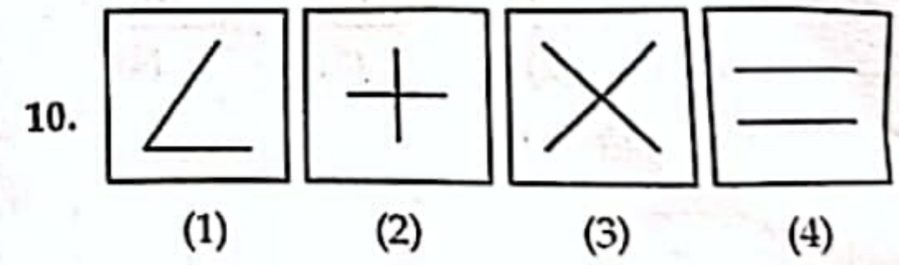
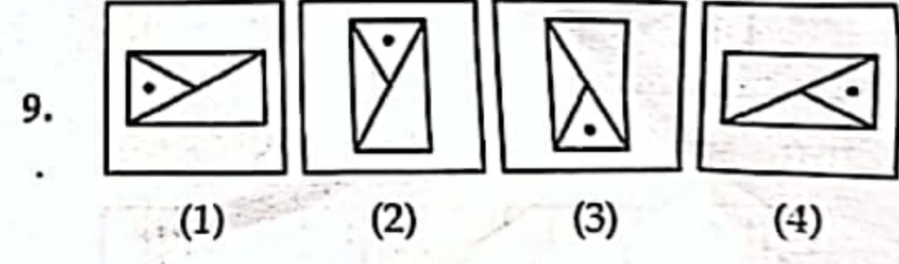
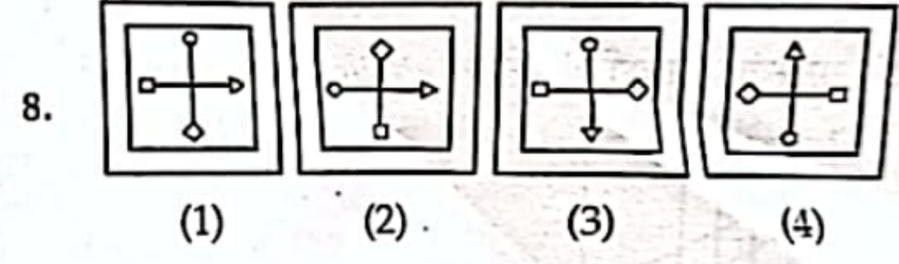
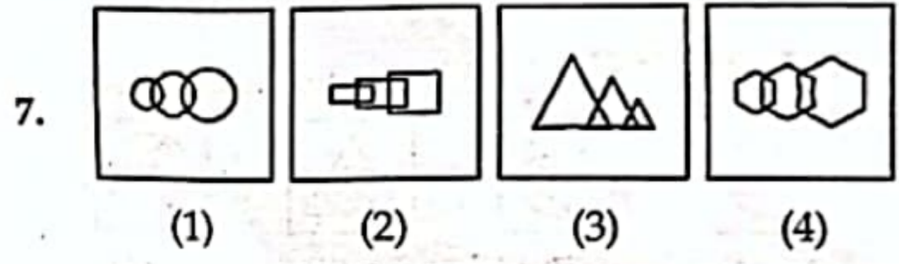
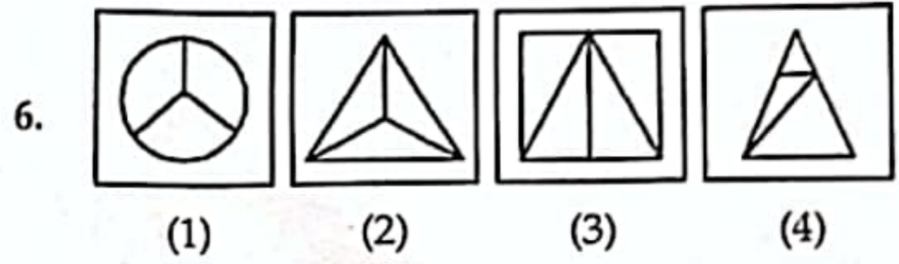
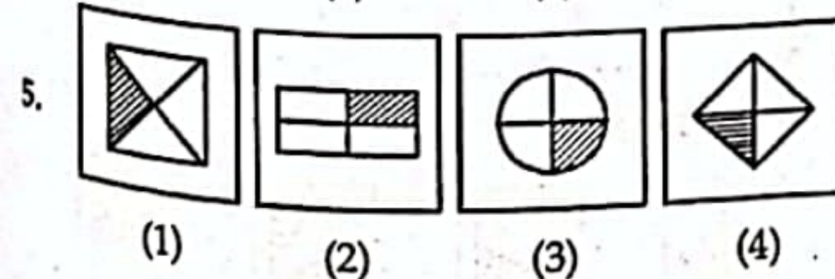
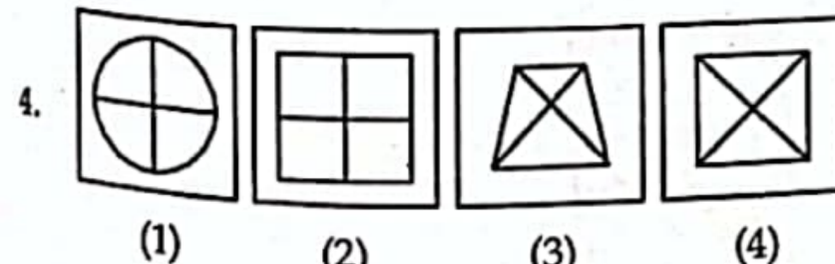
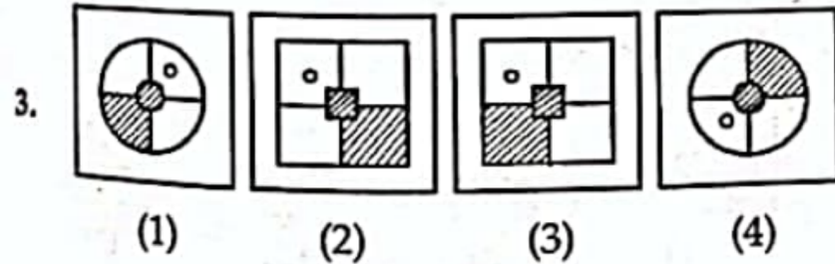
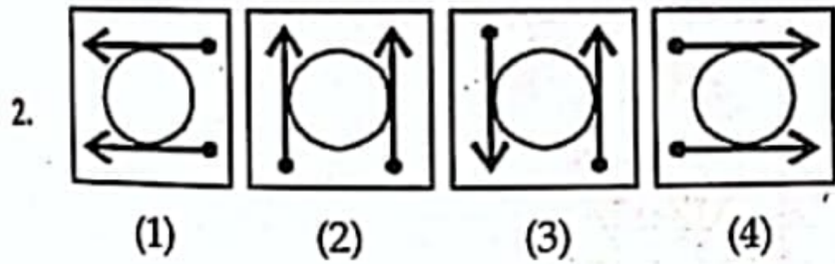
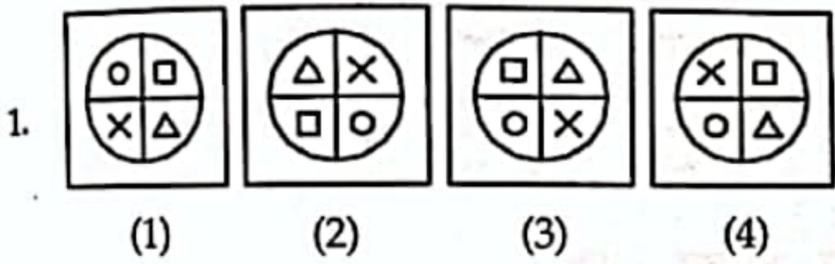


