

# PTET सॉल्व्ड पेपर-2021

(स्मृति पर आधारित)

## भाग- 'अ' : मानसिक योग्यता

- यदि TYPEWRITER को GBKVDIRGVI लिखा जाता है तो शब्द STENO को उस कूट लिपि में किस प्रकार लिखा जायेगा?  
(1) LMOVGH (2) IIGVML (3) LMHGV (4) HVLGM (2)
- RAN : QOC :: LTE : ?  
(1) KDF (2) KDU (3) MSF (4) KPV (4)
- निम्नलिखित में से कौन अन्य तीन से भिन्न है?  
(1) पेट्रोल-कार (2) स्याही-कलम  
(3) कूड़ा-कूड़ादानी (4) सुरमा-पेन्सिल (4)
- वह पद ज्ञात कीजिए जो अन्य तीनों से भिन्न है-  
(1) QPNK (2) AZXU (3) UTRN (4) SRPM (3)
- यदि दिन का सम्बन्ध रात्रि से है तो सफेद का सम्बन्ध किससे होगा?  
(1) काला (2) रंग (3) किरण (4) लाल (1)
- किसी सांकेतिक भाषा में HANDSOME को IZOCTNND लिखा जाता है, तो उसी भाषा में KANCHAN को किस प्रकार लिखा जायेगा?  
(1) LZOBIBO (2) LZOBIZO (3) LZOBIZM (4) JZOBIZO (2)
- निम्नलिखित में से कौनसा भिन्न है?  
(1) 129 (2) 345 (3) 235 (4) 246 (3)
- यदि एक कोड भाषा में ENTRY को 98462 एवं STEADY को 749312 के रूप में लिखा जाता है, तो उस कोड में NEATNESS को कैसे लिखा जाएगा?  
(1) 89648977 (2) 89349877 (3) 89348977 (4) 89438977 (3)
- किसी कूट भाषा में INDIA का कूट 95491 हो, तो DELHI का कूट क्या होगा?  
(1) 45389 (2) 45489 (3) 45498 (4) 45398 (1)
- यदि निम्नलिखित अक्षर विपरीत क्रम में लिखे जाते, तो बायें से 12वें अक्षर के दायें से सातवाँ अक्षर कौनसा होगा?  
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  
(1) G (2) S (3) F (4) H (4)
- प्रकाश पश्चिम की ओर 30 मी. चलकर बायें मुड़ता है तथा 20 मी. चलता है। वह पुनः बायें मुड़ता है और 30 मी. चलता है। उसके बाद वह दायें मुड़कर रुक जाता है। जब वह रुकता है, तो उसका मुख किस दिशा की इंगित करता है?  
(1) दक्षिण (2) उत्तर (3) पूर्व (4) पश्चिम (1)
- यदि किसी कूट भाषा में MONKEY को WCILMK लिखा जाता है तो उसी कूट भाषा में TIGER को किस प्रकार लिखा जायेगा?  
(1) QDEGR (2) PCFHS (3) PCEGR (4) QDFDS (3)
- यदि किसी कूट भाषा में POOR को 66 लिखा जाता है तथा ASS को 41 लिखा जाता है तो उसी कूट भाषा में BOY को किस प्रकार लिखा जायेगा?  
(1) 41 (2) 64 (3) 44 (4) 42 (3)
- छः छात्रों ने 400 मीटर की दौड़ में भाग लिया। राम ने अमर एवं दो अन्य छात्रों के बाद दौड़ समाप्त की। अमर ने समीर के बाद दौड़ समाप्त की। फिरोज ने समीर से पहले दौड़ समाप्त की। विनोद ने हरीश से पहले दौड़ समाप्त की। इस दौड़ में पाँचवें स्थान पर कौनसा छात्र रहा?  
(1) राम (2) अमर (3) फिरोज (4) विनोद (4)
- निम्न तालिका में खाली स्थान (?) पर कौनसी संख्या होगी?  
17 102 12  
15 ? 10  
(1) 50 (2) 65 (3) 75 (4) 85 (3)
- एक पानी के जहाज में 1500 सैनिकों के लिए 45 दिन का भोजन है। 15 दिन बाद 500 सैनिक जहाज छोड़कर चले जाते हैं। अब जहाज पर उपलब्ध भोजन शेष सैनिकों के लिए कितने दिनों तक चलेगा?  
(1) 50 दिन (2) 45 दिन (3) 20 दिन (4) 40 दिन (2)
- संगीता ने अपने पिता के पचासवें जन्म दिन पर उनके लिए 50 गुब्बारे खरीदना तय किया। दुकानदार के पास खुले गुब्बारे नहीं होकर केवल 7 और 12 के पैकेट में ही गुब्बारे उपलब्ध थे जिनका मूल्य क्रमशः 175 रु. एवं 250 रु. प्रति पैकेट था। संगीता ने कुल 50 गुब्बारे ही खरीदे। उसने दुकानदार को कुल कितना भुगतान किया?  
(1) 1042 रु. (2) 1100 रु. (3) 1175 रु. (4) 1225 रु. (2)
- सचिन दक्षिण दिशा की ओर 40 मीटर चलकर वहाँ से अपने दाहिने मुड़कर 60 मीटर चलता है। इसके पश्चात् पुनः अपने दाहिने मुड़कर 80 मीटर चलता है, अब सचिन अपने प्रथम स्थान से कितने मीटर की दूरी पर तथा किस दिशा में है?  
(1) 72.11 मीटर, उत्तर-पश्चिम (2) 71.11 मीटर, उत्तर-पश्चिम  
(3) 73.11 मीटर, उत्तर-पश्चिम (4) 73.11 मीटर, उत्तर-पूर्व (1)
- एक शैली में एक रूपये एवं पचास पैसे के सिक्कों की संख्या का अनुपात 5:9 है। यदि शैली में कुल धनराशि का मूल्य 76 रु. है तो पचास पैसे के सिक्कों की संख्या कितनी होगी?  
(1) 72 (2) 76 (3) 68 (4) 90 (1)
- एक व्यापारी के पास तीन प्रकार का तेल उपलब्ध है, जिनकी मात्रा क्रमशः 42 लीटर, 56 लीटर एवं 63 लीटर है। इनको एक समान धारिता वाले डिब्बों में भरने के लिए कुल कितने डिब्बों की आवश्यकता होगी?  
(1) 8 (2) 20 (3) 23 (4) 21 (3)
- नीचे दिये गये कथन के आधार पर कुछ निष्कर्ष दिये गये हैं।  
कथन-(क) कुछ फल जड़ें होती हैं।  
(ख) कुछ फल बीज होते हैं।  
निष्कर्ष-(अ) सभी फल जो जड़ें नहीं हैं, बीज होते हैं।  
(ब) कुछ जड़ें बीज होती हैं।  
(स) कुछ फल या तो जड़ हैं या बीज। (द) सभी फल न तो जड़ हैं, न ही बीज।  
उक्त निष्कर्षों में से कौनसा निष्कर्ष सही है?  
(1) अ, ब (2) ब, स (3) स (4) स, द (3)
- रवि ने अपनी साइकिल 1170 रु. में बेच दी। साइकिल को उसने खरीदे गये मूल्य से 10% कम मूल्य पर बेचा। रवि ने कितने रुपये में साइकिल खरीदी थी?  
