

उत्तराखण्ड

डी.एल.एड. प्रवेश परीक्षा

सॉल्वड पेपर 2022

1. भारत में निम्नलिखित में से किस फसल की खेती का क्षेत्रफल अधिकतम है
(a) गेहूँ (b) गन्ना
(c) चावल (d) कपास
2. निम्नलिखित में से कौन खरीफ की फसल नहीं है?
(a) मक्का (b) सरसों
(c) मुँगफली (d) बाजरा
3. कौन-सा शहर भारत की 'सिलिकॉन वैली' कहलाता है?
(a) बैंगलुरु (b) नोएडा
(c) चेन्नई (d) अहमदाबाद
4. निम्नलिखित में से कौन भारत में बिजली उत्पादन का सबसे बड़ा स्रोत है?
(a) जल विद्युत संयन्त्र (b) नाभिकीय ऊर्जा संयन्त्र
(c) तापीय ऊर्जा संयन्त्र (d) पवन ऊर्जा
5. भारत में विदेशी विनियम संचय का रख-रखाव किसके द्वारा किया जाता है?
(a) भारतीय रिज़र्व बैंक
(b) भारतीय स्टेट बैंक
(c) वित्त मन्त्रालय, भारत सरकार
(d) भारतीय आयात-निर्यात बैंक
6. भारत रत्न सम्मान प्राप्त करने वाली प्रथम महिला है
(a) मदर टेरेसा (b) लता मंगेशकर
(c) सरोजनी नायडू (d) इन्दिरा गांधी
7. निम्न में से किस राज्य में फरवरी/मार्च 2022 में सामान्य विधानसभा चुनाव नहीं हुए?
(a) उत्तराखण्ड (b) मिजोरम
(c) मणिपुर (d) गोवा
8. भारत का राष्ट्रीय आदर्श वाक्य क्या है?
(a) सत्यमेव जयते (b) वन्दे मातरम्
(c) जय हिन्द (d) सत्यम् शिवम् सुन्दरम्
9. उत्तराखण्ड में आदिगुरु शंकराचार्य की समाधि कहाँ पर स्थित है?
(a) बद्रीनाथ (b) केदारनाथ
(c) गंगोत्री (d) हरिद्वार
10. 'निमोनिया' रोग मानव शरीर के किस अंग को ग्रसित करता है?
(a) यकृत (b) औंत
(c) फेफड़े (d) हृदय
11. निम्न में से किस राजा के शासनकाल में अफगानिस्तान भारत का अंग था?
(a) चन्द्रगुप्त मौर्य (b) दुर्लभ वर्द्धन
(c) प्रतापादित्य (d) भास्कर वर्मन
12. मुगल चित्रकला का 'स्वर्ण युग' निम्न में से किस सम्राट का काल है?
(a) बाबर का काल (b) अकबर का काल
(c) जहाँगीर का काल (d) शाहजहाँ का काल
13. सिक्खों के अन्तिम गुरु कौन थे?
(a) बन्दा बहादुर (b) गुरु हरकिशन
(c) गुरु तेगबहादुर (d) गुरु गोविन्द सिंह
14. भारत आने वाले प्रथम यूरोपीय कौन थे?
(a) ब्रिटिश (b) फ्रेंच
(c) डच (d) पुर्तगाली
15. राजा राममोहन राय ने किस साप्ताहिक का प्रकाशन शुरू किया?
(a) संवाद कौमुदी (b) बंगाल गजट
(c) हिन्दू पत्रिका (d) केसरी
16. किस राज्य में सबसे अधिक स्थाई बनों का क्षेत्रफल है?
(a) उत्तर प्रदेश (b) राजस्थान
(c) मध्य प्रदेश (d) अरुणाचल प्रदेश
17. निम्नलिखित में से किसने साम्राज्य की राजधानी को आगरा से दिल्ली स्थानान्तरित किया?
(a) अकबर (b) जहाँगीर (c) औरंगजेब (d) शाहजहाँ
18. उत्तराखण्ड में, सम्राट अशोक के शिलालेखों की एक प्रति कहाँ मिली थी?
(a) कालसी (देहरादून) (b) पौड़ी
(c) टिहरी (d) जागेश्वर (अल्मोड़ा)
19. गढ़वाल रेजिमेंट के सैनिकों ने प्रदर्शनकारियों पर गोली चलाने से इन्कार कर दिया था
(a) खिलाफत आन्दोलन में
(b) असहयोग आन्दोलन में
(c) सविनय अवज्ञा आन्दोलन में
(d) भारत छोड़ो आन्दोलन में
20. निम्नलिखित में से औसत वैश्विक तापमान में वृद्धि का कौन-सा संकेत होगा?
(a) विश्व में सब ओर हिमनदों का विस्तार
(b) सागरी जल के स्तर में वृद्धि
(c) प्रमुख झीलों का समय से पहले जम जाना
(d) (a) और (b) दोनों
21. रिक्टर स्केल का प्रयोग किसे मापने के लिए किया जाता है?
(a) वायु की आर्द्रता (b) वायु का वेग
(c) भूकम्प की तीव्रता (d) तरल का घनत्व

