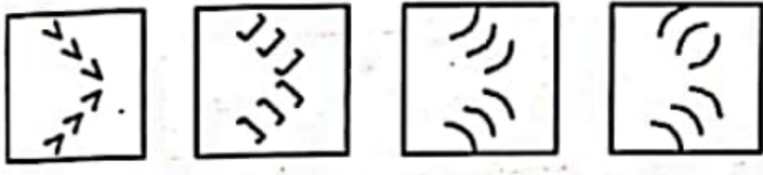


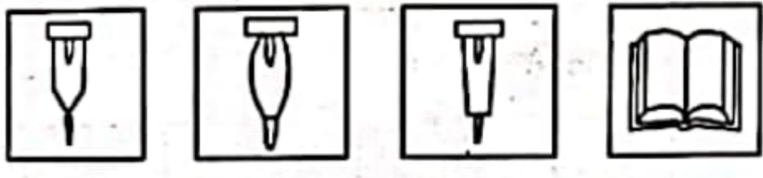
अनुभाग-1

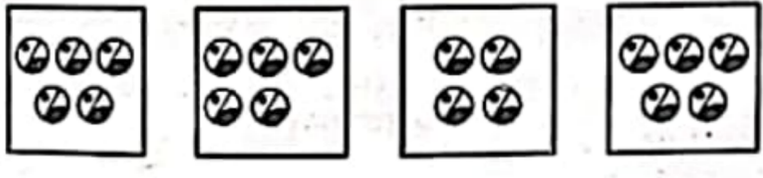
मानसिक योग्यता परीक्षण

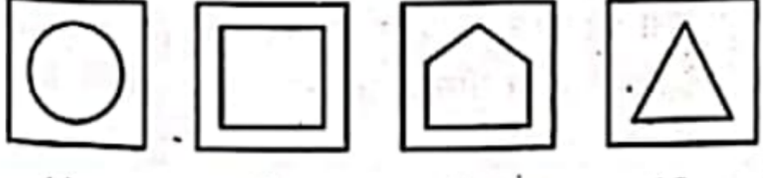
खण्ड-I

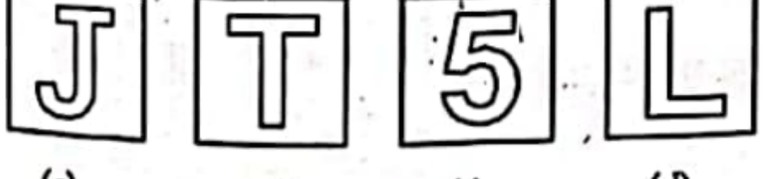
निर्देश-(प्रश्न 1 से 5 तक) प्रत्येक प्रश्न में चार आकृतियाँ (a), (b), (c) तथा (d) दी गई हैं। इनमें से कोई तीन आकृतियाँ एक विशिष्ट गुण के कारण अपना एक समूह बनाती हैं जबकि शेष एक आकृति विशिष्ट गुण का पालन नहीं करती अर्थात् वह अन्य तीनों आकृतियों से विल्कुल अलग दिखती है। इस भिन्न आकृति का अक्षरांक ही आपका उत्तर होगा।

1. 

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

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

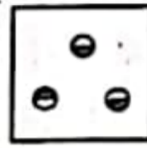
(a) (b) (c) (d)
4. 

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

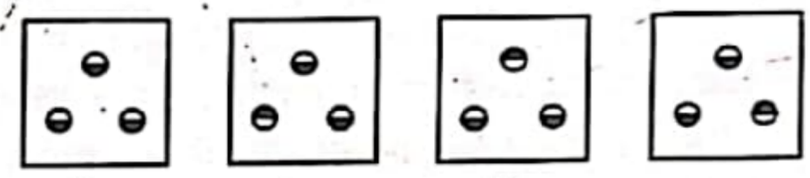
(a) (b) (c) (d)

खण्ड-II

निर्देश-(प्रश्न 6 से 10 तक) निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में एक प्रश्न आकृति तथा चार आकृतियाँ (a), (b), (c) व (d) दी गई है। इनमें से कोई एक आकृति प्रश्न आकृति के विल्कुल सदृश है। सदृश आकृति का अक्षरांक ही आपका उत्तर होगा।

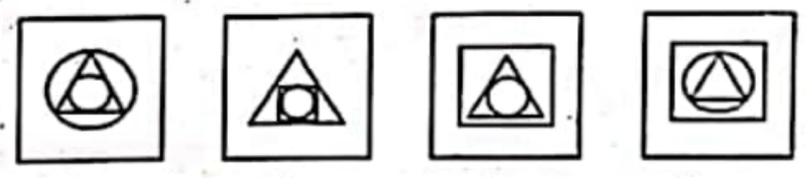
6. समस्या आकृति 

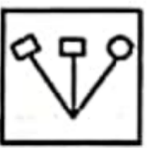
उत्तर आकृतियाँ



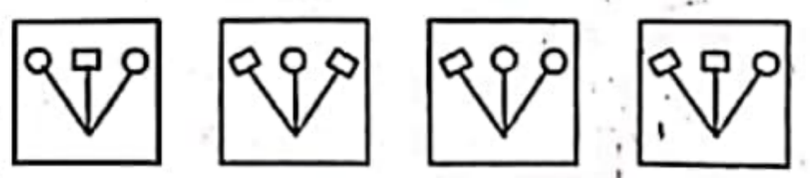
(a) (b) (c) (d)
7. समस्या आकृति 

उत्तर आकृतियाँ



(a) (b) (c) (d)
8. समस्या आकृति 

उत्तर आकृतियाँ



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

9. समस्या आकृति



उत्तर आकृतियाँ



(a)



(b)



(c)



(d)

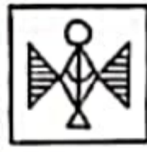
10. समस्या आकृति



उत्तर आकृतियाँ



(a)



(b)



(c)

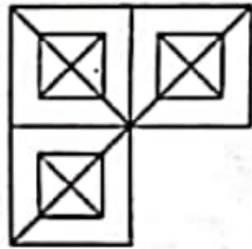


(d)

खण्ड-III

निर्देश—(प्रश्न 11 से 15 तक) निम्नलिखित प्रश्नों में से एक प्रश्न आकृति का एक भाग विलुप्त है। दी गई उत्तर आकृतियों (a), (b), (c) व (d) में उस आकृति का चयन कीजिए जो बिना अपनी दिशा व रूप बदले विलुप्त भाग के स्थान पर ठीक-ठीक बैठ सके। उस सही आकृति का अक्षरांक ही आपका उत्तर होगा।

