

**ATTENZIONE:**

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



# MINISTERO DELLA DIFESA

Direzione Generale per il Personale Militare

36° CORSO BIENNALE ALLIEVI MARESCIALLI ESERCITO -  
PROVA PER VERIFICA QUALITÀ CULTURALI E  
INTELLETTIVE

Questionario n. **3**

Versione: **C**

**ATTENZIONE:**

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

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

Questionario 3 - Versione: C

- 
- 1) Che valore ha il gerundio nella frase "essendo stanco, rimase in casa tutto il giorno"?
- A) temporale  
B) causale  
C) modale  
D) consecutivo
- 
- 2) 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
- 
- 3) Il gerundio
- A) è un modo che esprime il significato del verbo in forma aggettivale  
B) è il modo che esprime un'ipotesi, un dubbio o la possibilità  
C) esprime l'evento indicato dal verbo in funzione circostanziale, mettendolo in rapporto con l'evento della proposizione reggente  
D) esprime il puro significato del verbo
- 
- 4) Nella frase: "Per favore, vai tu a prendere i bambini a scuola", "a scuola" è un complemento di:
- A) Luogo  
B) Modo  
C) Compagnia  
D) Allontanamento
- 
- 5) Nella frase "Non possiamo più rimandare questa decisione", com'è il soggetto?
- A) Attivo  
B) Sottinteso  
C) Passivo  
D) Espresso
- 
- 6) Chi entra nella stanza in cui si trova Lucia per liberarla dal rapimento?
- A) La moglie del sarto e Agnese  
B) Padre Cristoforo e la moglie del sarto  
C) Don Abbondio e Agnese  
D) Don Abbondio e la moglie del sarto
- 
- 7) Nella frase "Oh, non ti avessi ascoltato!" il congiuntivo ha un valore
- A) concessivo  
B) dubitativo  
C) causale  
D) desiderativo
- 
- 8) 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) Stentato  
B) Succinto  
C) Disinvolto  
D) Prolisso
- 
- 9) 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
- 
- 10) Specificare il tipo di alterazione del termine "Furbacchione".
- A) accrescitivo  
B) vezzeggiativo  
C) diminutivo  
D) dispregiativo
- 
- 11) Il verbo che compare nella frase: "Aspira al successo" è:
- A) passivo  
B) transitivo  
C) impersonale  
D) intransitivo
- 
- 12) "Non vengo perché sono stanco": questa proposizione contiene una congiunzione:
- A) subordinativa accusativa  
B) subordinativa causale  
C) subordinativa implicita  
D) subordinativa promiscua
- 
- 13) Una sola parola, tra quelle che seguono, è scritta correttamente. Quale?
- A) Insegnamo  
B) Disegnamo  
C) Ingegniere  
D) Sogniamo
- 
- 14) Qual è il participio presente del verbo "celebrare"?
- A) Celebrazione  
B) Aver Celebrato  
C) Celebrato  
D) Celebrante
- 
- 15) In italiano, il verbo "dovere" è:
- A) un verbo servile  
B) un verbo fraseologico  
C) un verbo ausiliare  
D) un verbo copulativo
- 
- 16) Il condizionale presente della terza persona plurale del verbo "rimanere" è...
- A) rimanessero  
B) rimarrebbero  
C) fossero rimasti  
D) sarebbero rimasti
- 
- 17) In quale delle seguenti frasi il pronome relativo è adoperato correttamente?
- A) E' Luca, della cui bontà ti ho già detto  
B) E' Luca, di cui bontà ti ho già detto  
C) E' Luca, la cui bontà ti ho già detto  
D) E' Luca, alla cui bontà ti ho già detto
-

