

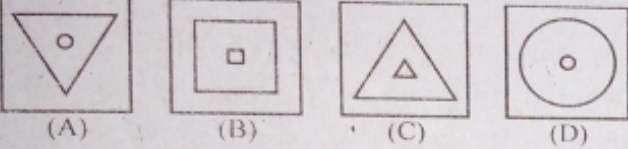
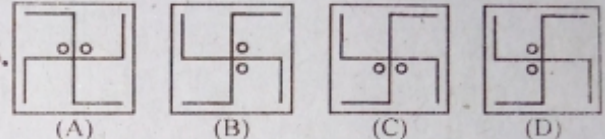
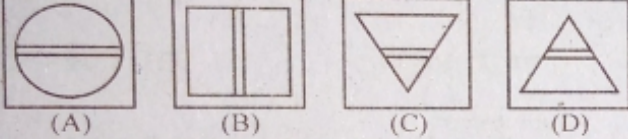
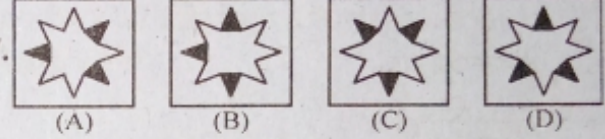
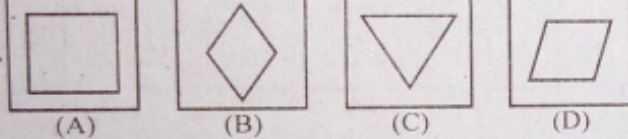
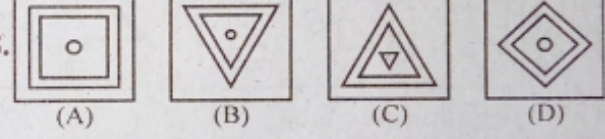
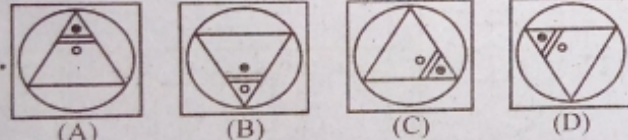
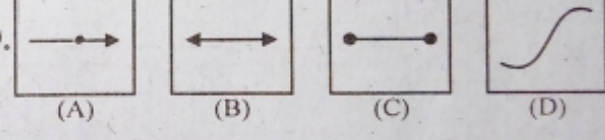
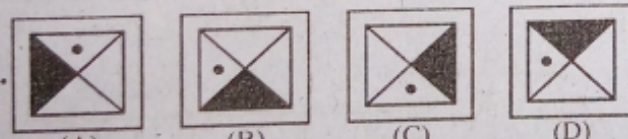
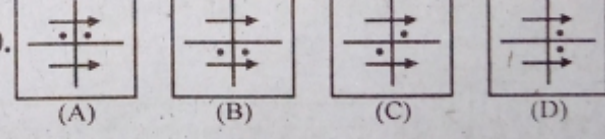
जवाहर नवोदय विद्यालय प्रवेश परीक्षा, 2005

हल प्रश्न-पत्र (स्मृति पर आधारित)

अनुभाग-I : मानसिक योग्यता परीक्षा

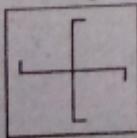
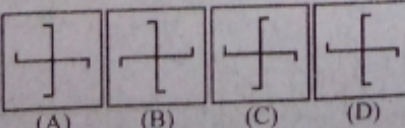
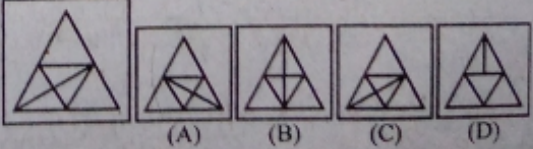
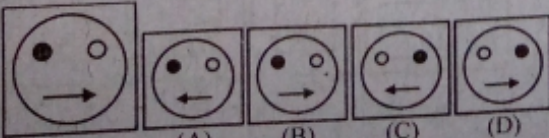
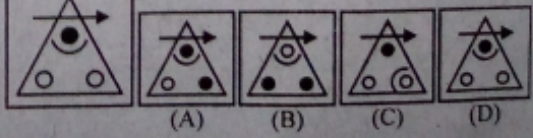
खण्ड-I

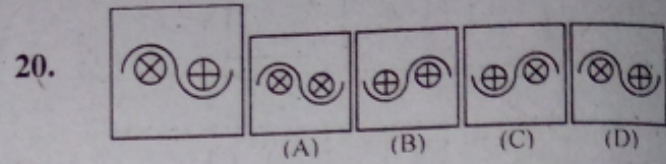
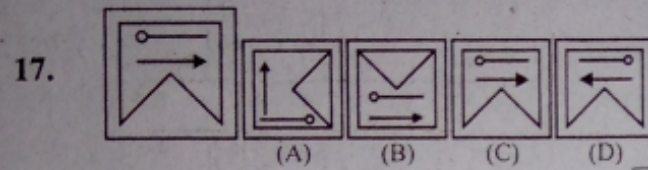
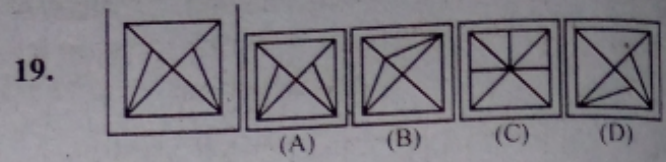
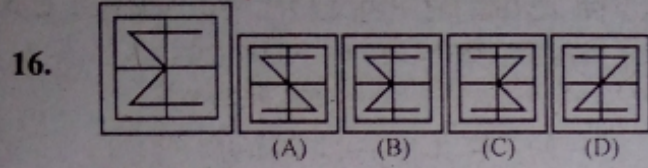
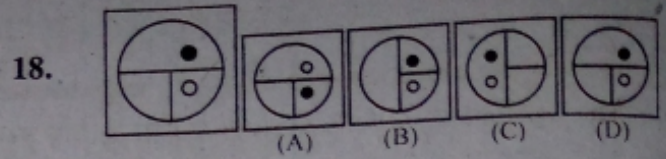
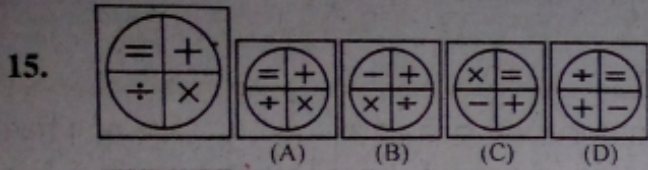
निर्देश—प्रश्न 1 से 10 तक के प्रत्येक प्रश्न में चार आकृतियां (A), (B), (C) तथा (D) हैं। इन चार आकृतियों में तीन आकृतियां कुछ हद तक सदृश हैं तथा एक अलग। अलग आकृति को चुनकर उसके नीचे दिए गए अक्षरांक पर घेरा O लगाइए।

