

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. **1**

Versione: **C**

ATTENZIONE:

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

[Handwritten signatures and initials in the top right corner]

FA
[Handwritten signatures and initials in the bottom right corner]

- 1) Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta l'esatto accoppiamento di un termine con il suo contrario?
- A) Prestigioso - Sfacelo
B) Prestigioso - Misero
C) Prestigioso - Sospettoso
D) Prestigioso - Sfarzoso
-
- 2) Nella frase "Si sono alzate delle strane grida" com'è il soggetto?
- A) Partitivo
B) Nominale
C) Sottinteso
D) Attivo
-
- 3) "L'educazione dei figli sta diventando sempre più difficile." In questa frase "diventare" è un verbo:
- A) fraseologico
B) copulativo
C) Nessuna delle altre risposte è corretta
D) elettivo
-
- 4) Cos'è un'anàfora?
- A) Una figura retorica
B) Un sostantivo
C) Una locuzione avverbiale
D) Un aggettivo
-
- 5) Nel periodo "I miei genitori hanno deciso di passare prima per Roma", oltre alla principale è presente una proposizione...
- A) subordinata oggettiva
B) subordinata modale
C) subordinata soggettiva
D) subordinata aggiuntiva
-
- 6) Invece di "bega" si può usare la parola...
- A) cocchio
B) armonia
C) accordo
D) fastidio
-
- 7) La III persona singolare del congiuntivo passato del verbo tradurre è:
- A) traducesse
B) avesse tradotto
C) abbia tradotto
D) traduca
-
- 8) Cosa va inserito nella frase "La vittoria...andiamo più fieri" al posto dei puntini?
- A) di cui
B) in cui
C) a cui
D) che
-
- 9) Quale tra queste parole è scritta in modo sbagliato?
- A) Ciliegie.
B) Arquato.
C) Proficuo.
D) Nascente.
-
- 10) Tra le seguenti opzioni di risposta, indica il significato di "meschinità".
- A) Sciagura causata da una vita viziosa e turpe
B) Ristrettezza mentale e insufficienza di valori morali
C) Distribuzione di bevande per la consumazione
D) Stato di povertà e sfortuna che suscita pietà
-
- 11) Si individui la frase con il predicato nominale:
- A) il cielo oggi sembra terso
B) stava per scatenarsi una tempesta di sabbia
C) ho trovato un albergo molto bello vicino al mare
D) ho giocato la prima partita con la nuova squadra
-
- 12) Quale divinità soccorre Enea e la flotta troiana, in seguito alla tempesta scatenata da Giunone che li costringe ad approdare a Cartagine?
- A) Giove
B) Marte
C) Minerva
D) Nettuno
-
- 13) I Greci riescono a entrare furtivamente nella città di Troia...
- A) grazie a un attacco notturno in massa da parte dei Greci
B) guidati dal traditore Sinone
C) perché era morto Ettore e la città era rimasta indifesa
D) grazie all'inganno del cavallo
-
- 14) Scegliere quale delle seguenti opzioni di risposta corrisponde ad uno dei contrari del termine "irruento".
- A) Precipitoso
B) Riflessivo
C) Vivace
D) Sorpreso
-
- 15) Indicare il gerundio presente del verbo cadere:
- A) caduto
B) cadente
C) cadendo
D) essendo caduto
-
- 16) Completare con un aggettivo dimostrativo la frase "... parole sono molto efficaci".
- A) le sue
B) altre
C) alcune tue
D) queste
-

17) Sostituire con i pronomi adeguati la frase "Mi racconti la tua storia?":

- A) Te la racconti?
- B) Ci racconti?
- C) Me la racconti?
- D) Ce la racconti?

18) Nella frase "Io corro a casa" il verbo è:

- A) intransitivo
- B) transitivo
- C) riflessivo
- D) passivo

19) Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta l'esatto accoppiamento di un termine con il suo contrario?

