

प्राैक्टिस सेट-1

तार्किक योग्यता

निर्देश (1-4) : निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में दिए गए विकल्पों में से सम्बन्धित अक्षर/शब्द/संख्या चुनिए।

1. EFG : IJK :: MNO : ?

- (a) PQR (b) OPQ
(c) QRS (d) NOP

2. 7 : 45 :: 5 : ?

- (a) 20 (b) 30
(c) 33 (d) 43

3. वलय (बाली) : कान :: ? : कलाई

- (a) झुमका (b) चेन
(c) चूड़ी (कड़ा) (d) रिबन (फीता)

4. पुत्र : भतीजा :: पुत्री : ?

- (a) भतीजी (b) भाभी
(c) बहन (d) माता

निर्देश (5-8) : निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में उसे चुनिए जो अन्य तीन विकल्पों से भिन्न है।

5. (a) 123-148 (b) 139-164
(c) 156-181 (d) 177-201

6. (a) DCB (b) NML
(c) PQS (d) TSR

7. (a) आँखें (b) नाक
(c) ओंठ (d) गला

8. (a) मनी ऑर्डर
(b) स्पीड पोस्ट
(c) पत्र
(d) एस.एम.एस.

9. निम्नलिखित संख्या अनुक्रम में ऐसे कितने '0' हैं जिनके बाद में सम संख्या तथा पहले विषम संख्या है?

3025032032027040580704208

- (a) 4 (b) 3
(c) 2 (d) 1

10. दिए गए विकल्पों में से उसे चुनिए जो अनुक्रम को पूरा करेगा।

4, 10, 22, 46, ?

- (a) 56 (b) 66
(c) 76 (d) 94

11. दी गई अक्षर-शृंखला के खाली स्थानों पर क्रम से रखने पर निम्नलिखित में से कौन-सा अक्षर-समूह उसे पूरा करेगा?

__ dan __ nda __ dand __

- (a) dnadna (b) ndanda
(c) andana (d) danndn

12. दिये गए विकल्पों में से कौन-सा निम्नलिखित शब्दों का सार्थक क्रम दर्शाएगा?

1. महासागर 2. तालाब
3. नदी 3. समुद्र
(a) 1, 3, 2, 4 (b) 2, 3, 4, 1
(c) 3, 2, 1, 4 (d) 4, 1, 3, 2

13. एक व्यक्ति अपने कार्यालय के लिए उत्तर दिशा की ओर चलता है। वह बाईं ओर घूमा और फिर दाईं ओर घूमा और फिर दाईं ओर घूमा। वह किस दिशा की ओर मुँह करके चल रहा है?

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

14. एक विशिष्ट कूटभाषा में CRY को MRYC लिखा जाता है। उस कूटभाषा में GET को किस प्रकार लिखा जाएगा?

- (a) MTEG (b) MGET
(c) MEGT (d) METG

15. निम्नलिखित विकल्पों में से उस शब्द को चुनिए जो दिए गए शब्द के अक्षरों का प्रयोग करके नहीं बनाया जा सकता।

COMBINATION

- (a) NATION (b) AMBITION
(c) CAUTION (d) MOTION

16. दिए गए विकल्पों में से लुप्त संख्या ज्ञात कीजिए।

13 6 4
6 8 6
1 6 ?

- (a) 7 (b) 10
(c) 8 (d) 13

17. कुछ समीकरण किसी विशेष प्रणाली के आधार पर हल किए गए हैं। इसी आधार पर, हल न किए गए समीकरण का सही उत्तर ज्ञात कीजिए।

$7 \times 4 \times 8 = 4498$

$3 \times 6 \times 5 = 695$

तो $5 \times 9 \times 4 = ?$

- (a) 9254 (b) 9144
(c) 954 (d) 949

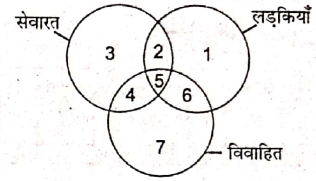
18. एक पुस्तक के 300 पृष्ठ हैं और प्रत्येक पृष्ठ पर 10-10 शब्दों की 20 पंक्तियाँ हैं। पुस्तक में कुल कितने शब्द हैं?

- (a) 6000 (b) 60000
(c) 66000 (d) 600000

19. पाँच मित्र एक बेंच पर बैठे हैं। A बाईं ओर है B के लेकिन दाईं ओर है C के। D, B के दाईं ओर है लेकिन E के बाईं ओर है। बेंच के छोरों पर कौन-कौन हैं?

