

जवाहर नवोदय विद्यालय

प्रवेश परीक्षा

प्रेक्टिस सेट ~ 1

महत्वपूर्ण निर्देश

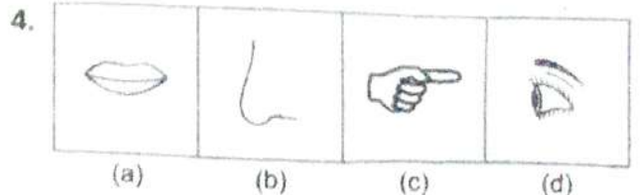
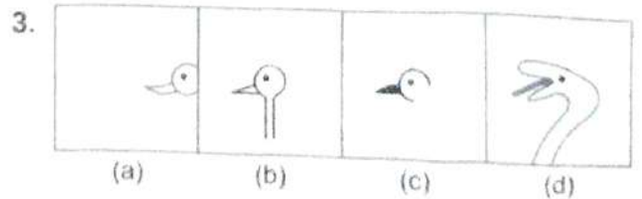
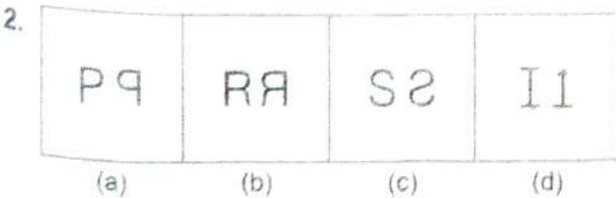
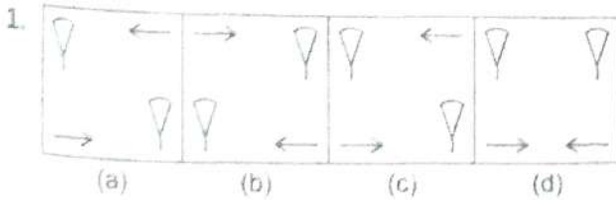
- ✓ प्रैक्टिस सेट के सभी प्रश्न अभ्यास हेतु हैं जो पाठ्यक्रम के आधार पर 'मॉडल' के रूप में बनाए गए हैं ताकि परीक्षार्थी प्रश्नों को निश्चित समय-सीमा के अन्दर शीघ्रता से हल कर सकें।
- ✓ इस प्रश्न-पत्र में 80 प्रश्न कुल तीन अनुभागों में विभाजित हैं-अनुभाग I मानसिक योग्यता परीक्षण, अनुभाग II अंकगणितीय परीक्षण तथा अनुभाग III भाषा परीक्षण।
- ✓ अनुभाग I में मानसिक योग्यता परीक्षण के 40 प्रश्न, अनुभाग II में अंकगणितीय परीक्षण के 20 प्रश्न एवं अनुभाग III में हिन्दी भाषा के 20 प्रश्न हैं।
- ✓ परीक्षार्थी प्रैक्टिस सेट को हल करने के बाद उत्तरमाला से उत्तरों का मिलान कर स्वयं का मूल्यांकन करें।



अनुभाग I : मानसिक योग्यता परीक्षण

भाग I

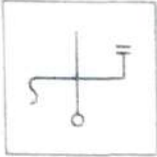
निर्देश (प्र. सं. 1-4) नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में चार चित्र (a), (b), (c) और (d) दर्शाए गए हैं। इन चार चित्रों में से तीन चित्र किसी विधि से एक समान हैं, जबकि एक चित्र अन्य से भिन्न है। अन्य से भिन्न चित्र का चयन करें।



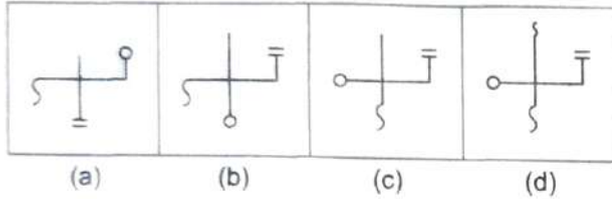
भाग II

निर्देश (प्र.सं. 5-8) नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में एक प्रश्न चित्र दिया गया है तथा (a), (b), (c) और (d) से चिन्हित चार उत्तर चित्र दिए गए हैं। उत्तर चित्रों में से प्रश्न चित्र के समरूप चित्र को चुनें।

5. प्रश्न चित्र



उत्तर चित्र



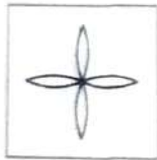
(a)

(b)

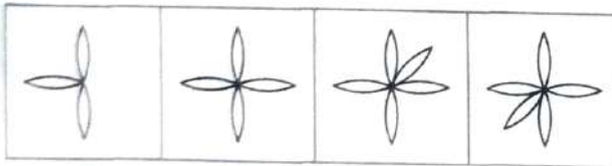
(c)

(d)

6. प्रश्न चित्र



उत्तर चित्र



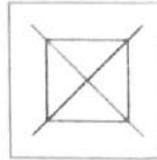
(a)

(b)

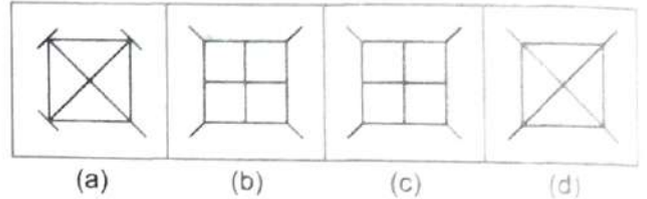
(c)

(d)

7. प्रश्न चित्र



उत्तर चित्र



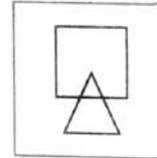
(a)

