

ATTENZIONE:

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



MINISTERO DELLA DIFESA

Direzione Generale per il Personale Militare

Concorso Pubblico a nomina diretta

MARESCIALLI SPECIALIZZAZIONE SANITÀ

Questionario n. **2**

Versione: **A**

ATTENZIONE:

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

SR &
PL

- 1) Che valore ha la particella **si** nella frase: «**quei due colleghi si detestano**»?
 A) ha valore pronominale
 B) ha valore passivante
 C) ha valore riflessivo reciproco
 D) ha valore impersonale
- 2) Indica che proposizione introduce la congiunzione **"se"** nella frase **"Sarebbe meglio se tu fossi più prudente"**
 A) interrogativa indiretta
 B) concessiva
 C) temporale
 D) condizionale
- 3) Qual è la fine assegnata da Manzoni a don Rodrigo alla fine del romanzo?
 A) Muore nel lazzaretto di Milano di peste
 B) Viene ucciso da Renzo
 C) Si redime e si ritira a vivere nel suo palazzo
 D) Muore in seguito ad uno scontro con alcuni contadini tumultuosi
- 4) Il verbo che compare nella frase: **"Mia nonna passeggia"** è:
 A) impersonale
 B) transitivo
 C) intransitivo
 D) passivo
- 5) Connettere sta a "congiungere" come "disgiungere" sta a:
 A) dissociare
 B) associare
 C) allacciare
 D) legare
- 6) Indicare un sinonimo di scontroso:
 A) Estroso
 B) Allegro
 C) Poco socievole
 D) Litigioso
- 7) Quale delle seguenti parole è divisa in modo errato?
 A) spe-gne-re
 B) co-sti-tu-zio-na-le
 C) di-sar-mo
 D) con-cre-ti-zza-re
- 8) Il condizionale passato del verbo ridere è...
 A) avessi riso
 B) riderei
 C) ridessi
 D) avrei riso
- 9) Che tipo di articolo è **"il"**?
 A) Articolo numerale
 B) Articolo determinativo
 C) Articolo partitivo
 D) Articolo indeterminativo
- 10) Indicare quale tra le seguenti opzioni è un sinonimo di **"panzana"**.
 A) Paradosso
 B) Bugia
 C) Rivoltella
 D) Declamazione
- 11) Quale tra le seguenti proposizioni contiene una proposizione subordinata implicita?
 A) "Il professore porterà in classe delle rane affinché gli alunni imparino bene la lezione di scienze"
 B) "Credo di averti detto tutto"
 C) "Credo che lui ti abbia amata davvero"
 D) "Poiché mi piace da morire il cioccolato, andrò in Svizzera"
- 12) Dicendo che una persona **"Ciurla nel manico"** si vuole significare che...
 A) mantiene una posizione eretta ma rigida
 B) prende una decisione avventata
 C) si procura un danno con un'azione stupida
 D) perde tempo per evitare di tenere fede a una promessa
- 13) Nella frase **"questa è la casa di Luigi"**, il pronome **"questa"** che tipo di pronome è?
 A) Complemento
 B) Possessivo
 C) Dimostrativo
 D) Soggetto
- 14) Cosa si intende per **anfibologia**
 A) è l'attenuazione di un'espressione ritenuta sgradevole o troppo cruda
 B) un'espressione sovrabbondante e superflua
 C) un errore di morfologia o di sintassi
 D) Un'espressione che si può intendere in modi diversi, talora contrastanti
- 15) Trasformare in causale esplicita la proposizione subordinata implicita **"Non vedendo arrivare Carlo all'appuntamento, avevamo temuto un incidente"**
 A) Quando non vedevamo arrivare Carlo all'appuntamento, avevamo temuto un incidente
 B) A causa del ritardo di Carlo all'appuntamento, tememmo un incidente
 C) Poiché non vedevamo arrivare Carlo all'appuntamento, avevamo temuto un incidente
 D) Non vedevamo arrivare Carlo all'appuntamento e avevamo temuto un incidente

16) Indicare la frase scritta correttamente:

- A) spesso mi chiedo: l'uomo conoscerà mai, gli abitanti di un altro pianeta
- B) spesso mi chiedo: l'uomo conoscerà: mai gli abitanti: di un altro pianeta?
- C) spesso mi chiedo: l'uomo conoscerà mai gli abitanti di un altro pianeta?
- D) spesso mi chiedo; l'uomo conoscerà; mai gli abitanti di un altro pianeta?