- (a) AB (b) AD
(c) BD (d) CE

20. निम्नलिखित आरेख का अध्ययन करें और उस क्षेत्र की पहचान करें जो उन लड़कियों का प्रतिनिधित्व करता है जो सेवारत तो हैं किन्तु अविवाहित हैं।



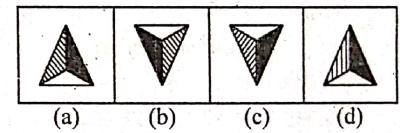
- (a) 1 (b) 2
(c) 4 (d) 5

21. कौन-सी आकृति प्रश्न-आकृति का सही प्रतिबिम्ब होगी, जबकि दर्पण MN रेखा पर रखा हो?

प्रश्न-आकृति

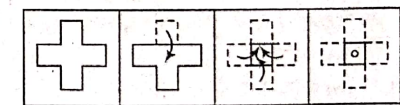


उत्तर-आकृतियाँ

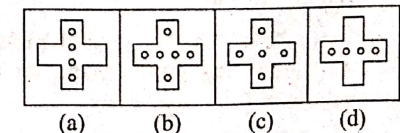


22. नीचे प्रश्न-आकृतियों में दिखाए अनुसार कागज के एक टुकड़े को मोड़ने, छेदने तथा खोलने के बाद वह किस उत्तर-आकृति जैसा दिखाई देगा?

प्रश्न-आकृतियाँ

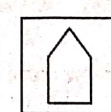


उत्तर-आकृतियाँ

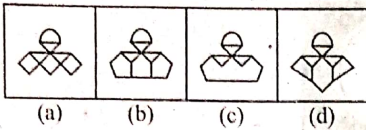


23. उस उत्तर-आकृति को चुनिए जिसमें प्रश्न-आकृति निहित है।

प्रश्न-आकृति



उत्तर-आकृतियाँ

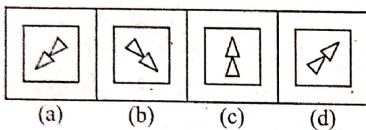


24. कौन-सी उत्तर-आकृति प्रश्न-आकृति के पैटर्न को पूरा करेगी?

प्रश्न-आकृति



उत्तर-आकृतियाँ



25. दो कथनों के आगे दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। आपको कथनों को सत्य मानकर विचार करना है चाहे वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। आपको निर्णय करना है कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा, यदि कोई हो, निश्चित रूप से कथनों के आधार पर निकाला जा सकता है। अपना उत्तर निर्दिष्ट करें।

कथन—1. सभी जानवर कुत्ते हैं।

2. सभी कुत्ते पक्षी हैं।

निष्कर्ष—I. सभी जानवर पक्षी हैं।

II. सभी पक्षी जानवर हैं।

- (a) केवल निष्कर्ष I निकलता है
 (b) केवल निष्कर्ष II निकलता है
 (c) निष्कर्ष I और II दोनों निकलते हैं
 (d) न तो निष्कर्ष I न ही II निकलता है

सामान्य ज्ञान एवं जानकारी

26. 'वेदान्त' शब्द का प्रयोग किसके लिए किया गया है?
 (a) आरण्यकों के लिए
 (b) ब्राह्मण ग्रन्थों के लिए
 (c) उपनिषदों के लिए
 (d) वेदों के लिए
27. उच्च उत्पादन प्रकार (High Yielding Variety) की किस उत्पाद का नाम जया है?
 (a) गेहूँ (b) चावल
 (c) बाजरा (d) कपास
28. सम्राट कनिष्क के सम्बन्ध में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन असत्य है?
 (a) चौथी बौद्ध संगीति का आयोजन कनिष्क के शासनकाल में हुआ
 (b) उसके शासनकाल में गान्धार कला का विकास हुआ

