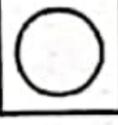
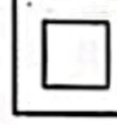
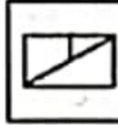
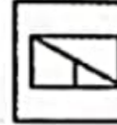
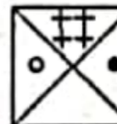
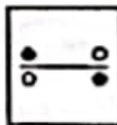
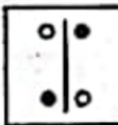
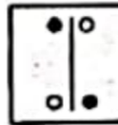
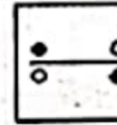
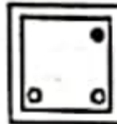
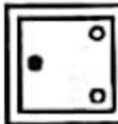
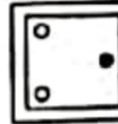
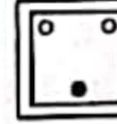


अनुभाग-1

मानसिक योग्यता परीक्षण

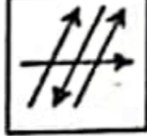
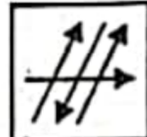
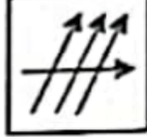
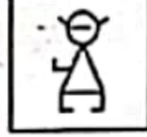
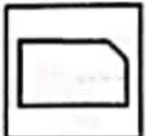
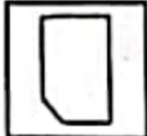
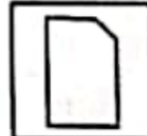
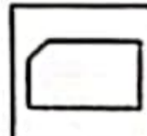
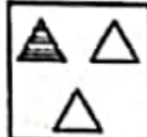
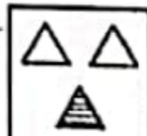
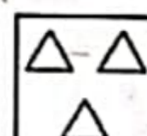
खण्ड-I

निर्देश-(प्रश्न 1 से 5 तक) प्रत्येक प्रश्न में चार आकृतियों (a), (b), (c) तथा (d) दी गयी है। इन चार आकृतियों में से तीन आकृतियाँ कुछ हद तक सदृश हैं तथा एक अलग। अलग आकृति को चुनकर, सही उत्तर इंगित कीजिए-

1.    
(a) (b) (c) (d)
2.    
(a) (b) (c) (d)
3.    
(a) (b) (c) (d)
4.    
(a) (b) (c) (d)
5.    
(a) (b) (c) (d)

खण्ड-II

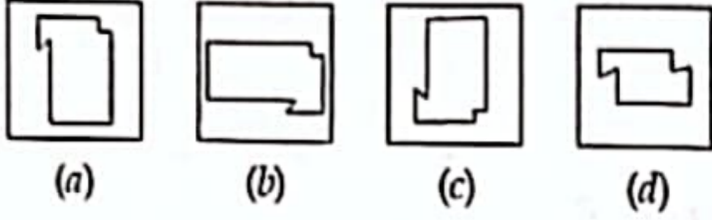
निर्देश-(प्रश्न 6 से 10 तक) प्रश्नों में एक समस्या आकृति तथा चार उत्तर आकृति (a), (b), (c) तथा (d) दी गयी हैं। इस उत्तर आकृति को चुनिए जो समस्या आकृति के बिल्कुल सदृश हो।

6. समस्या आकृति 
उत्तर आकृतियाँ
   
(a) (b) (c) (d)
7. समस्या आकृति 
उत्तर आकृतियाँ
   
(a) (b) (c) (d)
8. समस्या आकृति 
उत्तर आकृतियाँ
   
(a) (b) (c) (d)
9. समस्या आकृति 
उत्तर आकृतियाँ
   
(a) (b) (c) (d)

10. समस्या आकृति



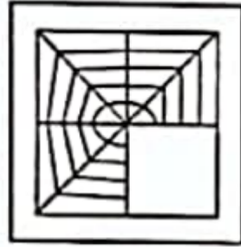
उत्तर आकृतियाँ



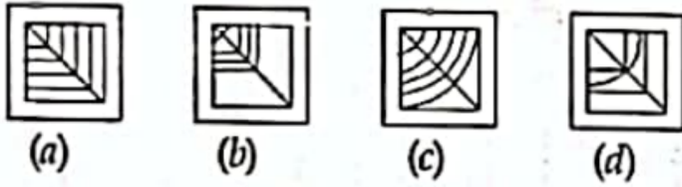
खण्ड-III

निर्देश-(प्रश्न 11 से 15 तक) प्रश्नों में एक समस्या आकृति दी गयी है। समस्या आकृति का एक भाग गायब है। दी गयी (a), (b), (c) तथा (d) उत्तर आकृतियों में 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-

