

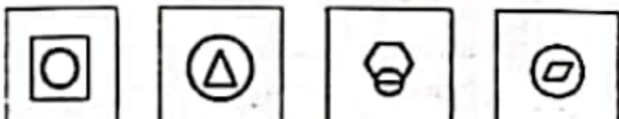
अनुभाग-1

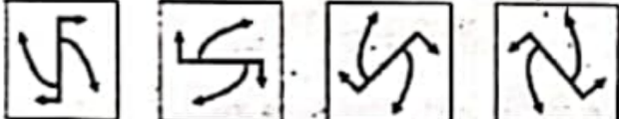
मानसिक योग्यता परीक्षण

खण्ड-I

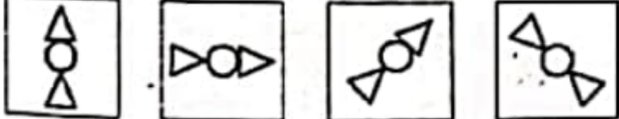
निर्देश-(प्रश्न 1 से 5 तक) निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में, चार आकृतियों में कुछ विभिन्न चित्र दिए गए हैं इन चार आकृतियों में तीन आकृतियों के चित्र समान हैं तथा एक अलग। अलग आकृति को चुनिए और सही उत्तर को इंगित कीजिए-

1. 

(a) (b) (c) (d)
2. 

(a) (b) (c) (d)
3. 

(a) (b) (c) (d)
4. 

(a) (b) (c) (d)
5. 

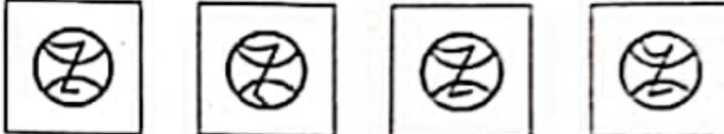
(a) (b) (c) (d)

खण्ड-II

निर्देश-(प्रश्न 6 से 10 तक) निम्नलिखित प्रश्नों में बाईं ओर एक समस्या आकृति तथा दाईं ओर चार उत्तर आकृतियाँ (a), (b), (c) तथा (d) दी गई हैं। उत्तर आकृतियों की उस आकृति को चुनिए जो समस्या आकृति के विल्कुल सदृश हो और इंगित कीजिए-

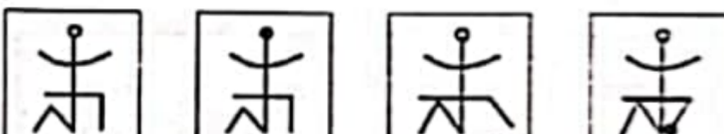
6. समस्या आकृति 

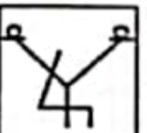
उत्तर आकृतियाँ



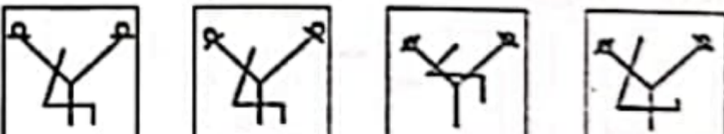
(a) (b) (c) (d)
7. समस्या आकृति 

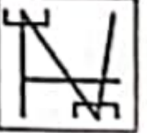
उत्तर आकृतियाँ



(a) (b) (c) (d)
8. समस्या आकृति 

उत्तर आकृतियाँ



(a) (b) (c) (d)
9. समस्या आकृति 

उत्तर आकृतियाँ

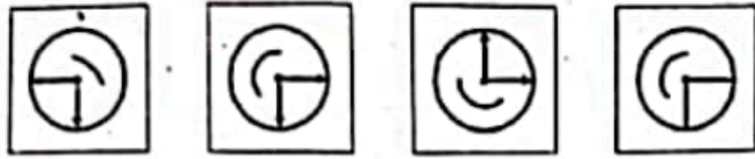


(a) (b) (c) (d)

10. समस्या आकृति



उत्तर आकृतियाँ

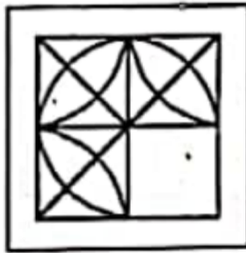


(a) (b) (c) (d)

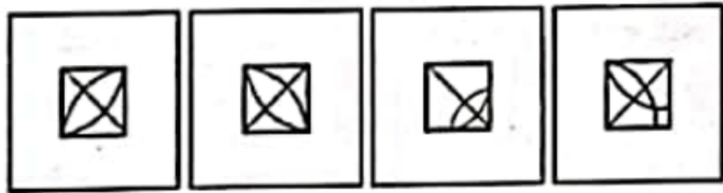
खण्ड-III

निर्देश—(प्रश्न 11 से 15 तक) निम्नलिखित 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 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। अपने सही उत्तर को चुनिए तथा इंगित कीजिए—

11. समस्या आकृति



उत्तर आकृतियाँ

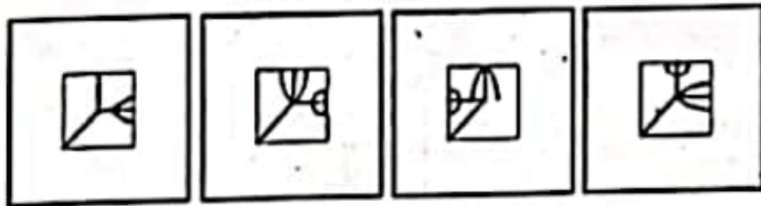


(a) (b) (c) (d)

12. समस्या आकृति

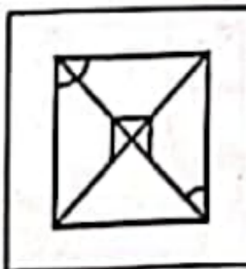


उत्तर आकृतियाँ

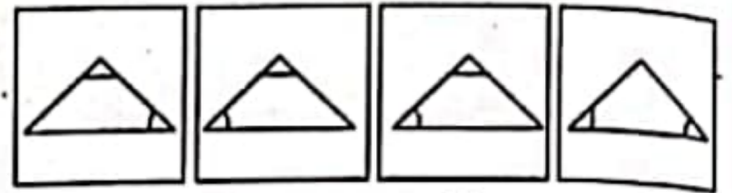


(a) (b) (c) (d)

