

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: **B**

ATTENZIONE:

NON INIZIARE IL TEST PRIMA CHE VENGA DATO

IL SEGNALE DI INIZIO PROVA

Handwritten signatures and initials in the top right corner.

Handwritten initials 'CB F' and 'AR BDC' in the bottom right corner.

- 1) Quale tra i seguenti aggettivi non è qualificativo?
A) Mio
B) Quadrato
C) Rotondo
D) Tenace
- 2) In relazione alle regole sul periodo ipotetico, tra le opzioni che seguono, indicare quella in cui il periodo è corretto.
A) Se il cielo è grigio, piovrebbe.
B) Qualora non parteciperai alla festa, io non sarei venuto.
C) Se il gatto non c'è, i topi ballerebbero.
D) Se il lavoro non risultasse ben fatto, non sarei pagato.
- 3) Nella frase "Io corro a casa" il verbo è:
A) riflessivo
B) transitivo
C) passivo
D) intransitivo
- 4) "L'educazione dei figli sta diventando sempre più difficile." In questa frase "diventare" è un verbo:
A) Nessuna delle altre risposte è corretta
B) fraseologico
C) elettivo
D) copulativo
- 5) Nella frase "Si sono alzate delle strane grida" com'è il soggetto?
A) Attivo
B) Partitivo
C) Nominale
D) Sottinteso
- 6) 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
- 7) Cosa va inserito nella frase "La vittoria...andiamo più fieri" al posto dei puntini?
A) a cui
B) di cui
C) in cui
D) che
- 8) Quale tra queste parole è scritta in modo sbagliato?
A) Nascente.
B) Arquato.
C) Ciliegie.
D) Proficuo.
- 9) Cos'è un'anàfora?
A) Un aggettivo
B) Una figura retorica
C) Una locuzione avverbiale
D) Un sostantivo
- 10) Sostituire con i pronomi adeguati la frase "Mi racconti la tua storia?":
A) Ci racconti?
B) Ce la racconti?
C) Te la racconti?
D) Me la racconti?
- 11) Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta l'esatto accoppiamento di un termine con il suo contrario?
A) Prestigioso - Sfarzoso
B) Prestigioso - Sospettoso
C) Prestigioso - Misero
D) Prestigioso - Sfacelo
- 12) Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta l'esatto accoppiamento di un termine con il suo contrario?
A) Svolgere - Risolvere
B) Svolgere - Redigere
C) Svolgere - Reagire
D) Svolgere - Avviluppare
- 13) Invece di "bega" si può usare la parola...
A) armonia
B) fastidio
C) accordo
D) cocchio
- 14) Nel periodo "I miei genitori hanno deciso di passare prima per Roma", oltre alla principale è presente una proposizione...
A) subordinata soggettiva
B) subordinata oggettiva
C) subordinata aggiuntiva
D) subordinata modale
- 15) La III persona singolare del congiuntivo passato del verbo tradurre è:
A) traducesse
B) avesse tradotto
C) abbia tradotto
D) traduca
- 16) I Greci riescono a entrare furtivamente nella città di Troia...
A) perché era morto Ettore e la città era rimasta indifesa
B) grazie all'inganno del cavallo
C) grazie a un attacco notturno in massa da parte dei Greci
D) guidati dal traditore Sinone

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

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

18) 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) L'elefante che vedi nella foto mi ha portato a spasso
- C) Il quadro che stai per comperare
- D) Era con te che voleva parlare Maria

19) Indicare il gerundio presente del verbo cadere:

- A) caduto
- B) cadente
- C) cadendo
- D) essendo caduto

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

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

21) Tra le seguenti opzioni di risposta, indica il significato di "meschinità".

- A) Distribuzione di bevande per la consumazione
- B) Ristrettezza mentale e insufficienza di valori morali
- C) Stato di povertà e sfortuna che suscita pietà
- D) Sciagura causata da una vita viziosa e turpe

22) Completare con un aggettivo dimostrativo la frase "... parole sono molto efficaci".

