



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI UDINE
Facoltà di Scienze della Formazione

Test di accesso al Corso di Laurea in
SCIENZE DELLA FORMAZIONE PRIMARIA

Anno Accademico 2011/12

FASCICOLO DOMANDE

Disposizioni per lo svolgimento delle prove scritte.

A ciascun candidato viene consegnato un plico contenente: A) il presente fascicolo domande; B) cartolina dati anagrafici e relativa busta; C) foglio risposte; D) busta in cui inserire foglio risposte e busta contenete cartolina dati anagrafici.

Dati personali e il codice meccanografico stampigliato sul foglio risposte vanno riportati sulla cartolina. La cartolina va inserita nell'apposita busta che va richiusa e lasciata intonsa.

Le risposte devono essere annerite esclusivamente, a pena di nullità, a penna, sull'allegato foglio risposte portante il timbro d'ufficio e la firma di un membro della commissione esaminatrice, nonché il codice meccanografico da riportare sulla cartolina.

In caso di errore è possibile fare 1 sola correzione per ogni domanda ponendo una croce sopra alla casella annerita per errore.

I candidati non possono portare nella sede della prova carta da scrivere, telefoni cellulari, appunti manoscritti, libri o pubblicazioni di qualunque specie.

Durante le prove scritte non è permesso ai candidati comunicare tra loro verbalmente o per iscritto, ovvero di mettersi in relazione con altri, salvo che con gli incaricati della sorveglianza o con i membri della commissione esaminatrice.

Il candidato che contravviene alle suddette disposizioni, o che comunque abbia copiato in tutto o in parte lo svolgimento del compito, è escluso dalla prova di ammissione. La commissione esaminatrice cura l'osservanza delle disposizioni stesse ed ha facoltà di adottare i provvedimenti necessari.

- 1. Indicare quale delle frasi seguenti contiene un articolo partitivo:**
 - A. la dieta prevede dell'insalata per alcuni giorni
 - B. sul mobile della sala c'erano molti oggetti preziosi
 - C. abbiamo controllato gli indirizzi delle buste
 - D. al cinema del centro proiettavano un bellissimo film

- 2. Individuare la frase che contiene un errore nell'uso del pronome personale:**
 - A. a te che relazione hanno assegnato?
 - B. se incontrate quelle studentesse chiedetele il numero di telefono
 - C. Carlo asserisce che il problema non gli è riuscito
 - D. ho una bella gattina bianca e nera; essa si addormenta ai miei piedi

- 3. Indicare la frase che contiene un'apposizione:**
 - A. vorrei andare in vacanza a Creta, un'isola bellissima della Grecia
 - B. tutta quella bella storia mi è parsa un sogno
 - C. i loro due figli sono professori di inglese
 - D. nessuno mette in dubbio che siano persone degne di stima

- 4. Indicare la frase che contiene una proposizione comparativa:**
 - A. ho scelto di restare in Francia piuttosto che tornare
 - B. l'ha convinta senza fare alcuna promessa
 - C. comunque la racconti, hai sempre ragione
 - D. ci chiediamo come possa essere sopravvissuta

- 5. Il termine accortezza significa:**
 - A. lucidità
 - B. attenzione
 - C. esaustività
 - D. avvedutezza

- 6. Indicare la divisione in sillabe scorretta:**
 - A. ma-riuo-lo
 - B. ac-qua-rio
 - C. cos-mi-co
 - D. a-spor-ta-re

- 7. Indicare la parola scritta in modo errato:**
 - A. scelta
 - B. igiene
 - C. fasce
 - D. socievole

- 8. Indicare quale delle frasi seguenti adotta un registro "colloquiale"**
 - A. Lunedì prossimo sarebbe molto gradita la presenza di un esperto linguista.
 - B. Quel bambino è veramente uno scocciatore, non c'è verso di dormire dal chiasso che fa!
 - C. Oggi non posso venire a prenderla, perché ho un impegno che non posso rimandare.
 - D. La S.V. è pregata di recarsi presso l'ufficio del Sindaco.

