

# जवाहर नवोदय विद्यालय

## प्रवेश परीक्षा

# प्रेक्टिस सेट ~ 2

### महत्वपूर्ण निर्देश

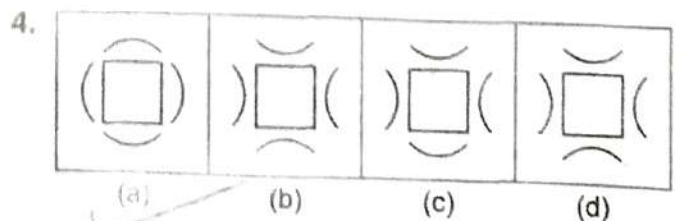
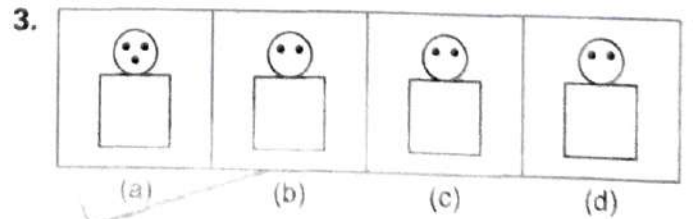
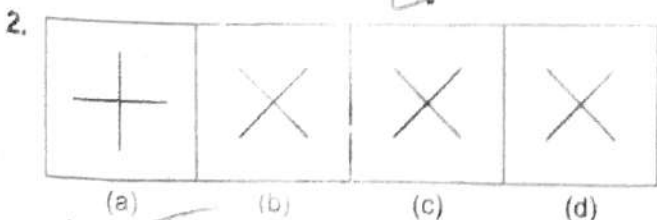
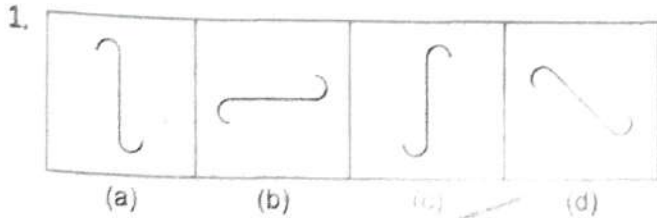
- ✓ प्रैक्टिस सेट के सभी प्रश्न अभ्यास हेतु हैं जो पाठ्यक्रम के आधार पर 'मॉडल' के रूप में बनाए गए हैं ताकि परीक्षार्थी प्रश्नों को निश्चित समय-सीमा के अन्दर शीघ्रता से हल कर सकें।
- ✓ इस प्रश्न-पत्र में 80 प्रश्न कुल तीन अनुभागों में विभाजित हैं—अनुभाग I मानसिक योग्यता परीक्षण, अनुभाग II अंकगणितीय परीक्षण 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।



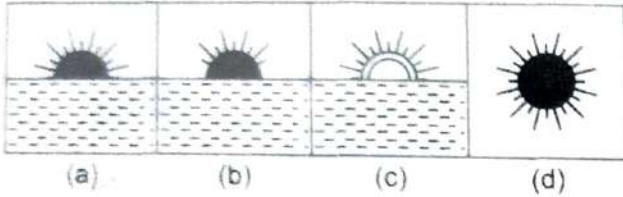
## भाग II

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)

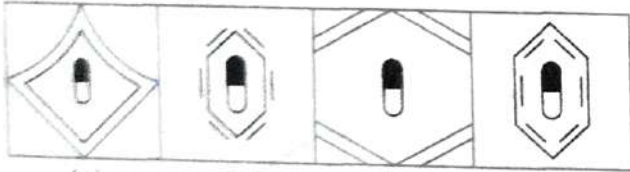
(c)

(d)

## 6. प्रश्न चित्र



उत्तर चित्र



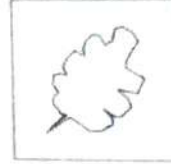
(a)

(b)

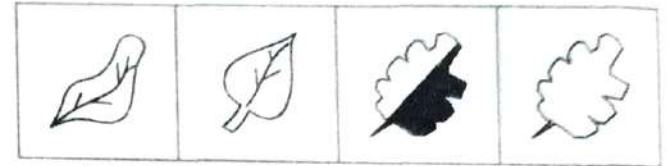
(c)

(d)

## 7. प्रश्न चित्र



उत्तर चित्र



(a)

(b)

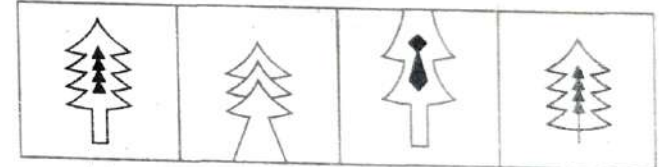
(c)

(d)

## 8. प्रश्न चित्र



उत्तर चित्र



(a)

(b)

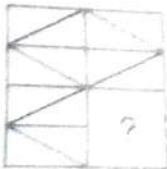
(c)

(d)