- (c) सम्राट कनिष्क बौद्ध धर्म का अनुयायी था
 (d) उपर्युक्त में से कोई नहीं

29. पिक्नोमीटर नामक उपकरण का प्रयोग किसे मापने के लिए किया जाता है?
 (a) घनत्व
 (b) सौर विकिरण की तीव्रता
 (c) भूकम्प की तीव्रता
 (d) उच्च तापमान
30. 'प्लास्टर ऑफ पेरिस' किसके आंशिक निर्जलीकरण से बनाया जाता है?
 (a) एप्सम लवण (b) जिप्सम लवण
 (c) नीला थोथा (d) हरित काचर
31. मामूली कट जाने पर फिटकरी रक्तस्राव को रोक देती है। इसका कारण है
 (a) विलायकीयन (b) इमल्शन
 (c) अपोहन (d) स्कंदन
32. निम्नलिखित में से कौन-सी गैस सबसे अधिक विषाक्त है?
 (a) कार्बन डाइ-ऑक्साइड
 (b) कार्बन मोनोक्साइड
 (c) सल्फर डाइ-ऑक्साइड
 (d) क्लोरीन
33. यक्ष्मा (तपेदिक) के इलाज के लिए निम्नलिखित में से किसका प्रयोग किया जाता है?
 (a) स्ट्रेप्टोमाइसिन (b) ऐस्पिरिन
 (c) पैरासिटामोल (d) डेटॉल
34. निम्नलिखित में से किस शासक ने दासों के रख-रखाव के लिए एक अलग विभाग की स्थापना की थी?
 (a) इल्तुतमिश
 (b) फिरोज़ तुगलक
 (c) बलबन
 (d) इब्राहिम लोदी
35. चाय तथा कॉफी दोनों कहाँ उगाई जाती है?
 (a) उत्तर-पश्चिमी भारत में
 (b) उत्तर-पूर्वी भारत में
 (c) मध्य भारत में
 (d) दक्षिणी भारत में
36. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सही है?
 (a) कॉफी की अपेक्षा चाय अधिक ऊँचाई पर उगाई जाती है
 (b) कॉफी बहुत तथा चाय कम ऊँचाई पर उगाई जाती है
 (c) ऊँचाई महत्वपूर्ण नहीं है कॉफी के लिए छाया का फैक्टर (Factor of Shade) महत्वपूर्ण है
 (d) सभी कथन असत्य हैं
37. निम्नलिखित में कौन-सा राज्य सर्वाधिक गेहूँ उत्पादक राज्य है?
 (a) पंजाब (b) मध्य प्रदेश
 (c) महाराष्ट्र (d) उत्तर प्रदेश

38. भूमध्यरेखा पर 1° अक्षांश की दूरी होती है
 (a) 122 किमी. (b) 104 किमी.
 (c) 111 किमी. (d) 120 किमी.
39. जब पवन पृथ्वी के घूर्णन के कारण अपनी दिशा बदल लेती है, तो निम्नलिखित में से इसे किस नाम से पुकारते हैं?
 (a) ध्रुवीय पवन (Polar Winds)
 (b) भूविक्षेपी पवन (Geotropic Winds)
 (c) व्यापारिक पवन (Trade Winds)
 (d) पछुआ पवन (Westerlies)
40. स्पियर हैड (Spear Head) शब्द किस खेल में प्रयुक्त किया जाता है?
 (a) गोल्फ (b) तैराकी
 (c) जूडो (d) सूमो कुश्ती
41. डॉगर बैंक (Dogger Bank) से तात्पर्य है
 (a) जापान के तटीय क्षेत्र
 (b) प० अटलाण्टिक मत्स्य क्षेत्र
 (c) पू० अटलाण्टिक मत्स्य क्षेत्र
 (d) हिन्द महासागर के मत्स्य क्षेत्र
42. किस संविधान संशोधन अधिनियम द्वारा सम्पत्ति को मूल अधिकार की बजाय विधिक बनाया गया है?
 (a) 28वें (b) 42वें
 (c) 40वें (d) 44वें
43. विश्व का सर्वाधिक घनी आबादी वाला प्रदेश है
 (a) पूर्वी एशिया (b) दक्षिणी एशिया
 (c) पश्चिमी यूरोप (d) लैटिन अमेरिका
44. जम्मू-कश्मीर के संविधान में संशोधन का अधिकार निम्नलिखित में से किसको है?
 (a) संसद को
 (b) राज्य विधानमण्डल को
 (c) सामयिक रूप से गठित संविधान संशोधन सभा को
 (d) भारत के राष्ट्रपति को कुछ अपवादों को छोड़कर
45. भारतीय संविधान का सबसे बड़ा स्रोत निम्नलिखित में से कौन-सा है?
 (a) भारतीय शासन अधिनियम, 1935
 (b) ब्रिटिश संविधान
 (c) अमेरिका का संविधान
 (d) भारतीय शासन अधिनियम, 1919
46. 1907 के सूरत अधिवेशन में कांग्रेस का विभाजन हुआ था, कांग्रेस के दोनों गुटों (गरमदल व नरमदल) के बीच पुनः एकीकरण किस अधिवेशन में हुआ?
 (a) लखनऊ, 1915 (b) लखनऊ, 1916
 (c) बम्बई, 1915 (d) मद्रास, 1916
47. ब्रिटिश सरकार द्वारा बंगाल-विभाजन रद्द करने के विषय में सही कथन है
 (a) 1907 — लॉर्ड मिन्टो
 (b) 1909 — लॉर्ड चेम्सफोर्ड
 (c) 1911 — लॉर्ड हार्डिंग II
 (d) 1913 — लॉर्ड वेवेल

