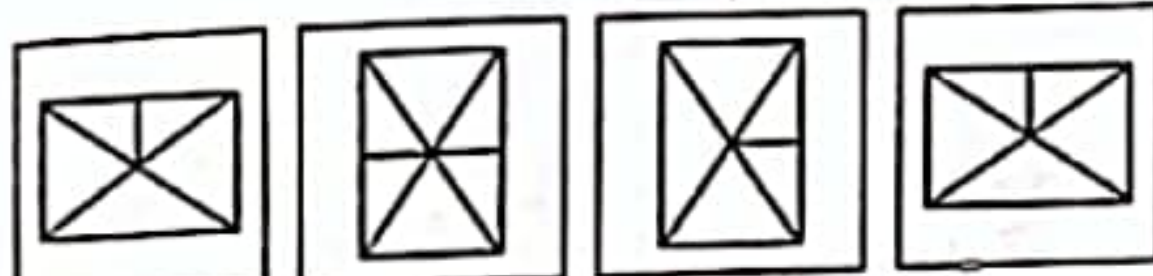
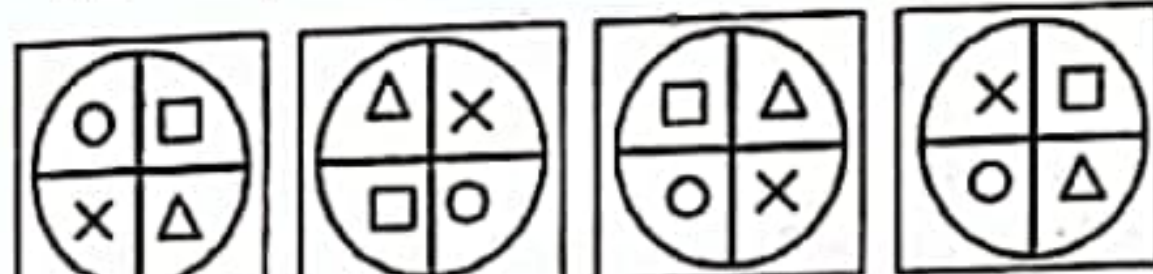
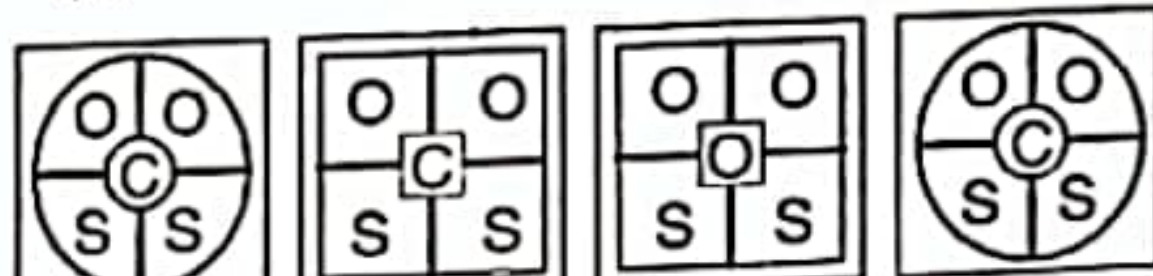


