

ATTENZIONE
NON INIZIARE IL TEST PRIMA CHE
VENGA DATO IL SEGNALE DI INIZIO PROVA



UNIVERSITÀ DELLA VALLE D'AOSTA
UNIVERSITÉ DE LA VALLÉE D'AOSTE

**Test Preliminare per l'accesso al
Corso di Laurea Magistrale in Scienze della Formazione Primaria**

ATTENZIONE
NON INIZIARE IL TEST PRIMA CHE
VENGA DATO IL SEGNALE DI INIZIO PROVA

- 1. Quale, tra le seguenti, è la corretta divisione in sillabe della parola “quadrato”?**
 - A) Qu-a-dra-to
 - B) Qua-dra-to (*)
 - C) Qu-ad-ra-to
 - D) Quad-ra-to

- 2. Quale tra i seguenti è il superlativo assoluto di “buono”?**
 - A) Supremo
 - B) Ottimo (*)
 - C) Migliore
 - D) Il più buono

- 3. Quale tipo di proposizione è contenuta nella frase: “Poiché non avete risposto alla nostra richiesta, abbiamo contattato un altro fornitore”?**
 - A) Una proposizione relativa
 - B) Una proposizione comparativa
 - C) Una proposizione causale (*)
 - D) Una proposizione temporale

- 4. Nella frase “Quella maglia che ho comprato a Parigi era bella”, qual è l’attributo?**
 - A) Comprato
 - B) Bella (*)
 - C) Maglia
 - D) Parigi

- 5. Quale, tra i seguenti, si avvicina di più al termine “chimera”?**
 - A) Realtà
 - B) Scambio
 - C) Utopia (*)
 - D) Albero

- 6. Completare la frase inserendo l’esatta coppia di forme verbali al posto dei puntini “Se quel bambino non ... giocare con noi, non ci ... rivolto la parola”:**
 - A) avrebbe voluto - avrebbe
 - B) avesse voluto – avrebbe (*)
 - C) voleva - aveva
 - D) volesse – aveva

- 7. Individuare l’alternativa che dà senso compiuto e corretto alla frase “Avrebbe fatto quello che chiedevo, se glielo ...”:**
 - A) avrei ordinato
 - B) avessi ordinato (*)
 - C) ordinavo
 - D) ordinerei

8. Quale, tra i seguenti, non è un avverbio di modo?

- A) Adeguatamente
- B) Bene
- C) Subito (*)
- D) Chiaramente

9. Quale delle seguenti parole si avvicina al significato del termine “revocare”?

- A) Validare
- B) Richiamare
- C) Annullare (*)
- D) Certificare

10. Quale delle seguenti parole è il contrario di “palese”?

- A) Raro
- B) Pudico
- C) Chiaro
- D) Nascosto (*)

11. Quale delle seguenti parole non è un aggettivo indefinito?

- A) Certuno
- B) Quello (*)
- C) Alcuni
- D) Qualche

12. Nella grammatica italiana che cosa si intende per “morfologia”?

- A) Il settore che studia i suoni di una lingua
- B) Lo studio delle relazioni tra le parti che compongono una frase
- C) Il settore che studia la struttura delle parole, i processi di flessione, derivazione e composizione (*)
- D) La parte che prescrive la corretta scrittura

13. Individuare tra le seguenti frasi quella che presenta un errore di ortografia:

- A) Tutti lo ritengono un uomo di grande successo
- B) Vorrei tanto che venisse a trovarci
- C) Se fosse possibile uscirei con loro
- D) È legittimo avere dei dubbi sul suo operato (*)

14. Qual è il significato della parola “lascito”?

- A) Improbabile
- B) Perdita
- C) Donazione (*)
- D) Insignito

15. Qual è il significato della parola “forbito”?

- A) Celebre
- B) Ritagliato
- C) Elegante e curato (*)
- D) Iсториато

Leggere attentamente il brano seguente e rispondere ai successivi cinque quesiti

«Il paesaggio educativo è diventato estremamente complesso. Le funzioni educative sono meno definite di quando è sorta la scuola pubblica. In particolare vi è un'attenuazione della capacità adulta di presidio delle regole e del senso del limite e sono, così, diventati più faticosi i processi di identificazione e differenziazione da parte di chi cresce e anche i compiti della scuola in quanto luogo dei diritti di ognuno e delle regole condivise. [...] La scuola è perciò investita da una domanda che comprende, insieme, l'apprendimento e “il saper stare al mondo”».

