

*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: **C**

**ATTENZIONE:**

NON INIZIARE IL TEST PRIMA CHE VENGA DATO

IL SEGNALE DI INIZIO PROVA

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

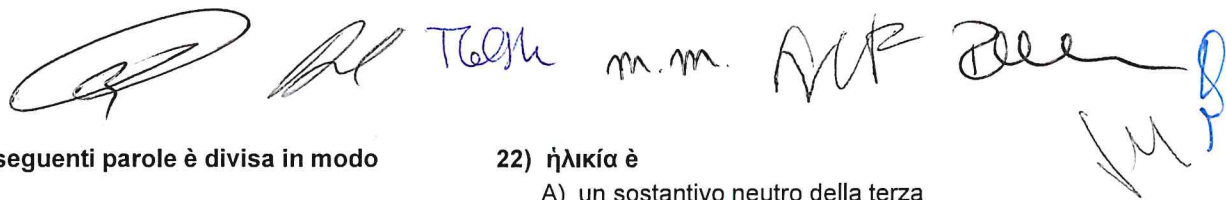
*Al Tesh m.m. R UK Blue*

MINISTERO DELLA DIFESA - PROVA DI CULTURA GENERALE - LICEO CLASSICO

Questionario 1 - Versione: C

- 
- 1) Secondo un modo di dire della lingua italiana prende "lucciole per lanterne" chi...
- A) è inutilmente allarmista
  - B) fraintende
  - C) si finge ciò che non è per averne dei vantaggi
  - D) si dà alla bella vita, ai piaceri
- 
- 2) Il congiuntivo trapassato del verbo "supporre" è...
- A) tu avessi supposto
  - B) tu avrai supposto
  - C) tu avesti supposto
  - D) io avresti supposto
- 
- 3) Quale della frasi che seguono contiene un complemento di moto a luogo:
- A) "Passate per la porta principale, per favore"
  - B) "Siete stati in Francia, quest'estate?"
  - C) "Vieni dalla casa in campagna o dalla casa al mare?"
  - D) "Andate dalla nonna a prendere quel pacco che è arrivato ieri"
- 
- 4) Indicare tra i seguenti il nome difettivo:
- A) pantaloni
  - B) cane
  - C) pietra
  - D) comignolo
- 
- 5) Indica il complemento di fine:
- A) I genitori lavorano per l'avvenire dei figli.
  - B) Tra di noi non ci sono segreti.
  - C) Carlo si è privato della sua biblioteca.
  - D) Nella sala c'è un vaso in ferro battuto.
- 
- 6) Secondo le regole sulla coniugazione dei verbi in lingua italiana, il trapassato remoto del verbo 'essere' è:
- A) io fui stato
  - B) io ero stato
  - C) io sarò stato
  - D) io starei
- 
- 7) Quali fra questi suffissi sono dispregiativi?
- A) -etto, -uccio, -olo
  - B) -one, -accione, -otto
  - C) -astro, -etto, -olo
  - D) -accio, -iciattolo, -ucolo
- 
- 8) Tra le seguenti opzioni di risposta, indicare il periodo con proposizione coordinata alla principale, proposizione dipendente e reggente della subordinata che segue.
- A) Io studio e lavoro, mentre tu giochi nel giardino che è pieno di fiori.
  - B) Quantunque faccia tanto caldo, non siamo ancora in estate.
  - C) Egli fece - che so io? - come il cane che vuol mordere la coda.
  - D) Verrà il tempo in cui sorrideremo narrando i presenti casi.
- 
- 9) "Protervia" può essere il contrario di:
- A) Arroganza
  - B) Opacità
  - C) Sincerità
  - D) Modestia
- 
- 10) Nell'espressione "due dei tuoi quaderni", è contenuto un complemento
- A) di specificazione
  - B) di materia
  - C) di tempo
  - D) partitivo
- 
- 11) In quale di queste frasi "che" è congiunzione?
- A) il consiglio che ti ho dato era utile
  - B) non hai un esperto che ti possa dare buoni consigli?
  - C) colui che ti sta parlando è sicuro di quel che dice
  - D) ti ho detto che non devi parlare inutilmente
- 
- 12) Completare con una proposizione temporale la frase: "Correggerò gli errori ..."
- A) come avevamo previsto
  - B) che compaiono nel testo
  - C) se il testo risultasse sbagliato
  - D) nel rileggere il testo
- 
- 13) "Sedizioso" può essere il contrario di:
- A) Sovversivo
  - B) Disordinato
  - C) Rivoltoso
  - D) Reazionario
- 
- 14) Quale delle seguenti scansioni in sillabe è errata...
- A) lu-o-go
  - B) ri-pie-no
  - C) a-la
  - D) fi-glio-lo
- 