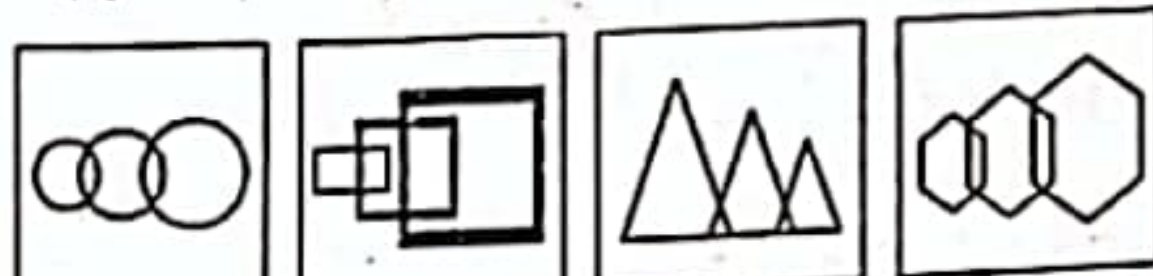
खण्ड-I

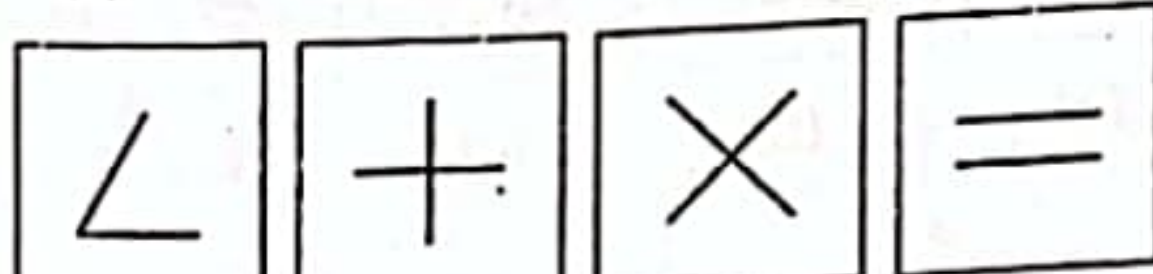
निर्देश-(प्रश्न 1-10)—प्रत्येक प्रश्न में चार आकृतियाँ (a), (b), (c) तथा (d) दी गई हैं। इन चार आकृतियों में से तीन आकृतियाँ कुछ हद तक सदृश हैं तथा एक अलग-अलग आकृति को चुनकर सही उत्तर को इंगित कीजिए।


1. 

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

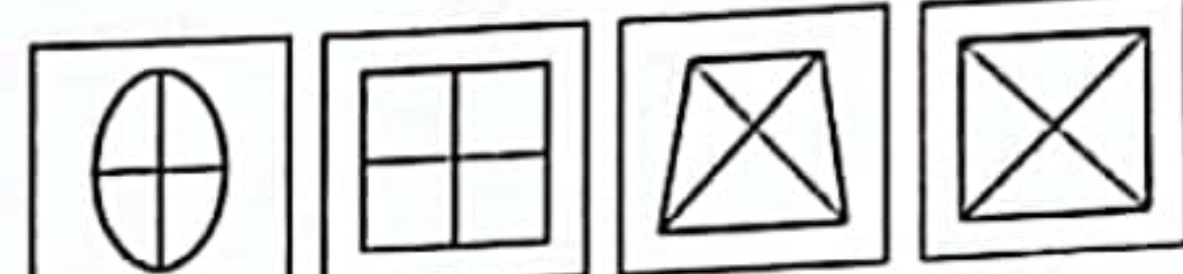
(a) (b) (c) (d)
3. 


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

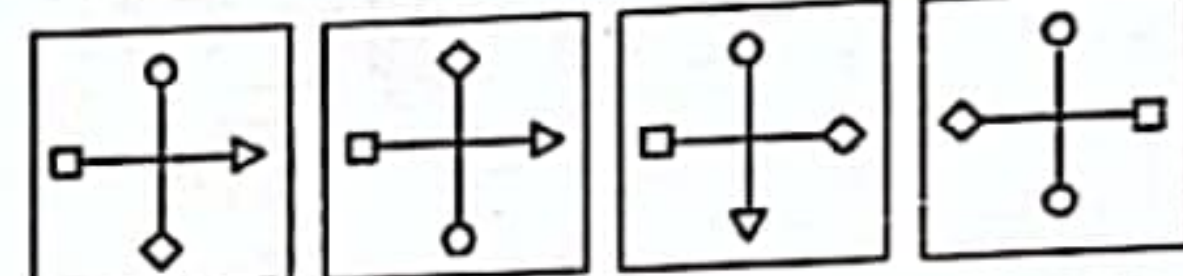
(a) (b) (c) (d)
5. 

