

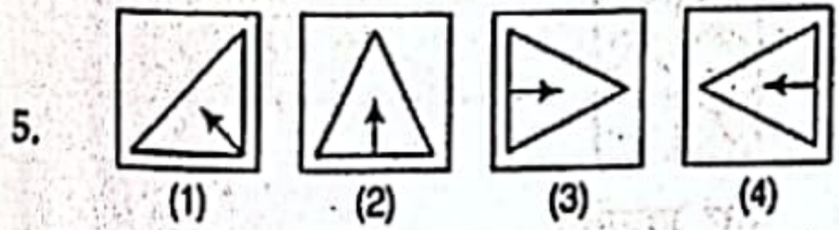
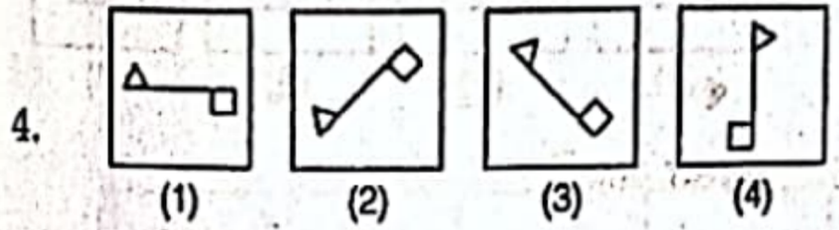
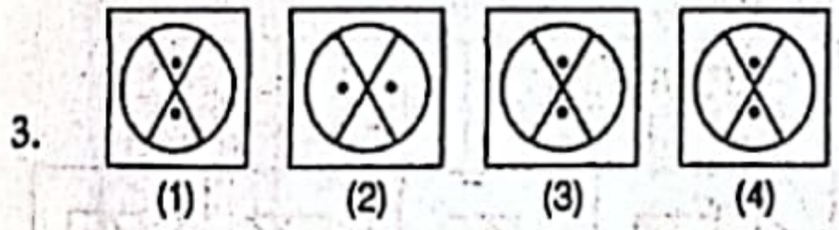
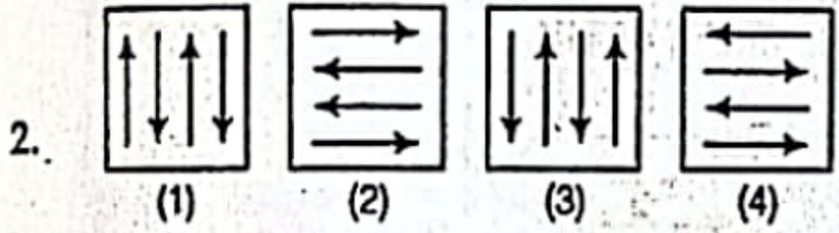
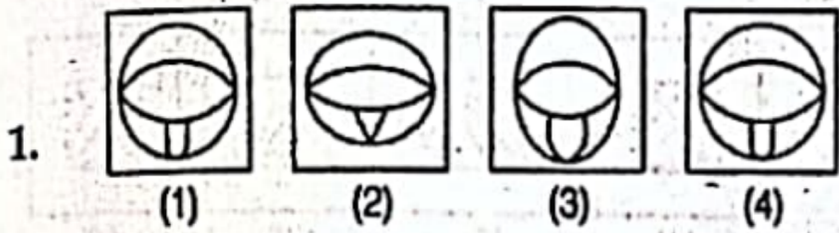
(स्मृति के आधार पर)

खण्ड-1

मानसिक योग्यता परीक्षा

भाग-I

निर्देश : (प्र.सं. 1-5) प्रत्येक प्रश्न में चार आकृतियां (1), (2), (3) तथा (4) दी गई हैं। इन चार आकृतियों में तीन आकृतियां कुछ हद तक सदृश हैं तथा एक अलग। अलग आकृति को चुनकर अपना उत्तर दीजिए।



भाग-II

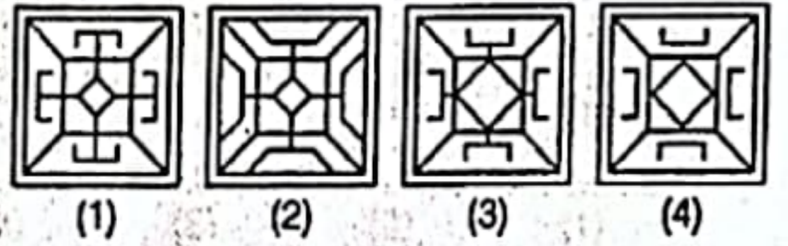
निर्देश : (प्र.सं. 6-10) निम्न प्रश्नों में एक समस्या आकृति तथा चार उत्तर आकृतियां (1), (2), (3) तथा (4) दी

गई हैं। उस उत्तर आकृति को चुनिए जो समस्या आकृति के विल्कुल सदृश हो।

6. समस्या आकृति



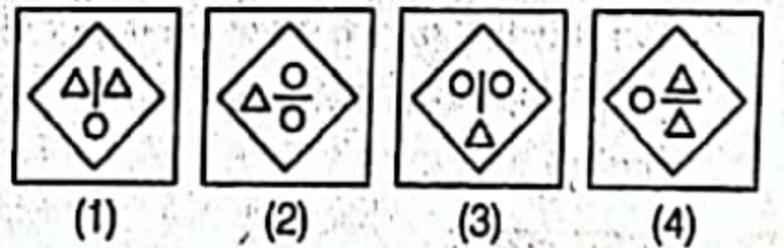
उत्तर आकृतियाँ



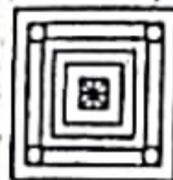
7. समस्या आकृति



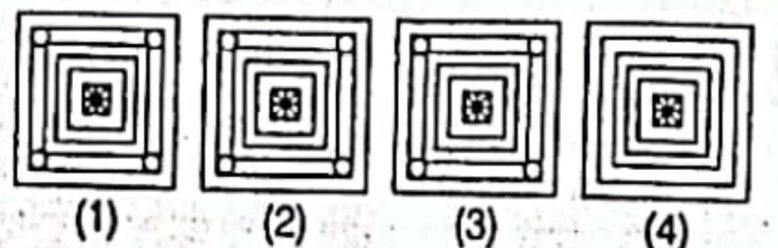
उत्तर आकृतियाँ



8. समस्या आकृति

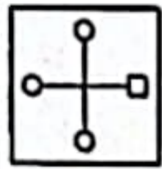


उत्तर आकृतियाँ

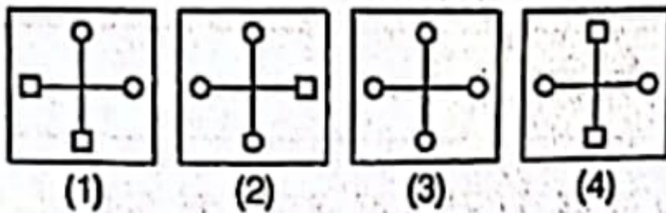


2 / लक्ष्मी नवोदय विद्यालय प्रवेश परीक्षा

9. समस्या आकृति



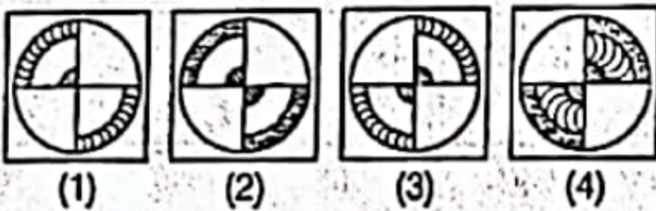
उत्तर आकृतियाँ



10. समस्या आकृति



उत्तर आकृतियाँ



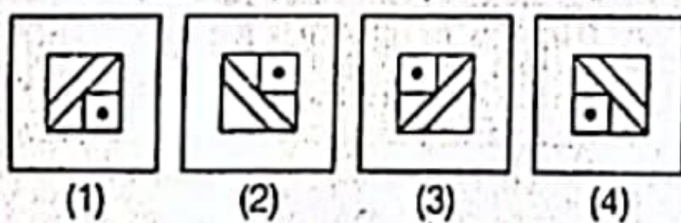
भाग-III

निर्देश : (प्र.सं. 11-15) निम्न प्रश्नों में एक समस्या आकृति दी गई है। इस आकृति का एक भाग गायब है। दी गई (1), (2), (3) तथा (4) उत्तर आकृतियों को देखिए। उस आकृति को ढूँढिए 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।

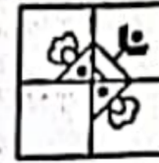
11. समस्या आकृति



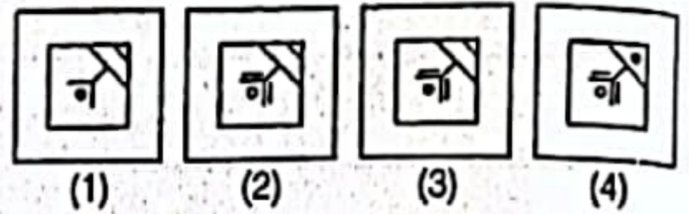
उत्तर आकृतियाँ



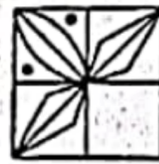
12. समस्या आकृति



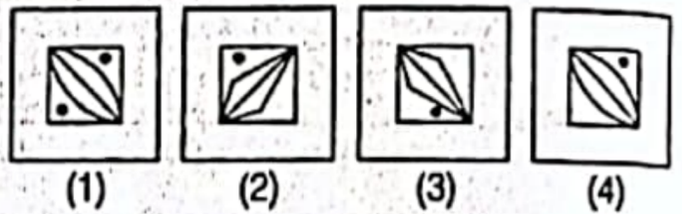
उत्तर आकृतियाँ



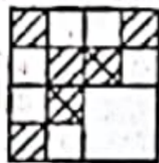
13. समस्या आकृति



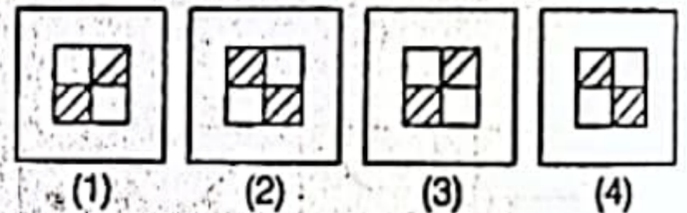
उत्तर आकृतियाँ



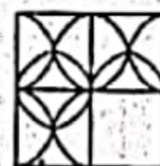
14. समस्या आकृति



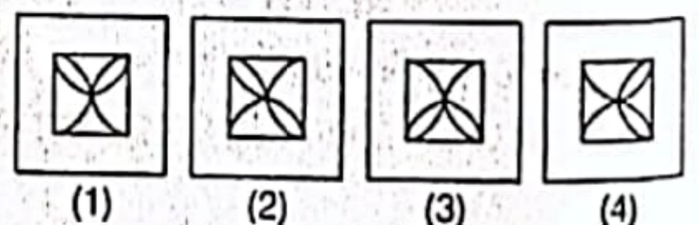
उत्तर आकृतियाँ



15. समस्या आकृति



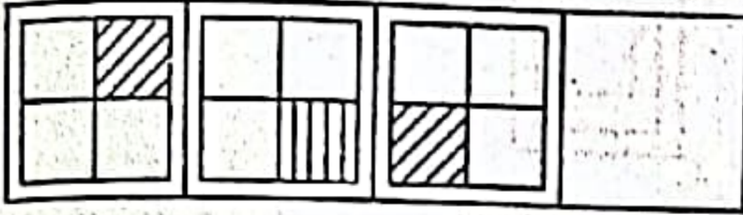
उत्तर आकृतियाँ



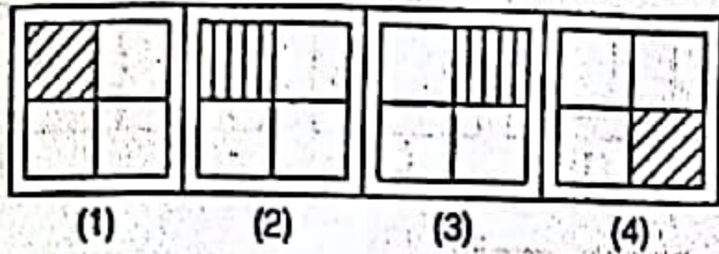
### भाग-IV

निर्देश : (प्र.सं. 16-20) निम्न प्रश्नों में तीन समस्या आकृतियाँ दी गई हैं तथा चौथे के लिए स्थान रिक्त रखा गया है। समस्या आकृतियाँ एक शृंखला में हैं। ढूँढिए कि दी गई उत्तर आकृतियाँ (1), (2), (3) तथा (4) में से कौन-सी आकृति इस शृंखला को पूरा करती है?