48. प्लासी का युद्ध बंगाल के नवाब सिराजुद्दौला और क्लाइव के बीच कब लड़ा गया था?
 (a) 26 जून, 1754 (b) 28 जून, 1759
 (c) 25 जून, 1756 (d) 23 जून, 1757
49. हीमोग्लोबिन पाई जाती है
 (a) R.B.C. में (b) W.B.C. में
 (c) प्लेटलेट्स में (d) अस्थिमज्जा में
50. शरीर में तापस्थायी को धारण करने वाली ग्रन्थि है
 (a) पिनियल (b) पीयूष
 (c) थायरॉइड (d) हाइपोथैलेमस

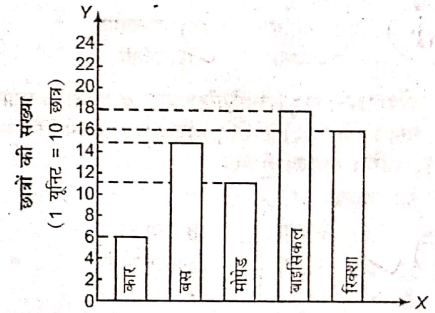
प्रारंभिक गणित

51. एक पुस्तक के अंकित मूल्य पर 16% की छूट से एक आदमी ₹ 80 की लागत वाला एक पेन खरीद सकता है। पुस्तक के लिए उसने कितना भुगतान किया?
 (a) ₹ 500 (b) ₹ 480
 (c) ₹ 420 (d) ₹ 340
52. प्रवाह की दिशा में किसी नौका की चाल 12 किमी./घण्टा है और प्रवाह के विपरीत 8 किमी./घण्टा। स्थिर पानी में 24 किमी. चलने के लिए नौका द्वारा लिया जाने वाला समय है
 (a) 12 घण्टे (b) 3 घण्टे
 (c) 2.4 घण्टे (d) 1.2 घण्टे
53. एक घन पूर्णांक और उसके वर्ग का योगफल पहली तीन अभाज्य संख्याओं के गुणनफल के बराबर है। वह संख्या है
 (a) 2 (b) 3 (c) 5 (d) 6
54. $\frac{0.324 \times 0.081 \times 4.624}{1.5625 \times 0.0289 \times 72.9 \times 64}$ का वर्गमूल है
 (a) 24 (b) 2.4
 (c) 0.024 (d) 1.2
55. एक आदमी के पास कुछ मुर्गियाँ और कुछ गायें हैं। यदि सिरों की संख्या : पैरों की संख्या = 12 : 35 हो, तो मुर्गियों की संख्या ज्ञात कीजिए, यदि केवल सिरों की संख्या 48 है
 (a) 28 (b) 26 (c) 24 (d) 22
56. कौन-सी राशि चक्रवृद्धि ब्याज द्वारा एक वर्ष के अन्त में ₹ 650 और वर्ष के अन्त में ₹ 676 हो जाएगी?
 (a) ₹ 600 (b) ₹ 620
 (c) ₹ 625 (d) ₹ 630
57. A, B, C एक ही समय एक वृत्ताकार स्टेडियम में एक ही बिन्दु से एक ही दिशा में भागना शुरू करते हैं। A एक चक्कर 252 सेकण्ड में पूरा कर लेता है, B 308 सेकण्ड में और C 198 सेकण्ड में। वे आरम्भिक बिन्दु पर कितने समय बाद फिर मिलेंगे?
 (a) 26 मिनट 18 सेकण्ड
 (b) 42 मिनट 38 सेकण्ड
 (c) 45 मिनट
 (d) 46 मिनट 12 सेकण्ड