13. समस्या आकृति



उत्तर आकृतियाँ

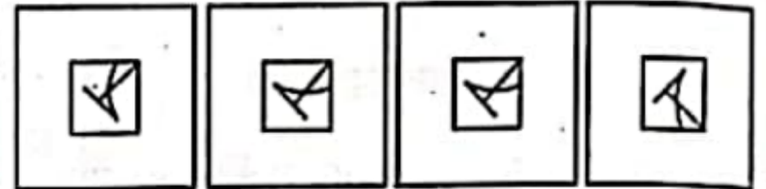


(a) (b) (c) (d)

14. समस्या आकृति

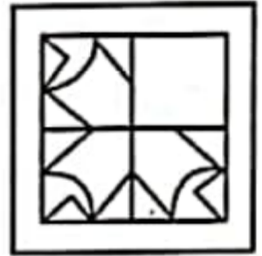


उत्तर आकृतियाँ

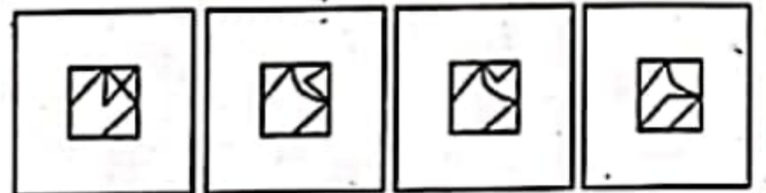


(a) (b) (c) (d)

15. समस्या आकृति



उत्तर आकृतियाँ

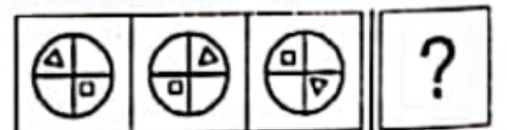


(a) (b) (c) (d)

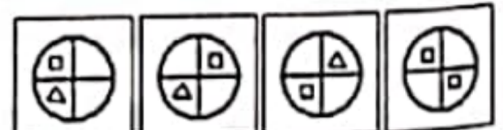
खण्ड-IV

निर्देश—(प्रश्न 16 से 20 तक) निम्नलिखित प्रश्नों में रेखा के बाईं तरफ तीन समस्या आकृतियाँ दी गई हैं तथा चौथे के लिए स्थान रिक्त रखा गया है। समस्या आकृतियाँ एक श्रृंखला में हैं। ढूँढिए कि रेखा के बाईं तरफ दी गई उत्तर आकृतियों में से कौन-सी आकृति इस श्रृंखला को पूर्ण करती है। अपने सही उत्तर को चुनिए—

16. समस्या आकृतियाँ

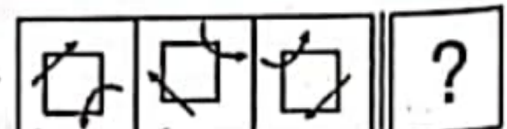


उत्तर आकृतियाँ



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

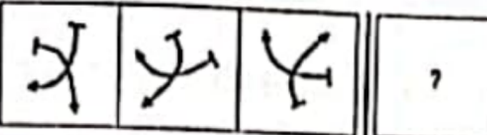
17. समस्या आकृतियाँ

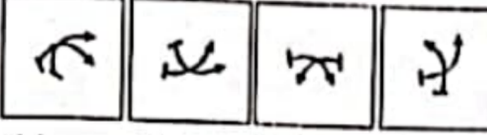


उत्तर आकृतियाँ

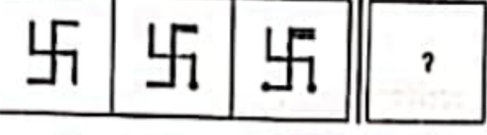


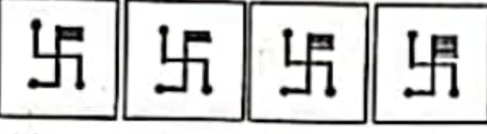
(a) (b) (c) (d)

18. समस्या आकृतियाँ 

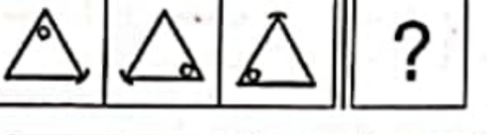
उत्तर आकृतियाँ 

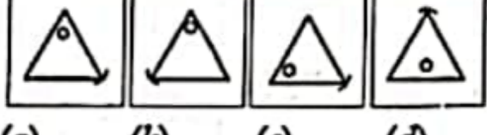
(a) (b) (c) (d)

19. समस्या आकृतियाँ 

उत्तर आकृतियाँ 

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

20. समस्या आकृतियाँ 

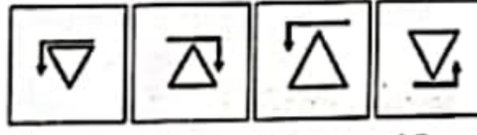
उत्तर आकृतियाँ 

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

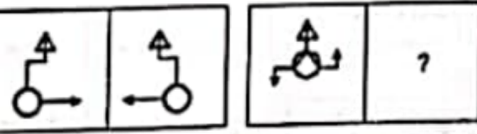
**खण्ड-V**

निर्देश-(प्रश्न 21 से 25 तक) निम्नलिखित 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। अपने सही उत्तर को चुनिए तथा इंगित कीजिए-

21. समस्या आकृतियाँ 

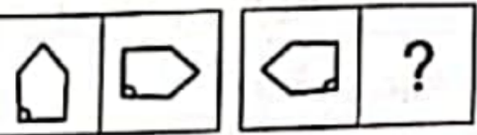
उत्तर आकृतियाँ 

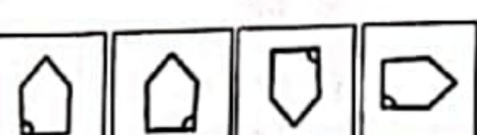
(a) (b) (c) (d)

