

TEST DI AMMISSIONE AL CORSO DI LAUREA IN SCIENZE DELLA FORMAZIONE PRIMARIA
A.A. 2009-2010

Ciascuno dei seguenti 80 quesiti prevede una sola risposta esatta, da scegliere – secondo le indicazioni riportate sulla griglia in allegato – fra le 5 opzioni proposte (a b c d e).

CULTURA LINGUISTICA E RAGIONAMENTO LOGICO

1. Un suffisso si aggiunge:

- a) prima di una parola
- b) alla fine di una parola
- c) in mezzo a una parola
- d) è una desinenza
- e) per fare il plurale dei nomi

2. Quale, fra le seguenti parole, contiene un dittongo?

- a) cattedra
- b) allocatore
- c) aeroplano
- d) sussistenza
- e) solido

3. I sinonimi sono:

- a) parole diverse nella forma ma di significato simile
- b) parole diverse nel significato ma di forma simile
- c) parole che hanno la stessa forma e lo stesso significato
- d) omografi
- e) parole che hanno la stessa forma e diverso significato

4. Il singolare della parola «barbarie» è:

- a) barbaria
- b) barbaro
- c) barbarie
- d) barbario
- e) barbara

5. Gli aggettivi in analisi logica sono detti:

- a) attributi
- b) apposizioni
- c) predicati
- d) avverbiali
- e) locuzioni

6. Quale tra i seguenti termini è il contrario di «prolisso»?

- a) fido
- b) noioso
- c) conciso
- d) ripetitivo
- e) lungo

7. Giovanni è più vecchio di Carlo; Lorenzo è più vecchio di Mario; Mario è più giovane di Alessandro; Carlo e Alessandro sono gemelli. Sulla base delle precedenti affermazioni, quale delle seguenti è certamente vera?

- a) Giovanni è più vecchio di Mario
- b) Lorenzo è più vecchio di Alessandro
- c) Carlo è più giovane di Lorenzo

- d) Carlo è più giovane di Mario
- e) Lorenzo è più vecchio di Giovanni

8. Si indichi la frase che non presenta errori di ortografia

- a) Non credo di conoscere tutte le provincie italiane
- b) Le coscìe dei polli sono vendute sottocosto
- c) Ci piacerebbe andare un pò in vacanza
- d) Ci vergogniamo tutti di quella brutta figura
- e) Non s'è ne parlato più

9. Nella frase «Ti supplico di fare presto» il soggetto di «fare» è:

- a) io
- b) tu
- c) si impersonale
- d) nessun soggetto
- e) presto

10. Quale delle seguenti espressioni contiene erroneamente l'apostrofo?

- a) un'amica
- b) d'altronde
- c) senz'altro
- d) qual'è
- e) com'è

11. La prima persona plurale del congiuntivo imperfetto del verbo «essere» è:

- a) saremmo
- b) siamo stati
- c) fossimo stati
- d) eravamo
- e) fossimo

12. Il significato della parola «abnegazione» è:

- a) incapacità di trattenere il respiro
- b) allontanamento di un arto o di un suo segmento dall'asse mediano del corpo
- c) sacrificio di sé, impegno, dedizione
- d) asportazione chirurgica di qualcosa (ad es. tonsille)
- e) incapacità di svolgere un compito qualsiasi

13. Nella frase «Luca è uno dei nostri migliori amici», «dei nostri migliori amici» è:

- a) complemento di specificazione
- b) complemento di compagnia
- c) complemento partitivo
- d) complemento di paragone
- e) soggetto partitivo

14. La polisemia è la capacità di una parola di:

- a) avere funzione poetica
- b) esprimere più di un significato
- c) avere più di una forma
- d) appartenere a più famiglie semantiche
- e) indicare la sua etimologia

15. In un lago c'è una colonia di piante acquatiche. Ogni giorno la grandezza della colonia raddoppia. Se ci vogliono 48 giorni per coprire tutto il lago, quanto tempo è necessario perché la colonia copra metà del lago?