(1) 1053 रु. (2) 1180 रु. (3) 1287 रु. (4) 1300 रु. (4)
- किसी एक संख्या में 7 जोड़कर 7 गुना करके उसमें 11 जोड़ने से उसका परिमाण 760 हो जाता है। निम्न में से वह संख्या कौनसी है?  
(1) 200 (2) 100 (3) 210 (4) 110 (2)
- 18, 42, 6 के समान अन्तर्सम्बन्ध वाला निम्न में से कौनसा विकल्प सही है?  
(1) 3,9,21 (2) 30,10,70 (3) 15,35,5 (4) 11,33,22 (3)
- किसी विद्यालय में फार्म जमा करने के लिए एक पंक्ति में रमेश आगे से 10वें स्थान पर तथा सुरेश पीछे से 5वें स्थान पर खड़े हैं। यदि दोनों अपना स्थान आपस में बदल लेते हैं तो रमेश आगे से 19वें स्थान पर हो जाता है। ऐसी स्थिति में सुरेश पीछे से किस स्थान पर होगा?  
(1) 12वें (2) 13वें (3) 14वें (4) 15वें (3)
- छः टीमों की एक फुटबॉल प्रतियोगिता में प्रत्येक टीम को शेष अन्य सभी टीमों से एक-एक मैच खेलना है। प्रतियोगिता में कुल कितने मैच खेल जायेंगे?  
(1) 9 (2) 10 (3) 12 (4) 15 (4)
- एक बंदर एक खम्भे पर पहले मिनट में 8 मीटर ऊपर चढ़ता है तथा दूसरे मिनट में 2 मीटर नीचे फिसल जाता है। यदि खम्भे की कुल ऊँचाई 62 मीटर है तो बंदर को उस खम्भे पर चढ़ने में कितना समय लगेगा?  
(1) 10 1/4 मिनट (2) 20 1/4 मिनट  
(3) 20 3/8 मिनट (4) 19 मिनट (4)
- मोहन ने 280 सेमी. लम्बा लकड़ी का एक टुकड़ा खरीदा। वह इसे दो टुकड़ों में इस प्रकार काटना चाहता है कि छोटे टुकड़े की लम्बाई बड़े टुकड़े की लम्बाई का 75% रहे। इस प्रकार से काटे गये छोटे टुकड़े की लम्बाई कितनी होगी?  
(1) 70 सेमी. (2) 120 सेमी. (3) 160 सेमी. (4) 210 सेमी. (2)

29. किसी ठोस घनाकार आकृति की सभी बाहरी सतहों को एक समान रंग से रंगा लाया है तथा उसे इस प्रकार काटा गया है कि उसके 64 बराबर घन बन सकें। इन 64 घनों में से ऐसे घनों की संख्या कितनी होगी, जिनकी केवल एक ही सतह रंगीन हो?
- (1) 24 (2) 30 (3) 48 (4) 12 (1)
30. एक विद्यालय में पहला पीरियड प्रातः 8:30 बजे शुरू होता है और चौथा पीरियड दोपहर पूर्व 11:30 बजे समाप्त हो जाता है। प्रत्येक पीरियड की अवधि समान है तथा दो पीरियडों के मध्य 4 मिनट का अन्तराल है। एक पीरियड की अवधि कितनी है?
- (1) 41 मिनट (2) 42 मिनट (3) 51 मिनट (4) 52 मिनट (2)
31. क एवं ख दो शहर एक सीधी सड़क पर 300 किमी. की दूरी पर स्थित हैं। राम कार द्वारा 60 किमी. प्रति घंटा की गति से क शहर से ख शहर की ओर चलता है। उसी समय श्याम भी कार द्वारा 90 किमी. प्रति घंटा की गति से ख शहर से क शहर की ओर चलता है। वे दोनों क शहर से कितने किमी. दूर एवं कितने समय बाद मिलेंगे?
- (1) 180 किमी., 3 घंटे (2) 120 किमी., 3 घंटे  
(3) 120 किमी., 2 घंटे (4) 180 किमी., 2 घंटे (3)
32. एक परीक्षा में एक प्रश्न को सही हल करने पर 3 अंक मिलते हैं तथा गलत हल करने पर 1 अंक काट लिया जाता है। यदि किसी छात्र ने कुल 110 प्रश्न हल करके 286 अंक प्राप्त किये हों तो उसने कितने प्रश्न गलत हल किये?
- (1) 9 (2) 10 (3) 11 (4) 12 (3)
33. यदि अंग्रेजी वर्णमाला को Z से आरम्भ कर विपरीत क्रम में लिखें तो दायाँ ओर से 17वें एवं बायाँ ओर से 12वें अक्षर के मध्य में कौनसा अक्षर होगा?
- (1) P (2) Q (3) O (4) N (1)
34. निम्न अंक श्रेणी में अंतिम अज्ञात संख्या क्या होगी?  
44 55 66 88 110 143
- (1) 187 (2) 176 (3) 165 (4) 166 (2)
35. नीचे दिये गये कथन के आधार पर कुछ निष्कर्ष दिये गये हैं।  
कथन- (क) सभी बसें सड़क हैं। (ख) सभी सड़कें नदी हैं।  
निष्कर्ष- (अ) सभी बसें नदी हैं। (ब) कुछ सड़कें बस हैं।  
(स) कुछ नदियाँ सड़क हैं। (द) कुछ नदियाँ बस हैं।  
उक्त निष्कर्षों में से कौनसा निष्कर्ष सही है?
- (1) अ, स, द (2) अ, ब  
(3) इनमें से कोई नहीं (4) उपर्युक्त सभी (4)
36. एक परीक्षा में प्रत्येक विद्यार्थी ने हिन्दी या अंग्रेजी या दोनों विषय लिए। 80% विद्यार्थियों ने हिन्दी विषय लिया। अंग्रेजी विषय लेने वाले विद्यार्थियों की संख्या हिन्दी विषय लेने वाले विद्यार्थियों की संख्या की आधी है। ऐसी स्थिति में कितने विद्यार्थियों ने दोनों विषय लिये?
- (1) 20% (2) 25% (3) 30% (4) 40% (1)
37. एक व्यक्ति की वर्तमान आयु उसके पुत्र की आयु से पाँच गुना अधिक है। यदि 7 वर्ष बाद दोनों की आयु का योग 68 वर्ष होगा तो पुत्र की वर्तमान आयु क्या है?
- (1) 11 वर्ष (2) 10 वर्ष (3) 7 वर्ष (4) 9 वर्ष (4)
38. यदि + का अर्थ  $\times$  हो एवं - एवं  $\div$  का अर्थ + हो तो,  $1+1-1+1-1+1-1-1$  का वास्तविक मूल्य क्या होगा?
- (1) 1 (2) 0 (3) 4 (4) 3 (1)
39. एक व्यक्ति ने चित्र की ओर संकेत करते हुए विजय ने कहा है कि इसकी माँ मेरे पिता के पुत्र की पत्नी है। यदि विजय के कोई सगा भाई एवं सगी बहन नहीं है तो यह चित्र विजय से किस प्रकार सम्बन्धित है?
- (1) भतीजा (2) पुत्र (3) चाचा (4) चचेरा भाई (2)
40. जिस प्रकार का अन्तर्सम्बन्ध शब्द युग्म लाल एवं रंग में है, उसी प्रकार का अन्तर्सम्बन्ध निम्न में से किस शब्द युग्म में है?