- A) Svolgere - Redigere
- B) Svolgere - Avviluppare
- C) Svolgere - Risolvere
- D) Svolgere - Reagire

20) "Pallade" è l'appellativo di una divinità greca. Di chi si tratta?

- A) Era
- B) Ebe
- C) Afrodite
- D) Atena

21) Completare correttamente la frase seguente, con una delle opzioni di risposta riportate: "La settimana scorsa Anna è andata a fare un'ecografia e ... le ha detto che aspetta una bambina".

- A) L'ecografo
- B) L'ecometro
- C) L'ecologo
- D) L'ecografista

22) Completare la frase "Ho telefonato a Luigi e ... ho parlato del nostro problema":

- A) gli
- B) le
- C) li
- D) lo

23) Quale tra i seguenti aggettivi non è qualificativo?

- A) Tenace
- B) Mio
- C) Quadrato
- D) Rotondo

24) Confutare ha un significato simile a:

- A) invalidare
- B) convalidare
- C) confermare
- D) convenire

25) Tra le opzioni di risposta riportate di seguito, selezionare il contrario del termine "noioso".

- A) Uniforme
- B) Polifonico
- C) Multicolore
- D) Vario

26) Esiguo ha un significato simile a:

- A) egregio
- B) scarso
- C) intenso
- D) immenso

27) In italiano, il superlativo assoluto di "grande" è:

- A) alto
- B) massimo
- C) superiore
- D) grosso

28) Quali sono le congiunzioni dichiarative?

- A) Fuorché, tranne
- B) Senza che, come
- C) Poiché, così
- D) Cioè, affinché

29) Qual è fra questi un complemento indiretto?

- A) Complemento predicativo dell'oggetto
- B) Complemento oggetto
- C) Complemento predicativo del soggetto
- D) Complemento d'agente

30) Completare correttamente la frase "Quando ... da questa influenza, ... agli allenamenti di pallacanestro"

- A) saremo guariti - saremo tornati.
- B) guariamo - tornassimo
- C) guariremo - saremo tornati
- D) saremo guariti - torneremo

31) La II persona singolare del passato remoto del verbo conquistare è:

- A) hai conquistato
- B) conquistasti
- C) conquistava
- D) conquistai

32) A quale elemento della frase si unisce l'attributo presente in "Il dattero è un frutto dolcissimo"?

- A) soggetto
- B) predicato verbale
- C) apposizione
- D) nome del predicato

33) La frase 'Ho perso l'autobus di mezzogiorno' contiene un complemento:

- A) Di causa
- B) predicativo dell'oggetto
- C) Di luogo
- D) oggetto

- 34) In relazione alle regole sul periodo ipotetico, tra le opzioni che seguono, indicare quella in cui il periodo è corretto.
- A) Qualora non parteciperai alla festa, io non sarei venuto.
 - B) Se il cielo è grigio, piovrebbe.
 - C) Se il gatto non c'è, i topi ballerebbero.
 - D) Se il lavoro non risultasse ben fatto, non sarei pagato.

35) "Dovizia" può essere il contrario di:

- A) Chiarezza
- B) Penuria
- C) Pletora
- D) Guarnizione

36) Cos'è una "sineddoche"?

- A) Una figura retorica
- B) Una figura geometrica
- C) Un tipo di strofa poetica
- D) Una raccolta di liriche

37) È un nome di genere mobile...

- A) la balena
- B) la nuora
- C) il malato
- D) il ragazzo

38) Nella frase "Ci hanno accompagnato a passeggio per il Corso" l'espressione "a passeggio" svolge la funzione logica di...

- A) complemento di mezzo
- B) complemento di moto a luogo
- C) complemento di fine
- D) complemento di causa efficiente

39) Quale tra le seguenti parole ha lo stesso significato di "bollita" e "innamoramento"?