- a) 1 giorno
- b) 2 giorni
- c) 12 giorni
- d) 24 giorni
- e) 47 giorni

16. La proposizione «saranno premiati se vincono la partita» risulterà falsa quando:

- a) saranno premiati tutti quelli che vincono
- b) non sarà premiato qualcuno che ha vinto
- c) saranno premiati anche alcuni che non hanno vinto
- d) saranno premiati sulla base dell'impegno, indipendentemente dal risultato
- e) l'importante è divertirsi, non vincere

17. La proposizione «saranno premiati soltanto quelli che vincono la partita» risulterà falsa quando:

- a) saranno premiati soltanto quelli che vincono
- b) non sarà premiato qualcuno che ha vinto
- c) saranno premiati anche alcuni che non hanno vinto
- d) saranno premiati sulla base dell'impegno, indipendentemente dal risultato
- e) la vittoria non è un obiettivo condiviso

18. Si indichi la frase che contiene un aggettivo al grado superlativo

- a) Il mio cane è più tranquillo del tuo
- b) Ho incontrato una persona gradevolissima
- c) L'acqua qui è abbastanza bassa
- d) Siamo arrivati troppo presto
- e) Hai fatto tardissimo

19. Volgendo al passato la forma verbale «non potrei partire», si ottiene:

- a) non avrei potuto partire
- b) non potei partire
- c) non sono potuto partire
- d) non sarei potuto partire
- e) non ero potuto partire

20. Quale fra le seguenti non è una preposizione semplice?

- a) nel
- b) da
- c) per
- d) con
- e) tra

21. L'infinito passato passivo di «compiere» è:

- a) essere compito
- b) essere compiuto
- c) essere stato compito
- d) essere stato compiuto
- e) essersi compiuto

22. La seconda persona singolare del futuro anteriore del verbo «andare» è:

- a) andasti
- b) andessi
- c) andrai
- d) sarai andato
- e) andresti

23. Nella frase «ci vediamo domani», «domani» è:

- a) complemento di tempo
- b) avverbio
- c) complemento di modo
- d) complemento predicativo del soggetto
- e) congiunzione

24. La terza persona plurale dell'imperfetto di «soddisfare» è:

- a) soddisfecero
- b) soddisfavano
- c) soddisfacevano
- d) avevano soddisfatto

e) avrebbero soddisfatto

25. Premessa: le carte francesi (che si usano per giocare a Scala Quaranta, Poker e Ramino) hanno quattro semi: cuori, quadri, fiori e picche. Ci sono 13 carte per ogni seme (carte da 1 a 10, Jack, Regina e Re).

Tre carte francesi sono disposte a faccia in giù su un tavolo. Si sa che (1) alla destra di una Regina c'è un Jack, (2) alla sinistra di una carta di picche c'è una carta di quadri, (3) alla destra della carta di cuori c'è un re; (4) alla destra del re c'è una carta di picche. Quali sono le carte disposte sul tavolo (da sinistra a destra)?

- a) Regina di quadri, Re di cuori, Jack di picche
- b) Regina di quadri, Jack di picche, Re di cuori
- c) Regina di cuori, Re di quadri, Jack di picche
- d) Regina di cuori, Jack di picche, Re di quadri
- e) Re di quadri, Regina di cuori, Jack di picche

26. La prima persona plurale del congiuntivo imperfetto del verbo «venire» è:

- a) fossimo venuti
- b) venissimo
- c) venimmo
- d) verremmo
- e) eravamo venuti

27. Se 5 macchine producono 5 pezzi in 5 minuti, quanto tempo è necessario perché 100 macchine producano 100 pezzi?

- a) 1 minuto
- b) 5 minuti
- c) 10 minuti
- d) 15 minuti
- e) 100 minuti

28. L'aggettivo «infimo» è di grado:

- a) positivo
- b) comparativo di maggioranza
- c) superlativo assoluto
- d) superlativo relativo
- e) comparativo di minoranza

29. La sillaba tonica è quella:

- a) su cui non cade l'accento
- b) che viene elisa
- c) su cui cade l'accento
- d) con cui inizia la parola
- e) con cui finisce un verso

30. Una palla e una mazza di plastica costano 1,10 € in totale. La mazza costa 1 € più della palla. Quanto costa la palla?