58. दो संख्याओं के बीच अनुपात 4 : 7 है। यदि प्रत्येक में 4 की वृद्धि कर दी जाए, तो अनुपात 3 : 5 हो जाता है। बड़ी संख्या है
 (a) 36 (b) 48
 (c) 56 (d) 64
59. 1000 में किस न्यूनतम पूर्णांक को जोड़ा जाए कि वह पूर्ण वर्ग बन जाए?
 (a) 10 (b) 18
 (c) 24 (d) 89
60. 7 क्रमागत संख्याओं का औसत 20 हो, तो उन संख्याओं में सबसे बड़ी संख्या है
 (a) 24 (b) 23
 (c) 22 (d) 20
61. राम ने बाजार जाकर गणित पुस्तक की एक प्रति और दो पेसिलें ₹ 165 में खरीदीं। रहीम ने उसी बाजार में जाकर उसी पुस्तक की एक प्रति और उसी प्रकार की दस पेसिलें ₹ 169 में खरीदीं। प्रत्येक पेसिल का दाम था
 (a) ₹ 0.50 (b) ₹ 1
 (c) ₹ 0.75 (d) ₹ 2
62. एक आदमी ने 13 वस्तुएँ प्रत्येक ₹ 70 दाम वाली, 15 वस्तुएँ ₹ 60 दाम वाली और 12 वस्तुएँ ₹ 65 दाम वाली खरीदीं। प्रति वस्तु औसत दाम है
 (a) ₹ 60.25 (b) ₹ 64.75
 (c) ₹ 65.75 (d) ₹ 62.25
63. 45 आदमी एक काम को 16 दिन में कर सकते हैं। उनके काम शुरू करने के चार दिन बाद उनके साथ 36 आदमी और मिल गए। उन्हें शेष काम पूरा करने में अब और कितने दिन लगेंगे?
 (a) 6 दिन (b) 8 दिन
 (c) $6\frac{2}{3}$ दिन (d) $7\frac{3}{4}$ दिन
64. यदि किसी वस्तु को ₹ 425 में बेचने से उतना ही लाभ होता है जितनी उसे ₹ 355 में बेचने से हानि होती है, तो उस वस्तु का क्रय मूल्य है
 (a) ₹ 370 (b) ₹ 380
 (c) ₹ 390 (d) ₹ 400
65. कुछ आदमी एक काम को 12 दिन में कर सकते हैं। उनसे दो गुना आदमी आधे काम को कितने दिनों में पूरा करेंगे?
 (a) 9 दिन (b) 6 दिन
 (c) 5 दिन (d) 3 दिन
66. यदि 18 वस्तुओं का क्रय मूल्य 16 वस्तुओं के विक्रय मूल्य के बराबर है, तो लाभ या हानि है
 (a) 25% लाभ (b) 25% हानि
 (c) $12\frac{1}{2}$ % हानि (d) $12\frac{1}{2}$ % लाभ
67. 10 मीटर चौड़ाई की एक गली 200 मी. × 180 मी. के माप वाले एक आयताकार उद्यान को बाहर से घेरती है। पथ का क्षेत्रफल (वर्ग मीटर में) है
 (a) 8000 (b) 7000
 (c) 7500 (d) 8200

68. यदि a का x% उतना ही है जितना b का y%, तो b का z% होगा
 (a) a का $\frac{yz}{x}$ % (b) a का $\frac{zx}{y}$ %
 (c) a का $\frac{xy}{z}$ % (d) a का $\frac{y}{z}$ %
69. सीसा के एक टोस घन से, जिसके किनारे का माप 44 सेमी. है, 4 सेमी. व्यास की कितनी गोलाकार गोलियाँ बन सकती हैं? ($\pi = \frac{22}{7}$ लें)
 (a) 2541 (b) 2451
 (c) 2514 (d) 2415
70. किसी मशीन के मूल्य में प्रतिवर्ष 5% का ह्रास होता है। यदि उसका वर्तमान मूल्य ₹ 2,00,000 है, तो दो वर्ष बाद उसका मूल्य होगा
 (a) ₹ 1,80,500 (b) ₹ 1,99,000
 (c) ₹ 1,80,000 (d) ₹ 2,10,000
71. एक व्यापारी अपनी वस्तुओं पर क्रय मूल्य से 40% अधिक अंकित करता है और उन्हें 15% छूट पर बेचता है। उसका लाभ प्रतिशत है
 (a) 25% (b) 22%
 (c) 19% (d) 20%

निर्देश (72-75) : निम्न दण्ड आरेख नगर के किसी विशिष्ट इलाके के छात्रों द्वारा स्कूल तक जाने के लिए प्रयोग की जाने वाली विभिन्न विधियों को निरूपित करता है।



72. कितने छात्र मिलकर बाइसिकल और रिक्शा का प्रयोग करते हैं?
 (a) 240 (b) 340
 (c) 140 (d) 440
73. उस इलाके में कितने छात्र आते हैं?
 (a) 500 (b) 600
 (c) 560 (d) 660
74. परिवहन के अपने साधन के रूप में कार का और रिक्शा का प्रयोग करने वाले छात्रों का अनुपात है
 (a) 7 : 2 (b) 8 : 3
 (c) 2 : 7 (d) 3 : 8
75. उस इलाके से बस का प्रयोग करने वाले छात्रों का प्रतिशत है
 (a) $22\frac{14}{33}$ % (b) $18\frac{2}{3}$ %
 (c) $22\frac{8}{11}$ % (d) 22%

