

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: **B**

ATTENZIONE:

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

Handwritten signature and initials in the top right corner.

Handwritten initials 'PZ' and 'SY' on the left, and 'SK' and 'Se' on the right, in the bottom right corner.

- 1) Che tipo di articolo è "il"?
A) Articolo determinativo
B) Articolo partitivo
C) Articolo indeterminativo
D) Articolo numerale
- 2) Quale tra le seguenti proposizioni contiene una proposizione subordinata implicita?
A) "Credo di averti detto tutto"
B) "Il professore porterà in classe delle rane affinché gli alunni imparino bene la lezione di scienze"
C) "Credo che lui ti abbia amata davvero"
D) "Poiché mi piace da morire il cioccolato, andrò in Svizzera"
- 3) Invece di "lampante" si può usare la parola...
A) evidente
B) liquido
C) liscio
D) temporalesco
- 4) Connettere sta a "congiungere" come "disgiungere" sta a:
A) associare
B) dissociare
C) legare
D) allacciare
- 5) Il condizionale passato del verbo ridere è...
A) ridessi
B) avrei riso
C) riderei
D) avessi riso
- 6) Secondo le regole dell'analisi logica, nella frase "Aveva cominciato a lavorare con foga", "con foga" è:
A) complemento di modo
B) complemento di mezzo
C) complemento di compagnia
D) complemento di unione
- 7) Il soggetto presente nella frase: "Appena si accese il verde, partirono velocissimi" è:
A) assente perché il verbo è impersonale
B) partitivo
C) esplicito
D) sottinteso
- 8) Indicare un sinonimo di scontroso:
A) Litigioso
B) Allegro
C) Estroso
D) Poco socievole
- 9) Il verbo che compare nella frase: "Mia nonna passeggia" è:
A) passivo
B) intransitivo
C) transitivo
D) impersonale
- 10) Qual è il significato della parola "atavico"?
A) risalente agli avi
B) non corrispondente ad un modello
C) indifferente
D) mancanza del tono muscolare
- 11) Che valore ha la particella *si* nella frase: «quel due colleghi *si* detestano»?
A) ha valore pronominale
B) ha valore riflessivo reciproco
C) ha valore impersonale
D) ha valore passivante
- 12) Completare correttamente la frase sostituendo ai puntini le forme verbali giuste" ... proprio, che tu ... l'esame"
A) desidero - superi
B) desidererei - superassi
C) desidererei - supereresti
D) desidererei - supererai
- 13) 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
- 14) 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?
- 15) La forma verbale "infranto" è un:
A) participio presente
B) participio passato
C) infinito presente
D) infinito passato
- 16) Qual è la fine assegnata da Manzoni a don Rodrigo alla fine del romanzo?
A) Muore nel lazzeretto 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

17) Nella frase "questa è la casa di Luigi", il pronome "questa" che tipo di pronome è?

- A) Soggetto
- B) Possessivo
- C) Complemento
- D) Dimostrativo

18) Cosa si intende per anfibologia

- A) Un'espressione che si può intendere in modi diversi, talora contrastanti
- B) un'espressione sovrabbondante e superflua
- C) è l'attenuazione di un'espressione ritenuta sgradevole o troppo cruda
- D) un errore di morfologia o di sintassi

19) "Ottimo!" è...

- A) Una interiezione impropria
- B) Una congiunzione modale
- C) Una interiezione propria
- D) Una locuzione esclamativa

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

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

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

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

22) Tra i seguenti è un nome collettivo...

- A) sciame
- B) uccelli
- C) insetto
- D) nido

23) Completare con una proposizione temporale la frase: "Il nuovo programma televisivo sarà mandato in onda ..."

- A) salvo che non venga rifiutato dal Direttore
- B) una volta definito il calendario
- C) più presto di quanto si prevedesse
- D) malgrado sia Pasqua

24) Indica che proposizione introduce la congiunzione "se" nella frase "Sarebbe meglio se tu fossi più prudente"

- A) temporale
- B) condizionale
- C) interrogativa indiretta
- D) concessiva

25) Indicare quale tra le seguenti opzioni è un sinonimo di "panzana".

- A) Rivoltella
- B) Paradosso
- C) Declamazione
- D) Bugia

26) Il verbo che compare nella frase: "L'affresco andò distrutto" è:

- A) riflessivo
- B) passivo
- C) attivo
- D) impersonale

27) Con quale re si allea Enea?

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

28) Nella frase "Le ho risposto subito", "le" è:

- A) articolo
- B) complemento di termine
- C) complemento di specificazione
- D) complemento oggetto

29) I personaggi fantastici di un racconto:

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

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

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

31) 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

32) 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

33) Qual è un contrario di variegato?

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

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

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

35) Non è sinonimo di "perituro"...

- A) duraturo
- B) effimero
- C) precario
- D) labile

36) Saturno sta a "planeta" come "fluorite" sta a:

- A) acido
- B) salgemma
- C) minerale
- D) Mercurio

37) Nella frase "Devo per forza darti un voto basso" il verbo "dovere" ha funzione...