9. Riconoscere la frase contenente una dipendente finale:

- A. Sono andato in libreria a comprare un vocabolario.
- B. Molte persone cenano dopo il cinema.
- C. Le automobili possono circolare solo con catene.
- D. Ho fatto tardi a causa di una deviazione del traffico.

10. Gli “omonimi” sono:

- A. Parole che hanno identità di suono nella terminazione.
- B. Parole di significato contrario.
- C. Parole che compaiono all’inizio di altre parole.
- D. Parole che hanno lo stesso significante ma diverso significato.

11. “Paratassi” equivale a:

- A. subordinazione
- B. coordinazione
- C. anafora
- D. perifrasi

12. “Iperònimo” significa:

- A. vocabolo il cui significato include il significato di altri vocaboli.
- B. vocabolo inserito tra la parola base e il prefisso.
- C. vocabolo che indica la ripetizione di una o più parole alla fine di una frase.
- D. Il tema di un vocabolo

13. Riconoscere nelle frasi seguenti la “dislocazione a destra” che consiste nella collocazione in fondo alla frase del complemento oggetto, di un complemento indiretto o di un'intera proposizione che vengano anticipati da un pronome atono.

- A. domani vado a teatro
- B. ha vinto il torneo di tennis
- C. la mangio la frutta
- D. Paolo ha promesso di prestarmi il libro

14. Quale delle seguenti frasi risulta una subordinata anteposta alla principale?

- A. sono andato da Marco con il mio nuovo collega
- B. quando arriverà le darò il regalo
- C. il drago ha assalito l'uomo
- D. Giorgio ha comprato un paio di scarpe e un vestito: il vestito è costato 100 euro

15. Quale delle seguenti consonanti è una oclusiva dentale sonora nasale?

- A. “c”
- B. “d”
- C. “m”
- D. “n”

16. Secondo l’analisi fonologica, in quale frase si riconosce la tonia sospensiva?

- A. domani partiremo per Parigi
- B. partiremo per Parigi?
- C. se partiremo per Parigi...
- D. domani, come sapete, partiremo per Parigi

17. In quale dei seguenti termini si può riconoscere un prestito linguistico integrato nella grafia italiana?
- A. Film
 - B. Leader
 - C. Paltò
 - D. Roastbeef
18. L'espressione "cicala" nel senso di "persona dedita ai piaceri e incurante del futuro" si definisce come:
- A. Allitterazione
 - B. Antitesi
 - C. Allegoria
 - D. Amplificazione
19. "Il giovane Napoleone aveva dato prova delle proprie abilità di condottiero in occasione dell'assedio di Tolone nel 1793; ciò nonostante egli cadde in disgrazia dopo la reazione termidoriana a causa dei suoi trascorsi rapporti con Robespierre". Tra le seguenti parole presenti nel testo, quale rappresenta uno strumento della coesione testuale e, più precisamente, una forma sostituyente?
- A. Giovane
 - B. Rapporti
 - C. Egli
 - D. Reazione
20. Una delle seguenti lingue non appartiene al gruppo romanzo. Quale?
- A. Portoghese
 - B. Basco
 - C. Spagnolo
 - D. Friulano
21. Il passaggio dalla frase "le automobili circolano" a "la circolazione delle automobili" è un fenomeno di:
- A. standardizzazione
 - B. nominalizzazione
 - C. ellissi
 - D. subordinazione
22. Nella frase "orchestrare una campagna elettorale" il verbo "orchestrare" è considerato come:
- A. neologismo semantico
 - B. prestito
 - C. regionalismo
 - D. variante colloquiale
23. Il comparativo di maggioranza di basso è:
- A. minimo
 - B. bassissimo
 - C. piccolissimo
 - D. inferiore

24. Col termine 'dislessia' si indica:

- A. problemi nell'esecuzione di calcoli aritmetici
- B. difficoltà di scrittura
- C. povertà di vocabolario espressivo
- D. compromissione nella decodifica del segno scritto