- A) Calda
- B) Infinita
- C) Tempesta
- D) Cotta

40) Nella frase "È ormai certo che la prossima estate si andrà al mare", oltre alla principale è presente una proposizione...

- A) subordinata infinitiva soggettiva
- B) coordinata alla principale
- C) subordinata finale
- D) subordinata infinitiva oggettiva

41) Il nome da cosa è costituito?

- A) Desinenza e tempo
- B) Soggetto e complemento
- C) Radice e complemento
- D) Radice e desinenza

42) Nel vocabolario della lingua italiana, la parola "turba" significa:

- A) Alterazione degli stati fisici
- B) Strumento a fiato in argento
- C) Moltitudine di persone
- D) Copricapo caratteristico indiano

43) Individuare l'errore:

- A) un ape
- B) un'amica
- C) una zucca
- D) un albero

44) Che aspetto ha Cerbero?

- A) Ha il corpo umano e tre teste di serpente
- B) Ha tre teste di cane e una criniera di serpenti
- C) Ha il corpo di cane e la testa di serpente
- D) Ha il corpo ricoperto di squame e una testa leonina

45) Come si chiama la prima moglie di Enea?

- A) Creusa
- B) Medea
- C) Andromaca
- D) Cassandra

46) In quale delle seguenti frasi il pronome "che" ha la funzione sintattica di soggetto?

- A) Io, che ero già irritato, a quelle parole risposi male
- B) Il quadro che stai per comperare
- C) L'elefante che vedi nella foto mi ha portato a spasso
- D) Era con te che voleva parlare Maria

47) Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di materia?

- A) Peccato che gli abiti di lino si sgualciscono subito
- B) La scuola si trova a due passi da casa
- C) La lezione di oggi tratta del materiale da costruzione
- D) Potete uscire per la ricreazione, ad eccezione di chi è stato punito

48) Indica il complemento di agente.

- A) Togli quel libro a Paolo.
- B) Cesare conquistò la Gallia.
- C) Ho avuto una lettera da mio fratello.
- D) Giorgio venne lodato da tutti.

49) Come possono essere le congiunzioni?

- A) Complesse
- B) Composte
- C) Soggettive
- D) Interrogative

50) La frase "Quella bimba è gentile d'animo" contiene un complemento:

