

उत्तराखण्ड डी.एल.एड. प्रवेश परीक्षा

सॉल्व्ड पेपर 2022

- भारत में निम्नलिखित में से किस फसल की खेती का क्षेत्रफल अधिकतम है
(a) गेहूँ (b) गन्ना
(c) चावल (d) कपास
- निम्नलिखित में से कौन खरीफ की फसल नहीं है?
(a) मक्का (b) सरसों
(c) मूँगफली (d) बाजरा
- कौन-सा शहर भारत की 'सिलिकॉन वैली' कहलाता है?
(a) बेंगलुरु (b) नोएडा
(c) चेन्नई (d) अहमदाबाद
- 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
- भारत में विदेशी विनिमय 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
- भारत रत्न सम्मान प्राप्त करने वाली प्रथम महिला है
(a) मदर टेरेसा (b) लता मंगेशकर
(c) सरोजिनी नायडू (d) इन्दिरा गाँधी
- निम्न में से किस राज्य में फरवरी/मार्च 2022 में सामान्य विधानसभा चुनाव नहीं हुए?
(a) उत्तराखण्ड (b) मिजोरम
(c) मणिपुर (d) गोवा
- भारत का राष्ट्रीय आदर्श वाक्य क्या है?
(a) सत्यमेव जयते (b) वन्दे मातरम्
(c) जय हिन्द (d) सत्यम् शिवम् सुन्दरम्
- उत्तराखण्ड में आदिगुरु शंकराचार्य की समाधि कहाँ पर स्थित है?
(a) बद्रीनाथ (b) केदारनाथ
(c) गंगोत्री (d) हरिद्वार
- 'निमोनिया' रोग मानव शरीर के किस अंग को प्रसित करता है?
(a) यकृत (b) आँत
(c) फेफड़े (d) हृदय
- निम्न में से किस राजा के शासनकाल में अफगानिस्तान भारत का अंग था?
(a) चन्द्रगुप्त मौर्य (b) दुर्लभ वर्द्धन
(c) प्रतापादित्य (d) भास्कर वर्मन
- मुगल चित्रकला का 'स्वर्ण युग' निम्न में से किस सम्राट का काल था?
(a) बाबर का काल (b) अकबर का काल
(c) जहाँगीर का काल (d) शाहजहाँ का काल
- सिक्खों के अन्तिम गुरु कौन थे?
(a) बन्दा बहादुर (b) गुरु हरकिशन
(c) गुरु तेगबहादुर (d) गुरु गोबिन्द सिंह
- भारत आने वाले प्रथम यूरोपीय कौन थे?
(a) ब्रिटिश (b) फ्रेंच
(c) डच (d) पुर्तगाली
- राजा राममोहन राय ने किस साप्ताहिक का प्रकाशन शुरू किया?
(a) संवाद कौमुदी (b) बंगाल गजट
(c) हिन्दू पत्रिका (d) केसरी
- किस राज्य में सबसे अधिक स्थाई वनों का क्षेत्रफल है?
(a) उत्तर प्रदेश (b) राजस्थान
(c) मध्य प्रदेश (d) अरुणाचल प्रदेश
- निम्नलिखित में से किसने साम्राज्य की राजधानी को आगरा से दिल्ली स्थानान्तरित किया?
(a) अकबर (b) जहाँगीर (c) औरंगजेब (d) शाहजहाँ
- उत्तराखण्ड में, सम्राट अशोक के शिलालेखों की एक प्रति कहाँ मिली थी?
(a) कालसी (देहरादून) (b) पौड़ी
(c) टिहरी (d) जागेश्वर (अल्मोड़ा)
- गढ़वाल रेजीमेंट 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
- 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
- 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. निम्नलिखित में से किस देश में अधिकतम संख्या में आतंकी बोलने वाली है?
 (a) भारत (b) ब्रिटेन
 (c) यू.एस.ए. (d) जास
23. नकार (NARAJ) सम्बन्धित है
 (a) राष्ट्रीय कृषि विकास समिति से
 (b) राष्ट्रीय कृषि एवं ग्रामीण विकास परिषद से
 (c) राष्ट्रीय कृषि एवं ग्रामीण विकास बैंक से
 (d) राष्ट्रीय ग्रामीण विकास बैंक से
24. निम्न में से कौन-सा युग्म सुमेलित नहीं है
 (a) हवा महल-उदयपुर
 (b) जामा मस्जिद-दिल्ली
 (c) चारमीनार-हैदराबाद
 (d) शेरशाह सूरी का मकबरा-सासाराम (बिहार)
25. 'येवगुलरिज' शब्द भारतीय संविधान की प्रस्तावना में डाला गया
 (a) 25वें संशोधन द्वारा (b) 42वें संशोधन द्वारा
 (c) 44वें संशोधन द्वारा (d) 52वें संशोधन द्वारा
26. भारत के संविधान का निम्नलिखित में से कौन-सा अनुच्छेद समान नागरिक संहिता से सम्बन्धित है?