अनुभाग-1

मानसिक योग्यता परीक्षण

खण्ड-I

निर्देश-प्रश्न क्रमांक 1 से 10 तक के प्रत्येक प्रश्न में चार आकृतियाँ (1), (2), (3) और (4) दी गई हैं। इन चार आकृतियों में से तीन आकृतियों में कोई समानता है एवं एक आकृति भिन्न है। भिन्न आकृति का पता लगाइये और उस आकृति के नीचे दिये गये क्रमांक पर घेरा \bigcirc लगाइये।



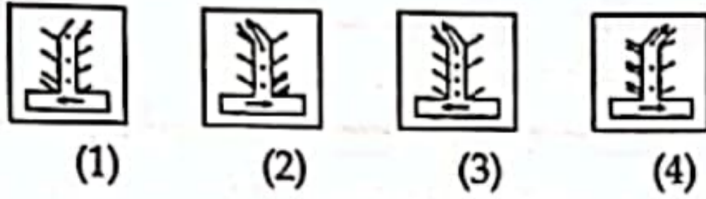
खण्ड-II

निर्देश-प्रश्न क्रमांक 11 से 20 तक के प्रत्येक प्रश्न में एक समस्या आकृति दी गई है और उसके नीचे चार उत्तर-आकृतियाँ (1), (2), (3) और (4) दी गई हैं। उस उत्तर-आकृति का पता लगाइये जो पूर्णतः समस्या आकृति के समान है और उसके नीचे दिये गये क्रमांक पर घेरा \bigcirc लगाइये।

