

**ATTENZIONE:**

NON INIZIARE IL TEST PRIMA CHE VENGA DATO  
IL SEGNALE DI INIZIO PROVA



**MINISTERO  
DELLA DIFESA**

Direzione Generale per il Personale Militare

34° CORSO BIENNALE ALLIEVI MARESCIALLI ESERCITO -  
PROVA PER VERIFICA QUALITÀ CULTURALI E  
INTELLETTIVE

Questionario n. **3**

Versione: **A**

**ATTENZIONE:**

NON INIZIARE IL TEST PRIMA CHE VENGA DATO  
IL SEGNALE DI INIZIO PROVA

*Luigi AL*

*Mc*

MINISTERO DELLA DIFESA - 26° CORSO BIENNALE ALLIEVI MARESCIALLI ESERCITO - PROVA QUALITÀ  
CULTURALE E INTELLETTIVA

Questionario 3 - Versione: A

- 1) La formazione del plurale nei nomi composti ha numerose eccezioni. Nella parola "capocomico" il plurale...
- A) non modifica la parola
  - B) modifica il 2° elemento
  - C) modifica entrambi gli elementi
  - D) modifica il 1° elemento
- 2) Che valore ha il gerundio nella frase "essendo stanco, rimase in casa tutto il giorno"?
- A) temporale
  - B) consecutivo
  - C) causale
  - D) modale
- 3) Il verbo che compare nella frase: "Aspira al successo" è:
- A) intransitivo
  - B) impersonale
  - C) passivo
  - D) transitivo
- 4) Nella frase: "Per favore, vai tu a prendere i bambini a scuola", "a scuola" è un complemento di:
- A) Luogo
  - B) Allontanamento
  - C) Compagnia
  - D) Modo
- 5) Nella frase "Non possiamo più rimandare questa decisione", com'è il soggetto?
- A) Espresso
  - B) Attivo
  - C) Passivo
  - D) Sottinteso
- 6) Quale dei seguenti complementi può essere introdotto dalle preposizioni "tra" e "fra"?
- A) Complemento d'agente
  - B) Complemento di argomento
  - C) Complemento di scambio
  - D) Complemento di tempo
- 7) Specificare il tipo di alterazione del termine "Attorucolo".
- A) Vezzeggiativo
  - B) Accrescitivo
  - C) Dispregiativo
  - D) Diminutivo
- 8) Chi entra nella stanza in cui si trova Lucia per liberarla dal rapimento?
- A) Don Abbondio e Agnese
  - B) Don Abbondio e la moglie del sarto
  - C) Padre Cristoforo e la moglie del sarto
  - D) La moglie del sarto e Agnese
- 9) Specificare il tipo di alterazione del termine "Furbacchione".
- A) vezzeggiativo
  - B) dispregiativo
  - C) diminutivo
  - D) accrescitivo
- 10) Quale, tra le seguenti, è la corretta divisione in sillabe della parola "paura"?
- A) Pa-ura
  - B) Pau-ra
  - C) Pa-ur-a
  - D) Pa-u-ra
- 11) Il gerundio
- A) è un modo che esprime il significato del verbo in forma aggettivale
  - B) esprime l'evento indicato dal verbo in funzione circostanziale, mettendolo in rapporto con l'evento della proposizione reggente
  - C) esprime il puro significato del verbo
  - D) è il modo che esprime un'ipotesi, un dubbio o la possibilità
- 12) Una sola parola, tra quelle che seguono, è scritta correttamente. Quale?
- A) Sogniamo
  - B) Insegnamo
  - C) Disegnamo
  - D) Ingegniere
- 13) "Non vengo perché sono stanco": questa proposizione contiene una congiunzione:
- A) subordinativa causale
  - B) subordinativa promiscua
  - C) subordinativa implicita
  - D) subordinativa accusativa
- 14) Indica la frase che contiene un "che" relativo
- A) non ti dico che spavento!
  - B) questo è il destino che ti aspetta
  - C) era ora che ti facessi vivo!
  - D) che hai da guardare in modo così strano?
- 15) Tra le opzioni di risposta individua uno dei significati del termine "cavedio".
- A) Un cortile di piccole o piccolissime dimensioni atto a fornire aria e luce a locali secondari
  - B) Un'impalcatura di sostegno per piante rampicanti e viti
  - C) Una cavità naturale o artificiale che si apre nel fianco d'un monte o d'una roccia
  - D) Un'area contigua alla casa rurale, di solito pavimentata in pietra
- 16) Individuare l'alternativa che completa in modo corretto la frase: "Il tuo tema è troppo \_\_\_\_\_, devi avere una maggiore capacità di sintesi in futuro".
- A) Prolisso
  - B) Stentato
  - C) Succinto
  - D) Disinvolto

- 17) Nella frase "Oh, non ti avessi ascoltato!" il congiuntivo ha un valore
- A) causale
  - B) dubitativo
  - C) desiderativo
  - D) concessivo

- 18) Qual è il participio presente del verbo "celebrare"?