- | | |
|--|--|
| 1.  | 6.  |
| 2.  | 7.  |
| 3.  | 8.  |
| 4.  | 9.  |
| 5.  | 10.  |

खण्ड-II

निर्देश—प्रश्न 11 से 20 तक के प्रश्नों में बाईं ओर एक समस्या आकृति तथा दाईं ओर चार उत्तर आकृतियां (A), (B), (C) तथा (D) दी गई हैं। उस उत्तर आकृति को चुनिए जो समस्या आकृति के बिल्कुल सदृश हो तथा सही उत्तर आकृति के नीचे के अक्षरांक पर घेरा O लगाइए।

- | | समस्या आकृति | उत्तर आकृतियां | समस्या आकृति | उत्तर आकृतियां |
|-----|---|---|--------------|--|
| 11. |  |  | 13. |  |
| 12. |  | | 14. |  |



खण्ड-III

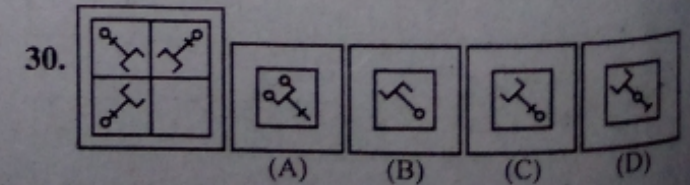
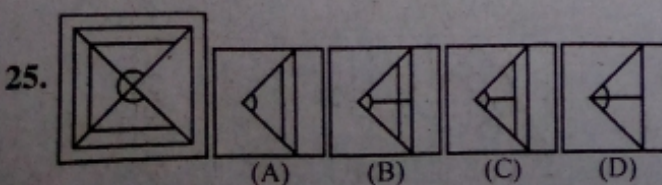
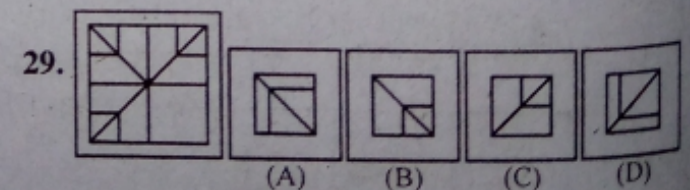
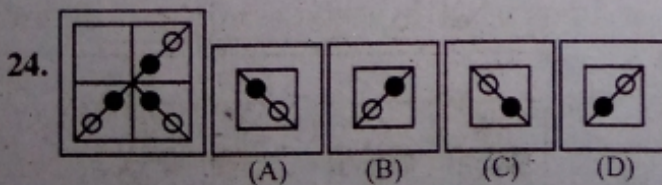
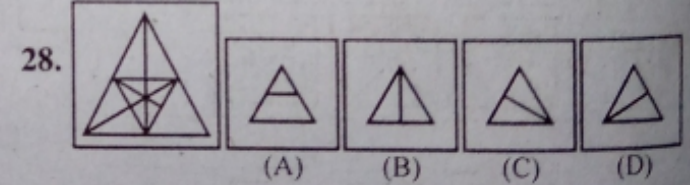
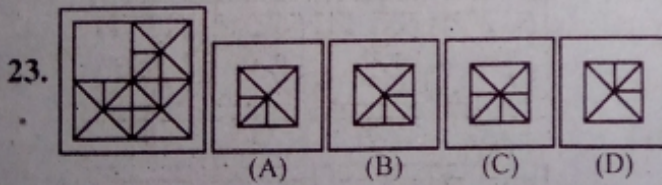
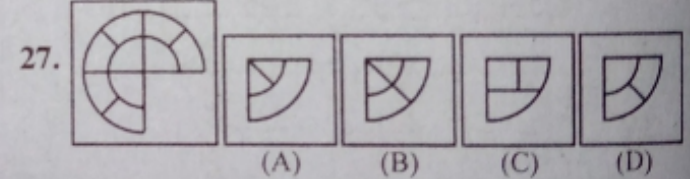
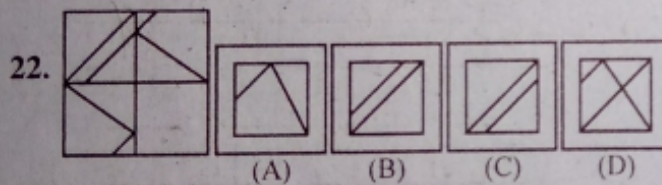
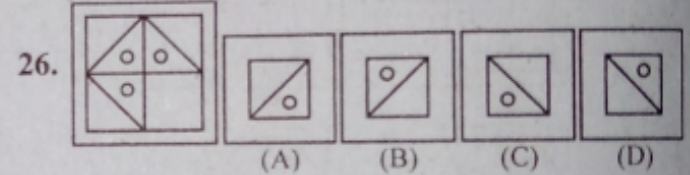
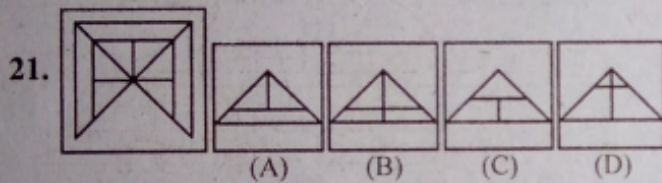
निर्देश—प्रश्न 21 से 30 तक के प्रश्नों में रेखा के बाईं तरफ एक समस्या आकृति दी गई है। इस आकृति का एक भाग गायब है। दाईं तरफ दी गई (A), (B), (C) तथा (D) उत्तर आकृतियों को देखिए, उस आकृति को ढूँढ़िए जो बिना अपनी दिशा बदले समस्या आकृति के गायब भाग में इस तरह ठीक बैठती है कि समस्या आकृति का पैटर्न पूरी तरह बन जाता है, उसकी नीचे के अक्षरांक पर घेरा O लगाइए।