11. समस्या आकृति



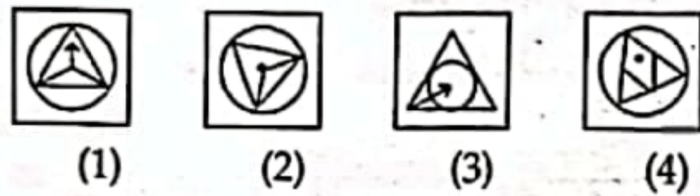
उत्तर आकृतियाँ



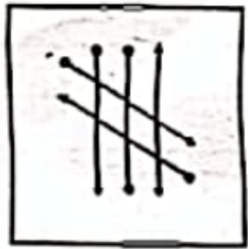
12. समस्या आकृति



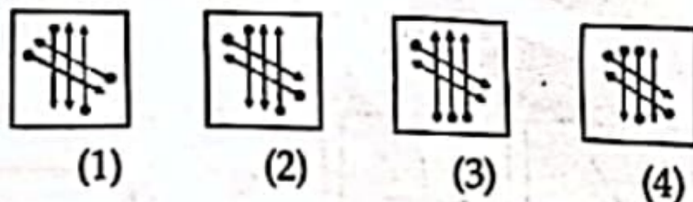
उत्तर आकृतियाँ



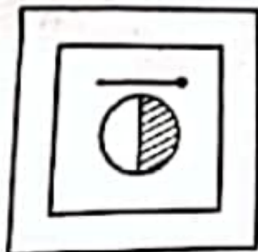
13. समस्या आकृति



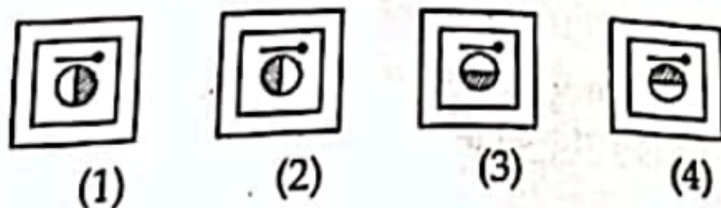
उत्तर आकृतियाँ



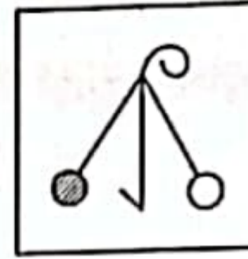
14. समस्या आकृति



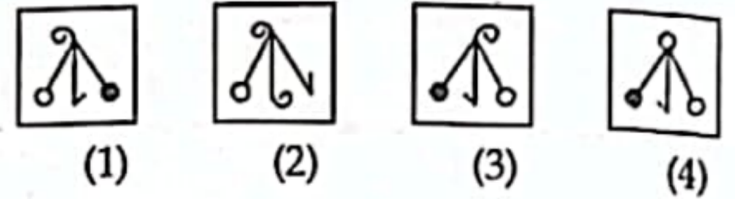
उत्तर आकृतियाँ



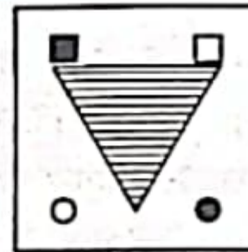
15. समस्या आकृति



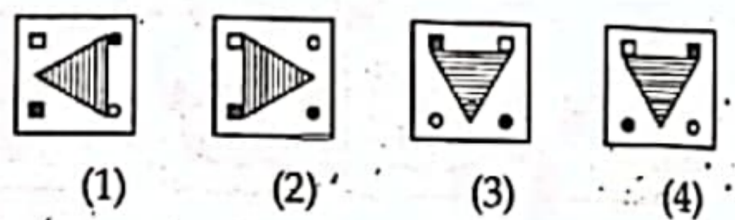
उत्तर आकृतियाँ



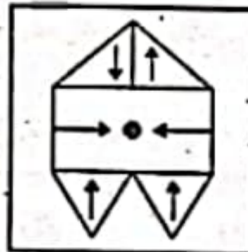
16. समस्या आकृति



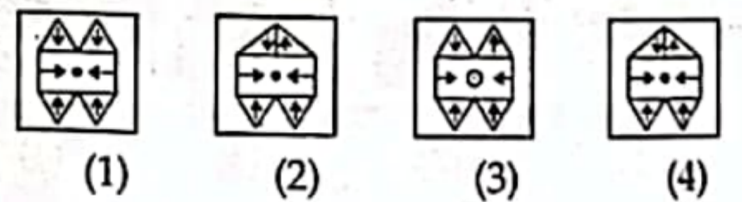
उत्तर आकृतियाँ



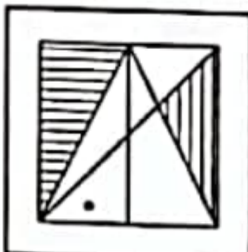
17. समस्या आकृति



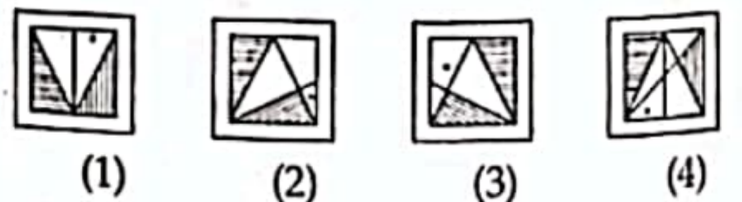
उत्तर आकृतियाँ



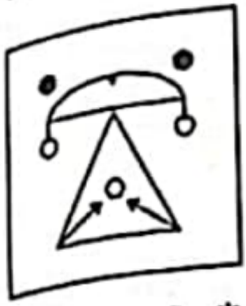
18. समस्या आकृति



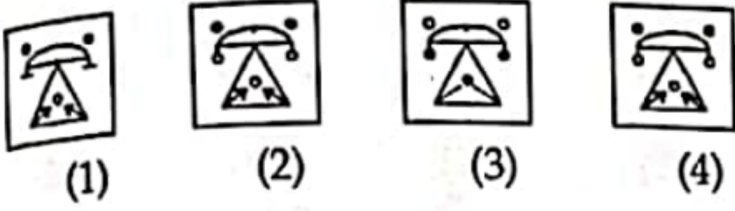
उत्तर आकृतियाँ



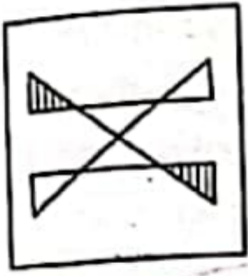
19. समस्या आकृति



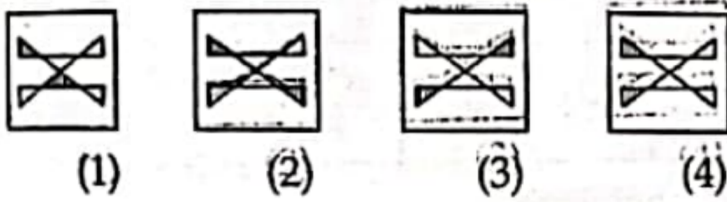
उत्तर आकृतियाँ



20. समस्या आकृति



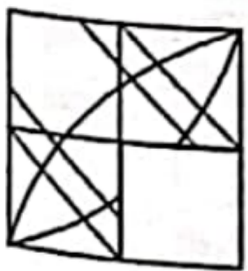
उत्तर आकृतियाँ



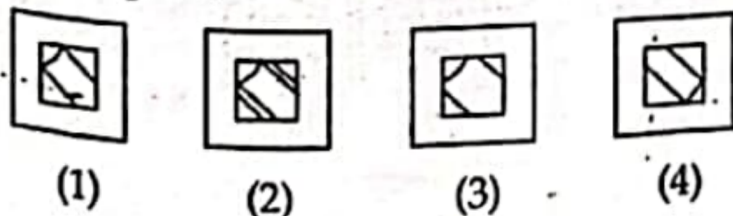
खण्ड-III

निर्देश-क्रमांक 21 से 30 तक के प्रश्नों में एक समस्या आकृति दी गई है। प्रश्न के नीचे की चारों उत्तर-आकृतियों को ध्यान से देखिए। उनमें से उस उत्तर-आकृति का पता लगाइए जो बिना दिशा-परिवर्तन के समस्या आकृति के खाली अंश में इस तरह सही बैठती हो कि समस्या-आकृति का ढांचा पूर्ण हो जाए। अपना उत्तर बताने के लिए आपके द्वारा चुनी हुई उत्तर-आकृति के नीचे दिये गये क्रमांक पर घेरा \bigcirc लगाइए।