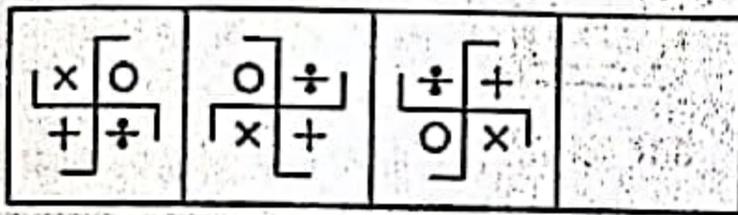
16. समस्या आकृति



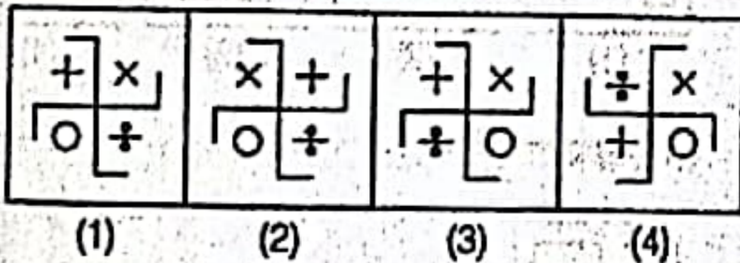
उत्तर आकृतियाँ



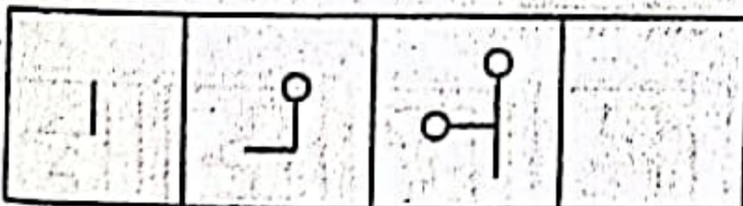
17. समस्या आकृति



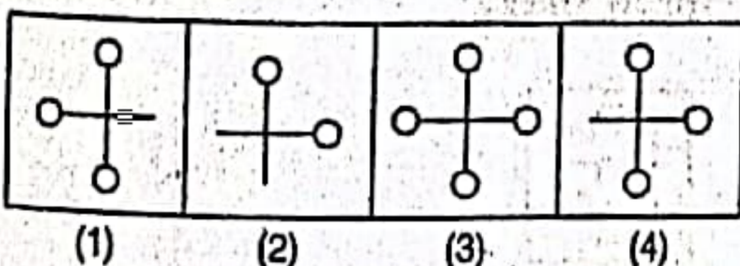
उत्तर आकृतियाँ



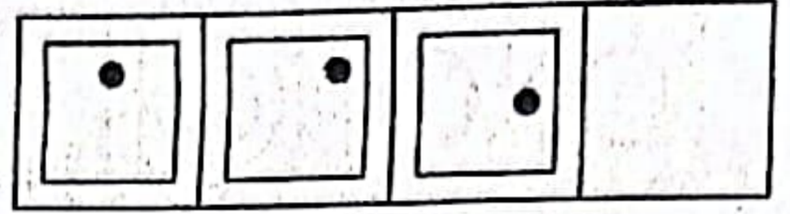
18. समस्या आकृति



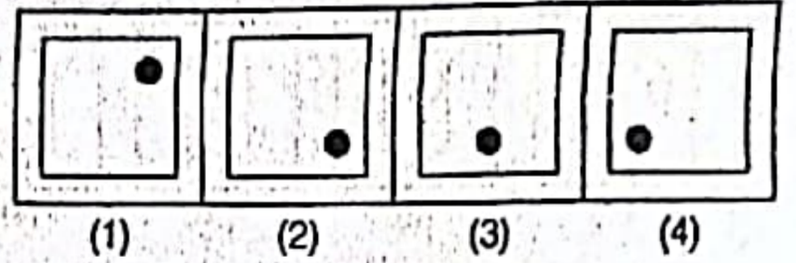
उत्तर आकृतियाँ



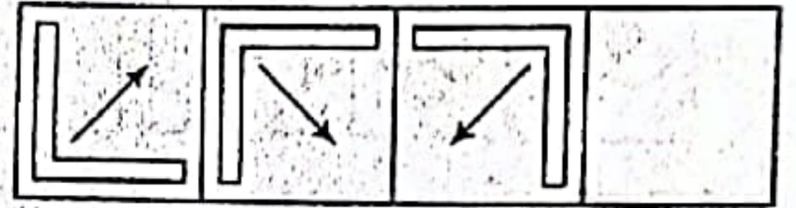
19. समस्या आकृति



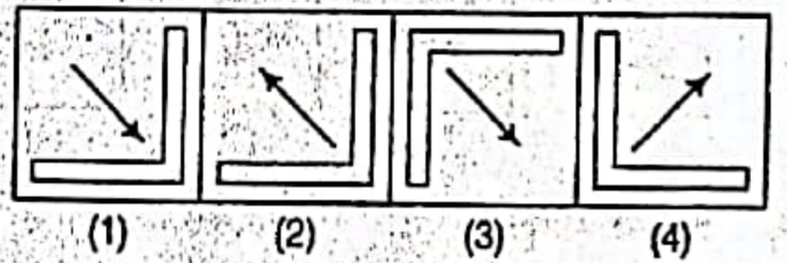
उत्तर आकृतियाँ



20. समस्या आकृति



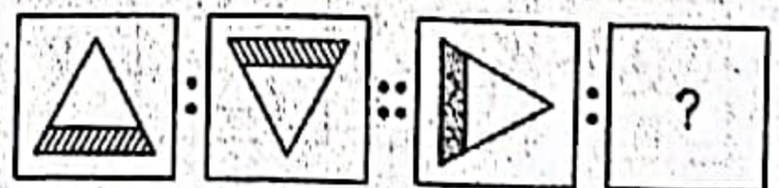
उत्तर आकृतियाँ



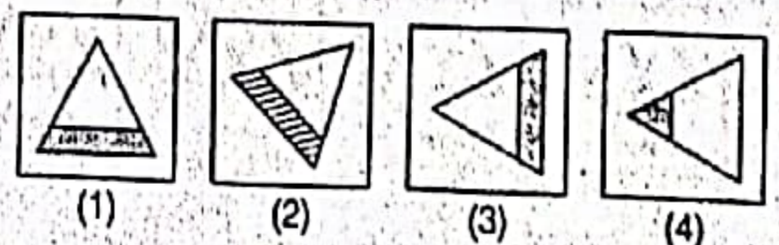
### भाग-V

निर्देश : (प्र.सं. 21-25) निम्न प्रश्नों में तीन समस्या आकृतियों के बाद चौथे स्थान पर एक प्रश्नसूचक चिन्ह (?) बना हुआ है। पहली दो समस्या आकृतियों में परस्पर एक संबंध है। इसी प्रकार तीसरी तथा चौथी समस्या आकृतियों के बीच भी एक संबंध होना चाहिए। उत्तर आकृतियों (1), (2), (3) तथा (4) में से वह आकृति चुनिए जो प्रश्नसूचक चिन्ह (?) वाले स्थान पर ठीक बैठ सके।

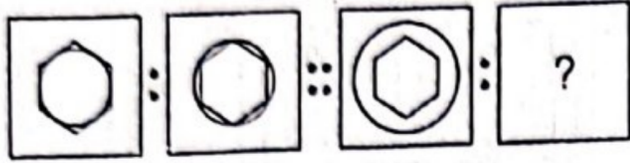
21. समस्या आकृति



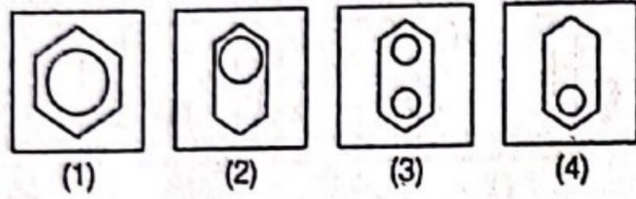
उत्तर आकृतियाँ



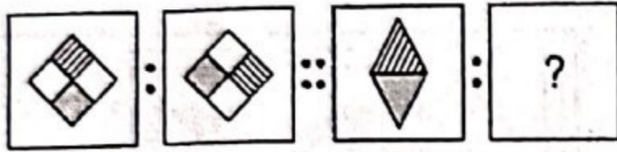
22. समस्या आकृति



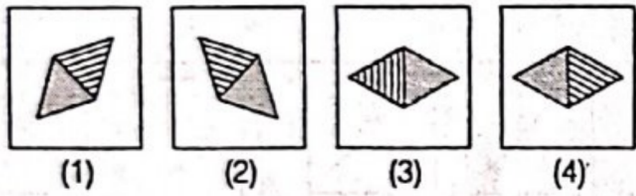
उत्तर आकृतियाँ



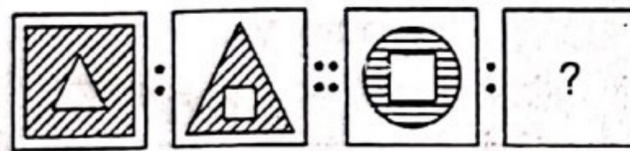
23. समस्या आकृति



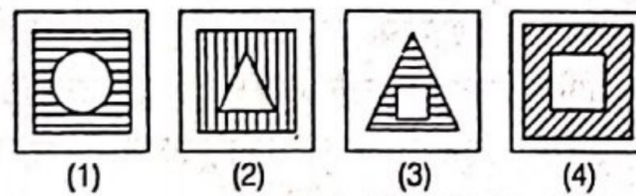
उत्तर आकृतियाँ



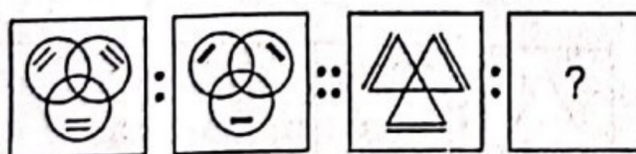
24. समस्या आकृति



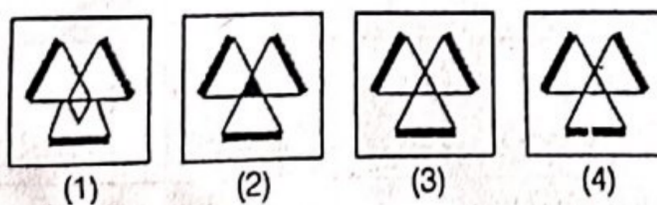
उत्तर आकृतियाँ



25. समस्या आकृति



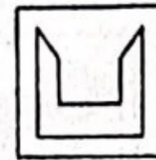
उत्तर आकृतियाँ



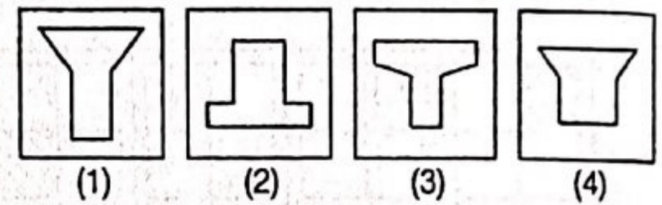
भाग-VI

निर्देश : (प्र.सं. 26-30) निम्न प्रश्नों में किसी ज्यामितिक आकृति का एक भाग समस्या आकृति के रूप में दिया गया है और दी गई चार उत्तर आकृतियों (1), (2), (3) तथा (4) में से कोई एक उसका दूसरा भाग है। दी गई उत्तर आकृतियों में से वह आकृति ढूँढिए जो उस ज्यामितिक आकृति को पूर्ण बनाती है।