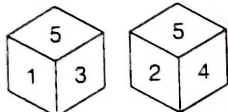
22. नियन्त्रित में से किस देश में अधिकारीय विकास में ज्ञानी बोनी रही है?
- भारत
 - किंवदं
 - पु. एस. प.
 - जापा
23. नारायण (NABARD) संघर्षित है
- राष्ट्रीय कृषि विकास बोना से
 - राष्ट्रीय कृषि एवं प्राणीय विकास परिषद से
 - राष्ट्रीय कृषि एवं प्राणीय विकास बैंक से
 - राष्ट्रीय प्राणीय विकास बैंक से
24. विल में से कौन-सा युग्म सूर्योलित नहीं है
- हवा भास्कर-उदयगुर
 - जापा बिस्टड-दिल्ली
 - चारमीनार-हैटगवाह
 - शेखाह सूरी का एक्टर-सामाजिक (बिल)
25. 'प्रेष्ठमूर्ति' जट भारतीय संविधान की प्रस्तावना में हाला गया
- 25वीं संशोधन द्वारा
 - 42वीं संशोधन द्वारा
 - 44वीं संशोधन द्वारा
 - 52वीं संशोधन द्वारा
26. भारत के संविधान का नियन्त्रित में से कौन-सा अनुच्छेद समान नागरिक योहता से संबंधित है?
- अनुच्छेद 44
 - अनुच्छेद 46
 - अनुच्छेद 48
 - अनुच्छेद 17
27. केन्द्र सरकार का सर्वोच्च विविल सेवक होता है
- अटोमी जनरल
 - गृह सचिव
 - प्रधानमन्त्री का प्रधान सचिव
 - फैब्रिनेट सचिव
28. दंसर के दो सत्रों के बीच अधिकतम अन्तराल बग्य हो सकता है?
- 2 महीने
 - 3 महीने
 - 4 महीने
 - 6 महीने
29. संविधान के किस संशोधन में जिक्षा का अधिकार प्रदान करने वाला एक नया अनुच्छेद 23A' सूर्योलित किया गया?
- 65वीं संशोधन
 - 87वीं संशोधन
 - 62वीं संशोधन
 - 84वीं संशोधन
30. अंग्रेज और भारत स्वास्थ्य के लिए श्रेष्ठतर भाग गया है, वर्णीकि यह
- विशेष रसायनों की सहायता से उत्पाद्य जाता है
 - यह कृत्रिम उर्वरक और कौटनाशकों के उपयोग के बिना उत्पाद्य जाता है
 - अधिक महंगा है
 - उपरोक्त में से कोई नहीं
31. नियन्त्रित में से कौन-सा मानव विकास सूचकांक (HDI) का घटक नहीं है
- प्रति वर्षित आय
 - सबल नामोनक दर
 - जन्म के समय जीवन प्रत्याहा
 - स्वास्थ्य और पोषण
32. पुष्टिशील का बारज है
- माल की आपूर्ति की वृद्धि
 - मुद्रा की आपूर्ति में कमी
 - मुद्रा के आपूर्ति में वृद्धि
33. विल में से किसीय औरंग की अधिकतम मान्त्रिता पायी जाती है?
- दीनप्रदल
 - समताव्यवहार
 - वर्हिमण्डल
34. भारत में सर्वाधिक जैव विविधता मध्यन स्थेत्र है
- मैदा का मैदान
 - दूसरा हिमालय
 - पर्यावरण
 - काय मारत
35. भारत की सबसे लम्बी अन्तर्राष्ट्रीय लोग किस देश के साथ है?
- दीन
 - बांगलादेश
 - भैराल
 - पाकिस्तान
36. नियन्त्रित में से कौन अमरीय वर्षों का प्रमुख कारण है?
- जाहाङ्गीर लाहौरीकराह
 - जाहाङ्गीर लाहौरीकराह
 - जाहाङ्गीर लाहौरीकराह
 - जाहाङ्गीर लाहौरीकराह
37. योग दर्शन के प्रतिष्ठाता हैं
- बाबा रामदेव
 - विश्वास
 - शंकरचार्य
 - जनजीवि
38. कौन-सा देश 'पर्वतों का देश' कहलाता है?
- नार्वे
 - ठेनमार्क
 - भारत
 - जापान
39. यवर्षे के द्वारा प्राकृतिक पदार्थ है
- हीरा
 - टारस्टन
 - लोहा
 - प्लेटिनम्
40. मानव जब UV-किणों से अत्यधिक प्रभावित हो जाते हैं, तब क्या हो सकता है?
- प्रतिरक्षा-तन्त्र की थक्कि
 - फैफड़ों की थक्कि
 - त्वचा का कैमर
 - आमाशय के अल्सर
 - (i) और (ii)
 - (iii) और (iv)
 - (i) और (ii)
 - (iii) और (iv)
41. निज में से कौन-सा कथन सत्य नहीं है?
- चैटिंग इ-मेल की तरह है
 - चैटिंग केवल एक ही व्यक्ति के साथ की जा सकती है
 - चैटिंग में कई व्यक्ति शामिल हो सकते हैं
 - चैटिंग एक इलेक्ट्रॉनिक संवाद है
42. 'विश्व शिक्षक दिवस' किस दिन मनाया जाता है?
- 5 सितम्बर
 - 5 अक्टूबर
 - 5 नवम्बर
 - 1 अप्रैल
43. 'एनिमा जाँच' किस गोग की पहचान करती है?
- पौलियो
 - कैसर
 - टीयफ्यायड
 - एडस
44. आधिकारिक लौर पर उत्तराखण्ड का राजकीय खेल है
- फुटबॉल
 - क्रिकेट
 - कबड्डी
 - हॉकी
45. वर्ष 2024 में ओलंपिक खेल कहाँ आयोजित होंगे?
- टोकियो
 - बैरिंग
 - पौरिस
 - लॉस एंजिल्स
46. 'विंगम ऑफ फायर' पुस्तक के लेखक कौन है?
- ए. पी. जे. अब्दुल कलाम
 - अर्णवति रॉय
 - एनी बेंसेट
 - एम. एस. धोनी
47. किस भारतीय महिला हॉकी खिलाड़ी को वर्ष 2021 में उत्तराखण्ड लौल गैलेली पुरस्कार से सम्मानित किया गया?
- गानी रामचाल
 - सविता पूनिया
 - वेदना कलारिया
 - सुशीला चानू

ऑन्टर्वॅड पेपर 2022

48. उत्तराखण्ड के किनने जिने अन्तर्राष्ट्रीय सीमा को स्पर्श करते हैं?
 (a) तीन (b) चार (c) पाँच (d) छः
49. उत्तराखण्ड के प्रथम विद्यालयसभा अध्यक्ष थे
 (a) प्रकाश पत (b) यशपाल आर्य
 (c) रघुनाथ सिंह चौहान (d) नित्यानन्द स्वामी
50. हल ही में यूकेन के युद्धग्रस्त क्षेत्र में फंसे भारतीय नागरिकों की सुरक्षित बासी के लिए चलाए गए अभियान का नाम क्या है?
 (a) ऑपरेशन सूर्य होप (b) ऑपरेशन राहत
 (c) ऑपरेशन रिटर्न होम (d) ऑपरेशन गंगा
51. कौन-सा विकल्प नीचे दिए हुए शब्दों का तार्किक क्रम दर्शाता है?
 (i) निदन (ii) चिकित्सक
 (iii) बीमार (iv) स्वास्थ्य लाप
 (a) (i), (ii), (iii), (iv), (v) (b) (iii), (ii), (i), (iv), (v)
 (c) (ii), (i), (iii), (iv), (v) (d) (iv), (v), (i), (iii), (ii)

52. 8 : 50 बजे से 20 मिनट पहले बैठक स्थल पर पहुँचते हुए सतीश को यह मालूम हुआ कि वह 40 मिनट देर से आने वाले व्यक्ति से 30 मिनट पहले आ गया है। यह बताइए कि बैठक का निर्धारित समय क्या था?
 (a) 8 : 20 (b) 8 : 10
 (c) 8 : 05 (d) 8 : 00

53. एक पासे की दो स्थितियाँ प्रदर्शित हैं, यदि 5 सबसे ऊपर हो, तो सबसे नीचे तली में क्या होगा?