17) Con quale re si allea Enea?

- A) Turno
- B) Pallante
- C) Ascanio
- D) Evandro

18) Il soggetto presente nella frase: "Appena si accese il verde, partirono velocissimi " è:

- A) partitivo
- B) sottinteso
- C) esplicito
- D) assente perché il verbo è impersonale

19) Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare quale NON può completare in modo corretto la frase:

"Anche se mia nonna era molto generosa nel distribuire dolciumi a tutti i bambini, ____ avidamente i suoi cioccolatini all'arancia".

- A) Lesinava
- B) Economizzava
- C) Centellinava
- D) Estrapolava

20) Completare correttamente la frase sostituendo ai puntini le forme verbali giuste" ... proprio, che tu ... l'esame"

- A) desidererei – supereresti
- B) desidererei - superassi
- C) desidererei – supererai
- D) desidero - superi

21) Tra le seguenti opzioni di risposta selezionare la frase in cui è presente un complemento di causa.

- A) Abbiamo raggiunto l'isola in battello
- B) Alla prima difficoltà Paola si arrende
- C) Tremava di paura
- D) Non mi interessano i fatti degli altri

22) Invece di "lampante" si può usare la parola...

- A) liscio
- B) evidente
- C) liquido
- D) temporalesco

23) I personaggi fantastici di un racconto:

- A) sono personaggi frutto della fantasia dell'autore
- B) sono personaggi esistenti o esistiti
- C) personaggi che potrebbero essere esistiti
- D) personaggi statici

24) Quando il soggetto di un predicato non è espresso come si definisce?

- A) Partitivo
- B) Nominale
- C) Espressivo
- D) Sottinteso

25) Secondo le regole dell'analisi logica, nella frase "Aveva cominciato a lavorare con foga", "con foga" è:

- A) complemento di compagnia
- B) complemento di unione
- C) complemento di modo
- D) complemento di mezzo

26) Qual è il significato della parola "atavico"?

- A) non corrispondente ad un modello
- B) risalente agli avi
- C) indifferente
- D) mancanza del tono muscolare

27) La forma verbale "infranto" è un:

- A) participio presente
- B) infinito passato
- C) infinito presente
- D) participio passato

28) Trova l'articolo determinativo che accompagna la parola lavagna

- A) Delle lavagne
- B) Molte lavagne
- C) La lavagna
- D) Una lavagna

29) Qual è un contrario di variegato?

- A) Monocromatico
- B) Macchiato
- C) Variopinto
- D) Mutevole

30) Quale, tra quelli elencati, non rientra nella classificazione delle tipologie di periodo ipotetico:

- A) utopia
- B) impossibilità
- C) possibilità
- D) realtà

31) Quale di queste frasi contiene un complemento partitivo?

- A) Non puoi credere che sia sempre colpa degli altri
- B) Il mio quaderno è fatto di carta riciclata
- C) I compagni di squadra ti considerano ormai uno di loro
- D) Sono salito sul tetto di un palazzo di trenta piani

32) Nella frase "questo è il gioco a scacchi che mi piace!", "questo" cosa sostituisce?