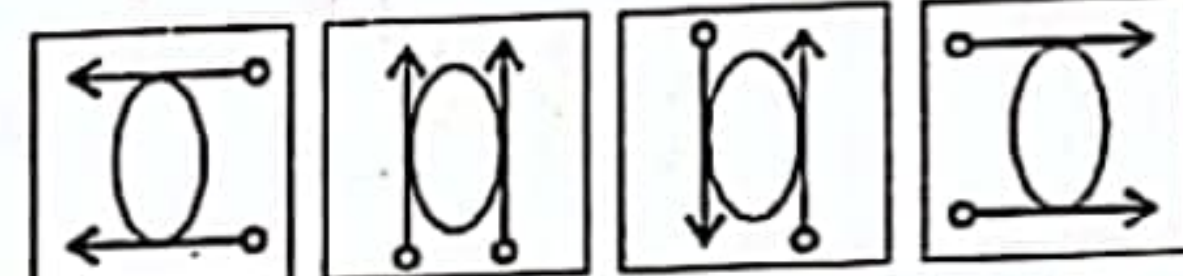
(a) (b) (c) (d)
6. 

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

7. 

(a) (b) (c) (d)
8. 


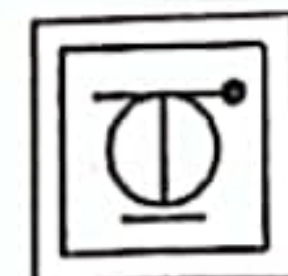


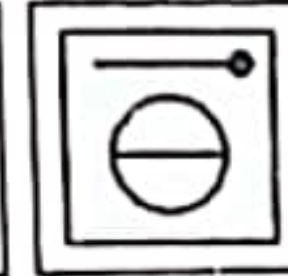
(a) (b) (c) (d)
9. 

(a) (b) (c) (d)
10. 

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

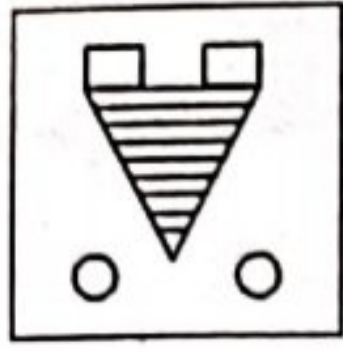
खण्ड-II

निर्देश-(प्रश्न 11-20)—प्रश्नों में बाईं ओर एक प्रश्न आकृति तथा दाईं ओर चार उत्तर आकृतियाँ (a), (b), (c) तथा (d) दी गई हैं। उस उत्तर आकृति को चुनिए, जो प्रश्न आकृति के बिल्कुल सदृश है। सही उत्तर को इंगित कीजिए।

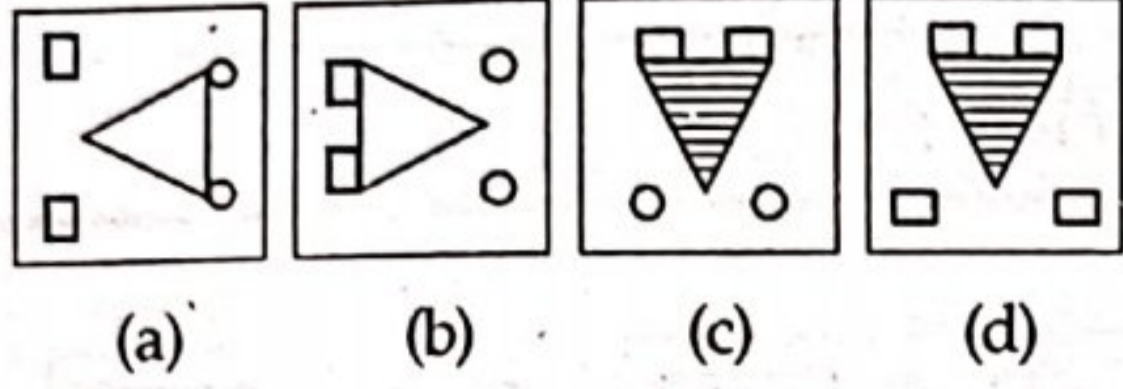
11. प्रश्न आकृति 
- उत्तर आकृतियाँ
- (a) 
- (b) 
- (c) 
- (d) 



