

*Handwritten signatures and initials at the top of the page.*

**ATTENZIONE:**

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



**MINISTERO  
DELLA DIFESA**

Direzione Generale per il Personale Militare

Concorso per l'ammissione ai licei annessi alle Scuole Militari

A.S. 2023/2024

**PROVA DI CULTURA GENERALE - LICEO CLASSICO**

Questionario n. **1**

Versione: **A**

**ATTENZIONE:**

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

*Handwritten signature and initials at the bottom right of the page.*

1) Indicare tra i seguenti il nome difettivo:

- A) pietra
- B) cane
- C) comignolo
- D) pantaloni

2) Quale della frasi che seguono contiene un complemento di moto a luogo:

- A) "Siete stati in Francia, quest'estate?"
- B) "Vieni dalla casa in campagna o dalla casa al mare?"
- C) "Andate dalla nonna a prendere quel pacco che è arrivato ieri"
- D) "Passate per la porta principale, per favore"

3) Quale delle seguenti scansioni in sillabe è errata...

- A) lu-o-go
- B) ri-pie-no
- C) a-la
- D) fi-glio-lo

4) Nell'espressione "due dei tuoi quaderni", è contenuto un complemento

- A) partitivo
- B) di tempo
- C) di specificazione
- D) di materia

5) Indica il complemento di fine:

- A) Carlo si è privato della sua biblioteca.
- B) Nella sala c'è un vaso in ferro battuto.
- C) Tra di noi non ci sono segreti.
- D) I genitori lavorano per l'avvenire dei figli.

6) Il congiuntivo trapassato del verbo "supporre" è...

- A) tu avrai supposto
- B) tu avessi supposto
- C) tu avesti supposto
- D) io avresti supposto

7) Secondo le regole sulla coniugazione dei verbi in lingua italiana, il trapassato remoto del verbo 'essere' è:

- A) io fui stato
- B) io sarò stato
- C) io ero stato
- D) io starei

8) In quale di queste frasi "che" è congiunzione?

- A) colui che ti sta parlando è sicuro di quel che dice
- B) non hai un esperto che ti possa dare buoni consigli?
- C) ti ho detto che non devi parlare inutilmente
- D) il consiglio che ti ho dato era utile

9) Nella frase "La notte non si sentiva alcun rumore, solo da lontano abbaiano dei cani" l'articolo partitivo è...

- A) dei
- B) da
- C) si
- D) la

10) Quali fra questi suffissi sono dispregiativi?

- A) -one, -accione, -otto
- B) -accio, -iciattolo, -ucolo
- C) -etto, -uccio, -olo
- D) -astro, -etto, -olo

11) Individuare, tra le opzioni di risposta, il contrario di "stipato".

- A) Sgombro
- B) Aggraziato
- C) Fisso
- D) Falso

12) "reuccio, fratelluccio; boccuccia, sorelluccia": questo insieme di nomi, secondo le regole della grammatica italiana, comprende nomi:

- A) alterati di tipo vezzeggiativo
- B) nessuna delle altre risposte è corretta
- C) gestionali
- D) comparati

13) Tra le seguenti opzioni di risposta, indicare il periodo con proposizione coordinata alla principale, proposizione dipendente e reggente della subordinata che segue.

- A) Verrà il tempo in cui sorrideremo narrando i presenti casi.
- B) Io studio e lavoro, mentre tu giochi nel giardino che è pieno di fiori.
- C) Egli fece - che so io? - come il cane che vuol mordere la coda.
- D) Quantunque faccia tanto caldo, non siamo ancora in estate.

14) Completare con una proposizione temporale la frase: "Correggerò gli errori ..."

- A) nel rileggere il testo
- B) se il testo risultasse sbagliato
- C) come avevamo previsto
- D) che compaiono nel testo

*Handwritten signatures and initials at the top of the page.*

15) Quali delle seguenti affermazioni non è corretta?

