

1) INDIVIDUARE, TRA LE ALTERNATIVE DI RISPOSTA, QUELLA CHE CONTIENE IL SEGUENTE GRUPPO DI LETTERE: STCMN.

- a) XXSXTXXCXXXXMXXNXXX;
- b) XSXTXGXNXXMXXXXXXX;
- c) XXXSXTXXKXXMXXXXNXXX.

2) INDIVIDUARE, TRA LE ALTERNATIVE DI RISPOSTA, QUELLA CHE CONTIENE IL SEGUENTE GRUPPO DI LETTERE: FGLMS.

- A) XXFXXGXXXLXXMXXSXXX.
- B) XFXCXIXLXXMXXXXXXSX;
- C) XXFXXGXNXXLXXXZXXX;

3) INDIVIDUARE, TRA LE ALTERNATIVE DI RISPOSTA, QUELLA CHE CONTIENE IL SEGUENTE GRUPPO DI LETTERE: ZDNMG.

- A) ZXDXDXXXXNXXMXXGX;
- B) XXGXXZXHXXXXDXSX;
- C) ZXDXDXXMXXMXXGX.

4) INDIVIDUARE, TRA LE ALTERNATIVE DI RISPOSTA, QUELLA CHE CONTIENE IL SEGUENTE GRUPPO DI LETTERE: CDEFL.

- A) XCDXXEXFXLXXX;
- B) CXDXEXEXIXX;
- C) CXDXLXLXHX.

5) INDIVIDUARE, TRA LE ALTERNATIVE DI RISPOSTA, QUELLA CHE CONTIENE IL SEGUENTE GRUPPO DI LETTERE: SCDVP.

- A) XSXCXXDXXVXXXXPXX;
- B) XSXXPXXRXXDXPX;
- C) XSXXCXXDXMXXRXXX.

6) INDIVIDUARE, TRA LE ALTERNATIVE DI RISPOSTA, QUELLA CHE CONTIENE IL SEGUENTE GRUPPO DI LETTERE: DFENT.

- A) XDXFXFXEXXNXXTX.
- B) DXEXFXFXMXXTXXX;
- C) DXEXXXEXXXMXXTX.

7) INDIVIDUARE, TRA LE ALTERNATIVE DI RISPOSTA, QUELLA CHE CONTIENE IL SEGUENTE GRUPPO DI LETTERE: SFGRT.

- A) XSXFXXGXXXXRXXTX;
- B) XSXXDXGXFXTXTX;
- C) XRXSXXFXFXCXXTX.

8) INDIVIDUARE, TRA LE ALTERNATIVE DI RISPOSTA, QUELLA CHE CONTIENE IL SEGUENTE GRUPPO DI LETTERE: PHQST.

- A) XXPXXHXXQXXXXXTX.
- B) XPXXHXXQXXZXXXTX;
- C) XRXXPXXQXXSXXXTX.

9) INDIVIDUARE, TRA LE ALTERNATIVE DI RISPOSTA, QUELLA CHE CONTIENE IL SEGUENTE GRUPPO DI LETTERE: SAMNE.

- A) XSXXAXXXMXXNXEXX;
- B) XSXXAXXXNXXFXFX;
- C) XSXXAXXMXXMXXEXX.

10) INDIVIDUARE, TRA LE ALTERNATIVE DI RISPOSTA, QUELLA CHE CONTIENE IL SEGUENTE GRUPPO DI LETTERE: CGSVE.

- A) CXXGXXSXXVXXEXX;
- B) CXXXCXZXXVXXEXX;
- C) XXXCXGXXSXXVXXFX.

11) INDIVIDUARE, TRA LE ALTERNATIVE DI RISPOSTA, QUELLA CHE CONTIENE IL SEGUENTE GRUPPO DI LETTERE: BREFI.

- A) XBXRXRXEXFXIXX.
- B) XBXBXBXEXFXIX;
- C) XBXRXRXHXFXIXX.

12) INDIVIDUARE, TRA LE ALTERNATIVE DI RISPOSTA, QUELLA CHE CONTIENE IL SEGUENTE GRUPPO DI LETTERE: FFIE.

- A) XFXFXFXIXIXEXX;
- B) XFXFXEXIXLXXFX;
- C) XIXFXEXEXFXFX.

13) INDIVIDUARE, TRA LE ALTERNATIVE DI RISPOSTA, QUELLA CHE CONTIENE IL SEGUENTE GRUPPO DI LETTERE: IHIEC.

- A) XIXXXHXXIXXXEXXXXCXX.
- B) XXXXIXXHXXLXXEXXXXCXX;
- C) XXIXXXXXHXXIXFXXXGX;

14) INDIVIDUARE, TRA LE ALTERNATIVE DI RISPOSTA, QUELLA CHE CONTIENE IL SEGUENTE GRUPPO DI LETTERE: LMSKW.

- A) XLXXXMXXSXKXXKXXWXXX;
- B) XLXXNXSXKXXXXXXXXVXX;
- C) XXLXXXMXXSXZXXXWXX.

15) INDIVIDUARE, TRA LE ALTERNATIVE DI RISPOSTA, QUELLA CHE CONTIENE IL SEGUENTE GRUPPO DI LETTERE: UBCEL.

- A) XUXXBXXXCXEXEXXLXX;
- B) XUXXXRXXGXXXEXEXXLXX;
- C) XXUXXBXXGXEXEXLXXXX.

16) INDIVIDUARE, TRA LE ALTERNATIVE DI RISPOSTA, QUELLA CHE CONTIENE IL SEGUENTE GRUPPO DI LETTERE: NACLI.

- A) XNXXXXAXXCXXXLXXIXX;
- B) XXNXXXXAXGXIXIXIXX;
- C) XXXNXXXXAXXCXXXLXXLXX.

17) INDIVIDUARE, TRA LE ALTERNATIVE DI RISPOSTA, QUELLA CHE CONTIENE IL SEGUENTE GRUPPO DI LETTERE: RTSFL.

- A) XRXRXXTXXSXXXFXLXX;
- B) XRXRXXTXXZXXXEXLXX;
- C) XRXRXXTXXSXXXXEXIX.

18) INDIVIDUARE, TRA LE ALTERNATIVE DI RISPOSTA, QUELLA CHE CONTIENE IL SEGUENTE GRUPPO DI LETTERE: LIMAZ.

- A) XXLXXIXXXMXXXXAXXZX.
- B) XXXXXLXXLXXNXXXXAXXZX;
- C) XIXXXLXXNXXXXAXXZX;

19) INDIVIDUARE, TRA LE ALTERNATIVE DI RISPOSTA, QUELLA CHE CONTIENE IL SEGUENTE GRUPPO DI LETTERE: POQLM.

- A) XPXXOXXXQXXLXXMXXX;
- B) XXPXXQXXXQXXXLXXNX;
- C) XPXXXOXXXOXXIXXXMXXX.

20) INDIVIDUARE, TRA LE ALTERNATIVE DI RISPOSTA, QUELLA CHE CONTIENE IL SEGUENTE GRUPPO DI LETTERE: QMIQB.

- A) XXQXXMXXIXXXOXXBXXX;
- B) XXQXXXNXOXXLXXBXXX;
- C) XXQXXNXIXXXOXXRXXX.

21) INDIVIDUARE, TRA LE ALTERNATIVE DI RISPOSTA, QUELLA CHE CONTIENE IL SEGUENTE GRUPPO DI LETTERE: RSIPO.

- A) XRXSXXIXXPXXXOXXX
- B) XRXSXXXLXXPXXQXXX
- C) XRXSXXXLXXPXXXOX

22) INDIVIDUARE, TRA LE ALTERNATIVE DI RISPOSTA, QUELLA CHE CONTIENE IL SEGUENTE GRUPPO DI LETTERE: LOPNL.

- A) XXLXXOXXXPXXNXXLXXX
- B) XLXXOXXXPXXMXXXLX
- C) XLXXQXXPXXMXXLXXX

23) INDIVIDUARE, TRA LE ALTERNATIVE DI RISPOSTA, QUELLA CHE CONTIENE IL SEGUENTE GRUPPO DI LETTERE: SGIIL.

- A) XSXXXGXIXIXIXLXX
- B) XSXXCXIXIXLXXLXX
- C) XSXXGXIXIXLXXLXXX

24) INDIVIDUARE, TRA LE ALTERNATIVE DI RISPOSTA, QUELLA CHE CONTIENE IL SEGUENTE GRUPPO DI LETTERE: AGFSZ.

- A) XAXXXGXFXSXXXZX
- B) XXXAXCXFXXXZX
- C) XXAXGXEXSXXXZX

25) INDIVIDUARE, TRA LE ALTERNATIVE DI RISPOSTA, QUELLA CHE CONTIENE IL SEGUENTE GRUPPO DI LETTERE: RWVBC.

- A) XRXRXWXXXVXXBXXXXCXX
- B) XRXVXXVXXXXRXXGXXX
- C) XRXWXXXXRXXVXXCXXXX

26) SE LA SEQUENZA E' "MINUSCOLO MAIUSCOLO", QUALE RIGA E' SCRITTA IN MODO CORRETTO?

- A) sFpNbBzAnPsDq
- B) fGhUtLoMSaqEr
- C) vBnNVxaEfHiPB

27) SE LA SEQUENZA E' "MINUSCOLO MAIUSCOLO", QUALE RIGA E' SCRITTA IN MODO CORRETTO?

- A) fGiOpLmMnBaSr
- B) dfUjlpXzWgHbZ
- C) cNIOpIvQwSSaZ

28) SE LA SEQUENZA E' "MINUSCOLO MAIUSCOLO", QUALE RIGA E' SCRITTA IN MODO CORRETTO?

- A) bCxZpAwEnMmHsA
- B) mHxVbHmoPxZqE
- C) iAwQvBpPmNKipA

29) SE LA SEQUENZA E' "MINUSCOLO MAIUSCOLO", QUALE RIGA E' SCRITTA IN MODO CORRETTO?

- A) eFhPaZgHuTqQzAaShUpQ
- B) pLgBnXaQeErRQfHyFSaoM
- C) iQcGvOLpAzRtyImBaRuXhL

30) SE LA SEQUENZA E' "MINUSCOLO MAIUSCOLO", QUALE RIGA E' SCRITTA IN MODO CORRETTO?