समस्या आकृति

उत्तर आकृतियाँ

समस्या आकृति

उत्तर आकृतियाँ

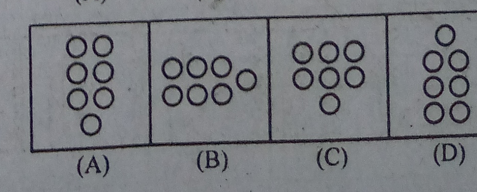
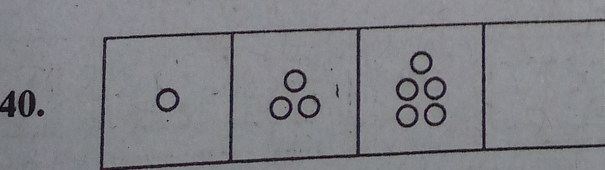
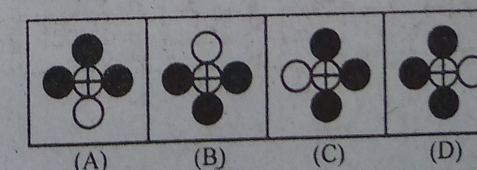
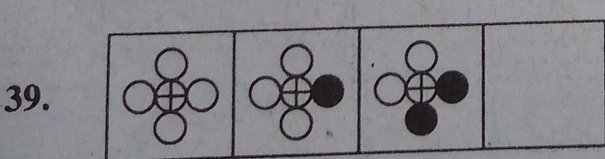
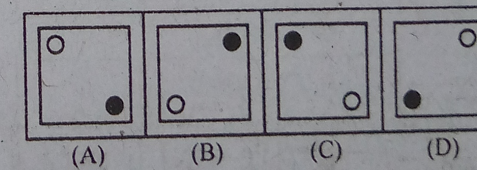
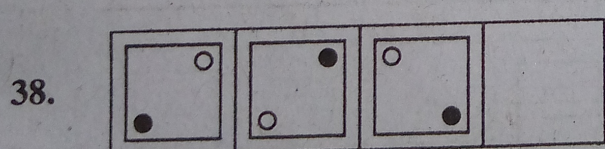
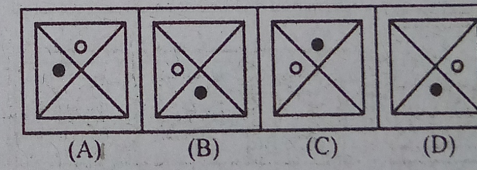
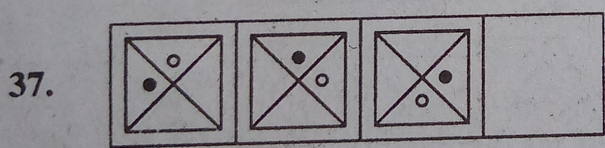
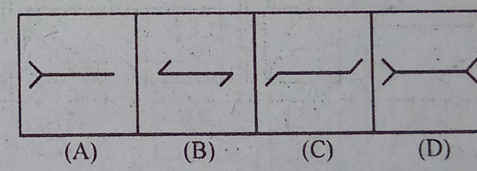
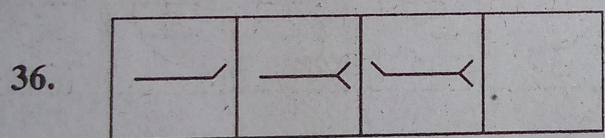
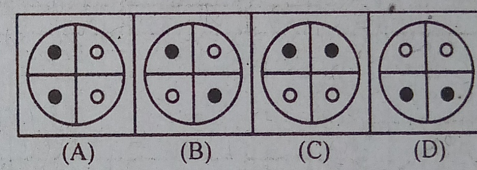
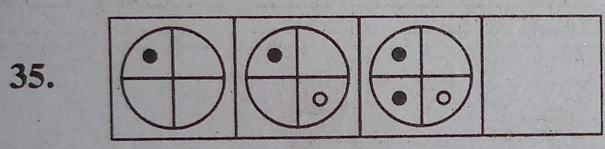
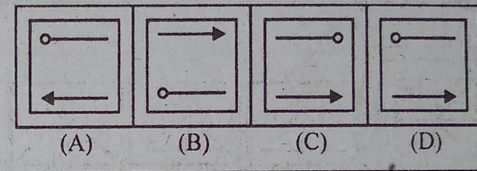
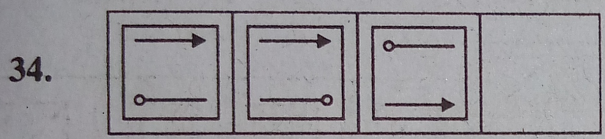
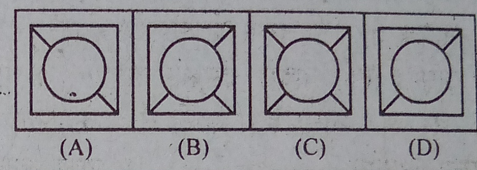
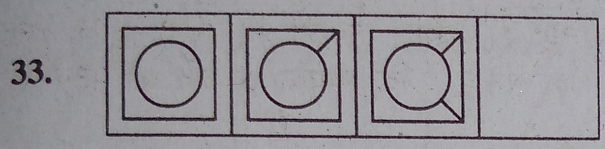
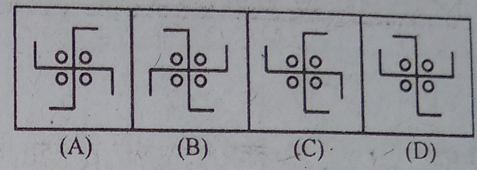
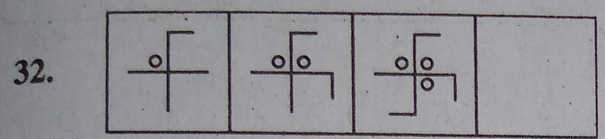
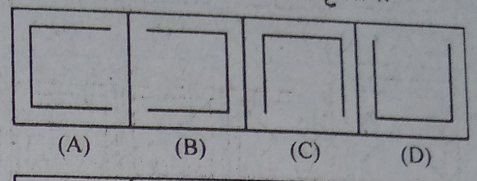
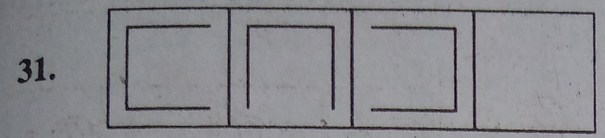


