

[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: **D**

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

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

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

3) "Sedizioso" può essere il contrario di:

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

4) "Protervia" può essere il contrario di:

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

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

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

6) Indica il complemento di fine:

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

7) Quali fra questi suffissi sono dispregiativi?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

12) Quali delle seguenti affermazioni non è corretta?

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

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

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

14) Secondo un modo di dire della lingua italiana prende "lucciole per lanterne" chi...

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

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

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

16) 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

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

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

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

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

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

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

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

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

21) τίθημι ha:

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

22) L'infinito presente medio-passivo di ἵστημι è

- A) ἵστειν
- B) σῆσθαι
- C) στεῖσθαι
- D) ἵστασθαι

23) Il genitivo plurale femminile di αὐτός è

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

24) come si dice in greco «città»

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

25) σχών è il participio aoristo del verbo

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

26) ἡλικία è

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

27) Il futuro di καλέω è

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

28) Il futuro indicativo di δείκνυμι è

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

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

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

30) ἔργον ἀγαθοῦ πολίτου può esser tradotto:

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

31) ἐὰν ταῦτα λέγῃς, ἁμαρτάνεις è un periodo ipotetico

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

32) 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

33) Cosa significa ζητει τὰ βελτίω?

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

34) L'imperativo aoristo medio di δίδωμι è

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

35) L'espressione τὸ ἐπ' ἐμοὶ εἶναι significa

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

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

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

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

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

38) trova l'avverbio di stato in luogo:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

46) la preposizione "pro" può esprimere:

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

47) Scegli il significato corretto di humus, i:

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

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

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

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

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

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

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

51) Il complemento di moto per luogo:

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

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

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

53) Quali tra questi verbi è passivo?

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

54) Il termine "throw" significa:

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

55) "He is going ... Amsterdam."

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

56) I ... cigarettes.

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

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

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

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

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

59) Il termine "amazing" significa:

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

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

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

61) Il participio di "to breed" è...

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

62) You should study more, ... ?

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

63) Who ... Tony Blair?

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

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

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

65) In inglese "strike" significa :

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

72) Scomporre in fattori il seguente polinomio:
 $15acx^2 - 12ax^2 + 5bcx^2 - 4bx^2 + 15acy^2 - 12ay^2 + 5bcy^2 - 4by^2$.

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

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

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

74) $(1-\sqrt{3}) / (1+\sqrt{3})$ vale:

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

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

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

76) $14^9 : 14^2 \cdot 14^5 =$

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

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

- A) 169 m^2
- B) 10 m^2
- C) 39 m^2
- D) 29 m^2

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

- A) 20 m^2
- B) 14 m^2
- C) 42 m
- D) 10 m^2

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

- A) al doppio del quadrato costruito sul cateto maggiore
- B) alla somma dei quadrati costruiti sui cateti
- C) al doppio dell'area del triangolo stesso
- 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° ?

- A) 105°
- B) 155°
- C) 215°
- D) 135°

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

- A) 126 cm^2
- B) 117 cm^2
- C) 108 cm^2
- D) 234 cm^2

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

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

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

- A) 84 m²
- B) 12 m²
- C) 42 m²
- D) 7 m

84) Cosa è il Codice Giustiniano?

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

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

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

86) Cosa si attribuisce a Carlo il Grosso?

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

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

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

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

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

89) 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) Diggiuno
- B) Salasso con sanguisughe
- C) Penitenza
- D) Preghiera

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

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

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

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

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

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

93) 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) 100 km
- B) 20 km
- C) 2 km
- D) 50 km

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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) 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
- B) 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
- C) artropodi terrestri dal corpo diviso in due parti (cefalotorace e addome), con 8 zampe articolate
- 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) Era il maggiore e il più giudizioso tra i fratelli.
- B) Gli uomini gridano.
- C) Io mi misi a correre e a saltare.
- D) Il pane è fresco e fragrante.

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

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

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

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

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

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

105) "Vicendevole" può essere il contrario di:

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

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

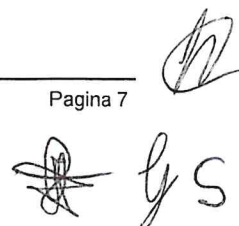
- A) generico
- B) continuato
- C) determinato
- D) indeterminato

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

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

108) È un suffisso dispregiativo...

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



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

111) ἀδικέω significa

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

112) ὡς ὀργῆς ἔχω significa

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

113) Il sostantivo παρθένης significa

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

114) L'infinito perfetto attivo di δίδωμι è

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

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

- A) τούτων εἰπόντος ἔπαυσε τὸν λόγον
- B) ταῦτ' εἰπὼν ἔπαυσε τὸν λόγον
- C) ταῦτ' εἰπόντος ἔπαυσε τὸν λόγον
- D) τούτων εἰπόμενος 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) κομίσω
- B) κομιζήσω
- C) κομισέσω
- D) κομιῶ

118) La quarta declinazione comprende:

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

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

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

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

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

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

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

122) Scegli il significato corretto di otium, i:

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

123) Si trovi l'intruso:

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

124) Come si definisce un dittongo?

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

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

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

[Handwritten signatures and initials at the top of the page]

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

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

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

129) How do you ... this word?

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

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

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

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

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

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

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

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

- A) was just
- B) has just
- C) has as soon as
- D) have 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) $9/3$
- B) $9/10$
- C) $4/15$
- D) $2/3$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- A) 28 cm
- B) 25 cm
- C) 30 cm^2
- D) 32 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) 7
- B) 5
- C) 6
- D) 3

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 initials at the bottom right]

- 143) Al fine di rinnovare l'esercito e aumentare il legame tra i soldati ed i territori che dovevano difendere Settimio Severo:
- A) non permise loro di sposarsi ma gli consegnò terre da coltivare in tempo di pace
 - B) elargì un maggior numero di licenze per permettere ai soldati di raggiungere le terre d'origine
 - C) permise loro di sposarsi e coltivare terre in tempo di pace
 - D) proibì l'arruolamento dei figli dei soldati

- 144) Attila, nonostante la sua abilità di grande condottiero, fu battuto dall'esercito romano alleato con i Visigoti. Dove?
- A) Ai campi catalaunici (Gallia)
 - B) Ad Aquileia
 - C) A Venezia
 - D) A Milano

- 145) In media, qual è la percentuale di sale nell'acqua di mare?
- A) il 50 %
 - B) il 35 %
 - C) il 20 %
 - D) il 5 %

- 146) Quale gas è presente in maggiore quantità nell'aria?
- A) Idrogeno
 - B) Azoto
 - C) Ossigeno
 - D) Elio

- 147) Un catione calcio, rispetto a un atomo di calcio, ha:
- A) Un protone in meno
 - B) Lo stesso numero di massa
 - C) Un neutrone in meno
 - D) Un elettrone in più

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

- 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 di membrana
 - C) Transizione cellulare di entrata e di uscita
 - D) Trasporto meccanizzato

- 150) Nella specie umana quante coppie di cromosomi omologhi abbiamo?
- A) 23
 - B) 46
 - C) 92
 - D) 48