25. Per docimologia si intende:

- A. la scienza che studia l'apprendimento della matematica nei bambini
- B. la scienza della valutazione
- C. la scienza che studia la docenza
- D. un trattato pedagogico di Agostino d'Ippona

26. Viene effettuato uno studio sul rendimento delle automobili. Si valuta l'ipotesi che un additivo "A" della benzina migliori il rendimento delle auto. Cinque macchine identiche ricevono la stessa quantità di benzina ciascuna, ma con diverse quantità di additivo "A". Le macchine vengono fatte girare sullo stesso circuito alla stessa velocità finché esauriscono la benzina. I ricercatori annotano il numero dei chilometri percorsi da ogni macchina. Come viene misurato il rendimento delle auto in questo studio?

- A. Dal tempo che impiega ogni auto a terminare la benzina
- B. Dalla distanza percorsa da ogni auto.
- C. Dalla quantità di additivo "A" utilizzato.
- D. Dalla velocità tenuta da ciascuna macchina

27. Individua il periodo corretto nelle seguenti proposizioni:

- A. Se potessi studiare con maggiore concentrazione, otterrei migliori risultati certamente.
- B. Se potessi studiare con maggiore concentrazione, otterrò migliori risultati certamente.
- C. Se potrò studiare con maggiore concentrazione, otterrei migliori risultati certamente.
- D. Se potrei studiare con maggiore concentrazione, otterrei migliori risultati certamente.

28. Se l'affermazione "tutti i gatti randagi rischiano gravi malattie infettive" è falsa, quale delle seguenti proposizioni è necessariamente vera?

- A. Almeno un gatto randagio non rischia gravi malattie infettive
- B. Nessun gatto randagio rischia gravi malattie infettive
- C. Alcuni gatti di razza rischiano gravi malattie infettive
- D. Almeno un gatto randagio rischia gravi malattie infettive

29. Quale numero completa correttamente la seguente successione:

82; 66; 50; 34.... ?

- A. 28
- B. 18
- C. 13
- D. 20

30. Se: $x \cdot y = z - 10$; $z = y \cdot y \cdot 2$; $y = 5$

allora x è uguale a:

- A. -3
- B. 8
- C. -8
- D. 6

31. Quali tra i termini proposti completano correttamente la seguente proporzione verbale?

Ape : X = foglio : Y

- A. X = pungiglione; Y = spessore
- B. X = miele; Y = carta
- C. X = ape regina; Y = copertina
- D. X = sciame; Y = risma

32. La seguente frase: "Rifiuto di smentire la certezza di dubitare della falsità delle tue ragioni", significa:

- A. Penso che tu abbia ragione
- B. Penso che tu abbia torto
- C. Penso che tu non abbia le idee chiare
- D. Non voglio affrontare i tuoi argomenti

33. Una corda di 40 m viene tagliata in due spezzoni. Se un pezzo è 16 m più lungo dell'altro, qual è la lunghezza dello spezzone più corto?

- A. 9 m
- B. 12 m
- C. 18 m
- D. 29 m

34. La popolazione di una coltura batterica raddoppia ogni 2 minuti. Quanti minuti serviranno affinché tale popolazione crescano da mille ad approssimativamente 500.000 batteri?

- A. 12 minuti
- B. 14 minuti
- C. 18 minuti
- D. 20 minuti

35. Se scuola sta a X come ospedale sta a Y, cosa sono rispettivamente X ed Y.

- A. X = Studenti; Y = Insegnanti
- B. X = Insegnanti; Y = Pazienti
- C. X = Studenti; Y = Medici
- D. X = Studenti; Y = Pazienti

36. Un club raccoglie 599 € dai suoi associati. Se ciascuno contribuisce con almeno 12 € qual è il maggior numero di associati che tale club può avere?