22. समस्या आकृतियाँ 

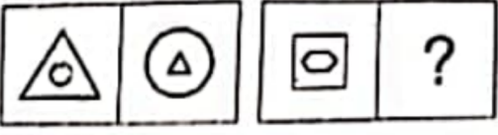
उत्तर आकृतियाँ 

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

23. समस्या आकृतियाँ 

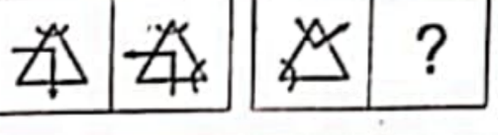
उत्तर आकृतियाँ 

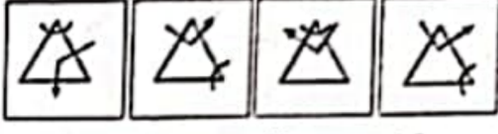
(a) (b) (c) (d)

24. समस्या आकृतियाँ 

उत्तर आकृतियाँ 

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

25. समस्या आकृतियाँ 

उत्तर आकृतियाँ 

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

**खण्ड-VI**

निर्देश-(प्रश्न 26 से 30 तक) निम्नलिखित 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। अपने सही उत्तर को चुनिए -

26. समस्या आकृति 

उत्तर आकृतियाँ 

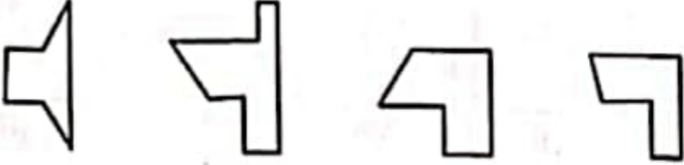
(a) (b) (c) (d)

27. समस्या आकृति 

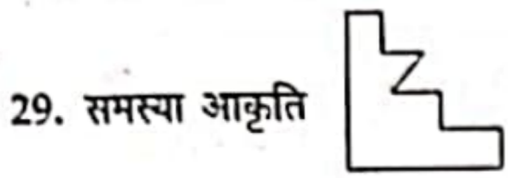
उत्तर आकृतियाँ 

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

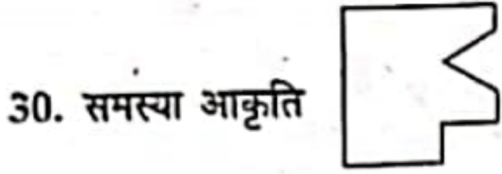
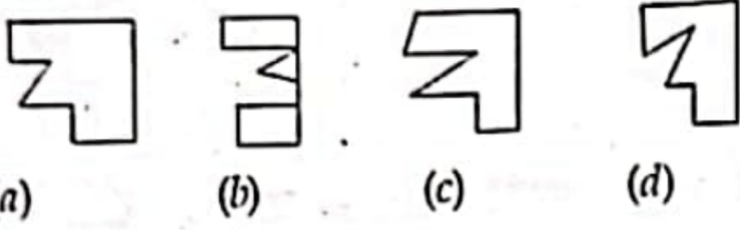
28. समस्या आकृति 

उत्तर आकृतियाँ 

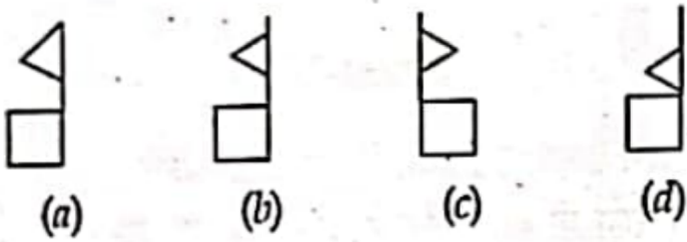
(a) (b) (c) (d)



उत्तर आकृतियाँ

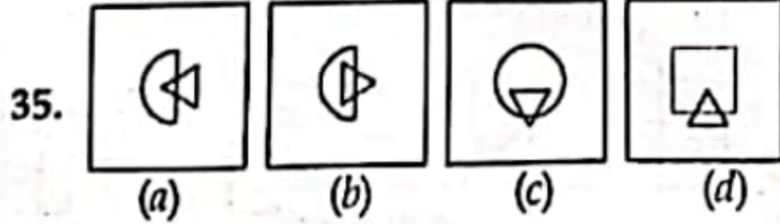
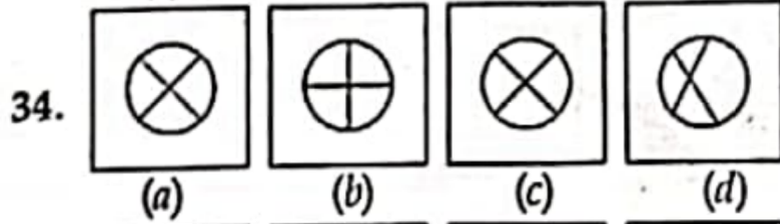
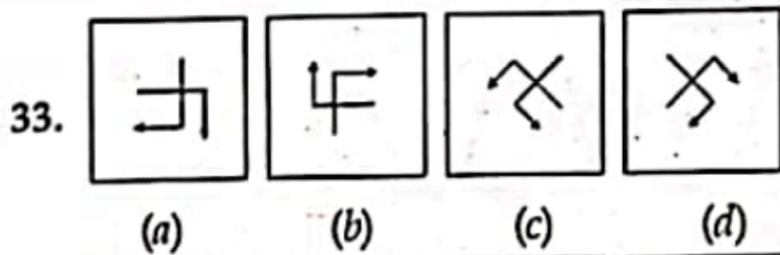
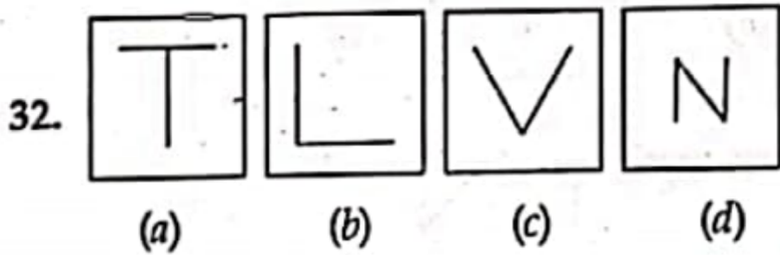
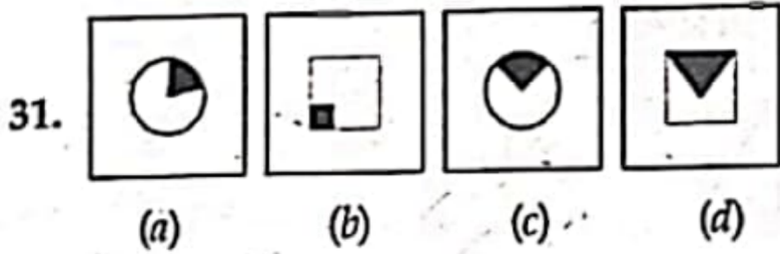


