

1) Riordinare il dialogo secondo la logica sequenza temporale:

1) Sei andato al bar? - 2) Scusa, hai ragione - 3) Sono fatti miei - 4) Dove sei stato? - 5) Sì, dovevo vedere un amico - 6) Non rivolgerti così a tuo padre!

A) 4 - 3 - 6 - 2 - 1 - 5.

B) 4 - 3 - 6 - 1 - 5 - 2.

C) 4 - 1 - 3 - 6 - 2 - 5.

2) Identificare la sequenza corretta:

1) raggiungere il teatro 2) scegliere il titolo dello spettacolo sul giornale 3) comperare il biglietto 4) sedersi 5) assistere allo spettacolo 6) mostrare il biglietto all'assistente di sala.

A) 2, 1, 3, 6, 4, 5.

B) 5, 1, 3, 6, 4, 2.

C) 1, 2, 6, 3, 5, 4.

3) Identificare la sequenza corretta:

1) recarsi presso lo studio del medico 2) avvertire malessere 3) chiedere un appuntamento al medico 4) sdraiarsi sul lettino del medico 5) farsi visitare 6) uscire dallo studio del medico.

A) 2, 3, 1, 4, 5, 6.

B) 6, 3, 1, 4, 5, 2.

C) 3, 2, 1, 4, 6, 5.

4) La successione "EDFDDFEF" è uguale a:

A) EDFDDFEF.

B) EDFDDFFF.

C) EDFDDEEF.

5) Se 9 petali formano un fiore, 99 petali quanti fiori formano?

A) Undici.

B) Nove.

C) Dieci.

6) La successione "BCCBVBBB" è uguale a:

A) BCCBVBBB.

B) BCCBBVBB.

C) BCBCVBBB.

7) Se il padre di Valeria è il fratello della madre di Armando, in quale rapporto di parentela sarà Valeria con la sorella della madre di Armando?

A) Nipote.

B) Cugina.

C) Zia.

8) Sei bambini (Giorgia, Simone, Ilaria, Luca, Mirco, Davide) siedono ad una tavola rettangolare, due da un lato, due dall'altro e due ai capotavola. Giorgia è di fronte a Luca, Davide è di fronte a Ilaria. Se né Luca, né Davide siedono a capotavola, chi siede a capotavola?

A) Mirco e Simone.

B) Ilaria e Mirco.

C) Giorgia e Mirco.

9) DETERMINARE X SAPENDO CHE SOMMANDO 12 AL TRIPLO DI X SI OTTIENE 36

a) 8

b) 10

c) 12

10) DETERMINARE X SAPENDO CHE DIVIDENDO PER 5 IL QUADRUPLO DI X SI OTTIENE 8

a) 10

b) 12

c) 15

11) DETERMINARE X SAPENDO CHE MOLTIPLICANDO PER 6 IL TRIPLO DI X SI OTTIENE 54

a) 3

b) 7

c) 5

12) DATO  $15 : 5 = 36 : X$ , DETERMINARE IL VALORE DI X

a) 12

b) 11

c) 10

13) DATO  $25 : 5 = 30 : X$ , DETERMINARE IL VALORE DI X

- a) 6
- b) 4
- c) 2

14) DATO  $321 : 107 = 99 : X$ , DETERMINARE IL VALORE DI X

- a) 33
- b) 30
- c) 35

15) DATO  $22 : 2 = X : 4$ , DETERMINARE IL VALORE DI X

- a) 44
- b) 78
- c) 52

16) COMPLETARE LA SERIE:

32 40 48 56 ? 72 80

- a) 64
- b) 66
- c) 68

17) COMPLETARE LA SERIE:

65 74 ? 92 101

- a) 83
- b) 81
- c) 84

18) COMPLETARE LA SERIE:

26 41 56 71 86 ? 116

- a) 101
- b) 100
- c) 98

19) COMPLETARE LA SERIE:

3 5 8 12 ? 23

- a) 17
- b) 16
- c) 14

20) COMPLETARE LA SERIE:

8 12 18 ? 36 48

- a) 26
- b) 20
- c) 28

21) COMPLETARE LA SERIE:

1 6 12 19 ?

- a) 27
- b) 15
- c) 29

22) COMPLETARE LA SERIE:

5 10 20 25 35 40 ?

- a) 50
- b) 45
- c) 55

23) COMPLETARE LA SERIE:

20 21 23 24 26 27 ?

- a) 29
- b) 28
- c) 30

24) COMPLETARE LA SERIE:

19 91 56 65 ? 21

- a) 12
- b) 20
- c) 22

25) COMPLETARE LA SERIE:

45 54 89 98 46 ?

- a) 64
- b) 89
- c) 48

26) TROVARE, ANAGRAMMANDO, LA PAROLA CHE NON APPARTIENE ALLA SERIE

- a) diesa;
- b) olipan;
- c) asarsri.

27) TROVARE, ANAGRAMMANDO, LA PAROLA CHE NON APPARTIENE ALLA SERIE

- a) cfao
- b) oiram
- c) sali.

28) TROVARE, ANAGRAMMANDO, LA PAROLA CHE NON APPARTIENE ALLA SERIE

- a) denui
- b) dalorn
- c) middar

29) TROVARE, ANAGRAMMANDO, LA PAROLA CHE NON APPARTIENE ALLA SERIE

- a) anbac
- b) petrae
- c) prota

30) TROVARE, ANAGRAMMANDO, LA PAROLA CHE NON APPARTIENE ALLA SERIE

- a) nosia
- b) sorso
- c) golila.

31) LA META' DI QUALE NUMERO, AUMENTATA DI 5 E MOLTIPLICATA PER 6, E' UGUALE A 96?

- a) 22
- b) 20
- c) 24

32) LA META' DI QUALE NUMERO, MOLTIPLICATA PER 8 E AUMENTATA DI 16, E' UGUALE A 160?

- a) 36
- b) 34
- c) 30

33) LA META' DI QUALE NUMERO, AUMENTATA DI 30 E MOLTIPLICATA PER 3, E' UGUALE A 114?

- a) 16
- b) 18
- c) 20

34) LA META' DI QUALE NUMERO, MOLTIPLICATA PER 4 E AUMENTATA DI 22, E' UGUALE A 78?

- a) 28
- b) 24
- c) 32

35) IL DOPPIO DI QUALE NUMERO, DIMINUITO DI 6, E' UGUALE A 28?

- a) 17
- b) 15
- c) 19

36) IL DOPPIO DI QUALE NUMERO, DIMINUITO DI 15, E' UGUALE A 115?

- a) 65
- b) 75
- c) 55

37) IL DOPPIO DI QUALE NUMERO, DIMINUITO DI 22, E' UGUALE A 144?

- a) 83
- b) 93
- c) 103

38) IL DOPPIO DI QUALE NUMERO, DIMINUITO DI 45, E' UGUALE A 67?

- a) 56
- b) 54
- c) 53

39) IL DOPPIO DI QUALE NUMERO, DIMINUITO DI 30, E' UGUALE A 34?

- a) 32
- b) 34
- c) 36

40) IL TRIPLO DI QUALE NUMERO, DIMINUITO DI 31 , E' UGUALE A 95?

- a) 42
- b) 40
- c) 46

41) IL TRIPLO DI QUALE NUMERO, DIMINUITO DI 78 , E' UGUALE A 198 ?

- a) 92
- b) 112
- c) 102

42) IL TRIPLO DI QUALE NUMERO, DIMINUITO DI 85, E' UGUALE A 209 ?

- a) 98
- b) 108
- c) 118

43) IL TRIPLO DI QUALE NUMERO, DIMINUITO DI 23, E' UGUALE A 283?

- a) 102
- b) 100
- c) 106

44) IL TRIPLO DI QUALE NUMERO, DIMINUITO DI 42, E' UGUALE A 294?

- a) 112
- b) 102
- c) 122

45) IL QUADRUPLO DI QUALE NUMERO, DIMINUITO DI 8 , E' UGUALE A 36?

- a) 11
- b) 10
- c) 12

46) IL QUADRUPLO DI QUALE NUMERO, DIMINUITO DI 88, E' UGUALE A 100?

- a) 47
- b) 37
- c) 27

47) IL QUADRUPLO DI QUALE NUMERO, DIMINUITO DI 52, E' UGUALE A 200?

- a) 63
- b) 73
- c) 76

48) IL QUADRUPLO DI QUALE NUMERO, DIMINUITO DI 8, E' UGUALE A 300?

- a) 77
- b) 87
- c) 97

49) IL QUADRUPLO DI QUALE NUMERO, DIMINUITO DI 20, E' UGUALE A 336?

- a) 89
- b) 79
- c) 99

50) Un ananas pesa  $\frac{3}{4}$  di chilogrammo più  $\frac{3}{4}$  di ananas. Quanto pesa un ananas?

- a) 2 kg.
- b) 3 kg.
- c) 3,2 kg.

51) Lo struzzo è più veloce del ghepardo; il falco è più lento del ghepardo e meno lento dello struzzo. Pertanto:

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

52) Quando potremo chiamare "ieri" la giornata di dopodomani, se l'altro ieri era l'indomani di Domenica?

- A) Lunedì.
- B) Sabato.
- C) Giovedì.