 (a) अनुच्छेद 44 (b) अनुच्छेद 46
 (c) अनुच्छेद 48 (d) अनुच्छेद-17
27. केन्द्र सरकार का सर्वोच्च सिविल सेवक होता है
 (a) अटॉर्नी जनरल (b) गृह सचिव
 (c) प्रधानमंत्री का प्रधान सचिव (d) कैबिनेट सचिव
28. संसद के दो सत्रों के बीच अधिकतम अन्तराल क्या हो सकता है?
 (a) 2 महीने (b) 3 महीने
 (c) 4 महीने (d) 6 महीने
29. संविधान के किय संशोधन में शिक्षा का अधिकार प्रदान करने वाला एक नया अनुच्छेद '21A' सम्मिलित किया गया?
 (a) 86वीं संशोधन (b) 87वीं संशोधन
 (c) 88वीं संशोधन (d) 89वीं संशोधन
30. आर्थिक भोजन मानव स्वास्थ्य के लिए श्रेष्ठतर माना गया है, क्योंकि यह
 (a) विशेष रसायनों की सहायता से उगाया जाता है
 (b) यह कृत्रिम सर्वरक और कीटनाशकों के उपयोग के बिना उगाया जाता है
 (c) अधिक महंगा है
 (d) उपरोक्त में से कोई नहीं
31. निम्नलिखित में से कौन-सा मानव विकास सूचकांक (HDI) का घटक नहीं है
 (a) प्रति व्यक्ति आय (b) जन्म के समय जीवन प्रत्याशा
 (c) सकल नामांकन दर (d) स्वास्थ्य और पोषण
32. मुद्रास्फीति का कारण है
 (a) माल की आपूर्ति की वृद्धि (b) सरकार के पास नकदी में वृद्धि
 (c) मुद्रा की आपूर्ति में कमी (d) मुद्रा के आपूर्ति में वृद्धि
33. निम्न में से किसमें ओबेसिटी की अधिकतम सांद्रता पायी जाती है?
 (a) चीनमण्डल (b) मध्यमण्डल
 (c) समतामण्डल (d) बर्हिमण्डल
34. भारत में सर्वाधिक जैव विविधता सम्पन्न क्षेत्र है
 (a) गंगस का मैदान (b) ट्रांस हिमालय
 (c) पश्चिमी घाट (d) मध्य भारत
35. भारत की सबसे लम्बी अन्तर्गोष्ठीय सीमा किस देश के साथ है?
 (a) चीन (b) नेपाल
 (c) बांग्लादेश (d) पाकिस्तान
36. निम्नलिखित में से कौन अण्वीय वर्षा का प्रमुख कारण है?
 (a) ऑक्सीजन (b) नाइट्रोजन डाइऑक्साइड
 (c) कार्बन डाइऑक्साइड (d) कार्बन मोनोऑक्साइड
37. योग दर्शन के प्रतिपादक हैं
 (a) बाबा रामदेव (b) शंकराचार्य
 (c) रविशंकर (d) पतंजलि
38. कौन-सा देश 'पत्रों का देश' कहलाता है?
 (a) नार्वे (b) डेनमार्क
 (c) भारत (d) जापान
39. सबसे कठोर प्राकृतिक पदार्थ है
 (a) हीरा (b) टंगस्टन
 (c) लोहा (d) प्लेटिनम
40. मानव जब UV-किरणों से अत्यधिक प्रभावित हो जाते हैं, तब क्या हो सकता है?
 (i) प्रतिरक्षा-तन्त्र की क्षति
 (ii) फेफड़ों की क्षति
 (iii) त्वचा का कैंसर
 (iv) आमाशय के अल्सर
 (a) (i) और (ii) (b) (ii) और (iv)
 (c) (i) और (iii) (d) (iii) और (iv)
41. निम्न में से कौन-सा कथन सत्य नहीं है?
 (a) चैटिंग ई-मेल की तरह है
 (b) चैटिंग केवल एक ही व्यक्ति के साथ की जा सकती है
 (c) चैटिंग में कई व्यक्ति शामिल हो सकते हैं
 (d) चैटिंग एक इलेक्ट्रॉनिक संवाद है
42. 'विश्व शिक्षक दिवस' किस दिन मनाया जाता है?
 (a) 5 सितम्बर (b) 5 अक्टूबर
 (c) 5 नवम्बर (d) 1 अप्रैल
43. 'प्लिसा जाँच' किस रोग की पहचान करती है?
 (a) पोलियो (b) कैंसर
 (c) टॉक्सफायड (d) एड्स
44. आधिकारिक तौर पर उत्तराखण्ड का राजकीय खेल है
 (a) फुटबॉल (b) क्रिकेट
 (c) कबड्डी (d) हॉकी
45. वर्ष 2024 में ओलम्पिक खेल कहाँ आयोजित होंगे?
 (a) टोकियो (b) बीजिंग
 (c) पेरिस (d) लॉस एंजिल्स
46. 'विंग्स ऑफ फायर' पुस्तक के लेखक कौन हैं?
 (a) ए. पी. जे. अब्दुल कलाम
 (b) अरुंधति राय
 (c) एनी बेसेंट
 (d) एम. एस. धोनी
47. किस भारतीय महिला हॉकी खिलाड़ी को वर्ष 2021 में उत्तराखण्ड लीग रीतेली पुरस्कार से सम्मानित किया गया?
 (a) रानी रामपाल (b) सविता पूनिया
 (c) वेदना कटारिया (d) सुशीला चानू