खण्ड-IV

निर्देश—प्रश्न 31 से 40 तक के प्रश्नों में रेखा के बाईं तरफ तीन समस्या आकृतियां दी गई हैं तथा चौथे के लिए स्थान रिक्त रखा गया है। समस्या आकृतियां एक शृंखला में हैं, ढूंढ़िए कि रेखा के दाईं तरफ दी गई उत्तर आकृतियों में से कौन-सी आकृति इस शृंखला को पूरा करती है, उसके नीचे दिए गए अक्षरांक पर घेरा O लगाइए।

समस्या आकृतियां

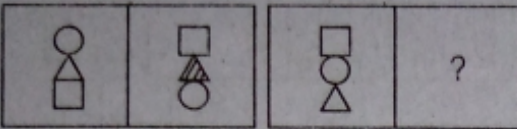
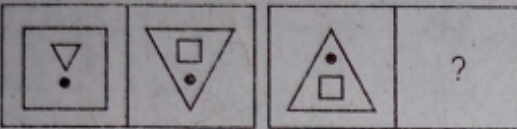
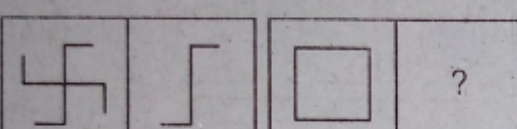
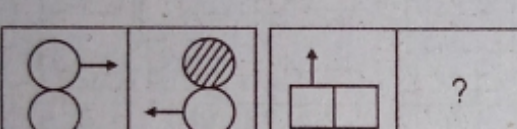
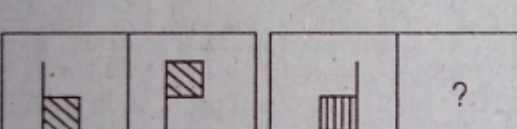
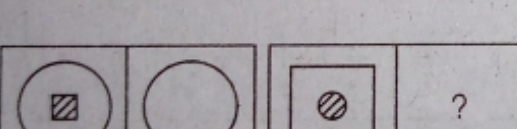
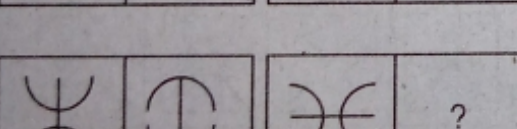
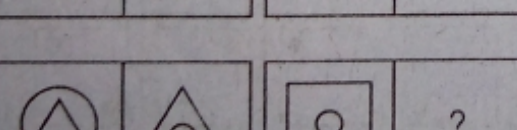
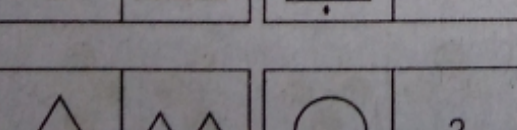
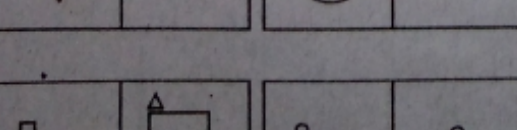
उत्तर आकृतियां


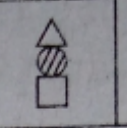
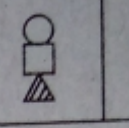
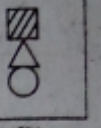


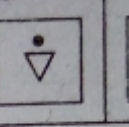
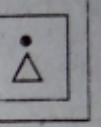
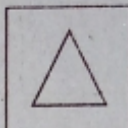
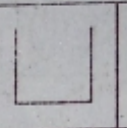
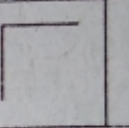
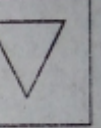
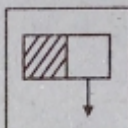
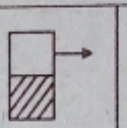
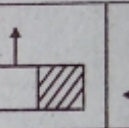
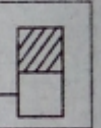
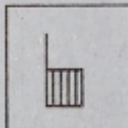
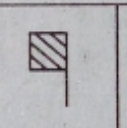

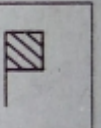

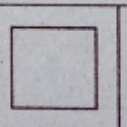

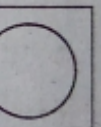
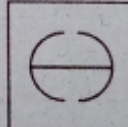
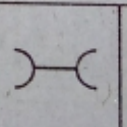
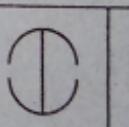
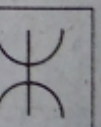
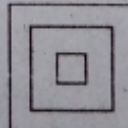
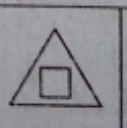
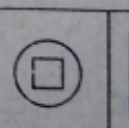
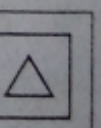
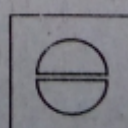
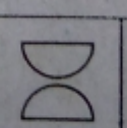
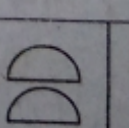
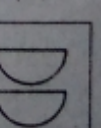
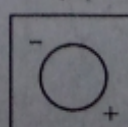
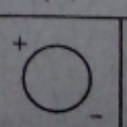
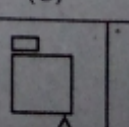
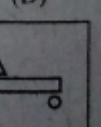


