

अनुभाग-1

मानसिक योग्यता परीक्षण

खण्ड-I

निर्देश-(प्रश्न 1 से 5 तक) प्रत्येक प्रश्न में चार आकृतियाँ (a), (b), (c) तथा (d) दी गई हैं। इन चार आकृतियों में तीन आकृतियाँ कुछ हद तक सदृश हैं तथा एक अलग-अलग आकृति को चुनकर संलग्न उत्तर पुस्तिका में हर प्रश्न के आगे दिए गए बॉक्स में अंग्रेजी अक्षरांक में उत्तर लिखें-

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

खण्ड-II

निर्देश-(प्रश्न 6 से 10 तक) प्रश्नों में बाईं ओर एक समस्या आकृति तथा दाईं ओर चार उत्तर आकृतियाँ भिन्न प्रकार से दी गई हैं। उस उत्तर आकृति को चुनिए जो समस्या आकृति के बिल्कुल सदृश हो तथा सही उत्तर चुनकर संलग्न उत्तर पुस्तिका में हर प्रश्न के आगे दिए गए बॉक्स में अंग्रेजी अक्षरांक में उत्तर लिखें।

- समस्या आकृति

उत्तर आकृतियाँ

(a) (b) (c) (d)
- समस्या आकृति

उत्तर आकृतियाँ

(a) (b) (c) (d)
- समस्या आकृति

उत्तर आकृतियाँ

(a) (b) (c) (d)
- समस्या आकृति

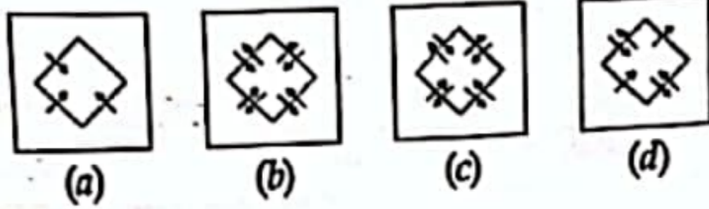
उत्तर आकृतियाँ

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

10. समस्या आकृति



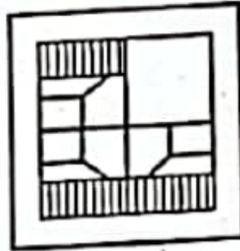
उत्तर आकृतियाँ



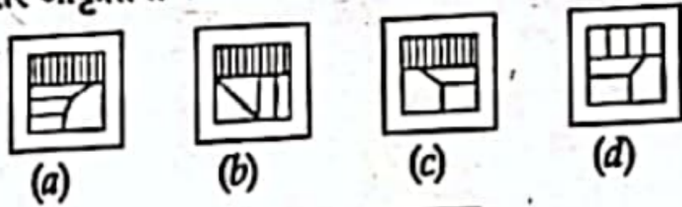
खण्ड-III

निर्देश—(प्रश्न 11 से 15 तक) प्रश्नों में रेखा के बाईं तरफ एक समस्या आकृति दी गई है। इस आकृति का एक भाग गायब है। दाईं तरफ दी गई (a), (b), (c) तथा (d) उत्तर आकृतियों को देखिए। उस आकृति को ढूँढ़िए जो बिना अपनी दिशा बदले समस्या आकृति के गायब भाग में इस तरह ठीक बैठती है कि समस्या आकृति का पैटर्न पूरी तरह बन जाता है। सही उत्तर चुनकर संलग्न उत्तर पुस्तिका में हर प्रश्न के आगे दिए गए बॉक्स में अंग्रेजी में अक्षरांक में लिखें।