- A) di modo
- B) di limitazione
- C) oggetto
- D) di tempo

- 51) Cosa si intende quando viene fatto riferimento al "Rosatellum"?
- A) Alla legge elettorale Italiana in vigore nel 2013
 - B) Alle legge elettorale Italiana in vigore nel 2017
 - C) Alla legge elettorale Italiana in vigore nel 2015
 - D) Alla legge elettorale Italiana in vigore nel 2016
-
- 52) La riforma del titolo V della Costituzione ha consentito la formazione delle città metropolitane. Quante ce ne sono in Italia?
- A) 14
 - B) 22
 - C) 20
 - D) 16
-
- 53) Nel 2018 ricorre il 70° anniversario dalla costituzione di quale importante documento?
- A) Dichiarazione di indipendenza
 - B) Statuto dei lavoratori
 - C) Costituzione americana
 - D) Dichiarazione universale dei diritti dell'uomo
-
- 54) Quale tra le opzioni di risposta elencate riporta il nome del presidente del Parlamento europeo, in carica fino a luglio 2019?
- A) Donald Tusk
 - B) Enzo Braghi
 - C) Antonio Tajani
 - D) Jean-Claude Juncker
-
- 55) La cattura di Bernardo Provenzano è avvenuta nel:
- A) 2008
 - B) 2010
 - C) 2015
 - D) 2006
-
- 56) Dove è stato arrestato, nel dicembre 2017, "Igor il Russo", l'uomo che ha assassinato il barista di Budrio?
- A) Spagna
 - B) Svizzera
 - C) Francia
 - D) Italia
-
- 57) Una tra le opzioni di risposta riporta il nome di un importante linguista italiano, morto nel 2017: quale?
- A) Enzo Biagi
 - B) Giorgio Faletti
 - C) Tullio De Mauro
 - D) Umberto Eco
-
- 58) Le dogane si distinguono in interne, di confine, di mare e aeroportuali in base...
- A) alla circoscrizione confinante
 - B) all'abilitazione a compiere determinate operazioni
 - C) alla natura del controllo
 - D) alla loro ubicazione
-
- 59) Nell'ordinamento italiano il Parlamento è un organo:
- A) complesso
 - B) semplice
 - C) semplice e collegiale
 - D) collegiale
-
- 60) Quando è entrato in vigore il Trattato di Kyoto?
- A) 16 febbraio 2000
 - B) 16 febbraio 2003
 - C) 16 febbraio 2001
 - D) 16 febbraio 2005
-
- 61) Secondo la Costituzione, con quale atto normativo può essere disposta la creazione di nuove Regioni?
- A) Con legge regionale
 - B) Con legge ordinaria
 - C) Con legge costituzionale
 - D) Con ordinanza del Presidente della Regione
-
- 62) Da chi è composto il Consiglio europeo?
- A) Dai ministri dell'Istruzione dei Paesi membri
 - B) Dai Presidenti della Repubblica dei Paesi membri
 - C) Dai Capi di Stato e di Governo degli Stati membri dell'UE assistiti dai Ministri degli Esteri
 - D) Dai ministri dell'Interno dei Paesi membri
-
- 63) E' possibile istituire giudici speciali o straordinari, secondo la costituzione italiana?
- A) No, mai
 - B) Sì, sempre
 - C) Sì, ogni qual volta risulti necessario
 - D) Sì, ma solo i tribunali militari
-
- 64) Il commissario nominato dalla Croazia alla Commissione europea è...
- A) Margrethe Vestager
 - B) Tibor Navracsics
 - C) Maroš Šefčovic
 - D) Neven Mimica
-
- 65) La bandiera della Repubblica è il tricolore italiano
- A) Rosso, bianco e verde, a tre bande verticali e di uguali dimensioni
 - B) Verde, bianco e rosso, a tre bande verticali e di uguali dimensioni
 - C) Verde, bianco e rosso, a tre bande oblique
 - D) Rosso, bianco e verde, a tre bande orizzontali e di uguali dimensioni
-
- 66) Quale tra le seguenti azioni venne compiuta da Settimio Severo una volta giunto a Roma?
- A) Mise le proprie Legioni sotto il controllo del Senato
 - B) Eliminò ogni forma d'imposta
 - C) Obbligò i pretoriani a risiedere dentro Roma
 - D) Costituì una nuova guardia imperiale formata dai veterani dell'esercito
-

67) Cosa indica il nome Naxaliti?

- A) Guerriglieri Maoisti in lotta contro lo stato Indiano nella regione del Bengala
- B) Un'antica civiltà del sud est Asiatico
- C) Un'antica civiltà pre Ispanica
- D) Guerriglieri Maoisti in lotta contro il governo Peruviano

68) Secondo la tradizione, chi fu il primo Doge di Venezia?

- A) Orso Ipatio
- B) Simone Boccanegra
- C) Paoluccio Anafesto
- D) Marcello Fegaliano

69) Gli eccidi di Marzabotto furono perpetrati dalle truppe naziste nel quadro di un'operazione di rastrellamento diretta contro...

- A) la Brigata partigiana Garibaldi
- B) alcuni esponenti del Partito di Azione
- C) la brigata partigiana Giustizia e Libertà
- D) la formazione partigiana Stella Rossa

70) Quale era l'ossatura degli eserciti medievali?

- A) La marina
- B) Il soldato semplice
- C) Il crociato
- D) La cavalleria

71) In quale anno si verificò la strage di Via Fani a Roma?

- A) 1998
- B) 1980
- C) 1978
- D) 1988

72) Quale popolazione cristiana riconquistò l'isola siciliana liberandola dalle forze musulmane?