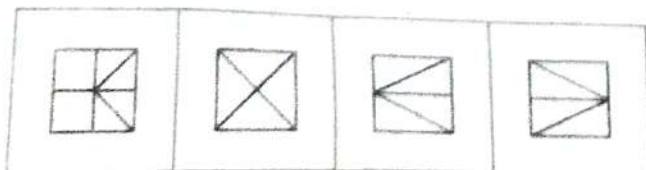
## भाग III

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



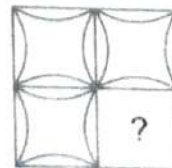
(a)

(b)

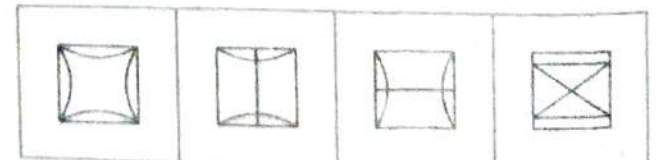
(c)

(d)

## 10. प्रश्न चित्र



उत्तर चित्र



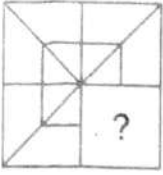
(a)

(b)

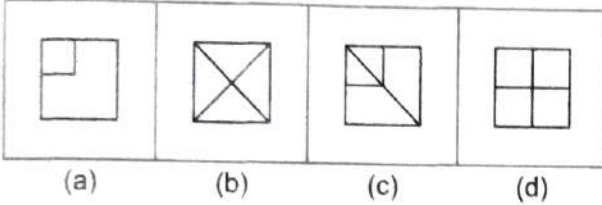
(c)

(d)

11. प्रश्न चित्र



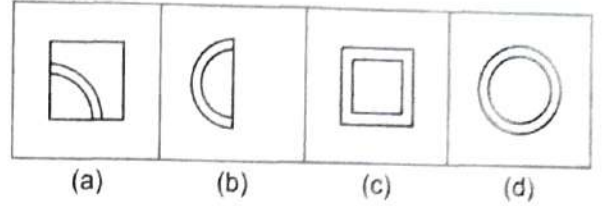
उत्तर चित्र



12. प्रश्न चित्र



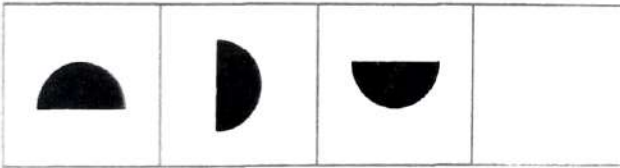
उत्तर चित्र



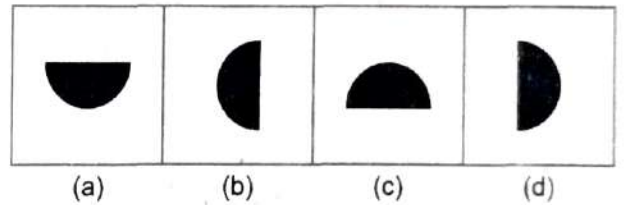
**भाग IV**

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 चित्र में से एक चित्र का चयन करें जिसे प्रश्न चित्र के खाली स्थान में प्रतिस्थापित किया जा सके।

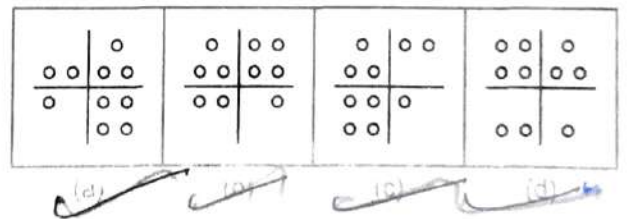
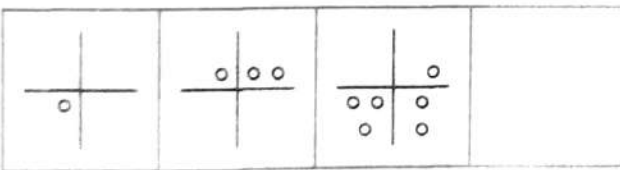
13. प्रश्न चित्र



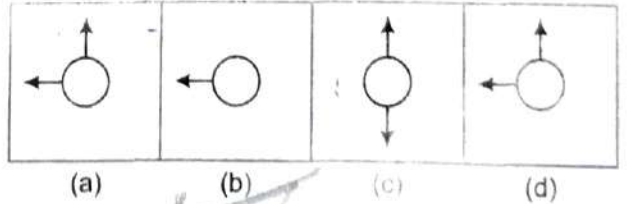
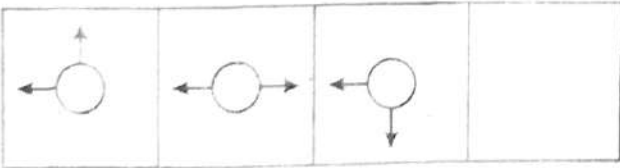
उत्तर चित्र



