

Facoltà di Studi Umanistici

Corso di Laurea in Scienze della Formazione Primaria

Prove di Accesso

A.A. 2016/17

Risposte esatte test selezione Scienze della Formazione Primaria 2016-17

Competenza linguistica e ragionamento logico

1. Dall'enunciato "alcuni rossi, ma non tutti, sono gialli" segue certamente che:

C)

2. Un orologio segna adesso le 16:37. Che ore segnava 1441 minuti fa?

D)

3. Se Marco adora tutti i poeti francesi, allora non è possibile che:

B)

4. Dall'enunciato "per superare il test è sufficiente rispondere correttamente a tutte le domande di logica", segue certamente che:

B)

5. Suono sta ad immagine come:

A)

6. All'interno di un gruppo di 10 ragazzi, 8 parlano l'inglese e 5 il tedesco. Quale tra le seguenti affermazioni è certamente vera:

C)

7. "Per la Svizzera la scelta della neutralità s'impose allorché fu chiaro che gli interessi dei singoli cantoni avrebbero accentuato le spinte centrifughe della Confederazione e le avrebbero comunque impedito di fare una coerente politica estera. E' esattamente ciò che è accaduto in Europa: tutti i maggiori eventi della politica internazionale hanno messo in evidenza le divisioni dell'Europa".

Quale delle seguenti affermazioni è deducibile dal brano?

A)

8. Quale delle seguenti pubblicazioni è più utile per trovare il significato di un termine che non si conosce?

A)

9. Se un mattone pesa un chilo più mezzo mattone, quanto pesa un mattone?

C)

10. Affinché Maria si innamori è necessario che prima guarisca. Dal precedente enunciato segue certamente che:

B)

11. Se Maometto andrà alla montagna allora o la montagna crollerà o Maometto la scalerà. Da questo segue necessariamente che:

C)

12. Sapendo che A è più grande di B ma B è più piccolo di C, segue che:

D)

13. Tutti gli operai sono ingegnosi. Mario non è un operaio. Quindi certamente Mario:

D)

14. Lanciando due dadi, le probabilità che i) vengano estratti due numeri entrambi pari o ii) vengano estratti due numeri entrambi minori o uguali a 3, sono:

B)

**15. Indicare quale tra le seguenti coppie di termini completa correttamente la proporzione:
Sete : X = Fame : Y**

D)

16. Quale dei seguenti sostantivi è sinonimo di “menzogna”?

A)

17. Se è vietato parcheggiare nella zona antistante al garage, infrange il divieto chi:

B)

18. Se un euro vale 1,5 dollari, allora un dollaro vale

D)

19. Per uno strano guasto, ogni minuto un ascensore compie tre fermate successive: sale di due piani e scende di uno. Quanti minuti impiega per arrivare dal primo al quarto piano?

B)

20. Qual è il numero massimo di differenti tentativi da fare per scoprire una password numerica a 4 cifre?

D)

21. “Da quale città siete partiti?” ci domandò Marta. Individuare, tra le soluzioni proposte, la forma corretta nel *discorso indiretto*

C)

22. Individuare tra le seguenti frasi, quella *corretta* sintatticamente:

A)

23. Individuare la frase sintatticamente *corretta* tra le seguenti:

C)

24. In quale delle seguenti frasi non è corretto l'uso della lettera maiuscola?

D)

25. Indicare quale complemento risponde alla domanda “con che cosa?”

A)

26. Il *complemento d'agente* va inserito in una proposizione:

C)

27. Quale tra le diverse parole elencate è il sinonimo di umoristico

D)

28. Indicare quale complemento risponde alle domande “a chi?”, “a che cosa?”

B)

29. Quando si dice che una parola è polisemica?

D)

30. Individuare, nella frase seguente, il complemento oggetto: *Un buon amaro dopo un pasto abbondante favorisce la digestione.*

D)

31. La coordinazione tra due proposizioni mediante *infatti* è:

C)