- 53) Quale delle seguenti frasi è logicamente equivalente a: "In tutte le città del Nord ci sono almeno un parco e una pista ciclabile"?
- A) Non esistono città del Nord senza parco e pista ciclabile
  - B) Non esistono città del Nord con più di due piste ciclabili
  - C) Non esistono città del Nord con pochi parcheggi
- 54) "Non esiste sagra senza uno stand gastronomico". Se la precedente affermazione è falsa, quale delle seguenti è necessariamente vera?
- A) Tutte le sagre non hanno stand gastronomico
  - B) Tutte le sagre hanno uno stand gastronomico
  - C) Esistono sagre senza stand gastronomico
- 55) Se l'affermazione "tutte le finestre sono chiuse" è FALSA, allora necessariamente:
- A) almeno una finestra non è chiusa
  - B) nessuna finestra non è spalancata
  - C) molte finestre sono aperte
- 56) In base all'informazione "tutti i gioielli di mia nonna sono molto preziosi", quale delle seguenti affermazioni è necessariamente vera?
- A) Non esistono gioielli di mia nonna poco preziosi
  - B) Non esistono gioielli più preziosi di quelli di mia nonna
  - C) I gioielli di mia nonna sono Swarovski
- 57) In base all'informazione "tutte le trasmissioni Rai sono molto seguite", quale delle seguenti affermazioni è necessariamente vera?
- A) La Rai è in fallimento
  - B) Le trasmissioni politiche della Rai sono poco seguite
  - C) Non esistono trasmissioni Rai poco seguite
- 58) Se la parola GRONDE viene scritta sotto a TIFONE, la parola DRIVER viene scritta sotto a GRONDE, la parola ECCOVI viene scritta sotto a DRIVER e la prima e l'ultima parola sono rispettivamente PRISMA e RINITE, allora in diagonale si può leggere:
- A) PIPOLO.
  - B) PIOPPO.
  - C) PIOVVE.
- 59) Se la parola PAELLA viene scritta sotto a SLITTE, la parola EROICO viene scritta sotto a PAELLA, la parola ADUNCO viene scritta sotto a EROICO e la prima e l'ultima parola sono rispettivamente OCEANO e LIVIDO, allora in diagonale si può leggere:
- A) OLEICO.
  - B) ASTICE.
  - C) PAIOLO.
- 60) EMANUELA È NATA PRIMA DI FEDERICA, LA QUALE È NATA PRIMA DI GAIA. ANCHE ITALICA È NATA PRIMA DI GAIA. PERTANTO:
- a) È certo che Gaia sia più piccola di Emanuela e di Italica
  - b) Italica, Federica e Emanuela hanno età diverse
  - c) Italica è sicuramente la più grande
- 61) IL SIGNOR ROSSI COMPRA UN'AUTOMOBILE CON IL 10% DI SCONTO SUL PREZZO DI LISTINO CHE È DI 20.000 EURO. DOPO DUE ANNI LA VENDE AD UN AMICO AL 20% IN MENO DI QUANTO L'AVEVA PAGATA. A QUANTO È STATA VENDUTA L'AUTOMOBILE ALL'AMICO?
- a) 14.400 euro
  - b) 12.600 euro
  - c) 13.000 euro
- 62) CRISTIANO È PIÙ LENTO DI FEDERICO, JACOPO VA PIÙ VELOCE DI ETTORE, CRISTIANO VA PIÙ VELOCE DI JACOPO. CHI TRA I SEGUENTI È IL PIÙ LENTO?
- a) Ettore
  - b) Jacopo
  - c) Federico
- 63) SE JACOPO È UN GIOCATORE DI POKER, TUTTI I GIOCATORI DI POKER BEVONO VINO, CHI BEVE VINO NON UTILIZZA IL TELEFONO, ALLORA:
- a) Jacopo beve vino
  - b) Jacopo non beve vino e non utilizza il telefono
  - c) Jacopo utilizza il telefono e sa giocare a poker

64) MARIA E' ALTA 172 CM, IDA 175 CM, VALERIA 166 CM. QUALE E' L'ALTEZZA MEDIA DELLE TRE RAGAZZE?

- a) 171 cm
- b) 170 cm
- c) 169 cm

65) LA NONNA HA CUCINATO 2 TORTE, IMPIEGANDO 4 ORE IN TOTALE, SE PER LA PRIMA HA IMPIEGATO IL 60% DEL TEMPO, QUANTO HA IMPIEGATO PER LA SECONDA?

- a) 96 minuti
- b) 1 ora e 15 minuti
- c) 60 minuti

66) GINO HA 3 ANNI MENO DI PAOLO. PAOLO HA 2 ANNI PIU' DI PIETRO. SE GINO HA 18 ANNI, QUANTI ANNI HA PIETRO?

- a) 19
- b) 21
- c) 22

67) Sei assessori comunali (urbanistica, agricoltura, turismo, lavori pubblici, salute, infrastrutture) siedono ad una tavola rettangolare, due da un lato, due dall'altro e due ai capotavola. L'assessore ai lavori pubblici e quello all'agricoltura siedono a capotavola. L'assessore alla salute siede all'immediata sinistra dell'assessore all'agricoltura, mentre quello all'urbanistica siede all'immediata destra dell'assessore ai lavori pubblici. Chi siede sullo stesso lato dell'assessore alla salute?

- A) Assessore infrastrutture.
- B) Assessore urbanistica.
- C) Assessore turismo

68) 15 naufraghi hanno acqua potabile per 11 giorni. Se i naufraghi fossero 5, quanti giorni durerebbe l'acqua potabile?

- A) 35
- B) 33
- C) 14

69) Trovare la chiave che regge i seguenti abbinamenti:

Se stalle = 8, edera = 7, sortire = 9, sonno = ?

- a) 10;
- b) 7;
- c) 5.

70) Se un'azione di una determinata società vale € 0,05, con € 6.000,00 , quante azioni si ottengono?

- A) 92100
- B) 120000
- C) 29000

71) Inserire l'elemento giusto al posto dei puntini.

65, 66, 68, 69, ....

- a) 72;
- b) 71;
- c) 75.

72) Se su 125 chili di pomodori, un produttore ne scarta 25 chili avariati, quale percentuale della produzione inoltra alla vendita?

- A) 75%
- B) 25%
- C) 80%

73) Quale numero moltiplicato per 4 va sottratto a 2487 per ottenere 287 ?

- A) 170
- B) 724
- C) 550

74) Se la parola PUZZLE viene scritta sotto a ACERBO, la parola TEIERA viene scritta sotto a PUZZLE, la parola NERUME viene scritta sotto a TEIERA e la prima e l'ultima parola sono rispettivamente EGUALE e DIONEA, allora in diagonale si può leggere:

- A) ECZEMA.
- B) ECCOLO.
- C) PULITA.

75) Sei persone (G, H, I, L, M, N) siedono ad una tavola rettangolare, due da un lato, due dall'altro e due ai capotavola. G è di fronte a L, N è di fronte a I. Se né L, né N siedono a capotavola, chi siede a capotavola?

- A) G e M.
- B) I e M.
- C) M e H.

76) 15 lanterne hanno petrolio per 7 giorni. Se le lanterne fossero 3, quanti giorni durerebbe il petrolio?

- A) 36
- B) 68
- C) 35

77) Trovare la chiave che regge i seguenti abbinamenti:

Se giostra = 8, farfalla = 9, luna = 5, puma = ?

- a) 5;
- b) 4;
- c) 7.

78) Si considerino i seguenti ragionamenti:

- Enrico legge su una rivista scientifica che se si mangia cioccolato si affatica il fegato. Mario ha il fegato affaticato. Questo significa che ha mangiato cioccolato.
- Enrico legge su una rivista scientifica che i carciofi, se cucinati al vapore, diventano scuri. Enrico va in cucina e vede che i suoi carciofi non sono scuri. Ciò significa che nessuno li ha cucinati al vapore.

- a) Il secondo è valido ma il primo non lo è
- b) Entrambi i ragionamenti sono validi
- c) Il primo è valido ma il secondo non lo è

79) Trovare il numero mancante: 7654 - 7645 ; 2978 - 2987 ; 6272 - ...

- A) 6227.
- B) 2627.
- C) 2672.

80) Il doppio di quale numero, diminuito di 22, è uguale a 144?

- a) 83
- b) 93
- c) 103

81) Quali dei numeri proposti integrano la serie?

4 - 8 - ... - 32 - 64 - ...

- A) 16 e 128.
- B) 14 e 128.
- C) 16 e 130.

82) Se la parola PAELLA viene scritta sotto a SLITTE, la parola EROICO viene scritta sotto a PAELLA, la parola ADUNCO viene scritta sotto a EROICO e la prima e l'ultima parola sono rispettivamente OCEANO e LIVIDO, allora in diagonale si può leggere:

- A) OLEICO.
- B) ASTICE.
- C) PAIOLO.

83) Sei amici (Osvaldo, Pino, Aldo, Remo, Sergio, Tommaso) siedono ad una tavola rettangolare, due da un lato, due dall'altro e due ai capotavola. Pino è di fronte a Sergio, Remo è di fronte a Tommaso. Se né Pino, né Tommaso siedono a capotavola, chi siede a capotavola?

- A) Remo e Osvaldo.
- B) Sergio e Aldo.
- C) Osvaldo e Aldo.

84) Se un'azione di una determinata società vale € 1,60, con € 7.000,00, quante azioni si ottengono?

- A) 1200
- B) 6500
- C) 4375

85) Se ogni 36 scatole di conserva ne vengono scartate nove non conformi, qual è la percentuale di scatole inoltrate alla vendita?

- A) 75%
- B) 12%
- C) 87,5%

86) Quale numero moltiplicato per 3 va sottratto a 1243 per ottenere 553?

- A) 180
- B) 230
- C) 319

87) Trovare la chiave che regge i seguenti abbinamenti:

Se cesto = 9, festa = 9, fato = 8, sirena = ?