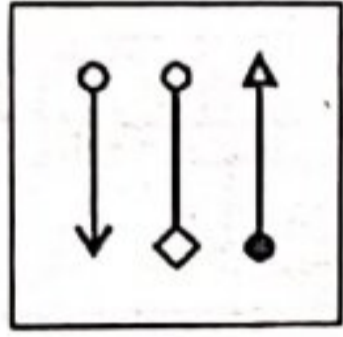
12. प्रश्न आकृति



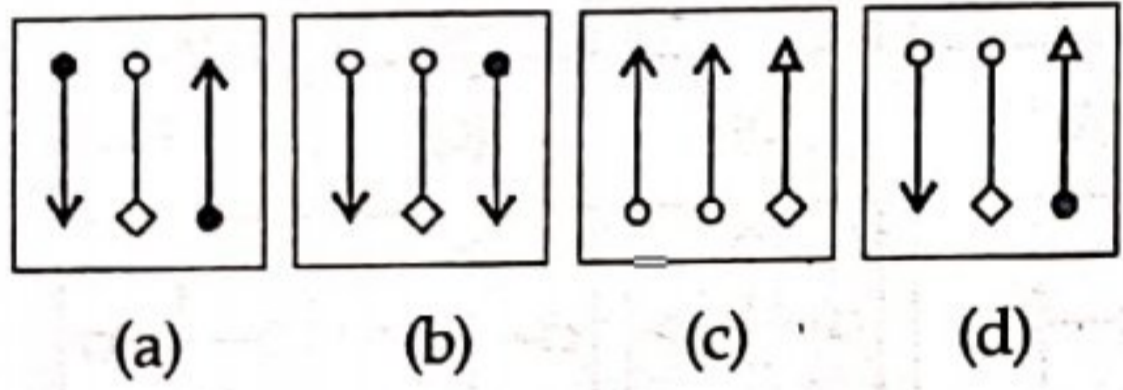
उत्तर आकृतियाँ



13. प्रश्न आकृति



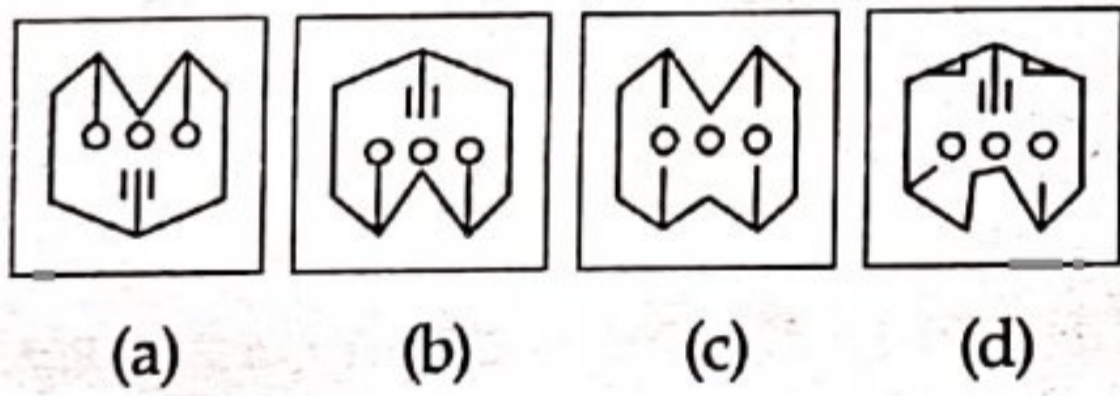
उत्तर आकृतियाँ



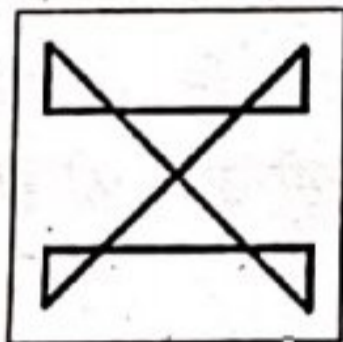