- A) Celebrato
- B) Celebrante
- C) Celebrazione
- D) Aver Celebrato

- 19) Nella frase "Mangio cioccolato, perché mi piace, nonostante sappia che mi fa male", la proposizione principale è...

- A) Mangio cioccolato
- B) nonostante sappia
- C) perché mi piace
- D) che mi fa male

- 20) Individuare, tra le opzioni di risposta, il contrario di "calzante".

- A) Fuoriuscito
- B) Acconcio
- C) Improprio
- D) Aderente

- 21) Indicare il plurale di "capogruppo".

- A) capigruppo
- B) capigruppi
- C) capogruppo
- D) capogruppi

- 22) Specificare il tipo di alterazione del termine "Cuscinetto".

- A) vezzeggiativo
- B) accrescitivo
- C) dispregiativo
- D) diminutivo

- 23) Quale tra questi non è un sinonimo di dolce?

- A) docile
- B) zuccherato
- C) delizioso
- D) affettuoso

- 24) La seconda persona plurale del condizionale presente del verbo "riportare" è...

- A) riportate
- B) riportereste
- C) avreste riportato
- D) riportaste

- 25) A quale termine si riferisce il pronome relativo nella frase "Il romanzo che mi era stato consigliato si è rivelato deludente"?

- A) deludente
- B) Il romanzo
- C) si è rivelato
- D) consigliato

- 26) Quale delle seguenti opzioni di risposta riporta un'accezione del termine "dicotomia"?

- A) Una suddivisione in due parti
- B) Una strategia di combattimento
- C) Uno stile architettonico
- D) Una tecnica chirurgica

- 27) Il condizionale presente della terza persona plurale del verbo "rimanere" è...

- A) sarebbero rimasti
- B) fossero rimasti
- C) rimanessero
- D) rimarrebbero

- 28) In italiano, il verbo "dovere" è:

- A) un verbo ausiliare
- B) un verbo servile
- C) un verbo copulativo
- D) un verbo fraseologico

- 29) Nella frase "Gli amici di mio fratello sono fedeli" il predicato nominale è:

- A) fedeli
- B) sono
- C) gli amici
- D) sono fedeli

- 30) Indica quale di questi è un avverbio di modo:

- A) adesso
- B) volentieri
- C) qui
- D) poco

- 31) Il prefisso che indica "grande" è...

- A) mega-
- B) mono-
- C) sato-
- D) gra-

- 32) Indica quale di queste frasi usa il pronome personale in modo errato

- A) Luca non c'è: voglio scrivergli un messaggio
- B) non mi pare di averti creato troppi problemi
- C) vi ho lasciato tutto il tempo per decidere
- D) Paolo e Anna non si vedono: non so come fare a rintracciargli

- 33) In quale delle seguenti frasi il pronome relativo è adoperato correttamente?

- A) E' Luca, della cui bontà ti ho già detto
- B) E' Luca, alla cui bontà ti ho già detto
- C) E' Luca, la cui bontà ti ho già detto
- D) E' Luca, di cui bontà ti ho già detto

- 34) Individua il tipo di proposizione subordinata presente in "Dopo essere salito sull'aereo ha avuto un malore"

- A) temporale implicita
- B) temporale esplicita
- C) interrogativa indiretta
- D) modale