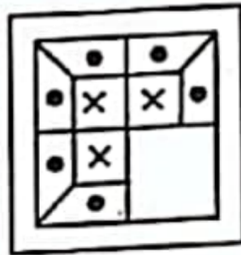
11. समस्या आकृति



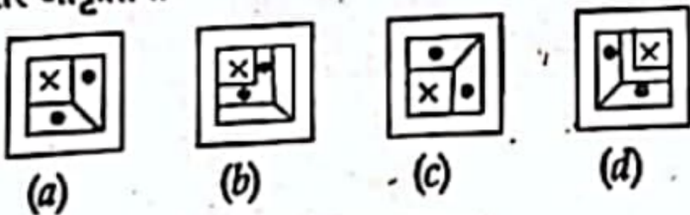
उत्तर आकृतियाँ



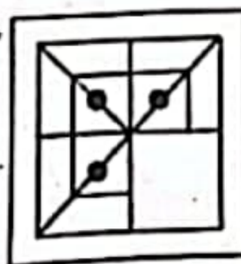
12. समस्या आकृति



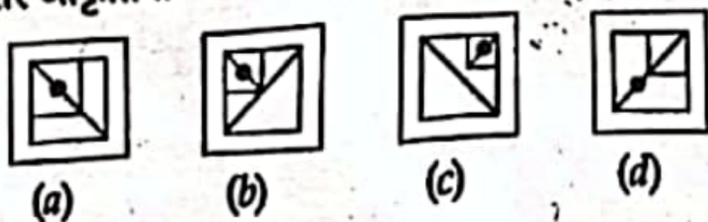
उत्तर आकृतियाँ



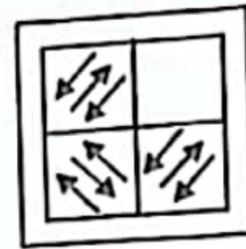
13. समस्या आकृति



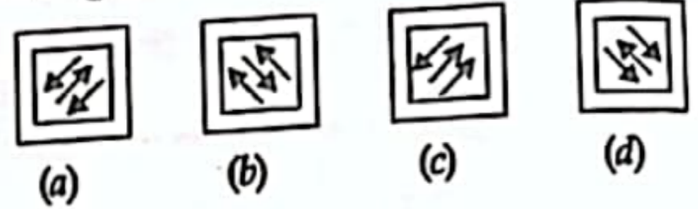
उत्तर आकृतियाँ



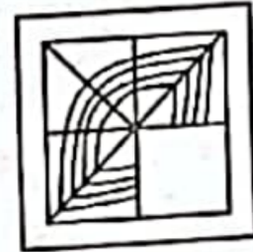
14. समस्या आकृति



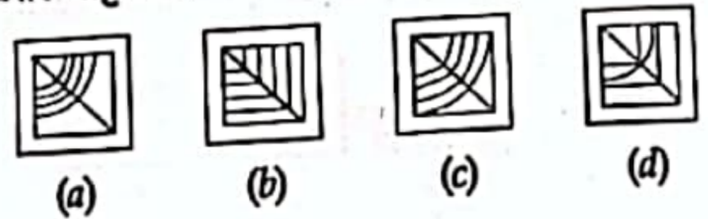
उत्तर आकृतियाँ



15. समस्या आकृति



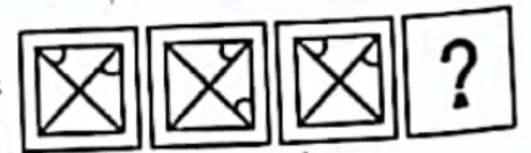
उत्तर आकृतियाँ



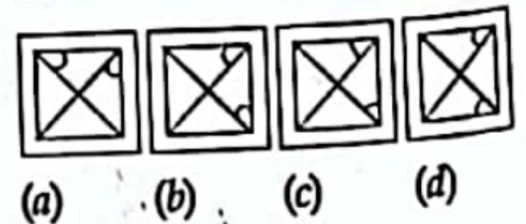
खण्ड-IV

निर्देश—(प्रश्न 16 से 20 तक) प्रश्नों में रेखा के बाईं तरफ तीन समस्या आकृतियाँ दी गई हैं—तथा चौथे के लिए एक प्रश्नचिह्न रिक्त स्थान दिया गया है। समस्या आकृतियाँ एक शृंखला में हैं, दी गई रेखा के दाईं तरफ दी गई उत्तर आकृतियों में से कौन-सी आकृति इस शृंखला को पूरा करती है। सही उत्तर चुनकर संलग्न उत्तर पुस्तिका में हर प्रश्न के आगे दिए गए बॉक्स में अंग्रेजी अक्षरांक में उत्तर लिखें।

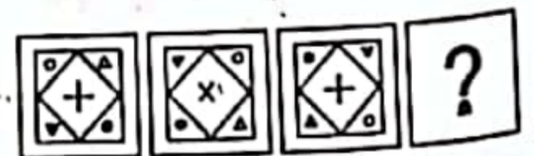
16. समस्या आकृतियाँ



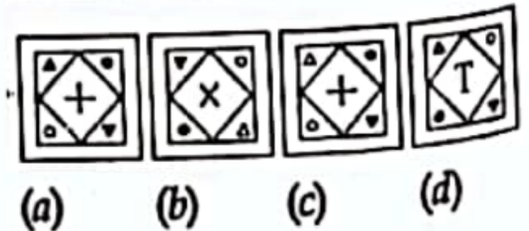
उत्तर आकृतियाँ

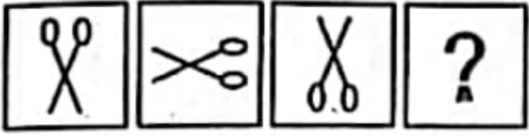


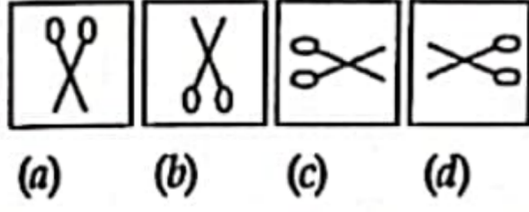
17. समस्या आकृतियाँ



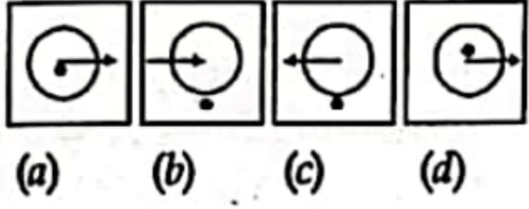
उत्तर आकृतियाँ

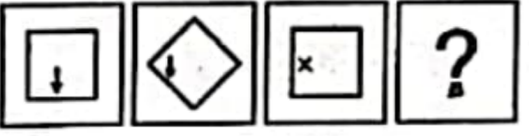


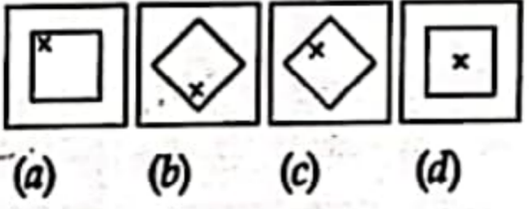
18. समस्या आकृतियों 

उत्तर आकृतियों   
(a) (b) (c) (d)

19. समस्या आकृतियों 

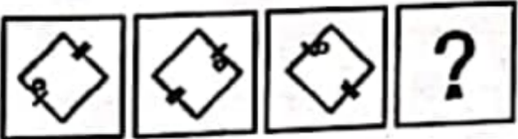
उत्तर आकृतियों   
(a) (b) (c) (d)

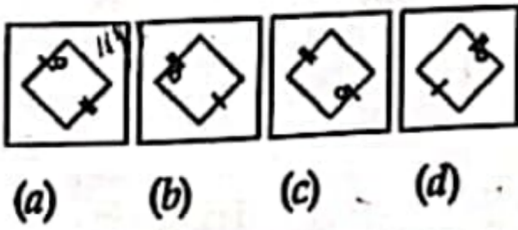
20. समस्या आकृतियों 

उत्तर आकृतियों   
(a) (b) (c) (d)