48. उत्तराखण्ड के कितने जिले अन्तर्राष्ट्रीय सीमा को स्पर्श करते हैं?
(a) तीन (b) चार (c) पाँच (d) छः

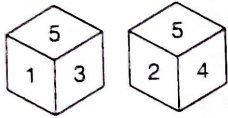
49. उत्तराखण्ड के प्रथम विधानसभा अध्यक्ष थे
(a) प्रकाश पत (b) यशपाल आर्य
(c) रघुनाथ सिंह चौहान (d) नित्यानन्द स्वामी

50. हाल ही में यूक्रेन के युद्धग्रस्त क्षेत्र में फंसे भारतीय नागरिकों की सुरक्षित वापसी 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) निदान (ii) चिकित्सक
(iii) बीमार (iv) स्वास्थ्य लाभ
(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?

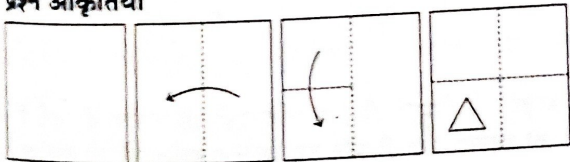


(a) 6 (b) 4 (c) 3 (d) 2

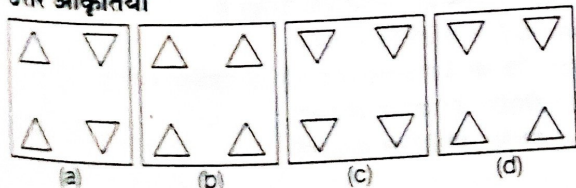
54. जिस प्रकार 'घुएँ' का सम्बन्ध 'प्रदूषण' से है, उसी प्रकार युद्ध का सम्बन्ध किससे है?
(a) विनाश (b) सन्धि
(c) विजय (d) शान्ति

55. कथन प्रत्येक पुस्तकालय में पुस्तकें हैं। उपरोक्त कथन के आधार पर निम्नलिखित 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. दी 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



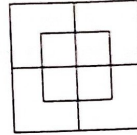
57. निम्नलिखित वर्णमाला शृंखला में लुप्त पद (?) ज्ञात कीजिए
AZ, CX, EV,?
(a) GS (b) GT (c) FT (d) HS

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

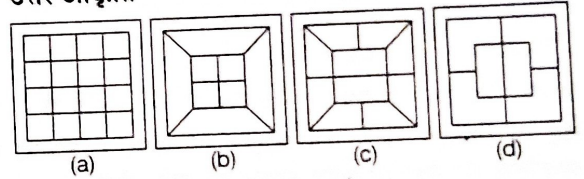
59. यदि 'LIGHT' का कूट लेखन 'GILTH' किया जाता है तो 'RAINY' का कूट होगा
(a) IARYN (b) ARINY (c) NAIRY (d) RINAY

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

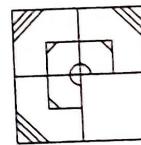
61. नीचे दी गई उत्तर आकृतियों में से किसमें प्रश्न आकृति सन्निहित है?
प्रश्न आकृति



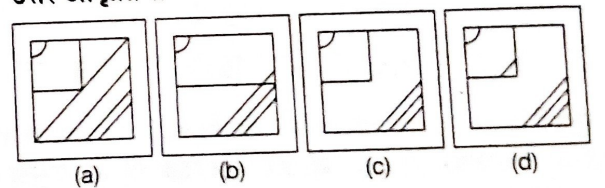
उत्तर आकृति



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 बाईं 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

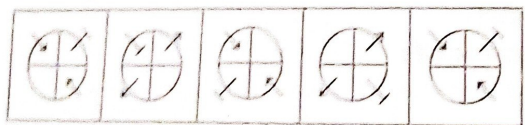
65. नीचे दिए गए विकल्पों में विजातीय शब्द चुनिए
(a) ताँबा (b) पीतल (c) एल्यूमिनियम (d) लोहा

66. पाँच धिय-सचिन, कमल, मोहन, अरुण और राय हैं। सचिन, कमल से छोटा है, लेकिन राय से लम्बा है। मोहन सबसे लम्बा है। अरुण कमल से छोड़ा छोटा है और सचिन से छोड़ा लम्बा है। दूसरा सबसे लम्बा कौन है?
 (a) राय (b) सचिन (c) कमल (d) अरुण
67. निम्न शृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन-से पद आर्येग-
 a. d. e. f. g. h. i
 (a) e. j (b) e. k (c) i. e (d) f. j
68. निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द अंग्रेजी शब्दकोष में तीसरे स्थान पर होगा?
 (a) Transit (b) Transant
 (c) Transport (d) Translate
69. निम्नलिखित विकल्पों में ऐसे अक्षर-संख्या समूह को चुनिए जो अन्य समूहों से भिन्न है
 (a) DG2 (b) EKS (c) JRB (d) RV3
70. निम्नलिखित संख्याओं में से तीन एक निश्चित प्रकार से समान हैं जबकि शेष एक अलग है। वह एक संख्या चुनिए जो अन्य तीन से भिन्न है
 (a) 17 (b) 15 (c) 13 (d) 11
71. नीचे दिए गए पैटर्न में कौन-सी संख्या प्रश्नचिह्न (?) की जगह लेगी

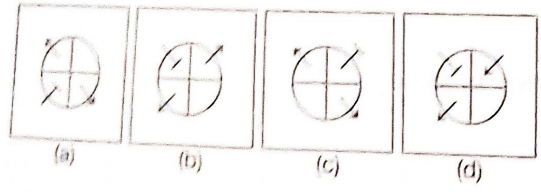


- (a) 23 (b) 27 (c) 31 (d) 25

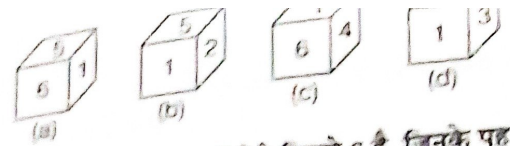
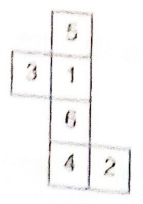
72. दिए गए विकल्पों में से एक आकृति का चयन कीजिए जो समस्या आकृतियों द्वारा स्थापित समान शृंखला को जारी रखेगी
 प्रश्न आकृतियाँ



उत्तर आकृतियाँ



73. सुहानी का मुख दक्षिण-पश्चिम की ओर है। वह 225° वामावर्त और फिर 315° दक्षिणावर्त मुड़ती है। वह अब किस दिशा की ओर उन्मुख है
 (a) दक्षिण-पूर्व (b) पूर्व
 (c) उत्तर-पश्चिम (d) उत्तर
74. निम्न में से कौन-सा घन बनाया जा सकता है, यदि दिए गए कागज की शीट को मोड़कर घन बनाया जाए?