- 35) La voce verbale "cedetti":  
A) è un trapassato remoto  
B) è errata  
C) è un congiuntivo  
D) è un passato remoto
- 
- 36) Individuare il corretto significato del termine "saltuariamente":  
A) Fatto senza criterio  
B) Che avviene assiduamente  
C) In modo approssimativo  
D) In modo discontinuo, irregolare
- 
- 37) Come si chiama, in analisi logica, il sostantivo che si unisce a un nome per precisarlo?  
A) Apposizione  
B) Aggettivo nominativo  
C) Attributo  
D) Aggettivo qualificativo
- 
- 38) Pingue è sinonimo di:  
A) obeso  
B) obice  
C) obolo  
D) oftalmico
- 
- 39) In quale delle frasi che seguono è presente un periodo ipotetico dell'irrealità?  
A) Se nevicasse potremmo sciare  
B) Se riuscirò ad essere promosso sarò felice  
C) Avrei letto il libro, se lo avessi avuto  
D) Se potessi, verrò
- 
- 40) Perché Renzo, nel cap. XXVII, rifiuta di scrivere una lettera di suo pugno ad Agnese per farle avere sue notizie?  
A) Perché Renzo non ha tempo e modo per trovare qualcuno di fidato a cui dettare le parole da trascrivere in una lettera  
B) Perché Renzo riesce a stento a leggere lo stampato, ma non sa leggere le parole scritte a penna e non sa scrivere. Dovrebbe, dunque, trovare qualcuno a cui dettare una lettera, ma è difficile trovare una persona fidata.  
C) Perché Renzo ha deciso di cambiare vita e non vuole che Agnese e Lucia sappiano dove si trovi e cosa faccia  
D) Perché Renzo non sa leggere e scrivere e prova vergogna a dettare a qualcuno le vicissitudini da lui subite
- 
- 41) Quale dei seguenti periodi contiene una proposizione subordinata limitativa?  
A) A guardarlo, non sembrava così vecchio  
B) Si notava che ero tanto annoiato?  
C) Fortuna che sei arrivato in orario  
D) Carlo vuole sapere che cosa penso di Maria
- 
- 42) Quale tra i seguenti è un verbo "difettivo"?  
A) Giacere  
B) Fondere  
C) Friggere  
D) Delinquere
- 
- 43) Il congiuntivo trapassato attivo di sentire è  
A) che io sentissi  
B) che io senta  
C) che io abbia sentito  
D) che io avessi sentito
- 
- 44) "Il vasetto di ceramica sul tavolo si è rotto stamattina". In questa frase, "di ceramica" è complemento di:  
A) specificazione  
B) qualità  
C) limitazione  
D) materia
- 
- 45) "La spesa è più alta di quello che si pensava": questa proposizione contiene una congiunzione:  
A) subordinativa numerale  
B) subordinativa comparativa  
C) subordinativa ellittica  
D) subordinativa essenziale
- 
- 46) Inserire la particella pronominale nella frase "Giulia ha una grande stima di Paola, in particolare ...ammira l'intraprendenza"  
A) le ne  
B) ce ne  
C) ne  
D) se ne
- 
- 47) Indica quale tra le seguenti alternative è la definizione di "depauperato".  
A) Disturbato  
B) Imbrogliato  
C) Offeso  
D) Reso povero
- 
- 48) In quale delle seguenti frasi il verbo è usato in forma riflessiva?  
A) Il bambino è stato punito  
B) Vi siamo vicini  
C) Siamo stati raggiunti  
D) Ricordati di me
- 
- 49) Completare correttamente la frase seguente, con una delle opzioni di risposta riportate: "La conferenza è terminata oltre l'orario previsto perché l'oratore è stato troppo ...".  
A) Compendioso  
B) Prolisso  
C) Laconico  
D) Succinto
- 
- 50) Completare la frase "La casa ... abito è in collina":  
A) di dove  
B) da dove  
C) per dove  
D) dove
- 
- 51) Osservando la serie proposta, uno o più numeri vanno eliminati, quali: 25-75-50-100-175-75  
A) 75 e 175  
B) 25  
C) 175  
D) 75

52) Trova il primo numero della sequenza di lettere scegliendo tra le alternative

... P V Z Q M

- A) M
- B) O
- C) L
- D) N

53) Completa la serie con la lettera mancante  
F ... P T

- A) G
- B) R
- C) M
- D) L

54) Osserva il blocco di numeri e determina quello mancante  
7 10 14 19 25  
14 17 21 26 32  
21 24 28 33 ...