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

88) Supponiamo che la Juventus sia in testa al campionato di calcio e che il Torino sia al quinto posto. Se il Napoli si trova senz'altro in una posizione migliore del Torino e l'Inter si trova subito dopo il Milan, ma sempre tra i primi cinque, sapendo che l'Inter non occupa il terzo posto, quale squadra seguirà immediatamente la Juventus?

- a) Inter
- b) Napoli
- c) Milan

89) Inserire l'elemento giusto al posto dei puntini.

12) 26, 37, 40, 51, ....

- a) 62;
- b) 48;
- c) 54.

90) Il triplo di quale numero, diminuito di 31, è uguale a 95?

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

91) Mario Rossi è un atleta bravo quanto Mario Verdi. Mario Verdi è più bravo della media degli atleti. Quindi:

- a) Mario Rossi non è inferiore alla media degli atleti;
- b) Mario Rossi è il più bravo di tutti gli atleti;
- c) Mario Rossi è più bravo di Mario Verdi.

92) Se la parola VETO viene scritta sotto PINO, la parola CANE viene scritta sotto VETO e l'ultima parola è ARIA, allora in diagonale si può leggere:

- A) ANTA.
- B) PENA.
- C) CAST.

93) Sei amici (Paolo, Pietro, Matteo, Roberto, Savino, Romolo) siedono ad una tavola rettangolare, due da un lato, due dall'altro e due ai capotavola. Pietro è di fronte a Savino, Roberto è di fronte a Romolo. Se né Pietro, né Romolo siedono a capotavola, chi siede a capotavola?

- A) Paolo e Matteo.
- B) Savino e Matteo.
- C) Roberto e Paolo.

94) Se un'azione di una determinata società vale € 1,75, con € 7.000,00, quante azioni si ottengono?

- A) 4000
- B) 7300
- C) 6000

95) Se la parola HUMOUR viene scritta sotto a SANGUE, la parola ORAMAI viene scritta sotto a HUMOUR, la parola LINNEO viene scritta sotto a ORAMAI e la prima e l'ultima parola sono rispettivamente CALURA e FLUIDO, allora in diagonale si può leggere:

- A) CAMMEO.
- B) ONCOSI.
- C) IBISCO.

96) Se 16 studenti su 100 conoscono l'inglese, quanti studenti su 150 conoscono l'inglese?

- a) 116
- b) 24
- c) 126

97) In un recinto il numero dei cavalli supera di 20 quello degli asini. Sapendo che il numero degli asini è  $\frac{4}{9}$  di quello dei cavalli, determinare quanti sono gli uni e quanti gli altri.

- a) 12 asini e 32 cavalli.
- b) 18 asini e 38 cavalli.
- c) 16 asini e 36 cavalli.

98) In un parco ci sono biciclette e tricicli, per un totale di 40 manubri e 100 ruote. Quante sono le biciclette ed i tricicli?

- A) Venti biciclette e venti tricicli.
- B) Sedici biciclette e dieci tricicli.
- C) Venticinque biciclette e otto tricicli.

99) SI OSSERVINO LE SEGUENTI RELAZIONI:  $R > S$ ;  $S > T$ ;  $T < V$ . È SICURAMENTE VERO CHE:

- a) S è maggiore di T, ma potrebbe essere minore di V
- b) V è maggiore di T, ma minore di S
- c) T è minore di S, ma potrebbe essere maggiore di R

100) SE STEFANO HA 2 FRATELLI E 3 SORELLE, UNA DELLE SORELLE E' GIADA. QUANTI FRATELLI E SORELLE AVRA' GIADA?

- a) 2 sorelle e 3 fratelli
- b) 3 sorelle e 2 fratelli
- c) 2 fratelli e 2 sorelle

101) MARIA E' ALTA 172 CM, IDA 175 CM, VALERIA 166 CM. QUALE E' L'ALTEZZA MEDIA DELLE TRE RAGAZZE?

- a) 171 cm
- b) 170 cm
- c) 169 cm

102) MAURIZIO HA 4 ANNI PIU' DI LISA E ANNA HA 6 ANNI PIU' DI MAURIZIO. SE LISA HA QUINDICI ANNI, QUANTI ANNI HA ANNA?

- a) 25
- b) 32
- c) 28

103) GINO HA 3 ANNI MENO DI PAOLO. PAOLO HA 2 ANNI PIU' DI PIETRO. SE GINO HA 18 ANNI, QUANTI ANNI HA PIETRO?

- a) 19
- b) 21
- c) 22

104) FRANCO E' PIU' GIOVANE DI 5 ANNI DI GIULIO. SE MARCO E' PIU' GRANDE DI GIULIO DI 3 ANNI ED HA 23 ANNI, QUANTI ANNI HA FRANCO?

- a) 15
- b) 18
- c) 19

105) FILIPPO E' PIU' ALTO DI GINO DI 10 CM. SE GIANNI E' PIU' BASSO DI GINO DI 8 CM ED E' ALTO 175 CM, QUANTO E' ALTO FILIPPO?

- a) 193 cm
- b) 184 cm
- c) 188 cm

106) Dalle seguenti premesse trovare la conclusione esatta tra le tre alternative. "A e B sono due insiemi separati e C e' contenuto in A; D appartiene a C e F appartiene a D". Si può concludere che:

- a) B appartiene a C
- b) D è contenuto in B
- c) F è contenuto in A

107) Dalle seguenti premesse trovare la conclusione esatta tra le tre alternative. "i corpi che ruotano attorno ad un punto sono soggetti alla forza centripeta. I pianeti ruotano attorno al sole e i satelliti attorno ai pianeti". Si può concludere che:

- a) I satelliti e i pianeti sono soggetti alla forza centripeta
- b) La luna è il satellite della terra
- c) La forza centripeta ha lo stesso valore per tutti i pianeti

108) Quale doppia consonante può essere inserita nei gruppi: PI..A - HA..O - VE..E - CA..A, per formare parole di senso compiuto ed uso corrente?

- A) NN.
- B) SS.
- C) LL.

109) INDICARE COME SI LEGGE AL CONTRARIO IL SEGUENTE GRUPPO LETTERARIO: CULLARE

- A) ERALLUC
- B) ARELLUC
- C) ARULLEC

110) INDICARE COME SI LEGGE AL CONTRARIO IL SEGUENTE GRUPPO LETTERARIO: SETTIMO

- A) OMITTES
- B) IMETTOS
- C) EMITTOS

111) INDICARE COME SI LEGGE AL CONTRARIO IL SEGUENTE GRUPPO LETTERARIO: SOSTANZA

- A) AZNATSOS
- B) OZNATSOS
- C) OZNATSAS

112) QUALE DELLE SEGUENTI ALTERNATIVE DI RISPOSTA È IDENTICA ALLA SEGUENTE STRINGA ALFANUMERICA?

88&&88&&&88

- A) 88&&88&&&88
- B) 88&&88&8&&88
- C) 8&&&88&&&88

113) QUALE DELLE SEGUENTI ALTERNATIVE DI RISPOSTA È IDENTICA ALLA SEGUENTE STRINGA ALFANUMERICA?

AWAAAWWHHKKL

- A) AWAAAWWHHKKL
- B) AWAAAWWHHKL
- C) AWAAAWAWHHKKL

114) QUALE DELLE SEGUENTI ALTERNATIVE DI RISPOSTA È IDENTICA ALLA SEGUENTE STRINGA ALFANUMERICA?

WER45FTG55TDC

- A) WER45FTG55TDC
- B) WER45TG55TDC
- C) WER45FTIG55TDC

115) INSERISCI L'ELEMENTO MANCANTE, SECONDO LA LOGICA: TRENO - ..... - AUTOMOBILE - GARAGE

- A) stazione
- B) cantina
- C) carrozza

116) INSERISCI L'ELEMENTO MANCANTE, SECONDO LA LOGICA: TOVAGLIA - PIATTO - BICCHIERE - .....

- A) tovagliolo
- B) detersivo
- C) letto

117) INDIVIDUA LA DEDUZIONE LOGICA CORRETTA CHE SCATURISCE DALLA SEGUENTE AFFERMAZIONE: CARLO ESEGUE I COMPITI SCOLASTICI IN TRE ORE; PIA, PER FARE GLI STESSI COMPITI, IMPIEGA MENO TEMPO. QUINDI:

- A) Pia studia più velocemente di Carlo
- B) Pia studia in 5 ore
- C) Pia è più lenta di Carlo nel fare i compiti

118) INDIVIDUA LA DEDUZIONE LOGICA CORRETTA CHE SCATURISCE DALLA SEGUENTE AFFERMAZIONE: MARIA AMA LA CIOCCOLATA. CHI AMA LA CIOCCOLATA ADORA IL MARE. QUINDI:

- A) Maria adora il mare
- B) Maria ama tutti i dolci
- C) Maria mangia la cioccolata solo al mare

119) Completare logicamente la serie: 418; 421; ?; 427; 430; 433.

- A) 424
- B) 425
- C) 432

120) Sei cartine geografiche (Liguria, Piemonte, Toscana, Lazio, Campania, Basilicata) sono posizionate su una tavola rettangolare luminosa, due da un lato, due dall'altro e due ai lati più corti dello stesso tavolo. La cartina della Toscana e la cartina del Piemonte si trovano ai lati più corti del tavolo. La cartina del Lazio è all'immediata sinistra della cartina della Toscana, quella della Campania si trova all'immediata destra di quella del Piemonte. Quale cartina è posta sullo stesso lato di quella del Lazio?