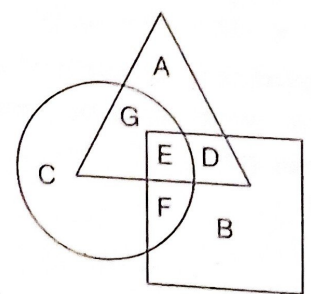
75. दी गई संख्या शृंखला में ऐसे कितने 6 हैं, जिनके पहले 9 है, लेकिन बाद 3 नहीं है
 9 6 3 9 4 3 6 6 9 3 3 6 9 3 6 3 9 6 3 6 9
 (a) 0 (b) 1
 (c) 2 (d) 3
76. निम्नलिखित वैकल्पिक शब्दों में से उस शब्द का चयन करें, जो दिए गए शब्द के वर्णों से नहीं बनाया जा सकता है
 INCARCERATION
 (a) RELATION (b) TERRAIN
 (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 और एक हॉकी खिलाड़ी हैं। P और S अविवाहित महिलाएँ हैं और किसी भी खेल में भाग नहीं लेती हैं। कोई भी महिला चेस या फुटबॉल नहीं खेलती है। एक विवाहित जोड़ा है जिसमें T पति हैं। R का भाई Q है और जो न तो चेस खिलाड़ी है, और न ही हॉकी खिलाड़ी 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 आरेख का अध्ययन करें।

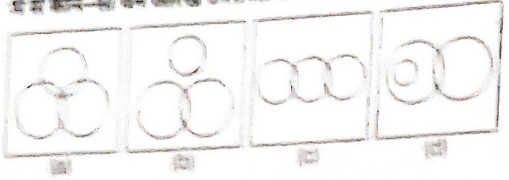


उपरोक्त आकृति में त्रिभुज गाँवों में महिलाओं को दर्शाता है, वर्ग में बेरोजगार महिलाओं को दर्शाया गया है और वृत्त शिक्षित महिलाओं को दर्शाता है।

82. अक्षर D किसका प्रतिनिधित्व करता है
 (a) गाँवों में अशिक्षित महिलाएँ
 (b) गाँव की बेरोजगार महिलाएँ जो शिक्षित नहीं है
 (c) शिक्षित बेरोजगार महिलाएँ
 (d) शिक्षित नियोजित महिलाएँ

एक चतुर्भुज का क्षेत्रफल 24 वर्ग सेमी है। यदि एक-एक करके इसके प्रत्येक कोण को 90° घटाया जाए तो नया चतुर्भुज का क्षेत्रफल कितना होगा?

(a) 12 वर्ग सेमी (b) 18 वर्ग सेमी
(c) 24 वर्ग सेमी (d) 30 वर्ग सेमी



97. निम्नलिखित प्रश्न में आपको प्रत्येक वर्णमाला के अक्षरों का संयोजन दिया गया है। उन विकल्पों को चुने जो दिए गए संयोजन के बराबर प्रतिक्रिया पैदा करते हैं।

FRBOC

(a) FBOC (b) GORF
(c) BOB (d) FBOC

98. यदि किसी वर्णमाला के पहले और 25वें, दूसरे और 25वें, तीसरे और 25वें, और इसी तरह आगे भी वर्णों का जोड़ा बनाया गया है, तो निम्न में से कौन-सा जोड़ा सही है।

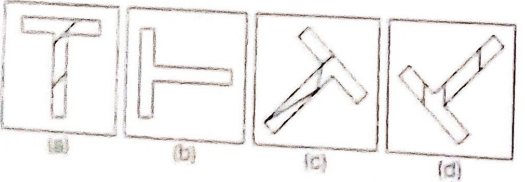
(a) GR (b) CW (c) IP (d) EV

निर्देश (प्र. सं. 99-100) दी गई चार उत्तर आकृतियों में से कौन-सी एक आकृति प्रश्न आकृति में दिए गए टुकड़ों से बनाई जा सकती है?

99. प्रश्न आकृति



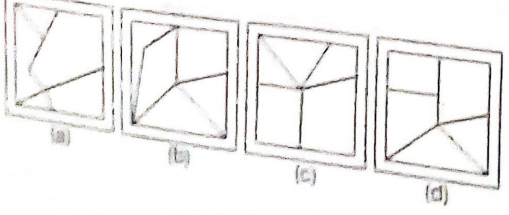
उत्तर आकृतियाँ



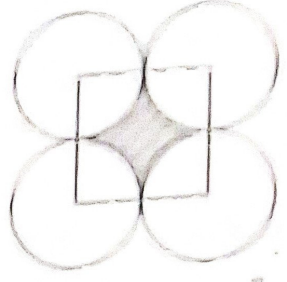
100. प्रश्न आकृति



उत्तर आकृतियाँ



101. एक चतुर्भुज का क्षेत्रफल 24 वर्ग सेमी है। यदि एक-एक करके इसके प्रत्येक कोण को 90° घटाया जाए तो नया चतुर्भुज का क्षेत्रफल कितना होगा? (समानिक) जहाँ का क्षेत्रफल है (x = 2.14 वर्ग सेमी)

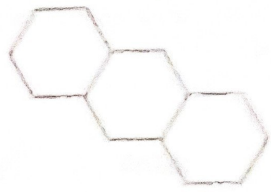


- (a) 4 वर्ग सेमी (b) 8 वर्ग सेमी
(c) 16 वर्ग सेमी (d) 3.14 वर्ग सेमी

102. दो अंकों को कितनी संख्याएँ हैं, जो 10 से पूर्णतया विभाजित हो सकें।

(a) 10 (b) 9 (c) 99 (d) 90

103. तीन नियमित षटभुज, जिनमें प्रत्येक की परिधि 120 सेमी है, को बिना दशांश अनुसार जोड़ा गया है। इस आकृति की परिधि है



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

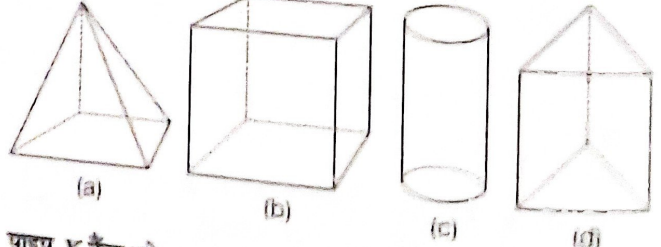
104. यदि $42 : 165 :: m : 330$ है, तो $\frac{m}{3} + 6$ का मान होगा

- (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 ढक्का 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 6 फलक, 8 किनारे और 6 शीर्ष हैं?