16. Con l'espressione 'paesaggio educativo' si intende

- A) L'insieme degli ecosistemi vitali in cui il bambino si forma e si educa (*)
- B) Il mondo fantastico del bambino
- C) L'ambiente naturale
- D) La scuola

17. Con l'espressione '*presidio delle regole e del senso del limite*' il documento intende:

- A) La capacità dei genitori di punire tempestivamente il bambino nelle sue trasgressioni quotidiane.
- B) Capacità dell'adulto d'inculcare nel bambino, attraverso il condizionamento operante, norme sociali funzionali allo sviluppo di un super-io arcaico e onnipotente.
- C) Capacità dell'educatore di operare in modo tale da consentire al bambino di differire progressivamente la soddisfazione dei propri bisogni e dei propri stimoli avviando una progressiva transizione dal principio di piacere a quello di realtà (*)
- D) Capacità di agire attraverso un'efficace 'pedagogia negativa' (Rousseau)

18. Con processi di 'identificazione' e 'differenziazione' si intende:

- A) Due fasi di sviluppo del gioco
- B) Due dinamiche fondamentali nella costruzione del sé (*)
- C) I principali processi di apprendimento
- D) I processi che si sviluppano quando si verifica un'attenuazione della capacità adulta di presidio delle regole e del senso del limite

19. Cosa significa che la scuola è luogo dei diritti di ognuno:

- A) Che la scuola insegna l'educazione civica
- B) Che la metodologia della scuola dell'infanzia privilegia lo spontaneismo assoluto
- C) Che la scuola si pone a presidio di quell'insieme di diritti enucleati nell'articolo 3 della Costituzione italiana (*)
- D) Che i contenuti della progettazione educativa sono espressi dalla Convenzione Onu sui diritti del fanciullo.

20. Con l'espressione 'sapere stare al mondo' il brano intende:

- A) Abilitare il bambino ad equilibrare 'sapere', 'saper fare' e 'saper essere' all'interno di un progetto esistenziale progressivamente orientato verso un senso e un valore (*)
- B) Sapere inculcare al bambino le norme codificate nei regolamenti scolastici
- C) Insegnare al bambino a orientarsi nello spazio e nel tempo
- D) Insegnare al bambino a cavarsela da solo

21. Comment un élève doit s'adresser à sa maîtresse ?

- A) Maîtresse, pouvez me dire... ?
- B) Madame, pouvez-vous me dire... ? (*)
- C) Madame la maîtresse, pouvez me dire... ?
- D) La maîtresse, pouvez-vous me dire... ?

22. Trouvez l'intrus parmi ces mots:

- A) Lavabo (*)
- B) Cahier
- C) Trousse
- D) Cartable

23. Trouvez le synonyme de RUSÉ :

- A) Stupide
- B) Cultivé
- C) Drôle
- D) Malin (*)

24. Dans lequel de ces syntagmes la liaison est interdite ?

- A) Mes oranges
- B) Pommes et oranges (*)
- C) De belles habitations
- D) Les horaires

25. Trouvez le couple de mots non homophones :

- A) Car – quart
- B) Gents – Jean
- C) Ville – vil
- D) Banc – banque (*)

26. Je _____ jusqu'à 10.

- A) conte
- B) compte (*)
- C) comte
- D) contes

27. Trouvez le nombre correct :

- A) Quatre-vint
- B) Soissante-cinq
- C) Cinquant-un
- D) Quarante-sept (*)

28. Elle porte un chemisier _____ soie.

- A) à
- B) de
- C) en (*)
- D) pour

29. Trouvez la phrase erronée :

- A) Donne-le-moi !
- B) Paul le leur a demandé.
- C) J'en ai mangé un.
- D) Tu le dois finir. (*)

30. Il fait _____ beau que j'ai envie de sortir.

- A) si (*)
- B) aussi
- C) tant
- D) tant de

31. Je t'estime _____ tu m'as contredit.

- A) puisque (*)
- B) quoique
- C) bien que
- D) pourvu que

32. La forme J'ENVERRAI est un :

- A) Passé simple
- B) Futur simple (*)
- C) Conditionnel présent
- D) Subjonctif présent

33. Les étudiants _____ les maths.

- A) apprendent
- B) apprendent
- C) apprennent (*)
- D) apprenent

34. Elle _____ les cheveux.

- A) s'est coupé (*)
- B) s'est coupée
- C) s'est coupés
- D) s'est coupées

Lire le texte suivant et répondre aux questions

1000 Bornes

Un beau jour de 1947, dans le sud-ouest de la France, Edmond Dujardin, éditeur de matériel pour auto-écoles à Arcachon et passionné de jeux et d'automobiles, eut l'idée d'inventer un jeu s'inspirant de son métier : il l'appellera l'Autoroute. Il va bientôt devenir un classique des jeux français.