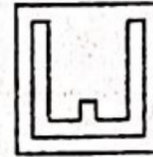
26. समस्या आकृति



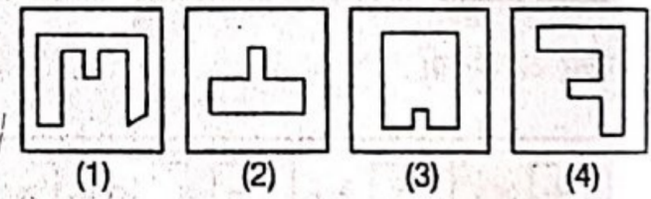
उत्तर आकृतियाँ



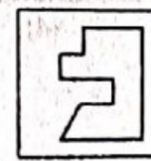
27. समस्या आकृति



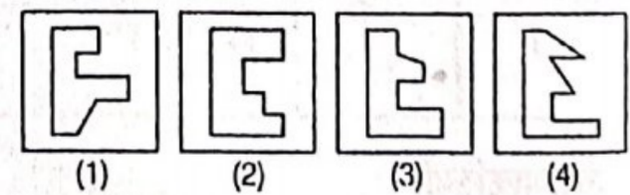
उत्तर आकृति



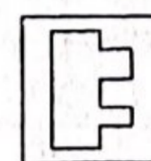
28. समस्या आकृति



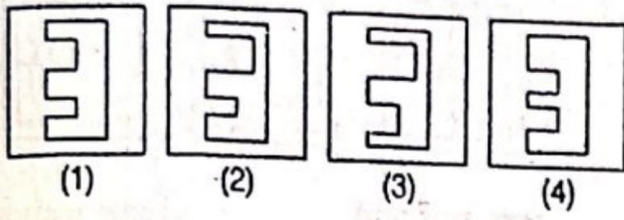
उत्तर आकृति



29. समस्या आकृति



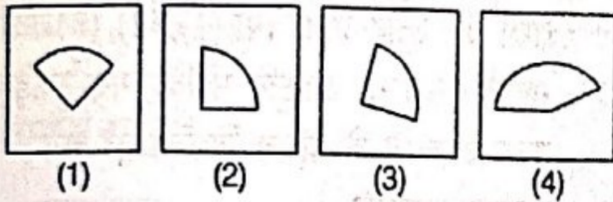
उत्तर आकृतियाँ



30. समस्या आकृति



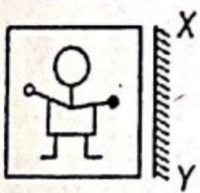
उत्तर आकृतियाँ



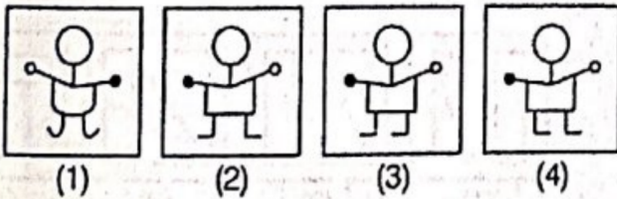
भाग-VII

निर्देश : (प्र.सं. 31-35) प्रत्येक प्रश्न में एक समस्या आकृति तथा चार उत्तर आकृतियाँ (1), (2), (3) तथा (4) दी गई हैं। उस उत्तर आकृति को चुनिए जो समस्या आकृति की दर्पण आकृति के बिल्कुल सदृश हो जब दर्पण को XY पर रखा गया हो। उत्तर आकृतियों में से उचित विकल्प चुनें।

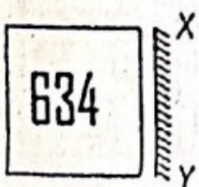
31. समस्या आकृति



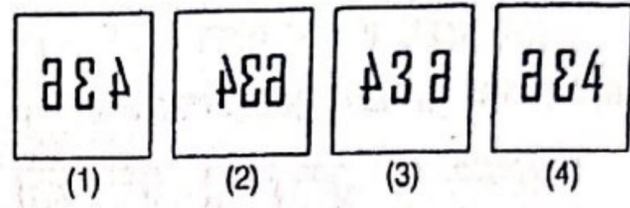
उत्तर आकृतियाँ



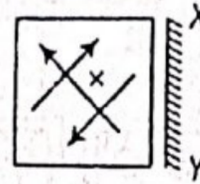
32. समस्या आकृति



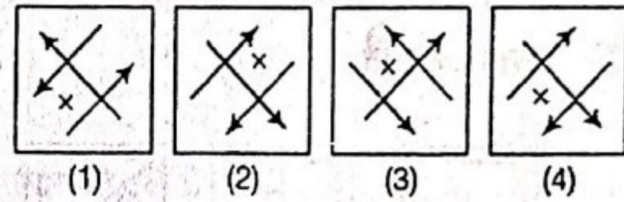
उत्तर आकृतियाँ



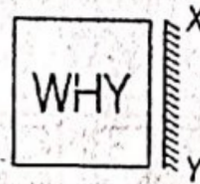
33. समस्या आकृति



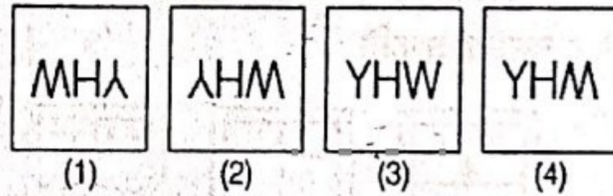
उत्तर आकृतियाँ



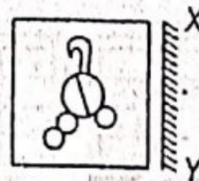
34. समस्या आकृति



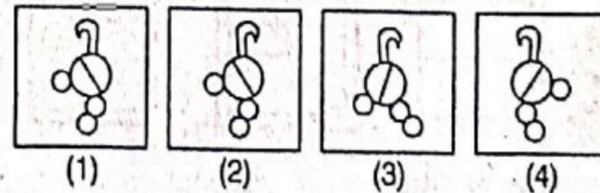
उत्तर आकृतियाँ



35. समस्या आकृति



उत्तर आकृतियाँ

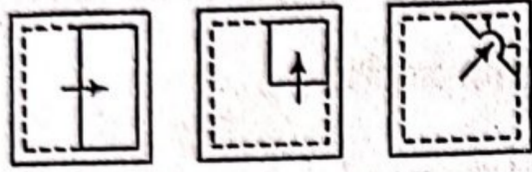


भाग-VIII

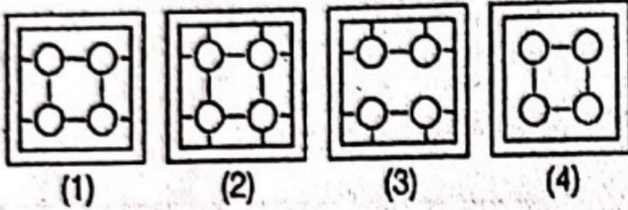
निर्देश : (प्र.सं. 36-40) निम्न प्रश्नों में कागज के एक टुकड़े को मोड़ा जाता है और पंच भी किया जाता है जैसा कि समस्या आकृतियों में दिखाया गया है तथा चार

उत्तर आकृतियां (1), (2), (3) और (4) दी गई हैं। कागज को खोलने के बाद बनी आकृति को दी गई उत्तर आकृतियों में से चुनिए।