हिन्दी भाषा

निर्देश (76-78) : निम्नलिखित प्रश्न के वाक्यों में से कुछ में त्रुटियाँ हैं और कुछ ठीक हैं। त्रुटि वाले वाक्य के जिस भाग में त्रुटियाँ हों, उसके अनुरूप अंक [(a), (b), (c)] को चुनें। यदि वाक्य में कोई त्रुटि न हो, तो विकल्प (d) को चुनें।

76. आकाश में (a)/ बादल (b)/ गरजा रहे हैं। (c)/ कोई त्रुटि नहीं (d)
77. सड़क में (a)/ बारिश का पानी (b)/ भर गया है। पर (c)/ कोई त्रुटि नहीं (d)
78. शीला (a)/ अस्वस्थ होने के लिए (b)/ आज विद्यालय नहीं गयी। (c)/ कोई त्रुटि नहीं (d)

निर्देश (79-81) : निम्नलिखित प्रश्न के वाक्यों में रिक्त स्थानों की उचित शब्दों द्वारा पूर्ति के लिए चार-चार विकल्प दिए गए हैं। उपयुक्त विकल्प चुनिए।

79. स्वतंत्रता के उपरान्त हमने ज्ञान और विज्ञान के में प्रगति की है।
(a) पक्ष (b) स्रोत
(c) क्षेत्र (d) रूप
80. माता जी को।
(a) परिणाम (b) परिमाण
(c) प्रमाण (d) प्रणाम
81. ऐसा व्यक्ति, जिसके आने का दिन, दिनांक और समय पहले से निश्चित नहीं होता, कहलाता है।
(a) असामयिक (b) अभ्यागत
(c) गणमान्य (d) अतिथि

निर्देश (82-84) : निम्नलिखित प्रश्न के शब्दों के पर्याय (समानार्थक शब्द) के लिए चार-चार विकल्प दिए गए हैं। उचित विकल्प चुनिए।

82. शाश्वत
(a) आंशिक (b) साकार
(c) चिरंतन (d) लौकिक
83. ग्रीष्म
(a) गर्मी (b) वर्षा
(c) तपन (d) पावक
84. स्वच्छ
(a) निर्मल (b) पंकिल
(c) नीरज (d) नीरद

निर्देश (85-87) : निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए शब्द के विलोम के लिए चार-चार विकल्प प्रस्तावित हैं। उचित विकल्प का चयन कीजिए।

85. पुण्य
(a) दोष (b) असंगति
(c) पाप (d) पीड़ा
86. उदय
(a) अस्त (b) लाल
(c) भासित (d) बलिष्ठ
87. अविश्वास
(a) श्वास (b) विश्वास
(c) सन्तोष (d) उच्छ्वास

निर्देश (88-90) : निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए चार वाक्यों में एक वाक्य शुद्ध है और तीन अशुद्ध हैं। शुद्ध वाक्य को चुनिए।

88. (a) देश का सम्मान की रक्षा करो।
(b) देश के सम्मान की रक्षा करो।
(c) देश को सम्मान की रक्षा करो।
(d) देश के लिए सम्मान की रक्षा करो।
89. (a) उसे कॉफी बनाना नहीं आता।
(b) उसे कॉफी बनानी नहीं आता।
(c) उसे कॉफी बनाना नहीं आती।
(d) उसे कॉफी बनाने को नहीं आते।
90. (a) मैंने एक रुपए का सामान खरीदा।
(b) मैं एक रुपए का सामान खरीदा।
(c) मुझने एक रुपया का सामान खरीदा।
(d) मैं एक रुपया का सामान खरीदा।

निर्देश (91-92) : निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए मुहावरों और लोकोक्तियों के अर्थ बताने के लिए चार-चार विकल्प दिए गए हैं। प्रत्येक के लिए उपयुक्त अर्थ वाला विकल्प चुनिए।

91. हृदय सम्राट
(a) मनमौजी व्यक्ति
(b) शक्तिशाली व्यक्ति
(c) उदार हृदय वाला व्यक्ति
(d) अत्यन्त प्रिय
92. चैन की वंशी बजाना
(a) प्रसन्न करना
(b) दुःख दूर करना
(c) मौज लेना
(d) लापरवाह हो जाना

निर्देश (93-95) : निम्नलिखित प्रश्न में दिए गए प्रत्येक वाक्यांश के लिए एक शब्द दीजिए। इसके लिए चार-चार विकल्प दिए गए हैं। उचित विकल्प का चुनाव कीजिए।