- a) 1 centesimo
- b) 5 centesimi
- c) 10 centesimi
- d) 50 centesimi
- e) 1 euro

31. La seconda persona plurale dell'imperativo presente del verbo «mangiare»:

- a) mangiate
- b) mangiaste
- c) dovete mangiare
- d) mangerete
- e) mangia

32. L'espressione «ghiaccio bollente» a quale figura retorica appartiene?

- a) ipallage
- b) ossimoro

- c) metafora
- d) allegoria
- e) epitaffio

33. Due stazioni ferroviarie distano 50 km. Alle 14 in punto un treno parte da ciascuna delle due stazioni. I due treni procedono l'uno verso l'altro. Appena i treni si mettono in marcia, un volatile parte dal primo treno e sfreccia verso l'altro treno procedendo a 100 km/ora. Appena il volatile raggiunge il secondo treno inverte la marcia e procede, sempre a 100 km/ora verso il primo treno. Continua in questo modo fino a quando i due treni si incrociano. Se i due treni viaggiano a 25 km/ora, per quanti chilometri avrà viaggiato il volatile prima dell'incrocio fra i due treni?

- a) 25 km
- b) 50 km
- c) 75 km
- d) 100 km
- e) 125 km

34. Nella frase «Non trovo le chiavi dell'automobile che tu dici di aver lasciato nell'ingresso», il «che» è:

- a) congiunzione che introduce una relativa
- b) congiunzione che introduce una oggettiva
- c) pronome relativo che sostituisce automobile
- d) pronome relativo che sostituisce chiavi
- e) pronome che sostituisce quali chiavi

35. Si individui il valore successivo nella seguente serie: 10 11 14 19 26 ...

- a) 27
- b) 31
- c) 34
- d) 35
- e) 36

36. Il serbatoio di una stampante a getto d'inchiostro è completamente pieno. Dopo che è stata effettuata la stampa della tesi di uno studente il serbatoio è pieno per $\frac{3}{5}$. La stampa di un tema di un altro studente consuma 20 cc e lascia il serbatoio pieno per $\frac{2}{5}$. Qual è la capacità complessiva del serbatoio?

- a) 50 cc
- b) 60 cc
- c) 80 cc
- d) 100 cc
- e) 120 cc

37. Quale, fra i seguenti termini, è ortograficamente errato?

- a) Profiquo
- b) Equo
- c) Sproloquio
- d) Promiscuo
- e) Cospicuo

38. Quale, fra i seguenti termini, è sinonimo del verbo *abrogare*?

- a) instaurare
- b) revocare
- c) varare
- d) succedere
- e) promulgare

39. *Volto* è il participio passato di quale verbo?

- a) voltare
- b) voltarsi
- c) volteggiare
- d) volere
- e) volgere

40. Quali, fra i termini proposti, completano correttamente la seguente proposizione verbale:

Savona : x = y : Piemonte

- a) x = La Spezia; y = Liguria
- b) x = Lazio; y = Rieti
- c) x = Liguria; y = Alessandria
- d) x = Capoluogo di provincia; y = Regione
- e) x = Terni; y = Umbria

CULTURA PEDAGOGICO DIDATTICA

41. Per pedagogia sperimentale si intende un settore della pedagogia che studia i fatti educativi servendosi:

- a) esclusivamente di metodi quantitativi di ricerca
- b) esclusivamente di metodi qualitativi di ricerca
- c) della riflessione sui principi filosofici e morali che guidano l'educazione
- d) di metodi quantitativi e qualitativi di ricerca
- e) nessuno dei precedenti

42. Quale tra i seguenti pedagogisti è noto per aver creato i Kindergarten (Giardini d'infanzia)?

- a) F. Froebel
- b) J.H. Pestalozzi
- c) J.J. Rousseau
- d) R. Agazzi
- e) I. Fichte

43. Quale sacerdote scrisse la celebre *Lettera ad una professoressa*, con cui denunciava l'eccessiva selettività del sistema scolastico italiano?

- a) Don Luigi Sturzo
- b) Don Giovanni Bosco
- c) Don Luigi Giussani
- d) Don Lorenzo Milani
- e) Don Gianni Baget Bozzo

44. La tffiodidattica studia problematiche e strumenti per persone con:

- a) disabilità motoria
- b) disabilità uditiva
- c) disabilità visiva
- d) disabilità linguistiche
- e) altri tipi di disabilità

45. Lavorare per "classi aperte" significa:

- a) che gli allievi sono completamente liberi di entrare e uscire dall'aula
- b) che gli allievi sono liberi di entrare e di uscire dall'aula secondo norme stabilite insieme all'insegnante
- c) che due o più classi rompono la loro unità e si riaggregano secondo criteri stabiliti dai docenti per realizzare un programma di lavoro specifico
- d) che durante le attività didattiche è consentito l'accesso a qualunque allievo della scuola
- e) che durante le attività didattiche è consentito l'accesso ai genitori se ne fanno richiesta