- A) le sue
- B) alcune tue
- C) altre
- D) queste

23) Confutare ha un significato simile a:

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

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

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

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

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

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

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

27) Scegliere quale delle seguenti opzioni di risposta corrisponde ad uno dei contrari del termine "irruento".

- A) Riflessivo
- B) Precipitoso
- C) Sorpreso
- D) Vivace

28) "Dovizia" può essere il contrario di:

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

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

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

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

31) 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) Minerva
- C) Marte
- D) Nettuno

32) Qual è fra questi un complemento indiretto?

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

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

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

34) Indica il complemento di agente.

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

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

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

36) Individuare l'errore:

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

37) Esiguo ha un significato simile a:

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

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

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

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

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

40) Il nome da cosa è costituito?

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

41) Cos'è una "sineddoche"?

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

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

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

43) 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

44) È un nome di genere mobile...

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

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

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

46) 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

47) Quali sono le congiunzioni dichiarative?

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

48) Come possono essere le congiunzioni?

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

49) Come si chiama la prima moglie di Enea?

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

50) Che aspetto ha Cerbero?

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

51) Una tra le opzioni di risposta riporta il nome di un importante linguista italiano, morto nel 2017: quale?

- A) Umberto Eco
- B) Giorgio Faletti
- C) Enzo Biagi
- D) Tullio De Mauro

- 52) Dove è stato arrestato, nel dicembre 2017, "Igor il Russo", l'uomo che ha assassinato il barista di Budrio?
- A) Svizzera
 - B) Italia
 - C) Spagna
 - D) Francia
-
- 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) La riforma del titolo V della Costituzione ha consentito la formazione delle città metropolitane. Quante ce ne sono in Italia?
- A) 14
 - B) 16
 - C) 20
 - D) 22
-
- 55) Cosa si intende quando viene fatto riferimento al "Rosatellum"?
- A) Alle legge elettorale Italiana in vigore nel 2017
 - B) Alla legge elettorale Italiana in vigore nel 2015
 - C) Alla legge elettorale Italiana in vigore nel 2013
 - D) Alla legge elettorale Italiana in vigore nel 2016
-
- 56) Quale tra le opzioni di risposta elencate riporta il nome del presidente del Parlamento europeo, in carica fino a luglio 2019?
- A) Antonio Tajani
 - B) Jean-Claude Juncker
 - C) Donald Tusk
 - D) Enzo Braghi
-
- 57) La cattura di Bernardo Provenzano è avvenuta nel:
- A) 2006
 - B) 2008
 - C) 2010
 - D) 2015
-
- 58) Da chi è composto il Consiglio europeo?
- A) Dai ministri dell'Interno dei Paesi membri
 - B) Dai ministri dell'Istruzione dei Paesi membri
 - C) Dai Presidenti della Repubblica dei Paesi membri
 - D) Dai Capi di Stato e di Governo degli Stati membri dell'UE assistiti dai Ministri degli Esteri
-
- 59) Quando è entrato in vigore il Trattato di Kyoto?
- A) 16 febbraio 2005
 - B) 16 febbraio 2003
 - C) 16 febbraio 2000
 - D) 16 febbraio 2001
-
- 60) La bandiera della Repubblica è il tricolore italiano
- A) Rosso, bianco e verde, a tre bande verticali e di uguali dimensioni
 - B) Rosso, bianco e verde, a tre bande orizzontali e di uguali dimensioni
 - C) Verde, bianco e rosso, a tre bande oblique
 - D) Verde, bianco e rosso, a tre bande verticali e di uguali dimensioni
-
- 61) Il commissario nominato dalla Croazia alla Commissione europea è...
- A) Neven Mimica
 - B) Tibor Navracsics
 - C) Margrethe Vestager
 - D) Maroš Šefčovič
-
- 62) Nell'ordinamento italiano il Parlamento è un organo:
- A) complesso
 - B) collegiale
 - C) semplice
 - D) semplice e collegiale
-
- 63) Le dogane si distinguono in interne, di confine, di mare e aeroportuali in base...
- A) alla loro ubicazione
 - B) alla natura del controllo
 - C) alla circoscrizione confinante
 - D) all'abilitazione a compiere determinate operazioni
-
- 64) Secondo la Costituzione, con quale atto normativo può essere disposta la creazione di nuove Regioni?
- A) Con ordinanza del Presidente della Regione
 - B) Con legge regionale
 - C) Con legge ordinaria
 - D) Con legge costituzionale
-
- 65) 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
-
- 66) Gli eccidi di Marzabotto furono perpetrati dalle truppe naziste nel quadro di un'operazione di rastrellamento diretta contro...
- A) la Brigata partigiana Garibaldi
 - B) la brigata partigiana Giustizia e Libertà
 - C) alcuni esponenti del Partito di Azione
 - D) la formazione partigiana Stella Rossa
-
- 67) Quale popolazione cristiana riconquistò l'isola siciliana liberandola dalle forze musulmane?
- A) Franchi
 - B) Normanni
 - C) sassoni
 - D) Galli
-