93. किसी की सहायता करने वाला
(a) सहकार (b) सहायक
(c) सहृदय (d) सहचर
94. बिना स्वार्थ के कार्य करने वाला
(a) सहायक (b) निस्स्वार्थी
(c) पुण्यात्मा (d) हितैषी
95. तेज चलने वाला
(a) गतिशील (b) चुस्त
(c) कर्मठ (d) द्रुतगामी

निर्देश (96-100) : निम्नलिखित प्रश्न में सम्बद्ध वाक्यों के अनुच्छेद में से कतिपय शब्द निकाल दिए गए हैं। ये शब्द प्रत्येक रिक्त-स्थान की पूर्ति के लिए प्रस्तावित विकल्पों में सम्मिलित हैं। अनुच्छेद के विषय को समझने के लिए इसे ध्यान से पढ़िए। अब प्रस्तावित विकल्पों में से समुचित विकल्प चुनिए।

आपको जिन बातों से भय लगता है, उनसे बचते रहने का (96) दुःखद हो सकता है। भयावह लगने वाली परिस्थितियों के सामने (97) खड़े हो जाने में

ही बुद्धिमानी होती है। वास्तव में इस बात की पूरी (98) है कि स्थिति उतनी मुश्किल न हो जितनी आप उसे मान बैठे थे, या फिर सम्भव है कि स्थिति सचमुच ही (99) हो। तब आपको पता चल जाएगा कि उससे कैसे (100) है।

96. (a) परिमाण (b) प्रणाम
(c) परिणाम (d) प्रमाण
97. (a) सटकर (b) डटकर
(c) हटकर (d) कटकर
98. (a) विभावना (b) प्रस्तावना
(c) सद्भावना (d) सम्भावना
99. (a) जटिल (b) कुटिल
(c) चोटिल (d) बोझिल
100. (a) सिमटना (b) लिपटना
(c) निपटना (d) चिटकना

अथवा

अंग्रेजी भाषा

Directions (76-80) : In the following questions, some parts of the sentences have errors and some have none. Find out which part of a sentence has an error. If a sentence is free from error, then your answer is (d) i. e., No error.

76. You do not (a)/look as (b)/your brother. (c)/No error (d)
77. My elder brother (a)/is six (b)/feet high. (c)/No error (d)
78. Without no proof of your guilt (a)/the only course open to me (b)/is to dismiss the case. (c)/No error (d)
79. As we see it, (a)/she appears to be unreasonable (b)/anxious about pleasing her husband. (c)/No error (d)
80. The scissor is (a)/lying on (b)/the table. (c)/No error (d)

Directions (81-82) : In the following questions, out of the four alternatives, choose the one which best expresses the meaning of the given word as your answer.

81. Nexus
(a) connection (b) distance
(c) deficit (d) difference
82. Hyperbole
(a) expansion (b) imitation
(c) decoration (d) exaggeration

Directions (83-84) : In the following questions, choose the word opposite in meaning to the given word as your answer.

83. Amalgamate
(a) separate (b) combine
(c) assimilate (d) integrate

84. Influx
 (a) reflex
 (b) deflection
 (c) effluent
 (d) exodus

Directions (85-87) : In the following questions, four alternatives are given for the Idiom/Phrase printed in **bold** in the sentence. Choose the alternative which best expresses the meaning of the Idiom/Phrase as your answer.

85. Ram is very calculative and always **has an axe to grind**.
 (a) has no result
 (b) works for both sides
 (c) has a private agenda
 (d) fails to arouse interest
86. On the issue of marriage, Sarita **put her foot down**.
 (a) stood up
 (b) was firm
 (c) got down
 (d) walked fast
87. There is **no gainsaying** the fact that the country is in difficulties
 (a) ignoring (b) hiding
 (c) forgetting (d) denying

Directions (88-90) : In the following questions, out of the four alternatives, choose the one which can be substituted for the given words/sentence.

88. Someone able to use both hands with equal skill
 (a) Ambivalent
 (b) Amphibious
 (c) Ambiguous
 (d) Ambidextrous
89. Cure for all diseases
 (a) Curable (b) Panacea
 (c) Incurable (d) Curative
90. Speaking without preparation
 (a) Deliberate (b) Fluent
 (c) Loquacious (d) Extempore

Directions (91-95) : In the following questions, a part of the sentence is printed in **bold**. Below are given alternatives to the **bold** part at (a), (b) and (c) which may improve the sentence. Choose the correct alternative. In case no improvement is needed, your answer is (d).