14. प्रश्न आकृति



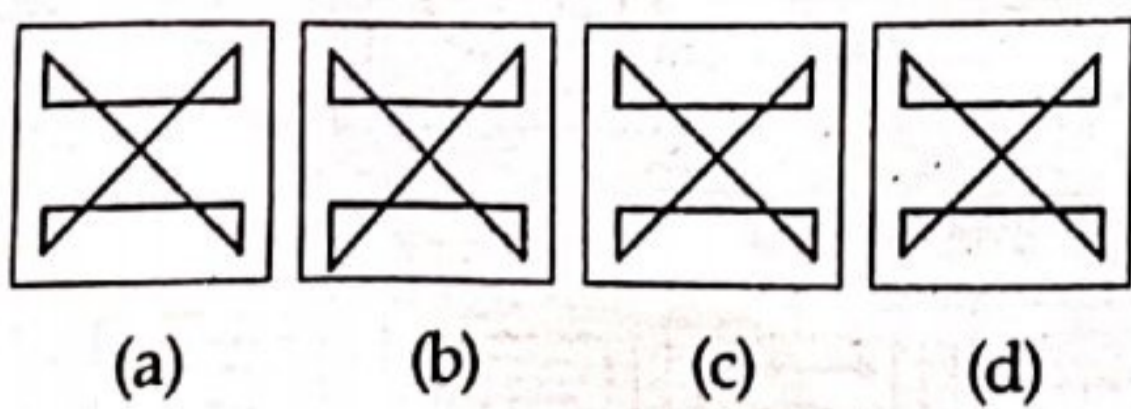
उत्तर आकृतियाँ



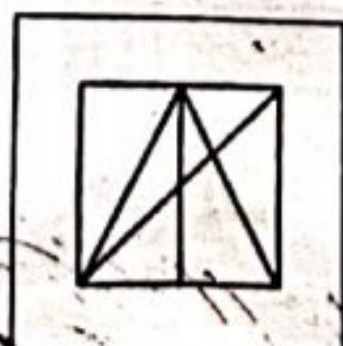
15. प्रश्न आकृति



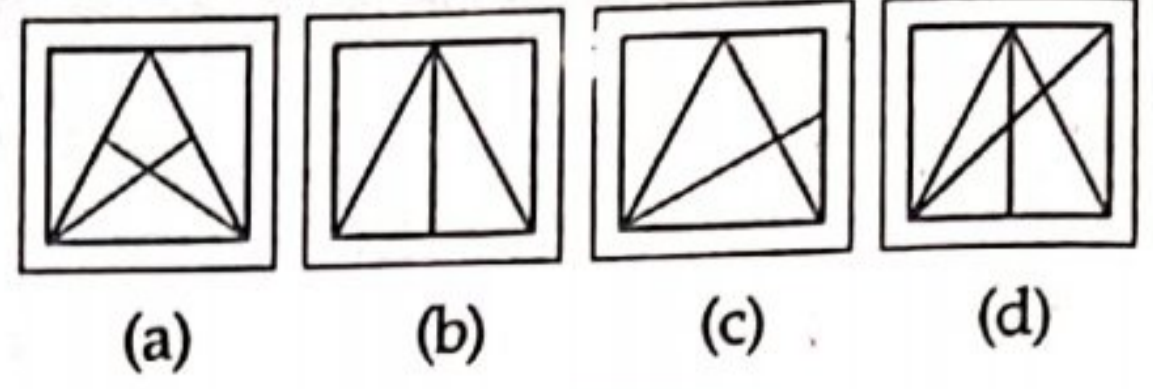
उत्तर आकृतियाँ



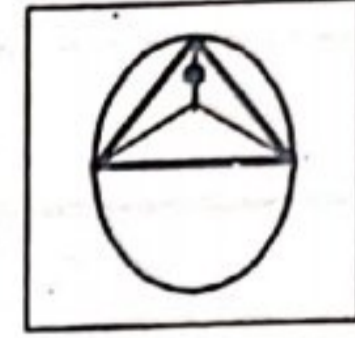