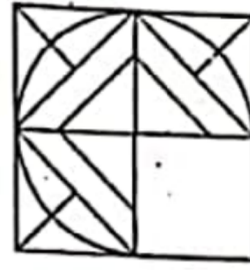
21. समस्या आकृति



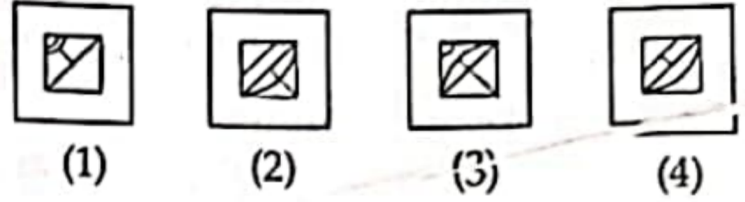
उत्तर आकृतियाँ



22. समस्या आकृति



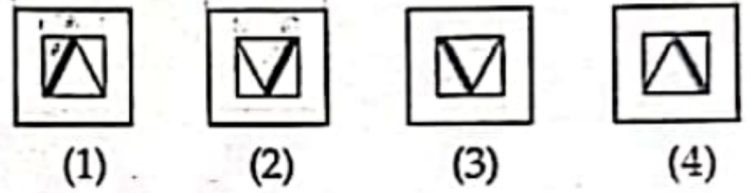
उत्तर आकृतियाँ



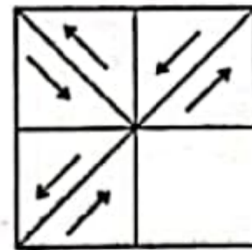
23. समस्या आकृति



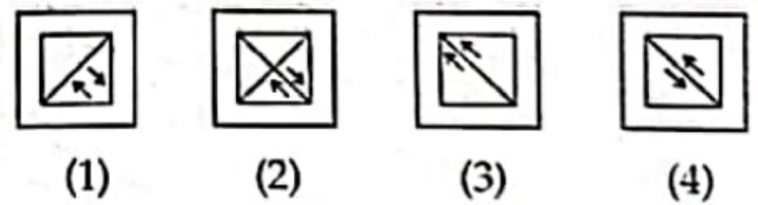
उत्तर आकृतियाँ



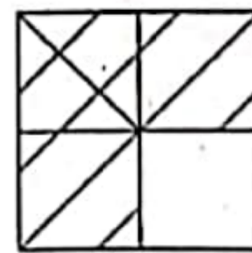
24. समस्या आकृति



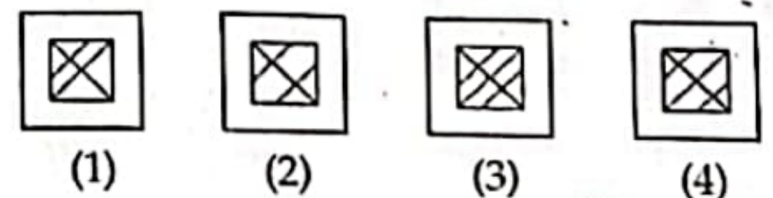
उत्तर आकृतियाँ



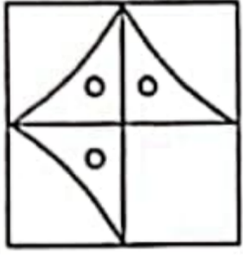
25. समस्या आकृति



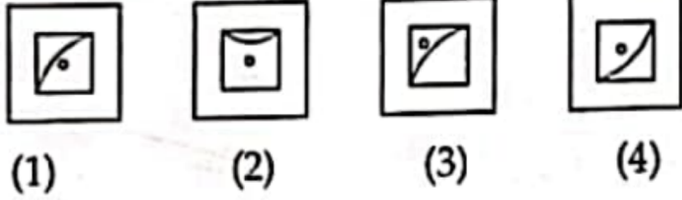
उत्तर आकृतियाँ



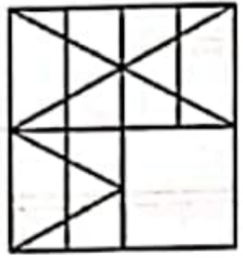
26. समस्या आकृति



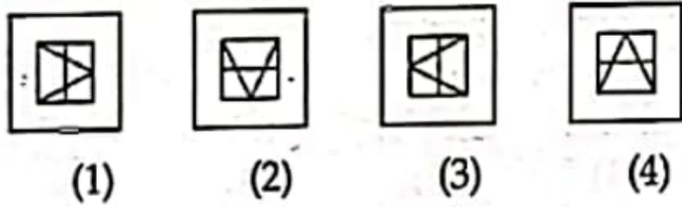
उत्तर आकृतियाँ



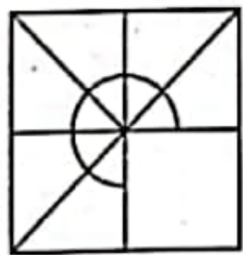
27. समस्या आकृति



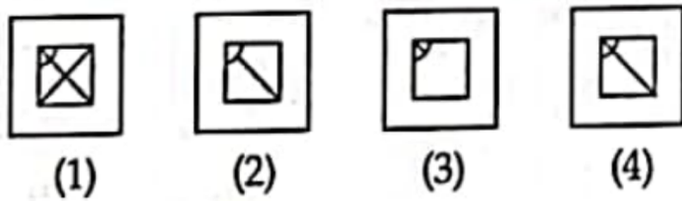
उत्तर आकृतियाँ



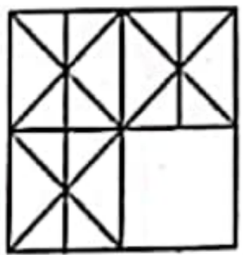
28. समस्या आकृति



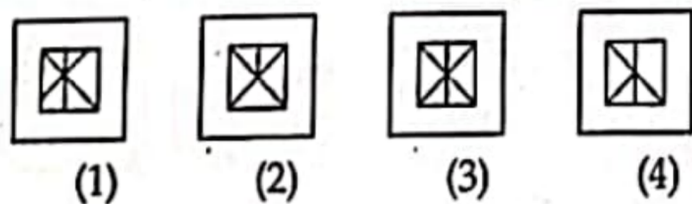
उत्तर आकृतियाँ



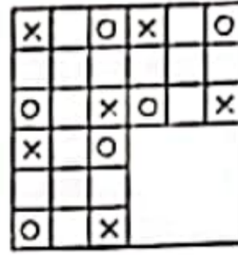
29. समस्या आकृति



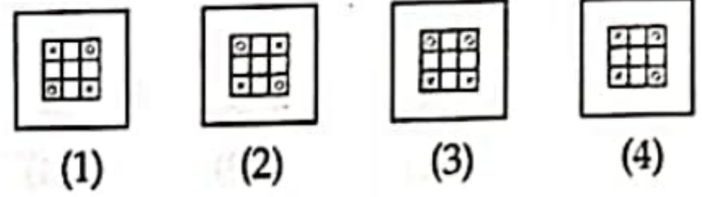
उत्तर आकृतियाँ



30. समस्या आकृति



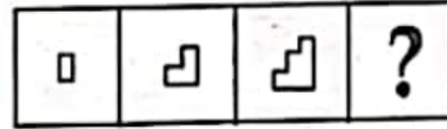
उत्तर आकृतियाँ



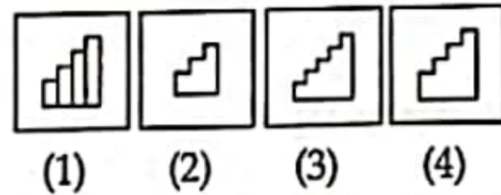
खण्ड-IV

निर्देश-प्रश्न क्रमांक 31 से 40 तक के प्रश्नों में तीन समस्या-आकृतियाँ दी गई हैं तथा चौथी के लिए स्थान खाली छोड़ दिया गया है। समस्या-आकृतियाँ एक क्रम में हैं। पता लगाइये कि दी गई उत्तर-आकृतियों में से कौन-सी आकृति इस क्रम को पूरा करती है। उसके क्रमांक पर घेरा \bigcirc लगाइये।

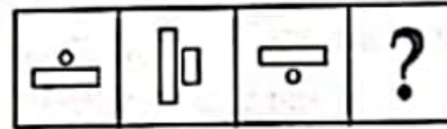
31. समस्या आकृतियाँ



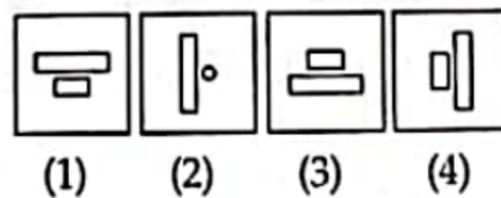
उत्तर आकृतियाँ



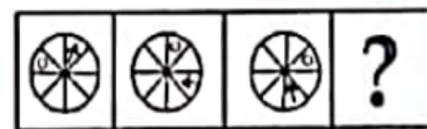
32. समस्या आकृतियाँ



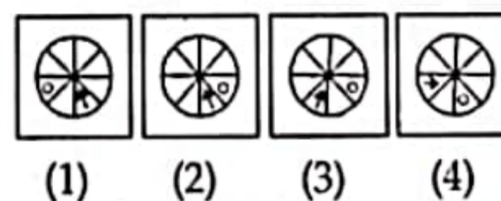
उत्तर आकृतियाँ



33. समस्या आकृतियाँ



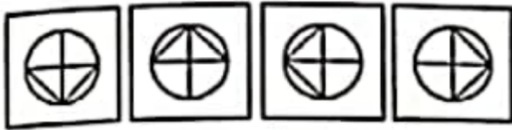
उत्तर आकृतियाँ



34. समस्या आकृतियाँ



उत्तर आकृतियाँ

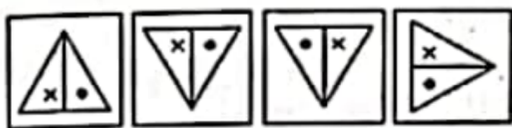


(1) (2) (3) (4)

35. समस्या आकृतियाँ

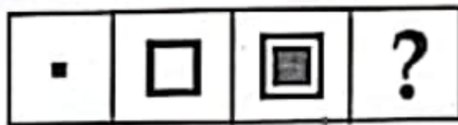


उत्तर आकृतियाँ



(1) (2) (3) (4)

36. समस्या आकृतियाँ

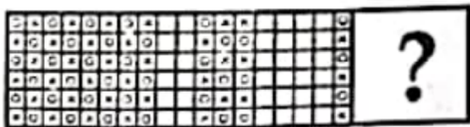


उत्तर आकृतियाँ

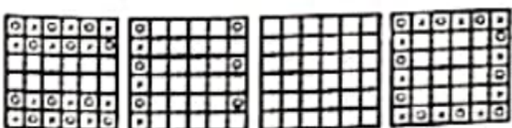


(1) (2) (3) (4)

37. समस्या आकृतियाँ

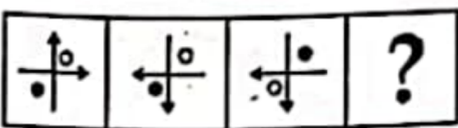


उत्तर आकृतियाँ

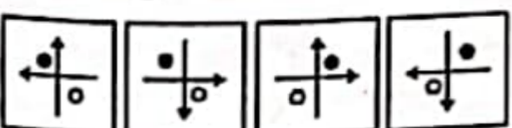


(1) (2) (3) (4)

38. समस्या आकृतियाँ

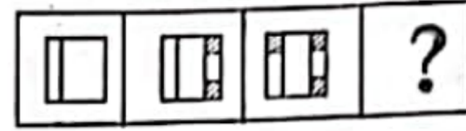


उत्तर आकृतियाँ



(1) (2) (3) (4)

39. समस्या आकृतियाँ

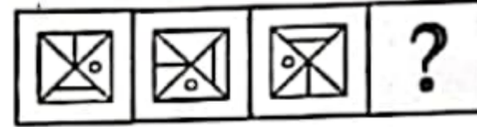


उत्तर आकृतियाँ

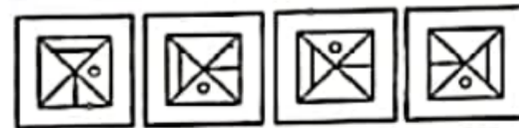


(1) (2) (3) (4)

40. समस्या आकृतियाँ



उत्तर आकृतियाँ

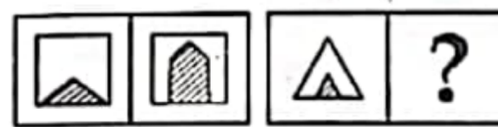


(1) (2) (3) (4)