107. पाइप X टैंक को 12 घण्टे में तथा पाइप Y टैंक को 8 घण्टे में भर सकता है। एक तीसरा पाइप Z टैंक को 15 घण्टे में खाली कर सकता है। यदि सभी पाइप एकसाथ खोल दिए जाएँ तो 6 घण्टे में टैंक का कितना भाग भरा जाएगा-

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

108. एक दुकानदार वस्तु के अंकित मूल्य पर 4% की छूट देता है। यदि वस्तु का क्रय 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 पूर्णाकों 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

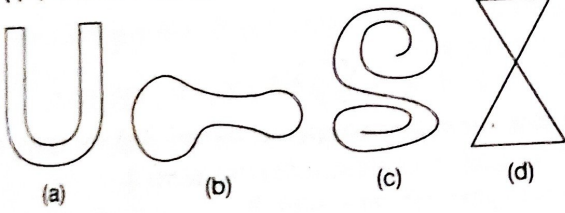
114. दो संख्याओं का अनुपात 4 : 7 है। प्रत्येक संख्या में से 10 घटाने पर उनका अनुपात 1 : 2 हो जाता है। तब बड़ी संख्या है

- (a) 40 (b) 70 (c) 80 (d) 100

115. एक वृत्त की परिधि किसी 22 सेमी भुजा के वर्ग के परिमाण 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



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

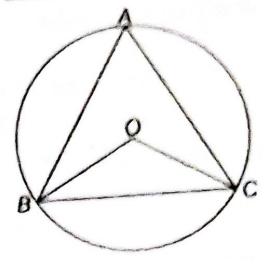
120. वह छोटी-से-छोटी संख्या बताइए जिसे 24, 30 और 54 से विभाजित करने पर प्रत्येक दशा में शेषफल 5 प्राप्त होता है

- (a) 1080 (b) 1075
(c) 1085 (d) 1090

121. यदि n एक पूर्णांक 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 अभाज्य संख्याओं की माध्यिका 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. $(256)^{3/4}$ का मान है

- (a) 192 (b) 16 (c) 64 (d) 8

132. एक घन का आयतन एक घनाभ के आयतन, जिसकी लम्बाई, 9 से चौड़ाई 6 सेमी और उँचाई 4 सेमी के बराबर है। घन की भुजा की ल. 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

134. दो संख्याओं का योग 14 एवं अन्तर 10 है। उन संख्याओं का गुणनफल होगा

- (a) 12 (b) 24
(c) 140 (d) 68

135. कितने समय में कोई घन 10% वार्षिक साधारण ब्याज की दर से दोगुना हो जाएगा?

- (a) 5 वर्ष (b) 10 वर्ष
(c) 15 वर्ष (d) 20 वर्ष

136. यदि $a:b=2:3$ और $b:c=6:5$ तो $a:b:c$ का मान बताइए

- (a) 2:3:5 (b) 4:6:5
(c) 2:6:5 (d) 2:2:5

137. यदि p, q, r, s तथा t पाँच क्रमागत विषम संख्याएँ हैं, तो निम्न में से कौन इनका औसत नहीं है

- (a) $p+4$ (b) r
(c) $\frac{p+q+r+s+t}{5}$ (d) $\frac{pqrst}{5}$

138. षट्भुज के सभी अन्तःकोणों का योग होता है

- (a) 120° (b) 360°
(c) 540° (d) 720°

139. यदि एक तालाब की लम्बाई और चौड़ाई क्रमशः 7 मी और 6 मी है, तथा इसमें 210 मी^3 पानी आता है, तो इसकी गहराई होगी

- (a) 5 मी (b) 7 मी
(c) 10 मी (d) 3 मी

140. एक व्यापारी अपनी वस्तुओं पर उनके क्रय मूल्यों से 20% अधिक मूल्य दर्ज करता है और बिक्री के समय 10% छूट देता है। उसका लाभ प्रतिशत है

- (a) 10% (b) 30% (c) 12% (d) 8%

141. यदि 500 का $x\%$, 300 के $y\%$ के बराबर है तो $x:y$ है

- (a) 5:3 (b) 3:5 (c) 5:8 (d) 3:8

142. $11.3 \times 11.3 - 2 \times 11.3 \times 1.3 + 1.3 \times 1.3$ बराबर है

- (a) 100 (b) 10 (c) 158.76 (d) 114.69

143. $1 - \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{2}}}$ का मान है

- (a) $\frac{8}{5}$ (b) $\frac{2}{5}$
(c) $\frac{5}{8}$ (d) इनमें से कोई नहीं

144. दो संख्याएँ 3:4 के अनुपात में हैं। उनका ल. स. प. 84 है। उनमें से बड़ी संख्या है

- (a) 7 (b) 12 (c) 21 (d) 28

145. यदि m और n क्रमशः सम व विषम पूर्णांक संख्याएँ हैं जो कि प्रतिबन्ध $11 < m \leq 13$ व $12 < n \leq 14$ को सन्तुष्ट करती है, तो $m+n$ का मान होगा

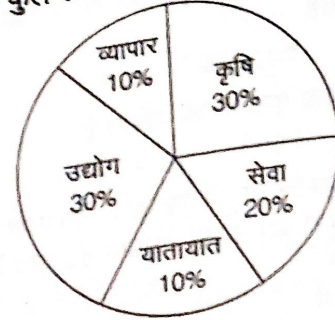
- (a) 23 (b) 25 (c) 27 (d) 26

146. एक कक्षा के 70 छात्रों में से प्रत्येक छात्र कम-से-कम एक खेल खेलता है। यदि 40 छात्र क्रिकेट और 37 छात्र हॉकी खेलते हैं तब दोनों खेल खेलने वाले छात्रों की संख्या होगी।

- (a) 77 (b) 3 (c) 7 (d) 63

निर्देश (प्र. सं. 147-148) निम्नलिखित पाई-चार्ट का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और प्रश्नों के उत्तर दीजिए। पाई-चार्ट में विभिन्न व्यवसायों में लोगों का प्रतिशत दर्शाया गया है।

कुल लोगों की संख्या = 20,000



147. व्यापार की तुलना में सेवा में शामिल लोगों की संख्या कितनी अधिक है?