- A) dFrYmIhOpLmM
- B) aWeQsDhHLaA
- C) mNpOuYpDwaF

31) MARCELLO HA UN ANNO E 3 MESI IN PIÙ RISPETTO A DANIELA, DANIELA È PIÙ GRANDE DI 9 MESI RISPETTO A CLAUDIA CHE HA 25 ANNI, QUINDI:

- a) Marcello ha 27 anni.
- b) Daniela ha 29 anni;
- c) Marcello ha 25 anni;

32) MARCO È FIGLIO DI GIUSEPPE; LA SORELLA DI MARCO, CARLA, HA UNA FIGLIA DI NOME ELENA, LA QUALE HA UN BAMBINO DI NOME LORENZO. CHE RAPPORTO DI PARENTELA C'E' TRA GIUSEPPE E LORENZO?

- a) Bisnonno – Bisnipote
- b) Cugino – Cugino
- c) Nonno – Nipote

33) Se "il nuoto è uno sport" e "Stefania non si tuffa", si può logicamente concludere che:

- a) Nessuna delle altre risposte contiene conclusioni che possono essere logicamente dedotte dalle due affermazioni proposte
- b) Stefania gioca a pallanuoto
- c) Stefania non sa nuotare

34) Completare la seguente serie: FEEE - GFFF - HGGG - ..?..:

- a) IHHH
- b) EHHH
- c) FHHH

35) "TUTTI COLORO CHE AMANO LA PITTURA SONO SENSIBILI". "TUTTE LE DONNE AMANO LA PITTURA". "MATILDE AMA LA PITTURA". SE LE PRECEDENTI INFORMAZIONI SONO VERE, QUALE DELLE SEGUENTI AFFERMAZIONI È NECESSARIAMENTE VERA?

- a) Matilde è una persona sensibile
- b) Tutte le persone sensibili amano la pittura
- c) Tutte le persone che amano la pittura sono donne

36) NEL PARCO NAZIONALE DEGLI ABRUZZI SI TROVANO SCOIATTOLI ED AIRONI CINERINI PER UN TOTALE DI 80 TESTE E 240 ZAMPE. QUANTI SCOIATTOLI E QUANTI AIRONI CINERINI SI TROVANO NEL PARCO?

- a) Quaranta scoiattoli e quaranta aironi cinerini
- b) Trenta scoiattoli e cinquanta aironi cinerini
- c) Sessanta scoiattoli e venti aironi cinerini

37) COMPLETARE LA SEGUENTE SUCCESSIONE DI LETTERE: H, K, O, T:

- a) Z
- b) Q
- c) R

38) UNA FRASE È STATA DIVISA IN CINQUE PARTI, CHE SUCCESSIVAMENTE SONO STATE MESCOLOTE E CHE DI SEGUITO SONO PROPOSTE IN ORDINE CASUALE: [1) AFFERMÒ CHE NON AVREBBE / 2) PER RISOLVERE QUEL CASO. / 3) TRALASCIATO NESSUN MEZZO / 4) TRA QUELLI A SUA DISPOSIZIONE / 5) L'ISPETTORE DI POLIZIA]. RICOMPORRE CORRETTAMENTE LA FRASE.

- a) 5); 1); 3); 4); 2)
- b) 3); 5); 2); 1); 4)
- c) 4); 1); 5); 2); 3)

39) SI LEGGANO LE SEGUENTI AFFERMAZIONI.

- TUTTE LE PERSONE SOLITARIE AMANO NAVIGARE IN INTERNET.
- MARIA È SILENZIOSA.
- TUTTI I RAGAZZI SILENZIOSI AMANO NAVIGARE IN INTERNET.

SE LE PRECEDENTI AFFERMAZIONI SONO VERE, QUALE DELLE SEGUENTI ALTERNATIVE È NECESSARIAMENTE VERA?

- a) Maria ama navigare in internet
- b) Tutti i ragazzi silenziosi sono solitari
- c) Maria è una ragazza solitaria

40) "MARIO È SAGGIO."

"TUTTI GLI ANZIANI SONO SAGGI. "

"FRANCESCA È ANZIANA."

IN BASE ALLE PRECEDENTI INFORMAZIONI, QUALE DELLE SEGUENTI AFFERMAZIONI È NECESSARIAMENTE VERA?

- a) Francesca è saggia
- b) I saggi sono tutti anziani
- c) Mario è anziano

41) "SE NEVICA NON ANDIAMO A SCIARE". SE LA PRECEDENTE AFFERMAZIONE È VERA, ALLORA È ANCHE VERO CHE:

- a) se andiamo a sciare, allora non nevica
- b) se non andiamo a sciare, allora nevica
- c) non andiamo a sciare solo quando nevica

42) DIRE CHE LA FRASE "TUTTI LORO NON STUDIANO" È FALSA SIGNIFICA DIRE CHE:

- a) almeno uno tra loro studia
- b) nessuno di loro studia
- c) tutti studiano

43) I SEGUENTI TESTIMONI TIZIO, CAIO E SEMPRONIO HANNO DATO LE SEGUENTI INFORMAZIONI SUL LADRO.

TIZIO: ERA UN INDIVIDUO GRASSO E ALTO, OPPURE UN TIPO CALVO O TUTTE E DUE LE COSE INSIEME.

CAIO: ERA UN TIPO ALTO O GRASSO, MA SENZA DUBBIO ERA CALVO.

SEMPRONIO: ERA CALVO E ALTO, MA SE MI SBAGLIASSI SU QUESTO SONO SICURO CHE FOSSE UN TIPO GRASSO.

L'ISPETTORE SCOPRE CHE TIZIO E SEMPRONIO HANNO DETTO IL VERO, MENTRE CAIO HA DETTO IL FALSO. DA QUALE DELLE SEGUENTI AFFERMAZIONI SI PUÒ CORRETTAMENTE DEDURRE:

- a) il ladro era alto e grasso
- b) il ladro era basso, grasso e calvo
- c) il ladro era grasso e calvo

44) LA TESTIMONIANZA DEL GIARDINIERE NON HA PERMESSO DI DIMOSTRARE L'IMPOSSIBILITÀ CHE FRANCESCO AMASSE MADDALENA. QUAL È IL CORRETTO SIGNIFICATO DELLA PRECEDENTE AFFERMAZIONE?

- a) La testimonianza del giardiniere non ha dimostrato che Francesco non amava Maddalena
- b) La testimonianza del giardiniere ha dimostrato che Francesco non amava Maddalena
- c) La testimonianza del giardiniere ha dimostrato che Francesco amava Maddalena

45) SE SI SOFFRE IN GIOVENTÙ SI È FELICI IN VECCHIAIA. MARCO È VECCHIO E NON È FELICE. SE NON SI SOFFRE IN GIOVENTÙ, PERÒ, SI VIVE A LUNGO. SE LE PRECEDENTI AFFERMAZIONI SONO VERE, ALLORA È SICURAMENTE VERO CHE:

- a) Marco vive a lungo
- b) Chi è felice in vecchiaia vive a lungo
- c) Anche chi soffre in gioventù vive a lungo

46) SE IL PADRE DI CARMINE È FRATELLO DELLA MADRE DI CARLO, IN CHE RAPPORTO DI PARENTELA È CARLO CON LA MADRE DI CARMINE?

- a) Nipote
- b) Zio
- c) Cugino

47) SE MARTA=5, EMANUELA=8, VALENTINA=9, ELISABETTA=10, RAFFAELLA=?

- a) 9
- b) 8
- c) 10

48) SE GIADA=5, CLAUDIA=7, STEFANIA=8, ELISABETTA=10, MARIASTELLA=?

- a) 11
- b) 10
- c) 9

49) SE PIETRO=6, ANTONIO=7, STEFANO=7, PIERFRANCESCO=?

- a) 13
- b) 12
- c) 11

50) SE PRAGA = 2, MENTE = 2, PAPERINO = 4, AEREO = ?

- a) 4
- b) 3
- c) 2

51) SE RIPIENO = 3, GOCCIOLINE = 4, GUIDA = 2, ACQUAVITE = ?

- a) 4
- b) 5
- c) 6

52) IN UN SACCHETTO CI SONO 50 PALLINE, DI CUI 16 SONO DI COLORE ROSSO. QUAL È LA PERCENTUALE DELLE PALLINE ROSSE?

- a) 32%
- b) 25%
- c) 15%

53) IN UNO SCAFFALE CI SONO 40 MAGLIETTE, DI CUI 8 SONO DI COLORE BLU. QUAL È LA PERCENTUALE DELLE MAGLIETTE BLU?

- a) 20%
- b) 30%
- c) 15%

54) LA SOMMA DI DUE NUMERI È 40 E LA LORO DIFFERENZA È 20. QUALI SONO I DUE NUMERI?

- a) 24 e 16
- b) 21 e 19
- c) 22 e 18

55) LA SOMMA DI DUE NUMERI È 49 E UNO È $\frac{1}{2}$ DELL'ALTRO. QUALI SONO I DUE NUMERI?

- a) 35 e 14
- b) 28 e 21
- c) 30 e 19

56) LA SOMMA DI DUE NUMERI È 40 E UNO È $\frac{1}{3}$ DELL'ALTRO. QUALI SONO I DUE NUMERI?

- a) 16 e 24
- b) 15 e 25
- c) 30 e 10

57) LA DIFFERENZA DI DUE NUMERI È 15 ED ESSI SONO PROPORZIONALI AD 8 E 3. QUALI SONO I DUE NUMERI?

- a) 24 e 9
- b) 20 e 5
- c) 29 e 14

58) LA DIFFERENZA DI DUE NUMERI È 24 ED ESSI SONO PROPORZIONALI A 12 E 8 . QUALI SONO I DUE NUMERI?

- a) 72 e 48
- b) 70 e 46
- c) 80 e 56

59) QUAL È QUEL NUMERO X CHE AUMENTATO DI 15 DÀ COME SOMMA 21 ?

- a) 6
- b) 5
- c) 8

60) LA SOMMA DI DUE NUMERI È 100 E UNO È IL TRIPLO DELL'ALTRO. QUALI SONO I DUE NUMERI?