- A) Galli
- B) Normanni
- C) Franchi
- D) sassoni

73) In quale regione d'Italia si trova Trieste?

- A) Piemonte
- B) Friuli Venezia Giulia
- C) Liguria
- D) Puglia

74) Porto Marghera si trova in:

- A) Veneto
- B) Liguria
- C) Toscana
- D) Marche

75) Quale tra questi non è un fiume americano?

- A) San Lorenzo
- B) Tamigi
- C) Rio delle Amazzoni
- D) Mississippi

76) Quante sono le province della Basilicata?

- A) 5
- B) 2
- C) 3
- D) 1

77) Quale tra questi Stati della Penisola Arabica ha come forma di Governo una Repubblica?

- A) Qatar
- B) Emirati Arabi Uniti
- C) Yemen
- D) Kuwait

78) Quale paese ha la bandiera composta da tre bande verticali di uguali dimensioni, dall'inferitura, verde, bianca e arancione?

- A) Niger
- B) Irlanda
- C) Paesi Bassi
- D) Guinea

79) Quale lingua si parla in Argentina?

- A) Portoghese
- B) Inglese
- C) Francese
- D) Spagnolo

80) Calcolare il valore della seguente espressione:
 $6+(-3-4)(-4+6)-[-2(-4-3)+(4+3)2]$

- A) -30
- B) -36
- C) 36
- D) -6

81) Risolvere la seguente espressione:
 $5/4-[(4/3-(3/2-5/6+1/2))+5/4]$

- A) +1
- B) -1
- C) -1/6
- D) +1/6

82) Quale tra i seguenti numeri non è primo?

- A) 7
- B) 11
- C) 3
- D) 21

83) In un sacchetto sono contenute delle palline numerate da 1 a 25. Calcola la probabilità, espressa in percentuale, che estraendo una pallina a caso si ottenga un numero:
Dispari

- A) 48%
- B) 50%
- C) 60%
- D) 52%

84) La soluzione dell'equazione $2x-3=9$ è:

- A) $x=3$
- B) $x=18$
- C) $x=-6$
- D) $x=6$

85) Effettua la scomposizione in fattori primi del seguente numero: 786

- A) $2 \cdot 3 \cdot 131$
- B) $2 \cdot 3 \cdot 29 \cdot 5$
- C) $2 \cdot 3 \cdot 11 \cdot 29$
- D) $2^2 \cdot 3^2 \cdot 7^2$

86) Indicare l'espressione equivalente a $55a + 55ab$:

- A) $55a(a + b)$
- B) $55(a + b)$
- C) $55a(1 + b)$
- D) $11(5a + b)$

87) Calcolare il valore di x nell'equazione $7x - 5 = 10x + 7$

- A) 36
- B) -36
- C) 4
- D) -4

88) Calcolare $(0,2)^5$

- A) 0,00032
- B) 0,32
- C) 0,1
- D) 0,7

89) La somma di due segmenti AB e CD misura 94 cm e la loro differenza 44 cm. Le misure dei due segmenti sono:

- A) AB = 47 cm CD = 22 cm
- B) AB = 25 cm CD = 69 cm
- C) AB = 44 cm CD = 50 cm
- D) AB = 138 cm CD = 94 cm

90) Qual è il risultato della somma seguente algebrica $3a + 4b - 6a - 5b + 4a = ?$

- A) 6ab
- B) $b - a$
- C) $a - b$
- D) $2a - b$

91) Dati i due insiemi A e B, con $A = \{1, 2, 4, 8, 16, 32, 64, 128\}$ e $B = \{4, 16, 64, 256, 1024\}$, determinare la loro differenza simmetrica.