- (a) 1000 (b) 2000 (c) 4000 (d) 5000

148. कृषि क्षेत्र में कितने लोग लगे हैं

- (a) 6000 (b) 3000
(c) 1800 (d) 3300

149. A व B एक कम्पनी में साझेदार हैं, उनके लाभ का अनुपात 5:4 है। कम्पनी को कुल ₹ 14000 का लाभ हुआ, तो A को लाभ का कितना हिस्सा मिला?

- (a) ₹ 6400 (b) ₹ 8000
(c) ₹ 9000 (d) ₹ 9400

150. निम्नलिखित में से कौन एक समकोण त्रिभुज की भुजाएँ नहीं है

- (a) 9 सेमी, 15 सेमी, 12 सेमी (b) 2 सेमी, 1 सेमी, $\sqrt{5}$ सेमी
(c) 3 सेमी, 4 सेमी, 5 सेमी (d) 5 सेमी, 7 सेमी, 9 सेमी

151. छात्रों में नैतिकता का विकास करने हेतु आप क्या आवश्यक समझते हैं?

- (a) धार्मिक प्रवचन
(b) परिवार का वातावरण
(c) पूजा-पाठ करना
(d) अच्छे-बुरे के अन्तर के प्रत्येक अवसर पर उन्हें बताना

152. प्राथमिक स्तर पर शिक्षण यथासम्भव मातृभाषा में ही होने चाहिए, क्योंकि

- (a) यह बच्चों में आत्मविश्वास विकसित करता है
(b) यह अधिगम को सरल बनाता है
(c) यह बौद्धिक विकास में सहायक है
(d) यह शिक्षार्थी को प्राकृतिक वातावरण में सीखने में सहायक है

153. स्कूली शिक्षा की गुणवत्ता विशेष रूप से निर्भर करती है

- (a) आधुनिक सुविधाएँ (b) वित्तीय प्रावधान
(c) अन्तर्राष्ट्रीय सहयोग (d) शिक्षक-शिक्षा की गुणवत्ता

154. शिक्षक की सीखने की क्षमता को जानने के लिए कौन-सा परीक्षण जाता है?

- (a) अभिक्षमता परीक्षण (b) मनोवृत्ति परीक्षण
(c) उपलब्धि परीक्षण (d) दार्शनिक परीक्षण

155. उच्च बौद्धिक क्षमता के लोग अध्यापन में तभी आते हैं, जब वे

- (a) दूसरा कोई व्यवसाय नहीं पाते हैं
(b) कम-काम करना चाहते हैं
(c) ट्यूशन द्वारा अधिक धन कमाना चाहते हैं
(d) शिक्षक जैसा चुनौती भरा जीवन बिताना चाहते हैं

156. शिक्षक छात्र के लिए

- (a) शिक्षा की स्थिति में होता है
- (b) छात्र की स्थिति में होता है
- (c) शिक्षक की स्थिति में होता है
- (d) उदासीन सभी

157. विद्यालय से छात्रों के भागने का कारण है

- (a) कठोर कक्षा शिक्षण न होना
- (b) छात्रों की शिक्षा में लक्ष्य न होना
- (c) छात्रों को पढ़ न देना
- (d) अध्यापकों का समरथा के प्रति उदासीन होना

158. कक्षा में विरक्त बालक का सम्भावित व्यवहार होगा।

- (a) अंधधुन
- (b) उत्साही
- (c) नकारात्मक
- (d) भगोड़े जैसा

159. न-नर अध्यापक की नकामी के पीछे सबसे महत्वपूर्ण कारण है

- (a) अन्त-आश्रितता सम्बन्ध की कमी
- (b) मोनो की योग्यता में कमी
- (c) विद्य के ज्ञान की कमी
- (d) नकामी के साथ कठोर व्यवहार

160. अध्यापक को

- (a) अध्यापन आरम्भ करने से पूर्व पाठ का परिचय करना चाहिए
- (b) अपने भाव में दृप्त होना चाहिए
- (c) अपने विद्य में निपुण होना चाहिए
- (d) लक्ष्यरत सभी

161. एक अध्यापक, जो अपने छात्रों का ध्यान आकर्षित करने में सफल न हो पाए, उसे चाहिए कि

- (a) वह अपनी शिक्षण विधि का मूल्यांकन करके उसमें सुधार लाए
- (b) वह अपने घर से त्यागपत्र दे दे
- (c) वह अपने विद्यों की गलती ढूँढे
- (d) वह डिस्टेंशन देना आरम्भ कर दे

162. यदि आपके कुछ छात्र परिसर में आपके साथ दुर्व्यवहार करते हैं तो आपको अवश्य है

- (a) प्रमाणपत्र को सूचित करना चाहिए
- (b) उनके अभिभावकों को सूचित करना चाहिए
- (c) अपने स्वयं के चरित्र तथा ज्ञान के माध्यम से उनके व्यवहार में सुधार लाना चाहिए
- (d) 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?

- (a) प्रधानाचार्य के कार्यालय की ओर दौड़ेंगे और सहायता के लिए कहेंगे
- (b) बच्चे के माता-पिता को सूचित करेंगे तथा उनकी प्रतीक्षा करेंगे
- (c) उसे प्राथमिक चिकित्सा देंगे तथा किसी निकट के डॉक्टर से सम्पर्क करेंगे
- (d) उस लड़के को घर भेजने का प्रबन्ध करेंगे

164. छात्र पठ में तभी रुचि लेंगे यदि अध्यापक

- (a) उनके साथ निरन्तरता का व्यवहार करें
- (b) उन्हें जित्त ज्ञान की आवश्यकता है, वह दें
- (c) विद्यों को कार्यक्रम के द्वारा पढ़ाएँ
- (d) उन्हें बताएँ कि वह सीखने के लिए आवश्यक है

165. जब एक अध्यापक को विद्यार्थी द्वारा पूछे गए प्रश्न का सही उत्तर न आए, तो उसे क्या करना चाहिए?