- A. 44
- B. 49
- C. 50
- D. 51

37. In un esperimento si ottiene una miscela mescolando 2 liquidi diversi scelti a caso da 4 flaconi contrassegnati dalle lettere A, B, C, D. In quanti casi la miscela ottenuta NON contiene il liquido del flacone A?
- A. 1 su 4
 - B. 2 su 4
 - C. 3 su 4
 - D. 4 su 4
38. Le lettere dell'alfabeto contenute nel testo fra virgolette dell'unica risposta corretta del presente quesito sono esattamente:
- A. "una"
 - B. "due"
 - C. "tre"
 - D. "quattro"
39. Indicare fra le seguenti la forma scorretta
- A. qual'è
 - B. un uovo
 - C. un cane
 - D. un'anima
40. Scegliere tra le quattro alternative quella che completa la serie:
- RETE → 8
RIGORE →
PALLONE → 14
CALCIATORE → 20
- A. 82
 - B. 21
 - C. 12
 - D. 38
41. *Il cavaliere inesistente* di Italo Calvino si ambienta:
- A. nei tempi moderni
 - B. nella preistoria
 - C. nel Medioevo
 - D. nel futuro
42. Le "avanguardie storiche" sono:
- A. Dadaismo, Futurismo, Surrealismo
 - B. Surrealismo, Verismo, Impressionismo
 - C. Futurismo, Surrealismo, Romanticismo
 - D. Futurismo, Realismo, Decadentismo
43. Massimo Bontempelli è autore di:
- A. *Uomini e no*
 - B. *Uno, nessuno e centomila*
 - C. *Gargantua e Pantagruel*
 - D. *La scacchiera davanti allo specchio*

- 44. Per “funzione didascalica” si intende:**
- A. una funzione di ammaestramento morale
 - B. una funzione di insegnamento scientifico
 - C. una funzione espressiva
 - D. una funzione ironica
- 45. Fra i grandi celebrati nei *Sepolcri*, il più moderno è:**
- A. Alfieri
 - B. Machiavelli
 - C. Omero
 - D. Dante
- 46. Il Simbolismo in letteratura tende a rappresentare:**
- A. gli aspetti misteriosi ed enigmatici della vita
 - B. la realtà dei fatti
 - C. la ricerca di un linguaggio aulico
 - D. la ricerca del linguaggio “scientifico”
- 47. Il romanzo di formazione presenta di solito il seguente modello narrativo:**
- A. un vecchio che rivive il tempo giovanile
 - B. vari personaggi protagonisti di storie diverse
 - C. un giovane che vive e completa un’esperienza
 - D. un personaggio mitologico
- 48. Il romanzo d’appendice si può definire come:**
- A. un romanzo pubblicato in appendice a un altro romanzo
 - B. un romanzo pubblicato a puntate
 - C. un romanzo che si conclude con un’appendice
 - D. un romanzo che contiene un’appendice
- 49. La barca dei Malavoglia si chiama:**
- A. Miracolo
 - B. Provvidenza
 - C. Fedeltà
 - D. Fortuna
- 50. Quale è la forma metrica dell’opera *Orlando Furioso*?**
- A. la sestina
 - B. l’ottava
 - C. la terzina
 - D. il sonetto
- 51. Individuare il protagonista del Risorgimento italiano che attraversò la “tempesta del dubbio”:**
- A. Giuseppe Garibaldi
 - B. Carlo Pisacane
 - C. Giuseppe Mazzini
 - D. Camillo Benso di Cavour

52. La data dell'8 settembre 1943 ricorda:

- A. Il nuovo governo Mussolini
- B. L'armistizio con le forze anglo-americane
- C. Il disastroso esito della campagna d'Africa
- D. L'esito della campagna di Russia

53. L'impresa dannunziana di Fiume si colloca cronologicamente:

- A. dopo la fine della prima guerra mondiale
- B. prima della guerra italo-turca
- C. alla vigilia della prima guerra mondiale
- D. dopo l'ascesa al potere di Mussolini

54. L'"Asse", durante la seconda guerra mondiale, da quali Paesi era formato?

- A. Giappone, Germania, Austria
- B. Germania, Giappone, Italia
- C. Francia, Gran Bretagna, Unione Sovietica
- D. Francia, Gran Bretagna, Spagna