(b)

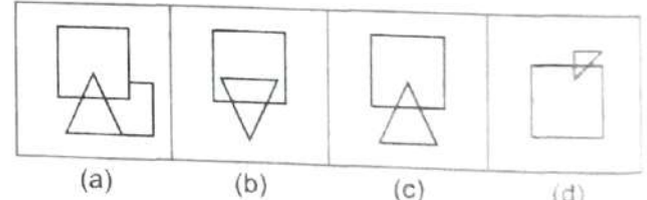
(c)

(d)

8. प्रश्न चित्र



उत्तर चित्र



(a)

(b)

(c)

(d)

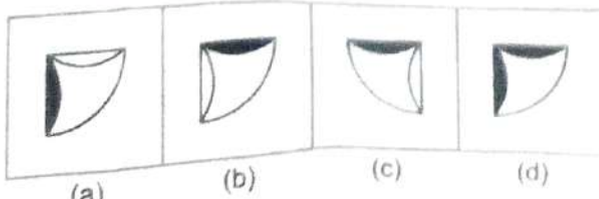
भाग III

निर्देश (प्र.सं. 9-12) नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में एक प्रश्न चित्र दिया गया है जिसका एक भाग लुप्त दर्शाया गया है। दिए गए उत्तर चित्र (a), (b), (c) और (d) को देखें तथा उस उत्तर चित्र का पता लगाएँ जिसको बिना दिशा परिवर्तन के प्रश्न चित्र का पैटर्न पूरा करने के लिए प्रश्न चित्र के लुप्त भाग में बिठाया जा सके।

9. प्रश्न चित्र



उत्तर चित्र



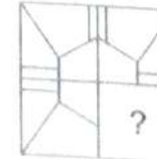
(a)

(b)

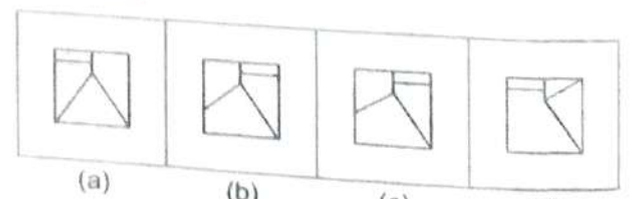
(c)

(d)

10. प्रश्न चित्र



उत्तर चित्र



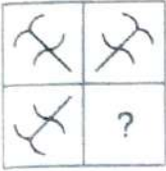
(a)

(b)

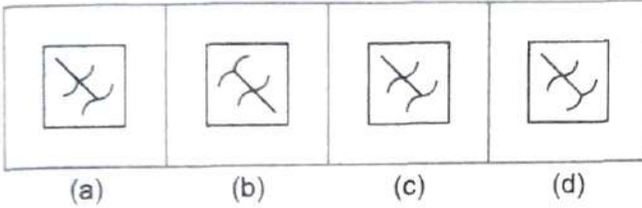
(c)

(d)

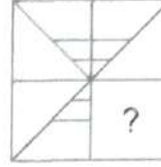
11. प्रश्न चित्र



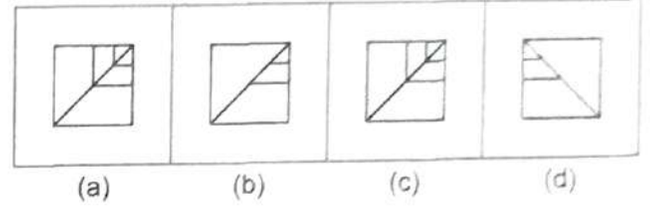
उत्तर चित्र



12. प्रश्न चित्र



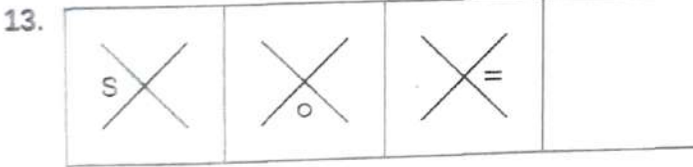
उत्तर चित्र



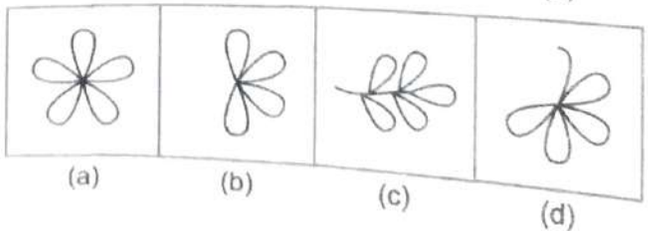
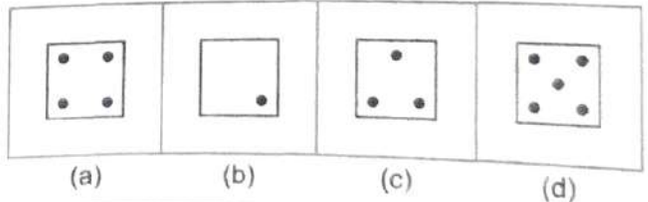
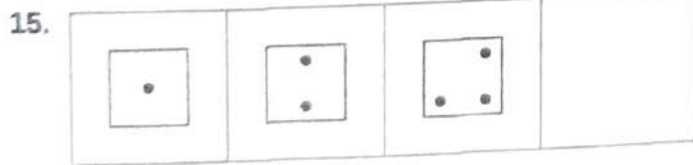
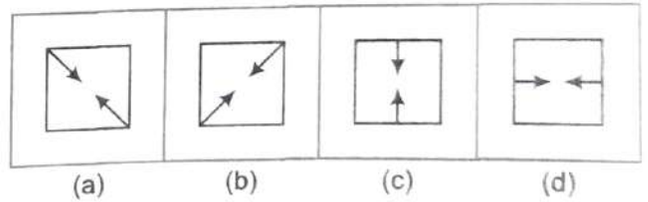
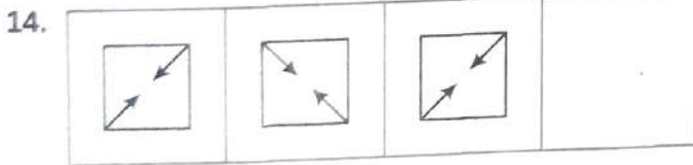
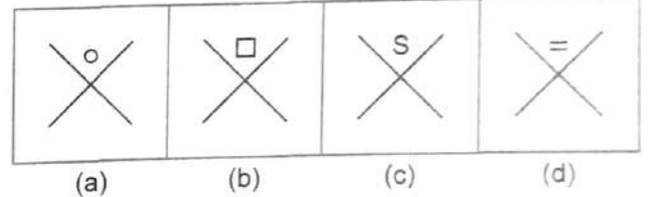
भाग IV