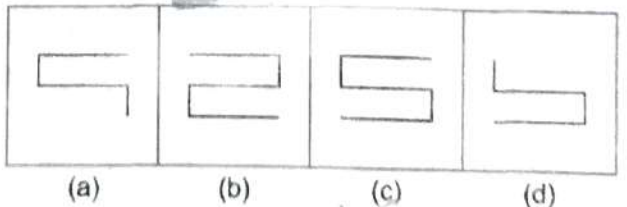
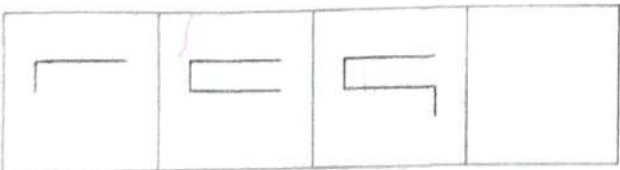
14.



15.



16.

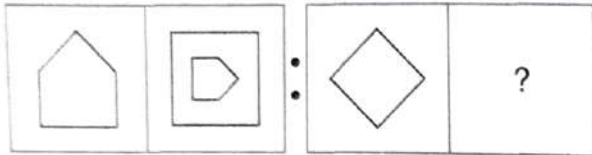




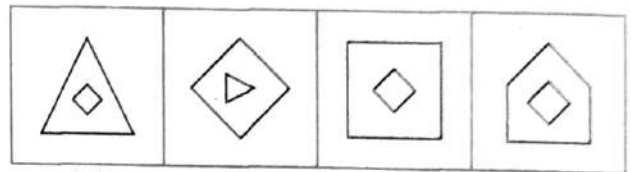
## भाग V

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 चिह्न (?) है। प्रथम सेट के दो प्रश्न चित्रों में एक निश्चित सम्बन्ध है। इसी 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 चिह्न को प्रतिस्थापित करेगा।

17. प्रश्न चित्र

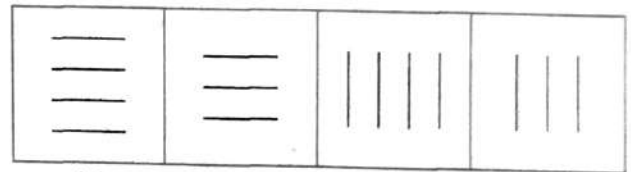
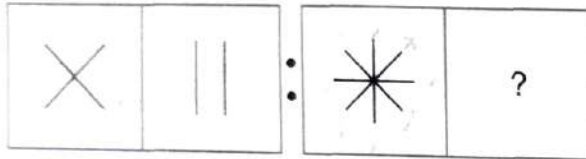


उत्तर चित्र



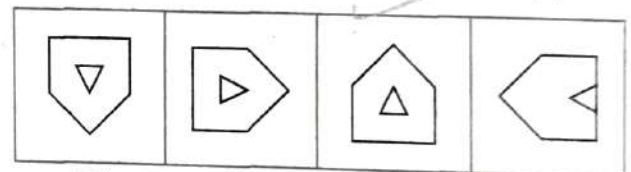
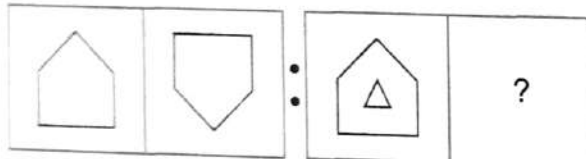
(a) (b) (c) (d)

18.



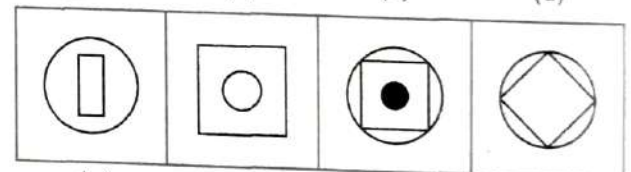
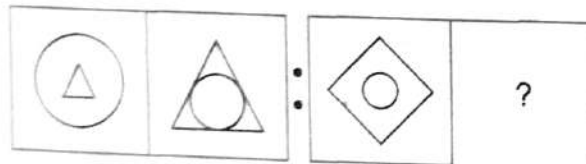
(a) (b) (c) (d)

19.



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

20.

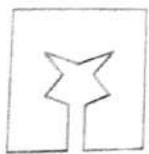


(a) (b) (c) (d)

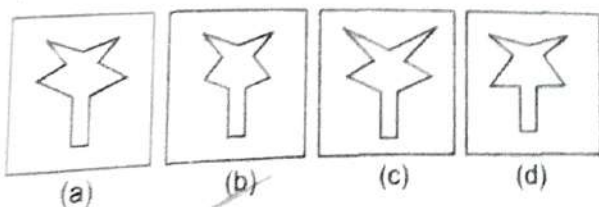
## भाग VI

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 के रूप में (a), (b), (c) और (d) से दर्शाया गया है। ज्यामितीय चित्र को पूर्ण करने वाले उत्तर चित्र को ज्ञात करें।

