

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: **A**

ATTENZIONE:

NON INIZIARE IL TEST PRIMA CHE VENGA DATO

IL SEGNALE DI INIZIO PROVA

CB
SP
RL FA

- 1) Cos'è un'anàfora?
A) Una locuzione avverbiale
B) Una figura retorica
C) Un sostantivo
D) Un aggettivo
- 2) La III persona singolare del congiuntivo passato del verbo tradurre è:
A) abbia tradotto
B) traducesse
C) traduca
D) avesse tradotto
- 3) 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
- 4) 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 lavoro non risultasse ben fatto, non sarei pagato.
C) Se il gatto non c'è, i topi ballerebbero.
D) Se il cielo è grigio, piovrebbe.
- 5) Nel periodo "I miei genitori hanno deciso di passare prima per Roma", oltre alla principale è presente una proposizione...
A) subordinata soggettiva
B) subordinata aggiuntiva
C) subordinata modale
D) subordinata oggettiva
- 6) Si individui la frase con il predicato nominale:
A) il cielo oggi sembra terso
B) ho trovato un albergo molto bello vicino al mare
C) stava per scatenarsi una tempesta di sabbia
D) ho giocato la prima partita con la nuova squadra
- 7) Quale tra queste parole è scritta in modo sbagliato?
A) Nascente.
B) Arquato.
C) Ciliegie.
D) Proficuo.
- 8) Invece di "bega" si può usare la parola...
A) armonia
B) fastidio
C) accordo
D) cocchio
- 9) 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
- 10) 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
- 11) I Greci riescono a entrare furtivamente nella città di Troia...
A) perché era morto Ettore e la città era rimasta indifesa
B) guidati dal traditore Sinone
C) grazie all'inganno del cavallo
D) grazie a un attacco notturno in massa da parte dei Greci
- 12) Sostituire con i pronomi adeguati la frase "Mi racconti la tua storia?":
A) Me la racconti?
B) Ci racconti?
C) Ce la racconti?
D) Te la racconti?
- 13) Nella frase "Io corro a casa" il verbo è:
A) riflessivo
B) intransitivo
C) passivo
D) transitivo
- 14) Come possono essere le congiunzioni?
A) Composte
B) Complesse
C) Interrogative
D) Soggettive
- 15) Nella frase "Si sono alzate delle strane grida" com'è il soggetto?
A) Nominale
B) Attivo
C) Partitivo
D) Sottinteso
- 16) In italiano, il superlativo assoluto di "grande" è:
A) superiore
B) alto
C) grosso
D) massimo

- 17) "Pallade" è l'appellativo di una divinità greca. Di chi si tratta?
A) Era
B) Afrodite
C) Ebe
D) Atena
-
- 18) Quale divinità soccorre Enea e la flotta troiana, in seguito alla tempesta scatenata da Giunone che li costringe ad approdare a Cartagine?
A) Marte
B) Giove
C) Minerva
D) Nettuno
-
- 19) Scegliere quale delle seguenti opzioni di risposta corrisponde ad uno dei contrari del termine "irruento".
A) Precipitoso
B) Sorpreso
C) Vivace
D) Riflessivo
-
- 20) In quale delle seguenti frasi il pronome "che" ha la funzione sintattica di soggetto?
A) Era con te che voleva parlare Maria
B) Io, che ero già irritato, a quelle parole risposi male
C) L'elefante che vedi nella foto mi ha portato a spasso
D) Il quadro che stai per comperare
-
- 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 con un aggettivo dimostrativo la frase "... parole sono molto efficaci".
A) le sue
B) altre
C) alcune tue
D) queste
-
- 23) Tra le opzioni di risposta riportate di seguito, selezionare il contrario del termine "noioso".
A) Uniforme
B) Polifonico
C) Multicolore
D) Vario
-
- 24) Completare la frase "Ho telefonato a Luigi e ... ho parlato del nostro problema":
A) le
B) gli
C) li
D) lo
-
- 25) Confutare ha un significato simile a:
A) invalidare
B) convenire
C) confermare
D) convalidare
-
- 26) Esiguo ha un significato simile a:
A) intenso
B) egregio
C) immenso
D) scarso
-
- 27) Qual è fra questi un complemento indiretto?
A) Complemento d'agente
B) Complemento predicativo del soggetto
C) Complemento oggetto
D) Complemento predicativo dell'oggetto
-
- 28) La frase 'Ho perso l'autobus di mezzogiorno' contiene un complemento:
A) oggetto
B) predicativo dell'oggetto
C) Di causa
D) Di luogo
-
- 29) Indicare il gerundio presente del verbo cadere:
A) cadente
B) essendo caduto
C) caduto
D) cadendo
-
- 30) "L'educazione dei figli sta diventando sempre più difficile." In questa frase "diventare" è un verbo:
A) elettivo
B) copulativo
C) fraseologico
D) Nessuna delle altre risposte è corretta
-
- 31) Quale tra i seguenti aggettivi non è qualificativo?
A) Tenace
B) Mio
C) Quadrato
D) Rotondo
-
- 32) Individuare l'errore:
A) un ape
B) una zucca
C) un'amica
D) un albero
-
- 33) Cos'è una "sineddoche"?
A) Un tipo di strofa poetica
B) Una raccolta di liriche
C) Una figura geometrica
D) Una figura retorica
-
- 34) Quali sono le congiunzioni dichiarative?
A) Senza che, come
B) Cioè, affinché
C) Fuorché, tranne
D) Poiché, così