- (1) सिगरेट एवं धुआँ (2) दूध एवं मलाई  
(3) चाय एवं दूध (4) जल एवं ब्रह्म (4)
41. एक किलोमीटर लम्बी ट्रेन एक किमी. प्रति घंटा की गति से एक किमी. लम्बी सुरंग को कितने समय में पार करेगी?
- (1) 1 घंटा (2)  $1\frac{1}{2}$  घंटा (3) 2 घंटा (4)  $2\frac{1}{2}$  घंटा (3)
42. "विद्यालय" जिस तरह से सम्बन्धित है "विद्यार्थियों" से उसी तरह "अस्पताल" निम्नलिखित में से किससे सम्बन्धित है?
- (1) रोगी कक्ष (2) बिस्तर (3) चिकित्सक (4) रोगी (4)
43. निम्न चार में से तीन किसी प्रकार से एक समान हैं और उनका एक समूह बना है। वह एक कौनसा है जो इस समूह में शामिल नहीं होता है?
- (1) BEHLN (2) EJLSZ (3) DKQVZ (4) ACIKT (3)
44. यदि SIR को PSPIPR लिखा जाता है, तो MAN को कैसे लिखा जाएगा?
- (1) PMANP (2) PMPAPN (3) NANP (4) MPANP (2)
45. कथन: सभी प्रिन्टर कम्प्यूटर हैं। सभी की-बोर्ड कम्प्यूटर हैं।  
निष्कर्ष: 1. सभी की-बोर्ड प्रिन्टर हैं। 2. सभी कम्प्यूटर की-बोर्ड हैं।
- (1) केवल निष्कर्ष 1 सत्य है।  
(2) न तो निष्कर्ष 1 न ही 2 सत्य है।  
(3) केवल निष्कर्ष 2 सत्य है।  
(4) या तो निष्कर्ष 1 या 2 सत्य हैं।  
(5) दोनों निष्कर्ष 1 और 2 सत्य हैं। (2)
46. दिये गये चित्र में सिर्फ रेखाओं पर कम से कम दूरी से चलते हुए A से B तक कितने प्रकार से पहुँच सकते हैं?
- A
- 
- B
- (1) 2 (2) 4 (3) 6 (4) 5 (3)
47. एक लड़की की तस्वीर की ओर इंगित करते हुए उमेश ने कहा, "उसकी माँ का भाई मेरी माँ के पिता का इकलौता पुत्र है।" बताओ कि लड़की की माँ का उमेश से क्या सम्बन्ध है?
- (1) माँ (2) बहन (3) चाची (4) दादी (1)
48. यदि  $782 = 20$  और  $671 = 17$ , तो  $884 = ?$
- (1) 23 (2) 32 (3) 19 (4) 26 (1)
49. लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए-
- |    |    |    |
|----|----|----|
| 15 | 36 | 28 |
| 10 | 20 | 24 |
| 7  | 9  | 11 |
| 12 | 25 | ?  |
- (1) 15 (2) 7 (3) 17 (4) 35 (1)
50. नीचे दिए गए डेटा तालिका के आधार पर निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर दें-
- |         | वजन (किग्रा.) | ऊँचाई (मी.) |
|---------|---------------|-------------|
| अनीता   | 56            | 1.71        |
| अंजलि   | 64            | 1.52        |
| अंजलिका | 51            | 1.72        |
| अंजना   | 52            | 1.59        |
- वजन और ऊँचाई का अनुपात किसका सबसे कम है?
- (1) अनीता (2) अंजलि (3) अंजलिका (4) अंजना (3)
- भाग- 'ब' : अभिरुचि एवं अभिवृत्ति**
51. छात्रों में सामाजिक मूल्य को विकसित करने का सर्वोत्तम उपाय है-
- (1) सामाजिक मूल्यों पर आधारित कहानियाँ पढ़ना  
(2) उपदेश  
(3) महापुरुषों की जीवनियों का अध्ययन  
(4) उत्तर आदर्श व्यवहार का पालन (4)
52. आप सड़क पर जा रहे हैं, अपने विद्यालय का छात्र धूम्रपान कर रहा है, आप क्या करेंगे?
- (1) उसे डाँटेंगे।  
(2) विद्यालय में उसकी निंदा करेंगे।  
(3) अगले दिन उसे बुलायेंगे और धूम्रपान के खतरों के बारे में बतायेंगे।  
(4) प्राचार्य को शिकायत करेंगे। (3)
53. एक बालिका की शिक्षा सम्पूर्ण परिवार की शिक्षा है-
- (1) पूर्णतः सहमत (2) सहमत  
(3) आंशिक सहमत (4) असहमत (1)
54. कक्षा में अनुशासन अनिवार्य है, क्योंकि-
- (1) सीखने के लिए विद्यार्थियों पर नियंत्रण जरूरी है  
(2) स्कूल आनन्द और क्रीड़ा का स्थल नहीं है।

- (3) विद्यार्थी सफल शिक्षार्थी एवं अच्छे नागरिक बनते हैं।  
(4) शिक्षकों का सम्मान होना चाहिए।
55. आप खेलों में छात्रों की रुचि कैसे जागृत करेंगे-  
(1) उनके साथ खेलेंगे।  
(2) प्रसिद्ध खिलाड़ियों के उदाहरण देंगे।  
(3) विद्यालय में विभिन्न खेल गतिविधियों का आयोजन करें।  
(4) उनको खेलने के लिए कहेंगे।
56. बाल मनोविज्ञान हर शिक्षक के लिए आवश्यक है, क्योंकि-  
(1) छात्र के व्यवहार से शिक्षक को अवगत कराता है।  
(2) छात्रों की बात समझने में शिक्षक मदद करता है।  
(3) छात्रों और शिक्षक की पहचान करने में मदद करता है।  
(4) यह शिक्षा को बोझ बनाता है।
57. टीम क्रीडाओं में भाग लेने से कौनसा विकास संभव है-  
(1) भावनात्मक व्यवहार (2) सामाजिक व्यवहार  
(3) शारीरिक व्यवहार (4) उपरोक्त में से कोई नहीं
58. किसी छात्र की तबीयत खराब होने पर आपका क्या कर्तव्य है-  
(1) प्राथमिक उपचार देना (2) उसको अस्पताल ले जाना  
(3) उसके माता-पिता को सूचित करना  
(4) माता-पिता के आने का इंतजार करना
59. एक समावेशी शिक्षा में-  
(1) असमरूपी निर्देशों  
(2) सामाजिक पहचान के आधार पर छात्रों में अलगाव नहीं करें।  
(3) हर बच्चे के सामर्थ्य को अधिकतम करने के लिए अवसर प्रदान करना।  
(4) प्रदर्शन-अभिमुखी लक्ष्यों
60. एक प्रगतिशील कक्षा में-  
(1) विद्यार्थियों की प्रतिस्पर्धा पर बल देना चाहिए।  
(2) ज्ञान की संरचना के लिए प्रचुर मौके प्रदान करना  
(3) विद्यार्थियों को उनके अकादमिक अंकों के आधार पर नामांकित नहीं करना।  
(4) अध्यापक को लचीली अध्यापन विधि को अपनाना चाहिए।
61. आपके अनुसार, पेशेवरता का क्या अर्थ है-  
(1) वेतन के लिए काम करना  
(2) पेशेगत आचार-संहिता का पालना करना  
(3) शिक्षक प्रशिक्षण कोर्स करना  
(4) इनमें से कोई नहीं
62. शिक्षक और छात्रों के मध्य अच्छे सम्बन्ध होना क्यों आवश्यक है-  
(1) यह अनुशासन बनाए रखता है।  
(2) यह शिक्षण और सीखने में मदद करता है।  
(3) कक्षा का वातावरण ठीक रहता है।  
(4) शिक्षकों को दृष्टान मिलता है।