46. In che anno è apparso *Émile, ou De l'éducation*, il testo pedagogico fondamentale di J. J. Rousseau?

- a) nel 1492
- b) nel 1519
- c) nel 1762
- d) nel 1861
- e) nel 1900

47. La relazione tra assimilazione e accomodamento delle strutture intellettive è uno dei principali meccanismi dello sviluppo umano: secondo chi?

- a) Platone
- b) San Tommaso

- c) Erasmo da Rotterdam
- d) Jean Piaget
- e) Noam Chomsky

48. Nella pedagogia progressiva, "scuola attiva" significa:

- a) una scuola rivolta principalmente agli adulti che lavorano
- b) una scuola disponibile ad interagire attivamente con il contesto nel quale è inserita
- c) una scuola senza alcuna specificità
- d) una scuola senza alcuna regola
- e) una scuola che dispone di grandi spazi aperti

49. In che cosa consiste l'«interpretazione multifattoriale» dell'insuccesso scolastico?

- a) nell'attribuire le cause dell'insuccesso scolastico a molteplici carenze caratteriali dello studente
- b) nella scarsa motivazione di molti familiari di uno studente
- c) nel considerare il basso profitto di uno studente dipendente dai molteplici interessi extra-scolastici
- d) nell'attribuzione delle cause dell'insuccesso scolastico a una serie di fattori di natura diversa
- e) nella correlazione fra bassi profitti e numerosità delle classi

50. Come è organizzato l'attuale sistema scolastico italiano?

- a) sulla base di un sistema federalista, che consente a ciascuna regione di proporre propri programmi
- b) sulla base del principio di autonomia, in base al quale le singole istituzioni scolastiche sono dotate di autonomia funzionale mentre allo Stato spettano le decisioni di indirizzo
- c) sulla base di un sistema europeo della formazione, che impegna i singoli stati membri ad adottare medesimi programmi
- d) sulla base di un sistema esclusivamente statale
- e) sulla base di un sistema statale per la scuola dell'obbligo e federalista per la scuola secondaria di secondo grado

51. Nel corso degli ultimi anni si è affermato il principio dell'integrazione della scuola a livello europeo. Con questo concetto ci si riferisce:

- a) alla ricerca degli standard comuni fra i diversi paesi europei
- b) alla costituzione di un programma scolastico identico in tutti i paesi europei
- c) alla ricerca del miglior sistema scolastico a livello europeo per farne un modello da imitare
- d) alla considerazione di scuole i cui alunni stranieri provengono esclusivamente da paesi dell'Unione Europea
- e) all'insegnamento di tutte le materie in lingua inglese

52. Nella concezione pedagogica di J.J. Rousseau, la natura umana è originariamente:

- a) buona
- b) prevaricatrice
- c) logico-razionale
- d) ricca di fede nel divino
- e) indolente

53. Quale, fra le seguenti istituzioni, non è contemplata dal sistema scolastico italiano:

- a) scuola dell'infanzia
- b) scuola primaria
- c) scuola primaria di secondo grado
- d) scuola secondaria di primo grado
- e) scuola secondaria di secondo grado

54. Chi scrisse l'*Orbis Pictus*, considerato il primo libro illustrato per l'infanzia?

- a) Platone
- b) Socrate
- c) Aristotele
- d) Eraclito
- e) Comenio

55. Durante l'Illuminismo, la concezione pedagogica prevalente sosteneva che l'educazione dovesse essere:

- a) una funzione della famiglia, con impostazione autoritaria

- b) una funzione dello Stato, con carattere laico
- c) una funzione dell'individuo, poiché l'educazione è un diritto personale
- d) una funzione dell'uomo di cultura, che crede nella libertà
- e) una funzione della Chiesa, con carattere confessionale

56. Di che cosa si occupa la *docimologia*?

- a) dell'integrazione degli alunni stranieri nella scuola
- b) dell'integrazione degli alunni diversamente abili nella scuola
- c) dei diversi sistemi di insegnamento
- d) della documentazione pedagogica nelle scuole
- e) dei sistemi di verifica e valutazione degli apprendimenti