- A) Un aggettivo
- B) Scacchi
- C) Non sostituisce nulla
- D) Gioco

- 33) "Non so dove andremo", "dove" è
A) avverbio interrogativo di moto a luogo
B) pronome interrogativo di luogo
C) pronome dimostrativo
D) aggettivo interrogativo di luogo
- 34) Completare con una proposizione temporale la frase: "Il nuovo programma televisivo sarà mandato in onda ..."
A) malgrado sia Pasqua
B) più presto di quanto si prevedesse
C) salvo che non venga rifiutato dal Direttore
D) una volta definito il calendario
- 35) Per quale motivo la prima stesura del romanzo, Fermo e Lucia, rimase incompiuta?
A) Per questioni di tempo perché Manzoni iniziò a lavorare ad altre opere
B) Perché il romanzo non rispettava nessuna aderenza storica con le vicende narrate
C) Perché la trama era banale
D) Perché Manzoni non era soddisfatto della lingua, dato che l'uso del dialetto lombardo avrebbe confinato l'opera a una diffusione solo regionale
- 36) Nella frase "Le ho risposto subito", "le" è:
A) complemento oggetto
B) complemento di termine
C) articolo
D) complemento di specificazione
- 37) Saturno sta a "pianeta" come "fluorite" sta a:
A) Mercurio
B) acido
C) salgemma
D) minerale
- 38) "Ottimo!" è...
A) Una interiezione impropria
B) Una congiunzione modale
C) Una interiezione propria
D) Una locuzione esclamativa
- 39) Qual è l'esatto significato dell'espressione "sentirsi come un cane bastonato"?
A) essere al di fuori di qualunque organizzazione
B) essere sfortunato
C) avere un problema da risolvere
D) essere avvilito e mortificato
- 40) Nella frase "Devo per forza darti un voto basso" il verbo "dovere" ha funzione...
A) copulativa
B) servile
C) ausiliare
D) fraseologica
- 41) Tra i seguenti è un nome collettivo...
A) insetto
B) uccelli
C) nido
D) sciame
- 42) Il verbo che compare nella frase: "L'affresco andò distrutto" è:
A) passivo
B) riflessivo
C) attivo
D) impersonale
- 43) Nella frase: "Passeggiando, parlavano" il gerundio ha lo stesso valore sintattico che in: "Se ne andò correndo"?
A) Sì, perché sono entrambe proposizioni temporali implicite
B) No: la prima è una modale; la seconda una causale
C) Sì, perché sono entrambe proposizioni modali
D) No: la prima è una temporale; la seconda una modale
- 44) Non è sinonimo di "perituro"...
A) precario
B) duraturo
C) effimero
D) labile
- 45) Nella frase "è un gatto che mi piace", il pronome "che" che tipo di pronome è?
A) Complemento
B) Relativo
C) Soggetto
D) Dimostrativo
- 46) I pronomi personali come possono essere?
A) Avverbiali
B) Esclamativi
C) Giudicativi
D) Complementari
- 47) Completare con un avverbio di modo la frase "Parcheggiamo ... al centro"
A) vicino
B) perciò
C) tutti
D) comodamente
- 48) Completare con la forma riflessiva corretta la frase "Finalmente.....che parlo per il tuo bene":
A) ti hai convinto
B) ti sei convinto
C) ci avrai convinto
D) ci hai convinto
- 49) Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei sinonimi di "suggellare":
A) invalidare
B) rompere
C) ratificare
D) dissigillare

50) Il soggetto presente nella frase: "Occorre essere presenti" è:

- A) partitivo
- B) assente perché il verbo è impersonale
- C) esplicito
- D) sottinteso

51) A seguito del referendum noto come "Brexit", si è dovuta scegliere la nuova sede di quale ente europeo?

- A) Banca Centrale europea
- B) Agenzia europea per i medicinali
- C) Centro europeo per la prevenzione e il controllo delle malattie
- D) Agenzia dell'Unione europea per le ferrovie

52) Quante medaglie d'oro ha vinto l'Italia nelle Olimpiadi del 2016?

- A) 4
- B) 8
- C) 5
- D) 6

53) Il 27 giugno 2016 a Roma è morto l'attore, nonché nuotatore e pallanuotista italiano Carlo Pedersoli, meglio conosciuto come:

- A) Vittorio De Sica
- B) Aldo Fabrizi
- C) Bud Spencer
- D) Arnoldo Foà

54) Quale film di fantascienza, considerato un capolavoro del cinema, compie 50 anni nel 2018?