- A) Le proposizioni coordinate possono essere legate da congiunzioni
- B) Le proposizioni coordinate possono essere legate da avverbi
- C) Le proposizioni coordinate possono essere legate da segni di interpunzione
- D) Le proposizioni coordinate possono essere legate unicamente da congiunzioni coordinanti

16) "Sedizioso" può essere il contrario di:

- A) Sovversivo
- B) Disordinato
- C) Rivoltoso
- D) Reazionario

17) "Protervia" può essere il contrario di:

- A) Sincerità
- B) Modestia
- C) Opacità
- D) Arroganza

18) Secondo un modo di dire della lingua italiana prende "luciole per lanterne" chi...

- A) si finge ciò che non è per averne dei vantaggi
- B) è inutilmente allarmista
- C) si dà alla bella vita, ai piaceri
- D) fraintende

19) "L'amavo quasi fosse mio fratello": questa proposizione contiene una congiunzione:

- A) subordinativa apolliale
- B) subordinativa modale
- C) subordinativa subordinata diretta
- D) subordinativa di effetto

20) Quale delle seguenti parole è divisa in modo errato?

- A) es-sen-zial-men- te
- B) na- sco- sto
- C) ma-sche-ra-re
- D) ecc-le-sia-sti-co

21) L'infinito presente medio-passivo di ἴστημι è

- A) στεῖσθαι
- B) ἴστασθαι
- C) στᾶσθαι
- D) ἴσκειν

22) Il futuro di καλέω è

- A) καλῶ
- B) καλοῦμαι
- C) ἐκαλήσω
- D) καλήσω

23) Il genitivo plurale femminile di αὐτός è

- A) αὐτῶν
- B) αὐτήσων
- C) αὐταῖς
- D) αὐτῶν

24) τίθημι ha:

- A) il tema del presente a raddoppiamento
- B) apofonia indeuropea nel presente
- C) il tema verbale a raddoppiamento
- D) tutte le risposte precedenti

25) come si dice in greco «città»

- A) πόλεμος
- B) πολίτης
- C) δῆμος
- D) πόλις

26) ἐὰν ταῦτα λέγῃς, ἀμαρτάνεις è un periodo ipotetico

- A) del 2° tipo (eventualità)
- B) del 4° tipo (irrealtà)
- C) del 1° tipo (realtà)
- D) del 3° tipo (possibilità)

27) L'imperativo aoristo medio di δίδωμι è

- A) δέδωκε, δέδωκέτω, ecc.
- B) δίδε, διδέτω ecc.
- C) δίδει, διδείτω ecc.
- D) δοῦ, δόσθω ecc.

28) ἔργον ἀγαθοῦ πολίτου può esser tradotto:

- A) è compito di chi conduce una buona campagna
- B) è compito del bravo cittadino
- C) è proprio del buon nemico
- D) è compito dei politici coraggiosi

29) Isocrate osserva ὁμολογεῖται τὴν πόλιν ἡμῶν ἀρχαιοτάτην εἶναι, e cioè:

- A) si concorda che la città è più antica di noi
- B) si concorda che la città è più antica di voi
- C) si concorda che la nostra città è la più antica
- D) si concorda che la vostra città è la più antica

30) ἡλικία è

- A) un sostantivo neutro della terza
- B) un avverbio
- C) un sostantivo femminile della prima
- D) un sostantivo maschile della prima

31) Verbo deponente significa che

- A) ha diatesi attiva ma significato passivo
- B) ha diatesi passiva ma significato attivo
- C) è un verbo intransitivo
- D) ha significato sempre passivo

*Handwritten signature at the bottom right.*



*Handwritten signatures and notes at the top of the page.*

32) Cosa significa ζητεί τὰ βελτίω?

- A) le persone migliori ricercano
- B) cerca le cose migliori
- C) egli va in cerca delle cose migliori
- D) cerca di essere migliore

33) L'espressione τὸ ἐπ' ἐμοὶ εἶναι significa

- A) per quanto dipende da me
- B) questo deve essere mio
- C) che cosa mi interessa?
- D) questo problema cade su di me

34) σχών è il participio aoristo del verbo

- A) ἔχω
- B) χέω
- C) σχάζω
- D) σχίζω

35) Il futuro indicativo di δείκνυμι è

- A) δείξω
- B) δεικνύσω
- C) δέξω
- D) δεικνῶ

36) Nella frase "Caesaris amore unice delector" quale tipo di genitivo troviamo?