57. Robert Baden-Powell è stato il fondatore di quale importante movimento educativo?

- a) l'educazione progressiva
- b) la pedagogia degli oppressi
- c) la pedagogia marxista
- d) lo scoutismo
- e) il Movimento dei Focolari

58. Il termine che indica lo studio delle relazioni intercorrenti tra il linguaggio e chi lo usa è:

- a) semantica
- b) fonetica
- c) fonologia
- d) sintassi
- e) pragmatica

CULTURA LETTERARIA, STORICO-SOCIALE E GEOGRAFICA

59. Con quale nazione non confina l'Austria?

- a) la Slovenia
- b) l'Ungheria
- c) la Germania
- d) la Slovacchia
- e) la Polonia

60. Oslo è la capitale:

- a) del Portogallo
- b) del Belgio
- c) della Norvegia
- d) della Lituania
- e) della Svezia

61. Quale, fra le seguenti città italiane, non è capoluogo regionale?

- a) Milano
- b) Venezia
- c) Potenza
- d) Isernia
- e) Perugia

62. È il parallelo più lungo:

- a) il Circolo Polare Antartico
- b) l'Equatore
- c) il Tropico del Cancro
- d) il Circolo Polare Artico
- e) il Tropico del Capricorno

63. Il Lussemburgo confina con:

- a) Germania, Belgio e Francia
- b) Germania, Paesi Bassi e Danimarca
- c) Germania, Paesi Bassi e Francia
- d) Germania, Svizzera e Austria

e) Germania, Svizzera e Francia

64. Quali secoli comprende la storia dell'epoca moderna secondo la storiografia italiana?

- a) dai primi dell'Ottocento alla metà del Novecento
- b) dal Trecento al Seicento
- c) dalla seconda metà del Quattrocento agli inizi dell'Ottocento
- d) tutto il secolo XVI
- e) i secoli XVI-XVII

65. Dove e quando si tenne il Concilio che ha caratterizzato la vita della Chiesa cattolica nell'età moderna?

- a) a Roma nel 1585
- b) a Trento, Bologna e Roma tra il 1545 e il 1563
- c) a Bologna tra il 1620 e il 1634
- d) a Napoli nel 1636
- e) a Firenze nel 1498

66. Durante quale grande evento furono emanati «i diritti dell'uomo e del cittadino»?

- a) durante la pace di Westfalia del 1648
- b) durante la rivoluzione inglese del 1689
- c) durante la rivoluzione americana
- d) durante la guerra di religioni in Francia
- e) durante la rivoluzione francese

67. Chi era Winston Churchill?

- a) il primo ministro britannico durante la seconda guerra mondiale
- b) il presidente degli Stati Uniti d'America durante la seconda guerra mondiale
- c) uno dei più importanti poeti inglesi
- d) il principale artefice della rivoluzione industriale grazie all'invenzione della macchina a vapore
- e) il comandante delle truppe statunitensi durante lo sbarco in Normandia

68. Chi scrisse il verso «Chiare, fresche et dolci acque»?

- a) Dante Alighieri
- b) Francesco Petrarca
- c) Guido Guinizelli
- d) Guido Cavalcanti
- e) Cino da Pistoia

69. Giovanni Verga progettò il "Ciclo dei vinti", un corpus di romanzi dallo stesso tema comune e universale: la lotta dell'uomo per l'esistenza e per il progresso. In realtà quali scrisse?

- a) *I Malavoglia* e *Mastro Don Gesualdo*
- b) *I Malavoglia*, *Mastro Don Gesualdo* e *La duchessa di Leyra*
- c) *I Malavoglia*, *Mastro Don Gesualdo*, *La duchessa di Leyra* e *L'onorevole Scipioni*
- d) *I Malavoglia*, *Mastro Don Gesualdo*, *La duchessa di Leyra*, *L'onorevole Scipioni* e *L'uomo di lusso*
- e) *I Malavoglia* e *Rosso Malpelo*