21. प्रश्न चित्र



उत्तर चित्र

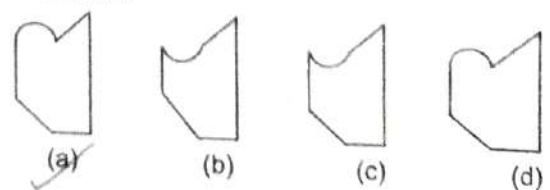


(a) (b) (c) (d)

22. प्रश्न चित्र

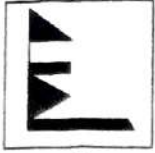


उत्तर चित्र

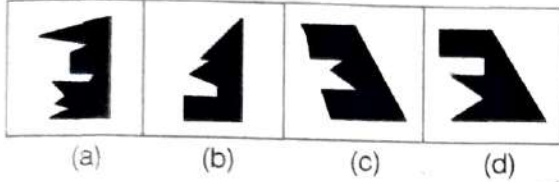


(a) (b) (c) (d)

23. प्रश्न चित्र



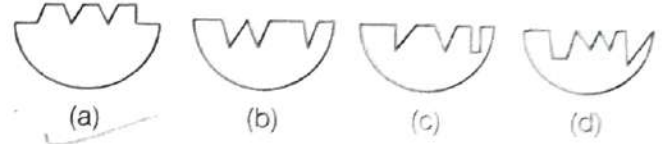
उत्तर चित्र



24. प्रश्न चित्र



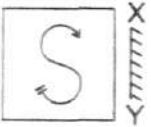
उत्तर चित्र



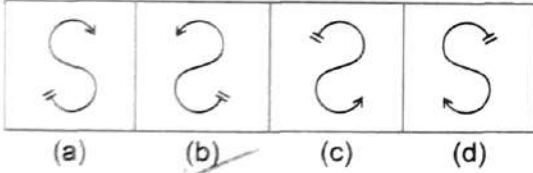
**भाग VII**

निर्देश (प्र. सं. 25-28) नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में 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।