उत्तर आकृतियाँ



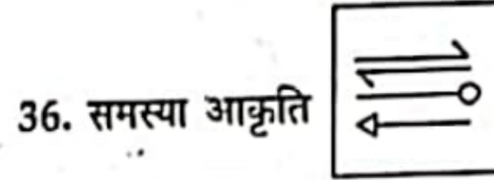
**खण्ड-VII**

निर्देश-(प्रश्न 31 से 35 तक) निम्नलिखित 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 उत्तर आकृति को चुनिए तथा इंगित कीजिए-

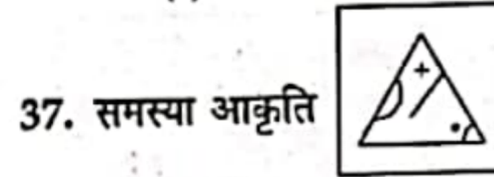
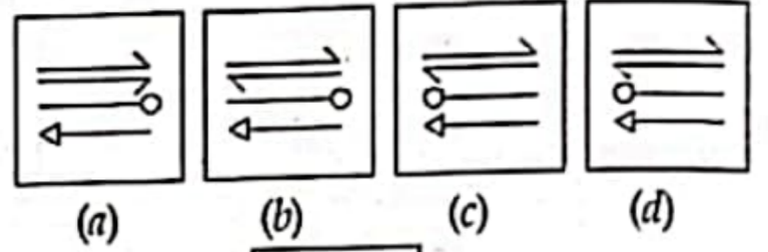


**खण्ड-VIII**

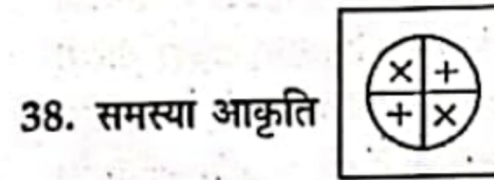
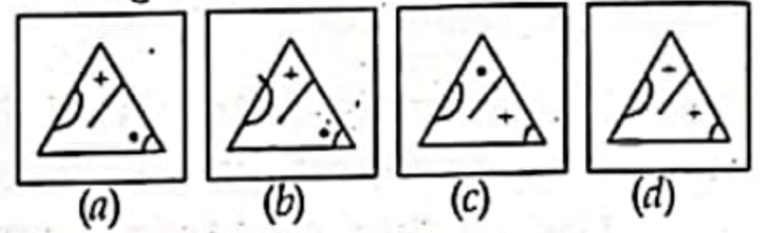
निर्देश-(प्रश्न 36 से 40 तक) प्रत्येक प्रश्न में चाई ओर एक समस्या आकृति तथा दाई ओर चार उत्तर आकृतियाँ (a), (b), (c) तथा (d) दी गई हैं। उस उत्तर आकृति को चुनिए जो समस्या आकृति के विल्कुल सदृश हो तथा अपने सही उत्तर को चुनिए-



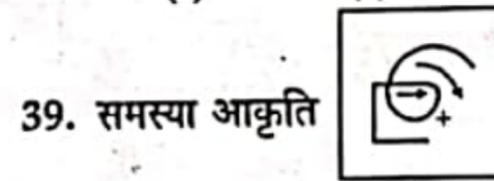
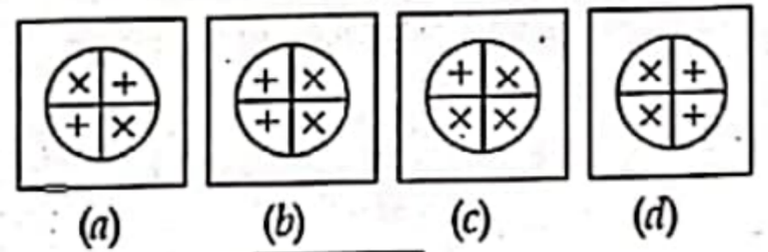
उत्तर आकृतियाँ



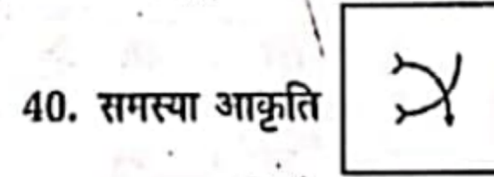
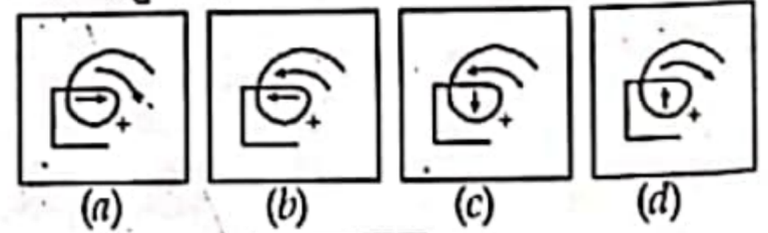
उत्तर आकृतियाँ