- A) genitivo oggettivo
- B) genitivo soggettivo
- C) genitivo di qualità
- D) genitivo sassone

37) Nella prima declinazione singolare quali casi hanno la stessa desinenza?

- A) vocativo e dativo
- B) nominativo e dativo
- C) genitivo e dativo
- D) ablativo e genitivo

38) Come si traduce la frase "Poetae beatam existimant agricolarum vitam"?

- A) I poeti considerano felice la vita dei contadini
- B) I poeti considerano felice la vita in campagna
- C) I contadini considerano felice la vita dei poeti
- D) I poeti considerarono beata la vita degli agricoltori

39) Nella frase "Aeolus hospes benignus ab Ulixē repertus est" il verbo è:

- A) in forma attiva
- B) riflessivo
- C) deponente
- D) in forma passiva

40) Il termine "fructui" (da fructus, fructus) si traduce...

- A) al frutto
- B) del frutto
- C) i frutti
- D) dei frutti

41) Nella proposizione "Tibi omnia faciam" Tibi è...

- A) un dativo di fine
- B) un dativo d'agente
- C) un dativo di interesse
- D) un ablativo di possesso

42) Nella frase "Oportet milites proelium committere" la locuzione oportet cosa introduce?

- A) Un doppio accusativo
- B) Una consecutiva
- C) Una oggettiva
- D) Una infinitiva soggettiva

43) Il complemento di moto per luogo:

- A) è espresso con l'accusativo semplice
- B) risponde alla domanda "qua?"
- C) risponde alla domanda "quo?"
- D) risponde alla domanda "unde?"

44) la preposizione "pro" può esprimere:

- A) stato in luogo
- B) stima
- C) qualità
- D) allontanamento

45) La voce verbale "defendērit" può essere tradotta:

- A) avrà difeso
- B) difenderà
- C) che difenda
- D) abbia difeso

46) La forma quos del pronome relativo è...

- A) accusativo neutro plurale
- B) ablativo femminile plurale
- C) accusativo maschile plurale
- D) nominativo maschile plurale

47) L'accusativo singolare del nome "turris" è:

- A) turrum
- B) turris
- C) turre
- D) turrim

48) Scegli il significato corretto di humus, i:

- A) suolo
- B) accampamento
- C) umidità
- D) concime

*Handwritten signature and initials at the bottom right.*

49) Che costrutto è quello in corsivo nella seguente frase: "Reluctante natura, irritus labor est."?

- A) doppio accusativo
- B) perifrastica attiva
- C) perifrastica passiva
- D) ablativo assoluto

50) trova l'avverbio di stato in luogo:

- A) ibidem
- B) indidem
- C) eodem
- D) eadem

51) Il verbo orior, oriris, ortus sum, oriri:

- A) è un verbo intransitivo semideponente della IV coniugazione
- B) è un verbo transitivo deponente della IV coniugazione
- C) è un verbo intransitivo deponente della IV coniugazione
- D) è un verbo transitivo della IV coniugazione

52) Nella proposizione "Alpes Italiam ab Gallia seiungunt" la locuzione ab Gallia è...

- A) un ablativo di stato in luogo
- B) un ablativo di modo
- C) un ablativo di allontanamento e separazione
- D) un ablativo di limitazione

53) Quali tra questi verbi è passivo?

- A) interficior
- B) conor
- C) proficiscor
- D) hortor

54) It's difficult to open bottles with that bottle opener. ... do it for you?

- A) Do I
- B) Shall I
- C) I
- D) Will I

55) Il termine "throw" significa:

- A) fila
- B) raccogliere
- C) gettare
- D) pensiero

56) I ... cigarettes.

- A) fume
- B) do
- C) drink
- D) smoke

57) Il participio di "to breed" è...

- A) bred
- B) bredden
- C) breded
- D) breeden

58) In inglese "strike" significa :

- A) colpire
- B) puzzare
- C) sforzarsi
- D) appiccicare

59) Who ... Tony Blair?

- A) knew
- B) has known
- C) knows
- D) know

60) "John is studying at the moment. ... disturb him!"

