

ATTENZIONE:

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



**MINISTERO
DELLA DIFESA**

Direzione Generale per il Personale Militare

35° CORSO BIENNALE ALLIEVI MARESCIALLI ESERCITO -
PROVA PER VERIFICA QUALITÀ CULTURALI E
INTELLETTIVE



Questionario n. **3**

Versione: **B**

ATTENZIONE:

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

fui 

 *mc* 

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

Questionario 3 - Versione: B

-
- 1) 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
-
- 2) Quale dei seguenti complementi può essere introdotto dalle preposizioni "tra" e "fra"?
- A) Complemento di tempo
 - B) Complemento di argomento
 - C) Complemento di scambio
 - D) Complemento d'agente
-
- 3) Il verbo che compare nella frase: "Aspira al successo" è:
- A) impersonale
 - B) intransitivo
 - C) passivo
 - D) transitivo
-
- 4) Chi entra nella stanza in cui si trova Lucia per liberarla dal rapimento?
- A) Don Abbondio e la moglie del sarto
 - B) Padre Cristoforo e la moglie del sarto
 - C) La moglie del sarto e Agnese
 - D) Don Abbondio e Agnese
-
- 5) Il prefisso che indica "grande" è...
- A) gra-
 - B) mono-
 - C) mega-
 - D) sato-
-
- 6) Nella frase "Oh, non ti avessi ascoltato!" Il congiuntivo ha un valore
- A) causale
 - B) desiderativo
 - C) concessivo
 - D) dubitativo
-
- 7) Nella frase: "Per favore, vai tu a prendere i bambini a scuola", "a scuola" è un complemento di:
- A) Compagnia
 - B) Allontanamento
 - C) Modo
 - D) Luogo
-
- 8) Nella frase "Non possiamo più rimandare questa decisione", com'è il soggetto?
- A) Attivo
 - B) Espresso
 - C) Passivo
 - D) Sottinteso
-
- 9) Una sola parola, tra quelle che seguono, è scritta correttamente. Quale?
- A) Sogniamo
 - B) Ingegniere
 - C) Insegnamo
 - D) Disegnamo
-
- 10) Specificare il tipo di alterazione del termine "Furbacchione".
- A) accrescitivo
 - B) diminutivo
 - C) vezzeggiativo
 - D) dispregiativo
-
- 11) Che valore ha il gerundio nella frase "essendo stanco, rimase in casa tutto il giorno"?
- A) causale
 - B) temporale
 - C) modale
 - D) consecutivo
-
- 12) Tra le opzioni di risposta individua uno dei significati del termine "cavedio".
- A) Una cavità naturale o artificiale che si apre nel fianco d'un monte o d'una roccia
 - B) Un'impalcatura di sostegno per piante rampicanti e viti
 - C) Un'area contigua alla casa rurale, di solito pavimentata in pietra
 - D) Un cortile di piccole o piccolissime dimensioni atto a fornire aria e luce a locali secondari
-
- 13) "Non vengo perché sono stanco": questa proposizione contiene una congiunzione:
- A) subordinativa causale
 - B) subordinativa promiscua
 - C) subordinativa implicita
 - D) subordinativa accusativa
-
- 14) Qual è il participio presente del verbo "celebrare"?
- A) Celebrazione
 - B) Aver Celebrato
 - C) Celebrato
 - D) Celebrante
-
- 15) In quale delle seguenti frasi il pronome relativo è adoperato correttamente?
- A) E' Luca, di cui bontà ti ho già detto
 - B) E' Luca, la cui bontà ti ho già detto
 - C) E' Luca, alla cui bontà ti ho già detto
 - D) E' Luca, della cui bontà ti ho già detto
-
- 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) Succinto
 - B) Prolisso
 - C) Stentato
 - D) Disinvolto
-