- 18) Tra le opzioni di risposta individua uno dei significati del termine "cavedio".
- A) Un'area contigua alla casa rurale, di solito pavimentata in pietra
  - B) Un'impalcatura di sostegno per piante rampicanti e viti
  - C) Un cortile di piccole o piccolissime dimensioni atto a fornire aria e luce a locali secondari
  - D) Una cavità naturale o artificiale che si apre nel fianco d'un monte o d'una roccia
- 
- 19) Indica quale di queste frasi usa il pronome personale in modo errato
- A) vi ho lasciato tutto il tempo per decidere
  - B) Paolo e Anna non si vedono: non so come fare a rintracciargli
  - C) Luca non c'è: voglio scrivergli un messaggio
  - D) non mi pare di averli creato troppi problemi
- 
- 20) Individuare, tra le opzioni di risposta, il contrario di "calzante".
- A) Acconcio
  - B) Improprio
  - C) Fuoriuscito
  - D) Aderente
- 
- 21) Indicare il plurale di "capogruppo":
- A) capigruppo
  - B) capigruppi
  - C) capogruppo
  - D) capogruppi
- 
- 22) La seconda persona plurale del condizionale presente del verbo "riportare" è...
- A) riportate
  - B) riportaste
  - C) riportereste
  - D) avreste riportato
- 
- 23) Specificare il tipo di alterazione del termine "Attorucolo".
- A) Vezzeggiativo
  - B) Accrescitivo
  - C) Dispregiativo
  - D) Diminutivo
- 
- 24) Specificare il tipo di alterazione del termine "Cuscinetto"
- A) dispregiativo
  - B) vezzeggiativo
  - C) accrescitivo
  - D) diminutivo
- 
- 25) Quale, tra le seguenti, è la corretta divisione in sillabe della parola "paura"?
- A) Pa-u-ra
  - B) Pa-ur-a
  - C) Pau-ra
  - D) Pa-ura
- 
- 26) A quale termine si riferisce il pronome relativo nella frase "Il romanzo che mi era stato consigliato si è rivelato deludente" ?
- A) Il romanzo
  - B) deludente
  - C) consigliato
  - D) si è rivelato
- 
- 27) 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?
- 
- 28) Nella frase "Gli amici di mio fratello sono fedeli" il predicato nominale è:
- A) fedeli
  - B) sono fedeli
  - C) gli amici
  - D) sono
- 
- 29) Nella frase "Mangio cioccolato, perché mi piace, nonostante sappia che mi fa male", la proposizione principale è...
- A) perché mi piace
  - B) Mangio cioccolato
  - C) che mi fa male
  - D) nonostante sappia
- 
- 30) Individua il tipo di proposizione subordinata presente in "Dopo essere salito sull'aereo ha avuto un malore"
- A) temporale esplicita
  - B) modale
  - C) interrogativa indiretta
  - D) temporale implicita
- 
- 31) "Il vasetto di ceramica sul tavolo si è rotto stamattina". In questa frase, "di ceramica" è complemento di:
- A) materia
  - B) qualità
  - C) specificazione
  - D) limitazione
- 
- 32) Il congiuntivo trapassato attivo di sentire è
- A) che io abbia sentito
  - B) che io sentissi
  - C) che io senta
  - D) che io avessi sentito
- 
- 33) Indica quale tra le seguenti alternative è la definizione di "depauperato".
- A) Disturbato
  - B) Offeso
  - C) Imbrogliato
  - D) Reso povero
- 
- 34) Il prefisso che indica "grande" è...
- A) gra-
  - B) mega-
  - C) sato-
  - D) mono-
- 
- 35) 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) Prolisso
  - B) Compendioso
  - C) Laconico
  - D) Succinto
-

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

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

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

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

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

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

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

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

40) Pingue è sinonimo di:

- A) obolo
- B) oftalmico
- C) obice
- D) obeso

41) 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

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

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

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

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

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

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

45) La voce verbale "cedetti":

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

46) 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

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

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

48) 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

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

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

50) Completare la frase "La casa ... abito è in collina":

- A) dove
- B) da dove
- C) di dove
- D) per dove

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

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

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

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

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

... P V Z Q M

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

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

55) Osservando la serie proposta, uno o più numeri vanno eliminati, quali: 25-75-50-100-175-75

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

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

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

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

57) 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) 200 €
- C) 75 €
- D) 320 €

58) Individuare l'opzione da scartare fra:

Giallo  
Blu  
Viola  
Verde

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

59) Individuare l'opzione da scartare fra:

Augusto  
Plinio  
Marco Aurelio  
Tiberio

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

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

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

Vile, Nobile, Gentile, Traviato

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

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

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

63) Dopo averle anagrammate individua la parola da scartare

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

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

64) Indica la parola da scartare

Capelli, Temperino, Livelli, Martelli

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

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

Alame  
Clame  
Arta  
Aggio  
Acramento  
Ale

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

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

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

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

68) 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

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

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

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

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

71) 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) 582 N
- C) 509 N
- D) 2038 N

72) 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

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

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

74) 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) 252 N
- B) 294 N
- C) 353 N
- D) 588 N

75) 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) 1029 N
- C) 882 N
- D) 1543 N

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

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

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

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

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

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

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

- A) "zFrTmNpLwMjKjNePcAssD"
- B) "pLoHuTyBnNiKmLbNyBxFe"
- C) "saEhNtYbPeSaVnTvNloP"
- D) "fHybKpLuNkpOliMnhFdd"

