**

- A) Sì, ma la velocità di trasferimento sarà comunque quella di un dispositivo 2.0
- B) Sì, ma deve essere aggiornato preventivamente il sistema operativo per supportarle
- C) No
- D) Sì, ma la periferica deve essere collegata a 2 porte USB contemporaneamente per poter funzionare

---

**3909. Quale definizione descrive meglio i tasti funzione sulla tastiera del computer?**

- A) Svolgono compiti speciali in base all'ambito ed al programma aperto.
- B) Servono a gestire il collegamento ad internet
- C) Attivano le periferiche collegate al computer
- D) Servono per agevolare eventuali eliminazione di files

---

**3910. La prima pagina di un sito internet è generalmente detta :**

- A) Home page
- B) Front page
- C) Back page
- D) Main page

---

**3911. I file con estensione .mp4 contengono :**

- A) Musica o video
- B) Progetti tecnici
- C) Testo
- D) Presentazioni grafiche

---

**3912. Supponendo di avere in un foglio Excel i seguenti valori nelle celle: A1=10, A2=4, A3=2, qual è il risultato della formula =A2+A1/A3?**

- A) 9
- B) 11
- C) 12
- D) 10

---

**3913. Se si usa l'applicativo Microsoft Word, il comando Salva con nome serve per:**

- A) Salvare il file aperto con un nuovo nome o su un nuovo disco
- B) Salvare il file aperto sovrascrivendo quello già esistente
- C) Salvare il file aperto solo sulle pendrives
- D) Salvare una immagine del contenuto della memoria del computer su disco

---

**3914. Lo screensaver è :**

- A) Un software che visualizza sul monitor un'immagine in movimento quando il computer non viene utilizzato per un determinato periodo di tempo
- B) Una tipologia di monitor
- C) Un sistema di condivisione di file
- D) Una componente hardware

---

**3915. La webcam è una periferica di:**

- A) Input
- B) Output
- C) Puntamento
- D) Archiviazione

---

**3916. Quale tra le seguenti quantità di rappresentazione delle informazioni esprime la quantità più grande?**

- A) TeraByte
- B) KiloByte
- C) GigaByte
- D) MegaByte

---

**3917. Messenger è un software per:**

- A) Messaggistica istantanea
- B) Elaborazione video
- C) Editare testo
- D) Elaborazione audio

---

**3918. Il formato .AVI si riferisce a file contenenti :**

- A) Filmati
- B) Musica
- C) Dati in formato ASCII
- D) Testo formattato

---

**3919. Quale tra i seguenti non è considerata una memoria di massa?**

- A) Memoria ROM
- B) Hard disk
- C) Floppy Disk
- D) DVD

---

**3920. Se nella barra dell'indirizzo di esplora risorse di Windows è visualizzato l'indirizzo:**

**\\192.168.1.111\backups significa che :**

- A) La cartella backups si trova sul pc con indirizzo IP 192.168.1.111
- B) L'indirizzo IP del computer su cui si sta lavorando è 192.168.1.111
- C) La cartella backups non è accessibile dal computer locale
- D) Non si dispone dell'accesso alla cartella "backups"

---

**3921. Quando si inoltra una e-mail :**

- A) Si invia una copia dell'email ad altri utenti
- B) Si risponde a tutti gli altri destinatari tranne che al mittente
- C) Si risponde esclusivamente al mittente
- D) Si cancella l'email senza aprirla

---

**3922. È possibile rimuovere la memoria RAM da un computer mantenendone le funzionalità di base?**

- A) No, il computer non si avvierebbe
- B) Sì, ma con un notevole decadimento delle prestazioni
- C) Sì, ma non funzionerebbero le periferiche collegate al computer
- D) Sì ma il computer si riscalderebbe in maniera eccessiva

---

**3923. Quale tra i seguenti non è un software di base?**

- A) Microsoft Office
- B) Apple OS
- C) Linux
- D) Windows

---

**3924. Un virus informatico può danneggiare un dispositivo hardware?**

- A) No
- B) Sì, solo se il dispositivo è collegato via usb al computer
- C) No, tranne nel caso che il dispositivo si trovi alloggiato nel case del computer
- D) Sì

---

**3925. Utilizzando il foglio di calcolo Excel, per spostare il contenuto di una cella, in un'altra cella, la corretta sequenza di operazioni da compiere è :**

- A) Taglia/ Nuova cella /Incolla
- B) Taglia/ Nuova cella/Copia
- C) Copia/ Nuova cella/Taglia
- D) Copia/ Nuova cella/Incolla

---

**3926. La funzionalità Layout di stampa di Microsoft Word consente di :**

- A) Controllare quale sarà l'aspetto del documento una volta stampato
- B) Visualizzare il documento con un aspetto che favorisce la lettura
- C) Mostrare l'aspetto del documento come pagina web
- D) Visualizzare solo il testo del documento tralasciando gli aspetti grafici

---

**3927. Quale tra i seguenti non è un linguaggio di programmazione?**

- A) Ubuntu
- B) Java
- C) C++
- D) Visual Basic

---

**3928. In informatica i file con estensione .zip sono :**

- A) File compressi che a loro volta possono contenere qualsiasi tipo di file
- B) File contenenti immagini
- C) Documenti di testo in formato ASCII
- D) File contenenti brani musicali

---

**3929. Il programma Paint in Windows serve per :**

- A) Disegnare
- B) Effettuare calcoli
- C) Inviare messaggi
- D) Scrivere

---

**3930. Cosa si intende generalmente per Download?**

- A) Una operazione che comporta il prelievo di una risorsa dalla rete che viene copiata sul computer locale
- B) Un parametro che valuta la velocità della rete
- C) La visione di un contenuto multimediale su internet
- D) Un protocollo di comunicazione tra due computer

---

**3931. Utilizzando il sistema operativo Microsoft Windows, la pressione dei tasti ALT+TAB visualizza :**

- A) L'elenco delle finestre aperte
- B) Il task manager di Windows
- C) Il registro di Windows
- D) Il prompt dei comandi

---

**3932. L'E-Commerce consiste:**

- A) Nella vendita di prodotti on-line
- B) Nella vendita di prodotti informatici economici
- C) Nel commercio di prodotto elettronici porta a porta
- D) Nella vendita di prodotti informatici a basso impatto ambientale

---

**3933. In un sistema operativo con interfaccia a riga di comando :**

- A) Le istruzioni al computer vengono impartite tramite stringhe digitate da tastiera
- B) Le istruzioni al computer vengono impartite tramite comandi vocali
- C) Le istruzioni al computer vengono impartite tramite icone grafiche sul desktop
- D) Le istruzioni al computer vengono impartite tramite schede perforate

---

**3934. Utilizzando il programma Microsoft Excel è possibile stampare solo una porzione del foglio di lavoro?**

- A) Sì, basta selezionare l'area di stampa relativa a ciò che si desidera stampare
- B) No, non è possibile
- C) Sì, solo se la stampante lo consente
- D) Sì, solo se la stampa non eccede i margini del documento

---

**3935. Per avviare un programma in ambiente Windows :**

- A) Fare doppio click con il tasto sinistro del mouse sull'icona del programma
- B) Fare un singolo click con il tasto destro del mouse sull'icona del programma
- C) Fare singolo click con il tasto destro del mouse sull'icona del programma tenendo contemporaneamente premuto i tasti ALT + TAB sulla tastiera
- D) Fare un singolo click con il tasto sinistro del mouse sull'icona del programma tenendo contemporaneamente premuto il tasto CTRL sulla tastiera

---

**3936. Cos'è un Trojan?**

- A) È un virus che viene mascherato all'interno di un'applicazione apparentemente inoffensiva
- B) È un programma di download di applicazioni
- C) È un cookie
- D) È un programma di antivirus

- 
- 3937. A cosa serve il pannello di controllo di Windows?**
- A) A visualizzare e/o modificare le impostazioni del sistema
  - B) A sviluppare un programma in un linguaggio di programmazione
  - C) A gestire i database
  - D) A stampare un documento
- 
- 3938. Dato un foglio elettronico che contiene nelle celle da A1 ad A4 rispettivamente i valori: 2,4,6,8, qual è il risultato della formula =MEDIA(A1:A4) ?**
- A) 5
  - B) 8
  - C) 4
  - D) 3
- 
- 3939. La funzionalità blocca riquadri di Microsoft Excel consente di :**
- A) Bloccare una parte del foglio per mantenerla visibile mentre si scorre il resto del foglio
  - B) Bloccare con una password un foglio di lavoro non consentendo l'accesso
  - C) Bloccare una parte del foglio non consentendo la visualizzazione dei valori contenuti nelle celle
  - D) Bloccare l'accesso al programma ad uno o più utenti
- 
- 3940. In ambiente Microsoft Windows 10 è possibile modificare le impostazioni delle periferiche collegate tramite :**
- A) Pannello di controllo, opzione dispositivi
  - B) Pannello di controllo, opzione account utente
  - C) Un programma a parte scaricabile dal sito Microsoft
  - D) La riga di comando
- 
- 3941. Qual è la velocità di trasferimento teorica di un dispositivo USB 3.0?**
- A) Circa 4,8 Gigabit per secondo
  - B) Circa 2,8 Gigabit per secondo
  - C) Circa 10 Gigabit per secondo
  - D) Circa 480 Megabit al secondo
- 
- 3942. Quale tra le seguenti definizioni di software è esatta :**
- A) È l'insieme dei programmi che gestiscono e specializzano il funzionamento di un elaboratore
  - B) È l'insieme della documentazione che descrive le funzionalità di un sistema di elaborazione
  - C) Indica una specifica componente del computer come ad es. monitor, tastiera etc.
  - D) È l'insieme delle componenti meccaniche che costituiscono un sistema di elaborazione
- 
- 3943. Il menù Layout di Microsoft Word 2016 consente di :**
- A) Impostare i parametri del documento come ad es. margini, rientri, interruzioni...
  - B) Impostare un processo di stampa unione
  - C) Impostare le caratteristiche di visualizzazione dell'ambiente di lavoro
  - D) Utilizzare le funzionalità di controllo ortografico, grammaticale, thesaurus...etc
- 
- 3944. Il comando Sostituisci di Microsoft Word, serve a :**
- A) Cercare un testo in un documento, per sostituirlo con un altro
  - B) Sostituire l'intestazione o il piè di pagina di un documento
  - C) Sostituire il layout di una tabella con un altro
  - D) Cercare un testo in un documento
- 
- 3945. In informatica cosa si intende per Server Vps?**
- A) È un server virtuale privato che viene di solito acquistato con la formula del noleggio
  - B) È un server fisico che viene di solito acquistato con la formula del noleggio
  - C) È un servizio che permette la condivisione di un disco virtuale tra più utenti
  - D) È un computer fisico che viene usato da server a fronte di situazioni di emergenza
- 
- 3946. Quale programma è preferibile utilizzare per realizzare un documento in cui ci siano dei dati tabellari e dei grafici?**
- A) Microsoft Excel
  - B) Microsoft Paint
  - C) Mozilla Firefox
  - D) Microsoft Outlook
- 
- 3947. In quale cartella del disco rigido viene solitamente memorizzato il sistema operativo Windows?**
- A) Nella cartella "Windows"
  - B) Nella cartella "Sistema"
  - C) Nella cartella "programmi"
  - D) Nella cartella "Utenti"
- 
- 3948. Il programma Microsoft Excel serve a :**
- A) Realizzare fogli elettronici
  - B) Realizzare presentazioni
  - C) Gestire spool di stampa
  - D) Scrivere e formattare testi
- 
- 3949. Quale opzione bisogna utilizzare per impostare la lingua di sistema nei sistemi operativi Windows?**
- A) Opzione Lingua del pannello di controllo
  - B) Opzione Sicurezza e manutenzione del pannello di controllo
  - C) Opzione Account utente del pannello di controllo
  - D) Opzione Gruppo Home del pannello di controllo
- 
- 3950. Nella posta elettronica l'oggetto di un messaggio ha lo scopo di:**
- A) Riassumere il contenuto del messaggio
  - B) Specificare un elenco di destinatari che non visualizzeranno l'oggetto del messaggio
  - C) Specificare destinatari aggiuntivi
  - D) Specificare un destinatario univoco
- 
- 3951. È possibile cancellare il sistema operativo dall'hard disk per recuperare spazio?**
- A) No
  - B) Sì , ma solo alcune parti che variano a seconda del sistema operativo usato
  - C) No, tranne nel caso si tratti di versioni obsolete
  - D) Sì

- 
- 3952. In informatica cosa si intende per marca temporale?**
- A) È un servizio che consente di associare data e ora certe ad un documento informatico
  - B) È una firma informatica che identifica con certezza l'autore di un documento informatico
  - C) È la scadenza della licenza d'uso di un software
  - D) Corrisponde ad una limitazione temporanea nell'uso di un servizio o di un programma

- 
- 3953. In informatica cosa si intende per VPN?**
- A) È un sistema che consente a due computer di comunicare tra di loro attraverso una rete virtuale privata
  - B) È un protocollo di comunicazione tra due computer appartenenti ad una stessa rete LAN
  - C) È una tecnologia che consente di aumentare le prestazioni di un computer
  - D) È una tecnologia che consente di incrementare le prestazioni della connessione ad internet

- 
- 3954. Il numero di pagina, in un documento creato con Microsoft Word, può essere inserito :**
- A) In alto o in basso
  - B) Solo in basso
  - C) In alto o in basso ma solo a destra
  - D) Solo in alto

- 
- 3955. Cos'è una "smart card"?**
- A) Una carta con un chip integrato che può registrare dati di diverso tipo, che un apposito lettore può rendere disponibili
  - B) Una carta di credito
  - C) Una tessera magnetica che può essere usata solo all'interno dell'Unione Europea
  - D) Nessuna delle altre risposte è corretta

- 
- 3956. Quale tra i seguenti è un programma per la gestione di database?**
- A) Microsoft Access
  - B) Microsoft Outlook
  - C) Mozilla Firefox
  - D) Adobe Reader

- 
- 3957. In ambiente Windows la combinazione di tasti CTRL-ALT-CANC consente di :**
- A) Lanciare una procedura che permette di riavviare il computer
  - B) Avviare il risparmio energetico del computer
  - C) Spegnerne il Monitor fino alla successiva pressione degli stessi tasti
  - D) Chiudere il programma corrente

- 
- 3958. Il programma Windows Media Player serve per :**
- A) Visualizzare file multimediali contenenti musica o filmati
  - B) Visualizzare documenti Word o Excel
  - C) Gestire le comunicazioni con le periferiche
  - D) Visualizzare le pagine web

- 
- 3959. Il comando Windows Copia/Incolla applicato ad un file :**
- A) Permette la copia del file selezionato in un altro disco o cartella
  - B) Sposta il file selezionato in un nuovo disco o cartella
  - C) Cancella il file selezionato
  - D) Ripristina un file precedentemente cancellato dal cestino

- 
- 3960. Il sistema operativo Android, è dedicato specificatamente a :**
- A) Smartphone/tablet
  - B) Sistemi server
  - C) Vecchi computer
  - D) Sistemi desktop dedicati ad applicazioni grafiche

- 
- 3961. Cos'è un floppy disk?**
- A) Un supporto magnetico
  - B) Un supporto ottico
  - C) Un componente software
  - D) Un programma di videoscrittura

- 
- 3962. In un computer il masterizzatore serve a :**
- A) Scrivere dati su un supporto opto-meccanico (CD-ROM)
  - B) Elaborare dati
  - C) Scrivere dati nella memoria del computer
  - D) Stampare dati su carta

- 
- 3963. E' possibile installare su un computer un qualsiasi software applicativo in mancanza del sistema operativo?**
- A) No
  - B) Si
  - C) Si, ma solo se il software applicativo è autoinstallante
  - D) Si, ma solo se il produttore del computer ne consente l'installazione

- 
- 3964. In una stampante laser :**
- A) La stampa è ottenuta tramite un laser che riporta l'immagine su un cilindro e da questo tramite il toner sul foglio di carta
  - B) La stampa avviene tramite piccole gocce di inchiostro proiettate sul foglio di carta tramite appositi ugelli
  - C) La stampa avviene tramite una testina di stampa che colpisce un nastro imbevuto di inchiostro frapposto tra la testina e la carta
  - D) La stampa avviene senza necessità di toner o inchiostri

- 
- 3965. Supponendo di avere in un foglio Excel i seguenti valori nelle celle: A1=10, A2=4, A3=2, qual è il risultato della formula =FATTORIALE(A2) ?**
- A) 24
  - B) 20
  - C) 18
  - D) 28

- 
- 3966. Per eseguire un Copia/Incolla di un file usando la tastiera bisogna :**
- A) Selezionare il file e premere la combinazione di tasti: CTRL+C per copiare il file, CTRL-V per incollarlo
  - B) Selezionare il file e premere la combinazione di tasti: CTRL+X per copiare il file, CTRL-V per incollarlo
  - C) Selezionare il file e premere la combinazione di tasti: CTRL+C per copiare il file, CTRL-K per incollarlo
  - D) Selezionare il file e premere la combinazione di tasti: CTRL+X per copiare il file, CTRL-A per incollarlo

---

**3967. La firma digitale :**

- A) È l'equivalente informatico di una tradizionale firma autografa apposta su carta
- B) È una firma apposta su un documento cartaceo che è stato successivamente scansionato
- C) È un sistema di pagamento on line
- D) È un documento che viene rilasciato solo online dal Comune di residenza che attende i dati anagrafici del richiedente

---

**3968. La sigla TCP/IP indica :**

- A) Un protocollo di comunicazione tra computer
- B) Un linguaggio di programmazione
- C) Un modulo del sistema operativo
- D) Un programma specifico per videoscrittura

---

**3969. In "Esplora risorse" di Windows per ordinare alfabeticamente i file visualizzati all'interno di una cartella bisogna cliccare su :**

- A) Nome
- B) Tipo
- C) Dimensione
- D) Ultima modifica

---

**3970. Supponendo di avere in un foglio Excel i seguenti valori nelle celle: A1=10, A2=4, A3=2, qual è il risultato della formula =A1/0?**

- A) Dà errore
- B) 1
- C) 5
- D) 10

---

**3971. Quale tra i seguenti tipi di unità a disco è più veloce in termini di accesso alle informazioni?**

- A) Disco SSD
- B) Hard Disk
- C) Chiavetta Usb
- D) Floppy disk

---

**3972. Quale tra i seguenti dispositivi può avere la maggiore capacità di memorizzazione di dati?**

- A) Pendrive
- B) CD-ROM
- C) DVD
- D) Floppy Disk

---

**3973. L'acronimo ROM significa :**

- A) Read Only Memory
- B) Random Only Memory
- C) Read Only Management
- D) Read Overwrite Memory

---

**3974. La condivisione di una cartella in rete, permette di :**

- A) Visualizzare ad altri utenti sulla rete la cartella ed il suo contenuto
- B) Risparmiare spazio di archiviazione
- C) Impedire ad altri utenti di accedere al contenuto della cartella
- D) Nascondere agli utenti sulla rete la cartella ed il suo contenuto

---

**3975. Il termine VOIP sta per:**

- A) Voice over IP
- B) Vocal on IP
- C) Voice in Internet Port
- D) Voice in Internet Point

---

**3976. Il mouse è un dispositivo che permette :**

- A) La selezione di file e cartelle
- B) La visualizzazione di dati
- C) La stampa di dati
- D) L'utilizzo della rete

---

**3977. In informatica una Base di dati indica:**

- A) Una collezione di dati, inerenti una specifica attività, opportunamente strutturati e accessibili tramite un software di gestione
- B) Un linguaggio di programmazione
- C) Un insieme di dati disomogenei, distribuiti sulla rete e accessibili solo tramite un browser
- D) Un insieme di dati protetti da password

---

**3978. Un antivirus è un programma che:**

- A) Consente di rilevare e/o bloccare programmi potenzialmente dannosi
- B) Consente di limitare l'accesso al computer da parte di malintenzionati
- C) Consente di inviare file su internet
- D) Consente di bloccare il traffico internet

---

**3979. Come possono essere definite le "emoticon"?**

- A) Combinazioni grafiche di caratteri della tastiera che rassomigliano ad un volto umano e rappresentano una reazione emotiva
- B) Disegni che si muovono al tocco del mouse
- C) Reazioni emotive che si hanno se si fissa lo schermo del pc per un certo periodo di tempo
- D) Combinazioni audio per comporre suonerie di cellulari

---

**3980. Il comando Effetti testo e tipografia di Microsoft Word, serve a :**

- A) Modificare l'aspetto di un testo applicando degli effetti visivi
- B) Modificare l'aspetto di un testo utilizzando dei font tipografici
- C) Modificare le impostazioni di visualizzazione di Word
- D) Eliminare tutta la formattazione dalla selezione

---

**3981. Il tasto CAPS LOCK sulla tastiera serve per :**

- A) Attivare una modalità di inserimento del testo in cui le lettere sono sempre maiuscole
- B) Usare i tasti funzione
- C) Attivare una modalità di inserimento del testo in cui le lettere sono sempre minuscole
- D) Attivare il tastierino numerico

---

**3982. In Windows i file con estensione .txt contengono:**

- A) Testo
- B) Musica
- C) Fogli di calcolo
- D) Immagini

---

**3983. Il Firewall è un software che :**

- A) Protegge i computer di una rete da accessi non autorizzati
- B) Verifica la presenza di virus all'interno del computer
- C) Reindirizza automaticamente la connessione in caso di siti non trovati o non funzionanti
- D) Consente di identificare gli utenti all'avvio del computer

---

**3984. I documenti digitalizzati con scanner possono essere modificati dai programmi di videoscrittura?**

- A) Solo se sottoposti preventivamente ad una elaborazione con un programma di riconoscimento caratteri
- B) Sì, in ogni caso
- C) No
- D) Sì, solo se la scansione viene eseguita ad alta risoluzione

---

**3985. Quale tra i seguenti non è un programma di posta elettronica?**

- A) Microsoft Access
- B) Microsoft Outlook
- C) Mozilla Thunderbird
- D) Opera Mail

---

**3986. Quale tra i seguenti è un noto programma di disegno tecnico?**

- A) Autocad
- B) Excel
- C) Android
- D) Linux

---

**3987. Da quanti bit è costituito un byte?**

- A) 8
- B) 4
- C) 2
- D) 16

---

**3988. Per scrivere i simboli, presenti sulla parte alta della tastiera al di sopra dei numeri, è necessario accompagnare la pressione del tasto con il simbolo da scrivere con il tasto :**

- A) SHIFT
- B) ALT
- C) ALT GR
- D) CTRL

---

**3989. La funzionalità carica dati esterni di Microsoft Excel consente di :**

- A) Caricare dei dati presenti in una fonte esterna al programma
- B) Caricare da un file esterno al programma una configurazione di visualizzazione precedentemente salvata
- C) Salvare in un file esterno dei dati per poterli successivamente riutilizzare
- D) Visualizzare tutte le connessioni dati per la cartella di lavoro

---

**3990. Per spostare una icona sul desktop utilizzando il mouse :**

- A) Cliccare sull'icona e tenendo premuto il tasto sinistro del mouse trascinarla nella nuova posizione
- B) Cliccare sull'icona e tenendo premuto il tasto destro del mouse trascinarla nella nuova posizione
- C) Cliccare sull'icona e quindi nella nuova posizione
- D) Cliccare sull'icona e quindi nella nuova posizione tenendo premuto il tasto CTRL sulla tastiera

---

**3991. L'OCR è una tecnologia che consente di :**

- A) Estrarre il testo da un documento scansionato
- B) Stampare documenti di grandi formati
- C) Digitalizzare un documento tramite uno scanner
- D) Digitalizzare documenti di grandi formati

---

**3992. Quale tra le seguenti affermazioni è vera?**

- A) 10 GB sono maggiori di 100 MB
- B) 1 MB è minore di 100 KB
- C) 128 GB sono maggiori di 1 TB
- D) 32MB sono maggiori di 2 GB

---

**3993. Il World Wide Web (www) ovvero internet come lo conosciamo oggi, vide la luce :**

- A) Negli anni '90
- B) Negli anni '80
- C) Nel 2005
- D) Dopo il 2006

---

**3994. L'anteprima di stampa consente di:**

- A) Visualizzare un documento in anteprima con le stesse formattazioni della stampa decidendo poi se stamparlo
- B) Stampare un documento inviandolo direttamente alla stampante e contestualmente visualizzandolo in anteprima
- C) Stampare un documento inviandolo direttamente alla stampante
- D) Stampare la pagina di prova della stampante

---

**3995. I file con estensione .EXE identificano :**

- A) File eseguibili
- B) File contenenti documenti con firma digitale
- C) File contenenti immagini
- D) File grafici

---

**3996. Per GUI si intende :**

- A) L'interfaccia grafica di un programma o sistema operativo che consente all'utente un facile utilizzo
- B) L'interfaccia testuale a caratteri di un programma o sistema operativo in cui i comandi vengono digitati da tastiera
- C) Una componente del sistema operativo
- D) L'interfaccia di controllo delle stampanti collegate al sistema

---

**3997. In "Esplora risorse" di Windows per visualizzare la dimensione dei file è necessario :**

- A) Abilitare la visualizzazione "Dettagli"
- B) Abilitare la visualizzazione "Elenco"
- C) Abilitare la visualizzazione "Icone piccole"
- D) Abilitare la visualizzazione "Icone grandi"

---

**3998. In un browser l'operazione di cancellazione della cronologia consiste in:**

- A) Cancellare l'elenco di tutte le pagine visitate
- B) Cancellare la lista degli utenti che hanno utilizzato il browser
- C) Cancellare la cache del programma
- D) Cancellare le password

---

**3999. In un database le informazioni sono organizzate :**

- A) In tabelle, secondo una organizzazione per righe e colonne
- B) In file di testo a lunghezza variabile
- C) Secondo uno schema libero
- D) Non è presente nessuna organizzazione

---

**4000. Quale tra i seguenti dispositivi hardware è indispensabile per realizzare un collegamento tra più computer in una LAN?**

- A) Scheda di rete
- B) Scheda video
- C) Modem
- D) Scheda madre

- 
- 4001. Quando si utilizza il sistema operativo Microsoft Windows è possibile creare un collegamento che riporti ad una cartella che si trova sulla rete LAN aziendale?**
- A) Sì, basta inserire l'indirizzo nelle proprietà del collegamento
  - B) Sì, ma solo su un computer che abbia un indirizzo IP consecutivo rispetto a quello dove si sta creando il collegamento
  - C) Sì, ma solo se si utilizza la versione server di Windows
  - D) No, tutti i collegamenti devono essere sul computer locale
- 
- 4002. Directory è sinonimo di:**
- A) Cartella
  - B) Modem
  - C) Software
  - D) Estensione
- 
- 4003. È possibile aprire più finestre sul desktop del computer?**
- A) Sì
  - B) Sì, ma al massimo 10 contemporaneamente
  - C) No
  - D) Dipende dalla memoria del computer
- 
- 4004. La dicitura "www" che compare nella maggior parte degli indirizzi Internet significa :**
- A) World Wide Web
  - B) Wired Word Web
  - C) World Web Widget
  - D) World Wide Waypoint
- 
- 4005. In informatica cosa si intende per "font" di caratteri?**
- A) L'insieme di lettere, cifre e simboli che formano una famiglia di caratteri
  - B) La dimensione del carattere
  - C) Una proprietà della sezione di un documento
  - D) Una proprietà che riguarda l'allineamento di una pagina e i suoi margini
- 
- 4006. La funzionalità sfondo del menù "Layout di pagina" di Microsoft Excel consente di :**
- A) Scegliere un'immagine come sfondo
  - B) Impostare un colore di sfondo
  - C) Impostare lo sfondo del desktop di Windows
  - D) Impostare il colore dei caratteri
- 
- 4007. È possibile disattivare il firewall preinstallato in Windows 10 per utilizzarne un altro?**
- A) Sì, è possibile disattivarlo nelle impostazioni di Windows
  - B) No, ma si può comunque utilizzare un altro firewall in base alle preferenze dell'utente
  - C) Sì, ma solo per brevi periodi
  - D) Sì, ma solo fino al prossimo riavvio del computer
- 
- 4008. Quale tra i seguenti è un raggio di azione tipico per una rete Wi-Fi, supponendo che il router sia all'interno di un appartamento ?**
- A) 20/30 metri
  - B) 100/200 metri
  - C) Fino a 1000 metri
  - D) Oltre 1000 metri
- 
- 4009. Quali sono le caratteristiche che deve garantire la firma digitale relativamente ad un documento informatico?**
- A) Autenticità, integrità, non ripudio
  - B) Autenticità ed integrità
  - C) Autenticità del documento
  - D) Non ripudio del documento
- 
- 4010. Quale tra i seguenti modelli di CPU è la più potente?**
- A) Microprocessore Intel I7
  - B) Microprocessore Intel Pentium IV
  - C) Microprocessore Intel Celeron
  - D) Microprocessore Intel Pentium III
- 
- 4011. In ambiente Windows quale tra le seguenti è una corretta definizione di Cartella?**
- A) Un contenitore di file e cartelle
  - B) Un modulo del sistema operativo
  - C) Un componente fisico del computer
  - D) Un profilo utente tra quelli presenti nel computer
- 
- 4012. Quale tra i seguenti indici di prestazione di una ipotetica rete locale (LAN), identifica quella più veloce?**
- A) 100Mbit
  - B) 1Mbit
  - C) 1000Kbit
  - D) 10Mbit
- 
- 4013. Il processo di Stampa – Unione consente di :**
- A) Stampare un documento inserendovi dei dati variabili estratti da file di supporto come database o fogli di lavoro
  - B) Stampare un documento su carta intestata
  - C) Inserire in un documento l'elenco dei revisori
  - D) Stampare un insieme di documenti, prelevandoli da vari file e unendoli come se fossero un unico documento
- 
- 4014. Il comando mostra tutto di Microsoft Word, serve a :**
- A) Visualizzare i simboli di formattazione nascosti
  - B) Visualizzare i margini del documento
  - C) Visualizzare/nascondere i righelli orizzontali e verticali
  - D) Rimuovere tutta la formattazione del testo selezionato
- 
- 4015. Google Chrome è :**
- A) Un browser
  - B) Un servizio di social network
  - C) Un foglio elettronico
  - D) Un motore di ricerca
- 
- 4016. Per spostare una finestra sullo schermo si può :**
- A) Trascinare la barra del titolo
  - B) Trascinare la barra di stato nella parte bassa della finestra
  - C) Cliccare sulla crocetta e trascinare
  - D) Trascinare la barra dei menù
- 
- 4017. In ambiente Windows è possibile avere due file con lo stesso nome in una cartella?**
- A) Sì, se hanno un' estensione diversa
  - B) Sì, in tutti i casi
  - C) Solo se hanno dimensione diversa
  - D) No, in nessun caso

---

**4018. In ambiente Windows è possibile cancellare una cartella che contiene dei file senza prima svuotarla?**

- A) Sì, è possibile
- B) No, si devono cancellare prima i file
- C) Dipende dal tipo di file contenuti nella cartella
- D) In Windows 7/8 non è possibile. A partire da Windows 10 è possibile

---

**4019. E' possibile inserire una immagine in un documento di testo?**

- A) Solo se è consentito dal programma di videoscrittura che si utilizza
- B) Solo se il documento di testo è in formato ASCII
- C) Solo se l'immagine è a colori
- D) Solo se l'immagine non supera i 5 megabyte come dimensione

---

**4020. In un browser cosa sono i preferiti?**

- A) Un elenco di siti salvati per un successivo riutilizzo
- B) Un elenco di impostazioni del browser, quali colore, dimensione del carattere...etc
- C) Un elenco di indirizzi email a cui poter inviare dei messaggi
- D) Un elenco di siti da non visitare perché contenenti virus

---

**4021. Nei più diffusi programmi di posta elettronica, quando si cancella una mail dall'elenco delle e-mail ricevute:**

- A) La mail viene spostata nella cartella posta eliminata ma non viene cancellata definitivamente
- B) La mail viene eliminata definitivamente
- C) La mail viene spostata nello spam
- D) La mail viene spostata nella cartella "documenti" del PC

---

**4022. Cosa è il BIOS in un computer?**

- A) Un programma che viene caricato all'avvio del computer e serve per la gestione dell'hardware.
- B) Un modulo del sistema operativo
- C) Un programma utilizzato per la connessione ad internet
- D) Un programma gestionale

---

**4023. Supponendo di avere in un foglio Excel i seguenti valori nelle celle: A1=10, A2=4, A3=2, qual è il risultato della formula =A1+A3/A3?**

- A) 11
- B) 10
- C) 12
- D) 15

---

**4024. In ambiente Windows, per ridimensionare una finestra, contemporaneamente in altezza ed in larghezza si agisce :**

- A) Sugli angoli della finestra
- B) Sul bordo in basso
- C) Sul bordo sinistro
- D) Non è possibile effettuare questa operazione

---

**4025. Quale tra le seguenti affermazioni è vera :**

- A) I file PDF sono uno standard multipiattaforma
- B) I file PDF esistono e sono utilizzabili esclusivamente in ambiente Windows
- C) I file PDF sono creati solo in ambiente Windows ma possono essere visualizzati anche su altre piattaforme
- D) I file PDF possono essere creati solo con programmi non funzionanti in ambiente Windows

---

**4026. Che cos'è un pixel?**

- A) Il singolo "puntino" che compone un'immagine sul monitor
- B) Lo sfondo del computer
- C) Una scheda video
- D) Una funzione di "Paint"

---

**4027. A cosa servono le revisioni in Microsoft Word?**

- A) A contrassegnare le modifiche apportate da tutti gli autori del documento
- B) Ad indicare vecchie versioni del documento
- C) A contrassegnare porzioni di testo che devono essere eliminate
- D) A specificare la versione di Word con la quale il documento è stato prodotto

---

**4028. Quale tra i seguenti non è un dispositivo di input?**

- A) Stampante
- B) Mouse
- C) Tastiera
- D) Tavoleta grafica

---

**4029. Per produrre un file PDF :**

- A) Si può utilizzare uno tra i tanti tool, disponibili anche gratuitamente sulla rete
- B) Basta creare un file con un qualsiasi programma e rinominare l'estensione in pdf
- C) Si deve utilizzare esclusivamente il programma Adobe Acrobat
- D) Si deve utilizzare necessariamente un servizio on line

---

**4030. Supponendo di avere in un foglio Excel i seguenti valori nelle celle: A1=10, A2=4, A3=2, qual è il risultato della formula =(A1\*A3)/A2?**

- A) 5
- B) 10
- C) 7
- D) 3

---

**4031. Completare la seguente frase: "Un hard disk rispetto ad un CD-ROM \_\_\_\_\_".**

- A) Può contenere maggiori quantità di informazioni ed è più veloce
- B) Contiene minore quantità di informazioni ma è più veloce
- C) Contiene maggiori quantità di informazioni ma è più lento
- D) Contiene mediamente la stessa quantità di informazioni

---

**4032. Quale tra le seguenti specifiche, relative allo standard USB, consente maggiore velocità di trasferimento dati?**

- A) 3.1
- B) 2.0
- C) 2.2
- D) 1.0



---

**4033. In ambiente Windows è possibile creare un file direttamente sul desktop del computer?**

- A) Sì
- B) No, si possono usare solo le icone predefinite
- C) No, si possono creare solo cartelle
- D) Sì, ma devono essere utilizzati nomi al massimo di 16 caratteri per esigenze di spazio

---

**4034. Quale tra i seguenti è considerato dispositivo di output?**

- A) Stampante
- B) Mouse
- C) Tastiera
- D) Joystick

---

**4035. Quale tra i seguenti non è un software applicativo?**

- A) Linux
- B) Microsoft Access
- C) Microsoft Edge
- D) Adobe Reader

---

**4036. Un Compilatore/interprete è:**

- A) Un programma in grado di convertire le istruzioni espresse in un linguaggio di programmazione in istruzioni di basso livello comprensibili dal computer
- B) Un programma in grado di tradurre il linguaggio vocale in istruzioni per il computer
- C) Un programma in grado di effettuare traduzioni
- D) Un programma che elabora esclusivamente files video

---

**4037. Quali tra i seguenti sono dei sistemi operativi?**

- A) Windows e Linux
- B) Word e Windows
- C) Word ed Excel
- D) Powerpoint e Excel

---

**4038. Il comando aumenta rientro di Microsoft Word, serve a :**

- A) Allontanare il paragrafo dal margine
- B) Avvicinare il paragrafo al margine
- C) Giustificare il paragrafo rispetto al margine
- D) Aumentare l'interlinea nella pagina

---

**4039. Quale tra le seguenti connessioni non prevede l'utilizzo di cavi di collegamento?**

- A) Wi-Fi
- B) Lan/Ethernet
- C) Dial Up
- D) Adsl

---

**4040. I margini di un documento word specificano :**

- A) La distanza dal bordo del foglio rispetto all'area di scrittura
- B) La distanza tra due righe di testo
- C) La dimensione delle colonne del testo
- D) La dimensione del carattere

---

**4041. La funzionalità visualizzazioni personalizzate di Microsoft Excel consente di :**

- A) Salvare le impostazioni di visualizzazione e stampa per recuperarle successivamente
- B) Mostrare l'aspetto con il quale il documento sarà stampato
- C) Mostrare il documento come se fosse una pagina web
- D) Nessuna delle altre risposte è corretta

---

**4042. La funzionalità Orientamento testo di Microsoft Word, applicato ad una cella di una tabella, consente di :**

- A) Cambiare l'orientamento del testo nella cella
- B) Non produce alcun effetto, questo comando si applica a tutta la tabella
- C) Non produce alcun effetto, questo comando non funziona sulle tabelle
- D) Cambia l'orientamento del testo a tutta la tabella

---

**4043. Per utilizzare una stampante di rete è indispensabile :**

- A) Che la stampante sia configurata con il proprio indirizzo di rete e sia visibile agli altri computer
- B) Che la stampante sia collegata ad un computer della rete e che il computer sia acceso
- C) Che la stampante sia collegata ad un computer della rete
- D) Che la stampante sia della stessa marca degli altri computer della rete

---

**4044. La locuzione Denial of service indica :**

- A) Il malfunzionamento di un sistema dovuto ad un attacco informatico in cui si fanno esaurire deliberatamente le risorse che il sistema mette a disposizione
- B) Il malfunzionamento di un sistema dovuto ad un attacco fisico al sistema in cui le memorie del sistema vengono fisicamente distrutte
- C) Un linguaggio di programmazione per il web
- D) Il nome di una software house

---

**4045. In ambiente Windows, in quale cartella predefinita vengono generalmente installati i programmi applicativi?**

- A) "Programmi" o "Programmi (x86)"
- B) "Applicazioni"
- C) "Utenti"
- D) "Temp"

---

**4046. Dato un foglio elettronico che contiene nelle celle da A1 ad A4 rispettivamente i valori: 2,4,6,8, qual è il risultato della formula =CONCATENA(A1;A2;A3;A4) ?**

- A) 2468
- B) 68
- C) 246
- D) 24

---

**4047. L'Agenda Digitale Italiana rappresenta:**

- A) L'insieme di azioni e norme per lo sviluppo delle tecnologie, dell'innovazione e dell'economia digitale
- B) Il programma di rinnovamento del parco computer della pubblica amministrazione fino al 2025
- C) Un portale da cui il cittadino può richiedere ed ottenere documenti senza recarsi presso i Pubblici uffici
- D) Un protocollo internazionale per la standardizzazione dei formati di trasmissione dati tra pubbliche amministrazioni

---

**4048. Quale opzione bisogna utilizzare per impostare gli utenti nei sistemi operativi Windows?**

- A) Opzione Account utente del pannello di controllo
- B) Opzione Gestione credenziali del pannello di controllo
- C) Opzione Centro Accessibilità del pannello di controllo
- D) Opzione Lingua del pannello di controllo

---

**4049. Quale tra i seguenti è un sistema operativo OPEN SOURCE?**

- A) Ubuntu
- B) Windows
- C) Google Chrome
- D) Apple OS

---

**4050. Il formato MP3 si riferisce a :**

- A) Files musicali
- B) Files contenenti testo
- C) Files di immagini
- D) Files contenenti fogli di calcolo

---

**4051. Se si utilizza il Sistema Operativo Microsoft Windows e dalla riga di comando si digita la parola regedit, si accede a :**

- A) Al registro di sistema di Windows
- B) Alle proprietà del disco fisso
- C) Al pannello di controllo
- D) Alla funzionalità di Windows per installare/disinstallare programmi

---

**4052. Per Intranet si intende :**

- A) Una rete aziendale o privata in cui i computer sono collegati tra loro ma non all'esterno
- B) Una rete di computer collegati tra di loro tramite internet
- C) Un computer autonomo che non sia collegato ad alcuna rete
- D) Un computer obsoleto

---

**4053. In informatica per Hacker si intende :**

- A) Un esperto di tecnologie informatiche in grado di introdursi in reti informatiche protette
- B) Un tecnico in grado di riparare componenti guasti
- C) Un programmatore in uno specifico linguaggio di programmazione
- D) Un esperto in gestione di reti informatiche

---

**4054. Secondo i termini della licenza Shareware il software :**

- A) È concesso per l'utilizzo gratuito, ma solo per un breve periodo di tempo o con funzionalità limitate
- B) È concesso per l'utilizzo gratuito e senza limiti di tempo
- C) È concesso per l'utilizzo solo tramite canoni di abbonamento
- D) È utilizzabile liberamente a scopo valutativo ma al massimo per 24 ore

---

**4055. Cosa succede in ambiente Windows se elimino il collegamento ad un file?**

- A) Viene eliminato semplicemente il collegamento ma non il file a cui questo puntava
- B) Viene eliminato anche il file cui il collegamento puntava
- C) Non può essere eliminato il collegamento se prima non si elimina il file cui esso punta
- D) Il collegamento non può essere eliminato

---

**4056. LAN è l'acronimo di:**

- A) Local Area Network
- B) Local Area News
- C) Limit Area Network
- D) Linea Area Nazionale

---

**4057. Quale tra i seguenti non è un motore di ricerca?**

- A) Firefox
- B) Google
- C) Yahoo
- D) Excite

---

**4058. Volendo inviare una e-mail quale programma tra i seguenti è conveniente utilizzare?**

- A) Microsoft Outlook
- B) Microsoft Powerpoint
- C) Photoshop
- D) Adobe Reader

---

**4059. La funzionalità Cambia finestra del menu visualizza di Microsoft Word consente di :**

- A) Passare rapidamente ad un altro documento word aperto
- B) Chiudere la finestra corrente
- C) Passare ad un'altra finestra aperta in Windows
- D) Affiancare due documenti nella stessa finestra

---

**4060. Quale tra seguenti software consente di visualizzare un file in formato tif?**

- A) Photoshop
- B) Excel
- C) Powerpoint
- D) Word

---

**4061. Quale tra i seguenti non è un software di gestione delle immagini?**

- A) Acrobat Reader
- B) Paint
- C) Coreldraw
- D) Adobe Photoshop

---

**4062. La funzionalità testo a capo di Microsoft Excel consente di :**

- A) Disporre un testo particolarmente lungo su più righe per poterlo visualizzare tutto
- B) Disporre un testo particolarmente lungo su una singola riga
- C) Formattare un testo con una dimensione del carattere tale da riuscire a visualizzarlo senza modificare il contenuto della cella
- D) Nessuna delle altre risposte è corretta

---

**4063. Qual'è la capienza massima di un CD-ROM?**

- A) Circa 700 Mb
- B) Circa 500 Mb
- C) Circa 1Gb
- D) Circa 400 Mb

---

**4064. Cosa si intende per URL?**

- A) L'indirizzo di una risorsa su internet, tipicamente un testo o una immagine
- B) Un linguaggio di programmazione per il web
- C) Un browser web
- D) Un componente del sistema operativo

---

**4065. In un computer a cosa serve la scheda video?**

- A) Ad elaborare i dati provenienti dalla CPU che devono essere inviati al monitor per essere visualizzati sotto forma di immagini
- B) Ad elaborare i dati provenienti dalla CPU che devono essere inviati al masterizzatore per essere scritti su CD
- C) Ad elaborare i dati provenienti dalla CPU che devono essere inviati alla stampante per essere stampati su carta
- D) Ad elaborare i dati provenienti dalle unità di input

---

**4066. A livello di sicurezza, avere un sistema operativo aggiornato :**

- A) È fortemente consigliato indipendentemente dal sistema operativo usato
- B) Non è indispensabile, è bene avere aggiornati solo i programmi applicativi
- C) È indispensabile solo per il sistema operativo Windows
- D) Non è indispensabile

---

**4067. Utilizzando il sistema operativo Microsoft Windows, è possibile condividere nella rete LAN una cartella in sola lettura?**

- A) Sì
- B) No
- C) Sì, solo a partire dalla versione 10 di Windows
- D) Sì, solo se la cartella non contiene a sua volta altre cartelle

---

**4068. Il backup è una procedura che consente di :**

- A) Fare una copia di dati su un supporto esterno al computer in modo da averne una copia di sicurezza
- B) Eseguire un ripristino di dati precedentemente salvati, a seguito di un malfunzionamento
- C) Ripristinare il sistema operativo del computer
- D) Mettere in sospensione il computer per motivi di risparmio energetico

---

**4069. E' possibile installare un programma indifferentemente su qualsiasi computer?**

- A) Sì, se il programma è compatibile con il sistema operativo in uso sul computer
- B) Sì, è possibile in ogni caso
- C) Sì, se sono rispettati i requisiti hardware richiesti dal programma indipendentemente dal sistema operativo
- D) Sì, se non si violano i limiti della licenza

---

**4070. Cosa è la Carta Nazionale dei Servizi (CNS) ?**

- A) È uno strumento di identificazione in rete che consente la fruizione dei servizi delle amministrazioni pubbliche
- B) È un protocollo di comunicazione per il trasferimento di dati tra pubbliche amministrazioni
- C) È un documento che elenca i servizi online resi dalle pubbliche amministrazioni
- D) È un protocollo Europeo cui l'Italia dovrà aderire entro il 2020

---

**4071. In informatica cosa si intende per bit?**

- A) L'unità di misura elementare dell'informazione
- B) L'unità di misura della velocità di elaborazione di un computer
- C) L'unità di misura della capacità di calcolo della scheda grafica
- D) L'unità di misura della capacità di calcolo della RAM

---

**4072. Quale tra le seguenti è una possibile unità di misura della memoria di un computer?**

- A) Megabyte
- B) Parsec
- C) Newton
- D) Megahertz

---

**4073. Quale tra le seguenti definizioni esprime correttamente le differenze tra hardware e software?**

- A) Hardware si riferisce alle parti elettroniche, elettriche, meccaniche e ottiche che costituiscono il computer, il software ai programmi
- B) L'hardware è costituito dal sistema operativo, il software da tutti i programmi applicativi
- C) Sono due concetti che si riferiscono alla stessa cosa ossia l'insieme delle parti meccaniche del computer
- D) L'hardware è costituito dal sistema operativo mentre il software si riferisce alle parti meccaniche del computer

---

**4074. Cosa si intende per dati criptati?**

- A) Un invio di dati resi incomprensibili e che è possibile decodificare solamente tramite apposito hardware e/o software.
- B) Dati di immediata comprensione
- C) Dati scritti nella lingua del pianeta Crypto
- D) Nessuna delle altre risposte è corretta

---

**4075. Quando si invia un messaggio di posta elettronica specificando l'opzione Ccn :**

- A) I destinatari specificati nel campo Ccn ricevono una copia, ma il loro indirizzo viene nascosto agli altri destinatari del messaggio.
- B) Tutti i destinatari del messaggio devono obbligatoriamente dare conferma di avvenuta ricezione
- C) I destinatari specificati nel campo Ccn non ricevono gli allegati.
- D) Tutti i destinatari tranne quelli specificati nel campo Ccn non ricevono gli allegati

---

**4076. Quali simboli sono utilizzati per rappresentare i bit in informatica?**

- A) 0 e 1
- B) X e Y
- C) A e B
- D) Y e Z

---

**4077. Utilizzando Microsoft Word si può inserire una immagine nel testo?**

- A) Sì
- B) No
- C) Sì ma solo se il file ha estensione doc
- D) Sì ma solo se il file ha estensione txt

- 
- 4078. Qual'è la corretta procedura per cambiare il nome di un file o una cartella, utilizzando il sistema operativo Windows?**
- A) Selezionare con il mouse o la tastiera il file o la cartella, cliccarvi sopra con il tasto destro selezionare il comando rinomina, inserire il nuovo nome e premere invio
  - B) Selezionare con il mouse o la tastiera il file o la cartella, premere sulla tastiera il tasto "rinomina", cliccare su OK
  - C) Eliminare la cartella o il file e ricopiarlo con il nuovo nome
  - D) Selezionare con il tasto sinistro il file o la cartella e premere invio

---

**4079. Un file con estensione WAV contiene:**

- A) Musica
- B) Testo
- C) Grafici
- D) Immagine

---

**4080. Una stampante serve a:**

- A) Effettuare stampe
- B) Creare copie di CD/DVD
- C) Eliminare documenti
- D) Collegarsi a internet

---

**4081. La risoluzione di un monitor si misura in :**

- A) Pixel
- B) Megahertz
- C) Megabyte
- D) Farad

---

**4082. I file con estensione "jpg" tipicamente contengono :**

- A) Files con contenuto grafico
- B) Files con contenuto musicale
- C) Files di testo in formato ASCII
- D) Un database

---

**4083. Cosa è un motore di ricerca?**

- A) È un sistema informatico, generalmente operante su internet che a fronte di informazioni fornite in ingresso, restituisce un elenco dei contenuti disponibili
- B) Un componente del sistema operativo
- C) È un software che permette la memorizzazione di grandi quantità di dati ed il successivo riutilizzo
- D) È un foglio elettronico che rappresenta i dati in forma tabellare

---

**4084. Cos'è il "Macintosh"?**

- A) Il personal computer della Apple
- B) Il personal computer della Windows
- C) Uno smartphone con tecnologia Android
- D) Uno tablet con tecnologia Windows

---

**4085. Quale tra le seguenti è una corretta definizione di cloud computing?**

- A) È una tecnologia che consente di usufruire, tramite un server remoto, di risorse hardware e software disponibili gratuitamente o in abbonamento
- B) È una tecnologia che consente di usufruire, tramite un server remoto, di sole risorse hardware disponibili gratuitamente o in abbonamento
- C) È un catalogo online per l'acquisto di computer
- D) È una tecnologia offline per l'acquisto di merce

---

**4086. I social networks possono essere definiti come :**

- A) Categoria di siti che permette l'interazione tra i membri che ne fanno parte anche tramite uploads e condivisione di contenuti
- B) Siti pericolosi e malevoli
- C) Categoria di siti che non permette la condivisione di contenuti
- D) Siti che possono essere usati solo da minorenni