- 17) Il condizionale presente della terza persona plurale del verbo "rimanere" è...
- A) sarebbero rimasti
 - B) fossero rimasti
 - C) rimanessero
 - D) rimarrebbero
-
- 18) Specificare il tipo di alterazione del termine "Cuscinetto"
- A) diminutivo
 - B) dispregiativo
 - C) vezzeggiativo
 - D) accrescitivo
-
- 19) Nella frase "Mangio cioccolato, perché mi piace, nonostante sappia che mi fa male", la proposizione principale è...
- A) perché mi piace
 - B) che mi fa male
 - C) nonostante sappia
 - D) Mangio cioccolato
-
- 20) La seconda persona plurale del condizionale presente del verbo "riportare" è...
- A) riportaste
 - B) riportereste
 - C) riportate
 - D) avreste riportato
-
- 21) Inserire la particella pronominale nella frase "Giulia ha una grande stima di Paola, in particolare ...ammira l'intraprendenza"
- A) se ne
 - B) ce ne
 - C) le ne
 - D) ne
-
- 22) Quale, tra le seguenti, è la corretta divisione in sillabe della parola "paura"?
- A) Pau-ra
 - B) Pa-ur-a
 - C) Pa-ura
 - D) Pa-u-ra
-
- 23) Individuare, tra le opzioni di risposta, il contrario di "calzante".
- A) Aderente
 - B) Fuoriuscito
 - C) Acconcio
 - D) Improprio
-
- 24) Indicare il plurale di "capogruppo":
- A) capogruppo
 - B) capigruppi
 - C) capogruppi
 - D) capigruppo
-
- 25) In italiano, il verbo "dovere" è:
- A) un verbo ausiliare
 - B) un verbo fraseologico
 - C) un verbo copulativo
 - D) un verbo servile
-
- 26) A quale termine si riferisce il pronome relativo nella frase "Il romanzo che mi era stato consigliato si è rivelato deludente"?
- A) consigliato
 - B) si è rivelato
 - C) deludente
 - D) Il romanzo
-
- 27) Indica la frase che contiene un "che" relativo
- A) non ti dico che spavento!
 - B) che hai da guardare in modo così strano?
 - C) questo è il destino che ti aspetta
 - D) era ora che ti facessi vivo!
-
- 28) Specificare il tipo di alterazione del termine "Attorucolo".
- A) Accrescitivo
 - B) Diminutivo
 - C) Vezzeggiativo
 - D) Dispregiativo
-
- 29) Nella frase "Gli amici di mio fratello sono fedeli" il predicato nominale è:
- A) sono fedeli
 - B) sono
 - C) fedeli
 - D) gli amici
-
- 30) Individua il tipo di proposizione subordinata presente in "Dopo essere salito sull'aereo ha avuto un malore"
- A) temporale esplicita
 - B) temporale implicita
 - C) modale
 - D) interrogativa indiretta
-
- 31) Indica quale tra le seguenti alternative è la definizione di "depauperato".
- A) Disturbato
 - B) Reso povero
 - C) Imbrogliato
 - D) Offeso
-
- 32) Indica quale di queste frasi usa il pronome personale in modo errato
- A) Luca non c'è: voglio scrivergli un messaggio
 - B) vi ho lasciato tutto il tempo per decidere
 - C) non mi pare di averli creato troppi problemi
 - D) Paolo e Anna non si vedono: non so come fare a rintracciargli
-
- 33) Il congiuntivo trapassato attivo di sentire è
- A) che io senta
 - B) che io avessi sentito
 - C) che io sentissi
 - D) che io abbia sentito
-
- 34) Pingue è sinonimo di:
- A) oftalmico
 - B) obolo
 - C) obice
 - D) obeso
-

35) La voce verbale "cedetti":

- A) è un passato remoto
- B) è un congiuntivo
- C) è errata
- D) è un trapassato remoto

36) Perché Renzo, nel cap. XXVII, rifiuta di scrivere una lettera di suo pugno ad Agnese per farle avere sue notizie?

- A) 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.
- B) Perché Renzo non ha tempo e modo per trovare qualcuno di fidato a cui dettare le parole da trascrivere in una lettera
- C) Perché Renzo non sa leggere e scrivere e prova vergogna a dettare a qualcuno le vicissitudini da lui subite
- D) Perché Renzo ha deciso di cambiare vita e non vuole che Agnese e Lucia sappiano dove si trovi e cosa faccia

37) In quale delle seguenti frasi il verbo è usato in forma riflessiva?