खण्ड-V

निर्देश-प्रश्न क्रमांक 41 से 50 तक के प्रश्नों में तीन समस्या-आकृतियों के बाद चौथी समस्या-आकृति के स्थान पर प्रश्नचिह्न (?) रख दिया गया है। पहली दो समस्या आकृतियों के बीच एक सम्बन्ध स्थापित होता है। इसी प्रकार का एक समान सम्बन्ध तीसरी व चौथी समस्या आकृति के बीच होना चाहिए। उत्तर आकृतियों में से उस एक आकृति को चुनिये जो समस्या-आकृति में प्रश्नचिह्न के स्थान पर रखी जा सके। आपके द्वारा चुनी गई उत्तर आकृति के क्रमांक पर घेरा \bigcirc लगाइये।

41. समस्या आकृतियाँ

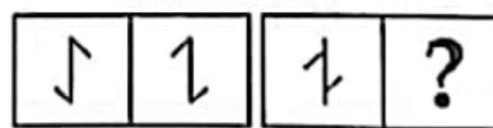


उत्तर आकृतियाँ

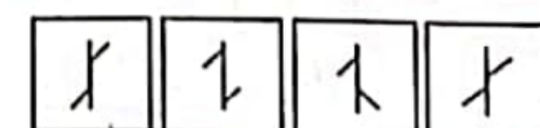


(1) (2) (3) (4)

42. समस्या आकृतियाँ



उत्तर आकृतियाँ

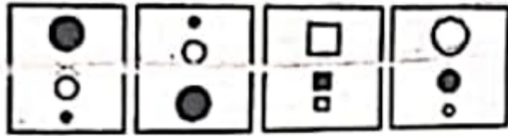


(1) (2) (3) (4)

43. समस्या आकृतियाँ

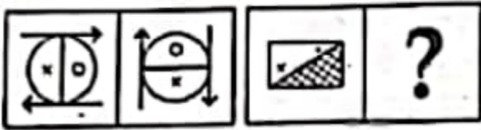


उत्तर आकृतियाँ

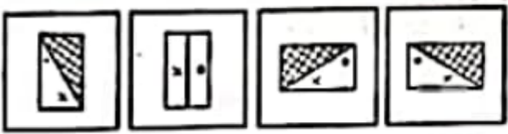


(1) (2) (3) (4)

44. समस्या आकृतियाँ

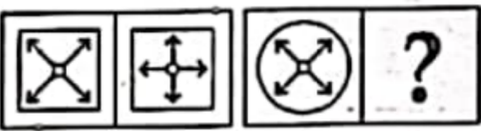


उत्तर आकृतियाँ

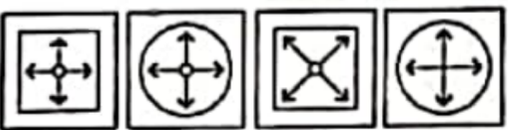


(1) (2) (3) (4)

45. समस्या आकृतियाँ



उत्तर आकृतियाँ

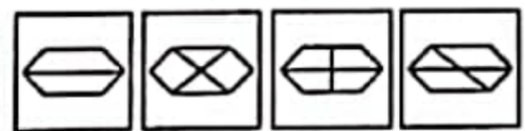


(1) (2) (3) (4)

46. समस्या आकृतियाँ



उत्तर आकृतियाँ



(1) (2) (3) (4)

47. समस्या आकृतियाँ

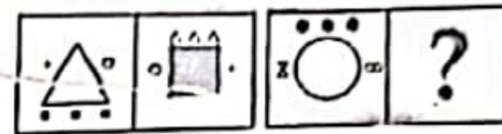


उत्तर आकृतियाँ

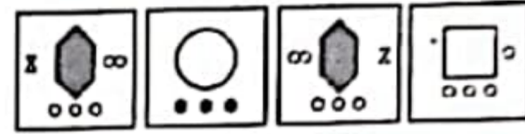


(1) (2) (3) (4)

48. समस्या आकृतियाँ

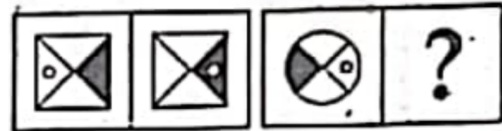


उत्तर आकृतियाँ

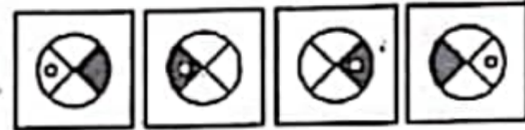


(1) (2) (3) (4)

49. समस्या आकृतियाँ



उत्तर आकृतियाँ

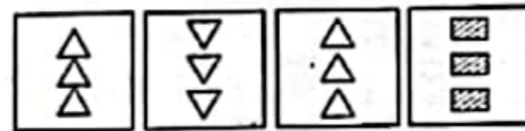


(1) (2) (3) (4)

50. समस्या आकृतियाँ



उत्तर आकृतियाँ



(1) (2) (3) (4)

खण्ड-VI

निर्देश-प्रश्न क्रमांक 51 से 60 में वर्ग का एक भाग समस्या-आकृति है और शेष भाग उत्तर-आकृतियाँ (1), (2), (3) व (4) में है। उत्तर-आकृति की उस आकृति को ढूँढ़िए जो समस्या-आकृति में दिए हुए भाग से मिलाकर वर्ग को पूरा करती है। आपके द्वारा चुनी गई आकृति के नीचे दिए गए क्रमांक पर घेरा \bigcirc लगाकर अपना उत्तर दीजिए।

51. समस्या आकृति



उत्तर आकृतियाँ

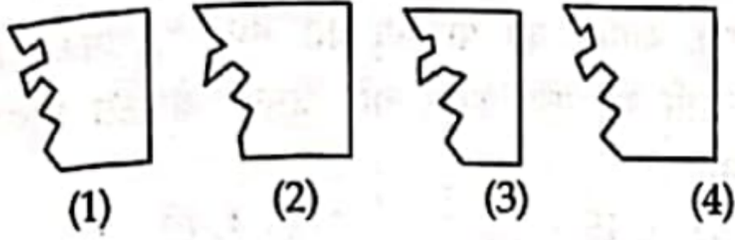


(1) (2) (3) (4)