---

**4087. In quale parte del computer viene solitamente alloggiato l'hard disk?**

- A) Nel case
- B) Nella tastiera
- C) Nella memoria RAM
- D) Nella memoria ROM

---

**4088. Nei programmi di videoscrittura cosa si intende per Rientro?**

- A) La distanza tra il bordo del testo e quello del primo carattere della riga
- B) La distanza tra il margine del foglio e il testo
- C) La distanza tra due righe di testo
- D) La distanza tra il piè di pagina ed il bordo del foglio

---

**4089. Il servizio Windows Update serve per :**

- A) Verificare gli aggiornamenti del sistema operativo installato sul proprio pc
- B) Raccogliere dati per il servizio di customer satisfaction Microsoft
- C) Tenere conto degli errori di sistema come blocchi o rallentamenti
- D) Scaricare programmi a pagamento

---

**4090. In una rete locale di tipo LAN:**

- A) I computer sono di norma posizionati a breve distanza tra di loro
- B) I computer possono essere collegati anche a distanza di molti km
- C) I computer possono essere anche dislocati in aree geografiche molto distanti tra di loro
- D) I computer non possono essere più di tre

---

**4091. In una stampante a getto d'inchiostro :**

- A) La stampa avviene tramite piccole gocce di inchiostro proiettate sul foglio di carta tramite appositi ugelli
- B) La stampa avviene tramite vulcanizzazione del foglio di carta
- C) La stampa avviene tramite una testina di stampa che colpisce un nastro imbevuto di inchiostro frapposto tra la testina e la carta
- D) La stampa è ottenuta tramite un laser che riporta l'immagine su un cilindro e da questo tramite il toner sul foglio di carta

---

**4092. A cosa serve il modem?**

- A) A consentire a due computer di collegarsi tra di loro tramite linea telefonica
- B) E' una componente della CPU che esegue operazioni matematiche
- C) Ad avviare il sistema operativo
- D) A gestire le periferiche del computer

---

**4093. Per scrivere una lettera maiuscola sulla tastiera**

- :
- A) Tenere premuto il tasto SHIFT e la lettera desiderata
  - B) Tenere premuto il tasto ALT e la lettera desiderata
  - C) Tenere premuto il tasto CTRL e la lettera desiderata
  - D) Tenere premuto il tasto ALT GR e la lettera desiderata

---

**4094. La specifica Energy Star si riferisce a:**

- A) Una caratteristica di alcuni prodotti informatici che garantiscono bassi consumi energetici e buona efficienza
- B) Una funzionalità di alcuni dispositivi informatici di arrestare il proprio funzionamento quando non richiesto in modo da limitare i consumi energetici
- C) Un set di istruzioni utilizzato da sistemi server per garantire il collegamento con altri computer
- D) Una modalità di utilizzo della rete internet

---

**4095. A cosa serve la funzione Thesaurus del programma Microsoft Word?**

- A) A visualizzare i sinonimi di una parola selezionata
- B) Ad effettuare il controllo ortografico di una parola o frase
- C) Ad impostare alcune caratteristiche grafiche del testo
- D) Ad applicare degli stili di formattazione al testo

---

**4096. Nell'indirizzo di posta elettronica: assistenza@poliziadistato.it, la stringa "poliziadistato.it" indica :**

- A) Il nome del dominio
- B) L'area geografica di provenienza del titolare dell'indirizzo
- C) La nazionalità del titolare dell'indirizzo
- D) Il computer su cui è installato il programma di posta elettronica che ospita l'indirizzo email

---

**4097. È possibile trasferire un file o una foto da smartphone Android a computer?**

- A) Sì, collegandolo tramite il cavo usb, lo smartphone viene riconosciuto come memoria di massa
- B) No
- C) Sì, esclusivamente utilizzando il software a corredo dello smartphone
- D) Sì, ma solo per le versioni di Android 4 o inferiori

---

**4098. L'acronimo HSPA indica :**

- A) Uno standard di rete cellulare a banda larga e senza fili
- B) Un particolare tipo di modem
- C) Una particolare versione del sistema operativo per telefoni cellulari
- D) Un protocollo di comunicazione tra il computer e le periferiche

---

**4099. Nel programma Microsoft Word il simbolo del floppy in alto a sinistra serve a:**

- A) Salvare il lavoro effettuato
- B) Rinominare il file
- C) Eliminare il file
- D) Recuperare files inavvertitamente eliminati

---

**4100. I file con estensione .ico in Windows contengono**

- :
- A) Piccole immagini altrimenti dette icone
  - B) Testo formattato
  - C) Immagini vettoriali
  - D) Musica e immagini

---

**4101. In un disco SSD :**

- A) Non ci sono parti meccaniche mobili
- B) Le parti meccaniche sono incapsulate in un ambiente a tenuta stagna
- C) Sono presenti dei silenzianti che riducono la rumorosità
- D) Il numero di dischi è pari al doppio dei classici hard disk

---

**4102. Utilizzando il programma Microsoft Excel, quante cartelle di lavoro si possono aprire contemporaneamente?**

- A) Dipende dalla memoria disponibile sul computer in uso
- B) Al massimo 50
- C) Al massimo 20
- D) Al massimo 100

---

**4103. In informatica cosa si intende per hardware?**

- A) L'insieme delle componenti meccaniche/elettroniche che costituiscono un computer
- B) L'insieme dei programmi utilizzati da un computer
- C) È una particolare classe di programmi utilizzati per l'elaborazione di grandi quantità di dati
- D) È l'unità di misura delle informazioni rappresentabili in un computer

---

**4104. Un virus può provocare danni hardware?**

- A) No
- B) Sì
- C) Sì se si esegue il programma infetto
- D) Sì in presenza di programmi di videoscrittura

---

**4105. Quale tra le seguenti non è un'applicazione web utilizzata per la creazione di siti?**

- A) Java
- B) Wordpress
- C) Drupal
- D) Joomla

---

**4106. Quale tra i seguenti dispositivi informatici è il più obsoleto?**

- A) Floppy disk
- B) CD-ROM
- C) Hard Disk
- D) DVD-ROM

---

**4107. A cosa serve il programma esplora risorse in Windows?**

- A) A visualizzare i files e le cartelle presenti sui vari dischi
- B) A gestire le periferiche
- C) A gestire il traffico di rete
- D) A gestire le stampanti

---

**4108. In ambiente Windows per chiudere una finestra si clicca con il mouse sul pulsante in alto a destra a forma di:**

- A) Crocetta
- B) Quadrato
- C) Trattino
- D) Freccia

---

**4109. Il comando Trova di Microsoft Word, serve a :**

- A) Cercare un testo in un documento
- B) Cercare un testo in un documento, per sostituirlo con un altro
- C) Cercare un documento in una cartella di Windows
- D) Copiare la formattazione da un documento ad un altro

---

**4110. A cosa serve la funzione Desktop Remoto nei sistemi Windows?**

- A) Permette di collegarsi dal proprio computer ad un altro sulla rete, operando come se si fosse in loco
- B) Ad avviare in remoto un computer sulla rete
- C) Ad impostare le caratteristiche del Desktop del pc su cui si sta lavorando
- D) A configurare le connessioni internet del proprio computer

---

**4111. Il comando Annulla utilizzato nei vari programmi della suite Microsoft Office, serve generalmente a :**

- A) Annullare l'ultima operazione effettuata
- B) Chiudere il programma corrente senza salvare le ultime modifiche
- C) Chiudere il programma corrente salvando prima le ultime modifiche
- D) Liberare la memoria del computer da applicazioni inutili

---

**4112. A cosa serve il servizio SPID ?**

- A) È un servizio che permette a cittadini e imprese di accedere con un'unica identità digitale a tutti i servizi online di pubbliche amministrazioni e imprese aderenti
- B) È un servizio di vendite on line
- C) È un servizio riservato ai dipendenti della pubblica amministrazione che permette di accedere ai servizi online delle stesse amministrazioni
- D) È un servizio riservato solo alle imprese per accedere a tutti i servizi online di pubbliche amministrazioni e imprese aderenti

---

**4113. In un browser cosa si intende per cronologia?**

- A) Un elenco di tutti i siti visitati nel corso degli ultimi giorni
- B) Un elenco di siti da evitare
- C) Un elenco di impostazioni del browser
- D) La lista degli utenti che hanno utilizzato il browser negli ultimi giorni

---

**4114. Il comando Excel Ordinamento personalizzato consente di :**

- A) Ordinare dati presenti in un gruppo di celle in base a dei criteri
- B) Ordinare dati presenti in un gruppo di celle in base a dei criteri ma solo se stringhe alfanumeriche
- C) Impostare l'ordine di visualizzazione dei fogli di lavoro
- D) Impostare la valuta per i numeri che rappresentano cifre monetarie

---

**4115. L'operazione di deframmentazione su un disco consente di:**

- A) Ricompattare i files migliorando le prestazioni generali del disco
- B) Frammentare i files di grandi dimensioni in modo da ottimizzarne l'accesso da parte dei programmi
- C) Eseguire una copia di backup dei files
- D) Migliorare l'efficienza di copiatura dei files

---

**4116. È possibile installare il sistema operativo Windows 10 su dispositivi Tablet Apple?**

- A) No, i tablet Apple utilizzano solo il sistema Apple OS
- B) No, i tablet Apple utilizzano solo il sistema Linux
- C) Sì, ma il tablet Apple deve possedere almeno 8 GB di memoria RAM
- D) No, i tablet Apple utilizzano solo il sistema Android

---

**4117. L'icona Sistema del pannello di controllo di Windows fornisce informazioni in merito a:**

- A) Al sistema hardware in uso ed alle periferiche collegate
- B) Ai programmi installati nel sistema
- C) Alle prestazioni della connessione internet
- D) Alla rete Lan

---

**4118. Uno scanner serve a:**

- A) Acquisire in digitale documenti cartacei
- B) Masterizzare CD o DVD
- C) Collegare il computer ad internet
- D) Stampare documenti su carta

---

**4119. Le dimensioni di uno schermo video si misurano in :**

- A) Pollici
- B) Pixel
- C) Metri
- D) Punti per pollice

---

**4120. Supponendo di avere in un foglio Excel i seguenti valori nelle celle: A1=10, A2=4, A3=2, qual è il risultato della formula =(A1+A2)/A3?**

- A) 7
- B) 2
- C) 5
- D) 10

---

**4121. Il furto di quale, tra questi dispositivi, comporterebbe la perdita di informazioni?**

- A) Hard Disk
- B) Tastiera
- C) Monitor
- D) Mouse

---

**4122. Allo spegnimento del computer i dati contenuti in una memoria di tipo RAM :**

- A) Vengono persi
- B) Rimangono inalterati e possono essere recuperati al riavvio
- C) Vengono salvati automaticamente su disco fisso e recuperati al riavvio
- D) Vengono masterizzati su supporto ottico per eventuali riutilizzi futuri

---

**4123. Quale tra i seguenti indirizzi e-mail è formalmente errato?**

- A) Clienti(roma@servizi;informatici.com
- B) Sample.customer@bnet.com
- C) Clienti\_roma@servizi.informatici.com
- D) Esempio@mail.com

---

**4124. Il browser è un programma che serve per :**

- A) Navigare su internet
- B) Scrivere testi
- C) Disegnare
- D) Eseguire calcoli

- 4125. Che tipo di file è possibile allegare ad un documento di posta elettronica?**  
 A) Qualsiasi tipo di file  
 B) Sono file che non siano eseguibili  
 C) Solo file immagine  
 D) Solo file compressi
- 4126. È un servizio on line che consente il trasferimento di file di grandi dimensioni :**  
 A) WeTransfer  
 B) Google Chrome  
 C) Open Office  
 D) Javascript
- 4127. A cosa serve la formattazione di un disco?**  
 A) A preparare il disco alla scrittura  
 B) A produrre una copia del contenuto del disco  
 C) A verificare il disco per cercare errori nella memorizzazione dei dati  
 D) A pulire il disco
- 4128. L'icona del lucchetto chiuso nella barra dell'indirizzo del browser indica:**  
 A) Che la connessione a quel sito è protetta  
 B) Che la connessione a quel sito non è protetta  
 C) Che la connessione avviene a bassa velocità  
 D) Che la connessione è vietata per i minori di 18 anni
- 4129. L'acronimo PPM indica:**  
 A) Pagine per minuto  
 B) Pagina a paragrafo mobile  
 C) Piè pagina mobile  
 D) Pagine per mese
- 4130. Tra i seguenti gruppi quale contiene solo elementi software?**  
 A) Windows, Word, Excel  
 B) Scheda Madre, Windows, Powerpoint  
 C) Cpu, Windows, scheda video  
 D) Scheda Audio, Scheda madre, Microsoft Office
- 4131. Il comando Windows ping 192.168.1.33 dato da riga di comando, serve a :**  
 A) Verificare la connessione con il computer che ha indirizzo IP 192.168.1.33  
 B) Spegnerlo da remoto computer che ha indirizzo IP 192.168.1.33  
 C) Impostare sul proprio computer l'indirizzo IP che segue la parola "ping"  
 D) Inviare un messaggio al computer con indirizzo IP 192.168.1.33
- 4132. Chi fu il co-fondatore della Apple insieme a Steve Jobs?**  
 A) Steve Wozniak  
 B) Bill Gates  
 C) Charles Babbage  
 D) Alan Turing
- 4133. Il protocollo Pop3 viene utilizzato :**  
 A) Dai programmi di posta elettronica  
 B) Dai programmi di elaborazione dati in tempo reale  
 C) Dalla scheda video per sincronizzare le immagini su schermo  
 D) Dai database per la connessione ai server
- 4134. Affinché un computer sia in grado di eseguire un programma precedentemente installato, questo deve essere caricato:**  
 A) Nella memoria RAM  
 B) Nel lettore DVD  
 C) Nella memoria ROM  
 D) Nella stampante
- 4135. Il sistema esadecimale :**  
 A) È un sistema numerico che utilizza 16 simboli da 0 a F  
 B) È un sistema numerico che utilizza 16 simboli da 0 a E  
 C) È un sistema numerico che utilizza 8 simboli da 0 a 7  
 D) È il nome informatico del classico sistema numerico decimale
- 4136. È possibile proteggere un file Excel con password?**  
 A) Sì  
 B) Sì, solo se viene creato con la versione 2016  
 C) Sì, solo se viene creato con la versione 2007  
 D) No
- 4137. Che tipo di computer si indica solitamente con il termine "Notebook"?**  
 A) Un computer portatile  
 B) Un computer da tavolo  
 C) Un computer di grandi dimensioni  
 D) Un server
- 4138. In un browser la freccia verso sinistra serve per:**  
 A) Tornare alla pagina precedente  
 B) Andare alla pagina successiva  
 C) Chiudere il programma e tornare al programma precedentemente aperto  
 D) Inviare un messaggio di posta elettronica
- 4139. DOS è l'acronimo di:**  
 A) Disk Operating System  
 B) Disk Old System  
 C) Disk Only System  
 D) Domain of System
- 4140. Il software Norton è noto come un popolare prodotto di:**  
 A) Antivirus  
 B) Programma di editing video  
 C) Programma di calcolo  
 D) Foglio di calcolo
- 4141. Quale tra i seguenti nomi di file non è corretto nel sistema operativo Windows?**  
 A) Primo/piano.exe  
 B) ABD\_EFG.txt  
 C) Log.xyz  
 D) Abc.archivio2
- 4142. Supponendo di avere in un foglio Excel i seguenti valori nelle celle: A1=10, A2=4, A3=2, qual è il risultato della formula =(A1\*A2)/A2?**  
 A) 10  
 B) 12  
 C) 8  
 D) 20

---

**4143. La posta elettronica certificata:**

- A) È un servizio che consente di dare ad un messaggio di posta elettronica il valore legale di una raccomandata con avviso di ricevimento
- B) È un servizio che consente di inviare messaggi di posta elettronica allegati superiori a 2 GB
- C) È un servizio che consente di inviare messaggi di posta elettronica ad alta velocità
- D) È un servizio che consente di inviare messaggi di posta elettronica con allegati superiori ad 1 GB

---

**4144. Quale tra i seguenti non è un social network?**

- A) Telegram
- B) Twitter
- C) Facebook
- D) Instagram

---

**4145. Quale tra le seguenti funzioni non è supportata direttamente dal programma Microsoft Word?**

- A) OCR su immagini
- B) Inserimento di tabelle
- C) Controllo ortografico
- D) Verifica dei sinonimi

---

**4146. Se in una cella di Microsoft Excel, formattata per numeri a due cifre decimali si scrive il numero intero 100, cosa appare premendo invio?**

- A) 100,00
- B) 100,0
- C) 100
- D) 100,000

---

**4147. Quale tra i seguenti è un linguaggio di programmazione utilizzato nelle pagine web?**

- A) Javascript
- B) C++
- C) Delphi
- D) Visual Basic

---

**4148. Come si chiama l'operazione che permette di scaricare un contenuto dalla rete sul proprio computer?**

- A) Download
- B) Upload
- C) Searching
- D) Bitstream

---

**4149. Quale tra le seguenti affermazioni è vera?**

- A) I monitor CRT sono di ingombro e peso maggiore rispetto agli LCD
- B) I monitor CRT sono di dimensioni minori rispetto agli LCD
- C) I monitor CRT hanno uguali dimensioni rispetto a quelli LCD
- D) I monitor CRT sono soggetti a guasti maggiormente di quelli LCD

---

**4150. È possibile inserire tabelle nei documenti Word?**

- A) Sì, tramite il comando "inserisci tabella"
- B) Sì, tramite un collegamento con il programma Excel
- C) Sì, ma solo come immagine
- D) No

---

**4151. Cosa si intende generalmente per Netiquette?**

- A) Una serie di regole comportamentali per gli utenti di internet
- B) Un software per la condivisione di periferiche tra i computer di una rete
- C) Un protocollo di comunicazione tra computer collegati in una rete locale
- D) Una regola di formattazione per i messaggi di posta elettronica

---

**4152. È possibile recuperare un file precedentemente cancellato dopo averlo spostato nel cestino?**

- A) Sì, ma solo se il cestino non è già stato svuotato
- B) No, non è possibile
- C) Solo usando programmi specifici
- D) Solo entro 24 ore dalla cancellazione

---

**4153. Quale tra le seguenti tipologie di MODEM, è più veloce per la connessione ad Internet?**

- A) ADSL
- B) ISDN
- C) 56K
- D) GPRS

---

**4154. In un file Excel è possibile spostare la posizione dei vari fogli di lavoro?**

- A) Sì
- B) Sì, ma solo dopo averli rinominati
- C) Sì, ma solo a partire dalla versione 2010 del programma
- D) No

---

**4155. Quale strumento viene utilizzato per rilevare la presenza di virus informatici in un computer?**

- A) Antivirus
- B) Router
- C) Firewall
- D) Scandisk

---

**4156. Nell'ambito del sistema operativo Windows a cosa serve il registro di sistema?**

- A) È un file in cui sono conservate le opzioni e le impostazioni del sistema operativo
- B) È un programma che consente lo scambio di messaggi tra due computer
- C) È un servizio del sistema operativo che gestisce le periferiche collegate al sistema
- D) È un file che contiene il log di accesso al computer

---

**4157. Con il termine "informatica forense" si intende :**

- A) Quella disciplina il cui scopo è esaminare dispositivi digitali per il recupero di prove utili allo svolgimento di attività investigative
- B) Quella disciplina il cui scopo è esaminare dispositivi analogici per il recupero di prove utili allo svolgimento di attività investigative
- C) Quella disciplina il cui scopo è studiare vecchi sistemi di elaborazione non più in uso allo scopo di recuperare dati
- D) Nessuna delle altre risposte è corretta

---

**4158. Se si toglie la scheda madre da un computer :**

- A) Non si avvia il computer
- B) Alcune funzioni del sistema operativo sono disabilitate
- C) Non è possibile collegarsi in rete
- D) Possono essere utilizzate solo le periferiche



---

**4159. Se si formatta un disco contenente dei dati :**

- A) I dati preesistenti vengono cancellati
- B) I dati preesistenti non vengono modificati
- C) La formattazione si interrompe
- D) Il disco diventa inutilizzabile

---

**4160. In un foglio di calcolo una cella è individuata univocamente tramite:**

- A) Una o più lettere per la colonna e un numero per la riga
- B) Una lettera e due numeri quello di riga e quello di colonna
- C) Una lettera per la riga, una per la colonna ed un numero
- D) Una lettera per la riga ed un numero per la colonna

---

**4161. Quale tra i seguenti non è un componente software?**

- A) Modem
- B) Browser web
- C) Foglio di calcolo
- D) Sistema operativo

---

**4162. Which of the following words is a correct plural?**

- A) Children
- B) Child
- C) Childs
- D) Childen

---

**4163. The African elephant is.....**

- A) Grey
- B) Yellow
- C) Red
- D) Pink

---

**4164. Find out the plural personal pronoun.**

- A) They
- B) He
- C) It
- D) She

---

**4165. You \_\_\_\_\_ at home last night.**

- A) Weren't
- B) Wasn't
- C) Isn't
- D) Doesn't

---

**4166. I \_\_\_\_\_ a newspaper every day.**

- A) Read
- B) Red
- C) Reading
- D) Reads

---

**4167. Maria is a student. \_\_\_\_\_'s in Class 5.**

- A) She
- B) He
- C) It
- D) We

---

**4168. Which animal howls?**

- A) Wolf
- B) Elephant
- C) Horse
- D) Sheep

---

**4169. A synonym of the word "meraviglioso" is .....**

- A) Fabulous
- B) Simple
- C) Difficult
- D) Stupid

---

**4170. Francisco is Spanish. He is \_\_\_\_\_ Barcelona.**

- A) From
- B) Of
- C) To
- D) With

---

**4171. Marco's eyes are \_\_\_\_\_.**

- A) Green
- B) White
- C) Orange
- D) Pink

---

**4172. There \_\_\_\_\_ three glasses of water.**

- A) Are
- B) Is
- C) Am
- D) Its

---

**4173. After Summer comes.....**

- A) Autumn
- B) Summary
- C) Spring
- D) Winter

---

**4174. The plural of the word "class" is.....**

- A) Classes
- B) Class
- C) Classing
- D) Classed

---

**4175. I \_\_\_\_\_ hungry.**

- A) Am
- B) Are
- C) Is
- D) Has

---

**4176. Find out the infinitive form of "lost".**

- A) To lose
- B) To loses
- C) To losing
- D) To losted

---

**4177. Do you have \_\_\_\_\_ mobile phone?**

- A) A
- B) As
- C) An
- D) It

---

**4178. I am short but my brother is very \_\_\_\_\_**

- A) Tall
- B) Long
- C) Cort
- D) Well

---

**4179. He \_\_\_\_\_ come tomorrow.**

- A) Will
- B) Have
- C) Do
- D) Does

---

**4180. We are going to \_\_\_\_\_ party.**

- A) Paolo's
- B) Paolos
- C) Paolo of
- D) Paolo

---

**4181. The sun is very \_\_\_\_\_ during the summer.**

- A) Hot
- B) Cold
- C) Freeze
- D) Ice

---

4182. I \_\_\_\_\_ to school yesterday.

- A) Walked
- B) Walking
- C) Walk
- D) Walks

---

4183. There are \_\_\_\_\_ apples on the table.

- A) Some
- B) Both
- C) Any
- D) A

---

4184. What are you doing?

- A) Studying and learning
- B) Having and being
- C) Making and giving
- D) Asking and sleeping

---

4185. The milk is.....

- A) White
- B) Black
- C) Red
- D) Pink

---

4186. Do you live \_\_\_\_\_ a house?

- A) In
- B) On
- C) With
- D) At

---

4187. He/she works in the hotel.

- A) Receptionist
- B) Teacher
- C) Mechanic
- D) Lawyer

---

4188. Yesterday \_\_\_\_\_ was very sunny outside.

- A) It
- B) He
- C) She
- D) They

---

4189. Everybody wants \_\_\_\_\_ to love.

- A) Somebody
- B) Body
- C) Anything
- D) Some

---

4190. Find out the third singular person of the verb "to be".

- A) He/She/It/ is
- B) We are
- C) I am
- D) They are

---

4191. Yesterday the film \_\_\_\_\_ at 7.30.

- A) Started
- B) Starting
- C) Start
- D) Have start

---

4192. Today is Tuesday. Tomorrow will be \_\_\_\_\_.

- A) Wednesday
- B) Saturday
- C) Sunday
- D) Monday

---

4193. He \_\_\_\_\_ Italian.

- A) Is
- B) Are
- C) Has
- D) Does

---

4194. He \_\_\_\_\_ meat. He prefers vegetables.

- A) Doesn't like
- B) Don't like
- C) Loves
- D) Like

---

4195. In Italy the Father's Day is celebrated in .....

- A) March
- B) January
- C) April
- D) February

---

4196. The train leaves \_\_\_\_\_ 5 pm.

- A) At
- B) In
- C) When
- D) On

---

4197. An orange fruit.

- A) Apricot
- B) Grapes
- C) Pear
- D) Banana

---

4198. In the Olympic Games the silver medal is awarded to .....

- A) The second-place finisher
- B) The first-place finisher
- C) The third-place finisher
- D) The fourth-place finisher

---

4199. He is \_\_\_\_\_ tall.

- A) Very
- B) The
- C) Last
- D) Most

---

4200. I \_\_\_\_\_ in the park.

- A) Walk
- B) Walked
- C) Walks
- D) Walking

---

4201. How are you doing?

- A) Fine, thanks
- B) No
- C) I'm a student
- D) In Italy

---

4202. This is \_\_\_\_\_ house.

- A) Carla's
- B) Carla
- C) Carlas
- D) Of Carla

---

4203. Sarah, what \_\_\_\_\_ you doing?

- A) Are
- B) She
- C) It
- D) Is

---

4204. I want \_\_\_\_\_ ice cream.

- A) An
- B) The
- C) In
- D) A

---

4205. A person who works in the kitchen is a

- A) \_\_\_\_\_.
- B) Chef
- C) Fireman
- D) Manager

---

4206. My father \_\_\_\_\_ in a bank.

- A) Works
- B) Work
- C) Was worked
- D) Working

---

4207. Find out the number 18.

- A) Eighteen
- B) Eight
- C) Oneeight
- D) Eighty

---

4208. \_\_\_\_\_ you have a few minutes?

- A) Do
- B) Has
- C) Does
- D) Are

---

4209. Before entering home please take off your \_\_\_\_\_

- A) Shoes
- B) Show
- C) Shoing
- D) Shoe

---

4210. The Women's Day is celebrated in .....

- A) March
- B) July
- C) December
- D) April

---

4211. Our English course \_\_\_\_\_ very difficult last year.

- A) Was
- B) Is
- C) Are
- D) Were

---

4212. Sushi is a \_\_\_\_\_ food.

- A) Japanese
- B) Italian
- C) American
- D) Brasilian

---

4213. How many fingers do we have in a hand?

- A) Five
- B) Fifteen
- C) Fifty
- D) Fifth

---

4214. He is sad because he misses \_\_\_\_\_

- A) His friend
- B) A computer
- C) An idea
- D) His coat

---

4215. This is the \_\_\_\_\_ bike.

- A) Boy's
- B) Boys
- C) Boing
- D) Boy

---

4216. \_\_\_\_\_ is she? She is my sister.

- A) Who
- B) When
- C) Where
- D) Which

---

4217. \_\_\_\_\_ sister is ten years old.

- A) Stefano's
- B) Stefanos
- C) Stefano
- D) Of Stefano

---

4218. Do \_\_\_\_\_ have a computer, Mandy?

- A) You
- B) It
- C) Has
- D) He

---

4219. Do you \_\_\_\_\_ time to go to the store for me?

- A) Have
- B) Like
- C) Go
- D) Give

---

4220. What color is your car? \_\_\_\_\_ car is blue.

- A) My
- B) It
- C) I
- D) Me

---

4221. He \_\_\_\_\_ ten pages last night.

- A) Read
- B) Reads
- C) Has read
- D) Did read

---

4222. My brother will be a physicist. He studies \_\_\_\_\_.

- A) Physics
- B) Phisical
- C) Psico
- D) Law

---

4223. There aren't \_\_\_\_\_ shop assistants.

- A) Enough
- B) Some
- C) No
- D) Much

---

4224. Find out the correct singular form of the word "chickens"

- A) Chicken
- B) Chick
- C) Chicked
- D) Chicker

---

4225. Steven \_\_\_\_\_ to play baseball.

- A) Likes
- B) Like
- C) Liking
- D) Liker

---

4226. I \_\_\_\_\_ that movie last week.

- A) Saw
- B) Seen
- C) See
- D) Watch

---

4227. \_\_\_\_\_ she like ice cream?

- A) Does
- B) Don't
- C) Has
- D) Do

---

4228. \_\_\_\_\_ is that boy?

- A) Who
- B) Those
- C) What
- D) When

---

4229. Our house \_\_\_\_ 3 bedrooms.

- A) Has
- B) Have
- C) Is with
- D) Is of

---

4230. Find the odd one out.

- A) Road
- B) Ocean
- C) Sea
- D) Lake

---

4231. A stringed instrument.

- A) Guitar
- B) Flute
- C) Saxophone
- D) Tuba

---

4232. Find out the first plural person of the verb "to have".

- A) We have
- B) It has
- C) She has
- D) I have

---

4233. This \_\_\_\_ gets only 6 channels.

- A) Television
- B) Microwave
- C) Telephone
- D) Tablet

---

4234. Paola is very \_\_\_\_.

- A) Sensitive
- B) Sensory
- C) Sense
- D) Sensorial

---

4235. Don't worry, there's no need to answer \_\_\_\_.

- A) Immediately
- B) Fair
- C) Easily
- D) Constantly

---

4236. My parents \_\_\_\_\_ when I was very young.

- A) Divorced
- B) Annulled
- C) Cancelled
- D) Did

---

4237. I \_\_\_\_ never been to California.

- A) Have
- B) Goes
- C) Has
- D) Do

---

4238. Find out the correct singular form of the word "boxes"

- A) Box
- B) Boxs
- C) Boxer
- D) Boxing

---

4239. He died in 1990 \_\_\_\_\_ a car accident.

- A) After
- B) Of
- C) At
- D) Before

---

4240. Mario and Angela \_\_\_\_\_ to the cinema.

- A) Go
- B) Goes
- C) Gos
- D) Gone

---

4241. My parents \_\_\_\_\_ me to study English in London.

- A) Are sending
- B) Are selling
- C) Are living
- D) Are going

---

4242. What does "pretty" mean?

- A) Carino
- B) Antipatico
- C) Solare
- D) Maleducato

---

4243. "Road" means .....

- A) Strada
- B) Lettura
- C) Piazza
- D) Poi

---

4244. \_\_\_\_\_ did you arrive?

- A) When
- B) Who
- C) Which
- D) What

---

4245. Find out the animal with a black and white spotted coat.

- A) Cow
- B) Hare
- C) Bull
- D) Lion

---

4246. My friend is a fantastic \_\_\_\_\_

- A) Dancer
- B) Dance
- C) Dances
- D) Dancing

---

4247. We have been here \_\_\_\_\_ two weeks.

- A) For
- B) Since
- C) By
- D) In

---

4248. Statistics \_\_\_\_ a branch of Mathematics.

- A) Is
- B) Are
- C) Do
- D) Does

---

4249. It is \_\_\_\_\_ book that I have ever read.

- A) The funniest
- B) Funniest
- C) A funniest
- D) Funny

---

4250. Where are you \_\_\_\_\_?

- A) From
- B) Does
- C) Is
- D) In

---

4251. What time is it?

- A) It's 7 o'clock
- B) Has 7
- C) Is 7
- D) Are 7 o'clock

- 
4252. She isn't English. She is \_\_\_\_\_  
A) French  
B) Frenches  
C) Francing  
D) France
- 
4253. The chairman of the board has been employed in the finance industry \_\_\_\_\_ 1984.  
A) Since  
B) At  
C) In  
D) On
- 
4254. \_\_\_\_\_ here please. I want to speak to you.  
A) Come  
B) Have  
C) Make  
D) Does
- 
4255. She \_\_\_\_\_ when we got home.  
A) Was sleeping  
B) Had sleeping  
C) Was slept  
D) Was sleepen
- 
4256. Did you give \_\_\_\_\_ some money?  
A) Me  
B) Mine  
C) A  
D) My
- 
4257. Find out a synonym of "new".  
A) Modern  
B) Nice  
C) Old  
D) Pretty
- 
4258. If you need to travel by plane you need to go to the .....  
A) Airport  
B) Station  
C) Home  
D) Passport
- 
4259. Don't touch this book. It's \_\_\_\_\_.  
A) Mine  
B) My  
C) I  
D) Me
- 
4260. Before eating this fruit you have to peel it.  
A) Orange  
B) Cherry  
C) Grapes  
D) Strawberry
- 
4261. Is that \_\_\_\_\_ mobile phone?  
A) Your  
B) You  
C) Young  
D) Yours
- 
4262. \_\_\_\_\_ Ireland people speak Irish.  
A) In  
B) On  
C) At  
D) To

- 
4263. Which school did you attend last year \_\_\_\_\_?  
A) To learn English  
B) To listen to music  
C) To talk with friends  
D) To spend your free time
- 
4264. My friend is good \_\_\_\_\_ playing volleyball.  
A) At  
B) Of  
C) With  
D) On
- 
4265. My sister \_\_\_\_\_ two smartphones.  
A) Has  
B) Do  
C) Does  
D) Have
- 
4266. What is the opposite of the verb "odiare"?  
A) Love  
B) Hate  
C) Drink  
D) Sleep
- 
4267. A person who works in politics is a \_\_\_\_\_.  
A) Politician  
B) Politics  
C) Political  
D) Politically
- 
4268. Find out the infinitive form of "made".  
A) To make  
B) To maden  
C) To makes  
D) To made
- 
4269. Karl \_\_\_\_\_ on the train now.  
A) Is  
B) Was  
C) Were  
D) Has
- 
4270. "Wednesday" means .....  
A) Mercoledì  
B) Giovedì  
C) Martedì  
D) Lunedì
- 
4271. There is a shop \_\_\_\_\_ the supermarket.  
A) In front of  
B) Front  
C) At front  
D) In front
- 
4272. What's the opposite of the word "facile"?  
A) Difficult  
B) Bad  
C) Easy  
D) Beauty
- 
4273. I get up at 8 o'clock \_\_\_\_\_ morning.  
A) In the  
B) At  
C) On  
D) The
- 
4274. What's the opposite of "dolce"?  
A) Bitter  
B) Easy  
C) Sweet  
D) Difficult

---

4275. Find out the fruit.

- A) Pear
- B) Milk
- C) Bacon
- D) Eggs

---

4276. Do you live in Genova? No, I \_\_\_\_.

- A) Don't
- B) Doesn't
- C) Have
- D) Did

---

4277. This animal lives in the savannah.

- A) Giraffe
- B) Dog
- C) Cat
- D) Bear

---

4278. Find out the Simple Present Tense.

- A) Smile
- B) Went
- C) Did
- D) Gone

---

4279. She eats Chinese food but \_\_\_\_\_ Vietnamese food.

- A) She doesn't eat
- B) She doesn't speak
- C) She don't eat
- D) She doesn't drink

---

4280. \_\_\_\_\_ you the new student?

- A) Are
- B) Am
- C) The
- D) Is

---

4281. Do you prefer \_\_\_\_\_ in the country or in the city?

- A) Living
- B) Lives
- C) Liver
- D) Lived

---

4282. Are you German?

- A) Yes I am
- B) Yes he is
- C) Yes I is
- D) Yes I do

---

4283. \_\_\_\_\_ they happy today?

- A) Are
- B) Have
- C) Is
- D) Has

---

4284. How \_\_\_\_\_ do you travel to Italy?

- A) Often
- B) Does
- C) Has
- D) Where

---

4285. My brothers \_\_\_\_ living abroad.

- A) Are
- B) We
- C) Is
- D) Us

---

4286. What is the infinitive form of the Simple Past "found"?

- A) To find
- B) To fund
- C) To fand
- D) To food

---

4287. Find out the correct ordinal number for 8

- A) Eighth
- B) Eighteenth
- C) Eight
- D) Eightes

---

4288. Franco \_\_\_\_ Italian, he is Spanish

- A) Isn't
- B) Aren't
- C) Is
- D) Does

---

4289. He \_\_\_\_\_ two children.

- A) Has
- B) Have
- C) Is
- D) Have got

---

4290. Find the odd one out.

- A) July
- B) Winter
- C) Autumn
- D) Summer

---

4291. Tomorrow I \_\_\_\_\_ studying hard.

- A) Am
- B) Have
- C) Shall
- D) Going

---

4292. Did you \_\_\_\_\_ your work?

- A) Finish
- B) Finishes
- C) Finished
- D) Have finish

---

4293. He \_\_\_\_\_ in London.

- A) Lives
- B) Love
- C) Life
- D) Live

---

4294. Two friends are talking on the road.

- A) They are walking
- B) She's swimming
- C) I'm driving
- D) He's eating

---

4295. "Nice to \_\_\_\_ you"

- A) Meet
- B) Mot
- C) Met
- D) Mit

---

4296. A synonym of the word "gioia" is.....

- A) Happiness
- B) Sadness
- C) Fear
- D) Angry

---

4297. "Pig" means.....

- A) Maiale
- B) Cane
- C) Gatto
- D) Corvo

---

4298. I \_\_\_\_\_ eat pizza on Sundays - It's my favourite food.

- A) Always
- B) Rarely
- C) Don't
- D) Never

---

4299. What does "charming" mean?

- A) Affascinante
- B) Vecchio
- C) Cedevole
- D) Odioso

---

4300. A violet fruit.

- A) Grapes
- B) Banana
- C) Kiwi
- D) Apple

---

4301. Find out the infinitive form of "had".

- A) To have
- B) To has
- C) To having
- D) To haden

---

4302. Find out the feminine form of the word "actor".

- A) Actress
- B) Acting
- C) Actor
- D) Actores

---

4303. I saw some \_\_\_\_\_ pictures.

- A) Beautiful
- B) Beauty
- C) Beautifuls
- D) Beauties

---

4304. \_\_\_\_\_ Marco like pasta?

- A) Does
- B) Was
- C) Is
- D) Do

---

4305. \_\_\_\_\_ give me that book, I already have a copy of it.

- A) Don't
- B) Doesn't
- C) Do
- D) Does

---

4306. He never \_\_\_\_\_ on Sundays.

- A) Works
- B) Work
- C) Have work
- D) Has working

---

4307. He hasn't bought \_\_\_\_\_ oranges.

- A) Any
- B) A lot
- C) Much
- D) Some

---

4308. I have two \_\_\_\_\_ jeans.

- A) Blue
- B) Blu
- C) Blues
- D) Blou

---

4309. Don't eat this \_\_\_\_\_

- A) Food
- B) Table
- C) Drink
- D) Hand

---

4310. Which animal lives in the sea?

- A) Fish
- B) Lion
- C) Tiger
- D) Cat

---

4311. What do you \_\_\_\_\_ every morning?

- A) Do
- B) Does
- C) Did
- D) Has

---

4312. Which of these animals roars?

- A) Lion
- B) Crow
- C) Sheep
- D) Elephant

---

4313. Before July we have.....

- A) June
- B) December
- C) August
- D) September

---

4314. Denise \_\_\_\_\_ a very funny girl.

- A) Is
- B) They
- C) The
- D) Are

---

4315. I \_\_\_\_\_ Robert Parr many years ago.

- A) Met
- B) Meeted
- C) Have met
- D) Meet

---

4316. Find out the synonym for the word "brutto".

- A) Horrible
- B) Beautiful
- C) Funny
- D) Sweet

---

4317. During their dinner they \_\_\_\_\_ a lot last night.

- A) Smoked
- B) Smoke
- C) Smokes
- D) Smoking

---

4318. The computer is \_\_\_\_\_ the table.

- A) On
- B) At
- C) Over
- D) In

---

4319. The plural of "man" is.....

- A) Men
- B) Mans
- C) Mean
- D) Mannen

---

4320. Find out the adjective.

- A) Modern
- B) House
- C) Bag
- D) Table

---

4321. There are \_\_\_\_\_ chairs in the kitchen.

- A) Some
- B) An
- C) Any
- D) A

---

4322. Does Moira work in an office? No, she \_\_\_\_\_

- A) Doesn't
- B) Not
- C) Don't
- D) Isn't

---

4323. Would you like \_\_\_\_\_ to eat?

- A) Something
- B) Anything
- C) Nothing
- D) Everything

---

4324. He is \_\_\_\_\_ home.

- A) At
- B) On
- C) Of
- D) In

---

4325. I \_\_\_\_\_ sing well.

- A) Can
- B) Have
- C) Does
- D) Had

---

4326. Last year I \_\_\_\_\_

- A) Didn't work
- B) Not work
- C) Not working
- D) Not worked

---

4327. How do we say "È mezzanotte" in English?

- A) It's midnight
- B) It's mid
- C) It's midday
- D) It's night

---

4328. Are you French? \_\_\_\_\_

- A) Yes, I am
- B) Yes, he is
- C) Yes, I is
- D) Yes, she is

---

4329. "Il Corriere della Sera" is a \_\_\_\_\_.

- A) Newspaper
- B) News
- C) Biography
- D) Wallpaper

---

4330. They always travel \_\_\_\_\_ train.

- A) By
- B) On
- C) In
- D) At

---

4331. Do you play \_\_\_\_\_?

- A) Football
- B) Window
- C) Door
- D) Chair

---

4332. Find out the wrong sentence.

- A) What are you from?
- B) How old are you?
- C) What time is it?
- D) What do you do?

---

4333. Mark \_\_\_\_\_ play the guitar very well.

- A) Can
- B) Cans
- C) Do
- D) Have

---

4334. A spicy vegetable.

- A) Chili pepper
- B) Potato
- C) Zucchini
- D) Tomato

---

4335. I have \_\_\_\_\_ idea.

- A) An
- B) The
- C) A
- D) As

---

4336. Close the \_\_\_\_\_.

- A) Door
- B) Flower
- C) Table
- D) Home

---

4337. I have a lot of money. I'm \_\_\_\_\_.

- A) Rich
- B) Poor
- C) Old
- D) Easy

---

4338. The plural of the word "hand" is....

- A) Hands
- B) Handis
- C) Handes
- D) Hand

---

4339. My friend \_\_\_\_\_ in Rome.

- A) Lives
- B) Living
- C) Live
- D) Lived

---

4340. I find that difficult to believe. Do you trust \_\_\_\_\_?

- A) Me
- B) His
- C) Mine
- D) My

---

4341. What's the weather like?

- A) Rainy
- B) Yellow
- C) Slow
- D) Tired

---

4342. I hurt my leg \_\_\_\_\_ the third quarter of the basketball match.

- A) During
- B) While
- C) For
- D) In

---

4343. The plural of the word "hobby" is....

- A) Hobbies
- B) Hobby
- C) Hobbyes
- D) Hobbyng

---

4344. My \_\_\_\_\_ is the "Fiat 500" parked over there.

- A) Car
- B) Pen
- C) House
- D) Book

---

4345. What's your favourite colour?

- A) It's grey
- B) It's good
- C) It's ok
- D) It's fine



---

**4346. What does “smart” mean?**

- A) Brillante
- B) Automobile
- C) Gioioso
- D) Stupido

---

**4347. I want to earn some \_\_\_\_ money.**

- A) Extra
- B) Plus
- C) Don't
- D) Minus

---

**4348. This is the church \_\_\_\_ I got married.**

- A) Where
- B) When
- C) What
- D) That

---

**4349. The plural of “boy”.**

- A) Boys
- B) Bois
- C) Boyes
- D) Boy

---

**4350. They are \_\_\_\_\_ in the sea.**

- A) Swimming
- B) Going
- C) Missing
- D) Driving

---

**4351. Meat from the back or from the sides of a pig.**

- A) Bacon
- B) Yogurt
- C) Egg
- D) Milk

---

**4352. He migrated to Istanbul five years \_\_\_\_\_ .**

- A) Ago
- B) At
- C) Since
- D) For

---

**4353. \_\_\_\_ are two tables in the kitchen.**

- A) There
- B) Do
- C) Where
- D) Have

---

**4354. “ninety-five” in figures is .....**

- A) 95
- B) 195
- C) 59
- D) 90

---

**4355. Mr Smith \_\_\_\_ teach French.**

- A) Doesn't
- B) Don't
- C) Hasn't
- D) Have not

---

**4356. \_\_\_\_ people are multilingual.**

- A) Many
- B) Much
- C) Little
- D) A

---

**4357. The plural of "film" is.....**

- A) Films
- B) Filmes
- C) Film
- D) Filmens

---

**4358. Are you well?**

- A) Yes, I am
- B) Yes, I do
- C) Yes, I are
- D) Yes, I can

---

**4359. It \_\_\_\_\_ be very hot this summer.**

- A) Will
- B) Do
- C) Has
- D) Go

---

**4360. I will \_\_\_\_ tomorrow.**

- A) Study
- B) Studying
- C) Studies
- D) Studied

---

**4361. How old are you?**

- A) I'm 18
- B) It is 18
- C) I have 18
- D) She is 18

---

**4362. The cookies taste \_\_\_\_\_ .**

- A) Good
- B) Much
- C) But
- D) Beauty

---

**4363. Is there a banana in the box? Yes, \_\_\_\_\_**

- A) There is
- B) There are
- C) We are
- D) It does

---

**4364. Find out the Simple Past Tense of the verb “to live”.**

- A) Lived
- B) Living
- C) Lives
- D) Live

---

**4365. My surname is White; my \_\_\_\_\_ is David.**

- A) First name
- B) Family name
- C) Last name
- D) Job

---

**4366. Find out the Simple Past Tense**

- A) Loved
- B) Have
- C) Kiss
- D) Want

---

**4367. The news about Mr. Hogan \_\_\_\_ surprising.**

- A) Is
- B) Has
- C) Are
- D) Have

---

**4368. There aren't \_\_\_\_\_ windows in this room.**

- A) Any
- B) No
- C) Some
- D) Much

---

**4369. Where do you live?**

- A) In Italy
- B) At Italy
- C) On Italy
- D) Italy

---

4370. Can you swim or ski? I can swim but I \_\_\_\_\_ ski.

- A) Can't
- B) Do
- C) Does
- D) Can

---

4371. What time is it?

- A) It's late
- B) It's tall
- C) It's nice
- D) It's white

---

4372. \_\_\_\_\_ you like singing?

- A) Do
- B) Does
- C) Have
- D) Has

---

4373. Find out the animal which flies.

- A) Mosquito
- B) Dog
- C) Cat
- D) Cow

---

4374. They are \_\_\_\_\_.

- A) Dancing
- B) To dance
- C) Dance
- D) Danced

---

4375. What colour is your car?

- A) Grey
- B) Old
- C) New
- D) Used

---

4376. They like Pop but \_\_\_\_\_ Rock.

- A) They don't like
- B) They don't speak
- C) They don't eat
- D) They doesn't like

---

4377. The plural of the word "potato" is....

- A) Potatoes
- B) Potated
- C) Potatos
- D) Potating

---

4378. \_\_\_\_\_ you like a cup of tea?

- A) Would
- B) Where
- C) What
- D) When

---

4379. My parents \_\_\_\_\_ to watch TV.

- A) Like
- B) Liking
- C) Liker
- D) Likes

---

4380. \_\_\_\_\_ don't you like pizza?

- A) Why
- B) Who
- C) What
- D) Where

---

4381. \_\_\_\_\_ is my seat.

- A) This
- B) These
- C) Those
- D) Who

---

4382. \_\_\_\_\_ is the train station?

- A) Where
- B) Why
- C) What
- D) Who

---

4383. I have only one brother. He is \_\_\_\_\_ than me.

- A) Older
- B) Oldest
- C) More old
- D) The oldest

---

4384. I clean \_\_\_\_\_ car every weekend.

- A) My
- B) Mine
- C) It
- D) Is

---

4385. Which of the following means of transport is the smallest?

- A) Car
- B) Airplane
- C) Train
- D) Bus

---

4386. Sardinia is \_\_\_\_\_ island.

- A) An
- B) A
- C) The
- D) It

---

4387. Please open \_\_\_\_\_ door.

- A) The
- B) A
- C) An
- D) Some

---

4388. \_\_\_\_\_ countries have a coastline on the Mediterranean Sea?

- A) Which
- B) Who
- C) Where
- D) Why

---

4389. The milk sourced from this animal is used to feed humans.

- A) Cow
- B) Dog
- C) Pig
- D) Bear

---

4390. The phone is \_\_\_\_\_.

- A) Ringing
- B) Ringed
- C) Rings
- D) Ring

---

4391. Which of the following means of transport is the biggest?

- A) Train
- B) Bicycle
- C) Car
- D) Motorbike

---

4392. My sister is \_\_\_\_\_ the bathroom.

- A) Washing
- B) Coming
- C) Waiting
- D) Going

---

4393. \_\_\_\_\_ brother is twelve years old.

- A) Mario's
- B) Mario of
- C) Marios
- D) Mario

---

4394. I bought this book two days \_\_\_\_\_

- A) Ago
- B) Now
- C) Still
- D) Yet

---

4395. Your \_\_\_\_\_ name is Margaret.

- A) Sister's
- B) Brother's
- C) Fathers's
- D) Husband

---

4396. We have been married \_\_\_\_\_ 30 years.

- A) For
- B) In
- C) Since
- D) From

---

4397. \_\_\_\_\_ broken car.

- A) A
- B) Of
- C) Of
- D) With

---

4398. \_\_\_\_\_ book are you reading?

- A) What
- B) When
- C) Where
- D) Why

---

4399. What's your job?

- A) I'm a bank clerk
- B) I'm well
- C) I'm ok
- D) I'm good

---

4400. She is \_\_\_\_\_.

- A) German
- B) Germanes
- C) Germany
- D) Germanic

---

4401. There are millions of \_\_\_\_\_ people in the Third World Countries.

- A) Poor
- B) Pore
- C) Pur
- D) Pour

---

4402. Where are you from? \_\_\_\_\_ Italy.

- A) I'm from
- B) Am
- C) I have
- D) I'm

---

4403. Do you have a car? Yes, I \_\_\_\_\_.

- A) Do
- B) Does
- C) Am
- D) Was

---

4404. "Eighty" means:

- A) 80
- B) 8
- C) 18
- D) 88

---

4405. In the USA people eat this animal meat to celebrate their Thanksgiving.

- A) Turkey
- B) Cow
- C) Chicken
- D) Duck

---

4406. The plural of "computer" is .....

- A) Computers
- B) Computern
- C) Computeres
- D) Computer

---

4407. \_\_\_\_\_ buy this dress. It's too expensive.