55. Lo Stato d'Israele nasce nel:

- A. 3000 a.C.
- B. XVI secolo
- C. 1918
- D. 1948

56. La grave recessione economica che investì prima gli Stati Uniti e l'Europa ebbe inizio nel:

- A. 1915
- B. 1929
- C. 1945
- D. 1948

57. La maggior parte delle popolazioni berbere vive in:

- A. Libia
- B. Marocco
- C. Niger
- D. Mali

58. Il Patto di Varsavia non comprendeva:

- A. Ungheria
- B. Polonia
- C. Jugoslavia
- D. Bulgaria

59. Qual è il meridiano di riferimento per la misurazione della longitudine?

- A. Il meridiano di Oxford
- B. Il meridiano di Parigi
- C. Il meridiano di Washington
- D. Il meridiano di Greenwich

60. Il compito dell'UNESCO è quello di:

- A. favorire la politica dei Paesi non allineati
- B. appoggiare la politica degli USA
- C. risolvere le questioni internazionali possibilmente per via diplomatica
- D. incoraggiare la collaborazione tra le nazioni in settori quali la cultura, la scienza, l'educazione

61. Un tappo di sughero viene posto in: acqua distillata, acqua di mare, olio. Ordinare i liquidi da quello in cui il tappo affonda di meno a quello in cui esso affonda di più.

- A. olio, acqua distillata, acqua di mare
- B. olio, acqua di mare, acqua distillata
- C. acqua distillata, acqua di mare, olio
- D. acqua di mare, acqua distillata, olio

62. Una pallina viene fatta rotolare sul fondo di una ciotola. Compie una serie di oscillazioni sempre meno ampie fino a fermarsi sul fondo. Come lo si può spiegare in termini energetici?

- A. L'energia della pallina scompare
- B. L'energia della pallina in gran parte scompare, ma ne resta sempre un po'
- C. L'energia della pallina si trasforma in energia interna della pallina e della ciotola
- D. L'energia della pallina si trasmette completamente all'aria

63. Si avvicina un magnete a diversi oggetti posti sul tavolo (una moneta da 20 centesimi di Euro, un pezzo di carta, un capello, un paio di forbici d'acciaio, una penna a sfera di plastica, un filo di rame, un fermaglio d'acciaio per fogli, una calamita). Quali oggetti interagiscono fortemente con il magnete?

- A. Solo forbici, fermaglio
- B. Solo forbici, fermaglio, calamita
- C. Tutti e solo gli oggetti metallici
- D. Tutti gli oggetti se opportunamente strofinati

64. Un maremoto è

- A. un possibile effetto di un sisma con epicentro sul fondo marino
- B. un sisma con epicentro lungo la spiaggia
- C. un sollevamento di un settore crostale continentale
- D. un'onda anomala provocata da un uragano

65. Le morene sono materiale detritico

- A. trasportato o deposto dal moto ondoso
- B. trasportato da un fiume
- C. trasportato o deposto dal vento
- D. trasportato o deposto da un ghiacciaio

66. Un pallone aerostatico (mongolfiera) che contiene aria calda sale verso l'alto perché l'aria calda interna

- A. ha volume maggiore di quello dell'aria fredda esterna
- B. ha una densità maggiore di quella dell'aria fredda esterna
- C. ha una densità minore di quella dell'aria fredda esterna
- D. è più leggera dell'aria fredda esterna

67. L'energia degli ecosistemi terrestri proviene nella quasi totalità da:

- A. il sole
- B. il nucleo terrestre
- C. i produttori primari e le piante
- D. il mare

68. Il Volt è un'unità di misura di

- A. energia
- B. potenza
- C. forza
- D. tensione elettrica

69. In un gruppo di 30 individui, 8 persone hanno 25 anni, 9 persone hanno 30 anni e 13 persone hanno 40 anni. Qual è l'età media del gruppo?