- A) Vi siamo vicini
- B) Il bambino è stato punito
- C) Siamo stati raggiunti
- D) Ricordati di me

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

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

39) Individuare il corretto significato del termine "saltuariamente":

- A) Che avviene assiduamente
- B) In modo discontinuo, irregolare
- C) Fatto senza criterio
- D) In modo approssimativo

40) Come si chiama, in analisi logica, il sostantivo che si unisce a un nome per precisarlo?

- A) Attributo
- B) Aggettivo nominativo
- C) Aggettivo qualificativo
- D) Apposizione

41) "Il vasetto di ceramica sul tavolo si è rotto stamattina". In questa frase, "di ceramica" è complemento di:

- A) limitazione
- B) specificazione
- C) qualità
- D) materia

42) Quale dei seguenti periodi contiene una proposizione subordinata limitativa?

- A) Fortuna che sei arrivato in orario
- B) Carlo vuole sapere che cosa penso di Maria
- C) A guardarlo, non sembrava così vecchio
- D) Si notava che ero tanto annoiato?

43) Indica quale di questi è un avverbio di modo:

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

44) Quale tra questi non è un sinonimo di dolce?

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

45) "La spesa è più alta di quello che si pensava": questa proposizione contiene una congiunzione:

- A) subordinativa essenziale
- B) subordinativa ellittica
- C) subordinativa numerale
- D) subordinativa comparativa

46) 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) Laconico
- B) Compendioso
- C) Succinto
- D) Prolisso

47) Quale tra i seguenti è un verbo "difettivo"?

- A) Giacere
- B) Friggere
- C) Fondere
- D) Delinquere

48) In quale delle frasi che seguono è presente un periodo ipotetico dell'irrealtà?

- A) Avrei letto il libro, se lo avessi avuto
- B) Se riuscirò ad essere promosso sarò felice
- C) Se potessi, verrò
- D) Se nevicasse potremmo sciare

49) La formazione del plurale nei nomi composti ha numerose eccezioni. Nella parola "capocomico" il plurale...

- A) modifica il 1° elemento
- B) non modifica la parola
- C) modifica entrambi gli elementi
- D) modifica il 2° elemento

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) 25
- B) 175
- C) 75 e 175
- D) 75

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

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

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

- A) R
- B) G
- 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) 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

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

57) Individuare l'opzione da scartare fra:

Giallo
Blu
Viola
Verde

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

58) Individuare l'opzione da scartare fra:

Augusto
Plinio
Marco Aurelio
Tiberio

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

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

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

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

60) 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) 320 €
- B) 75 €
- C) 200 €
- D) 155 €

