

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI
Facoltà di Studi Umanistici
Corso di Laurea in Scienze della Formazione Primaria
A.A. 2017-2018

1. La frase semplice è:

- a) una sequenza sintattica breve
- b) una sequenza sintattica chiara
- c) una sequenza sintattica contenente un solo predicato *
- d) una sequenza sintattica elementare

2. La frase complessa è:

- a) una frase contenente un enigma
- b) una frase molto lunga
- c) una frase composta da più proposizioni collegate tra di loro *
- d) una frase costruita con termini aulici

3. Il complemento diretto si lega al verbo:

- a) senza preposizione *
- b) con una preposizione
- c) per mezzo di un avverbio
- d) con una pausa

4. Quale tra le seguenti frasi è costruita in modo corretto?

- a) Mi ha detto che veniva alla festa, invece non si è presentato.
- b) Mi ha detto che venne alla festa, invece non si è presentato.
- c) Mi ha detto che venisse alla festa, invece non si è presentato.
- d) Mi ha detto che sarebbe venuto alla festa, invece non si è presentato. *

5. Di che cosa si occupa la morfologia?

- a) dei meccanismi che regolano la struttura interna delle parole *
- b) dei legami tra le parole
- c) del significato delle parole
- d) del lessico

6. Indica qual è il soggetto della frase “Anna è un nome d’origine ebraica”:

- a) un nome
- b) è un nome
- c) d’origine ebraica
- d) Anna *

7. Nella frase “L’italiano è di tutte le materie quella che preferisco”, “di tutte le materie” costituisce un:

- a) complemento di specificazione
- b) complemento di luogo
- c) complemento oggetto
- d) complemento partitivo *

8. Nella frase "Mentre Anna guardava la televisione, Luigi leggeva un libro" si trovano:

- a) una proposizione reggente e una proposizione subordinata *
- b) una proposizione principale e una coordinata alla principale
- c) due proposizioni indipendenti
- d) due incisi

9. Il segno interpuntivo del punto e virgola è obbligatorio:

- a) con un complemento indiretto
- b) per isolare un inciso
- c) quando cambia il soggetto nella frase complessa *
- d) tra soggetto e predicato verbale

10. L'uso dell'acca non è corretto in:

- a) Non ho ancora visto il film di Scorsese.
- b) Sono indeciso se comperare un maglione ho una giacca *
- c) Quest'anno hanno preso una casa al mare
- d) oh, che bel tramonto!

11. In italiano l'apostrofo:

- a) si usa per indicare la caduta di una vocale o di una sillaba *
- b) si usa per indicare la vocale accentata
- c) si usa per indicare il luogo in cui cade l'accento
- d) si usa per separare le parole

12. La lingua italiana discende:

- a) dalla lingua celtica
- b) dalle lingue semitiche
- c) dalle lingue europee
- d) dalla lingua latina *

13. La sintassi riguarda:

- a) la storia delle parole
- b) il significato delle parole
- c) la combinazione delle parole in unità superiori *
- d) la forma del verbo

14. Che cosa si intende con la parola 'lessico'?

- a) la raccolta delle frasi
- b) la raccolta dei complementi diretti e indiretti
- c) la raccolta delle parole di una lingua *
- d) la grammatica di una lingua

15. Il passato remoto è un:

- a) tempo composto dell'indicativo
- b) tempo composto del congiuntivo
- c) tempo semplice dell'indicativo *
- d) tempo semplice del congiuntivo

16. La 1^a persona plurale del congiuntivo trapassato del verbo *dormire* è:

- a) avemmo dormito
- b) dormiremmo
- c) avessimo dormito *
- d) dormissimo

17. Quale tra le seguenti forme indica la 3^a sing. del presente indicativo del verbo *stare*:

- a) sta *
- b) sta'
- c) stà
- d) stia

18. Che cos'è l'avverbio?

- a) una parte variabile del discorso
- b) un elemento sostitutivo di un nome proprio
- c) una parte invariabile del discorso *
- d) un elemento sostitutivo del soggetto

19. Il verbo ha la forma passiva nella frase:

- a) C'era bisogno di stare attenti.
- b) Le tue parole non saranno capite da nessuno. *
- c) Gianni si era fratturato un polso.
- d) Tutti avevano accusato il maggiordomo.

20. Il pronome personale è usato in modo corretto nella frase

- a) Debbo assolutamente parlare con Anna: più tardi le telefono. *
- b) Debbo assolutamente parlare con Anna: più tardi la telefono.
- c) Debbo assolutamente parlare con Anna: più tardi gli telefono.
- d) Debbo assolutamente parlare con Anna: più tardi ci telefono.