11. समस्या आकृति



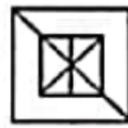
उत्तर आकृतियाँ



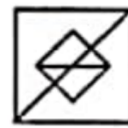
(a)



(b)

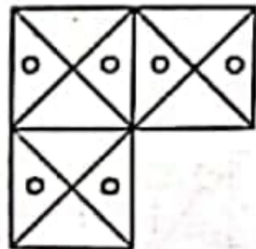


(c)

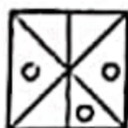


(d)

12. समस्या आकृति



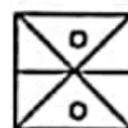
उत्तर आकृतियाँ



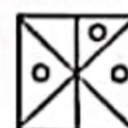
(a)



(b)

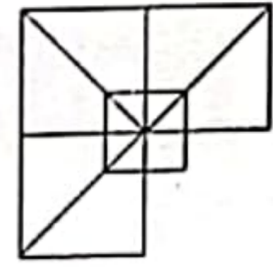


(c)

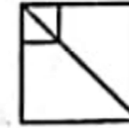


(d)

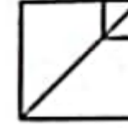
13. समस्या आकृति



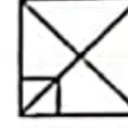
उत्तर आकृतियाँ



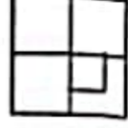
(a)



(b)

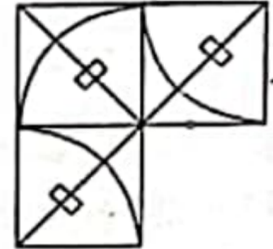


(c)



(d)

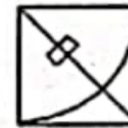
14. समस्या आकृति



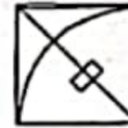
उत्तर आकृतियाँ



(a)



(b)

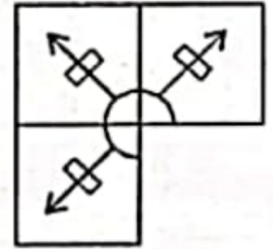


(c)



(d)

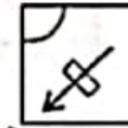
15. समस्या आकृति



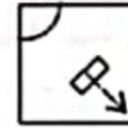
उत्तर आकृतियाँ



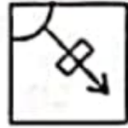
(a)



(b)



(c)

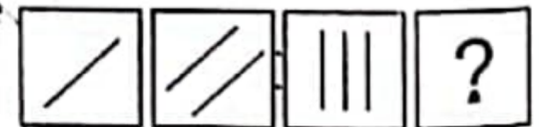


(d)

खण्ड-IV

निर्देश—(प्रश्न 16 से 20 तक) इन प्रश्नों में तीन आकृतियों के बाद चौथी आकृति के स्थान पर एक प्रश्नचिह्न (?) दिया हुआ है। पहली दो प्रश्न आकृतियों में परस्पर एक सम्बन्ध है। इसी प्रकार तीसरी तथा चौथी प्रश्न आकृतियों के बीच भी एक सम्बन्ध होना चाहिए। उत्तर आकृतियों में से वह आकृति चुनिए, जो प्रश्नचिह्न (?) वाले स्थान पर ठीक बैठ सके।

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 

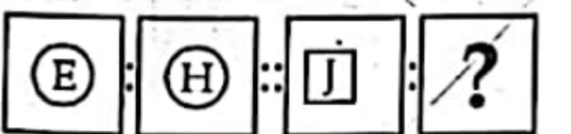
उत्तर आकृतियाँ 
(a) (b) (c) (d)

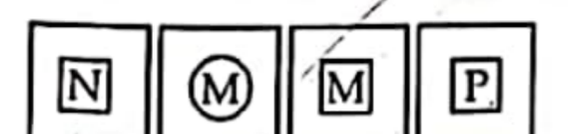
20. समस्या आकृतियाँ 

उत्तर आकृतियाँ 
(a) (b) (c) (d)

खण्ड-V

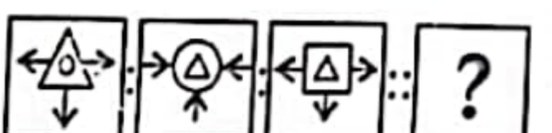
निर्देश-(प्रश्न 21 से 25 तक) इन प्रश्नों में तीन आकृतियों के बाद चौथी के स्थान पर एक प्रश्नचिह्न (?) दिया हुआ है, पहले दो प्रश्न आकृतियों में परस्पर एक सम्बन्ध है। इसी प्रकार तीसरी तथा चौथी प्रश्न आकृतियों के बीच भी एक सम्बन्ध होना चाहिए। उत्तर आकृतियों में से वह आकृति चुनिए, जो प्रश्नचिह्न (?) वाले स्थान पर ठीक बैठ सके।

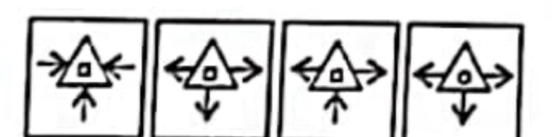
21. समस्या आकृतियाँ 

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)

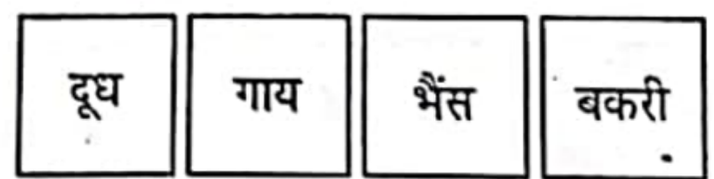
25. समस्या आकृतियाँ 

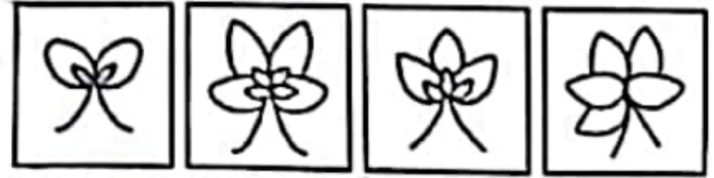
उत्तर आकृतियाँ 
(a) (b) (c) (d)