52. समस्या आकृति



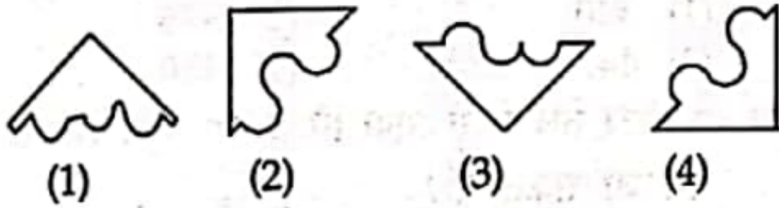
उत्तर आकृतियाँ



53. समस्या आकृति



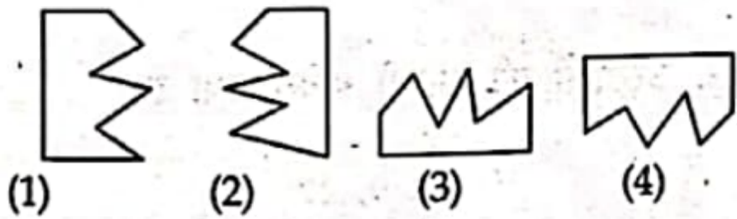
उत्तर आकृतियाँ



54. समस्या आकृति



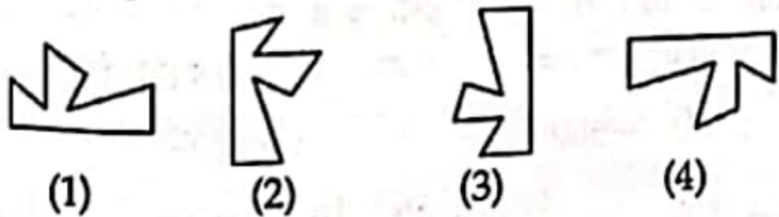
उत्तर आकृतियाँ



55. समस्या आकृति



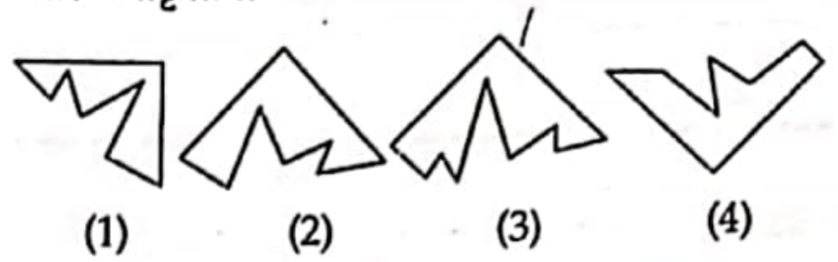
उत्तर आकृतियाँ



56. समस्या आकृति



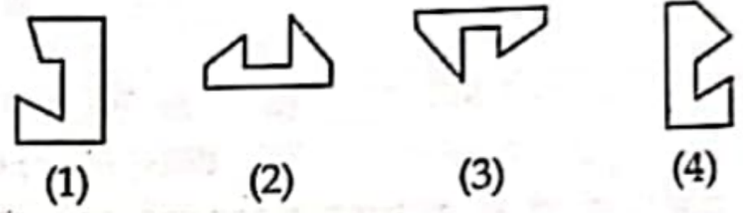
उत्तर आकृतियाँ



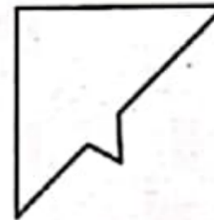
57. समस्या आकृति



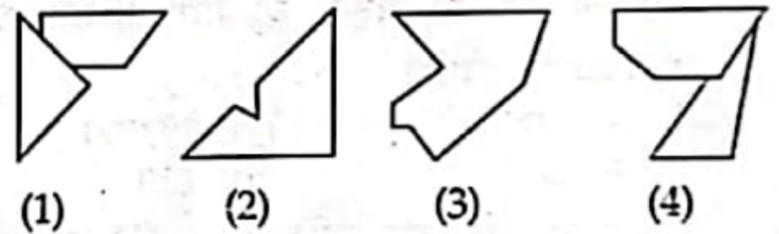
उत्तर आकृतियाँ



58. समस्या आकृति



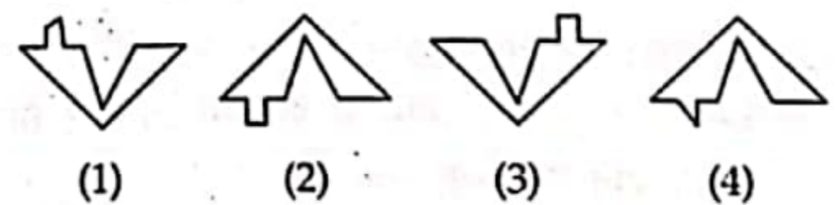
उत्तर आकृतियाँ



59. समस्या आकृति



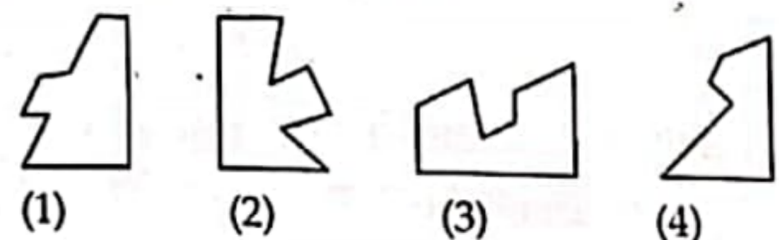
उत्तर आकृतियाँ



60. समस्या आकृति



उत्तर आकृतियाँ



निर्देश-प्रत्येक प्रश्न के लिए, अक्षर (1), (2), (3) और (4) से अंकित चार सम्भावित उत्तर दिए गए हैं। इनमें से केवल एक ही सही है। आपको सही उत्तर चुनना है और उसके पास में लिखे अक्षर पर घेरा \bigcirc लगाना है।

61. तीन गिरिजाघरों की घंटियाँ क्रमशः 10, 12 तथा 15 मिनट के अन्तराल पर बजती हैं, यदि वह एक साथ प्रातः 8.30 बजे बजें, तो अगली दफा वह कब एक साथ बजेंगी?

- (1) 9.00 बजे प्रातः (2) 9.30 बजे प्रातः
(3) 10.00 बजे प्रातः (4) 12.00 बजे दोपहर

62. एक लड़के ने अपनी पुरानी पाठ्यपुस्तक 20% हानि पर 64 रु. में बेची पाठ्यपुस्तक का क्रय-मूल्य क्या था?

- (1) 78.80 रु.
(2) 80 रु.
(3) 100 रु.
(4) 120 रु.

63. एक ट्रक 475 बोरे सीमेंट ले जा सकता है, 58,425 बोरो को ले जा सकने के लिए कितने ट्रकों की आवश्यकता होगी?

- (1) 57,950 (2) 58,050
(3) 58,900 (4) 123

64. 2,000 रु. की जमा राशि पर 5 वर्ष बाद एके बैंक 3,000 रु. वापस करता है। ब्याज की प्रतिशत दर क्या है?

- (1) 20%
(2) 15%
(3) 10%
(4) 5%

65. यदि व्यक्ति ने 20 रु. प्रति दर्जन के भाव से अण्डे खरीदे तथा दो रुपए प्रति अण्डे के भाव से बेच दिए सौदे में उसका प्रतिशत लाभ क्या है?

- (1) 4 (2) $16\frac{2}{3}$
(3) 18 (4) 20

66. संख्या 52,792 में छोटी-से-छोटी कौनसी संख्या जोड़ी जाए कि वह 15 से पूर्णतया विभाजित हो जाए?

- (1) 6 (2) 7
(3) 8 (4) 15

67. तीन अंकों की छोटी-से छोटी संख्या जो 4, 6, 8, तथा 12 से पूर्णतया विभाजित हो, क्या है?

- (1) 104 (2) 120
(3) 240 (4) 984

68. एक आयत का परिमाण 40 सेमी है, उसकी विमां (सेमी में) क्या होंगी यदि उसका क्षेत्रफल अधिकतम हो?

- (1) 1, 19 (2) 4, 10
(3) 5, 10 (4) 10, 10

69. 13.3, 1.33, 1.0033 तथा 1.0333 का योग क्या है?

- (1) 16.6060 (2) 16.3066
(3) 16.3333 (4) 16.6666

70. यदि 2.5 को 149.93 से गुणा किया जाए, तो निकटतम गुणनफल क्या है?

- (1) 300 (2) 375
(3) 447 (4) 450

71. 7 लिटर तेल में से 350 मि. लिटर वाली कितनी बोतलें भरी जा सकती हैं?

- (1) 2 (2) 20
(3) 200 (4) 245

72. * के किस मान के लिए संख्या $56*891$, 11 से पूर्णतया विभाजित होगी?

- (1) 1
(2) 3
(3) 5
(4) 7

73. संख्याओं की अगली पंक्ति क्या है?