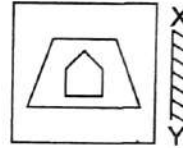
25. प्रश्न चित्र



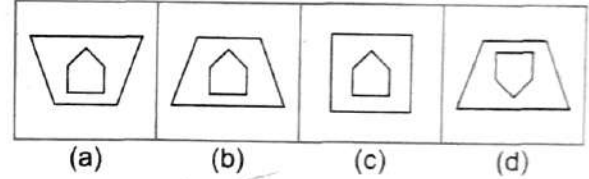
उत्तर चित्र



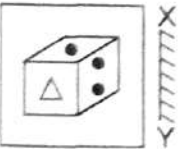
27. प्रश्न चित्र



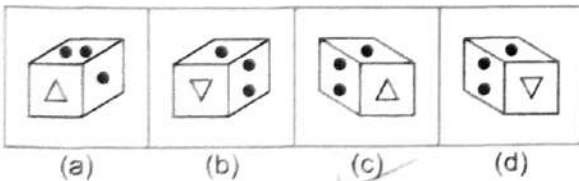
उत्तर चित्र



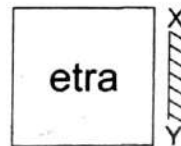
26. प्रश्न चित्र



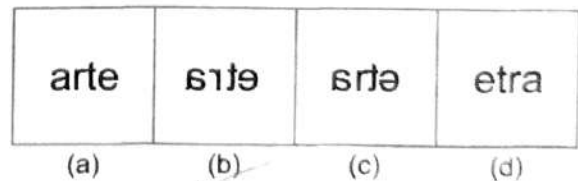
उत्तर चित्र



28. प्रश्न चित्र



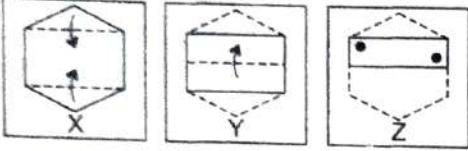
उत्तर चित्र



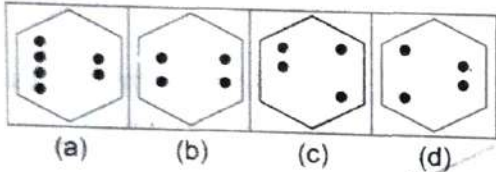
## भाग VIII

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

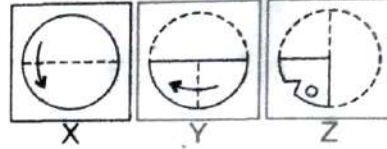
## 29. प्रश्न चित्र



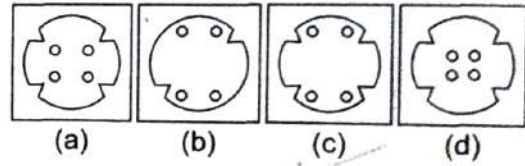
## उत्तर चित्र



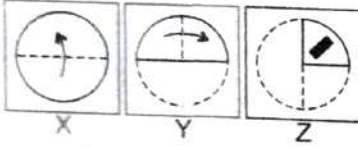
## 31. प्रश्न चित्र



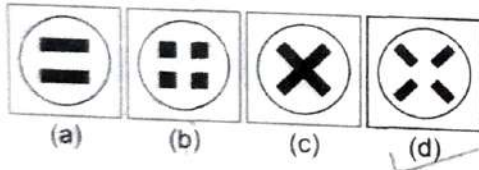
## उत्तर चित्र



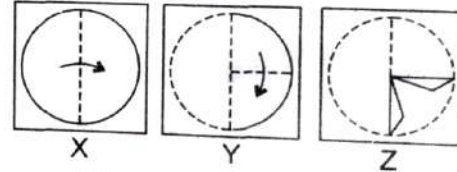
## 30. प्रश्न चित्र



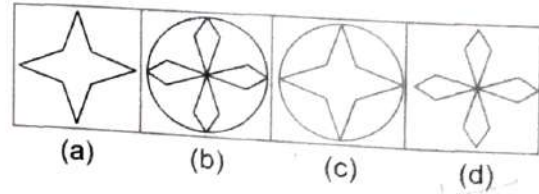
## उत्तर चित्र



## 32. प्रश्न चित्र



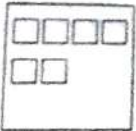
## उत्तर चित्र



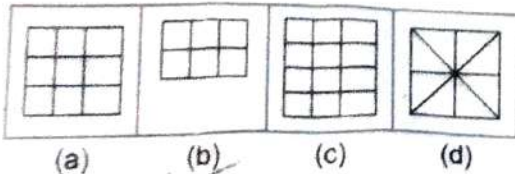
## भाग IX

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

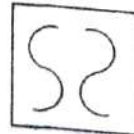
## 33. प्रश्न चित्र



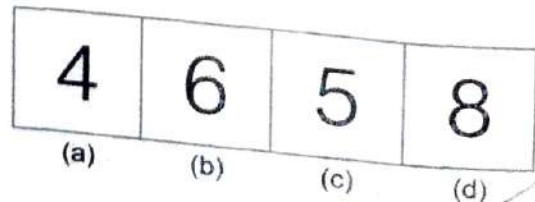
## उत्तर चित्र



## 34. प्रश्न चित्र



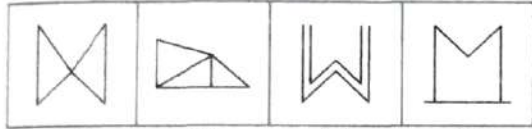
## उत्तर चित्र



35. प्रश्न चित्र

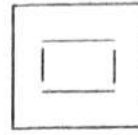


उत्तर चित्र

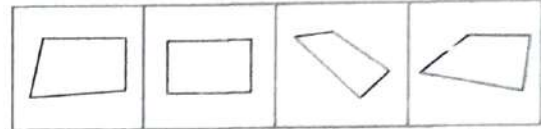


(a) (b) (c) (d)

36. प्रश्न चित्र



उत्तर चित्र

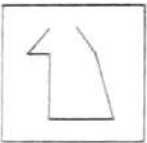


(a) (b) (c) (d)

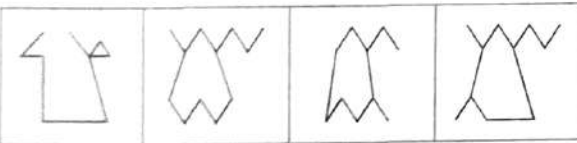
**भाग X**

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

37. प्रश्न चित्र

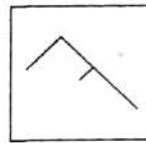


उत्तर चित्र

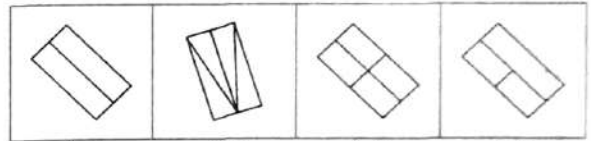


(a) (b) (c) (d)

39. प्रश्न चित्र

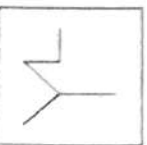


उत्तर चित्र

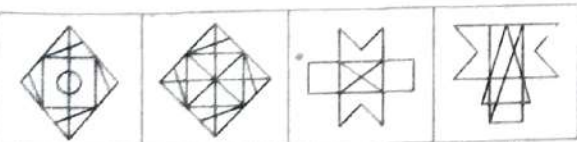


(a) (b) (c) (d)

38. प्रश्न चित्र

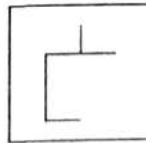


उत्तर चित्र

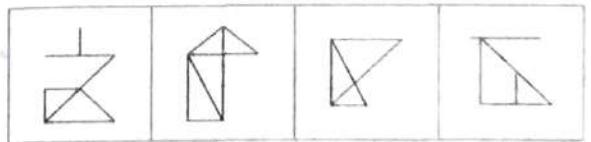


(a) (b) (c) (d)