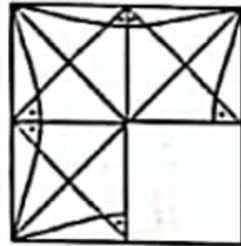
11. समस्या आकृति



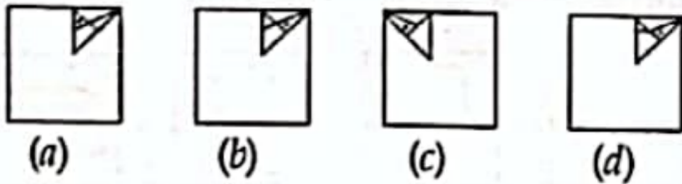
उत्तर आकृतियाँ



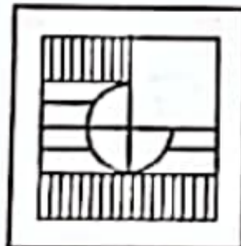
12. समस्या आकृति



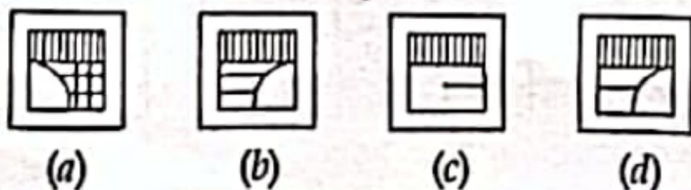
उत्तर आकृतियाँ



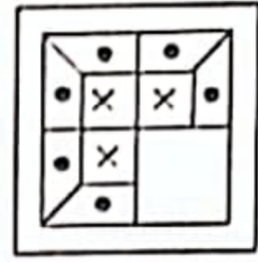
13. समस्या आकृति



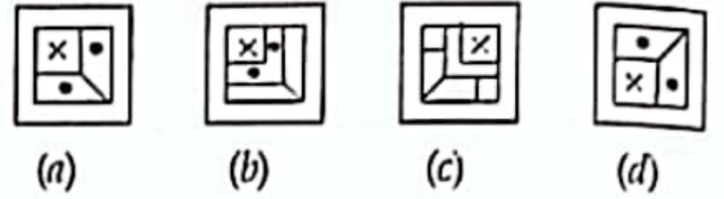
उत्तर आकृतियाँ



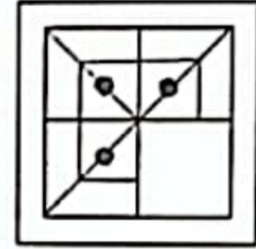
14. समस्या आकृति



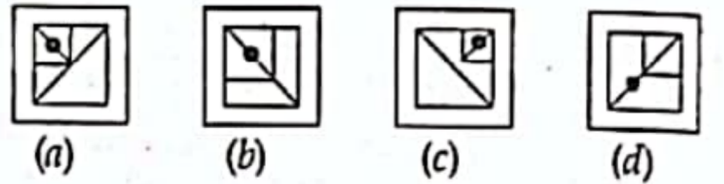
उत्तर आकृतियाँ



15. समस्या आकृति



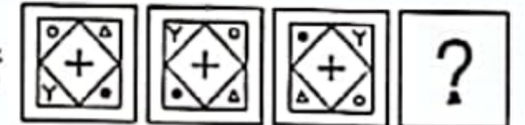
उत्तर आकृतियाँ



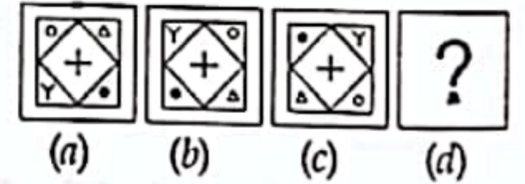
खण्ड-IV

निर्देश-(प्रश्न 16 से 20 तक) प्रश्नों में तीन समस्या आकृतियाँ दी गयी हैं तथा चौथा स्थान रिक्त रखा गया है। समस्या आकृतियाँ एक श्रृंखला में हैं। ढूँढिए कि दी गयी उत्तर आकृतियों में से कौन-सी आकृति इस श्रृंखला को पूरा करती है-

16. समस्या आकृतियाँ



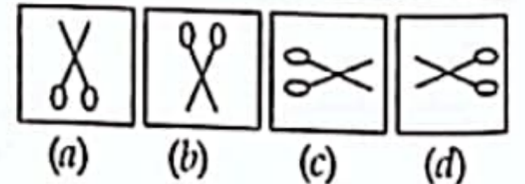
उत्तर आकृतियाँ



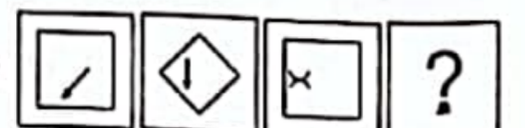
17. समस्या आकृतियाँ



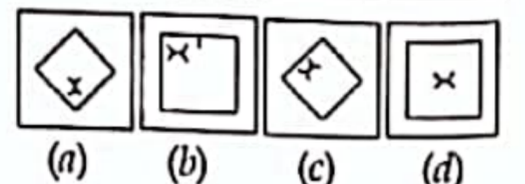
उत्तर आकृतियाँ



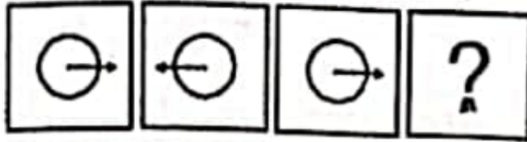
18. समस्या आकृतियाँ



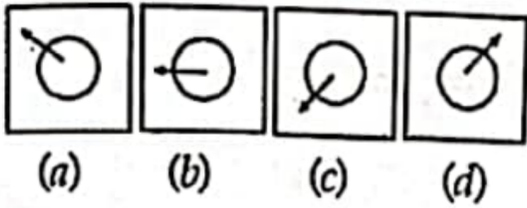
उत्तर आकृतियाँ



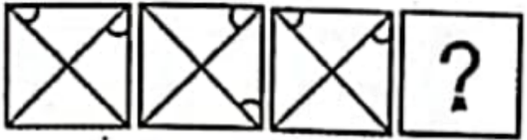
19. समस्या आकृतियाँ



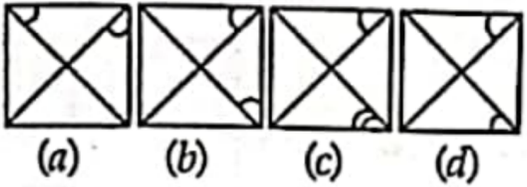
उत्तर आकृतियाँ



20. समस्या आकृतियाँ



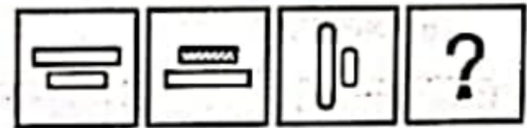
उत्तर आकृतियाँ



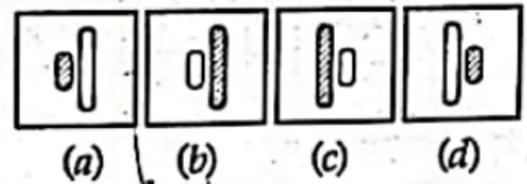
खण्ड-V

निर्देश-(प्रश्न 21 से 25 तक) प्रश्नों में तीन आकृतियों के बाद चौथी के स्थान पर एक (?) दिया 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 समस्या आकृति के (?) वाले स्थान पर ठीक बैठ सके।