- 35) Completare correttamente la frase "Quando ... da questa influenza, ... agli allenamenti di pallacanestro"
- A) guariremo - saremo tornati
 - B) guariamo - tornassimo
 - C) saremo guariti - torneremo
 - D) saremo guariti - saremo tornati.
-
- 36) Indica il complemento di agente.
- A) Cesare conquistò la Gallia.
 - B) Giorgio venne lodato da tutti.
 - C) Ho avuto una lettera da mio fratello.
 - D) Togli quel libro a Paolo.
-
- 37) È un nome di genere mobile...
- A) il malato
 - B) la nuora
 - C) il ragazzo
 - D) la balena
-
- 38) A quale elemento della frase si unisce l'attributo presente in "Il dattero è un frutto dolcissimo"?
- A) nome del predicato
 - B) apposizione
 - C) soggetto
 - D) predicato verbale
-
- 39) Il nome da cosa è costituito?
- A) Soggetto e complemento
 - B) Radice e desinenza
 - C) Desinenza e tempo
 - D) Radice e complemento
-
- 40) Nella frase "Ci hanno accompagnato a passeggio per il Corso" l'espressione "a passeggio" svolge la funzione logica di...
- A) complemento di fine
 - B) complemento di causa efficiente
 - C) complemento di mezzo
 - D) complemento di moto a luogo
-
- 41) 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
-
- 42) Nel vocabolario della lingua italiana, la parola "turba" significa:
- A) Strumento a fiato in argento
 - B) Moltitudine di persone
 - C) Alterazione degli stati fisici
 - D) Copricapo caratteristico indiano
-
- 43) Come si chiama la prima moglie di Enea?
- A) Creusa
 - B) Medea
 - C) Andromaca
 - D) Cassandra
-
- 44) La frase "Quella bimba è gentile d'animo" contiene un complemento:
- A) di limitazione
 - B) di tempo
 - C) oggetto
 - D) di modo
-
- 45) La persona singolare del passato remoto del verbo conquistare è:
- A) conquistai
 - B) hai conquistato
 - C) conquistava
 - D) conquistasti
-
- 46) Quale tra le seguenti opzioni di risposta riporta l'esatto accoppiamento di un termine con il suo contrario?
- A) Svolgere - Redigere
 - B) Svolgere - Reagire
 - C) Svolgere - Risolvere
 - D) Svolgere - Avviluppare
-
- 47) Quale tra le seguenti parole ha lo stesso significato di "bollita" e "innamoramento"?
- A) Tempesta
 - B) Cotta
 - C) Infinita
 - D) Calda
-
- 48) "Dovizia" può essere il contrario di:
- A) Pletora
 - B) Guarnizione
 - C) Chiarezza
 - D) Penuria
-
- 49) Quale delle seguenti frasi contiene un complemento di materia?
- A) Potete uscire per la ricreazione, ad eccezione di chi è stato punito
 - B) Peccato che gli abiti di lino si sguaiavano subito
 - C) La lezione di oggi tratta del materiale da costruzione
 - D) La scuola si trova a due passi da casa
-
- 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) Cosa si intende quando viene fatto riferimento al "Rosatellum"?
- A) Alla legge elettorale Italiana in vigore nel 2013
 - B) Alla legge elettorale Italiana in vigore nel 2015
 - C) Alla legge elettorale Italiana in vigore nel 2016
 - D) Alla legge elettorale Italiana in vigore nel 2017
-
- 52) Nel 2018 ricorre il 70° anniversario dalla costituzione di quale importante documento?
- A) Costituzione americana
 - B) Dichiarazione universale dei diritti dell'uomo
 - C) Statuto dei lavoratori
 - D) Dichiarazione di indipendenza
-