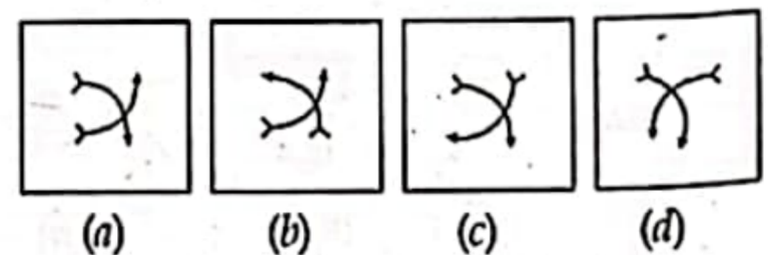
उत्तर आकृतियाँ



उत्तर आकृतियाँ



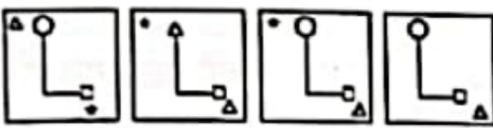
उत्तर आकृतियाँ

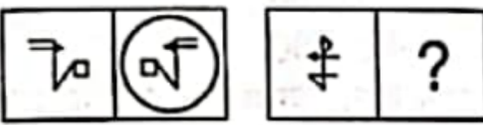


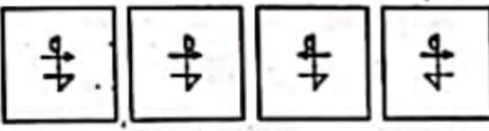
खण्ड-IX

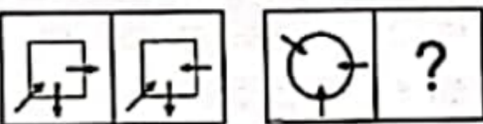
निर्देश- (प्रश्न 41 से 45 तक) निम्नलिखित प्रश्नों में तीन समस्या आकृतियों के बाद चौथी के स्थान पर एक प्रश्नसूचक चिह्न (?) बना हुआ है। पहली दो समस्या आकृतियों में परस्पर एक सम्बन्ध है। इसी प्रकार तीसरी तथा चौथी समस्या आकृतियों के बीच भी एक सम्बन्ध होना चाहिए। उत्तर आकृतियों में से वह आकृति चुनिए जो प्रश्नसूचक चिह्न (?) वाले स्थान पर ठीक बैठ सके। अपने सही उत्तर को चुनिए तथा इंगित कीजिए-

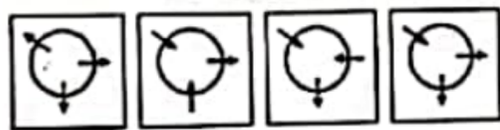
41. समस्या आकृतियाँ 

उत्तर आकृतियाँ   
(a) (b) (c) (d)

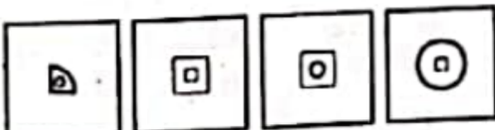
42. समस्या आकृतियाँ 

उत्तर आकृतियाँ   
(a) (b) (c) (d)

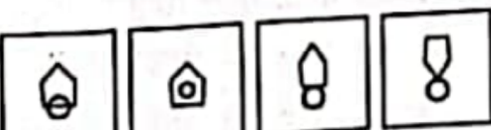
43. समस्या आकृतियाँ 

उत्तर आकृतियाँ   
(a) (b) (c) (d)

44. समस्या आकृतियाँ 

उत्तर आकृतियाँ   
(a) (b) (c) (d)

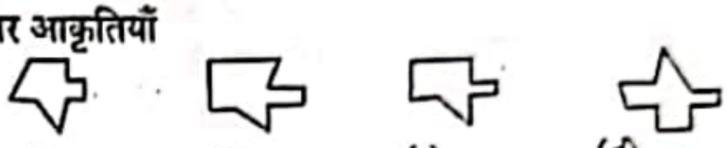
45. समस्या आकृतियाँ 

उत्तर आकृतियाँ   
(a) (b) (c) (d)

खण्ड-X

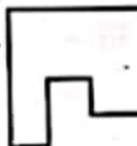
निर्देश- (प्रश्न 46 से 50 तक) निम्नलिखित प्रश्नों में वर्ग का एक भाग रेखा के बाईं तरफ है और रेखा के दाईं तरफ दी गई चार आकृतियों (a), (b), (c) तथा (d) में से कोई एक उसका दूसरा भाग है। दाईं तरफ दी गई आकृतियों में से वह आकृति चुनिए जो वर्ग को पूर्ण बनाती है। अपने सही उत्तर को चुनिए-

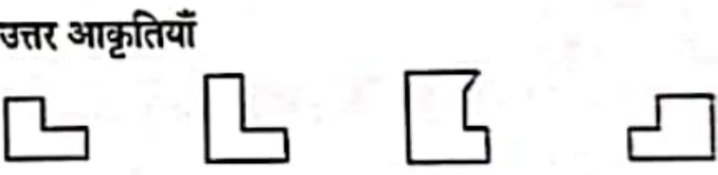
46. समस्या आकृति 

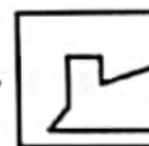
उत्तर आकृतियाँ   
(a) (b) (c) (d)

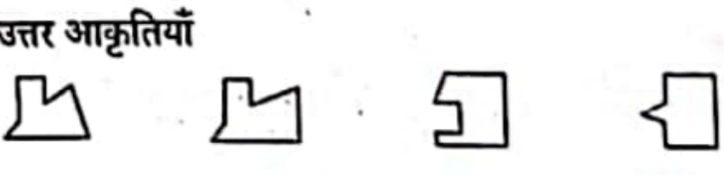
47. समस्या आकृति 

उत्तर आकृतियाँ   
(a) (b) (c) (d)

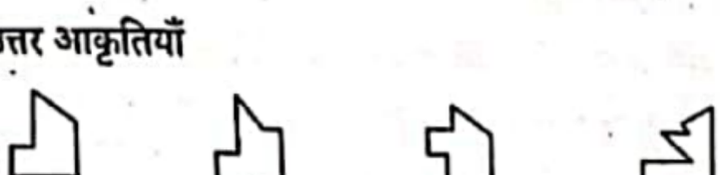
48. समस्या आकृति 

उत्तर आकृतियाँ   
(a) (b) (c) (d)

49. समस्या आकृति 

उत्तर आकृतियाँ   
(a) (b) (c) (d)

50. समस्या आकृति 

उत्तर आकृतियाँ   
(a) (b) (c) (d)

## अनुभाग-2

## अंकगणित

निर्देश- निम्नलिखित प्रश्नों में, प्रत्येक प्रश्न के लिए चार सम्भावित उत्तर हैं जिन्हें (a), (b), (c) और (d) अक्षर द्वारा दर्शाया गया है। इनमें से केवल एक उत्तर ही सही है। आप अपने सही उत्तर को चुनिए तथा इंगित कीजिए-