21. समस्या आकृतियाँ



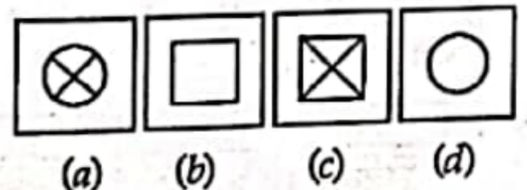
उत्तर आकृतियाँ



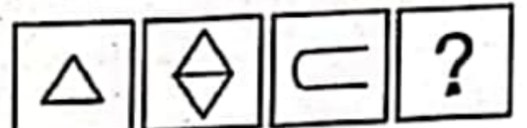
22. समस्या आकृतियाँ



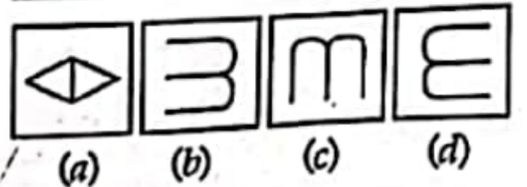
उत्तर आकृतियाँ



23. समस्या आकृतियाँ



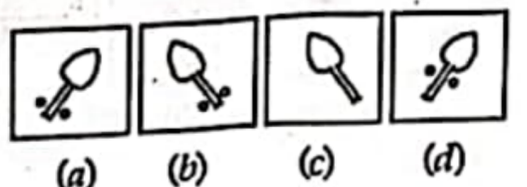
उत्तर आकृतियाँ



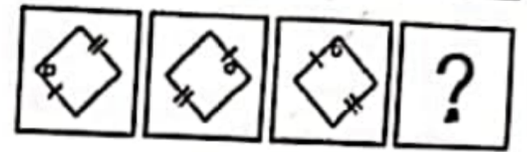
24. समस्या आकृतियाँ



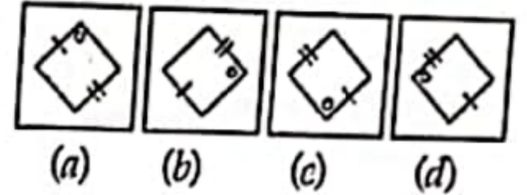
उत्तर आकृतियाँ



25. समस्या आकृतियाँ



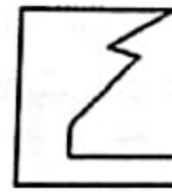
उत्तर आकृतियाँ



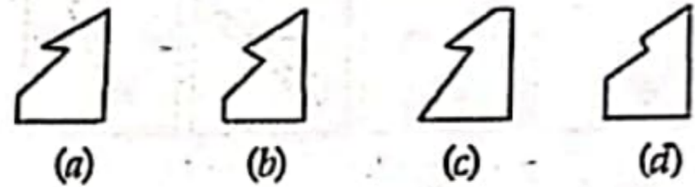
खण्ड-VI

निर्देश-(प्रश्न 26 से 30 तक) प्रश्नों में वर्ग का एक भाग है और दी गयी चार आकृतियों (a), (b), (c) तथा (d) में से कोई एक उसका दूसरा भाग है। दी गयी उत्तर आकृतियों में से उस आकृति को ढूँढिए जो वर्ग को पूर्ण करती है।