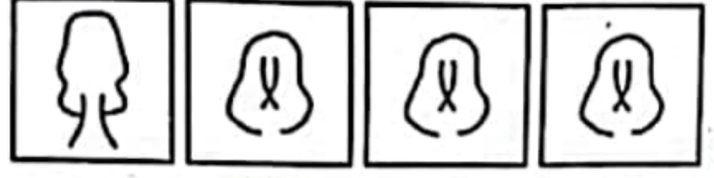
खण्ड-VI

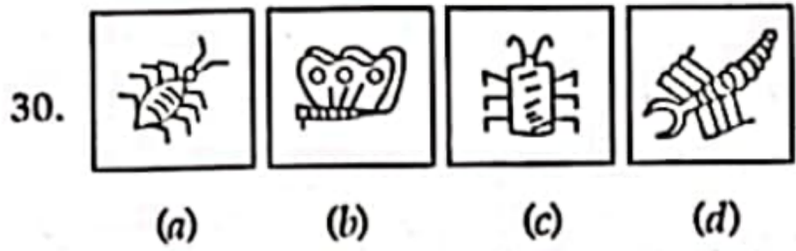
निर्देश-(प्रश्न 26 से 30 तक) निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में चार-चार आकृतिबद्ध हैं। इनमें से कोई तीन किसी विशिष्ट नियम से आकृतिबद्ध हैं जो अपना एक समूह बनाती है। जबकि कोई एक ऐसी आकृति है, जो उस समूह से अलग व्यवहार करती है। उस भिन्न आकृति का अक्षरांक ही आपका उत्तर है।

26. 
(a) (b) (c) (d)

27. 
(a) (b) (c) (d)

28. 
(a) (b) (c) (d)

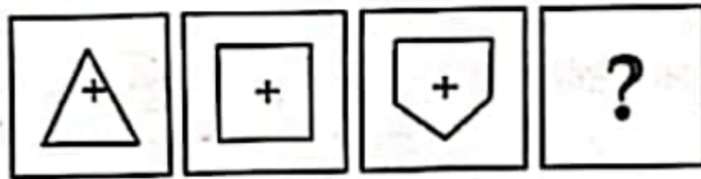
29. 
(a) (b) (c) (d)



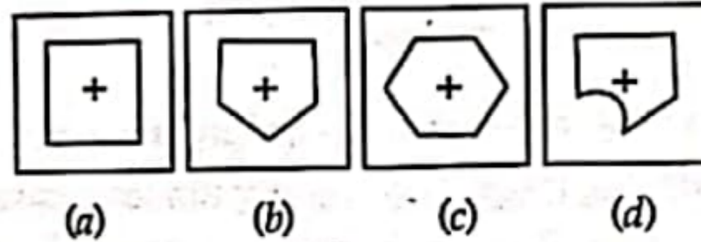
खण्ड-VII

निर्देश—(प्रश्न 31 से 35 तक) इन प्रश्नों में तीन आकृतियाँ किसी विशिष्ट नियम के अन्तर्गत शृंखलाबद्ध हैं जबकि चौथी आकृति के स्थान पर एक प्रश्नचिह्न (?) दिया है, जो उसी शृंखला का अगला आकृति क्रम है। आपको उसी आकृति का चयन उत्तर आकृतियों में से करना है। उत्तर आकृति का अक्षरांक ही आपका उत्तर होगा।