68) Quale tra le seguenti azioni venne compiuta da Settimio Severo una volta giunto a Roma?

- A) Costituì una nuova guardia imperiale formata dai veterani dell'esercito
- B) Obbligò i pretoriani a risiedere dentro Roma
- C) Mise le proprie Legioni sotto il controllo del Senato
- D) Eliminò ogni forma d'imposta

69) Cosa indica il nome Naxaliti?

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

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

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

71) Quale era l'ossatura degli eserciti medievali?

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

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

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

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

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

74) Quale tra questi non è un fiume americano?

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

75) Porto Marghera si trova in:

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

76) Quante sono le province della Basilicata?

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

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

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

78) Quale lingua si parla in Argentina?

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

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

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

80) Calcolare il valore della seguente espressione:

$$6+(-3-4)(-4+6)-[-2(-4-3)+(4+3)2]$$

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

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

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

82) Risolvere la seguente espressione:

$$5/4-[4/3-(3/2-5/6+1/2)+5/4]$$

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

83) Quale tra i seguenti numeri non è primo?

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

84) 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) 52%
- B) 60%
- C) 48%
- D) 50%

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

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

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

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

88) 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) $\{1, 2, 0, 8, 0, 32, 0, 128\}$
- B) $\{1, 2, 8, 32, 128, 256, 1024\}$
- C) $\{256, 1024\}$
- D) $\{1, 2, 8, 32, 128\}$

89) Calcolare $(0,2)^4$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

94) Cosa è un quadrato?

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

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

- A) 192π cm²
- B) 184π cm²
- C) 202π cm²
- D) 120π cm²

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

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

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

- A) 5046π cm²
- B) 4027π cm²
- C) 1046π cm²
- D) 2005π cm²

98) Dato un cilindro con raggio di base pari a 19 cm e altezza pari a 4 cm, quanti cm² misura la sua superficie laterale?

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

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

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

100) 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) 49 cm
- C) 38 cm
- D) 11 cm

QUESITI DI RISERVA

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

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

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

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

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

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

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

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

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

107) Che cos'è il Bildungsroman?

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

108) È intransitivo il verbo...

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

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

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

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

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

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

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

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

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

113) Il lido del mare fa parte del:

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

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

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

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

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

116) Il diritto canonico romano sul piano civile:

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

117) Cosa fu la Bulgaria del Volga?

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

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

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

119) Il Golfo di Biscaglia si trova tra..

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- A) 114° e 124°
- B) 94° e 134°
- C) 112° e 130°
- D) 104° 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) 93 cm e 51 cm
- B) 117 cm e 79 cm
- C) 90 cm e 45 cm
- D) 98 cm e 74 cm