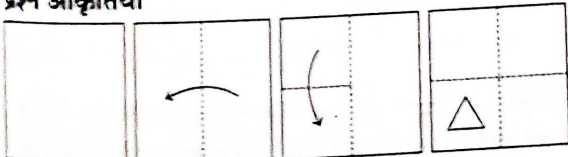


- (a) 6 (b) 4 (c) 3 (d) 2
54. जिस प्रकार 'घुएं' का सम्बन्ध 'प्रदूषण' से है, उसी प्रकार युद्ध का सम्बन्ध किससे है?
 (a) दिनांक (b) सम्बन्ध
 (c) विजय (d) शान्ति

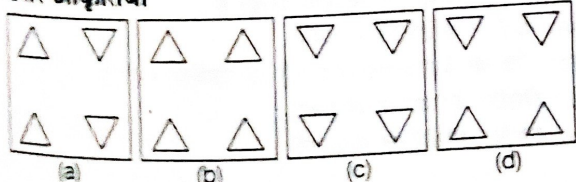
55. कथन प्रत्येक पुस्तकालय में पुस्तकें हैं। उपरोक्त कथन के आधार पर निम्नालिखित में से कौन-सा निष्कर्ष निकाला जा सकता है
 (a) कुछ पुस्तकालयों में पाठक नहीं होते हैं।
 (b) पुस्तकें केवल पुस्तकालय में हैं।
 (c) पुस्तकालय केवल पुस्तकों के लिए हैं।
 (d) कोई पुस्तकालय पुस्तक रहित नहीं है।

56. दो गई उत्तर आकृतियों में से उस आकृति को चुनिए, जो नीचे दिखाई गई प्रश्न आकृतियों के अनुसार कागज को क्रमशः मोड़ने, पंच करने और खोलने के बाद प्राप्त होगी।

प्रश्न आकृतियाँ

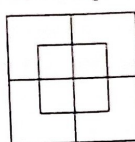


उत्तर आकृतियाँ

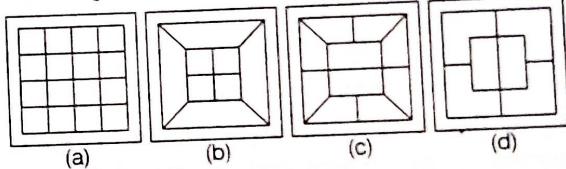


57. निम्नलिखित वर्णमाला मृदुला में तुल पद (?) जात कीजिए
 AZ, CX, EV, ?
 (a) GS (b) GT (c) FT (d) HS
58. BF का DH से उसी रूप में सम्बन्ध है, जैसा कि PS का निम्नलिखित से है
 (a) SU (b) SV (c) RV (d) RU
59. यदि 'LIGHT' का कूट लेखन 'GILTH' किया जाता है तो 'RAINY' का कूट होगा
 (a) IARYN (b) ARINY (c) NAIRY (d) RINAY
60. किसी कोड भाषा में,
 125 = Go to school
 146 = Study in school
 135 = Run to school
 'Run' के लिए कौन-सा अंक प्रयोग किया गया है
 (a) 1 (b) 2 (c) 3 (d) 6

61. नीचे दी गई उत्तर आकृतियों में से किसमें प्रश्न आकृति सन्निहित है?
 प्रश्न आकृति

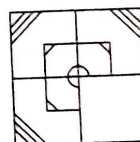


उत्तर आकृति

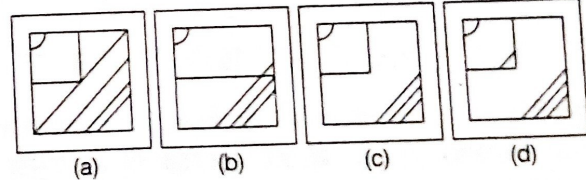


62. निम्न में से कौन-सी उत्तर आकृति, प्रश्न आकृति के प्रतिरूप को पूरा करेगी?

प्रश्न आकृति



उत्तर आकृतियाँ



63. A, P, R, X, S और Z एक पंक्ति में बैठे हैं। S और Z मध्य में हैं। A और P किनारों पर हैं। R, A के बाइंड ओर बैठा है। P के ठीक दाईं ओर कौन है?

- (a) S (b) X
 (c) Z (d) इनमें से कोई नहीं

64. यदि P पति है Q का और R माता है S तथा Q की, तो R से P का क्या सम्बन्ध है?

- (a) बहन (b) माता (c) सास (d) मौसी

65. नीचे दिए गए विकल्पों में विजातीय शब्द चुनिए

- (a) ताँबा (b) पीतल (c) एल्पूमिनियम (d) लोहा

66. नीचे दिए गए चित्रों में से कौन-सा शब्द कम्पन से लोटा है, तो किस रूप में लोटा है? और उसके लिये लोटा है। अब उसके लिये लोटा है और उसके लिये लोटा है। इससे लोटा कौन है?

- (a) राम (b) राधा (c) राजनीति (d) राजनीति

67. विषय शुद्धिना में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन-से पद आवृग-
a. d. e. f. g. h. i. j. k. l. m. n. o. p. q. r. s. t.

68. विषय शुद्धिना में से कौन-सा शब्द अंग्रेजी शब्दशब्दीय में तीसरे स्थान पर होता?

- (a) Transact (b) Transpiration (c) Transport (d) Translate

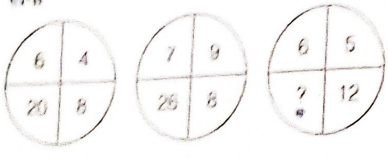
69. विषय शुद्धिना में ऐसे अक्षर-योजना यथा को चुनिए जो अन्य समूहों से भिन्न है

- (a) DG2 (b) EK5 (c) JH6 (d) PV3

70. विषय शुद्धिना योजनाओं में से तीन एक निश्चित प्रकार में समान हैं जबकि छठा एक अलग है। वह एक योजना चुनिए जो अन्य तीन में भिन्न है

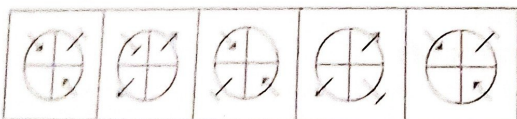
- (a) 17 (b) 15 (c) 13 (d) 11

71. नीचे दिए गए वैटर्न में कौन-सी योजना प्रश्नवाचक चिह्न (?) की जगह लगा?