- a) 25 e 75
- b) 20 e 80
- c) 40 e 60

61) LA SOMMA DI TRE NUMERI CONSECUTIVI È 36 . QUALI SONO I TRE NUMERI?

- a) 11, 12 e 13
- b) 10, 11 e 12
- c) 12, 13 e 14

62) Osservare attentamente le seguenti coppie di termini e indicare quella che non c'entra con le altre.

- a) acetone - enoteca;
- b) reti - iter;
- c) sorto - orto.

63) Osservare attentamente le seguenti coppie di termini e indicare quella che non c'entra con le altre.

- a) circo - orco;
- b) oca - arco;
- c) spots - stops.

64) Osservare attentamente le seguenti coppie di termini e indicare quella che non c'entra con le altre.

- a) aedi - idea;
- b) sub - bus;
- c) varco - orava.

65) Osservare attentamente le seguenti coppie di termini e indicare quella che non c'entra con le altre.

- a) alle - ella;
- b) ella - essa;
- c) asse - essa.

66) Osservare attentamente le seguenti coppie di termini e indicare quella che non c'entra con le altre.

- a) arava - avara;
- b) eluse - esule;
- c) greve - grave.

67) Osservare attentamente le seguenti coppie di termini e indicare quella che non c'entra con le altre.

- a) essere - eresse;
- b) avere - averi;
- c) eppure - eruppe.

68) Osservare attentamente le seguenti coppie di termini e indicare quella che non c'entra con le altre.

- a) aveva - avevo;
- b) edere - erede;
- c) avaro - orava.

69) Osservare attentamente le seguenti coppie di termini e indicare quella che non c'entra con le altre.

- a) masso - ossa;
- b) asso - ossa;
- c) medi - idem.

70) Osservare attentamente le seguenti coppie di termini e indicare quella che non c'entra con le altre.

- a) al - la;
- b) ad - da;
- c) al - ad.

71) Osservare attentamente le seguenti coppie di termini e indicare quella che non c'entra con le altre.

- a) avi - iva;
- b) otre - erto;
- c) oste - sosta.

72) Osservare attentamente le seguenti coppie di termini e indicare quella che non c'entra con le altre.

- a) caso - casa;
- b) filo - fila;
- c) famoso - famosa.

73) Osservare attentamente le seguenti coppie di termini e indicare quella che non c'entra con le altre.

- a) amato - amata;
- b) punto - punta;
- c) torto - torta.

74) Osservare attentamente le seguenti coppie di termini e indicare quella che non c'entra con le altre.

- a) sale - sala;
- b) punto - punta;
- c) gradito - gradita.

75) Osservare attentamente le seguenti coppie di termini e indicare quella che non c'entra con le altre.

- a) folle - folla;
- b) estroverso - estroversa;
- c) ballo - balla.

76) Osservare attentamente le seguenti coppie di termini e indicare quella che non c'entra con le altre.

- a) banco - banca;
- b) posto - posta;
- c) amico - amica.

77) Osservare attentamente le seguenti coppie di termini e indicare quella che non c'entra con le altre.

- a) mostra - mostro;
- b) attrice - attore;
- c) rena - rene.

78) Osservare attentamente le seguenti coppie di termini e indicare quella che non c'entra con le altre.

- a) dottore - dottoressa;
- b) busto - busta;
- c) molo - mole.

79) Osservare attentamente le seguenti coppie di termini e indicare quella che non c'entra con le altre.

- a) timida - timido;
- b) polpa - polpo;
- c) colla - collo.

80) Osservare attentamente le seguenti coppie di termini e indicare quella che non c'entra con le altre.

- a) aste - master;
- b) estro - maestro;
- c) oste - poster.

81) Osservare attentamente le seguenti coppie di termini e indicare quella che non c'entra con le altre.

- a) ora - sforare;
- b) ala - scalare;
- c) pala - paladino.

82) Osservare attentamente le seguenti coppie di termini e indicare quella che non c'entra con le altre.

- a) cava - cavare;
- b) sci - uscio;
- c) ascia - sfasciare.

83) Osservare attentamente le seguenti coppie di termini e indicare quella che non c'entra con le altre.

- a) villa - sfavillante;
- b) lusso - afflusso;
- c) cava - ricavare.

84) Osservare attentamente le seguenti coppie di termini e indicare quella che non c'entra con le altre.

- a) lui - diluire;
- b) ella- stellare;
- c) lei - colei.

85) Osservare attentamente le seguenti coppie di termini e indicare quella che non c'entra con le altre.

- a) pace - rapace;
- b) fiori - rifiorire;
- c) odi - podio.

86) Osservare attentamente le seguenti coppie di termini e indicare quella che non c'entra con le altre.

- a) lama - calamaio;
- b) vista - rovistare;
- c) marmo - marmotta.

87) Osservare attentamente le seguenti coppie di termini e indicare quella che non c'entra con le altre.

- a) lecco - lecceto;
- b) como - incomodo;
- c) costa - accostare.

88) CENTO CONIGLI MANGIANO, IN CENTO GIORNI, UN QUINTALE DI CAROTE. QUANTI KG DELLO STESSO ALIMENTO MANGERANNO DIECI CONIGLI IN DIECI GIORNI?

- a) Dieci
- b) Otto
- c) Uno

89) UN SARTO, IN RITARDO NELLA CONSEGNA DI UNA GIACCA FANTASIA PER UN CLIENTE, HA BISOGNO DI UNA SERIE DI QUATTRO BOTTONI UGUALI, E DÀ INCARICO AL FIGLIO DI RECARSÌ IN SOLAIO E PORTARGLI QUATTRO BOTTONI DELLO STESSO COLORE SCELTI IN UN CASSETTO CONTENENTE 84 BOTTONI BLU, 32 TURCHESI, 28 CELESTI E 4 VERDI, TUTTI DELLA STESSA FORMA E GRANDEZZA. POICHÉ IL FIGLIO DEL SARTO NELLA PENOMBRA NON RIESCE A DISTINGUERE I COLORI, QUANTI BOTTONI DOVRÀ PRENDERE AL MINIMO PER AVERNE SICURAMENTE QUATTRO DELLO STESSO COLORE?

- a) Tredici
- b) Otto
- c) Quattro

90) UNA LUMACA DEVE SCALARE UN MURO ALTO 9 METRI E PERCORRERE NELLE ORE DIURNE ESATTAMENTE 3 METRI; TUTTAVIA, DOPO IL TRAMONTO DEL SOLE, IL GASTEROPODE CADE IN UN SONNO PROFONDO DURANTE IL QUALE SCIVOLA INSENSIBILMENTE VERSO IL BASSO. OGNI MATTINA LA LUMACA SI ACCORGE DI AVER PERSO 2 METRI RISPETTO ALL'ALTEZZA RAGGIUNTA IL GIORNO PRECEDENTE, E RIPRENDE LA SUA LENTA ASCENSIONE.

IN QUALE GIORNO LA LUMACA RIUSCIRÀ A RAGGIUNGERE LA SOMMITÀ DEL MURO?

- a) Decimo
- b) Settimo
- c) Nono

91) CI TROVIAMO IN UNA STAZIONE FERROVIARIA CHE È ATTIGUA ALL'IMBOCCO DI UNA LUNGA GALLERIA. SIAMO AFFETTI DA CLAUSTROFOBIA, E SALIAMO SU DI UN TRENO CHE DEVE ATTRAVERSARE LA LUNGA GALLERIA IMMEDIATAMENTE DOPO LA PARTENZA; IN QUALE VAGONE PRENDEREMO POSTO SE VOGLIAMO TRASCORRERE IL MINOR TEMPO POSSIBILE NELLA GALLERIA (TENIAMO CONTO DELLA VELOCITÀ CRESCENTE DEL TRENO)?

- a) Il vagone di centro
- b) L'ultimo vagone
- c) Il primo vagone

92) IN UNO STAGNO C'È UNA BELLISSIMA PIANTA ACQUATICA: UNA NINFEA. QUESTA NINFEA SI RIPRODUCE RADDOPPIANDO OGNI GIORNO LA PROPRIA ESTENSIONE; IN 30 GIORNI ARRIVA A COPRIRE TUTTO LO STAGNO. QUANTO TEMPO IMPIEGA PER COPRIRNE LA METÀ?

- a) 2 giorni
- b) 7 giorni
- c) 29 giorni

93) UN UOMO HA PIÙ FIGLI, ALCUNI MASCHI E ALTRE FEMMINE. OGNI FEMMINA HA UN NUMERO DI FRATELLI DOPPIO DI QUELLO DELLE SORELLE ED OGNI MASCHIO HA UN NUMERO DI SORELLE PARI A QUELLO DEI FRATELLI. QUANTI FIGLI E QUANTE FIGLIE HA QUEST'UOMO?

- a) 3 maschi e 4 femmine
- b) 3 femmine e 4 maschi
- c) 2 maschi e 2 femmine

94) UN LIBRO HA 180 PAGINE. UN RAGAZZO LEGGE PRIMA $\frac{1}{3}$ DELLE PAGINE E IL GIORNO SUCCESSIVO $\frac{2}{3}$ DELLE PAGINE RIMANENTI. QUANTE PAGINE DEVE ANCORA LEGGERE?

- a) 42
- b) 40
- c) 44

95) UN LIBRO HA 150 PAGINE; SE SONO STATI LETTI $\frac{7}{15}$ DELLE PAGINE, QUANTE ANCORA DEVONO ESSERE LETTE?

- a) 70
- b) 60
- c) 80

96) PAOLO DEPOSITA IN BANCA € 2.500,00 . SE LA BANCA APPLICA UN INTERESSE ANNUO DEL 3%, QUALE CIFRA PAOLO TROVERÀ SUL SUO C/C DOPO UN ANNO?

- a) € 2.575,00
- b) € 3.000,00
- c) € 2.700,00

97) UN IMPIEGATO RICEVE UN AUMENTO DEL 4% SULLO STIPENDIO MENSILE, CHE È DI € 1.200,00 . QUALE SARÀ IL NUOVO STIPENDIO MENSILE?