- 2, 4, 8
3, 9, 27
4, 16, 64

- (1) 5, 10, 15, (2) 5, 15, 20
(3) 5, 25, 125 (4) 5, 30, 150

74. 7, 0, 1, 2 तथा 3 से बनने वाली छोटी-से-छोटी सा संख्या क्या है?

- (1) 10372 (2) 10237
(3) 73210 (4) 12370

75. 2,000 रु. का 7.5% क्या है?

- (1) 1.50 रु. (2) 15.00 रु.
(3) 150.00 रु. (4) 1500.00 रु.

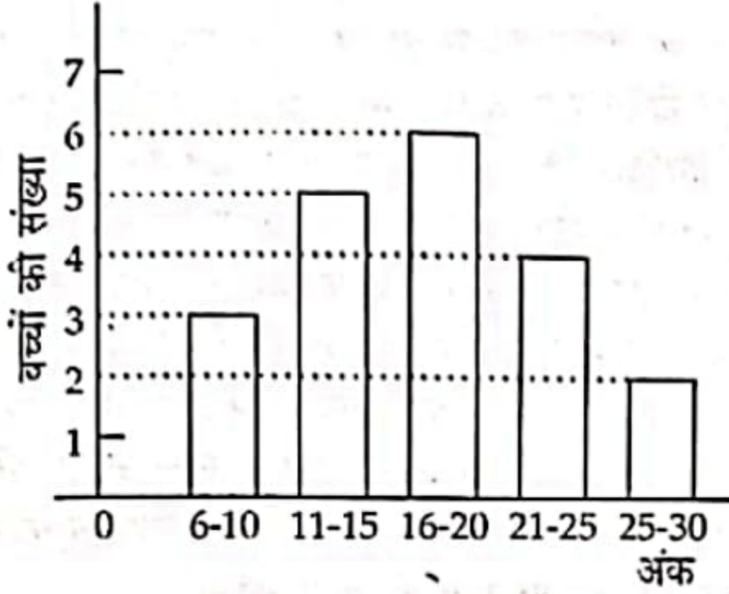
76. $\left(\frac{3}{5} + \frac{1}{5} - \frac{3}{10}\right) \times \left(\frac{36}{45} \div \frac{16}{5}\right)$ को हल करने पर परिणाम क्या आता है?

- (1) $\frac{1}{8}$ (2) $\frac{1}{20}$

(3) $\frac{32}{25}$

(4) $\frac{64}{125}$

77. दण्ड चार्ट से ज्ञात कीजिए कि कितने बच्चों ने 15 से अधिक अंक पाए?



- (1) 3
(3) 13

- (2) 8
(4) 15

78. जोसेफ 60 सेकण्ड में 150 मीटर तैर सकता है। उसकी गति किमी प्रति घण्टा में क्या है?

- (1) 9
(2) 90
(3) 900
(4) 9000

79. निम्नलिखित में से कौन सी अभाज्य संख्या है?

- (1) 91
(2) 93
(3) 95
(4) 97

80. एक घनाभ का आयतन $36,000$ सेमी³ है तथा उसकी चौड़ाई तथा ऊँचाई क्रमशः 30 सेमी तथा 40 सेमी है। उसकी लम्बाई क्या है?

- (1) 20 सेमी
(2) 30 सेमी
(3) 40 सेमी
(4) 50 सेमी

अनुभाग-3

भाषा

निर्देश—इस अनुभाग में चार अवतरण हैं। हर अवतरण के बाद पाँच प्रश्न दिए गए हैं। हर अवतरण को ध्यान से पढ़िए और उसके बाद दिए गए प्रश्नों के उत्तर लिखिए। प्रत्येक प्रश्न के चार सम्भावित उत्तर दिए गए हैं जिन पर (1), (2), (3) और (4) अक्षर लिखे हुए हैं। इन उत्तरों में केवल एक ही सही है। आपको सही उत्तर पहचानना है और उसके साथ दिए गए बॉक्स में उत्तर लिखें।

अवतरण-I

आज लोगों की स्वास्थ्य समस्याओं में सबसे बड़ी समस्या है—मोटापा। मोटापा जीवन शैली में परिवर्तन से आता है—खानपान, गतिशीलता, स्वास्थ्य और पोषण में परिवर्तन से। इसके परिणामस्वरूप अस्थिवात, मधुमेह, कुछ प्रकार के कैंसर, दिल के रोग और निम्न आत्म-सम्मान या अवसाद जैसे रोग हो सकते हैं। इसलिए हमें शारीरिक रूप से सक्रिय रहकर और उचित मात्रा में कार्बोहाइड्रेट्स, प्रोटीन, वसा और रेशे, विटामिन और खनिजों से सन्तुलित आहार लेकर अपनी जीवन-शैली में बदलाव लाना चाहिए। योग्य आहारविज्ञानी लोगों के स्वाद, वरीयता, जीवनशैली और कार्य को ध्यान में रखकर मदद कर सकता है।

81. लेखक के अनुसार मोटापा है—

- (1) बीमारी (2) जीवन-शैली
(3) एलर्जी (4) दिमागी समस्या

82. निम्नलिखित में से किन में मोटापा कम रहने की सम्भावना है?

- (1) जो होटलों, रेस्तरांओं में भोजन करते हैं
(2) जो कार्यालयों में देर तक काम करते हैं
(3) जो वातानुकूलित वातावरण में रहते हैं
(4) खिलाड़ी जो बहुत खेलते रहते हैं

83. लेखक लोगों को अपनी 'जीवन-शैली' बदलने का परामर्श देता है। यह तब बदली जा सकती है जब लोग—

- (1) शहरों से गाँवों की ओर जाएँ
(2) काम पर जाने के लिए वातानुकूलित कार के बदले पैदल चलें
(3) बीमार होने पर डॉक्टर को देने के लिए अधिक पैसा बचाएँ
(4) अपनी भोजन आदतें बदलें और अधिक व्यायाम करें।

84. कार्बोहाइड्रेट्स, प्रोटीन, विटामिन और खनिज ये सभी प्रकार हैं-

- | | |
|--------------|--------------------|
| (1) दवाओं के | (2) रसायनों के |
| (3) भोजन के | (4) बलवर्धक दवा के |

85. आहारविज्ञानी उसे कहते हैं जो-

- (1) वजन घटाने के लिए उपयुक्त व्यायाम सिखाता है
- (2) हमें परामर्श देता है कि हम किस प्रकार का भोजन करें
- (3) अनेक रोगों का इलाज करता है
- (4) वजन कम करने वाले लोगों के लिए कम वसा वाला भोजन बनाता है

अवतरण-II

सुनील के मित्र उसके यहाँ अपनी छुट्टियाँ बिता रहे थे। सुनील ने अपने पिता से उन्हें सर्कस ले जाने की अनुमति ली। वे कुल 6 लोग थे। सुनील, उसके माता-पिता, बहिन वीना और मित्र गीता और राजू। वे बाहर निकले और बस की देर तक प्रतीक्षा की। सुनील के पिता ने तय किया कि वे उन्हें अपने स्कूटर पर ले जाएँगे। सुनील और राजू सामने खड़े हो गए और वीना अपने पिता और माँ के बीच में बैठ गई। गीता सुनील की माँ के पीछे बची घोड़ी-सी जगह पर बैठ गई। वाहन अतिभार से दबा था। टायर पंचर हो जाने से वह रास्ते में ही रुक गया। वे उदास होकर घर लौट आए। सुनील के पिता ने अपनी गलती महसूस की।

86. सुनील जाना चाहता था-

- | | |
|---------------|-----------|
| (1) चिड़ियाघर | (2) सर्कस |
| (3) पार्क | (4) स्कूल |

87. और सुनील के मित्र थे।

- (1) राजू और वीना
- (2) वीना और गीता
- (3) गीता और राजू
- (4) गीता और रहीम

88. सुनील के पिता के स्कूटर पर कितने लोग गए?