Découvrez les **règles du jeu le « 1000 Bornes »**. Ce jeu de cartes très populaire saura divertir petits et grands grâce à ses règles simples et à sa liberté d'actions pour placer ou non des attaques à ses adversaires.

Pour gagner, il vous faudra accumuler des bornes (des kilomètres) en respectant des règles basées sur le code de la route.

Répartition des cartes du « 1000 Bornes »

Les cartes d'attaque :

- 3 cartes « Accident de la route »
- 3 cartes « Panne d'essence »
- 3 cartes « Crevaison »
- 4 cartes « Limitation de vitesse »
- 5 cartes « Feu rouge »

Elles servent à bloquer ses adversaires. A savoir que chaque joueur subissant une attaque devra l'annuler par sa carte contraire et poser une carte Feu Vert pour continuer à avancer (hormis sur la carte « limitation de vitesse »).

Les cartes de défense :

- 6 cartes « Réparations »
- 6 cartes « Essence »
- 6 cartes « Roue de secours »
- 6 cartes « Fin de limitation de vitesse »
- 14 cartes « Feu vert »

Elles servent à annuler les cartes d'attaque.

Les cartes « Botte » :

- 1 carte « As du volant »
- 1 carte « Camion-Citerne »
- 1 carte « Inrevable »
- 1 carte « Prioritaire »

Cartes puissantes, elles permettent de devenir invincible aux attaques correspondantes. Chaque carte posée vous rapporte 100 kms. Autant vous dire qu'il est important d'avoir ce genre de cartes dans votre jeu !

Les cartes « distance » :

- 10 cartes « 25 kms »
- 10 cartes « 50 kms »
- 10 cartes « 75 kms »
- 12 cartes « 100 kms »
- 4 cartes « 200 kms »

Ce sont elles qui vous permettent d'effectuer vos 1000 kilomètres. Vous devez les poser en les superposant par famille afin d'indiquer à vous et à vos adversaires combien de kilomètres vous avez parcourus.

Comment jouer au « 1000 Bornes » :

Comme expliqué plus haut, le but du « 1000 Bornes » est d'être le premier joueur à parcourir exactement 1000 kilomètres. Pour cela, il vous faudra éviter les pièges de la route : panne de voiture, feux de signalisation et limitation de vitesse.

Au début, chaque joueur se voit distribuer 6 cartes qu'il ne doit pas montrer aux autres. Le reste du paquet servira de pioche. Pour démarrer la partie, le premier joueur doit piocher une carte. S'il a en sa possession un « feu vert », il pose cette carte devant lui et peut donc commencer sa partie. Le joueur peut aussi poser une carte « Botte », ou encore une carte « Limitation de vitesse » devant l'un de ses adversaires. Si le joueur ne peut ou ne désire pas poser une carte, il doit obligatoirement en jeter une afin d'avoir toujours 6 cartes dans sa main.

C'est ensuite au tour du joueur suivant de jouer. Lui aussi a alors plusieurs possibilités. En plus de celles énumérées ci-dessus, il peut contrer une attaque, par exemple en posant une carte « Fin de limitation de vitesse » sur une carte « Limitation de vitesse ».

Le gagnant de la partie est celui qui, en posant devant lui ses cartes « distance », a atteint le premier un total exact de 1000 kilomètres.

35. L'inventeur du jeu

- A) travaillait dans une auto-école
- B) n'aimant pas son travail, il préféra se consacrer aux jeux de société
- C) inventa le « 1000 Bornes » un jour de soleil
- D) ne lui trouva pas tout de suite le nom qui le rendit un classique des jeux français (*)

36. Pour que le jeu commence :

- A) tout le monde doit posséder 6 cartes (*)
- B) tout le monde doit piocher 6 cartes
- C) tout le monde doit distribuer 6 cartes
- D) tout le monde doit montrer ses cartes

37. Pour gagner il faut :

- A) ne pas rouler pendant plus de 1000 bornes (*)
- B) parcourir au moins 1000 kilomètres
- C) accumuler exactement 1000 cartes « distance »
- D) empêcher ses adversaires de parcourir plus de 1000 kilomètres

38. On parle de CREVAISON lorsque :

- A) on est arrêté par la police
- B) il y a un trou dans un pneu (*)
- C) les freins sont cassés
- D) la situation météo empêche de rouler