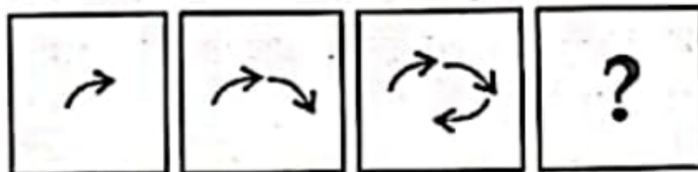
31. प्रश्न आकृतियाँ



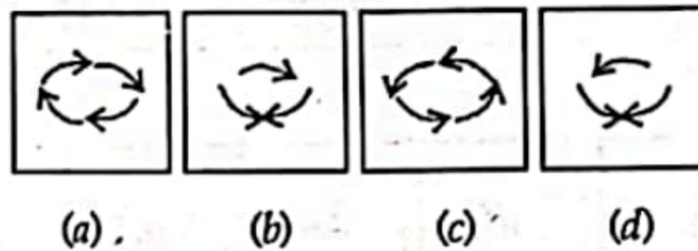
उत्तर आकृतियाँ



32. प्रश्न आकृतियाँ



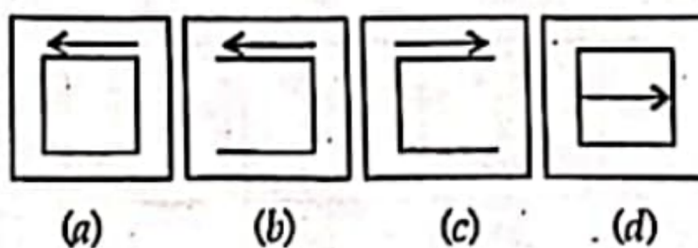
उत्तर आकृतियाँ



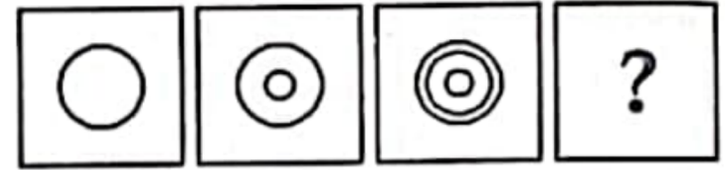
33. प्रश्न आकृतियाँ



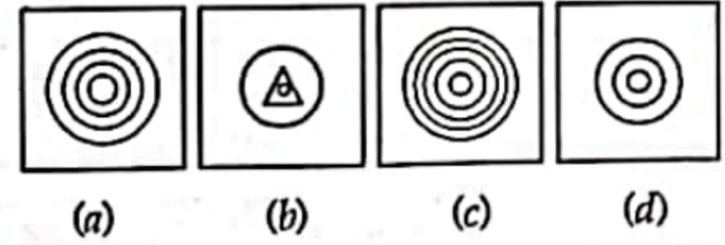
उत्तर आकृतियाँ



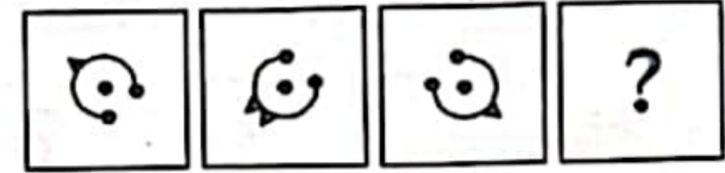
34. प्रश्न आकृतियाँ



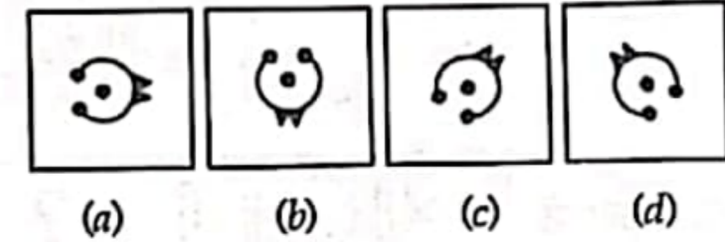
उत्तर आकृतियाँ



35. प्रश्न आकृतियाँ



उत्तर आकृतियाँ



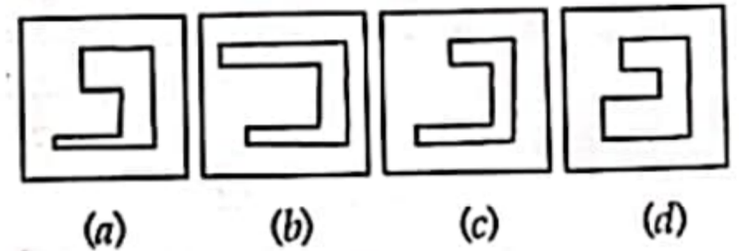
खण्ड-VIII

निर्देश—(प्रश्न 36 से 40 तक) इन प्रश्नों में वर्ग का एक भाग और दी गई चार उत्तर आकृतियाँ (a), (b), (c) तथा (d) में से कोई एक उसका दूसरा भाग है। दी गई आकृतियों में से उस आकृति को ढूँढिए जो वर्ग को पूर्ण करती है।