- | | |
|---------|----------|
| (1) चार | (2) छह |
| (3) तीन | (4) पाँच |

89. सुनील के पिता ने गलती की-

- (1) सर्कस जाने की योजना बनाकर
- (2) बस की प्रतीक्षा करके
- (3) स्कूटर पर अधिक भार ढोकर.
- (4) सुनील के मित्रों को सर्कस ले जाकर

90. सुनील सर्कस नहीं जा सका, क्योंकि-

- (1) वर्षा हो रही थी
- (2) पिताली काम में व्यस्त थे
- (3) उसकी तवीयत ठीक नहीं थी
- (4) स्कूटर का टायर पंचर हो गया था

अवतरण-III

घोड़े कठिन परिश्रम करने वाले पशु हैं जिन्होंने मनुष्य की सेवा की है और इतिहास को बदला है। मनुष्य ने उन्हें 5,000 वर्षों से पालतू बना रखा है। घोड़ों ने मनुष्य को गतिशील बनने रहने में सहायता की है। घोड़ों के कारण दूर-दराज के शहरों में जानकारी को बाँटा जा सकता है और वस्तुओं का व्यापार किया जा सकता है। घोड़ों का उपयोग किसानों द्वारा अन्न उगाने में भी किया जाता रहा है, क्योंकि वे खेत को अच्छा जोत सकते हैं। असल में घोड़े इतने शक्तिमान होते हैं कि वाहनों की शक्ति 'हार्सपावर' में मापी जाती है। घुड़सवार लोगों ने युद्ध में सदा उन्हें जीता जिनके पास घोड़े नहीं थे, क्योंकि घोड़े तेज होते हैं और सैनिकों को ऊँचाई तक ले जा सकते हैं। अन्त में घोड़े सुन्दर और तेजचाल वाले होते हैं तथा बहत से लोग मौज के लिए उन पर सवारी करते हैं। पीठ पर सवार के बैठे होने पर भी वे बाधाओं को लॉच कर चल सकते हैं।

91. लगभग 5,000 वर्षों से घोड़ों को-

- | | |
|-------------------------|--------------------|
| (1) मारा गया है | (2) लड़ाया गया है |
| (3) पालतू बनाया गया है। | (4) दौड़ाया गया है |

92. कोई व्यक्ति या वस्तु जो इधर-उधर चल-फिर सकता है, उसे कहा जाता है-

- | | |
|----------------|------------|
| (1) घोड़े जैसा | (2) गतिशील |
| (3) तेज | (4) मजबूत |

93. घोड़ों को सबसे अच्छा वर्णन किससे किया जा सकता है?

- | | |
|--------------|-------------------------|
| (1) शक्तिमान | (2) सुन्दर |
| (3) उपयोगी | (4) उपर्युक्त सभी बातें |

94. 'हार्सपावर' से नापी जाती है-

- (1) कौन सा घोड़ा बलवान है।
- (2) घोड़े पर कितने लोग सवारी कर सकते हैं।
- (3) वाहनों की शक्ति
- (4) विजली का रूप

95. निम्नलिखित में से किसके लिए घोड़ों की आवश्यकता नहीं है?

- | | |
|-------------------------|-----------------------|
| (1) गाँवों के बीच संचार | (2) टूटी चीजें जोड़ना |
| (3) कृषि | (4) युद्ध जीतना |

अवतरण-IV

ओलम्पिक में भारतीय खिलाड़ियों को गलतियाँ करते देखा दुःखद दृश्य है। विश्व के सबसे बड़े खेल समारोह से मात्र एक स्वर्ण पदक लेकर लौटना दिल में बेचैनी पैदा करने वाली बात है। भारतीय दल के औसत से भी कम प्रदर्शन के पीछे योजना की कमी, पर्याप्त प्रशिक्षण का अभाव और विदेशी परिस्थितियों के प्रति खुलेपन का अभाव आदि को माना जा सकता है। जहाँ तक प्रतिभा का प्रश्न है, उसकी कोई कमी नहीं है—एक करोड़ से अधिक जनसंख्या में प्रतिभा की अधिक तलाश नहीं करनी पड़ती। अब सौ

टुके का सवाल यह है कि प्रतिभा को ओलम्पिक के मंच पर क्या हो जाता है? केवल एक ही स्पष्टीकरण सम्भव है, धन की अधिकता या उसकी कमी ही भारत के दर्द का मूल कारण है।

96. इस अनुच्छेद में प्रयुक्त 'बेचैनी' शब्द का अर्थ है-

- (1) चिन्ता (2) बाधा
(3) उद्विग्नता (4) घबराहट

97. भारतीय खिलाड़ियों के मामूली प्रदर्शन के क्या कारण हैं?

- (1) योजना, प्रशिक्षण और विदेशी परिस्थितियों के प्रति खुलेपन का अभाव
(2) खाने की आदतें, पर्याप्त प्रशिक्षण सुविधाएँ और योजना की कमी
(3) विदेशी स्थितियों के प्रति खुलापन, प्रशिक्षण के तरीके और पर्याप्त प्रशिक्षण सुविधाएँ
(4) प्रशिक्षण समय, योजना की कमी और विदेशी परिस्थितियों के प्रति खुलापन

98. सबसे बड़ा खेल समारोह कौन कहा गया है?

- (1) पर्याप्त प्रशिक्षण
(2) खेलों को देखना
(3) ओलम्पिक
(4) पदक जीतना

99. 'सौ टुके का सवाल' मुहावरे का अर्थ है-

- (1) जिस प्रश्न के उत्तर से सौ रुपए प्राप्त हों
(2) बहुत महत्वपूर्ण और प्रासंगिक प्रश्न
(3) सौ रुपए मूल का प्रश्न
(4) सौ रुपए पाने पर, जिसका उत्तर दिया जा सके

100. ओलम्पिक के मंच पर भारतीय प्रतिभा की असफलता का मूल कारण क्या है?

- (1) योजना
(2) धन
(3) धन की कमी
(4) धन की अधिकता या उसकी कमी

उत्तरमाला

1. (3) 2. (3) 3. (3) 4. (1) 5. (2)
6. (1) 7. (3) 8. (1) 9. (1) 10. (4)
11. (2) 12. (1) 13. (4) 14. (1) 15. (3)
16. (3) 17. (2) 18. (4) 19. (2) 20. (2)
21. (3) 22. (2) 23. (4) 24. (4) 25. (2)
26. (3) 27. (3) 28. (4) 29. (2) 30. (1)
31. (4) 32. (4) 33. (3) 34. (2) 35. (2)
36. (4) 37. (3) 38. (4) 39. (2) 40. (3)
41. (4) 42. (1) 43. (3) 44. (1) 45. (2)
46. (2) 47. (4) 48. (3) 49. (2) 50. (3)

51. (2) 52. (1) 53. (3) 54. (2) 55. (1)
56. (2) 57. (3) 58. (2) 59. (3) 60. (1)
61. (2) 62. (2) 63. (4) 64. (3) 65. (3)
66. (3) 67. (2) 68. (1) 69. (4) 70. (2)
71. (4) 72. (1) 73. (3) 74. (1) 75. (3)
76. (1) 77. (3) 78. (1) 79. (4) 80. (2)
81. (2) 82. (4) 83. (4) 84. (2) 85. (2)
86. (2) 87. (3) 88. (2) 89. (3) 90. (4)
91. (3) 92. (2) 93. (4) 94. (3) 95. (2)
96. (1) 97. (1) 98. (3) 99. (2) 100. (4)