21. Dall'enunciato "chi è biondo è bello" segue certamente che:

- a) chi non è biondo è brutto
- b) se Mario è biondo allora è bello *
- c) se Mario è moro allora è brutto
- d) qualche biondo è brutto

22. Marco ha 1/4 degli anni che avrà tra 12 anni. Quanti anni ha adesso Marco?

- a) 2
- b) 3
- c) 16
- d) 4 *

23. Dall'enunciato "qualche gatto non ha la coda" segue certamente che:

- a) presi a caso 100 gatti, certamente ce ne sarà almeno uno con la coda
- b) qualche gatto ha la coda

- c) esiste certamente un gatto privo di coda *
- d) se Mario è un gatto, Mario non ha la coda

24. Dall'enunciato "pensare è necessario per vivere", segue certamente che:

- a) se Marco vive allora pensa *
- b) se Marco pensa allora vive
- c) vivere è sufficiente e necessario per pensare
- d) chi pensa vive

25. Vivere sta a bellezza come:

- a) morto sta a bruttezza
- b) morire sta a brutto
- c) morto sta a bello
- d) morire sta a bruttezza *

26. Una classe è composta da 10 alunni. Tra questi 7 sono biondi e 5 sono alti. Qual è il numero minimo di alunni alti e biondi?

- a) 5
- b) 0
- c) 2 *
- d) 1

27. 30 seggi vengono ripartiti tra 3 diversi partiti politici. Ciascun partito avrà almeno 5 seggi e nessun partito avrà lo stesso numero di seggi. Al massimo, quanti seggi potranno essere attribuiti al secondo partito più grande?

- a) 10
- b) 12 *
- c) 5
- d) 13

28. Se l'insieme delle porte rosse si interseca con l'insieme delle porte rotte ma non con quello delle porte grandi, allora vuol dire certamente che:

- a) nessuna porta rossa è rotta
- b) qualche porta rotta è grande
- c) nessuna porta rotta è grande
- d) qualche porta rotta è rossa *

29. Se due rose hanno 6 petali, quanti petali hanno 5 rose?

- a) 9
- b) 15 *
- c) 25
- d) 30

30. In un cassetto vi sono 5 calzini rossi e 7 verdi. Qual è il numero minimo di calzini da prendere al buio per essere certi di averne presi almeno due di colore diverso tra loro?

- a) 6
- b) 8 *
- c) 5

d) 7

31. Luca andrà da Silvia se Silvia andrà da Giacomo. Pertanto:

- a) Luca, Silvia e Giacomo si troveranno tutti insieme
- b) se Silvia andrà da Luca allora vuol dire che Luca è andato da Giacomo
- c) se Silvia andrà da Giacomo allora Luca andrà da Silvia *
- d) è impossibile che Giacomo vada da Luca

32. Sapendo che sia C che A sono più piccoli di B (con A, B, C numeri naturali), cosa è possibile dedurre?

- a) che A è più piccolo di C
- b) che la somma tra A e C è più grande di B
- c) che la somma tra A e C è più piccola di B
- d) nessuna delle precedenti *

33. Superare due esami su tre è sufficiente per accedere al concorso. Ne segue che:

- a) se Mario ha superato un esame allora non potrà accedere al concorso
- b) se Mario ha avuto accesso al concorso allora ha superato almeno due esami
- c) anche se Mario non avesse superato alcun esame tuttavia gli sarebbe possibile accedere al concorso *
- d) chi supera tre esami ha più possibilità di accedere al concorso rispetto a chi ne supera due

34. Non è vero che il maggiore dei due fratelli non ha mai mentito. Quindi:

- a) il minore dei due fratelli non ha mai mentito
- b) qualcuno tra i due fratelli ha mentito almeno una volta *
- c) il minore dei due fratelli mente sempre
- d) il maggiore dei due fratelli ha mentito una sola volta

35. Ogni anno un ramo si spezza e gli altri si sdoppiano. Se all'anno zero l'albero ha due rami, quanti rami avrà l'albero nell'anno numero 10?

- a) 36
- b) 20
- c) 2^{10}
- d) 2^*

36. Raddoppiando lo spigolo di un cubo, il suo volume diventa

- a) 4 volte quello iniziale
- b) il triplo di quello iniziale
- c) il doppio di quello iniziale
- d) 8 volte quello iniziale *

37. Silvia o Francesca oggi andranno al mare, ma non entrambe. Quale dei seguenti enunciati nega l'enunciato precedente?

- a) Silvia oggi non andrà al mare

- b) Francesca oggi non andrà al mare
- c) né Silvia né Francesca domani andranno al mare
- d) nessuna delle precedenti *

38. Se con 15 euro si compra 1 flacone e mezzo di un farmaco, quanti euro servono per comprare 4 flaconi?

- a) 40 euro *
- b) 25 euro
- c) 30 euro
- d) 60 euro

39. In una classe di 10 studenti, 6 sono ragazze e almeno 7 studenti parlano inglese. Quale delle seguenti affermazioni è impossibile?