32. Quale delle seguenti parole si usa per il maschile e per il femminile:

B)

33. Quella *incidentale* è una proposizione:

A)

34. Quale articolo determinativo si premette alla parola *Yogurt*?

C)

35. Che tempo verbale viene usato nell'espressione sottolineata «Tu mangiasti quando io non ero presente»?

B)

36. Stephen Edwin King è uno scrittore

C)

37. Quale dei seguenti romanzi è stato scritto da Alessandro Baricco?

A)

38. Quale dei seguenti personaggi non è uno scrittore?

C)

39. Quale delle seguenti scrittrici è autrice del romanzo *Canne al vento*?

B)

40. Quali tra i seguenti titoli non è riferibile ad un romanzo contemporaneo:

D)

Cultura letteraria, storico-sociale e geografica

41. Quale scrittrice ha vinto il premio Nobel per la letteratura nel 1926?

B)

42. Chi tra i seguenti autori ha scritto "Le mie prigioni"?

D)

43. Nella letteratura italiana chi viene definito il "Sommo Poeta"?

A)

44. Nella ricostruzione cronologica quale tra i seguenti autori nasce prima?

C)

45. La battaglia della Meloria si combatté:

D)

46. Gregorio Magno fu:

B)

47. Per democrazia intendiamo:

C)

48. Che cosa avvenne a Pearl Harbor il 7 dicembre 1941?

A)

49. La Bastiglia era:

C)

50. In quale secolo collochi l'anno 1789?

C)

51. A cosa erano indirizzate le leggi Saccardi del 1850?

D)

52. Dopo le elezioni del 1994, il governo fu presieduto da:

A)

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

B)

54. La "Dichiarazione dei diritti dell'uomo e del cittadino" afferma i seguenti principi:

B)

55. Qual è la vetta più alta del mondo?

C)

56. Quale dei seguenti paesi africani non si affaccia sul Mediterraneo?

C)

57. Come si chiama lo stretto che divide la Corsica dalla Sardegna?

D)

58. La Provenza è una regione storica della:

A)

59. Dove si trova la città di Aleppo?

A)

60. Quale dei seguenti nomi non indica un deserto?

D)

Cultura matematico-scientifica

61. Il doppio di 2^3 è:

C)

62. se $0 < a < 1$, allora:

B)

63. Quale dei seguenti valori di x soddisfa la disequazione $x^2 - 1 < 0$

C)

64. $(-1)^{1/3}$ è uguale a:

A)

65. All'interno di un treno che viaggia verso nord alla velocità di 60 Km/h, un cane corre verso sud alla velocità di 10 km/h. Un uomo fermo nel treno registra la velocità del cane come:

D)

66. Se il lato di un cubo misura 1 m, il suo volume misura:

D)

67. Il minimo comune multiplo tra i tre numeri 3, 6 e 7 è:

B)

68. Per il principio di inerzia, un corpo non soggetto a forze:

C)

69. Due corpi cadono nel vuoto dalla stessa altezza, ma uno è in caduta libera mentre l'altro cade lungo un piano inclinato privo di attrito. Quando i due corpi arrivano al suolo:

A)

70. Se $\log_x 27 = 3$, allora:

A)

71. Data una qualunque funzione $y = f(x)$, qual è tra le seguenti affermazioni quella impossibile:

B)

72. L'espressione $(2 + 2) \times (2 + 2)$ dà come risultato:

D)

73. Mettendo a contatto due corpi che hanno temperature differenti, accade che:

D)

74. L'insieme dei numeri naturali è chiuso rispetto alla seguente operazione:

A)

75. Due rette perpendicolari nello spazio:

D)

76. Quale tra i seguenti organismi è unicellulare:

D)

77. L'acqua è un composto chimico formato da:

C)

78. Una delle principali differenze tra metalli e non metalli consiste nel fatto che:

B)

79. L'età della terra è approssimativamente stimata in:

A)

80. Quale tra le seguenti è una famiglia di piante senza fiori:

D)