- A) don't
- B) you must
- C) you don't have to
- D) you needn't

61) I highly recommend this therapy as it is ... painful of all.

- A) the most
- B) the least
- C) the more
- D) the less

62) "He is going ... Amsterdam."

- A) from
- B) to
- C) at
- D) of

63) She got into a lot of ... when she was at school.

- A) troubles
- B) trouble
- C) crisis
- D) problem

64) We went to a ... dress party last night. I dressed as Snow White.

- A) costume
- B) funny
- C) halloween
- D) fancy

65) You should study more, ... ?

- A) shouldn't you
- B) you not should
- C) you shouldn't
- D) you should

*Handwritten signatures and initials at the top of the page.*

66) Lisa decided that she ... to marry Tom.

- A) wants
- B) wanted
- C) has wanted
- D) will want

67) Il termine "amazing" significa:

- A) amabile
- B) incredibile
- C) amicizia
- D) amazzone

68) "It was Sunday, and the town was deserted. ... was in the streets, and ... was open."

- A) Anybody / anywhere
- B) nobody/nothing
- C) Everybody / everywhere
- D) Somebody / somewhere

69) Find the best description for "a breeze".

- A) unexpectedly, without warning
- B) the situation is improving
- C) receive the proper punishment, get the penalty one deserves
- D) something very simple and easy to do

70) L'espressione  $(1/2) - (1/2)$  è uguale a:

- A)  $1/4$
- B) 0
- C)  $-1/4$
- D) -1

71)  $14^9 : 14^2 \cdot 14^5 =$

- A)  $14^{23}$
- B)  $14^6$
- C)  $14^{12}$
- D)  $14^2$

72) Risolvere la seguente espressione applicando i prodotti notevoli:  $(a-b)^2 + 2ab$

- A)  $a^2$
- B)  $b^2$
- C)  $2ab$
- D)  $a^2 + b^2$

73) Scomporre in fattori il seguente polinomio:

$$15acx^2 - 12ax^2 + 5bcx^2 - 4bx^2 + 15acy^2 - 12ay^2 + 5bcy^2 - 4by^2$$

- A)  $(x+y)(x-y)(3a+b)(5c-4)$
- B)  $(x+y)(x-y)(3a-b)(5x+4)$
- C)  $(x^2+y^2)(3a-b)(5x+4)$
- D)  $(x^2+y^2)(3a+b)(5c-4)$

74) In una divisione, raddoppiando il divisore, il quoziente:

- A) si dimezza
- B) si raddoppia
- C) rimane immutato
- D) si moltiplica per 4

75)  $(1-\sqrt{3}) / (1+\sqrt{3})$  vale:

- A)  $\sqrt{2} - 3$
- B)  $-2 + \sqrt{3}$
- C)  $3 + \sqrt{2}$
- D)  $2 + \sqrt{3}$

76) Quale delle seguenti rette è parallela all'asse delle y?

- A)  $y = x$
- B)  $y = 1$
- C)  $y = 2$
- D)  $x = 1$

77) Calcolare l'area di un trapezio le cui basi misurano 7 m e 3 m e l'altezza misura 2 m.

- A)  $14 \text{ m}^2$
- B)  $10 \text{ m}^2$
- C) 42 m
- D)  $20 \text{ m}^2$

78) Calcolare l'area di un rombo le cui diagonali misurano 12 m e 7 m.

- A)  $12 \text{ m}^2$
- B) 7 m
- C)  $84 \text{ m}^2$
- D)  $42 \text{ m}^2$

79) Il quadrato costruito sull'ipotenusa in un triangolo rettangolo, è uguale:

- A) alla somma dei quadrati costruiti sui cateti
- B) al doppio dell'area del triangolo stesso
- C) al doppio del quadrato costruito sul cateto maggiore
- D) al prodotto delle proiezioni dei due cateti sull'ipotenusa

80) Quanto vale un angolo la cui ampiezza è data da un angolo retto sommato ad un angolo di  $45^\circ$ ?

- A)  $135^\circ$
- B)  $215^\circ$
- C)  $155^\circ$
- D)  $105^\circ$

81) Calcolare l'area di un rombo avente le diagonali rispettivamente di 13 cm e 18 cm.