- A) Don't
- B) Doesn't
- C) No
- D) Not

---

4408. Find the odd one out.

- A) Coconut
- B) Zebra
- C) Giraffe
- D) Elephant

---

4409. Find out the masculine form of the word "businesswoman".

- A) Businessman
- B) Businessboy
- C) Business
- D) Businessgirl

---

4410. Find the odd one out.

- A) Wind
- B) Green
- C) Red
- D) Brown

---

4411. Which number do we have between 8 and 10?

- A) Nine
- B) Ten
- C) One
- D) Seven

---

4412. Find out the Simple Past of the verb "to like".

- A) Liked
- B) Like
- C) Likes
- D) Liking

---

4413. In a year there are \_\_\_\_\_ months.

- A) Twelve
- B) Two
- C) Twenty
- D) Twins

---

4414. The snowing season.

- A) Winter
- B) Autumn
- C) Spring
- D) Summer

---

4415. He goes to work \_\_\_\_\_ bus.

- A) By
- B) At
- C) On
- D) Over

---

4416. I went to the \_\_\_\_\_ and I bought some bread.

- A) Bakery
- B) Pharmacy
- C) Butcher
- D) Newsstand

---

4417. "one hundred" in figures is .....

- A) 100
- B) 101
- C) 10
- D) 1000

---

4418. Find the odd one out.

- A) Bacon
- B) Potato
- C) Beans
- D) Lettuce

---

4419. Find out the first singular person of the verb "to do".

- A) I do
- B) She does
- C) We do
- D) It does

---

4420. Is there a DVD in the DVD player? No, \_\_\_\_\_

- A) There isn't
- B) There aren't
- C) Do not
- D) It hasn't

---

4421. Gino has already \_\_\_\_.

- A) Eaten
- B) Ate
- C) Eat
- D) Eatens

---

4422. Finland is \_\_\_\_\_ than Italy.

- A) Colder
- B) Cold
- C) The coldest
- D) More cold

---

4423. Find out the number 74.

- A) Seventy-four
- B) Seven-for
- C) Fourseven
- D) Seventeenfour

---

4424. Listen to this music. \_\_\_\_\_ is beautiful.

- A) It
- B) We
- C) He
- D) She

---

4425. Find out the wrong expression.

- A) I are
- B) You are
- C) She is
- D) It is

---

4426. Find out the opposite of "little".

- A) Big
- B) Thin
- C) Short
- D) Complex

---

4427. Find out the Simple Present Tense.

- A) Fly
- B) Been
- C) Drank
- D) Liked

---

4428. I'm sending \_\_\_\_ e-mail.

- A) An
- B) Some
- C) A
- D) So

---

4429. There are \_\_\_\_\_ hours in a day.

- A) Twenty-four
- B) Twenty
- C) Twelve
- D) Thirteen

---

4430. Where do teachers work?

- A) At school
- B) At the cinema
- C) On the bus
- D) In the garden

---

4431. There \_\_\_\_\_ some sugar.

- A) Is
- B) Has
- C) Are
- D) Were

---

4432. Your job \_\_\_\_\_ interesting.

- A) Isn't
- B) Aren't
- C) Hasn't
- D) Haven't

---

4433. It's not a drink.

- A) Toast
- B) Coffee
- C) Milk
- D) Hot chocolate

---

4434. \_\_\_\_\_ are you? I'm in Paris.

- A) Where
- B) What
- C) Which
- D) Who

---

4435. Have you seen her? Yes, I \_\_\_\_\_.

- A) Have
- B) Did
- C) Has
- D) Does

---

4436. Today is the \_\_\_\_ day of school.

- A) First
- B) Firth
- C) One
- D) Four

---

4437. I'm listening \_\_\_\_ music.

- A) To
- B) At
- C) With
- D) In

---

4438. Mary \_\_\_\_\_ in a small village.

- A) Lives
- B) Live
- C) Loft
- D) Lift

---

4439. The plural of "star" is .....

- A) Stars
- B) Starn
- C) Star
- D) Stares

---

4440. The area around the station is \_\_\_\_\_.

- A) Dangerous
- B) Reasonable
- C) Happy
- D) Tall

---

4441. A person who works in a school is a \_\_\_\_\_.

- A) Teacher
- B) Baker
- C) Policeman
- D) Butcher

---

4442. What are you doing?

- A) I'm watching TV
- B) Yes, I do
- C) No, I don't want
- D) I watch

---

4443. Your tea \_\_\_\_\_ bad.

- A) Is
- B) Are
- C) The
- D) A

---

4444. I always get \_\_\_\_\_ early during the summer.

- A) Up
- B) On
- C) Through
- D) Over

---

4445. Find out the wrong sentence.

- A) She love me
- B) She loves me
- C) She is loving me
- D) She loved me

---

4446. The capital of \_\_\_\_\_ is Paris.

- A) France
- B) Germany
- C) Italy
- D) Spain

---

4447. I prefer eating \_\_\_\_\_ food.

- A) Healthy
- B) Nature
- C) Unhealthy
- D) Simplicity

---

4448. I hope you \_\_\_\_\_ to arrive in time at the airport.

- A) Will be able
- B) Are tired
- C) Will be tired
- D) Will able

---

4449. .... is a flower.

- A) Rose
- B) Grass
- C) Ground
- D) Garden

---

4450. I go to work \_\_\_\_\_ foot.

- A) On
- B) By
- C) In
- D) At

---

4451. It's important to \_\_\_\_\_ foreign languages.

- A) Speak
- B) Leave
- C) Live
- D) Notice

---

4452. \_\_\_\_\_ friends are in France.

- A) Bob's
- B) Bob
- C) Of Bob
- D) Bobs

---

4453. I'd like two tickets for tomorrow.

- A) Here you are
- B) At home
- C) Last time
- D) Last night

---

4454. Zuccherò is a \_\_\_\_\_.

- A) Singer
- B) Sing
- C) Singing
- D) Song

---

4455. What's the weather like?

- A) It's sunny
- B) Yes, it is
- C) No, it isn't
- D) Yes, I do

---

4456. Find out the animal which cannot fly.

- A) Sheep
- B) Crow
- C) Eagle
- D) Butterfly

---

4457. "Where's Tom?" - "He \_\_\_\_\_ tennis with Sarah".

- A) Is playing
- B) Has play
- C) Playing
- D) Play

---

4458. I always go \_\_\_\_\_ a shopping center.

- A) To
- B) On
- C) In
- D) At

---

4459. I \_\_\_\_\_ whisky but I don't drink rum.

- A) Drink
- B) Drinks
- C) Don't drink
- D) Drunk

---

4460. At the moment, he \_\_\_\_\_.

- A) Is sleeping
- B) Are sleep
- C) Sleep
- D) Sleeping

---

4461. A room used to prepare and cook food in.

- A) Kitchen
- B) Bedroom
- C) Living room
- D) Bathroom

---

4462. "Rabbit" means....

- A) Coniglio
- B) Topo
- C) Cane
- D) Giraffa

---

4463. The Nile is an Egyptian \_\_\_\_\_

- A) River
- B) Ocean
- C) Sea
- D) Lake

---

4464. They \_\_\_\_\_ eat Japanese food, because they hate it.

- A) Don't
- B) Does
- C) Do
- D) Doesn't

---

4465. The opposite of "hard" is.....

- A) Soft
- B) Bottom
- C) Ugly
- D) Short

---

4466. I'm going to study \_\_\_\_\_ this term.

- A) Hard
- B) Good
- C) Nice
- D) Easy

---

4467. "Cold" means .....

- A) Freddo
- B) Caldo
- C) Colare
- D) Cattivo

---

4468. Last Tuesday I \_\_\_\_\_ to the Passport Office.

- A) Had to go
- B) Has to go
- C) Go
- D) Have to go

---

4469. What do you do?

- A) I'm a teacher
- B) I'm ok
- C) I do
- D) I don't smoke

---

4470. \_\_\_\_\_ you ever been to Amsterdam?

- A) Have
- B) Does
- C) Do
- D) Did

---

4471. Do you like my dress? It's \_\_\_\_\_.

- A) New
- B) Me
- C) Far
- D) Near

---

4472. Do you \_\_\_\_\_ living in this city?

- A) Like
- B) Likes
- C) Liked
- D) Liking

---

4473. Jack will \_\_\_\_\_ his work tomorrow.

- A) Finish
- B) Finishing
- C) Finished
- D) Finishes

---

4474. Choose the correct sentence:

- A) You speak English very well
- B) Speak you English very well
- C) You English speak very well
- D) You speak well very English

---

4475. He returned to work \_\_\_\_\_ the summer holidays.

- A) After
- B) Because
- C) Together
- D) When

---

4476. Roberto is a teenager. He's 17 years \_\_\_\_\_.

- A) Old
- B) Short
- C) Long
- D) High

---

4477. "Don't worry \_\_\_\_\_ me".

- A) About
- B) In
- C) At
- D) On

---

4478. For security reasons, he may use his gun against \_\_\_\_\_ criminals.

- A) Policeman
- B) Chef
- C) Teacher
- D) Butcher

---

4479. What color is your bedroom?

- A) It's green
- B) It's difficult
- C) I can't
- D) It's right

---

4480. Can you buy \_\_\_\_\_ apples, please?

- A) Some
- B) Many
- C) Much
- D) How many

---

4481. English \_\_\_\_\_ my native language.

- A) Isn't
- B) Don't
- C) Aren't
- D) Hasn't

---

4482. A vegetarian doesn't eat.....

- A) Hamburgers
- B) Potatoes
- C) Salad
- D) Apples

---

4483. Christmas is always in \_\_\_\_\_.

- A) December
- B) September
- C) October
- D) November

---

4484. Find out the plural of the word "cinema".

- A) Cinemas
- B) Cinema
- C) Cinemi
- D) Cineming

---

4485. Roger Federer \_\_\_\_\_ tennis.

- A) Plays
- B) Play
- C) Played
- D) Playing

---

4486. It \_\_\_\_\_ a beautiful day today.

- A) Is
- B) Had
- C) Are
- D) Was

---

4487. The United States \_\_\_\_\_ a population of around 250 million.

- A) Has
- B) Does
- C) Have
- D) Do

---

4488. A Fiat 500 is a \_\_\_\_\_ car.

- A) Small
- B) Tall
- C) Sweet
- D) Clever

---

4489. The official \_\_\_\_\_ of Italy is Italian.

- A) Language
- B) Langue
- C) Languaging
- D) Languages

---

4490. Find the odd one out.

- A) Meat
- B) Cheese
- C) Yoghurt
- D) Butter

---

4491. In \_\_\_\_\_ end we decided not to go to the cinema but to watch television.

- A) The
- B) This
- C) An
- D) A

---

4492. Does your \_\_\_\_\_ have a dishwasher?

- A) Kitchen
- B) Bathroom
- C) Living room
- D) Dining room

---

4493. My car \_\_\_\_\_ in the garage.

- A) Is
- B) Do
- C) Has
- D) Are

---

4494. Are you from Italy?

- A) Yes I am
- B) Yes I'm
- C) Yes I do
- D) Yes

---

4495. Find the odd one out.

- A) Sunday
- B) June
- C) April
- D) February

---

4496. There \_\_\_\_\_ a telephone in the kitchen.

- A) Is
- B) Any
- C) The
- D) Are

---

4497. Fred is \_\_\_\_\_; he is young.

- A) Nineteen
- B) Nineten
- C) Ten-nine
- D) Ninety

---

4498. The shops \_\_\_\_\_ open today.

- A) Are
- B) Is
- C) We
- D) Has

---

4499. Mario is \_\_\_\_\_ boy in the classroom.

- A) The tallest
- B) Taller
- C) Most tall
- D) The tall

---

4500. The window is \_\_\_\_\_.

- A) Closed
- B) Close
- C) Closes
- D) Closting

---

4501. They have \_\_\_\_\_ begun to read the passage.

- A) Already
- B) Always
- C) Often
- D) Every

---

4502. My sister is a dentist. She studied \_\_\_\_\_ at University.

- A) Medicine
- B) Mathematics
- C) Engineering
- D) Licterature

---

4503. Mosca is the capital \_\_\_\_\_ Russia.

- A) Of
- B) About
- C) From
- D) To

---

4504. Did you \_\_\_\_\_ a good time?

- A) Have
- B) Had
- C) Has
- D) Is

---

4505. What do you usually eat for breakfast?

- A) Biscuits
- B) Pasta
- C) Rice
- D) Fish

---

4506. \_\_\_\_\_ take tests.

- A) Students
- B) Studying
- C) Student
- D) Studentes

---

4507. What's your favorite sport?

- A) Volley
- B) Guitar
- C) Swim
- D) Playing

---

4508. Maggie is listening \_\_\_\_\_ her favourite song.

- A) To
- B) Too
- C) At
- D) For

---

4509. \_\_\_\_\_ brothers and sisters, do you have?

- A) How many
- B) How much
- C) What
- D) Where

---

4510. Find the odd one out.

- A) Apple
- B) Lemon
- C) Lime
- D) Orange

---

4511. Which is the biggest of the following objects?

- A) Television
- B) Smartphone
- C) Ebook
- D) Laptop

---

4512. A green fruit.

- A) Kiwi
- B) Banana
- C) Coconut
- D) Peach

---

4513. I'm staying in Paris \_\_\_\_\_ two weeks

- A) For
- B) At
- C) From
- D) On

---

4514. In my country policemen \_\_\_\_\_ blue uniforms.

- A) Wear
- B) Eat
- C) Save
- D) Use

---

4515. Find the odd one out.

- A) Dog
- B) Parrot
- C) Dove
- D) Pigeon

---

4516. She came to Britain four years \_\_\_\_\_.

- A) Ago
- B) Away
- C) Of
- D) Since

---

4517. "sixty-five" in figures is .....

- A) 65
- B) 156
- C) 651
- D) 56

---

4518. \_\_\_\_\_ were you born?

- A) Where
- B) What
- C) Which
- D) Who

---

4519. "Grey" means .....

- A) Grigio
- B) Verde
- C) Giallo
- D) Bianco

---

4520. You are a good \_\_\_\_\_ .

- A) Singer
- B) Singing
- C) Sing
- D) Singis

---

4521. Find out the infinitive form of "was".

- A) To be
- B) To been
- C) To were
- D) To being

---

4522. Do you \_\_\_\_\_ my bag?

- A) Like
- B) Are
- C) Does
- D) Likes

---

4523. It's a means of transport.

- A) Airplane
- B) River
- C) Sea
- D) Ocean

---

4524. \_\_\_\_\_ is your birthday?

- A) When
- B) Who
- C) Where
- D) What

---

4525. How do you go to school?

- A) On foot
- B) On the train
- C) In the bus
- D) In the car

---

4526. After June comes.....

- A) July
- B) October
- C) March
- D) May

---

4527. Marco can \_\_\_\_\_ English.

- A) Speak
- B) Do speak
- C) Speaking
- D) To speak

---

4528. Where are you going \_\_\_\_\_ Friday?

- A) On
- B) In
- C) With
- D) As

---

4529. I'm afraid I haven't got \_\_\_\_\_ pencils.

- A) Any
- B) A
- C) An
- D) Some

---

4530. \_\_\_\_\_ during the lesson, please!

- A) Don't talk
- B) Don't touch
- C) Don't live
- D) Don't want

---

4531. The colour of the sunset is.....

- A) Red
- B) Green
- C) Blue
- D) White

---

4532. That book is mine. Give it to \_\_\_\_\_.

- A) Me
- B) Its
- C) Your
- D) My

---

4533. "No violence" means.....

- A) No alla violenza
- B) No colore viola
- C) Violenza ammessa
- D) Non sei violento

---

4534. \_\_\_\_\_ do they do?

- A) What
- B) That
- C) Where
- D) Who

---

4535. Do you like to eat \_\_\_\_\_ McDonald's?

- A) At
- B) About
- C) On
- D) With

---

4536. Find out a synonym of the word "fantastico".

- A) Wonderful
- B) Bad
- C) Ironic
- D) Terrible



---

4537. The plural of "photo" is....

- A) Photos
- B) Photoes
- C) Photing
- D) Photo

---

4538. There \_\_\_\_\_ a race next week.

- A) Will be
- B) Was
- C) To be
- D) Are

---

4539. Where are you going?

- A) Home
- B) In home
- C) To home
- D) At home

---

4540. It sells a wide variety of \_\_\_\_\_

- A) Items
- B) Children
- C) Boys
- D) Seas

---

4541. \_\_\_\_\_ you ready?

- A) Are
- B) Is
- C) Does
- D) Has

---

4542. Your idea is \_\_\_\_\_ than mine.

- A) Better
- B) Good
- C) More good
- D) Best

---

4543. The teacher made \_\_\_\_\_ announcement.

- A) An
- B) As
- C) And
- D) A

---

4544. Her boyfriend has \_\_\_\_\_ hair.

- A) Blonde
- B) Blon
- C) Blondes
- D) Blonding

---

4545. This library contains a lot of ancient \_\_\_\_\_.

- A) Books
- B) Booking
- C) Book
- D) Bookes

---

4546. We \_\_\_\_\_ mechanics.

- A) Are
- B) Is
- C) Am
- D) Be

---

4547. How many screens \_\_\_\_\_ there in this cinema complex?

- A) Are
- B) Has
- C) Is
- D) Have

---

4548. \_\_\_\_\_ I smoke?

- A) Can
- B) Have
- C) Does
- D) Am

---

4549. "Mouse" means .....

- A) Topo
- B) Cavallo
- C) Gatto
- D) Gallo

---

4550. Find out the correct sentence.

- A) Do you have any brothers or sisters?
- B) You have brothers any or sisters?
- C) Any you do have brothers or sisters?
- D) Brothers you have do any sisters?

---

4551. I have two \_\_\_\_\_.

- A) Pens
- B) Pen
- C) Pennes
- D) Penning

---

4552. Find out the Simple Present Tense.

- A) Like
- B) Made
- C) Loved
- D) Wanted

---

4553. Can I have a sandwich?

- A) Yes, you can, of course
- B) Yes, it is
- C) Do you want?
- D) Yes, that's right

---

4554. Your clothes \_\_\_\_\_ very clean.

- A) Are
- B) Am
- C) Is
- D) Has

---

4555. \_\_\_\_\_ is the train station?

- A) Where
- B) Who
- C) How
- D) When

---

4556. \_\_\_\_\_ me the book!

- A) Give
- B) Loose
- C) Call
- D) Watch

---

4557. What \_\_\_\_\_ in London last weekend?

- A) Did you do
- B) Doing you do
- C) You do did
- D) Does you do

---

4558. There \_\_\_\_\_ a cat on the table.

- A) Is
- B) Are
- C) There
- D) One

---

4559. Let's go to the gym!

- A) I'm tired, sorry
- B) It's a good drink
- C) Not at all
- D) It's well

---

4560. I'm \_\_\_\_\_ Spanish. I'm Italian.

- A) Not
- B) No
- C) Nore
- D) Nome

---

4561. I saw \_\_\_\_\_ in the mirror.

- A) Myself
- B) Herself
- C) Sheself
- D) Himself

---

4562. Angela is at the cinema \_\_\_\_\_ her boyfriend.

- A) With
- B) Of
- C) From
- D) To

---

4563. Where is the book? \_\_\_\_\_ is on the table.

- A) It
- B) He
- C) We
- D) She

---

4564. Find out the Simple Past Tense of the verb "to play".

- A) Played
- B) Playing
- C) Plays
- D) Play

---

4565. Anna \_\_\_\_\_ animals.

- A) Loves
- B) Loving
- C) Lov
- D) Love

---

4566. \_\_\_\_\_ people are there in your family?

- A) How many
- B) How much
- C) What
- D) Where

---

4567. The plural of "zoo".

- A) Zoos
- B) Zoes
- C) Zoo
- D) Zoing

---

4568. Find out the Simple Past of the verb "to do".

- A) Did
- B) Done
- C) Do
- D) Does

---

4569. Find out the number 25.

- A) Twenty-five
- B) Five-twenty
- C) Twelve-five
- D) Twenfive

---

4570. Where \_\_\_\_\_ your camera?

- A) Is
- B) Are
- C) It
- D) Do

---

4571. Would you like \_\_\_\_\_ biscuits?

- A) Some
- B) A
- C) The
- D) No

---

4572. The correct article for the word "envelope".

- A) An
- B) A
- C) And
- D) As

---

4573. How was your exam?

- A) Successful
- B) I was here
- C) I'm late
- D) Colorful

---

4574. Lucia always \_\_\_\_\_ to work at 7.45

- A) Goes
- B) Go
- C) Gone
- D) Going

---

4575. Find the odd one out.

- A) Fish
- B) Cherry
- C) Orange
- D) Banana

---

4576. \_\_\_\_\_ interesting story.

- A) An
- B) In
- C) On
- D) A

---

4577. The main ingredient to make a red sauce for pasta.

- A) Tomato
- B) Pineapple
- C) Grapes
- D) Chicken

---

4578. Last January, I \_\_\_\_\_ the snow for the first time in my life.

- A) Saw
- B) See
- C) Seen
- D) Seing

---

4579. Which is the smallest fruit?

- A) Strawberry
- B) Melon
- C) Watermelon
- D) Apple

---

4580. I'm waiting \_\_\_\_\_ the Paris flight.

- A) For
- B) After
- C) At
- D) Before

---

4581. Find out the Simple Past Tense

- A) Had
- B) Does
- C) Is
- D) Make

---

4582. That \_\_\_\_\_ over there is my wife.

- A) Woman
- B) Women
- C) Womens
- D) Womans

---

4583. Find out the correct sentence.

- A) We are studying
- B) We are study
- C) We are studing
- D) We is played

---

4584. The pencils and paper \_\_\_\_\_ on your desk.

- A) Are
- B) To be
- C) Is
- D) Be

---

4585. \_\_\_\_\_ Gianni live with his brother?

- A) Does
- B) Do
- C) Has
- D) Have

---

4586. I like that dress, but it's \_\_\_\_\_ than this one.

- A) More expensive
- B) Expensiver
- C) Expensive
- D) Expensivist

---

4587. Did you like the food in Cuba? Yes, it \_\_\_\_\_ delicious.

- A) Was
- B) Were
- C) Wasn't
- D) Does

---

4588. There \_\_\_\_\_ many books in your library.

- A) Are
- B) The
- C) Some
- D) Is

---

4589. Find the odd one out.

- A) Zebra
- B) Cherry
- C) Peach
- D) Strawberry

---

4590. I \_\_\_\_\_ late for my English class.

- A) Am
- B) Is
- C) Are
- D) It

---

4591. Did she buy the book?

- A) No, she didn't
- B) Yes, she does
- C) Yes, she do
- D) No, she did

---

4592. Do you like playing the guitar? Yes, \_\_\_\_\_.

- A) I do
- B) I does
- C) She do
- D) I did

---

4593. Choose the correct sentence:

- A) Where are you from?
- B) What is your from?
- C) What from are you?
- D) From you where are?

---

4594. "Sunday" means .....

- A) Domenica
- B) Sabato
- C) Lunedì
- D) Venerdì

---

4595. "Yesterday" is referred to an action happened.....

- A) In a past time
- B) In a future time
- C) At the present time
- D) Any time

---

4596. She's playing \_\_\_\_\_

- A) Volleyball
- B) Boat trip
- C) School
- D) Bike

---

4597. Portuguese is spoken in Brazil and \_\_\_\_\_ in \_\_\_\_\_

- A) Portugal
- B) Italy
- C) Germany
- D) Spain

---

4598. "Eyes" means.....

- A) Occhi
- B) Mani
- C) Spalle
- D) Braccia

---

4599. Bob \_\_\_\_\_ in Budapest for work.

- A) Is
- B) Are
- C) Do
- D) Does

---

4600. Rachele is dressing a pair of \_\_\_\_\_.

- A) Jeans
- B) Skirt
- C) Shirt
- D) Hat

---

4601. Silvia is Spanish but \_\_\_\_\_ passport is Italian.

- A) Her
- B) His
- C) Which
- D) Its

---

4602. Have you ever \_\_\_\_\_ that movie?

- A) Seen
- B) Seens
- C) Saw
- D) See

---

4603. Yesterday I \_\_\_\_\_ to the doctor.

- A) Went
- B) Goes
- C) Wents
- D) Go

---

4604. A farm animal.

- A) Duck
- B) Giraffe
- C) Lion
- D) Elephant

---

4605. He \_\_\_\_\_ a beautiful apartment in Rome.

- A) Has
- B) Get
- C) Have
- D) Goes

---

4606. Christmas is in .....

- A) December
- B) August
- C) November
- D) March

---

4607. The sun is \_\_\_\_\_.

- A) Yellow
- B) Black
- C) Green
- D) Grey

---

4608. Is the girl \_\_\_\_\_ cards?

- A) Playing
- B) Swimming
- C) Going
- D) Closing

---

4609. In my town shops \_\_\_\_\_ usually open on Sunday evenings.

- A) Are
- B) Is
- C) Has
- D) Have

---

4610. Find out the plural of the word "piano" .

- A) Pianos
- B) Piano
- C) Piani
- D) Pianing

---

4611. \_\_\_\_\_ is your favorite music?

- A) What
- B) Who
- C) These
- D) How

---

4612. \_\_\_\_\_ do you usually have for breakfast?

- A) What
- B) Where
- C) Why
- D) When

---

4613. Find out the correct singular form of the word "tables"

- A) Table
- B) Tabl
- C) Tabling
- D) Tabled

---

4614. This girl \_\_\_\_\_ sad

- A) Is
- B) Are
- C) Have
- D) Do

---

4615. To be or \_\_\_\_\_ to be, that is the question!

- A) Not
- B) Doesn't
- C) No
- D) Don't

---

4616. How \_\_\_\_\_ people were there in the beach?

- A) Many
- B) Much
- C) Are
- D) While

---

4617. My alarm clock \_\_\_\_\_ at seven o'clock every morning.

- A) Rings
- B) Ring
- C) Ringed
- D) Ringing

---

4618. \_\_\_\_\_ I have a glass of orange juice, please?

- A) Can
- B) Has
- C) Have
- D) Does

---

4619. Find the odd one out.

- A) Tomato
- B) Hamburger
- C) Bacon
- D) Pork

---

4620. They \_\_\_\_\_ very fast.

- A) Drive
- B) Drives
- C) Do drive
- D) Driven

---

4621. I \_\_\_\_\_ the London zoo last year.

- A) Visited
- B) Visiting
- C) Visit
- D) Visites

---

4622. It's the room where you can sleep.

- A) Bedroom
- B) Kithchen
- C) Dining-room
- D) Bathroom

---

4623. Is this \_\_\_\_\_ motorbike, Giuseppe?

- A) Your
- B) Me
- C) You
- D) He

---

4624. It \_\_\_\_\_ great to meet you!

- A) Is
- B) Are
- C) Have
- D) Has

---

4625. \_\_\_\_\_ did you finish eating?

- A) When
- B) What
- C) Who
- D) Which

---

4626. Do you want to come in earlier \_\_\_\_\_ ?

- A) Tonight
- B) Not in time
- C) A minute ago
- D) Step by step

---

4627. Adele is seventy years \_\_\_\_\_

- A) Old
- B) New
- C) Modern
- D) Young

---

4628. Where \_\_\_\_\_ Maria and Gianni last Sunday?

- A) Were
- B) Has
- C) Have
- D) Was

---

4629. You use the umbrella if it's .....

- A) Rainy
- B) Sunny
- C) Windy
- D) Cloudy

---

4630. Marc \_\_\_\_\_ a ticket.

- A) Has
- B) Have
- C) Had
- D) Haves

- 4631. Do you speak English?**  
 A) Yes, we do  
 B) Yes, we don't  
 C) Yes, they do  
 D) Yes, he do
- 
- 4632. \_\_\_\_\_ you have plans for dinner?**  
 A) Do  
 B) Have  
 C) Has  
 D) Does
- 
- 4633. "Twelve" means.....**  
 A) 12  
 B) 10  
 C) 15  
 D) 20
- 
- 4634. Today I \_\_\_\_\_ three letters.**  
 A) Have written  
 B) Had written  
 C) Wrote  
 D) Writes
- 
- 4635. \_\_\_\_\_ you speak three languages?**  
 A) Do  
 B) Does  
 C) Have  
 D) Are
- 
- 4636. This is my umbrella! \_\_\_\_\_ is on the table.**  
 A) Yours  
 B) You  
 C) Your  
 D) Young
- 
- 4637. Roberto Baggio was a good \_\_\_\_\_ player.**  
 A) Football  
 B) Tennis  
 C) Swimming  
 D) Volleyball
- 
- 4638. The Everest is \_\_\_\_\_ highest mountain in the world.**  
 A) The  
 B) Most  
 C) Top  
 D) As
- 
- 4639. I \_\_\_\_\_ looking at you.**  
 A) Am  
 B) Are  
 C) Is  
 D) Do
- 
- 4640. \_\_\_\_\_ no water in the bottle.**  
 A) There is  
 B) There are  
 C) Have  
 D) Do
- 
- 4641. I don't \_\_\_\_\_ the time.**  
 A) Have  
 B) Has  
 C) Make  
 D) Do
- 
- 4642. Someone who can repair your car.**  
 A) Mechanic  
 B) Judge  
 C) Lawyer  
 D) Chef
- 
- 4643. When is your birthday?**  
 A) In April  
 B) On April  
 C) At April  
 D) Of April
- 
- 4644. We find the lesson \_\_\_\_\_**  
 A) Hard  
 B) Big  
 C) Small  
 D) Tall
- 
- 4645. Dogs are \_\_\_\_\_ animals.**  
 A) Domestic  
 B) Ferocious  
 C) Undomestic  
 D) Negatives
- 
- 4646. Find the odd one out.**  
 A) Chef  
 B) Son  
 C) Mother  
 D) Father
- 
- 4647. The museum \_\_\_\_\_ open on Monday. It opens from Tuesday to Sunday.**  
 A) Doesn't  
 B) Didn't  
 C) Haven't  
 D) Don't
- 
- 4648. \_\_\_\_\_ cold today?**  
 A) Is it  
 B) Is  
 C) It is  
 D) It
- 
- 4649. Does she have a bike? No, she \_\_\_\_\_.**  
 A) Doesn't  
 B) Has  
 C) Don't  
 D) Haven't
- 
- 4650. The plural of the word "people" is....**  
 A) People  
 B) Person  
 C) Population  
 D) Peoply
- 
- 4651. I'm sorry but there \_\_\_\_\_ trains to Oxford on Sunday night.**  
 A) Are no  
 B) Isn't any  
 C) Aren't some  
 D) Aren't
- 
- 4652. A synonym of the word "match" is.....**  
 A) Competition  
 B) Destiny  
 C) Fortune  
 D) Industry
- 
- 4653. In 1980 my parents \_\_\_\_\_ to Argentina.**  
 A) Emigrated  
 B) Is  
 C) Go  
 D) Have
- 
- 4654. The sentence "The dog's name" means .....**  
 A) Il nome del cane  
 B) Cane è un nome  
 C) Il cane del nome  
 D) Nome e cane

- 
4655. Roberto \_\_\_\_ at home yesterday.
- A) Wasn't
  - B) Weren't
  - C) Hasn't
  - D) Don't
- 
4656. Have you got a pet?
- A) I have a cat
  - B) I haven't a brother
  - C) I don't know
  - D) I haven't a sister
- 
4657. Please look \_\_\_\_\_ me
- A) At
  - B) On
  - C) With
  - D) In
- 
4658. Where is John? He is \_\_\_\_\_ home.
- A) At
  - B) On
  - C) To
  - D) In
- 
4659. Find out the Simple Past of the verb "to finish".
- A) Finished
  - B) Finishes
  - C) Finishis
  - D) Finishing
- 
4660. He usually \_\_\_\_\_ drink tea.
- A) Doesn't
  - B) Not
  - C) Don't
  - D) Do
- 
4661. The chef is working hard in his \_\_\_\_\_ today.
- A) Kitchen
  - B) Bedroom
  - C) Dining room
  - D) Bathroom
- 
4662. We are waiting \_\_\_\_\_ John
- A) For
  - B) From
  - C) To
  - D) At
- 
4663. Find the odd one out.
- A) Monday
  - B) Grey
  - C) Green
  - D) Red
- 
4664. A tangerine is .....
- A) Orange
  - B) Grey
  - C) Red
  - D) Pink
- 
4665. He \_\_\_\_\_ hard.
- A) Works
  - B) Working
  - C) Work
  - D) Have work
- 
4666. I'm not a vegetarian, but I \_\_\_\_\_ eat meat.
- A) Rarely
  - B) Currently
  - C) Always
  - D) Forever

- 
4667. What are you doing now? \_\_\_\_\_.
- A) I am studying
  - B) I studied
  - C) I'm study
  - D) I be studying
- 
4668. Who can help you if you need to organize a holiday?
- A) A travel agent
  - B) A chef
  - C) A teacher
  - D) A manager
- 
4669. I had a terrible day \_\_\_\_\_.
- A) Yesterday
  - B) Today
  - C) Tomorrow
  - D) The day after tomorrow
- 
4670. Find out the plural of the word "video"
- A) Videos
  - B) Videi
  - C) Video
  - D) Viding
- 
4671. The truth \_\_\_\_\_ out there.
- A) Is
  - B) Are
  - C) Am
  - D) Its
- 
4672. I'll move to London next month. There I'm sure I \_\_\_\_\_ meet people from all over the world.
- A) Will
  - B) Have
  - C) Do
  - D) Are
- 
4673. Do you have \_\_\_ dictionary?
- A) A
  - B) An
  - C) The
  - D) As
- 
4674. The word "volpe" in English is....
- A) Fox
  - B) Wolf
  - C) Dog
  - D) Cat
- 
4675. The opposite of the word "triste" is.....
- A) Happy
  - B) Magic
  - C) Sad
  - D) Stupid
- 
4676. Cats \_\_\_\_\_ domestic animals.
- A) Are
  - B) Has
  - C) Is
  - D) Do
- 
4677. She \_\_\_\_\_ up late on Sunday morning.
- A) Gets
  - B) Has
  - C) Get
  - D) Have

---

4678. Find out the second singular person of the verb "to make".

- A) You make
- B) They make
- C) He makes
- D) We make

---

4679. This is \_\_\_ easy question.

- A) An
- B) The
- C) A
- D) It

---

4680. The season when all the leaves on the trees turn yellow.

- A) Autumn
- B) Winter
- C) Summer
- D) Spring

---

4681. My family is \_\_\_ of five members.

- A) Composed
- B) Large
- C) Small
- D) Count

---

4682. There is \_\_\_ University here.

- A) A
- B) It
- C) As
- D) The

---

4683. It's a drink.

- A) Orange juice
- B) Hamburger
- C) Bacon
- D) Bread

---

4684. \_\_\_\_\_ you work last night?

- A) Did
- B) Does
- C) Has
- D) Do

---

4685. Find out the plural personal pronoun.

- A) We
- B) She
- C) I
- D) It

---

4686. I \_\_\_\_\_ two brothers and one sister.

- A) Have got
- B) Got
- C) Has got
- D) Hasn't got

---

4687. This is my book, and that book is \_\_\_\_\_

- A) Yours
- B) To me
- C) Me
- D) Your

---

4688. Have you ever \_\_\_ to Germany?

- A) Been
- B) Did
- C) Go
- D) Went

---

4689. What's your job?

- A) I'm a teacher
- B) No, I don't like
- C) In the morning
- D) Yes, you can

---

4690. The colour of the soil is .....

- A) Brown
- B) Purple
- C) Violet
- D) Pink

---

4691. "No parking" means.....

- A) Qui è vietato parcheggiare
- B) Non ci sono parchi
- C) Parcheggio libero
- D) No parcheggi nelle vicinanze

---

4692. Anna is my cousin. \_\_\_ is very pretty.

- A) She
- B) We
- C) It
- D) He

---

4693. How old are you?

- A) Thirty-four
- B) Thirty-four
- C) Tirthy-four
- D) Thirty-for

---

4694. Oh, \_\_\_ sorry.

- A) I'm
- B) It's
- C) Has
- D) The

---

4695. I have many things to \_\_\_\_\_.

- A) Do
- B) Has
- C) Does
- D) Have

---

4696. Find out the biggest thing.

- A) Sofa
- B) Book
- C) Bottle
- D) Chair

---

4697. Can you take a photo for me, please?

- A) Of course!
- B) Can
- C) I couldn't
- D) Could I

---

4698. When did they arrive?

- A) Yesterday
- B) Tomorrow
- C) Next month
- D) Next week

---

4699. What were you doing at 7:30 on Sunday evening? I \_\_\_\_\_ TV

- A) Was watching
- B) Watching
- C) Watch
- D) Am watching

---

4700. My flat has got three bedrooms.

- A) Is it on the first floor?
- B) Is it in the street?
- C) Is it in the park?
- D) Is it at the station?

---

**4701. Find out the third plural person of the verb “to love”.**

- A) They love
- B) She loves
- C) We love
- D) I love

---

**4702. “Saturday” means.....**

- A) Sabato
- B) Lunedì
- C) Domenica
- D) Martedì

---

**4703. The cat is \_\_\_\_\_ the box.**

- A) In
- B) At
- C) To
- D) With

---

**4704. The colors of the Italian flag are.....**

- A) Green, white, red
- B) White, blue, red
- C) Red, yellow, white
- D) Blue, pink, black

---

**4705. He \_\_\_\_\_ with Fred whenever he needs an advice.**

- A) Speaks
- B) Speaking
- C) Speakt
- D) Speak

---

**4706. “Fifty” means ....**

- A) 50
- B) 15
- C) 55
- D) 51

---

**4707. \_\_\_\_\_ parents are from London.**

- A) My
- B) You
- C) The
- D) I

---

**4708. A letter was \_\_\_\_\_.**

- A) Written
- B) Write
- C) Writes
- D) Writed

---

**4709. Richard \_\_\_\_\_ from New York.**

- A) Comes
- B) Come
- C) Arrive
- D) Have

---

**4710. I am 10 years \_\_\_\_\_.**

- A) Old
- B) New
- C) Senior
- D) Junior

---

**4711. I \_\_\_\_\_ a pilot.**

- A) Am
- B) Be
- C) Is
- D) Are

---

**4712. She stopped \_\_\_\_\_ last year.**

- A) Smoking
- B) Having smoke
- C) The smoking
- D) Smoker

---

**4713. The colour of the grass is .....**

- A) Green
- B) Pink
- C) Grey
- D) Black

---

**4714. \_\_\_\_\_ do you go swimming?**

- A) How often
- B) How much
- C) How many
- D) What

---

**4715. We are \_\_\_\_\_ Miami next month.**

- A) Going to
- B) Going on
- C) Going in
- D) Going with

---

**4716. The day after Sunday is:**

- A) Monday
- B) Wednesday
- C) Saturday
- D) Tuesday

---

**4717. I'm interested \_\_\_\_\_ photography.**

- A) In
- B) By
- C) On
- D) A

---

**4718. There is too \_\_\_\_\_ traffic.**

- A) Much
- B) Any
- C) Some
- D) Many

---

**4719. The pen is \_\_\_\_\_ the table.**

- A) On
- B) In
- C) At
- D) Over

---

**4720. “Halloween” is in .....**

- A) October
- B) November
- C) January
- D) June

---

**4721. Tom \_\_\_\_\_ German fluently.**

- A) Speaks
- B) Spoken
- C) Speak
- D) Speaking

---

**4722. There \_\_\_\_\_ some children in the park.**

- A) Are
- B) The
- C) A
- D) Is

---

**4723. This magazine \_\_\_\_\_ too expensive.**

- A) Is
- B) Are
- C) Has
- D) Have

---

**4724. Something you can eat.**

- A) Cherry
- B) Picture
- C) House
- D) Door



- 
4725. "Hand" means....  
A) Mano  
B) Piede  
C) Collo  
D) Schiena
- 
4726. Find out the Simple Past Tense of the verb "to enjoy".  
A) Enjoyed  
B) Enjoying  
C) Enjoys  
D) Enjoy
- 
4727. I don't think I've \_\_\_\_\_ you before in this pub.  
A) Seen  
B) Saw  
C) Seeing  
D) See
- 
4728. The woman is wearing \_\_\_\_\_.  
A) A dress  
B) Dres  
C) A dressing  
D) Dress
- 
4729. Do you have \_\_\_\_\_ questions?  
A) Any  
B) A  
C) Or  
D) None
- 
4730. The telephone \_\_\_\_\_ by Bell in 1876.  
A) Was invented  
B) Is invented  
C) Has invented  
D) Invented
- 
4731. I love her and she loves \_\_\_\_\_.  
A) Me  
B) I  
C) He  
D) She
- 
4732. Choose the correct sentence:  
A) Give me the book  
B) Give the book me  
C) The book me give  
D) Me the book give
- 
4733. The babysitter is looking \_\_\_\_\_ my baby because I'm working.  
A) After  
B) Near  
C) Before  
D) On
- 
4734. The president was elected by the \_\_\_\_\_.  
A) People  
B) Television  
C) Others  
D) Computers
- 
4735. Find out the smallest thing.  
A) Pen  
B) Table  
C) Television  
D) Desk
- 
4736. Is New York \_\_\_\_\_ than Milano?  
A) Bigger  
B) Biggest  
C) Big  
D) More bigger

- 
4737. Giorgia \_\_\_\_\_ reading a book.  
A) Is  
B) Has  
C) Have  
D) As
- 
4738. \_\_\_\_\_ you pass your exam last summer?  
A) Did  
B) Are  
C) Do  
D) Have
- 
4739. He is \_\_\_\_\_.  
A) An artist  
B) Of artist  
C) Artist  
D) Artistically
- 
4740. Shhh.... it's a \_\_\_\_\_!  
A) Secret  
B) Public  
C) Popular  
D) Publicly
- 
4741. We are going \_\_\_\_\_.  
A) On holiday  
B) At home  
C) At school  
D) On the wall
- 
4742. The opposite of "happy" is .....  
A) Sad  
B) Bottom  
C) Short  
D) Slow
- 
4743. Schubert and Mozart \_\_\_\_\_ famous composers.  
A) Are  
B) It  
C) Is  
D) Am
- 
4744. The film was very \_\_\_\_\_.  
A) Good  
B) Gods  
C) God  
D) Well
- 
4745. New York is \_\_\_\_\_ than Los Angeles.  
A) Bigger  
B) The biggest  
C) Big  
D) Most big
- 
4746. The plural of "night".  
A) Nights  
B) Nightes  
C) Night  
D) Nighting
- 
4747. What are you doing?  
A) I'm working  
B) I work  
C) I do work  
D) I are working
- 
4748. Can I park here?  
A) Yes, you can  
B) Sorry, It's me  
C) It's the same  
D) No, you don't

---

4749. The plural of "door".

- A) Doors
- B) Doores
- C) Door
- D) Dooring

---

4750. The bank is \_\_\_\_\_ the school and the library.

- A) Between
- B) Oppose
- C) Close
- D) Nearly

---

4751. Mario lived in Italy for ten years, but now he \_\_\_\_\_ in Paris.

- A) Lives
- B) Has lived
- C) Live
- D) Lived

---

4752. In an English pub people usually order a.....

- A) Beer
- B) Coffee
- C) Glass of milk
- D) Lemon juice

---

4753. The correct article for the word "wolf".

- A) A
- B) As
- C) And
- D) An

---

4754. How many seasons do we have in a year?

- A) Four
- B) Forty
- C) Forteen
- D) Forthy

---

4755. I live in Texas \_\_\_\_\_ my family.

- A) With
- B) Of
- C) An
- D) From

---

4756. A synonym of the word "fantasma" is.....

- A) Spirit
- B) Magic
- C) Super
- D) Fantasy

---

4757. Look! Andy is in the garden.

- A) He's working
- B) He are working
- C) They are working
- D) I'm working

---

4758. Pablito is \_\_\_\_\_.

- A) Spanish
- B) German
- C) French
- D) Italian

---

4759. \_\_\_\_\_ Thames is an English river.

- A) The
- B) A
- C) No article
- D) An

---

4760. \_\_\_\_\_ is my favourite city.

- A) London
- B) English
- C) England
- D) Scotland

---

4761. The ideas in that book \_\_\_\_\_ interesting.

- A) Are
- B) Is
- C) Has
- D) Does

---

4762. In this shop \_\_\_\_\_ is expensive.

- A) Everything
- B) Any
- C) Somethings
- D) No

---

4763. That was the \_\_\_\_\_ film I have ever seen in my life.

- A) Worst
- B) Bad
- C) Badest
- D) Bader

---

4764. After July comes.....

- A) August
- B) December
- C) September
- D) April

---

4765. A typical English drink.

- A) Tea
- B) Chocolate
- C) Coffee
- D) Milk

---

4766. The plural of "box" is .....

- A) Boxes
- B) Boxe
- C) Boks
- D) Boxen

---

4767. Could you phone me please tonight?

- A) Of course I will
- B) I'm not
- C) Yes I have
- D) No, I can

---

4768. \_\_\_\_\_ cold today.

- A) It's
- B) It
- C) Have
- D) Am

---

4769. \_\_\_\_\_ I use your phone?

- A) Can
- B) Are
- C) Has
- D) Does

---

4770. London is \_\_\_\_\_ than New York.

- A) Older
- B) Oldest
- C) Old
- D) As old

---

4771. "Pink" means.....

- A) Rosa
- B) Giallo
- C) Verde
- D) Rosso

---

4772. \_\_\_\_\_ is your favourite season of the year?

- A) Which
- B) Who
- C) Where
- D) When

---

4773. Find the odd one out.

- A) Flower
- B) T-shirt
- C) Jeans
- D) Pullover

---

4774. Find out the feminine form of the word "steward"

- A) Hostess
- B) Waiter
- C) Hostel
- D) Barmaid

---

4775. Portuguese \_\_\_ similar to Spanish

- A) Is
- B) Are
- C) Has
- D) Have

---

4776. Find out the Simple Past Tense.

- A) Saw
- B) Try
- C) Lose
- D) Watch

---

4777. If you want, you \_\_\_\_\_.

- A) Can
- B) Cans
- C) Cant
- D) Has

---

4778. Do you like coffee?

- A) No I don't
- B) No I doesn't
- C) No I does
- D) No I do

---

4779. Bill: "I'll have my driving test tomorrow".

Jane: "\_\_\_\_\_, Bill".

- A) Good luck
- B) Good fortune
- C) Good outcome
- D) Good success

---

4780. This is \_\_\_\_\_ restaurant I know.

- A) The best
- B) Good
- C) The bestest
- D) Better

---

4781. \_\_\_\_\_ you a student?

- A) Are
- B) Has
- C) Is
- D) Have

---

4782. Yesterday I \_\_\_\_\_ to the town centre.

- A) Went
- B) Have gone
- C) Had gone
- D) Have been going

---

4783. Whose house is it? It is \_\_\_\_\_ house.

- A) Paola's
- B) Paola
- C) Him
- D) He

---

4784. Do you live in Italy?

- A) No, I don't
- B) No, I doesn't
- C) I don't know
- D) Yes, I did

---

4785. She cooks \_\_\_\_\_ than her sister does.

- A) Better
- B) Well
- C) More well
- D) Good

---

4786. In English the word "camera" means .....

- A) Macchina fotografica
- B) Stanza da letto
- C) Cucina
- D) Camera

---

4787. "Big" means .....

- A) Grande
- B) Intelligente
- C) Simpatico
- D) Piccolo

---

4788. In Italy the Mother's Day is celebrated in .....

- A) May
- B) June
- C) August
- D) October

---

4789. "Seventy" means .....

- A) 70
- B) 7
- C) 17
- D) 77

---

4790. I live in \_\_\_\_\_ apartment.

- A) An
- B) The
- C) As
- D) A

---

4791. The singular of the word "cities" is.....

- A) City
- B) Citi
- C) Cite
- D) Citons

---

4792. A synonym of the word "stupido" is.....

- A) Idiot
- B) Funny
- C) Intelligent
- D) Beautiful

---

4793. There isn't \_\_\_\_\_ bread.

- A) Any
- B) Some
- C) A
- D) Many

---

4794. Find the odd one out.

- A) Window
- B) Fork
- C) Spoon
- D) Knife

---

4795. Marta \_\_\_\_\_ TV every day.

- A) Watches
- B) Watching
- C) Watch
- D) Watched

---

4796. I live in the \_\_\_\_\_ of Milan.

- A) Centre
- B) Out
- C) Centres
- D) Place

---

4797. \_\_\_\_\_ you sing?

- A) Can
- B) Cold
- C) Cans
- D) Cant

---

4798. My relatives \_\_\_\_\_ generous people.

- A) Are
- B) Do
- C) Has
- D) Is

---

4799. My shoes \_\_\_\_\_ very dirty.

- A) Are
- B) Is
- C) Has
- D) It

---

4800. What \_\_\_\_\_ you think?

- A) Do
- B) Does
- C) Has
- D) Cans

---

4801. Find out the plural of the word "kangaroo"

- A) Kangaroos
- B) Kangares
- C) Kangari
- D) Kangaro

---

4802. Don't run \_\_\_\_\_ fast, wait for me!

- A) Too
- B) Many
- C) Much
- D) Any

---

4803. "Let's go" means.....

- A) Andiamo
- B) Venite
- C) É ok
- D) Non voglio

---

4804. The baby is \_\_\_\_\_

- A) Crying
- B) Cry
- C) Cried
- D) Cries

---

4805. St. Valentine's Day is on the 14th of .....

- A) February
- B) April
- C) May
- D) January

---

4806. Today is \_\_\_\_\_ than yesterday.

- A) Hotter
- B) More hot
- C) More hottest
- D) Hot

---

4807. The Maggiore \_\_\_\_\_ is in Italy.

- A) Lake
- B) Sea
- C) Ocean
- D) River

---

4808. Mary \_\_\_\_\_ the television yesterday.

- A) Watched
- B) Seen
- C) Looked
- D) Viewed

---

4809. It \_\_\_\_\_ Monday today, it's Tuesday.

- A) Isn't
- B) Aren't
- C) Is
- D) Wasn't

---

4810. \_\_\_\_\_ studies everyday.

- A) John
- B) We
- C) Antonio and I
- D) They

---

4811. Find out the Simple Past Tense

- A) Was
- B) Do
- C) Like
- D) Loves

---

4812. An orange vegetable.

- A) Carrot
- B) Aubergine
- C) Broccoli
- D) Red pepper

---

4813. Before \_\_\_\_\_ to London I didn't know any English.

- A) Going
- B) Buying
- C) Watching
- D) Calling

---

4814. I like \_\_\_\_\_ shoes.

- A) Your
- B) You
- C) It
- D) Is

---

4815. My sister is \_\_\_\_\_ than me.

- A) Taller
- B) Most tallest
- C) The tall
- D) Tall

---

4816. What's your nationality?

- A) Italian
- B) Italy
- C) Italics
- D) Italian

---

4817. "I can swim" means.....