91. Sordid and sensational books tend to **vitiate** the public taste.
 (a) divide
 (b) distract
 (c) distort
 (d) No improvement

92. **By studying** AIDS has engaged many researchers in the last decade.
 (a) Important study
 (b) Now that the study
 (c) The study of
 (d) No improvement
93. His Master's thesis **was highly estimated** and is now being prepared for publication.
 (a) was highly discussed
 (b) was highly commended
 (c) is highly appraised
 (d) No improvement
94. No sooner had she realized her blunder **than she began to take** corrective measures.
 (a) then she began to take
 (b) then she began taking
 (c) when she began to take
 (d) No improvement
95. A good scholar **must be precise and possess originality**.
 (a) must be precise and original
 (b) must be possess precision and original
 (c) must be precision and possess originality
 (d) No improvement

Directions (96-100) : In the following questions, you have two brief passages with 5 questions following each passage. Read the passages carefully and choose the best answer to each question out of the four alternatives.

Passage-I

Two years later, in November 1895, he signed his final will. He left the bulk of his fortune, amounting to about £ 1,75,000 to a trust fund administered by Swedish and Norwegian trustees. The annual interest shall be awarded as prizes to those persons who during the previous year have rendered the greatest services to mankind. The interest shall be divided into five equal parts - now amounting to about £ 8,000 each - one of which shall be awarded to the person who has made the most important discovery or invention in the realm of physics, one to the person who has made the most important chemical discovery or improvement, one to the person who has made the most important physiological or medical discovery, one to the person who has produced the most outstanding work of literature, idealistic in character and one to the person who has done the best work for the brotherhood of nations, the abolition or reduction of standing armies, as well as for the formation or popularization of peace congress.

96. The said prize is awarded
 (a) once in 5 years
 (b) every year
 (c) once in 4 years
 (d) once in 2 years
97. Which is the prize that is referred to in the passage?
 (a) Nobel Prize
 (b) Magsaysay Award
 (c) Pulitzer Prize
 (d) Booker Prize
98. The number of prizes in the field of science are
 (a) four (b) one
 (c) three (d) five
99. Total annual prize money amounts to
 (a) £ 8,000
 (b) £ 1,750,000
 (c) £ 350,000
 (d) £ 40,000
100. Prize is awarded for outstanding work in
 (a) Chemistry (b) Literature
 (c) Physics (d) All of these

उत्तरमाला

1.	(c)	2.	(c)	3.	(c)	4.	(a)	5.	(d)
6.	(c)	7.	(d)	8.	(d)	9.	(b)	10.	(d)
11.	(c)	12.	(b)	13.	(c)	14.	(d)	15.	(c)
16.	(b)	17.	(a)	18.	(b)	19.	(d)	20.	(b)
21.	(a)	22.	(c)	23.	(b)	24.	(d)	25.	(a)
26.	(c)	27.	(b)	28.	(d)	29.	(a)	30.	(b)
31.	(d)	32.	(b)	33.	(a)	34.	(b)	35.	(d)
36.	(c)	37.	(d)	38.	(c)	39.	(b)	40.	(b)
41.	(c)	42.	(d)	43.	(b)	44.	(b)	45.	(a)
46.	(b)	47.	(c)	48.	(d)	49.	(a)	50.	(d)
51.	(a)	52.	(c)	53.	(c)	54.	(c)	55.	(b)
56.	(c)	57.	(d)	58.	(c)	59.	(c)	60.	(b)
61.	(a)	62.	(b)	63.	(c)	64.	(c)	65.	(d)
66.	(d)	67.	(a)	68.	(b)	69.	(a)	70.	(a)
71.	(c)	72.	(b)	73.	(d)	74.	(d)	75.	(c)
76.	(c)	77.	(a)	78.	(b)	79.	(c)	80.	(d)
81.	(d)	82.	(c)	83.	(a)	84.	(a)	85.	(c)
86.	(a)	87.	(b)	88.	(b)	89.	(a)	90.	(a)
91.	(d)	92.	(c)	93.	(b)	94.	(b)	95.	(d)
96.	(c)	97.	(b)	98.	(d)	99.	(a)	100.	(c)
अंग्रेजी भाषा									
76.	(b)	77.	(c)	78.	(a)	79.	(b)	80.	(a)
81.	(a)	82.	(d)	83.	(a)	84.	(d)	85.	(c)
86.	(b)	87.	(d)	88.	(d)	89.	(b)	90.	(d)
91.	(b)	92.	(c)	93.	(b)	94.	(d)	95.	(a)
96.	(b)	97.	(a)	98.	(c)	99.	(a)	100.	(d)