- a) € 1.248,00
- b) € 1.300,00
- c) € 1.280,00

- 98) UNA PROFUMERIA HA INCASSATO IN 5 GIORNI LE SEGUENTI CIFRE: € 150,00 , € 200,00 , € 120,00 , € 100,00 ED € 230,00 . IN MEDIA QUANTO HA INCASSATO OGNI GIORNO?
- a) € 160,00
 - b) € 150,00
 - c) € 120,00
- 99) IN UNA LOCALITÀ DI MONTAGNA, NELLA PRIMA SETTIMANA DI GENNAIO SONO CADUTI, GIORNO PER GIORNO, I SEGUENTI CM DI NEVE: 15, 12, 16, 9, 15, 9 E 15 . IN MEDIA, QUANTI CM DI NEVE SONO CADUTI AL GIORNO?
- a) 10 cm
 - b) 12 cm
 - c) 13 cm
- 100) SONO RIPORTATI DI SEGUITO I GOALS PARATI DA 10 RAGAZZI DI UN CLUB SPORTIVO CHE, A TURNO, GIOCANO DA PORTIERE: 2, 5, 4, 2, 4, 6, 4, 3, 4 E 6 . IN MEDIA QUANTI GOALS HA SEGNATO OGNI RAGAZZO?
- a) 4
 - b) 5
 - c) 2
- 101) IN UNA LOCALITÀ NELLA PRIMA SETTIMANA DI DICEMBRE SONO CADUTI, GIORNO PER GIORNO, I SEGUENTI MILLIMETRI DI PIOGGIA: 15, 16, 13, 8, 16, 16 E 14 . IN MEDIA QUANTI MILLIMETRI DI PIOGGIA SONO CADUTI OGNI GIORNO?
- a) 12 mm
 - b) 10 mm
 - c) 14 mm
- 102) UN ALUNNO HA RIPORTATO NEI COMPITI DI MATEMATICA DEL PRIMO QUADRIMESTRE LE SEGUENTI VALUTAZIONI: 5, 6, 7, 7, 5. QUALE È STATA LA VALUTAZIONE MEDIA?
- a) 6
 - b) 5
 - c) 7
- 103) SCEGLIENDO A CASO UNA LETTERA DELLA PAROLA "ALBICOCCA", QUAL È LA PROBABILITÀ DI SCEGLIERE UNA "C" ?
- a) $\frac{1}{3}$
 - b) $\frac{2}{9}$
 - c) $\frac{2}{3}$
- 104) IN UN SACCHETTO, CI SONO 20 BIGLIE NUMERATE DA 1 A 20 . QUAL È LA PROBABILITÀ DI ESTRARRE A CASO UN MULTIPLO DI 3 ?
- a) $\frac{3}{10}$
 - b) $\frac{11}{20}$
 - c) $\frac{7}{10}$
- 105) IN UN PARCHEGGIO, SU 80 AUTO 12 HANNO LA TARGA STRANIERA. QUAL È LA PERCENTUALE DELLE AUTOMOBILI CON TARGA ITALIANA?
- a) 85%
 - b) 60%
 - c) 45%
- 106) DA 35 KG DI CAFFÈ CRUDO SI OTTENGONO 28 KG DI CAFFÈ TOSTATO. QUAL È LA DIMINUZIONE PERCENTUALE DEL PESO DEL CAFFÈ?
- a) 20%
 - b) 15%
 - c) 16%
- 107) QUAL È QUEL NUMERO X CHE AUMENTATO DI 5 È UGUALE AL SUO DOPPIO DIMINUITO DI 8 ?
- a) 13
 - b) 15
 - c) 10
- 108) QUAL È QUEL NUMERO X CHE AUMENTATO DI 7 È UGUALE AL SUO TRIPLO DIMINUITO DI 5 ?
- a) 8
 - b) 6
 - c) 5
- 109) QUAL È QUEL NUMERO X IL CUI DOPPIO AUMENTATO DI 9 È UGUALE AL SUO TRIPLO DIMINUITO DI 2 ?
- a) 12
 - b) 11
 - c) 13

110) QUAL È QUEL NUMERO X IL CUI DOPPIO AUMENTATO DI 6 È UGUALE AL SUO TRIPLO DIMINUITO DI 9 ?

- a) 9
- b) 10
- c) 15

111) SE V VIENE PRIMA DI B, N VIENE PRIMA DI B, J VIENE DOPO DI B, V VIENE PRIMA DI J, QUAL È LA SEQUENZA CORRETTA?

- a) b, n, v, j
- b) v, b, n, j
- c) v, n, b, j

112) SE R VIENE PRIMA DI A, M VIENE PRIMA DI A, T VIENE DOPO DI A, R VIENE PRIMA DI M, QUAL È LA SEQUENZA CORRETTA?

- a) r, a, m, t
- b) r, t, m, a
- c) r, m, a, t

113) SE L VIENE PRIMA DI H, P VIENE PRIMA DI H, K VIENE DOPO DI H, L VIENE PRIMA DI K, QUAL È LA SEQUENZA CORRETTA?

- a) h, k, l, p
- b) l, p, h, k
- c) p, h, k, l

114) SE C VIENE DOPO DI L, Y VIENE PRIMA DI L, C VIENE PRIMA DI M, QUAL È LA SEQUENZA CORRETTA?

- a) m, l, c, y
- b) y, l, c, m
- c) y, c, l, m

115) SE X VIENE DOPO DI Z, Q VIENE PRIMA DI Z, X VIENE PRIMA DI D, QUAL È LA SEQUENZA CORRETTA?

- a) q, x, d, z
- b) q, z, x, d
- c) q, d, z, x

116) SE H VIENE DOPO DI J, G VIENE PRIMA DI J, H VIENE PRIMA DI F, QUAL È LA SEQUENZA CORRETTA?

- a) f, h, j, g
- b) g, j, h, f
- c) g, h, j, f

117) SE Z VIENE DOPO DI E, W VIENE PRIMA DI E, Z VIENE PRIMA DI B, QUAL È LA SEQUENZA CORRETTA?

- a) w, e, b, z
- b) w, b, z, e
- c) w, e, z, b

118) SE S VIENE DOPO DI T, K VIENE PRIMA DI T, S VIENE PRIMA DI G, QUAL È LA SEQUENZA CORRETTA?

- a) k, s, t, g
- b) k, t, s, g
- c) t, s, k, g

119) INDIVIDUARE L'ALTERNATIVA CHE COMPLETA CORRETTAMENTE LA SEGUENTE PROPORZIONE DI TERMINI: PORTO : X = PANCA : BANCA.

- a) x = corto
- b) x = parto
- c) x = sarto

120) INDIVIDUARE L'ALTERNATIVA CHE COMPLETA CORRETTAMENTE LA SEGUENTE PROPORZIONE DI TERMINI: CORO : FORO = VENTO : X.

- a) x = cento
- b) x = commento
- c) x = cemento

121) INDIVIDUARE L'ALTERNATIVA CHE COMPLETA CORRETTAMENTE LA SEGUENTE PROPORZIONE DI TERMINI: GALLA : GIALLA = PALLA : X

- a) x = pialla
- b) x = stalla
- c) x = anguilla

122) Chi provoca gli amici è violento. Igor è violento. Matteo provoca gli amici. Se le precedenti affermazioni sono corrette, quale delle seguenti affermazioni non rappresenta una conclusione corretta?

- A) Matteo è violento.
- B) Tutti coloro che sono violenti provocano gli amici.
- C) Non si può escludere che Igor provochi gli amici.

123) Se l'espressione "Uscire con la testa rotta" sta a "uscire perdenti, sconfitti o a mal partito da un contrasto, una disputa" allora l'espressione "Sentirsi piegare le ginocchia" sta a:

- A) Aver parte in una certa faccenda.
- B) Sentirsi mancare per debolezza, paura.
- C) Constatata direttamente.

124) Se l'espressione "Partire col piede sbagliato" sta a "iniziare qualcosa con una mossa sbagliata" allora l'espressione "Lottare testa a testa" sta a:

- A) Correre con grande velocità.
- B) Contendersi la vittoria con le stesse probabilità.
- C) Commettere un errore.

125) Inserire il termine che permetta di completare la prima parola e formulare l'inizio della seconda in modo che entrambe abbiano senso compiuto e siano di uso corrente:

- LE (?) NA.
- A) MURE.
 - B) SIVO.
 - C) MARI.

126) L'albero di pompelmo è più basso di quello del bergamotto; l'albero di cedro è più alto di quello del bergamotto e meno alto di quello di pompelmo. Pertanto:

- A) L'enunciato è sicuramente errato.
- B) L'enunciato è sicuramente corretto.
- C) L'enunciato potrebbe essere corretto.

127) Se la madre di Sabrina è la sorella del padre di Goffredo, in quale rapporto di parentela sarà Sabrina con il fratello del padre di Goffredo?

- A) Zia.
- B) Cugina.
- C) Nipote.

128) Giovanni è lo zio di Pietro e Paolo è lo zio di Rosalba; Pietro e Rosalba sono cugini. Se queste affermazioni sono vere, quale delle seguenti è necessariamente falsa?

- A) Il padre di Rosalba potrebbe essere anche il padre di Pietro.
- B) Giovanni e Paolo possono essere fratelli.
- C) Giovanni e Paolo possono essere cognati.

129) Lo zaino di Filippo è più pesante dello zaino di Giorgia, che a sua volta è più pesante dello zaino di Luca. Lo zaino di Cecilia è più pesante dello zaino di Giorgia, quindi:

- A) Lo zaino di Cecilia potrebbe essere più pesante di quello di Filippo.
- B) Lo zaino di Filippo è più pesante dello zaino di Cecilia.
- C) Lo zaino di Giorgia è sicuramente lo zaino più pesante.

130) Nella famiglia Rossi sono tutti figli unici. Il figlio del nonno del padre del nipote di Damiano Rossi è:

- A) Il padre di Damiano Rossi.
- B) Il figlio di Damiano Rossi.
- C) Damiano Rossi.

131) IN QUALE DEI SEGUENTI NUMERI LA SOMMA DELLE CIFRE DÀ IL RISULTATO MAGGIORE?