- A) Campania.
- B) Liguria.
- C) Basilicata.

121) Tre uomini (A, B, C) sono in fila e hanno, non necessariamente in quest'ordine, 20, 30 e 40 anni. Il quarantenne B è subito dietro a C; il trentenne, primo, non si chiama A. Chi è l'ultimo della fila e quanti anni ha?

- A) A e ha 20 anni.
- B) B e ha 30 anni.
- C) B e ha 40 anni.

122) Se la parola GUELFO viene scritta sotto a EGITTO, la parola PAELLA viene scritta sotto a GUELFO, la parola SEMOLA viene scritta sotto a PAELLA e la prima e l'ultima parola sono rispettivamente UNIRSI e ACERBO, allora in diagonale si può leggere:

- A) UGELLO.
- B) SENATO.
- C) ATTESA.

123) Identificare la sequenza corretta:

1) estrarre il dischetto dal drive e verificare il funzionamento del programma installato 2) avviare il programma di installazione 3) eseguire tutte le procedure di installazione 4) attendere la fine del caricamento del programma 5) inserire nel drive il dischetto con il programma da installare 6) avviare il computer.

- A) 6, 5, 2, 3, 4, 1.
- B) 1, 5, 2, 3, 4, 6.
- C) 5, 6, 3, 1, 4, 2.

124) Riordinare il dialogo secondo la logica sequenza temporale:

1) Te l'ho già detto - 2) Ciao, mamma - 3) No, mamma - 4) Non ti serve niente? - 5) Allora ci vediamo dopo - 6) Esco. Vuoi qualcosa?

- A) 6 - 3 - 4 - 1 - 5 - 2.
- B) 5 - 1 - 4 - 3 - 6 - 2.
- C) 6 - 3 - 5 - 2 - 4 - 1.

125) Identificare la sequenza corretta:

1) guidare 2) entrare in macchina 3) avviare il motore 4) arrestarsi 5) scendere 6) decidere la destinazione.

- A) 6, 2, 3, 1, 4, 5.
- B) 5, 2, 3, 1, 4, 6.
- C) 2, 6, 3, 1, 5, 4.

126) Non tutti gli amici di Carlo sono biondi, la maggior parte di essi ha gli occhi azzurri e non ha la pelle scura. Matteo è amico di Carlo e quindi:

- A) Matteo potrebbe non avere gli occhi azzurri ma essere biondo.
- B) Matteo non ha la pelle scura ma potrebbe avere gli occhi azzurri.
- C) Matteo non può non avere i capelli biondi e gli occhi azzurri.

127) Sei colleghi (A, B, C, D, E, F) siedono ad una tavola rettangolare, due da un lato, due dall'altro e due ai capitavola. D e B siedono a capotavola. E siede all'immediata sinistra di B, A siede all'immediata destra di D. Chi siede sullo stesso lato di E?

- A) A.
- B) F.
- C) C.

128) Riordinare il dialogo secondo la logica sequenza temporale:

1) Allora andiamo in pizzeria - 2) Volentieri. Cinema? - 3) No, non ho fame - 4) Ho capito: restiamo a casa - 5) Usciamo stasera? - 6) No, non ne ho voglia.

- A) 5 - 2 - 6 - 1 - 3 - 4.
- B) 5 - 1 - 3 - 2 - 6 - 4.
- C) 5 - 6 - 2 - 1 - 3 - 4.

129) Individuare nelle file di numeri che vengono proposte al di sotto dei segni dati, quella che, utilizzando tutti i segni, dà come risultato il numero posto in parentesi:

$$x + - : x : = (3)$$

- a) 6 3 5 8 5 4 3;
- b) 4 2 6 9 5 3 1;
- c) 3 5 6 7 2 5 3.

130) Individuare nelle file di numeri che vengono proposte al di sotto dei segni dati, quella che, utilizzando tutti i segni, dà come risultato il numero posto in parentesi:

$$x : - x + : = (6)$$

- a) 4 9 2 3 5 3 8;
- b) 2 9 7 6 2 4 9;
- c) 1 3 9 2 3 6 4.

131) "Non si può escludere che, se Piero non avesse perso la partita, Marta non si sarebbe offesa". In base alla precedente affermazione, quale delle seguenti è certamente vera?

- A) Non si può escludere che Marta non si sarebbe offesa se Piero non avesse perso la partita
- B) Marta si offende sempre
- C) Marta è la zia di Piero

132) Individuare la serie che risulti esattamente il contrario della seguente base:

0311194326041977071270.

- A) 0721707791406234911130.
- B) 0721077719046234911130.
- C) 0721707791402634191130.

133) Quale delle sillabe indicate anteposta a "ZIO - BIA - ENI - NTO - GRE" forma cinque parole di senso compiuto ed uso corrente?

- A) TI.
- B) TE.
- C) TA.

134) Se la parola VASO viene scritta sotto TAIT, la parola BANG viene scritta sotto VASO e l'ultima parola è UFFA, allora in diagonale si può leggere:

- A) TANA.
- B) NAPO.
- C) UNNO.

135) Il candidato supponga vere le seguenti affermazioni. Chi ama il gioco delle carte fuma molto (A). Giovanni ama il gioco delle carte (B). Giovanni fuma molto (C). Quindi:

- A) C è logicamente dedotta da A e B.
- B) Da A e B non si può logicamente dedurre C.
- C) A può essere logicamente dedotta da B e C.

136) Se l'espressione "Andare, camminare a testa alta" sta a "avere orgogliosa coscienza della propria onestà, della propria integrità, del proprio merito" allora l'espressione "Partire col piede sbagliato" sta a:

- A) Iniziare qualcosa con una mossa sbagliata.
- B) Correre velocemente.
- C) Prostrarsi davanti a qualcuno per ottenere qualcosa.

137) Completare la seguente proporzione: Se "Campidoglio e Fontana di Trevi" stanno a "Roma" allora è logico che:

- A) "Piazza San Marco e Ponte di Calatrava" stiano a "Venezia".
- B) "Pantheon e Castel Sant'Angelo" stiano a "Latina".
- C) "Mole Antonelliana e Museo Egizio" stiano a "Milano".

138) La terza parte del quadrato della somma tra 2 e 4 è:

- a) 12;
- b) 18;
- c) 21.

139) La metà del quadrato della somma tra 3 e 5 è:

- a) 15;
- b) 32;
- c) 23.

140) La terza parte del quadrato della somma tra 7 e 2 è:

- a) 27;
- b) 72;
- c) 36.

141) La metà del quadrato della somma tra 5 e 1 è:

- a) 81;
- b) 24;
- c) 18.

142) La terza parte del quadrato della differenza tra 8 e 2 è:

- a) 12;
- b) 18;
- c) 21.

143) Il candidato supponga vere le seguenti affermazioni. Tutti coloro che amano la musica classica sono riflessivi (A). Giacomo ama la musica classica (B). Giacomo è riflessivo (C). Quindi:

- A) C è logicamente dedotta da A e B.
- B) Da A e B non si può logicamente dedurre C.
- C) A può essere logicamente dedotta da B e C.

144) Quale delle sillabe indicate nelle risposte, anteposta a ciascuna delle seguenti sillabe, "RA - ME - TE - GA" forma quattro parole di senso compiuto ed uso corrente?

- A) SE.
- B) TI.
- C) FA.

145) La mela è più rossa della pera che è più rossa della ciliegia; l'anguria è più rossa della pera e quindi:

- A) La ciliegia è meno rossa dell'anguria.
- B) La mela è la più rossa tra i frutti menzionati.
- C) L'anguria è sicuramente meno rossa della ciliegia.

146) Maurizio, Michele, Monica, Matilde, Marcello e Margherita siedono ad una tavola rotonda. Gli uomini siedono tra due donne. Monica è tra Maurizio e Marcello. Se Matilde non può sedere accanto a Marcello, chi siederà vicino a Michele?

- A) Margherita e Matilde.
- B) Monica e Matilde.
- C) Monica e Margherita.

147) Se l'espressione "Mettere un piede in fallo" sta a "commettere un errore" allora l'espressione "Rompersi la testa" sta a:

- A) Scervellarsi su un problema, un rompicapo.
- B) Decidere fermamente di fare qualcosa.
- C) Far ricredere su qualcosa, persuadere del contrario.

148) Identificare la sequenza corretta:

1) rincasare 2) vestirsi 3) recarsi all'ufficio postale più vicino 4) effettuare la spedizione 5) scegliere la modalità di spedizione più conveniente 6) uscire di casa.

- A) 2, 6, 3, 5, 4, 1.
- B) 1, 6, 5, 3, 4, 2.
- C) 6, 1, 4, 2, 3, 5.

149) Mario ha 13 anni, suo fratello ha 7 anni in meno. Trascorsi 27 anni quale età avrà Mario e quale suo fratello?

- A) Mario 40 anni e suo fratello 33.
- B) Mario 45 anni e suo fratello 38.
- C) Mario 42 anni e suo fratello 35.

150) Nella famiglia de Paoli sono tutti figli unici. Il figlio del nonno del padre del nipote di Sergio de Paoli è:

- A) Sergio de Paoli.
- B) Il figlio di Sergio de Paoli.
- C) Il padre di Sergio de Paoli.

151) Doriana dice il falso solo ad Elisa. Fiorella mente solo a Doriana, mentre Elisa dice il falso solo a Fiorella. Se una delle tre dice all'altra "Hai un aspetto magnifico", ciò è:

- A) Vero, se Doriana lo dice a Fiorella.
- B) Falso, se Fiorella lo dice ad Elisa.
- C) Vero, se Doriana lo dice ad Elisa.