CULTURA MATEMATICO-SCIENTIFICA

70. Se in una divisione dividendo e divisore sono uguali a zero, allora il risultato è:

- a) 0
- b) impossibile
- c) infinito
- d) indeterminato
- e) 1

71. Nell'insieme dei numeri naturali il prodotto di due potenze con lo stesso esponente e base diversa è uguale a:

- a) una potenza con base media delle basi ed esponente il prodotto degli esponenti
- b) una potenza con base il prodotto delle basi e per esponente lo stesso esponente
- c) una potenza con base il prodotto delle basi e per esponente il prodotto degli esponenti
- d) una potenza con base la somma delle basi e per esponente il prodotto degli esponenti

e) una potenza con base la somma delle basi e per esponente lo stesso esponente

72. La soluzione dell'equazione: $x^2 - (-1) = 0$, con x numero Reale, è:

- a) 0
- b) non ci sono soluzioni fra i numeri Reali
- c) 1
- d) -1
- e) la radice quadrata di +1 e -1

73. NaCl è la formula chimica di:

- a) un acido
- b) un sale acido
- c) un sale neutro
- d) un sale basico
- e) una base

74. Il granito è:

- a) una roccia sedimentaria
- b) una roccia magmatica
- c) un minerale
- d) una roccia metamorfica
- e) un idrocarburo

75. La forza si misura in:

- a) joule
- b) volt
- c) amper
- d) newton
- e) watt

76. Il concetto di «limite» in matematica si applica:

- a) negli integrali
- b) negli algoritmi
- c) negli studi matriciali
- d) negli studi di funzione
- e) nessuna delle risposte precedenti

77. I cosiddetti CFC (Clorofluorocarburi) sono responsabili di quale fenomeno?

- a) l'effetto serra
- b) la desertificazione
- c) l'eutrofizzazione
- d) la deforestazione in Amazzonia
- e) il buco nell'ozono

78. In statistica la «moda»:

- a) corrisponde alla sommatoria di tutti i valori diviso il numero delle osservazioni
- b) corrisponde al 25° percentile
- c) è il valore che si manifesta con maggior frequenza in una serie di osservazioni
- d) è una misura di tendenza centrale
- e) nessuna delle risposte precedenti

79. Come si calcola l'area di un triangolo qualunque?

- a) moltiplicando tra loro la misura dei due cateti e dividendo per due il prodotto ottenuto
- b) sommando la misura della base maggiore e la misura della base minore e dividendo per due la somma ottenuta
- c) moltiplicando la diagonale maggiore e la diagonale minore e dividendo per due il prodotto ottenuto
- d) moltiplicando la misura della base per la misura dell'altezza a essa relativa e dividendo per due il prodotto ottenuto
- e) non è possibile fare questo calcolo perché le formule differiscono a seconda del tipo di triangolo (equilatero, isoscele, scaleno).

80. Sia $x = -4$, allora quale delle seguenti è falsa?

- a) $-4x = 16$
- b) $-2x = 8$
- c) $-4 - x = -8$
- d) $x + 2 = -2$
- e) $2x + 6 = -2$

GRIGLIA DI CORREZIONE TEST 2009

CULTURA LINGUISTICA E
RAGIONAMENTO LOGICO

- 1 b
- 2 c
- 3 a
- 4 c
- 5 a
- 6 c
- 7 a
- 8 d
- 9 b
- 10 d
- 11 e
- 12 c
- 13 c
- 14 b
- 15 e
- 16 b
- 17 c
- 18 b
- 19 d
- 20 a
- 21 d
- 22 d
- 23 b
- 24 c
- 25 c
- 26 b
- 27 b
- 28 c
- 29 c
- 30 b
- 31 a
- 32 b
- 33 d
- 34 d
- 35 d
- 36 d
- 37 a
- 38 b
- 39 e
- 40 c

CULTURA PEDAGOGICO
DIDATTICA

- 41 d
- 42 a
- 43 d
- 44 c
- 45 c
- 46 c
- 47 d
- 48 b
- 49 d
- 50 b
- 51 a
- 52 a
- 53 c
- 54 e
- 55 b
- 56 e
- 57 d
- 58 e

CULTURA LETTERARIA, STORICO-
SOCIALE E GEOGRAFICA

- 59 e
- 60 c
- 61 d
- 62 b
- 63 a
- 64 c
- 65 b
- 66 e
- 67 a
- 68 b
- 69 a

CULTURA MATEMATICO
SCIENTIFICA

- 70 d
- 71 b
- 72 b
- 73 c
- 74 b
- 75 d
- 76 d
- 77 e
- 78 c
- 79 d
- 80 c