- a) 874512132
- b) 545132121
- c) 653164321

132) IN QUALE DEI SEGUENTI NUMERI LA SOMMA DELLE CIFRE DÀ IL RISULTATO MAGGIORE?

- a) 87841321654541
- b) 875213124945132
- c) 2132156489215432

133) IN QUALE DEI SEGUENTI NUMERI LA SOMMA DELLE CIFRE DÀ IL RISULTATO MAGGIORE?

- a) 8564654879878
- b) 216354654848999
- c) 84513299155659113

134) IN QUALE DEI SEGUENTI NUMERI LA SOMMA DELLE CIFRE DÀ IL RISULTATO MAGGIORE?

- a) 54892132158556
- b) 8878421321555
- c) 8923184212564

135) IN QUALE DEI SEGUENTI NUMERI LA SOMMA DELLE CIFRE DÀ IL RISULTATO MAGGIORE?

- a) 875642132185
- b) 5874651218
- c) 884321321854

136) "È sufficiente che piova affinché Giorgio prenda l'ombrello". Se la precedente informazione è vera, quale delle seguenti affermazioni è certamente vera?

- A) Se piove Giorgio prende l'ombrello
- B) Se piove Giorgio non prende l'ombrello
- C) Se piove allora Giorgio esce con la macchina

137) "Se Marta è in ufficio, allora Tiziana è a casa". Se l'argomentazione precedente è vera, quale delle seguenti è certamente vera?

- A) Marta e Tiziana non possono mai essere in ufficio insieme
- B) Se Marta non è in ufficio, allora Tiziana è a lavoro
- C) Se Tiziana non è a casa allora Marta non è in ufficio

138) Individua la deduzione logica corretta che scaturisce dalla seguente affermazione: Ciro esegue i compiti scolastici in tre ore; Piera, per fare gli stessi compiti, impiega meno tempo.

- A) Piera studia più velocemente di Ciro
- B) Piera studia in 6 ore
- C) Piera è più lenta di Ciro nel fare i compiti

139) Individua la deduzione logica corretta: Tutti i miei cugini hanno la macchina. Alcuni di essi possiedono anche una moto. Quindi:

- A) alcuni miei cugini hanno sia la macchina che la moto
- B) tutti i miei cugini hanno sia la macchina che la moto
- C) tutti i miei cugini hanno la moto

140) Se un'azione di una determinata società vale € 1,60, con € 5.000,00, quante azioni si ottengono?

- A) 1200
- B) 6500
- C) 3125

141) A QUANTE ORE CORRISPONDONO 15 GIORNI?

- a) 360
- b) 342
- c) 280

142) A QUANTI MINUTI CORRISPONDONO 7 GIORNI?

- a) 10080
- b) 12010
- c) 11520

143) A QUANTI MINUTI CORRISPONDONO 12 GIORNI?

- a) 17280
- b) 15650
- c) 13240

144) CALCOLARE IL 36% DI 3600

- a) 1296
- b) 1514
- c) 1346

145) CALCOLARE IL 25% DI 600

- a) 150
- b) 140
- c) 160

146) CALCOLARE IL 13% DI 6200

- a) 806
- b) 800
- c) 815

147) Due fratelli hanno complessivamente 96 anni e la differenza di età tra i due è 6 anni. Quanti anni hanno i due fratelli?

- a) 53 e 33.
- b) 52 e 44.
- c) 51 e 45.

148) In quale sequenza di lettere le "A" sono meno numerose delle "V"?

- A) QAZAJVQJVZVQ.
- B) GAJGJAVGJGVG.
- C) GJAJAGAMVJVG.

149) In quale sequenza di lettere le "G" sono meno numerose delle "S"?

- A) GPTGHSPHSPS.
- B) GVHGTGTSHSTS.
- C) GTGNVTGNSVTS.

150) Mettere tra parentesi la parola che assume un significato che può essere ricondotto per analogia sia al termine che precede che a quello che segue:

Tribunale (?) Reggia.

- A) Corte.
- B) Recinto.
- C) Collegio.

151) In quale delle seguenti parole non si cela il termine "esteta"?

- A) Teiste.
- B) Saette.
- C) Estate.

152) Mettere tra parentesi la parola che assume un significato che può essere ricondotto per analogia sia al termine che precede che a quello che segue: Ricchezza patrimoniale (?) Affetto.

- A) Bene.
- B) Moralità.
- C) Averì.

153) A è velista, B sciatore, C pugile, D tennista. Ognuno affronta un altro in uno sport in cui nessuno dei due eccelle. Se B affronta D nella vela, mentre C affronta B nel tennis, in quale sport possono sfidarsi A e B?

- A) Pugilato o tennis.
- B) Sci o vela.
- C) Vela o pugilato.

154) Inserire il termine che permetta di completare la prima parola e formulare l'inizio della seconda in modo che entrambe abbiano senso compiuto e siano di uso corrente:

TI (?) RE.

- A) SANA.
- B) RATA.
- C) CENA.

155) Mettere tra parentesi la parola che assume un significato che può essere ricondotto per analogia sia al termine che precede che a quello che segue:

Alternanza (?) Tasso.

- A) Cambio.
- B) Denaro.
- C) Mercato.

156) X è più pedante di Y che è più pedante di J; K è più pedante di Y e quindi:

- A) Non è possibile stabilire se sia più pedante K o X.
- B) X è sicuramente più pedante di K.
- C) K potrebbe essere meno pedante di J.

157) Quali animali eliminerebbe dal seguente gruppo?

Coregone - Rospo - Lavarello - Foca - Salmone - Sardina.

- A) Rospo - Foca.
- B) Sardina - Coregone.
- C) Salmone - Lavarello.

158) Se l'espressione "Cadere in piedi" sta a "uscire senza danno e con dignità da situazioni pericolose" allora l'espressione "Toccare con mano qualcosa" sta a:

- A) Constatere direttamente.
- B) Sentirsi mancare per debolezza, paura.
- C) Lamentarsi per un danno che non si è ancora subito.

- 159) A quale percentuale rispetto al totale corrisponde un gruppo di 175 persone su un campione di riferimento di 2500?
A) 7%.
B) 5%.
C) 6%.
- 160) Se viene praticato uno sconto del 25% sul prezzo di listino di 84.000 euro, quanto si spende?
A) 63.000 euro.
B) 75.000 euro.
C) 48.000 euro.
- 161) Quale delle seguenti parole contiene le lettere presenti nella parola "tana"?
A) Cantante.
B) Antico.
C) Tuona.
- 162) Quale doppia consonante può essere inserita nei gruppi: LA..IO - SE..HE - MI..IA - RO..IA, per formare parole di senso compiuto ed uso corrente?
A) CC.
B) SS.
C) TT.
- 163) Matteo e Dario sono in grado di bere 24 bottiglie di birra in 100 minuti. Matteo ne beve il triplo di Dario, il quale, a sua volta, ne beve la metà di Paolo. Quante bottiglie di birra bevono Paolo, Matteo e Dario insieme in 50 minuti?
A) 18.
B) 12.
C) 24.
- 164) RICERCARE, PER OGNI INSIEME DI VOCABOLI, IL GRUPPO DI LETTERE CHE, OPPORTUNAMENTE ANAGRAMMATO, PREMESSO A CIASCUNA PAROLA LA TRASFORMA IN UN'ALTRA DI SENSO COMPIUTO:
CEDERE – MESSA – AVVISO – NOME – TENDERE
a) Epr
b) Orp
c) Luic
- 165) Quale doppia consonante può essere inserita nei gruppi: TA..E - NA..A - CE..O - ZU..A, per formare parole di senso compiuto ed uso corrente?
A) PP.
B) CC.
C) MM.
- 166) Tutti gli alpinisti sono di costituzione robusta. Giovanni ama il golf. Tutti coloro che amano il golf sono di costituzione robusta. Se le affermazioni sopra riportate sono vere, quale delle seguenti è necessariamente vera?
A) Giovanni è di costituzione robusta.
B) Tutti coloro che amano il golf sono alpinisti.
C) Giovanni è un alpinista.
- 167) Individua la deduzione logica corretta che scaturisce dalla seguente affermazione: tutti i miei amici sono laureati e alcuni di essi lavorano. Quindi:
A) Alcuni miei amici pur essendo laureati non lavorano.
B) Tutti i miei amici lavorano.
C) Non tutti i miei amici sono intelligenti
- 168) QUALE GRUPPO LETTERALE MESSO PRIMA DELLA PAROLA "TTO" E DOPO LA PAROLA "CANA" FORMA, ENTRAMBE, PAROLE DI SENSO COMPIUTO?
A) LE
B) LA
C) LU
- 169) QUALE GRUPPO LETTERALE MESSO PRIMA DELLA PAROLA "LZO" E DOPO LA PAROLA "MISE" FORMA, ENTRAMBE, PAROLE DI SENSO COMPIUTO?
A) RIA
B) REO
C) ROE
- 170) QUALE GRUPPO LETTERALE MESSO PRIMA DELLA PAROLA "NTO" E DOPO LA PAROLA "CA" FORMA, ENTRAMBE, PAROLE DI SENSO COMPIUTO?
A) SA
B) II
C) UN

171) QUALE GRUPPO LETTERALE MESSO PRIMA DELLA PAROLA "GGIATA" E DOPO LA PAROLA "ANI" FORMA, ENTRAMBE, PAROLE DI SENSO COMPIUTO?

- A) MARE
- B) REMA
- C) MERA

172) TROVA IL GRUPPO DI SILLABE CHE, UNITO ALLE LETTERE " L - D - R - P", FORMA TUTTE PAROLE DI SENSO COMPIUTO:

- A) ETTO
- B) AMA
- C) UCE

173) INDICARE COME SI LEGGE AL CONTRARIO IL SEGUENTE GRUPPO LETTERARIO: AUTOMOBILE

- A) ELIBOMOTUA
- B) ELIBUMOTUA
- C) ELIBOMUTUA

174) INDICARE COME SI LEGGE AL CONTRARIO IL SEGUENTE GRUPPO LETTERARIO: AUTOBUS

- A) SUBOTUA
- B) SUBUTUA
- C) SUPOTUA

175) INDICARE COME SI LEGGE AL CONTRARIO IL SEGUENTE GRUPPO LETTERARIO: INCIDENTE

- A) ETNEDICNI
- B) ETNEDICNE
- C) ETNEBICNI

176) I mirtilli sono più rossi delle fragole che sono più rosse dei lamponi; il ribes è più rosso delle fragole e quindi:

- A) I lamponi sono meno rossi del ribes.
- B) Mirtilli, fragole, lamponi e ribes hanno sicuramente intensità di rosso diverse.
- C) Il ribes è sicuramente meno rosso dei lamponi.