- a) tutti i ragazzi parlano inglese
- b) nessuna ragazza parla inglese *
- c) c'è un solo studente che non parla inglese
- d) ci sono più ragazzi che ragazze che parlano inglese

40. Con quale tra le seguenti parole è possibile ottenere il numero più alto di anagrammi (anche di senso non compiuto)?

- a) Mare
- b) Amare
- c) Amore *
- d) Amara

41. Quale, fra le seguenti opere, fu scritta per prima?

- a) "Il Principe" *
- b) "Il deserto dei Tartari"
- c) "Se questo è un uomo"
- d) "Ultime Lettere di Jacopo Ortis"

42. A quale genere è ascrivibile il romanzo "I promessi sposi" di Alessandro Manzoni?

- a) Al romanzo psicologico
- b) Al romanzo giallo
- c) Al romanzo storico *
- d) Al romanzo epistolare

43. Quale, fra le seguenti opere, non è di Ugo Foscolo?

- a) "A Zacinto"
- b) "All'amica risanata"
- c) "Bosvilliana" *
- d) "Ultime Lettere di Jacopo Ortis"

44. "Addio alle armi" è un romanzo di:

- a) Thomas Mann
- b) Pablo Neruda
- c) Alberto Moravia
- d) Ernest Hemingway *

45. Quale scrittrice si interessò del popolo napoletano, descrivendone alcuni aspetti pittoreschi in alcune opere come "Il ventre di Napoli" e "Il paese di cuccagna"?

- a) Matilde Serao *
- b) Eleonora Duse
- c) Grazia Deledda
- d) Gaspara Stampa

46. A che cosa allude il titolo della raccolta "Ossi di seppia"?

- a) A un paesaggio vagamente marino
- b) A qualcosa di morto, inaridito, spento *
- c) Alla stagione estiva
- d) Alla durezza del vivere

47. La regina Maria Antonietta:

- a) dopo la morte del marito scelse di andare in esilio in Inghilterra
- b) fu ghigliottinata insieme al marito il 21 gennaio 1794
- c) fu ghigliottinata il 16 ottobre 1793 *
- d) fu incarcerata ma alla fine risparmiata

48. Il codice civile napoleonico:

- a) abolì il divorzio
- b) penalizzò la posizione dei figli naturali *
- c) riordinò l'apparato legislativo francese
- d) adottò il diritto di famiglia della legislazione rivoluzionaria

49. Chi era Alcide De Gasperi?

- a) Il primo segretario della Democrazia Cristiana *
- b) Un deputato popolare che denunciò i brogli elettorali dei fascisti
- c) Il fondatore dell'Azione Cattolica
- d) Il primo leader del Partito Socialista dopo la scissione di Livorno

50. A chi è dedicata la "Giornata del ricordo", istituita con Legge 30 marzo 2004?

- a) Alle vittime della Shoah
- b) Ai partigiani morti durante la Resistenza
- c) Alle vittime delle foibe *
- d) Alle vittime delle stragi naziste in Italia