- A. minore di 30 anni
- B. 31 anni
- C. 32 anni
- D. 33 anni

70. Il comune sale da cucina è composto da:

- A. cloro e idrogeno
- B. cloro e sodio
- C. cloro e azoto
- D. idrogeno e ossigeno

71. Il prodotto $2^4 \times 2^7$ a quale valore è uguale?

- A. -2^3
- B. 2^{11}
- C. 2^{47}
- D. 2^{100}

72. In che modo i pesci acquisiscono dell'ossigeno di cui abbisognano per vivere?

- A. i pesci non hanno bisogno di ossigeno per vivere
- B. assorbono l'ossigeno scomponendo le molecole di acqua
- C. assorbono l'ossigeno disciolto nell'acqua
- D. acquisiscono l'ossigeno dall'aria quando emergono in superficie

73. Riducendo in scala 1:100 un triangolo:

- A. Il lato si riduce di 10 volte
- B. Il lato si riduce di 100 volte
- C. Il lato si riduce di 1000 volte
- D. Il lato si riduce di 10000 volte

74. Quando si verifica un'eclissi di Luna ?

- A. Quando la Terra si interpone tra Luna e Sole
- B. Quando la Luna si interpone tra Sole e Terra
- C. Quando il Sole si interpone tra Luna e Terra
- D. Quando la Luna e la Terra si trovano alla stessa distanza dal Sole

- 75. Tra quali numeri è compresa la radice quadrata di 2?**
- A. 0 e 1
 - B. 1 e 2
 - C. 2 e 3
 - D. 3 e 4
- 76. La percentuale di acqua contenuta nel corpo di un essere umano è pari a circa il:**
- A. 10%
 - B. 30%
 - C. 50%
 - D. 70%
- 77. Una persona deve trasportare un milione di palline di piombo del diametro di un millimetro. Quale recipiente è sufficiente che si procuri?**
- A. Un autoarticolato
 - B. Un furgoncino
 - C. Un baule
 - D. Una borsa per la spesa (senza buchi)
- 78. Quale accoppiamento tra grandezze fisiche e unità di misura è corretto?**
- A. Velocità: m/s; massa: kg
 - B. Velocità: m/s²; massa: N
 - C. Velocità: m; massa: kg
 - D. Velocità: m/s; massa: N
- 79. Sono dati tre segmenti x, y, z. In quale caso essi NON possono formare un triangolo?**
- A. x=7 cm, y=5 cm, z=6 cm
 - B. x=8 cm, y=5 cm, z=6 cm
 - C. x=7 cm, y=5 cm, z=24 cm
 - D. x=7 cm, y=5 cm, z=9cm
- 80. Perché a Roma in una bella giornata estiva, a mezzogiorno, fa più caldo rispetto a una bella giornata invernale?**
- A. Il Sole si trova più vicino alla perpendicolare su Roma
 - B. Il Sole si trova nella posizione più vicina alla Terra durante la giornata
 - C. Il Sole si muove meno velocemente nel corso della giornata
 - D. Il Sole ha una minore potenza d'inverno



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI UDINE
Facoltà di Scienze della Formazione

Test di accesso al Corso di Laurea in
SCIENZE DELLA FORMAZIONE PRIMARIA

Anno Accademico **2011/12**

FOGLIO RISPOSTE

N	Risp.
1	A
2	B
3	A
4	A
5	D
6	C
7	A
8	B
9	A
10	D
11	B
12	A
13	C
14	B
15	D
16	C
17	C
18	C
19	C
20	B

N	Risp.
21	B
22	A
23	D
24	D
25	B
26	B
27	A
28	A
29	B
30	B
31	D
32	A
33	B
34	C
35	D
36	B
37	C
38	C
39	A
40	C

N	Risp.
41	C
42	A
43	D
44	A
45	A
46	A
47	C
48	B
49	B
50	B
51	C
52	B
53	A
54	B
55	D
56	B
57	B
58	C
59	D
60	D

N	Risp.
61	D
62	C
63	B
64	A
65	D
66	C
67	A
68	D
69	D
70	B
71	B
72	C
73	B
74	A
75	B
76	D
77	D
78	A
79	C
80	A