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



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

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

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

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

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

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

18) Quali delle seguenti affermazioni non è corretta?

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

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

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

21)  $\epsilon\alpha\nu\ \tau\alpha\upsilon\tau\alpha\ \lambda\acute{\epsilon}\gamma\eta\varsigma,\ \acute{\alpha}\mu\alpha\rho\tau\acute{\alpha}\nu\epsilon\iota\varsigma$  è un periodo ipotetico

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

22)  $\eta\lambda\iota\kappa\iota\alpha$  è

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

23) Il genitivo plurale femminile di  $\alpha\upsilon\tau\acute{o}\varsigma$  è

- A)  $\alpha\upsilon\tau\omega\nu$
- B)  $\alpha\upsilon\tau\omega\nu$
- C)  $\alpha\upsilon\tau\acute{\eta}\sigma\omega\nu$
- D)  $\alpha\upsilon\tau\alpha\acute{\iota}\varsigma$

24)  $\acute{\epsilon}\rho\gamma\omicron\nu\ \acute{\alpha}\gamma\alpha\theta\omicron\upsilon\ \pi\omicron\lambda\acute{\iota}\tau\omicron\upsilon$  può esser tradotto:

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

25) Cosa significa  $\zeta\eta\tau\epsilon\iota\ \tau\grave{\alpha}\ \beta\epsilon\lambda\tau\acute{\iota}\omega$ ?

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

26)  $\tau\acute{\iota}\theta\eta\mu\iota$  ha:

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

27) L'infinito presente medio-passivo di  $\acute{\iota}\sigma\tau\eta\mu\iota$  è

- A)  $\acute{\iota}\sigma\tau\epsilon\iota\nu$
- B)  $\sigma\tau\acute{\alpha}\sigma\theta\alpha\iota$
- C)  $\sigma\tau\epsilon\acute{\iota}\sigma\theta\alpha\iota$
- D)  $\acute{\iota}\sigma\tau\alpha\sigma\theta\alpha\iota$

28)  $\sigma\chi\omega\nu$  è il participio aoristo del verbo

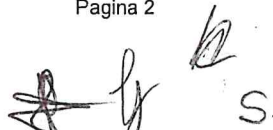
- A)  $\sigma\chi\acute{\alpha}\zeta\omega$
- B)  $\sigma\chi\acute{\iota}\zeta\omega$
- C)  $\chi\acute{\epsilon}\omega$
- D)  $\acute{\epsilon}\chi\omega$

29) Verbo deponente significa che

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

30) Il futuro di  $\kappa\alpha\lambda\acute{\epsilon}\omega$  è

- A)  $\kappa\alpha\lambda\omicron\upsilon\mu\alpha\iota$
- B)  $\kappa\alpha\lambda\acute{\eta}\sigma\omega$
- C)  $\kappa\alpha\lambda\acute{\omega}$
- D)  $\acute{\epsilon}\kappa\alpha\lambda\acute{\eta}\sigma\omega$





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

31) L'espressione τὸ ἐπ' ἐμοὶ εἶναι significa

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

32) Il futuro indicativo di δείκνυμι è

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

33) L'imperativo aoristo medio di δίδωμι è

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

34) come si dice in greco «città»

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

40) 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

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

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

42) Scegli il significato corretto di humus, i:

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

43) Il complemento di moto per luogo:

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

44) trova l'avverbio di stato in luogo:

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

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

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

46) Nella frase "Aeolus hospes benignus ab Ulixe repertus est" il verbo è:

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

*[Handwritten marks and signatures at the bottom right]*

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

47) 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

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

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

49) la preposizione "pro" può esprimere:

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

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

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

51) Quali tra questi verbi è passivo?