51. In quale secolo collochi l'anno 1789?

- a) XVIII *
- b) XV
- c) XVII
- d) XVI

52. In quale anno Vittorio Emanuele II venne proclamato re d'Italia?

- a) 1861 *
- b) 1868
- c) 1871
- d) 1873

53. In che anno scoppiò la rivoluzione francese?

- a) 1815
- b) 1789 *
- c) 1879
- d) 1745

54. Quale dei seguenti Paesi è il più popoloso?

- a) Australia
- b) Stati Uniti
- c) India *
- d) Giappone

55. Quale delle seguenti isole ha la superficie maggiore?

- a) Sardegna
- b) Sicilia *
- c) Cipro
- d) Malta

56. Quale delle seguenti città è anche capitale del proprio Stato?

- a) Istanbul
- b) La Mecca
- c) Il Cairo *
- d) Saigon

57. Quale dei seguenti Paesi fa parte dell'Unione Europea?

- a) Ucraina
- b) Turchia
- c) Israele
- d) Romania *

58. Quale dei seguenti Paesi è prevalentemente di religione cattolica?

- a) Grecia
- b) Polonia *
- c) Svezia
- d) Albania

59. Quale di queste lingue appartiene alla famiglia linguistica slava?

- a) Rumeno
- b) Ceco *
- c) Danese

d) Turco

60. Quale dei seguenti territori è uno Stato indipendente?

- a) Tibet
- b) Catalogna
- c) Scozia
- d) Ucraina *

61. Il logaritmo naturale ha come base:

- a) 10
- b) 1
- c) il numero di Nepero e *
- d) il numero π

62. Il rapporto tra la circonferenza e il diametro di un cerchio:

- a) varia al variare della dimensione del cerchio
- b) varia al variare del raggio
- c) è costante per ogni cerchio *
- d) cresce al crescere del diametro

63. Il cubo del binomio $(x+y)^3$ è dato da:

- a) $x^3+y^3+3x^2y+3xy^2$ *
- b) $x^3+y^3+x^2y+xy^2$
- c) $x^3+y^3+3xy+3xy$
- d) x^3+y^3

64. La radice di un numero negativo:

- a) non è mai un numero reale
- b) è un numero reale soltanto se l'indice della radice è pari
- c) se esiste è un numero positivo
- d) è un numero reale soltanto se l'indice della radice è dispari *

65. $\text{Log}_3(1/27)$ è uguale a:

- a) 9
- b) 3
- c) $1/3$
- d) -3 *

66. Qual è il valore che deve avere x affinché, aggiungendogli y , raddoppi il suo valore iniziale?

- a) x
- b) y *
- c) $2x$

d) 0

67. L'intersezione tra l'insieme dei numeri naturali e dei numeri relativi è:

- a) un sottoinsieme dei numeri interi negativi
- b) l'insieme dei numeri naturali *
- c) l'insieme vuoto
- d) l'insieme dei numeri reali

68. La probabilità che, lanciando due dadi, entrambi diano lo stesso numero è pari a:

- a) $1/36$
- b) $1/2$
- c) $1/6$ *
- d) $1/3$

69. Date due rette perpendicolari nello spazio, si può certamente affermare che:

- a) queste non avranno mai un punto in comune
- b) queste avranno sempre esattamente un punto in comune
- c) queste avranno almeno un punto in comune
- d) queste avranno al massimo un punto in comune *

70. $2/\sqrt{2}$ è uguale a:

- a) 4
- b) $2\sqrt{2}$
- c) $\sqrt{2}/2$
- d) $\sqrt{2}$ *

71. In un moto circolare uniforme la velocità:

- a) resta costante
- b) varia in ogni istante *
- c) varia solo in modulo
- d) varia solo in verso

72. Affinché una nave possa sorreggere quanto più peso possibile, è necessario

- a) massimizzare il volume della porzione di nave che si trova sottacqua *
- b) che la nave sia costruita in un materiale con un basso peso specifico
- c) minimizzare il volume della porzione di nave che si trova sottacqua
- d) massimizzare il volume della porzione di nave che si trova sopra il livello dell'acqua

73. Mettendo un corpo freddo a contatto con una fonte di calore

- a) la sua temperatura aumenta finché il corpo non viene allontanato dalla fonte di calore
- b) la sua temperatura resta invariata
- c) la sua temperatura aumenta fino a raggiungere quella della fonte di calore *
- d) la fonte di calore finirà rapidamente per spegnersi

74. Lasciando cadere nel vuoto due diverse palline, quale raggiungerà per prima il suolo?

- a) quella con volume maggiore
- b) quella con peso maggiore
- c) quella con volume minore
- d) nessuna delle precedenti *

75. Quali tra i seguenti elementi che costituiscono la materia è il più interno?

- a) l'atomo
- b) il nucleo *
- c) la molecola
- d) il composto

76. L'acido desossiribonucleico è il nome per esteso del noto

- a) acetone
- b) sale da cucina
- c) aceto
- d) DNA *

77. La sinapsi è il processo che riguarda la comunicazione tra:

- a) i neutrini
- b) i fotoni
- c) i neuroni *
- d) i neutroni

78. L'antipiretico è una categoria di farmaci che hanno lo scopo primario di:

- a) decongestionare
- b) ridurre l'infiammazione
- c) calmare il dolore
- d) far abbassare la temperatura corporea *

79. La rana appartiene alla famiglia:

- a) dei rettili
- b) degli artropodi
- c) degli anfibi *
- d) degli insetti

80. I vulcani, in base alla loro attività, possono essere classificati in:

- a) lavici o magmatici
- b) esterni o interni
- c) eruttivi, rocciosi o sommersi
- d) attivi, quiescenti o spenti *