39. Une carte « Botte » :

- A) permet d'attaquer les adversaires avec une arme invincible
- B) permet de devenir intouchable à tout type d'attaque
- C) permet de devenir intouchable à un type d'attaque (*)
- D) ne permet pas de gagner des points

40. Dans le texte, la pioche est :

- A) le tas de cartes dans lequel les joueurs puisent (*)
- B) le tas de cartes accumulées par un joueur
- C) les six cartes qu'on distribue à chaque joueur au début du jeu
- D) la carte qu'on jette

CULTURA LETTERARIA, STORICO-SOCIALE E GEOGRAFICA

41. Qual è il fiume più lungo in Italia ?

- A) Tevere
- B) Po (*)
- C) Piave
- D) Arno

42. A quale stato appartengono le isole Baleari ?

- A) Francia
- B) Spagna (*)
- C) Turchia
- D) Grecia

43. Qual è la capitale della Svizzera ?

- A) Berna(*)
- B) Zurigo
- C) Ginevra
- D) Losanna

44. Monti Sibillini sono un massiccio montuoso situato:

- A) A cavallo tra Marche e Umbria (*)
- B) In Francia
- C) Tra Liguria e Piemonte
- D) In Svizzera

45. Qual è il lago più grande d'Italia?

- A) Il lago Trasimeno
- B) Il lago di Garda (*)
- C) Il lago Maggiore
- D) Il lago di Como

46. Nella storia della letteratura italiana la poetica del fanciullino è teorizzata da:

- A) Giovanni Verga
- B) Giacomo Leopardi
- C) Giuseppe Ungaretti
- D) Giovanni Pascoli (*)

47. Le “Laudi del cielo, del mare, della terra, degli eroi” sono una serie di cinque libri di Gabriele D’Annunzio in cui viene sviluppato il concetto di:

- A) Superomismo (*)
- B) Illuminismo
- C) Laudismo
- D) Autorità

48. L’opera il “Cinque Maggio” di Alessandro Manzoni è stata scritta in occasione:

- A) Della conversione di Manzoni al cattolicesimo
- B) Della morte di Enrichetta Blondel
- C) Del matrimonio di Manzoni con Teresa Borri Stampa
- D) Della morte di Napoleone Bonaparte (*)

49. Il romanzo “Madame Bovary” è stato scritto da:

- A) Gustave Flaubert (*)
- B) Charles Baudelaire
- C) Herman Melville
- D) Ippolito Nievo

50. Nel romanzo “I Malavoglia” di Giovanni Verga la ‘Provvidenza’ rappresenta:

- A) Una piccola cassaforte contenete i risparmi della famiglia
- B) Una piccola imbarcazione utilizzata per la pesca (*)
- C) Una grossa partita di lupini
- D) Un avvenimento fortunato e imprevisto accaduto a ‘Ntoni

51. I versi “Forse perché della fatal quiete tu sei l’immago a me si cara vieni o sera! E quando ti corteggian liete le nubi estive e i zeffiri sereni....” sono tratti da:

- A) il sonetto “Alla sera” di Ugo Foscolo (*)
- B) l’idillio “Alla luna” di Giacomo Leopardi
- C) la poesia “La mia sera” di Giovanni Pascoli
- D) l’ode “L’ira di Apollo” di Alessandro Manzoni

52. Chi e quando ha concesso lo Statuto nel regno dei Savoia?

- A) Vittorio Emanuele II nel 1861
- B) Vittorio Emanuele III nel 1948
- C) Emanuele Filiberto nel 1848
- D) Carlo Alberto nel 1848 (*)

53. Che cosa è avvenuto l'8 settembre 1943?

- A) La diffusione della notizia dell'armistizio con gli Angloamericani (*)
- B) L'arrivo del primo astronauta sulla Luna
- C) L'arresto e l'uccisione di Mussolini
- D) La liberazione dall'occupazione tedesca

54. Quale autore ha scritto la raccolta *Ossi di seppia*

- A) Giovanni Pascoli
- B) Giacomo Leopardi
- C) Eugenio Montale (*)
- D) Italo Calvino

55. La “Triplice Alleanza” fu un patto militare difensivo stipulato a Vienna da:

- A) Francia, Germania e Spagna
- B) Austria, Germania e Regno d'Italia (*)
- C) Austria, Francia e Germania
- D) Austria, Francia e Regno d'Italia

56. Da chi è stata fondata l'associazione politica insurrezionale “La Giovine Italia”?

- A) Giuseppe Mazzini (*)
- B) Agostino Bertani
- C) Giuseppe Garibaldi
- D) Napoleone Bonaparte