63. कठिन धारणाओं को स्पष्ट करने हेतु अच्छा रहता है-  
(1) सम्बन्धित उदाहरणों को प्रस्तुत करना  
(2) विषय-वस्तु को पहले प्रस्तुत करना  
(3) लम्बी व्याख्या करना  
(4) सरल से कठिन की दिशा में बढ़ाना
64. विवेकानन्द के शिक्षा दर्शन के अनुसार शिक्षा का प्राथमिक उद्देश्य है-  
(1) बालक का शारीरिक विकास  
(2) बालक का मानसिक विकास  
(3) बालक का सामाजिक विकास  
(4) बालक में पहले से विद्यमान पूर्णतया की सिद्धि
65. शिक्षक को उसके उत्कृष्ट कार्य के लिए प्रिंसिपल द्वारा प्रशंसा की जानी चाहिये-  
(1) समूह कार्यक्रमों में (2) विद्यालय बैठकों में  
(3) प्रार्थना सभा में (4) अकेले में
66. एक बच्चे का श्रव्य-क्षतिग्रस्त होने की संभावना है, यदि वह-  
(1) असाधारण रूप से बोलता है  
(2) बातचीत के दौरान वक्ता के नजदीक आता है  
(3) सामान्य तौर पर शिक्षक उसे कहता है, 'कृपया दोहराइए'  
(4) उपरोक्त में से कोई नहीं।
67. शिक्षक दृश्य सहायक सामग्री का उपयोग शिक्षण को बनाने में करता है-  
(1) रोचक (2) निष्क्रिय (3) फुर्तीला (4) जटिल
68. एक सामाजिक रूप से परिपक्व व्यक्ति अपनी बात कहता है-  
(1) सुनने वालों के अनुसार (2) वर्ग के साथ  
(3) प्रभावपूर्ण तरीके से (4) स्पष्ट रूप से नहीं
69. बालक की नाँव का निर्माण प्राथमिक शिक्षक द्वारा किया जाता है, अतः उसका कार्य है-  
(1) सरल (2) महत्वपूर्ण (3) कठिन (4) ज्ञात नहीं
70. 'वंचित वर्ग' की पृष्ठभूमि के बच्चों को शिक्षण प्रदान करने के लिए, शिक्षक को होना चाहिए-  
(1) उनके बारे में जानकारी जुटाना एवं कक्षा में होने वाली चर्चा में शामिल करना।  
(2) उन्हें कक्षा में अलग बैठने की व्यवस्था करें।  
(3) उन पर ध्यान दें, क्योंकि वे दूसरों के साथ अन्तःक्रिया नहीं करते हैं।  
(4) उन्हें पर्याप्त अवसर दें।
71. निर्देशन अधिगमकर्ता के मानसिक स्वास्थ्य को सुधारने में सहायक है-  
(1) यह अधिगमकर्ता के केवल दृष्टिकोण को प्रभावित करता है।  
(2) यह अधिगमकर्ता के केवल आगामी व्यवहार को सुधारता है।  
(3) यह अधिगमकर्ता के आगामी व्यवहार तथा दृष्टिकोण सबको अच्छी सहायता प्रदान करता है।  
(4) उपरोक्त में से कोई नहीं
72. यदि एक विद्यार्थी द्वारा पुस्तकालय की पुस्तक को हानि पहुँचाई जाती है, तब-  
(1) आर्थिक दण्ड देंगे।  
(2) पुस्तक की मरम्मत करने को कहेंगे।  
(3) नई पुस्तक के लिए धन लेंगे।  
(4) उसे पुस्तकालय में पढ़ने की आज्ञा नहीं देंगे।
73. विद्यार्थियों के साथ परस्पर संतुलित सम्बन्ध में सदैव स्वस्थ वातावरण का निर्माण होता है-  
(1) पूर्णतः सहमत (2) संदेहपूर्ण  
(3) असहमत (4) ज्ञात नहीं
74. एक अच्छा शिक्षक अपने विद्यार्थियों से उच्च अपेक्षाएँ रखता है और वह सबको सर्वोत्तम स्तर पर कार्य करने के लिए प्रेरित करता है-  
(1) पूर्णतः सहमत (2) सहमत  
(3) आंशिक सहमत (4) असहमत
75. श्रीराम विद्यार्थियों में सबसे लोकप्रिय है, इसका कारण है-  
(1) उनका व्यक्तित्व बहुत आकर्षक है।  
(2) विद्यार्थियों के साथ मित्रवत है।  
(3) अंकेक्षण में उदार है।  
(4) अपने विषय पर उनका अधिकार है।
76. बालकों में सामाजिकता के गुण के विकास का भार विद्यार्थियों पर आ पड़ा है, क्योंकि-  
(1) माता-पिता व्यवसायगत होना (2) सीमित परिवार का होना  
(3) एकाकी रहने की प्रवृत्ति (4) ज्ञात नहीं
77. बच्चों को सीखने में आसानी होती है, तब-  
(1) वो आंतरिक रूप से अभिप्रेरित हों।  
(2) अधिगम सामाजिक संदर्भ में हो।  
(3) विषय-वस्तु के बहुरूपों में प्रस्तुत किया गया हो  
(4) सूचना अलग-अलग टुकड़ों में प्रस्तुत की जाये
78. शिक्षा ऐसी प्रक्रिया है, जिसके द्वारा ज्ञान एवं कौशल कुछ व्यक्तियों द्वारा अगली पीढ़ी को हस्तान्तरित किया जाता है-  
(1) पूर्णतः सहमत (2) सहमत (3) आंशिक सहमत (4) असहमत
79. खेल के मैदान में विद्यार्थियों में अन्तःसम्बन्धों का प्रगाढ़ता के माध्यम है-  
(1) निःसंदेह (2) प्रायः (3) नहीं (4) शायद
80. शिक्षण की श्रेष्ठता के लिए क्या चाहिए-  
(1) आधुनिकीकरण (2) अभिव्यक्ति की योग्यता  
(3) गहन ज्ञान (4) आकर्षक परिधान
81. शिक्षण में सुधार के लिए शिक्षक विधियों में नवीन प्रयोगों, अध्यापकों हेतु गुणात्मक सुधार कार्यक्रमों का आयोजन होना चाहिए-  
(1) ग्रीष्म अवकाश में (2) समय-समय पर  
(3) नियमित (4) आवश्यकतानुसार

82. शिक्षक प्रशिक्षण का मुख्य उद्देश्य क्या होना चाहिए-
- उन्हें अध्यापन की अच्छी विधियाँ सिखाना
  - शिक्षा सिद्धान्तों का ज्ञान प्रदान करना
  - उन्हें बाल मनोविज्ञान के मूलभूत सिद्धान्तों से परिचित कराना।
  - विद्यालय प्रबंध सीखने हेतु अवसर प्रदान करना। (3)
83. एक बालक ड्रग्स लेना शुरू कर देता है, क्योंकि उसके अभिभावकों के पास उनसे बात करने का समय नहीं होता है-
- सहमत (2) अल्प सहमत
  - असहमत (4) इनमें से कोई नहीं (1)
84. शिक्षक का असहानुभूतिपूर्ण व कठोर दृष्टिकोण प्रभावित करता है-
- स्वसाध्य (2) समायोजन (3) गृहकार्य (4) अभिरूचि (4)
85. सामाजिक तत्वों के विकास का दूसरा महत्वपूर्ण यंत्र है-
- विद्यालय (2) पड़ोस (3) मित्र मण्डली (4) उपरोक्त सभी(4)
86. माता-पिता का ध्यान आकर्षित करने के लिए बालक उद्दण्डता करने लगा, क्योंकि-
- वह अकेला बच्चा है (2) उसके छोटे भाई/बहिन हैं
  - माता-पिता व्यस्त हैं (4) उसकी समस्या को नहीं सुना जाता है। (4)
87. आपके अनुसार, बालकों के लिए अधिगम की कौनसी प्रक्रिया सर्वोत्तम है-
- करके सीखना (2) किसी गतिविधि को कैसे करना?