- A) ausiliare
- B) copulativa
- C) fraseologica
- D) servile

38) Tra le opzioni di risposta che seguono, indicare uno dei sinonimi di "suggellare":

- A) ratificare
- B) invalidare
- C) dissigillare
- D) rompere

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

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

40) 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

41) Trasformare in causale esplicita la proposizione subordinata implicita "Non vedendo arrivare Carlo all'appuntamento, avevamo temuto un incidente"

- A) Poiché non vedevamo arrivare Carlo all'appuntamento, avevamo temuto un incidente
- B) Non vedevamo arrivare Carlo all'appuntamento e avevamo temuto un incidente
- C) Quando non vedevamo arrivare Carlo all'appuntamento, avevamo temuto un incidente
- D) A causa del ritardo di Carlo all'appuntamento, tememmo un incidente

42) Nella frase "è un gatto che mi piace", il pronome "che" che tipo di pronome è?

- A) Soggetto
- B) Complemento
- C) Dimostrativo
- D) Relativo

43) Per quale motivo la prima stesura del romanzo, Fermo e Lucia, rimase incompiuta?

- A) Perché Manzoni non era soddisfatto della lingua, dato che l'uso del dialetto lombardo avrebbe confinato l'opera a una diffusione solo regionale
- B) Perché il romanzo non rispettava nessuna aderenza storica con le vicende narrate
- C) Per questioni di tempo perché Manzoni iniziò a lavorare ad altre opere
- D) Perché la trama era banale

44) Qual è l'esatto significato dell'espressione "sentirsi come un cane bastonato"?

- A) essere al di fuori di qualunque organizzazione
- B) avere un problema da risolvere
- C) essere sfortunato
- D) essere avvilito e mortificato

45) Completare con la forma riflessiva corretta la frase "Finalmente.....che parlo per il tuo bene":

- A) ci avrai convinto
- B) ti sei convinto
- C) ci hai convinto
- D) ti hai convinto

46) I pronomi personali come possono essere?

- A) Esclamativi
- B) Giudicativi
- C) Complementari
- D) Avverbiali

47) "Non so dove andremo", "dove" è

- A) pronome interrogativo di luogo
- B) avverbio interrogativo di moto a luogo
- C) pronome dimostrativo
- D) aggettivo interrogativo di luogo

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

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

49) Completare con un avverbio di modo la frase "Parcheggiammo ... al centro"

- A) perciò
- B) tutti
- C) vicino
- D) comodamente

50) Quale di queste frasi contiene un complemento partitivo?

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

51) 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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- A) la Giunta regionale, con l'approvazione di un apposito regolamento
- B) la Commissione parlamentare per le questioni regionali, con l'approvazione di un'apposita delibera
- 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

59) Il divorzio può essere concesso anche:

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

60) Quanti sono i membri del Parlamento Europeo?

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

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

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

62) 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

63) Cosa indica l'acronimo LAV?

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

64) Cosa si intende con l'acronimo BEI :

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

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

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

66) 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

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

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

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

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

69) Dove avvenne lo sbarco del Mille?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

76) La foresta tropicale più estesa al mondo è:

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

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

78) Dove sfocia il fiume Volturno?

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

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

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

80) $(6 - 2) \cdot 3 - 8 + 6 =$

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

81) Tra i seguenti numeri indicare quale non appartiene all'insieme \mathbb{N} :

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

82) A quanti giorni corrispondono 7.200 minuti?

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

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

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

84) A quanti giorni corrispondono 12.960 minuti?

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

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

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

86) Qual è il numero che moltiplicato per 3 va sottratto a 2992 per ottenere 3077?

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

87) Dato \mathbb{N} l'insieme dei numeri naturali, quale delle seguenti scritture NON è corretta?

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

88) 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) $3/11$
- B) $7/11$
- C) $1/11$
- D) $11/3$

89) $16^{10} \cdot 16^5 : 16^3 =$

- A) 16^7
- B) 16^{13}
- C) 16^{20}
- D) 16^{18}

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

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

92) Calcolare x nell'equazione

$$5(x + 6) = 4(x - 1)$$

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

93) 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 = -12.
- D) Resto = 2.

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

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

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

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

96) In un triangolo acutangolo l'ortocentro:

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

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

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

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

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

99) Calcolare il volume di un cilindro che ha il raggio di base lungo 18 cm e l'altezza congruente ai 3/2 del raggio di base.

- A) $6784\pi \text{ cm}^3$
- B) $8748\pi \text{ cm}^3$
- C) $7848\pi \text{ cm}^3$
- D) $4560\pi \text{ cm}^3$

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

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

QUESITI DI RISERVA

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

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

102) Per indicare animali quali pronomi personali si usano?

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

103) La voce verbale "discussi":

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

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

105) Indica in quale frase è presente una coordinata conclusiva

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

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

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

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

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

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

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

109) Individuare la parola scritta in modo inesatto.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

116) Cosa fu RADIO LONDRA?

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

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

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

118) La capitale della Finlandia è:

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

119) In quale regione si trovano i Monti Peloritani?

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

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

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

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

- A) 354 Km/h
- B) 103 Km/h
- C) 307 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) $4x - 8x + 4x = -6$
- B) $4(4x - 12 + 6x) = -4(8x - 6 + 2x)$
- C) $2(10x - 12) = 2(10x - 6)$
- D) $4x + 6x + 8x + 2x = 12 - 6$

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

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