- A) Alien
- B) 2001 – Odissea nello spazio
- C) Matrix
- D) Blade Runner

55) Nel 2017 in quale città della Svezia è stato portato a termine un attentato terroristico?

- A) Malmö
- B) Uppsala
- C) Stoccolma
- D) Göteborg

56) Quanti erano gli Stati membri dell'ONU alla data del 31 Dicembre 2017?

- A) 193
- B) 160
- C) 200
- D) 195

57) Il termine hashtag è formato da due parole inglesi:

- A) "hash", che significa "diario scolastico" e "tag" che significa "registro"
- B) "hash", che nel linguaggio informatico indica il simbolo "cancellino" (#) e "tag", che significa "etichetta, cartellino"
- C) "hash", che indica il gesto con cui ci si accaparra voti e "tag" che significa "giornale"
- D) "hash" che significa "sociale" e "tag" che significa "flusso"

58) Per normativa primaria si intende l'insieme delle...

- A) circolari ministeriali
- B) pareri motivati
- C) leggi ed atti aventi forza di legge
- D) ordinanze ministeriali

59) Cosa si intende con l'acronimo BEI :

- A) Il bilancio europeo degli investimenti.
- B) La banca europea per gli investimenti
- C) La borsa dell'economia istituzionale.
- D) La banca per la evoluzione industriale.

60) Cosa indica l'acronimo LAV?

- A) La lega antivivisezione
- B) La linea attraversamento varchi
- C) La lotta alla violenza
- D) I lavoratori associati

61) Quanti sono i membri del Parlamento Europeo?

- A) 823
- B) 540
- C) 751
- D) 635

62) Il divorzio può essere concesso anche:

- A) per cambio di residenza di uno dei due coniugi
- B) per differenze di religione tra i due coniugi
- C) per differenza di opinioni politiche tra i due coniugi
- D) per totale infermità mentale di uno dei due coniugi

63) Come è possibile, per gli italiani, aiutare, senza che nessuno si allontani dal proprio ambiente, i ragazzi che si trovano in Paesi poveri e versano in stato di grave povertà?

- A) Con l'adozione a distanza
- B) Con l'adozione di puro sostentamento
- C) Con l'adozione economica
- D) Con l'adozione ad intermittenza

64) La nostra Costituzione in quale articolo difende esplicitamente il Principio di Uguaglianza?

- A) 95
- B) 3
- C) 83
- D) 117

65) In base al dettato costituzionale, quale organo adotta la disciplina sul sistema elettorale delle Regioni ad autonomia ordinaria?

- A) la Commissione parlamentare per le questioni regionali, con l'approvazione di un'apposita delibera
- B) la Giunta regionale, con l'approvazione di un apposito regolamento
- C) il Consiglio regionale, con l'approvazione dello statuto
- D) Il Consiglio regionale, con l'approvazione di una legge, nei limiti dei principi fondamentali stabiliti con legge della Repubblica

66) Quale imperatore ha promulgato il "Corpus Iuris Civilis"?

- A) Ottone I
- B) Carlo Magno
- C) Giustiniano I
- D) Giustino II

67) Quale di queste battaglie non venne combattuta durante la Prima guerra mondiale?

- A) La battaglia di El Alamein
- B) la battaglia di Durazzo
- C) la battaglia di Caporetto
- D) la battaglia di Pozzuolo del Friuli

68) Il termine "cortina di ferro" fu coniato nel 1946 da...

- A) Harry Truman
- B) Franklin Delano Roosevelt
- C) Alcide De Gasperi
- D) Winston Churchill

69) In quale anno vengono promulgate le Leggi di Norimberga?

- A) 1918
- B) 1945
- C) 1966
- D) 1935

70) Cosa si intende con il termine "Imperialismo"?