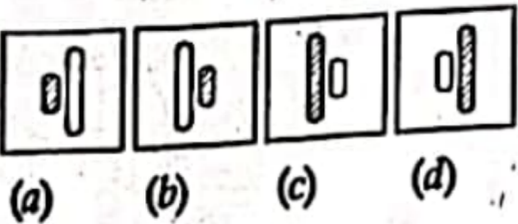
### खण्ड-V

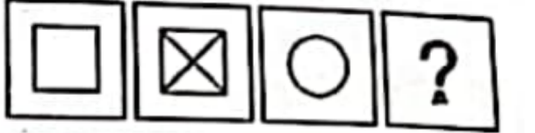
निर्देश—(प्रश्न 21 से 25 तक) प्रश्नों में तीन समस्या आकृतियों के बाद चौथी के स्थान पर एक प्रश्नसूचक चिह्न बना हुआ है, पहले दो समस्या आकृतियों में परस्पर एक सम्बन्ध है। इसी प्रकार तीसरी तथा चौथी समस्या आकृतियों के बीच भी एक सम्बन्ध होना चाहिए। उत्तर आकृतियों में से वह आकृति चुनिए जो प्रश्नसूचक चिह्न वाले स्थान पर ठीक बैठ सके। सही उत्तर चुनकर संलग्न उत्तर पुस्तिका में हर प्रश्न के आगे दिए गए बॉक्स में अंग्रेजी अक्षरांक में उत्तर लिखें।

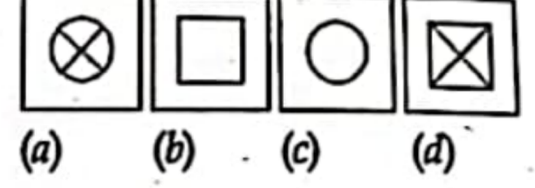
21. समस्या आकृतियों 

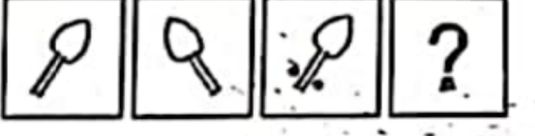
उत्तर आकृतियों   
(a) (b) (c) (d)

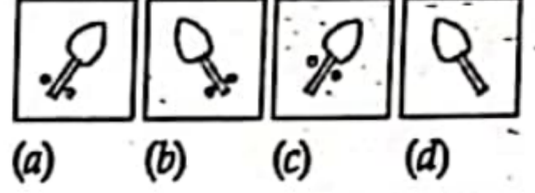
22. समस्या आकृतियों 

उत्तर आकृतियों   
(a) (b) (c) (d)

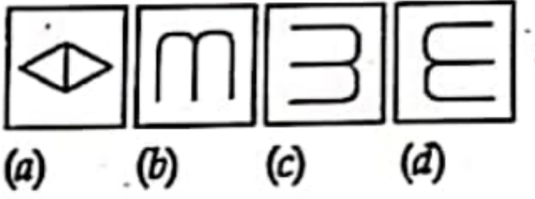
23. समस्या आकृतियों 

उत्तर आकृतियों   
(a) (b) (c) (d)

24. समस्या आकृतियों 

उत्तर आकृतियों   
(a) (b) (c) (d)

25. समस्या आकृतियों 

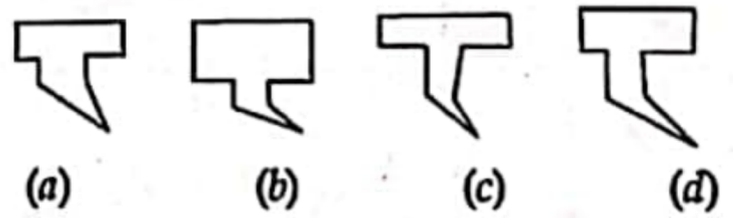
उत्तर आकृतियों   
(a) (b) (c) (d)

### खण्ड-VI

निर्देश—(प्रश्न 26 से 30 तक) प्रश्नों में वर्ग का एक भाग रेखा के बाईं तरफ है और रेखा के दाईं तरफ दी गई चार आकृतियों (a), (b), (c) व (d) में से कोई एक उत्तका दूसरा भाग है, दाईं तरफ दी गई आकृतियों में से वह आकृति ढूँढ़िए जो वर्ग को पूर्ण बनाती है। सही उत्तर चुनकर संलग्न उत्तर-पुस्तिका में हर प्रश्न के आगे दिए गए बॉक्स में अंग्रेजी अक्षरांक में उत्तर लिखें।

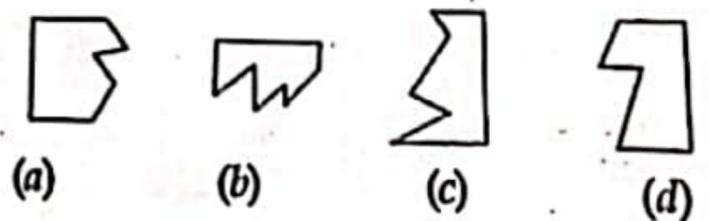
26. समस्या आकृति 

उत्तर आकृतियों

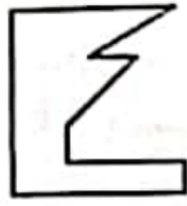
  
(a) (b) (c) (d)