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

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

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

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

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

54) I ... cigarettes.

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

55) Il participio di "to breed" è...

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

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

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

57) "He is going ... Amsterdam."

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

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

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

59) Il termine "amazing" significa:

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

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

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

61) You should study more, ... ?

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

62) 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

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

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

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

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

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

*Handwritten signature: A. Tesh*

*Handwritten signature: m.m. An UK fu*

*Handwritten signature: Deu*

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

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

66) Il termine "throw" significa:

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

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

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

68) Who ... Tony Blair?

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

69) In inglese "strike" significa :

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

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)  $a^2$
- C)  $b^2$
- D)  $a^2 + b^2$

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

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

73) Scomporre in fattori il seguente polinomio:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- A)  $169 \text{ m}^2$
- B)  $10 \text{ m}^2$
- C)  $39 \text{ m}^2$
- D)  $29 \text{ m}^2$

*Handwritten signature: S.*



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

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

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

82) Quanto vale un angolo la cui ampiezza è data da un angolo retto sommato ad un angolo di 45°?

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

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

- A) 20 m<sup>2</sup>
- B) 42 m
- C) 14 m<sup>2</sup>
- D) 10 m<sup>2</sup>

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

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

85) Cosa è il Codice Giustiniano?

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

86) 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

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

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

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

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

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

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

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

91) 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"

92) 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

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

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

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

*g* *mm* *An* *JK* *Yu* *Be*

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

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

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

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

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

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

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

98) I vertebrati sono:

- A) artropodi terrestri dal corpo diviso in tre parti (capo, torace e addome), con 6 zampe articolate. Alcune specie possono avere pungiglioni
- 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) 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 due parti (cefalotorace e addome), con 8 zampe articolate

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

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

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

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

#### QUESITI DI RISERVA

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

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

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

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

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

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

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

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

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

*g* *mm* *An* *JK* *Yu* *Be*



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

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

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

108) È un suffisso dispregiativo...

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

109) Individuare il termine scritto in modo corretto:

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

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

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

111) ἀδικέω significa

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

112) ὥς ὀργῆς ἔχω significa

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

113) Il sostantivo παρθένης significa

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

114) L'infinito perfetto attivo di δίδωμι è

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

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

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

116) come si dice in greco «cinque»

- A) ἐννέα
- B) ἐπτά
- C) πέντε
- D) εἴκοσι

117) Il futuro di κομίζω è

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

118) La quarta declinazione comprende:

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

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

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

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

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

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

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

122) Scegli il significato corretto di otium, i:

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

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

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

123) Si trovi l'intruso:

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

124) Come si definisce un dittongo?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

129) How do you ... this word?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- A)  $6 bc$
- B)  $12 b^6$
- C)  $b^{12}$
- 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)  $2 m^2$
- B)  $1/4 m^2$
- C)  $1/3 m^2$
- D)  $1/2 m^2$

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

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

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

3 Al Tel m.m. An VF fu

Pe

g

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

- A) 25 cm
- B) 28 cm
- C)  $30 \text{ cm}^2$
- 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) 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) Cristo
- B) Gli apostoli Pietro e Paolo
- C) Giuda
- D) Gesù e Maria

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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) un equilibrio non si può spostare per definizione
- B) l'equilibrio si sposta verso sinistra
- C) l'equilibrio si sposta verso destra
- 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) Trasporto meccanizzato
- B) Transizione cellulare di entrata e di uscita
- C) Trasporto di membrana
- D) In&Out di cellule

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

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

S.