- A) Io so nuotare
- B) Io non so nuotare
- C) Io voglio nuotare
- D) Io desidero nuotare

---

4818. The children \_\_\_\_\_ live in a big house.

- A) Don't
- B) Hasn't
- C) Doesn't
- D) Do

---

4819. My sister \_\_\_\_\_ married. She is single.

- A) Isn't
- B) Is
- C) Have
- D) Aren't

---

4820. I have been learning English \_\_\_\_\_ seven years.

- A) For
- B) At
- C) In
- D) On

---

4821. I've \_\_\_\_\_ him since I was a little girl.

- A) Known
- B) Tell
- C) Speak
- D) Eat

---

4822. Last year I didn't \_\_\_\_\_ hard enough for passing my English test.

- A) Work
- B) Live
- C) Go
- D) Come

---

4823. \_\_\_\_\_ are you doing?

- A) What
- B) Where
- C) Who
- D) When

---

4824. The correct article for the word "e-mail".

- A) An
- B) And
- C) As
- D) A

---

4825. There's \_\_\_\_\_ water on that table.

- A) Some
- B) Any
- C) A
- D) The

---

4826. \_\_\_\_\_ sugar do you want in your coffee?

- A) How much
- B) How many
- C) How long
- D) How far

---

4827. How \_\_\_\_\_ you?

- A) Are
- B) Am
- C) Is
- D) And

---

4828. Where was Sarah yesterday?

- A) She was at school
- B) She is at school
- C) No, she wasn't
- D) Yes, she was

---

4829. My friend bought a \_\_\_\_\_ car.

- A) New
- B) Spirit
- C) Happy
- D) Violent

---

4830. How \_\_\_\_\_ experience do you have?

- A) Much
- B) Any
- C) Many
- D) Few

---

4831. She is a teacher of \_\_\_\_\_ .

- A) English
- B) England
- C) Engled
- D) Englishwoman

---

4832. The opposite of "good" is .....

- A) Bad
- B) Low
- C) Beauty
- D) Loud

---

4833. He is the \_\_\_\_\_ man I've ever met.

- A) Most romantic
- B) Romantic
- C) Romant
- D) Romanticest

---

4834. Find out the Simple Past Tense of the verb "to work".

- A) Worked
- B) Works
- C) Workt
- D) Working

---

4835. Find out the synonym for the word "antico".

- A) Old
- B) New
- C) Modern
- D) Cheap

---

4836. My classmates \_\_\_\_\_ from Japan.

- A) Are
- B) Has
- C) Do
- D) Is

---

4837. "Thursday" means .....

- A) Giovedì
- B) Lunedì
- C) Martedì
- D) Mercoledì

---

4838. Why are you playing with my \_\_\_\_\_ toy?

- A) Sister's
- B) Sister
- C) Sisters
- D) Sistering

---

4839. I \_\_\_\_\_ like coffee.

- A) Don't
- B) Doesn't
- C) Does
- D) Has

---

4840. There \_\_\_\_\_ my pen on the desk.

- A) Is
- B) Has
- C) The
- D) Are

---

4841. \_\_\_\_\_ your best friend sometimes go on holiday with you?

- A) Does
- B) Do
- C) Have
- D) Did

---

4842. The blooming season.

- A) Spring
- B) Winter
- C) Autumn
- D) Summer

---

4843. "La Divina Commedia" \_\_\_\_\_ by Dante Alighieri.

- A) Was written
- B) Was made
- C) Was told
- D) Is played

---

4844. I usually put \_\_\_\_\_ sugar in my coffee.

- A) Some
- B) Any
- C) A
- D) An

---

4845. How old \_\_\_\_\_ your sister?

- A) Is
- B) Has
- C) Do
- D) Are

---

4846. I am \_\_\_\_\_ in class right now.

- A) Sitting
- B) Sitted
- C) Sit
- D) Sits

---

4847. I don't understand.

- A) Can I help you?
- B) Don't you come?
- C) Can you?
- D) Do you help?

---

4848. Michele \_\_\_\_\_ a strange voice tonight.

- A) Has
- B) Do
- C) Have
- D) Is

---

4849. Which animal bleats?

- A) Sheep
- B) Cat
- C) Tiger
- D) Lion

---

4850. \_\_\_\_\_ is your favorite sport?

- A) What
- B) Who
- C) Where
- D) Why

---

4851. My PC isn't old. It's \_\_\_\_\_.

- A) New
- B) Anxious
- C) Funny
- D) Ruin

---

4852. Do you like London? Yes, \_\_\_\_\_.

- A) I do
- B) I does
- C) I did
- D) I have

---

4853. "Horse" means....

- A) Cavallo
- B) Serpente
- C) Rana
- D) Orso

---

4854. What's \_\_\_\_\_ river in the world?

- A) The longest
- B) The longer
- C) Longest
- D) Long

---

4855. Giorgio is \_\_\_\_\_ engineer.

- A) An
- B) A
- C) The
- D) As

---

4856. English is .....

- A) An Anglo-Saxon language
- B) A Latin language
- C) A Celtic language
- D) A Germanic language

---

4857. \_\_\_\_\_ you British or American?

- A) Are
- B) Am
- C) Does
- D) Is

---

4858. "Summer" means....

- A) Estate
- B) Inverno
- C) Primavera
- D) Autunno

---

4859. Tim and Sarah are happy because \_\_\_\_\_ are on holiday.

- A) They
- B) She
- C) He
- D) It

---

4860. Which of the following items is a fruit?

- A) Apple
- B) Pizza
- C) Biscuit
- D) Coffee

---

4861. Roses and violets are \_\_\_\_\_.

- A) Flowers
- B) Flower
- C) Grass
- D) Tree

---

4862. It's raining. Remember to take an \_\_\_\_\_.

- A) Umbrella
- B) Book
- C) Money
- D) Food

---

4863. Before April we have .....

- A) March
- B) February
- C) April
- D) May

---

4864. In quale anno Giuseppe Ungaretti aderì al fascismo firmando il "Manifesto degli intellettuali fascisti"?

- A) 1925
- B) 1915
- C) 1930
- D) 1945

---

4865. All'età di 10 anni Leopardi si rifugia nello studio per parecchi anni. Questi lunghi anni di studio intenso cosa causano?

- A) Gravi problemi di salute
- B) Una grande cultura
- C) Solitudine
- D) Ammirazione da parte dei genitori

---

4866. A cosa viene paragonato Don Abbondio nel romanzo manzoniano?

- A) Ad un vaso di terracotta costretto a viaggiare in mezzo a vasi di ferro
- B) Ad una pecora in mezzo ai leoni
- C) Ad una colomba caduta in un fosso
- D) Ad un leone forte e coraggioso

---

**4867. Quale tra i seguenti autori venne definito il “Segretario fiorentino”?**

- A) Machiavelli
- B) Ariosto
- C) Guicciardini
- D) Tasso

---

**4868. Per quale motivo la poesia di Giovanni Pascoli è considerata tutt’altro che semplice?**

- A) Perché la realtà, per il poeta, ha un significato che va al di là di ciò che tutti vedono o sentono
- B) Perché vi sono varie figure retoriche
- C) Perché il linguaggio utilizzato è dotto e solenne
- D) Perché sono presenti periodi lunghi e, quindi, difficilmente comprensibili

---

**4869. Che tipo di romanzo è “I Promessi Sposi”?**

- A) Romanzo storico
- B) Romanzo realistico
- C) Romanzo letterario
- D) Romanzo sociale

---

**4870. Cosa narra l’Iliade?**

- A) Un episodio della guerra di Troia
- B) L’intera guerra di Troia
- C) La vita di Achille
- D) L’amore di Achille e Briseide

---

**4871. Nel 1831 Leopardi, dopo aver lasciato definitivamente Recanati ed essersi trasferito a Firenze, conosce una donna per cui proverà una profonda e sfortunata passione. Chi era costei?**

- A) Fanny Targioni Tozzetti
- B) Geltrude Cassi
- C) Maria Belardinelli
- D) Enrichetta Blondel

---

**4872. Quale poeta del Novecento può essere considerato il fondatore e il modello dell’Ermetismo?**

- A) Giuseppe Ungaretti
- B) Eugenio Montale
- C) Umberto Saba
- D) Italo Svevo

---

**4873. Dove morì Ugo Foscolo?**

- A) Londra
- B) Venezia
- C) Zacinto
- D) Milano

---

**4874. Nel 1833 Leopardi si trasferisce a Napoli sperando di trovare beneficio per la sua salute dalle condizioni favorevoli del clima. Qui, nel 1836, scrive l’ultima delle sue opere più famose. Quale?**

- A) La Ginestra
- B) La Palinodia al Marchese Gino Capponi
- C) L’infinito
- D) Il passero solitario

---

**4875. Quale tra questi non è un personaggio dell’Iliade?**

- A) Omero
- B) Achille
- C) Agamennone
- D) Priamo

---

**4876. In base alla descrizione che ne fa Dante, com’è Lucifero?**

- A) Ha dimensioni enormi, tre volti di diversi colori, in ciascuna bocca mastica un peccatore
- B) Sembra un pipistrello gigante, con tre teste, e ha le ali di tre colori diversi
- C) È immenso, in bocca tiene tre peccatori, uno rosso, uno nero e uno biancastro, e li stritola
- D) È immerso nel fuoco e tormenta con un forcione i dannati ai suoi piedi

---

**4877. Negli anni del suo mandato, chi sostenne Carducci?**

- A) Crispi
- B) Vittorio Emanuele
- C) Leopoldo II
- D) Vittorio Emanuele II

---

**4878. Quale non era la finalità del Decameron secondo Boccaccio?**

- A) Realizzare un passatempo per chi si annoia
- B) Istruire divertendo
- C) Fornire un quadro storico del '300 ai posteri
- D) Giovare a chi è afflitto alle pene d'amore

---

**4879. Epica deriva dal greco “épos”, che significa:**

- A) Parola; in senso più ampio, racconto, narrazione
- B) Poesia
- C) Luogo
- D) Evento

---

**4880. Che genere di testo è “A Silvia”, di Giacomo Leopardi?**

- A) Poetico
- B) Narrativo
- C) Descrittivo
- D) Espressivo

---

**4881. Il poeta può servirsi di artifici espressivi, “le figure retoriche” che possono essere:**

- A) Di suono, dell’ordine, di significato
- B) Solo di suono
- C) Solo di significato
- D) Di ordine o di significato

---

**4882. In quale regione italiana si svolgono le vicende de “I promessi Sposi”?**

- A) Lombardia
- B) Piemonte
- C) Lazio
- D) Sicilia

---

**4883. Il romanzo storico:**

- A) È un romanzo calato in un contesto storico di cui si ricreano la mentalità, i costumi e le credenze
- B) È un romanzo che racconta la vita dei grandi personaggi storici
- C) È un romanzo basato su storie inventate
- D) È un romanzo che narra le vicende politiche di una determinata epoca

---

**4884. Come si chiama la prima raccolta di liriche del Carducci?**

- A) Juvenilia
- B) Giambi ed Epodi
- C) Odi barbare
- D) Levia Gravia

---

**4885. Da quanti cerchi concentrici è composto il Paradiso dantesco?**

- A) 9
- B) 11
- C) 3
- D) 7

---

**4886. Quali di questi letterati non è nato in Italia?**

- A) Giuseppe Ungaretti
- B) Gabriele D'Annunzio
- C) Pier Paolo Pasolini
- D) Dino Buzzati

---

**4887. Le opere dei poeti ermetici sono caratterizzate da una punteggiatura:**

- A) Ridotta all'essenziale
- B) Molto presente
- C) Troppo presente
- D) Costituita soprattutto da virgole

---

**4888. Chi è il protagonista de "Il piacere" di Gabriele D'Annunzio?**

- A) Andrea Sperelli
- B) Beatrice
- C) Virgilio
- D) Adriano Meis

---

**4889. Il Realismo si diffonde soprattutto:**

- A) Nell'Ottocento
- B) Nel Seicento
- C) Nel Seicento
- D) Nel Novecento

---

**4890. Secondo quale principio sono regolate le pene nella Divina Commedia?**

- A) La legge del contrappasso
- B) La legge del contrappalco
- C) La legge del taglione
- D) La legge del contrappeso

---

**4891. Quale dei seguenti non è un componimento del Canzoniere?**

- A) Trionfo dell'eternità
- B) Voi ch'ascoltate in rime sparse il suono
- C) Era il giorno ch'al sol si scoloraro
- D) La gola e 'l sonno e 'l oziose piume

---

**4892. Quando fu pubblicato L'uomo di Saba?**

- A) 1926
- B) 1921
- C) 1935
- D) 1944

---

**4893. Carducci compose una canzone a lode di un Re: quale?**

- A) Vittorio Emanuele
- B) Leopoldo II
- C) Vittorio Filiberto
- D) Vittorio VI

---

**4894. Quando morì Gabriele D'Annunzio?**

- A) Nel 1938
- B) Nel 1929
- C) Nel 1940
- D) Nel 1918

---

**4895. La casa in cui vivono i Malavoglia si chiama?**

- A) Casa del nespolo
- B) Casa del susino
- C) Casa del melograno
- D) Casa del pescatore

---

**4896. Quando pubblicò la raccolta di poesie "Il piccolo Berto" Saba?**

- A) 1929-1931
- B) 1936
- C) 1956
- D) 1935

---

**4897. Quando nacque Eugenio Montale?**

- A) Nel 1896
- B) Nel 1886
- C) Nel 1926
- D) Nel 1916

---

**4898. Qual è uno degli elementi fondamentali della fiaba?**

- A) La voce narrante
- B) La bacchetta magica
- C) La presenza di bambini
- D) Il racconto in prima persona

---

**4899. Come si chiama la raccolta di poesie di Giosuè Carducci, pubblicata tra il 1861 e il 1887?**

- A) Rime nuove
- B) Odi antiche
- C) Rime e Odi
- D) Rime barbare

---

**4900. Di quante novelle è composta "Vita dei Campi" di Giovanni Verga?**

- A) Otto
- B) Sette
- C) Cinque
- D) Dodici

---

**4901. Qual è il significato universale della Divina commedia?**

- A) E' un lungo percorso attraverso la scoperta del male e del peccato, verso la redenzione dell'uomo
- B) E' una epopea celebrativa della religione cattolica
- C) E' una trasposizione poetica della teologia patristica e della filosofia aristotelica
- D) È una breve descrizione dell'aldilà

---

**4902. Nell'Eneide chi è la moglie di Giove?**

- A) Giunone
- B) Venere
- C) Camilla
- D) Lavinia

---

**4903. Chi è l'autore de "Il giorno della civetta"?**

- A) Leonardo Sciascia
- B) Luigi Pirandello
- C) Giovanni Verga
- D) Cesare Pavese

---

**4904. Chi è la protagonista de "L'esclusa"?**

- A) Marta
- B) Anna Rosa
- C) Maria
- D) Mattia

---

**4905. Quanti sono i regni che Dante visita nella Divina Commedia?**

- A) Tre
- B) Sei
- C) Otto
- D) Nove



- 
- 4906. Chi scrisse il romanzo "Il partigiano Johnny"?**  
A) B. Fenoglio  
B) L. Sciascia  
C) C. Pavese  
D) P. Levi
- 
- 4907. Qual è il romanzo che Italo Svevo pubblica nel 1923, dopo un periodo di stasi, durato venticinque anni?**  
A) "La coscienza di Zeno"  
B) "Una vita"  
C) "Senilità"  
D) Nessuna delle altre risposte è corretta
- 
- 4908. Come si chiama la regione dove è ambientato Il Signore degli Anelli?**  
A) La Terra di Mezzo  
B) La terra del Ghiaccio  
C) La Terra del Fuoco  
D) Terra del Vento
- 
- 4909. Chi ha scritto "Il vecchio e il mare"?**  
A) Ernest Hemingway  
B) Fëdor Dostoevskij  
C) Victor Hugo  
D) Pier Paolo Pasolini
- 
- 4910. Qual era il compito di Saba nel campo di soldati austriaci prigionieri?**  
A) Era un dattilografo  
B) Era un soldato  
C) Era un collaudatore  
D) Era un prigioniero
- 
- 4911. Nella poesia "A Zacinto", quali sono i sentimenti del poeta?**  
A) Nostalgia della patria abbandonata e presentimento di una "illacrimata" sepoltura  
B) Nostalgia dei suoi cari  
C) Consapevolezza di non rivedere più la persona amata  
D) Ira nei confronti del destino
- 
- 4912. Per risolvere l'economia familiare Padron 'Ntoni acquista una partita di lupini, peraltro avariati. Da chi?**  
A) Zio Crocifisso  
B) Mastro Callà  
C) Piedipapera  
D) Fra Cristoforo
- 
- 4913. Che cos'è la "cornice" del Decameron di Boccaccio?**  
A) È lo sfondo che accomuna i personaggi e fa da passaggio tra un racconto e l'altro  
B) È lo sfondo storico della Firenze del XV secolo con i suoi abitanti visti nei loro vizi e virtù  
C) È la Commedia di Dante, dalla quale Boccaccio prende spunto per ritrarre i vizi capitali dei personaggi  
D) È un'introduzione alla narrazione
- 
- 4914. Dante e Virgilio raggiungono l'uscita dell'Inferno:**  
A) Scendendo lungo il corpo di Lucifero  
B) Attraversando una selva  
C) Volando  
D) Attraversando una porta nascosta
- 
- 4915. Nel periodo di formazione Montale coltiva inoltre la passione per:**  
A) Il canto  
B) Il calcio  
C) L'artigianato  
D) Le armi
- 
- 4916. Quali autori furono considerati dei modelli dai poeti ermetici?**  
A) Mallarmé, Rimbaud e Verlaine  
B) Leopardi, Salvatore Quasimodo e Verga  
C) Fogazzaro, Deledda, D'annunzio  
D) Giuseppe Ungaretti, Salvatore Quasimodo e Eugenio Montale
- 
- 4917. Qual è la prima e la più innovativa opera di Giovanni Pascoli?**  
A) Myricae  
B) Mastro don Gesualdo  
C) Ti con zero  
D) I Malavoglia
- 
- 4918. Chi diede al movimento poetico il nome Ermetismo?**  
A) Francesco Flora  
B) Giovanni Pascoli  
C) Giuseppe Ungaretti  
D) Eugenio Montale
- 
- 4919. Chi fu esponente de "Il dolce stil novo"?**  
A) Guido Cavalcanti  
B) Ludovico Ariosto  
C) Giovanni Pascoli  
D) Umberto Eco
- 
- 4920. Qual è la tecnica narrativa usata da Giovanni Verga ne "I Malavoglia"?**  
A) Discorso indiretto libero  
B) Narrazione in terza persona  
C) Discorso diretto  
D) Nessuna delle altre risposte è corretta
- 
- 4921. L'attività principale della famiglia Toscano, ne I Malavoglia, è:**  
A) La pesca  
B) L'agricoltura  
C) L'allevamento  
D) Il commercio
- 
- 4922. Dove nacque Giuseppe Ungaretti?**  
A) Alessandria d'Egitto  
B) Napoli  
C) Palermo  
D) Genova
- 
- 4923. Quando nacque Giovanni Boccaccio?**  
A) 1313  
B) 1339  
C) 1356  
D) 1323
- 
- 4924. Chi scrisse l'Iliade?**  
A) Omero  
B) Ovidio  
C) Virgilio  
D) Dante Alighieri
- 
- 4925. Qual è lo scopo della favola?**  
A) L'insegnamento morale  
B) La religione  
C) L'amore  
D) La morte

---

**4926. Il Verismo rappresenta la realtà:**

- A) In modo oggettivo e impersonale, senza sentimentalismi
- B) In modo soggettivo, appassionato, sentimentale
- C) In modo da mettere in luce gli aspetti più strani e curiosi
- D) In modo comico e allegro

---

**4927. Da quanti racconti è composto il romanzo di Calvino "Marcovaldo"?**

- A) Venti
- B) Diciotto
- C) Diciannove
- D) Ventidue

---

**4928. Da chi è stato scritto il romanzo "La coscienza di Zeno"?**

- A) Italo Svevo
- B) Cesare Pavese
- C) Gabriele D'Annunzio
- D) Luigi Pirandello

---

**4929. In che anno è stata pubblicata la prima edizione a stampa de "I promessi sposi"?**

- A) 1827
- B) 1821
- C) 1840
- D) 1824

---

**4930. Chi scrisse Alice nel Paese delle Meraviglie?**

- A) Lewis Carroll
- B) Rowling
- C) Howard Phillips
- D) Margaret Weis

---

**4931. La poesia è strutturata in:**

- A) Tutte le risposte sono corrette
- B) Strofe
- C) Versi
- D) Rime

---

**4932. Quale poesia Leopardi scrive a Pisa nel 1828?**

- A) A Silvia
- B) X agosto
- C) Alle fonti del Clitumno
- D) Il sabato del villaggio

---

**4933. Di che cosa parla il racconto fantasy?**

- A) Lotta tra Bene e Male
- B) L'amore
- C) La morte
- D) La religione

---

**4934. In quali ambienti sono nate le fiabe?**

- A) Negli ambienti popolari
- B) Nelle antiche civiltà
- C) Nelle corti rinascimentali
- D) Nelle prime università

---

**4935. Il pensiero pirandelliano si fonda sul rapporto dialettico tra:**

- A) Vita e forma
- B) Vita e morte
- C) Luce e tenebre
- D) Caldo e freddo

---

**4936. "Ossi di Seppia" è una raccolta di poesie di:**

- A) Eugenio Montale
- B) Cesare Pavese
- C) Giacomo Leopardi
- D) Cecco Angiolieri

---

**4937. Qual è la figura che, in un testo narrativo, decide l'ordine da dare ai fatti?**

- A) Il narratore
- B) Il personaggio principale
- C) L'antagonista
- D) Nessuno; si segue un ordine casuale

---

**4938. A chi è stata dedicata la poesia "Pianto Antico"?**

- A) Al figlio del poeta, venuto a mancare alla tenera età di tre anni
- B) Alla madre del poeta, morta in seguito ad una grave malattia
- C) Ad un amore perduto
- D) Alla sorella del poeta

---

**4939. San Francesco d'Assisi dedica la sua vita alla:**

- A) Carità verso i poveri
- B) Poesia religiosa
- C) Ai malati
- D) Alla preghiera

---

**4940. In cosa si laureò Italo Calvino?**

- A) Lettere
- B) Filosofia
- C) Storia
- D) Agraria

---

**4941. Quale evento segna l'inizio della rovina per i Malavoglia?**

- A) La partenza di Ntoni per la leva militare
- B) Una gravidanza non voluta di Mena
- C) La morte di Luca nella battaglia di Lissa
- D) La perdita del carico di lupini

---

**4942. Nel Trecento, l'uso del volgare:**

- A) Si estese progressivamente anche agli ambiti fino ad allora riservati al latino
- B) Fu riservato ai documenti ufficiali
- C) Fu abbandonato in favore di un ritorno al latino
- D) Fu riservato ai documenti religiosi

---

**4943. La maggior parte delle opere di Petrarca è scritta:**

- A) In latino
- B) In volgare
- C) In greco
- D) In etrusco

---

**4944. In quale poesia, tra queste, è presente un riferimento all'astronomia?**

- A) Alla luna
- B) A Silvia
- C) La sera del dì di festa
- D) Alla sera

---

**4945. La caricatura consiste nel:**

- A) Mettere in evidenza i difetti di un personaggio, esagerando le sue caratteristiche fisiche e comportamenti per evidenziare i lati più ridicoli
- B) Ingigantire i fatti
- C) Mostrare l'impiego di un personaggio per raggiungere uno scopo, in contrasto con il disastroso risultato che ottiene
- D) Soffermarsi su eventi e personaggi accentuandone le caratteristiche

- 
- 4946. 'Lavorare stanca' è una raccolta di poesie di:**  
A) Cesare Pavese  
B) Eugenio Montale  
C) Giacomo Leopardi  
D) Gabriele D'Annunzio
- 
- 4947. Ne "L'Infinito", Leopardi usa il verso con maggiore libertà rispetto alle regole metriche del Settecento; in che modo?**  
A) Vi è l'uso di endecasillabi sciolti, cioè privi di rima  
B) Segue un particolare schema ritmico  
C) Usa esclusivamente termini semplici e quotidiani  
D) Sono presenti assonanze e consonanze
- 
- 4948. Ne I Malavoglia Bastianazzo muore mentre sta portando a vendere i lupini a Riposto. Qual è il nome della barca su cui fa naufragio?**  
A) Provvidenza  
B) Fortuna  
C) Grazia  
D) Speranza
- 
- 4949. Quali sono gli elementi del fantasy?**  
A) Tutte le risposte sono corrette  
B) Mito  
C) Soprannaturale  
D) Immaginazione
- 
- 4950. Dove si svolgono le vicissitudini della famiglia de "I Malavoglia", di Giovanni Verga?**  
A) Aci Trezza  
B) Trieste  
C) Mirandola  
D) Avola
- 
- 4951. Perché Saba verrà ricoverato a Milano nel 1918?**  
A) Per crisi psicologiche  
B) Per la peste  
C) Per il tifo  
D) Per la febbre
- 
- 4952. Quale fu l'atteggiamento di Pirandello nei confronti del Fascismo?**  
A) Aderì al Fascismo  
B) Era fermamente contrario al fascismo  
C) Non prese una posizione nei confronti del Fascismo  
D) Inizialmente era contrario al Fascismo, ma poi iniziò ad accettarne alcuni dei punti fondamentali
- 
- 4953. Di che cos'è allegoria la "donna gentile" nel Convivio di Dante?**  
A) Della Filosofia  
B) Della Religione  
C) Dell'Amore  
D) Del peccato
- 
- 4954. In campagna, la vita dei giovani del Decameron è:**  
A) Allegra, spensierata, fatta di balli, giochi e ottimo cibo  
B) Noiosa  
C) Cupa, triste  
D) Malinconica
- 
- 4955. In quale raccolta famosa di Ugo Foscolo appartiene la poesia "Alla sera", di Ugo Foscolo?**  
A) Poesie  
B) Myricae  
C) Ossi di seppia  
D) Fatal quiete
- 
- 4956. La realtà rappresentata nelle novelle del Decameron è spesso:**  
A) Cittadina, borghese, mercantile  
B) Aristocratica, legata al mondo delle corti  
C) Legata al mondo contadino e rurale  
D) Frutto dell'immaginazione
- 
- 4957. Qual è lo sfondo storico del romanzo I Promessi Sposi?**  
A) La guerra dei Trent'anni e la peste del 1630  
B) La prima guerra d'indipendenza  
C) La guerra dei Sette anni e la grande carestia  
D) L'epidemia di colera e la guerra delle due rose
- 
- 4958. Qual è lo scopo della descrizione oggettiva?**  
A) Informativo  
B) Espressivo  
C) Persuasivo  
D) Organizzativo
- 
- 4959. L'Eneide è scritta in:**  
A) Esametri dattilici  
B) Settenari  
C) Quaternari  
D) Decasillabi
- 
- 4960. Perché i Promessi Sposi sono un romanzo storico?**  
A) Perché una vicenda inventata si sviluppa su uno sfondo storico  
B) Perché le vicende narrate sono reali  
C) Perché racconta fatti avvenuti tra il 1850 e il 1870  
D) Perché Renzo e Lucia sono personaggi storici
- 
- 4961. In che anno nacque Cesare Pavese?**  
A) 1908  
B) 1905  
C) 1904  
D) 1907
- 
- 4962. In che anno morì Italo Calvino?**  
A) 1985  
B) 1984  
C) 1982  
D) 1986
- 
- 4963. Quale dei seguenti autori italiani non è stato insignito del premio Nobel per la letteratura?**  
A) G. D'Annunzio  
B) E. Montale  
C) G. Carducci  
D) D. Fo
- 
- 4964. Chi fu l'autore della "Gerusalemme Liberata"?**  
A) T. Tasso  
B) L. Pulci  
C) L. Ariosto  
D) N. Machiavelli
- 
- 4965. Da chi fu scritto "Alla sera"?**  
A) Ugo Foscolo  
B) Luigi Pirandello  
C) Giacomo Leopardi  
D) Alessandro Manzoni

---

**4966. Qual è l'atteggiamento di Montale nei confronti del fascismo?**

- A) Palesa il suo dissenso scrivendo ne Manifesto degli intellettuali antifascisti di Benedetto Croce
- B) Palesa il suo sostegno scrivendo ne Manifesto degli intellettuali fascisti di Benedetto Croce
- C) Lo sostiene fermamente
- D) Gli è indifferente

---

**4967. Quante sono le cornici in cui è diviso il Purgatorio dantesco?**

- A) 7
- B) 9
- C) 11
- D) 15

---

**4968. A causa di cosa muore Giovanni Pascoli?**

- A) Cancro
- B) Ictus
- C) Crisi respiratorie
- D) Infarto

---

**4969. In quale città si trovava D'Annunzio quando compose L'innocente?**

- A) Napoli
- B) Pescara
- C) Torino
- D) Roma

---

**4970. Chi era Telemaco?**

- A) Il figlio di Ulisse
- B) Il figlio di Achille
- C) Il figlio di Paride
- D) Il figlio di Menelao

---

**4971. Quando comincia il Decadentismo in Italia?**

- A) Nel quindicennio 1890- 1905
- B) Nei primi anni del Novecento
- C) Alla fine del Settecento
- D) All'inizio dell'Ottocento

---

**4972. Il termine Ermetismo deriva da Ermete Trismegisto. Chi era costui?**

- A) Un filosofo
- B) Un poeta
- C) Un Dio greco
- D) Una divinità romana

---

**4973. Chi scrisse "Il cantico di Frate Sole"?**

- A) San Francesco d'Assisi
- B) Guinizelli
- C) Dante
- D) Cavalcanti

---

**4974. Quali, tra questi, non è un romanzo di Pirandello?**

- A) Sei personaggi in cerca d'autore
- B) Suo marito
- C) L'esclusa
- D) Il Fu Mattia Pascal

---

**4975. Cos'è il Canto delle Creature?**

- A) Un inno di tripudio e di amore per le bellezze e l'armonia del creato
- B) Un inno agli esseri viventi
- C) Un inno a Dio
- D) Un inno alla vita

---

**4976. Ne "I promessi sposi", il lago di quale città viene citato inizialmente?**

- A) Como
- B) Milano
- C) Trento
- D) Roma

---

**4977. In che anno Giacomo Leopardi scrisse "L'Infinito"?**

- A) 1819
- B) 1818
- C) 1821
- D) 1820

---

**4978. In che anno morì Alessandro Manzoni?**

- A) 1873
- B) 1785
- C) 1875
- D) 1837

---

**4979. Il vocativo "fratelli" nell'omonima poesia di Ungaretti a chi si rivolge?**

- A) Ad una moltitudine indefinita ma anche al singolo individuo
- B) Agli amici
- C) Al popolo italiano
- D) Ai fratelli di Ungaretti

---

**4980. Enea è figlio di:**

- A) Afrodite
- B) Era
- C) Chera
- D) Atena

---

**4981. Le ultime lettere di Jacopo Ortis hanno come sottotitolo i versi "Libertà va cercando, ch'è sì cara, come sa chi per lei rifiuta". Chi è l'autore di questi versi?**

- A) Dante
- B) Foscolo
- C) Petrarca
- D) Virgilio

---

**4982. In quale università Carducci insegnò Letteratura Italiana?**

- A) A Pisa
- B) A Milano
- C) A Pistoia
- D) A Firenze

---

**4983. Gli schemi delle rime di una poesia più comuni sono?**

- A) Baciata, alternata, incrociata, incatenata
- B) Baciata e alternata
- C) Incrociata e incatenata
- D) Alternata e incatenata

---

**4984. Dove nacque Petrarca?**

- A) Arezzo
- B) Firenze
- C) Grosseto
- D) Milano

---

**4985. Il Canzoniere di Petrarca ha anche un titolo in latino, quale?**

- A) Rerum vulgarium fragmenta
- B) Rerum cordium poeticae
- C) Fragmentorum Liber
- D) Non ha un titolo in latino

- 
- 4986. Quale avvenimento ridusse sul lastrico la famiglia Pirandello?**
- A) Una frana e un allagamento nella miniera di zolfo di proprietà dei Pirandello
  - B) Il gioco d'azzardo
  - C) La passione per i viaggi
  - D) Lo scoppio di una bomba nell'azienda di famiglia
- 
- 4987. Quale particolare argomento voleva trattare Italo Svevo nel racconto "La Madre"?**
- A) La frustrazione e la colpa del rapporto madre-figlio
  - B) Il rapporto di simbiosi tra madre e figlio
  - C) Il ricordo spensierato della sua infanzia
  - D) La perdita dolorosa di un genitore
- 
- 4988. Quando fu scritto "Storia e cronistoria del Canzoniere" di Saba?**
- A) 1940-1947
  - B) 1910-1918
  - C) 1930-1936
  - D) 1922-1929
- 
- 4989. Come si chiamava la moglie di D'Annunzio, nonché Duchessa di Gallese?**
- A) Maria Hardouin
  - B) Maria De Benedictis
  - C) Giovanna Rapagnetta
  - D) Elisabetta Hardouin
- 
- 4990. Quale poeta era mosso dall'amore per Laura?**
- A) Francesco Petrarca
  - B) Giovanni Boccaccio
  - C) Umberto Saba
  - D) Dante
- 
- 4991. Cosa fece avvicinare Pirandello allo studio della psicoanalisi di Sigmund Freud?**
- A) I problemi psichiatrici della moglie
  - B) Il suicidio del padre
  - C) Le forti crisi depressive della madre
  - D) I problemi psichiatrici della sorella
- 
- 4992. A cosa serve il viaggio di scoperta per Leopardi?**
- A) A vincere la noia insostenibile della vita
  - B) A divertirsi
  - C) A ritrovare l'amore per sé stesso
  - D) Ad ampliare le proprie conoscenze
- 
- 4993. Quale dei seguenti personaggi non è presente nell'Eneide?**
- A) Ulisse
  - B) Didone
  - C) Creusa
  - D) Turno
- 
- 4994. In quale città italiana si trovava Montale quando scrisse "Le Occasioni"?**
- A) Firenze
  - B) Roma
  - C) Torino
  - D) Milano
- 
- 4995. Perché nella Divina Commedia è predominante il numero 3?**
- A) Perché nel Medioevo, era il numero perfetto, perché simbolo della Santissima Trinità
  - B) Perché era il numero portafortuna di Dante Alighieri
  - C) Perché era il giorno di nascita della madre di Dante Alighieri
  - D) Perché era il giorno di nascita di Dante
- 
- 4996. Con quale altro nome è conosciuto il Canto delle Creature?**
- A) Il Canto di Frate Sole
  - B) Il Canto del creato
  - C) Il Canto del mondo
  - D) Lode al creato
- 
- 4997. In quale anno Montale ricevette il premio Nobel per la letteratura?**
- A) Nel 1975
  - B) Nel 1970
  - C) Nel 1998
  - D) Nel 1985
- 
- 4998. Quando venne composta esattamente la Divina Commedia?**
- A) La datazione è incerta
  - B) Sicuramente dopo il 1330
  - C) Nel 1290
  - D) Nel 1300
- 
- 4999. Chi scrisse l'Eneide?**
- A) Virgilio
  - B) Omero
  - C) Ulisse
  - D) Dante Alighieri
- 
- 5000. Chi scrisse la fiaba "Cappuccetto Rosso"?**
- A) Charles Perrault
  - B) Jacob e Wilhelm Grimm
  - C) Gianni Rodari
  - D) Vladimir Propp
- 
- 5001. Quale delle seguenti affermazioni riguardanti il mito è falsa?**
- A) È stato tramandato esclusivamente in forma scritta.
  - B) Il linguaggio utilizzato è ricco di espressioni formulari e di nomi propri, avente ognuno un significato.
  - C) Le vicende sono collocate in epoche lontanissime.
  - D) I protagonisti sono dei, esseri mostruosi e soprannaturali, eroi.
- 
- 5002. Nel romanzo manzoniano che ruolo rivestono gli "umili"?**
- A) Sono i protagonisti della storia
  - B) Sono personaggi emarginati, senza alcuna possibilità di riscatto
  - C) Sono figure introdotte nella storia come sfondo alle eroiche vicende narrate
  - D) Sono gli uomini di Chiesa facenti parte del romanzo
- 
- 5003. Nel 1350 Boccaccio strinse un forte legame di amicizia con uno scrittore. Chi era questo scrittore?**
- A) Petrarca
  - B) Socrate
  - C) Foscolo
  - D) Leopardi

---

**5004. Quando morì Giovanni Boccaccio?**

- A) 1375
- B) 1390
- C) 1313
- D) 1356

---

**5005. Ne "I promessi sposi", chi viene minacciato dai bravi affinché non celebri il matrimonio tra Renzo e Lucia?**

- A) Don Abbondio
- B) Don Rodrigo
- C) Gertrude
- D) L'Innominato

---

**5006. A quale modello si ispirano i poeti decadenti?**

- A) Al simbolista francese Charles Baudelaire
- B) A Giacomo Leopardi
- C) Al poeta latino Virgilio
- D) A Ugo Foscolo

---

**5007. Ne "Il barone rampante", cosa fa il protagonista in seguito ad uno scontro con suo padre?**

- A) Sale sugli alberi e decide di restarvi per il resto dei suoi giorni.
- B) Costruisce una casa nel bosco.
- C) Decide di fuggire da casa e nascondersi sotto una rampa di scale.
- D) Si toglie la vita lanciandosi da un terrazzo.

---

**5008. Quali sono i personaggi psicologicamente più complessi de I Promessi Sposi?**

- A) Don Rodrigo, l'Innominato e Gertrude
- B) Gertrude, Agnese e Don Rodrigo
- C) Lucia, Donna Prassede e Don Abbondio
- D) Renzo e Lucia

---

**5009. Quando viene usata una figura concreta per rappresentare un concetto astratto si tratta di:**

- A) Allegoria
- B) Anacoluto
- C) Chiasmo
- D) Anafora

---

**5010. Che documento, redatto da Giovanni Gentile, firmò Pirandello nel 1925?**

- A) Manifesto degli intellettuali fascisti
- B) Manifesto degli intellettuali nazisti
- C) Manifesto degli scrittori fascisti
- D) Manifesto dei fascisti

---

**5011. Gli elementi caratteristici del romanzo d'avventura sono:**

- A) Tutte le risposte sono corrette
- B) Il pericolo
- C) Le grandi emozioni e le sfide
- D) Il rischio

---

**5012. Ne "I promessi sposi" quali sono le due figure che minacciano Don Abbondio affinché non celebri il matrimonio tra Renzo e Lucia?**

- A) I bravi
- B) I bruti
- C) I casti
- D) I mali

---

**5013. "Mistero buffo" è un'opera teatrale di:**

- A) D. Fo
- B) E. Montale
- C) L. Sciascia
- D) L. Pirandello

---

**5014. Ne "I promessi sposi", come si chiama la domestica di Don Abbondio?**

- A) Perpetua
- B) Gertrude
- C) Lucia
- D) Agnese

---

**5015. Come definisce il suo teatro Pirandello?**

- A) Teatro dell'impossibile
- B) Teatro dello specchio
- C) Teatro del paradosso
- D) Teatro del possibile

---

**5016. In che anno muore Giovanni Verga?**

- A) 1922
- B) 1918
- C) 1917
- D) 1920

---

**5017. Chi tra questi personaggi è posto da Dante nel girone dei lussuriosi?**

- A) Paolo e Francesca
- B) Beatrice
- C) Adamo ed Eva
- D) Farinata degli Uberti

---

**5018. Nella poesia "Dieci agosto", di Giovanni Pascoli, vi è una similitudine tra la famiglia del poeta e:**

- A) Una famiglia di rondini
- B) Una famiglia di gatti
- C) Una famiglia di passerotti
- D) Una famiglia di leoni

---

**5019. Cosa provocò la morte di Italo Calvino?**

- A) Un'emorragia cerebrale
- B) Un tumore
- C) Un infarto
- D) Un incidente

---

**5020. Nel suo romanzo "La coscienza di Zeno", Svevo si interessò soprattutto di una tematica, quale?**

- A) La psicoanalisi freudiana
- B) Il razionalismo
- C) Il pessimismo cosmico
- D) Il romanticismo

---

**5021. Che tipo di linguaggio viene usato nei racconti epici?**

- A) Solenne e fluente
- B) Popolare e quotidiano
- C) Poetico
- D) Semplice

---

**5022. Con la figura di Cecco Angiolieri nasce una poesia detta "giocosa"; per quale motivo?**

- A) Nelle sue poesie si trovano grande inventiva e fantasia
- B) Nelle sue poesie sono elencati giochi e passatempi
- C) Nelle sue poesie racconta la sua infanzia giocosa e spensierata
- D) Nel comporre le sue poesie, si è ispirato ai giochi dei giovani fanciulli della città

---

**5023. Il termine "epica":**

- A) Deriva dal greco èpos che significa parola, racconto
- B) Deriva dal latino èpos, che significa parola, racconto
- C) Deriva dal latino èpos e significa epoca
- D) Deriva dal greco èpos e significa epoca

- 5024. Ne "I promessi sposi" chi vuole impedire il matrimonio tra Renzo e Lucia?**  
 A) Don Rodrigo  
 B) Agnese  
 C) Perpetua  
 D) La monaca di Monza
- 5025. Qual di queste raccolte di poesie non sono di Giuseppe Ungaretti?**  
 A) Alcyone  
 B) Il Porto Sepolto  
 C) Allegria di naufragi  
 D) Sentimento del Tempo
- 5026. Chi ha scritto il Signore degli Anelli?**  
 A) Tolkien  
 B) Margaret Weis  
 C) Howard Phillips  
 D) Stephen King
- 5027. Quale delle affermazioni riguardo il racconto di fantascienza è errata?**  
 A) Il precursore del genere fantascientifico fu Gianni Rodari  
 B) È un genere sviluppatosi nel Novecento  
 C) I personaggi possono essere sia esseri umani, sia robot, sia cyborg, mostri, mutanti  
 D) La storia può essere ambientata nel passato, nel presente e nel futuro
- 5028. L'Odissea in origine veniva tramandata oralmente da aedi e rapsodi; gli aedi usavano un metro regolare il cui nome era:**  
 A) Esametro dattilico  
 B) Endecasillabo dattilico  
 C) Dodecasillabo  
 D) Pentametro giambico
- 5029. Qual è la fonte della prima ispirazione di Manzoni nella stesura dei Promessi Sposi?**  
 A) La lettura di un testo antico  
 B) Un sogno  
 C) Una vicenda avvenuta seriamente  
 D) Non si conosce il vero motivo
- 5030. Italo Calvino ha scritto:**  
 A) Il Sentiero dei Nidi di Ragno  
 B) Il Decamerone  
 C) La storia  
 D) La luna e i falò
- 5031. Come si chiama il volume che contiene la produzione poetica di Umberto Saba?**  
 A) Canzoniere  
 B) Decameron  
 C) I nostri Antenati  
 D) I Malavoglia
- 5032. Le liriche del Canzoniere di Petrarca sono:**  
 A) 366, una per ogni giorno dell'anno, più un sonetto introduttivo  
 B) 365, una per ogni giorno dell'anno  
 C) 366, una per ogni giorno dell'anno bisestile  
 D) 355, il numero non ha una spiegazione particolare
- 5033. Quando è nato Luigi Pirandello?**  
 A) Nel 1867  
 B) Nel 1887  
 C) Nel 1847  
 D) Nel 1857
- 5034. "Cantami, o diva, del Pelide Achille / l'ira funesta" sono versi dell'Iliade. In che punto del poema sono?**  
 A) Inizio  
 B) Metà  
 C) Fine  
 D) Non sono versi dell'Iliade
- 5035. A che età morì Giovanni, fratello del poeta Ugo Foscolo?**  
 A) Vent'anni  
 B) Quindici anni  
 C) Diciotto anni  
 D) Dieci anni
- 5036. Chi era Gioseffa Gabrovich Schobar, detta "Peppa"?**  
 A) La balia di Saba  
 B) La madre di Saba  
 C) La nonna materna di Saba  
 D) La sorella di Saba
- 5037. Quale categoria di anime vi è nel limbo della Divina Commedia?**  
 A) I non battezzati  
 B) Gli avari  
 C) I ladri  
 D) I violenti
- 5038. In che anno fu pubblicato il primo romanzo di Italo Svevo "Una vita"?**  
 A) 1892  
 B) 1889  
 C) 1890  
 D) 1891
- 5039. Le lingue neolatine o romanze derivano:**  
 A) Dal latino parlato  
 B) Dal latino letterario  
 C) Dall'etrusco  
 D) Dal greco
- 5040. Chi è Schliemann?**  
 A) L'archeologo che scoprì le rovine di Troia  
 B) Il primo scrittore di poemi epici  
 C) Il regista che diresse il primo film epico  
 D) Un critico d'arte
- 5041. Cosa narra l'Odissea?**  
 A) Racconta le vicende di Ulisse dopo la fine della guerra di Troia  
 B) Racconta la conquista di Troia da parte dei romani  
 C) Racconta la conquista di Troia da parte dei greci  
 D) Racconta le vicende di Enea dopo la fine della guerra di Troia
- 5042. Quale fra questi autori ha scritto importanti testi per il teatro?**  
 A) Pirandello  
 B) Ungaretti  
 C) Svevo  
 D) Leopardi
- 5043. Quale autore presenta nella sua opera sia elementi neoclassici che romantici?**  
 A) Ugo Foscolo  
 B) Eugenio Montale  
 C) Umberto Saba  
 D) Ludovico Ariosto

---

**5044. Nelle favole di solito i protagonisti sono:**

- A) Animali
- B) Cavalieri e dame
- C) Fate, streghe e principesse
- D) Personaggi storici

---

**5045. In che anno nacque San Francesco d'Assisi?**

- A) 1182
- B) 1128
- C) 1282
- D) 1228

---

**5046. Che ruolo assume Gertrude, la monaca di Monza, all'interno de I Promessi Sposi?**

- A) L'aiutante antagonista, che permette il rapimento di Lucia
- B) La sorella di Don Rodrigo
- C) L'aiutante della protagonista, che aiuta Lucia a fuggire
- D) La protagonista e testimone della Fede

---

**5047. Quale delle seguenti opere non fu scritta da Cesare Pavese?**

- A) Le ultime lettere di Jacopo Ortis
- B) Il carcere
- C) Verrà la morte e avrà i tuoi occhi
- D) La spiaggia

---

**5048. Quale poema epico è ambientato durante la guerra di Troia?**

- A) Iliade
- B) Odissea
- C) Beowulf
- D) Le mille e una notte

---

**5049. Da chi viene riconosciuto Ulisse al suo ritorno?**

- A) Dal suo vecchio cane Argo
- B) Dal padre
- C) Dalla moglie
- D) Da nessuno

---

**5050. Cosa narra "I Malavoglia" di Giovanni Verga?**

- A) Le vicissitudini di una umile famiglia di pescatori siciliani
- B) Le vicende della guerra
- C) Le vicende dell'unità d'Italia
- D) Nessuna delle altre risposte è corretta

---

**5051. Dopo la morte, secondo Foscolo, l'uomo dove finisce?**

- A) Nel Nulla Eterno
- B) Nell'Empireo
- C) Nel Paradiso
- D) Nell'inferno

---

**5052. Chi erano i Lanzichenechi che diffusero il morbo della peste?**

- A) Mercenari tedeschi che combattono nella guerra di successione al Ducato di Mantova
- B) Soldati spagnoli venuti a difendere Milano
- C) Soldati arruolati da Don Rodrigo
- D) Soldati lombardi che combattono contro gli spagnoli

---

**5053. La Tracia è:**

- A) Una regione della Grecia settentrionale
- B) Un'isola a nord di Troia
- C) Una regione dell'Africa settentrionale
- D) Il regno di Evandro

---

**5054. Virgilio che cosa rappresenta nella Divina Commedia?**

- A) La ragione
- B) Il valore dell'istruzione classica
- C) L'amicizia
- D) La fede

---

**5055. Quale opera di Giovanni Verga viene pubblicata nel 1889?**

- A) Mastro don Gesualdo
- B) Rosso Malpelo
- C) I Malavoglia
- D) Amore e patria

---

**5056. Quale tra questi romanzi non fa parte del genere fantasy?**

- A) I tre moschettieri
- B) La storia infinita
- C) Le cronache di Narnia
- D) Harry Potter

---

**5057. Quale dei seguenti elementi fa parte del genere letterario della poesia?**

- A) La rima
- B) Lieto fine
- C) Morale
- D) Intreccio

---

**5058. Qual è il titolo del primo libro di Saba pubblicato nel 1911?**

- A) Poesie
- B) Quel che resta da fare ai poeti
- C) Il letterato Vincenzo
- D) Nessuna delle altre risposte è corretta

---

**5059. Dove nacque Verga?**

- A) A Catania
- B) A Messina
- C) A Palermo
- D) Ad Enna

---

**5060. Il Decameron venne composto nella metà del sec.:**

- A) XIV
- B) XV
- C) XIII
- D) XII

---

**5061. Quando morì Umberto Saba?**

- A) Nel 1957
- B) Nel 1949
- C) Nel 1978
- D) Nel 1965

---

**5062. Quale elemento, insieme alla tragedia familiare, influenzò il pensiero di Giovanni Pascoli?**

- A) La crisi di fine Ottocento
- B) Il dolore dell'umanità
- C) La crisi economica
- D) L'amore proibito.