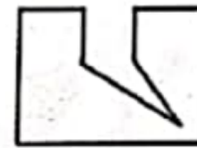
26. समस्या आकृति



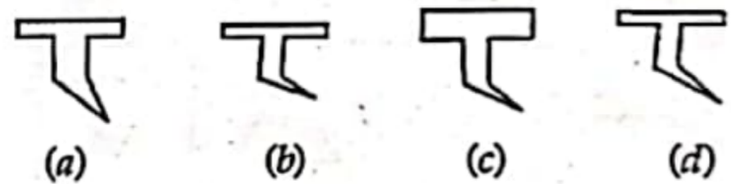
उत्तर आकृतियाँ



27. समस्या आकृति



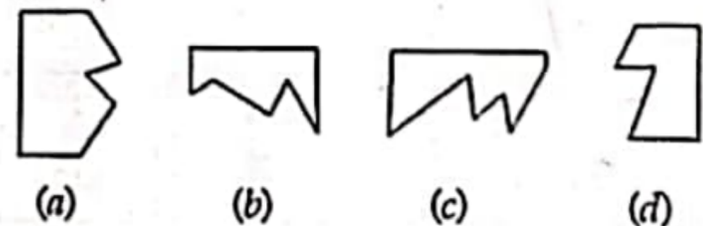
उत्तर आकृतियाँ



28. समस्या आकृति



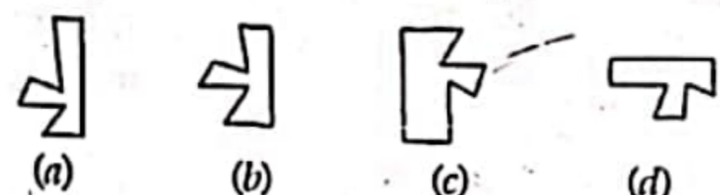
उत्तर आकृतियाँ

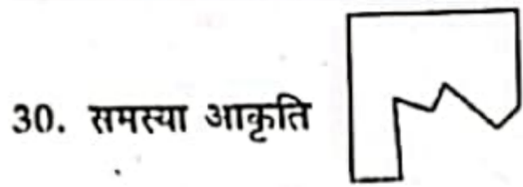


29. समस्या आकृति

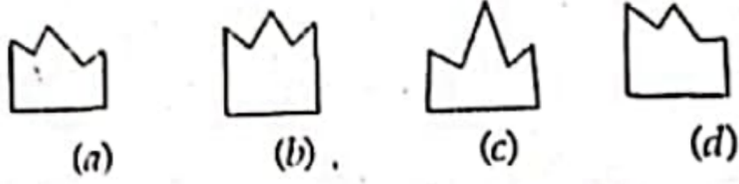


उत्तर आकृतियाँ



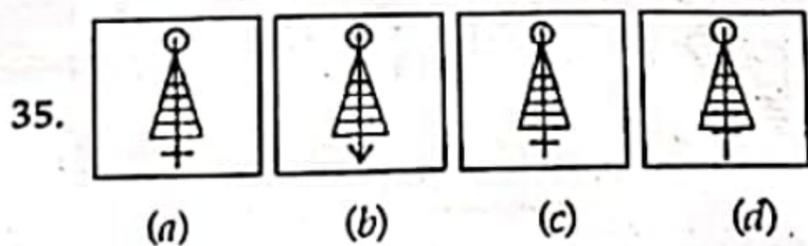
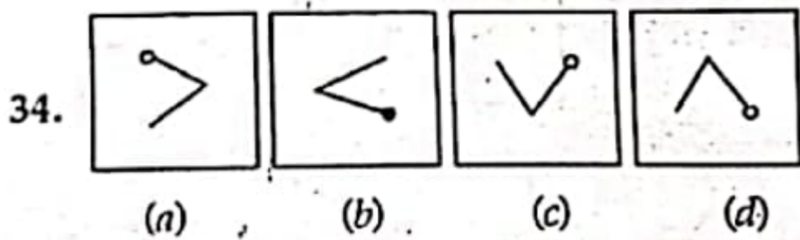
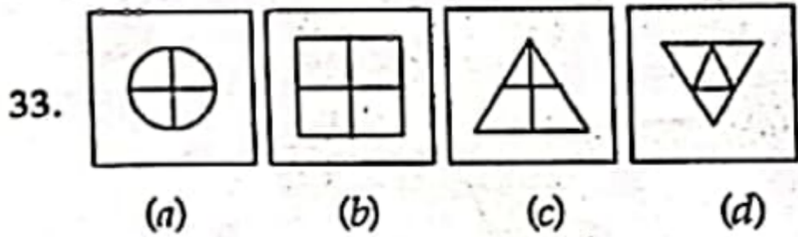
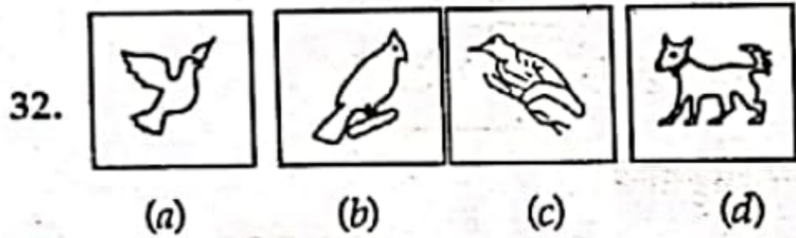
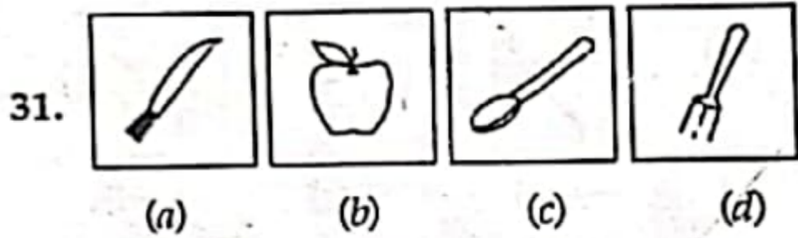


उत्तर आकृतियाँ



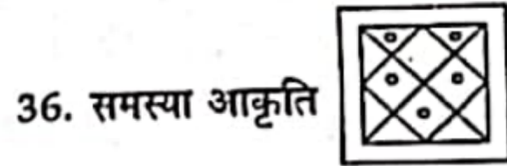
खण्ड-VII

निर्देश-(प्रश्न 31 से 35 तक) प्रत्येक प्रश्न में चार आकृतियों में से तीन आकृतियों में से तीन आकृतियाँ कुछ हद तक सदृश हैं तथा एक अलग। अलग आकृति को चुनकर सही उत्तर इंगित कीजिए।

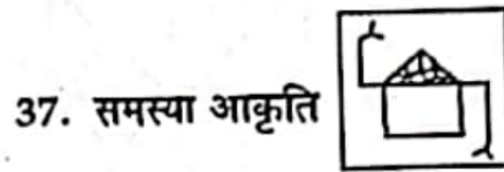
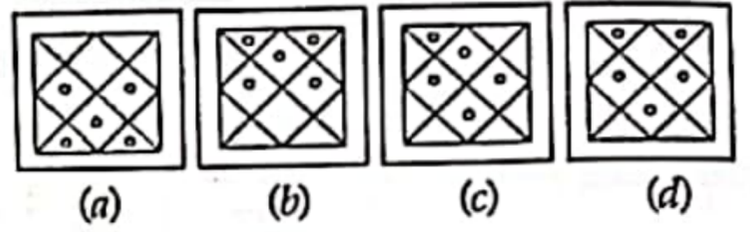


खण्ड-VIII

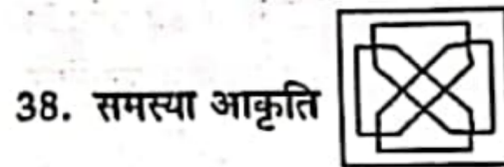
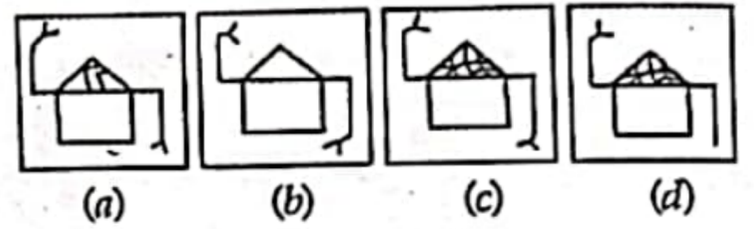
निर्देश-(प्रश्न 36 से 40 तक) प्रश्नों में एक समस्या आकृति तथा उत्तर आकृति (a), (b), (c) तथा (d) दी गयी हैं। उस उत्तर आकृति को चुनिए जो समस्या आकृति के बिल्कुल सदृश हो।



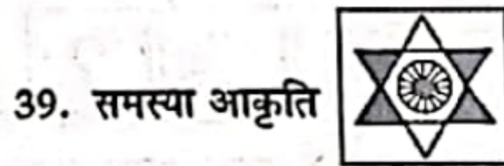
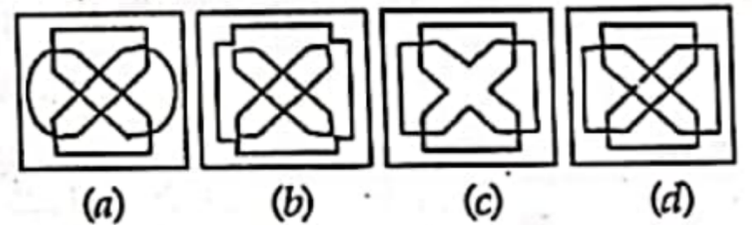
उत्तर आकृतियाँ