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

Alame
Clame
Arta
Aggio
Acramento
Ale

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

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

Vile, Nobile, Gentile, Traviato

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

63) Dopo averle anagrammate individua la parola da scartare

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

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

64) Indica la parola da scartare

Capelli, Temperino, Livelli, Martelli

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

- 65) Solo una tra le alternative di risposta contiene il nome dell'animale da scartare: quale?
- A) scimmia
 - B) scoiattolo
 - C) cane
 - D) ornitorinco
-
- 66) Dividendo 80 per $\frac{1}{4}$ ed aggiungendo 10 quanto si ottiene?
- A) 60
 - B) 50
 - C) 40
 - D) 330
-
- 67) Un orologio analogico segna le 5:15. Quando la lancetta dei minuti avrà compiuto 6,2 giri segnerà le:
- A) 11:27
 - B) 11:17
 - C) 11:35
 - D) 11:25
-
- 68) Quale delle seguenti serie di segmenti, espressi in cm, possono formare i lati di un quadrilatero?
- A) 51, 80, 42, 183
 - B) 63, 88, 38, 11
 - C) 170, 49, 15, 93
 - D) 10, 110, 37, 42
-
- 69) 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
-
- 70) Segnare l'affermazione sicuramente valida a partire dalle seguenti premesse: "Nessun vaso è fragile, alcuni oggetti venduti nel negozio sono vasi"
- A) Nessun oggetto venduto nel negozio è fragile
 - B) Alcuni oggetti venduti nel negozio non sono fragili
 - C) Tutti gli oggetti venduti nel negozio sono fragili
 - D) Nel negozio si vendono oggetti fragili
-
- 71) Calcolare il risultato della seguente equivalenza : $4,2 \text{ hl} = \dots$
- A) 0,042
 - B) 420
 - C) 0,42
 - D) 42
-
- 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) 882 N
 - B) 1543 N
 - C) 2058 N
 - D) 1029 N
-
- 73) 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) 353 N
 - B) 252 N
 - C) 294 N
 - D) 588 N
-
- 74) 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) Tutte in senso inverso
 - B) Tutte nello stesso senso
 - C) La 13 nello stesso senso, la 2 la 5 e la 8 in senso inverso
 - D) La 2 e la 8 nel senso inverso, la 5 e la 13 nello stesso senso
-
- 75) 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) 679 N
 - B) 509 N
 - C) 2038 N
 - D) 582 N
-
- 76) Se la sequenza è "minuscolo minuscolo", quale stringa è scritta in modo corretto?
- A) "zFrTmNpLwMjIKjNePcAssD"
 - B) "fHybKpLuNkpOiiMnhFdd"
 - C) "saEhNtYbPeSaVnTvNloP"
 - D) "pLoHuTyBnNiKmLbNyBxFe"
-
- 77) Se "volare" vale "a e o" allora "delocalizzazione" vale:
- A) "a a e e i i o o"
 - B) "a a e i i i o o"
 - C) "a a e e i i o e"
 - D) "e a e a i i o o"
-
- 78) Trovare il numero mancante:
0731-1730; 6371-1376; 1763-...
- A) 3761
 - B) 7361
 - C) 1376
 - D) 3671
-
- 79) Se "MUSICA" corrisponde a "475891" allora "SCIUMA" corrisponde a :
- A) "568741"
 - B) "598741"
 - C) "598471"
 - D) "597841"
-
- 80) Se "PRIMARIO" corrisponde a "21697164" allora "IMPORRAI" corrisponde a :
- A) "69214176"
 - B) "69241176"
 - C) "69242176"
 - D) "62941176"
-