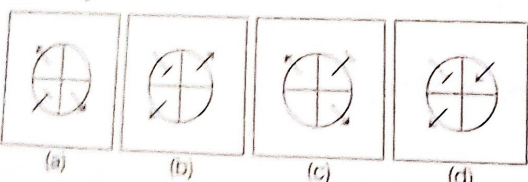


- (a) 23 (b) 27 (c) 31 (d) 25

72. दिए गए चिकित्सा में से एक आकृति का चयन करिए जो समस्या आकृतियों द्वारा स्पष्ट समान शुद्धिना को जारी रखेगी। प्रश्न आकृतियाँ



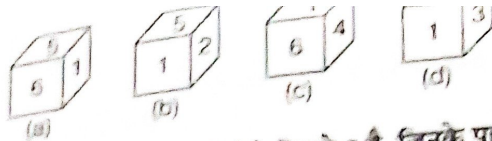
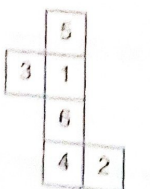
उत्तर आकृतियाँ



73. मुहाम्मद का मुख दक्षिण-पश्चिम की ओर है। वह 225° बामावर्त और फिर 315° दक्षिणावर्त मुड़ती है। वह अब किस दिशा की ओर उत्सुख है

- (a) दक्षिण-पूर्व (b) पूर्व (c) उत्तर-पश्चिम (d) उत्तर

74. विषय में से कौन-सा घन बनाया जा सकता है, यदि दिए गए कागज की शीट को मोड़कर घन बनाया जाए?



75. दी गई मंजुरी शुद्धिना में ऐसे कितने 6 हैं, जिनके पहले 9 हैं, तो कितने 3 हैं

- 9 6 3 9 4 3 6 6 9 3 3 6 9 3 6 3 6 9

- (a) 1 (b) 1 (c) 2 (d) 3

76. निम्नलिखित वैकल्पिक शब्दों में से उस शब्द का चयन करें, जो निम्न शब्द के बजाए में नहीं बनाया जा सकता है

- INCARCERATION (a) RELATION (b) TERRAIN (c) INACTION (d) CREATION

निर्देश (प्र. सं. 77-81) नीचे दी गई जानकारी को पढ़ें और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें।

P, Q, R, S और T पाँच व्यक्ति हैं। एक फुटबॉल खिलाड़ी है, एक चेस खिलाड़ी है और एक हॉकी खिलाड़ी हैं। P और S अविवाहित महिलाएँ हैं और किसी भी दो में भाग नहीं लेती हैं। कोई भी महिला चेस या फुटबॉल नहीं खेलती है। चेस खिलाड़ियों में T पति है। R का भाई Q है और जो न तो चेस खिलाड़ियों में है वह जोड़ी है जिसमें T पति है।

77. फुटबॉल खिलाड़ी कौन है?

- (a) P (b) Q (c) R (d) S

78. हॉकी खिलाड़ी कौन है?

- (a) P (b) Q (c) R (d) S

79. चेस खिलाड़ी कौन है?

- (a) P (b) Q (c) R (d) T

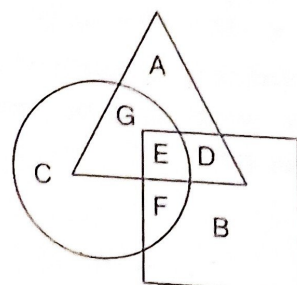
80. T की पत्नी कौन है?

- (a) P (b) Q (c) R (d) S

81. तीन महिलाएँ हैं

- (a) P, Q, R (b) Q, R, S (c) P, Q, S (d) P, R, S

निर्देश (प्र. सं. 82-84) इन प्रश्नों के उत्तर देने के लिए नीचे दिए गए आठों का अध्ययन करें।



उपरोक्त आकृति में त्रिभुज गाँवों में महिलाओं को दर्शाता है, वर्ग में वेरोजगार महिलाओं को दर्शाया गया है और वृत्त शिक्षित महिलाओं को दर्शाता है।

82. अक्षर D किसका प्रतिनिधित्व करता है

- (a) गाँवों में अशिक्षित महिलाएँ (b) गाँव की वेरोजगार महिलाएँ जो शिक्षित नहीं हैं (c) शिक्षित वेरोजगार महिलाएँ (d) शिक्षित नियोजित महिलाएँ

81. निम्नों में लिखित क्रेडिटर चाहिए जो को इसांचा रखा है।
 (a) 2 द्वारा (b) 3 द्वारा (c) 2 द्वारा (d) 5 द्वारा

82. निम्नलिखित क्रेडिटर चाहिए जो को इसांचा रखा है।
 (a) 3 और 5 द्वारा (b) 2 और 3 द्वारा (c) 3 और 5 द्वारा

83. यदि X का अर्थ चतुर्भुज एवं Y का अर्थ जोड़ना एवं Z का अर्थ से गुणा और S का अर्थ से घटाना है, तो $2X+3Y-Z$ का नाम क्या होगा?

(a) 52 (b) 53 (c) इनमें से कोई नहीं

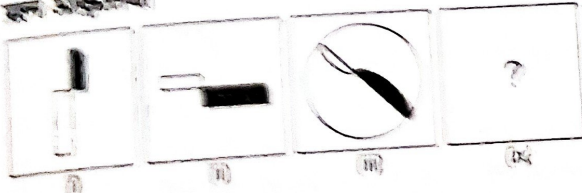
84. यदि X अल्फाका को उत्तेजित है, तो (a) अल्फाका को उत्तेजित है (b) अल्फाका को उत्तेजित है (c) अल्फाका को उत्तेजित है (d) अल्फाका को उत्तेजित है

85. यदि X अल्फाका को उत्तेजित है, तो (a) अल्फाका को उत्तेजित है (b) अल्फाका को उत्तेजित है (c) अल्फाका को उत्तेजित है