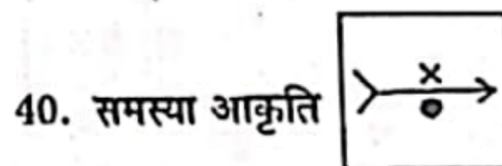
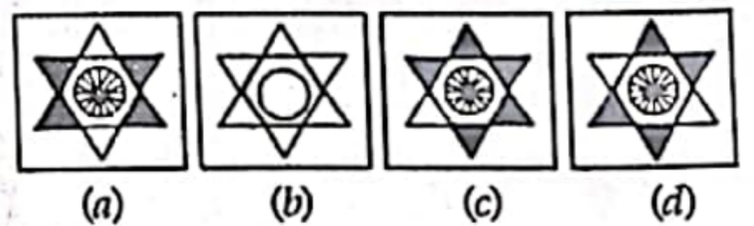
उत्तर आकृतियाँ



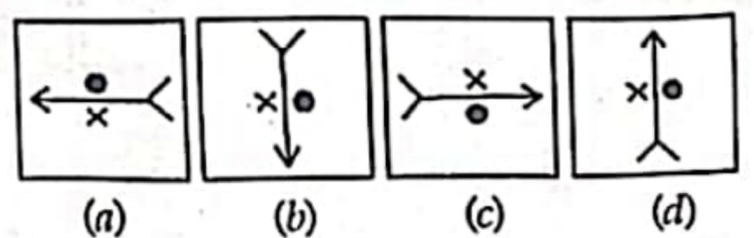
उत्तर आकृतियाँ



उत्तर आकृतियाँ



उत्तर आकृतियाँ



खण्ड-IX

निर्देश-(प्रश्न 41 से 45 तक) प्रश्नों में तीन आकृतियों के बाद चौथी के स्थान पर (?) दिया 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 समस्या आकृति के (?) वाले स्थान पर बैठ सके।

41. समस्या आकृतियाँ

उत्तर आकृतियाँ

42. समस्या आकृतियाँ

उत्तर आकृतियाँ

43. समस्या आकृतियाँ

उत्तर आकृतियाँ

44. समस्या आकृतियाँ

उत्तर आकृतियाँ

45. समस्या आकृतियाँ

उत्तर आकृतियाँ

खण्ड-X

निर्देश-(प्रश्न 46 से 50 तक) प्रश्नों में वर्ग का एक भाग है और दी गयी चार उत्तर आकृतियों (a), (b), (c) तथा (d) में से कोई एक उसका दूसरा भाग है। दी गयी उत्तर आकृतियों में से उस आकृति को ढूँढ़िए जो वर्ग को पूर्ण करती 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

अनुभाग-2

अंकगणित

निर्देश- प्रत्येक प्रश्न के लिए चार सम्भावित उत्तर हैं जिन्हें (a), (b), (c) तथा (d) क्रम दिया गया है। इनमें से केवल एक उत्तर सही है। आप सही उत्तर चुनकर संलग्न उत्तर पुस्तिका में हर प्रश्न के आगे दिये गये बॉक्स में अंग्रेजी संख्या में उत्तर लिखें-

51. निम्न पैटर्न का अध्ययन करके अगला पद बताइए

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 5 \\ \hline 25 \end{array} \quad \begin{array}{r} 15 \\ \times 15 \\ \hline 225 \end{array} \quad \begin{array}{r} 25 \\ \times 25 \\ \hline 625 \end{array} \quad \begin{array}{r} 35 \\ \times 35 \\ \hline 1225 \end{array} \quad \begin{array}{r} 45 \\ \times 45 \\ \hline 2025 \end{array}$$

(a) $\begin{array}{r} 55 \\ \times 55 \\ \hline 3225 \end{array}$

(b) $\begin{array}{r} 55 \\ \times 55 \\ \hline 2825 \end{array}$

(c) $\begin{array}{r} 55 \\ \times 55 \\ \hline 3025 \end{array}$

(d) $\begin{array}{r} 55 \\ \times 55 \\ \hline 10025 \end{array}$

52. निम्न को सरल करने से क्या प्राप्त होगा?

$$1\frac{1}{24} - 1 + \frac{7}{36}$$

(a) $\frac{17}{72}$

(b) $2\frac{7}{60}$

(c) $\frac{7}{60}$

(d) $1\frac{17}{72}$

53. चाकलेट के दो ब्राण्ड 10 व 12 की पैकिंग में उपलब्ध हैं। यदि मुझे दो ब्राण्डों की एक समान संख्या में चाकलेटें लेनी हो, तो प्रत्येक ब्राण्ड के कम-से-कम कितने-कितने पैक खरीदने चाहिए?

- (a) 10 के दो पैक व 12 के 2 पैक
(b) 10 के छः पैक व 12 के 5 पैक
(c) प्रत्येक के 22 पैक
(d) 10 के बारह पैक व 12 के 10 पैक

54. सोलह लाख आठ सौ तेरह को लिखा जाता है-

- (a) 160830
(b) 16813
(c) 1600813
(d) 160813

55. $\frac{61}{10000}$ को दशमलव में कैसे लिखा जाता है?

- (a) 0.61000
(b) 610000
(c) 0.000061
(d) 0.0061

56. एक संख्या

- 50 से कम है।
- 7 से गुणज है।
- के कुल 3 गुणखण्ड हैं।

वह संख्या क्या है?

- (a) 14
(b) 42
(c) 70
(d) 49

57. एक कार पार्क में 14 पंक्तियाँ हैं। प्रत्येक पंक्ति में 420 कारों के खड़े करने का स्थान है। पार्क में कुल कितनी कारें खड़ी हो सकती हैं?

- (a) 5880
(b) 406
(c) 434
(d) 30

58. अमीता ने घोड़े का चित्र 11.55 am पर शुरू किया और 12.05 pm पर पूरा किया। चित्र बनाने में उसने कितना समय लिया?

- (a) 1 घण्टा 10 मिनट
(b) 1 घण्टा 50 मिनट
(c) 10 मिनट
(d) 50 मिनट.

59. संख्या 214.56 में अंक का 5 के स्थानीय मान क्या है?