51. एक नाव शान्त जल में 18 किमी प्रति घण्टा की गति से बह रही है नाव मी/से. चाल क्या है  
 (a) 50 मी/से  
 (b) 72 मी/से  
 (c) 7.2 मी/से  
 (d) 5 मी/से
52. यदि एक व्यापारी एक टी.वी को 900 रुपए में खरीद कर 1080 रु में बेचता है, तो व्यापारी का लाभ प्रतिशत है-  
 (a) 20%  
 (b) 2%  
 (c) 25%  
 (d) 10%
53. अंकों 6, 9, 0, 2, 1 से बनी पाँच अंकों की सबसे बड़ी संख्या निम्नलिखित में से होगी-  
 (a) 10926  
 (b) 69210  
 (c) 96210  
 (d) 29610
54.  $200^{\circ}\text{F}$  का मान डिग्री सेल्सियस में होगा?  
 (a)  $80.3^{\circ}\text{C}$   
 (b)  $93.3^{\circ}\text{C}$   
 (c)  $100.3^{\circ}\text{C}$   
 (d)  $105.3^{\circ}\text{C}$
55. दो संख्याओं का म.स.प. 21 तथा ल.स.प. 420 है, तथा उसमें से एक संख्या 84 है, तब दूसरी संख्या कौनसी होगी?  
 (a) 105  
 (b) 126  
 (c) 63  
 (d) इनमें से कोई नहीं
56.  $[25 + \{205 \times \div 10 - 10 + 15\}]$  का मान कितना होगा?  
 (a) 13.25  
 (b) 132.50  
 (c) 1325  
 (d) इनमें से कोई नहीं
57. चार अंकों की सबसे छोटी तथा पाँच अंकों की सबसे बड़ी संख्या का अन्तर क्या है?  
 (a) 0  
 (b) 98999  
 (c) 11111  
 (d) 9999

58. 6.25 को 0.25 से भाग देने पर क्या प्राप्त होगा?  
 (a) 0.25  
 (b) 2.5  
 (c) 250  
 (d) 25
59. (5.25 का 6% + 8.65 का 6%) को दशमलव संख्या में व्यक्त कीजिए-  
 (a) 0.7574  
 (b) 7.475  
 (c) 0.7475  
 (d) 7.574
60. संख्या 725670 की निकटतम हजार में किस प्रकार लिखा होगा?  
 (a) 726000  
 (b) 725000  
 (c) 725600  
 (d) 725700
61. एक आयत तथा वर्ग का परिमाण समान है आयत की लम्बाई 10 सेमी तथा चौड़ाई 8 सेमी है, तो वर्ग का क्षेत्रफल क्या होगा?  
 (a) 144 वर्ग सेमी  
 (b) 36 वर्ग सेमी  
 (c) 81 वर्ग सेमी  
 (d) 64 वर्ग सेमी
62. एक घनाकार डिब्बे की प्रत्येक भुजा 10 सेमी है, जबकि एक ड्रम की धारिता 1000 लिटर है, तो ड्रम को पूरा भरने के लिए कितने डिब्बों की आवश्यकता होगी?  
 (a) 100  
 (b) 1000  
 (c) 10000  
 (d) 10
63. एक किसान बैंक से 20000 रुपए 12% ब्याज की दर से 2 वर्ष के लिए ऋण लेता है, तो 2 वर्ष बाद उसे कुल कितना धन वापस करना पड़ेगा?  
 (a) 28400 रुपए  
 (b) 24000 रुपए  
 (c) 24800 रुपए  
 (d) इनमें से कोई नहीं
64. एक रेलगाड़ी पटना से सुबह 8 : 25 पर मुम्बई के लिए रवाना हुई तथा उसी दिन शाम को 7 : 35 पर मुम्बई पहुँची, रेलगाड़ी ने यात्रा में कितना समय लिया?  
 (a) 11 घण्टे 50 मिनट  
 (b) 11 घण्टे 40 मिनट  
 (c) 12 घण्टे 50 मिनट  
 (d) 11 घण्टे 10 मिनट

65. एक दुकानदार 12000 रुपए में एक मोटर-साइकिल खरीदता है तथा 3000 रुपए उसकी मरम्मत पर खर्च करता है, उसने मोटर-साइकिल को 18000 रुपए में बेच दिया, दुकानदार का लाभ प्रतिशत कितना है?  
 (a) 20%  
 (b) 80%  
 (c) 30%  
 (d) 70%
66. एक फल विक्रेता ने कुछ संतरे 20 रुपए के 5 के भाव से खरीदे, तथा 20 रुपए में 4 के भाव से बेचे, उसका लाभ प्रतिशत क्या होगा?  
 (a) 20%  
 (b) 25%  
 (c) 30%  
 (d) 75%
67. निम्नलिखित में संख्याओं की अगली पंक्ति क्या होगी?
- |     |     |     |
|-----|-----|-----|
| 23  | 46  | 92  |
| 31  | 62  | 124 |
| 39  | 78  | 156 |
| ... | ... | ... |
- (a) 47, 94, 188  
 (b) 46, 92, 184  
 (c) 41, 82, 164  
 (d) 48, 46, 192
68. 42000 का 0.05% क्या होगा?  
 (a) 2.10  
 (b) 21  
 (c) 0.210  
 (d) 210
69. दो अंकों की सबसे बड़ी अभाज्य संख्या कौनसी है?  
 (a) 99  
 (b) 98  
 (c) 97  
 (d) 93

70. निम्नलिखित में से कौनसी संख्या सबसे छोटी है?  
 16192, 16099, 16289, 16329, 16129  
 (a) 16129  
 (b) 16099  
 (c) 16192  
 (d) 16289
71. 16 के प्रथम 6 गुणजों का योग क्या है?  
 (a) 336  
 (b) 240  
 (c) 180  
 (d) 192
72. 104, 169, 117 का म.स.प. क्या है?  
 (a) 17  
 (b) 13  
 (c) 19  
 (d) 23
73. यदि संख्या 96750 में अंक 7 व 6 अपना स्थान बदल लें, तो मूल संख्या तथा नई संख्या में अन्तर क्या होगा?  
 (a) 1050  
 (b) 1100  
 (c) 1000  
 (d) 900
74. संख्याएँ 2.363, 7.965, 0.0363 तथा 0.0079 का योग कितना होगा?  
 (a) 103.722  
 (b) 1.03722  
 (c) 10.3722  
 (d) इनमें से कोई नहीं
75.  $\frac{325}{1000}$  का दशमलव समतुल्य क्या है?  
 (a) 0.325  
 (b) 3.25  
 (c) 0.0325  
 (d) 32.5