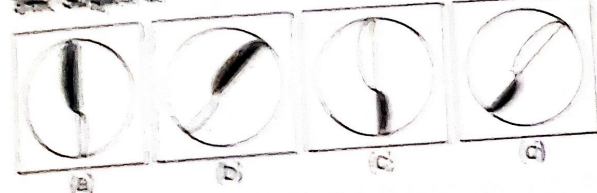
S. A. 2 2 2 0

(a) 8 (b) 10 (c) 11 (d) 12

86. निम्नलिखित संख्याओं में से एक को उत्तेजित होने के लिए केवल उपयोग इनए जा सकते हैं जिसमें 5 अंक बाहर हैं।



उत्तर अकृतियाँ



87. यह जाकृति को जिसुओ को उत्तम ज्ञान आवश्यक



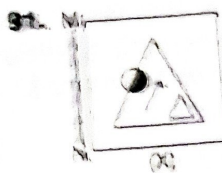
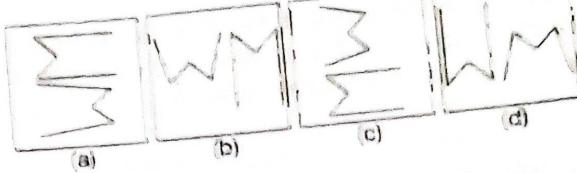
(a) 5 (b) 6 (c) 10

निम्नलिखित नं ते प्रत्येक प्रश्न में दिए गए नं (एक, दो, तीन, चार और चार) निम्नलिखित नं ते आकृति X के द्वारा दर्शाया गया है। जो दर्शन करने द्वारा का प्रतिनिधित्व रेखा MN द्वारा किया गया है।

88.



20



(a)

(b)

(c)

(d)

(e)

(f)

(g)

(h)

(i)

(j)

(k)

(l)

(m)

(n)

(o)

(p)

(q)

(r)

(s)

(t)

(u)

(v)

(w)

(x)

(y)

(z)

(aa)

(bb)

(cc)

(dd)

(ee)

(ff)

(gg)

(hh)

(ii)

(jj)

(kk)

(ll)

(mm)

(nn)

(oo)

(pp)

(qq)

(rr)

(ss)

(tt)

(uu)

(vv)

(ww)

(xx)

(yy)

(zz)

(aa)

(bb)

(cc)

(dd)

(ee)

(ff)

(gg)

(hh)

(ii)

(jj)

(kk)

(ll)

(mm)

(nn)

(oo)

(pp)

(qq)

(rr)

(ss)

(tt)

(uu)

(vv)

(ww)

(xx)

(yy)

(zz)

(aa)

(bb)

(cc)

(dd)

(ee)

(ff)

(gg)

(hh)

(ii)

(jj)

(kk)

(ll)

(mm)

(nn)

(oo)

(pp)

(qq)

(rr)

(ss)

(tt)

(uu)

(vv)

(ww)

(xx)

(yy)

(zz)

(aa)

(bb)

(cc)

(dd)

(ee)

(ff)

(gg)

(hh)

(ii)

(jj)

(kk)

(ll)

(mm)

(nn)

(oo)

(pp)

(qq)

(rr)

(ss)

(tt)

(uu)

(vv)

(ww)

(xx)

(yy)

(zz)

(aa)

(bb)

(cc)

(dd)

(ee)

(ff)

(gg)

(hh)

(ii)

(jj)

(kk)

(ll)

(mm)

(nn)

(oo)

(pp)

(qq)

(rr)

(ss)

(tt)

(uu)

(vv)

(ww)

(xx)

(yy)

(zz)

(aa)

(bb)

(cc)

(dd)

(ee)

(ff)

(gg)

(hh)

(ii)

(jj)

(kk)

(ll)

(mm)

(nn)

(oo)

(pp)

(qq)

(rr)

(ss)

(tt)

(uu)

(vv)

(ww)

(xx)

(yy)

(zz)

(aa)

(bb)

(cc)

(dd)

(ee)

(ff)

(gg)

(hh)

(ii)

(jj)

(kk)

(ll)

(mm)

(nn)

(oo)

(pp)

(qq)

(rr)

(ss)

(tt)

(uu)

(vv)

(ww)

(xx)

(yy)

(zz)

(aa)

(bb)

(cc)

(dd)

(ee)

(ff)

(gg)

(hh)

(ii)

(jj)

(kk)

(ll)

(mm)

(nn)

(oo)

(pp)

(qq)

(rr)

(ss)

(tt)

(uu)

(vv)

(ww)

(xx)

(yy)

(zz)

(aa)

(bb)

(cc)

(dd)

(ee)

(ff)

(gg)

(hh)

(ii)

(jj)

(kk)

(ll)

(mm)

(nn)

(oo)

(pp)

(qq)

(rr)

(ss)

(tt)

(uu)

95. यदि $P \cdot Q$ का मान है $P \cdot Q$ के लिए है, $P \cdot Q$ का मान है $P \cdot Q$ का मान है। $P \cdot Q$ का मान है $P \cdot Q$ की जी है तो विनाशित ये से क्या $C - A - B$ के बारे में विनाश यह से क्या है?
- (a) $B \cdot A$ का देता है (b) $A \cdot C$ का देता है
 (c) $B \cdot A$ का देता है (d) $C \cdot B$ की जी है

96. युव विकेट विकारी, ट्रॉफ विकारी है, युव ट्रॉफ विकारी, होके विकारी है, लोटी विकारी विकारी है, लोटी विकारी विकारी है। विनाशित ये से अंदर-सा देन वाले उत्तरोत्तर लगाए का जो विनाशित करता है?



97. विकेट विनाशित घन में, आपको छोड़के बर्बादता के अलावे का संबोधन दिया जाता है। यह विकारी को चुने जो दिर नए संबोधन के बल विनाशित भौमि दिखाता है।

FROG

- (a) E B O C (b) G O R F
 (c) O O B Z (d) E B O C

98. यदि अंदरी बर्बादता के जहाँ और 25वें, दूसरे और 25वें, तीसरे और 25वें, और इसी तरह प्राप्त भी जर्नी का बोड़ा बनाया गया है, तो निम्न में से कौन-सा बोड़ा जहाँ है?

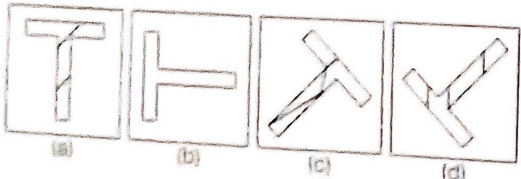
- (a) GR (b) CG (c) FG (d) EV

- निर्देश (प्र. सं. 99-100) दी गई तार उत्तर अकृतियों में से कॉन-सी एक अकृति प्रस्तुत अकृति में दिए गए टुकड़ों से बनाई जा सकती है?