निर्देश—41 से 50 तक के प्रश्नों में तीन समस्या आकृतियों के बाद चौथी के स्थान पर एक प्रश्नसूचक चिह्न बना हुआ है। पहली दो समस्या आकृतियों में परस्पर एक सम्बन्ध है, इसी प्रकार तीसरी तथा चौथी समस्या आकृतियों के बीच भी एक सम्बन्ध होना चाहिए। उत्तर आकृतियों में से वह आकृति चुनिए जो प्रश्नसूचक चिह्न वाले स्थान पर ठीक बैठ सके। उसके अक्षरांक पर घेरा O लगाइए।

समस्या आकृतियाँ

उत्तर आकृतियाँ

41. 
42. 
43. 
44. 
45. 
46. 
47. 
48. 
49. 
50. 

- (A)  (B)  (C)  (D) 
- (A)  (B)  (C)  (D) 
- (A)  (B)  (C)  (D) 
- (A)  (B)  (C)  (D) 
- (A)  (B)  (C)  (D) 
- (A)  (B)  (C)  (D) 
- (A)  (B)  (C)  (D) 
- (A)  (B)  (C)  (D) 
- (A)  (B)  (C)  (D) 
- (A)  (B)  (C)  (D) 

खण्ड-VI

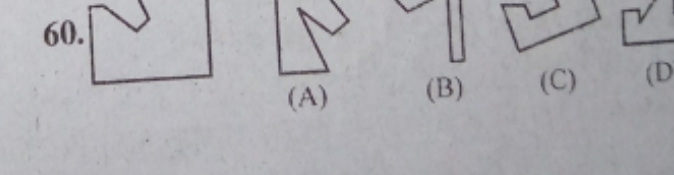
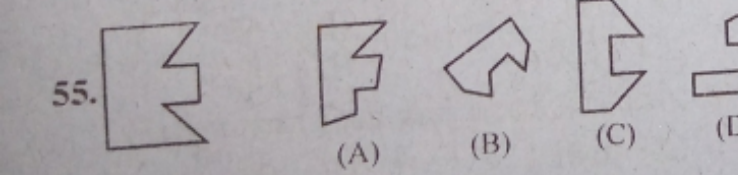
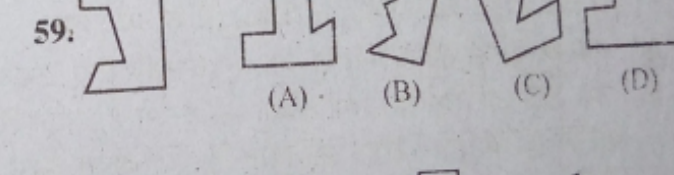
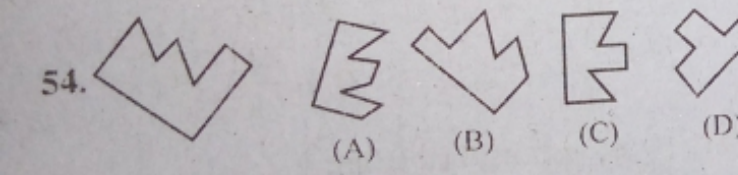
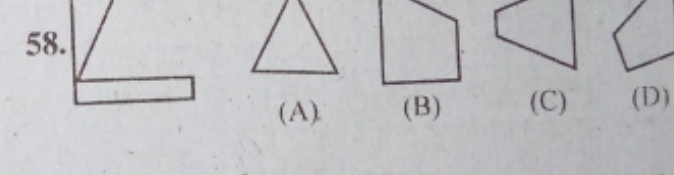
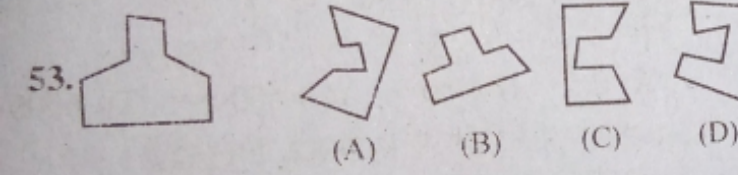
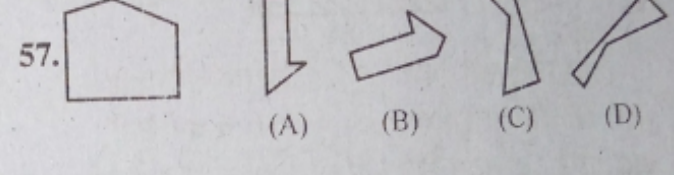
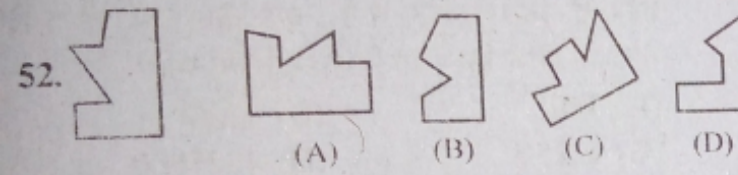
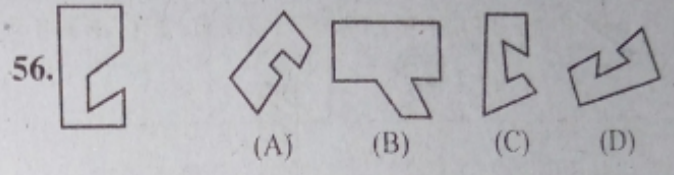
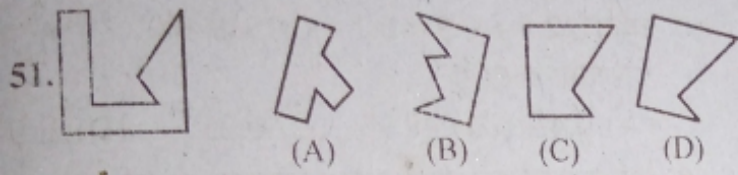
निर्देश—51 से 60 तक के प्रश्नों में वर्ग का एक भाग रेखा के बाईं तरफ है और रेखा के दाईं तरफ दी गई चार आकृतियों (A), (B), (C) और (D) में से कोई एक उसका दूसरा भाग है। दाईं तरफ दी गई आकृतियों में से वह आकृति ढूंढ़िए जो वर्ग को पूर्ण बनाती है। उस आकृति के नीचे दिए अक्षरांक पर घेरा O लगाइए।