- 81) 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:
- Nessuna delle altre risposte è corretta
 - Harry Potter
 - Un ragazzo extraterrestre
 - Edgar Millicent
-
- 82) Il 25 marzo 2018, in Italia, viene celebrato l'anniversario del novanta anni da quale storico avvenimento?
- La prima radiocronaca sportiva
 - La prima trasmissione televisiva
 - La prima trasmissione radiofonica
 - La prima telecronaca sportiva
-
- 83) L'articolo 75 della Costituzione disciplina...
- Il referendum di revisione costituzionale
 - Il referendum abrogativo
 - Il referendum consultivo
 - Il referendum dichiarativo
-
- 84) Gli organi regionali espressamente previsti dalla Costituzione sono, oltre il Consiglio...
- La Giunta e il Presidente della Giunta
 - Il Presidente del Consiglio e la Giunta
 - La Giunta, il Presidente della Giunta e il Presidente del Consiglio
 - La Giunta, il Presidente della Regione e il Commissario del Governo presso la Regione
-
- 85) Afferma solennemente l'art. 1 della Costituzione italiana che....
- La sovranità appartiene al popolo, che la esercita nelle forme e nei limiti della Costituzione.
 - La sovranità appartiene al Parlamento e alle autonomie locali.
 - L'Italia è una Repubblica democratica, fondata sulle sue istituzioni.
 - L'Italia è una Repubblica democratica, fondata sulla giustizia, la libertà e il lavoro.
-
- 86) Quale tra le seguenti possiamo considerare una delle cause del conflitto Indo-Pakistano?
- l'invasione del territorio indiano da parte di milizie islamiche provenienti dal Pakistan
 - nessuna delle altre risposte è corretta
 - L'invasione del territorio Pakistan da parte di formazioni paramilitari Sikh provenienti dall'India
 - tensioni per questioni di controllo territoriale, con particolare riferimento alla zona del Kashmir
-
- 87) Per quale motivo nel 330 d.C. ai Franchi vengono concessi territori ai confini dell'impero?
- per mitigarne l'aggressività
 - a fronte dell'impegno di provvedere alla difesa del territorio dalle incursioni di altri popoli barbarici
 - per creare un avamposto commerciale
 - per favorirne l'integrazione
-
- 88) Perché il popolo insorse in Austria nel 1848?
- Il popolo insorse contro il regime che non accettò di discutere la proposta di riforme
 - Nessuna delle altre risposte è corretta
 - Per una grave carestia che esasperò la popolazione, specie nelle campagne
 - Perché non accettava l'entrata in guerra dell'Austria contro l'Inghilterra
-
- 89) Quale di queste affermazioni riguardanti la Repubblica Ceca, è esatta?
- La religione più diffusa è quella Ortodossa
 - La moneta in uso è la Corona ceca
 - Ha adottato l'Euro
 - Non fa parte dell'Unione europea
-
- 90) In quale regione italiana scorre il fiume Ombrone?
- Toscana
 - Basilicata
 - Sicilia
 - Marche
-
- 91) In quale delle seguenti regioni si possono trovare le Dolomiti?
- Lombardia
 - Veneto
 - Liguria
 - Piemonte
-
- 92) Risolvere la seguente espressione:
 $-5 + (-7 + 3 - 4) - (11 - 12 + 3) + (-12 + 3 - 9)$
- +33
 - 33
 - +30
 - 31
-
- 93) 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?
- 63; 84
 - 68; 79
 - 60; 87
 - 55; 92
-
- 94) Qual è il numero che moltiplicato per 4 va sottratto a 3834 per ottenere 946?
- 722
 - 1107
 - 680
 - 396
-
- 95) Eseguire la seguente sottrazione tra polinomi: $(3/4x^2 - 2/3x + 3) - (3/2x^2 - 5x + 1/2) - (5x - 2)$
- $-3/4x^2 - 2/3x - 9/2$
 - $-3/4x^2 - 2/3x + 9/2$
 - $-3/4x^2 + 2/3x + 9/2$
 - $3/4x^2 - 2/3x + 9/2$
-
- 96) Risolvere la seguente espressione:
 $(2x^2 + xy + y^2)(3y) + 3(xy + y^2)(x - y)$
- $9x^2y + 3xy^2$
 - $9x^2y - 3xy^2$
 - $-9x^2y + 3xy^2$
 - $-9x^2y - 3xy^2$

97) Quale tra i seguenti è un numero primo?

- A) 36
- B) 79
- C) 225
- D) 77

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

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

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

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

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

QUESITI DI RISERVA

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

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

102) Il sinonimo di "lamentoso" è:

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

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

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

104) "Urrà!" è...

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

105) La voce verbale "appeso":

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

106) Congenito ha un significato simile a:

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

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

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

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

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

109) Individuare l'opzione da scartare fra:

Cerchio
Sfera
Ovale
Quadrato

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

110) Posto : Sole = X : Gole

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

111) Indica la parola da scartare

Temperante, Beone, Astinente, Sobrio

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

112) Indica la parola da scartare

Pagina, Bicchiere, Minestrina, Ballerina

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

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

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

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

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

115) 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

116) 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) 980 N
- B) 588 N
- C) 420 N
- D) 490 N

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

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

118) La successione "XNCJEUNWAKDH" è uguale a

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

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

- A) Nessuna delle altre risposte è corretta
- B) Indice di misura per il livello medio di socialità di una persona
- C) Riguarda la media sociale per cui un gruppo di persone diventa influente nell'ambito di una decisione socio-politica
- D) 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

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

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

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

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

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

124) Risolvere la seguente espressione:
 $(2b+1)(3b-2)(b+3)+b(5-17b)+6$

- A) $-2b^3$
- B) $6b^2$
- C) $6b^3$
- 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) 24 cm
- B) 18 cm
- C) 16 cm
- D) 23 cm