152) Individuare, tra le seguenti, la serie di termini in ordine alfabetico:

- A) Uccello, unico, urto, uscio.
- B) Papera, pasta, pappa, pane.
- C) Salto, sale, salame, sangria.

153) Individuare, tra le seguenti, la serie di termini non in ordine alfabetico:

- A) Avanguardia, avanti, autoritario, azzerare.
- B) Gestire, gesto, incubare, interesse.
- C) Malcapitato, malcontento, meritare, motonave.

154) Se un camion percorre 50 Km in mezzora, quanti Km percorrerà in 1 ora e un quarto?

- a) 122;
- b) 125;
- c) 75.

155) Marco possiede un numero di macchinine superiore a 35 e inferiore a 81. Se si contano a gruppi di 9 non resta alcuna macchinina, mentre a gruppi di 8 ne restano 5. Quante sono le macchinine?

- a) 45.
- b) 68.
- c) 54

156) Camilla in un mese ha speso 1.400 euro e cioè i  $\frac{5}{7}$  del suo stipendio. Calcolare a quanto ammonta lo stipendio di Camilla.

- a) 1.960 euro.
- b) 1.900 euro.
- c) 2.060 euro.

157) Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza "vocale-consonante".

- a) abidebuzusipododeqes
- b) abidbeuzusipododeqes
- c) abidebuzuslpododeqes

158) Indicare in quale delle seguenti alternative viene rispettata la regola di alternanza "vocale-consonante".

- a) opipidicipidicufatec
- b) opipidiciufatec
- c) opipidicipidicqfatec

159) Identificare la sequenza corretta:

1) mettersi in viaggio 2) informarsi sulle migliori fasce orarie per il rientro 3) arrivare 4) portare i bagagli in casa 5) fare le valigie per ritornare a casa 6) viaggiare verso casa.

- A) 5, 2, 1, 6, 3, 4.
- B) 4, 1, 6, 2, 5, 3.
- C) 1, 4, 2, 6, 3, 5.

160) Sei capi reparto di un supermercato (generi vari, latticini, macelleria, surgelati, salumeria, frutta e verdura) siedono ad una tavola rettangolare, due da un lato, due dall'altro e due ai capitavola. Il capo reparto dei surgelati e quello dei latticini siedono a capotavola. Il capo reparto della salumeria siede all'immediata sinistra di quello dei latticini, mentre quello dei generi vari siede all'immediata destra di quello dei surgelati. Chi siede sullo stesso lato del capo reparto della salumeria?

- A) Il capo reparto dei generi vari.
- B) Il capo reparto della frutta e verdura.
- C) Il capo reparto della macelleria.

161) Quale gruppo di lettere è possibile inserire tra i poli: P..O - N..O - D..O - G..A, per comporre parole di senso compiuto ed uso corrente?

- A) OL.
- B) OM.
- C) EL.

162) Se la parola NEVO viene scritta sotto CIAO, la parola BANG viene scritta sotto NEVO e l'ultima parola è LAMA, allora in diagonale si può leggere:

- A) CENA.
- B) NANO.
- C) OCRA.

163) Se l'espressione "Mettersi in testa di fare qualcosa" sta a "decidere fermamente di fare qualcosa" allora l'espressione "Andarci coi piedi di piombo" sta a:

- A) Andarci con estrema cautela.
- B) Divertirsi, distrarsi, svagarsi.
- C) Prostrarsi davanti a qualcuno per ottenere qualcosa.

164) Edvige è la zia di Flavia e Flora è la zia di Fulvio; Flavia e Fulvio sono cugini. Se queste affermazioni sono vere, quale delle seguenti è necessariamente falsa?

- A) La madre di Fulvio potrebbe essere anche la madre di Flavia.
- B) Flora ed Edvige possono essere sorelle.
- C) Edvige potrebbe essere la sorella della mamma di Flavia.

165) Completare la sequenza: 62 - 27 - 73 - 38 - 84 - ...

- A) 49.
- B) 95.
- C) 60.

166) Quanti minuti ci sono in 4 ore e mezzo?

- A) 270.
- B) 260.
- C) 240.

167) L'unica figlia dell'unico fratello di Emanuele si chiama Elisabetta. Ermanno è il figlio del figlio di Emanuele. Che rapporto di parentela ha Elisabetta con il nonno paterno di Ermanno?

- A) Il nonno di Ermanno è lo zio di Elisabetta.
- B) Il nonno di Ermanno è il nonno di Elisabetta.
- C) Il nonno di Ermanno è il cugino di Elisabetta.

168) Quale dei termini indicati completa in modo logico la seguente proporzione verbale?

"RIMA" sta a "MIRA" come "CERA" sta a "?".

- A) RECA.
- B) CREA.
- C) ECRA.

169) In un autosalone, il numero di auto vendute mensilmente è salito da 300 a 360. Calcolare l'incremento percentuale di tale numero.

- A) 20%.
- B) 26%.
- C) 18 %.

170) Completare la sequenza: 9 - 18 - 16 ; 21 - 42 - 40 ; 35 - ... - ...

- A) 70 e 68.
- B) 71 e 69.
- C) 79 e 77.

171) Chi ama la montagna è giovane (A). Lorenzo è giovane (B). Lorenzo ama la montagna (C). Quindi:

- A) Da A e B non si può logicamente dedurre C.
- B) C è logicamente dedotta da A e B.
- C) A può essere logicamente dedotta da B e C.

172) Il ricavato di una vincita alla lotteria viene speso nella seguente maniera: 2/5 per l'acquisto di una abitazione, 1/3 per un'automobile di lusso e 1/6 per spese varie. Sapendo che rimangono 36.000 euro, qual è l'ammontare della vincita?

- a) 320.000 euro
- b) 286.000 euro
- c) 360.000 euro

173) Tre impiegati stampano una bozza rispettivamente in 6, 8 e 12 ore. Quante ore impiegano a stampare insieme 120 bozze?

- a) 320
- b) 24
- c) 640

174) Una lumaca è caduta in un pozzo profondo 18 metri, durante il giorno risale di 5 metri, ma prima di mezzanotte scivola indietro di 4 metri. In quale giorno riuscirà a uscire dal pozzo?

- a) Nel diciottesimo
- b) Nel quinto
- c) Nel quattordicesimo

175) La successione "FNMNFFMF" è uguale a:

- A) FNMNFFMF.
- B) FNMNFMFF.
- C) FNMNFFFFM.

176) Se la parola CENA viene scritta sotto BARA, la parola LANA viene scritta sotto CENA e l'ultima parola è NEVE, allora in diagonale si può leggere:

- A) BENE.
- B) LUNA.
- C) BANG.

177) Quale numero completa la serie?

50 - 44 - 38 - 32 - ...

- A) 26.
- B) 24.
- C) 30.

178) Sei sportivi (ginnasta, tennista, calciatore, nuotatore, rugbista, golfista) siedono ad una tavola rettangolare, due da un lato, due dall'altro e due ai capotavola. Il ginnasta è di fronte al tennista, il nuotatore è di fronte al rugbista. Se né il nuotatore, né il tennista siedono a capotavola, chi siede a capotavola?

- A) Golfista e calciatore.
- B) Ginnasta e rugbista.
- C) Golfista e ginnasta.

179) 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:

Fatto (?) Venditore.

- A) Commesso.
- B) Autista.
- C) Composto.

180) Quale dei termini indicati completa in modo logico la seguente proporzione verbale?

"DICE" sta a "CEDI" come "MARE" sta a "?".

- A) REMA.
- B) ARME.
- C) ERMA.

- 1) Quale dei seguenti autori italiani ha scritto il romanzo "Cuore"?
  - a) Giacomo Leopardi
  - b) Edmondo De Amicis
  - c) Susanna Tamaro
  
- 2) Da chi è stato scritto il romanzo "La coscienza di Zeno"?
  - A) Italo Svevo.
  - B) Alberto Moravia.
  - C) Luigi Pirandello.
  
- 3) Chi è l'autore del romanzo "La luna e i falò"?
  - A) Cesare Pavese.
  - B) Elsa Morante.
  - C) Giovanni Verga.
  
- 4) "Il giorno della civetta":
  - A) È un romanzo di Sciascia
  - B) È una lirica di Verga
  - C) È un racconto di Pirandello
  
- 5) L'opera più famosa di Machiavelli è "Il Principe": di che genere di composizione si tratta?
  - A) È un trattato politico.
  - B) È una lirica amorosa.
  - C) È un romanzo.
  
- 6) Quale, tra i personaggi illustri dell'opera dei Promessi Sposi di Manzoni è il difensore inerme, il profeta instancabile della giustizia?
  - A) Fra Cristoforo.
  - B) Don Rodrigo
  - C) Lucia.
  
- 7) "Cristo si è fermato ad Eboli" è un romanzo di:
  - A) Carlo Levi.
  - B) Ugo Foscolo
  - C) Silvio Pellico.
  
- 8) Quale dei seguenti personaggi simboleggia, nella "Divina Commedia", "la ragione umana"?
  - A) Virgilio.
  - B) Ulisse
  - C) Caronte.
  
- 9) Da chi è stato composto il romanzo "Agostino"?
  - A) Alberto Moravia.
  - B) Gabriele D'Annunzio.
  - C) Giovanni Verga.
  