99. प्रस्तुत अकृति



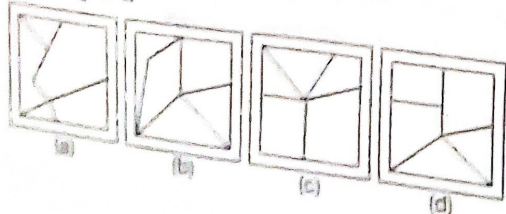
उत्तर अकृतियाँ



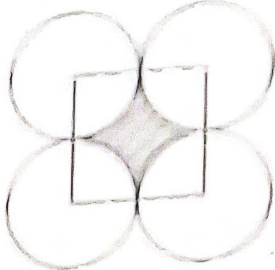
100. प्रस्तुत अकृति



उत्तर अकृतियाँ



101. यह विकेट का लक्षण है लेनी है। यदि ऐसे जार विनाशित पका मैत्र जूँ स्कॉर रखे जाएं कि छायेक का किसार अन्य तो की लक्षण जूँ लक्षण रखे जाएं कि छायेक का किसार अन्य तो की लक्षण जूँ लक्षण रखे जाएं (विनाशित) जगह का लेनफल है ($\pi = 3.14$ लक्षण),



- (a) 4 लेनी^2 (b) 2 लेनी^2
 (c) 0.5 लेनी^2 (d) 3.14 लेनी^2

102. दो अंकों की कितनी मंखाई है, जो 10 से पूर्णतया विभाजित हो जाती है?
 (a) 10 (b) 9 (c) 30 (d) 50

103. तीन विविध घटभुज, जिनमें प्रत्येक की परिधि 120 सेमी है, की विविध दशाएँ अनुसार बोड़ा गया है। इस आकृति की परिधि है



- (a) 360 सेमी (b) 320 सेमी
 (c) 300 सेमी (d) 280 सेमी

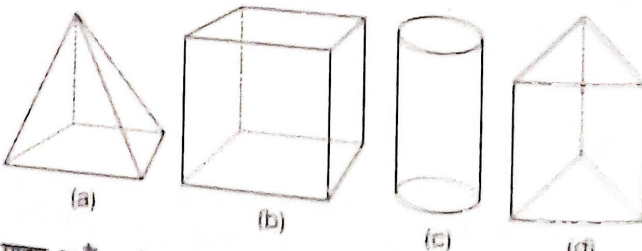
104. यदि $42 : 165 :: m : 330$ है, तो $\frac{\frac{m}{2} + 6}{\frac{m}{3} - 4}$ का मान होगा

- (a) 2 (b) 5/6
 (c) 3/4 (d) इनमें से कोई नहीं

105. एक आयताकार प्रांगण जिसकी लम्बाई 1024 सेमी और चौड़ाई 240 सेमी है, को समान आकार के वर्गाकार टाइल्स से पक्का किया जाना है। प्रत्येक टाइल की भुजा की अधिकतम लम्बाई होगी

- (a) 8 सेमी (b) 16 सेमी
 (c) 24 सेमी (d) 12 सेमी

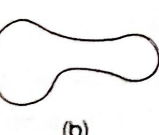
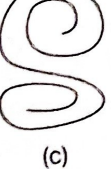
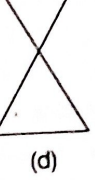
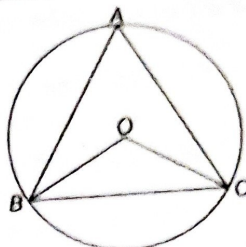
106. किस त्रि-आयामी आकृति में 5 फलक, 8 किनारे और 5 शीर्ष हैं?



107. पाइप X टैक को 12 घण्टे में तथा पाइप Y टैक को 8 घण्टे में भर सकता है। एक तीसरा पाइप Z टैक को 16 घण्टे में भार सकता है। यदि वह पाइप एकसाथ खोल दिए जाएं तो 5 घण्टे में टैक का कितना भार

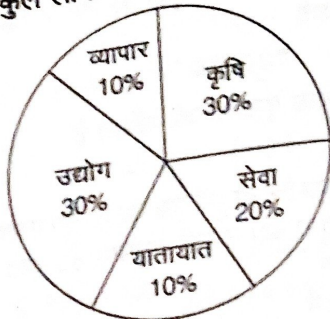
- जाएगा-
 (a) $\frac{17}{24}$ (b) $\frac{24}{17}$
 (c) $\frac{17}{120}$ (d) $\frac{1}{3}$