- A)  $126 \text{ cm}^2$
- B)  $108 \text{ cm}^2$
- C)  $234 \text{ cm}^2$
- D)  $117 \text{ cm}^2$

*Handwritten signatures and initials at the bottom right of the page.*



*Al* *2* *Rosa* *m.m.* *W* *VF* *fu* *Dee*

82) Calcolare l'area di un rombo le cui diagonali misurano 3 m e 26 m.

- A) 29 m<sup>2</sup>
- B) 169 m<sup>2</sup>
- C) 10 m<sup>2</sup>
- D) 39 m<sup>2</sup>

83) Tra i poligoni indicati uno non fa parte dei poligoni regolari quale?

- A) Triangolo rettangolo
- B) Quadrato
- C) Triangolo equilatero
- D) Esagono regolare

84) Nella riorganizzazione amministrativa dell'Impero Romano successiva all'instaurazione della Tetrarchia:

- A) furono raddoppiate le regioni augustee con la relativa divisione in "imperiali" e "senatoriali"
- B) furono abolite le regioni augustee con la relativa divisione in "imperiali" e "senatoriali"
- C) fu abolita, nelle regioni augustee, la divisione tra "imperiali" e "senatoriali"
- D) non furono abolite le regioni augustee con la relativa divisione in "imperiali" e "senatoriali"

85) Cosa si attribuisce a Carlo il Grosso?

- A) L'istituzione delle leggi sui matrimoni
- B) L'introduzione della moneta unica, come strumento di pagamento nelle compravendite
- C) L'ultimo tentativo per unificare l'antico Impero Carolingio
- D) Il finanziamento che portò alla scoperta dell'Africa

86) Chi tra i seguenti possiamo considerare principali interlocutori degli studiosi alchemici?

- A) Mercanti
- B) Alte gerarchie ecclesiastiche
- C) Cavalieri
- D) Cittadini illustri e potenti

87) Cosa è il Codice Giustiniano?

- A) Una raccolta di leggi romane di rilevante importanza storica
- B) Una raccolta di leggi romane esclusivamente concernenti il commercio
- C) Una raccolta di tattiche militari redatto da Giustiniano
- D) Una raccolta di leggi romane esclusivamente concernenti la relazione tra autorità statale e religiosa

88) La politica di Nerone presenta alcuni punti di contatto con quella di Caligola:

- A) che prevedeva l'abolizione delle tasse
- B) in direzione dell'assolutismo
- C) verso la libertà di pensiero e azione
- D) nessuna delle altre risposte è corretta

89) In riferimento alla storia della Roma imperiale, già nel 380, l'Imperatore:

- A) aveva reso obbligatorio il credo niceno
- B) aveva riconosciuto le unioni omosessuali
- C) aveva stipulato accordi con le Indie
- D) nessuna delle altre risposte è corretta

90) Come mai si è soliti associare i bagni pubblici all'Imperatore romano Vespasiano?

- A) Perché, secondo quanto riportato da Svetonio, Vespasiano fece tassare gli orinatoi pubblici
- B) Perché aveva fatto costruire gli orinatoi pubblici
- C) Perché aveva disegnato un nuovo tipo di orinatoio
- D) Perché Svetonio era solito scrivere di fissioni degli imperatori. Aneddoti che spesso sarebbero solo leggende

91) Nel 732 si tenne una battaglia importante, soprattutto per le sorti dell'Europa, ovvero:

- A) la battaglia di Cressy
- B) la battaglia di Aquisgrana
- C) la battaglia di Campaldino
- D) la battaglia di Poitiers

92) Secondo la medicina medievale, l'equilibrio tra i quattro umori ( o fluidi ) del corpo era fondamentale per un buono stato di salute, tramite quale dei seguenti espedienti era ottenibile?

- A) Salasso con sanguisughe
- B) Digiuno
- C) Penitenza
- D) Preghiera

93) In quanto tempo si completa il movimento di rivoluzione della Terra?