- 10) A quale, tra i seguenti autori, è legato il concetto di "pessimismo cosmico"?
  - A) Leopardi.
  - B) Dante.
  - C) Pascoli
  
- 11) Il romanzo "Uno, nessuno e centomila":
  - A) È un romanzo di Pirandello basato sul tema della scomposizione della personalità.
  - B) Fu scritto attorno al 1870.
  - C) Ha per protagonista Adriano Meis.
  
- 12) Lo scrittore Giovanni Verga è autore:
  - A) Della novella "La roba".
  - B) Della poesia "La sera del dì di festa".
  - C) Dell'opera "Lo Zibaldone".
  
- 13) "Il sentiero dei nidi di ragno", "Le città invisibili", "Ti con zero" sono opere di narrativa di:
  - A) Italo Calvino.
  - B) Indro Montanelli.
  - C) Vasco Pratolini.
  
- 14) Quale poeta è l'autore del sonetto "A Zacinto"?
  - A) Ugo Foscolo.
  - B) Pietro Giordani.
  - C) Giovanni Pascoli.

15) "Myrica" è:

- A) Il titolo della prima raccolta di liriche pubblicate da Giovanni Pascoli, il cui nome prende spunto dal termine latino che indica le tamerici, umili arbusti sempreverdi.
- B) Una tragedia scritta da Gabriele D'Annunzio, la cui protagonista è la ninfa Myrica.
- C) Una novella di Giovanni Verga ambientata nella Sicilia di fine '800 e di ispirazione bucolica.

16) Da chi è stato scritto il romanzo novecentesco "Il nome della rosa"?

- A) Umberto Eco.
- B) Luigi Capuana
- C) Giovanni Verga.

17) Chi è la donna amata e cantata da Dante Alighieri?

- A) Beatrice.
- B) Laura
- C) Silvia

18) Dove è ambientata la maggioranza delle opere di Verga?

- A) In Sicilia.
- B) A Genova.
- C) A Londra.

19) "L'insostenibile leggerezza dell'essere" è opera di:

- a) Kundera.
- b) Kubrick;
- c) Hesse

20) In quale periodo si colloca il Decameron?

- A) Nel 1300
- B) Nel 1700
- C) Nel 1800

21) quale delle seguenti composizioni non è del Leopardi?

- a) Pianto antico
- b) La ginestra
- c) Il sabato del villaggio

22) Chi ha scritto la poesia "Ed è subito sera"?

- A) Quasimodo
- B) Montale
- C) Carducci

23) Quale di questi è il protagonista dei romanzi dell'autore Andrea Camilleri?

- a) Il Commissario Montalbano
- b) Il Commissario Maigret
- c) Il Maresciallo Rocca

24) Quale poema epico è ambientato durante la guerra di Troia?

- a) Iliade
- b) Odissea
- c) Beowulf

25) Giordano Bruno fu un intellettuale italiano condannato per:

- a) Eresia
- b) Furto
- c) Omicidio

26) Francesco Petrarca fu ispirato da:

- a) Laura
- b) Beatrice
- c) Fiammetta

27) Chi ha dipinto "l'ultima cena"?

- a) Leonardo
- b) Michelangelo
- c) Botticelli

- 28) Di quale delle seguenti opere è autrice Grazia Deledda?  
A) Canne al vento  
B) I Malavoglia  
C) Elogio della Bruttezza
- 29) Il romanzo "L'Isola di Arturo" è di:  
A) Elsa Morante  
B) Leonardo Sciascia  
C) Umberto Eco
- 30) Di chi sono i versi "Tanto gentile e tanto onesta pare..."?  
A) Dante Alighieri  
B) Alessandro Manzoni  
C) Giovanni Pascoli
- 31) Quale poesia inizia con i versi "la donzelletta vien dalla campagna in sul calar del sole"  
A) Il 5 Maggio  
B) A Silvia  
C) Il Sabato del Villaggio
- 32) Il partigiano Johnny è un'opera di:  
a) Fenoglio  
b) Foscolo  
c) Pavese
- 33) Quale dei seguenti è un autore italiano contemporaneo?  
A) Gabriele D'Annunzio  
B) Silvio Pellico  
C) Andrea Camilleri
- 34) Chi ha progettato la cupola di Santa Maria del Fiore a Firenze?  
a) Giotto  
b) Bernini  
c) Brunelleschi
- 35) Quale autore ha scritto "Marcovaldo"?  
a) Boccaccio  
b) Calvino  
c) Morante
- 36) Che cos'è lo "Zibaldone dei Pensieri"?  
a) Una opera di prosa di Leopardi  
b) Un quaderno privato di Boccaccio  
c) Una raccolta di poesie di Manzoni
- 37) In quale movimento artistico europeo si possono inquadrare D'Annunzio e Pascoli?  
a) Romanticismo  
b) Decadentismo  
c) Futurismo
- 38) Chi è l'autore del poema "Gerusalemme Libera"?  
a) Ludovico Ariosto  
b) Torquato Tasso  
c) Giovanni Boccaccio
- 39) La poesia di Carducci è classificata come:  
a) Neoclassica  
b) Romantica  
c) Ermetica
- 40) Quale delle seguenti opere non è stata scritta da un autore italiano?  
a) Per chi suona la campana  
b) Il piacere  
c) Adelchi
- 41) La famosa località balneare di Gallipoli si trova in:  
a) Puglia  
b) Sardegna  
c) Sicilia

42) La famosa località balneare di Cefalù si trova in:

- a) Sicilia
- b) Calabria
- c) Sardegna

43) La famosa località balneare di Forte dei Marmi si trova in:

- a) Toscana
- b) Liguria
- c) Campania

44) Quale dei seguenti Stati non confina con l'Italia?

- a) Polonia
- b) Slovenia
- c) Austria

45) Quale dei seguenti Stati non confina con l'Italia?

- a) Montenegro
- b) Slovenia
- c) Austria

46) In quale settore delle Alpi si trovano il monte Rosa e il Gran Paradiso?

- A) Si trovano nelle Alpi Piemontesi.
- B) Si trovano nelle Alpi Lombarde.
- C) Si trovano nelle Alpi Venete.

47) Il fiume Velino confluisce nel fiume Nera dando origine:

- A) Alla cascata delle Marmore.
- B) Al lago di Trasimeno.
- C) Al lago di Bolsena.

48) Dove si trova la Foresta Umbra?

- A) In Puglia, nel promontorio del Gargano.
- B) In Campania, vicino al golfo di Policastro.
- C) In Calabria, nella Catena Costiera.

49) Pantelleria è una delle isole italiane con estensione superficiale maggiore e fa parte della regione....

- A) Sicilia.
- B) Sardegna.
- C) Calabria.

50) La cittadina di Portoferraio si trova:

- A) Sull'isola d'Elba.
- B) Sull'isola di Ponza
- C) Sull'isola di Montecristo.

51) Il Lago Maggiore si estende:

- A) Tra Piemonte e Lombardia e la sua estremità settentrionale entra in territorio svizzero.
- B) Tra Veneto e Lombardia e la sua estremità settentrionale entra in territorio svizzero.
- C) Interamente tra Lombardia e Trentino Alto-Adige.

52) In quale, tra le seguenti regioni\zone, è parlato lo sloveno?

- A) Nelle zone di Gorizia, Udine e Trieste.
- B) In alcune valli piemontesi e in Emilia Romagna.
- C) In Piemonte, in Lombardia e in Liguria.

53) Il Tanaro, il Nure, il Trebbia, il Taro, il Secchia e il Panaro

- A) Sono affluenti di destra del Po.
- B) Scorrono tutti in Lombardia.
- C) Scorrono tutti in Valle d'Aosta.

54) Dove nascono la Dora Baltea e la Dora Riparia, affluenti del Po?

- A) Dalle Alpi.
- B) Dagli Appennini.
- C) Nessuna delle risposte è corretta

55) Con quali regioni italiane confina il Veneto?

- A) Friuli Venezia Giulia, Trentino Alto Adige, Lombardia, Emilia Romagna.
- B) Friuli Venezia Giulia, Trentino Alto Adige, Liguria
- C) Friuli Venezia Giulia, Trentino Alto Adige, Piemonte, Emilia Romagna.

56) Il Po e l'Adige:

- A) Sono per lunghezza rispettivamente il primo e il secondo fiume italiano.
- B) Nascono entrambi in Valle d'Aosta.
- C) Sfociano entrambi nel Mar Tirreno.

57) Il Mar Mediterraneo, attraverso il Canale di Suez comunica con il:

- a) Mar Rosso;
- b) Mar Nero;
- c) Mar Baltico.

58) Quale di queste città non è capoluogo di provincia?

- a) Civitavecchia;
- b) Biella;
- c) Crotone.

59) La corrente del Golfo attraversa:

- a) L'Atlantico Settentrionale;
- b) Il Pacifico Meridionale;
- c) Il Pacifico Settentrionale.

60) In quale regione Italiana si trova Ascoli Piceno?

- a) Marche
- b) Abruzzo;
- c) Emilia Romagna;

61) il Neto è un fiume che si trova in:

- a) Calabria
- b) Basilicata
- c) Puglia

62) il Tirso è un fiume della:

- a) Sardegna
- b) Sicilia
- c) Toscana

63) Bratislava è un porto che si trova sul fiume:

- a) Danubio
- b) Volga
- c) Don

64) Dov'è situata l'isola di Whight?