---

**5063. Quale donna compare ne "Ossi di seppia" e "Le occasioni" di Montale?**

- A) Anna degli Uberti
- B) Annuccia
- C) Paola Nicoli
- D) Annina



---

**5064. In che anno morì Cecco Angiolieri?**

- A) 1313
- B) 1318
- C) 1320
- D) 1314

---

**5065. “Il cinque maggio” di Alessandro Manzoni è un’ode scritta:**

- A) Per elogiare le gesta di Napoleone
- B) In occasione della morte di Napoleone
- C) Per ricordare l’esilio di Napoleone
- D) Per celebrare la battaglia di Waterloo

---

**5066. Quale dei seguenti è il nome poetico di Anna degli Uberti, una delle donne che cita Montale?**

- A) Arletta/Annetta
- B) Arlina
- C) Annina
- D) Annuccia

---

**5067. Qual è la caratteristica principale dell’Ermetismo?**

- A) La riduzione all’essenziale
- B) La presenza di componimenti molto lunghi
- C) L’aumento dell’essenziale
- D) L’uso abbondante della punteggiatura

---

**5068. Come sono i componimenti poetici nell’Ermetismo?**

- A) Sono brevi
- B) Sono lunghi
- C) Non ci sono componimenti poetici
- D) Sono per metà brevi e per metà lunghi

---

**5069. Polifemo, il ciclope che incontrò Ulisse nel suo lungo viaggio verso Itaca:**

- A) Aveva un solo occhio
- B) Aveva tre teste
- C) Aveva serpenti al posto dei capelli
- D) Era un nano

---

**5070. L’Addio ai Monti (la fuga dei giovani verso Monza e Milano) avviene:**

- A) Nel tardo pomeriggio
- B) Di notte
- C) Alle prime luci dell’alba
- D) Nel primo pomeriggio

---

**5071. Quale teoria formulò Pirandello?**

- A) La teoria dell’Umorismo
- B) La teoria del Superuomo
- C) La teoria del fanciullino
- D) La teoria dell’evoluzione

---

**5072. Di cosa trattano i miti cosmogonici?**

- A) Dell’origine dell’universo
- B) Della formazione dei pianeti
- C) Delle origini dell’uomo
- D) Delle creature che abitano la Terra

---

**5073. Quale delle seguenti affermazioni su Giovanni Pascoli è falsa?**

- A) La sua è una poesia narrativa
- B) Studia all’università di Bologna
- C) Nelle sue poesie esprime stati d’animo
- D) Nasce a dicembre

---

**5074. La differenza tra poesia e filastrocca consiste nel fatto che:**

- A) Le filastrocche sono scritte per i più piccoli, le poesie per tutti
- B) La filastrocca è moderna, la poesia è antica
- C) Le filastrocche servono solo per il gioco, le poesie non trasmettono un messaggio
- D) Le poesie sono sempre in rima, le filastrocche possono non esserlo

---

**5075. Qual è la principale forma metrica utilizzata nei poemi epici della tradizione italiana?**

- A) Ottave di endecasillabi sciolti
- B) Novenari a rima baciata
- C) Settenari variamente rimati
- D) Versi liberi

---

**5076. Cosa faceva Penelope durante l’assenza di Ulisse?**

- A) Cucire la tela di giorno e disfarla di notte
- B) Cucire la tela di giorno e venderla di nascosto la notte
- C) Cucire la tela di notte e disfarla di giorno
- D) Cucire la tela di giorno e bruciarla di notte

---

**5077. Quale delle seguenti affermazioni riguardanti la composizione poetica “A Silvia”, di Giacomo Leopardi, è vera:**

- A) Silvia è morta ancor prima di realizzare i suoi sogni
- B) Lo schema ritmico utilizzato è la rima alternata
- C) La natura è vista come benigna
- D) Silvia rappresenta l’amore perduto dell’autore

---

**5078. Turno è il re dei:**

- A) Rutuli
- B) Volsci
- C) Latini
- D) Tirreni

---

**5079. Quale delle seguenti affermazioni riguardanti il testo epico è falsa?**

- A) L’autore mette sempre in campo se stesso e la sua ottica individuale.
- B) L’autore descrive una realtà oggettiva, che egli osserva e racconta dal di fuori.
- C) Il poema epico è caratterizzato da uno stile formulare.
- D) La sintassi è aulica e complessa

---

**5080. Chi è il protagonista di “Ventimila leghe sotto i mari”?**

- A) Capitano Nemo
- B) Robinson Crusoe
- C) Gulliver
- D) Sandokan

---

**5081. Qual era il nome della prima moglie di Alessandro Manzoni?**

- A) Enrichetta Blondel
- B) Lucia Mondella
- C) Teresa Borri Stampa
- D) Marianna De Leyva

---

**5082. Quale, tra questi, non è un sonetto?**

- A) All’amica risanata
- B) Alla sera
- C) In morte del fratello Giovanni
- D) A Zacinto

- 
- 5083. Quale tema affronta la poesia "Ed è subito sera" di Quasimodo?**
- A) Tutte le risposte sono corrette
  - B) La solitudine
  - C) La pena del vivere
  - D) Morte
- 
- 5084. Quando è nato Giosuè Carducci?**
- A) Nel 1835
  - B) Nel 1855
  - C) Nel 1840
  - D) Nel 1850
- 
- 5085. Che cosa intende Svevo per uomo "inetto"?**
- A) Il borghese bloccato da una nevrosi che lo rende incapace di vivere la concretezza della vita quotidiana
  - B) L'uomo che non vuole aprire gli occhi sulla realtà, ma vuole vivere schiavo dei condizionamenti borghesi
  - C) Il borghese incapace di ribellarsi ai meccanismi dell'incipiente vita condizionata dall'industria
  - D) L'uomo che vive alla mercé del prossimo
- 
- 5086. In quale anno Quasimodo ricevette il Premio Nobel per la letteratura?**
- A) 1959
  - B) 1955
  - C) 1965
  - D) 1970
- 
- 5087. Quali sono i ruoli dei personaggi della fiaba secondo Propp?**
- A) Antagonista, donatore, aiutante, principessa e suo padre, mandante, eroe e falso eroe.
  - B) Protagonista, antagonista e donatore.
  - C) Protagonista, antagonista, donatore ed eroe.
  - D) Principe, principessa e antagonista.
- 
- 5088. In cosa consiste la corrispondenza di amorosi sensi di cui parla Foscolo?**
- A) Nel ricordo che la persona estinta genera nel vivo in un senso di compassione e di affetto
  - B) Nel ricordo di un vecchio amore
  - C) Nell'assenza del defunto
  - D) Nell'amore corrisposto
- 
- 5089. In Sei personaggi in cerca d'autore, Pirandello mette in scena:**
- A) La tecnica del Teatro nel teatro
  - B) La magia della vita
  - C) Il pessimismo cosmico che fa parte della vita moderna
  - D) La verità assoluta della vita
- 
- 5090. Che cosa intende l'ermetismo con la concezione della parola poetica "pura"?**
- A) La parola sottratta a ogni suggestione politica o sociale
  - B) La parola usata nel suo significato etimologico
  - C) La parola "comune", quella più usata nel linguaggio parlato
  - D) La parola "pulita", un linguaggio elegante e raffinato

- 
- 5091. Quale dei seguenti non è un testo narrativo letterario**
- A) A Silvia
  - B) Cappuccetto Rosso
  - C) Cenerentola
  - D) Renzo e Lucia
- 
- 5092. Chi scrisse l'Orlando Furioso?**
- A) Ludovico Ariosto
  - B) Dante Alighieri
  - C) Francesco Petrarca
  - D) Alessandro Manzoni
- 
- 5093. Dove nacque Dante Alighieri?**
- A) Firenze
  - B) Roma
  - C) Ravenna
  - D) Milano
- 
- 5094. Quale tema affronta la poesia "Veglia" di Ungaretti?**
- A) Il tema della guerra
  - B) Il tema della pace
  - C) Il tema dell'amore
  - D) Il tema della fame
- 
- 5095. Quali forze dominano ai vertici de "I Promessi Sposi"?**
- A) Il potere spirituale, il potere sociale, il falso potere spirituale
  - B) Il potere religioso, il potere eterno, la provvidenza
  - C) Il potere temporale, religioso, spirituale
  - D) Il potere sociale, temporale, imperiale
- 
- 5096. Dante Alighieri:**
- A) Era guelfo bianco
  - B) Era ghibellino
  - C) Era guelfo nero
  - D) Non aveva interesse per la politica
- 
- 5097. Chi è il maggior esponente della spiritualità religiosa del XIII sec?**
- A) San Francesco
  - B) Sant'Agostino
  - C) Dante Alighieri
  - D) Machiavelli
- 
- 5098. L'umorismo spinge:**
- A) Il lettore a osservare la realtà e a riflettere
  - B) Il lettore a immedesimarsi nel protagonista
  - C) Il lettore a divertirsi
  - D) Il lettore ad analizzare la propria vita
- 
- 5099. Dove nacque Cecco Angiolieri?**
- A) Siena
  - B) Mantova
  - C) Catania
  - D) Torino
- 
- 5100. Luigi Pirandello nacque a:**
- A) Agrigento
  - B) Palermo
  - C) Roma
  - D) Genova
- 
- 5101. Dove morì Quasimodo?**
- A) Napoli
  - B) Roma
  - C) Milano
  - D) Ragusa

- 
- 5102. Che tipo di romanzo è il "Trionfo della morte" di Gabriele D'Annunzio?**
- A) Romanzo psicologico
  - B) Romanzo politico
  - C) Romanzo storico
  - D) Romanzo di avventura
- 
- 5103. Atena è:**
- A) La dea della saggezza
  - B) La dea dell'amore
  - C) La dea della bellezza
  - D) La dea della guerra
- 
- 5104. Chi era Vladimir Propp?**
- A) Antropologo
  - B) Poeta
  - C) Musicista
  - D) Scienziato
- 
- 5105. Quale tra queste non è una fiaba?**
- A) La volpe e l'uva
  - B) Cenerentola
  - C) Cappuccetto rosso
  - D) La sirenetta
- 
- 5106. Il verso di una poesia può essere composto:**
- A) Da due a undici sillabe
  - B) Da venti sillabe
  - C) Da trentasette sillabe
  - D) Da ventidue sillabe
- 
- 5107. Nella letteratura horror l'oscurità:**
- A) Domina gran parte del racconto
  - B) Caratterizza solo la fine del racconto
  - C) Caratterizza l'inizio del racconto
  - D) Non è mai presente
- 
- 5108. Nella Divina Commedia, Virgilio accompagna Dante:**
- A) Nell'Inferno e nel Purgatorio
  - B) Solo nel Purgatorio
  - C) Solo nell'Inferno
  - D) In tutti e tre i regni
- 
- 5109. Chi era Marcovaldo, omonimo protagonista del romanzo di Italo Calvino?**
- A) Un manovale di origine contadina, che si trova inserito nell'alienante città industriale moderna.
  - B) Un industriale impegnato nella crescita economica della sua città.
  - C) Uno dei precursori della seconda rivoluzione industriale in Italia.
  - D) Uno scrittore progressista e storicista.
- 
- 5110. Quali furono i primi poemi epici della letteratura occidentale?**
- A) Iliade e Odissea
  - B) Enea
  - C) Eneide
  - D) Ulisse
- 
- 5111. La poesia di Ungaretti ha carattere:**
- A) Autobiografico
  - B) Gioioso
  - C) Melodrammatico
  - D) Pessimistico
- 
- 5112. Qual è il genere dell'opera "S'i fossi foco, arderei il mondo" di Cecco Angiolieri?**
- A) Comico e burlesco
  - B) Romantico
  - C) Pessimista e in conflitto con il mondo
  - D) Realistico
- 
- 5113. Quale Santo accompagna Dante nell'ultima parte del suo viaggio?**
- A) San Bernardo
  - B) San Francesco
  - C) Sant'Antonio
  - D) San Pietro
- 
- 5114. Il Canzoniere di Petrarca venne composto nell'arco di:**
- A) 40 anni
  - B) 30 anni
  - C) 20 anni
  - D) 10 anni
- 
- 5115. Si può dire che i protagonisti del romanzo manzoniano I Promessi Sposi siano le "genti meccaniche, e di piccol affare". Che cosa significa questa espressione?**
- A) Che i protagonisti del romanzo sono "gli umili", cioè la gente del popolo, semplice e fiduciosa
  - B) Che i protagonisti sono non solo Renzo e Lucia, ma tutto il popolo lombardo (gente operosa=meccanica) sempre presa nei suoi piccoli affari
  - C) Che i protagonisti del romanzo sono piccoli truffaldini, gente losca (meccanica) come i Bravi di Don Rodrigo o l'Egidio della Monaca di Monza
  - D) Che i protagonisti del romanzo sono essenzialmente truffatori
- 
- 5116. Di quanti capitoli è formato il romanzo de "I promessi sposi"?**
- A) XXXVIII
  - B) XXXVII
  - C) XXXIV
  - D) XXXVI
- 
- 5117. Il Cantico delle Creature di San Francesco è scritto in:**
- A) Volgare umbro
  - B) Volgare fiorentino
  - C) Dialetto siculo-toscano
  - D) Latino
- 
- 5118. Quale significato assume la poesia "Trieste" per il poeta Umberto Saba?**
- A) Rappresenta il suo profondo amore per la città natale, Trieste appunto.
  - B) Non ha alcun significato particolare.
  - C) Rappresenta una città ideale, ma che non ha mai visitato.
  - D) Racchiude l'odio che egli ha nei confronti della città.
- 
- 5119. Da quanti componimenti è formato il Canzoniere di Petrarca?**
- A) 366
  - B) 368
  - C) 356
  - D) 355

---

**5120. Qual è la punizione dei lussuriosi nella Divina Commedia?**

- A) Trasportati e percossi in aria dalla bufera
- B) Corrono in cerchio sferzati da demoni
- C) Giacciono in sepolcri infuocati
- D) Corrono nudi punti da vespe e mosconi

---

**5121. Chi è l'autore del "Cantico delle creature"?**

- A) San Francesco d'Assisi
- B) Dante
- C) Boccaccio
- D) Petrarca

---

**5122. Nel 1942 Ungaretti ritornò in Italia e venne nominato Accademico d'Italia e "per chiara fama" professore di letteratura moderna e contemporanea presso quale Università?**

- A) Roma
- B) Milano
- C) Torino
- D) Venezia

---

**5123. In che anno venne pubblicata la lirica "Dieci agosto" di Giovanni Pascoli?**

- A) 1896
- B) 1895
- C) 1894
- D) 1897

---

**5124. In un racconto di fantascienza il finale è in genere:**

- A) A sorpresa
- B) Tragico
- C) Indefinito
- D) Lieto

---

**5125. Che cosa fa scoprire ad Ungaretti la guerra?**

- A) Il desiderio di vivere
- B) L'ineluttabilità della morte
- C) L'orrore
- D) La caducità della vita

---

**5126. Quale fu il primo romanzo di D'Annunzio che ebbe un grande successo?**

- A) Il piacere
- B) Il fuoco
- C) L'innocente
- D) Primo vere

---

**5127. Che cosa rappresenta la poesia per Quasimodo?**

- A) Rappresenta l'estrema illusione, l'ultimo rifugio contro la disgregazione dei valori
- B) Rappresenta un ponte verso un mondo ideale, dove il dolore del vivere possa essere lenito
- C) Rappresenta un rifugio dai mali dell'esistenza
- D) Rappresenta il supremo equilibrio di contenuto e forma

---

**5128. Chi è il preside della scuola di Harry Potter?**

- A) Albus Silente
- B) Gandalf
- C) Raistlin Majere
- D) Saruman

---

**5129. Dove morì Cesare Pavese?**

- A) Torino
- B) Londra
- C) Milano
- D) Cuneo

---

**5130. Quale parte ha il paesaggio nella poesia di Ossi di seppia di Montale?**

- A) Il paesaggio è espressione potente della forza naturale, correlativo oggettivo della realtà
- B) Il paesaggio ha una gran parte nella poesia montaliana, nel senso di una contemplazione consolatrice della natura
- C) Il paesaggio non è che un rapido abbozzo nella poesia montaliana, tutta concentrata com'è sul mondo interiore
- D) Il paesaggio è una semplice descrizione del luogo in cui è ambientato il componimento

---

**5131. Quando viene pubblicato il primo romanzo di d'Annunzio, Il Piacere?**

- A) 1889
- B) 1891
- C) 1887
- D) 1898

---

**5132. Com'era conosciuto originariamente "A Zacinto"?**

- A) Né più mai toccherò le sacre sponde
- B) A Zante
- C) Alla sera
- D) In morte del fratello Giovanni

---

**5133. Dove nacque Guido Guinizzelli?**

- A) Bologna
- B) Napoli
- C) Catania
- D) Roma

---

**5134. Le più antiche poesie in volgare sono componimenti:**

- A) Di argomento religioso
- B) Di argomento comico
- C) Di argomento politico
- D) Di argomento amoroso

---

**5135. In "Rosso Malpelo", di Giovanni Verga, di che colore sono i capelli del protagonista?**

- A) Rossi
- B) Biondi
- C) Ramati
- D) Castani

---

**5136. A quale conflitto partecipò Montale con il grado di sottotenente?**

- A) Prima guerra mondiale
- B) Seconda guerra mondiale
- C) Guerra d'Indipendenza
- D) Guerra dei trent'anni

---

**5137. Chi ha scritto la poesia "A Silvia"?**

- A) Giacomo Leopardi
- B) Alessandro Manzoni
- C) Giovanni Verga
- D) Ugo Foscolo

---

**5138. In quale anno fu pubblicata la prima raccolta di Quasimodo?**

- A) 1930
- B) 1920
- C) 1910
- D) 1925

---

**5139. Dove morì Carducci?**

- A) Bologna
- B) Milano
- C) Lucca
- D) Firenze

---

**5140. Quali romanzi fanno parte dei "Romanzi della Rosa" di Gabriele D'Annunzio?**

- A) L'innocente, Il piacere e Il trionfo della morte
- B) L'innocente e Il piacere
- C) L'innocente e Il trionfo della morte
- D) Il piacere e Il trionfo della morte

---

**5141. Nel sonetto "In morte del fratello Giovanni" di Ugo Foscolo, come viene descritta la madre del poeta?**

- A) Vecchia, che vive i suoi ultimi anni piangendo sulla tomba del figlio deceduto
- B) In preda alla pazzia
- C) In preda alla disperazione e al suicidio
- D) Speranzosa di riuscire a superare il dolore del lutto

---

**5142. L'insegnamento che viene trasmesso da una narrazione si definisce:**

- A) Morale
- B) Conclusione
- C) Proverbio
- D) Avverbio

---

**5143. Chi sono i protagonisti delle favole?**

- A) Animali che incarnano i difetti e le virtù degli uomini
- B) Agenti atmosferici
- C) Alien
- D) Dei

---

**5144. In quali versi fu scritta La Divina Commedia?**

- A) Terzine di endecasillabi
- B) Terzine di esametri
- C) Quartine giambiche
- D) Quartine di endecasillabi

---

**5145. Il Canzoniere di Petrarca è diviso in due parti:**

- A) "In vita" e "In morte di Laura"
- B) "Versi Italiani" e "Poesie di Vaucluse"
- C) "Componimenti amorosi" e "Componimenti morali"
- D) "Componimenti amorosi" e "Componimenti religiosi"

---

**5146. In un testo narrativo, come viene definito l'ordine stabilito da chi narra la storia?**

- A) Intreccio
- B) Incipit
- C) Racconto
- D) Fabula

---

**5147. Quale dei seguenti romanzi è di Italo Svevo?**

- A) Senilità
- B) Ti con Zero
- C) La giara
- D) Marcovaldo

---

**5148. Quale delle seguenti affermazioni è falsa?**

- A) Il linguaggio della fiaba è solenne
- B) La fiaba, inizialmente, è stata trasmessa oralmente
- C) Ogni fiaba si apre e si chiude con formule fisse
- D) La fiaba racconta eventi meravigliosi e straordinari

---

**5149. Che cosa inaugurò D'Annunzio con Ettore Ferrari a Milano?**

- A) L'Università Popolare di Milano
- B) La Cattolica
- C) L'Accademia delle Belle Arti
- D) La Loggia della Massoneria

---

**5150. I poeti ermetici si sentono:**

- A) Distanti dalla realtà sociale e politica
- B) Immersi nella realtà sociale e politica
- C) Nessuna delle altre risposte è corretta
- D) Vicini alla realtà sociale e politica

---

**5151. Chi è il protagonista di "Uno, nessuno e centomila"?**

- A) Vitangelo Moscarda
- B) Anna Rosa
- C) Pirandello stesso
- D) Rocco Pentagora

---

**5152. Qual è sempre stato il canale di trasmissione privilegiato della fiaba?**

- A) Orale
- B) Scritto
- C) Sia scritto che orale
- D) Attraverso monologhi

---

**5153. Quale dei seguenti luoghi non è presente nell'Eneide?**

- A) Roma
- B) Creta
- C) Delo
- D) Lazio

---

**5154. Qual è il significato profondo della poesia la Ginestra?**

- A) Tutti gli uomini devono unirsi per sconfiggere dolore e infelicità
- B) Le catastrofi naturali sono invincibili e imprevedibili
- C) Il male non potrà mai essere eliminato dalla Terra
- D) Ci sono varie interpretazioni

---

**5155. Chi scrisse il famoso "De Vulgari Eloquentia"?**

- A) Dante Alighieri
- B) Giacomo Leopardi
- C) Ugo Foscolo
- D) Giosuè Carducci

---

**5156. A cosa è riferibile l'ordinamento delle pene dell'Inferno di Dante?**

- A) All'Etica Nicomachea di Aristotele
- B) Alla Critica della ragion pura di Kant
- C) Al Fedone di Platone
- D) Alle Bucoliche di Virgilio

---

**5157. Quali sono i punti in comune tra favole e fiabe?**

- A) Tutte le risposte sono corrette
- B) Sono racconti fantastici
- C) Il luogo ed il tempo sono indeterminati
- D) Il linguaggio è semplice

---

**5158. Qual è l'opera maggiore di Cecco Angiolieri?**

- A) Canzoniere
- B) Il Decamerone
- C) L'Odissea
- D) Il Novellino

---

**5159. Chi è l'eroe troiano dell'Eneide?**

- A) Enea
- B) Ulisse
- C) Virgilio
- D) Zeus

---

**5160. A quale anno risale la pubblicazione delle Prose di Saba?**

- A) 1964
- B) 1944
- C) 1918
- D) 1924

---

**5161. Chi è l'antagonista de Il Signore degli Anelli?**

- A) Sauron
- B) Smaug
- C) Lord Voldemort
- D) Gandalf

---

**5162. La prima stesura dei "Promessi Sposi" di A. Manzoni era intitolata:**

- A) Fermo e Lucia
- B) I Promessi Sposi
- C) Gli sposi promessi
- D) Renzo e Lucia

---

**5163. Qual è il cognome di Zeno, protagonista del romanzo "La coscienza di Zeno"?**

- A) Cosini
- B) Papini
- C) Comini
- D) Camini

---

**5164. In quale secolo è ambientato il romanzo de "I promessi sposi"?**

- A) 1600
- B) 1800
- C) 1700
- D) 1500

---

**5165. In che anno morì Petrarca?**

- A) 1374
- B) 1380
- C) 1376
- D) 1372

---

**5166. Quale dei seguenti punti accomuna mito e fiaba?**

- A) Entrambi sono stati prima trasmessi oralmente e solo in un secondo momento sono passati alla forma scritta
- B) Sono entrambi generi letterari ideati da Vladimir Propp
- C) Entrambi iniziano con "C'era una volta..."
- D) Sia nella fiaba che nel mito vi è l'intersecarsi di funzioni e motivi

---

**5167. Quando è nato Umberto Saba?**

- A) Nel 1883
- B) Nel 1853
- C) Nel 1903
- D) Nel 1920

---

**5168. Nella Divina Commedia, il Paradiso terrestre è posto:**

- A) Alla fine del Purgatorio
- B) Prima dell'Inferno
- C) All'inizio del Paradiso
- D) Alla fine del Paradiso

---

**5169. Il Decameron è diviso in:**

- A) Giornate
- B) Canti
- C) Capitoli
- D) Paragrafi

---

**5170. Quanti sono i canti che compongono il Purgatorio**

- A) 33
- B) 12
- C) 9
- D) 3

---

**5171. Quale famoso personaggio omerico viene collocato da Dante nelle Malebolge?**

- A) Ulisse
- B) Patroclo
- C) Achille
- D) Agamennone

---

**5172. Qual è il tema concettuale del Mattia Pascal di Pirandello?**

- A) L'assenza di rapporto tra la realtà e la verità e la dipendenza assoluta dell'uomo dalle convenzioni sociali
- B) Il desiderio di morte
- C) Il sentimento religioso
- D) Il desiderio di solitudine

---

**5173. In ricordo di chi Giovanni Pascoli scrisse "Dieci agosto"?**

- A) Di suo padre
- B) Di sua sorella Margherita
- C) Di sua madre
- D) Di suo nonno

---

**5174. Chi è il protagonista del romanzo "Una vita", di Italo Svevo?**

- A) Alfonso Nitti
- B) Alfonso Bitti
- C) Gianni Nitti
- D) Alfonso Bretti

---

**5175. Quando nacque Italo Svevo?**

- A) 1861
- B) 1870
- C) 1900
- D) 1920

---

**5176. I narratori del Decameron fuggono dalla città per:**

- A) La peste nera del 1348
- B) L'invasione di Firenze del 1300
- C) L'inondazione dell'Arno del 1327
- D) Una vacanza spensierata

---

**5177. Per Dante, la donna amata è:**

- A) Un tramite per la grazia divina
- B) Una fonte di passione e tormento
- C) Una fonte di felicità e divertimento
- D) Un essere inferiore all'uomo

---

**5178. L'unico punto vulnerabile di Achille era:**

- A) Il tallone
- B) La caviglia
- C) Il polpaccio
- D) Il piede destro

- 5179. Dante spiega che la nuova poesia stilnovista si differenzia dalla vecchia perché:**  
 A) È più aderente a ciò che "Amor ditta dentro"  
 B) È più aderente alle tematiche sociali  
 C) È frutto di un complesso lavoro di revisione, che l'ha resa elegante e raffinata  
 D) È più melodiosa e gioiosa
- 5180. Dove nacque Ugo Foscolo?**  
 A) Zacinto  
 B) Venezia  
 C) Milano  
 D) Londra
- 5181. Chi è l'antagonista di Enea?**  
 A) Turno  
 B) Evandro  
 C) Il re Latino  
 D) Giove
- 5182. Qual è il tema di fondo di "Uno, nessuno e centomila"?**  
 A) La disgregazione della personalità umana  
 B) Gli effetti del denaro  
 C) L'amore  
 D) Il gioco d'azzardo e le conseguenze sulla vita dell'uomo
- 5183. Chi è la figura più rappresentativa del "futurismo letterario italiano"?**  
 A) Filippo Tommaso Marinetti  
 B) Umberto Boccioni  
 C) Giacomo Balla  
 D) Carlo Carrà
- 5184. A quale raccolta appartiene "Ho sceso dandoti il braccio" di Montale?**  
 A) Satura  
 B) Le occasioni  
 C) Ossi di seppia  
 D) Poesie
- 5185. Durante quale avvenimento è stata composta la poesia "Fratelli" di Ungaretti?**  
 A) La Prima Guerra Mondiale  
 B) La Guerra d'Indipendenza  
 C) La Rivoluzione Industriale  
 D) La Seconda Guerra Mondiale
- 5186. Il romanzo "I promessi sposi" racconta dei due innamorati:**  
 A) Renzo e Lucia  
 B) Romeo e Giulietta  
 C) Paolo e Francesca  
 D) Lancillotto e Ginevra
- 5187. Perché gli uomini primitivi erano felici secondo Leopardi?**  
 A) Perché vivevano in uno stato d'ignoranza  
 B) Perché non esisteva la guerra  
 C) Perché non c'erano malattie  
 D) Perché erano tutti amici
- 5188. Dante Alighieri fu esiliato in seguito:**  
 A) Ai contrasti tra fazioni all'interno di Firenze  
 B) A uno scontro con l'imperatore  
 C) Allo scandalo prodotto dalla sua opera intitolata "Vita nuova"  
 D) Non fu mai esiliato
- 5189. Chi è il simbolo della cristianità e della devozione ne I Promessi Sposi?**  
 A) Fra Cristoforo  
 B) Don Abbondio  
 C) La Monaca di Monza  
 D) Don Rodrigo
- 5190. Che cosa sono le "Odi barbare" di Carducci?**  
 A) Una raccolta di 50 liriche  
 B) Un romanzo  
 C) Una raccolta di 29 poesie  
 D) Una raccolta di 25 liriche
- 5191. In quale anno è stata composta la poesia "Veglia" di Ungaretti?**  
 A) 1915  
 B) 1935  
 C) 1925  
 D) 1945
- 5192. In quale lingua fu scritta la Divina Commedia?**  
 A) Fiorentino volgare  
 B) Toscano formale-alto  
 C) Latino medievale  
 D) Greco
- 5193. Foscolo ama la sera tanto da dedicarle un componimento. Quale delle seguenti motivazioni è sbagliata?**  
 A) È vista come la conclusione di ogni delusione  
 B) È il simbolo della pace eterna che attende ogni uomo dopo la morte  
 C) È il momento in cui tutto tace e l'unico momento di tranquillità  
 D) È il momento in cui le profonde inquietudini che agitano il suo animo si placano
- 5194. Qual era la fonte della ricchezza della famiglia di Pirandello?**  
 A) L'estrazione dello zolfo  
 B) L'estrazione del carbone  
 C) L'estrazione del petrolio  
 D) L'estrazione dell'azoto
- 5195. Quali personaggi incarnano maggiormente il sentimento religioso di Manzoni?**  
 A) Fra Cristoforo e il cardinale Federigo Borromeo  
 B) Don Abbondio e Agnese  
 C) Don Rodrigo e la Monaca di Monza  
 D) Renzo e Lucia
- 5196. Nei Promessi Sposi Fra Cristoforo è un frate:**  
 A) Cappuccino  
 B) Benedettino  
 C) Domenicano  
 D) Camilliano
- 5197. Quale fra queste è una raccolta di cento novelle scritte tra il 1349 e il 1353?**  
 A) Decameron  
 B) Orlando Furioso  
 C) Ossi di Seppia  
 D) La Divina Commedia
- 5198. Dove è nato Petrarca?**  
 A) In Toscana  
 B) In Sicilia  
 C) In Lombardia  
 D) In Valle d'Aosta

---

**5199. A quale corrente letteraria aderì Dante?**

- A) Dolce stilnovo
- B) Romanticismo
- C) Verismo
- D) Decadentismo

---

**5200. Al centro della trilogia "I nostri Antenati", di Italo Calvino, vi è:**

- A) Il problema della conoscenza razionale del mondo
- B) La moderna industrializzazione
- C) Il problema della contemporaneità.
- D) Il senso di superiorità dell'uomo e la sua alienazione dal mondo

---

**5201. Quale raccolta di Carducci viene citata dalla critica come il libro delle polemiche?**

- A) Giambi ed Epodi
- B) Levia Gravia
- C) Juvenilia
- D) Odi barbare

---

**5202. Con quale rivista collaborò Montale dal '26 al '34?**

- A) Solaria
- B) Il Messaggero
- C) Il popolo d'Italia
- D) La Stampa

---

**5203. Che tipo di schema ritmico segue Giovanni Pascoli nella stesura della lirica "Dieci agosto"?**

- A) Rima alternata
- B) Rima incrociata
- C) Rima baciata
- D) Nessuno schema

---

**5204. Chi è il protagonista de "Il fu Mattia Pascal"?**

- A) Mattia Pascal
- B) Anna Rosa
- C) Pirandello
- D) Vitangelo Moscarda

---

**5205. Il genere dell'avventura si propone di:**

- A) Staccare il lettore dal quotidiano e di trasportarlo in una dimensione diversa in cui dominano lo straordinario, l'eccezionale, l'imprevisto
- B) Informare il lettore sui fatti che avvengono quotidianamente nel mondo
- C) Comunicare notizie, fatti e stati d'animo a chi è lontano
- D) Trasportare il lettore nel passato per far rivivere eventi storici realmente accaduti

---

**5206. Quando morì Pirandello?**

- A) Nel 1936
- B) Nel 1916
- C) Nel 1896
- D) Nel 1946

---

**5207. Quali dei seguenti non è stato un autore di fiabe?**

- A) Cesare Pavese
- B) I fratelli Grimm
- C) Gianni Rodari
- D) Charles Perrault

---

**5208. Di quale raccolta fa parte "Felicità raggiunta", di Eugenio Montale?**

- A) Ossi di seppia
- B) Canzoniere
- C) I nostri Antenati
- D) Myrica

---

**5209. Nella poesia "A Zacinto", con chi si identifica Foscolo?**

- A) Con Ulisse
- B) Con Enea
- C) Con Omero
- D) Con Achille

---

**5210. Quale lingua iniziò a sostituire il latino durante il Medioevo?**

- A) Diverse parlate volgari
- B) Il sanscrito
- C) Il latino
- D) Il greco

---

**5211. Qual era il vero cognome di Umberto Saba?**

- A) Poli
- B) Saba
- C) De Pretis
- D) Meis

---

**5212. Il tormentone consiste nel:**

- A) Riproporre più volte una situazione comica, un personaggio buffo o un ritornello divertente
- B) Utilizzare doppi sensi, modi di dire o parole simili nell'aspetto ma diverse nel significato
- C) Inserire un evento inatteso all'interno di una situazione normale
- D) Canzonare una morale per farla comprendere meglio ai più piccoli

---

**5213. Con quale quotidiano italiano Pirandello collaborò?**

- A) Il Corriere della Sera
- B) La Repubblica
- C) Il Sole 24 ore
- D) Il Messaggero

---

**5214. Quando morì Giosuè Carducci?**

- A) Nel 1907
- B) Nel 1887
- C) Nel 1930
- D) Nel 1935

---

**5215. Dove si ritrovano Renzo e Lucia alla fine del romanzo?**

- A) In un lazzaretto
- B) In una chiesa
- C) A casa di Agnese
- D) Nel convento di fra' Cristoforo

---

**5216. Che rapporto aveva Pirandello nei confronti della fede?**

- A) Era ateo
- B) Era islamista
- C) Era buddista
- D) Era devoto alla Chiesa cattolica

---

**5217. In che anno è stata pubblicata la prima edizione a stampa de "I promessi sposi"?**

- A) 1821
- B) 1845
- C) 1812
- D) 1836

---

**5218. Nel romanzo "I Promessi sposi" chi è Ambrogio Fusella?**

- A) Un poliziotto travestito
- B) Un prete
- C) Un fratello di don Rodrigo
- D) Un rivoltoso



- 5219. Qual è il motivo dominante della poesia di Quasimodo?**  
A) I ricordi  
B) Il desiderio di vivere  
C) La caducità della vita  
D) La religione
- 5220. Quale sentimento è presente nelle poesie di Giovanni Pascoli?**  
A) Malinconia, rassegnazione al male  
B) Ribellione  
C) Pessimismo  
D) Alienazione
- 5221. Saba fu vittima di persecuzione a causa delle origini ebraiche della madre?**  
A) Sì  
B) Mai  
C) La madre non aveva origini ebreo  
D) Nessuna delle altre risposte è corretta
- 5222. Nella letteratura horror gli eventi soprannaturali sono spesso:**  
A) Inspiegabili  
B) Dimostrabili  
C) Spiegabili  
D) Inconfutabili
- 5223. Com'è la morale di una favola?**  
A) Quasi sempre esplicita  
B) Non c'è morale  
C) Implicita  
D) Sottintesa
- 5224. L'umorismo, secondo Pirandello, è il sentimento del contrario, che nasce dall'azione combinata di due forze diverse, ma complementari:**  
A) Sentimento e ragione  
B) Odio e amore  
C) Orgoglio e ragione  
D) Sentimento e odio
- 5225. In che anno morì Italo Svevo?**  
A) 1928  
B) 1930  
C) 1931  
D) 1929
- 5226. Il sonetto introduttivo del Canzoniere di Petrarca si intitola:**  
A) Voi ch'ascoltate  
B) O, voi che m'udite  
C) A voi ch'avete Amore sentito  
D) Voi ch'ascoltate Amore
- 5227. Come viene definita la poesia ermetica?**  
A) Neosimbolista  
B) Romantica  
C) Aulica  
D) Naturalistica
- 5228. Ossi di seppia è un libro di Montale pubblicato nel 1925 da Piero Gobetti. Quante liriche sono presenti e in quante sezioni sono raccolte?**  
A) 23 liriche raccolte in 8 sezioni  
B) 23 liriche raccolte in 10 sezioni  
C) 20 liriche raccolte in 20 sezioni  
D) 15 liriche raccolte in 15 sezioni
- 5229. Quale peccato rappresenta la lupa nella Divina Commedia?**  
A) L'avidità  
B) La lussuria  
C) La superbia  
D) L'invidia
- 5230. Quale tema affronta Calvino in "Palomar"?**  
A) La sfiducia nella possibilità della conoscenza.  
B) La fiducia nella possibilità della conoscenza.  
C) La combinatoria dei possibili.  
D) L'origine e l'organizzazione del cosmo.
- 5231. Di cosa morì Pirandello?**  
A) Polmonite  
B) Peste  
C) Tubercolosi  
D) Malaria
- 5232. Quale tra le seguenti fu una delle donne cantate da Montale nelle sue poesie?**  
A) Arletta- Annetta  
B) Annina  
C) Annettina  
D) Annona
- 5233. Indica l'opera di Montale:**  
A) Le occasioni  
B) I Sepolcri  
C) A Silvia  
D) Il Mare
- 5234. Dove nacque Quasimodo?**  
A) Modica  
B) Ragusa  
C) Roma  
D) Napoli
- 5235. Quale tra queste affermazioni su Dante Alighieri è falsa?**  
A) La Divina Commedia è la sua unica opera  
B) Ha fatto parte dei guelfi bianchi  
C) È nato a Firenze  
D) Non sposò mai Beatrice
- 5236. La figura di Laura, nel Canzoniere del Petrarca, ha qualcosa di diverso dalla donna tipica del Dolce Stilnovo. Cosa?**  
A) Non ha le caratteristiche tipiche della donna angelicata  
B) Non porta verso Dio, anzi allontana il poeta facendolo deviare moralmente dalla beatitudine massima e lo induce al suicidio  
C) La figura femminile di Petrarca è una donna che incarna la fanciullezza perduta del poeta  
D) Ha le stesse caratteristiche
- 5237. Dove nacque Giacomo Leopardi?**  
A) Recanati  
B) Firenze  
C) Livorno  
D) Milano
- 5238. Quali studi universitari compì D'Annunzio?**  
A) Lettere presso l'Università di Roma  
B) Filosofia presso l'Università di Pisa  
C) Lettere presso l'Università di Milano  
D) Filosofia presso l'Università di Torino

---

**5239. Da quanti canti è composta l'Eneide?**

- A) Dodici
- B) Undici
- C) Dieci
- D) Otto

---

**5240. Quale fu la causa di morte di Italo Svevo?**

- A) Un incidente automobilistico
- B) Un infarto
- C) Un'emorragia cerebrale
- D) Fu ucciso

---

**5241. Dov'è ambientato il romanzo "Il giorno della civetta" di Leonardo Sciascia?**

- A) In Sicilia
- B) In Campania
- C) In Calabria
- D) In Puglia

---

**5242. All'avvento del Fascismo, Eugenio Montale:**

- A) Ne prese le distanze
- B) Ne prese parte con convinzione
- C) Abbandonò l'Italia
- D) Partì volontario per l'Africa

---

**5243. Chi ha scritto "Ventimila leghe sotto i mari"?**

- A) Jules Verne
- B) Daniel Defoe
- C) Robert Louis Stevenson
- D) Herman Melville

---

**5244. Quante funzioni ci sono, secondo Propp, all'interno della fiaba?**

- A) Trentuno
- B) Ventidue
- C) Diciannove
- D) Venti

---

**5245. Dante Alighieri scrisse in volgare:**

- A) La Commedia, le Rime e il Convivio
- B) Le Rime e la Monarchia
- C) Il De vulgari eloquentia
- D) Il De vulgari eloquentia e la Monarchia

---

**5246. Qual è "l'ermo colle" che Leopardi raggiungeva dai giardini del suo palazzo, a Recanati?**

- A) Monte Tabor
- B) Monte Gabor
- C) Monte Tudor
- D) Monte Vemar

---

**5247. Chi era Umberto Saba?**

- A) Un poeta
- B) Un pittore
- C) Un critico d'arte
- D) Uno scultore

---

**5248. Quando è nato Gabriele D'Annunzio?**

- A) Nel 1863
- B) Nel 1883
- C) Nel 1938
- D) Nel 1893

---

**5249. In che anno fu scritto il Cantico delle Creature?**

- A) 1224
- B) 1242
- C) 1204
- D) 1189

---

**5250. Quanti sono i cieli del Paradiso nella Divina Commedia?**

- A) Nove
- B) Cinque
- C) Tre
- D) Dodici

---

**5251. Come è rappresentato il Purgatorio?**

- A) Come una ripida montagna
- B) Come una lingua di terra che si protende nel mare
- C) Come un anfiteatro
- D) Come un imbuto

---

**5252. Quando fu scritto Il fu Mattia Pascal?**

- A) Durante le notti in ospedale in cui vegliava la moglie
- B) Durante la guerra
- C) Durante l'adolescenza
- D) Durante la vecchiaia

---

**5253. Protagonisti dei testi realisti sono:**

- A) Gli uomini semplici
- B) Gli animali
- C) Gli eroi
- D) I personaggi storici

---

**5254. Qual era il nome di battesimo di San Francesco d'Assisi?**

- A) Giovanni
- B) Pietro
- C) Paolo
- D) Riccardo

---

**5255. Quale differenza essenziale distingue i romanzi di Verga I Malavoglia e Mastro don Gesualdo?**

- A) I Malavoglia è un romanzo corale; Mastro-don Gesualdo è il ritratto di un uomo solo
- B) Mastro-don Gesualdo è un romanzo corale; I Malavoglia è il ritratto di un uomo solo
- C) I Malavoglia può essere letto come metafora dell'intero popolo italiano; Mastro don Gesualdo è il ritratto della borghesia
- D) I Malavoglia ha un finale aperto alla speranza; Mastro don Gesualdo è chiuso in un cupo pessimismo

---

**5256. Attraverso cosa Leopardi riflette sulla fragilità umana?**

- A) La ginestra assalita dalla lava del Vesuvio
- B) Una pecora assalita da un lupo
- C) La morte
- D) Il pianto di un neonato

---

**5257. Gli eroi dei racconti d'avventura sono in genere:**

- A) Personaggi dotati di coraggio e determinazione, capaci di affrontare mille difficoltà
- B) Personaggi dotati di poteri magici capaci di sconvolgere il mondo
- C) Personaggi quotidiani, che compiono le azioni di ogni giorno
- D) Personaggi storici che vengono ricordati per le loro gesta

---

**5258. Come possiamo definire Lucia Mondella, ne I Promessi Sposi?**

- A) Modesta
- B) Presuntuosa
- C) Simpatica
- D) Appariscente

- 
- 5259. Cerbero nella Divina Commedia è un guardiano infernale che ha le sembianze di:**
- A) Un cane a tre teste
  - B) Un gatto a nove code
  - C) Un serpente a due lingue
  - D) Un uomo a sei braccia
- 
- 5260. Sotto quale città si apre l'Inferno di Dante?**
- A) Gerusalemme
  - B) Creta
  - C) Roma
  - D) Palermo
- 
- 5261. Nel romanzo "I promessi sposi", chi è l'avvocato, complice di don Rodrigo?**
- A) Azzecca-garbugli
  - B) Don Abbondio
  - C) L'Innominato
  - D) Padre Cristoforo
- 
- 5262. Com'era soprannominato Gabriele D'Annunzio?**
- A) Il Vate
  - B) Lo scrittore
  - C) Sir
  - D) L'illuminista
- 
- 5263. Il genere epico tramonta intorno al 1800, con l'affermarsi di un nuovo genere letterario. Quale?**
- A) Il romanzo
  - B) L'opera lirica
  - C) Il melodramma
  - D) La poesia
- 
- 5264. La ripetizione della stessa parola all'inizio di frasi, versi, strofe è:**
- A) Un'anafora
  - B) Un'epifora
  - C) Un'anastrofe
  - D) Un'allegoria
- 
- 5265. La narrativa di avventura è caratterizzata dalla suspense, che è:**
- A) Il clima di attesa creato da un racconto di cui non si intuisce la fine
  - B) Un discorso lasciato a metà
  - C) Un tipo di racconto capace di affascinare il lettore
  - D) Un tipo di racconto con un finale scontato
- 
- 5266. Dove si trasferì Saba nel 1903 per studiare all'università?**
- A) A Pisa
  - B) A Firenze
  - C) A Milano
  - D) A Roma
- 
- 5267. Chi era Achille?**
- A) Il figlio della dea Teti e di Peleo
  - B) Un indovino greco
  - C) Il figlio di Priamo
  - D) Il figlio di Zeus
- 
- 5268. Giovanni Verga è considerato il padre fondatore di quale corrente?**
- A) Verismo
  - B) Illuminismo
  - C) Romanticismo
  - D) Stilnovismo
- 
- 5269. Chi è il protagonista de Il Signore degli Anelli?**
- A) Frodo Baggins
  - B) Bilbo Baggins
  - C) Harry Potter
  - D) Roland
- 
- 5270. Secondo una credenza popolare, com'erano considerati i capelli rossi, caratteristica predominante del protagonista di "Rosso Malpelo", di Giovanni Verga?**
- A) Segnale esterno di animo cattivo
  - B) Segnale di intelligenza superiore
  - C) Segnale di animo buono
  - D) Non avevano un significato particolare
- 
- 5271. Come inizia la poesia "Fratelli" di Ungaretti?**
- A) Con una domanda
  - B) Con un'esclamazione
  - C) Con un avverbio
  - D) Con un verbo
- 
- 5272. Chi è il protagonista de "La giara" di Pirandello?**
- A) Don Lolò Zirafa
  - B) Rocco Pentagora
  - C) Vitangelo Moscarda
  - D) Adriano Meis
- 
- 5273. Quale delle seguenti affermazioni riguardanti Eugenio Montale è vera:**
- A) La sua poesia testimonia la crisi spirituale dell'uomo moderno.
  - B) Si tratta di un poeta prevalentemente ottimista.
  - C) La raccolta "Ossi di seppia" fu pubblicata nel 1930.
  - D) Nacque nel 1890.
- 
- 5274. Tra le fasi di Pirandello, quale delle seguenti non esiste?**
- A) Il teatro delle maschere vive
  - B) Il teatro nel teatro
  - C) Il teatro siciliano
  - D) Il teatro umoristico grottesco
- 
- 5275. Qual è il concetto di "memoria" implicito nei "Sepolcri" di Foscolo?**
- A) Tramandare gli affetti, la gloria del passato e la speranza per l'avvenire, mediante la cura e la venerazione delle tombe
  - B) La memoria dei propri cari, vista come il solo luogo in cui essi possono rivivere
  - C) Nessuna delle altre risposte è corretta
  - D) La memoria storica dell'antica Grecia
- 
- 5276. Qual era il vero nome di Gollum ne Il Signore degli Anelli?**
- A) Smeagol
  - B) Arryn
  - C) Beorn
  - D) Essos
- 
- 5277. In una narrazione, cos'è l'incipit?**
- A) L'inizio
  - B) La conclusione
  - C) L'intreccio
  - D) La fabula

- 
- 5278. Quali personaggi ne I Promessi Sposi muoiono per la peste?**  
A) Don Rodrigo e Fra Cristoforo  
B) Egidio e Agnese  
C) Il Cardinale Borromeo e Don Abbondio  
D) Lucia e Don Rodrigo
- 
- 5279. Per il "Dolce stilnovo" la Donna è:**  
A) Un angelo che eleva l'uomo verso Dio  
B) Una creatura egoista e peccatrice  
C) Uguale all'uomo  
D) Una creatura che induce l'uomo al peccato
- 
- 5280. Il paese di Acì Trezza dove si svolgono le vicende de I Malavoglia è situato nella provincia di:**  
A) Catania  
B) Messina  
C) Agrigento  
D) Palermo
- 
- 5281. Chi scrisse il romanzo horror "Dracula"?**  
A) B. Stoker  
B) M. Shelley  
C) E. A. Poe  
D) H. Ph. Lovecraft
- 
- 5282. La morale è:**  
A) L'insegnamento di vita che la favola ci offre  
B) Il dialogo tra i personaggi  
C) L'inizio del racconto  
D) La descrizione dei personaggi
- 
- 5283. Quale fra questi non è esponente del Dolce stil novo?**  
A) Ugo Foscolo  
B) Dante Alighieri  
C) Guido Guinizzelli  
D) Guido Cavalcanti
- 
- 5284. Le rime del Canzoniere di Petrarca sono tutte d'argomento amoroso:**  
A) Falso, alcune sono di argomento morale, altre religioso o politico  
B) Vero  
C) Falso, sono metà d'argomento amoroso, metà religioso  
D) Falso, sono tutte d'argomento religioso
- 
- 5285. Che cosa sono "Rime e ritmi" di Carducci?**  
A) Una raccolta di 29 poesie  
B) Un romanzo  
C) Una raccolta di 50 liriche  
D) Una raccolta di 10 poesie
- 
- 5286. Il volgare fiorentino:**  
A) Consolidò il proprio primato grazie alle opere di grandi letterati toscani  
B) Perse importanza, in favore del siciliano  
C) Fu soppiantato dal latino  
D) Divenne la lingua nazionale del paese per secoli
- 
- 5287. Quali, tra i seguenti, non è un esempio di "motivo" della fiaba?**  
A) Il tranello teso all'eroe  
B) La casetta nel bosco  
C) La matrigna cattiva  
D) Gli stivali magici

- 
- 5288. Prima di diventare scrittore, quale fu la professione di Italo Svevo?**  
A) Bancario - impiegato  
B) Macellaio  
C) Imprenditore  
D) Sceneggiatore
- 
- 5289. Chi è l'autore del romanzo "La luna e i falò"?**  
A) Cesare Pavese  
B) Italo Calvino  
C) Eugenio Montale  
D) Umberto Saba
- 
- 5290. Come reagisce Foscolo quando gli Austriaci lo invitano a dirigere una rivista letteraria?**  
A) Rinuncia e va in esilio  
B) Accetta felicemente  
C) Pensa che sia una trappola  
D) Dice loro di dover riflettere per qualche giorno
- 
- 5291. Secondo Leopardi com'è l'uomo di fronte all'immensità della natura?**  
A) Piccolo e fragile  
B) L'uomo può contrastare la natura  
C) Invincibile  
D) Superiore
- 
- 5292. In che anno viene pubblicato il volume della trilogia "I nostri Antenati" di Calvino?**  
A) 1960  
B) 1963  
C) 1966  
D) 1961
- 
- 5293. Montale soggiornò a Milano:**  
A) Dal 1948 alla morte  
B) Dal 1912 alla morte  
C) Dal 1912 al 1948  
D) Dalla nascita fino al 1948
- 
- 5294. Qual è il nome dell'autore Quasimodo?**  
A) Salvatore  
B) Giuseppe  
C) Eugenio  
D) Giovanni
- 
- 5295. Cosa turba l'animo dell'Innominato?**  
A) L'idea di Dio, del Giudice Divino  
B) L'idea di fare del male ad una donna  
C) L'idea di andare in carcere  
D) L'ira di Don Rodrigo
- 
- 5296. Quale tra i seguenti autori è l'esponente più noto della poesia comico-realistica?**  
A) Cecco Angiolieri  
B) Jacopo da Lentini  
C) Jacopone da Todi  
D) Ugo Foscolo
- 
- 5297. Petrarca dove e quando conobbe Laura?**  
A) Il venerdì Santo in una Chiesa avignonese  
B) Il giorno di Pasqua nella Chiesa di Santa Maria Maggiore  
C) La notte di Natale nella Chiesa di Santa Maria Maggiore  
D) La notte di Natale in una Chiesa avignonese