- A) 35
- B) 43
- C) 40
- D) 39

55) Completa la serie con il numero mancante  
... 456 385 314

- A) 527
- B) 459
- C) 256
- D) 624

56) Individuare l'opzione da scartare fra:

Giallo  
Blu  
Viola  
Verde

- A) Viola
- B) Giallo
- C) Blu
- D) Verde

57) Individuare l'opzione da scartare fra:

Augusto  
Plinio  
Marco Aurelio  
Tiberio

- A) Augusto
- B) Marco Aurelio
- C) Tiberio
- D) Plinio

58) Deduci la coppia da scartare tra quelle di seguito proposte:

22:39  
21:45  
23:89  
05:13

- A) 05:13
- B) 22:39
- C) 21:45
- D) 23:89

59) Giulia e Marco per San Valentino si sono regalati un week end romantico presso una SPA e hanno speso 8/3 di quanto hanno speso Daniela e Gianluca. Sapendo che la differenza tra quello che hanno speso le due coppie è pari a 125 €, quanto hanno speso Giulia e Marco?

- A) 155 €
- B) 320 €
- C) 75 €
- D) 200 €

60) Quattro coppie di amici fidanzati escono una sera a cena e prenotano in una pizzeria due tavolini da quattro posti, con un posto per lato. Gli amici sono Gianluca, Daniela, Michela, Benedetto, Vito, Emanuele, Valentina e Alessia. Ogni fidanzato si siede di fronte alla propria ragazza. Si sa che:

- Gianluca è seduto alla destra di Daniela,
- Benedetto non è nello stesso tavolo di Emanuele
- Alessia, fidanzata di Vito, è seduta alla destra di Michela
- Benedetto e Michela sono fidanzati

Di fronte a chi è seduta Valentina?

- A) Gianluca
- B) Vito
- C) Benedetto
- D) Daniela

61) Indica il significato che si avvicina di più a Abletto

Vile, Nobile, Gentile, Traviato

- A) Gentile
- B) Traviato
- C) Vile
- D) Nobile

62) Dopo averle anagrammate individua la parola da scartare

a) Letta b) Ovau c) Faggimoro d) Volato

- A) Ovau
- B) Faggimoro
- C) Volato
- D) Letta

63) Trova la lettera/sillaba che completa le seguenti parole

Alame  
Clame  
Arta  
Aggio  
Acramento  
Ale

- A) C
- B) Ass
- C) M
- D) S

64) Solo una tra le alternative di risposta contiene il nome dell'animale da scartare: quale?

- A) scimmia
- B) scoiattolo
- C) cane
- D) ornitorinco

65) Indica la parola da scartare

Capelli, Temperino, Livelli, Martelli

- A) Temperino
- B) Martelli
- C) Livelli
- D) Capelli

66) 1, 2, 1, 4, 1, 6, 1, 8, X, Y. Trovare a quanto corrispondono X e Y per completare la serie

- A)  $X = 6, Y = 1$
- B)  $X = 1, Y = 10$
- C)  $X = 16, Y = 1$
- D)  $X = 1, Y = 8$

67) Un orologio analogico segna le 5:15. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 6,2 giri segnerà le:

- A) 11:35
- B) 11:27
- C) 11:17
- D) 11:25

68) Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?

- A) 10, 110, 37, 42
- B) 63, 88, 38, 11
- C) 51, 80, 42, 183
- D) 170, 49, 15, 93

69) Dividendo 80 per  $\frac{1}{4}$  ed aggiungendo 10 quanto si ottiene?

- A) 50
- B) 40
- C) 60
- D) 330

70) Segnare l'affermazione sicuramente valida a partire dalle seguenti premesse: "Nessun vaso è fragile, alcuni oggetti venduti nel negozio sono vasi"

- A) Alcuni oggetti venduti nel negozio non sono fragili
- B) Nessun oggetto venduto nel negozio è fragile
- C) Tutti gli oggetti venduti nel negozio sono fragili
- D) Nel negozio si vendono oggetti fragili

71) Dato un paranco costituito da tre carrucole fisse e tre mobili che deve sollevare 180 Kg. Qual è la quantità di forza motrice, espressa in N (Newton), che si dovrà applicare per sollevare il peso?

- A) 588 N
- B) 353 N
- C) 252 N
- D) 294 N

72) Dato un paranco costituito da tre carrucole fisse e quattro mobili che deve sollevare 630 Kg. Qual è la quantità di forza motrice, espressa in N (Newton), che si dovrà applicare per sollevare il peso?

- A) 2058 N
- B) 882 N
- C) 1543 N
- D) 1029 N

73) Dato un paranco costituito da quattro carrucole fisse e quattro mobili che deve sollevare 416 Kg. Qual è la quantità di forza motrice, espressa in N (Newton), che si dovrà applicare per sollevare il peso?