निर्देश (प्र. सं. 13-16) नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में तीन प्रश्न चित्र दिए हैं तथा चौथे चित्र के लिए स्थान छोड़ दिया गया है। प्रश्न चित्र श्रेणी क्रम में हैं। श्रेणी क्रम को पूरा करने के लिए उपलब्ध उत्तर चित्रों में से एक चित्र का चयन करें जिसे प्रश्न चित्र के खाली स्थान में प्रतिस्थापित किया जा सके।

प्रश्न चित्र



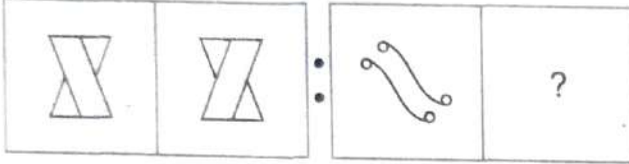
उत्तर चित्र



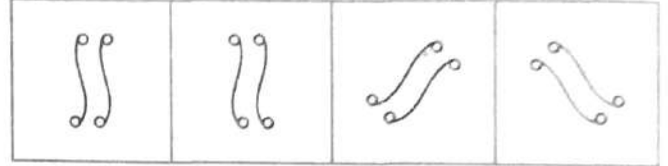
भाग V

निर्देश (प्र. सं. 17-20) नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में दो प्रश्न चित्रों के दो सेट दिए गए हैं। दूसरे सेट में एक प्रश्न चिन्ह (?) है। प्रथम सेट के दो प्रश्न चित्रों में एक निश्चित सम्बन्ध है। उसी तरह का सम्बन्ध दूसरे सेट के तीसरे तथा चौथे प्रश्न चित्र में भी होना आवश्यक है। उत्तर चित्रों में से उस चित्र का चयन करें जो प्रश्न चिन्ह को प्रतिस्थापित करेगा।

17. प्रश्न चित्र

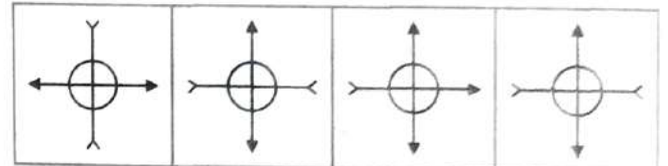
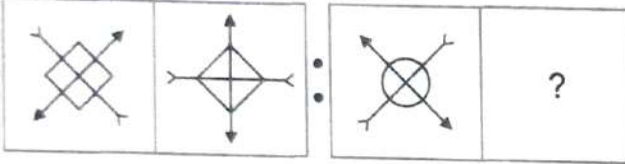


उत्तर चित्र



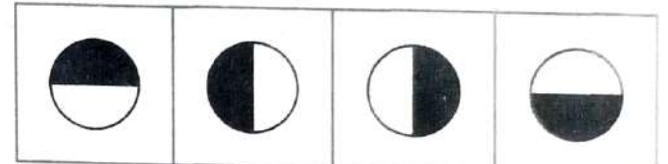
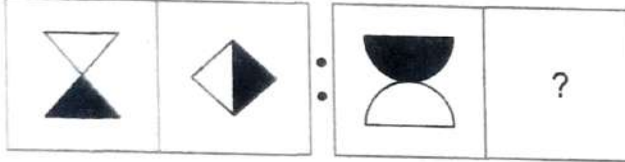
(a) (b) (c) (d)

18.



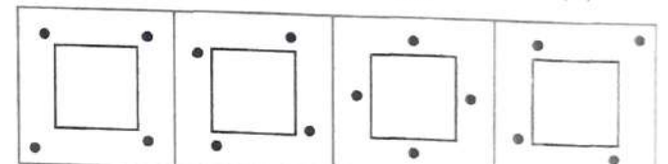
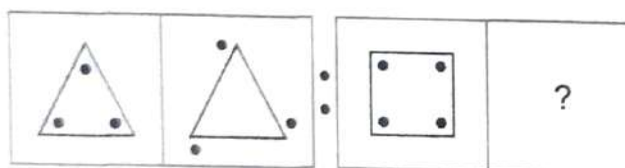
(a) (b) (c) (d)

19.



(a) (b) (c) (d)

20.