- (a) कोई अन्तर्गत उत्तर देकर विद्यार्थी को सन्तुष्ट कर देना चाहिए
- (b) विद्यार्थी को बोल देना चाहिए कि वे असम्बद्ध प्रश्न न पूछें

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

166. प्रभावशाली शिक्षण का अर्थ है

- (a) विद्यार्थियों को दिया जाने वाला प्रेम, सहयोग, लगाव तथा प्रोत्साहन
- (b) नैतिक अपराधों के तदुपरान्त छात्रों को दिया गया दण्ड
- (c) व्यक्तिगत शिक्षा तथा कक्षा में खुली चर्चा
- (d) (a) और (c) दोनों

167. शिक्षण में तुलनात्मक अध्ययन के लिए उपयोगी है

- (a) मानचित्र
- (b) रेखाचित्र
- (c) तालिकाएँ
- (d) ग्राफ

168. जिस शिक्षण विधि में छात्र सक्रिय रूप से भाग लेता है, वह विधि है

- (a) कहानी विधि
- (b) नाटकीयकरण विधि
- (c) प्रश्नोत्तर विधि
- (d) वार्तालाप विधि

169. दूरदर्शन शिक्षण का गुण है

- (a) कार्यक्रम से छात्रों और शिक्षक दोनों के दृष्टिकोण में विशालता आती है
- (b) छात्र नवीनतम विचारों और दृश्यों से परिचित होते हैं
- (c) दूरदर्शन कार्यक्रम राष्ट्रीय शिक्षा में एकता लाते हैं
- (d) उपरोक्त सभी

170. शिक्षण की उत्तम प्रणाली वह है, जिसमें

- (a) प्रश्नोत्तर की आवश्यकता न पड़े
- (b) अध्यापक छात्रों से प्रश्न पूछें
- (c) छात्र अध्यापक से अपनी शंका का समाधान करवाएँ
- (d) अध्यापक और छात्र दोनों प्रश्न पूछें

171. शिक्षण व्यवसाय में शिक्षण की सफलता के लिए क्या महत्वपूर्ण है?

- (a) समुदाय की सम्पन्नता
- (b) शिक्षक की कुशलता
- (c) शिक्षक की शैक्षिक योग्यता
- (d) प्राचार्य का सहयोग

172. कक्षा-कार्य की विधियों में परिवर्तन लाने के लिए अध्यापक में कौन-से दो गुण होने चाहिए ?

- (a) प्रतिष्ठा और अधिकार
- (b) वरिष्ठता और अनुभव
- (c) योग्यताएँ और अध्यापन डिग्रियाँ
- (d) विशेषज्ञता और अनुभव

173. यदि कथन "सभी बुद्धिमान हैं। सत्य है, तो निम्नलिखित में से कौन-से कथन सही नहीं है?

1. कोई छात्र बुद्धिमान नहीं है
2. कुछ छात्र बुद्धिमान हैं
3. कुछ छात्र बुद्धिमान नहीं हैं

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

174. शिक्षक-छात्र सम्बन्धों के सन्दर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सी बात सही है ?

- (a) बहुत अनौपचारिक तथा निकट
- (b) केवल कक्षा-कक्ष तक सीमित
- (c) सद्भावपूर्ण तथा सम्मानपूर्ण
- (d) उदासीन

175. एक सजीव कक्षा की स्थिति में यह हो सकता है कि

- (a) समय-समय पर हँसी के फव्वारे उड़े
- (b) सम्पूर्ण शान्ति रहे
- (c) छात्र शिक्षक वार्तालाप निरन्तर हो
- (d) छात्रों में जोर-जोर से वाद-विवाद हो