- (a) 5 दहाई
(b) 5 इकाई
(c) 5 दसवें
(d) 5 सौवें

60. दो दशमलवों का गुणनफल 14.837 है। यदि इसमें से एक 4.01 है, तो दूसरा दशमलव क्या है?
 (a) 37
 (b) 3.7
 (c) 3.007
 (d) 3.07
61. एक व्यक्ति ने घर की मरम्मत के लिए 20,000 रु. उधार लिए जो उसे 10% वार्षिक ब्याज पर 2 वर्ष में वापिस करने हैं। ब्याज सहित 2 वर्ष बाद उसने जो राशि वापिस की है वो है
 (a) 22,000 रु.
 (b) 21,000 रु.
 (c) 24,000 रु.
 (d) 4,000 रु.
62. अरुण 60 एक सेमी किनारे वाले घनों से, एक घनाभ बनाता है। इस घनाभ का क्षेत्रफल क्या होगा?
 (a) 30 घन सेमी.
 (b) 60 घन सेमी.
 (c) 90 घन सेमी.
 (d) 75 घन सेमी.
63. एक स्कूल में 26 कमरे हैं। प्रत्येक कमरे में 4 पौधे लगाए गये हैं। यदि एक पौधे में 2 कप पानी डाला जाता हो, तो कुल कितने कप पानी सभी पौधों के लिए चाहिए?
 (a) 112 कप
 (b) 32 कप
 (c) 106 कप
 (d) 208 कप
64. 12 सेमी. लम्बी व 6.5 सेमी. चौड़ी आयत का क्षेत्रफल क्या होगा?
 (a) 78 वर्ग सेमी.
 (b) 37 घन सेमी.
 (c) 78 घन सेमी.
 (d) 37 सेमी.
65. एक जिले की जनसंख्या 20 लाख है। यदि प्रतिवर्ष जनसंख्या में 1.1% की वृद्धि होती हो, तो एक वर्ष के अन्त में इस जिले की जनसंख्या क्या होगी?
 (a) 22 लाख
 (b) 22.2 लाख
 (c) 21.1 लाख
 (d) 20.22 लाख
66. एक रेडियो को 680 रु. में बेचने पर एक दुकानदार को 120 रु. का घाटा होता है। 120 रु. का लाभ कमाने के लिए, रेडियो को कितने में बेचना चाहिए?
 (a) 800 रु.
 (b) 720 रु.
 (c) 820 रु.
 (d) 920 रु.

67. एक स्कूल की लाइब्रेरी में विभिन्न विषयों पर उपलब्ध पुस्तकें निम्न ग्राफ में दिखाई गई हैं

विषय	☐ → 10 पुस्तकें
गणित	☐☐☐☐☐☐☐☐
विज्ञान	☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐
हिन्दी	☐☐☐☐
अंग्रेजी	☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐☐
इतिहास	☐☐

- कितने विषयों में 50 से अधिक पुस्तकें हैं?
 (a) 2
 (b) 3
 (c) 4
 (d) 1
68. 100 सेमी. लम्बे तार से एक आयत बनता है। इस आयत का अधिकतम क्षेत्रफल क्या हो सकता है?
 (a) 400 वर्ग सेमी.
 (b) 100 वर्ग सेमी.
 (c) 625 वर्ग सेमी.
 (d) 10000 वर्ग सेमी.
69. एक 5 रु. के सिक्के का भार 9 ग्राम है। अनु के बैग में 5 रु. के सिक्कों का कुल भार 9 किग्रा है। बैग में कुल कितने सिक्के हैं?
 (a) 100
 (b) 10
 (c) 1000
 (d) 10000
70. यदि F को 45° के कोण पर (Clockwise) दिशा में तीन बार घुमाया जाए, तो कौनसा चित्र प्राप्त होगा?
 (a) 
 (b) 
 (c) 
 (d) 
71. 300 मिलि लि. धारिता की कितनी बोटलें एक बर्तन, जिसमें 2.85 घन मी. तेल है, में से भरी जा सकती हैं?
 (a) 9550
 (b) 950
 (c) 9500
 (d) 9050
72. एक व्यक्ति ने एक पुरानी साइकिल 450 रु. में खरीदी और उसकी मरम्मत पर 50 रु. व्यय किए, यदि उसने पुरानी साइकिल 600 रु. में बेची, तो उसका लाभ प्रतिशत है—
 (a) 25%
 (b) 18%
 (c) 20%
 (d) 15%

73. 275.0003×3.005 का लगभग मान है—

- (a) 825
- (b) 835
- (c) 810
- (d) 830

74. 12 तथा 15 के सर्वनिष्ठ गुणनखण्ड हैं—

- (a) 1, 3, 15
- (b) 1, 2, 4

(c) 1, 12

(d) 1, 3

75. $20.08 + 20.008 + 20.0008 + 20$ क्या है?

(a) 80.8000

(b) 81.0888

(c) 80.0642

(d) 80.0888

अनुभाग-3

भाषा

निर्देश—(प्रश्न 76 से 90 तक) इस अनुभाग में तीन अनुच्छेद हैं। प्रत्येक अनुच्छेद के अंत में पाँच प्रश्न पूछे गए हैं। प्रत्येक अनुच्छेद को ध्यान से पढ़िए और उस पर पूछे गए प्रश्नों के उत्तर लिखिए। प्रत्येक प्रश्न के लिए चार सम्भावित उत्तर हैं जिन्हें (a), (b), (c) और (d) क्रम दिया गया है। इनमें से केवल एक उत्तर ही सही है। आप सही उत्तर चुनकर संलग्न उत्तर-पुस्तिका में हर प्रश्न के आगे दिये गये बॉक्स में अंग्रेजी संख्या में लिखें।