177) In quale sequenza di lettere le "R" sono meno numerose delle "N"?

- A) RLOFRNLFNFNO.
- B) FBRLBRNBFNBL.
- C) RLRBORNLNBN.

178) Se l'espressione "Mettersi in ginocchio" sta a "prostrarsi davanti a qualcuno per ottenere qualcosa" allora l'espressione "Andare, camminare a testa alta" sta a:

- A) Avere orgogliosa coscienza della propria onestà, della propria integrità, del proprio merito.
- B) Commettere un errore.
- C) Lamentarsi per un danno che non si è ancora subito.

179) Inserire il vocabolo che permetta di completare la prima parola e formare l'inizio della seconda in modo che entrambe abbiano senso compiuto e siano di uso corrente:

BAR (?) NARE.

- A) LUMI.
- B) ATRO.
- C) ATTO.

180) Se l'espressione "Chiedere la mano di una donna" sta a "chiedere una donna in sposa" allora l'espressione "Gettarsi a testa bassa contro qualcuno o qualcosa" sta a:

- A) Affrontare qualcuno con eccessiva irruenza o imprudenza, manifestare un interesse esagerato ed esclusivo per qualcosa.
- B) Far ricredere su qualcosa, persuadere del contrario.
- C) Andarci con estrema cautela.

- 1) Chi era Annibale?
 - a) Un generale ateniese
 - b) Un condottiero cartaginese
 - c) Un generale romano

- 2) La guerra civile spagnola terminò nel:
 - a) 1933
 - b) 1945
 - c) 1939

- 3) In Italia, all'epoca della dura repressione del movimento dei Fasci siciliani nel 1894, il presidente del Consiglio era:
 - A) Francesco Crispi.
 - B) Giuseppe Mazzini.
 - C) Benito Mussolini.

- 4) Il 27 settembre del 1943 ha inizio un'insurrezione popolare che, attraverso quattro giorni di combattimenti, conduce alla cacciata:
 - A) Dei Tedeschi dalla città di Napoli
 - B) Degli Austriaci dalla città di Trieste.
 - C) Dei Tedeschi dalla città di Genova.

- 5) Nell'aprile 1945, Mussolini e la Petacci vennero giustiziati; i loro cadaveri vennero poi esposti a:
 - A) Piazzale Loreto, a Milano.
 - B) Piazza del Plebiscito, a Napoli.
 - C) Piazza De Ferrari, a Genova.

- 6) Il World Trade Center, il Pentagono e il Campidoglio di Washington sono stati gli obiettivi:
 - A) Del tragico attentato dell'11 settembre 2001
 - B) Dell'attentato, fortunatamente sventato, organizzato per l'11 settembre 2000 da Al-Qaida.
 - C) Dell'attentato organizzato nel 2003 contro il Presidente degli Stati Uniti Bush.

- 7) In quale di questi Paesi ci fu la "rivoluzione dei Garofani"?
 - A) In Spagna
 - B) In Portogallo
 - C) In Polonia

- 8) Nel novembre 2003, 19 italiani vengono uccisi da un'autobomba scagliata, con almeno 250 kg di tritolo, contro il comando militare italiano; si tratta del noto attentato di:
 - a) Nassiriya.
 - b) Tirana.
 - c) Istanbul.

- 9) In quale anno venne proclamato il Regno d'Italia?
 - A) 1861
 - B) 1872
 - C) 1848.

- 10) Lenin era a capo del Partito dei:
 - A) bolscevichi
 - B) menscevichi
 - C) proletari

- 11) Dove e quando avvenne la celebre "repressione di piazza Tienanmen"?
 - A) In Cina nel 1989.
 - B) In Giappone nel 1980.
 - C) In Corea del Nord nel 1979.

- 12) Quando iniziò la Rivoluzione Francese?
 - A) 1789
 - B) 1878
 - C) 1728

- 13) Quale fu il bersaglio delle famose "leggi di Norimberga" e in che anno furono promulgate?
 - A) I social-nazionalisti estremisti, furono promulgate nel 1934
 - B) Le gerarchie cattoliche, furono promulgate nel 1933
 - C) Gli Ebrei, furono promulgate nel 1935

- 14) a chi fu affidato il ruolo di diplomatico nella Francia di Luigi XIII?
 - a) Cardinale Richelieu
 - b) Enrico di Borbone
 - c) Cardinale Mazzarino

- 15) Il Patto Molotov-Ribbentrop del 1939 fra la Russia e la Germania prevedeva tra l'altro:
A) una serie di accordi economici
B) la spartizione della Cecoslovacchia
C) la non aggressione e, segretamente, la spartizione della Polonia
- 16) Da chi fu presieduto, nel 1945, il primo governo dell'Italia liberata, basato sulla coalizione tra i partiti del CLN?
A) Da Ferruccio Parri
B) Da Alcide De Gasperi
C) Da Luigi Einaudi
- 17) come morì Robespierre?
a) Ghigliottinato
b) Avvelenato
c) A seguito di una caduta da cavallo
- 18) Da chi fu fondata Cartagine?
a) Dai Fenici
b) Dai Romani
c) Dai Sanniti
- 19) Quale sovrano avviò la riforma protestante in Inghilterra?
a) Enrico VIII
b) Maria Tudor
c) Elisabetta I
- 20) Come si chiama l'eroe nazionale scozzese che guidò la rivolta indipendentista contro gli inglesi?
a) Wallace
b) Baliol
c) Warenne
- 21) La rivoluzione russa è anche conosciuta come la rivoluzione di:
a) Ottobre
b) Agosto
c) Maggio
- 22) La dichiarazione di indipendenza americana fu firmata nel:
a) 1776
b) 1850
c) 1886
- 23) chi era Attila?
a) Il Re degli Unni
b) Il Re della Gallia
c) Un militare romano
- 24) Giuseppe Mazzini fu l'ideologo fondatore de:
a) "La giovine Italia"
b) Il Partito Comunista Italiano
c) Il partito popolare italiano
- 25) In che anno vi fu la disfatta di Caporetto ?
A) 1922
B) 1919
C) 1917
- 26) quale, tra i seguenti paesi, venne raggiunto da Marco Polo nel 1271?
a) La Cina
b) Le Americhe
c) La Rhodesia
- 27) In quale città d'Italia dominò la famiglia Sforza?
a) Milano
b) Firenze
c) Bologna
- 28) Nel 1339 inizia una guerra tra Francia e Inghilterra, denominata:
a) guerra dei cent'anni
b) guerra delle cannoniere
c) guerra delle due rose

- 29) In quale anno avvenne il primo sbarco sulla Luna da parte dell'uomo?
a) 1969
b) 1960
c) 1958
- 30) La Battaglia di Legnano fu combattuta dalla Lega lombarda contro:
a) Federico Barbarossa
b) Carlo Magno
c) Il papato
- 31) Cosa fu la secessione dell'Aventino?
A) Il distacco di una corrente massimalista dal P.S.I.
B) Una crisi interna al Partito Nazionale Fascista
C) La scelta dei parlamentari antifascisti di ritirarsi sull'Aventino e non partecipare ai lavori parlamentari per protesta contro Mussolini
- 32) Dove si celebrò la Conferenza di pace che pose fine alla 1° guerra mondiale?
A) Parigi
B) Londra
C) Roma
- 33) Chi era il Premier britannico durante la guerra delle Falkland combattuta dalla Gran Bretagna contro l'Argentina?
A) Margaret Thatcher
B) Ronald Reagan
C) Tony Blair
- 34) In quale anno avvenne la Battaglia di Waterloo?
A) Nel 1815
B) Nel 1955
C) Nel 1920
- 35) Dove si estendeva la Linea Gustav nella Seconda Guerra Mondiale?
A) In Italia
B) In Albania
C) In Francia
- 36) Quando avvenne la battaglia di Stalingrado?
A) Avvenne nel 1942-43, durante la Seconda Guerra Mondiale.
B) Avvenne nel 1940, durante la Seconda Guerra Mondiale. L'esercito russo fu sbaragliato dalle armate tedesche.
C) Avvenne nel 1916, durante la Prima Guerra Mondiale.
- 37) Chi guidò la spedizione di Sapri?
A) Carlo Pisacane
B) Italo Balbo
C) Giuseppe Mazzini
- 38) Chi era Luigi Cadorna?
A) Il generale che guidava l'esercito nella battaglia di Caporetto.
B) Il generale che guidava l'esercito nella resistenza sul Piave.
C) Il generale che negoziava l'armistizio di Villa Giusti nel novembre 1918.
- 39) Nel novembre 1966 una disastrosa alluvione colpì una delle più importanti città d'arte. Di quale città si tratta?
A) Firenze.
B) Roma.
C) Napoli.
- 40) Qual è stata la prima donna a presiedere la Camera dei Deputati?
A) Nilde Iotti.
B) Irene Pivetti.
C) Mara Carfagna
- 41) Contro chi il Regno d'Italia combatté la terza guerra d'indipendenza?
A) L'Austria.
B) L'Impero ottomano.
C) La Prussia.
- 42) Il 2 agosto 1980 ottantacinque persone persero la vita in un attentato terroristico. Di quale tragico avvenimento si tratta?
A) Della strage di Bologna.
B) Della strage dell'Italicus.
C) Della strage di piazza della Loggia a Brescia.

43) In quale anno venne stipulato il trattato di Maastricht?

- a) 1989
- b) 1995
- c) 1992

44) Il primo triumvirato romano era formato da:

- a) Cesare, Pompeo e Crasso
- b) Ottaviano, Marco Antonio e Bruto
- c) Silla, Cesare e Lepido

45) Com'è denominata la lotta popolare armata che si organizzò in Italia contro il fascismo e l'occupazione tedesca, dopo l'armistizio dell'8 settembre 1943?