27. समस्या आकृति 

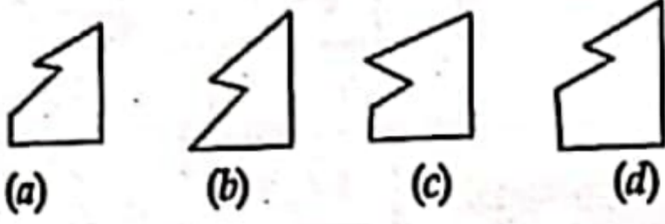
उत्तर आकृतियों

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

28. समस्या आकृति



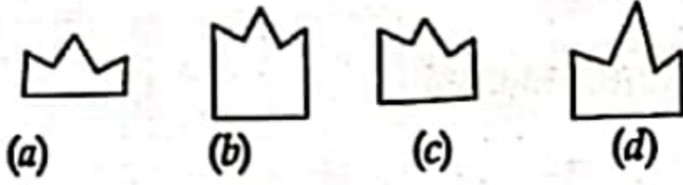
उत्तर आकृतियाँ



29. समस्या आकृति



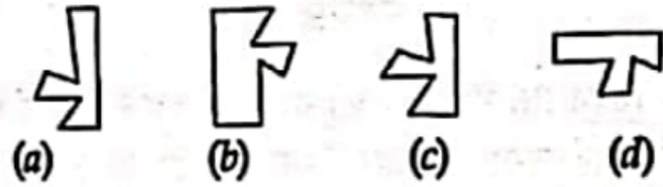
उत्तर आकृतियाँ



30. समस्या आकृति



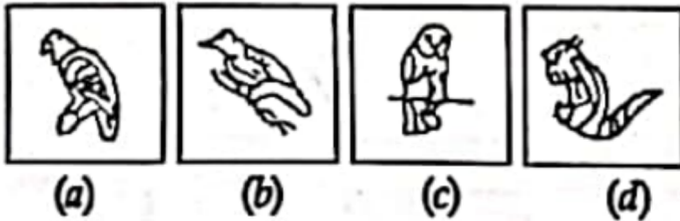
उत्तर आकृतियाँ



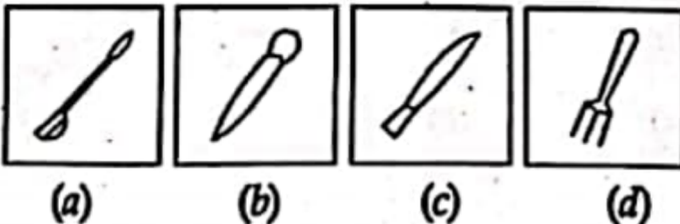
**खण्ड-VII**

निर्देश-(प्रश्न 31 से 35 तक) प्रत्येक प्रश्न में चार आकृतियाँ (a), (b), (c) तथा (d) दी गई हैं। इन चार आकृतियों में तीन आकृतियाँ कुछ हद तक सदृश हैं तथा एक अलग-अलग आकृति को चुनकर संलग्न उत्तर पुस्तिका में हर प्रश्न के आगे दिए गए बॉक्स में अंग्रेजी अक्षरांक में उत्तर लिखें।

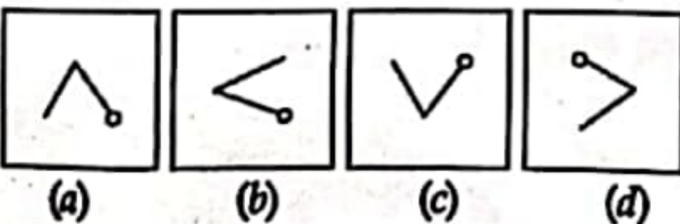
31.



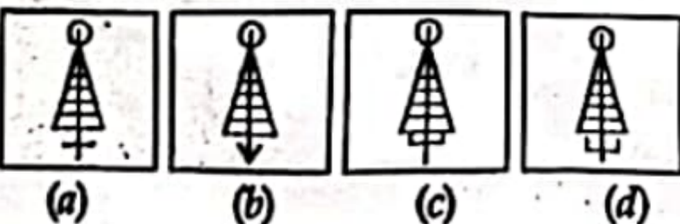
32.



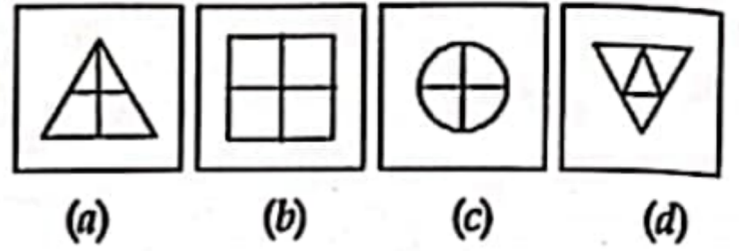
33.



34.



35.



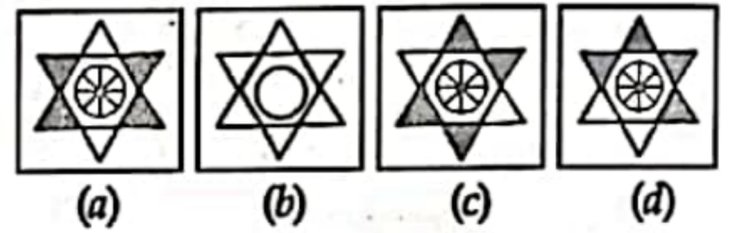
**खण्ड-VIII**

निर्देश-(प्रश्न 36 से 40 तक) प्रश्नों में बाईं ओर एक समस्या आकृति तथा दाईं ओर चार उत्तर आकृतियाँ (a), (b), (c) तथा (d) दी गई हैं। उस उत्तर आकृति को चुनिए जो समस्या आकृति के बिल्कुल सदृश हो तथा सही उत्तर चुनकर संलग्न उत्तर पुस्तिका में हर प्रश्न के आगे दिए गए बॉक्स में अंग्रेजी अक्षरांक में उत्तर लिखें।