अनुच्छेद-I

जौहरी ने जब अपनी दुकान से बाहर गली में झाँका तो सुरुचिपूर्ण ढंग से कपड़े पहने एक महिला को कार से उतरते देखा। अपने पालतू जानवर के साथ आगे बढ़कर जब उस महिला ने दुकान की घंटी बजाई तो जौहरी ने उसे उत्सुकता से अन्दर आने दिया। एक घण्टे बाद यह उत्सुकता मंद पड़ गई। उस महिला ने कड़ी सावधानी से अपने सामने काउण्टर पर रखी हीरों का प्रत्येक ट्रे को देखा पर हर बार उसने सिर हिला दिया और कुछ और दिखाने के लिए कहती रही। अन्त में उसने ट्रे-5 को एक बार फिर दिखाने के लिए कहा। भीतर से जौहरी खुश हुआ कि उस ट्रे में सबसे कीमती हीरे रखे थे। जब वह ट्रे को लाया तो महिला उत्तेजना में आगे बढ़ी और ट्रे पर झपटी जिससे चमचमाते हुए हीरे चारों ओर बिखर गए। महिला ने अफसोस जताया और जौहरी कातर दृष्टि से देखने लगा। महिला ने गिरे हुए हीरों को उठाने में सहायता की। इस बीच उसने अपने पर्स से एक विस्कुट निकला और कुत्ते को खिला दिया। जब जौहरी आखिरी हीरे को भी उठा चुका तो उसे कुछ ऐसा अनुभव हुआ जिससे उसके दिल की धड़कन थम गई। उसका 5 कैरेट का कीमती हीरा गायब था। उत्तेजित होकर उसने पूरे फर्श पर देखा पर सब व्यर्थ। तब उसने उस महिला को सदेह की दृष्टि से देखा और पुलिस बुला ली। जौहरी ने आग्रह किया कि उक्त महिला की तलाशी लें। उन्होंने वैसा ही किया पर उन्हें कुछ नहीं मिला।

जौहरी समझ गया कि उस उक्त महिला ने उसे ठग लिया है।

76. तब उसने महिला को सदेह की दृष्टि से देखा। इस रेखांकित पद का क्या आशय था?

(a) उसने दुःखी मन से महिला को देखा क्योंकि पुलिस ने उसे पकड़ लिया था।

(b) उसने महिला को गुस्से से देखा क्योंकि उसने ट्रे गिरा दी थी।

(c) उसने ऐसी नजर से देखा जैसे महिला ने कोई गलती की है

(d) उसने महिला को देखा क्योंकि वह सभ्य औरत नहीं है।

77. पुलिस को बुलाया गया क्योंकि—

(a) महिला ने ट्रे को गिरा दिया था

(b) महिला ने हीरो को खुलवाया और कुछ भी नहीं खरीदा।

(c) एक पाँच कैरेट का हीरा कुत्ता खा गया।

(d) वह अपने कुत्ते को साथ लें आई थी और उसमें कोई मर्द नहीं था।

78. अवतरण में 'काउण्टर' शब्द का क्या अर्थ है?

(a) ऐसी वस्तु जिस पर आप गिनती करते हैं

(b) किसी बात का विरोध

(c) ताश खेलते समय काम आने वाला रुपया

(d) एक लम्बी सपाट सतह जिस पर रखकर चीजें बेची जाती है।

79. उक्त अवतरण में ट्रे-5 महत्त्वपूर्ण है, क्योंकि—

(a) इसमें चमचमाते हीरे थे

(b) यह ट्रे जौहरी को प्रिय थी

(c) जो भी इसमें था, फर्श पर बिखर गया

(d) महिला ने अफसोस जताया और जौहरी घबरा गया

80. जौहरी ने महिला को अन्दर आने देने में उत्सुकता क्यों दिखाई?

- (a) क्योंकि उसने सुरुचिपूर्ण ढंग से कपड़े पहने थे
- (b) क्योंकि उसने घंटी बजाई
- (c) क्योंकि वह सुन्दर थी।
- (d) क्योंकि उसके साथ पालतू जानवर भी था

अनुच्छेद-II

वर्ष 2007 में भारत अरबपति देशों के क्लब में शामिल होने वाला 11वाँ राष्ट्र बन गया। यह अपनी ही पीठ थपथपाने का अवसर था। परन्तु विशेषज्ञों का मानना है कि हमने अपने आपको कुछ जल्दी ही बधाई दे दी। देश आज भी गरीबी, बीमारी, जाति और वर्ग भेद से तथा बालविवाह जैसी अनेक बुराईयों से पीड़ित है, इसलिए यह हम सबके लिए लज्जा की बात है।

81. लेखक के अनुसार भारत के लिए लज्जा की बात क्या है?

- (a) सरकार ने सबको रोजगार नहीं दिया
- (b) लोग अब भी दुःखी हैं।
- (c) केवल कुछ लोग ही अमीर बने हैं
- (d) भारत बहुत जल्दी अमीर बन गया

82. वर्ष 2007 में कौनसी महत्त्वपूर्ण घटना घटी?

- (a) भारत एक खरब डॉलर ऋण लेने वाला 11वाँ देश बन गया
- (b) भारत ने 11 देशों को एक खरब डॉलर का ऋण दिया
- (c) भारत 11 सम्पन्न देशों में आ गया जिनके पास एक खरब से अधिक डॉलर थे।
- (d) भारत 11वाँ देश बन गया जहाँ कोई गरीब नहीं रहा

83. निम्नलिखित वाक्यों में से किस वाक्य में बुराई शब्द अवतरण में प्रयुक्त शब्द समाज को बधाई दे रहा है।

- (a) रावण बुराईयों वाला राजा था।
- (b) बाल विवाह एक बुराई है।
- (c) माता-पिता के विरुद्ध बोलना बुराई वाला काम है।
- (d) दूसरों को सताते हुए हम बुराई वाले तरीके अपनाते हैं।

84. लेखक द्वारा प्रयुक्त किन शब्दों का अर्थ है?

'प्रसन्नता अनुभव करना'?

- (a) कुछ जल्दी ही बधाई देना
- (b) अपनी पीठ थपथपाना
- (c) भारत अरबपति देशों के क्लब में शामिल होने वाला 11वाँ देश बन गया
- (d) देश अब भी गरीबी से पीड़ित है।

85. जब लेखक कहता है कि 'हमने अपने आपको कुछ जल्दी ही बधाई दे दी' तो उसका आशय है कि—

- (a) भारतीयों ने बहुत सुबह एक-दूसरे को बधाई दी
- (b) लोगो को देर शाम को ही एक-दूसरे को बधाई देनी चाहिए थी।

- (c) हमें तभी खुशी मनानी चाहिए जब देश में कोई गरीब न हो
- (d) भारत को धनी देशों में गिने जाने का गर्व था

अनुच्छेद-III

अफ्रीका में तेजी से फैल रही केले की दो बीमारियाँ लगभग 8 करोड़ लोगों के लिए संकट बन रही है जो भोजन और आमदनी के लिए इस फल पर निर्भर है। तेजी से फैल रही इस बीमारी को रोकने के लिए वैज्ञानिकों ने नीति निर्माताओं के साथ एक आपात बैठक की। उन्होंने पाया कि यह बीमारी असाध्य है इसलिए उन्होंने सशक्त उपाय करने का परामर्श दिया जैसे केलों के बड़े-बड़े खेतों की खुदाई करना, कीटनाशकों का छिड़काव करना अथवा पौधों को जला देना। उन्हें लगा कि यदि समय पर कदम न उठाए गए तो यह बीमारी एक महामारी की भाँति फैल जाएगी और 90% फसल बरबाद हो जाएगी।

86. वैज्ञानिकों ने आपात बैठक क्यों की?