- a) Resistenza
- b) Indipendenza
- c) Resilienza

46) Dove sfocia il fiume Piave?

- a) Mar Tirreno
- b) Mar Ionio
- c) Mar Adriatico

47) L'India è divisa in due dal:

- a) Tropico del Cancro
- b) Tropico del Capricorno
- c) Equatore

48) Su quale lago si affaccia la città di Chicago?

- a) Ontario
- b) Huron
- c) Michigan

49) Dove si innalza il massiccio del Cervino?

- A) Si innalza al confine tra la Valle d'Aosta e il cantone svizzero del Vallese.
- B) Si innalza in Piemonte.
- C) Si innalza in Veneto.

50) In quale regione si trovano le valli di Comacchio?

- A) Si trovano in Emilia Romagna
- B) Si trovano in Toscana
- C) Si trovano in Liguria

51) Quale di queste isole si trova nel Mar Ionio?

- a) Creta
- b) Ibiza
- c) Zacinto

52) Dove si trova il Monte Titano?

- a) Francia
- b) Spagna
- c) San Marino

53) Quali sono le regioni italiane attraversate dal Tevere?

- A) Toscana, Umbria e Lazio.
- B) Toscana, Umbria e Molise.
- C) Liguria, Toscana, Umbria, Lazio e Campania.

54) le Ebridi sono isole:

- a) Britanniche
- b) Danesi
- c) Baleari

55) Quale delle seguenti città è situata più ad est?

- a) Matera
- b) Potenza
- c) Foggia

56) In quale delle seguenti Regioni italiane si trova l'area geografica della Barbagia?

- a) Sardegna
- b) Abruzzo
- c) Sicilia

57) La città di Teramo si trova in:

- a) Abruzzo
- b) Molise
- c) Toscana

58) Il Monte Bianco si trova in?

- a) Valle d'Aosta
- b) Veneto
- c) Liguria

59) In quale regione si trovano i Monti Peloritani?

- a) In Molise
- b) In Basilicata
- c) In Sicilia

60) Dove si trovano le Langhe?

- a) Calabria
- b) Veneto
- c) Piemonte

61) In quale città si trova il faro della vittoria?

- a) Trieste
- b) Gorizia
- c) Pordenone

62) Quale di queste nazioni è bagnata dal mare?

- a) Lituania
- b) Slovacchia
- c) Serbia

63) Lo Stato di Andorra si trova:

- a) tra Francia e Spagna
- b) tra Austria e Svizzera
- c) tra Repubblica Ceca e Slovacchia

64) Tirana è la capitale:

- a) dell'Albania
- b) del Lussemburgo
- c) di Malta

65) Gozo e Comino sono isole:

- a) maltesi
- b) greche
- c) italiane

66) La capitale di Cipro è:

- a) Nicosia
- b) Limassol
- c) Larnaca

67) Quale dei seguenti Stati è bagnato dall'Oceano Pacifico?

- a) Costa Rica
- b) Brasile
- c) Italia

68) Su quale mare si affaccia la città polacca di Danzica?

- a) Mar Baltico
- b) Mare del Nord
- c) Nessuno, non ha sbocchi sul mare

69) Qual è la capitale del Marocco?

- a) Marrakesh
- b) Casablanca
- c) Rabat

70) Dove si trova la catena montuosa della Sierra Nevada?

- a) Spagna Meridionale
- b) America Centrale
- c) Asia

71) In quale paese si parla magiaro?

- a) In Ungheria
- b) In Albania
- c) In Romania

72) Il fiume Rio delle Amazzoni si trova:

- a) in America del Sud
- b) in Asia
- c) In Oceania

73) Qual è l'arcipelago reso famoso dagli studi di Darwin?

- a) Polinesia
- b) Hawaii
- c) Galapagos

74) In quale città italiana si svolge il più celebre palio?

- a) Siena
- b) Torino
- c) Milano

75) la Svizzera è suddivisa in:

- a) Cantoni
- b) Regioni
- c) Province

77) Quale tra le seguenti città non è Inglese?

- a) Aberdeen
- b) Norwich
- c) Londra

78) Dove si trova Aleppo?

- a) Israele
- b) Giordania
- c) Siria

79) Quali Stati mette in comunicazione il valico del Brennero?

- a) Italia-Svizzera
- b) Italia-Germania
- c) Italia-Austria

80) Nei pressi di quale città si trova il Duomo di Monreale?

- a) Verona
- b) Palermo
- c) Assisi

81) Dove si trova la zona del Carso?

- a) In Lombardia
- b) In Friuli Venezia Giulia
- c) In Liguria

82) Quale delle seguenti città sorge sul fiume Tago?

- a) Praga
- b) Lisbona
- c) Madrid

83) Quale monte domina la città di Ancona?

- a) Titano
- b) Conero
- c) Pollino

84) In quale regione si trovano le grotte di Castellana?

- a) Sardegna
- b) Calabria
- c) Puglia

85) Cosa è il delta di un fiume?

- A) Un tipo di foce
- B) Un corso d'acqua nel passo tra due montagne
- C) Una conformazione del letto

86) In quale regione si trova il comune di Orvieto?

- A) Umbria
- B) Marche
- C) Abruzzo

87) In quale mare si trovano le isole Tremiti?

- A) Nel Mare Adriatico
- B) Nel Mar Egeo
- C) Nel Mar Ligure

88) In quale regione si estende la pianura del Metaponto?

- a) Sicilia
- b) Marche
- c) Basilicata

89) Qual è la cima più alta della Sardegna?

- a) Pollino
- b) Gennargentu
- c) Sila

90) Dove si trova Maratea?

- a) Calabria
- b) Basilicata
- c) Molise

91) Qual è l'autore del romanzo "Canne al vento"?

- A) Grazia Deledda.
- B) Dino Buzzati.
- C) Italo Svevo.

92) Il diario "Il mestiere di vivere", la raccolta di poesie "Lavorare stanca" e il romanzo "La luna e i falò" sono opere di.

- A) Cesare Pavese.
- B) Ignazio Silone.
- C) Piero Gobetti.

93) Quale, tra le seguenti liriche, fu scritta dal Carducci in memoria del figlioletto morto in tenerissima età?

- A) Pianto antico.
- B) San Martino.
- C) Visione.

94) L'"Orlando furioso", il cui tema sono le vicende del paladino Orlando, è:

- A) Un poema cavalleresco.
- B) Un'opera teatrale.
- C) Un inno religioso.

95) Torquato Tasso, Ludovico Ariosto e Niccolò Machiavelli sono tutti poeti:

- A) Del Cinquecento.
- B) Del Trecento.
- C) Del Settecento.

96) Chi è l'autore dell'opera teatrale "Aspettando Godot"?

- a) Beckett;
- b) Miller;
- c) Shaw.

97) Chi è Luigi Capuana?

- a) Scrittore siciliano;
- b) Uomo politico dell'800;
- c) Storico della mafia.

98) Il protagonista del romanzo il Gattopardo è:

- A) Don Fabrizio Da Salina
- B) Tancredi
- C) Andrea Sperelli

99) Il De Bello Gallico è una specie di "diario di guerra", scritto in terza persona da un importante protagonista della storia romana. Chi è l'autore?

- A) Giulio Cesare
- B) Sallustio
- C) Tacito

100) L'opera letteraria "La scomparsa di Patò" è stata scritta dall'autore:

- A) Andrea Camilleri
- B) Umberto Eco
- C) Vasco Pratolini

101) Chi ha scritto i poemi dell'Iliade e dell'Odissea?

- A) Omero
- B) Plauto
- C) Virgilio

102) Quale attore teatrale italiano ha ricevuto l'onorificenza del premio Nobel?

- a) Dario Fo
- b) Vittorio Gassman
- c) Peppino De Filippo

103) Chi era Polifemo?

- a) Un personaggio dell'Odissea
- b) Un personaggio della Divina Commedia
- c) Un personaggio del Canzoniere

104) Dove nacque Ugo Foscolo?

- a) Zante
- b) Milano
- c) Venezia

105) Uno dei pensatori più eminenti della Filosofia Scolastica fu:

- a) San Tommaso d'Aquino
- b) Sant'Agostino
- c) Santo Alberto Magno

106) "La nebbia agli irti colli" è un verso di una poesia di:

- a) Giosuè Carducci
- b) Giovanni Pascoli
- c) Giuseppe Ungaretti

107) "Orgoglio e Pregiudizio" è uno dei libri più conosciuti scritti da:

- a) Jane Austen
- b) Vladimir Nabokov
- c) Mary Shelley

108) L'autore di "Addio alle armi" è:

- A) Hemingway
- B) Umberto Eco
- C) Salvatore Quasimodo

109) Quale dea protegge Enea in quanto ne è la madre?

- A) Venere
- B) Diana
- C) Giunone

110) Durante quale famosa guerra si svolgono le vicende dell'Iliade?

- A) La guerra di Troia
- B) La guerra di Crimea
- C) La prima guerra punica

111) In quale luogo risiedevano gli dei greci?

- A) Sul monte Olimpo
- B) Nell'Ade
- C) Nel monte Sudan

112) Il romanzo "Non ti muovere" è di:

- A) M. Mazzantini
- B) O. Fallaci
- C) B. Yoshimoto

113) Chi ha scritto il capolavoro "Le avventure di Pinocchio"?

- A) Carlo Collodi
- B) Edmondo De Amicis
- C) Elsa Morante

114) "Meriggiare pallido e assorto" è una poesia di:

- A) Eugenio Montale
- B) Giovanni Pascoli
- C) Giacomo Leopardi

115) Chi è l'autore dell'opera "Natale in casa Cupiello"?

- A) Eduardo De Filippo
- B) Antonio De Curtis
- C) Italo Calvino

116) Individua, tra le seguenti, la parola scritta in modo inesatto:

- A) ammortizzatore
- B) collusione
- C) rispetto

117) Quale tra i seguenti verbi elencati non fa parte della prima coniugazione?

- A) rispondere
- B) catalizzare
- C) frullare

118) Quale tra le seguenti parole è scritta in modo errato?