36. समस्या आकृति



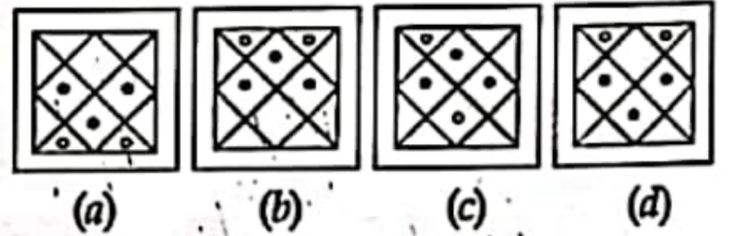
उत्तर आकृतियाँ



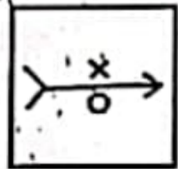
37. समस्या आकृति



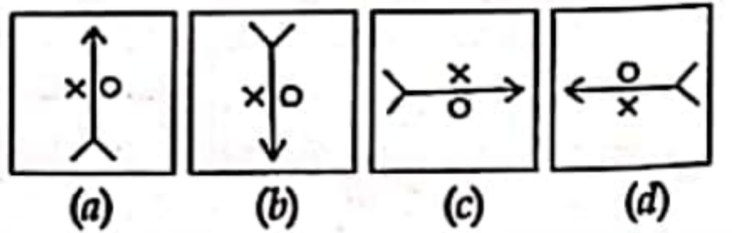
उत्तर आकृतियाँ



38. समस्या आकृति



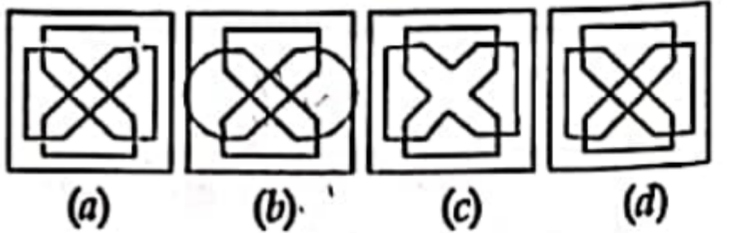
उत्तर आकृतियाँ



39. समस्या आकृति



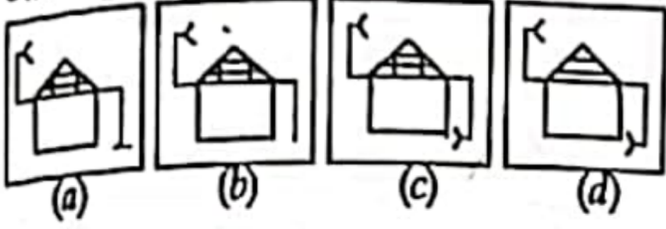
उत्तर आकृतियाँ



40. समस्या आकृति



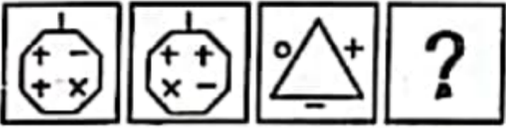
उत्तर आकृतियाँ



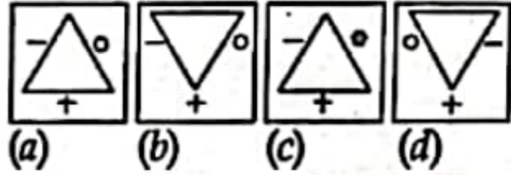
स्वप्न-IX

निर्देश- (प्रश्न 41 से 45 तक) प्रश्नों में तीन समस्या आकृतियों के बाद चौथी के स्थान पर एक प्रश्नसूचक चिह्न बना हुआ है। पहली दो समस्या आकृतियों में परस्पर एक सम्बन्ध है, इसी प्रकार तीसरी तथा चौथी समस्या आकृतियों के बीच भी एक सम्बन्ध होना चाहिए। उत्तर आकृतियों में से वह आकृति चुनिए जो प्रश्नसूचक चिह्न वाले स्थान पर ठीक बैठ सके। सही उत्तर चुनकर संलग्न उत्तर पुस्तिका में हर प्रश्न के आगे दिए गए बॉक्स में अंग्रेजी अक्षरांक में उत्तर लिखें।

41. समस्या आकृतियाँ



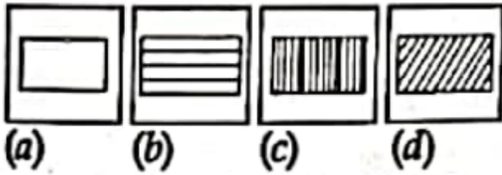
उत्तर आकृतियाँ



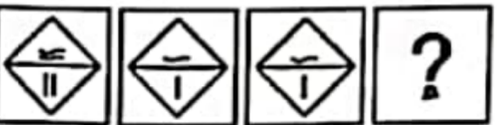
42. समस्या आकृतियाँ



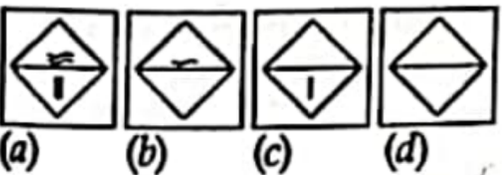
उत्तर आकृतियाँ



43. समस्या आकृतियाँ



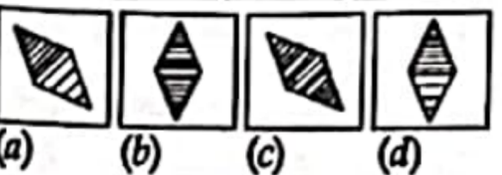
उत्तर आकृतियाँ



44. समस्या आकृतियाँ



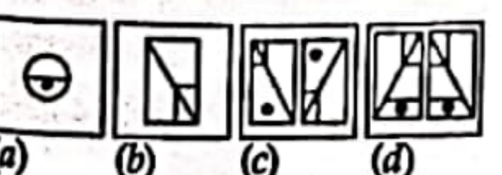
उत्तर आकृतियाँ



45. समस्या आकृतियाँ



उत्तर आकृतियाँ



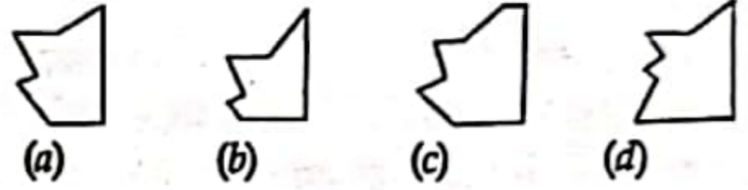
स्वप्न-X

निर्देश- (प्रश्न 46 से 50 तक) प्रश्नों में वर्ग का एक भाग रेखा के बाईं तरफ है और रेखा के दाईं तरफ दी गई चार आकृतियों (a), (b), (c) तथा (d) में से कोई एक उसका दूसरा भाग है, दाईं तरफ दी गई आकृतियों में से वह आकृति चुनिए जो वर्ग को पूर्ण बनाती है। सही उत्तर चुनकर संलग्न उत्तर पुस्तिका में हर प्रश्न के आगे दिए गए बॉक्स में अंग्रेजी अक्षरांक में उत्तर लिखें।