- a) A sud della costa dell'Inghilterra
- b) A nord della Scozia
- c) Nel mare d'Irlanda

65) Laaland è un'isola delle isole:

- a) Danesi
- b) Britanniche
- c) Egee

66) cosa sono i circoli polari:

- A) Due circonferenze equidistanti dai tropici nei due diversi emisferi
- B) Due circonferenze perpendicolari all'equatore passanti per i poli
- C) Due fusi orari passanti per i poli

67) l'Enza è:

- A) Un fiume
- B) Un passo appenninico
- C) Un lago

68) la capitale della Romania è:

- A) Bucarest
- B) Timisoara
- C) Costanza

69) le Shetland sono isole:

- A) Britanniche
- B) Nordiche
- C) Egee

70) l'Ofanto è:

- A) Un fiume
- B) Un lago
- C) Un monte

71) la circonferenza che divide la terra in 2 Emisferi si chiama:

- A) Equatore
- B) Parallelo
- C) Meridiano

72) il solstizio d'estate è:

- A) Il giorno più lungo dell'anno
- B) Il giorno più corto dell'anno
- C) Un giorno come un altro

73) Quale è il lago che l'Italia condivide con la Svizzera?

- a) Lago Maggiore;
- b) Lago di Como;
- c) Lago di Garda.

74) Da quali nazioni è formata la Penisola Iberica?

- a) Spagna, Portogallo
- b) Portogallo, Spagna, Francia, Gran Bretagna
- c) Spagna, Portogallo, Francia

75) Il lago Trasimeno in quale regione italiana si trova?

- A) In Umbria
- B) Nel Lazio
- C) Nelle Marche

76) Capo Horn si trova:

- A) In America Meridionale
- B) In Giappone
- C) In Russia

77) La capitale del Cile è:

- a) Santiago
- b) La Paz
- c) Bogotà

78) La Groenlandia è parte:

- a) della Danimarca
- b) della Gran Bretagna
- c) della Norvegia

79) Quale è l'attuale nome della città di Costantinopoli?

- a) Istanbul
- b) Teheran
- c) Baghdad

80) il Gange è un fiume:

- a) Dell' India
- b) Della Birmania
- c) Della Thailandia

81) dove si trova la città di Toledo?

- a) Spagna
- b) Portogallo
- c) Marocco

82) dove si trova Acapulco?

- a) In Messico
- b) In Brasile
- c) In Giamaica

83) In quale delle seguenti regioni d'Italia scorre il fiume Piave?

- a) Veneto
- b) Toscana
- c) Emilia Romagna

84) Il Fiume Giallo e il Fiume Azzurro si trovano in:

- a) Cina
- b) Vietnam
- c) Giappone

85) Quale dei seguenti venti soffia da nord- ovest?

- a) Maestrale
- b) Libeccio
- c) Scirocco

86) Quale dei seguenti venti soffia da sud-est?

- a) Scirocco
- b) Maestrale
- c) Grecale

87) Quale dei seguenti venti soffia da sud-ovest?

- a) Libeccio
- b) Grecale
- c) Scirocco

88) Quante sono le fasi lunari?

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

89) Quale delle seguenti Regioni non confina con il Lazio?

- A) Emilia-Romagna
- B) Toscana
- C) Umbria

90) Dove si trovano le Alpi Carniche?

- A) In Friuli Venezia-Giulia
- B) In Lombardia
- C) In Veneto

91) Chi guidò i moti siciliani del 1860?

- A) Rosolino Pilo
- B) Masaniello
- C) Giuseppe Garibaldi

92) Dove si tenne la Conferenza di pace alla fine della prima guerra mondiale?

- A) Versailles
- B) Berlino
- C) Milano

93) Dove si diffonde, dopo la politica unitaria italiana, il fenomeno del brigantaggio?

- A) In tutto il Sud Italia
- B) In Sardegna
- C) In Veneto

94) In quale isola regnò Minosse?

- A) Creta
- B) Delo
- C) Sicilia

95) Quale figura venne imposta dal regime fascista al posto dei sindaci dei comuni?

- A) Il Podestà
- B) Il Triumvirato
- C) Il Giudice democratico

96) Nell'agosto 1862, Giuseppe Garibaldi è ferito e fatto prigioniero:

- A) In Aspromonte, durante una spedizione armata partita dalla Sicilia alla volta di Roma.
- B) Nei pressi di Irpina, durante uno scontro con una banda di briganti.
- C) A Milazzo, durante un combattimento contro l'esercito borbonico.

97) Nel settembre del 1943, dopo essere stato liberato dai Tedeschi, Mussolini, costituisce la Repubblica di Salò che ricomprende i territori dell'Italia:

- A) Settentrionale e centrale.
- B) Meridionale.
- C) Insulare.

98) Di quale Partito politico fu segretario Enrico Berlinguer?

- A) Del Pci.
- B) Del Partito radicale.
- C) Del Psiup.

99) In quale anno vi fu la marcia fascista su Roma?

- A) 1922
- B) 1937.
- C) 1919.

100) Cosa avvenne nel 1453?

- a) La fine dell'Impero Romano D'Oriente.
- b) La scoperta dell'America;
- c) L'inizio della guerra dei trent'anni;

101) Durante la Seconda Guerra Mondiale, quando Roma venne liberata dagli alleati?

- A) Nel giugno del 1944
- B) Nel giugno del 1943
- C) Nel gennaio del 1945

102) Tra la fine di ottobre e l'inizio di novembre del 1942 presso el-Alamein, nel Nordafrica, le linee dell'Asse venivano sbaragliate dalle truppe:

- a) Inglesi
- b) Francesi
- c) Statunitensi

103) Milosevic nei primi anni '90 fu al potere in:

- A) Serbia.
- B) Slovenia.
- C) Croazia.

104) Quale tra i seguenti avvenimenti può essere collocato nel 1849?

- A) L'esercito di Luigi Bonaparte interviene in difesa di Pio IX contro la Repubblica Romana.
- B) L'inizio della terza guerra di Indipendenza.
- C) La promulgazione dello Statuto Albertino.

105) Masaniello, è stato il protagonista della rivolta napoletana che vide, dal 7 al 16 luglio 1647, la popolazione della città insorgere contro la pressione fiscale imposta dal governo vicereale:

- a) Austriaco
- b) Francese
- c) Spagnolo

106) Il Muro di Berlino è stato abbattuto

- a) Nel 1989
- b) Nel 1968
- c) Nel 1977

107) Nel 1993 un importante uomo politico italiano, travolto dalle inchieste di "Mani pulite", rimette il suo mandato di segretario del Psi; di chi si tratta?

- A) Craxi.
- B) Saragat.
- C) Fanfani.

108) Che cosa indica l'espressione "seconda repubblica" a proposito dell'ultimo periodo di storia italiana?

- A) Il nuovo assetto politico determinatosi in Italia negli anni a partire dal 1992-94, caratterizzato dal crollo del sistema dei partiti, dalla nuova legge elettorale maggioritaria, dal profondo rimescolamento e rinnovamento della classe politica, dalla nascita di un tendenziale bipolarismo.
- B) Il nuovo assetto politico-sociale determinatosi in Italia a partire dal 2000, caratterizzato dal crollo del sistema dei partiti, dalla nuova legge elettorale proporzionale, dall'introduzione della moneta unica comune agli stati europei di Maastricht.
- C) Il nuovo assetto politico-sociale determinatosi in Italia dalla metà degli anni '80, caratterizzato dalla nuova legge elettorale maggioritaria, dall'attenuazione delle stragi terroristiche che avevano insanguinato il decennio precedente, dal venir meno del bipolarismo.

109) Quando avvenne il celebre sbarco in Normandia da parte delle truppe alleate?

- A) Nel 1944.
- B) Nel 1939
- C) Nel 1946.

- 110) Quale fu l'ultimo imperatore romano d'occidente?  
a) Romolo Augustolo  
b) Pietro il Grande  
c) Ottaviano Augusto
- 111) In quale città fu proclamata l'indipendenza americana?  
a) Philadelphia  
b) New York  
c) New Mexico
- 112) Chi, tra i seguenti conquistatori, occupò il territorio dell'attuale Messico?  
a) Hernan Cortes  
b) Francisco Pizarro  
c) Vasco De Gama
- 113) Chi era Gioacchino Murat?  
a) Un comandante della guardia consolare di Napoleone  
b) Un rivoluzionario  
c) Un ministro della corte di Luigi XVI
- 114) Dove si svolsero gli avvenimenti delle famose "cinque giornate"?  
a) Milano  
b) Firenze  
c) Roma
- 115) chi era James Cook?  
a) Un navigatore  
b) Un ministro  
c) Uno scienziato
- 116) Quali erano le quattro repubbliche Marinare:  
a) Amalfi, Genova, Pisa e Venezia  
b) Amalfi, Bari, Pisa e Genova  
c) Amalfi, Bari, Venezia e Genova
- 117) Da chi fu ucciso Giulio Cesare?  
a) Da un gruppo di congiurati mandati da Bruto  
b) Da un gruppo di congiurati mandati da Ottaviano  
c) Da un gruppo di patrizi guidati da Silla
- 118) La divisione tra Chiesa cattolica e Chiesa ortodossa avvenne con quale evento:  
a) Il Grande Scisma  
b) La Grande Divisione  
c) La Rottura papale
- 119) Chi tra questi illustri viaggiatori e mercanti percorse la via della seta?  
a) Marco Polo  
b) Cristoforo Colombo  
c) Vadio Vivaldi
- 120) Il tumulto dei Ciompi avvenne nel 1378 a:  
A) Firenze  
B) Roma  
C) Palermo
- 121) Mantova dal 1328 al 1707 vede l'ascesa e poi la decadenza dei:  
A) Gonzaga  
B) Medici  
C) Sforza
- 122) Ludovico il Moro apparteneva alla famiglia:  
a) Sforza  
b) De' Medici  
c) Doria
- 123) L'Inquisizione era un tribunale legato:  
a) alla Chiesa Cattolica  
b) al Regno di Sardegna  
c) alla dinastia spagnola

124) Lorenzo il Magnifico apparteneva alla famiglia:

- a) Sforza
- b) Pazzi
- c) Medici

125) Quale fu una Società segreta rivoluzionaria italiana nel Regno di Napoli di inizio '800?

