

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: **D**

ATTENZIONE:

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

BD CB
AL FA

- 1) 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
- 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) Se il gatto non c'è, i topi ballerebbero.
C) Qualora non parteciperai alla festa, io non sarei venuto.
D) Se il lavoro non risultasse ben fatto, non sarei pagato.
- 3) Nella frase "Si sono alzate delle strane grida" com'è il soggetto?
- A) Sottinteso
B) Partitivo
C) Attivo
D) Nominale
- 4) Quale tra i seguenti aggettivi non è qualificativo?
- A) Tenace
B) Rotondo
C) Quadrato
D) Mio
- 5) La III persona singolare del congiuntivo passato del verbo tradurre è:
- A) abbia tradotto
B) traducesse
C) traduca
D) avesse tradotto
- 6) Nel periodo "I miei genitori hanno deciso di passare prima per Roma", oltre alla principale è presente una proposizione...
- A) subordinata modale
B) subordinata aggiuntiva
C) subordinata oggettiva
D) subordinata soggettiva
- 7) Cos'è un'anàfora?
- A) Una locuzione avverbiale
B) Un aggettivo
C) Una figura retorica
D) Un sostantivo
- 8) "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
- 9) Tra le seguenti opzioni di risposta, indica il significato di "meschinità".
- A) Stato di povertà e sfortuna che suscita pietà
B) Ristrettezza mentale e insufficienza di valori morali
C) Sciagura causata da una vita viziosa e turpe
D) Distribuzione di bevande per la consumazione
- 10) Indicare il gerundio presente del verbo cadere:
- A) essendo caduto
B) caduto
C) cadente
D) cadendo
- 11) Sostituire con i pronomi adeguati la frase "Mi racconti la tua storia?"
- A) Me la racconti?
B) Te la racconti?
C) Ce la racconti?
D) Ci racconti?
- 12) Quale tra queste parole è scritta in modo sbagliato?
- A) Nascente.
B) Arquato.
C) Ciliegie.
D) Proficuo.
- 13) 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
- 14) In italiano, il superlativo assoluto di "grande" è:
- A) massimo
B) alto
C) superiore
D) grosso
- 15) I Greci riescono a entrare furtivamente nella città di Troia...
- A) guidati dal traditore Sinone
B) grazie a un attacco notturno in massa da parte dei Greci
C) perché era morto Ettore e la città era rimasta indifesa
D) grazie all'inganno del cavallo
- 16) Cosa va inserito nella frase "La vittoria...andiamo più fieri" al posto dei puntini?
- A) a cui
B) che
C) in cui
D) di cui

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

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

18) 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

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

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

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

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

21) Si individui la frase con il predicato nominale:

- A) stava per scatenarsi una tempesta di sabbia
- B) ho trovato un albergo molto bello vicino al mare
- C) ho giocato la prima partita con la nuova squadra
- D) il cielo oggi sembra terso

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

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

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

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

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

25) Esiguo ha un significato simile a:

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

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

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

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

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

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

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

29) Quali sono le congiunzioni dichiarative?

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

30) Individuare l'errore:

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

31) Qual è fra questi un complemento indiretto?

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

32) Confutare ha un significato simile a:

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

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

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

34) 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.

35) Invece di "bega" si può usare la parola...

- A) armonia
- B) cocchio
- C) accordo
- D) fastidio

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

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

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

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

38) È un nome di genere mobile...

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

39) Cos'è una "sineddoche"?

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

40) "Dovizia" può essere il contrario di:

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

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

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

42) Come possono essere le congiunzioni?

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

43) 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

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

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

45) Come si chiama la prima moglie di Enea?

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

46) 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) subordinata infinitiva soggettiva
- C) subordinata finale
- D) coordinata alla principale

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

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

48) Il nome da cosa è costituito?

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

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

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

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

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

51) 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

52) La riforma del titolo V della Costituzione ha consentito la formazione delle città metropolitane. Quante ce ne sono in Italia?

- A) 20
- B) 22
- C) 16
- D) 14

53) Quale tra le opzioni di risposta elencate riporta il nome del presidente del Parlamento europeo, in carica fino a luglio 2019?

- A) Jean-Claude Juncker
- B) Antonio Tajani
- C) Enzo Braghi
- D) Donald Tusk

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) Cosa si intende quando viene fatto riferimento al "Rosatellum"?

- A) Alla legge elettorale Italiana in vigore nel 2016
- B) Alle legge elettorale Italiana in vigore nel 2017
- C) Alla legge elettorale Italiana in vigore nel 2013
- D) Alla legge elettorale Italiana in vigore nel 2015

56) Nel 2018 ricorre il 70° anniversario dalla costituzione di quale importante documento?