  - प्रदर्शन देकर (4) लिखित निर्देशन देकर (1)
88. कक्षा में अनुशासन लागू करने से पहले शिक्षक के लिए आवश्यक है-
- छात्र परिणाम से डरे (2) छात्र से मिलकर अपेक्षाएं और मानक स्थापित करें।
  - छात्र के अभिभावक को बुलावें। (4) इनमें से कोई नहीं (2)
89. आपकी कक्षा में, कम उपलब्धि की छात्रा है जो अध्ययन में अतिरिक्त मदद चाहती है। एक अध्यापक के नाते आप क्या करेंगे?
- परामर्शदाता के साथ सलाह करेंगे। (2) दयूशन देने की व्यवस्था करेंगे।
  - उस तरीके से पढ़ाएंगे जिससे वह आसानी से समझ जाए। (3) उस पर ज्यादा ध्यान देंगे। (3)
90. विद्यालय में पुस्तकालय स्थापित करने का क्या उद्देश्य है-
- छात्रों में शोध की आदत का विकास करना (2) छात्र में स्व-अध्ययन की आदत का विकास करना
  - विभिन्न विषयों का अध्ययन करना (4) पुस्तकों को एकत्रित करना (2)
91. अध्यापक के इन आचरणों में से कौनसा आचरण विद्यार्थियों को सुजनशील बनने के लिए प्रोत्साहित करता है-
- समस्या समाधान के लिए विभिन्न तर्कों का उपयोग करने के लिए प्रोत्साहित करना। (2) पाठ्य सामग्री सम्बन्धी उच्चतम के लिए पुरस्कार देना
  - कल्पनात्मक प्रतिक्रियाओं को प्रोत्साहित करना। (3) विद्यार्थियों के असाधारण विचारों को महत्व देना। (3)
92. छात्रों को नकारात्मक पुनर्बलन देना चाहिये-
- हमेशा (2) कभी-कभी (3) आवश्यकतानुसार (4) कभी नहीं (3)
93. शिक्षण गुणवत्ता इनमें से किससे प्रदर्शित होती है-
- विद्यार्थियों के सफलता प्रतिशत से (2) विद्यार्थियों की सक्रिय भागीदारी से
  - विद्यार्थियों द्वारा पूछे गये प्रश्नों की गुणवत्ता से (4) कक्षा में शांति की अवधि से (3)
94. एक सशक्त अभिव्यक्ति आदर्श अध्यापक के लिए श्रेष्ठ मानी जाती है-
- इससे अध्यापक का साहसी व्यक्तित्व बनता है। (2) अध्यापक अपने सहकर्मियों को दबाता है।
  - विषय का अधिगम कक्षा में अधिक प्रभावी बन जाता है। (3) विद्यार्थी सहजता से अपेक्षित विषय वस्तु को ग्रहण कर लेते हैं। (3)
95. आंशिक दृष्टि वाले विद्यार्थियों के लिए निम्नलिखित में से कौनसी अधिगम सामग्री उपयुक्त है-
- त्रि-विमीय नक्शे और चार्ट (2) छोटे-आकार में मुद्रित कार्यशेड
  - बोलती पुस्तकें, स्पर्शीय पट्ट (4) बड़े आकार में मुद्रित पुस्तकें (3)
96. वर्तमान में औपचारिक शिक्षा प्रदान करने का सावधान जन-संग्रहण है-
- सहमत (2) असहमत
  - संभाव्यता (4) आंशिक सहमत (1)
97. शिक्षक के कार्य का मूल्यांकन प्राचार्य द्वारा किया जाता है-
- छात्रों की राय के अनुसार (2) शिक्षकों की राय के अनुसार
  - स्वयं के द्वारा (4) निष्पक्ष (4)
98. समस्या-समाधान क्षमताओं को किस प्रकार सुसाध्य किया जा सकता है-
- समस्याओं के हल हेतु अटल प्रक्रिया के इस्तेमाल को बढ़ावा देना (2) समरूपों के इस्तेमाल को बढ़ावा देकर
  - विद्यार्थियों में डर की भावना पैदा करके। (4) लगातार अभ्यास और कार्यान्वयन पर ध्यान देकर। (1)
99. कुछ विद्यार्थी आपके घर उपहार देने आते हैं, तो आप-
- उपहार नहीं लेंगे। (2) उपहार स्वीकार करेंगे।
  - कक्षा में प्रशंसा करेंगे। (4) उन्हें उपहार नहीं लाने के लिए समझावेंगे। (4)
100. निरन्तर समग्र मूल्यांकन के द्वारा किसका मापन होता है-
- सर्वार्गीण विकास (2) रचनात्मक विकास
  - अनुभव का विकास (4) समस्या समाधान विकास (1)

### भाग-‘स’ : सामान्य ज्ञान

101. राज्य में प्रथम सहकारी उपभोक्ता भण्डार का गठन कहाँ किया गया था?
- अलवर (2) जयपुर
  - अजमेर (4) कोटा (3)
102. वंश भांस्कर के लेखक हैं?
- सूर्यमल्ल (2) श्यामलदास
  - पद्मनाभ (4) जयानक (1)
103. निम्न में से कौनसा एक युग्म सुमेलित नहीं है?
- कस्कटा-परजीवी (2) चंदन काष्ठ पीछा-आंशिक मूल परजीवी
  - मशरूम (छत्रक)-स्वपोषी (4) नेपेथ्योज-मांसाहारी (3)
104. किस देश को हाल ही में (WHO) द्वारा मलेरिया उन्मूलन का प्रमाणन प्रदान किया गया है?
- बांग्लादेश (2) नाइजीरिया (3) अल साल्वाडोर (4) ब्राजील (3)
105. उत्कीर्णन की प्रसिद्ध थेवा कला ..... के साथ सम्बन्धित है?
- बीकानेर (2) जयपुर (3) बांसवाड़ा (4) प्रतापगढ़ (4)
106. गाँधी शांति पुरस्कार 2020 किसको प्रदान किया गया?