46. समस्या आकृति



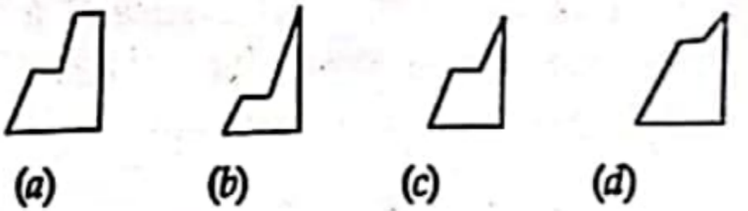
उत्तर आकृतियाँ



47. समस्या आकृति



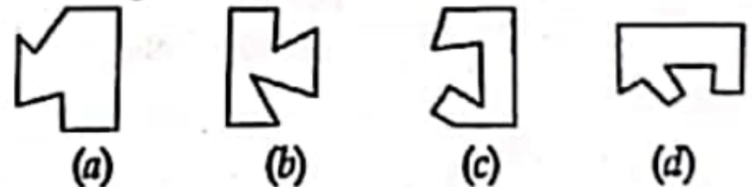
उत्तर आकृतियाँ



48. समस्या आकृति



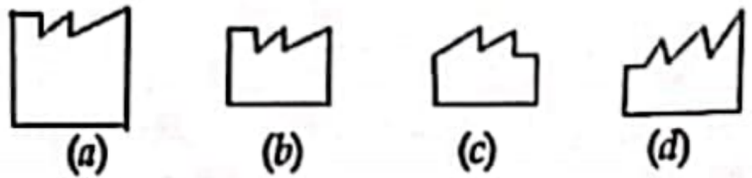
उत्तर आकृतियाँ



49. समस्या आकृति



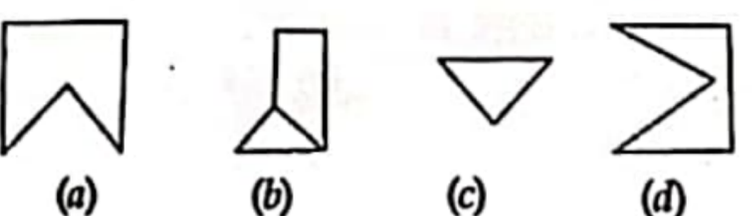
उत्तर आकृतियाँ



50. समस्या आकृति



उत्तर आकृतियाँ



## अनुभाग-2

## अंकगणित

निर्देश—(प्रश्न 51 से 75 तक) 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 दिए गए बॉक्स में अंग्रेजी अक्षरांक में उत्तर लिखें।

51. एक व्यक्ति ने घर की मरम्मत के लिए 20000 रु. उधार लिए जो उसे 10% वार्षिक ब्याज पर 2 वर्ष में वापस करने हैं, ब्याज सहित 2 वर्ष बाद उसने जो राशि वापस की है वो है—  
 (a) 21000 रुपये (b) 22000 रुपये  
 (c) 24000 रुपये (d) 4000 रुपये
52. एक 5 रु. के सिक्के का भार 9 ग्राम है। अनु के बैग में 5 रु. के सिक्कों का कुल भार 9 कि. ग्राम है, बैग में कुल कितने सिक्के हैं?  
 (a) 10 (b) 100  
 (c) 1000 (d) 10000
53. यदि F को 45° के कोण पर (clockwise) दिशा में तीन बार घुमाया जाए, तो कौन-सा चित्र प्राप्त होगा?  
 (a)  (b)   
 (c)  (d) 
54. 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) 720 रुपए (b) 800 रुपए  
 (c) 820 रुपए (d) 920 रुपए
55. एक संख्या  
 - 50 से कम है।  
 - 7 की गुणज है।  
 - के कुल 3 गुणनखण्ड हैं।  
 यह संख्या क्या है?  
 (a) 14 (b) 42  
 (c) 49 (d) 70
56. अरुण 60 एक सेमी. किनारे वाले घनों से, एक घनाभ बनाता है, इस घनाभ का आयतन क्या होगा?  
 (a) 30 घ. सेमी. (b) 60 घ. सेमी.  
 (c) 75 घ. सेमी. (d) 90 घ. सेमी.
57. एक कार पार्क में 14 पंक्तियाँ हैं। प्रत्येक पंक्ति में 420 कारों को खड़े करने का स्थान है। पार्क में कुल कितनी कारें खड़ी हो सकती हैं?  
 (a) 5880 (b) 434  
 (c) 406 (d) 30

58. निम्नलिखित पैटर्न का अध्ययन करके अगला पद बनाइए—

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

$$(a) \begin{array}{r} 55 \\ \times 55 \\ \hline 2825 \end{array} \quad (b) \begin{array}{r} 55 \\ \times 55 \\ \hline 3225 \end{array}$$

$$(c) \begin{array}{r} 55 \\ \times 55 \\ \hline 3025 \end{array} \quad (d) \begin{array}{r} 55 \\ \times 55 \\ \hline 10025 \end{array}$$

59. 100 सेमी लम्बे तार से यदि एक आयत बनता है, तो इस आयत का अधिकतम क्षेत्रफल क्या हो सकता है?  
 (a) 100 वर्ग सेमी. (b) 400 वर्ग सेमी.  
 (c) 620 वर्ग सेमी. (d) 10000 वर्ग सेमी.
60. संख्या 214.56 में अंक 5 का स्थानीय मान क्या है?  
 (a) 5 इकाई (b) 5 दहाई  
 (c) 5 दसवें (d) 5 सौवें
61. सोलह लाख आठ सौ तेरह को लिखा जाता है—  
 (a) 16813 (b) 160830  
 (c) 1600813 (d) 160813
62.  $\frac{61}{10000}$  को दशमलव में कैसे लिखा जाता है?  
 (a) 610000 (b) 0.61000  
 (c) 0.000061 (d) 0.0061
63. निम्नलिखित को सरल करने से क्या प्राप्त होगा?  
 $1\frac{1}{24} - 1 + \frac{7}{36}$   
 (a)  $\frac{17}{72}$  (b)  $1\frac{17}{72}$   
 (c)  $\frac{7}{60}$  (d)  $2\frac{7}{60}$
64. 12 तथा 15 के सर्वनिष्ठ गुणनखण्ड हैं—  
 (a) 1, 2, 4 (c) 1, 3, 15  
 (b) 1, 12 (d) 1, 3
65. 300 मि.ली. धारिता की कितनी बोतलें एक बर्तन, जिसमें 2.85 घन मी. तेल है, में से भरी जा सकती हैं?  
 (a) 950 (b) 9050  
 (c) 9500 (d) 9550