57. Chi fu l'ultimo re d'Italia?

- A) Guglielmo II
- B) Umberto II (*)
- C) Umberto I
- D) Vittorio Emanuele II

58. In quale anno è entrata in vigore la Costituzione della Repubblica Italiana?

- A) 1945
- B) 1962
- C) 1948 (*)
- D) 1925

59. Quale di questi anni cade nell'età Giolittiana:

- A) 1904 (*)
- B) 1925
- C) 1878
- D) 1890

60. La marcia su Roma fu una manifestazione armata per favorire l'ascesa al potere di:

- A) Benito Mussolini (*)
- B) Giovanni Giolitti
- C) Emanuele III
- D) Giacomo Matteotti

61. I lati opposti paralleli di un trapezio si chiamano:

- A) altezze
- B) lati obliqui
- C) basi (*)
- D) ipotenuse

62. Quale tra i seguenti numeri è divisibile per 5?

- A) 2
- B) 111
- C) 9
- D) 20 (*)

63. Quante strette di mano si possono scambiare 10 uomini per salutarsi?

- A) 45
- B) 90 (*)
- C) 80
- D) 120

64. La sindrome di Down...

- A) è una anomalia genetica (*)
- B) è una malattia ereditaria
- C) è una malattia che insorge dopo la nascita
- D) è una conseguenza di traumi o malattie

65. Se b è un numero intero, $b^2=2b$

- A) per ogni valore di b
- B) solo se $b=0$ oppure $b=2$ (*)
- C) solo se $b = 4$
- D) mai

66. Individuare quale delle seguenti equazioni è errata

- A) $0,7=7:10$
- B) $0,7=14:20$
- C) $0,7=0,14:2$ (*)
- D) $0,7=0,70$

67. Quale dei seguenti fenomeni non è assolutamente legato al Climate Global Change (cambiamento climatico globale)?

- A) La velocità della luce (*)
- B) La frequenza degli uragani
- C) La diffusione di specie tropicali nel Mar Mediterraneo
- D) L'espansione dei deserti

68. Uno studente ha sostenuto N esami. Se ne avesse sostenuti il triplo, ne avrebbe 6 in meno di un suo amico, che ne ha sostenuti 18. Quanto vale N?

- A) 2
- B) 4 (*)
- C) 6
- D) 8

69. Le radici dell'equazione $x^2 + 3x - 28 = 0$ sono:

- A) una sola
- B) due, positive
- C) due, di segno diverso (*)
- D) due, negative

70. Qual è il valore arrotondato della terza cifra decimale del numero 0,7836?

- A) 0,781
- B) 0,782
- C) 0,784 (*)
- D) 0,790

71. Il luogo geometrico dei punti del piano per i quali è costante la somma delle loro distanze da due punti fissi detti fuochi è:

- A) parabola
- B) l'iperbole
- C) l'ellisse(*)
- D) un fascio di rette

72. La diagonale di un quadrato rispetto al lato è:

- A) sempre maggiore (*)
- B) sempre minore
- C) maggiore in alcuni casi, minore in altri
- D) non si può dire

73. Dei numeri che seguono qual è quello che aumentato della sua quarta parte è uguale a 15?

- A) 9
- B) 15
- C) 150
- D) Nessuna delle altre risposte è corretta(*)

74. Quanti sono i numeri primi tra 2 e 11 (2 e 11 compresi, se primi)?

- A) 6
- B) 5(*)
- C) 4
- D) 7

75. Uno di questi numeri non è razionale, quale?

- A) 5
- B) pi greco (*)
- C) 17,8
- D) 1/4

76. Il valore iniziale di una grandezza che a seguito dell'incremento del 20% ha assunto il valore di 2160, era:

- A) 1800 (*)
- B) 1720
- C) 1500
- D) 1850

77. Il primo modello accurato della struttura del DNA è stato elaborato da

- A) Charles Darwin
- B) Albert Einstein
- C) Copernico
- D) James Watson e Francis Crick (*)

78. Quali fra i seguenti sistemi non produce energia rinnovabile?

- A) Pala eolica
- B) Pannello fotovoltaico
- C) Impianto a gas metano (*)
- D) Impianto idroelettrico

79. Qual è la probabilità che nel lancio di un dado esca la faccia contrassegnata col numero cinque?

- A) $1/6$ (*)
- B) $1/5$
- C) $2/5$
- D) $5/6$

80. Due angoli si dicono supplementari quando:

- A) la loro somma è uguale ad un angolo retto
- B) la loro somma è uguale ad un angolo piatto (*)
- C) la loro differenza è uguale ad un angolo giro
- D) la loro somma è uguale ad un angolo giro