- A) Aquazzone
- B) Avidità
- C) Pietà

119) La parola "completamente" è:

- a) Un avverbio
- b) Un verbo
- c) Un aggettivo

120) Il termine *Copywriter* indica:

- A) L'ideatore e redattore di testi nell'ambito del marketing e della pubblicità;
- B) Una macchina multimediale per la produzione di testi;
- C) Una proprietà esclusiva di un prodotto comunicativo;

121) Gli artisti sottoelencati sono tutti poeti tranne uno, quale?

- a) Guttuso.
- b) Petrarca;
- c) Pascoli;

122) Il verbo catalizzare significa:

- a) Accelerare;
- b) Decontaminare;
- c) Scaricare.

123) Il premio Strega è un premio di:

- a) Letteratura;
- b) Scultura;
- c) Musica.

124) "avente" è:

- a) Participio presente
- b) Participio passato
- c) Infinito presente

125) indicare il pronome indefinito:

- a) Altro
- b) Quale
- c) Lontano

126) Come si definisce la figura retorica per la quale il significato letterale di un'espressione rimanda a un contenuto più ampio e nascosto?

- a) allegoria
- b) metonimia
- c) anafora

127) Che cosa si intende con l'espressione "economia sommersa"?

- A) il lavoro nero
- B) le attività produttive svolte dagli artigiani
- C) il fenomeno dell'evasione fiscale

128) La "Gioconda" di Leonardo è nota anche con un altro nome. Quale?

- a) Monna Lisa
- b) S. Anna
- c) La vergine delle Rocce

129) Chi ha scritto il "Nabucco"?

- A) Verdi
- B) Vivaldi
- C) Bellini

130) In quale università italiana venne commesso il delitto di Marta Russo?

- a) La Sapienza
- b) Il Politecnico
- c) La Bocconi

131) In quale disciplina sportiva si è contraddistinta Tania Cagnotto?

- a) Tuffi
- b) Nuoto sincronizzato
- c) Scherma

132) Il Cancelliere federale Angela Merkel, prima donna a ricoprire questa carica in Germania, è:

- a) Cristiano-democratica.
- b) Laburista.
- c) Esponente del partito socialista.

133) Cosa indichiamo con il termine "bed and breakfast"?

- a) Un luogo di ospitalità dove si pernotta e si fa la prima colazione
- b) Un hotel di campagna
- c) Una pensione con trattamento di servizio completo

134) La malattia che rende intolleranti al glutine si chiama:

- a) Celiachia
- b) Nevralgia
- c) Sciatalgia

135) Qual è il nome del metodo di scrittura per non vedenti?

- a) Braille
- b) Tattile
- c) Duttile

136) La via lattea è:

- a) una galassia
- b) un sistema solare
- c) il percorso che compie un pianeta intorno ad una stella

137) Il participio passato del verbo "tangere" è:

- a) Non esiste
- b) Tangeto
- c) Tangente

138) Qual è il participio presente del verbo "andare"?

- a) Andante
- b) Andato
- c) Essendo andato

139) Quale delle seguenti voci verbali non appartiene alla terza coniugazione?

- a) Sono mangiato
- b) Venivo
- c) Avrò bollito

140) Tutti dormivano in casa. Il verbo è:

- a) intransitivo
- b) transitivo
- c) passivo

141) Quale dei seguenti non ha come ausiliare il verbo avere?

- a) Uscire
- b) Seppellire
- c) Colpire

142) Che cosa è la pleura?

- a) Una membrana sierosa che riveste il polmone e la superficie interna del torace
- b) Una ghiandola
- c) La parte strutturale e funzionale del rene

144) Quale è l'unico metallo liquido a temperatura ambiente?

- a) Mercurio
- b) Zinco
- c) Ferro

145) Quale dei seguenti opere possiamo ammirare nella città di Roma?

- A) Castel Sant'angelo
- B) Castello del Buonconsiglio
- C) Castello Sforzesco

146) Quale è il gas che fa volare un pallone?

- a) L'elio
- b) L'etilene
- c) L'azoto

147) Quale, tra i seguenti, è un sostantivo?

- a) Uomo
- b) Grande
- c) Bello

148) Indicare tra i seguenti verbi elencati quello che fa parte della prima coniugazione:

- A) tornare
- B) mentire
- C) temere

149) Considerando la frase "Vivo a Milano", che complemento è "a Milano"?

- A) complemento di stato in luogo
- B) complemento di moto a luogo
- C) complemento di moto da luogo

150) Individua, tra le seguenti, la parola scritta in modo inesatto:

- A) esercizio
- B) cassetto
- C) decesso

151) Arlecchino è la famosa maschera di quale città?

- a) Bergamo
- b) Genova
- c) Venezia

152) Chi venne sequestrato nel marzo del 1978 dopo un periodo di prigionia e poi ucciso dalle brigate rosse?

- A) Aldo Moro
- B) Paolo Borsellino
- C) Giulio Andreotti

153) Cosa si intende con il termine "affresco"?

- a) Una tecnica di pittura murale
- b) Una tecnica di scultura
- c) Uno stile architettonico

154) Il fondatore del Sacro Romano Impero è:

- a) Carlo Magno
- b) Federico II
- c) Cesare Ottaviano Augusto

155) Il "Commonwealth delle Nazioni" ...

- A) È un'associazione di nazioni e colonie del vecchio impero britannico unite liberamente da interessi comuni.
- B) Entrò in vigore nel 1961, con lo scopo di favorire il benessere economico e sociale dei Paesi membri e per stimolare e armonizzare gli sforzi in favore dello sviluppo delle nazioni. Ne fanno parte quasi tutti i Paesi industrializzati appartenenti al "mercato libero". Raccoglie e diffonde informazioni economiche e ambientali.
- C) Fu fondato nel 1991 dopo lo scioglimento dell'Unione Sovietica, è composto da 12 dei 15 stati che formavano l'Unione.

156) Il testo sacro dell'Islam si chiama:

- a) Torah
- b) Corano
- c) Sharia

157) La celebre frase "non ragioniam di lor, ma guarda e passa" fu detta da:

- a) Virgilio
- b) Seneca
- c) Catullo

158) Nel gennaio 2012 si e' verificato il naufragio della nave da crociera:

- a) Costa Fortuna
- b) Costa Concordia
- c) Costa Victoria

159) Il torneo di Wimbledon è dedicato a quale disciplina sportiva?

- a) Fioretto
- b) Tennis
- c) Equitazione

160) Nel 1991 un incendio doloso distrusse un famoso teatro italiano. Quale?

- a) San Carlo
- b) Petruzzelli
- c) La Fenice

161) Nel febbraio 2004 Mark Zuckerberg crea:

- a) YouTube
- b) Facebook
- c) Twitter

162) Il capo spirituale del Tibet si chiama

- a) Dalai Lama
- b) Dalai Mala
- c) Dalai Dama

163) La riduzione dei cosiddetti gas serra è stata ratificata con il:

- a) Protocollo di Melbourne
- b) Protocollo di Ginevra
- c) Protocollo di Kyoto

164) COSA E' L'E-CIGARETTE?

- a) Sigaretta magnetica
- b) Sigaretta elettronica
- c) Sigaretta a ultrasuoni

165) lo stalking è:

- a) Una sorta di persecuzione psicologica perpetrata unicamente nell'ambiente di lavoro
- b) Una serie di comportamenti persecutori che compromettono la normale quotidianità di una persona
- c) E' l'uso o l'abuso di sostanze che artificialmente aumentano il rendimento fisico di un atleta

166) Il movimento contrario alla realizzazione della linea ferroviaria Torino-Lione è stato chiamato:

- a) No Tren
- b) No Euro
- c) No Tav

167) Nel dicembre 2007 un grave incidente sul lavoro provocò il decesso di 7 operai. Per quale società lavoravano?

- a) Thyssen Krupp
- b) La.Fu.Met.
- c) Ilva

168) La "particella di Dio" è anche conosciuta con il nome:

- a) Protone di Hobbes
- b) Bosone di Higgs
- c) Atomo di Hobbes

169) Paolo Sorrentino ha vinto:

- a) Il Nastro d'argento nel 2014 per il film "Il divo"
- b) L'Oscar per il film "La grande bellezza"
- c) Il Leone d'oro nel 2006 per il film "Saturno Contro"

170) Cosa significa PIL?

- A) Prodotto Interno Lordo
- B) Portale Inter-Line
- C) Patto intellettuale linguistico

171) Chi ha composto la celebre opera "Tosca"?

- a) Giuseppe Verdi
- b) Giacomo Puccini
- c) Gaetano Donizetti

172) Anna Magnani è stata una famosa:

- a) Cantante
- b) Regista
- c) Attrice cinematografica

173) La paella è un piatto tipico di quale paese?

- a) Spagna
- b) Germania
- c) Italia

174) A Parigi ha sede:

- a) Il Louvre
- b) La National Gallery
- c) Piccadilly Circus

175) La famosa statua del Cristo Redentore si trova a:

- a) San Paolo
- b) Rio de Janeiro
- c) Brasilia

176) Cos'è la sceneggiatura di un film?

- a) la stesura definitiva del testo del film
- b) l'insieme degli ambienti in cui si svolge l'azione filmica
- c) la scaletta degli argomenti da trattare nel film

177) Cosa si intende con il termine «globalizzazione»?

- a) l'insieme dei fenomeni di integrazione tra le varie regioni mondiali
- b) l'ampliamento continuo dei mercati
- c) il miglioramento tecnologico nei processi produttivi e nelle telecomunicazioni

178) Con il termine "barriere architettoniche" si intendono:

- a) I fattori fisici che limitano la fruizione dell'ambiente costruito ai disabili
- b) Gli elementi che impediscono la fruizione visiva
- c) Gli elementi di abbattimento del rumore

179) Cosa si intende con "pacemaker"?

- a) Un apparecchio elettronico utilizzato in caso di malattie renali
- b) Un apparecchio elettronico utilizzato in caso di malattie all'apparato dirigente
- c) Un apparecchio elettronico utilizzato per regolarizzare il battito cardiaco

180) Quale tra i seguenti pianeti del sistema solare è il più vicino al Sole?

- a) Mercurio
- b) Terra
- c) Venere