36. समस्या आकृति



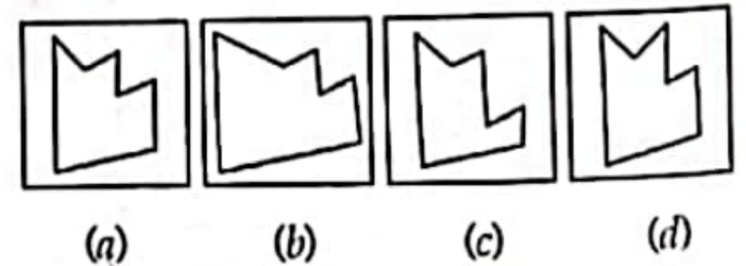
उत्तर आकृतियाँ

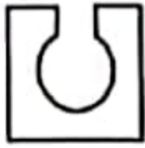


37. समस्या आकृति

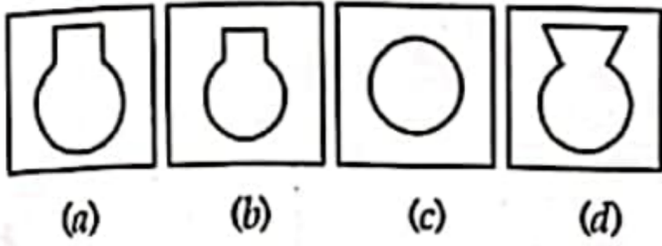


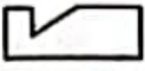
उत्तर आकृतियाँ



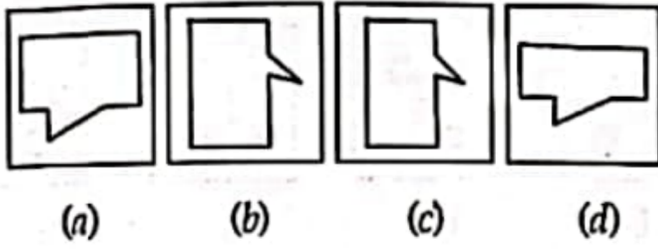
38. समस्या आकृति 

उत्तर आकृतियाँ



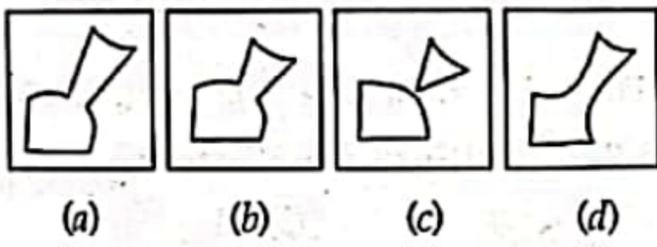
39. समस्या आकृति 

उत्तर आकृतियाँ



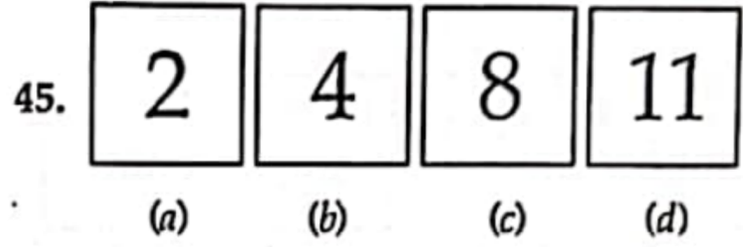
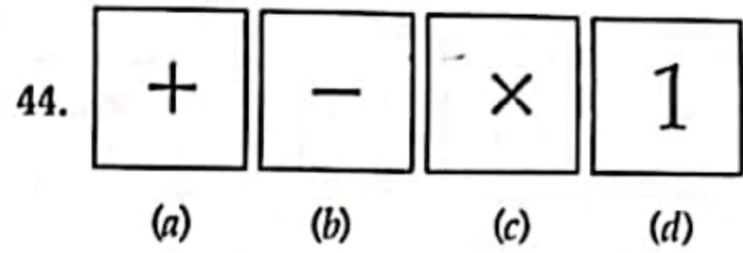
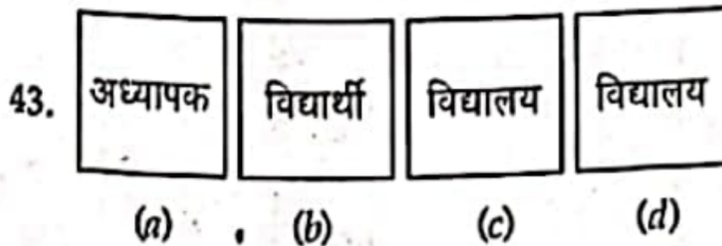
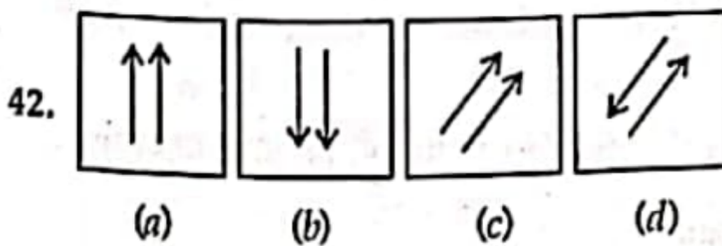
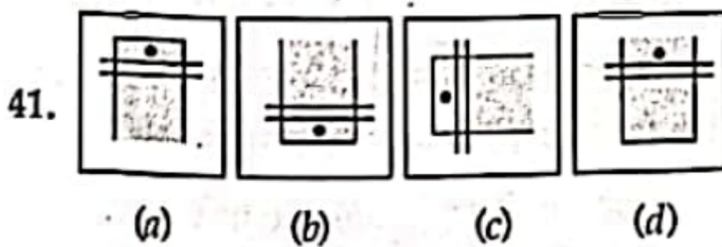
40. समस्या आकृति 

उत्तर आकृतियाँ



खण्ड-IX

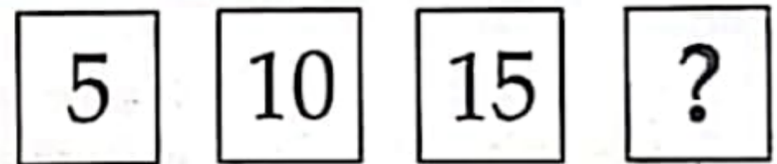
निर्देश-(प्रश्न 41 से 45 तक) के प्रश्नों में प्रत्येक प्रश्न में चार आकृतियाँ दी गई हैं। इन चार आकृतियों में से तीन किसी रूप में एक ही हैं और एक भिन्न है। भिन्न आकृति के नीचे दिए गए अक्षरांक के चारों ओर गोला बनाइए।



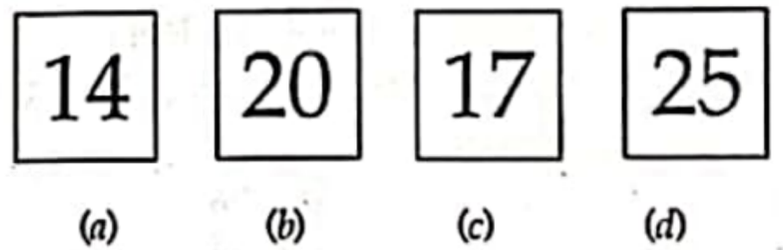
खण्ड-X

निर्देश- (प्रश्न 46 से 50 तक) इन प्रश्नों में तीन आकृतियाँ किसी विशिष्ट नियम के अन्तर्गत श्रृंखलाबद्ध है जबकि चौथी आकृति के स्थान पर एक प्रश्नचिह्न (?) दिया है, जो उसी श्रृंखला का अगला आकृति क्रम है। आपको उसी आकृति का चयन उत्तर आकृतियों में से करना है। उत्तर आकृति का अक्षरांक ही आपका उत्तर होगा।