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 ही सही है। आप सही उत्तर का चयन कीजिए।

41. 5 अंकीय बड़ी-से-बड़ी वह संख्या, जो अंकों 7, 3, 2, 0 तथा 5 से बनाई जा सकती है,  
 (a) 53207 (b) 75203  
 (c) 75320 (d) 73205
42. 51, 85 और 153 का महत्तम समापवर्तक क्या होगा?  
 (a) 17 (b) 51 (c) 27 (d) 32
43. छप्पन करोड़ पिचानवें लाख आठ हजार सात, को लिखा जाता है  
 (a) 56958007 (b) 5695807  
 (c) 569508007 (d) 569580007
44. 257304 में 7 का स्थानीय मान ज्ञात करो।  
 (a) 700 (b) 70000 (c) 70 (d) 7000
45. एक बस मेरठ से आगरा के लिए सुबह 5.35 बजे चली और आगरा रात 8.35 बजे पहुँची। आप बताइए कि बस ने आगरा पहुँचने में कितना समय लिया?  
 (a) 3 घण्टे (b) 13 घण्टे  
 (c) 35 घण्टे (d) 15 घण्टे
46. कोई आदमी 5 वर्षों के लिए धन 5% वार्षिक साधारण ब्याज पर उधार देता है। यदि उसे ₹ 6250 धनराशि प्राप्त होती है, तो उसका मूलधन कितना था?  
 (a) ₹ 4500 (b) ₹ 5000  
 (c) ₹ 4000 (d) ₹ 5600
47. एक ट्रेन जिसकी लम्बाई 50 मी है, 200 मी लम्बे प्लेटफॉर्म को 20 सेकण्ड में पार करती है, तो ट्रेन की चाल कितनी है?  
 (a) 60 किमी/घण्टा (b) 120 किमी/घण्टा  
 (c) 45 किमी/घण्टा (d) 90 किमी/घण्टा
48. किसी वस्तु के अंकित मूल्य ₹ 750 को बढ़ाकर ₹ 800 कर दिया गया है, तो लाभ प्रतिशत कितना होगा?  
 (a)  $4\frac{2}{3}$  (b)  $5\frac{2}{3}$  (c)  $7\frac{2}{3}$  (d)  $6\frac{2}{3}$
49. किसी संख्या के  $\frac{9}{11}$ वें भाग एवं  $\frac{2}{11}$ वें भाग का अन्तर 77 है, तो वह संख्या निम्न में से कौन-सी है?  
 (a) 121 (b) 132 (c) 143 (d) 166
50. कोई दुकानदार पाँच दर्जन आम ₹ 90 में खरीदता है, तो 150 आम की कीमत क्या होगी?  
 (a) ₹ 242 (b) ₹ 225  
 (c) ₹ 250 (d) ₹ 252
51. किसी आयताकार खेत की लम्बाई चौड़ाई की तीन गुनी है तथा उसकी परिमिति 32 मी है, तो उसका क्षेत्रफल कितना होगा?  
 (a) 64 वर्ग मी (b) 54 वर्ग मी  
 (c) 48 वर्ग मी (d) 42 वर्ग मी
52. किसी वस्तु का विक्रय मूल्य ₹ 1210 है। यदि लाभ 10% का हो, तो उसका क्रय मूल्य कितना होगा?  
 (a) ₹ 1050 (b) ₹ 1100  
 (c) ₹ 1150 (d) ₹ 1080
53. निम्नलिखित में से 8 से कौन-सी संख्या पूरी-पूरी विभाजित हो जाएगी?  
 (a) 740 (b) 640 (c) 540 (d) 340
54.  $\frac{0.3}{0.03} + \frac{0.03}{0.3}$  का मान है  
 (a) 30.3 (b) 3.03 (c) 10.1 (d) 1.01
55. यदि  $\frac{1}{36.18} = 0.0276$  हो, तो  $\frac{1}{0.003618}$  का मान होगा  
 (a) 276 (b) 2760  
 (c) 27600 (d) 0.000276
56. एक वर्ग को क्षेत्रफल 64 सेमी<sup>2</sup> है, उसका परिमाण होगा  
 (a) 64 सेमी (b) 32 सेमी (c) 46 सेमी (d) 48 सेमी
57. यदि कोई राशि 5% वार्षिक साधारण ब्याज की दर से 6 वर्षों में ₹ 2600 हो जाती है, तो राशि है  
 (a) ₹ 1800 (b) ₹ 1500  
 (c) ₹ 2000 (d) ₹ 2200
58. एक व्यक्ति 600 मी लम्बा पुल 5 मिनट में पूरा पार कर लेता है। व्यक्ति की गति (किमी/घण्टा में) होगी  
 (a) 3.6 (b) 7.2 (c) 8.4 (d) 9.6
59. एक संगीत समारोह में प्रथम श्रेणी के लिए 15% टिकट आरक्षित हैं। यदि सारे टिकट बिक गए हैं तथा प्रथम श्रेणी के 171 टिकट है, तो कुल कितने टिकट बिके हैं?  
 (a) 1710 (b) 1600  
 (c) 1140 (d) 180
60.  $999\frac{1}{7} + 999\frac{2}{7} + 999\frac{3}{7} + 999\frac{5}{7} + 999\frac{4}{7} + 999\frac{6}{7}$  का सरलतम रूप है  
 (a) 5997 (b) 5979  
 (c) 5994 (d) 2997