16. प्रश्न आकृति



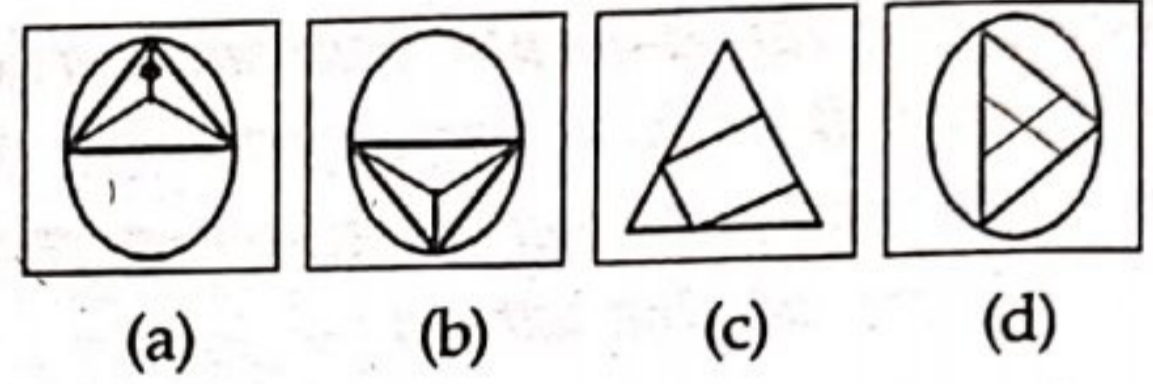
उत्तर आकृतियाँ



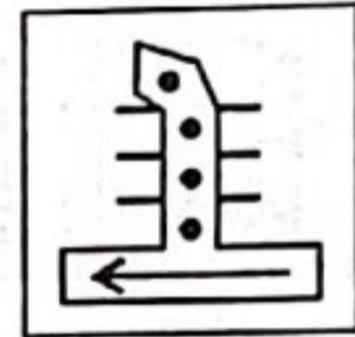
17. प्रश्न आकृति



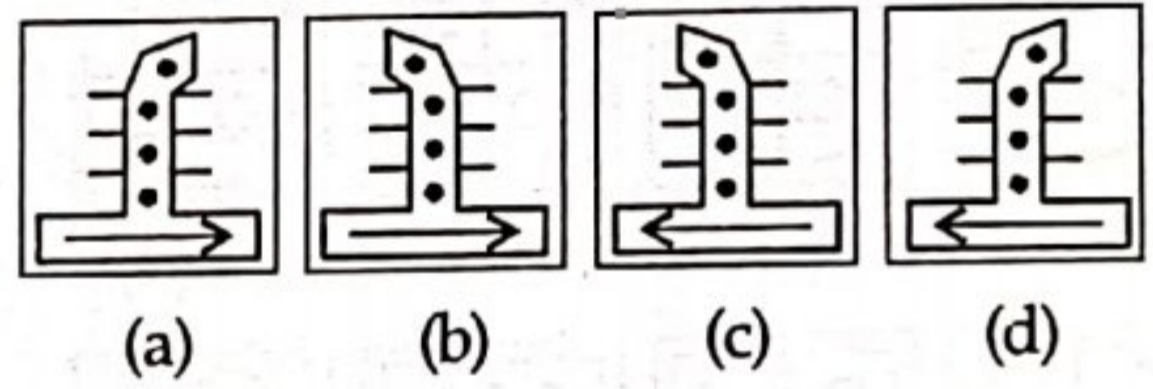
उत्तर आकृतियाँ



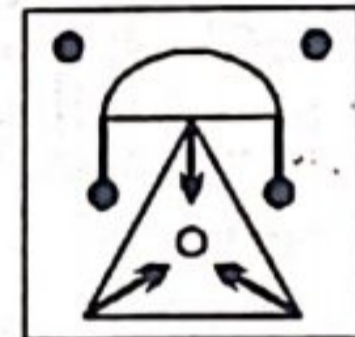