- विश्व खाद्य कार्यक्रम (2) श्यामसुन्दर पालीवाल
  - सुमित्रा महाजन (4) शेख मुजिबुर रहमान (4)
107. अलवर का 'सैनीपुरी' स्थान किस खनिज के लिए प्रसिद्ध है?
- कैल्साइट (2) पाइराइट्स (3) स्टीटाइट (4) बेराइट्स (4)
108. भारत संघ के साथ जम्मू एण्ड कश्मीर राज्य का विलय पत्र हस्ताक्षरित किया गया?
- 22 अक्टूबर 1947 को (2) 24 अक्टूबर 1947 को
  - 25 अक्टूबर 1947 को (4) 26 अक्टूबर 1947 को (4)
109. निम्न में से कौनसा जिनोबायोटिक यौगिक का उदाहरण है?
- डी.डी.टी. (2) बी.एच.सी.
  - ऑर्गेनोफॉस्फेट्स (4) उपरोक्त सभी (4)
110. भारतीय राष्ट्रीय आपदा प्रबंधन प्राधिकरण का अध्यक्ष कौन होता है?
- प्रधानमंत्री (2) माननीय राष्ट्रपति
  - गृहमंत्री (4) रक्षामंत्री (1)
111. भारतीय राष्ट्रीय कांग्रेस का अधिवेशन प्रथम बार किस गाँव में आयोजित हुआ?
- हरिपुरा (2) फैजपुर (3) रामगढ़ (4) त्रिपुरी (2)
112. राजस्थान सरकार द्वारा राज्य के सरकारी कॉलेजों में शिक्षा व्यवस्था में सुधार करने एवं गुणवत्ता बनाये रखने के लिए कौनसा कार्यक्रम आरम्भ किया गया?
- PACE (2) RACE (3) LACE (4) RASE (2)
113. निम्न में से कौनसा जोड़ा सुमेलित नहीं है?
- अनुच्छेद-43ख : सहकारी समितियों को बढ़ावा देना

- (2) 66वां संविधान संशोधन अधिनियम 1990 : लोक-सभा एवं राज्य की विधनसभा चुनाव में मतदान की उम्र 21 से 18 वर्ष कर दी गई।  
 (3) अनुच्छेद-263: अन्तर्राज्यीय परिषद्  
 (4) संघ सूची: राष्ट्रीय राजमार्ग (2)
114. एक वैक्सोन निर्माता 'सौरभ इंस्टीट्यूट ऑफ इंडिया' स्थित है-  
 (1) पुणे में (2) अहमदाबाद में  
 (3) मोहाली में (4) बेंगलूरु में (1)
115. कौनसा जिला सजावटी मछलियों के बाज़ार के रूप में प्रसिद्धि पा रहा है?  
 (1) जयपुर (2) कोटा (3) पाली (4) बूंदी (1)
116. 'कांसा' मिश्र धातु है?  
 (1) तांबा + जस्ता (2) तांबा + टिन  
 (3) एल्युमिनियम + जस्ता (4) लोहा + निकल (2)
117. जब अकबर ने अक्टूबर 1567 को चित्तौड़ के किले की घेराबंदी की, तो मेवाड़ का राणा कौन था?  
 (1) फतेह सिंह (2) कुंभा  
 (3) उदयसिंह (4) राणा सांगा (3)
118. राष्ट्रपति के निर्वाचन से उत्पन्न विवादों की जाँच किसके द्वारा की जाती है?  
 (1) भारत का निर्वाचन आयोग (2) उच्चतम न्यायालय  
 (3) संसद (4) भारत का महान्यायवादी (2)
119. नीति आयोग के अध्यक्ष कौन होते हैं?  
 (1) वित्त मंत्री (2) रक्षा मंत्री  
 (3) प्रधानमंत्री (4) स्वास्थ्य मंत्री (3)
120. उड़ान पथ में अवरोधकों की पहचान हेतु चमगादड़ निम्न में से कौनसी तरंगों का उपयोग करते हैं?  
 (1) रेडियो तरंगों (2) विद्युत चुम्बकीय तरंगों  
 (3) पराश्रव्य तरंगों (4) अवरक्त तरंगों (3)
121. किस क्रिकेट स्टेडियम का नाम बदलकर नरेन्द्र मोदी स्टेडियम रखा गया?  
 (1) इंडन गार्डन (2) ग्रीन पार्क  
 (3) मोटेरा (4) ब्रेबोर्न (3)
122. वर्षा जल के संचय हेतु उपयुक्त प्रक्रिया है-  
 (1) नाडी (2) आगौर  
 (3) पालर पानी (4) (1) और (2) दोनों (4)
123. भाखड़ा नांगल परियोजना किन राज्यों से सम्बन्धित है?  
 (1) राजस्थान, गुजरात व हरियाणा से  
 (2) राजस्थान, पंजाब व गुजरात से  
 (3) राजस्थान, हरियाणा व मध्य प्रदेश से  
 (4) राजस्थान, हरियाणा व पंजाब से (4)
124. हाल ही में ट्रांसपेरेंसी इंटरनेशनल द्वारा जारी 'कर्रप्शन परसेप्शन इंडेक्स-2020' में भारत की रैंक है?  
 (1) 41वाँ (2) 86वाँ (3) 80वाँ (4) 115वाँ (2)
125. 'मेक इन इंडिया' का प्रतीक चिह्न है?  
 (1) चीता (2) हाथी (3) शेर (4) घोड़ा (3)
126. लूनी व इसकी सहायक नदियाँ किस प्रदेश में से बहती हैं-  
 (1) नागौर उच्च प्रदेश (2) गोंडवाड़ प्रदेश  
 (3) शुष्क मरुस्थली प्रदेश (4) पथरीला मरुस्थल (2)
127. राजस्थान की ऐसी कौनसी नदी है जो सर्वाधिक जिलों में से होकर बहती है?  
 (1) गंभीरी (2) चम्बल (3) बनास (4) माही (2)
128. 'द लिटिल बुक ऑफ एनकरेजमेंट' नामक पुस्तक के लेखक कौन हैं?  
 (1) ब्राक ओबामा (2) बिल गेट्स  
 (3) दलाईलामा (4) आंग सान सू की (3)
129. निर्माकित चित्रकारों से किसको जहांगीर ने 'नादिर-उज-जमाँ' की उपाधि प्रदान की थी?  
 (1) अबुल हसन (2) मंसूर (3) बिशनदास (4) मनोहर (1)
130. भारत के राष्ट्रपति के सुरक्षा सलाहकार कौन हैं?  
 (1) जनरल विपिन रावत (2) एडमिरल करमबीर सिंह  
 (3) राजनाथ सिंह (4) अजीत डीभाल (4)
131. किस टीम ने प्रथम आईपीएल क्रिकेट टूर्नामेंट जीता था?  
 (1) किंग्स इलेवन पंजाब (2) कोलकाता नाइट राइडर्स  
 (3) मुम्बई इंडियन (4) राजस्थान रॉयल्स (4)
132. राजस्थान में मानसून सर्वप्रथम किस जिले में प्रवेश करता है?  
 (1) जालौर (2) बाँसवाड़ा (3) सिराही (4) जैसलमेर (2)
133. राजस्थान के प्रतिहार वंश के संस्थापक हरिश्चंद्र की राजधानी थी-  
 (1) मेड़ता (2) जालौर (3) भीनमाल (4) मण्डौर (4)
134. कोविड-19 के खिलाफ वैक्सोन को मंजूरी देने वाला प्रथम देश कौनसा है?  