## 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। आप सही उत्तर का चयन कीजिए।

### अनुच्छेद 1

एक दिन प्रातः एक चिड़िया दाना चुगने निकली। खेत में उसे मटर का एक दाना पड़ा मिला। वह उसे उठा लाई और बहुत खुश हुई। उसने सोचा कि डटकर भोजन करेगी, मगर फिर उसके मन में आया कि ईश्वर ने मुझ पर इतनी कृपा की है, तो मुझे खाने से पहले पूजा कर लेनी चाहिए। वह नहाने के लिए यमुना नदी की ओर उड़ चली मगर समस्या यह थी कि मटर के दाने को कहाँ छुपाएँ? इसे जमीन पर ही छोड़ दे, तो चींटियाँ खा जाएँगी या कोई और पक्षी ले उड़ेगा। उसने मटर के दाने को पुल की मेड़ पर रख दिया और उसकी मरम्मत कर रहे एक बढई से कहा, "भईया, जरा इसे देखते रहना"।

61. एक दिन चिड़िया प्रातः कहाँ के लिए निकली?  
(a) पहाड़ी नगर के लिए (b) शहर के लिए  
(c) दाना चुगने के लिए (d) घोंसला बनाने के लिए
62. चिड़िया को खेत में  
(a) मटर का दाना मिला (b) दाल का दाना मिला  
(c) गेहूँ का दाना मिला (d) जौ का दाना मिला
63. चिड़िया ने दाने को कहाँ रख दिया?  
(a) नहर की पटरी पर (b) पुल की मेड़ पर  
(c) खेत की मेड़ पर (d) बढई के थैले में
64. चिड़िया ने दाने की रखवाली के लिए किससे प्रार्थना की?  
(a) सिपाही से  
(b) बढई से  
(c) व्यापारी से  
(d) राजा से
65. 'पक्षी' का पर्यायवाची शब्द है  
(a) नभचर (b) खर  
(c) तीर (d) केतु

### अनुच्छेद 2

"गाँधी जी का जन्म गुजरात के पोरबन्दर जिले में हुआ था। गाँधी जी का पूरा नाम मोहनदास करमचन्द गाँधी था। वे प्रथम बार सन् 1922 में जेल भेजे गए। वे यरवदा जेल में रखे गए थे। ब्रिटिश जेलर को ज्ञात था कि हिन्दू और मुसलमान दोनों ही गाँधी जी से प्रेम करते हैं। उसे डर था कि यदि उसने गाँधी जी को ऐसा सेवक दिया जो अंग्रेजी या भारतीय भाषा बोल सके, तो यह ब्रिटिश साम्राज्य के लिए अच्छा न होगा। अतः उसने इस कार्य के लिए एक नीग्रो कैदी को चुना। गाँधी जी संकेतों द्वारा अपने भाव प्रकट करते थे। नीग्रो के बिगड़ जाने का कोई भय न था, किन्तु गाँधी जी से नीग्रो को ऐसा प्रेम मिला कि वह गाँधी जी का मित्र बन गया तथा वह गाँधी जी की सेवा प्रेम व उत्साह से करता था। यह देखकर जेलर को बड़ी निराशा हुई।

66. गाँधी जी का जन्म किस जिले में हुआ था?  
(a) गुजरात के पोरबन्दर जिले में  
(b) उत्तर प्रदेश के मेरठ जिले में  
(c) मध्य प्रदेश के राजकोट जिले में  
(d) बिहार के पटना जिले में
67. महात्मा गाँधी का पूरा नाम था  
(a) करमचन्द गाँधी  
(b) मोहनदास करमचन्द गाँधी  
(c) महात्मा गाँधी  
(d) मोहनदास करमचन्द गाँधी
68. यरवदा जेल के जेलर ने गाँधी जी के लिए  
(a) भारतीय कैदी को चुना (b) अंग्रेज सेवक को चुना  
(c) नीग्रो कैदी को चुना (d) पुर्तगाली कैदी को चुना
69. 'भय' का विलोम शब्द होगा  
(a) अभय (b) निर्भय (c) डर (d) डरहीन
70. ब्रिटिश जेलर को क्या ज्ञात था?  
(a) गाँधी जी उदार थे  
(b) गाँधी जी सभी से प्रेम करते थे  
(c) हिन्दू और मुसलमान दोनों गाँधी जी से प्रेम करते थे  
(d) उपरोक्त में से कोई नहीं