- 5298. Qual è il testo più noto della poesia religiosa umbra?**  
 A) Il Cantico delle Creature  
 B) La Divina Commedia  
 C) Il Canzoniere  
 D) Il Decameron
- 
- 5299. In quale anno è stata scritta "Ciaula scopre la luna" di Pirandello?**  
 A) 1907  
 B) 1905  
 C) 1914  
 D) 1920
- 
- 5300. Nella poesia "Alla sera", di Ugo Foscolo, com'è vista, appunto, la sera?**  
 A) Un'immagine di morte, "fatal quiete" dal travaglio del vivere  
 B) Ricarica dello spirito  
 C) Un momento di riposo  
 D) Il cammino verso un nuovo giorno
- 
- 5301. Quando venne nominato senatore Carducci?**  
 A) Il 4 dicembre 1890  
 B) Il 4 dicembre 1870  
 C) Il 4 dicembre 1850  
 D) Il 4 dicembre 1860
- 
- 5302. Dov'è ambientata la novella "La giara", di Luigi Pirandello?**  
 A) In Sicilia  
 B) In Campania  
 C) In Sardegna  
 D) In Puglia
- 
- 5303. Chi ha scritto "Novecento"?**  
 A) Alessandro Baricco  
 B) Daniel Pennac  
 C) Umberto Eco  
 D) Italo Calvino
- 
- 5304. Gli studiosi hanno distinto tre aspetti del pessimismo leopardiano: il pessimismo personale, il pessimismo storico e il pessimismo...:**  
 A) Cosmico  
 B) Naturale  
 C) Teorico  
 D) Assoluto
- 
- 5305. Nella poesia "Il passero solitario", Leopardi paragona il passero a se stesso, ma con una differenza; quale?**  
 A) Il passero non soffre della sua solitudine, perché per lui un fatto naturale; l'autore, invece, rimpiange di non aver vissuto la sua giovinezza  
 B) In realtà, non vi è alcuna differenza tra le due figure  
 C) L'unica differenza è data dal fatto che il passero può volare e, quindi, può fuggire dalle difficoltà della vita  
 D) Il passero è cupo, solitario; l'autore è in uno stato di solitudine, ma speranzoso
- 
- 5306. Quanti sono i segni ortografici presenti nel componimento "Fratelli" di Ungaretti?**  
 A) 1  
 B) 2  
 C) 5  
 D) 7
- 
- 5307. Nella prima quartina del "Dieci agosto", a chi si rivolge Giovanni Pascoli?**  
 A) San Lorenzo  
 B) Sant'Agostino  
 C) San Giuseppe  
 D) San Martino
- 
- 5308. Chi furono i grandi maestri di Luigi Pirandello?**  
 A) Luigi Capuana e Giovanni Verga  
 B) Italo Calvino ed Eugenio Montale  
 C) Italo Svevo e Gabriele D'Annunzio  
 D) Italo Svevo ed Eugenio Montale
- 
- 5309. Qual è il titolo del poema in prosa di D'Annunzio in cui trapela un'influenza nietzschiana?**  
 A) Le vergini delle rocce  
 B) Poema paradisiaco  
 C) Il piacere  
 D) Il fuoco
- 
- 5310. Il termine "favola" deriva:**  
 A) Dal latino  
 B) Dall'italiano  
 C) Dal tedesco  
 D) Dal greco
- 
- 5311. In quale anno è stata scritta "La giara" di Pirandello?**  
 A) 1906  
 B) 1915  
 C) 1905  
 D) 1912
- 
- 5312. Nell'Iliade si narra della guerra tra:**  
 A) Greci e troiani  
 B) Romani e troiani  
 C) Greci e romani  
 D) Guelfi e ghibellini
- 
- 5313. Quale tipo di linguaggio è usato nei miti?**  
 A) Solenne  
 B) Semplice e quotidiano  
 C) Formale  
 D) Popolare
- 
- 5314. "Il sentiero dei nidi di ragno", "Le città invisibili", "Ti con zero" sono opere di narrativa di:**  
 A) Italo Calvino  
 B) Cesare Pavese  
 C) Luigi Pirandello  
 D) Giovanni Verga
- 
- 5315. Perché d'Annunzio si considerava un'esteta?**  
 A) Perché per lui la bellezza e l'arte erano dei valori assoluti da coltivare in modo raffinato  
 B) Perché dirigeva una clinica di bellezza  
 C) Perché le sue poesie erano particolarmente belle e curate  
 D) Perché amava in modo smisurato la bellezza esteriore delle donne
- 
- 5316. Chi è il protagonista del romanzo di Italo Calvino "Il visconte dimezzato"?**  
 A) Il visconte Medardo di Terralba  
 B) Cosimo Piovasco di Rondò  
 C) Marcovaldo  
 D) Pin

---

**5317. Quando morì Montale?**

- A) Nel 1981
- B) Nel 1975
- C) Nel 1990
- D) Nel 1985

---

**5318. Con quale nome Mattia Pascal assume una nuova identità?**

- A) Adriano Meis
- B) Rocco Pentagora
- C) Vitangelo Moscarda
- D) Adriano Vacca

---

**5319. Di cosa parla l'Elegia di madonna Fiammetta di Boccaccio?**

- A) È una storia di travagli amorosi narrati dalla stessa protagonista
- B) È una satira burlesca sull'eterno triangolo marito-moglie-amante
- C) È una poesia che elogia la donna come fine per l'avvicinamento a Dio
- D) È una lunga poesia amorosa rivolta alla propria donna vista come ideale d'amore terreno e divino

---

**5320. Chi fu lo studioso che si occupò in modo particolare del genere letterario della fiaba?**

- A) Vladimir Propp
- B) Jean-Jacques Rousseau
- C) Charles Baudelaire
- D) Alessandro Manzoni

---

**5321. Chi ha scritto Harry Potter?**

- A) Rowling
- B) Stephen King
- C) Margaret Weis
- D) Howard Phillips

---

**5322. Qual è una delle caratteristiche del racconto fantasy?**

- A) Mondi fantastici
- B) Animali che incarnano i difetti e le virtù degli uomini
- C) Gli affetti familiari, l'infanzia, la natura, la storia, la morte
- D) L'amore

---

**5323. "L'urlo nero della madre" (Quasimodo) è una:**

- A) Sinestesia
- B) Metafora
- C) Similitudine
- D) Allegoria

---

**5324. A chi è dedicata "Ho sceso dandoti il braccio" di Montale?**

- A) Alla moglie
- B) Alla madre
- C) Alla sorella
- D) Al padre

---

**5325. Petrarca dedica il Canzoniere alla donna da lui amata. Chi era costei?**

- A) Laura
- B) Beatrice
- C) Francesca
- D) Silvia

---

**5326. Il padre di Carducci era un cospiratore rivoluzionario e venne arrestato e confinato per un anno. Dove?**

- A) A Volterra
- B) A Pietrasanta
- C) A Pisa
- D) A Roma

---

**5327. Quali erano le origini della madre di Saba?**

- A) Ebraiche
- B) Russe
- C) Tedesche
- D) Italiane

---

**5328. Di quanti tipi può essere la descrizione?**

- A) Due: oggettiva e soggettiva
- B) Solo soggettiva
- C) Solo oggettiva
- D) Tre: oggettiva, soggettiva e spaziale

---

**5329. "Ciulla scopre la luna" di Pirandello fa parte:**

- A) Delle Novelle per un anno
- B) De L'imbecille
- C) Di Sei personaggi in cerca d'autore
- D) Di Tutto per bene

---

**5330. L'Odissea parla delle vicende accadute ad Ulisse durante il ritorno a:**

- A) Itaca
- B) Roma
- C) Atene
- D) Troia

---

**5331. Qual era l'epicentro dell'Ermetismo in Italia?**

- A) Firenze
- B) Milano
- C) Torino
- D) Genova

---

**5332. Quale serie è stata scritta da Stephen King?**

- A) La torre nera
- B) Il Silmarillion
- C) Racconti perduti
- D) Le cronache perdute

---

**5333. Cosa significa malpelo, in "Rosso Malpelo", di Giovanni Verga?**

- A) Malintenzionato e cattivo
- B) Col pelo lungo e brutto
- C) Dal pelo grigio e arruffato
- D) Malato

---

**5334. Il tema centrale del Canzoniere di Petrarca è:**

- A) Il dissidio tra i piaceri terreni e il sentimento religioso
- B) La guerra
- C) Esclusivamente il sentimento religioso
- D) La politica

---

**5335. Quale delle seguenti affermazioni riguardanti la descrizione è falsa:**

- A) Non è importante l'uso di connettivi testuali
- B) Lo scopo della descrizione soggettiva è espressivo e, spesso, persuasivo
- C) Il lessico deve essere preciso, ricco e vario; devono privilegiare parole che producono effetti visivi
- D) La personificazione è una tecnica utile nella descrizione

- 5336. Quale fra questi è il tema più usato nel genere fantasy?**  
 A) La lotta tra Bene e Male  
 B) La famiglia  
 C) I diritti dei cittadini  
 D) Il rapporto uomo/natura
- 5337. Quali sono i temi fondamentali della poesia carducciana?**  
 A) Gli affetti familiari, l'infanzia, la natura, la storia, la morte  
 B) La religione  
 C) L'importanza della politica nella vita  
 D) L'importanza dell'amore
- 5338. Qual è il tema predominante de "Il sabato del villaggio", di Giacomo Leopardi?**  
 A) La caduta delle illusioni  
 B) La speranza nel futuro  
 C) La contemplazione della felicità  
 D) La gioia di vivere
- 5339. L'Inferno della Divina Commedia è diviso in:**  
 A) Cerchi  
 B) Piani  
 C) Scale  
 D) Fiumi
- 5340. "...Anche un uomo tornava al suo nido." (Pascoli) è una:**  
 A) Metafora  
 B) Allegoria  
 C) Anafora  
 D) Similitudine
- 5341. Quando è stata composta la poesia "Alle fronde dei salici" di Quasimodo?**  
 A) 1944  
 B) 1945  
 C) 1940  
 D) 1950
- 5342. Qual è il tipo di "uomo" che emerge dal Decameron di Boccaccio?**  
 A) Il mercante arricchito che tenta di nobilitarsi alla luce degli ideali cortesi  
 B) Il borghese vizioso e profittatore, che corrompe ogni cosa che lo circonda  
 C) Il popolano, pieno di furbizia, ma anche di buon cuore  
 D) Il nobile, arrogante e prepotente che si avvale dell'aiuto di delinquenti per raggiungere i suoi scopi
- 5343. Perché Montale, dopo la proclamazione della Repubblica, si ritira dalla vita politica?**  
 A) Perché decise di dedicarsi totalmente alla scrittura  
 B) Perché decise di seguire la sua amata all'estero  
 C) Perché in Italia domina il partito fascista  
 D) Perché andò in pensione
- 5344. Chi è Legolas de Il Signore degli Anelli?**  
 A) Un elfo  
 B) Un nano  
 C) Un uomo  
 D) Un hobbit
- 5345. Quale intellettuale conobbe Pirandello a Roma?**  
 A) Luigi Capuana  
 B) D'Annunzio  
 C) Leopardi  
 D) Carducci
- 5346. Dove nacque Italo Svevo?**  
 A) Trieste  
 B) Milano  
 C) Genova  
 D) Torino
- 5347. Nello Hobbit viene citata "l'Arkengemma". Che cos'è?**  
 A) Gioiello del regno nanico  
 B) Gioiello del regno elfico  
 C) Gioiello degli hobbit  
 D) L'Unico Anello
- 5348. In cosa consiste la parafrasi?**  
 A) Trasposizione dei versi in prosa  
 B) Trasposizione della prosa in versi  
 C) Trasposizione dei versi in rime  
 D) Trasposizione delle rime in pensieri
- 5349. All'interno di una narrazione, cosa si intende per fabula?**  
 A) La narrazione secondo l'ordine naturale dei fatti accaduti  
 B) L'ordine stabilito da chi narra la storia  
 C) La narrazione di eventi fantastici  
 D) La parte iniziale del testo
- 5350. A che anno risalgono le Sette Novelle di Saba?**  
 A) 1912-1913  
 B) 1920  
 C) 1930  
 D) 1940
- 5351. In che anno fu scritto "Alla sera"?**  
 A) 1803  
 B) 1820  
 C) 1815  
 D) 1800
- 5352. Qual è la prima cantica della Divina Commedia?**  
 A) L'Inferno  
 B) Il Purgatorio  
 C) Il Paradiso  
 D) Non c'è una successione tra i tre cantici
- 5353. Il nome originario di Troia è:**  
 A) Ilio  
 B) Calinda  
 C) Nozio  
 D) Merv
- 5354. In che anno morì Guido Guinizzelli?**  
 A) 1276  
 B) 1275  
 C) 1273  
 D) 1278
- 5355. Dove è nato Boccaccio?**  
 A) In Toscana  
 B) In Campania  
 C) In Calabria  
 D) In Sicilia

---

**5356. Chi scrisse “A Zacinto”?**

- A) Ugo Foscolo
- B) Alessandro Manzoni
- C) Cecco Angiolieri
- D) Giosuè Carducci

---

**5357. Quante sono le novelle del Decameron?**

- A) 100
- B) 5
- C) 75
- D) 49

---

**5358. Qual è il tema centrale della poesia ermetica?**

- A) Il senso di solitudine dell'uomo moderno
- B) La religione
- C) Il patriottismo
- D) La morte

---

**5359. Quale tematica non è trattata dagli stilnovisti?**

- A) La poesia come manifesto politico
- B) L'affermazione che la vera nobiltà non deriva dal diritto di nascita, ma che essa risiede nell'animo
- C) La rappresentazione della donna come figura angelica
- D) L'esaltazione di Amore come suprema forma di aristocrazia spirituale

---

**5360. Dove e quando nacque la prima grande scuola poetica italiana?**

- A) In Sicilia nel sec. XIII
- B) In Toscana nel sec. XIV
- C) In Veneto nel sec. XIII
- D) In Sicilia nel sec. XIV

---

**5361. Quanti canti compongono l'Odissea?**

- A) 24
- B) 12
- C) 36
- D) 3

---

**5362. Qual è il maggiore romanziere italiano della prima metà dell'800?**

- A) Alessandro Manzoni
- B) Alberto Moravia
- C) Italo Calvino
- D) Ugo Foscolo

---

**5363. Cecco Angiolieri è uno scrittore e poeta italiano contemporaneo di:**

- A) Dante
- B) Pascoli
- C) Quasimodo
- D) Manzoni

---

**5364. Dove nacque Italo Calvino?**

- A) A Santiago de Las Vegas
- B) A Rio de Janeiro
- C) A Monza
- D) A Venezia

---

**5365. Chi accompagna Dante Alighieri nel suo viaggio nella Divina Commedia?**

- A) Virgilio
- B) Francesca
- C) San Francesco
- D) Omero

---

**5366. Nel romanzo “Il visconte dimezzato”, Calvino vuole rappresentare allegoricamente un tema ricorrente nella letteratura otto e novecentesca. Quale?**

- A) Il doppio
- B) Il conflitto
- C) La ragione
- D) La metafisica

---

**5367. Quale opera scrisse Gabriele D'Annunzio nel periodo di temporanea cecità?**

- A) Il Notturmo
- B) Il fuoco
- C) L'innocente
- D) La città morta e Poema paradisiaco

---

**5368. Quale personaggio ne I Promessi Sposi si converte durante una notte tormentata, diventando buono e caritatevole?**

- A) L'Innominato
- B) Il Cancelliere Ferrer
- C) Don Rodrigo
- D) Don Abbondio

---

**5369. I versi si possono raggruppare tra loro a formare:**

- A) Strofe
- B) Frasi
- C) Rime
- D) Brani

---

**5370. Chi ha scritto "I Promessi sposi"?**

- A) Alessandro Manzoni
- B) Luigi Pirandello
- C) Dante Alighieri
- D) Italo Calvino

---

**5371. Qual è una delle poesie più rappresentative dei piccoli idilli?**

- A) L'Infinito
- B) La Ginestra
- C) Il passero solitario
- D) X agosto

---

**5372. In che anno nacque Verga?**

- A) 1840
- B) 1900
- C) 1860
- D) 1855

---

**5373. La morte suscita in Foscolo:**

- A) Serenità perché viene vista come la tregua agli affanni dell'esistenza
- B) Tristezza per l'abbandono degli affetti e dei beni terreni
- C) Ansia perché non si conosce la data del nostro ultimo giorno sulla terra
- D) Paura per l'ignoto

---

**5374. Quale di queste raccolte poetiche è stata scritta da Eugenio Montale?**

- A) Ossi di seppia
- B) Alcyone
- C) L'allegria
- D) Il Decameron



- 
- 5375. Quale modello sociale rappresenta Don Rodrigo ne "I promessi sposi" di Manzoni?**  
A) Quello del prepotente capriccioso e volubile  
B) Quello dell'uomo tormentato psicologicamente  
C) Quello dell'uomo colto e nobile  
D) Quello dell'uomo passivo, che subisce
- 
- 5376. "Non chiederci la parola che squadri da ogni lato" apre la raccolta di poesia:**  
A) Ossi di Seppia  
B) Satura  
C) La bufera e altro  
D) Le occasioni
- 
- 5377. In "La Madre", Italo Svevo paragona la figura della madre ad un animale; quale?**  
A) Una gallina  
B) Una giraffa  
C) Una tigre  
D) Una mucca
- 
- 5378. Quale fu la posizione di D'Annunzio nei confronti della Prima Guerra Mondiale?**  
A) Si arruolò volontario nei Lancieri di Novara  
B) Promosse con fervore la guerra  
C) Fu sempre contrario alla guerra  
D) Non si interessò di alcun fatto politico
- 
- 5379. Quale, tra questi titoli, non è un'opera teatrale di Pirandello?**  
A) La giara  
B) Così è (se vi pare)  
C) Sei personaggi in cerca di autore  
D) Il piacere dell'onestà
- 
- 5380. Chi è Gollum de Il Signore degli Anelli?**  
A) Un hobbit  
B) Un elfo  
C) Un nano  
D) Un orco
- 
- 5381. Quando nacque Guido Guinizzelli?**  
A) Tra il 1230 e il 1240  
B) Nel 1220  
C) Nel 1225  
D) Nel 1210
- 
- 5382. Il primo grande successo letterario di Pirandello porta la data del 1904 ed è?**  
A) Il Fu Mattia Pascal  
B) Uno, Nessuno e Centomila  
C) Così è se vi pare  
D) La Giara
- 
- 5383. Il personaggio principale de La lupa di Verga è:**  
A) Gnà Pina  
B) Mariuccia  
C) Zia Crocifissa  
D) Lia
- 
- 5384. Il fantasy è un genere in cui:**  
A) Prevalgono gli elementi fantastici e immaginari  
B) Prevalgono gli elementi tratti dalla realtà  
C) Fantasia e realtà sono presenti in uguale misura  
D) Si narrano fatti realmente accaduti ambientati in luoghi inventati
- 
- 5385. Qual è il tema centrale della raccolta "Ossi di Seppia" di Montale?**  
A) Il paesaggio ligure  
B) L'amore per una donna  
C) La politica  
D) Il paesaggio lombardo
- 
- 5386. Montale come soprannominò la sua defunta moglie, Drusilla Tanzi?**  
A) Mosca  
B) Dru Dru  
C) Lulù  
D) Drusi
- 
- 5387. In che anno nacque Giovanni Pascoli?**  
A) 1855  
B) 1856  
C) 1857  
D) 1858
- 
- 5388. Quale tra queste affermazioni su Cecco Angiolieri è falsa?**  
A) È morto nel 1824  
B) È nato a Siena  
C) È autore del sonetto "S'i' fosse foco"  
D) I suoi sonetti fanno parte della tradizione comica toscana
- 
- 5389. Quando scrisse Montale "La bufera ed altro"?**  
A) Nel 1956  
B) Nel 1945  
C) Nel 1965  
D) Nel 1960
- 
- 5390. La maga Circe trasforma i marinai di Ulisse in quali animali?**  
A) Maiali  
B) Vitelli  
C) Cani  
D) Polli
- 
- 5391. In quale anno Carducci si sposò con Elvira Menicucci?**  
A) Nel 1859  
B) Nel 1850  
C) Nel 1860  
D) Nel 1855
- 
- 5392. Quando si è sviluppato il genere fantasy?**  
A) Tra il XIX ed il XX secolo  
B) Nel XVIII secolo  
C) Nel XXI secolo  
D) Tra il XVII e il XVIII secolo
- 
- 5393. Quale di questi autori ha scritto importanti testi per il teatro?**  
A) Luigi Pirandello  
B) Giuseppe Ungaretti  
C) Italo Svevo  
D) Eugenio Montale
- 
- 5394. Quale modello segue il romanzo di Italo Calvino "Il cavaliere inesistente"?**  
A) Il modello del romanzo cavalleresco  
B) Il modello fiabesco  
C) Il modello illuministico  
D) Il modello naturalistico

---

**5395. Saba sceglie per la raccolta delle sue poesie il titolo "Il canzoniere", che era già stato usato da:**

- A) Francesco Petrarca
- B) Giacomo Leopardi
- C) Dante Alighieri
- D) Ugo Foscolo

---

**5396. Nel 1943, periodo in cui cadde il fascismo, Montale partecipò al CLN e aderì ad un partito. Quale?**

- A) Partito d'Azione
- B) Democrazia Cristiana
- C) Partito Antifascista
- D) Partito Comunista

---

**5397. Chi è la musa ispiratrice di Dante Alighieri?**

- A) Beatrice
- B) Laura
- C) Francesca
- D) Silvia

---

**5398. Quali dei seguenti generi non fa parte del testo narrativo letterario?**

- A) Poesia
- B) Fiaba
- C) Romanzo
- D) Favola

---

**5399. Cos'è il racconto fantasy?**

- A) Testo narrativo
- B) Testo poetico
- C) Mito
- D) Testo descrittivo

---

**5400. Dedicò le sue poesie ad una donna di nome Laura:**

- A) Petrarca
- B) Dante
- C) Boccaccio
- D) Leopardi

---

**5401. Quale schema segue la rima alternata?**

- A) ABAB
- B) AABB
- C) ABBA
- D) ABCD

---

**5402. Il genere epico conobbe grande fortuna in epoca medievale con le "chanson de geste" che raccontavano:**

- A) Fatti storici trasfigurati in chiave leggendaria
- B) Le crociate in Terra Santa
- C) I miti greci trasposti in epoca medievale
- D) La vita dei primi cantastorie

---

**5403. "Alle fronde dei salici" di Quasimodo si riferisce:**

- A) Agli ultimi anni della Seconda Guerra Mondiale
- B) Agli anni della guerra d'Indipendenza
- C) Agli alberi
- D) Agli anni della Prima Guerra Mondiale

---

**5404. La dea dell'Amore è:**

- A) Afrodite
- B) Atena
- C) Elena
- D) Era

---

**5405. Quale libro è stato scritto da Pirandello?**

- A) Il Fu Mattia Pascal
- B) Se questo è un uomo
- C) Io non ho paura
- D) Io uccido

---

**5406. La poesia "Alle fronde dei salici" di Quasimodo è costruita sulla rivisitazione di:**

- A) Un passo biblico
- B) Un film
- C) Una canzone
- D) Un gioco

---

**5407. Cosa rappresenta per Pavese la campagna?**

- A) L'infanzia, il ricordo
- B) Il dovere, l'impegno
- C) La solitudine e la malinconia
- D) La razionalità

---

**5408. Le cantiche della Divina commedia terminano tutte con una parola, quale?**

- A) Stelle
- B) Tenebre
- C) Sole
- D) Dio

---

**5409. Il trasferimento a Parigi, nel 1964, conduce Calvino verso nuovi interessi, che influenzeranno la stesura delle successive opere. Di quali interessi si tratta?**

- A) Sotto l'influenza dello strutturalismo, le scienze matematiche e naturali, in particolare le teorie epistemologiche
- B) L'amore e la passione
- C) La componente fantastica della realtà
- D) La sofferenza e la degradazione umana

---

**5410. Per "volgare" si intende:**

- A) La lingua parlata dal popolo nel Medioevo
- B) La lingua parlata dagli uomini di Chiesa nel Medioevo
- C) Una lingua rozza e scortese
- D) La lingua parlata dalla nobiltà nel Medioevo

---

**5411. In quale epoca nasce l'Ermetismo in Italia?**

- A) Durante il Fascismo
- B) Durante il Comunismo
- C) Durante il Nazismo
- D) Durante il Liberismo

---

**5412. Con quale giornale collaborò Saba?**

- A) Con il Resto del Carlino
- B) Con il Fatto Quotidiano
- C) Con il Messaggero
- D) Con la Repubblica

---

**5413. Quale non è il ruolo di Laura nel Canzoniere di Petrarca?**

- A) Laura, sulle orme della Beatrice di Dante, conduce il poeta attraverso gli abissi dell'anima, fino ai vertici dell'amore divino
- B) Laura è moderna incarnazione di Dafne che si sottrae a chi la desidera, simbolo della sublimazione dell'amore terreno
- C) Laura è la donna-simbolo dell'arte poetica che distoglie il poeta dalle sue riflessioni religiose
- D) Laura è la musa ispiratrice dell'intero componimento

- 5414. La "Morfologia della fiaba" di Propp è stata pubblicata nel:**  
A) 1928  
B) 1918  
C) 1940  
D) 1930
- 5415. Quale tematica affronta Calvino nel romanzo "Il sentiero dei nidi di ragno"?**  
A) La lotta partigiana, vista in un clima fantastico, di fiaba.  
B) Gli standard neorealistici.  
C) La direzione "politica" della cultura.  
D) Il nichilismo degli uomini del suo tempo.
- 5416. Perché Dante fu esiliato da Firenze?**  
A) Perché si schierò dalla parte dei Guelfi Bianchi, mentre la signoria di Firenze era in mano alla parte dei Neri  
B) Perché i suoi versi furono giudicati osceni e lesivi della dignità della signoria fiorentina  
C) Perché accusato ingiustamente di spionaggio a favore del papato  
D) Perché assassinò il padre
- 5417. Cos'è la poesia?**  
A) Un testo che comunica significati sfruttando le potenzialità sonore ed evocative della lingua  
B) Un testo ricco di azione, sorprese e colpi di scena  
C) Un testo basato sull'evasione dal quotidiano, sullo straordinario e sull'imprevisto  
D) Un testo particolarmente elaborato e difficile, che per essere capito deve essere interpretato
- 5418. Quale fu la causa della morte di Carducci?**  
A) Cirrosi epatica  
B) Neoplasia  
C) Infarto  
D) Caduta da cavallo
- 5419. L'opera più famosa di Giovanni Boccaccio è:**  
A) Il Decameron  
B) De Principatibus  
C) Il Convivio  
D) La Divina Commedia
- 5420. Quali sono, di norma, i tempi verbali usati per la descrizione?**  
A) Presente e imperfetto  
B) Imperfetto  
C) Presente  
D) Presente e Futuro
- 5421. Quale di queste opere rispecchia l'armoniosa visione del mondo rinascimentale?**  
A) L'Orlando furioso  
B) I promessi sposi  
C) La Gerusalemme liberata  
D) La Divina Commedia
- 5422. Nella Divina Commedia la "selva oscura" è allegoria di cosa?**  
A) Del peccato  
B) Della religione  
C) Dell'ignoranza  
D) Dell'aldilà
- 5423. Chi è considerato il maggiore esponente del Verismo?**  
A) Giovanni Verga  
B) Giosuè Carducci  
C) Luigi Pirandello  
D) Ugo Foscolo
- 5424. In che anno morì Cesare Pavese?**  
A) 1950  
B) 1963  
C) 1951  
D) 1954
- 5425. Qual era il compito di Saba nel 1917 nel Campo di aviazione di Taliedo?**  
A) Era un collaudatore del legname per la costruzione degli aerei  
B) Era un soldato  
C) Era un dattilografo  
D) Era un aviatore
- 5426. Quali sono le caratteristiche del volgare "illustre" secondo Dante?**  
A) È un volgare che deve rivelarsi superiore al latino e che non coincide con nessuna parlata regionale  
B) È un volgare che riprende alcuni vocaboli della lingua provenzale  
C) È un volgare che coincide con la parlata fiorentina  
D) È un volgare usato solo dalla nobiltà
- 5427. Che cosa esprime la poesia?**  
A) Tutte le risposte sono corrette  
B) Un pensiero  
C) Una sensazione  
D) Un sentimento
- 5428. Quale analogia c'è nella poesia "Mattina" di Ungaretti?**  
A) Finito e infinito  
B) Caldo e freddo  
C) Bene e male  
D) Luce e oscurità
- 5429. In che anno fu pubblicato "Il fu Mattia Pascal", di Luigi Pirandello?**  
A) 1904  
B) 1907  
C) 1905  
D) 1909
- 5430. Qual è il titolo originale della poesia "Mattina" di Ungaretti?**  
A) Cielo e mare  
B) Veglia  
C) Meriggiare pallido e assorto  
D) La bufera
- 5431. In quale periodo sono ambientati I Promessi Sposi?**  
A) Tra il 1628 e il 1630  
B) Tra il 1700 e il 1714  
C) Tra il 1789 e il 1794  
D) Tra il 1802 e il 1807
- 5432. Cosa significa il soprannome "Il Vate"?**  
A) Il profeta  
B) L'eremita  
C) Lo scrittore  
D) L'illuminista

---

**5433. Nelle sue poesie Pascoli usa parole semplici e musicali per esprimere temi profondi e ricordi dolorosi. Quale evento della vita del poeta viene evocato nella poesia X agosto?**

- A) L'assassinio del padre
- B) L'esperienza del carcere
- C) Il matrimonio della sorella
- D) La morte della madre

---

**5434. Il titolo del Decameron significa:**

- A) Dieci giorni
- B) Cento novelle
- C) Dieci anni
- D) Dieci novelle

---

**5435. Montale durante la Grande Guerra:**

- A) Fa richiesta di essere inviato al fronte
- B) Si trasferì in Puglia
- C) Venne arrestato
- D) Si trasferì in Calabria

---

**5436. Chi era Gimli ne Il Signore degli Anelli?**

- A) Un nano
- B) Un orco
- C) Un elfo
- D) Un hobbit

---

**5437. Quale tra queste affermazioni sulla Divina Commedia è falsa?**

- A) È stata scritta da Dante e Virgilio in collaborazione
- B) È un poema allegorico
- C) È scritta in volgare fiorentino
- D) È divisa in tre cantiche

---

**5438. Quale espediente fu utilizzato da D'Annunzio per attirare l'attenzione quando pubblicò il libro "Primo vere"?**

- A) Diffondere la falsa notizia della propria morte in seguito alla caduta da cavallo
- B) Diffondere la falsa notizia del proprio rapimento
- C) Diffondere la falsa notizia della propria morte per avvelenamento
- D) Diffondere la falsa notizia del suicidio

---

**5439. Quali tra le seguenti non è una cantica della Divina Commedia?**

- A) Limbo
- B) Paradiso
- C) Purgatorio
- D) Inferno

---

**5440. Che cosa è presente nel primo verso della poesia "Fratelli" di Ungaretti?**

- A) Un iperbato
- B) Un' anafora
- C) Una rima baciata
- D) Una metonimia

---

**5441. Quale poeta italiano ha scritto la poesia "La ginestra"?**

- A) Giacomo Leopardi
- B) Ugo Foscolo
- C) Francesco Petrarca
- D) Giovanni Pascoli

---

**5442. La percezione della comicità è:**

- A) Soggettiva
- B) Oggettiva
- C) Neutra
- D) Universale

---

**5443. L'Eneide è:**

- A) Un poema a carattere celebrativo
- B) Un poema a carattere narrativo
- C) Un poema che vuole narrare esclusivamente eventi fantastici
- D) Un poema che vuole narrare guerre e conquiste

---

**5444. L'opera "I Malavoglia" è inserita in quello che viene definito:**

- A) Il ciclo dei Vinti
- B) Il ciclo degli Umili
- C) Il ciclo dei Finti
- D) Il ciclo infinito

---

**5445. La ripetizione della medesima espressione a inizio verso è una:**

- A) Anafora
- B) Similitudine
- C) Metafora
- D) Assonanza

---

**5446. Il protagonista dell'Odissea è:**

- A) Ulisse
- B) Achille
- C) Penelope
- D) Telemaco

---

**5447. Cosa sono le "illusioni" per Leopardi?**

- A) Sono le aspirazioni ai piaceri "vani" ma "solidi" di cui l'uomo ha bisogno per superare l'angoscia del nulla
- B) Sono le pulsioni altruistiche, che nascondono sempre l'amore di se stessi
- C) Sono le superstizioni antiche e nuove che sono destinate inevitabilmente a scontrarsi con la ragione
- D) Sono i sogni e le aspirazioni dell'uomo

---

**5448. "La giara" di Pirandello fa parte:**

- A) Delle Novelle per un anno
- B) De L'imbecille
- C) Di Sei personaggi in cerca d'autore
- D) Di Tutto per bene

---

**5449. Qual è l'unità fondamentale della poesia?**

- A) Il verso
- B) La rima
- C) Il valore
- D) Il pensiero

---

**5450. Chi scrisse il romanzo horror "Frankenstein, o il moderno Prometeo"?**

- A) M. Shelley
- B) V. Woolf
- C) D. Lessing
- D) E. Dickinson

---

**5451. Nella composizione poetica "A Silvia", di Giacomo Leopardi, cosa rappresenta la figura di Silvia?**

- A) Il simbolo dell'adolescenza che va incontro alla vita, ansiosa ma anche piena di fiducia
- B) L'amore perduto
- C) È la personificazione della natura, vista dall'autore come matrigna
- D) È il simbolo dell'amore materno, al quale l'autore è particolarmente legato

- 5452. Che cosa avrebbe dovuto essere, una volta terminata, la tela che Penelope tesseva?**  
 A) Un sudario per il suocero Laerte  
 B) Una coperta per il talamo nuziale  
 C) Una vela per la nave con cui Telemaco avrebbe cercato il padre Ulisse  
 D) Un omaggio per il nuovo sposo
- 5453. Cesare Pavese morì:**  
 A) Suicida  
 B) Di peste  
 C) Di tumore  
 D) Assassinato
- 5454. Quale dei seguenti non è un filone fondamentale della mitologia greca?**  
 A) Miti cosmo-epici  
 B) Miti cosmogonici  
 C) Miti d'origine  
 D) Miti degli eroi
- 5455. Cosa descrivono le fiabe?**  
 A) Situazioni fantastiche  
 B) La realtà  
 C) La vita degli animali  
 D) L'origine del mondo
- 5456. In che anno Pirandello ha ricevuto il premio Nobel per la letteratura?**  
 A) 1934  
 B) 1939  
 C) 1937  
 D) 1940
- 5457. Da quanti endecasillabi sciolti è composto il carne Dei Sepolcri di Ugo Foscolo?**  
 A) 295  
 B) 255  
 C) 325  
 D) 275
- 5458. L'intera opera di Pirandello riflette una visione particolare della vita, quale?**  
 A) Una visione tragica della vita, che cerca disperatamente la verità, ma non può arrivarvi  
 B) Una visione ottimista della vita  
 C) Vede la vita come un momento di passaggio  
 D) La vita è caratterizzata da dolore e sofferenza continui, a cui l'uomo può sottrarsi
- 5459. Quando fu portata a termine la stesura del Fermo e Lucia?**  
 A) 1821  
 B) 1824  
 C) 1830  
 D) 1827
- 5460. Qual è, per Giacomo Leopardi, il periodo più bello della vita?**  
 A) La giovinezza  
 B) L'età adulta  
 C) La vecchiaia  
 D) Nessuna delle altre risposte è corretta
- 5461. Dove si trova la "selva oscura" porta d'ingresso verso l'inferno?**  
 A) Gerusalemme  
 B) A Roma  
 C) In un punto imprecisato della Sicilia  
 D) A Firenze
- 5462. Dove morì Giacomo Leopardi?**  
 A) Napoli  
 B) Pisa  
 C) Firenze  
 D) Roma
- 5463. Quale peccato rappresenta il leone nella Divina Commedia?**  
 A) La superbia  
 B) L'avidità  
 C) La lussuria  
 D) L'invidia
- 5464. Da quali romanzi è composta la trilogia "I nostri Antenati" di Italo Calvino?**  
 A) "Il visconte dimezzato", "Il barone rampante" e "Il cavaliere inesistente".  
 B) "Marcovaldo", "Il barone rampante" e "Il cavaliere inesistente".  
 C) "Se una notte d'inverno un viaggiatore", "Il visconte dimezzato" e "Il cavaliere inesistente".  
 D) "Il sentiero dei nidi di ragno", "Se una notte d'inverno un viaggiatore" e "Il cavaliere inesistente".
- 5465. Quale tra questi non è un poema epico?**  
 A) Il Canzoniere  
 B) Eneide  
 C) La canzone dei Nibelunghi  
 D) Orlando furioso
- 5466. Nella narrazione comica si punta esclusivamente a:**  
 A) Far divertire  
 B) Far osservare la realtà  
 C) Far riflettere  
 D) Far navigare la fantasia
- 5467. Malavoglia è in realtà il soprannome della famiglia protagonista. Qual è il loro vero cognome?**  
 A) Toscano  
 B) Romano  
 C) Lombardo  
 D) Umbro
- 5468. In quale anno nacque Italo Calvino?**  
 A) 1923  
 B) 1922  
 C) 1925  
 D) 1924
- 5469. In che anno Giacomo Leopardi scrisse "Il sabato del villaggio"?**  
 A) 1829  
 B) 1828  
 C) 1824  
 D) 1819
- 5470. La peste entra nel sistema narrativo di due testi italiani, quali?**  
 A) Il "Decameron" di Giovanni Boccaccio e "I promessi sposi" di Alessandro Manzoni  
 B) La "Divina Commedia" di Dante Alighieri e "Orlando furioso" di Ludovico Ariosto  
 C) L' "Adone" di Giovanni Battista Marino e "Le ultime lettere di Jacopo Ortis"  
 D) "Le confessioni di un italiano" di Ippolito Nievo e "Il fu Mattia Pascal" di Luigi Pirandello

---

**5471. Ulisse si fa legare all'albero della nave per:**

- A) Ascoltare il canto delle sirene
- B) Resistere alla tempesta
- C) Punizione
- D) Rimanere di guardia

---

**5472. Di quante strofe è composta la poesia "Il sabato del villaggio", di Giacomo Leopardi?**

- A) Quattro
- B) Cinque
- C) Un'unica strofa
- D) Tre

---

**5473. Quale fu la prima raccolta di Quasimodo?**

- A) Acque e terre
- B) Oboe sommerso
- C) Ed è subito sera
- D) La vita non è un sogno

---

**5474. In che anno fu pubblicato "A Zacinto"?**

- A) 1803
- B) 1802
- C) 1823
- D) 1830

---

**5475. Quale dei seguenti non è un tipo di rima?**

- A) Rima intrecciata
- B) Rima baciata
- C) Rima incatenata
- D) Rima alternata

---

**5476. Carducci quando scrisse le "Odi Barbare"?**

- A) 1873 - 1893
- B) 1858 - 1870
- C) 1860 - 1872
- D) 1870 - 1881

---

**5477. A quale famosa personalità internazionale era legato da un rapporto di amicizia Italo Svevo?**

- A) James Joyce
- B) Samuel Beckett
- C) Sigmund Freud
- D) Thomas Mann

---

**5478. La poesia è:**

- A) Un testo caratterizzato dall'uso speciale del linguaggio e dalla presenza dei versi
- B) Un testo che presenta sempre delle rime
- C) Un testo che va imparato a memoria
- D) Un testo scritto solo per persone istruite

---

**5479. Chi ha scritto "L'isola del tesoro"?**

- A) Robert Louis Stevenson
- B) Jules Verne
- C) Herman Melville
- D) Daniel Defoe

---

**5480. Di chi è la poetica del fanciullino?**

- A) Pascoli
- B) Dante
- C) D'Annunzio
- D) Leopardi

---

**5481. In Italia chi sono i principali esponenti del Decadentismo?**

- A) Pascoli e D'Annunzio
- B) Pascoli e Carducci
- C) Verga e D'Annunzio
- D) Pascoli e Verga

---

**5482. Il "Cantico delle creature" è:**

- A) Un testo poetico di lode a Dio attraverso le sue opere
- B) Un romanzo d'avventura
- C) Una favola con protagonisti gli animali marini
- D) Un racconto fantasy con protagonisti i folletti del bosco

---

**5483. Che significato ha il soprannome siciliano "Ciàula", presente in "Ciàula scopre la Luna", di Pirandello?**

- A) Cornacchia
- B) Cavalletta
- C) Civetta
- D) Libellula

---

**5484. Quando è stata composta la poesia "Fratelli" di Ungaretti?**

- A) 1916
- B) 1915
- C) 1920
- D) 1930

---

**5485. Perché il Decameron di Boccaccio è una "umana commedia"?**

- A) Perché l'interesse si concentra sull'umano agire nel mondo per il mondo, piuttosto che nella prospettiva dell'eterno
- B) Perché riprende il tema dell'ascesa dal peccato alla redenzione, fulcro della Commedia dantesca
- C) Perché mette in evidenza i lati più umani dei personaggi, incapaci di aspirare agli ideali di purezza cristiana
- D) Perché è una commedia che narra le vicende degli uomini più umili

---

**5486. Paradiso, Inferno e Purgatorio, le tre parti del poema dantesco, sono dette:**

- A) Cantiche
- B) Capitoli
- C) Canti
- D) Paragrafi

---

**5487. In che anno muore Giovanni Pascoli?**

- A) 1912
- B) 1913
- C) 1914
- D) 1901

---

**5488. Quale tema affronta la poesia "Fratelli" di Ungaretti?**

- A) Il senso di precarietà esistenziale dell'uomo e la sua fragilità
- B) Il senso di solitudine dell'uomo moderno
- C) Il patriottismo
- D) La religione

---

**5489. Quando nacque Quasimodo?**

- A) 1901
- B) 1900
- C) 1920
- D) 1914

---

**5490. A quanti anni morì Cesare Pavese?**

- A) 41
- B) 58
- C) 52
- D) 48

- 5491. Per produrre una descrizione efficace è necessario prestare attenzione a tre elementi fondamentali. Quali?**  
A) L'argomento, lo scopo e il tipo di descrizione  
B) L'argomento, il destinatario e il mittente  
C) Il tipo di descrizione il mittente e il destinatario  
D) Lo scopo, il mittente e il tipo di descrizione
- 5492. Indicare quale delle seguenti affermazioni, riguardanti la narrazione, è vera:**  
A) Il narratore può essere interno o esterno alla narrazione  
B) Il fondatore del genere narrativo fu Platone  
C) I personaggi non rappresentano degli elementi fondamentali della narrazione, in quanto possono anche essere assenti  
D) L'incipit è la parte finale della narrazione
- 5493. In quale epoca è ambientato il romanzo manzoniano "I Promessi Sposi"?**  
A) Sec. XVII  
B) Sec. XVI  
C) Sec. XV  
D) Sec. XII
- 5494. A chi appartiene la raccolta di poesie "Odi barbare"?**  
A) Giosuè Carducci  
B) Gabriele D'Annunzio  
C) Giovanni Pascoli  
D) Eugenio Montale
- 5495. Cosa si intende per proemio?**  
A) È la parte iniziale del poema  
B) È la dedica del poema agli dei  
C) È la parte che precede l'invocazione alla Musa  
D) È una riflessione personale dell'aedo
- 5496. In che anno Carducci compose il sonetto "A Dio"?**  
A) 1848  
B) 1838  
C) 1850  
D) 1825
- 5497. Leopardi si allontana da Recanati una prima volta nel 1819 e poi, nel 1822, con il consenso dei genitori si reca presso gli zii materni... dove?**  
A) A Roma  
B) A Napoli  
C) A Firenze  
D) A Bologna
- 5498. Quando nacque Giuseppe Ungaretti?**  
A) 1888  
B) 1890  
C) 1900  
D) 1850
- 5499. Chi è Caronte nella Divina Commedia?**  
A) Il primo guardiano e traghettatore dell'Inferno  
B) Uno dei dannati del Canto III  
C) Una delle guide di Dante  
D) Il guardiano del Purgatorio
- 5500. Quando è nato Ernest Hemingway?**  
A) 1899  
B) 1890  
C) 1930  
D) 1879
- 5501. Quale caratteristica distingue Quasimodo dagli altri poeti ermetici?**  
A) Il linguaggio poetico più tradizionale  
B) Il linguaggio tecnico  
C) Il linguaggio ermetico  
D) Il linguaggio letterario
- 5502. Nell'Iliade la guerra di Troia scoppia a causa:**  
A) Il rapimento di Elena da parte di Paride  
B) Del furto del cavallo di Troia  
C) La morte di Ettore  
D) Il tradimento di Agamennone
- 5503. Chi ha scritto la poesia "Pianto Antico"?**  
A) Giosuè Carducci  
B) Gabriele D'Annunzio  
C) Giovanni Verga  
D) Giovanni Pascoli
- 5504. Quale artificio letterario utilizza Manzoni nella composizione de I Promessi Sposi?**  
A) Finge di aver trovato un manoscritto anonimo del 1600  
B) Prende spunto da avvenimenti a cui ha assistito personalmente  
C) Ricalca le vicende della sua vita  
D) Non inserisce i dialoghi
- 5505. Come sono di norma le frasi in un testo descrittivo?**  
A) Brevi  
B) Con rime  
C) Lunghe  
D) Interrotte
- 5506. In che anno fu pubblicato il "Canzoniere" di Umberto Saba?**  
A) 1921  
B) 1923  
C) 1930  
D) 1920
- 5507. Come si chiamano i componimenti di Montale che trattano il tema della guerra e del dolore?**  
A) La bufera e altro  
B) Le Occasioni  
C) Xenia  
D) Satura
- 5508. Cos'è L'Orlando furioso?**  
A) Un poema cavalleresco  
B) Una commedia  
C) Una poesia  
D) Un romanzo
- 5509. Cosa tratta il romanzo di Italo Calvino "Le città invisibili"?**  
A) La descrizione di città ipotetiche, presentate da Marco Polo all'imperatore tartaro Kublai Kan.  
B) L'esistenza di città di cui non si conosce nome, struttura e organizzazione.  
C) Un'avventura che racconta la tematica del "consumo".  
D) La scoperta di città invisibili attraverso i sensi.
- 5510. Il testo descrittivo descrive le caratteristiche e gli aspetti di:**  
A) Tutte le risposte sono corrette  
B) Una persona  
C) Un animale  
D) Una cosa

---

**5511. Che cos'è Zacinto, contenuto nel titolo dell'omonima poesia di Ugo Foscolo?**

- A) Il nome dell'isola in cui nacque l'autore, più precisamente l'isola greca Zante.
- B) Il nome del padre dell'autore
- C) Il ricordo di un amore impossibile
- D) Un amico fraterno dell'autore, morto improvvisamente.

---

**5512. Capogruppo degli stilnovisti si può considerare:**

- A) Guido Guinizzelli
- B) Dante Alighieri
- C) Guido Cavalcanti
- D) Guittone d'Arezzo

---

**5513. Chi colloca Dante al centro della terra nella Divina Commedia?**

- A) Lucifero
- B) Il Minotauro
- C) Le Furie
- D) Dio

---

**5514. Nell'Eneide si narra:**

- A) La storia di Enea che abbandonò Troia e viaggiò fino ad arrivare nel Lazio
- B) Ciò che accadde dopo la caduta di Troia
- C) Il ritorno di Ulisse ad Itaca
- D) La fondazione di Roma

---

**5515. L'autore della commedia "Enrico IV" è:**

- A) Luigi Pirandello
- B) Dante Alighieri
- C) Ludovico Ariosto
- D) Giacomo Leopardi

---

**5516. Come si chiama la corrente letteraria che si afferma intorno al 1930 ed è caratterizzata da una poesia breve, ricercata e piena di simboli?**

- A) Ermetismo
- B) Futurismo
- C) Crepuscolarismo
- D) Decadentismo

---

**5517. Nell'Odissea qual è il nome della moglie di Ulisse?**

- A) Penelope
- B) Cassandra
- C) Elena
- D) Andromaca

---

**5518. Chi scorge, nell'incontro con Lucia, un segno che lo porterà alla conversione?**

- A) L'Innominato
- B) Tonio
- C) Egidio
- D) Bortolo

---

**5519. Quale fu la prima opera di D'Annunzio, la cui pubblicazione fu finanziata dal padre dello scrittore?**

- A) Primo vere
- B) Il fuoco
- C) Trionfo della morte
- D) L'innocente

---

**5520. Cosa si intende per "epica"?**

- A) Narrazione in versi, che narra vicende guerresche ed eroiche, spesso inserite in un contesto mitico.
- B) Narrazione in prosa, che narra vicende guerresche ed eroiche, spesso inserite in un contesto mitico.
- C) Narrazione di eventi meravigliosi, che hanno sempre un lieto fine.
- D) Narrazione di eventi che fanno parte della realtà.