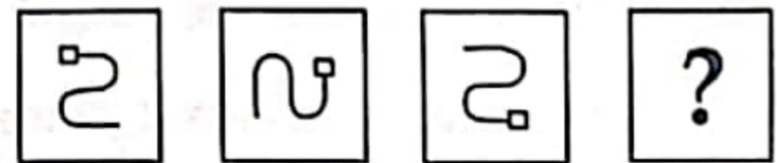
46. प्रश्न आकृति



उत्तर आकृतियाँ

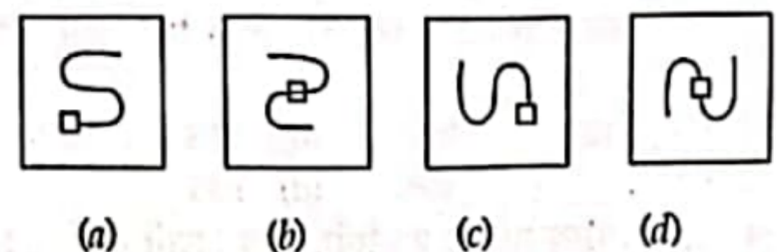


47. प्रश्न आकृति



उत्तर

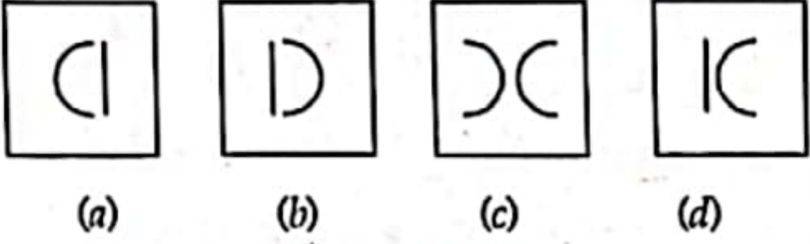
आकृतियाँ



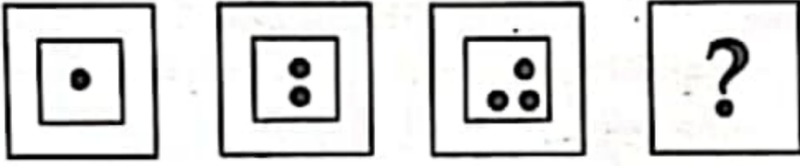
48. प्रश्न आकृति



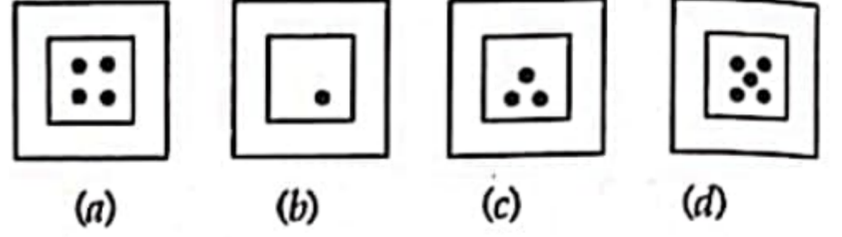
उत्तर आकृतियाँ



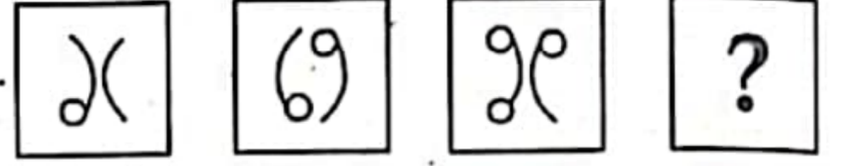
49. प्रश्न आकृति



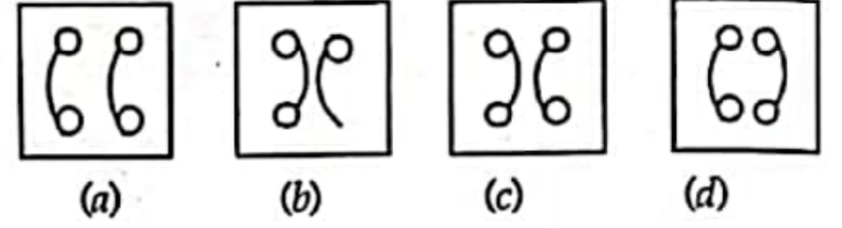
उत्तर आकृतियाँ



50. प्रश्न 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. सात लगातार सम संख्याओं का औसत 30 है, तो सबसे बड़ी संख्या क्या होगी?

- (a) 32 (b) 36
(c) 34 (d) 28

52. ₹ 6250 का 5% वार्षिक की दर से 4 वर्ष का साधारण ब्याज क्या होगा?

- (a) ₹ 1350 (b) ₹ 1250
(c) ₹ 1450 (d) इनमें से कोई नहीं

53. एक बाल्टी में 4 लीटर पानी है। इसमें से $1\frac{1}{2}$ लीटर 500

मिलीलीटर पानी काम में लाने के बाद शेष पानी को समान क्षमता वाली 15 डिब्बियों में भरना है। पूर्णतः भरी डिब्बियों एवं आंशिक भरी डिब्बियों की संख्या में कितना अन्तर होगा?

- (a) 132 (b) 133
(c) 1 (d) 134

54. 22 मी. लम्बे तार के 25 सेमी. लम्बे कितने टुकड़े बनेंगे?

- (a) 50 (b) 44
(c) 88 (d) 47

55. यदि किसी पूर्णांक संख्या का वर्ग किया जाए, तो इकाई के स्थान पर कौन-सी संख्या नहीं हो सकती?

- (a) 1 (b) 4
(c) 5 (d) 6

56. किसी शहर की आबादी में 4% वार्षिक दर से वृद्धि होती है। यदि शहर की वर्तमान जनसंख्या 15000 हो, तो 2 वर्ष बाद यह बढ़कर कितनी हो जाएगी?

- (a) 17280 (b) 16224
(c) 15040 (d) 16200

57. 560 किमी चलने में एक गाड़ी 7 घण्टे का समय लेती है, तो 840 किमी. चलने में वह कितना समय लेगी?

- (a) 10 घण्टे 30 मिनट (b) 10 घण्टे
(c) 11 घण्टे 20 मिनट (d) 10 घण्टे 15 मिनट

58. $\frac{432}{625}$ में किस संख्या से भाग दें, कि प्राप्त संख्या पूर्ण घन हो जाए?

- (a) $\frac{1}{3}$ (b) $\frac{1}{5}$
(c) $\frac{2}{5}$ (d) $\frac{3}{5}$

59. भिन्न $\frac{2}{9}, \frac{5}{8}, \frac{1}{3}$ व $\frac{3}{4}$ को यदि A, B, C व D से निरूपित

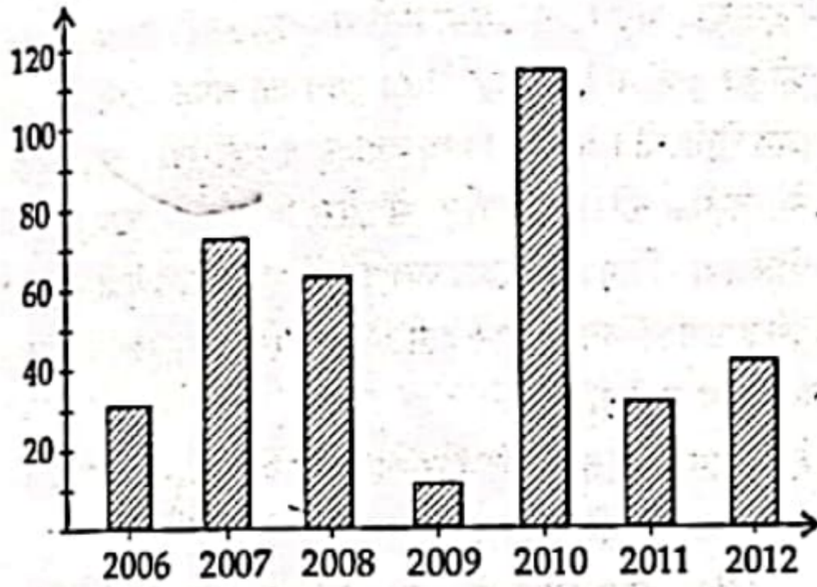
करे, तो इनका सही आरोही क्रम क्या होगा?

- (a) $A < B < C < D$ (b) $B < C < A < D$
(c) $A < C < B < D$ (d) $C < D < A < B$

60. एक लड़का एक पार्क के, जोकि 175 मी. लम्बा तथा 125 मी. चौड़ा है, 10 चक्कर लगाता है। उसने कितनी दूरी तय की?

- (a) 6000 मी. (b) 5000 मी.
(c) 1000 मी. (d) 2000 मी.

61. निम्नलिखित किस वर्ष विशेष कक्षा में दाखिला लेने वाले विद्यार्थियों की संख्या न्यूनतम रही?