- 53) La cattura di Bernardo Provenzano è avvenuta nel:
A) 2015
B) 2006
C) 2010
D) 2008
-
- 54) Una tra le opzioni di risposta riporta il nome di un importante linguista italiano, morto nel 2017: quale?
A) Umberto Eco
B) Enzo Biagi
C) Giorgio Faletti
D) Tullio De Mauro
-
- 55) Dove è stato arrestato, nel dicembre 2017, "Igor il Russo", l'uomo che ha assassinato il barista di Budrio?
A) Italia
B) Spagna
C) Svizzera
D) Francia
-
- 56) La riforma del titolo V della Costituzione ha consentito la formazione delle città metropolitane. Quante ce ne sono in Italia?
A) 20
B) 16
C) 22
D) 14
-
- 57) 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
-
- 58) Nell'ordinamento italiano il Parlamento è un organo:
A) semplice
B) collegiale
C) semplice e collegiale
D) complesso
-
- 59) La bandiera della Repubblica è il tricolore italiano
A) Verde, bianco e rosso, a tre bande oblique
B) Verde, bianco e rosso, a tre bande verticali e di uguali dimensioni
C) Rosso, bianco e verde, a tre bande orizzontali e di uguali dimensioni
D) Rosso, bianco e verde, a tre bande verticali e di uguali dimensioni
-
- 60) Quando è entrato in vigore il Trattato di Kyoto?
A) 16 febbraio 2003
B) 16 febbraio 2001
C) 16 febbraio 2005
D) 16 febbraio 2000
-
- 61) 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
-
- 62) Le dogane si distinguono in interne, di confine, di mare e aeroportuali in base...
A) alla natura del controllo
B) alla circoscrizione confinante
C) all'abilitazione a compiere determinate operazioni
D) alla loro ubicazione
-
- 63) Secondo la Costituzione, con quale atto normativo può essere disposta la creazione di nuove Regioni?
A) Con legge regionale
B) Con legge costituzionale
C) Con ordinanza del Presidente della Regione
D) Con legge ordinaria
-
- 64) Il commissario nominato dalla Croazia alla Commissione europea è...
A) Maroš Šefcovic
B) Tibor Navracsics
C) Neven Mimica
D) Margrethe Vestager
-
- 65) Da chi è composto il Consiglio europeo?
A) Dai Capi di Stato e di Governo degli Stati membri dell'UE assistiti dai Ministri degli Esteri
B) Dai ministri dell'Istruzione dei Paesi membri
C) Dai ministri dell'Interno dei Paesi membri
D) Dai Presidenti della Repubblica dei Paesi membri
-
- 66) Quale tra le seguenti azioni venne compiuta da Settimio Severo una volta giunto a Roma?
A) Eliminò ogni forma d'imposta
B) Mise le proprie Legioni sotto il controllo del Senato
C) Obbligò i pretoriani a risiedere dentro Roma
D) Costituì una nuova guardia imperiale formata dai veterani dell'esercito
-
- 67) Quale popolazione cristiana riconquistò l'isola siciliana liberandola dalle forze musulmane?
A) sassoni
B) Normanni
C) Galli
D) Franchi
-
- 68) Gli eccidi di Marzabotto furono perpetrati dalle truppe naziste nel quadro di un'operazione di rastrellamento diretta contro...
A) la brigata partigiana Giustizia e Libertà
B) alcuni esponenti del Partito di Azione
C) la formazione partigiana Stella Rossa
D) la Brigata partigiana Garibaldi