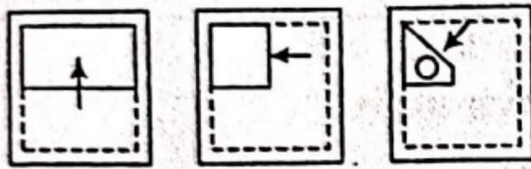
36. समस्या आकृति



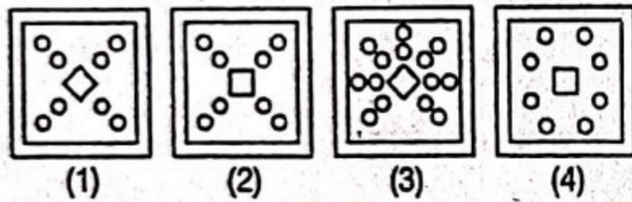
उत्तर आकृतियाँ



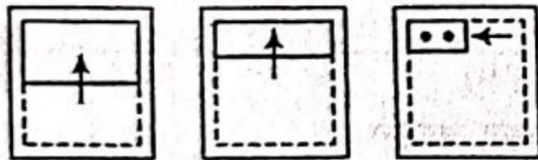
37. समस्या आकृति



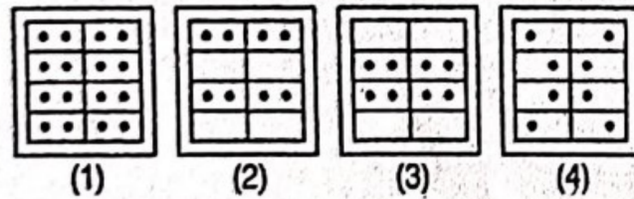
उत्तर आकृतियाँ



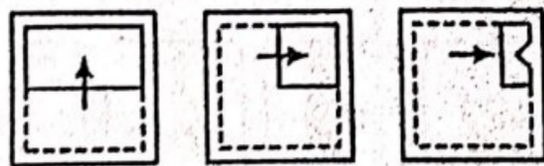
38. समस्या आकृति



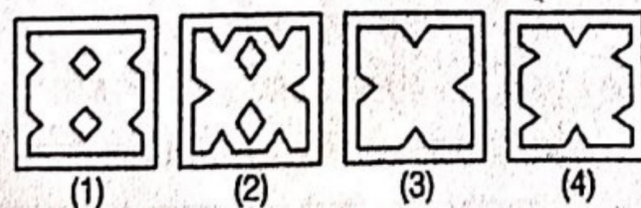
उत्तर आकृतियाँ



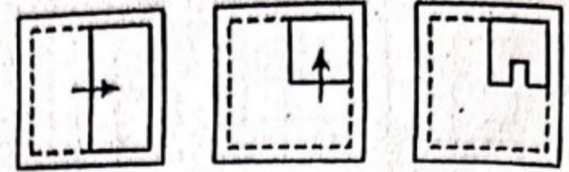
39. समस्या आकृति



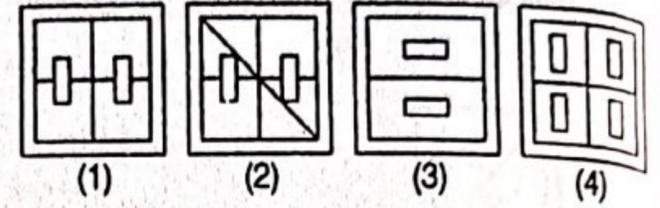
उत्तर आकृतियाँ



40. समस्या आकृति



उत्तर आकृतियाँ



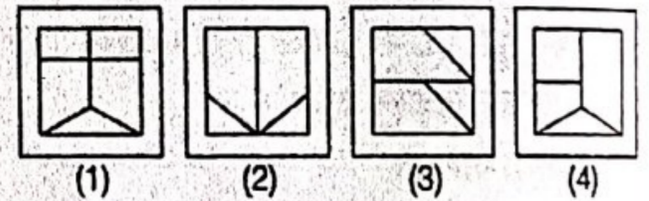
भाग-IX

निर्देश : (प्र.सं. 41-45) निम्न प्रश्नों में एक समस्या आकृति तथा चार उत्तर आकृतियाँ (1), (2), (3) तथा (4) दी गई हैं। समस्या आकृति में दिए गए टुकड़े से बनी उत्तर आकृति के उचित विकल्प को चुनें।

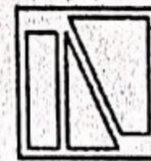
41. समस्या आकृति



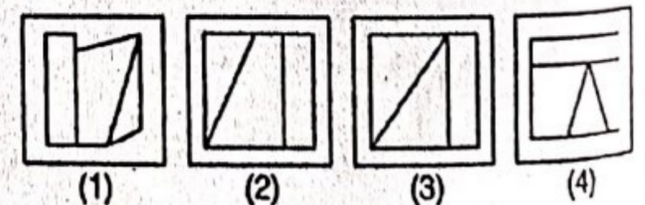
उत्तर आकृतियाँ



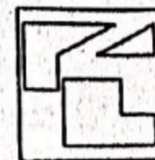
42. समस्या आकृति



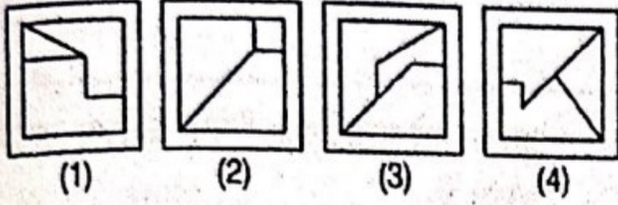
उत्तर आकृतियाँ



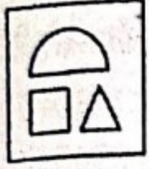
43. समस्या आकृति



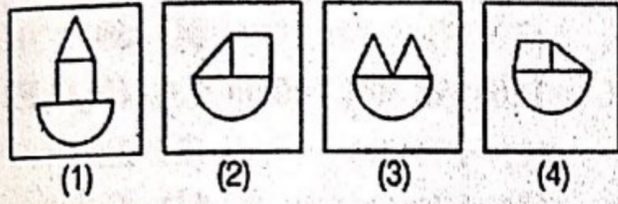
उत्तर आकृतियाँ



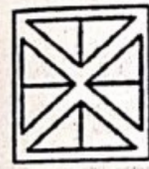
44. समस्या आकृति



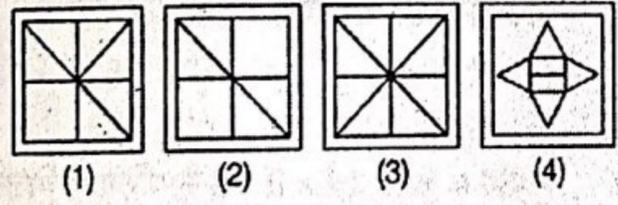
उत्तर आकृतियाँ



45. समस्या आकृति



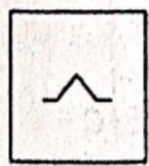
उत्तर आकृतियाँ



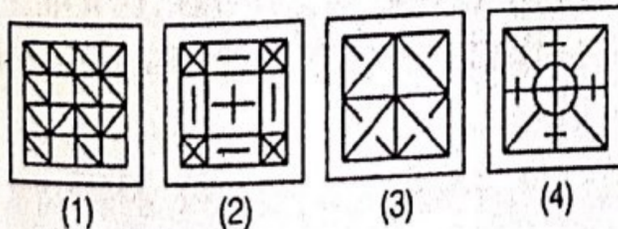
भाग-X

निर्देश : (प्र.सं. 46-50) निम्न प्रश्नों में एक समस्या आकृति दी गई है तथा चार उत्तर आकृतियाँ (1), (2), (3) तथा (4) दी गई हैं। उस उत्तर आकृति को चुनिए जिसमें समस्या आकृति छिपी है।

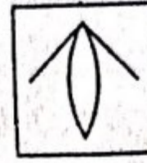
46. समस्या आकृति



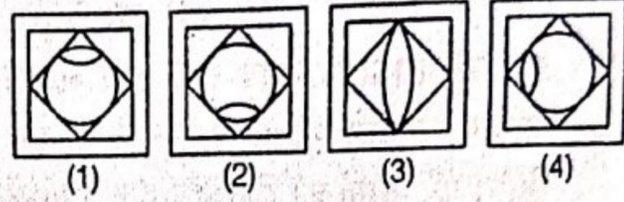
उत्तर आकृतियाँ



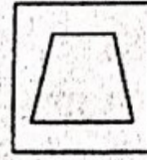
47. समस्या आकृति



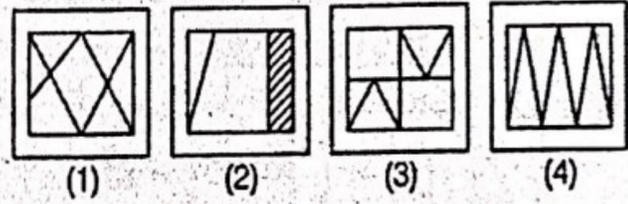
उत्तर आकृतियाँ



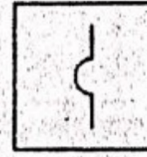
48. समस्या आकृति



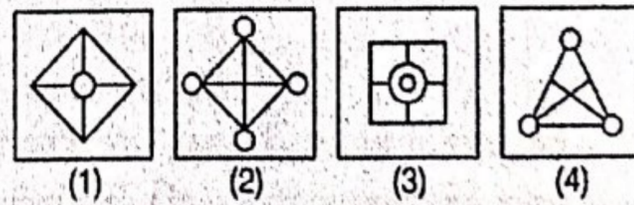
उत्तर आकृतियाँ



49. समस्या आकृति



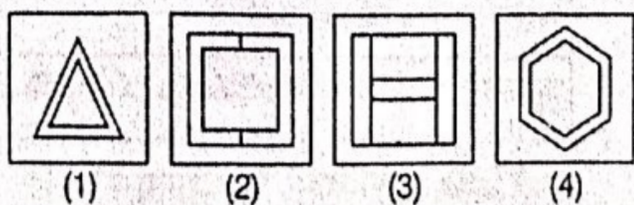
उत्तर आकृतियाँ



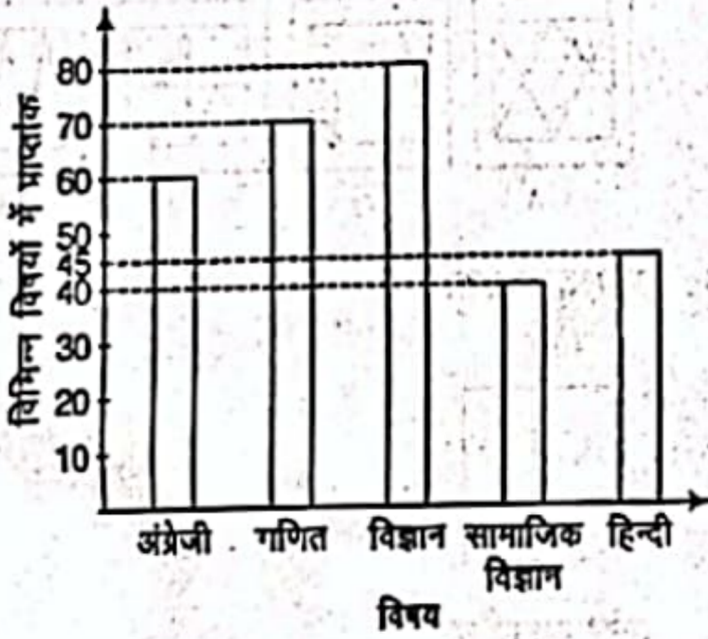
50. समस्या आकृति



उत्तर आकृतियाँ



51. यदि बिस्कुटों के 12 पैकेटों का मूल्य रु. 240 है, तो बिस्कुटों के 8 पैकेटों का मूल्य होगा-
- (1) रु. 160 (2) रु. 140  
(3) रु. 120 (4) रु. 240
52. राम को परीक्षा में श्याम से 8 अंक अधिक मिले। अनिल को उसी परीक्षा में राम से 4 अंक अधिक मिले। यदि तीनों को मिलाकर कुल 128 अंक मिले हों, तो राम को मिलने वाले अंक हैं-
- (1) 36 (2) 44  
(3) 48 (4) 54
53. नीचे दिए गए दण्ड चार्ट, जोकि श्याम द्वारा  $S_1$  परीक्षा में विभिन्न विषयों में 100 अंकों में से प्राप्त अंकों को दर्शाता है-



श्याम के विज्ञान में प्रतिशत अंक हैं-

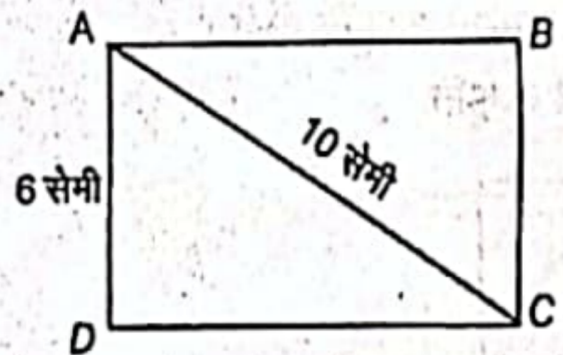
- (1) 50 (2) 80  
(3) 70 (4) 60
54. एक गैराज में सोमवार से शुक्रवार तक जितनी कारें धुलाई तथा रिपेयर के लिए आयीं उन्हें नीचे दिए गए चित्रालेख में दर्शाया गया है-

दिन	गैराज में कारों की संख्या
सोमवार	
मंगलवार	
बुधवार	
गुरुवार	
शुक्रवार	

(जहाँ 100 कारों को दर्शाता है)