- (a) 2011 (b) 2006
(c) 2009 (d) 2012

62. व्यंजक $7 \times 8 + 2 \div \frac{1}{2}$ का मान होगा—

- (a) 56 (b) 54
(c) 59 (d) 60

63. LXV + XLV का योगफल है—

- (a) 120 (b) 101
(c) 65 (d) 110

64. 23^{106} में इकाई अंक का मान क्या होगा—

- (a) 3 (b) 9
(c) 7 (d) 1

65. संख्या 12, 18 व 24 में उभयनिष्ठ गुणनखण्डों की संख्या कितनी है? (1 व स्वयं को छोड़ दें)

- (a) एक (b) दो
(c) तीन (d) इनमें से कोई नहीं

66. 5 हजार + 9 इकाई + 15 हजार वाँ योगफल क्या होगा?

- (a) 5000915 (b) 5009015
(c) 5009.015 (d) 50009.015

67. 126, 144 व 180 का महत्तम समापवर्तक है—

- (a) 6 (b) 180
(c) 360 (d) 726

68. बराबर भुजा वाले भाग एक वर्ग और एक समबाहु त्रिभुज के क्षेत्रफलों का अनुपात है—

- (a) $\sqrt{3}:4$ (b) 2:1
(c) $4:\sqrt{3}$ (d) $\sqrt{3}:1$

69. वर्षिका की जनवरी माह की मासिक आय ₹ 25000 है।

मार्च में उसकी आय में $10\frac{10}{19}\%$ की वृद्धि की गई?

बताइए मार्च में उसे आय के रूप में कितने रुपये प्राप्त हुए? (सन्निकट मान में ज्ञात करें)

- (a) ₹ 26930 (b) ₹ 27725
(c) ₹ 27132 (d) ₹ 28145

70. -2 में से 2 घटाने पर क्षेपफल का मान निम्नलिखित में से क्या प्राप्त होगा?

- (a) 0 (b) 1
(c) -4 (d) इनमें से कोई नहीं

71. चार अंकीय कुल कितनी संख्याएँ हैं?

- (a) 1000 (b) 999
(c) 9900 (d) 9000

72. संख्या $234 * 5$ यदि 9 से पूर्णतः विभाजित हो, तो * के स्थान पर कौन-सा अंक होगा?

- (a) 2 (b) 3
(c) 4 (d) 5

73. $5\frac{2}{3} \times 9\frac{4}{3}$ के मान का तीन-चौथाई मान क्या होगा?

- (a) $76\frac{1}{2}$ (b) $77\frac{1}{3}$
(c) $77\frac{1}{2}$ (d) $39\frac{2}{3}$

74. यदि 10% की हानि पर बेची गई वस्तु का विक्रय मूल्य ₹ 720 है, तो वस्तु का क्रय मूल्य क्या होगा?

- (a) ₹ 900 (b) ₹ 750
(c) ₹ 950 (d) ₹ 800

75. यदि 12 मजदूर किसी दीवार को 6 दिनों में तैयार कर सकते हैं, तो कितने दिनों में 8 मजदूर उस दीवार को तैयार कर लेंगे?

- (a) 12 दिन (b) 9 दिन
(c) 18 दिन (d) $9\frac{1}{3}$ दिन

अनुभाग-3

भाषा

निर्देश—(प्रश्न सं. 76 से 77) : निम्नलिखित प्रश्नों में उस विकल्प का चयन कीजिए जो प्रश्न में पूछे शब्द का पर्यायवाची नहीं है।

76. रावण—

- (a) प्रतिपक्षी (b) दशकंध
(c) दशशीश (d) दशासन

77. फूल—

- (a) सुमन (b) शार्दूल
(c) पुष्प (d) प्रसून

निर्देश (प्रश्न सं. 78 से 80) : निम्नलिखित वाक्य चार भागों में विभक्त किए गए हैं। प्रत्येक वाक्य में एक भाग अशुद्ध है, उस भाग के क्रमांक को अपने उत्तर-पत्रक में भरिए।

78. (a) मैंने प्रथम (b) श्रेणी में
(c) परीक्षा पास (d) किया है
79. (a) एक स्वतंत्र राष्ट्र (b) किसी को भी
(c) राजनैतिक (d) शरण दे सकता है
80. (a) यद्यपि तुम अजनबी (b) हो परन्तु
(c) मैं तुम्हें (d) अपना मानता हूँ

निर्देश—(प्रश्न सं. 81 से 85) : निम्नलिखित वाक्यों में रिक्त स्थान की पूर्ति के लिए दिए हुए शब्दों में से एक चुनें तथा सही विकल्प के क्रमांक को अपने उत्तर-पत्रक में भरें।

81. हरीश मरने.....घबराता है।
(a) से (b) के लिए
(c) पर (d) ने
82. यह पैस चार रुपये.....खरीदा है।
(a) से (b) का
(c) में (d) पर
83. वह चार दिन.....गया है।
(a) से (b) ने
(c) पर (d) के लिए
84. कटु का विपरीतार्थक है—
(a) कटुता (b) मिठास
(c) दयावान (d) मधुर
85. निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द अशुद्ध है?
(a) अहिल्या (b) वाल्मीकी
(c) ज्योत्स्ना (d) द्वारका

निर्देश—(प्रश्न सं. 86 से 100) : नीचे तीन अपठित अनुच्छेद दिए गए हैं। प्रत्येक अनुच्छेद के आधार पर 5-5 प्रश्न पूछे गए हैं। सभी अनुच्छेदों को ध्यानपूर्वक पढ़िए तथा उनसे संबंधित सभी प्रश्नों के उत्तर का अक्षरांक लिखिए।

अनुच्छेद-I

एक वार की बात है, एक वीर बालक अपने पिता के साथ जहाज पर यात्रा कर रहा था। यकायक जहाज में आग लग गई। “तुम यहीं खड़े रहना”, बालक से यह कहकर पिता आग बुझाने की व्यवस्था के लिए चल दिए। आग की लपटें बुझाने का नाम नहीं लेती थी। बालक निडर बना हुआ वहीं खड़ा रहा। लपटों ने बालक को चारों ओर से घेर लिया। बालक जोर से चिल्लाया—पिताजी, जहाज जल रहा है। मेरे लिए क्या आज्ञा है परन्तु उसको जवाब कौन देता? उसके पिताजी आग में जलकर खाक हो चुके थे।