- A) L'ultima grande epidemia che colpì l'Europa
- B) Una corrente politica slovena
- C) Il culto per l'Impero romano
- D) L'espansionismo europeo e statunitense in Asia, Africa e America Latina

71) Dove avvenne lo sbarco dei Mille?

- A) Napoli
- B) Palermo
- C) Messina
- D) Marsala

72) Tra le seguenti opzioni di risposta, indica quale fu una conseguenza dell'editto di Teodosio.

- A) La violenza cristiana si placò, e molti templi confiscati furono riconsegnati agli originari culti pagani
- B) Nessuna delle altre risposte è corretta
- C) La violenza cristiana s'intensificò e molti si sentirono autorizzati ad iniziare la distruzione degli edifici pagani
- D) Il riconoscimento dei medesimi diritti civili ai cittadini pagani e cristiani

73) La foresta tropicale più estesa al mondo è:

- A) la foresta Indiana
- B) la foresta Amazzonica
- C) la foresta Nera
- D) la foresta Africana

74) L'Afganistan ha uno sbocco sul...

- A) Mare Arabico
- B) Oceano Pacifico
- C) Oceano Indiano
- D) L'Afganistan non ha alcuno sbocco in mare

75) In quale delle seguenti regioni non è possibile trovare una foresta pluviale tropicale?

- A) Cina
- B) Nord America
- C) Australia
- D) Africa

76) Dove sfocia il fiume Volturno?

- A) Nel Golfo di Squillace
- B) Nel Golfo di Sant'Eufemia
- C) Nel Golfo di Policastro
- D) Nel Golfo di Gaeta

77) Quale città d'origine etrusca, ricca di monumenti di grande valore artistico, quali il Duomo e il Palazzo dei Priori, è sede della principale università per stranieri?

- A) Bologna
- B) Milano
- C) Trento
- D) Perugia

78) Sistema di colline con montagne isolate nella Toscana centrale:

- A) Sila
- B) Antiappennino
- C) Aspromonte
- D) Dolomiti

79) La città di Karachi, di 23.500.000 abitanti, si trova in...

- A) Pakistan
- B) Afghanistan
- C) India
- D) Indonesia

80) Indicare l'espressione equivalente a $9a + 18ab$:

- A) $9a(1 + 3b)$
- B) $9a(1 + 2b)$
- C) $3a(1 + 6b)$
- D) $9a(9a + 4b)$

81) $(6 - 2) \cdot 3 - 8 + 6 =$

- A) 8
- B) 10
- C) 12
- D) 14

82) Tra i seguenti numeri indicare quale non appartiene all'insieme N:

- A) 0,32
- B) 0
- C) 10^5
- D) 270

83) A quanti giorni corrispondono 7.200 minuti?

- A) 4
- B) 5
- C) 3
- D) 2

84) Qual è il numero che moltiplicato per 3 va sottratto a 2992 per ottenere 307?

- A) 772
- B) 1213
- C) 896
- D) 895

85) Risolvere la seguente disequazione: $7x - 2 > 5x + 4$

- A) $0 < x < 4$
- B) $x > 3$
- C) $x < 3$
- D) $x < -6/7$

86) A quanti giorni corrispondono 12.960 minuti?

- A) 11
- B) 15
- C) 13
- D) 9

87) Calcolare il MCD dei seguenti numeri: 14, 77, 140

- A) 3
- B) 7
- C) 2
- D) 14

88) Dato N l'insieme dei numeri naturali, quale delle seguenti scritture NON è corretta?

- A) $5/8 \in N$
- B) $102 \in N$
- C) $8 \in N$
- D) $21 \in N$

89) Calcolare x nell'equazione $5(x + 6) = 4(x - 1)$

- A) 7
- B) -7
- C) 34
- D) -34

90) Risolvere il seguente sistema di equazioni: $x+y=3$ e $x-y=18$

- A) $x=21/2$, $y=15/2$
- B) $x=-21/2$, $y=-15/2$
- C) $x=-21/2$, $y=15/2$
- D) $x=21/2$, $y=-15/2$

91) Calcola il resto della seguente divisione tra polinomi: $(6a^4 - 5a^3 + 2a^2 - 30a + 8) : (a - 2)$.