- A) In 24 ore
- B) In poco più di 365 giorni
- C) In 365 giorni
- D) In poco meno di 365 giorni

94) Il dislivello tra il punto più alto delle terre emerse (Monte Everest) e il punto più profondo degli oceani (Fossa delle Marianne) è circa:

- A) 2 km
- B) 20 km
- C) 50 km
- D) 100 km

*g* *h* *ys.*

*M. M. An VF JM*

9

95) Nel Sistema Internazionale, che cosa misura la candela (cd)?

- A) Il volume
- B) L'intensità luminosa
- C) L'intensità della corrente elettrica
- D) La forza

96) Elementi che hanno lo stesso numero di elettroni nella configurazione elettronica esterna:

- A) hanno la stessa energia di ionizzazione
- B) hanno la stessa affinità elettronica
- C) fanno parte dello stesso gruppo della tavola periodica
- D) occupano lo stesso periodo della tavola periodica

97) Come vengono anche definiti gli elementi di transizione interna?

- A) Terre rare
- B) Metalli nonmetalli
- C) Terrosi
- D) Alcalini

98) La principale sorgente di energia per le attività cellulari è costituita da:

- A) acqua
- B) carboidrati
- C) sali minerali
- D) proteine

99) Le proteine che sono trasportate nell'apparato di Golgi:

- A) sono proteine istoniche che vengono qui modificate prima di essere trasferite nel nucleo
- B) sono state sintetizzate dai ribosomi legati al reticolo endoplasmatico
- C) sono proteine utilizzate nel catabolismo mitocondriale
- D) sono proteine non funzionanti che saranno poi distrutte dai lisosomi

100) I vertebrati sono:

- A) animali aventi un endoscheletro composto da una colonna vertebrale segmentata in vertebre che porta nella parte superiore un cranio protettivo per l'encefalo. Sono dotati di un sistema nervoso centrale e periferico e di un sistema riproduttivo sessuato
- B) artropodi terrestri dal corpo diviso in due parti (cefalotorace e addome), con 8 zampe articolate
- C) organismi dotati di una struttura che si può dividere a raggiera in diversi piani di simmetria. Possono essere attaccati ai fondali o vagare trasportati dalle correnti marine
- D) artropodi terrestri dal corpo diviso in tre parti (capo, torace e addome), con 6 zampe articolate. Alcune specie possono avere pungiglioni

## QUESITI DI RISERVA

101) Tra le seguenti opzioni di risposta, indicare la proposizione col predicato verbale unico.

- A) Io mi misi a correre e a saltare.
- B) Era il maggiore e il più giudizioso tra i fratelli.
- C) Gli uomini gridano.
- D) Il pane è fresco e fragrante.

102) In quale delle seguenti frasi il soggetto non è sottinteso:

- A) "Dormiamo sempre"
- B) "Si crede che sia un fatto straordinario"
- C) "Mangia una mela"
- D) "Non ascolta nessuno"

103) Completare la frase "Noi resisteremo anche \_\_ questo!":

- A) da
- B) allo
- C) del
- D) a

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

- A) Pigro
- B) Dinamico
- C) Fermo
- D) Memore

105) "Vicendevole" può essere il contrario di:

- A) Reciproco
- B) Univoco
- C) Biunivoco
- D) Alternò

106) "Abbiamo scavato per tutta la giornata ma non abbiamo trovato nessun reperto archeologico". Questa frase contiene un complemento di tempo:

- A) generico
- B) continuato
- C) determinato
- D) indeterminato

107) Quale tra le seguenti opzioni di risposta presenta un errore grammaticale in relazione alla correlazione dei tempi e dei modi verbali?

- A) Dico che hai saputo la verità.
- B) Disse che era tornato lo zio.
- C) So che vai volentieri a scuola.
- D) Credevo sinceramente che mentirebbe.

108) È un suffisso dispregiativo...