बुधवार को धुलाई तथा रिपेयर के लिए आई कारों की संख्या हैं-

- (1) 700 (2) 600  
(3) 400 (4) 300
55. निम्न में से सबसे छोटी संख्या कौन-सी है?
- (1) 7413 (2) 7130  
(3) 7985 (4) 7545
56. 6 के पहले चार गुणजों का योग है-
- (1) 66 (2) 56  
(3) 72 (4) 60
57. 128, 288 तथा 160 का म.स. (H.C.F.) है-
- (1) 16 (2) 24  
(3) 32 (4) 48
58. यदि दो सहअभाज्य संख्याओं का गुणनफल 117 है, तो उनका ल.स. (L.C.M.) है-
- (1) 9 (2) 13  
(3) 39 (4) 117
59. 1 कि.मी. की एक दौड़ प्रतियोगिता में A, B को 36 मी. या 18 सेकण्ड से हराता है। A ने पूरी दूरी तय करने में कितना समय (सेकण्ड में) लिया?
- (1) 500 (2) 582  
(3) 460 (4) 482
60.  $9680 \times 10 \times 14 \times 0 \times 8$  से परिणाम मिलता है-
- (1) 561260 (2) 642976  
(3) 912040 (4) शून्य
61. नीचे दी गई आकृति में दिए गए आयत ABCD में AB की लम्बाई कितनी है-

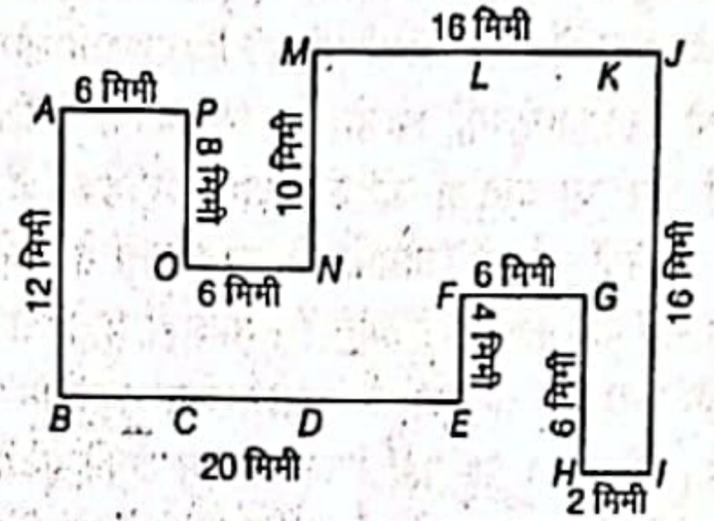


- (1) 8 से.मी. (2) 10 से.मी.  
(3) 12 से.मी. (4) 16 से.मी.
62. यदि  $4.75 \times 0.7 = 3.325$  है, तो  $475 \times 0.7$  बराबर है-
- (1) 332.5 (2) 33.25

- (3) 3.325 (4) 0
63. यदि  $4854.3 \div 3.3 = 1471$  है, तो  $48.543 \div 33$  किसके बराबर है?
- (1) 1.471 (2) 14.71  
(3) 147.1 (4) 0.1471
64. 26.2% बराबर है-
- (1) 2.62 (2) 0.262  
(3) 0.0262 (4) 262.0
65. एक सेलफोन रु. 1500 में खरीदकर रु. 1650 में बेचा गया। प्रतिशत लाभ क्या है?
- (1) 10 (2) 15  
(3) 20 (4) 16
66. वह दर, जिस पर रु. 17500 की राशि साधारण ब्याज पर 2 वर्षों में रु. 19250 हो जाएगी, है-
- (1)  $12\frac{1}{2}\%$  (2) 10%  
(3)  $7\frac{1}{2}\%$  (4) 5%
67. श्रेणी 3, 4, 6, 9, 13, ... का अगला पद है-
- (1) 18 (2) 17  
(3) 14 (4) 19
68. 6-अंकीय छोटी-से-छोटी संख्या तथा 4-अंकीय बड़ी-से-बड़ी संख्या में अन्तर है-
- (1) 90001 (2) 91000  
(3) 90100 (4) 90010
69. 56 तथा 84 दोनों के लिए निम्न में से कौन-सा सत्य है-
- (1) दोनों अभाज्य संख्याएँ हैं  
(2) दोनों सहअभाज्य संख्याएँ हैं  
(3) दोनों 14 के गुणज हैं  
(4) दोनों विषम संख्याएँ हैं
70. राम ने एक पुस्तक रु. 178.50 में, रु. 248.25 की दवाइयाँ खरीदकर रु. 500 का नोट दुकानदार को दिया। शेष बची राशि है-
- (1) रु. 126.50 (2) रु. 70.50  
(3) रु. 75.50 (4) रु. 73.25
71. एक हॉल की विमाएँ 20 मी.  $\times$  12 मी. हैं। 4 मी.

भुजा वाली वर्गाकार टाइलों की संख्या, जिनसे फर्श पाटा जा सके, है-

- (1) 10 (2) 15  
(3) 24 (4) 12
72. निम्न आकृति का क्षेत्रफल क्या है-



- (1) 240 वर्ग मि.मी. (2) 280 वर्ग मि.मी.  
(3) 300 वर्ग मि.मी. (4) 440 वर्ग मि.मी.
73. एक बस 9:45 बजे प्रातः 80 कि.मी./घण्टा की चाल से चली। वह अपने गन्तव्य से 300 कि.मी. दूर है, पर कितने बजे पहुंचेगी?
- (1) 12 बजे दोपहर  
(2) 12:30 बजे दोपहर बाद  
(3) 1:30 बजे दोपहर बाद  
(4) 2:45 बजे दोपहर बाद
74. 12 पुरुष अथवा 15 स्त्रियाँ एक कार्य को 10 दिनों में समाप्त कर सकते हैं। उसी कार्य को 7 पुरुष तथा 10 स्त्रियाँ मिलकर कितने दिनों में समाप्त करेंगे?
- (1) 12 (2) 10  
(3) 9 (4) 8
75. एक पानी की टंकी, जिसकी पूरी भरी होने पर धारिता 36 किलो लीटर है, आधी भरी है। यदि उसमें से एक तिहाई भाग पानी निकाल लिया गया हो, और कितना पानी (किलो लीटर में) डालने पर पूरा भर जाएगा?
- (1) 24 (2) 21  
(3) 18 (4) 15

### खण्ड-3

### भाषा

निर्देश : (प्रश्न सं. 76-100) इस खण्ड में पांच अनुच्छेद हैं। प्रत्येक अनुच्छेद में पांच प्रश्न हैं। प्रत्येक अनुच्छेद को सावधानी से पढ़िए और उसके नीचे दिए गए प्रश्नों

के उत्तर दीजिए।

प्रत्येक प्रश्न के चार सम्भावित उत्तर दिए गए हैं, जिनकी क्रम संख्या (1), (2), (3) और (4) हैं। इनमें

से कोई एक उत्तर ही सही है। आपको सही उत्तर का चयन करना है।

### अनुच्छेद 1

भारत एक विशाल देश है जिसमें प्रचुर वन्य जीवन है। यहाँ बाघ, शेर, हाथी, राइनो सभी प्रकार की मछलियाँ और सुन्दर विदेशी पक्षी मिलते हैं। दुःख की बात है कि प्रत्येक वर्ष हम अनेक पशुओं को खो रहे हैं। लालची लोग पशुओं को उनकी हड्डियों, खालों और अन्य अंगों के लिए मारते हैं और उन वस्तुओं को ऊँचे दामों पर बेचते हैं। अनेक कम्पनियाँ जहरीले रसायनों को उन नदियों में बहने देती हैं जिनमें पशु पानी पीने आते हैं। साथ ही वृक्षों को काटकर हम वन्य क्षेत्र को घटा रहे हैं जो उनका प्राकृतिक घर होता है। यदि हमने यह नहीं रोका, तो हम अपने पृथ्वी ग्रह के पारिस्थितिकी-तन्त्र को क्षति पहुँचाएंगे। हमें अपनी मूल्यवान विरासत की रक्षा करने के लिए सभी प्रयत्न करने चाहिए।

76. 'मूल्यवान विरासत' किसे कहा गया है?

- (1) शेर (2) बाघ  
(3) सम्पूर्ण वन्य जीवन (4) पक्षी

77. अनुच्छेद में पशुओं को खोने के ..... कारण दिए गए हैं।

- (1) दो (2) तीन  
(3) चार (4) पाँच

78. लेखक आग्रह कर रहा है—

- (1) पशुओं को मारने के लिए  
(2) वृक्षों को काटने के लिए  
(3) पशुओं के व्यापार के लिए  
(4) वन्य जीवन की रक्षा के लिए

79. 'पारिस्थितिकी-तन्त्र' शब्द का प्रयोग, तब होता है जब हम बात करते हैं—

- (1) हमारे पर्यावरण की  
(2) मौसम की  
(3) किसी वैज्ञानिक विधि की  
(4) जलवायु की

80. 'यदि हमने यह नहीं रोका' — यहाँ 'यह' शब्द किसके लिए प्रयुक्त हुआ है?

- (1) पशुओं को मारना  
(2) वृक्षों को काटना  
(3) अपने पर्यावरण को बिगाड़ना  
(4) भवनों को नष्ट करना

### अनुच्छेद 2

चींटियाँ दुनिया की कुछ सबसे प्रबल कीटों में गिनी

जाती हैं। उन्हें कभी न थकने वाली, सहयोगी और स्वामी भक्त माना जाता है। भारत के कुछ भागों में यह विश्वास है कि अगर कोई चींटियों को कुछ खिलाता है, तो सम्पन्न हो जाता है। लोग प्रातःकाल चींटियों की बस्तियों के निकट शक्कर रख देते हैं जिसे दान का ऐसा कार्य माना जाता है जिससे उनका भाग्य सौभाग्यशाली बना रहे।

अमेरिका के आदिवासी विश्वास करते हैं कि मनुष्यों ने चींटियों से बहुत कुछ सीखा। उन्होंने सर्दियों में खाने के लिए गर्मियों में भोजन संग्रह कर लेना उनसे सीखा। चींटियों ने हमें सिखाया कि कैसे गर्मियों में ठण्डे रहें और सर्दियों में गर्म। हमने चाहें सीखी हो या नहीं, चींटियों ने हमें शान्ति और सहयोग का पाठ पढ़ाया है।

81. चींटियाँ दुनिया की ..... कीट मानी जाती हैं।

- (1) प्रबल (2) सहायक  
(3) लोभी (4) विनोदी

82. चींटियों को खिलाने वाले लोग होते हैं—

- (1) दानी (2) सहयोगी  
(3) ईमानदार (4) धनी

83. 'दान' एक कार्य है जिसमें ..... निहित है।

- (1) माँगना (2) लेना  
(3) पूछना (4) देना

84. अमेरिकी मूल निवासियों के अनुसार, चींटियों ने मनुष्य को सिखाया—

- (1) जाड़ों में खाना कैसे इकट्ठा करें?  
(2) गर्मियों में ठण्डे कैसे बने रहें?  
(3) शत्रुओं से कैसे लड़ें?  
(4) अच्छा माग्य कैसे बनाएँ?

85. 'सम्पन्न' शब्द का अर्थ है?