समस्या आकृति

उत्तर आकृतियां

समस्या आकृति

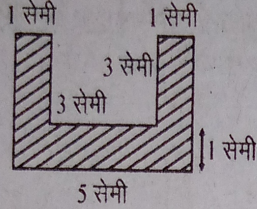
उत्तर आकृतियां



अनुभाग-II : अंकगणित

निर्देश—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, आपको सही उत्तर चुनकर अक्षरांक के चारों ओर घेरा O लगाइए।

61. दी गई आकृति में छायांकित भाग का क्षेत्रफल क्या है?



- (A) 11 वर्ग सेमी (B) 9 वर्ग सेमी
(C) 11 घन सेमी (D) 9 घन सेमी

62. एक दुकानदार ने 15 मेज, 500 रु. प्रति मेज के भाव से तथा 20 कुर्सियां, 300 रु. प्रति कुर्सी के भाव से खरीदे। उसने उनकी दुलाई पर 40 रु. व्यय किए। उसने मेजों तथा कुर्सियों में से प्रत्येक को 380 रु. के भाव से बेच दिया। उसका लाभ अथवा हानि क्या है?

- (A) 240 रु. की हानि (B) 240 रु. का लाभ
(C) 250 रु. की हानि (D) 250 रु. का लाभ

63. एक व्यक्ति ने अपने मित्र से 600 रुपए उधार लिए, उसने उसे 8% वार्षिक साधारण ब्याज की दर से 8 महीने में लौटने का वायदा किया। उसे कितनी राशि वापस करनी है?

- (A) 32 रु. (B) 384 रु.
(C) 984 रु. (D) 632 रु.

64. यदि 1 सेमी = 10 मिमी है, तो 10 घन सेमी किसके बराबर है?

- (A) 100 घन मिमी (B) 1000 घन मिमी
(C) 10000 घन मिमी (D) 100000 घन मिमी

65. एक साबुन की टिकिया की लम्बाई 7 सेमी, चौड़ाई 5 सेमी तथा ऊंचाई 2.5 सेमी है, गत्ते के डिब्बे में, जिसकी लम्बाई, चौड़ाई तथा ऊंचाई क्रमशः 56 सेमी, 40 सेमी तथा 25 सेमी हैं, ऐसी कितनी टिकियां रखी जा सकती हैं?

- (A) 64 (B) 640 (C) 6400 (D) 6440

66. निम्नलिखित पैटर्न में संख्याओं की अगली पंक्ति क्या है?

4, 16, 64

6, 36, 216

8, 64, 512

- (A) 8, 68, 518 (B) 10, 100, 1000
(C) 10, 200, 2000 (D) 10,500, 5000

67. व्यंजक $2.5 \div 0.5 \times 0.1 - 0.05$ को सरल करने पर क्या परिणाम आता है?

- (A) 0.45 (B) 49.95 (C) 0.25 (D) 100

68. एक इंजन 1 घण्टे में 84,500 लिटर पानी बाहर निकालता है। यदि वह एक दिन में 10 घण्टे काम करे, तो 5 दिनों में वह कितने लिटर पानी बाहर निकालेगा?

- (A) 169 (B) 4225
(C) 42250 (D) 4225000

69. 93.40 को 0.015 से भाग देने पर लगभग उत्तर क्या होगा?

- (A) 0.6 (B) 60 (C) 600 (D) 6000

70. 4.4% निम्नलिखित में से किसके समतुल्य है?

- (A) $\frac{4.4}{10}$ (B) $\frac{4.4}{100}$
(C) $\frac{44}{10}$ (D) $\frac{44}{100}$

71. $1\frac{5}{8}$ का तुल्य दशमलव में क्या है?

- (A) 1.58 (B) 1.62
(C) 1.622 (D) 1.625

72. प्रतिशत में, 10.01 किस प्रकार लिखा जाएगा?

- (A) 10.01% (B) 10%
(C) 1001% (D) 100100%

73. संख्या 30,746 में किस अंक का स्थानीय मान सबसे अधिक है?

- (A) 3 (B) 7 (C) 4 (D) 6

74. 24 घण्टों में कितने सेकण्ड होते हैं?

- (A) 30 (B) 60
(C) 3600 (D) 86,400

75. 16, 80 तथा 48 का ल. स. (LCM) क्या है?

- (A) 8 (B) 16
(C) 240 (D) 480

76. अंकों 4, 0 तथा 9 से बनने वाली पांच अंकों की छोटी-से छोटी संख्या क्या है?

- (A) 40,940 (B) 40,009
(C) 99,940 (D) 90,004

77. 37,800 का अभाज्य गुणनखण्ड क्या है?

- (A) $2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 5 \times 5 \times 7 \times 7$
 (B) $2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 3 \times 5 \times 5 \times 7$
 (C) $8 \times 27 \times 25 \times 7$
 (D) $2 \times 4 \times 25 \times 27 \times 7$

78. एक मोपेड का मूल्य 7,250 रुपए है तथा एक स्कूटर का मूल्य उससे 3,750 रुपए अधिक है। दोनों का मिलाकर मूल्य क्या है?

- (A) 18,250 रुपए (B) 11,000 रुपए
 (C) 14,750 रुपए (D) 3,500 रुपए

79. किसी यात्रा के आरम्भ में एक कार का मीटर 678.3 किमी दर्शाता है। यात्रा के अन्त में यह 913.5 किमी दर्शाता है। इस यात्रा में कार ने कितनी दूरी तय की?