176. कि कोई अध्यापक अपने काल के तरीके में किसी प्रकार का परिवर्तन अपनाए बिना अपने काल के लिए काम करे, तो अध्यापक को चाहिए कि
- (a) अपनी सहायता करने का प्रयास करे
 - (b) अपने काम के लिए किसी दूसरे न करे
 - (c) अपना काम दूसरे के काम ऐसा करने से बचना
 - (d) कठोरता से उसे वहीं से बचने के लिए करे
177. एक छात्र यह जानना चाहता है कि क्या वह एक विभिन्न राजगण में अच्छा प्रदर्शन करेगा? इसका पूर्वानुमान लगाने के लिए निम्नलिखित में से किस उपकरण का प्रयोग किया जाएगा?
- (a) अभिवृत्ति परीक्षण
 - (b) अभिव्यक्तता परीक्षण
 - (c) ईंट परीक्षण
 - (d) कसि परीक्षण
178. एक छात्र शिक्षक श्री परेस ने अपने छात्रों की सहायता से एक पाठ्यक्रम प्रयोग प्रदर्शित किया। उसे काले कभी से यह प्रतिभा इन लोकप्रिय हो गए कि की-की बनाने वाला और देश के सभी स्कूलों में इस प्रयोग को लागू कर दिया। यह उदाहरण है
- (a) प्रदर्शन प्रयोग का
 - (b) कठोर प्रयोग का
 - (c) प्रवाचीक प्रयोग का
 - (d) प्रवाची विरलेक प्रयोग का
179. निम्नलिखित में से क्या एकलैंगी शिक्षा का उदाहरण नहीं है?
- (a) विद्या के प्रति सम्मान
 - (b) मूल्य अस्वीकृति
 - (c) सहयोग
 - (d) विशेष वर्ग स्थापना
180. कठोरता शिक्षण के 'अपेक्षित प्रदर्शन' में निर्णय कौन लेता है?
- (a) छात्र
 - (b) शिक्षक
 - (c) शिक्षक और छात्र
 - (d) अध्यापक
181. एक शिक्षक विद्यार्थियों के साथ परिष्कृत आगे-पीछे करता है और उन्हें शिक्षा के उच्चतर आधुनिक स्तर पर उपयुक्त शिक्षण का चयन करने में सक्षम करता है। इस प्रकार के निर्देश की क्या बात है?
- (a) वैयक्तिक निर्देश
 - (b) व्यवसायिक निर्देश
 - (c) वैयक्तिक निर्देश
 - (d) मनोवैज्ञानिक निर्देश
182. प्रकीर्ण कठोरता की अध्यापक अध्यापक शिक्षण सामग्री है
- (a) पत्र
 - (b) फोटोप्रक
 - (c) फिल्म
 - (d) ब्रॉडकास्ट
183. दूरस्थ शिक्षण सामग्री का एक उदाहरण है
- (a) एड्रेस बोर्ड
 - (b) रेडियो
 - (c) ब्रॉडकास्ट
 - (d) टेलीकाईड
184. अपनी परिष्कृत विधियों की महत्वपूर्ण विशेषताएँ हैं
- (i) यथार्थता
 - (ii) शिक्षणसमीपता
 - (iii) कैलक
 - (iv) व्यवसायिकता
- (a) (i), (ii)
 - (b) (i), (iii), (iv)
 - (c) (i), (ii), (iii), (iv)
 - (d) (i), (iv)
185. शिक्षण के सबसे महत्वपूर्ण उद्देश्य हैं
- (a) सामाजिक उद्देश्य
 - (b) भाषात्मक उद्देश्य
 - (c) विद्यार्थक उद्देश्य
 - (d) ये सभी
186. शिक्षण का नियंत्रण करने के लिए शिक्षक को कौन-सी क्रियाएँ करनी होती हैं?
- (a) कार्य विरलेक
 - (b) शिक्षण उद्देश्यों की पहचान
 - (c) अध्यापक उद्देश्यों को शिक्षण
 - (d) उपरोक्त सभी

187. कहानी-कथन प्रविधि के साहचर में निम्नलिखित में से कौन-सी प्रविधि नहीं है?
- (a) कहानी की भाषा, शैली एवं विषय समुच्चय, संरचना, संयोजक व प्रवाहना
 - (b) कहानी
 - (c) कहानी कहने का ढंग साहचर एवं आकर्षक होना चाहिए
 - (d) कहानी की पढ़कर सुनना उपयुक्त नहीं
 - (e) कहानी लक्ष्मी होनी चाहिए
188. प्रश्न पूछने समय किन बिन्दुओं पर विशेष ध्यान देना चाहिए?
1. प्रश्नों का वितरण कक्षा के सभी छात्रों के लिए समान रूप से होना चाहिए
 2. प्रश्नों की पुनरावृत्ति नहीं होनी चाहिए
 3. प्रश्न पूछने के ढंग में विविधता होनी चाहिए
- (a) केवल 1 तथा 2
 - (b) केवल 1 व 3
 - (c) केवल 2 व 3
 - (d) 1, 2 व 3
189. निम्नलिखित में से कौन-सी शिक्षण प्रविधि नहीं है?
- (a) प्रश्न प्रविधि
 - (b) कहानी-कथन प्रविधि
 - (c) मूल्यांकन
 - (d) उदाहरण प्रविधि
190. शिक्षण का सर्वाधिक, अपेक्षक उद्देश्य होता है
- (a) छात्रों के व्यवहार में वांछनीय परिवर्तन
 - (b) छात्रों के सम्पूर्ण व्यक्तित्व का विकास
 - (c) छात्रों के चरित्र का निर्माण
 - (d) एक, उपयुक्त नोकरी के लिए चयन होना
191. निम्नलिखित में से कौन-सी एक छोटी गति से सीखने वाले छात्र विशेषता नहीं है?
- (a) सीमित शब्दावली
 - (b) ध्यान की छोटी-सी अवधि
 - (c) अपूर्ण सोच
 - (d) रुचियों की सीमित सीमा
192. क्षेत्र अध्ययन किन परिस्थितियों से सम्बन्धित होता है?
- (a) वास्तविक जीवन की स्थितियों से
 - (b) प्रयोगात्मक स्थितियों से
 - (c) प्रयोगशाला स्थितियों से
 - (d) उपरोक्त में से कोई नहीं
193. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन प्रवाची शिक्षण के सन्दर्भ में सर्वोच्च उचित है?
- (a) कक्षा में अनुशासन बनाए रखना
 - (b) शिक्षकों की निष्कटता
 - (c) शिक्षकों द्वारा छात्रों को सिखाना और समझाना
 - (d) शिक्षक की शिक्षण में अभिरुचि
194. एक शिक्षक का मूल कर्तव्य है
- (a) छात्रों के बौद्धिक स्तर को बढ़ाना
 - (b) छात्रों के मौखिक स्तर में सुधार करना
 - (c) छात्रों के बहुमुखी विकास में सहायता करना
 - (d) छात्रों में मूल्य प्रणाली का आत्मसात करवाना
195. निम्न में से कौन-सा अधिक परस्पर संवादात्मक और छात्र केन्द्रित है?
- (a) संगोष्ठी
 - (b) कार्यशाला
 - (c) व्याख्यान
 - (d) समूह चर्चा
196. किसी छात्र के अभिभावक कभी भी आपसे मिलने के लिए विद्यालय नहीं आते हैं। एक शिक्षक होने के नाते आप
- (a) छात्र पर ध्यान नहीं देंगे
 - (b) अभिभावक को एक पत्र लिखेंगे
 - (c) यदि सम्भव हो, तो अभिभावक से मिलने स्वयं जाएँगे
 - (d) छात्र को दण्डित करना शुरू कर देंगे

सॉल्व्ड 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 रूचि 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, जोकि

- (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 सामाजिकरण का प्रथम स्रोत है

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