66.  $275.0003 \times 3.005$  का लगभग मान है—  
 (a) 825 (b) 830  
 (c) 810 (d) 835
67. अमीता ने अपने क्षेत्र का चित्रण 11 : 55 a.m. पर शुरू किया और 12 : 05 p.m. पर पूरा किया। चित्र बनाने में उसने कितना समय लिया?  
 (a) 50 मिनट (b) 1 घण्टा 50 मिनट  
 (c) 10 मिनट (d) 1 घण्टा 10 मिनट
68. एक व्यक्ति ने एक पुराना साइकिल 450 रु. में खरीदा और उसकी मरम्मत पर 50 रु. व्यय किए। यदि उसने पुराना साइकिल 600 रु. में बेचा, तो उसका लाभ प्रतिशत है—  
 (a) 15% (b) 18%  
 (c) 20% (d) 25%
69. 20.08, 20.008, 20.888 तथा 20.088 का योग क्या है?  
 (a) 80.064 (b) 81.544  
 (c) 81.054 (d) 81.064
70. दो दशमलवों का गुणनफल 14.837 है, यदि इनमें से एक 4.01 है, तो दूसरा दशमलव क्या है?  
 (a) 37 (b) 3.7  
 (c) 3.07 (d) 3.007
71. एक स्कूल की लाइब्रेरी में विभिन्न विषयों पर उपलब्ध पुस्तकें निम्न पिक्टोग्राफ में दर्शाई गई हैं—

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

- कितने विषयों पर 50 से अधिक पुस्तकें हैं?  
 (a) 2 (b) 3  
 (c) 1 (d) 4
72. 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) 21.1 लाख (b) 22 लाख  
 (c) 22.2 लाख (d) 20.22 लाख
73. चॉकलेट के दो ब्राण्ड 10 व 12 की पैकिंग में उपलब्ध हैं। यदि मुझे दोनों ब्राण्डों की एकसमान संख्या में चॉकलेटें लेनी हों, 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) 10 के बारह पैक व 12 के 10 पैक  
 (d) प्रत्येक 22 पैक
74. एक स्कूल में 26 कमरे हैं। प्रत्येक कमरे में 4 पौधे लगाए गए हैं। यदि एक पौधे में 2 कप पानी डाला जाता हो, तो कुल कितने कप पानी सभी पौधों के लिए चाहिए?  
 (a) 32 कप (b) 106 कप  
 (c) 112 कप (d) 208 कप
75. 12 सेमी. लम्बी व 6.5 सेमी. चौड़ी आयत का क्षेत्रफल क्या होगा?  
 (a) 78 व. सेमी. (b) 78 व. सेमी.  
 (c) 37 घ. सेमी. (d) 37 सेमी.

### अनुभाग-3

#### भाषा

निर्देश—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 दिए गए नए बॉक्स में अंग्रेजी अक्षरांक में लिखें।

#### अनुच्छेद-1

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 वह उत्सुकता मंद पड़ गई। उस महिला ने कड़ी सावधानी से अपने सामने काउण्टर पर रखी हीरों की प्रत्येक ट्रे को देखा, पर हर बार उसे 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 था कि उस ट्रे में सबसे कीमती हीरे रखे थे। जब वह ट्रे को लाया तो महिला उत्तेजना में आगे बढ़ी और टकराने से 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 बिस्कुट निकाला और कुत्ते को खिला दिया। जब जौहरी आखिरी हीरे को भी उठा चुका तो उसे कुछ ऐसा अनुभव हुआ जिससे उसके दिल की धड़कन धम 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 पुलिस महिला की तलाशी ले। उन्होंने वैसा ही किया, पर उन्हें कुछ नहीं मिला। जौहरी समझ गया कि उस चालाक महिला ने उसे ठग लिया है।

76. पुलिस को बुलाया गया है—

- (a) महिला ने ट्रे-5 के हीरे गिरा दिए थे।
- (b) वह अपने कुत्ते को बिस्कुट खिला रही थी और उसने कोई हीरा पसन्द नहीं किया।
- (c) एक पाँच कैरेट का हीरा गायब था।
- (d) महिला ने हीरों की ट्रे को नहीं खरीदा।

77. उक्त अवतरण में ट्रे-5 महत्वपूर्ण है, क्योंकि—

- (a) इसमें चमचमाते हीरे थे।
- (b) जो भी इसमें था, फर्श पर बिखर गया।
- (c) महिला ने अफसोस जताया और जौहरी घबरा गया।
- (d) यह ट्रे जौहरी को प्रिय थी।

78. तब उसने महिला को सदेह की दृष्टि से सम्बन्धित रेखांकित पद का क्या आशय है?

- (a) उसने महिला को ऐसी दृष्टि से देखा जैसे वह औरत नहीं है।
- (b) उसने महिला को गुस्से से देखा क्योंकि उसने ट्रे गिरा दी थी।
- (c) उसने ऐसी नजर से देखा जैसे इस चालाक महिला ने उसे ठग लिया है।
- (d) उसने उसे सन्देह भरी नजर से देखा और पुलिस ने उसे पकड़ लिया था।

79. जौहरी ने महिला को अन्दर जाने देने में उत्सुकता क्यों दिखाई?