- A) $\{256, 1024\}$
- B) $\{1, 2, 0, 8, 0, 32, 0, 128\}$
- C) $\{1, 2, 8, 32, 128, 256, 1024\}$
- D) $\{1, 2, 8, 32, 128\}$

92) Per quale valore di x è verificata la seguente equazione $4(x - 1) = 2x - 6$?

- A) $x = 1$
- B) $x = -1$
- C) $x = -6$
- D) $x = 6$

93) Calcolare il valore di x nell'equazione $3x - 3 = 8x + 2$

- A) 1
- B) -1
- C) -25
- D) 25

94) Cosa è un quadrato?

- A) Un parallelogramma avente i quattro angoli retti
- B) Nessuna delle altre risposte è corretta
- C) Un parallelogramma avente tutti e quattro i lati congruenti
- D) Un parallelogramma avente i quattro angoli retti e quattro lati congruenti

95) Calcola la misura di due segmenti sapendo che la loro somma e la loro differenza sono rispettivamente 90 cm e 46 cm.

- A) 68 cm e 22 cm
- B) 60 cm e 28 cm
- C) 54 cm e 18 cm
- D) 50 cm e 88 cm

96) Calcolare l'area della superficie totale di un cilindro equilatero il cui diametro misura 58 cm.

- A) $2005\pi \text{ cm}^2$
- B) $4027\pi \text{ cm}^2$
- C) $5046\pi \text{ cm}^2$
- D) $1046\pi \text{ cm}^2$

97) Calcolare l'area della superficie totale di un cono che ha il raggio di 8 cm e l'apotema di 15 cm.

- A) $120\pi \text{ cm}^2$
- B) $192\pi \text{ cm}^2$
- C) $202\pi \text{ cm}^2$
- D) $184\pi \text{ cm}^2$

98) Calcolare l'area di un triangolo con base di 8 m e altezza di 3 m.

- A) 12 mq
- B) 32 mq
- C) 24 mq
- D) 5 mq

99) Due lati di un triangolo misurano rispettivamente 30 cm e 19 cm. Qual è il valore massimo della misura del terzo lato?

- A) 48 cm
- B) 38 cm
- C) 49 cm
- D) 11 cm

100) Dato un cilindro con raggio di base pari a 19 cm e altezza pari a 4 cm, quanti cm^2 misura la sua superficie laterale?

- A) 38π
- B) 152π
- C) 76π
- D) $76/\pi$

QUESITI DI RISERVA

101) Da quale preposizione è introdotto il complemento di specificazione?

- A) Chi
- B) In
- C) Con
- D) Di

102) Indica il complemento di peso o misura.

- A) Elisa venne per trattare un affare.
- B) Egli era zoppo da un piede.
- C) Paolo pesava cinquanta chilogrammi.
- D) Carla è ricca di bei gioielli.

103) Quali sono le congiunzioni modali?

- A) Come, ...quasi
- B) Così,come
- C) Sebbene
- D) Dunque

104) Tra i seguenti nomi indicare quello di forma promiscua:

- A) mago
- B) pantera
- C) Cane
- D) gatto

105) L'espressione "durante il giorno" contiene...

- A) una locuzione avverbiale di tempo
- B) una locuzione prepositiva
- C) un avverbio di tempo
- D) una preposizione impropria

106) Una delle seguenti opzioni di risposta può essere un contrario del termine "insipienza". Quale?

- A) Assennatezza
- B) Giustizia
- C) Operosità
- D) Tolleranza

107) Che cos'è il Bildungsroman?

- A) Il romanzo storico
- B) Il romanzo psicologico
- C) Il romanzo epistolare
- D) Il romanzo di formazione

108) È intransitivo il verbo...