- A) Resto = 2.
- B) Resto = -12.
- C) Resto = -2.
- D) Resto = 12.

92) $16^{10} \cdot 16^4 : 16^3 =$

- A) 16^{19}
- B) 16^{20}
- C) 16^7
- D) 16^{13}

93) La parola AERONAUTICA viene tagliata in bigliettini, ognuno dei quali contiene una sola lettera. Qual è la probabilità che estraendo a caso uno dei biglietti si ottenga la lettera A?

- A) $11/3$
- B) $3/11$
- C) $7/11$
- D) $1/11$

94) Completare la seguente affermazione: "Se due poligoni sono simili, allora gli angoli corrispondenti sono..."

- A) ...opposti.
- B) ...proporzionali.
- C) ...paralleli.
- D) ...isometrici.

95) Con quale delle seguenti terne di segmenti, espressi in cm, è possibile costruire un triangolo?

- A) 6, 25, 14
- B) 7, 10, 20
- C) 33, 18, 11
- D) 19, 17, 5

96) In un triangolo acutangolo l'ortocentro:

- A) coincide con il vertice dell'angolo maggiore
- B) è esterno
- C) Nessuna delle altre risposte è corretta
- D) è interno

97) Quante diagonali partono da ciascun vertice di un quadrilatero?

- A) 3
- B) 4
- C) 1
- D) 2

98) Calcolare la lunghezza del raggio di una circonferenza lunga 75π cm.

- A) 150 cm
- B) 117,75 cm
- C) 235,5 cm
- D) 37,5 cm

99) Qual è la somma degli angoli interni di un poligono con 46 angoli?

- A) 8280°
- B) 8100°
- C) 7920°
- D) 7380°

100) Calcolare il volume di un cilindro che ha il raggio di base lungo 18 cm e l'altezza congruente ai $\frac{3}{2}$ del raggio di base.

- A) 7848π cm³
- B) 8748π cm³
- C) 4560π cm³
- D) 6784π cm³

QUESITI DI RISERVA

101) Se ci riferiamo ad una cosa conosciuta che tipo di articolo si usa?

- A) Determinativo
- B) Partitivo
- C) Indeterminativo
- D) Interrogativo

102) Per indicare animali quali pronomi personali si usano?

- A) Esso, essa
- B) Lei, loro
- C) Lui, lei
- D) Lui, loro

103) La voce verbale "discussi":

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

104) Individuare nella seguente frase il complemento di moto per luogo: "Ieri sera siamo usciti a cena e, per raggiungere il ristorante più in fretta, siamo passati per Piazza Emilia".

- A) a) Per piazza Emilia
- B) d) Ieri sera
- C) b) Il ristorante
- D) c) A cena

105) Indica in quale frase è presente una coordinata conclusiva

- A) non so se hai capito o se fai finta
- B) Va' e torna quanto prima
- C) credo che tu abbia ragione, ma non è bello continuare a insistere
- D) Non abbiamo trovato rifugio, perciò dovremo dormire in auto

106) Nella frase "L'associazione cui mi sono rivolta per quel problema di salute, mi ha risposto oggi", "cui" ha valore di:

- A) complemento di specificazione
- B) complemento d'agente
- C) non ha valore di complemento
- D) complemento di termine

107) Inserire le forme verbali adatte al posto dei puntini nella frase "... andato via prima, se ... saputo che non veniva"

- A) sarei - avrei
- B) ero - avrei
- C) sarei - avessi
- D) ero - avevo

108) Completare la frase "Io ... bisogno di un altro po' di tempo."

- A) avrei
- B) è
- C) sono
- D) avrebbe

109) Individuare la parola scritta in modo inesatto.