- (1) राजभक्त (2) सहयोगी  
(3) धनी (4) निर्धन

### अनुच्छेद 3

तानसेन को भारत का महानतम संगीतकार कहा जाता है। यह माना जाता है कि उत्तर भारत में उसी ने शास्त्रीय संगीत का परिचय कराया था। तानसेन ने अपने गुरु हरिदास स्वामी से संगीत सीखा। उसे संगीत के प्रति बहुत लगाव था। वह अकबर महान के दरबार के नवरत्नों में से एक था।

तानसेन अपने कला में इतना निपुण था कि वह अपने गायन से चमत्कार कर सकता था। कहा जाता है कि वह मेघ मल्हार राग गाकर वर्षा करा सकता था। इसी प्रकार दीपक राग गाकर वह दिये जला सकता था। ऐसा कोई नहीं था जो

उससे अच्छा प्रदर्शन कर सकता हो। अकबर उसकी कला से इतना प्रसन्न हुआ कि उसने उसे 'मियाँ' की उपाधि दे दी।

संगीत की दुनिया को तानसेन का योगदान अमूल्य है। आज भी विश्व के अग्रणी गायकों और संगीतकारों द्वारा उसे पूजा जाता है।

86. पहले वाक्य में आए 'महानतम' शब्द का अर्थ है—

- (1) तानसेन से अच्छा कोई नहीं है
- (2) अन्य लोग हैं, जो तानसेन से अच्छे हैं
- (3) तानसेन सबसे अच्छों में हैं
- (4) तानसेन महान मानव है

87. 'बहुत लगाव' का आशय है—

- (1) बहुत ज्ञान
- (2) बहुत सृजन
- (3) बहुत प्यार
- (4) बहुत सम्मान

88. तानसेन के संगीत को श्रेष्ठ कहा जाता है, क्योंकि—

- (1) वह अनेक रागों को गा सकता था
- (2) वह महान मनोविनोद करने वाला था
- (3) उस जैसा शास्त्रीय संगीत कोई नहीं बजा सकता था।
- (4) वह अपने संगीत से चमत्कार कर सकता था

89. उसे 'मियाँ' या 'नवरत्न' की उपाधि देकर सम्राट अकबर प्रदर्शित कर रहा था—

- (1) उदारता
- (2) प्रशंसा
- (3) क्रोध
- (4) सम्पन्नता

90. किस राग को गाने से तानसेन दिये जला सकता था?

- (1) मियाँ की तोड़ी
- (2) दीपक राग
- (3) मेघ मल्हार
- (4) अग्नि राग

#### अनुच्छेद 4

मेरे पिता, मेरी छोटी बहन और मैं एक बड़ी पिकनिक मनाने एक पार्क में गए। पार्क में हमें एक बड़ा-सा गुब्बारा दिखाई पड़ा। इसे गर्म हवा का गुब्बारा कहा जाता है। इसमें बहुत सारे रंग थे। इसके नीचे एक बड़ा-सा टोकरा लगा था। गर्म हवा के गुब्बारे की लोग सवारी कर सकते हैं। यह आकाश में ऊँचा उठ गया, जब यह ऊँचे आसमान में गया तो मेरी बहन रोमांचित हो गई।

मेरी बहन गुब्बारे की सवारी करना चाहती थी। उस बड़े गुब्बारे की सवारी के लिए वह बहुत छोटी थी। मेरे पिताजी ने उसके खेलने के लिए एक छोटा लाल गुब्बारा उसे खरीदकर दिया। उसे छोटा लाल गुब्बारा पसन्द आ गया।

91. कहानी सुनाने वाले ने बड़ा-सा गुब्बारा कहाँ देखा?

- (1) बाजार में
- (2) स्कूल में

(3) पार्क में

(4) स्टोर में

92. गुब्बारे के बारे में कौन-सा कथन सबसे उपयुक्त है?

- (1) एक रंग-विरंगा गुब्बारा
- (2) एक गर्म हवा का गुब्बारा
- (3) एक बड़ा-सा गुब्बारा
- (4) एक छोटा लाल गुब्बारा

93. वहन गर्म हवा के गुब्बारे में क्यों नहीं बैठ सकी?

- (1) गुब्बारा बहुत छोटा था
- (2) वह बहुत छोटी थी
- (3) गर्म हवा के गुब्बारे में भीड़ थी
- (4) उसे छोटा लाल गुब्बारा पसन्द था

94. पिता ने लड़की के लिए एक छोटा लाल गुब्बारा क्यों खरीदा?

- (1) वह रो रही थी
- (2) वह गर्म हवा के गुब्बारे की सवारी नहीं कर सकती
- (3) लाल गुब्बारे को देखकर वह रोमांचित हो गई थी
- (4) सबसे सस्ता गुब्बारा यही मिला था

95. 'रोमांचित' शब्द का अर्थ है—

- (1) भयभीत
- (2) उत्तेजित
- (3) रुचिकर
- (4) जिज्ञासु

#### अनुच्छेद 5

मोहित को भोजन से बड़ा प्यार था। वह कुछ भी ठूसकर खा जाता था। जब वह सारे चुपड़े पराठे ढेर सारे मक्खन के साथ मुंह में डालता तो उसकी माँ मुस्कुराती थी लेकिन मोहित की बहन मीता अधिक नहीं खाती थी। जब उनकी माँ उन्हें फास्ट-फूड के रेस्तराँ में ले जाती तो मोहित पिज्जा, बर्गर और फ्रेंच फ्राइज की दावत उड़ाता। उसके बाद वह कभी एक आइसक्रीम खाता या कभी दो! किन्तु मीता अपने पहले ही बर्गर को कठिनता से निपटा रही होती। माँ सोचती, "काश, मीता भी मोहित की भाँति खाती होती।" एक दिन मोहित बहुत बीमार पड़ गया। जब डॉक्टर ने मोहित से पूछा कि तुमने क्या खाया, मोहित की माँ ने बड़ गर्व से कहा, "मेरा बेटा तो जो भी मैं उसके सामने रखती हूँ उसे खा जाता है।" यह सुनकर कि उसने क्या-क्या खाया—डॉक्टर चकित हो गया। डॉक्टर ने उसका ध्यानपूर्वक परीक्षण किया और कहा, "मोहित जो खाता है, वे सब चीजें ठीक नहीं हैं।" उसने मोहित की माँ से कहा, "उसे बहुत-से ताजे फल, हरी सब्जियाँ और अनाज दीजिए। कोई कैन्डी, टॉफी या चॉकलेट न दें। उसके दाँत देखिए! सब में कीड़े लग चुके हैं।"

96. मोहित की माँ उसके बारे में प्रसन्न क्यों थी?

- (1) मोहित अपनी बहन जैसा था
- (2) मोहित कुछ भी खा लेता था
- (3) मोहित को फास्ट फूड प्रिय था
- (4) मोहित माँ का कहना मानता था

97. मोहित की माँ चाहती थी कि—

- (1) मोहित अधिक खाए
- (2) मीता डॉक्टर से मिले
- (3) मोहित कम खाए
- (4) मीता मोहित की भाँति खाए

98. डॉक्टर ने मोहित की माँ को कहा कि—

- (1) मीता को अधिक खाना चाहिए

(2) मोहित सारी गलत चीजें खा रहा था

(3) मोहित को सिर्फ वर्गर और कैंडी खानी चाहिए

(4) मीता को मोहित जैसा होना चाहिए

99. 'ध्यान से देखा' के लिए अनुच्छेद में प्रयुक्त हुआ है—

- (1) मुँह में डालता
- (2) सोचती
- (3) चकित हो गया
- (4) परीक्षण किया

100. मोहित को क्या खाना चाहिए? निम्नलिखित में से चुनिए—

- (1) आइसक्रीम और वर्गर
- (2) पिज्जा और चॉकलेट
- (3) अनाज और फल
- (4) फ्रेंच फ्राइज और टॉफियाँ

### उत्तरमाला

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

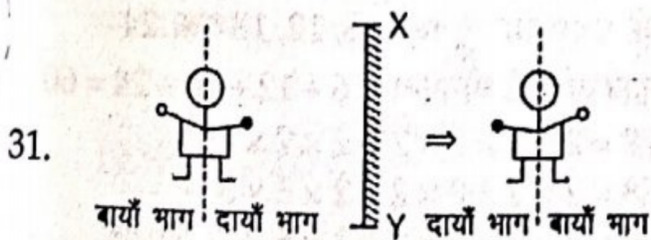
### संकेत एवं हल

1. दी गई आकृतियों में, आकृति (2) को छोड़कर, अन्य किसी भी आकृति में कोई सरल रेखा नहीं है, अपितु आकृति (2) में दो सरल रेखाएँ देखी जा सकती हैं।
2. दी गई आकृतियों में, आकृति (2) को छोड़कर, अन्य सभी आकृतियों में प्रत्येक अगले तीर का मुख विपरीत दिशा में है, अपितु आकृति (2) में बीच के दो तीर के मुख एक ही दिशा में हैं।
3. आकृति (2), अन्य तीनों आकृति से भिन्न है।
4. आकृति (3) में डिजाइन  $\Delta$  और  $\square$  रेखा के एक ही ओर हैं जबकि अन्य आकृतियों में ऐसा नहीं है।
5. आकृति (1) में तीर, लम्ब तथा आधार वाली भुजा के मिलान बिन्दु से निकलता है, अपितु अन्य आकृतियों

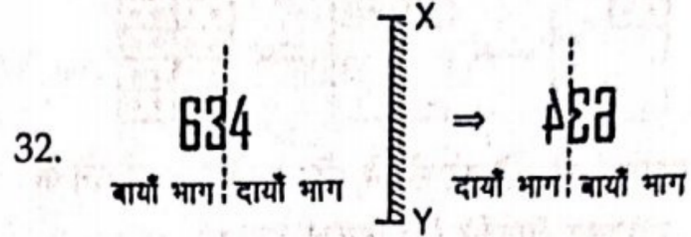
में ऐसा नहीं है।

6. आकृति (2), समस्या आकृति के विल्कुल सदृश्य है।
7. आकृति (3), समस्या आकृति के विल्कुल सदृश्य है।
8. आकृति (3), समस्या आकृति के विल्कुल सदृश्य है।
9. आकृति (2), समस्या आकृति के विल्कुल सदृश्य है।
10. आकृति (3), समस्या आकृति के विल्कुल सदृश्य है।
11. आकृति (3), समस्या आकृति को पूरा करती है।
12. आकृति (3), समस्या आकृति को पूरा करती है।
13. आकृति (1), समस्या आकृति को पूरा करती है।
14. आकृति (2), समस्या आकृति को पूरा करती है।
15. आकृति (1), समस्या आकृति को पूरा करती है।
16. आकृति (2), समस्या की शृंखला को पूर्ण करती है।