ब्रॉन्चिड पेपर 2022

108. एक दुकानदार वस्तु के अंकित मूल्य पर 4% की छूट देता है। यदि वस्तु का मूल्य ₹ 100 है और वह 20% का लाभ कमाता है तो उसका अंकित मूल्य कितना होना चाहिए?
- (a) ₹ 96 (b) ₹ 120 (c) ₹ 125 (d) ₹ 130
109. यदि किसी वर्ग की प्रत्येक भुजा को दोगुना किया जाए, तब क्षेत्रफल में प्रतिशत वृद्धि होगी?
- (a) 200% (b) 250% (c) 300% (d) 400%
110. प्रथम 25 घनात्मक पूँकों का औसत है
- (a) 12.5 (b) 13 (c) 13.5 (d) 15
111. एक पिता अपने पुत्र कि दोगुनी उम्र का है। 20 साल पहले वह अपने पुत्र की आयु का बारह गुना था। उनकी वर्तमान उम्र क्या है?
- (a) 24 एवं 2 वर्ष (b) 72 एवं 36 वर्ष
 (c) 48 एवं 24 वर्ष (d) 44 एवं 22 वर्ष
112. यदि $u_n = \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}$, तब $u_1 + u_2 + u_3 + u_4 + u_5$ का मान है
- (a) $\frac{1}{2}$ (b) $\frac{1}{3}$ (c) $\frac{2}{5}$ (d) $\frac{5}{6}$
113. यदि दो संख्याएँ 3 : 4 के अनुपात में हैं तथा उनका ल. स. 48 है। उन दो संख्याओं का म. स. होगा
- (a) 4 (b) 12 (c) 16 (d) 24
114. दो संख्याओं का अनुपात 4 : 7 है। प्रत्येक संख्या में से 10 घटाने पर उनका अनुपात 1 : 2 हो जाता है। तब बड़ी संख्या है
- (a) 40 (b) 70 (c) 80 (d) 100
115. एक वृत्त की परिधि किसी 22 सेमी भुजा के वर्ग के परिमाप के बराबर है। इस वृत्त का क्षेत्रफल है
- (a) 49π सेमी² (b) 196π सेमी²
 (c) 484π सेमी² (d) 28π सेमी²
116. निम्न में से कौन एक खुला वक्र है
- (a) 
 (b) 
 (c) 
 (d) 
117. यदि $\frac{a}{b} = \frac{1}{2}$, तब $\frac{a+b}{a-b}$ का मान होगा
- (a) -3 (b) $\frac{1}{2}$ (c) 2 (d) $-\frac{1}{3}$
118. यदि चतुर्भुज के अन्तः कोणों का अनुपात 3 : 4 : 5 : 6 हो, तो चतुर्भुज के कोणों का मान है
- (a) 30°, 40°, 50°, 60° (b) 90°, 120°, 150°, 180°
 (c) 60°, 80°, 100°, 120° (d) 60°, 80°, 95°, 125°
119. $\sqrt{6 + \sqrt{6 + \sqrt{6 + \dots}}}$ का मान है
- (a) 2 (b) 3 (c) 6 (d) 9
120. वह छोटी-से-छोटी संख्या बताइए जिसे 24, 30 और 54 से विभाजित करने पर प्रत्येक दशा में शेषफल 5 प्राप्त होता है
- (a) 1080 (b) 1075 (c) 1085 (d) 1090
121. यदि n एक पूँजीक संख्या है, तब संख्या $(n^2 - n)$ सदैव विभाजित होती है
- (a) 11 से (b) 5 से (c) 6 से (d) 7 से
122. दिए गए चित्र के अनुसार एक वृत्त के अन्दर एक समबाहु त्रिभुज है। यदि वृत्त का केन्द्र O है तो $\angle BOC$ का मान है
- 
- (a) 60° (b) 30° (c) 120° (d) 150°
123. एक कक्षा में सभी 10 विद्यार्थियों का भार (किग्रा में) इस प्रकार है 33, 35, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45 इस कक्षा में औसत भार से अधिक भार वाले छात्रों की संख्या है
- (a) 40 (b) 5 (c) 6 (d) 4
124. A का वेतन B से 50% अधिक है। B का वेतन A के वेतन से कितना प्रतिशत कम है?
- (a) 50 (b) $33\frac{1}{3}$ (c) $66\frac{2}{3}$ (d) 25
125. प्रथम पाँच अपार्ज्य संख्याओं की मात्रिका है
- (a) 5 (b) 5.6 (c) 7 (d) 28
126. एक आदमी एक पुराना मोबाइल फोन ₹ 4000 में खरीदता है और फिर उस पर ₹ 2000 खर्च करता है। वह उसे ₹ 7500 में बेच देता है। उसका लाभ प्रतिशत है
- (a) 1500 (b) 50 (c) 25 (d) 15
127. $\frac{2}{3}, \frac{3}{5}$ और $\frac{4}{7}$ का ल. स. प. है
- (a) $\frac{12}{7}$ (b) 4 (c) $\frac{24}{105}$ (d) 12
128. यदि $a * b = (a + b)^2$ तो $3 * 7$ का मान है
- (a) 25 (b) 10 (c) 20 (d) 100
129. 89071 में 9 के अंकित (जातीय) मान और स्थानीय मान का योग है
- (a) 9000 (b) 9071 (c) 18000 (d) 9009
130. 96 का रोमन संख्या रूप है
- (a) IXVI (b) IVC (c) XCVI (d) LXXXVI
131. $(256)^{\frac{3}{4}}$ का मान है
- (a) 192 (b) 16 (c) 64 (d) 8
132. एक घन का आयतन एक घनाभ के आयतन, जिसकी लम्बाई, 9 से छोटाई 6 सेमी और ऊँचाई 4 सेमी के बराबर है। घन की भुजा की लंबाई होगी
- (a) 216 सेमी (b) 8 सेमी
 (c) 4 सेमी (d) 6 सेमी
133. वह छोटी-से-छोटी संख्या बताइए जिससे 19404 को भाग देने पर पूर्ण वर्ग संख्या प्राप्त होती है
- (a) 2 (b) 3 (c) 7 (d) 11

उत्तरपाद

गया गया है।
कुल लोगों की संख्या = 20,000



ऑफिस पेपर 2022

प्रश्नावली 1

- 156. शिक्षक छात्र के लिए**
- रिटा को रिटार्ट में होता है
 - छात्र की रिटार्ट में होता है
 - किन ए डिस्ट्रॉक्टर को रिटार्ट में होता है
 - उत्तरका सभी
- 157. विद्यार्थी से छात्रों के भागने का कारण है**
- स्लैडेकर डस्ट रिस्टर न होना
 - छात्रों को शिक्षा में लची न होना
 - छात्रों को इच्छा न देना
 - जटिलता का समस्या के प्रति उदासीन होना
- 158. कक्षा में शिरस्कृत बालक का सम्मानित व्यवहार होगा।**
- झोड़ून्हे
 - उत्साही
 - नकारात्मक
 - भगोड़े जैसा
- 159. अन्तर्राष्ट्रीय अध्यापक को नाकामी के पौछे सबसे महत्वपूर्ण कारण है**
- उत्तर-व्यक्तिगत समस्या की कमी
 - दोस्तों को योग्यता में कमी
 - विदेश के ज्ञान की कमी
 - लड़कों के साथ कठोर व्यवहार
- 160. अध्यापक को**
- अध्यापन आरम्भ करने से पूर्व पाठ का परिचय करना चाहिए
 - अपनी भाषा में दस्त होना चाहिए
 - जरने विषय में नियुन होना चाहिए
 - उपचुक्त सभी
- 161. यह अध्यापक, जो अपने छात्रों का ज्ञान आकर्षित करने में सफल न हो तब हो, उसे चाहिए कि**
- यह अपनी रिक्षण विधि का मूल्यांकन करके उसमें सुधार लाए
 - यह अपने पढ़ से त्यागपत्र दे दे
 - यह अपने लिखों की गलती दूँड़े
 - यह डिस्ट्रेशन देना आरम्भ कर दे
- 162. यदि आपके कुछ छात्र परिसर में आपके साथ दुर्व्यवहार करते हैं तो आपको अवश्य ही**
- प्रश्नचार्य को सूचित करना चाहिए
 - उनके जनिमादकों को सूचित करना चाहिए
 - जरने स्वयं के चरित्र तथा ज्ञान के माध्यम से उनके व्यवहार में सुधार लाना चाहिए
 - इन छात्रों के विरुद्ध अन्य अध्यापकों की सहायता से अभियान चलाना चाहिए
- 163. यदि कोई छात्र कक्षा में बेहोश हो जाता है, तो आप सबसे पहले क्या करेंगे?**
- ज्ञानचार्य के आर्योदय की ओर दौड़ेंगे और सहायता के लिए कहेंगे
 - इच्छे के नाम-पिता को सूचित करेंगे तथा उनकी प्रतीक्षा करेंगे
 - उसे अध्यादेश चिकित्सा देंगे तथा किसी निकट के डॉक्टर से समर्पक करेंगे
 - उस लड़के को घर भेजने का प्रबन्ध करेंगे
- 164. छात्र पाठ में उभो सचि लेंगे यदि अध्यापक**
- उनके साथ नित्रता का व्यवहार करें
 - उन्हें जिस ज्ञान की आवश्यकता है, वह दे
 - वैडेंटो कार्डक्रम के द्वारा पढ़ाएं
 - उन्हें बताएं कि यह सीखने के लिए आवश्यक है
- 165. बब एक अध्यापक को विद्यार्थी द्वारा पूछे गए प्रश्न का सही उत्तर न आए, तो उसे क्या करना चाहिए?**
- कोई जस्टिष्ट उत्तर देकर विद्यार्थी को सन्तुष्ट कर देना चाहिए
 - विद्यार्थी को बोल देना चाहिए कि वे असम्बद्ध प्रश्न न पूछे