 (1) चीन (2) रूस (3) अमेरिका (4) ब्रिटेन (2)
135. कोरोना वायरस में कौनसा अंग सर्वाधिक प्रभावित होता है?  
 (1) फेफड़े (2) हृदय (3) यकृत (4) अग्नाशय (1)
136. किस समिति की सिफारिश पर भारत के संविधान में मूल कर्तव्यों को सम्मिलित किया गया?  
 (1) हनुमंत राव समिति (2) एल. एम. सिंघवी समिति  
 (3) पंडित गोविन्द वल्लभ समिति (4) सरदार स्वर्ण सिंह समिति (4)
137. 8वीं अनुसूची में कितनी भाषाओं को मान्यता प्राप्त की गई है?  
 (1) 19 (2) 21 (3) 22 (4) 23 (3)
138. जैसलमेर में पालीवाल ब्राह्मणों द्वारा विकसित मौलिक पारस्परिक वर्षा जल संचयन पद्धति का नाम है?  
 (1) बावड़ी (2) खड़ीन (3) कुण्ड (4) उकेरी (2)
139. दिल्ली की रायसीना पहाड़ियाँ किसका हिस्सा हैं?  
 (1) विंध्याचल शृंखला (2) अरावली शृंखला  
 (3) शिवालिक पहाड़ियाँ (4) सतपुड़ा शृंखला (2)
140. निम्न में से किस वन्य जीव अभयारण्य में सीवेट पाई जाती है?  
 (1) घाना (2) जैसलमेर (3) सरिस्का (4) सीतामाता (3)
141. 'पुरा' शब्द का क्या अर्थ है?  
 (1) हाथी की एक नस्ल (2) भैंस की एक नस्ल  
 (3) बकरी की एक नस्ल (4) भेड़ की एक नस्ल (2)
142. राज्य के उन जिलों की संख्या कितनी है, जिनकी सीमा न तो किसी राज्य से मिलती है और न किसी अन्य देश से?  
 (1) 3 (2) 4 (3) 6 (4) 8 (4)
143. सहारा मरुस्थल से होकर भूमध्य क्षेत्र की ओर प्रवाहित होने वाली गर्म धूल भरी पवन कहलाती है?  
 (1) सिरक्को (2) फॉन (3) मिस्ट्रल (4) चिनुक (1)
144. निम्न में से कौनसी फसल मृदा में नाइट्रोजन तत्व की वृद्धि करती है?  
 (1) जौ (2) मटर (3) कपास (4) गेहूँ (2)
145. 'चुम्बी घाटी' किन देशों/क्षेत्रों के प्रतिच्छेदित स्थल पर स्थित है?  
 (1) भारत, भूटान एवं तिब्बत (2) भारत, बांग्लादेश एवं तिब्बत  
 (3) तिब्बत, भूटान एवं नेपाल (4) नेपाल, भूटान एवं भारत (1)
146. निम्न में से कौनसा नगर पूर्व-पश्चिम कॉरिडोर से जुड़ा नहीं है? ( एन.एच.डी.पी.-11 )  
 (1) चित्तौड़गढ़ (2) कोटा (3) उदयपुर (4) जयपुर (4)
147. कौनसे पेड़ की उपस्थिति से खेत में नाइट्रोजन की मात्रा में वृद्धि होती है?  
 (1) खेजड़ी (2) आम (3) पीपल (4) बबूल (1)
148. निम्न में से कौनसा युग्म सही सुमेलित नहीं है?  
 (1) लूनी-सागी (2) कालीसिंध-निवाज  
 (3) माही-आहू (4) बनास-खारी (3)
149. कालाहांडी का पठार किसका भाग है?  
 (1) दंडकारण्य (2) छोटा नागपुर का पठार  
 (3) अरावली (4) तमिलनाडू का पठार (1)
150. तिलवाड़ा पशु मेला भरता है?  
 (1) जालौर में (2) बाड़मेर में (3) सर्वाई-माधोपुर में (4) अलवर में (2)

### भाग-'द' : भाषा कौशल - हिन्दी

151. 'बहुवचन' कहते हैं-  
 (1) शब्द के जिस रूप से बहु का बोध हो  
 (2) शब्द के जिस रूप से वस्तु या प्राणियों की संख्या का बोध हो  
 (3) शब्द के जिस रूप से किसी की जाति का बोध हो  
 (4) शब्द के जिस रूप से एक से अधिक व्यक्तियों या वस्तुओं आदि का बोध हो (4)
152. भिन्नार्थक शब्द का चयन कीजिए-  
 (1) लोचन (2) जलज (3) नयन (4) चक्षु (2)

153. 'मिठास' शब्द है-  
 (1) व्यक्तिवाचक संज्ञा (2) जातिवाचक संज्ञा  
 (3) भाववाचक संज्ञा (4) समूहवाचक संज्ञा (3)
154. 'रिपोताज' किस भाषा का शब्द है?  
 (1) अंग्रेजी (2) पालि-प्राकृत (3) फ्रांसीसी (4) हिन्दी (3)
155. 'अनधिकार' शब्द में कौनसी संधि है?  
 (1) स्वर संधि (2) व्यंजन संधि (3) विसर्ग संधि (4) गुण संधि (2)
156. निम्नलिखित में से कौनसा शब्द शुद्ध है?  
 (1) अभिषेक (2) अभिसेक (3) अभिशेक (4) अभीषेक (1)
157. 'इया' अंत वाली स्त्रीलिंग संज्ञाओं के अंतिम 'या' का 'यौं' करने से क्या होता है?  