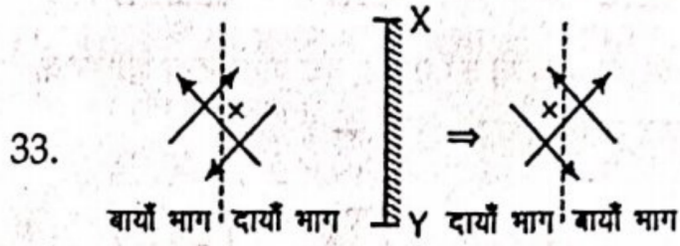
17. आकृति (3), समस्या की शृंखला को पूर्ण करती है।
18. आकृति (1), समस्या की शृंखला को पूर्ण करती है।
19. प्रत्येक समस्या आकृति में काला बिन्दु 45° दक्षिणावर्त दिशा में घूमता चला जाता है। अतः आकृति (2) शृंखला को पूर्ण करती है।
20. प्रत्येक समस्या आकृति में सम्पूर्ण आकृति 90° दक्षिणावर्त दिशा में घूम जाती है। अतः आकृति (2) शृंखला को पूर्ण करती है।
21. जिस प्रकार, समस्या आकृति I से II में सम्पूर्ण आकृति लम्बवत् रूप में पलट जाती है। उसी प्रकार का परिवर्तन समस्या आकृति III से उत्तर आकृति (4) में होगा। अतः (?) के स्थान पर आकृति (4) होगी।
22. जिस प्रकार, समस्या आकृति I से II में आकृति के डिजाइन के बाहर का भाग अन्दर तथा अन्दर का भाग बाहर हो जाता है। उसी प्रकार का परिवर्तन समस्या आकृति III से उत्तर आकृति (1) में होगा। अतः (?) के स्थान पर आकृति (1) होगी।
23. जिस प्रकार, समस्या आकृति I से II में सम्पूर्ण आकृति का डिजाइन 90° दक्षिणावर्त घूम जाता है। उसी प्रकार का परिवर्तन समस्या आकृति III से उत्तर आकृति (4) में होगा। अतः (?) के स्थान पर आकृति (4) होगी।
24. जिस प्रकार, समस्या आकृति I से II में समस्या आकृति के अन्दर का अछायांकित भाग बाहर तथा बाहर का भाग अंदर हो जाता है। उसी प्रकार का परिवर्तन समस्या आकृति III से उत्तर आकृति (1) में होगा। अतः (?) के स्थान पर आकृति (4) होगी।
25. जिस प्रकार, समस्या आकृति I से II में आकृति के अन्दर ऊपर-नीचे की दोनों रेखाएं पूर्णतः छायांकित हो जाती हैं। उसी प्रकार का परिवर्तन समस्या आकृति (III) से उत्तर आकृति (3) में होगा। अतः (?) के स्थान पर आकृति (3) होगी।
26. उत्तर आकृति (4), समस्या आकृति को पूर्ण बनाती है।
27. उत्तर आकृति (3), समस्या आकृति को पूर्ण बनाती है।
28. उत्तर आकृति (1), समस्या आकृति को पूर्ण बनाती है।
29. उत्तर आकृति (1), समस्या आकृति को पूर्ण बनाती है।
30. उत्तर आकृति (1), समस्या आकृति को पूर्ण बनाती है।



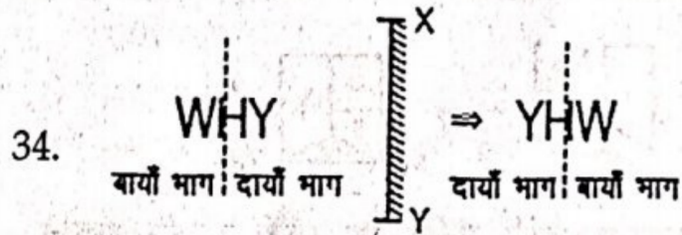
समस्या आकृति का सही दर्पण प्रतिबिम्ब उत्तर आकृति (2) है।



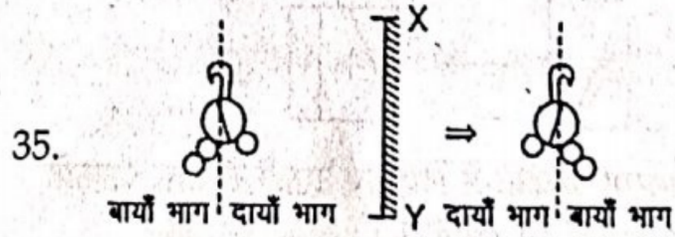
समस्या आकृति का सही दर्पण प्रतिबिम्ब उत्तर आकृति (2) है।



समस्या आकृति का सही दर्पण प्रतिबिम्ब उत्तर आकृति (3) है।

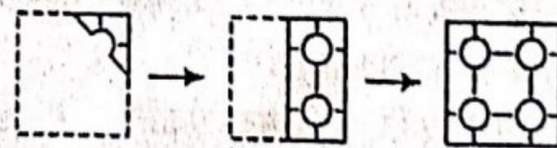


समस्या आकृति का सही दर्पण प्रतिबिम्ब उत्तर आकृति (3) है।

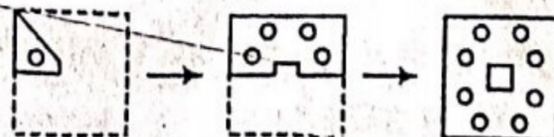


समस्या आकृति का सही दर्पण प्रतिबिम्ब उत्तर आकृति (3) है।

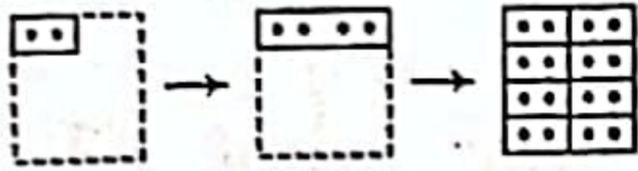
36. समस्या आकृति को मोड़ने, पंच करने तथा खोलने के बाद उत्तर आकृति (2) दिखाई देगी।



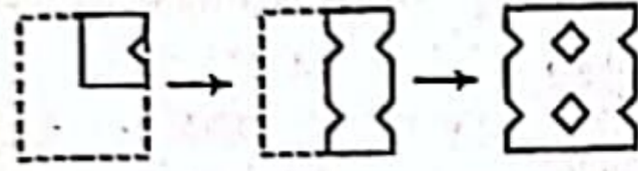
37. समस्या आकृति को मोड़ने, पंच करने तथा खोलने के बाद उत्तर आकृति (4) दिखाई देगी।



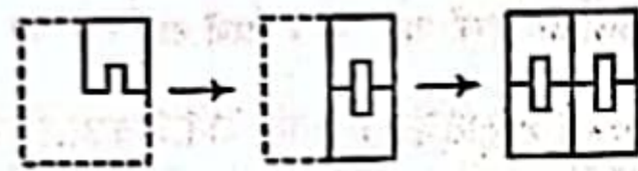
38. समस्या आकृति को मोड़ने, पंच करने तथा खोलने के बाद उत्तर आकृति (1) दिखाई देगी।



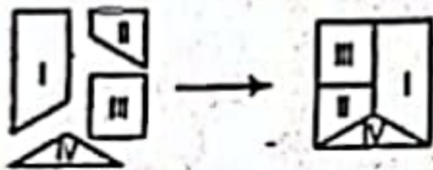
39. समस्या आकृति को मोड़ने, पंच करने तथा खोलने के बाद उत्तर आकृति (1) दिखाई देगी।



40. समस्या आकृति को मोड़ने, पंच करने तथा खोलने के बाद उत्तर आकृति (1) दिखाई देगी।

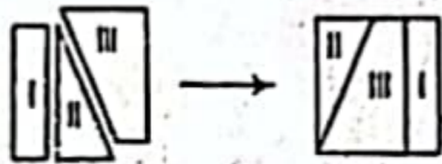


41. समस्या आकृति उत्तर आकृति



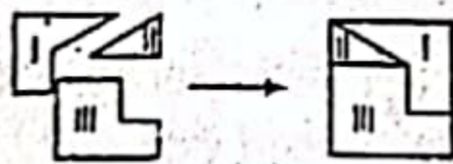
समस्या आकृति में दिए गए टुकड़ों से उत्तर आकृति (4) बनाई जा सकती है।

42. समस्या आकृति उत्तर आकृति



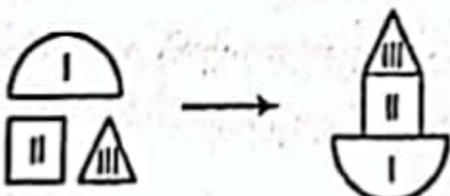
समस्या आकृति में दिए गए टुकड़ों से उत्तर आकृति (2) बनाई जा सकती है।

43. समस्या आकृति उत्तर आकृति



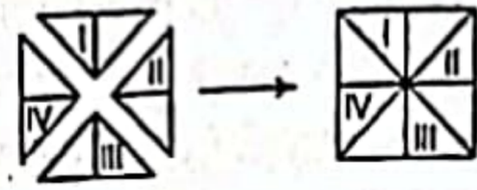
समस्या आकृति में दिए गए टुकड़ों से उत्तर आकृति (1) बनाई जा सकती है।

44. समस्या आकृति उत्तर आकृति



समस्या आकृति में दिए गए टुकड़ों से उत्तर आकृति (1) बनाई जा सकती है।

45. समस्या आकृति उत्तर आकृति



समस्या आकृति में दिए गए टुकड़ों से उत्तर आकृति (3) बनाई जा सकती है।

46. समस्या आकृति, उत्तर आकृति (1) में छिपी है।  
 47. समस्या आकृति, उत्तर आकृति (3) में छिपी है।  
 48. समस्या आकृति, उत्तर आकृति (4) में छिपी है।  
 49. समस्या आकृति, उत्तर आकृति (1) में छिपी है।  
 50. समस्या आकृति, उत्तर आकृति (2) में छिपी है।  
 51. बिस्कुटों के 12 पैकेटों का मूल्य = रु. 240

$$\text{बिस्कुटों के 1 पैकेट का मूल्य} = \frac{240}{12} = \text{रु. 20}$$

$$\text{अतः बिस्कुटों के 8 पैकेटों का मूल्य} = 20 \times 8 = \text{रु. 160}$$

52. माना श्याम को परीक्षा में  $x$  अंक मिले।  
 तब राम को परीक्षा में मिले अंक  $= x + 8$   
 तथा अनिल को परीक्षा में मिले अंक  $= x + 8 + 4$   
 $= x + 12$   
 प्रश्नानुसार,  
 $x + x + 8 + x + 12 = 128$   
 $\Rightarrow 3x + 20 = 128$   
 $\Rightarrow 3x = 128 - 20$   
 $\Rightarrow 3x = 108$   
 $\Rightarrow x = 36$

$$\text{राम को परीक्षा में मिले अंक} = x + 8 = 36 + 8 = 44$$

53. दण्ड चार्ट से यह स्पष्ट होता है कि श्याम को विज्ञान में 80 अंक प्राप्त हुए।

$$\text{अभीष्ट प्रतिशत} = \frac{\text{विज्ञान विषय में प्राप्त अंक}}{\text{विज्ञान विषय के कुल अंक}} \times 100$$

$$= \frac{80}{100} \times 100 = 80\%$$

54. बुधवार को धुलाई के लिए आई कारों की संख्या  
 $= 6 \times 100 = 600$   
 55. दिए गए विकल्पों में से सबसे छोटी संख्या 7130 (सात हजार एक सौ तीस) है।  
 56. 6 के प्रथम चार गुणज  $= 6, 12, 18$  तथा 24  
 इनका अभीष्ट योगफल  $= 6 + 12 + 18 + 24 = 60$   
 57.  $128 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$   
 $288 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3$   
 $160 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 5$

अतः अभीष्ट म.स. =  $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 = 32$   
 58.  $117 = 3 \times 3 \times 13$   
 उपरोक्त गुणनफल ज्ञात होता है, 9 एवं 13 परस्पर सह  
 अभाज्य हैं।

अतः अभीष्ट ल.स. =  $9 \times 13 = 117$   
 59. B, 36 मी. दौड़ता है = 18 सेकण्ड में

B, 1000 मी. दौड़ेगा =  $\frac{18}{36} \times 1000$  सेकण्ड में  
 = 500 सेकण्ड में

अतः A को दौड़ पूरी करने में लगा समय  
 =  $500 - 18 = 482$  सेकण्ड  
 60. हमें यह ज्ञात है कि किसी भी संख्या को शून्य से गुणा  
 किया जाए, तो परिणाम भी शून्य प्राप्त होगा।  
 इसलिए,  $9680 \times 10 \times 14 \times 0 \times 8 = 0$

61.  $AD = BC = 6$  से.मी.  
 $\Delta ABC$  में, AC (कर्ण) = 10 से.मी.  
 तथा BC (लम्ब) = 6 से.मी.  
 अतः पाइथागोरस प्रमेय से,  
 $(आधार)^2 = (कर्ण)^2 - (लम्ब)^2$   
 $\Rightarrow (AB)^2 = (AC)^2 - (BC)^2$   
 $\Rightarrow (AB)^2 = (10)^2 - (6)^2$   
 $\Rightarrow (AB)^2 = 100 - 36$   
 $\Rightarrow AB = \sqrt{64}$   
 $\Rightarrow AB = 8$  से.मी.