(a) (b) (c) (d)

भाग VI

निर्देश (प्र. सं. 21-24) नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में प्रश्न चित्र के रूप में ज्यामितीय चित्र (त्रिभुज, वर्ग तथा वृत्त) के एक भाग को दर्शाया गया है तथा दूसरे भाग को उत्तर चित्र (a), (b), (c) और (d) से दर्शाया गया है। ज्यामितीय चित्र को पूर्ण करने वाले चित्र को ज्ञात करें।

21. प्रश्न चित्र



उत्तर चित्र

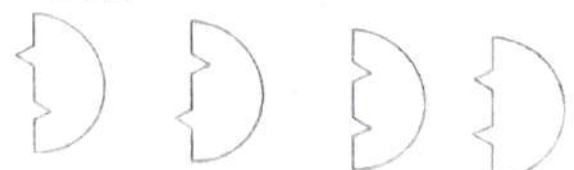


(a) (b) (c) (d)

22. प्रश्न चित्र



उत्तर चित्र

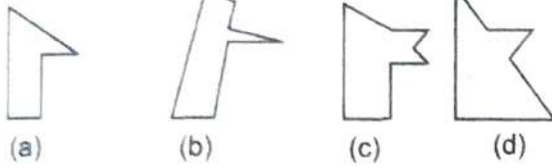


(a) (b) (c) (d)

23. प्रश्न चित्र



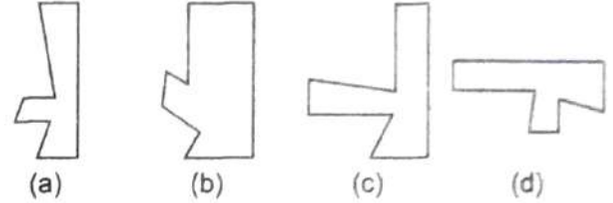
उत्तर चित्र



24. प्रश्न चित्र



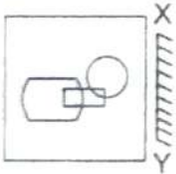
उत्तर चित्र



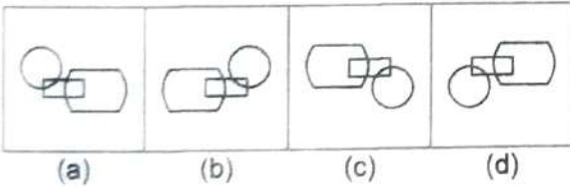
भाग VII

निर्देश (प्र.सं. 25-28) नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में एक प्रश्न चित्र दर्शाया गया है तथा (a), (b), (c) और (d) से चिह्नित चार उत्तर चित्र दर्शाए गए हैं। किसी दर्पण को XY के अनुदिश रखे जाने पर प्रश्न चित्र के सही दर्पण प्रतिबिम्ब को उत्तर चित्र में से चुनें।

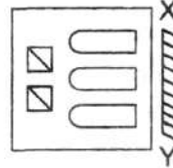
25. प्रश्न चित्र



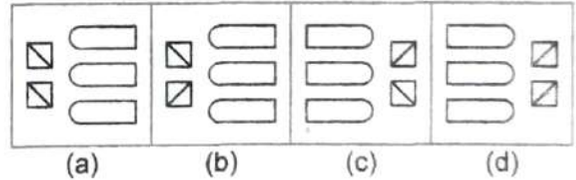
उत्तर चित्र



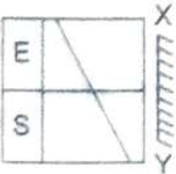
27. प्रश्न चित्र



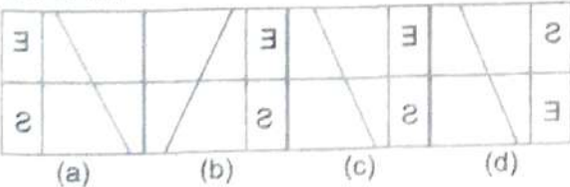
उत्तर चित्र



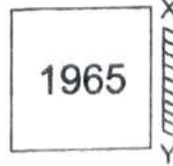
26. प्रश्न चित्र



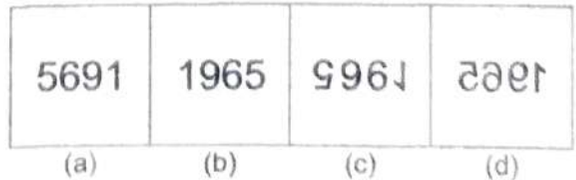
उत्तर चित्र



28. प्रश्न चित्र



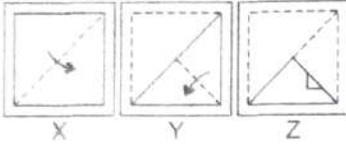
उत्तर चित्र



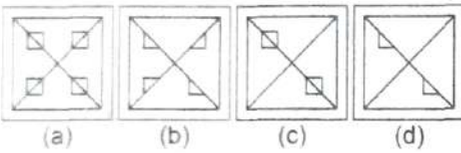
भाग VIII

निर्देश (प्र. सं. 29-32) नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में दर्शाए अनुसार कागज के एक टुकड़े को तह देकर पंच किया गया तथा (a), (b), (c) और (d) से चिन्हित चार उत्तर चित्र दर्शाए गए हैं। कागज के टुकड़े की तह को खोलने पर वह जिस प्रकार दिखेगा वैसा ही चित्र उत्तर चित्र में से चुनें।