- A) -one
- B) -ente
- C) -accio
- D) -ino

*12/5*



*Handwritten signatures and initials at the top of the page.*

109) Individuare il termine scritto in modo corretto:

- A) ammaragio
- B) collegio
- C) oltragio
- D) equipagio

110) Secondo quanto previsto dalle regole di grammatica italiana, "come" è una:

- A) congiunzione semplice
- B) locuzione congiuntiva
- C) congiunzione composta
- D) non è una congiunzione

111) ἀδικέω significa

- A) commetto ingiustizia
- B) sono giusto
- C) coltivo virtù
- D) smetto di cercare

112) ὥς ὀργῆς ἔχω significa

- A) quanta pazienza che ho
- B) quanta fatica ho compiuto!
- C) come mi sento in forma
- D) adirato come sono

113) Il sostantivo παρθένος significa

- A) dea
- B) nipote
- C) vergine
- D) padrona

114) L'infinito perfetto attivo di δίδωμι è

- A) δέδωναι
- B) δέδωκέναι
- C) δέδωκειν
- D) δέδωνειν

115) Indica la traduzione corretta di «ciò detto, pose fine al discorso»

- A) ταῦτ' εἰπὼν ἔπαυσε τὸν λόγον
- B) τούτων εἰπόμενος ἔπαυσε τὸν λόγον
- C) ταῦτ' εἰπόντος ἔπαυσε τὸν λόγον
- D) τούτων εἰπόντος ἔπαυσε τὸν λόγον

116) come si dice in greco «cinque»

- A) εἴκοσι
- B) πέντε
- C) ἑπτὰ
- D) ἑννέα

117) Il futuro di κομίζω è

- A) κομιζήσω
- B) κομίσω
- C) κομισέσω
- D) κομιῶ

118) La quarta declinazione comprende:

- A) sostantivi maschili e femminili che terminano in -us
- B) nomi femminili, qualche maschile e nessun neutro
- C) la maggior parte dei nomi maschili, femminili e neutri
- D) nomi maschili e neutri

119) Quale proposizione subordinata troviamo nella frase "Tabulae pictae tam pulchrae erant, ut ab amicis emptae sint"?

- A) proposizione oggettiva
- B) proposizione soggettiva
- C) proposizione consecutiva
- D) Proposizione finale

120) Completa la frase con l'alternativa corretta: Crudelitatis mater ... avaritia.

- A) Es.
- B) Esse.
- C) Esset.
- D) Est.

121) La forma verbale "cepi" è la prima persona singolare del:

- A) piuccherperfetto indicativo
- B) perfetto indicativo
- C) futuro anteriore indicativo
- D) imperfetto indicativo

122) Scegli il significato corretto di otium, i:

- A) serenità
- B) attività
- C) giudizio
- D) tempo libero

123) Si trovi l'intruso:

- A) amat
- B) Pudet
- C) Miseret
- D) Paenitet

124) Come si definisce un dittongo?

- A) Due vocali vicine che non formano un'unica sillaba
- B) Coppia di vocali delle quali si pronuncia solo la prima
- C) Due vocali vicine che si pronunciano sempre come sono scritte
- D) Coppia di vocali che forma un'unica sillaba

125) La seconda persona singolare del futuro semplice del verbo "abigo" è:

- A) abegeris
- B) abiges
- C) abegeras
- D) abigetis

*Handwritten signatures and initials at the bottom right of the page.*

*Handwritten signatures and notes at the top of the page.*

126) Nella frase "Catilina et socii eius hostes iudicati sunt" il termine *hostes* è:

- A) complemento predicativo del soggetto
- B) soggetto
- C) complemento predicativo dell'oggetto
- D) complemento oggetto

127) "He has never broken the law or ... a crime."

- A) acted
- B) committed
- C) made
- D) done

128) He's not Italian, he's ...

- A) a stranger
- B) an abroad
- C) a foreign
- D) a foreigner

129) How do you ... this word?

- A) pronounce
- B) pronounce
- C) pronunch
- D) prounounce

130) If I ... rich, i'd buy a small island.

- A) am
- B) 'd been
- C) was
- D) will be

131) "He hasn't got an umbrella. He'll get ...".

- A) rained
- B) wet
- C) bathed
- D) light

132) They ... the first Airbus in France.

- A) tasted
- B) experimented
- C) did
- D) tested

133) "A letter ... arrived from Milan."

- A) have just
- B) was just
- C) has as soon as
- D) has just

134) My brother, ... lives in England, is coming to visit me.