### अनुच्छेद 3

बहादुरशाह की विदा की सवारी दिल्ली से निकल रही थी। सड़क पर अपार भीड़ थी। दिल्ली की गलियों और कूचे घूमे हो गए थे। लाखों आँखें सम्राट के पीले मुख पर जमा हुई थीं। एक-एक आँख से आँसुओं की धारा बही चली जा रही थी, सहस्रों आँखों के आँसू बहादुरशाह की एक-एक आँख में भरे थे। उनके धूलि-धूसरित मुख पर खिंची हुई वेदना की काली लहरें चारों ओर शोक का प्रलय बरसा रही थी। दिल्ली रो रही थी। दिल्ली के लोग रो रहे थे और बहादुरशाह उजड़ी राजधानी का बन्दी बादशाह सदा के लिए चला जा रहा था। अपने देश से दूर, जहाँ उसका अपना कोई न था। दिल्ली से रंगून ले जाकर वह तंग व अन्धेरी कोठरी में डाल दिया गया। वह दिनभर अपनी कोठरी में पड़ा-पड़ा हुक्का गुड़गुड़ाया करता था। न वह किसी से बोलता था न उससे कोई बोलता था।

71. बहादुरशाह की विदा की सवारी कहाँ से निकली?  
 (a) दिल्ली से (b) लखनऊ से  
 (c) कोलकाता से (d) मुम्बई से
72. सड़क पर लोगों ने देखा और देखते रह गए  
 (a) बादशाह की सवारी (b) सड़क की भीड़  
 (c) बादशाह का विवर्ण मुख (d) गलियों-कूचों का खाली होना
73. दिल्ली के लोग रो रहे थे  
 (a) प्रतिकूल स्थिति देखकर  
 (b) बन्दी बादशाह की विदाई देखकर  
 (c) शाही सवारी देखकर  
 (d) बहादुरशाह का पीला मुख देखकर
74. 'सहस्रों आँखों के आँसू' का अर्थ है  
 (a) हजारों आँखों के आँसू  
 (b) लाखों आँखों के आँसू  
 (c) सैकड़ों आँखों के आँसू  
 (d) करोड़ों आँखों के आँसू
75. 'वेदना' का पर्यायवाची है  
 (a) खुशी  
 (b) आनन्द  
 (c) प्रसन्न  
 (d) दुख

### अनुच्छेद 4

लोकमान्य तिलक अंग्रेजों द्वारा बन्दी बनाए गए थे। उन्होंने जेल में अपने आपको अध्ययन में व्यस्त रखा। जेल बहुत ही शान्त जगह थी, जहाँ पक्षी भी चहचहाते थे। तिलक ने अपने भोजन में से थोड़ा खाना पक्षियों के लिए रखना शुरू कर दिया। धीरे-धीरे उनकी संख्या बढ़ती गई और वे तिलक के चारों ओर इकट्ठे होने लग गए। पक्षी उनके सिर और कन्धों पर निडर होकर बैठ जाते थे। उनकी चहचहाहट से वातावरण में मधुर संगीत बढ़ गया। एक दिन गश्त लगाते हुए जेलर तिलक की कोठरी की ओर गया। पक्षियों की चहचहाहट सुनकर उसने कोठरी की ओर झोंका और पूर्णतः आश्चर्यचकित रह गया। उसने कहा—“इतने सारे पक्षी यहाँ कहाँ से आ गए, यहाँ तो हर कोई पक्षियों को खा जाता है, इसीलिए पक्षी इस ओर नहीं आते हैं।” तिलक हँसकर बोले—“पक्षी भी मित्र और शत्रु में भेद कर सकते हैं।”

76. तिलक को किसने बन्दी बनाया?  
 (a) अंग्रेजों ने  
 (b) मित्रों ने  
 (c) जेलर ने  
 (d) पुर्तगालियों ने
77. तिलक अपने भोजन में से पक्षियों के लिए कुछ खाना क्यों रखते थे?  
 (a) उनके पास पर्याप्त भोजन था  
 (b) वे बहुत अकेला महसूस करते थे  
 (c) उन्हें पक्षी और उनकी चहचहाहट पसन्द थी  
 (d) पक्षियों के लिए खाना रखना उनकी आदत थी
78. “धीरे-धीरे उनकी संख्या बढ़ती गई।” यहाँ उनकी किनके लिए प्रयुक्त हुआ है?  
 (a) कैदियों के लिए (b) कन्धों के लिए  
 (c) पुस्तकों के लिए (d) पक्षियों के लिए
79. पक्षी तिलक के कन्धों और सिर पर बैठते थे, क्योंकि  
 (a) वे अध्ययन में व्यस्त थे  
 (b) पक्षी उनसे नहीं डरते थे  
 (c) वे उनसे परेशान नहीं होते थे  
 (d) उन्होंने उन्हें बुलाया था
80. 'मधुर' का विलोम शब्द होगा  
 (a) मीठा (b) कड़वा (c) कटु (d) रुखा

## ✓ उत्तरमाला

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