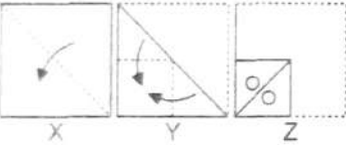
29. प्रश्न चित्र



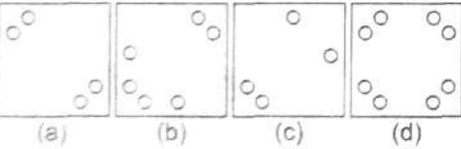
उत्तर चित्र



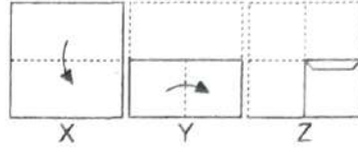
30. प्रश्न चित्र



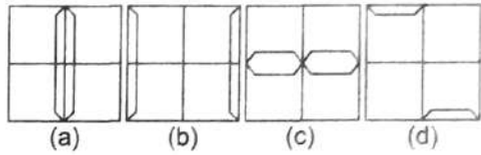
उत्तर चित्र



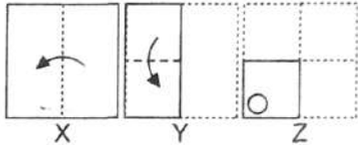
31. प्रश्न चित्र



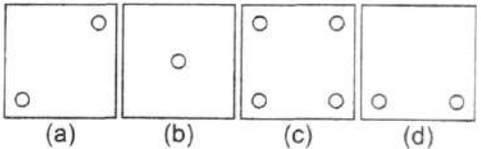
उत्तर चित्र



32. प्रश्न चित्र



उत्तर चित्र



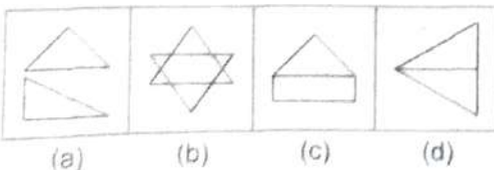
भाग IX

निर्देश (प्र. सं. 33-36) नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में एक प्रश्न चित्र दिया गया है तथा (a), (b), (c) और (d) से चिन्हित चार उत्तर चित्र दर्शाए गए हैं। उत्तर चित्र से उस चित्र का चयन करें, जिसे प्रश्न चित्र में उपलब्ध कट-आऊट से बनाया जा सकता हो।

33. प्रश्न चित्र



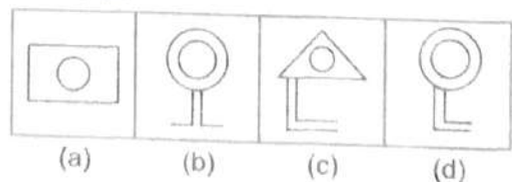
उत्तर चित्र



34. प्रश्न चित्र



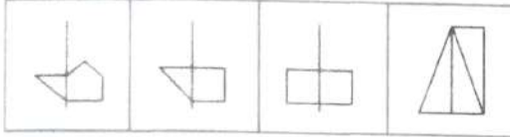
उत्तर चित्र



35. प्रश्न चित्र



उत्तर चित्र



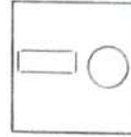
(a)

(b)

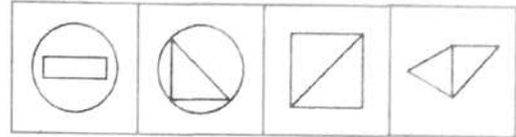
(c)

(d)

36. प्रश्न चित्र



उत्तर चित्र



(a)

(b)

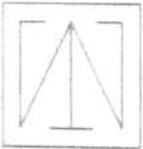
(c)

(d)

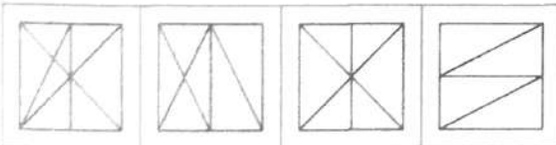
भाग X

निर्देश (प्र.सं. 37-40) नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में एक प्रश्न चित्र दिया गया है तथा (a), (b), (c) और (d) से चिह्नित चार उत्तर चित्र दर्शाए गए हैं। उत्तर चित्रों से उस चित्र को चुने जिसमें प्रश्न चित्र छिपा/ सम्मिलित है।

37. प्रश्न चित्र



उत्तर चित्र



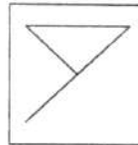
(a)

(b)

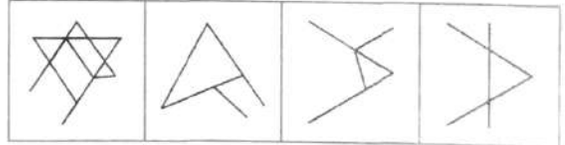
(c)

(d)

39. प्रश्न चित्र



उत्तर चित्र



(a)

(b)

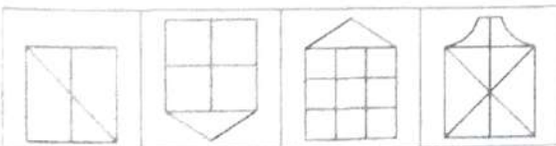
(c)

(d)

38. प्रश्न चित्र



उत्तर चित्र



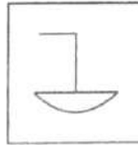
(a)

(b)

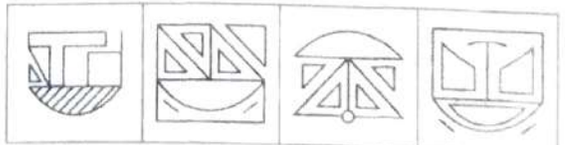
(c)

(d)

40. प्रश्न चित्र



उत्तर चित्र



(a)

(b)

(c)

(d)