- विद्यार्थी को बता देना चाहिए कि वह बाद में उत्तर देगा
- विद्यार्थी को बता देना चाहिए कि वे पुस्तकालय में जाकर पुस्तकों में स्वयं उत्तर खोजें

- 166. प्रभावशाली शिक्षण का अर्थ है**
- विद्यार्थियों को दिया जाने वाला प्रेम, सहयोग, लगाव तथा प्रोत्साहन
 - नैतिक अपराधों के ततुपरान्त छात्रों को दिया गया दण्ड
 - व्यक्तिगत शिक्षा तथा कक्षा में खुली चर्चा
 - (a) और (c) दोनों

- 167. शिक्षण में तुलनात्मक अध्ययन के लिए उपयोगी है**
- मानवित्र
 - रेखांचित्र
 - तालिकाएं
 - ग्राफ

- 168. द्विस शिक्षण विधि में छात्र सक्रिय रूप से भाग लेता है, वह विधि है**
- कहानी विधि
 - नाटकीयकरण विधि
 - प्रश्नोत्तर विधि
 - वार्तालाप विधि

- 169. दूरदर्शन शिक्षण का गुण है**
- कार्यक्रम से छात्रों और शिक्षक दोनों के दृष्टिकोण में विशालता आती है
 - छात्र नवीनतम विचारों और दृश्यों से परिचित होते हैं
 - दूरदर्शन कार्यक्रम राष्ट्रीय शिक्षा में एकता लाते हैं
 - उपरोक्त सभी

- 170. शिक्षण की उत्तम प्रणाली वह है, जिसमें**
- प्रश्नोत्तर की आवश्यकता न पड़े
 - अध्यापक छात्रों से प्रश्न पूछे
 - छात्र अध्यापक से अपनी शंका का समाधान करवाएं
 - अध्यापक और छात्र दोनों प्रश्न पूछे

- 171. शिक्षण व्यवसाय में शिक्षण की सफलता के लिए क्या महत्वपूर्ण है?**
- समुदाय की सम्पन्नता
 - शिक्षक की कुशलता
 - शिक्षक की शैक्षिक योग्यता
 - प्राचार्य का सहयोग

- 172. कक्षा-कार्य की विधियों में परिवर्तन लाने के लिए अध्यापक में कौन-से दो गुण होने चाहिए?**
- प्रतिष्ठा और अधिकार
 - वरिष्ठता और अनुभव
 - योग्यताएं और अध्यापन डिग्रियाँ
 - विशेषज्ञता और अनुभव

- 173. यदि कथन “सभी बुद्धिमान हैं। सत्य है, तो निम्नलिखित में से कौन-से कथन सही नहीं है?**
- कोई छात्र बुद्धिमान नहीं है
 - कुछ छात्र बुद्धिमान हैं
 - कुछ छात्र बुद्धिमान नहीं हैं
- 1 तथा 2
 - 1 तथा 3
 - 2 तथा 3
 - केवल 1

- 174. शिक्षक-छात्र सम्बन्धों के सन्दर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सी बात सही है?**
- बहुत अनौपचारिक तथा निकट
 - केवल कक्षा-कक्ष तक सीमित
 - सद्भावपूर्ण तथा सम्मानपूर्ण
 - उदासीन

- 175. एक सजीव कक्षा की स्थिति में यह हो सकता है कि**
- समय-समय पर हँसी के फवारे उड़े
 - सम्पूर्ण शान्ति रहे
 - छात्र शिक्षक वार्तालाप निरन्तर हो
 - छात्रों में जोर-जोर से वाद-विवाद हो

स्टॉटेंड पेपर 2022

197. एक शिक्षक कक्षा में प्रश्न पूछता है। इसका मुख्य उद्देश्य होता है।

- (a) छात्रों को व्यस्त रखना
- (b) अनुशासन बनाए रखना
- (c) छात्रों का ध्यान आकर्षित करने के लिए
- (d) छात्रों को सिखाने के प्रयोजन से

198. यदि छात्र कक्षा शिक्षण में रुचि नहीं ले रहे हैं, तो एक शिक्षक होने के नाते

आप

- (a) उन्हें अनदेखा करेंगे
- (b) कक्षा छोड़ देंगे
- (c) उन्हें ध्यान देने के लिए कहेंगे
- (d) शिक्षण पद्धति की समीक्षा करेंगे

199. प्रायः वे शिक्षक छात्रों के बीच लोकप्रिय होते हैं, जो कि

- (a) उनके साथ अंतरंगता को विकसित कर लें
- (b) उनकी समस्याओं के समाधान में सहायता करें
- (c) उन्हें अच्छा ग्रेड दें
- (d) अतिरिक्त शिक्षण शुल्क के लिए कक्षाएँ दें

200. किसी बच्चे के लिए सामाजीकरण का प्रथम स्त्रोत है

- (a) परिवार
- (b) विद्यालय
- (c) मन्दिर
- (d) खेल का मैदान