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

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

- (a) ऐसी वस्तु जिस पर आप गिनती करते हैं
- (b) ताश खेलते समय काम आने वाला रुपया
- (c) किसी बात का विरोध
- (d) एक लम्बी सपाट सतह जिस पर रखकर चीजें बेची जाती हैं।

## अनुच्छेद-II

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

81. जब लेखक कहता है कि हमने अपने आपको कुछ जल्दी ही बघाई दे दी तो उसका आशय है कि—

- (a) भारतीयों ने बहुत सुबह एक-दूसरे को बघाई दी।
- (b) भारत को धनी देशों में गिने जाने का गर्व था।
- (c) हमें तभी खुशी मनानी चाहिए जब देश में कोई गरीब न हो।
- (d) लोगो को देर शाम को ही एक-दूसरे को बघाई देनी चाहिए थी।

82. निम्नलिखित वाक्यों में कौन-सा वाक्य इन शब्दों का अर्थ दे रहा है—बाल-विवाह जैसी बुराइयों

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

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

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

84. लेखक द्वारा प्रयुक्त किन शब्दों का अर्थ है—'प्रसन्नता अनुभव करना'?

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

85. वर्ष 2007 में कौन-सी महत्वपूर्ण घटना घटी?

- (a) भारत ने 11 देशों को एक खरब डॉलर का ऋण दिया।
- (b) भारत एक खरब डॉलर ऋण लेने वाला 11वाँ देश बन गया।
- (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।

### अनुच्छेद-III

अफ्रीका में तेजी से फैल रही केले की दो बीमारियों लगभग 3 करोड़ लोगों के लिए संकट बन रही हैं जो भोजन और आमदनी के लिए इस फल पर निर्भर हैं। 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 केले 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 भांति फैल जाएगी और 90% फसल बरबाद हो जाएगी।

86. बीमारी की रोकथाम के लिए वैज्ञानिकों ने सुझाव दिया कि—

- सभी लोगों को किसी अन्य स्थान पर बसाया जाए।
- लोगों को आजीविका के लिए भिन्न रोजगार दिए जाएँ।
- लोग खेतों में कुछ अन्य पौधे उगाएँ।
- सभी प्रभावित पौधों को जला दिया जाए या उन पर कीटनाशक छिड़का जाए।

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

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

88. वैज्ञानिकों ने आपात बैठक क्यों की?

- समस्या का समाधान ढूँढने के लिए।
- सरकार को बताने के लिए उन्होंने बीमारी का इलाज ढूँढ लिया है।
- सरकार से कोई पुरस्कार पाने के लिए।
- सरकार को बताने के लिए कि समस्या बड़ी गम्भीर है।

89. महामारी का आशय है—

- बहुत शीघ्र फैलने वाला रोग।
- सूखा।
- पौधों के इलाज का एक तरीका।
- केवल मनुष्यों पर आक्रमण करने वाला कोई रोग।

90. निम्नलिखित में से किस वाक्य का आशय असाध्य बीमारी के अर्थ में अवतरण में हुआ है?

- अमरीका से लौटने पर कोई बच नहीं पाया क्योंकि यह लाइलाज रोग था।
- स्वाइन फ्लू फैलने पर बीमारी को फैलने से बचाने के लिए सरकार को सशक्त कदम उठाने पड़े।

(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 आ गया।

निर्देश— 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 संलग्न उत्तर पुस्तिका में हर प्रश्न के आगे बॉक्स में अंग्रेजी अक्षरांक में लिखें।

91. 1. विद्यार्थी बहुत शोर मचा रहे थे।  
2. अध्यापक कक्षा में नहीं थे।  
3. प्रत्येक को दण्ड मिला।  
4. प्रधानाचार्य कक्षा में आए।

सही क्रम होगा—

- |                |                |
|----------------|----------------|
| (a) 1, 2, 3, 4 | (b) 3, 2, 1, 4 |
| (c) 4, 2, 1, 3 | (d) 2, 1, 4, 3 |

92. 1. उसकी माँ घर पर नहीं थी।  
2. नीना को भूख लगी थी।  
3. उसने अपने लिए चॉकलेट खरीदी।  
4. वह पास की दुकान में गई।

सही क्रम होगा—

- |                |                |
|----------------|----------------|
| (a) 1, 2, 3, 4 | (b) 2, 1, 4, 3 |
| (c) 3, 2, 1, 4 | (d) 3, 1, 2, 4 |

निर्देश— सबसे उपयुक्त विकल्प चुनकर निम्नलिखित वाक्यों को पूरा कीजिए और संलग्न पुस्तिका में हर प्रश्न के आगे दिए गए बॉक्स में अंग्रेजी अक्षरांक में लिखें—

93. मैं घर पर रहना चाहता था क्योंकि—

- |                       |                        |
|-----------------------|------------------------|
| (a) गाड़ी छूट रही थी। | (b) मैं सोना चाहता था। |
| (c) केले खरीदे गए थे। | (d) मुझे सेब पसन्द है। |

94. बच्चा रो रहा था क्योंकि—

- वह एक पुस्तक पढ़ना चाहता था।
- भारत मैच जीत रहा था।
- वह भूखा था।
- बाहर वर्षा हो रही थी।

निर्देश— निम्नलिखित वाक्यों को चार भागों में बाँटा गया है। प्रत्येक वाक्य में एक भाग अशुद्ध है। आप सही उत्तर चुनकर संलग्न उत्तर पुस्तिका में दो प्रश्न के आगे दिए गए बॉक्स में अंग्रेजी अक्षरांक में लिखें—

95. ये/नए पुस्तकों के बारे में/हमें/बता रहे हैं।

- |     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|
| (a) | (b) | (c) | (d) |
|-----|-----|-----|-----|

96. वह/प्रत्येक/शनिवारों को/हॉकी खेलता है।

- |     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|
| (a) | (b) | (c) | (d) |
|-----|-----|-----|-----|

97. आप/कौन-सी पुस्तकें/साथ में लेकर/स्कूल गए।

- |     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|
| (a) | (b) | (c) | (d) |
|-----|-----|-----|-----|

निर्देश- 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 अक्षरांक में लिखें।

98. वह दिनभर सोता है और रात.....पढ़ा करता है।

- (a) में (b) से  
(c) पर (d) के लिए

99. ....चित्र बहुत सुन्दर है।

- (a) यह (b) वो  
(c) ये (d) कुछ

100. मैं.....संतरे पसंद करता हूँ।

- (a) अधिक (b) प्रायः  
(c) पसंद (d) आनंद

### उत्तरमाला

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