- 69) Quale era l'ossatura degli eserciti medievali?
A) La cavalleria
B) Il soldato semplice
C) La marina
D) Il crociato
-
- 70) In quale anno si verificò la strage di Via Fani a Roma?
A) 1980
B) 1988
C) 1998
D) 1978
-
- 71) Secondo la tradizione, chi fu il primo Doge di Venezia?
A) Paoluccio Anafesto
B) Orso Ipazio
C) Marcello Fegaliano
D) Simone Boccanegra
-
- 72) Cosa indica il nome Naxaliti?
A) Guerriglieri Maoisti in lotta contro il governo Peruviano
B) Guerriglieri Maoisti in lotta contro lo stato Indiano nella regione del Bengala
C) Un'antica civiltà del sud est Asiatico
D) Un'antica civiltà pre Ispanica
-
- 73) Porto Marghera si trova in:
A) Toscana
B) Liguria
C) Marche
D) Veneto
-
- 74) Quale tra questi non è un fiume americano?
A) Tamigi
B) Rio delle Amazzoni
C) Mississippi
D) San Lorenzo
-
- 75) Quante sono le province della Basilicata?
A) 5
B) 2
C) 3
D) 1
-
- 76) In quale regione d'Italia si trova Trieste?
A) Piemonte
B) Liguria
C) Puglia
D) Friuli Venezia Giulia
-
- 77) Quale tra questi Stati della Penisola Arabica ha come forma di Governo una Repubblica?
A) Yemen
B) Qatar
C) Kuwait
D) Emirati Arabi Uniti

- 78) Quale paese ha la bandiera composta da tre bande verticali di uguali dimensioni, dall'inferitura, verde, bianca e arancione?
A) Irlanda
B) Niger
C) Paesi Bassi
D) Guinea
-
- 79) Quale lingua si parla in Argentina?
A) Francese
B) Inglese
C) Spagnolo
D) Portoghese
-
- 80) Indicare l'espressione equivalente a $55a + 55ab$:
A) $55(a + b)$
B) $55a(1 + b)$
C) $55a(a + b)$
D) $11(5a + b)$
-
- 81) 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) 60%
B) 52%
C) 50%
D) 48%
-
- 82) Calcolare il valore della seguente espressione:
 $6 + (-3 - 4)(-4 + 6) - [-2(-4 - 3) + (4 + 3)2]$
A) -6
B) 36
C) -36
D) -30
-
- 83) Quale tra i seguenti numeri non è primo?
A) 21
B) 11
C) 7
D) 3
-
- 84) 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
-
- 85) Effettua la scomposizione in fattori primi del seguente numero: 786
A) $2^3 \cdot 11 \cdot 29$
B) $2^3 \cdot 29 \cdot 5$
C) $2^2 \cdot 3^2 \cdot 7^2$
D) $2^3 \cdot 131$
-
- 86) La soluzione dell'equazione $2x - 3 = 9$ è:
A) $x = 3$
B) $x = 18$
C) $x = -6$
D) $x = 6$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

93) 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) $AB = 138$ cm $CD = 94$ cm
- C) $AB = 44$ cm $CD = 50$ cm
- D) $AB = 25$ cm $CD = 69$ cm

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

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

95) 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

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

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

97) 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) 38π
- B) 152π
- C) 76π
- D) $76/\pi$

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

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

99) Cosa è un quadrato?

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

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

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

QUESITI DI RISERVA

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

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

102) Indica il complemento di peso o misura.

- A) Egli era zoppo da un piede.
- B) Paolo pesava cinquanta chilogrammi.
- C) Elisa venne per trattare un affare.
- 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 locuzione avverbiale di tempo
- B) una preposizione impropria
- C) un avverbio di tempo
- D) una locuzione prepositiva

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

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

107) Che cos'è il Bildungsroman?

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

108) È intransitivo il verbo...

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

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

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

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

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

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

116) Il diritto canonico romano sul piano civile:

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

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

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

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

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

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) $27/1000$
- 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) 94° e 134°
- B) 114° e 124°
- 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