- 30) Se "MUSICA" corrisponde a "475891" allora "SCIUMA" corrisponde a :
- "598471"
  - "597841"
  - "568741"
  - "598741"
- 
- 81) Il 25 marzo 2018, in Italia, viene celebrato l'anniversario del novanta anni da quale storico avvenimento?
- La prima trasmissione televisiva
  - La prima telecronaca sportiva
  - La prima radiocronaca sportiva
  - 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:
- Un ragazzo extraterrestre
  - Nessuna delle altre risposte è corretta
  - Harry Potter
  - Edgar Millicent
- 
- 83) Afferma solennemente l'art. 1 della Costituzione Italiana che....
- L'Italia è una Repubblica democratica, fondata sulle sue istituzioni.
  - L'Italia è una Repubblica democratica, fondata sulla giustizia, la libertà e il lavoro.
  - La sovranità appartiene al Parlamento e alle autonomie locali.
  - La sovranità appartiene al popolo, che la esercita nelle forme e nei limiti della Costituzione.
- 
- 84) Gli organi regionali espressamente previsti dalla Costituzione sono, oltre il Consiglio...
- 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
  - Il Presidente del Consiglio e la Giunta
  - La Giunta e il Presidente della Giunta
- 
- 85) L'articolo 75 della Costituzione disciplina...
- Il referendum dichiarativo
  - Il referendum abrogativo
  - Il referendum di revisione costituzionale
  - Il referendum consultivo
- 
- 86) Perché il popolo insorse in Austria nel 1848?
- Per una grave carestia che esasperò la popolazione, specie nelle campagne
  - Perché non accettava l'entrata in guerra dell'Austria contro l'Inghilterra
  - Nessuna delle altre risposte è corretta
  - Il popolo insorse contro il regime che non accettò di discutere la proposta di riforme
- 
- 87) Per quale motivo nel 330 d.C. ai Franchi vengono concessi territori ai confini dell'Impero?
- per favorire l'integrazione
  - per mitigarne l'aggressività
  - per creare un avamposto commerciale
  - a fronte dell'impegno di provvedere alla difesa del territorio dalle incursioni di altri popoli barbarici
- 
- 88) Quale tra le seguenti possiamo considerare una delle cause del conflitto Indo-Pakistano?
- nessuna delle altre risposte è corretta
  - tensioni per questioni di controllo territoriale, con particolare riferimento alla zona del Kashmir
  - L'invasione del territorio Pakistan da parte di formazioni paramilitari Sikh provenienti dall'India
  - L'invasione del territorio indiano da parte di milizie islamiche provenienti dal Pakistan
- 
- 89) In quale regione Italiana scorre il fiume Ombrone?
- Basilicata
  - Marche
  - Toscana
  - Sicilia
- 
- 90) Quale di queste affermazioni riguardanti la Repubblica Ceca, è esatta?
- Ha adottato l'Euro
  - La religione più diffusa è quella Ortodossa
  - La moneta in uso è la Corona ceca
  - Non fa parte dell'Unione europea
- 
- 91) In quale delle seguenti regioni si possono trovare le Dolomiti?
- Lombardia
  - Veneto
  - Liguria
  - Piemonte
- 
- 92) Qual è il numero che moltiplicato per 4 va sottratto a 3834 per ottenere 946?
- 680
  - 396
  - 1107
  - 722
- 
- 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?
- 60; 87
  - 55; 92
  - 68; 79
  - 63; 84
- 
- 94) Risolvere la seguente espressione:  
 $-5 + (-7 + 3 - 4) - (11 - 12 + 3) + (-12 + 3 - 9)$
- 31
  - 33
  - +33
  - +30
- 
- 95) Quale tra i seguenti è un numero primo?
- 79
  - 36
  - 77
  - 225
- 
- 96) Eseguire la seguente sottrazione tra polinomi:  $(3/4x^2 - 2/3x + 9/2) - (3/2x^2 - 5x + 1/2) - (5x - 2)$
- $-3/4x^2 + 2/3x + 9/2$
  - $-3/4x^2 - 2/3x - 9/2$
  - $-3/4x^2 - 2/3x + 9/2$
  - $3/4x^2 - 2/3x + 9/2$

97) 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)  $-9x^2y+3xy^2$

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

99) In un rettangolo l'area misura 96 cm<sup>2</sup>. 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

100) Qual è il volume di una sfera avente il raggio di  $\sqrt{2}$  m?

- A)  $5\pi$  m<sup>3</sup>
- B)  $(16/3)\pi$  m<sup>3</sup>
- C)  $(8/3)\pi$  m<sup>3</sup>
- D)  $(4/3)\pi$  m<sup>3</sup>

#### QUESITI DI RISERVA

101) Il sinonimo di "lamentoso" è:

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

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

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

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) Congenito ha un significato simile a:

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

105) "Urrà!" è...

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

106) La voce verbale "appeso":

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

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

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

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

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

109) Posto : Sole = X : Gole

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

110) Individuare l'opzione da scartare fra:

Cerchio  
Sfera  
Ovale  
Quadrato

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

111) Indica la parola da scartare

Pagina, Bicchiere, Minestrina, Ballerina

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

112) Indica la parola da scartare

Temperante, Beone, Astinente, Sobrio

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

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

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) 490 N
- B) 420 N
- C) 980 N
- D) 588 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) 2000
- B) 3500
- C) 1957
- D) 200

117) La successione "XNCJEUNWAKDH" è uguale a

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

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) Indice di misura per il livello medio di socialità di una persona
- B) Nessuna delle altre risposte è corretta
- 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) 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) Venezuela e Cile
- B) Ecuador e Cile
- C) Ecuador e Bolivia
- D) Colombia 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)  $-2b^3$
- 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) 18 cm
- B) 16 cm
- C) 23 cm
- D) 24 cm