अनुभाग II : अंकगणितीय परीक्षण

निर्देश (प्र.सं. 41-60) प्रत्येक प्रश्न के लिए चार सम्भावित उत्तर हैं जिन्हें (a), (b), (c) और (d) क्रम दिया गया है। इनमें से केवल एक उत्तर सही है। आप सही उत्तर का चयन कीजिए।

41. 6 अंकों की छोटी-से-छोटी संख्या जो अंकों 5, 7, 9, 3, 2 तथा 0 से बनाई जा सकती है, हैं
 (a) 235790 (b) 205379
 (c) 023579 (d) 203579
42. एक गाँव की $\frac{1}{3}$ भाग जनसंख्या अशिक्षित है। यदि अशिक्षितों की संख्या 2064 है, तो शिक्षितों की संख्या तथा गाँव की जनसंख्या ज्ञात करो।
 (a) 4128, 6192 (b) 4218, 5240
 (c) 6192, 4128 (d) 3428, 5314
43. दो संख्याओं का योग 1050 है। यदि एक संख्या दूसरी संख्या से 240 अधिक है, तो दूसरी संख्या क्या होगी?
 (a) 400 (b) 405 (c) 410 (d) 415
44. यदि 4 घण्टियाँ परस्पर 10 मिनट, 18 मिनट, 24 मिनट तथा 32 मिनट के बाद बजती हैं। यदि उन्हें एकसाथ बजाकर छोड़ दिया जाए, तो फिर पुनः वे एकसाथ कितनी देर बाद बजेंगी?
 (a) 12 घण्टे (b) 24 घण्टे
 (c) 36 घण्टे (d) 48 घण्टे
45. अशोक क्रय दर पर ही चावल बेचने का ढोंग करता है तथा 1 किरा के बटखरे की जगह 100 ग्राम कम बटखरे का इस्तेमाल करता है, तो उसका प्रतिशत लाभ क्या है?
 (a) $9\frac{1}{9}$ (b) $11\frac{1}{9}$
 (c) $9\frac{1}{11}$ (d) इनमें से कोई नहीं
46. एक वर्ग का क्षेत्रफल 100 वर्ग मी है और वर्ग के अन्दर किनारे से सटा 1 मी चौड़ा रास्ता बिना हुआ है, तो रास्ते का क्षेत्रफल क्या है?
 (a) 48 वर्ग मी (b) 44 वर्ग मी
 (c) 36 वर्ग मी (d) 40 वर्ग मी
47. क्रिमी शंकु की त्रिज्या 7 मी है। शंकु की त्रिज्या को 10% बढ़ा दिया जाता है, तो नए शंकु तथा पहले के शंकु के आयतन का अनुपात क्या होगा?
 (a) 1331/1000 (b) 1000/1331
 (c) 100/121 (d) 121/100
48. क्रिमी संख्या में 119 से भाग देने पर शेष 65 रह जाता है। यदि इस संख्या में 17 से भाग दिया जाए, तो शेष क्या होगा?
 (a) 11 (b) 14 (c) 13 (d) 17
49. किस धन का 10% वार्षिक ब्याज की दर से 3 वर्षों में साधारण ब्याज ₹ 300 होगा?
 (a) ₹ 2500 (b) ₹ 1000 (c) ₹ 4000 (d) ₹ 5000
50. निम्न में से क्या 10.01 के समतुल्य है?
 (a) 100.1% (b) 0.1001% (c) 1001% (d) 10.01%
51. 42 के गुणनखण्डों की संख्या है
 (a) 7 (b) 8 (c) 9 (d) 6
52. मान ज्ञात कीजिए $37.188 \div 3.6$
 (a) 9.8 (b) 9.66 (c) 10.33 (d) 11.6
53. एक सन्तरे का मूल्य ढाई रुपये है। साढ़े तीन दर्जन सन्तरे का मूल्य क्या होगा।
 (a) ₹ 112 (b) ₹ 120 (c) ₹ 90 (d) ₹ 105
54. किसी दिन 6:14 बजे से रात 8:02 बजे तक घण्टों और मिनटों की संख्या है
 (a) 13 घण्टे 48 मिनट (b) 14 घण्टे 16 मिनट
 (c) 2 घण्टे 12 मिनट (d) 12 घण्टे 16 मिनट
55. $496 + 318$ का निकटतम सैकड़ा में मान है
 (a) 814 (b) 800 (c) 178 (d) 700
56. 30 किमी की दूरी चलने में अभय को समीर से 2 घण्टे अधिक लगते हैं। यदि अभय अपनी चाल दोगुनी कर दे, तो उसे समीर से 1 घण्टा कम लगेगा। अभय की चाल (किमी/घण्टा में) है
 (a) 5 (b) 6 (c) 6.25 (d) 7.5
57. एक व्यक्ति 30 किमी की एक यात्रा को 6 किमी/घण्टे की चाल से तथा शेष 40 किमी की यात्रा को 5 घण्टे में पूरा करता है। पूरी यात्रा के लिए उसकी औसत चाल है
 (a) 7 किमी/घण्टा (b) $6\frac{4}{11}$ किमी/घण्टा
 (c) 8 किमी/घण्टा (d) 7.5 किमी/घण्टा
58. संक्रिया $(9 + 7) + 4 \times 5 = ?$
 (a) $\frac{187}{7}$ (b) $\frac{16}{20}$ (c) 20 (d) $\frac{4}{5}$
59. दो संख्याओं का ल.स. 225 है तथा उनका म.स. 5 है। यदि एक संख्या 25 हो, तो दूसरी संख्या होगी
 (a) 5 (b) 25 (c) 45 (d) 225
60. 35300 में 5 के स्थानीय मान तथा इसके अंकित मान में अन्तर है
 (a) 0 (b) 495 (c) 4995 (d) 5005