86. आग की लपटों से घिर जाने पर बालक ने क्या किया?
(a) वह चिल्लाने लगा
(b) जान बचाने के लिए वह इधर-उधर भागने लगा
(c) वह निडर बना हुआ अपनी जगह खड़ा रहा
(d) उसने आँखें बन्द कर लीं और मौत का इन्तजार करने लगा
87. बालक को पिताजी अकेला क्यों छोड़ गए?
(a) वह जहाज में लगी आग बुझाने के लिए चले गए थे
(b) वह जरूरी काम से चले गए थे
(c) वह बेटे को निडर बनाना चाहते थे
(d) वह अपने अफसर के पास गए थे
88. वीर बालक जहाज पर क्यों पहुँच गया?
(a) वह एक यात्री था
(b) वह चोरी से यात्रा कर रहा था
(c) वह अपने पिता के साथ यात्रा कर रहा था
(d) वह जहाज पर नौकरी करता था
89. आग से बचने के लिए बालक ने अपनी जगह नहीं छोड़ी, क्योंकि
(a) जान बचाने का कोई अवसर नहीं था
(b) पिता की आज्ञा थी—वहीं खड़े रहना
(c) वह नहीं जानता था कि आग उसको जला देगी
(d) उसको पिताजी के आने का इंतजार था

90. बालक को अपनी पुकार का कोई जवाब नहीं मिला, क्योंकि
- चारों ओर आग लगी हुई थी
 - सबको अपनी जान की पड़ी हुई थी
 - जहाज पर कोई भी तो न था
 - बालक के पिता आग की लपटों में जलकर खाक हो चुके थे

अनुच्छेद-II

आज हम सभी लोग कह रहे हैं कि स्वतंत्रता के बाद भारत में जीवन दूभर हो गया है। खूब भ्रष्टाचार फैला है, महंगाई बढ़ी है, सुरक्षा की भावना फैली है, आदि। हम स्वीकार करते हैं कि उनका कथन सही है, परन्तु हम उनके विचारार्थ दूसरा पक्ष भी रखना चाहते हैं। स्वतंत्र नागरिक के रूप में हम अपना सिर ऊँचा रख सकते हैं। स्वतंत्रता के बाद देश में अनेक नये उद्योग खुले हैं। स्वतंत्र भारत में लोगों के लिए रोजगार के अवसर बढ़े हैं। औद्योगीकरण बढ़ा है। जनता में धन की वृद्धि हुई है तथा प्रत्येक नागरिक की आमदनी बढ़ी है जो सूखी रोटियों के लिए तरसते थे, वे अब गेहूँ की रोटियाँ और फल खाने लगे हैं। परेशानी का मुख्य कारण बढ़ती हुई आबादी है। यही कारण है कि सब कुछ होते हुए भी गरीबों की संख्या बढ़ती जाती है।

91. भारत में परेशानी का मुख्य कारण है—

- भ्रष्टाचार
- जनसंख्या में वृद्धि
- जान-माल की सुरक्षा का अभाव
- शिक्षा की कमी

92. स्वतंत्रता-प्राप्ति के बाद की स्थिति में अधिकांश लोग असन्तुष्ट दिखाई देते हैं, क्योंकि

- भ्रष्टाचार बढ़ा है
- महंगाई बढ़ा है
- सुरक्षा बढ़ी है
- वे अच्छाइयों पर ध्यान नहीं देते हैं।

93. स्वतंत्रता की प्रमुख देन क्या है?

- उद्योग-धंधे
- धन में वृद्धि
- एक स्वतंत्र नागरिक का स्वाभिमान
- एक सबको भरपेट भोजन

94. इस गद्यांश का शीर्षक होगा

- भारत और अव्यवस्था
- स्वतंत्रता की देन
- जनसंख्या की समस्या
- स्वतंत्र भारत की दुर्दशा

95. लेखक ने हमको क्या शिक्षा दी है?

- हम पूरी स्थिति को समझने का प्रयास करें
- जनसंख्या कम करें

- अंग्रेजों के राज्य को वापस करने का प्रयत्न करें
- भावात्मक दृष्टिकोण अपनाएँ

अनुच्छेद-III

तीन नवयुवक आपस में बहुत गहरे मित्र थे। उनमें एक था राजा का बेटा, दूसरा था मंत्री का बेटा और तीसरा था एक धनी व्यापारी का बेटा। तीनों सदैव साथ रहते थे। उन्हें पढ़ने-लिखने और काम-काज से कोई मतलब नहीं था। वे सदैव मौज उड़ाया करते थे। एक दिन उनके पिताओं ने उनको बुलाया और कहा तुम कुछ काम करो, कुछ कमाओ और अपने को सुधारो।

तीनों मित्रों ने सलाह की कि हमें धन अवश्य कमाना चाहिए। व्यापारी के बेटे ने बताया कि उत्तर दिशा में थोड़ी दूर एक पहाड़ है, उसकी चोटी पर बहुमूल्य पत्थर और नगीने हैं, हमें वहीं चलना चाहिए।

वे तीनों उत्तर दिशा की ओर चल पड़े। एक नदी को पार करके वे एक घने जंगल में पहुँचे। जंगल के बीच में पहाड़ था। वे उस पर चढ़ गए। उनका भाग्य अच्छा था। प्रत्येक को एक रत्न मिल गया और वे रत्न लेकर घर को चल दिए।

96. तीनों मित्रों ने किस दिशा में जाने का निश्चय किया?

- उत्तर
- दक्षिण
- पूर्व
- पश्चिम

97. पहाड़ पर चढ़ने का निश्चय उन्होंने किया, क्योंकि

- वहाँ सम्पत्ति पड़ी हुई थी
- उसके ऊपर पारस पत्थर थे
- उसकी चोटी पर रत्न थे
- उसके ऊपर एक सुन्दर नगर था

98. तीनों मित्र क्या करते थे?

- अपने-अपने पिता की सहायता
- मौज
- अध्ययन
- धनोपार्जन

99. नवयुवकों का भाग्य अच्छा था, क्योंकि

- प्रत्येक को एक रत्न मिल गया
- उन्हें वहाँ भारी सम्पत्ति मिल गई
- उन्हें वहाँ मौज उड़ाने के लिए सुन्दर स्थान मिल गया
- वहाँ उन्हें जीविका कमाने के साधन मिल गए।

100. पहाड़ कहाँ था?

- नदी के पार
- उत्तर दिशा में
- राज्य से बहुत दूर
- जंगल में

उत्तरमाला

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