### 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 अपने सही उत्तर को चुनिए तथा इंगित कीजिए—

#### अनुच्छेद-1

लिंगन के सम्बन्ध में सबसे प्रथम वस्तु जो सभी को प्रभावित करती थी, वह था उनका अनोखा व्यक्तित्व, वह सदैव काले वस्त्र पहनते थे, बड़ी काली टाई बाँधते थे, जो प्रायः ढीली होती थी, या गलत स्थान पर लगी रहती थी। उसके वस्त्र ऐसे दिखते थे जैसे मानो और किसी के लिए सिले गए हैं, ये प्रायः नए वस्त्र नहीं होते थे उनके पैर बहुत लम्बे थे और वैसे ही उनके हाथ थे जो प्रायः राजकीय अवसरों पर सफेद बकरी के चमड़े के बने दस्तानों से ढके रहते थे, जाड़े में ओवरकोट के स्थान पर वह बड़ा भूरा रंग का शॉल ओढ़ते थे, एक दिन कुछ मित्र लिंगन

तथा उनकी ऊँचाई की तुलना कर रहे थे जब लिंकन अपने कमरे में आए तो किसी ने पूछा, "आदमी के पैर कितने लम्बे होने चाहिए?" इतने लम्बे कि शरीर से पृथ्वी तक पहुँच जाएँ। लिंकन ने शान्त भाव से उत्तर दिया।

76. लिंकन के सम्बन्ध में ऐसी कौनसी बात थी जो सभी को प्रभावित करती थी?
- उनका चेहरा
  - उनके कपड़े
  - उनके पैर व हाथ
  - उनका अनोखा व्यक्तित्व
77. जब लिंकन कमरे में घुसे, तो किसी व्यक्ति ने उनसे क्या पूछा?
- आदमी के हाथ कितने लम्बे होने चाहिए
  - आदमी के पैर कितने लम्बे होने चाहिए
  - आदमी की ऊँचाई कितनी होनी चाहिए
  - आदमी को कैसे कपड़े पहनने चाहिए
78. "लिंकन के वस्त्र ऐसे दिखते थे जैसे मानो और किसी अन्य के लिए सिले गए हो।" क्योंकि—
- वस्त्र धुले हुए नहीं होते थे
  - वस्त्र काले रंग के होते थे
  - वह बड़ी काली टाई बाँधते थे जो प्रायः होती थी या गलत स्थान पर लगी रहती थी
  - उनके हाथ पैर बहुत लम्बे होते थे
79. कुछ मित्र लिंकन तथा डगलस के सम्बन्ध में क्या बातें कर रहे थे?
- उनकी ऊँचाई के बारे में
  - उनके कपड़ों के बारे में
  - उनकी आदतों के बारे में
  - उनके व्यक्तित्व के बारे में
80. वह राजकीय अवसरों पर प्रायः क्या पहनते थे?
- ओवर कोट
  - सफेद रंग का शॉल
  - सफेद बकरी के चमड़े के दस्ताने
  - काले रंग की लम्बी टाई

### अनुच्छेद-II

एक बार महात्मा गाँधी ने कहा था कि इस पृथ्वी पर सभी लोगों की आवश्यकता के लिए पर्याप्त संसाधन हैं, लेकिन व्यक्ति के लालच के लिए नहीं। जब हम कम समय में अधिक लाभ कमाने के लिए हरे-भरे वृक्षों को जल्दबाजी में काटने लग जाते हैं तब हम अपने स्वयं के अस्तित्व को जड़ों पर प्रहार करते हैं बढ़ती हुई जनसंख्या से वनों पर इतना बोझ पड़ा है कि वे हरे-भरे नहीं रह सकते, औद्योगीकरण एवं लकड़ी काटने के मशीनी साधनों के कारण वनों को काटने की गति बढ़ी है, कृषि तथा लोगों के आवास के लिए भूमि उपलब्ध कराने के लिए वनों को काटा जा रहा है—

81. किसके कारण वन हरे-भरे नहीं रह सकते?
- बढ़ती हुई जनसंख्या के कारण
  - जड़ सूख जाने के कारण
  - मशीनी संसाधनों के कारण
  - वनों के काटने के कारण
82. लाभ कमाने के लिए जल्दबाजी में हम वन काटते हैं तब—
- हम अपने स्वयं के अस्तित्व को जड़ों पर प्रहार करते हैं
  - हमारा लालच और बढ़ जाता है
  - कृषि की अधिकता व महत्व बढ़ जाता है
  - लकड़ी काफी मात्रा में प्राप्त होती है
83. वनों को काटने की गति बढ़ी है, क्योंकि—
- लकड़ी अधिक चाहिए
  - भूमि की कमी है
  - हरे-भरे वन अच्छे नहीं लगते हैं
  - औद्योगीकरण एवं लकड़ी काटने के मशीनी साधन उपलब्ध हैं
84. "पृथ्वी पर सभी लोगों के लिए पर्याप्त संसाधन हैं, लेकिन किसी व्यक्ति के लालच के लिए नहीं," इसका आशय निम्नलिखित में से क्या है?
- लालच पाप का कारण है
  - अधिकता दुखदायी होती है
  - साधनों का सदुपयोग करें
  - साधनों से आनन्द प्राप्त होता है
85. गाँधीजी ने कहा है कि वनों को काटा जा रहा है, क्योंकि—
- कृषि तथा लोगों के आवास के लिए भूमि उपलब्ध कराई जा सके
  - वनों पर काफी बोझ पड़ रहा है
  - लकड़ी काटने के लिए मशीनी संसाधन उपलब्ध हैं
  - वन अपने स्वयं की जड़ों पर प्रहार करते हैं