अनुभाग III : भाषा परीक्षण

निर्देश (प्र. सं. 61-80) इस अनुभाग में चार अनुच्छेद हैं। प्रत्येक अनुच्छेद के अन्त में पाँच प्रश्न पूछे गए हैं। प्रत्येक अनुच्छेद को ध्यान से पढ़िए और उस पर पूछे गए प्रश्नों के उत्तर लिखिए। प्रत्येक प्रश्न के लिए चार सम्भावित उत्तर हैं जिन्हें (a), (b), (c) तथा (d) क्रम दिया गया है। इनमें से केवल एक उत्तर सही है। सही उत्तर का चयन कीजिए।

अनुच्छेद 1

रात्रि में महाराजा हरिश्चन्द्र ने स्वप्न देखा कि कोई तेजस्वी ब्राह्मण राजभवन में आया है। उन्हें बड़े आदर से बैठाया गया तथा उनका यथेष्ट आदर सत्कार किया गया। हरिश्चन्द्र ने स्वप्न में ही इस ब्राह्मण को अपना राज्य दान में दे दिया। जागने पर महाराज इस स्वप्न को भूल गए। दूसरे दिन महर्षि विश्वामित्र इनके दरबार में आए। उन्होंने महाराज को स्वप्न में दिए गए दान की याद दिलाई। ध्यान करने पर महाराज को स्वप्न की सारी बातें याद आ गईं और उन्होंने इस बात को स्वीकार कर लिया। विश्वामित्र ने राजा से दक्षिणा माँगी। राजा ने मन्त्री से दक्षिणा देने हेतु राजकोष से मुद्रा लाने को कहा। विश्वामित्र क्रोधित हो गए। उन्होंने कहा—'जब सारा राज्य तुमने दान में दे दिया तब राजकोष तुम्हारा कैसे रहा? यह तो हमारा हो गया। उसमें से दक्षिणा देने का अधिकार तुम्हें कहाँ रहा?'

61. रात्रि में राजा हरिश्चन्द्र ने स्वप्न में अपना राजपाठ दे दिया
(a) ऋषि भारद्वाज को (b) ऋषि अगस्त्य को
(c) महर्षि विश्वामित्र को (d) इनमें से कोई नहीं
62. दक्षिणा में हरिश्चन्द्र ने विश्वामित्र को क्या देने को कहा?
(a) सारा राजपाठ (b) मुद्रा
(c) वस्त्र (d) महल का एक भाग
63. स्वप्न देखने के कौन-से दिन विश्वामित्र ने हरिश्चन्द्र को दान देने की याद दिलाई?
(a) दूसरे दिन (b) तीसरे दिन
(c) चौथे दिन (d) उसी रात को
64. निम्न में 'ब्राह्मण' का पर्यायवाची नहीं है
(a) ऋतुराज
(b) विप्र
(c) द्विज
(d) बामन
65. 'तेजस्वी' का उचित विलोम चुनिए।
(a) ओजस्वी
(b) निरस्तेज
(c) सर्वश्रेष्ठ
(d) योगी

अनुच्छेद 2

एक चोर किसी मन्दिर का घण्टा चुराकर ले गया था। वन में जाते हुए उसका सामना बाघ से हो गया और चोर बाघ के द्वारा मारा गया। उसी वन में वह घण्टा बन्दरों के हाथ में पड़ गया। वन बहुत घना था। बन्दर झाड़ियों के अन्दर रहते थे, जब उनकी मौज होती थी, वे घण्टा बजाते। घण्टे की आवाज सुनकर समीप के नगर में यह अफवाह फैल गई कि जंगल में भूत रहता है और उसका नाम घंटाकरण है उसका कान घंटे के समान है जब वह हिलता है, तो कानों में घण्टे की आवाज आती है इस अफवाह से लोग ऐसे भयभीत हुए कि जंगल की ओर भूलकर कोई न जाता था। सब जंगल से दूर-दूर ही रहते थे। जंगल से लकड़हारे लकड़ियाँ न लाते थे, चरवाहे जंगल में पशुओं को चराने न ले जाते थे। किसी में इतना हौसला न था कि जंगल में जाने का साहस कर पाता। इस प्रकार सारा जंगल किसी भी काम में न आकर कल्पित घण्टाघर भूत की राजधानी बन गया। अब तो राजा को भी बड़ी चिंता हुई। उसने सयानों और जादूगरों को इकट्ठा किया और कहा कि भाई इस भूत को जंगल से निकालो, क्योंकि सारा जंगल और हजारों रुपये की सालाना आमदनी बेकार हाथ से जा रही है।

66. चोर द्वारा घण्टा चुराने के बाद क्या हुआ?
(a) चोर ने घण्टा अच्छे दामों में बेच दिया
(b) बन्दरों ने चोर से घण्टा छीन लिया
(c) चोर एक बाघ के द्वारा मारा गया
(d) चोर घण्टा बेचकर धनवान बन गया
67. चोर के मरने के बाद घण्टे का क्या हुआ?
(a) घण्टा बन्दरों के हाथ में पड़ गया
(b) घण्टा वापस मन्दिर में लाया गया
(c) घण्टा जंगल में कहीं खो गया
(d) घण्टा तालाब में गिर गया
68. घण्टे को कौन बजाता था?
(a) चोर (b) बन्दर
(c) भूत (d) पशु
69. निम्न में 'चुराना' का विलोम है
(a) उठाना (b) कहना
(c) सोना (d) माँगना
70. 'आमदनी' का अर्थ होता है
(a) आय (b) धन
(c) बचत (d) व्यय