62.  $4.75 \times 0.7 = 3.325$  उत्तर

63.  $4854.3 \div 3.3 = 14.71$  उत्तर

64.  $26.2\% = \frac{26.2}{100} = 0.262$

65. सेलफोन का प्राप्त लाभ = विक्रय मूल्य - क्रय मूल्य  
 =  $1650 - 1500 = \text{रु. } 150$

अभीष्ट लाभ प्रतिशत =  $\frac{\text{लाभ} \times 100}{\text{क्रय मूल्य}}$   
 $= \frac{150 \times 100}{1500} = 10\%$

66. माना लें, साधारण व्याज दर  $r\%$  है, तब

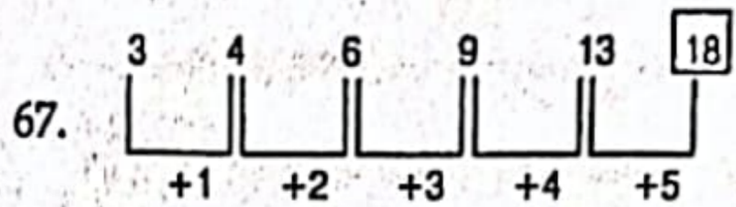
साधारण व्याज =  $\frac{\text{मूलधन} \times \text{दर} \times \text{समय}}{100}$   
 $19250 - 17500 = \frac{17500 \times r \times 2}{100}$

( $\because$  साधारण व्याज मिश्रधन - मूलधन)

$$\Rightarrow 1750 = \frac{17500 \times r \times 2}{100}$$

$$\Rightarrow r = \frac{1750 \times 100}{17500 \times 2}$$

$$\Rightarrow r = 5\%$$



उपरोक्त से स्पष्ट है कि श्रेणी का अगला पद 18 होगा।

68. 6 अंकों की सबसे छोटी संख्या = 100000  
 4 अंकों की सबसे बड़ी संख्या = 9999  
 अभीष्ट अन्तर =  $100000 - 9999 = 90001$

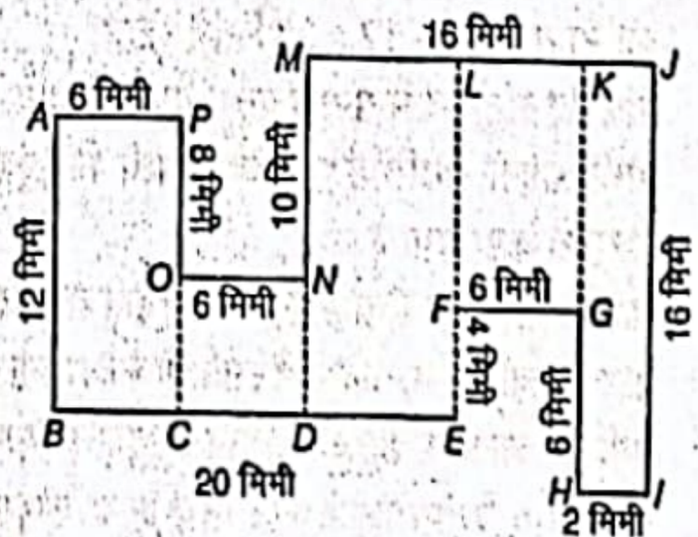
69.  $56 = 14 \times 4$  तथा  $84 = 14 \times 6$   
 उपरोक्त से स्पष्ट है कि दोनों संख्याएं, 14 की गुणज हैं।

70. राम द्वारा पुस्तक तथा दवाइयां खरीदने में खर्च की गई राशि  
 =  $178.50 + 248.25 = \text{रु. } 426.75$

तब दुकानदार द्वारा राम को रु. 500 में से वापस की गई राशि =  $500 - 426.75 = \text{रु. } 73.25$

71. टाइलों की अभीष्ट संख्या  
 $= \frac{\text{हॉल का क्षेत्रफल}}{\text{एक टाइल का क्षेत्रफल}} = \frac{20 \times 12}{4 \times 4} = 15$

72. दी गई आकृति में बिन्दुओं का नामांकन करने पर हमें ज्ञात होता है,



आकृति का क्षेत्रफल =  $\square ABCD$  का क्षेत्रफल +  $\square OCDN$  का क्षेत्रफल +  $\square DMLE$  का क्षेत्रफल +  $\square FLKG$  का क्षेत्रफल +  $\square KHIJ$  का क्षेत्रफल  
 =  $AB \times AP + OC \times ON + DE \times DM + FG \times GK + HI \times JI$   
 =  $12 \times 6 + (12 - 8) \times 6 + (20 - 12) \times (10 + 12 - 8) + 6 \times (16 - 6) + 2 \times 16$

$$\therefore OP = AB - PO, DE = BE - (AP + ON) \text{ तथा } GK = JI - HG$$

$$= 72 + 4 \times 6 + 8 \times 14 + 6 \times 10 + 32$$

$$= 72 + 24 + 112 + 60 + 32 = 300 \text{ वर्ग मिमी}$$

73. बस द्वारा गन्तव्य स्थान पर पहुंचने के लिए लिया गया

$$\text{समय} = \frac{\text{दूरी}}{\text{चाल}} = \frac{300}{80} = 3 \text{ घण्टे } 45 \text{ मिनट}$$

अतः गन्तव्य स्थान पर बस के पहुंचने का समय  
 $= 9:45 + 3:45 = 1:30$  बजे दोपहर बाद होगा।

74. 12 पुरुष = 15 स्त्रियां

4 पुरुष = 5 स्त्रियां

तब 10 स्त्रियां = 8 पुरुष

प्रश्न के अनुसार,

12 पुरुष एक कार्य को करते हैं = 10 दिन में

1 पुरुष अकेला उस कार्य को करेगा = 120 दिन में

अतः (7 + 8) पुरुष उस कार्य को करेंगे

$$= \frac{120}{7+8} = \frac{120}{15} = 8 \text{ दिन में}$$

75. टंकी में पानी की मात्रा = 36 का  $\frac{1}{2} = 36 \times \frac{1}{2}$

= 18 किलो लीटर

टंकी से निकाले गए पानी की मात्रा

$$= 18 \text{ का } \frac{1}{3} = 18 \times \frac{1}{3} = 6 \text{ किलो लीटर}$$

टंकी में शेष पानी की मात्रा = 18 - 6 = 12 किलो लीटर

अतः टंकी को पूरा भरने के लिए डाले जाने वाले पानी

की मात्रा = 36 - 12 = 24 किलो लीटर

76. दिए गए अनुच्छेद में सम्पूर्ण वन्य जीव; जैसे बाघ, शेर, हाथी, राइनो, मछलियां एवं विदेशी पक्षी को मूल्यवान विरासत कहा गया है।

77. लालची लोगों के द्वारा पशुओं की हड्डी व खाल के कारण हत्या करना, नदियों में रसायनों का डालना तथा वृक्षों को काटकर पशुओं को उनके निवास स्थान से बेघर करना, ये तीन पशुओं को खोने के प्रमुख कारण हैं।

78. अपने अनुच्छेद के माध्यम से लेखक यह संदेश देना चाहता है कि प्रत्येक वन्यजीव की हर प्रकार से रक्षा की जानी चाहिए।

79. हम अपने आस-पास के वातावरण या पर्यावरण की बात करते हुए पारिस्थितिकी-तन्त्र शब्द का प्रयोग करते हैं।

80. 'यह नहीं रोका' में 'यह' शब्द का प्रयोग अपने 'पर्यावरण को बिगाड़ने' के लिए प्रयोग किया गया है।
81. चींटियाँ दुनिया की प्रबल कीट मानी जाती हैं।
82. दिए गए अनुच्छेद के अनुसार, चींटियों को कुछ-न-कुछ खिलाने वाले लोगों को दानी कहा गया है।
83. 'दान' एक ऐसा कार्य है, जिसमें 'देना' निहित है।
84. अमेरिकी मूलनिवासी के अनुसार, चींटियों ने मनुष्य को सिखाया कि कैसे गर्मियों में ठण्डे तथा सर्दियों में गर्म रहें।
85. सम्पन्न का अर्थ धनी होता है।
86. प्रश्न में पहले वाक्य में आए महानतम शब्द का अर्थ है कि तानसेन सबसे अच्छों में से हैं।
87. बहुत लगाव का अर्थ होता है, बहुत प्रेम अथवा बहुत प्यार होना।
88. तानसेन के संगीत को श्रेष्ठ कहा जाता है, क्योंकि वह अपने गायन से चमत्कार करते थे, जो कोई और व्यक्ति नहीं कर सकता था।
89. तानसेन की कला के प्रदर्शन से अकबर बहुत प्रभावित था। अकबर ने तानसेन की प्रशंसा को प्रदर्शित करने के लिए 'मियाँ' एवं नवरत्न की भी उपाधि प्रदान की।
90. तानसेन दीपक राग गाकर दीपक जला सकते थे।
91. कहानी को सुनाने वाले ने बड़ा गर्म हवा का गुब्बारा पार्क में देखा था।
92. दिए गए अनुच्छेद के अनुसार, गुब्बारे के लिए एक गर्म हवा का गुब्बारा सबसे अधिक उपयुक्त होता है।
93. बहन के बहुत छोटे होने के कारण वह गर्म हवा में गुब्बारे में नहीं बैठ सकी।
94. बहन के गर्म हवा के गुब्बारे में न बैठ पाने के कारण पिता ने उसे एक छोटा लाल गुब्बारा खरीदकर दिया।
95. रोमांचित का अर्थ, उत्तेजित हो जाना होता है।
96. मोहित की माँ के इसलिए प्रसन्न थी, क्योंकि मोहित को कुछ भी दे दो वह सब खा लेता था।
97. मोहित की माँ चाहती थी कि मीता भी मोहित की भाँति सब कुछ खा सके।
98. डॉक्टर ने मोहित की माँ से कहा कि मोहित सारी गलत चीजें (फास्ट फूड आदि) खा रहा था इसलिए मोहित बीमार हो गया था।
99. अनुच्छेद में दिया गया 'ध्यान से देखा' का भावार्थ 'परीक्षण किया' है।
100. डॉक्टर ने मोहित को सलाह दी कि उसे अनाज, फल एवं हरी सब्जी खानी चाहिए।