- (A) 687.3 किमी (B) 931.5 किमी

- (C) 1591.8 किमी (D) 235.2 किमी

80. एक विद्यालय की लाइब्रेरी में विभिन्न विषयों पर पुस्तकें निम्न चित्रालेख में दिखाई गई हैं :

गणित	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
विज्ञान	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
भूगोल	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
इतिहास	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

एक 50 पुस्तकें दर्शाता है।

उपर्युक्त चित्रालेख को पढ़कर बताइए कि किस विषय में पुस्तकें सबसे कम हैं?

- (A) गणित
 (B) विज्ञान
 (C) भूगोल
 (D) इतिहास

अनुभाग-III : भाषा

निर्देश—इस अनुभाग में चार अनुच्छेद हैं। प्रत्येक अनुच्छेद के अन्त में पांच 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) और (D) क्रम दिया गया है। इनमें से केवल एक उत्तर सही है। आपको सही उत्तर चुनकर उस अक्षरांक के चारों ओर घेरा O बनाइए।

अनुच्छेद -1

बहुत समय पहले एक वन में एक विशाल और ऊंचा लाल लकड़ी वाला पेड़ खड़ा था। उस पेड़ ने पूछा, “मैं यहां क्यों हूँ?” किन्तु खेद है कि किसी ने उसे सुना नहीं। लाल लकड़ी वाला पेड़ वहां और भी अनेक वर्षों तक खड़ा रहा। उसकी पत्तियां हरी और सुई जैसी थीं और वह साल भर हरा-भरा रहता था। यही कारण था कि चिड़ियां उस पेड़ को बहुत चाहती थीं। वे बड़ी हुईं और उनके बच्चे हुए। वे सब-के-सब उस लाल लकड़ी वाले पेड़ में रहे।

लगभग दो सौ पक्षी-परिवार उसे अपना घर कहते थे। सूर्यास्त के समय घोंसलों पर बैठी चिड़ियों की आवाज इतनी ऊंची होती कि हिरन उस पेड़ के तने से अपनी पीठ खुजला नहीं पाते थे। चिड़ियों का शोर उनके कानों को चुभता था।

एक दिन पेड़ ने वही प्रश्न पूछा जो वह इतने दिनों से पूछता आया था। “मैं यहां क्यों हूँ? मेरी इच्छा है कि कोई मुझे काट डाले और मेरी लकड़ी से दस घरों का निर्माण करे। तब मैं किसी काम आ सकूंगा।

एक काली चिड़िया ने पेड़ की आवाज सुन ली। वह धरती से पेड़ की चोटी पर बैठ गई और दूसरी चिड़ियों को कहने लगी, “हमारा यह पेड़ जंगल को छोड़ना चाहता है। हमारा पेड़ समझता है कि वह कोई अच्छा काम नहीं कर रहा है। आओ, हम सब मिलकर पेड़ से कहें” उन्होंने कहा, “आज तुम दो सौ घरों वाले हो, दस घर नहीं बल्कि दस के बीस गुना अधिक! तुम हम सबके लिए घर हो। कृपया इस जंगल को मत छोड़ो।” उस दिन वह पेड़ यह जानकर बहुत खुश हुआ कि वह वहां क्यों है?

81. पेड़ उदास रहता था, क्योंकि :

- (A) वह जंगल में अकेला था
 (B) वह चाहता था कि उसकी लकड़ी से घर बनें
 (C) पेड़ से हिरन अपनी पीठ खुजलाते थे
 (D) चिड़ियों का शोर उसके कानों को चुभता था

82. ‘धरती से चोटी पर’ कथन का आशय है :

- (A) पेड़ के नीचे
 (B) धरती से पेड़ के मध्य भाग तक
 (C) धरती से पेड़ के सबसे ऊपरी भाग तक
 (D) पेड़ के मध्य भाग से सबसे ऊपरी भाग तक

83. चिड़िया लाल लकड़ी वाले पेड़ को चाहती थीं, क्योंकि :
- (A) वे उसके बीज खा सकती थीं और डालियों पर बैठ सकती थीं
- (B) वह सारे साल हरा-भरा रहता था और उसकी पत्तियां सुई जैसी थीं
- (C) वे जमीन के निकट रह सकती थीं
- (D) वे शिखर के समीप रह सकती थीं

84. कहानी के अन्त में लाल लकड़ी वाला पेड़ कैसा अनुभव करता है?

- (A) क्रोध (B) प्रसन्नता

लगभग तीन सौ पचास वर्ष पूर्व भारत में शाहजहाँ नाम का एक सम्राट था। उसकी एक सुन्दर और समझदार रानी थी जिसे वह बहुत प्यार करता था। उसका नाम था मुमताज महल, इसके संक्षिप्त रूप ताजमहल का अर्थ है—'महल का गौरव'। सन् 1630 में सम्राट की प्रिय पत्नी का देहान्त हो गया। पत्नी के प्रति प्रेम के कारण सम्राट ने उसके लिए एक बहुत सुन्दर मकबरा बनाने का निश्चय किया जो अभी तक नहीं देखा गया। शाहजहाँ ने भारत, तुर्की, फारस और अरब के श्रेष्ठ कलाकारों और शिल्पियों को मकबरे की रूपरेखा बनाने के लिए एकत्रित किया। भारत की इस सर्वश्रेष्ठ इमारत ताजमहल के निर्माण में 20,000 से अधिक मजदूरों को 18 वर्ष से अधिक समय लगा।

86. ताजमहल के निर्माण का कारण था :

- (A) मुमताज महल के प्रति प्रेम
- (B) मुमताज महल की बुद्धिमानी
- (C) दुनिया को बताना कि मुमताज महल सुन्दर थी
- (D) मुमताज महल की शत्रुओं से रक्षा

87. निम्नलिखित जोड़ों में से किसका सम्बन्ध इमारतों से नहीं है?

- (A) रंगसाज और बढई
- (B) अध्यापक और चिकित्सक

अनुच्छेद -2

- (C) भय (D) दिल्ली
85. लेखक ने यह कहानी मुख्यतः यह बताने के लिए लिखी है :
- (A) लाल लकड़ी वाले पेड़ जंगल के लिए महत्वपूर्ण क्यों हैं
- (B) लोगों को घर बनाने के लिए लाल लकड़ी वाले पेड़ खरीदवाना
- (C) चिड़ियों को खुश रखना
- (D) वे तथ्य बताना कि लाल लकड़ी वाले पेड़ अप्रसन्न क्यों रहते हैं

- (C) शिल्पी और इन्जीनियर
- (D) राजमिस्त्री और नलसाज

88. निम्नलिखित में से कौन-सा कार्य 'वास्तुशिल्पी' का है?