- A) Dichiarazione di indipendenza
- B) Dichiarazione universale dei diritti dell'uomo
- C) Costituzione americana
- D) Statuto dei lavoratori

57) La cattura di Bernardo Provenzano è avvenuta nel:

- A) 2010
- B) 2015
- C) 2006
- D) 2003

58) 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 ordinaria
- C) Con legge regionale
- D) Con legge costituzionale

59) E' possibile istituire giudici speciali o straordinari, secondo la costituzione italiana?

- A) Sì, ogni qual volta risulti necessario
- B) Sì, sempre
- C) Sì, ma solo i tribunali militari
- D) No, mai

60) Le dogane si distinguono in interne, di confine, di mare e aeroportuali in base...

- A) alla natura del controllo
- B) alla loro ubicazione
- C) all'abilitazione a compiere determinate operazioni
- D) alla circoscrizione confinante

61) Nell'ordinamento italiano il Parlamento è un organo:

- A) semplice
- B) collegiale
- C) semplice e collegiale
- D) complesso

62) 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

63) Quando è entrato in vigore il Trattato di Kyoto?

- A) 16 febbraio 2003
- B) 16 febbraio 2005
- C) 16 febbraio 2000
- D) 16 febbraio 2001

64) Da chi è composto il Consiglio europeo?

- A) Dai ministri dell'Interno dei Paesi membri
- B) Dai Capi di Stato e di Governo degli Stati membri dell'UE assistiti dai Ministri degli Esteri
- C) Dai Presidenti della Repubblica dei Paesi membri
- D) Dai ministri dell'Istruzione dei Paesi membri

65) Il commissario nominato dalla Croazia alla Commissione europea è...

- A) Maroš Šefčovic
- B) Neven Mimica
- C) Margrethe Vestager
- D) Tibor Navracsics

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

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

67) 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

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

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

AL CB FA

- 69) Cosa indica il nome Naxaliti?
- A) Un'antica civiltà pre Ispanica
 - B) Guerriglieri Maoisti in lotta contro il governo Peruviano
 - C) Un'antica civiltà del sud est Asiatico
 - D) Guerriglieri Maoisti in lotta contro lo stato Indiano nella regione del Bengala
-
- 70) Quale popolazione cristiana riconquistò l'isola siciliana liberandola dalle forze musulmane?
- A) Galli
 - B) Normanni
 - C) Franchi
 - D) sassoni
-
- 71) Quale tra le seguenti azioni venne compiuta da Settimio Severo una volta giunto a Roma?
- A) Obbligò i pretoriani a risiedere dentro Roma
 - B) Costituì una nuova guardia imperiale formata dai veterani dell'esercito
 - C) Mise le proprie Legioni sotto il controllo del Senato
 - D) Eliminò ogni forma d'imposta
-
- 72) Quale era l'ossatura degli eserciti medievali?
- A) Il soldato semplice
 - B) Il crociato
 - C) La cavalleria
 - D) La marina
-
- 73) Quale lingua si parla in Argentina?
- A) Francese
 - B) Inglese
 - C) Spagnolo
 - D) Portoghese
-
- 74) In quale regione d'Italia si trova Trieste?
- A) Friuli Venezia Giulia
 - B) Puglia
 - C) Piemonte
 - D) Liguria
-
- 75) Quale tra questi non è un fiume americano?
- A) San Lorenzo
 - B) Tamigi
 - C) Rio delle Amazzoni
 - D) Mississippi
-
- 76) 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
-
- 77) Quale tra questi Stati della Penisola Arabica ha come forma di Governo una Repubblica?
- A) Kuwait
 - B) Qatar
 - C) Emirati Arabi Uniti
 - D) Yemen

78) Quante sono le province della Basilicata?

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

79) Porto Marghera si trova in:

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

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

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

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

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

82) Quale tra i seguenti numeri non è primo?

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

83) 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) $2^3 \cdot 131$

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

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

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

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

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

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

- A) -25
- B) -1
- C) 25
- D) 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) $\{1, 2, 0, 8, 0, 32, 0, 128\}$
- C) $\{256, 1024\}$
- D) $\{1, 2, 8, 32, 128, 256, 1024\}$

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

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

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) $AB = 25$ cm $CD = 69$ cm
- C) $AB = 138$ cm $CD = 94$ cm
- D) $AB = 47$ cm $CD = 22$ cm

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

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

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

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

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

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

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

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

96) Cosa è un quadrato?

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

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

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

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

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

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

100) 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

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

103) Quali sono le congiunzioni modali?

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

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

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

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

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

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

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

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

- A) studia, sia
- B) sia, 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 marittimo
- B) demanio militare
- C) demanio idrico
- D) demanio accidentale

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

116) Il diritto canonico romano sul piano civile:

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

Handwritten signature and initials in the top right corner.

119) Il Golfo di Biscaglia si trova tra..

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

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

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

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

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

- A) $27/1000000$
- B) $-27/1000000$
- C) $-27/1000$
- 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) 98 cm e 74 cm
- C) 90 cm e 45 cm
- D) 117 cm e 79 cm

Handwritten signature and initials at the bottom right corner.