- A) Sdruciolevole
- B) Velocipede
- C) Riconoscienza
- D) Scismatico

110) Indica in quale fra le seguenti frasi è presente una forma riflessiva reciproca:

- A) mi sto lavando accuratamente
- B) non si vede più il gatto
- C) il gatto si sta accuratamente pulendo le zampe
- D) i due colleghi si sono salutati molto cordialmente

111) A chi appartiene la celebre frase "non ho paura della cattiveria dei malvagi, ma del silenzio degli onesti"?

- A) Mahatma Gandhi
- B) Steve Jobs
- C) Mark Zuckerberg
- D) Martin Luther King

112) In quale paese è nata la prima Telethon (contrazione di Television Marathon)?

- A) Stati Uniti d'America
- B) Italia
- C) Austria
- D) Inghilterra

113) Quale, tra i seguenti, è un settore di interesse per le Associazioni di volontariato?

- A) Il mercato azionario
- B) Recupero di negletti
- C) Culinario
- D) Imprenditoria

114) L'art. 14 della Costituzione prevede che nelle limitazioni della libertà domiciliare:

- A) possano essere sospese tutte le garanzie per esigenze di ordine pubblico
- B) debbano valere le stesse garanzie stabilite a tutela della libertà personale
- C) si applicano garanzie soltanto nei riguardi dei cittadini
- D) non si applicano garanzie se i soggetti titolari del domicilio sono sospettati di determinati reati

115) Nel caso di dimissioni del Presidente della Repubblica spetta al Presidente della Camera dei Deputati indire le elezioni per la nomina del successore entro...

- A) sessanta giorni
- B) novanta giorni
- C) quindici giorni salvo eccezioni
- D) dieci giorni salvo eccezioni

116) Cosa fu RADIO LONDRA?

- A) I programmi radiofonici dalla BBC e indirizzati alle popolazioni europee continentali durante il secondo conflitto mondiale
- B) I programmi radiofonici dalla BBC e indirizzati alle popolazioni europee continentali durante il primo conflitto mondiale
- C) una nota trasmissione radiofonica che accompagnò il cambio di costume e cultura negli anni 60
- D) nessuna delle altre risposte è corretta

117) Quale opzione di risposta riporta una definizione corretta di ciò che si indica come "periodo preistorico"?

- A) Nessuna delle altre risposte è corretta
- B) E' il periodo di tempo che va dalla comparsa dell'uomo sulla Terra fino all'invenzione della scrittura
- C) E' il periodo di tempo che va dalla comparsa dell'uomo sulla Terra fino alla nascita della civiltà greca
- D) E' il periodo di tempo generalmente definito Paleolitico (da 2.500.000 a 10.000 a.C.)

118) La capitale della Finlandia è:

- A) Tampere
- B) Helsinki
- C) Turku
- D) Oulu

119) In quale regione si trovano i Monti Peloritani?

- A) In Sicilia
- B) In Basilicata
- C) In Calabria
- D) In Sardegna

120) Quale tra i seguenti numeri non è divisibile per 7

- A) 366
- B) 126
- C) 525
- D) 448

121) Un'automobile americana segna sul tachimetro 191 M ph. Sta viaggiando, quindi, a circa...

- A) 103 Km/h
- B) 307 Km/h
- C) 354 Km/h
- D) 119 Km/h

122) Calcolare il MCD dei seguenti numeri: 32, 160, 240

- A) 2
- B) 16
- C) 14
- D) 8

123) Indica quale di queste equazioni è equivalente a $4x - 12 + 6x = 8x - 6 + 2x$

- A) $4x + 6x + 8x + 2x = 12 - 6$
- B) $4(4x - 12 + 6x) = -4(8x - 6 + 2x)$
- C) $4x - 8x + 4x = -6$
- D) $2(10x - 12) = 2(10x - 6)$

124) Calcolare l'area di un triangolo con base di 14 m e altezza di 3 m.

- A) 21 mq
- B) 122 mq
- C) 42 mq
- D) 8 mq

125) Due angoli di un triangolo misurano 43° e 34° . Qual è la misura del terzo angolo?

- A) 78°
- B) 105°
- C) 9°
- D) 103°