अनुच्छेद 3

अँगुलिमाल एक भयंकर डाकू था। वह स्वभाव का इतना क्रूर था कि उसे किसी पर दया नहीं आती थी। मानव हत्या करना उसके लिए एक खेल के समान था। उसने अपने जीवन में एक हजार व्यक्तियों की हत्या करने की प्रतिज्ञा कर रखी थी। वह जिस व्यक्ति की हत्या करता था। उसकी एक अँगुली काट लेता था। इन अँगुलियों की माला बनाकर उसने गले में लटका रखी थी। उस समय श्रावस्ती में राजा प्रसेनजित राज्य करते थे। वह महात्मा बुद्ध के शिष्य थे। एक बार महात्मा बुद्ध श्रावस्ती पहुँचे। राजा ने उनका स्वागत किया, परन्तु महात्मा बुद्ध ने राजा को चिन्तित देखा। उन्होंने इसका कारण पूछा तो राजा ने बताया कि यहाँ डाकू अँगुलिमाल ने भारी उत्पात मचा रखा है। प्रजा बड़ी त्रस्त है। क्या करूँ कुछ समझ में नहीं आता। यह सुनकर महात्मा बुद्ध ने अँगुलिमाल से मिलने का निश्चय कर लिया। राजा ने उन्हें समझाया कि वह बड़ा भयानक डाकू है। वह आपको भी मार देगा।

71. अँगुलिमाल कौन था?
 (a) डाकू (b) चोर (c) डकैत (d) लुटेरा
72. अँगुलिमाल ने कितने व्यक्तियों की हत्या करने की प्रतिज्ञा कर रखी थी?
 (a) दो हजार (b) पाँच सौ
 (c) एक हजार (d) इनमें से कोई नहीं
73. वह जिस व्यक्ति की हत्या करता था, उसकी क्या काट लेता था?
 (a) सिर (b) पैर
 (c) धड़ (d) अँगुली
74. 'क्रूर' का विलोम शब्द होगा
 (a) निर्दय
 (b) राक्षस
 (c) दयाहीन
 (d) उपरोक्त में से कोई नहीं
75. दिए गए गद्यांश का उचित शीर्षक होगा
 (a) डाकू अँगुलिमाल
 (b) राजा प्रसेनजित
 (c) महात्मा बुद्ध
 (d) भयानक डाकू

अनुच्छेद 4

दीना ने एक हजार रुपये गिनकर टोपी पर रख दिए। एक रूमाल में रोटियाँ रखीं, पानी की बोतल ली और फावड़ा भी ले लिया। धोती कसकर आस्तीनें चढ़ाकर चलने को तैयार हो गया। पहले वह यह नहीं तय कर पा रहा था कि किस दिशा में चला जाए। पूर्व दिशा में सूर्य निकल रहा था। वह अपना समय नष्ट नहीं करना चाहता था। बस पूर्व दिशा की ओर चल पड़ा। 1 किमी चलने के बाद उसके शरीर में फुर्ती आई और वह तेज चाल से चलने लगा। लगभग 5 किमी चलने के बाद उसने पीछे मुड़कर देखा। टीला और उस पर खड़े आदमी उसे अभी दिखाई दे रहे थे। अब धूप में गर्मी आने लगी थी। उसे खाने की याद आई पर उसने खाना नहीं खाया। उसे तो बस आगे बढ़ने की धुन सवार थी। उसने अपने जूतों को उतारकर धोती में खोस लिया और तेजी से आगे चलने लगा।

76. दीना ने अपने साथ कौन-सी चीजें लीं?
 (a) कपड़े (b) टोपी
 (c) रोटियाँ, पानी की बोतल
 (d) जूते
77. दीना ने एक हजार रुपये कहाँ रखे?
 (a) कुर्ते में (b) धोती में
 (c) टोपी में (d) इनमें से कोई नहीं
78. एक किलोमीटर चलने के बाद उसका कैसा लगा?
 (a) थकान (b) भूख
 (c) नींद (d) फुर्ती
79. कितना चलने के बाद दीना ने पीछे मुड़कर देखा?
 (a) 1 किमी चलने के बाद
 (b) 5 किमी चलने के बाद
 (c) काफी चलने के बाद
 (d) उपरोक्त में से कोई नहीं
80. उपजाऊ का पर्यायवाची शब्द है
 (a) ऊर्वर
 (b) परती
 (c) अनुर्वर
 (d) बंजर

✓ उत्तरमाला

1 (d)	2 (d)	3 (d)	4 (c)	5 (b)	6 (b)	7 (d)	8 (c)	9 (b)	10 (b)
11 (d)	12 (d)	13 (b)	14 (a)	15 (a)	16 (b)	17 (c)	18 (a)	19 (b)	20 (b)
21 (b)	22 (b)	23 (b)	24 (a)	25 (a)	26 (b)	27 (d)	28 (d)	29 (c)	30 (d)
31 (c)	32 (c)	33 (b)	34 (d)	35 (b)	36 (a)	37 (b)	38 (d)	39 (a)	40 (b)
41 (d)	42 (a)	43 (b)	44 (b)	45 (b)	46 (c)	47 (d)	48 (b)	49 (b)	50 (c)
51 (b)	52 (c)	53 (d)	54 (a)	55 (b)	56 (a)	57 (a)	58 (c)	59 (c)	60 (c)
61 (c)	62 (b)	63 (a)	64 (a)	65 (b)	66 (c)	67 (a)	68 (b)	69 (d)	70 (a)
71 (a)	72 (c)	73 (d)	74 (b)	75 (a)	76 (c)	77 (c)	78 (d)	79 (b)	80 (a)