- A) 2038 N
- B) 582 N
- C) 679 N
- D) 509 N

74) Calcolare il risultato della seguente equivalenza:  $4,2 \text{ hl} = \dots \text{ l}$

- A) 420
- B) 0,42
- C) 42
- D) 0,042

75) Immaginare una sequenza di 20 ruote dentate, libere di ruotare su di un perno fisso, numerate da sinistra a destra, da 1 a 20, come gireranno le ruote 2, 5, 8 e 13 rispetto alla ruota 15 che gira in senso antiorario?

- A) La 13 nello stesso senso, la 2 la 5 e la 8 in senso inverso
- B) Tutte nello stesso senso
- C) La 2 e la 8 nel senso inverso, la 5 e la 13 nello stesso senso
- D) Tutte in senso inverso

76) Trovare il numero mancante: 0731-1730; 6371-1376; 1763-...

- A) 7361
- B) 3761
- C) 1376
- D) 3671

77) Se la sequenza è "minuscolo minuscolo", quale stringa è scritta in modo corretto?

- A) "saEhNtYbPeSaVnTvNloP"
- B) "zFrTmNpLwMjIKjNePcAssD"
- C) "pLoHuTyBnNiKmLbNyBxFe"
- D) "fHybKpLuNkpOiiMnhFdd"

78) Se "PRIMARIO" corrisponde a "21697164" allora "IMPORRAI" corrisponde a:

- A) "69242176"
- B) "62941176"
- C) "69214176"
- D) "69241176"

79) Se "MUSICA" corrisponde a "475891" allora "SCIUMA" corrisponde a:

- A) "598741"
- B) "568741"
- C) "598471"
- D) "597841"

80) Se "volare" vale "a e o" allora "delocalizzazione" vale:

- A) "a a e e i i o o"
- B) "a a e e i i o e"
- C) "a a e e i i o o"
- D) "e a e a i i o o"

81) Il 25 marzo 2018, in Italia, viene celebrato l'anniversario del novanta anni da quale storico avvenimento?

- A) La prima telecronaca sportiva
- B) La prima radiocronaca sportiva
- C) La prima trasmissione televisiva
- D) La prima trasmissione radiofonica