- (A) राजा को परामर्श देना
- (B) किसी महल का निर्माण
- (C) किसी इमारत की रूपरेखा बनाना
- (D) भोजन बनाने के कार्य की देखभाल

89. उस एक कथन की पहचान कीजिए जो अनुच्छेद से मेल खाता हो :

- (A) शाहजहाँ अपने लिए एक महल बनाना चाहता था
- (B) भारत के कलाकारों और शिल्पियों ने शाहजहाँ से अपने लिए काम मांगा
- (C) 'महल का गौरव' कथन का अर्थ है 'शाहजहाँ'
- (D) शाहजहाँ ने अपनी प्रिय पत्नी के लिए एक सुन्दर मकबरा बनाने का निश्चय किया

90. लोग ताजमहल को मानते हैं :

- (A) एक बड़ी नदी
- (B) भारत की सबसे सुन्दर इमारत
- (C) एक बहुत ऊंची इमारत
- (D) एक सम्राट का स्मारक

अनुच्छेद -3

आधुनिक मानव के संसार में आज मनुष्य द्वारा निर्मित उपग्रहों का बड़ा महत्व है। इनसे अन्तरिक्ष के अध्ययन में सहायता मिलती है जिसने सदियों से मनुष्य को लुभाया और प्रेरित किया है। ये पृथ्वी और हमारे सौरमण्डल के बारे में अधिक जानकारी पाने में भी सहायता कर रहे हैं। उपग्रह तकनीकी में विकास इतना विस्तृत हो गया है कि इससे हमारे जीवन का स्वरूप सुधर गया है। उपग्रह संसार में कहीं भी लोगों से सम्पर्क रखने में, मौसम की भविष्यवाणी में, मौसमी परिवर्तनों पर नजर रखने में और आपदाओं को मानीटर करने (टोह लेने) में हमारे

सहायक हैं। आज प्रायः प्रत्येक व्यक्ति उपग्रह तकनीकी का उपयोग करता है। क्रेडिट कार्ड से भुगतान करने में या ए. टी. एम. का उपयोग करने में प्रतिदिन उपग्रह तकनीक का ही प्रयोग होता है। इस प्रकार उपग्रह आज के मानव के जीवन में अनिवार्य अंग बन गए हैं।

91. उपग्रह किसके अध्ययन में सहायक हैं?

- (A) पशु
- (B) अन्तरिक्ष
- (C) प्लास्टिक
- (D) जीवाणु

92. अनुच्छेद में प्रयुक्त 'लुभाया' शब्द का आशय है :

- (A) प्रसन्न किया
- (B) दिलचस्पी बढ़ाई
- (C) प्रभावित किया
- (D) उत्साहित किया

93. अनुच्छेद के उल्लेख के अनुसार निम्नलिखित में से कौन-सा क्रम सही है ?

- (A) तकनीकी—मॉनीटर करना—अध्ययन करना
- (B) मॉनीटर करना—अध्ययन करना—तकनीकी
- (C) अध्ययन करना—मॉनीटर करना—तकनीकी
- (D) तकनीकी—अध्ययन करना—मॉनीटर करना

94. 'आधुनिक मानव' कथन का आशय है :

- (A) उपस्थित मनुष्य
- (B) प्रतिदिन मीठ मनुष्य
- (C) प्रतिदिन का मनुष्य
- (D) आज का मनुष्य

95. उपग्रह तकनीकी का उपयोग नहीं हो सकता :

- (A) अमरीका में रहने वाले मित्र से वातचीत में
- (B) कपड़े धोने और सुखाने में
- (C) बैंक से रुपया निकालने में
- (D) तूफान की चेतावनी देने में

अनुच्छेद -4

मरुस्थल वह स्थान है जहाँ चारों ओर रेत ही रेत होती है। यह स्थान गर्म और सूखा होता है। मरुस्थलों में बहुत कम वर्षा होती है। इसलिए वहाँ बहुत कम वृक्ष उगते हैं। मरुस्थलों में उगने वाले पौधे हैं कैक्टस, खजूर और कांटेदार झाड़ियाँ जिन्हें बढ़ने के लिए अधिक जल की आवश्यकता नहीं होती।

सहारा संसार का सबसे बड़ा मरुस्थल है। यह पूरे उत्तरी अफ्रीका में फैला हुआ है। अरब का मरुस्थल भी बहुत बड़ा है। भारत में भी राजस्थान में थार नाम का एक मरुस्थल है। मरुस्थल में जीवन कठोर होता है। यहाँ दिन बहुत गर्म होते हैं और रातें बहुत ठण्डी।

96. संसार में सबसे बड़ा मरुस्थल है :

- (A) भारत में
- (B) अफ्रीका में
- (C) अरब में
- (D) अमरीका में

97. खजूर पैदा होता है :

- (A) मैदानों में
- (B) पहाड़ी क्षेत्रों में

- (C) मरुस्थलों में
- (D) वर्षीले क्षेत्रों में

98. मरुस्थलीय क्षेत्रों में :

- (A) वर्षा नहीं होती है
- (B) भारी वर्षा होती है
- (C) पर्याप्त वर्षा होती है
- (D) बहुत कम वर्षा होती है

99. मरुस्थल की जलवायु है :

- (A) मनोहर
- (B) कठोर
- (C) आरामदायक
- (D) शीतल

100. मरुस्थलों में पेड़ बहुत कम उगते हैं, क्योंकि :

- (A) अधिकांश पेड़ों को पानी की जरूरत होती है
- (B) चारों ओर रेत ही रेत होती है
- (C) रातें बहुत ठण्डी होती हैं
- (D) पेड़ों की देखभाल करने वाला कोई नहीं होता है।