---

**5521. Cosa significa parlare di sé?**

- A) Narrare episodi più o meno significativi della propria vita, esprimere stati d'animo e paure
- B) Descrivere il proprio aspetto fisico
- C) Scrivere in prima persona
- D) Descrivere il proprio carattere

---

**5522. Nel racconto de "I promessi sposi" quale epidemia si diffuse nella città di Milano?**

- A) Peste
- B) Colera
- C) Malaria
- D) Vaiolo

---

**5523. Quale avvenimento influenzò maggiormente il Decameron?**

- A) La peste
- B) La forte crisi sociale
- C) L'ascesa del Re
- D) La guerra

---

**5524. La composizione dell'Eneide si ispira:**

- A) In parte all'Odissea, in parte all'Iliade
- B) All'Iliade
- C) A nessun altro poema
- D) All'Odissea

---

**5525. In quale periodo si sviluppa l'Ermetismo?**

- A) Nel Novecento
- B) Nell'Ottocento
- C) Nel Settecento
- D) Nel Seicento

---

**5526. Al ritorno di Ulisse, Argo muore per la felicità di rivederlo. Chi è Argo?**

- A) Il cane di Ulisse
- B) Il padre di Ulisse
- C) Il figlio di Ulisse
- D) Il tutore di Ulisse

---

**5527. Ne "I promessi sposi", uno dei temi principali è:**

- A) La Provvidenza
- B) La sincerità
- C) La bontà
- D) Il vaiolo

---

**5528. A chi fu dedicato il componimento "Dei Sepolcri"?**

- A) A Ippolito Pindemonte
- B) Ai defunti in generale
- C) Ai caduti in guerra
- D) Ai suoi defunti genitori



- 5529. A cosa si ispira Luigi Pirandello nel comporre "Ciàula scopre la Luna"?**
- A) Alle condizioni disumane di lavoro nelle miniere di zolfo siciliane.  
 B) Alla composizione dell'universo intero, con particolare attenzione sulla Luna.  
 C) Al lavoro nei campi e nelle vallate siciliane.  
 D) Agli usi e costumi delle classi sociali meno abbienti della Sicilia.
- 
- 5530. Qual è il tema del sonetto "In morte del fratello Giovanni" di Ugo Foscolo?**
- A) Il dolore per la morte di una persona cara  
 B) La rabbia per un'ingiusta morte  
 C) La nostalgia di un'infanzia serena  
 D) La contemplazione della morte
- 
- 5531. Perché Montale intitolò una sua opera "Ossi di Seppia"?**
- A) Il titolo Ossi di Seppia rimanda alla morte e quindi alla decomposizione del corpo  
 B) Il titolo Ossi di Seppia rimanda alla pesca perché le seppie sono dei pesci  
 C) Il titolo Ossi di Seppia rimanda al mare perché le ossa possono galleggiare nel mare che è il simbolo della felicità collegata alla natura  
 D) Il titolo "Ossi di Seppia" rimanda alla nascita delle ossa degli abitanti del mare.
- 
- 5532. Cosa pensa il Leopardi riguardo al suicidio?**
- A) Lo condanna: dobbiamo sopportare le angosce insieme ai nostri compagni d'infelicità  
 B) Ognuno è libero di decidere quello che vuole  
 C) È l'unico modo per liberarsi dall'angoscia esistenziale  
 D) Non si esprime mai in merito al suicidio
- 
- 5533. Come si potrebbe definire "Pensaci, Giacomo!"?**
- A) Un testo teatrale  
 B) Un romanzo  
 C) Una raccolta di lettere  
 D) Una raccolta di poesie
- 
- 5534. Cos'è la favola?**
- A) Un breve racconto fantastico  
 B) Un romanzo  
 C) Una poesia  
 D) Una lirica
- 
- 5535. Qual è il titolo del primo romanzo pubblicato da Italo Calvino nel 1947?**
- A) "Il sentiero dei nidi di ragno"  
 B) "Visconte dimezzato"  
 C) "Il cavaliere inesistente"  
 D) "La giornata di uno scrutatore"
- 
- 5536. Quale tra questi è un poema epico classico?**
- A) Argonautiche  
 B) Gerusalemme liberata  
 C) Chanson de Roland  
 D) Orlando innamorato
- 
- 5537. Che tipo di linguaggio usa Carducci nelle sue poesie?**
- A) Classico e colto  
 B) Semplice  
 C) Popolare  
 D) Basso, con frequenti usi del dialetto
- 
- 5538. Chi riconobbe a Guinizzelli il ruolo di fondatore del Dolce Stilnovo?**
- A) Dante  
 B) Petrarca  
 C) Cavalcanti  
 D) Boccaccio
- 
- 5539. Il Purgatorio nella Divina Commedia è diviso in:**
- A) Cornici  
 B) Quadri  
 C) Gironi  
 D) Piani
- 
- 5540. In che anno viene pubblicato "Marcovaldo ovvero le stagioni in città", di Italo Calvino?**
- A) 1963  
 B) 1966  
 C) 1967  
 D) 1964
- 
- 5541. Il termine mito deriva dal greco "mýthos", che significa:**
- A) Parola, racconto.  
 B) Luogo di culto degli dei.  
 C) Conoscenza della realtà attraverso racconti fantastici  
 D) Forma dell'universo
- 
- 5542. Nella lirica "Dieci agosto", Giovanni Pascoli a cosa paragona la Terra?**
- A) Atomo opaco del male  
 B) Un circolo vizioso  
 C) Una piccola parte dell'immenso universo  
 D) Un puntino quasi invisibile
- 
- 5543. Quali temi tratta Carducci nelle "Odi barbare"?**
- A) Tema storico e paesaggistico  
 B) Tema della guerra  
 C) Tema dell'incarnazione  
 D) Tema della vita
- 
- 5544. Cosa si intende per "tema" di un testo narrativo?**
- A) Il messaggio del testo e lo scopo per cui l'autore l'ha scritto  
 B) Il racconto  
 C) Lo svolgimento del testo  
 D) La rima
- 
- 5545. Come sono lo spazio e il tempo nella favola?**
- A) Indeterminati e generici  
 B) Totalmente fantastici  
 C) Reali e particolareggiati  
 D) Cupi e paurosi
- 
- 5546. Quale nuova concezione della politica emerge dall'opera di Machiavelli?**
- A) La politica come disciplina autonoma dalla morale e dalla religione  
 B) La politica come scienza che si basa su dati matematici e su statistiche  
 C) La politica come arte che deve rispettare la legge morale  
 D) La politica come servizio per venire incontro ai bisogni del popolo

---

**5547. Da quante cantiche è composta la Divina Commedia?**

- A) 3
- B) 99
- C) 15
- D) 25

---

**5548. Quale fu l'atteggiamento di D'Annunzio nei confronti della politica?**

- A) Fu eletto deputato della destra
- B) Divenne sindaco di Pescara
- C) Divenne sindaco di Fiume
- D) Non si interessò mai di politica

---

**5549. A chi dedica Montale la raccolta di poesie Xenia?**

- A) Drusilla Tanzi
- B) Anna degli Uberti
- C) Annetta Arletta
- D) Paola Nicoli

---

**5550. La novella "Rosso Malpelo" fa parte di quale raccolta di Giovanni Verga?**

- A) Vita dei campi
- B) Vita giocosa
- C) I Malavoglia
- D) Non fa parte di nessuna raccolta

---

**5551. Chi è il sovrano dell'Olimpo?**

- A) Zeus
- B) Agamennone
- C) Ettore
- D) Patroclo

---

**5552. I personaggi delle favole sono caratterizzati solo in funzione del:**

- A) Comportamento
- B) Aspetto
- C) Storia
- D) Conto in banca

---

**5553. Nel genere letterario della fiaba, cosa si intende per "motivi"?**

- A) I temi ricorrenti che fanno parte del patrimonio fiabesco e che danno vita a molte trame
- B) Le cause che portano i personaggi a comportarsi in un determinato modo
- C) Rappresentano i comuni destini degli uomini
- D) I contenuti dell'intero racconto

---

**5554. Chi fu il primo favolista latino**

- A) Fedro
- B) Freud
- C) Socrate
- D) Platone

---

**5555. Caratteristica comune alle opere epiche è il proemio che, in età classica, conteneva:**

- A) L'enunciazione dell'argomento e l'invocazione alla Musa
- B) Una sorta di invito al lettore a perdonare il poeta se l'opera non risultasse di suo gusto
- C) L'elenco dei personaggi e il loro ruolo nell'opera (naturalmente solo i personaggi principali)
- D) L'elenco di tutti i personaggi e il loro ruolo nell'opera

---

**5556. I narratori del Decameron sono 10 giovani:**

- A) 7 donne e 3 uomini
- B) 7 uomini e 3 donne
- C) 5 uomini e 5 donne
- D) 6 uomini e 4 donne

---

**5557. Chi è il precursore del fantasy come genere letterario?**

- A) Tolkien
- B) Dario Argento
- C) Stephen King
- D) Rowling

---

**5558. Ne "I promessi sposi", in quale capitolo compare per la prima volta Lucia?**

- A) II
- B) III
- C) I
- D) IV

---

**5559. Quale colore non descrive un genere di romanzo?**

- A) Verde
- B) Rosa
- C) Nero
- D) Giallo

---

**5560. Dove morì Petrarca?**

- A) Arquà
- B) Avignone
- C) Milano
- D) Arezzo

---

**5561. In che anno Petrarca viene incoronato, in Campidoglio, come poeta, storico e cittadino romano dal Conte Orso dell'Anguillara?**

- A) 1341
- B) 1338
- C) 1336
- D) 1332

---

**5562. I Malavoglia furono pubblicati per la prima volta nel:**

- A) 1881
- B) 1889
- C) 1892
- D) 1890

---

**5563. "Tutto ei provò: la gloria maggiore dopo il periglio, la fuga e la vittoria, la reggia e il tristo esiglio...". Chi celebrano questi famosi versi del 5 maggio?**

- A) Napoleone
- B) Alessandro Magno
- C) Mazzini
- D) Garibaldi

---

**5564. Ne "I promessi sposi" uno dei temi principali è:**

- A) La giustizia
- B) La solidarietà
- C) La bellezza
- D) La semplicità

---

**5565. La formula "dolce stil novo" è stata coniata da:**

- A) Dante, nel XXIV canto del Purgatorio
- B) Dante, nel XXIV canto del Paradiso
- C) Dante, nella "Vita nova"
- D) Dante, nel "De vulgari eloquentia"

- 
- 5566. Qual è il significato del cognome "Saba"?**  
A) Nonno  
B) Ebreo  
C) Bambino  
D) Padre
- 
- 5567. Che cosa impose l'editto napoleonico di Saint-Cloud del 1804?**  
A) Seppellire i morti all'esterno delle mura della città e in tombe delle stesse dimensioni  
B) Seppellire i morti all'esterno delle mura della città e in tombe non delle stesse dimensioni  
C) Seppellire i morti all'interno delle mura della città e in tombe delle stesse dimensioni  
D) Seppellire i morti all'interno delle mura della città e in tombe non delle stesse dimensioni
- 
- 5568. Quanti sono i canti che compongono l'Inferno?**  
A) 33 più 1  
B) 30  
C) 31  
D) 35
- 
- 5569. Dante Alighieri è sepolto a:**  
A) Ravenna  
B) Napoli  
C) Roma  
D) Messina
- 
- 5570. La poesia "Veglia" di Ungaretti in quale raccolta era inclusa inizialmente?**  
A) Porto Sepolto  
B) In memoria  
C) Il Sentimento del tempo  
D) I fiumi
- 
- 5571. Dove nacque Giosuè Carducci?**  
A) Pietrasanta  
B) Bologna  
C) Milano  
D) Roma
- 
- 5572. Quanti sono i cerchi infernali nella Divina Commedia?**  
A) Nove  
B) Tre  
C) Trentatre  
D) Cinque
- 
- 5573. Quale nuovo tipo di personaggio fa la sua comparsa nella letteratura del primo Novecento?**  
A) L'inetto  
B) Lo scienziato  
C) L'uomo ambizioso  
D) Il politico
- 
- 5574. Dove nacque Giovanni Pascoli?**  
A) San Mauro di Romagna  
B) Ascoli Piceno  
C) Urbino  
D) Bologna
- 
- 5575. La Divina Commedia è un testo ricco di...**  
A) Simboli e allegorie  
B) Esempi e ammonimenti  
C) Storielle e barzellette  
D) Favole e fiabe
- 
- 5576. Come si chiama la scuola di magia che frequenta Harry Potter?**  
A) Hogwarts  
B) Azcaban  
C) Krynn  
D) La Torre nera
- 
- 5577. Qual è il primo romanzo di Pirandello?**  
A) L'esclusa  
B) Uno, nessuno e centomila  
C) Suo marito  
D) Il fu Mattia Pascal
- 
- 5578. La "Pioggia nel pineto" è un'opera poetica di:**  
A) Gabriele D'Annunzio  
B) Guido Gozzano  
C) Giuseppe Ungaretti  
D) Giacomo Leopardi
- 
- 5579. Nel romanzo "I Promessi Sposi" i due innamorati riescono a celebrare le loro nozze?**  
A) Sì  
B) No  
C) No, perché uno dei due protagonisti muore  
D) No, perché Renzo si innamora di un'altra donna
- 
- 5580. Nel primo verso de "L'Infinito" di Leopardi, il poeta scrive "Sempre caro mi fu quest'ermo colle"; cosa si intende per "ermo colle"?**  
A) Colle solitario  
B) Colle lontano  
C) Colle immenso  
D) Colle alto
- 
- 5581. Il Sentimento del Tempo di Ungaretti è suddiviso in sette capitoli. Quale dei seguenti capitoli non appartiene alla suddetta raccolta?**  
A) L'Allegria  
B) Fine di Crono  
C) Leggende  
D) La morte meditata
- 
- 5582. La morale è presente**  
A) Nella favola  
B) Nel romanzo  
C) Nella poesia  
D) Nella canzone
- 
- 5583. Di quale movimento artistico fu simbolo Gabriele D'Annunzio?**  
A) Decadentismo  
B) Illuminismo  
C) Verismo  
D) Romanticismo
- 
- 5584. La definizione: "Un componimento letterario che narra le gesta, storiche o leggendarie, di un eroe o di un popolo" corrisponde a:**  
A) Poema epico  
B) Favola  
C) Romanzo epistolare  
D) Fiaba
- 
- 5585. Come può essere definito "Presso una Certosa" di Carducci?**  
A) Una specie di testamento ideale  
B) Una poesia  
C) Un romanzo  
D) Una lirica

---

**5586. Quale fu la prima organica sistemazione del complesso dei miti greci?**

- A) Teogonia
- B) Iliade
- C) Odissea
- D) Eneide

---

**5587. Indicare uno dei temi presenti nel poema lirico "Dieci agosto", di Giovanni Pascoli:**

- A) Il nido, visto come rifugio dai dolori della vita
- B) L'alienazione dell'individuo
- C) La carestia
- D) La fiducia in un futuro migliore

---

**5588. Quale peccato rappresenta la lonza nella Divina Commedia?**

- A) La lussuria
- B) L'avidità
- C) La superbia
- D) L'invidia

---

**5589. Quale, tra i seguenti, non è uno schema ritmico?**

- A) Rima ingarbugliata
- B) Rima incatenata
- C) Rima alternata
- D) Rima baciata

---

**5590. In che anno viene pubblicato il romanzo di Italo Calvino "Se una notte d'inverno un viaggiatore"?**

- A) 1979
- B) 1978
- C) 1980
- D) 1981

---

**5591. La Divina Commedia è:**

- A) Un poema
- B) Una commedia
- C) Una poesia
- D) Un'opera teatrale

---

**5592. Italo Calvino ha scritto:**

- A) Lezioni Americane
- B) Lezioni Italiane
- C) Lezioni Inglesi
- D) Lezioni Francesi

---

**5593. Che cosa contraddistingueva anticamente i canti dell'Odissea**

- A) Una lettera minuscola dell'alfabeto greco
- B) Un numero arabo
- C) Una lettera maiuscola dell'alfabeto greco
- D) Un numero romano

---

**5594. Nel genere letterario della fiaba, cosa si intende per "funzioni"?**

- A) Le azioni compiute dai personaggi e definite in base al significato che hanno per lo sviluppo del racconto
- B) Le vicende che porteranno alla conclusione del racconto
- C) I temi del racconto
- D) Le azioni dell'antagonista

---

**5595. Quanti figli ebbe Carducci?**

- A) 5
- B) 3
- C) 1
- D) 4

---

**5596. Come si chiama il parroco che non vuole sposare Renzo e Lucia nei Promessi Sposi?**

- A) Don Abbondio
- B) Fra Cristoforo
- C) Don Rodrigo
- D) Don Gesualdo

---

**5597. Di quale raccolta di poesie fa parte "Dieci agosto" di Giovanni Pascoli?**

- A) Myricae
- B) Decameron
- C) I nostri Antenati
- D) Canzoniere

---

**5598. Quali sono i più importanti narratori italiani del Neorealismo?**

- A) Calvino e Levi
- B) Manzoni e Verga
- C) Pirandello e Svevo
- D) Montale e Ungaretti

---

**5599. Quale delle seguenti non è un'opera di Giovanni Verga?**

- A) I Vicerè
- B) Eva
- C) Storia di una capinera
- D) Mastro Don Gesualdo

---

**5600. Rime Petrose è un insieme di poesie che non costituisce un'opera unitaria, il cui autore è:**

- A) Dante Alighieri
- B) Umberto Saba
- C) Salvatore Quasimodo
- D) Eugenio Montale

---

**5601. Con quale autore Cecco Angiolieri scambia sonetti scherzosi e sferzanti?**

- A) Dante Alighieri
- B) Giovanni Boccaccio
- C) Ludovico Ariosto
- D) Alessandro Manzoni

---

**5602. In quale anno Ugo Foscolo scrisse "Dei Sepolcri"?**

- A) Nel 1806
- B) Nel 1826
- C) Nel 1846
- D) Nel 1608

---

**5603. Qual è l'argomento principale de L'Innocente di Gabriele D'Annunzio?**

- A) La morte del figlio di Tullio Hermil e Giuliana in quanto frutto di una relazione extraconiugale di Giuliana
- B) La nascita del figlio di Tullio Hermil e Giuliana
- C) La morte del figlio di Tullio Hermil e Giuliana in quanto ammalato gravemente
- D) La morte del figlio di Tullio Giacomo

---

**5604. Giosuè Carducci fu il primo a vincere il premio Nobel per la letteratura. In che anno lo vinse?**

- A) Nel 1906
- B) Nel 1905
- C) Nel 1910
- D) Nel 1930

---

**5605. Nel romanzo "Marcovaldo", quali tematiche affronta Calvino?**

- A) La vita caotica in città, l'industrializzazione crescente e la povertà delle fasce più basse della popolazione.
- B) Il distacco dalla nuova realtà industrializzata.
- C) Il doppio e la lotta tra bene e male.
- D) La fiducia nelle forze intellettuali dell'uomo e la sua capacità di lottare per una socialità migliore.

---

**5606. Quale tra queste non è una favola?**

- A) Pinocchio
- B) La lepre e la tartaruga
- C) La cicala e la formica
- D) Il topo di città e il topo di campagna

---

**5607. Per Petrarca, la donna amata è:**

- A) Una fonte di passione e tormento
- B) Un tramite per la grazia divina
- C) Una fonte di felicità e divertimento
- D) Un essere inferiore all'uomo

---

**5608. Qual è il vero nome di Italo Svevo?**

- A) Ettore Schmitz
- B) Adriano Meis
- C) Rocco Pentagora
- D) Vitangelo Moscarda

---

**5609. Chi scrisse Peter Pan?**

- A) James Matthew Barrie
- B) Tolkien
- C) Stephen King
- D) Howard Phillips

---

**5610. Secondo Leopardi con la scienza cosa si può eliminare?**

- A) L'ignoranza
- B) Il pessimismo
- C) L'illusione
- D) La nostalgia

---

**5611. Quando morì Quasimodo?**

- A) 1968
- B) 1959
- C) 1955
- D) 1970

---

**5612. Favola deriva dal latino "Fabula" che in origine indicava**

- A) Conversazione, chiacchiera
- B) Scontro con un antagonista
- C) Un sogno irrealizzabile
- D) Il racconto di episodi reali

---

**5613. Che tipo di romanzo è "Le ultime lettere di Jacopo Ortis"?**

- A) Epistolare
- B) Gotico
- C) Storico
- D) D'avventura

---

**5614. Chi ha scritto "Il giro del mondo in 80 giorni"?**

- A) Jules Verne
- B) Daniel Defoe
- C) Mark Twain
- D) Herman Melville

---

**5615. Nel romanzo "I promessi sposi", Agnese è:**

- A) La madre di Lucia
- B) La sorella di Lucia
- C) La madre di Renzo
- D) La serva di Don Rodrigo

---

**5616. Dov'è nato Alessandro Manzoni?**

- A) Milano
- B) Firenze
- C) Roma
- D) Torino

---

**5617. Perché I promessi sposi sono stati definiti l'epopea della Provvidenza?**

- A) Perché trattano della presenza divina nel mondo dell'uomo e nelle scelte della sua coscienza
- B) Perché ogni uomo può provvedere da solo a risolvere le proprie sventure
- C) Perché la trama riflette il determinismo di una visione nella quale tutto è nelle mani di Dio e l'uomo è solo suo strumento
- D) Sono stati definiti "l'epopea della Speranza"

---

**5618. Che componimento è "Alla sera"?**

- A) Sonetto
- B) Romanzo
- C) Poema
- D) Novella

---

**5619. A chi è dedicato il Decameron?**

- A) Alle donne
- B) A personalità appartenenti al mondo ecclesiastico
- C) Alla nobiltà
- D) Ai giovani fiorentini dell'epoca

---

**5620. "Il Piccolo Principe" di Antoine de Saint-Exupéry è:**

- A) Un racconto per ragazzi
- B) Un racconto di fantascienza
- C) Un thriller
- D) Un romanzo rosa

---

**5621. La disciplina che studia la formazione, la trasformazione e il funzionamento dei centri abitati è chiamata:**

- A) Urbanistica
- B) Ingegneria
- C) Architettura
- D) Toponomastica

---

**5622. Cosa si intende per dilatazione termica?**

- A) Aumento di volume dovuto al riscaldamento
- B) Aumento di temperatura dovuto alla variazione di volume
- C) Aumento di volume dovuto all'allungamento
- D) Aumento di temperatura dovuto all'allungamento

---

**5623. Gli assi cartesiani vengono indicati con:**

- A) Tre lettere
- B) Tre simboli
- C) Tre numeri
- D) Un insieme di lettere e simboli

---

**5624. Quale tra questi alimenti è più ricco di carboidrati?**

- A) Riso
- B) Melanzana
- C) Mortadella
- D) Latte

---

**5625. Un materiale costituito da più materiali semplici differenti è detto:**

- A) Materiale composito
- B) Materiale composto
- C) Materiale multiplo
- D) Multi materiale

---

**5626. I rifiuti possono essere inceneriti:**

- A) In forni speciali con recupero di calore
- B) Nelle discariche
- C) Nei cassonetti stradali
- D) Nei caminetti

---

**5627. Costruendo una piscina in scala 1:300 le dimensioni finali sono 9 m di larghezza e 18 m di lunghezza. Quali erano le misure sul progetto?**

- A) 3 cm e 6 cm
- B) 1 cm e 3 cm
- C) 9 cm e 18 cm
- D) 3 cm e 1.8 cm

---

**5628. L'applicazione delle biotecnologie nel settore agricolo ha raggiunto dei risultati. Quali?**

- A) Organismi geneticamente modificati (OGM)
- B) Desertificazione
- C) Inquinamento
- D) L'aumento della produzione di pesticidi

---

**5629. Solo una di queste affermazioni è falsa, quale?**

- A) Tutti i metalli sono solidi alla temperatura ordinaria
- B) Il bronzo è una lega metallica
- C) I metalli sono buoni conduttori di elettricità
- D) L'oro a 24 carati è puro

---

**5630. Il marchio DOC su una bottiglia di vino sta ad indicare:**

- A) Denominazione di origine controllata
- B) Denominazione di origine collettiva
- C) Denominazione di origine campana
- D) Denominazione di origine comunitaria

---

**5631. L'aratura è una lavorazione che:**

- A) Prepara il letto di semina
- B) Sparge i semi sul terreno
- C) Interra i semi
- D) Distribuisce l'acqua sul terreno

---

**5632. Quali sono i materiali principali di cui è costituita una matita?**

- A) Legno e grafite
- B) Gomma e metallo
- C) Gomma e legno
- D) Legno e metallo

---

**5633. Quale tra queste affermazioni è falsa?**

- A) Tra due aerei in volo non esiste la distanza di sicurezza
- B) Gli aeroplani possono incrociarsi ad altezze differenti
- C) Le aerovie destinate ai voli militari non possono essere utilizzate dai voli civili tranne che nei casi di emergenza
- D) Le ali degli aerei costituiscono la superficie portante che consente il sostegno in volo

---

**5634. Il piano cartesiano è costituito da:**

- A) Due rette perpendicolari su cui vengono riportati dati
- B) Due numeri utilizzati come unità di misura
- C) Due linee curve, dette anche parabole
- D) Tre rette perpendicolari su cui vengono riportati dati

---

**5635. Quale tra questi rifiuti può essere riciclato con la carta?**

- A) Quaderni
- B) Polistirolo
- C) Carta oleata
- D) Carta autocopiante

---

**5636. Per rappresentare delle percentuali si utilizza principalmente:**

- A) Un diagramma circolare
- B) Un diagramma a barre
- C) Un ideogramma
- D) Un diagramma di flusso

---

**5637. Quale tra questi è un bene durevole?**

- A) Smartphone
- B) Pane
- C) Biglietto del cinema
- D) Benzina

---

**5638. Su una cartina scala 1:5000 due punti sono distanti 1,5 cm. Qual è la distanza reale?**

- A) 75 m
- B) 750 cm
- C) 75 cm
- D) 750 m

---

**5639. Se abbiamo davanti una proiezione ortogonale in cui si vede su un piano di proiezione un quadrato e sugli altri un trapezio, che solido è rappresentato?**

- A) Un tronco di piramide
- B) Un cono
- C) Una piramide
- D) Un tronco di cono

---

**5640. Cosa usa un termovalorizzatore per produrre energia?**

- A) I rifiuti
- B) Il carbone
- C) Il sole
- D) Il gas

---

**5641. Quale tra questi elettrodomestici non basa il suo funzionamento su una resistenza elettrica?**

- A) Frigorifero
- B) Scaldabagno elettrico
- C) Phon
- D) Tostapane

---

**5642. Quale tra questi materiali da costruzione non si può utilizzare nella bioarchitettura?**

- A) Plastica
- B) Pietra
- C) Legno
- D) Mattoni

---

**5643. Quale tra queste affermazioni è vera?**

- A) Sulle autostrade non vi sono incroci a raso
- B) Le TBM, dette anche "talpe", sono gigantesche macchine utilizzate per la costruzione di ponti sospesi
- C) Tutte le autostrade hanno tre corsie per ogni senso di marcia
- D) La maggior parte dei treni in Italia utilizza le locomotive a vapore

---

**5644. Quale tra questi non è un metodo di conservazione degli alimenti per mezzo del calore?**

- A) Essiccamento
- B) Pastorizzazione
- C) Sterilizzazione
- D) Affumicamento

---

**5645. Una bobina percorsa da corrente genera:**

- A) Un'elettrocalamita
- B) Un elettrocircuito
- C) Un elettrodo
- D) Un elettroshock

---

**5646. Il teflon è utilizzato anche per fabbricare:**

- A) Rivestimenti interni di pentole
- B) Rivestimenti di poltrone
- C) Montature di occhiali
- D) Sacchetti biodegradabili

---

**5647. La prospettiva è principalmente usata:**

- A) Nei disegni architettonici
- B) Nei disegni meccanici
- C) Nella rappresentazione di impianti elettrici
- D) Nella rappresentazione di impianti idrici

---

**5648. La ripetizione regolare di figure geometriche su una superficie è detta:**

- A) Pattern
- B) Figura simmetrica
- C) Inviluppo
- D) Sviluppo

---

**5649. Avendo i seguenti dati per disegnare un diagramma a barre: A) 313; B)220; C)286; D)195. Quanto sarà lunga la barra del valore più basso? (Poniamo 1 cm pari a 50 unità).**

- A) Circa 4 cm
- B) Circa 10 cm
- C) Circa 20 cm
- D) Non è possibile stabilirlo

---

**5650. La sovralimentazione a turbocompressore in un auto**

- A) Utilizza i gas di scarico per aumentare la potenza del motore
- B) Serve per abbattere le emissioni inquinanti
- C) Utilizza i gas di scarico per ridurre il rumore del motore
- D) Serve per stabilizzare la tensione elettrica

---

**5651. Quale tra questi alimenti non è un legume?**

- A) Riso
- B) Piselli
- C) Soia
- D) Ceci

---

**5652. Quale tra queste matite non è adatta al disegno tecnico?**

- A) 5B
- B) 2H
- C) F
- D) 3H

---

**5653. Quale tra queste non è una risorsa naturale del territorio?**

- A) Diga
- B) Terreno
- C) Lago
- D) Montagna

---

**5654. Su una mappa scala 1:6000 due punti sono distanti 10 cm. Qual è la distanza reale?**

- A) 0,6 Km
- B) 60 m
- C) 6000 cm
- D) 6000000 mm

---

**5655. Quale tra queste fibre tessili non ha origine vegetale?**

- A) Seta
- B) Cotone
- C) Lino
- D) Canapa

---

**5656. Un allevamento ittico fa parte di quale settore produttivo?**

- A) Primario
- B) Secondario
- C) Terziario
- D) Quaternario

---

**5657. Quale tra queste affermazioni è falsa?**

- A) La seta è un filamento tessile ricavato dalle foglie del gelso
- B) Le fibre animali derivano da fonti rinnovabili
- C) La lana è una fibra che si ricava dal vello degli ovini
- D) Il tweed è un tessuto di lana

---

**5658. Quale tra queste materie prime non è rinnovabile?**

- A) Sabbie
- B) Seta
- C) Cereali
- D) Legname

---

**5659. Quale tra questi non è un diagramma statistico?**

- A) Diagramma copernicano
- B) Diagramma a barre
- C) Diagramma a torta
- D) Diagramma cartesiano

---

**5660. In base alla gradazione di durezza delle mine da disegno, quale tra queste è la più dura?**

- A) 9H
- B) HB
- C) 2B
- D) 6B

---

**5661. I motori delle auto a idrogeno producono come gas di scarico:**

- A) Vapore acqueo
- B) Idrogeno
- C) Ossigeno
- D) Anidride carbonica

---

**5662. In un diagramma a torta sono rappresentati i seguenti dati: a)10; b)7; c)8; d)3; e)2. Quanto saranno ampi lo spicchio più grande e lo spicchio più piccolo?**

- A) 120° e 24°
- B) 180° e 90°
- C) 100° e 20°
- D) 270° e 80°

---

**5663. Il navigatore delle automobili sfrutta la tecnologia:**

- A) GPS
- B) GSM
- C) GPRS
- D) ADSL

---

**5664. L'unità di misura della forza è:**

- A) Il Newton
- B) Il Coulomb
- C) Il Volt
- D) Il Tesla

---

**5665. Quanto misura un oggetto lungo 15 cm in un disegno scala 1:10?**

- A) 1,5 cm
- B) 1 m
- C) 150 mm
- D) 15 m

---

**5666. Che cosa si intende per laterizi?**

- A) I mattoni e le tegole
- B) Piatti
- C) Pentole
- D) Servizi da tavola

---

**5667. Quei componenti che trasformano grandezze non elettriche in segnali elettrici sono detti:**

- A) Trasduttori
- B) Segnalatori
- C) Resistori
- D) Transistori

---

**5668. Un ingegnere sta progettando un'automobile. Nel disegno è lunga 25 cm, nella realtà sarà lunga 4 m. Qual è la scala utilizzata?**

- A) 1:16
- B) 2:80
- C) 1:200
- D) 25:4

---

**5669. Il Watt è l'unità di misura:**

- A) Della potenza
- B) Della forza
- C) Della resistenza elettrica
- D) Della frequenza

---

**5670. Quale tra questi metalli è il più pesante?**

- A) Piombo
- B) Stagno
- C) Ferro
- D) Argento

---

**5671. Quale tra questi oggetti è una leva del terzo genere?**

- A) La canna da pesca
- B) L'apribottiglie
- C) La tenaglia
- D) La bilancia

---

**5672. Qual è l'unità di misura della resistenza elettrica?**

- A) L'Ohm
- B) Il Dimitrov
- C) L'Henry
- D) Il Siemens

---

**5673. La bonifica del terreno ha lo scopo di:**

- A) Recuperare aree improduttive come le paludi
- B) Eliminare le erbe infestanti
- C) Concimare i campi
- D) Frantumare le zolle più grandi

---

**5674. L'elettrolisi è utilizzata per:**

- A) Raffinare alcuni metalli
- B) Generare corrente elettrica
- C) Generare un campo magnetico
- D) Produrre una calamita

---

**5675. Un miglio nautico, indicato con N o NM equivale a**

- A) 1853 m
- B) 1900 m
- C) 1602 m
- D) 1000 m

---

**5676. La fibra di vetro si ottiene con la tecnica della:**

- A) Filatura, che consiste nel far passare ad alta velocità la pasta fusa attraverso filiere
- B) Soffiatura a macchina
- C) Soffiatura a mano
- D) Laminazione

---

**5677. La rotazione delle colture ha lo scopo di:**

- A) Migliorare la resa di un terreno
- B) Variare la produzione
- C) Facilitare l'uso delle macchine agricole
- D) Abbellire i campi

---

**5678. Quale tra queste fibre tessili ha origine animale?**

- A) Lana
- B) Iuta
- C) Cotone
- D) Nylon

---

**5679. Avendo i seguenti dati per disegnare un diagramma a barre: A) 652; B) 410; C) 280; D) 210. Quanto sarà lunga la barra del valore più alto? (Poniamo 1 cm pari a 50 unità).**

- A) Circa 13 cm
- B) Circa 10 cm
- C) Circa 7 cm
- D) Non è possibile stabilirlo

---

**5680. Il fax serve per:**

- A) Inviare immagini
- B) Telefonare
- C) Collegarsi ad internet
- D) Inviare messaggi vocali

---

**5681. Nel progetto di una nave, una cabina è grande 3x4 cm. Se nella realtà sarà 6x8 m, qual è la scala utilizzata?**

- A) 1:200
- B) 1:2
- C) 1:100
- D) 3:100

---

**5682. Quale tra questi alimenti è più ricco di proteine?**

- A) Lenticchie
- B) Pasta
- C) Biscotti
- D) Cioccolato

---

**5683. Le leve vengono classificate in base:**

- A) Alla posizione del fulcro rispetto alla resistenza e alla potenza
- B) Alla lunghezza del braccio della resistenza
- C) Alla grandezza del fulcro
- D) Alla differenza tra resistenza e potenza

---

**5684. Per descrivere e far comprendere le parti interne degli oggetti si può utilizzare un tipo di disegno chiamato:**

- A) In sezione
- B) Simbolico
- C) A mano libera
- D) Artistico



---

**5685. Quando si deve intervenire sull'impianto elettrico domestico:**

- A) Bisogna staccare l'interruttore generale
- B) Bisogna solo indossare guanti di gomma
- C) Bisogna solo spegnere la luce nella stanza interessata
- D) Bisogna solo spegnere tutte le luci

---

**5686. Nel disegno tecnico, l'operazione di quotatura consiste:**

- A) Nell'indicare tutte le misure dell'oggetto rappresentato
- B) Nel misurare l'altezza della figura
- C) Nell'indicare l'altezza della figura
- D) Nel misurare gli angoli dell'oggetto rappresentato

---

**5687. In economia cosa sono i bisogni dell'uomo?**

- A) Esigenze che tendono ad essere soddisfatte attraverso beni e servizi
- B) Disagi economico – finanziari
- C) Stati di malessere
- D) Necessità soddisfatte dall'economia

---

**5688. Quale tra queste affermazioni è falsa?**

- A) L'idrogeno è una fonte energetica primaria
- B) L'idrogeno è tra gli elementi più abbondanti sulla Terra
- C) L'idrogeno può essere ricavato per elettrolisi dall'acqua
- D) L'idrogeno non può essere stoccato allo stato naturale

---

**5689. Il GPL è una miscela di:**

- A) Butano, propano, pentano
- B) Metano e gas nobili
- C) Benzina, metano e cherosene
- D) Petrolio e bitumi

---

**5690. Per far entrare il disegno di una villa la cui facciata misura 10 m in un foglio lungo 30 cm, che scala bisogna usare?**

- A) Almeno 1:35
- B) Almeno 1:20
- C) Almeno 1:10
- D) Almeno 1:15

---

**5691. In un progetto di un macchinario industriale una ruota dentata ha il diametro di 2 cm. Se nella realtà avrà un diametro di 0,6 m, qual è la scala usata per il progetto?**

- A) 1:30
- B) 1:20
- C) 1:1
- D) 1:6

---

**5692. Il pannello fotovoltaico è usato per produrre energia elettrica da cosa?**

- A) Il sole
- B) L'acqua
- C) Il vento
- D) Il carbone

---

**5693. Quando un corpo è sollecitato a trazione?**

- A) Quando una forza applicata tende ad allungarlo
- B) Quando una forza applicata tende a curvarlo
- C) Quando una forza applicata tende ad accorciarlo
- D) Quando una forza applicata tende a tagliarlo

---

**5694. Quale tra questi non è un conduttore?**

- A) Legno asciutto
- B) Soluzione salina
- C) Rame
- D) Ferro

---

**5695. Su una mappa scala 1:2000000 due punti sono distanti 1 cm. Qual è la distanza reale?**

- A) 20 Km
- B) 20 cm
- C) 20m
- D) 20 mm

---

**5696. Il pellet utilizzato nelle stufe è composto da:**

- A) Trucioli di legno
- B) Un materiale sintetico
- C) Scarti alimentari
- D) Un misto di vari tipi di materiali

---

**5697. Gli assi si disegnano con:**

- A) Con le estremità a forma di freccia
- B) Con le estremità tratteggiate
- C) Una pallina sull'estremità
- D) Un quadrato all'estremità

---

**5698. Un hotel fa parte di quale settore?**

- A) Terziario
- B) Primario
- C) Quaternario
- D) Secondario

---

**5699. Quale tra queste non è una fonte di energia rinnovabile?**

- A) Il carbone
- B) L'acqua
- C) Il vento
- D) Il sole

---

**5700. La malta fa parte dei materiali da costruzione:**

- A) Leganti
- B) Metallici
- C) Plastici
- D) Ceramiche

---

**5701. Quale tipo di centrale elettrica è il più diffuso nel mondo?**

- A) Centrale termoelettrica
- B) Centrale nucleare
- C) Centrale idroelettrica
- D) Centrale geotermica

---

**5702. Quale tra questi gas è il principale componente dell'aria?**

- A) Azoto
- B) Ossigeno
- C) Anidride carbonica
- D) Idrogeno

---

**5703. Quale tra queste lettere non indica gli assi di un'assonometria?**

- A) T
- B) X
- C) Z
- D) Y

---

**5704. Quale tra queste affermazioni è falsa?**

- A) Le fibre ottiche non possono essere piegate
- B) Le onde radio sono onde elettromagnetiche
- C) Le fibre ottiche stanno sostituendo i fili di rame nelle linee telefoniche
- D) La lunghezza delle onde radio va da alcuni chilometri a pochi centimetri

---

**5705. Quale tra queste imprese non fa parte del settore secondario?**

- A) Azienda agricola
- B) Cantiere edile
- C) Azienda chimica
- D) Industria tessile

---

**5706. Un campione di terreno è detto:**

- A) Carota
- B) Derrik
- C) Sonda
- D) Patata

---

**5707. In base alla gradazione di durezza delle mine da disegno, quali sono considerate dure?**

- A) 7H – 8H
- B) H – F – HB
- C) B – 5B – 6B
- D) H – 2H

---

**5708. Come viene prodotto il cotone?**

- A) Da una pianta
- B) Chimicamente
- C) Da un animale
- D) Da un minerale

---

**5709. L'olio combustibile è usato:**

- A) Nelle centrali termoelettriche
- B) Nelle centrali geotermoelettriche
- C) Nelle centrali idroelettriche
- D) Nelle centrali nucleari

---

**5710. L'alternatore converte quale tipo di energia in energia elettrica?**

- A) Energia meccanica
- B) Energia solare
- C) Energia termica
- D) Energia nucleare

---

**5711. Cosa differisce un conglomerato in cemento da quello in cemento armato?**

- A) La presenza di griglie in ferro
- B) La differenza del tipo di cemento
- C) La presenza di pietrisco
- D) La presenza di bitume

---

**5712. Quale tra questi non è un elemento della struttura portante di un edificio?**

- A) Tubature
- B) Pilastri
- C) Travi
- D) Fondazioni

---

**5713. Quale tra queste sostanze inquinanti nell'aria è la causa dell'effetto serra?**

- A) Anidride carbonica
- B) Monossido di carbonio
- C) Ossido di azoto
- D) Anidride solforosa

---

**5714. Volendo segnare su una mappa la propria posizione, occorre disporre di:**

- A) Un localizzatore GPS
- B) Un apparato GSM
- C) Una bussola
- D) Un goniometro

---

**5715. Quale tra questi rifiuti non può essere riciclato con l'alluminio e l'acciaio?**

- A) Cartone della pizza
- B) Lattina
- C) Foglio di alluminio da cucina pulito
- D) Tappo a corona

---

**5716. In base alla gradazione di durezza delle mine da disegno, quale tra queste è la più morbida?**

- A) 7B
- B) 7H
- C) B
- D) H

---

**5717. Quando la corrente inverte ciclicamente il suo verso si dice:**

- A) Corrente alternata
- B) Corrente continua
- C) Corrente invertita
- D) Corrente ciclica

---

**5718. Quale tra queste affermazioni è falsa?**

- A) Il biogas è prodotto da dalla combustione di rifiuti organici animali
- B) Le celle fotovoltaiche producono energia elettrica sfruttando l'effetto fotovoltaico
- C) Il biogas è composto principalmente da metano
- D) L'energia geotermica può essere usata per riscaldare le case

---

**5719. Cos' è il radon?**

- A) Un gas radioattivo
- B) Un liquido infiammabile
- C) Un metallo tossico
- D) Un materiale plastico

---

**5720. Il tipo di allevamento in cui gli animali si nutrono muovendosi liberi in un ambiente naturale è chiamato:**

- A) Allevamento pastorale
- B) Allevamento pastorizzato
- C) Allevamento intensivo
- D) Allevamento selvatico

---

**5721. L'affumicatura è un metodo di conservazione degli alimenti che consiste:**

- A) Nell'essporre un prodotto alimentare al fumo provocato dalla combustione del legno
- B) Nell'essporre un prodotto alimentare ad alte temperature raggiunte velocemente
- C) Nell'essporre un prodotto alimentare al freddo
- D) Nell'essporre un prodotto alimentare al vento

---

**5722. In un disegno in scala 1:8 un bicchiere è alto 1 cm. Quanto sarà alto nella realtà?**

- A) 8 cm
- B) 8 mm
- C) 8 m
- D) 8 km

---

**5723. Quale tra queste è un'unità di misura di volume?**

- A) Litro
- B) Metro
- C) Pollice
- D) Libbra

---

**5724. Quale tra questi non è un bisogno primario?**

- A) Istruirsi
- B) Avere una casa
- C) Mangiare
- D) Vestirsi

---

**5725. Vogliamo riprodurre in scala 1:700 la pianta di un appartamento. Se nella realtà il salone è lungo 14 m, quanto sarà lungo sul disegno?**

- A) 2 cm
- B) 7 cm
- C) 14 cm
- D) 14 mm

---

**5726. Cos'è un dissalatore?**

- A) Un'apparecchiatura per trasformare le acque salate in acque dolci
- B) Un'apparecchiatura per conservare gli alimenti sotto sale
- C) Un'apparecchiatura per trasportare l'acqua salata
- D) Un'apparecchiatura per produrre acqua salata dalle acque dolci

---

**5727. Quale tra queste non è un'unità di misura della temperatura?**

- A) Ohm
- B) Kelvin
- C) Fahrenheit
- D) Celsius

---

**5728. Abbiamo il disegno di una libreria in scala 1:90. Se nella realtà è alta 1,8 m, quanto sarà alta sul disegno?**

- A) 2 cm
- B) 18 cm
- C) 9 cm
- D) 1,8 cm

---

**5729. Un istogramma è:**

- A) Un diagramma costituito da rettangoli adiacenti
- B) Un diagramma costituito da punti adiacenti
- C) Un diagramma rotondo
- D) Un diagramma costituito da una linea curva

---

**5730. Qual è il formato standard (in mm) del foglio da disegno A4?**

- A) 210x297
- B) 105x150
- C) 420x600
- D) 400x900

---

**5731. Una miniera di carbone fa parte di quale settore produttivo?**

- A) Primario
- B) Secondario
- C) Terziario
- D) Quaternario

---

**5732. Quale tra questi non è un colore primario?**

- A) Arancio
- B) Giallo
- C) Rosso
- D) Blu

---

**5733. Perché non si utilizza più l'amianto?**

- A) Perché si è scoperto essere nocivo per la salute
- B) Perché è molto costoso
- C) Perché non abbiamo più la materia prima necessaria
- D) Non è vero che non si utilizza più

---

**5734. Quale tra questi oggetti non è una leva del primo genere?**

- A) Lo schiaccianoci
- B) L'altalena
- C) La tenaglia
- D) La bilancia

---

**5735. Il vetro comune è un materiale composto principalmente da un ossido di:**

- A) Silicio
- B) Zirconio
- C) Litio
- D) Alluminio

---

**5736. Quale tra questi non è un isolante?**

- A) Corpo umido
- B) Gomma
- C) Plastica
- D) Cotone

---

**5737. Quale tra queste affermazioni è vera?**

- A) Per risparmiare energia nell'uso del frigorifero è preferibile sbrinarlo spesso
- B) Per risparmiare energia nell'uso dello scaldabagno elettrico è preferibile regolare il termostato alla temperatura massima
- C) Per risparmiare energia nell'uso del condizionatore è preferibile regolare il termostato al massimo
- D) Per risparmiare energia nell'uso della lavatrice è preferibile non utilizzarla a pieno carico

---

**5738. Quale tra queste affermazioni è falsa?**

- A) Nell'agricoltura biologica è consentito l'uso di organismi geneticamente modificati
- B) Negli allevamenti di bovini e suini si utilizzano grandi quantità di cereali
- C) Il tubero è un fusto sotterraneo munito di gemme
- D) Il letame bovino è un ottimo concime naturale

---

**5739. Avendo i seguenti dati per disegnare un diagramma a barre: A)45; B)12; C)73. Quanto sarà lunga la barra del valore più alto?**

- A) Non è possibile saperlo senza prima stabilire la scala del diagramma
- B) 7,3 mm
- C) 73 cm
- D) 7,3 cm

---

**5740. Le squadre da disegno si distinguono in due tipi in base:**

- A) Alle misure degli angoli
- B) Al materiale con cui sono fabbricate
- C) Alla lunghezza
- D) Non è vero che si distinguono in due tipi

---

**5741. Il processo di eutrofizzazione delle acque porta:**

- A) Allo sviluppo di un ambiente inospitale per le specie ittiche
- B) Alla purificazione delle acque
- C) Alla diminuzione del flusso fluviale
- D) All'aumento delle specie ittiche presenti

---

**5742. Quale tra questi alimenti è più ricco di acqua?**

- A) Zucchine
- B) Fette biscottate
- C) Prosciutto
- D) Noci

---

**5743. Quale tra queste affermazioni è falsa?**

- A) I carboni fossili derivano da antichi incendi
- B) I carboni fossili sono classificati in base alla loro "età"
- C) Le miniere di carbone possono essere a cielo aperto o sotterranee
- D) I carboni fossili derivano da una lenta decomposizione di antiche foreste

---

**5744. Per misurare l'ampiezza degli angoli si usa:**

- A) Il goniometro
- B) Il compasso
- C) Il righello
- D) La squadretta

---

**5745. Il classico formato di un album da disegno è indicato con:**

- A) A4
- B) A0
- C) B2
- D) A6

---

**5746. Un'azienda che crea software fa parte di quale settore produttivo?**

- A) Quaternario
- B) Secondario
- C) Non è inquadrato in nessun settore produttivo
- D) Primario

---

**5747. Dei muratori stanno per costruire una parete in cui ci sarà una finestra. Se sul progetto in scala 1:150 la finestra è grande 2x1 cm, quanto sarà grande nella realtà?**

- A) 3x1,5 m
- B) 150x75 cm
- C) 2x1 m
- D) 30x1,5 cm

---

**5748. Quale tra questi non è un pesce di mare?**

- A) Luccio
- B) Tonno
- C) Merluzzo
- D) Pesce spada

---

**5749. Gli ottoni sono:**

- A) Una lega rame – zinco
- B) Una lega nichel – cromo
- C) Una lega zinco – piombo
- D) Una lega ferro – rame

---

**5750. Le piastrelle fanno parte dei materiali da costruzione:**

- A) Ceramici
- B) Metallici
- C) Plastici
- D) Leganti

---

**5751. Il mais è una pianta originaria:**

- A) Dell'America
- B) Dell'Asia
- C) Dell'Europa
- D) Dell'Africa

---

**5752. Le materie plastiche sono costituite da:**

- A) Polimeri
- B) Materiale organico
- C) Fibre naturali
- D) Molecole di piccole dimensioni

---

**5753. In un impianto elettrico deve sempre esserci:**

- A) Un conduttore di terra
- B) Un conduttore di aria
- C) Un segnale di allarme luminoso
- D) Un segnale di allarme acustico

---

**5754. Se abbiamo davanti una proiezione ortogonale in cui si vede su tutti i piani di proiezione un quadrato, che solido è rappresentato?**

- A) Un cubo
- B) Un cono
- C) Una piramide
- D) Non è un solido, è una figura a due dimensioni

---

**5755. Due punti distano 3,5 cm su una cartina scala 1:1000. Qual è la reale distanza?**

- A) 35 m
- B) 35 Km
- C) 350 m
- D) 35000 cm

---

**5756. Una azienda che produce marmellate fa parte del settore?**

- A) Secondario
- B) Primario
- C) Quaternario
- D) Terziario

---

**5757. Un ospedale fa parte di quale settore produttivo?**

- A) Terziario
- B) Secondario
- C) Primario
- D) Quaternario

---

**5758. Quali sono i prodotti totali della raffinazione del petrolio greggio?**

- A) Idrocarburi gassosi, liquidi e solidi
- B) Benzina, cherosene e gasolio
- C) Olio combustibile e benzina
- D) Metano, benzina e gasolio

---

**5759. Cos'è l'amianto?**

- A) Una fibra minerale
- B) Un tipo di legno
- C) Un tipo di cemento
- D) Un particolare metallo

---

**5760. Quale tra queste affermazioni è falsa?**

- A) I rifiuti liquidi sono immessi tal quali nei corsi d'acqua e in mare
- B) Nei canali di fognatura bianca sono raccolte le acque pluviali
- C) Nei canali di fognatura nera vengono riunite tutte le acque di scarico
- D) Le condutture di distribuzione dell'acqua potabile sono poste ad una profondità minore rispetto alle fognature

---

**5761. Quale tra questi non è un materiale da costruzione legante?**

- A) Vetro
- B) Gesso
- C) Calce
- D) Cemento

---

**5762. Cos'è il porfido?**

- A) Una roccia vulcanica
- B) Un materiale artificiale
- C) Un tipo di ceramica
- D) Un tipo di legno