- a) La Carboneria
- b) I Templari
- c) La Compagnia di Gesù

126) Quale, tra i seguenti presidenti degli USA, era in carica durante la guerra del Vietnam?

- A) Nixon
- B) Carter
- C) Reagan

127) A quale periodo risale l'istituzione dei primi Comuni in Italia?

- A) XI-XII secolo
- B) XIII secolo
- C) IX secolo

128) Nella battaglia delle Termopili gli spartani erano guidati da:

- a) Leonida
- b) Alessandro Magno
- c) Dario

129) COS'È LA "MAGNA CHARTA"?

- a) Il primo documento scritto che limita l'autorità del re
- b) Il primo documento stampato da Guttenberg
- c) Il primo documento scritto che afferma i principi di una dittatura

130) Chi era a capo della rivolta degli schiavi del 73 a.c.?

- a) Spartaco
- b) Catilina
- c) Commodo

131) In quali categorie Hitler individuava i "nemici" della Germania nel suo famoso libro Mein Kampf?

- A) Nei Marxisti e negli Ebrei
- B) Nei Nazionalisti
- C) Nei Socialisti

132) A quando risale lo scandalo Watergate in America?

- A) 1972
- B) 1920
- C) 1980

133) Chi era il presidente Americano in carica durante l'attacco alle torri gemelle?

- A) Bush
- B) Clinton
- C) Obama

134) La prima guerra punica è stata combattuta tra:

- a) Atene e Roma
- b) Sparta e Atene
- c) Cartagine e Roma

135) Genghiz Khān è stato un condottiero e sovrano:

- a) Macedone
- b) Mongolo
- c) Sumero

136) Cosa si intende con il termine Spread?

- A) Il differenziale di rendimento tra due titoli di Stato
- B) La crescita demografica
- C) L'aumento dell'inflazione

137) Chi è l'attuale Presidente della BCE?

- A) Mario Draghi
- B) Mario Monti
- C) Pier Carlo Padoan

138) Quando ebbe luogo in Italia lo "scandalo della Loggia P2"?

- A) All'inizio degli anni '80.
- B) Nel 1969.
- C) All'inizio degli anni '90.

139) La scala Richter misura:

- A) L'energia di un terremoto
- B) La profondità dell'epicentro di un terremoto
- C) La temperatura della lava di un Vulcano

140) In quale anno avvenne la Strage di Ustica?

- A) Nel 1980
- B) Nel 1970
- C) Nel 1960

141) Il Presidente della Repubblica francese in carica è:

- A) Macron
- B) Le Pen
- C) Sarkozy

142) Come viene denominato il sistema elettorale attualmente utilizzato in Italia?

- a) Rosatellum
- b) Italicum
- c) Macellum

143) Chi è l'attuale Presidente del Consiglio italiano?

- a) Conte
- b) Di Maio
- c) Salvini

144) Nel 1981 venne attentata la vita di Papa Giovanni Paolo II da:

- a) Mehmet Ali Agca
- b) Karol Wojtyla
- c) Osama Bin Laden

145) Quale santo si festeggia in Italia nella notte tra il 31 dicembre e il 1° gennaio?

- a) San Silvestro
- b) San Lorenzo
- c) Sant'Eufisio

146) LA SIGLA C.C.I.A.A. INDICA:

- a) La Camera di Commercio, Industria, Artigianato e Agricoltura
- b) L'Agenzia delle Entrate
- c) L'Intendenza di Finanza

147) l'attore Terence Hill, che attualmente interpreta il "don Matteo" televisivo, ha per lunghi anni lavorato in coppia con:

- a) Bud Spencer
- b) Spencer Tracy
- c) Tomas Milian

148) Chi è il protagonista del film "Johnny Stecchino" e di "la vita è bella"?

- a) Roberto Benigni
- b) Diego Abatantuono
- c) Checco Zalone

149) Chi è l'attuale sindaco della città di Roma?

- a) Raggi
- b) Alemanno
- c) Di Maio

150) Quale era la professione di Antonio di Pietro prima del suo ingresso in politica?

- a) Magistrato
- b) Commercialista
- c) Notaio

151) Chi è l'attuale Ministro dell'Interno?

- a) Salvini
- b) Di Maio
- c) Renzi

152) Quale è il nome del giornalista che presenta il programma "Porta a Porta"?

- a) Bruno Vespa
- b) Gad Lerner
- c) Michele Santoro

153) Quale grande azienda alimentare italiana ha subito un incredibile crack finanziario, reso pubblico a dicembre 2003?

- a) Parmalat
- b) Granarolo
- c) Galbani

154) Come si chiama il virus di polmonite atipica che mise in allarme il mondo intero nel 2003?

- a) Sars
- b) Febbre equina
- c) Meningite

155) Dove si è tenuto l'ultimo campionato mondiale di calcio?

- a) Russia
- b) Francia
- c) Messico

156) Quale è la nazionalità di Papa Francesco?

- a) Argentina
- b) Francese
- c) Polacca

157) Come si chiamava il grande comico romano, morto nel 2003, interprete del film "un americano a Roma"?

- a) Alberto Sordi
- b) Vittorio Gassman
- c) Nino Manfredi

158) Ogni quanti anni si svolgono le Olimpiadi?

- A) 4
- B) 5
- C) 3

159) Il Presidente attuale degli stati Uniti d'America è:

- A) Donald Trump
- B) George W. Bush
- C) Barak Obama

160) Di quale nazionalità è Usain Bolt il grande campione della velocità?

- A) Giamaicano
- B) Arabo
- C) Americano

161) Quale tra i seguenti aggettivi è scritto correttamente?

- a) Fatiscente
- b) Religgiioso
- c) Delizioso

162) Quale dei seguenti aggettivi NON è ortograficamente corretto?

- a) Mentecatto
- b) Dogmatico
- c) Magnilocuente

163) Quale delle seguenti voci verbali è espressa al modo indicativo, tempo passato remoto, prima persona singolare?

- a) Io amai.
- b) Io ho amato;
- c) Io amavo;

164) Quale è il significato di: restare lettera morta?

- a) Restare ignorato, senza validità, effetto
- b) Rendersi vulnerabili
- c) Animare discussioni, riunioni e simili

165) Quale è il significato di: passare il segno?

- a) Oltrepassare i limiti, eccedere
- b) Farsi sfuggire una buona occasione
- c) Avere una battuta d'arresto

166) Quale è il significato di: ripartire da zero?

- a) Riprendere dall'inizio, dal nulla, soprattutto dopo momenti molto negativi
- b) Cercare di capire la situazione
- c) Rendersi vulnerabili

167) Quale è il significato di: segnare il passo?

- a) Avere una battuta d'arresto, non progredire.
- b) Tenere qualcuno in proprio potere;
- c) Cercare di capire la situazione o le intenzioni di qualcuno;

168) Sono proposte alcune coppie di vocaboli costituite da un nome e dal suo derivato. Si individui la coppia che NON rispetta questo criterio.

- a) Forno – Fornaio
- b) Muro – Muratore
- c) Quadro – Quadretto

169) Quale, tra i seguenti, è un avverbio di tempo?

- a) Adesso
- b) Qui
- c) Molto

170) Quale delle seguenti frasi non contiene alcun pronome relativo?

- a) Credo proprio che dovresti uscire più spesso con noi
- b) È quella la macchina che hai comprato?
- c) Mi piace osservare la gente che ride

171) Quale delle seguenti alternative non contiene un aggettivo numerale?

- a) Entrambe le gemelle Mancini non mi sono simpatiche
- b) C'è chi vede il bicchiere mezzo pieno e chi mezzo vuoto
- c) Potresti passarmi qualche cioccolatino?

172) La seconda persona singolare dell'indicativo, imperfetto attivo del verbo "osservare" è:

- a) Osservavi
- b) Osservassi
- c) Osservasti

173) Quale dei seguenti è un verbo di prima coniugazione?

- a) Amare
- b) Sentire
- c) Distogliere

174) Qual è il participio passato del verbo "immortalare"?

- a) Immortalato
- b) Immortalante
- c) Avendo immortalato

175) Cosa significa "spiattellare"?

- a) Rivelare senza scrupoli fatti riservati
- b) Praticare il tiro al piattello
- c) Avere un improvviso mancamento

176) Quale avverbio è presente nella seguente frase "siamo vicino alla città"?

- a) Di luogo
- b) Di quantità
- c) Di tempo

177) Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di specificazione?

- A) Il libro di Ciro è molto bello
- B) Antonio non ci sarà
- C) La macchina si era fermata.

178) Quale delle seguenti frasi non è corretta?

- a) Ti ho promesso che ti avrei sempre aiutato
- b) Se non fossi andato a cena sudato, non ti avrei preso il raffreddore
- c) Ogni volta che me lo hai chiesto, io ti ho sempre prestato del denaro

179) Quale complemento è presente nella seguente frase "andremo a teatro in pullman"?

- a) Di compagnia
- b) Di mezzo
- c) Di materia

180) Quale complemento è presente nella seguente frase "il treno viene da Parigi"?

- a) Di moto a luogo
- b) Di moto per luogo
- c) Di moto da luogo