- 82) Emma Watson, protagonista del live action del film Disney "La bella e la bestia", è famosa per essere stata parte del cast della serie di film dedicati ad:
- A) Edgar Millicent
  - B) Harry Potter
  - C) Nessuna delle altre risposte è corretta
  - D) Un ragazzo extraterrestre
- 
- 83) Afferma solennemente l'art. 1 della Costituzione Italiana che....
- A) La sovranità appartiene al Parlamento e alle autonomie locali.
  - B) La sovranità appartiene al popolo, che la esercita nelle forme e nei limiti della Costituzione.
  - C) L'Italia è una Repubblica democratica, fondata sulle sue istituzioni.
  - D) L'Italia è una Repubblica democratica, fondata sulla giustizia, la libertà e il lavoro.
- 
- 84) L'articolo 75 della Costituzione disciplina...
- A) Il referendum dichiarativo
  - B) Il referendum consultivo
  - C) Il referendum di revisione costituzionale
  - D) Il referendum abrogativo
- 
- 85) Gli organi regionali espressamente previsti dalla Costituzione sono, oltre il Consiglio...
- A) La Giunta, il Presidente della Giunta e il Presidente del Consiglio
  - B) La Giunta, il Presidente della Regione e il Commissario del Governo presso la Regione
  - C) Il Presidente del Consiglio e la Giunta
  - D) La Giunta e il Presidente della Giunta
- 
- 86) Perché il popolo insorse in Austria nel 1848?
- A) Nessuna delle altre risposte è corretta
  - B) Il popolo insorse contro il regime che non accettò di discutere la proposta di riforme
  - C) Per una grave carestia che esasperò la popolazione, specie nelle campagne
  - D) Perché non accettava l'entrata in guerra dell'Austria contro l'Inghilterra
- 
- 87) Quale tra le seguenti possiamo considerare una delle cause del conflitto Indo-Pakistano?
- A) L'invasione del territorio Pakistan da parte di formazioni paramilitari Sikh provenienti dall'India
  - B) tensioni per questioni di controllo territoriale, con particolare riferimento alla zona del Kashmir
  - C) l'invasione del territorio indiano da parte di milizie islamiche provenienti dal Pakistan
  - D) nessuna delle altre risposte è corretta
- 
- 88) Per quale motivo nel 330 d.C. ai Franchi vengono concessi territori ai confini dell'impero?
- A) per creare un avamposto commerciale
  - B) a fronte dell'impegno di provvedere alla difesa del territorio dalle incursioni di altri popoli barbarici
  - C) per favorirne l'integrazione
  - D) per mitigarne l'aggressività
- 
- 89) Quale di queste affermazioni riguardanti la Repubblica Ceca, è esatta?
- A) Ha adottato l'Euro
  - B) La moneta in uso è la Corona ceca
  - C) Non fa parte dell'Unione europea
  - D) La religione più diffusa è quella Ortodossa
- 
- 90) In quale regione italiana scorre il fiume Ombrone?
- A) Basilicata
  - B) Toscana
  - C) Sicilia
  - D) Marche
- 
- 91) In quale delle seguenti regioni si possono trovare le Dolomiti?
- A) Piemonte
  - B) Veneto
  - C) Lombardia
  - D) Liguria
- 
- 92) Risolvere la seguente espressione:  
 $-5+(-7+3-4)-(11-12+3)+(-12+3-9)$
- A) +30
  - B) +33
  - C) -33
  - D) -31
- 
- 93) Qual è il numero che moltiplicato per 4 va sottratto a 3834 per ottenere 946?
- A) 680
  - B) 722
  - C) 396
  - D) 1107
- 
- 94) In una azienda il 15% è costituito da impiegati, il 20% da tecnici specializzati e infine vi sono 273 operai. Quanti sono gli impiegati e quanti i tecnici?
- A) 60; 87
  - B) 55; 92
  - C) 68; 79
  - D) 63; 84
- 
- 95) Risolvere la seguente espressione:  
 $(2x^2+xy+y^2)(3y)+3(xy+y^2)(x-y)$
- A)  $-9x^2y-3xy^2$
  - B)  $9x^2y+3xy^2$
  - C)  $9x^2y-3xy^2$
  - D)  $-9x^2y+3xy^2$
- 
- 96) Eseguire la seguente sottrazione tra polinomi:  $(3/4x^2-2/3x+3) - (3/2x^2-5x+1/2)-(5x-2)$
- A)  $3/4x^2-2/3x+9/2$
  - B)  $-3/4x^2-2/3x+9/2$
  - C)  $-3/4x^2-2/3x-9/2$
  - D)  $-3/4x^2+2/3x+9/2$
- 
- 97) Quale tra i seguenti è un numero primo?
- A) 77
  - B) 79
  - C) 36
  - D) 225
-

98) Qual è il volume di una sfera avente il raggio di  $\sqrt[3]{2} \text{ m}$ ?

- A)  $5 \pi \text{ m}^3$
- B)  $(8/3) \pi \text{ m}^3$
- C)  $(4/3) \pi \text{ m}^3$
- D)  $(16/3) \pi \text{ m}^3$

99) In un rettangolo l'area misura  $96 \text{ cm}^2$ . Sapendo che la base supera di 4 il doppio dell'altezza, determinare la misura delle dimensioni del rettangolo.

- A) 15 cm e 8 cm
- B) 16 cm e 6 cm
- C) 13 cm e 4 cm
- D) 10 cm e 5 cm

100) In un trapezio rettangolo la base maggiore misura 17 cm, l'altezza 12 cm, il lato obliquo 15 cm. Quanto misura la base minore?

- A) 8,5 cm
- B) 8 cm
- C) 2 cm
- D) 5 cm

#### QUESITI DI RISERVA

101) Il sinonimo di "lamentoso" è:

- A) Simpatico
- B) Sveglia
- C) Curioso
- D) Querulo

102) Individua la frase che non contiene un pronome personale riflessivo

- A) Credo che ci aiuterà, ma non ci conterei troppo
- B) la tua amica si guarda continuamente allo specchio
- C) non so se riuscirò ad alzarmi così presto
- D) che ne dici di fermarci un po'?

103) "Urrà!" è...

- A) una locuzione avverbiale di luogo
- B) una congiunzione modale
- C) un avverbio di luogo
- D) una interiezione propria

104) Nella frase "Il sindaco, si dice in paese, vuole dimettersi" che tipo di proposizione è "si dice in paese"?