- 
- 5763. La branca dell'ingegneria che studia con approccio qualitativo e quantitativo l'organizzazione e i processi produttivi delle imprese di qualsiasi genere si chiama:**
- A) Ingegneria gestionale
  - B) Ingegneria edile
  - C) Ingegneria organizzativa
  - D) Ingegneria generale
- 
- 5764. Qual è il formato standard (in mm) del foglio da disegno A3?**
- A) 297x420
  - B) 197x210
  - C) 200x300
  - D) 180x250
- 
- 5765. Due punti distano 1,5 cm su una cartina scala 1:400. Qual è la reale distanza?**
- A) 6 m
  - B) 15 m
  - C) 40 m
  - D) 60 m
- 
- 5766. Quale tra questi è un materiale da costruzione naturale?**
- A) Marmo
  - B) Vetro
  - C) Ceramiche
  - D) Mattoni
- 
- 5767. L'origine degli assi cartesiani generalmente si indica con:**
- A) La lettera O
  - B) Il numero 1
  - C) Una lettera a caso
  - D) Non si indica in nessun modo
- 
- 5768. Quale tra queste unità di misura non fa parte del sistema internazionale?**
- A) Miglio
  - B) Chilogrammo
  - C) Secondo
  - D) Watt
- 
- 5769. Quale tra queste imprese non fa parte del settore secondario?**
- A) Azienda agricola
  - B) Industria metallurgica
  - C) Azienda chimica
  - D) Industria tessile
- 
- 5770. La forza lavoro è costituita da:**
- A) Occupati, disoccupati e in cerca di prima occupazione
  - B) Occupati
  - C) Occupati e disoccupati
  - D) Disoccupati e in cerca di prima occupazione
- 
- 5771. Qual è il materiale usato principalmente per i cavi elettrici?**
- A) Rame
  - B) Piombo
  - C) Ferro
  - D) Tungsteno
- 
- 5772. Quale tra questi non è un bene diretto?**
- A) Legno
  - B) Mobile
  - C) Bicicletta
  - D) Camicia
- 
- 5773. A quale lavorazione è possibile sottoporre le materie plastiche?**
- A) Estrusione
  - B) Piegatura a freddo
  - C) Fusione
  - D) Resilienza
- 
- 5774. Quale tra queste è un'unità di misura della massa?**
- A) Tonnellata
  - B) Ettaro
  - C) Pinta
  - D) Piede
- 
- 5775. Per tracciare una linea fine va utilizzata la matita:**
- A) 3H
  - B) 6B
  - C) 2B
  - D) HB
- 
- 5776. In un progetto industriale una tubatura è lunga 10 cm, che scala è utilizzata se in realtà la tubatura sarà lunga 8 m?**
- A) 1:80
  - B) 1:8
  - C) 1:800
  - D) 1:8000
- 
- 5777. Un condensatore è costituito da due superfici conduttrici dette:**
- A) Armature
  - B) Bobine
  - C) Pile
  - D) Resistenze
- 
- 5778. 1000  $\mu\text{m}$  significa?**
- A) 1 mm
  - B) 1 m
  - C) 1000 mm
  - D) 10 cm
- 
- 5779. Il modo in cui i fili di un tessuto si possono incrociare è detto:**
- A) Armatura
  - B) Incrocio
  - C) Filato
  - D) Telaio
- 
- 5780. Quale tra queste affermazioni è vera?**
- A) Per fabbricare gli specchi si parte da lastre di vetro
  - B) Il vetro piano è ottenuto per soffiatura
  - C) Il vetro è formato da una massa cristallina
  - D) La materia prima usata per la fabbricazione del vetro è l'argilla
- 
- 5781. Uno dei seguenti frutti non è un agrume, quale?**
- A) Papaya
  - B) Arancia
  - C) Bergamotto
  - D) Chinotto
- 
- 5782. Di che materiale è composta la fibra ottica?**
- A) Vetro
  - B) Rame
  - C) Polietilene
  - D) Acciaio

**5783. La scelta del tipo di assonometria dipende:**

- A) Dall'oggetto da rappresentare per evidenziare al meglio le sue caratteristiche
- B) Dalla dimensione dell'oggetto da rappresentare
- C) Dall'abilità di chi deve rappresentare l'oggetto
- D) Dal tipo di matita che usiamo

**5784. Quali tra queste sono attività del settore primario?**

- A) Agricoltura, zootecnia, pesca e silvicoltura
- B) Industria mineraria e industria alimentare
- C) Ristorazione
- D) Creazione software

**5785. Solo uno tra i seguenti non è un olio di semi, quale?**

- A) Olio di cocco
- B) Olio di girasole
- C) Olio di arachide
- D) Olio di mais

**5786. Il compostaggio è:**

- A) Un processo biologico con il quale viene decomposta la sostanza organica e prodotta una sostanza simile all'humus
- B) La raccolta differenziata dei rifiuti umidi
- C) Una tecnica di riciclaggio del vetro
- D) Una tecnica di riciclaggio della plastica

**5787. Cosa sono le fosse settiche?**

- A) Un tipo di fognatura
- B) Un tipo di tubatura
- C) Un tipo di edificio
- D) Un tipo di impianto elettrico

**5788. Nella prospettiva, il quadro prospettico è:**

- A) Il piano verticale interposto tra osservatore e figura obiettiva
- B) I punti di fuga del disegno
- C) Il vertice del cono visivo
- D) L'intersezione tra il piano di terra e la linea di orizzonte

**5789. Quale tra questi alimenti è più ricco di lipidi?**

- A) Olio
- B) Kiwi
- C) Brioches
- D) Aranciata

**5790. Quale prodotto naturale viene utilizzato come isolante termo-acustico?**

- A) Sughero
- B) Vetro
- C) Cartone
- D) Polistirolo

**5791. Somministrare calore ad un materiale ferroso comporta**

- A) Aumento di volume
- B) Riduzione di volume
- C) Fratture
- D) Nessuna variazione

**5792. Quale tra questi metalli è il più leggero?**

- A) Alluminio
- B) Rame
- C) Oro
- D) Ferro

**5793. Quale tra queste affermazioni è vera?**

- A) I mezzi di trasporto sono responsabili di buona parte dell'inquinamento ambientale
- B) In tutto il mondo si circola sul lato destro della strada
- C) In Italia il trasporto su ferrovia è prevalente rispetto al trasporto su gomma
- D) La metropolitana fa parte del trasporto privato

**5794. Un architetto di interni sta rappresentando un salotto in scala 1:50. Se un divano è lungo 2,5 m, quanto sarà lungo nel progetto?**

- A) 5 cm
- B) 2,5 cm
- C) 50 cm
- D) 25 cm

**5795. Quale tra queste azioni non comporta un pericolo elettrico?**

- A) Quando si finisce di usare una prolunga, staccare prima la spina a muro
- B) Attaccare molti apparecchi ad un'unica presa
- C) Toccare gli apparecchi elettrici con le mani bagnate
- D) Tutte queste azioni comportano pericolo elettrico

**5796. Quale tra questi materiali non è usato per produrre la carta?**

- A) Sabbia
- B) Cotone
- C) Canapa
- D) Legno

**5797. Cos'è l'Ozono?**

- A) Un gas che protegge il pianeta Terra dai raggi UV
- B) Un gas prodotto dalla fotosintesi
- C) Un gas di scarico inquinante
- D) Un gas usato nelle bombolette spray

**5798. Quale tra questi non è un componente di un diagramma cartesiano?**

- A) Partenza degli assi
- B) Asse delle ordinate
- C) Origine degli assi
- D) Asse delle ascisse

**5799. Quale tra queste affermazioni sugli organi di trasmissione è falsa?**

- A) Una coppia di ruote dentate deve sempre avere lo stesso numero di denti
- B) Un ingranaggio è composto da una coppia di ruote dentate
- C) Cinghie e catene servono a trasmettere il moto rotatorio
- D) Il sistema biella manovella è un elemento dei motori a scoppio

**5800. Quale delle seguenti frasi descrive il processo di laminazione?**

- A) Sviluppo di forza tra rulli metallici in rotazione
- B) Dispersione di metallo tra i rulli
- C) Tagli del metallo con i rulli
- D) Punzonatura del metallo con i rulli

**5801. Quale tra queste unità di misura fa parte del sistema internazionale?**

- A) Metro quadrato
- B) Acro
- C) Miglio nautico
- D) Libbra

---

**5802. Cosa usa una centrale termoelettrica per produrre energia?**

- A) Vapore
- B) Vento
- C) Sole
- D) Uranio

---

**5803. Cosa sono le falde freatiche?**

- A) Depositi sotterranei naturali di acqua dolce
- B) Depositi sotterranei artificiali di petrolio
- C) Depositi sotterranei naturali di petrolio
- D) Depositi sotterranei artificiali di acqua dolce

---

**5804. Il marmo fa parte dei materiali da costruzione:**

- A) Lapidei
- B) Plastici
- C) Metallici
- D) Artificiali

---

**5805. Solo uno di questi non è un olio ottenuto da un frutto, quale?**

- A) Olio di colza
- B) Olio di palma
- C) Olio di oliva
- D) Olio di nocciole

---

**5806. Nella prospettiva, il punto posto sulla linea dell'orizzonte in cui vanno a convergere i raggi visivi che hanno origine dall'occhio dell'osservatore si chiama:**

- A) Punto di fuga
- B) Punto di vista
- C) Punto di terra
- D) Punto di orizzonte

---

**5807. Quanto misura una finestra lunga 2 m in un disegno scala 1:500?**

- A) 4 mm
- B) 4 cm
- C) 0,02 m
- D) 20 mm

---

**5808. Su una mappa scala 1:3000 due punti sono distanti 4 cm. Qual è la distanza reale?**

- A) 12000 cm
- B) 12 Km
- C) 1,2 m
- D) 1,2 mm

---

**5809. Quale tra i seguenti impianti trasforma l'energia solare in corrente elettrica?**

- A) Impianto fotovoltaico
- B) Impianto geotermico
- C) Impianto GPL
- D) Impianto eolico

---

**5810. Quale tra queste strutture è una barriera architettonica?**

- A) Una scala
- B) Un bagno
- C) Un ascensore
- D) Una rampa

---

**5811. Quando il fulcro è situato tra la potenza e la resistenza abbiamo una leva:**

- A) Di primo genere
- B) Di secondo genere
- C) Di terzo genere
- D) Di quarto genere

---

**5812. Quale tra i seguenti impianti trasforma l'energia del vento in corrente elettrica?**

- A) Impianto eolico
- B) Impianto geotermico
- C) Impianto fotovoltaico
- D) Impianto GPL

---

**5813. Solo una di queste affermazioni è vera, quale?**

- A) Lo sviluppo sostenibile si deve basare sul rispetto della natura
- B) I principali responsabili del buco dell'ozono sono i combustibili fossili
- C) Lo sfruttamento delle miniere con gallerie sotterranee non danneggia l'ambiente
- D) L'effetto serra causa una diminuzione della temperatura media del pianeta

---

**5814. La durezza di un materiale è la capacità di resistere:**

- A) Alla penetrazione di una punta
- B) A trazione
- C) A compressione
- D) Al taglio

---

**5815. Avendo i seguenti dati per disegnare un diagramma a torta: A)15%; B)65%; C)15%; D)5%. Quanti gradi saranno ampi gli "spicchi" del grafico?**

- A) 54°, 234°, 54°, 18°
- B) Non è possibile stabilirlo
- C) 30°, 130°, 25°, 15°
- D) 45°, 65°, 120°, 30°

---

**5816. Quale tra questi rifiuti è un inquinante pericoloso?**

- A) Scorie di una centrale nucleare
- B) Vetro
- C) Plastica da riciclo
- D) Rifiuti organici domestici

---

**5817. Quale tra questi materiali non è usato per produrre fibre tessili?**

- A) Legno
- B) Cotone
- C) Canapa
- D) Bamboo

---

**5818. La retta orizzontale appartenente alle coordinate cartesiane si chiama:**

- A) Asse delle ascisse
- B) Asse delle ordinate
- C) Asse parallelo
- D) Asse perpendicolare

---

**5819. Quale tra queste affermazioni è vera?**

- A) I grassi sono molto energetici
- B) Nel latte non vi sono grassi
- C) L'olio di semi è privo di grassi
- D) Tutti i grassi sono di origine animale

---

**5820. Nelle proiezioni ortogonali qual è l'angolo di proiezione nei piani?**

- A) 90°
- B) 45°
- C) 30°
- D) 60°

---

**5821. Quale tra queste non è considerata "zona paludosa"?**

- A) Fiume
- B) Pantano
- C) Acquitrino
- D) Palude

---

**5822. Avendo i seguenti dati per disegnare un diagramma a torta: A)30%; B)40%; C)10%; D)20%. Quanti gradi saranno ampi gli "spicchi" del grafico?**

- A) 108°, 144°, 36° e 72°
- B) 30°, 40°, 10° e 20°
- C) 90°, 120°, 30° e 60°
- D) Non è possibile stabilirlo

---

**5823. Quale tra questi metalli è tossico?**

- A) Mercurio
- B) Titanio
- C) Magnesio
- D) Zinco

---

**5824. Nella costruzione di un edificio, per prima cosa va costruito:**

- A) Le fondamenta
- B) Le pareti
- C) I pilastri
- D) Il tetto

---

**5825. Quale tra queste imprese fa parte del settore primario?**

- A) Azienda agricola
- B) Azienda farmaceutica
- C) Azienda chimica
- D) Azienda manifatturiera

---

**5826. Solo una di queste non è una indicazione obbligatoria sulle etichette alimentari, quale?**

- A) Le indicazioni di cottura
- B) La quantità di prodotto
- C) La data di scadenza
- D) L'elenco degli ingredienti

---

**5827. Quale tra questi combustibili è considerato il meno inquinante?**

- A) Metano
- B) Gasolio
- C) Carbone
- D) Benzina

---

**5828. Se abbiamo davanti una proiezione ortogonale in cui si vede su un piano di proiezione un esagono e sugli altri un rettangolo, che cosa è rappresentato?**

- A) Un prisma a base esagonale
- B) Un cubo
- C) Un esagono
- D) Un rettangolo

---

**5829. Quale tra i seguenti alimenti è alla base della dieta mediterranea?**

- A) L'olio d'oliva
- B) Le uova
- C) La carne
- D) La cioccolata

---

**5830. I motori elettrici trasformano:**

- A) L'energia elettrica in energia meccanica
- B) L'energia meccanica in energia elettrica
- C) L'energia chimica in energia elettrica
- D) L'energia termica in energia elettrica

---

**5831. Cos'è il pirex?**

- A) Un tipo di vetro resistente al calore
- B) Un tipo di plastica resistente al freddo
- C) Un rivestimento antiaderente
- D) Un metallo molto morbido

---

**5832. Il Radiante è l'unità di misura:**

- A) Dell'angolo piano
- B) Del flusso magnetico
- C) Della pressione
- D) Della temperatura

---

**5833. Stiamo progettando un armadio lungo 4 m, alto 2 m e profondo 60 cm. Se il nostro disegno è in scala 1:20, quali saranno le misure su carta del nostro armadio?**

- A) 20x10x3 cm
- B) 4x2x6 cm
- C) 10x5x1 cm
- D) 10x2x3 cm

---

**5834. Un falegname fa parte di quale settore produttivo?**

- A) Secondario
- B) Primario
- C) Terziario
- D) Quaternario

---

**5835. Quale tra queste coppie è composta da colori complementari?**

- A) Viola e giallo
- B) Rosso e giallo
- C) Arancio e verde
- D) Viola e rosso

---

**5836. Quale tra questi non è un colore secondario?**

- A) Giallo
- B) Verde
- C) Arancio
- D) Viola

---

**5837. Quale tra questi minerali è essenziale per la composizione dei globuli rossi?**

- A) Ferro
- B) Calcio
- C) Sodio
- D) Iodio

---

**5838. L'asse z:**

- A) È sempre perpendicolare al piano xy
- B) Può essere inclinato
- C) È sempre inclinato di 30° rispetto all'asse y
- D) È sempre inclinato di 30° rispetto all'asse x

---

**5839. L'olio ottenuto dalla prima spremitura delle olive è detto:**

- A) Olio extravergine di oliva
- B) Olio lampante
- C) Olio di sansa
- D) Olio d'oliva rettificato

---

**5840. Quale tra questi rifiuti può essere riciclato con il vetro?**

- A) Bicchiere
- B) Tazza
- C) Lampadina
- D) Specchio



---

**5841. L'alternatore e la dinamo sono:**

- A) Generatori di corrente elettrica
- B) Trasformatori di corrente
- C) Utilizzatori di corrente
- D) Macchine elettriche statiche

---

**5842. Quale affermazione sui metalli è falsa?**

- A) Sono dei materiali che isolano dal calore
- B) Conducono calore
- C) Conducono elettricità
- D) L'acciaio è una lega metallica

---

**5843. Cos'è un fuso?**

- A) Uno strumento utilizzato per filare
- B) Uno strumento utilizzato per orientarsi
- C) Uno strumento utilizzato in edilizia
- D) Uno strumento usato per cacciare

---

**5844. La cellulosa è il componente principale di quale tra i seguenti oggetti?**

- A) Quaderno
- B) Cellulare
- C) Bottiglia
- D) Pneumatico

---

**5845. Quale tra questi non è un derivato del frumento?**

- A) Zucchero
- B) Pane
- C) Pasta
- D) Farina

---

**5846. Quale tra queste imprese non fa parte del settore primario?**

- A) Frantoio
- B) Azienda agricola
- C) Allevamento bovini
- D) Frutteto

---

**5847. Due pilastri distano 5 m l'uno dall'altro. Nel progetto che i muratori stanno seguendo distano 5 cm. Qual è la scala del progetto?**

- A) 1:100
- B) 1:1000
- C) 5:5
- D) 1:50

---

**5848. Cosa si lavora in una fonderia?**

- A) Metalli
- B) Legno
- C) Alimenti
- D) Bevande

---

**5849. La retta verticale appartenente alle coordinate cartesiane si chiama:**

- A) Asse delle ordinate
- B) Asse delle ascisse
- C) Asse perpendicolare
- D) Asse parallelo

---

**5850. Nel disegno tecnico industriale, che cosa significa la linea continua grossa?**

- A) Contorni e spigoli in vista
- B) Contorni e spigoli nascosti
- C) Traccia dei piani di sezione
- D) Linee di misura

---

**5851. Qual è la differenza tra ghisa e acciaio?**

- A) Le percentuali dei suoi componenti
- B) Sono composti da metalli diversi
- C) La ghisa è una lega, l'acciaio no
- D) L'acciaio è una lega, la ghisa no

---

**5852. Quale tra queste affermazioni sui trasporti è falsa?**

- A) I sistemi di trasporti sono indipendenti e non collegati tra loro
- B) Il sistema di trasporti opera via terra, via acqua e via aria
- C) Il sistema di trasporti si divide in trasporto di persone e trasporto di merci
- D) Il sistema di trasporti è l'insieme di veicoli e infrastrutture che consentono lo spostamento

---

**5853. La quantità di calore sviluppata durante la combustione è detta:**

- A) Potere calorifico
- B) Potere riscaldante
- C) Forza comburente
- D) Forza riscaldante

---

**5854. In cosa consiste la saldatura?**

- A) È l'operazione con la quale un pezzo metallico viene unito ad un altro
- B) È l'operazione con la quale un pezzo metallico viene purificato
- C) È l'operazione con la quale un pezzo metallico viene deformato
- D) È l'operazione con la quale un pezzo metallico viene fatto passare in un piccolo foro

---

**5855. Quale tra i seguenti alimenti va assunto in quantità limitate secondo la piramide alimentare della corretta alimentazione?**

- A) Burro
- B) Pasta
- C) Verdura
- D) Frutta

---

**5856. Avendo i seguenti dati per disegnare un diagramma a barre: A) 85; B)22; C)65; D)15. Quanto sarà lunga la barra del valore più basso? (Poniamo 1 cm pari a 20 unità).**

- A) 0,75 cm
- B) 0,25 cm
- C) 1,5 cm
- D) 8 cm

---

**5857. Qual è la formula per il calcolo del Peso Specifico (P Spec) di un materiale?**

- A)  $P \text{ Spec} = P/V$
- B)  $P \text{ Spec} = P \cdot V$
- C)  $P \text{ Spec} = V/P$
- D)  $P \text{ Spec} = P/I$

---

**5858. Quali sono le materie prime per la fabbricazione della carta?**

- A) Materie prime fibrose (cellulosa e lignina) e materie prime non fibrose (sostanze di carica, collanti e coloranti)
- B) Materie prime fibrose (cellulosa e lignina)
- C) Materie prime non fibrose (sostanze di carica, collanti e coloranti)
- D) Cellulosa e collanti

---

**5859. Per tracciare lettere e numeri in maniera ordinata si utilizza:**

- A) Il normografo
- B) Il balaustrino
- C) Il circoligrafo
- D) La riga

---

**5860. Quale tra questi non è una categoria di additivo alimentare?**

- A) Rinfrescanti
- B) Emulsionanti
- C) Coloranti
- D) Conservanti

---

**5861. Quale tra questi rifiuti non può essere riciclato con la plastica?**

- A) Tetrapak del latte
- B) Bottiglia di una bevanda
- C) Flacone di detersivo
- D) Polistirolo espanso

---

**5862. Come si chiama l'insieme di processi a cui vengono sottoposte le pelli al fine di conservarle e lavorarle?**

- A) Concia
- B) Filatura
- C) Scuoitura
- D) Depilazione

---

**5863. In base alla gradazione di durezza delle mine da disegno, quali sono considerate morbide?**

- A) 7B – 8B
- B) H – F – HB
- C) 5H – 6H – 7H
- D) 7H – 8H

---

**5864. Un negozio di surgelati fa parte di quale settore produttivo?**

- A) Terziario
- B) Secondario
- C) Primario
- D) Quaternario

---

**5865. Quale tra queste azioni non fa diminuire l'effetto serra?**

- A) Aumentare l'uso di combustibili fossili
- B) Diminuire i consumi di energia
- C) Incrementare l'uso di fonti energetiche rinnovabili
- D) Cessare la distruzione delle foreste

---

**5866. La tensione di fornitura della corrente elettrica per le utenze domestiche è:**

- A) 220 V
- B) 3 KW
- C) 6 KW
- D) 5 V

---

**5867. Se abbiamo davanti una proiezione ortogonale in cui si vede su tutti i piani di proiezione un cerchio, che solido è rappresentato?**

- A) Una sfera
- B) Un cono
- C) Un cilindro
- D) Non è un solido

---

**5868. Per misurare dei segmenti in un disegno tecnico, quale strumento di misura viene usato?**

- A) La riga
- B) La rotella
- C) Il calibro
- D) Il micrometro

---

**5869. L'asse z è verticale, gli assi y e x formano tra loro un angolo di 120°. Che tipo di assonometria è?**

- A) Isometrica
- B) Monometrica
- C) Cavaliera
- D) Perimetrica

---

**5870. Quale tra questi non è un mollusco?**

- A) Gambero
- B) Ostrica
- C) Vongola
- D) Polpo

---

**5871. Il denim è un tessuto:**

- A) Di cotone
- B) Di lana
- C) Di amianto
- D) Di poliestere

---

**5872. Il ramo dell'ingegneria preposto alla progettazione di manufatti e infrastrutture destinati all'uso civile si chiama:**

- A) Ingegneria civile
- B) Ingegneria tecnica
- C) Ingegneria industriale
- D) Ingegneria meccanica

---

**5873. Se abbiamo davanti una proiezione ortogonale in cui si vede su un piano di proiezione un cerchio e sugli altri un rettangolo, che solido è rappresentato?**

- A) Un cilindro
- B) Un cubo
- C) Un prisma
- D) Un cono

---

**5874. Due punti distano 12 mm su una cartina scala 1:1000. Qual è la reale distanza?**

- A) 12 m
- B) 1,2 km
- C) 120 m
- D) 1,2 cm

---

**5875. Avendo i seguenti dati per disegnare un diagramma a barre: A) 20; B)10; C)80; D)70. Quanto sarà lunga la barra del valore più alto? (Poniamo 1 cm pari a 25 unità).**

- A) 3,2 cm
- B) 8 cm
- C) 2,5 cm
- D) 2 cm

---

**5876. In un diagramma a barre che rappresenta la superficie delle regioni italiane, la barra del Piemonte (25.399 km<sup>2</sup>) è lunga circa 5 cm. Quanto sarà lunga la barra corrispondente alla superficie del Molise (4.438 km<sup>2</sup>)?**

- A) Poco meno di 1 cm
- B) Più di 2 cm
- C) Circa 1,5 cm
- D) Meno di 0,5 cm

---

**5877. Quale tra queste affermazioni è falsa?**

- A) Gli scambi ferroviari sono sempre azionati a mano dal macchinista
- B) Il trasporto navale è il più economico per trasportare merci
- C) Le superpetroliere sono sempre ormeggiate al largo
- D) Le aerovie sono le "strade" che collegano gli aeroporti

---

**5878. Cosa si intende per "catena tessile"?**

- A) L'insieme dei processi produttivi che usa come materie prime le fibre tessili
- B) Una catena formata da fibre tessili
- C) È un altro modo di indicare i gomitoli di lana
- D) Un tipo di catena usato nell'industria tessile

---

**5879. Quale tra queste affermazioni è vera?**

- A) Il calcio partecipa alla costruzione di ossa e denti
- B) Le verdure crude contengono meno vitamine di quelle cotte
- C) Le vitamine di origine animale sono dette nobili
- D) Tutti i sali minerali necessari per l'organismo sono contenuti nel sale da cucina

---

**5880. Per squadrare un foglio bisogna per prima cosa:**

- A) Tracciare le diagonali del foglio
- B) Tracciare le mediane del rettangolo
- C) Descrivere dei piccoli archi col compasso
- D) Cancellare le linee di costruzione

---

**5881. Quale tra queste non è considerata una struttura culturale di una città?**

- A) Ospedale
- B) Scuola
- C) Museo
- D) Biblioteca

---

**5882. La proprietà di alcuni materiali di magnetizzarsi molto intensamente sotto l'azione di un campo magnetico esterno viene chiamata:**

- A) Ferromagnetismo
- B) Elettromagnetismo
- C) Paramagnetismo
- D) Magnetismo

---

**5883. La rimozione di residui di vernice si ottiene attraverso l'uso di un**

- A) Solvente specifico (Es.: Acqua ragia)
- B) Succo di limone
- C) Aceto
- D) Acqua ossigenata

---

**5884. Solo una tra queste affermazioni è falsa, quale?**

- A) I prodotti agricoli non sono materie prime rinnovabili
- B) Dalle materie prime si ricavano i materiali semilavorati
- C) Dai rifiuti è possibile ricavare energia
- D) Le risorse esauribili sono quelle che non si possono più riprodurre

---

**5885. Due punti distano 5 cm su una cartina scala 1:1000. Qual è la reale distanza?**

- A) 50 m
- B) 5 m
- C) 50 Km
- D) 50000 cm

---

**5886. Quale tra queste non è un'unità di misura della massa?**

- A) Celsius
- B) Oncia
- C) Libbra
- D) Chilogrammo

---

**5887. La frequenza si misura in:**

- A) Hertz
- B) Joule
- C) Bar
- D) Angstrom

---

**5888. Quale tra queste affermazioni è vera?**

- A) La lettera A dell'etichetta energetica segnala un modello a bassi consumi
- B) Nel forno a microonde bisogna utilizzare esclusivamente contenitori metallici
- C) Non bisogna mai utilizzare l'asciugacapelli quando si è completamente asciutti
- D) La lettera G dell'etichetta energetica segnala un modello a bassi consumi

---

**5889. Il bronzo è:**

- A) Una lega rame – stagno
- B) Una lega oro – titanio
- C) Una lega alluminio – stagno
- D) Una lega zinco – piombo

---

**5890. Quale tra queste è una risorsa naturale di un territorio?**

- A) Lago
- B) Metanodotto
- C) Galleria
- D) Centrale elettrica

---

**5891. Due punti distano 7 cm su una cartina scala 1:20000. Qual è la reale distanza?**

- A) 1,4 Km
- B) 14 Km
- C) 14000 mm
- D) 140 m

---

**5892. L'asse z è verticale, gli assi y e x formano tra loro un angolo di 90°. Che tipo di assonometria è?**

- A) Monometrica
- B) Cavaliera
- C) Isometrica
- D) Geometrica

---

**5893. Quale tra queste è una risorsa naturale del territorio?**

- A) Fiume
- B) Strada
- C) Porto
- D) Ponte

---

**5894. Il millimetro di mercurio è usato per indicare misure di:**

- A) Pressione
- B) Temperatura
- C) Lunghezza
- D) Volume

---

**5895. Quale tra questi materiali non è una lega metallica?**

- A) Piombo
- B) Bronzo
- C) Ghisa
- D) Acciaio

---

**5896. Come si chiama, in inglese, il primo trattamento a cui è sottoposto il petrolio greggio?**

- A) Topping
- B) Distillery
- C) Fractionery
- D) Raffinery

---

**5897. Da cosa dipende la resistenza delle strutture architettoniche?**

- A) Dai carichi a cui vengono sottoposte, dal materiale usato per costruirle e dalla forma secondo cui sono costruite
- B) Dal materiale usato per costruirle e dalla forma secondo cui sono costruite
- C) Solo dalla forma secondo cui sono costruite
- D) Dai carichi a cui vengono sottoposte e dalla forma secondo cui sono costruite

---

**5898. Quale tra queste non è considerata una struttura commerciale di una città?**

- A) Palestra
- B) Mercato
- C) Banca
- D) Istituto assicurativo

---

**5899. Il tipico sistema di irrigazione delle risaie è:**

- A) Per sommersione
- B) Per scorrimento
- C) Per infiltrazione
- D) A pioggia

---

**5900. Quando un corpo è sollecitato a compressione**

- A) Quando una forza applicata tende ad accorciarlo
- B) Quando una forza applicata tende a curvarlo
- C) Quando una forza applicata tende ad allungarlo
- D) Quando una forza applicata tende a tagliarlo

---

**5901. Quale tra queste affermazioni è falsa?**

- A) Le turbine idrauliche trasformano l'energia elettrica in energia meccanica
- B) Nelle centrali idroelettriche le turbine mettono in moto un generatore elettrico
- C) Le turbine idrauliche sono azionate da una massa d'acqua in movimento
- D) Le turbine idrauliche trasformano l'energia meccanica in energia elettrica

---

**5902. Se abbiamo davanti una proiezione ortogonale in cui si vede su un piano di proiezione un cerchio e sugli altri una linea, che cosa è rappresentato?**

- A) Un cerchio
- B) Una sfera
- C) Un cono
- D) Una piramide

---

**5903. Qual è la causa del processo di eutrofizzazione delle acque?**

- A) Un eccesso di inquinanti organici
- B) Un eccesso di metalli pesanti
- C) Una diminuzione delle sostanze tossiche
- D) La scomparsa di alcune specie ittiche

---

**5904. Gli assi x e y:**

- A) Variano l'inclinazione a seconda del tipo di assonometria
- B) Variano l'inclinazione solo in un tipo di assonometria
- C) Sono sempre fissi
- D) Formano sempre angoli di 45° tra loro

---

**5905. Un agriturismo fa parte del settore?**

- A) Terziario
- B) Primario
- C) Quaternario
- D) Secondario

---

**5906. L'assonometria è un metodo di rappresentazione che:**

- A) Fornisce una visione d'insieme dell'oggetto
- B) Riproduce l'oggetto in ogni sua singola faccia
- C) Si utilizza solo per le figure piane
- D) Ormai è in disuso

---

**5907. L'Ampere è l'unità di misura:**

- A) Dell'intensità di corrente
- B) Della potenza
- C) Della quantità di sostanza
- D) Della frequenza

---

**5908. Quale tra queste affermazioni è vera?**

- A) Un uso eccessivo di concimi può causare inquinamento delle falde acquifere
- B) Le erbe infestanti possono essere combattute solo con gli erbicidi chimici
- C) Gli antiparassitari sono un tipo di concime
- D) La riproduzione delle piante può avvenire solo per seme

---

**5909. Solo uno tra questi materiali non è una lega metallica, quale?**

- A) Rame
- B) Ottone
- C) Bronzo
- D) Acciaio

---

**5910. Il modo corretto di tracciare delle linee parallele tra loro è:**

- A) Utilizzare le due squadrette
- B) Utilizzare righello e compasso
- C) Utilizzare la riga
- D) Utilizzare squadretta e compasso

---

**5911. Il tè che beviamo si ottiene da quale parte della pianta?**

- A) Le foglie
- B) I frutti
- C) I semi
- D) I fiori

---

**5912. Il corpo umano:**

- A) Conduce la corrente elettrica
- B) Non conduce la corrente elettrica
- C) Conduce la corrente elettrica solo se bagnato
- D) Conduce la corrente elettrica solo se asciutto

---

**5913. Un errore di misura che dipende da cause non prevedibili è detto:**

- A) Errore accidentale
- B) Errore immisurabile
- C) Errore sistematico
- D) Errore imprevedibile

---

**5914. In un diagramma a torta dobbiamo rappresentare i seguenti dati: a)45; b)75; c) 20; d)60. Quanto sarà ampio lo spicchio più grande?**

- A) 135°
- B) 90°
- C) 75°
- D) 180°

---

**5915. Un campanile è alto 4,5 m. Volendo riprodurlo in un plastico in scala 1:18, quanto sarà alto il modellino?**

- A) 25 cm
- B) 45 cm
- C) 25 mm
- D) 18 cm

---

**5916. Quale sistema viene utilizzato per lo smaltimento legale delle scorie nucleari?**

- A) Vengono conservate in depositi scavati nella roccia
- B) Vengono mandate in fondo all'oceano
- C) Vengono riciclate
- D) Vengono inviate nello spazio

---

**5917. Quale tra questi rifiuti non può essere riciclato con la carta?**

- A) Carta plastificata
- B) Scatola in cartone ondulato
- C) Rivista
- D) Carta da pacchi

---

**5918. L'acciaio è:**

- A) Una lega di ferro e carbonio
- B) Magnetite sinterizzata
- C) Una lega di ferro e carburi
- D) Una lega di ferro e rame

---

**5919. Qual è la sigla del Sistema Internazionale di unità di misura?**

- A) SI
- B) SIUM
- C) SM
- D) SIU

---

**5920. Quale tra queste affermazioni è vera?**

- A) Per le loro particolari caratteristiche di volo, gli elicotteri sono utilizzati anche come ambulanze
- B) Un elicottero non può rimanere sospeso in aria senza avanzare
- C) I voli internazionali utilizzano aerovie a bassa quota
- D) Gli aeroplani sono utilizzati esclusivamente per il trasporto passeggeri

---

**5921. Quale tra queste affermazioni è vera?**

- A) I rifiuti organici possono essere utilizzati per produrre energia
- B) Nelle centrali geotermoelettriche si produce energia bruciando metano
- C) L'energia solare è una fonte di energia ad intensità costante
- D) L'energia più diffusa è quella eolica

---

**5922. Il polistirolo espanso è utilizzato anche per fabbricare:**

- A) Imballaggi
- B) Finte pelli
- C) Coperture trasparenti
- D) Spazzolini da denti

---

**5923. Una piccola aiuola è stata ricoperta con le seguenti quantità di fiori: 12 margherite bianche, 8 margherite gialle, 7 giacinti e 3 gigli. Volendo disegnare un grafico a torta, quanti gradi saranno ampi gli spicchi corrispondenti?**

- A) 144°, 96°, 84°, 36°
- B) 180°, 90°, 60°, 30°
- C) 43.2°, 28.8°, 25.2°, 10.8°
- D) Non è possibile stabilirlo

---

**5924. Un latte fermentato con dei microrganismi acidificanti è:**

- A) Lo yogurt
- B) Il burro
- C) Un latte da buttare
- D) Il caglio

---

**5925. Cos'è la maiolica?**

- A) Un tipo di ceramica
- B) Un tipo di vetro
- C) Un tipo di legno
- D) Un tipo di lega metallica

---

**5926. Quale tra questi metalli si può trovare puro in natura?**

- A) Oro
- B) Ferro
- C) Alluminio
- D) Rame

---

**5927. Se abbiamo davanti una proiezione ortogonale in cui si vede su tutti i piani di proiezione un triangolo, che cosa è rappresentato?**

- A) Una piramide a base triangolare
- B) Un cono
- C) Un trapezio
- D) Un triangolo

---

**5928. Se c'è odore di gas in cucina è buona norma:**

- A) Aprire le finestre e dopo chiudere il rubinetto del gas
- B) Cercare la perdita aiutandosi con un accendino
- C) Accendere la luce per individuare la perdita
- D) Chiudere porte e finestre per evitare che si diffonda nelle altre stanze

---

**5929. Le pile sono:**

- A) Dispositivi che convertono energia chimica in energia elettrica
- B) Riciclabili con l'alluminio
- C) Dispositivi di dimensioni diverse ma stessa capacità
- D) Obsolete

---

**5930. Da quanti elementi è costituita una leva?**

- A) 3
- B) 4
- C) 1
- D) 2

---

**5931. In un plastico che rappresenta un nuovo quartiere residenziale, una staccionata è lunga 15 cm. Se nella realtà è lunga 30 m, qual'è la scala utilizzata?**

- A) 1:200
- B) 1:150
- C) 1:300
- D) 1:20

---

**5932. Quale tra queste materie prime è rinnovabile?**

- A) Legno
- B) Marmi
- C) Petrolio
- D) Ferro

---

**5933. La pastorizzazione è un metodo di conservazione degli alimenti che consiste:**

- A) Nell'espore un prodotto alimentare ad alte temperature
- B) Nell'eliminare l'acqua presente nel prodotto alimentare
- C) Nel modificare la composizione dell'aria nel contenitore in cui sarà conservato l'alimento
- D) Nell'espore un prodotto alimentare al fumo provocato dalla combustione di legno

---

**5934. Quale tra queste è stata la prima fibra sintetica prodotta commercialmente?**

- A) Il nylon
- B) Il jeans
- C) La microfibra
- D) La seta

---

**5935. Quale tra questi è un colore freddo?**

- A) Blu
- B) Arancio
- C) Rosso
- D) Giallo

---

**5936. Quali tra queste piante si riproduce per tubero?**

- A) Patata
- B) Cipolla
- C) Asparago
- D) Aglio

---

**5937. Il processo di scrematura del latte serve per:**

- A) Eliminare i grassi
- B) Allungare i tempi di conservazione
- C) Renderlo più dolce
- D) Uccidere i batteri

---

**5938. Quale tra queste affermazioni non è vera?**

- A) In Italia abbiamo un solo tipo di spina elettrica
- B) Nei cavi elettrici di un impianto domestico a norma devono esserci tre fili
- C) Le lampade ad incandescenza sono state le più usate in passato
- D) Le lampade ad incandescenza hanno una bassa efficienza energetica

---

**5939. Il complesso di leggi che regolano lo sviluppo edilizio dei centri abitati è detto:**

- A) Piano regolatore
- B) Codice civile
- C) Catasto
- D) Codice cittadino

---

**5940. 5 MW significa?**

- A) 5 MegaWatt
- B) 5 MilliWatt
- C) 5 MicroWatt
- D) 5 ChiloWatt

---

**5941. Nella assonometria ortogonale isometrica gli assi formano tra loro angoli:**

- A) Di 120°
- B) Tutti diversi
- C) Di 90°
- D) Di 180°

---

**5942. Quanto vale 1 foot (1 piede) in mm?**

- A) 304,8 mm
- B) 308,4 mm
- C) 300 mm
- D) 30,5 mm

---

**5943. Su una mappa scala 1:1800 due punti sono distanti 1 cm. Qual è la distanza reale?**

- A) 18 m
- B) 18 Km
- C) 1,8 m
- D) 18 mm

---

**5944. Due città distano su una mappa 20 cm. Quanto distano nella realtà se la mappa è in scala 1:500000?**

- A) 100 km
- B) 1000 m
- C) 5 km
- D) 250000 cm

---

**5945. La raffineria è un complesso dove:**

- A) Si lavora il petrolio greggio
- B) Si estrae il petrolio greggio
- C) Si vende il petrolio greggio
- D) Si conserva il petrolio greggio

---

**5946. Quale tra queste non è una proprietà tecnologica dei materiali elettrici?**

- A) Conduttività elettrica
- B) Duttilità
- C) Malleabilità
- D) Saldabilità

---

**5947. Se abbiamo davanti una proiezione ortogonale in cui si vede su un piano di proiezione un punto e sugli altri una linea, che cosa è rappresentato?**

- A) Un segmento
- B) Un rettangolo
- C) Un quadrato
- D) Un angolo

---

**5948. Due punti distano 2 cm su una cartina scala 1:2500. Qual è la reale distanza?**

- A) 50 m
- B) 250 m
- C) 500 m
- D) 25 m

---

**5949. Il microfono del telefono fisso:**

- A) Trasforma le vibrazioni acustiche in variazioni di corrente elettrica
- B) Trasforma le variazioni di corrente elettrica in vibrazioni acustiche
- C) Trasforma le vibrazioni acustiche in variazioni di campo magnetico
- D) Trasforma le variazioni di campo magnetico in vibrazioni acustiche

---

**5950. Quale tra questi è un metodo di conservazione degli alimenti per rimozione dell'acqua?**

- A) Liofilizzazione
- B) Refrigerazione
- C) Pastorizzazione
- D) Surgelazione

---

**5951. Quale tra queste affermazioni è falsa?**

- A) Tutti i rifiuti possono essere utilizzati per produrre energia
- B) Lo sfruttamento dell'energia eolica è conosciuto sia dai tempi antichi
- C) Anche le onde e le maree possono essere usate per produrre energia
- D) L'energia solare è una fonte di energia pulita

---

**5952. Quanto vale 1 inch (1 pollice) in mm?**

- A) 25,4 mm
- B) 24,5 mm
- C) 25 mm
- D) 2,54 mm

---

**5953. Solo una tra queste unità di misura è un'unità derivata, quale?**

- A) Pascal
- B) Litro
- C) Metro
- D) Kelvin

---

**5954. Le linee di gronda di un tetto corrispondono:**

- A) Il contorno esterno del tetto
- B) Le linee di incontro delle falde
- C) Le linee dove si uniscono le falde alla sommità del tetto
- D) All'inclinazione delle falde

---

**5955. Quale tra questi è un bisogno collettivo?**

- A) Avere giustizia
- B) Comunicare
- C) Divertirsi
- D) Mangiare

---

**5956. Quale tra queste è una proprietà meccanica dei materiali metallici?**

- A) Durezza
- B) Temperatura di fusione
- C) Massa volumica
- D) Dilatazione termica

---

**5957. Il petrolio deriva da:**

- A) Materiale biologico in decomposizione
- B) Scioglimento dei minerali che costituiscono il terreno
- C) Niente, nasce già come tale nel sottosuolo
- D) Scarto di prodotti chimici

---

**5958. Su una mappa scala 1:2500 due punti sono distanti 4 cm. Qual è la distanza reale?**

- A) 100 m
- B) 10 Km
- C) 10000 mm
- D) 1 m

---

**5959. Che cos'è lo stucco?**

- A) Gesso mescolato a colle
- B) Calce
- C) Cemento
- D) Colla

---

**5960. Il contatore elettrico installato nelle nostre case:**

- A) Conta i kilowattora assorbiti dall'impianto
- B) Conta gli euro che dobbiamo pagare
- C) Conta i minuti in cui si consuma elettricità
- D) Misura la resistenza elettrica dell'impianto

---

**5961. Quale tra questi elementi non fa parte di una leva?**

- A) Gamba della resistenza
- B) Braccio della potenza
- C) Fulcro
- D) Braccio della resistenza

---

**5962. Una finestra misura 1m in altezza e 2m in larghezza. Se nel progetto su carta le misure erano 1 cm e 2 cm, qual è la scala utilizzata per il disegno?**

- A) 1:100
- B) 1:1000
- C) 1:200
- D) 1:500

---

**5963. Una pala eolica produce energia elettrica a partire da cosa?**

- A) Il vento
- B) L'acqua
- C) Il sole
- D) Il carbone

---

**5964. I materiali che bruciando in presenza di ossigeno producono calore sono chiamati:**

- A) Combustibili
- B) Comburenti
- C) Compostabili
- D) Compositi

---

**5965. La stagionatura del legno serve per:**

- A) Ridurre l'umidità presente nel legno
- B) Migliorare le proprietà del legno
- C) Aumentare la resistenza alla trazione
- D) Aumentare la durezza

---

**5966. Cos'è il luppolo?**

- A) Una pianta utilizzata per aromatizzare la birra
- B) Una pianta dalla cui infusione si ottiene il vino
- C) Un frutto dalla cui spremitura si ottiene il sidro
- D) Un tipo di albero ornamentale

---

**5967. Per descrivere l'andamento di un fenomeno su un certo territorio si può utilizzare un diagramma ricavato da una particolare elaborazione di carte geografiche chiamato:**

- A) Cartogramma
- B) Territori gramma
- C) Geografi gramma
- D) Cartinogramma

---

**5968. Le materie plastiche sono un prodotto della:**

- A) Industria petrolchimica
- B) Industria petrolifera
- C) Industria siderurgica
- D) Industria farmaceutica

---

**5969. Quale tra questi strumenti da disegno non è necessario per squadrare un foglio?**

- A) Sono tutti strumenti necessari
- B) Squadre
- C) Compasso
- D) Matita

---

**5970. Quale tra questi materiali è una lega metallica?**

- A) Bronzo
- B) Rame
- C) Ferro
- D) Carbonio

---

**5971. Una centrale idroelettrica produce energia a partire da cosa?**

- A) L'acqua
- B) Il vento
- C) Il gas
- D) Il carbone

---

**5972. Quale tra queste fibre tessili ha origine vegetale?**

- A) Lino
- B) Angora
- C) Viscosa
- D) Bisso

---

**5973. Quale tra queste affermazioni non è vera?**

- A) Le lampade a fluorescenza sono un particolare tipo di lampade ad incandescenza
- B) Le lampade ad incandescenza sono costituite da un'ampolla di vetro contenente un filamento di tungsteno
- C) Le lampade alogene sono un particolare tipo di lampade ad incandescenza
- D) Le lampade a fluorescenza consumano più energia di quelle ad incandescenza

---

**5974. Quale tra queste sostanze inquinanti nell'aria è la causa delle piogge acide?**

- A) Anidride solforosa
- B) Propano
- C) Metano
- D) Acido citrico

---

**5975. L'asse z è verticale, gli assi y e x formano tra loro un angolo di 45°. Che tipo di assonometria è?**

- A) Cavaliera
- B) Isometrica
- C) Monometrica
- D) Altimetrica

---

**5976. Il float glass è una tecnica utilizzata per:**

- A) Ottenere il vetro piano
- B) Ottenere vetri filati
- C) Ottenere vetri retinati
- D) Ottenere vetri isolanti

---

**5977. L'interruttore automatico o salvavita:**

- A) Scatta da solo quando è percorso da una corrente anomala
- B) È un metodo per soccorrere le persone
- C) Si accende e si spegne da solo
- D) Scatta da solo quando la bolletta supera un determinato valore

---

**5978. Quale tra queste affermazioni è vera?**

- A) Attualmente, la maggior parte dell'energia proviene dai combustibili fossili
- B) Attualmente, la maggior parte dell'energia proviene da fonti rinnovabili
- C) La legna è un combustibile fossile
- D) Il metano è un combustibile liquido

---

**5979. Solo uno tra queste colture non è originaria dell'America, quale?**

- A) Limone
- B) Pomodoro
- C) Patata
- D) Zucca

---

**5980. La prospettiva è:**

- A) Un sistema grafico sviluppato per rappresentare la profondità
- B) Un sistema grafico sviluppato per rappresentare oggetti in due dimensioni
- C) Un sistema sviluppato per costruire strutture più alte
- D) Un sistema sviluppato per costruire oggetti in scala

---

**5981. Il settore dell'ingegneria che si occupa della progettazione, realizzazione e gestione di sistemi e automatismi meccanici e industriali si chiama:**

- A) Ingegneria industriale
- B) Ingegneria chimica
- C) Ingegneria civile
- D) Ingegneria nucleare

---

**5982. Un artista deve riprodurre su una parete un suo disegno in scala 1:60. Se il disegno è su un foglio 30x20 cm, quanto deve essere grande la parete?**

- A) Almeno 18x12 m
- B) Almeno 1,8x1 m
- C) Almeno 3x2 m
- D) Almeno 6x3 m

---

**5983. Se abbiamo davanti una proiezione ortogonale in cui si vede su tutti i piani di proiezione un rettangolo, che solido è rappresentato?**

- A) Un parallelepipedo
- B) Una sfera
- C) Un cubo
- D) Una piramide

---

**5984. La cellulosa è utilizzata per produrre:**

- A) Carta
- B) Stoffa
- C) Alimenti
- D) Plastica

---

**5985. Quale tra questi è un colore caldo?**

- A) Arancio
- B) Viola
- C) Blu
- D) Azzurro

---

**5986. Gli isolatori sismici vengono usati per ridurre i danni dei terremoti, cosa sono?**

- A) Dei dispositivi inseriti tra l'edificio e le fondamenta
- B) I tondini in ferro dei pilastri
- C) Dei pannelli per rivestire le pareti degli edifici
- D) Un particolare materiale da costruzione

---

**5987. Quale tra questi rifiuti non può essere riciclato come rifiuto organico?**

- A) Lettiera per animali
- B) Fondi di caffè
- C) Avanzi alimentari
- D) Ossi e lische

---

**5988. Solitamente qual è la parte più antica di una città?**

- A) Il centro
- B) La periferia
- C) I quartieri
- D) Il piano territoriale

---

**5989. Quando la resistenza è posta tra il fulcro e la potenza abbiamo una leva di quale genere?**

- A) Di secondo genere
- B) Di primo genere
- C) Di terzo genere
- D) Di quarto genere



---

**5990. Quale tra queste affermazioni è falsa?**

- A) Se una calamita viene spezzata cessa l'effetto magnetico
- B) Due calamite si attraggono se i poli affacciati tra loro sono di tipo opposto
- C) La magnetite è un minerale di ferro
- D) Ogni calamita ha due poli magnetici

---

**5991. L'assonometria offre la possibilità di disegnare l'oggetto utilizzando:**

- A) Tre assi di riferimento su cui vengono riportate le misure
- B) Tre linee parallele di riferimento
- C) Cinque piani detti piani assonometrici
- D) Quattro assi cartesiani

---

**5992. Il riso è una pianta originaria:**

- A) Dell'Asia
- B) Dell'America
- C) Dell'Europa
- D) Dell'Africa

---

**5993. In economia i beni economici sono:**

- A) I mezzi capaci di soddisfare i bisogni dell'uomo
- B) Tutto ciò che offre la natura
- C) Tutti i beni di consumo
- D) Tutti i servizi

---

**5994. Come sono comunemente chiamate le resine sintetiche?**

- A) Plastica
- B) Solvente
- C) Colla
- D) Cemento

---

**5995. Quale tra queste non è una risorsa energetica rinnovabile?**

- A) Petrolio
- B) Maree
- C) Flusso d'acqua di un lago
- D) Scarto legnoso

---

**5996. L'acqua per poter essere bevuta deve essere necessariamente:**

- A) Potabile
- B) Potata
- C) Zuccherata
- D) Aromatizzata

---

**5997. Il caffè che beviamo si ottiene da quale parte della pianta?**

- A) I semi
- B) I fusti
- C) Le radici
- D) Le foglie

---

**5998. Quale tra queste è un'unità di misura di lunghezza?**

- A) Metro
- B) Oncia
- C) Pinta
- D) Tazza

---

**5999. Qual è la legge di Ohm?**

- A)  $I = V/R$
- B)  $P = V \cdot I$
- C)  $R = V \cdot I$
- D)  $V = R/I$

---

**6000. Un albero alto 4,5 m in un disegno in scala è alto 3 cm. Qual è la scala utilizzata?**

- A) 1:150
- B) 1:450
- C) 1:20
- D) 1:300