- A) abduere
- B) cavare
- C) accadere
- D) toccare

109) In quale di queste frasi non è presente una apposizione:

- A) sono stato sul fiume Danubio con gli amici
- B) Roberto, come guida, non vale nulla
- C) quel buono a nulla di Luigi è a casa anche oggi
- D) ho visto la tua macchina nuova

110) Completare la frase "Non dico che Paolo non ____ capace, dico solo che non ____ l'":

- A) studia, sia
- B) è, studi
- C) sia, sia
- D) sia, studia

111) L'introduzione dell'hashtag sui social è accreditata a:

- A) Chris Messina, avvocato di San Francisco, che il 23 Agosto 2007 pubblicò un tweet con l'hashtag "#Barcamp"
- B) Madonna, che nel 2005 pubblicò un tweet con l'hashtag "#likeavirgin"
- C) Bill Clinton, che nel 2007 pubblicò un tweet con l'hashtag "#forPresident" per sensibilizzare gli utenti al voto
- D) Nessuna delle altre risposte è corretta

112) Quali tra i seguenti paesi del Golfo Persico è stato il primo ad impostare l'IVA su alcuni dei suoi prodotti?

- A) Arabia Saudita
- B) Kuwait
- C) Qatar
- D) Iran

113) Il lido del mare fa parte del:

- A) demanio idrico
- B) demanio accidentale
- C) demanio militare
- D) demanio marittimo

114) L'esternalità negativa di una fabbrica chimica, incide:

- A) sui rapporti tra i lavoratori
- B) sull'ambiente
- C) sui rapporti con i clienti
- D) sulle norme

115) Da gennaio a giugno 2016 la Presidenza di turno del Consiglio della UE è stata detenuta...

- A) dal Lussemburgo
- B) dai Paesi Bassi
- C) dall'Austria
- D) dalla Slovacchia

116) Il diritto canonico romano sul piano civile:

- A) Prevedeva l'uso come prova delle ordalie (prove di Dio)
- B) era basato sul sistema accusatorio (la parte lesa chiamava in causa l'altra parte)
- C) era un processo scritto
- D) era un processo orale

117) Cosa fu la Bulgaria del Volga?

- A) Un khanato fiorito tra il II e il V secolo, nel territorio dell'attuale Russia attorno alla confluenza del fiume Kama nel Volga
- B) Un khanato fiorito tra il II e il V secolo, nel territorio dell'attuale Ucraina
- C) Un khanato fiorito tra il II e il V secolo, nel territorio della Dacia
- D) Un khanato fiorito tra il VII e il XIII secolo, nel territorio dell'attuale Russia attorno alla confluenza del fiume Kama nel Volga

118) L'aeroporto Birgi serve la città di...

- A) Roma
- B) Taranto
- C) Savona
- D) Trapani

119) Il Golfo di Biscaglia si trova tra..

- A) Francia e Italia
- B) Italia e Slovenia
- C) Spagna e Francia
- D) Spagna e Portogallo

120) Indicare il risultato della moltiplicazione
 $(1/8) \times (5/2)$

- A) $2/3$
- B) $2/9$
- C) $3/14$
- D) $5/16$

121) L'insieme intersezione tra due insieme si scrive:

- A) $A + B$
- B) $B - A$
- C) $A \cap B$
- D) $A \cup B$

122) $\sqrt{(64 \cdot 4 \cdot 25)} = ?$

- A) 60
- B) 80
- C) 78
- D) 120

123) Calcolare $(-3/100)^3$.

- A) $27/1000000$
- B) $27/1000$
- C) $-27/1000$
- D) $-27/1000000$

124) In un trapezio scaleno gli angoli adiacenti alla base maggiore misurano 76° e 46° . Calcola l'ampiezza degli altri due angoli.

- A) 104° e 134°
- B) 114° e 124°
- C) 112° e 130°
- D) 94° e 134°

125) La somma delle diagonali di un quadrilatero misura 144 cm, la loro differenza misura 42 cm. Calcola la lunghezza delle diagonali.

- A) 117 cm e 79 cm
- B) 93 cm e 51 cm
- C) 90 cm e 45 cm
- D) 98 cm e 74 cm

FA
CB
BDe

FA
CB
BDe