### अनुच्छेद-III

हमारी सभ्यता का एक बड़ा दोष यह है कि उसे यह नहीं पता कि वह अपने ज्ञान का क्या करे? जैसाकि हम देखते हैं कि विज्ञान ने हमें दैवीय शक्तियाँ प्रदान की हैं, लेकिन हम उनका प्रयोग छोटे बच्चे की भाँति करते हैं, उदाहरणार्थ हम अपनी मशीनों का प्रबन्ध करना नहीं जानते, मशीनों को आदमी का सेवक बनाया था, लेकिन वह मशीनों पर इतना निर्भर हो गया है कि वे बहुत सीमा तक उनकी मालिक बन गई हैं, अधिकतर आदमी अपना समय मशीनों की देख-रेख एवं उनके रखरखाव में ही व्यतीत करता है, इसके अतिरिक्त मशीनें बड़ी कठोर स्वामी होती हैं उन्हें खाने के लिए कोयला, पीने के लिए पेट्रोल एवं सफाई के लिए तेल अवश्य चाहिए और उन्हें सही तापमान में रखा जाना चाहिए। अगर उन्हें समय पर भोजन न मिले तो अपना काम करना बन्द कर देंगी या क्रोध में आकर विस्फोट कर देंगी।

निर्देश— (प्रश्न 86-88 तक) निम्नलिखित वाक्य चार भागों में बँटे हैं, प्रत्येक वाक्य में एक भाग अशुद्ध है। आप अपने सही उत्तर को चुनिए तथा इंगित कीजिए—

86. मशीनें बहुत सीमा तक आदमी की मालिक बन गई हैं, क्योंकि—

- (a) मशीनों को आदमी का सेवक बनाया था
- (b) हम उनका प्रबन्ध नहीं जानते हैं
- (c) आदमी मशीनों पर निर्भर हो गया है
- (d) उसकी देख-रेख करने में बहुत समय व्यतीत करता है

87. मशीनों को खाने-पीने के लिए क्या चाहिए?

- (a) उन्हें खाने के लिए कोयला तथा पीने के लिए पेट्रोल चाहिए
- (b) मशीन न कुछ खाती है न पीती है
- (c) उन्हें खाने के लिए भोजन तथा पीने के लिए पानी चाहिए
- (d) उन्हें खाने-पीने के लिए सही तापमान चाहिए

88. खेलता हूँ / और मैं / मेरी पत्नी / टेनिस

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

89. घर / बनती हैं / लकड़ी के / जंगली

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

90. अध्यापक / हमेशा / डाँटते हैं / मेरे को

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

91. लेखक ने हमारी सभ्यता को दोषी क्यों माना है?

- (a) क्योंकि वह हमें सही रास्ता नहीं दिखाती है
- (b) क्योंकि उसे यह नहीं पता है कि वह अपने ज्ञान का क्या करें?
- (c) क्योंकि उसने हमें मशीनें प्रदान की हैं
- (d) क्योंकि उसका आधार विज्ञान है

92. हम अपनी मशीनों का प्रबन्ध करना नहीं जानते, अनुच्छेद में ऐसा क्यों कहा गया है?

- (a) क्योंकि हमारी सभ्यता में दोष है
- (b) हम अयोग्य हैं
- (c) क्योंकि हम उनका प्रयोग छोटे बच्चों की तरह करते हैं
- (d) क्योंकि मशीनें बहुत बड़ी होती हैं।

93. हम विज्ञान की दैवीय शक्तियों का प्रयोग किस प्रकार करते हैं?

- (a) वैज्ञानिकों की तरह
- (b) जानवरों की तरह
- (c) मनुष्यों की तरह
- (d) छोटे बच्चों की तरह

निर्देश— (प्रश्न 94-95 तक) नीचे चार वाक्य दिए गए हैं जिन्हें 1, 2, 3 और 4 क्रम दिया गया है। उन वाक्यों से एक अनुच्छेद बनाने के लिए सही क्रम चुनकर अपने सही विकल्प को इंगित कीजिए।

- 94. 1. खेती में बीज अच्छा बोना चाहिए।
- 2. फसल काटने से पहले, उसके दाने की परख करें।

- 3. फसल जब युवावस्था में हो, तो खाद जरूरी है।
- 4. छोटे पौधे निकलने पर उनकी निराई जरूरी है।
- (a) 1, 4, 3, 2
- (b) 1, 2, 3, 4
- (c) 1, 3, 4, 2
- (d) 1, 4, 2, 3

- 95. 1. स्कूल पहुँचते ही, अध्यापकों को नमन करें
- 2. स्नानकर व्यायाम करें
- 3. सुबह जल्दी उठें
- 4. थोड़ा-सा नाश्ता अवश्य लें
- (a) 3, 2, 4, 1
- (b) 3, 4, 2, 1
- (c) 4, 3, 2, 1
- (d) 1, 3, 4, 2

निर्देश— (प्रश्न 96-97 तक) सबसे उपयुक्त विकल्प चुनकर निम्नलिखित वाक्यों को पूरा कीजिए और अपने सही विकल्प को इंगित कीजिए।

96. रेलगाड़ी स्टेशन में छूट जाती, अगर—

- (a) मैं एक पल भी देर से पहुँचता
- (b) एक पल भी देर से मैं पहुँचता
- (c) मैं पहुँचता एक पल भी देर से
- (d) पहुँचता एक पल भी देर से

97. यदि इस माह वर्षा नहीं होती,

- (a) सारी फसल नष्ट हो जाती
- (b) तो सारी फसल नष्ट हो जाती
- (c) तो नष्ट हो जाती सारी फसल
- (d) सारी तो फसल नष्ट हो जाती

निर्देश— (प्रश्न 98-100 तक) निम्नलिखित वाक्यों में रिक्त-स्थान की पूर्ति के लिए दिए गए शब्दों में से सबसे उपयुक्त शब्द चुनिए और अपने सही विकल्प को इंगित कीजिए।

98. पेड़ ..... फल गिरता है।

- (a) में
- (b) को
- (c) से
- (d) पर

99. मैंने सदैव .... दिल से चाहा है।

- (a) अच्छे
- (b) सच्चे
- (c) साफ
- (d) अपने

100. वह अकेला बाजार ..... घूमता है।

- (a) से
- (b) में
- (c) तक
- (d) में से

## उत्तरमाला

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