- (a) समस्या का समाधान ढूँढने के लिए
- (b) सरकार से कोई पुरस्कार पाने के लिए
- (c) सरकार को बताने के लिए कि उन्होंने बीमारी का इलाज ढूँढ लिया है
- (d) सरकार को बताने के लिए कि समस्या बड़ी गंभीर है

87. महामारी का आशय है—

- (a) बहुत शीघ्र फैलने वाला रोग
- (b) पौधों के इलाज का एक तरीका
- (c) सूखा
- (d) केवल मनुष्यों पर आक्रमण करने वाला

88. निम्नलिखित में से किस वाक्य में सशक्त शब्द का प्रयोग अवतरण में प्रयुक्त वाक्य के अर्थ में हुआ है?

- (a) स्वाइन फ्लू फैलने पर बीमारी को फैलने से बचाने के लिए सरकार को सशक्त कदम उठाने पड़े
- (b) अमरीका से लौटने पर उसे कोई नहीं पहचान पाया क्योंकि उसमें सशक्त परिवर्तन हो गया था।
- (c) आग इतनी सशक्त थी कि देखते ही देखते सारा भवन राख में बदल गया।
- (d) गाँव में फैक्टरी बन जाने के बाद लोगों के जीवन में सशक्त परिवर्तन हो गया।

89. लेखक ने क्यों कहा कि केले की बीमारी लोगों के लिए संकट बन रही थी?

- (a) यह जल्दी ही लोगों में फैल जाएगी और उन्हें मार देगी
- (b) यह जल्दी ही फसल बरबाद कर देगी जो लोगों के भोजन और आमदनी का साधन है।
- (c) इससे लोगों में संक्रमण फैल जाएगा
- (d) पेड़ विषाक्त हो जाएंगे

90. बीमारी की रोकथाम के लिए वैज्ञानिकों ने सुझाव दिया कि—
 (a) लोगों को आजीविका के लिए भिन्न रोजगार दिए जाए
 (b) सभी लोगों को किसी अन्य स्थान पर बसाया जाए
 (c) लोग खेतों में कुछ अन्य पौधे उगाएँ
 (d) सभी प्रभावित पौधों को जला दिया जाए या उन पर कीटनाशक छिड़का जाए

निर्देश— (प्रश्न 91 से 92 तक) : नीचे चार वाक्य दिए गए हैं जिन्हें (a), (b), (c) तथा (d) क्रम दिया गया है। उन वाक्यों में एक अनुच्छेद बनाने के लिए सही क्रम चुनकर उत्तर पुस्तिका में हर प्रश्न के आगे बॉक्स में अंग्रेजी संख्या में लिखें।

91. a. उसकी माँ घर पर नहीं थी।
 b. नीना को भूख लग लगी थी
 c. उसने अपने लिए चॉकलेट खरीदी
 d. वह पास की दुकान में गई
 सही क्रम होगा—
 (a) abcd (b) badc
 (c) cabd (d) cbad

92. 1. विद्यार्थी बहुत शोर मचा रहे थे
 2. अध्यापक कक्षा में नहीं थे
 3. प्रत्येक को दण्ड मिला
 4. प्रधानाचार्य कक्षा में आए
 (a) abcd (b) dbac
 (c) cbad (d) badc

निर्देश— (प्रश्न 93 से 94 तक) : सबसे उपयुक्त विकल्प चुनकर निम्नलिखित वाक्यों को पूरा कीजिए और संलग्न पुस्तिका में हर प्रश्न के आगे दिए गए बॉक्स में अंग्रेजी संख्या में लिखें:

93. बच्चा रो रहा था क्योंकि—
 (a) भारत मैच जीत रहा था
 (b) वह एक पुस्तक पढ़ना चाहता था

- (c) वह भूखा था
 (d) बाहर वर्षा हो रही थी

94. मैं घर पर रहना चाहती थी क्योंकि.....
 (a) गाड़ी छूट रही थी (b) मैं सोना चाहती थी
 (c) मुझे सेब पसन्द है (d) केले खरीदे गए थे

निर्देश— (प्रश्न 95 से 97 तक) : निम्नलिखित वाक्यों को चार भागों में बाँटा गया है। प्रत्येक वाक्य में एक भाग अशुद्ध है। आप सही उत्तर चुनकर संलग्न उत्तर पुस्तिका में हर प्रश्न के आगे दिए गए बॉक्स में अंग्रेजी संख्या में लिखें—

95. आप/कौनसी पुस्तकें/लिख कर/लाए हैं।
 (a) (b) (c) (d)
 96. ये/नए पुस्तकों के बारे में/हमें/बता रहे हैं।
 (a) (b) (c) (d)
 97. वह/प्रत्येक/शनिवारों को/हॉकी खेलता है।
 (a) (b) (c) (d)

निर्देश— (प्रश्न 98 से 100 तक) : निम्नलिखित वाक्यों में रिक्त स्थान की पूर्ति के लिए दिए हुए शब्दों में से सबसे उपयुक्त शब्द चुनिए और अपनी उत्तर पुस्तिका में हर प्रश्न के आगे दिए गए बॉक्स में अंग्रेजी संख्या में लिखें।

98.चित्र बहुत सुन्दर है।
 (a) यह (b) वो
 (c) ये (d) कुछ
 99. मैं.....सायंकाल को भारी मेहनत करता हूँ।
 (a) पसन्द (b) प्रायः
 (c) अधिक (d) आनन्द
 100. वह दिन भर सोता है और रात.....काम करता है।
 (a) मैं (b) के लिए
 (c) पर (d) से

उत्तरमाला

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