- A) volitiva
- B) esclamativa
- C) desiderativa
- D) incidentale

105) Congenito ha un significato simile a:

- A) connaturato
- B) generato
- C) complesso
- D) concomitante

106) La voce verbale "appeso":

- A) è un condizionale
- B) è un participio passato
- C) non esiste
- D) è un participio presente

107) Completa la serie con il numero mancante  
... 25 125 625 3125

- A) 5
- B) 17
- C) 15
- D) 20

108) Completa la serie con il numero mancante  
10 40 160 ... 2560

- A) 751
- B) 2348
- C) 640
- D) 1250

109) Posto : Sole = X : Gole

- A) Occhi
- B) Mosto
- C) Mare
- D) Bruciato

110) Individuare l'opzione da scartare fra:

Cerchio  
Sfera  
Ovale  
Quadrato

- A) Ovale
- B) Quadrato
- C) Sfera
- D) Cerchio

111) Indica la parola da scartare

Pagina, Bicchiere, Minestrina, Ballerina

- A) Ballerina
- B) Bicchiere
- C) Minestrina
- D) Pagina

112) Indica la parola da scartare

Temperante, Beone, Astinente, Sobrio

- A) Astinente
- B) Sobrio
- C) Beone
- D) Temperante

113) Completare la serie: 5q7q9r 9r1s3s 3t5t7u 7u9v1v 1z3z5a ...

- A) 1b3b5c
- B) 1a3b5b
- C) 7b9b1c
- D) 5a7b9b

114) Se RIMA = 1374 allora MARI sarà ...

- A) 3174
- B) 7431
- C) 7134
- D) 7413

115) Dato un paranco costituito da tre carrucole fisse e tre mobili che deve sollevare 300 Kg. Qual è la quantità di forza motrice, espressa in N (Newton), che si dovrà applicare per sollevare il peso?

- A) 420 N
- B) 490 N
- C) 588 N
- D) 980 N

116) Una bicicletta compirà un tragitto di 3140 m, tenendo presente che il raggio della ruota è pari a 25 cm, quanti giri compirà la ruota?

- A) 200
- B) 2000
- C) 1957
- D) 3500

117) La successione "XNCJEUNWAKDH" è uguale a

- A) XNCYEUNWAKDH
- B) XNCJEUNWAKDH
- C) XNCJEUMWAKDH
- D) XNCJEUWANKDH

118) Se la sequenza è "pari dispari pari", quale gruppo di numeri è corretto?

- A) 278498272652294478256312858498345
- B) 832458274896218472452892634428999
- C) 678232132458678294816452894836567
- D) 458292476412898256432894852674258

119) Tra le seguenti opzioni di risposta, una riporta una corretta definizione del termine "social media": quale?

- A) Mezzo di comunicazione che sul web permette l'interazione di più individui intorno a un determinato argomento e la costruzione di rapporti fra di loro
- B) Nessuna delle altre risposte è corretta
- C) Indice di misura per il livello medio di socialità di una persona
- D) Riguarda la media sociale per cui un gruppo di persone diventa influente nell'ambito di una decisione socio-politica

120) Il procedimento legislativo in sede redigente comporta...

- A) l'esame degli articoli in Assemblea
- B) la sola votazione da parte del Parlamento in seduta comune
- C) la sola votazione finale in Assemblea
- D) la sola votazione finale in Commissione

121) In quale anno Matteo Salvini diventa segretario del Partito della Lega Nord?

- A) 2013
- B) 2015
- C) 2009
- D) 2017

122) Il Brasile non confina con...

- A) Ecuador e Bolivia
- B) Venezuela e Cile
- C) Colombia e Cile
- D) Ecuador e Cile

123) Indicare tra le seguenti quale disuguaglianza è quella vera:

- A)  $-5 < -20$
- B)  $5 < -20$
- C)  $15 < -15$
- D)  $5 > -20$

124) Risolvere la seguente espressione:

$$(2b+1)(3b-2)(b+3)+b(5-17b)+6$$

- A)  $6b^2$
- B)  $-6b^3$
- C)  $-2b^3$
- D)  $6b^3$

125) Il lato di un quadrato è congruente alla base di un rettangolo avente il perimetro di 44 cm e l'altezza di 16 cm. Quanto vale il perimetro del quadrato?

- A) 16 cm
- B) 23 cm
- C) 24 cm
- D) 18 cm