- A) who
- B) whom
- C) which
- D) whose

135) Indicare il risultato della sottrazione  $12/5 - 3/2$  :

- A)  $4/15$
- B)  $9/3$
- C)  $2/3$
- D)  $9/10$

136)  $8^{12} \cdot 8^3 : 8^6 =$

- A)  $8^6$
- B)  $8^{15}$
- C)  $8^{21}$
- D)  $8^9$

137) L'espressione  $(-b^6 c)^2$  è uguale a:

- A)  $6 bc$
- B)  $b^{12}$
- C)  $12 b^6$
- D)  $b^{12} c^2$

138) Un triangolo rettangolo è anche isoscele. Se la sua ipotenusa è lunga 1 m, quanto misura l'area del triangolo?

- A)  $1/3 \text{ m}^2$
- B)  $1/2 \text{ m}^2$
- C)  $2 \text{ m}^2$
- D)  $1/4 \text{ m}^2$

139) Calcola la probabilità di ottenere sempre "testa" lanciando quattro volte una moneta:

- A)  $1/16$
- B)  $4/16$
- C)  $8/16$
- D)  $2/16$

140) In un triangolo isoscele il lato è  $5/6$  della base e l'area è  $48 \text{ cm}^2$ . Qual è il suo perimetro?

- A) 25 cm
- B) 32 cm
- C)  $30 \text{ cm}^2$
- D) 28 cm

141) Quanti erano i gruppi sociali rigidamente distinti e in cui tutti gli uomini dell'alto medioevo trovavano una posizione con compiti ben precisi?

- A) 3
- B) 5
- C) 6
- D) 7

142) Secondo la leggenda che aleggia sull'incontro tra Leone I e Attila, chi apparve alle spalle del papa che mise timore ad Attila?

- A) Giuda
- B) Cristo
- C) Gesù e Maria
- D) Gli apostoli Pietro e Paolo

*Handwritten signatures and marks at the bottom right of the page.*

*Handwritten signatures and marks at the top of the page.*

143) Al fine di rinnovare l'esercito e aumentare il legame tra i soldati ed i territori che dovevano difendere Settimio Severo:

- A) permise loro di sposarsi e coltivare terre in tempo di pace
- B) non permise loro di sposarsi ma gli consegnò terre da coltivare in tempo di pace
- C) proibì l'arruolamento dei figli dei soldati
- D) elargì un maggior numero di licenze per permettere ai soldati di raggiungere le terre d'origine

144) Attila, nonostante la sua abilità di grande condottiero, fu battuto dall'esercito romano alleato con i Visigoti. Dove?

- A) A Venezia
- B) A Milano
- C) Ai campi catalaunici ( Gallia)
- D) Ad Aquileia

145) In media, qual è la percentuale di sale nell'acqua di mare?

- A) il 5 %
- B) il 20 %
- C) il 50 %
- D) il 35 ‰

146) Quale gas è presente in maggiore quantità nell'aria?

- A) Azoto
- B) Elio
- C) Ossigeno
- D) Idrogeno

147) Un catione calcio, rispetto a un atomo di calcio, ha:

- A) Un protone in meno
- B) Un neutrone in meno
- C) Un elettrone in più
- D) Lo stesso numero di massa

148) Nella seguente reazione all'equilibrio:  $\text{CO} + 2\text{H}_2 = \text{CH}_3\text{OH} + 24 \text{ kcal}$ , se viene aumentata la concentrazione del metanolo:

- A) l'equilibrio non si sposta
- B) un equilibrio non si può spostare per definizione
- C) l'equilibrio si sposta verso destra
- D) l'equilibrio si sposta verso sinistra

149) Come viene denominato quel processo mediante il quale le sostanze possono uscire ed entrare dalle cellule attraverso la membrana plasmatica?

- A) In&Out di cellule
- B) Trasporto meccanizzato
- C) Transizione cellulare di entrata e di uscita
- D) Trasporto di membrana

150) Nella specie umana quante coppie di cromosomi omologhi abbiamo?

- A) 23
- B) 48
- C) 46
- D) 92

*Handwritten signature and marks at the bottom right of the page.*