 (1) विलोम (2) बहुवचन (3) पर्याय (4) एकवचन (2)
158. इनमें से कौनसा अर्थ चपला का अर्थ नहीं है-  
 (1) बिजली (2) लक्ष्मी (3) जीभ (4) जमीन (4)
159. निम्नलिखित में से जातिवाचक संज्ञा का उदाहरण है-  
 (1) रामायण (2) नीलगिरि (3) पर्वत (4) सहायता (3)
160. 'कंकन किंकनी नूपुर धुनि मुनि' में कौनसा रस है-  
 (1) वाल्सल्य (2) शृंगार (3) वीर (4) अद्भुत (2)
161. निम्नलिखित में से कौनसा संधि-विच्छेद सही है-  
 (1) अनु + ईक्षा = अन्वीक्षा (2) अनु + षण = अन्वेषण  
 (3) अनु + आक्षण = अन्वीक्षण (4) अनु + ईषी = अन्वेषी (1)
162. निम्नलिखित में से उत्क्षिप्त मूर्धन्य व्यंजक कौनसा है-  
 (1) प (2) न (3) ल (4) ढ (4)
163. 'दस वर्ष का समय' को इंगित करता सार्थक शब्द है  
 (1) दशांश (2) दशक (3) दशम (4) दक्ष (2)
164. कौनसे युग्म-शब्द का अर्थ-भेद सही नहीं है-  
 (1) अनल-अनिल, आग-वायु (2) तप-ताप, तपस्य-गर्मी  
 (3) दशन-दसन, दाँत-छुड़ाना (4) तड़ाक-तड़ाग, शीघ्र-तालाव (3)
165. निम्नलिखित में से कौनसा विलोम-युग्म सही नहीं है-  
 (1) लाघव-पराभव (2) वियोग-संयोग  
 (3) विज्ञ-अज्ञ (4) विधि-निषेध (1)
166. 'तीन बेर खाती थीं वो तीन बेर खाती है।' कौनसे अलंकार है-  
 (1) प्रतीप (2) व्यतिरेक (3) श्लेष (4) यमक (4)
167. 'होता' किसे कहते हैं-  
 (1) होनहार व्यक्ति को (2) होमाग्नि को  
 (3) यज्ञ में आहुति देने वाले को (4) परम हितैषी व्यक्ति को (3)
168. 'कपोत' का पर्यायवाची नहीं है-  
 (1) हारीत (2) परेवा (3) महाग्रीव (4) पारावत (3)
169. निम्नलिखित में से कौनसी ध्वन सघोष महाप्राण है-  
 (1) ग (2) द (3) भ (4) ब (3)
170. निम्नलिखित में से अशुद्ध शब्द बताइए-  
 (1) अन्त्याक्षरी (2) अंतर्ध्यान (3) अभिमान (4) अभिरण (2)
171. ज्ञापन में गलत कथन कौनसा है-  
 (1) अन्य पुरुष में लिखा जाता है।  
 (2) सम्बोधन व अभिवादन होता है।  
 (3) अन्त में प्रशंसा वाक्य नहीं होता है।  
 (4) प्रेषित का नाम व पता पत्र के नीचे बायीं ओर लिखा होता है। (2)
172. 'हरि' का समानार्थी नहीं है-  
 (1) विष्णु (2) बन्दर (3) मेघ (4) घोड़ा (3)
173. सुमन-सुवन शब्द का अर्थ है-  
 (1) पुष्प-हनुमान (2) पुष्प-पुत्र (3) पुष्प-जंगल (4) पुष्प-सुगंधित (2)
174. उपत्यका का अर्थ है-  
 (1) जिसने अपना ऋण चुका दिया हो।  
 (2) पर्वत के नीचे तलहटी की भूमि।  
 (3) पर्वत के ऊपर की समतल भूमि।  
 (4) बंजर भूमि। (2)
175. श्वास वायु के आधार पर वर्णों के कौनसे भेद हैं-  
 (1) अल्पप्राण-महाप्राण (2) सघोष-अघोष  
 (3) प्रकम्पित-उत्क्षिप्त (4) स्पर्श-ऊष्मा (1)
176. जिस विकारी शब्द से संज्ञा की व्याप्ति मर्यादित होती है, उसे कहते हैं-  
 (1) विशेषण (2) सर्वनाम (3) कारक (4) क्रिया (1)
177. 'प्रत्यक्ष' का विलोम छाँटिए-  
 (1) सीधा (2) तिर्यक (3) उर्ध्व (4) परोक्ष (4)
178. 'प्रत्यर्पण' शब्द में ..... उपसर्ग लगा है-  
 (1) प्र (2) प्रति (3) प्रत्य (4) पर (2)
179. अशुद्ध शब्द का चयन कीजिए-  
 (1) सम्मार्ग (2) सन्मूख  
 (3) सौर्हार्द्ध (4) उपरोक्त सभी अशुद्ध हैं (4)
180. निम्न में से देशज शब्द है-  
 (1) पेन (2) शु (3) ढोर (4) क्षेत्र (3)
181. निम्नलिखित में से कौन संस्कृत उपसर्ग का उदाहरण नहीं है--  
 (1) अति (2) अधि (3) अन (4) अनु (3)
182. 'अपादान' तत्पुरुष समास का उदाहरण है-  
 (1) मार्गभ्रष्ट (2) राष्ट्रप्रेम (3) पुस्तक प्रेमी (4) धनप्राप्त (1)
183. 'रिक्षा' शब्द किस भाषा का शब्द है-  
 (1) बंगला (2) अंग्रेजी (3) अरबी (4) जापानी (4)
184. निम्नलिखित में से कौनसा शब्द मानक है-  
 (1) श्रीमति (2) आद्र (3) सहस्त्र (4) पुन्य (3)
185. दो वर्णों के परस्पर मेल से जो विकार होता है, वह कहलाता है-  
 (1) संधि (2) समास (3) प्रत्यय (4) उपसर्ग (1)
186. 'बुद्धि' का पर्याय नहीं है-  
 (1) मनीषा (2) प्रज्ञा (3) श्रद्धा (4) प्रतिभा (3)
187. निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर विकल्पों से चुनिए-  
 जिस वाक्य में क्रिया का सम्बन्ध कर्ता से हो वह क्या कहलाता है?  
 (1) कर्तृवाच्य (2) अकर्तृवाच्य (3) भाववाच्य (4) कर्तृवाच्य (1)
188. उसने खाना खाया होगा। कौनसा भूतकाल है-  
 (1) सामान्य भूतकाल (2) संदिग्ध भूतकाल  
 (3) अपूर्ण भूतकाल (4) पूर्ण भूतकाल (2)
189. निम्नलिखित में से सकर्मक क्रिया है-  
 (1) हँसना (2) खाना (3) सोना (4) चलना (2)
190. शुद्ध वाक्य-  
 (1) वे नवरात्रा में उपवास करते हैं।  
 (2) मैं उसे सहायता देना चाहता हूँ।  
 (3) कृपया एक गिलास पानी पिलाइये।  
 (4) कृपया उत्तर शीघ्र देने की कृपा करें। (1)
191. 'चंद्रचूड़' शब्द में समास है-  
 (1) बहुव्रीहि (2) तत्पुरुष (3) द्वंद (4) अव्ययीभाव (1)
192. 'मैंने बहुत समझाया, पर वह नहीं माना' वाक्य में विशेषण है-  
 (1) गुणवाचक (2) संख्यावाचक (3) सार्वनामिक (4) परिमाणवाचक (4)
193. 'तरणी' शब्द का अर्थ नौका होता है तरणि का अर्थ होगा-  
 (1) सूर्य (2) युवती (3) टापू (4) पंखा (1)
194. 'अहिफेन' शब्द का तद्भव होगा-  
 (1) अफीम (2) झाग (3) फण (4) अंधा (1)
195. 'माता बालक को दूध पिलाती है।' वाक्य में क्रिया का कौनसा रूप प्रयुक्त हुआ है-  
 (1) प्रेरणार्थक क्रिया (2) पूर्वकालिक क्रिया  
 (3) अपूर्ण क्रिया (4) संयुक्त क्रिया (1)
196. सारंग व्यक्त नहीं करता है-  
 (1) धनुष (2) बाण (3) हरिण (4) भौरा (2)
197. 'मार्ग में खाने का भोजन' वाक्यांश के लिए शब्द है-  
 (1) पाथेय (2) सात्विक (3) तामसी (4) राजसी (1)
198. स्वागत में संधि है-  
 (1) यण संधि (2) गुण संधि (3) अयादि संधि (4) स्वर संधि (1)
199. कवि कुलगुरु कालिदास ने मेघदूत की रचना की, विधेय अंश होगा-  
 (1) मेघदूत की रचना (2) कालिदास की रचना  
 (3) (1) व (2) दोनों (4) इनमें से कोई नहीं (1)
200. आस्तीन का ..... मुहावरा है-  
 (1) बाल (2) बिच्छु (3) पसीना (4) साँप (4)