18. प्रश्न आकृति



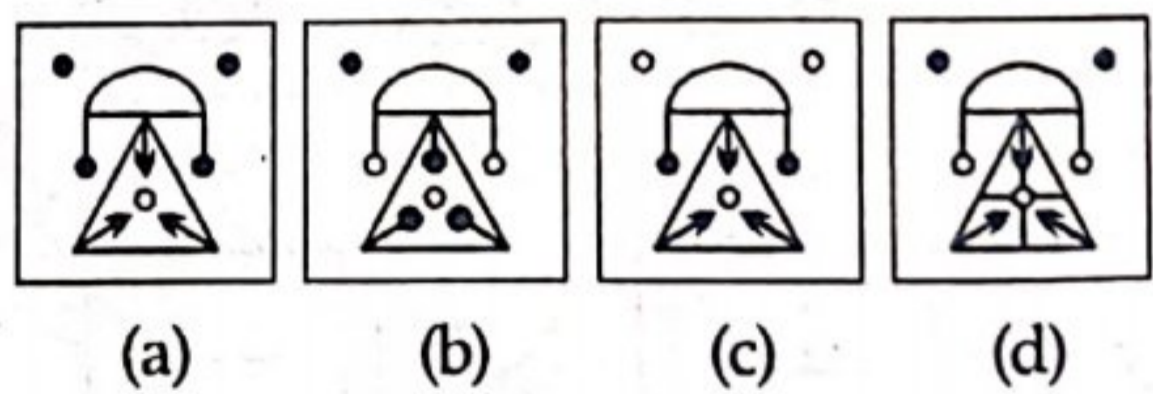
उत्तर आकृतियाँ



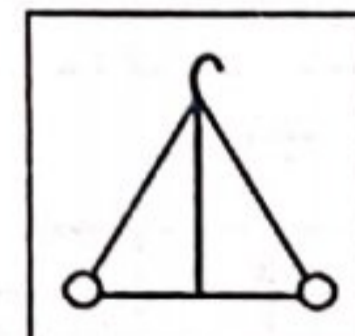
19. प्रश्न आकृति



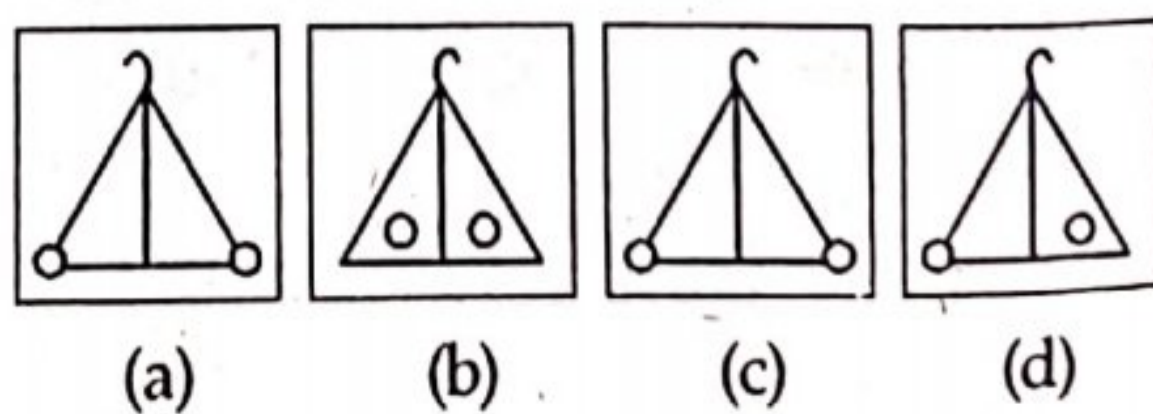
उत्तर आकृतियाँ



20. प्रश्न आकृति



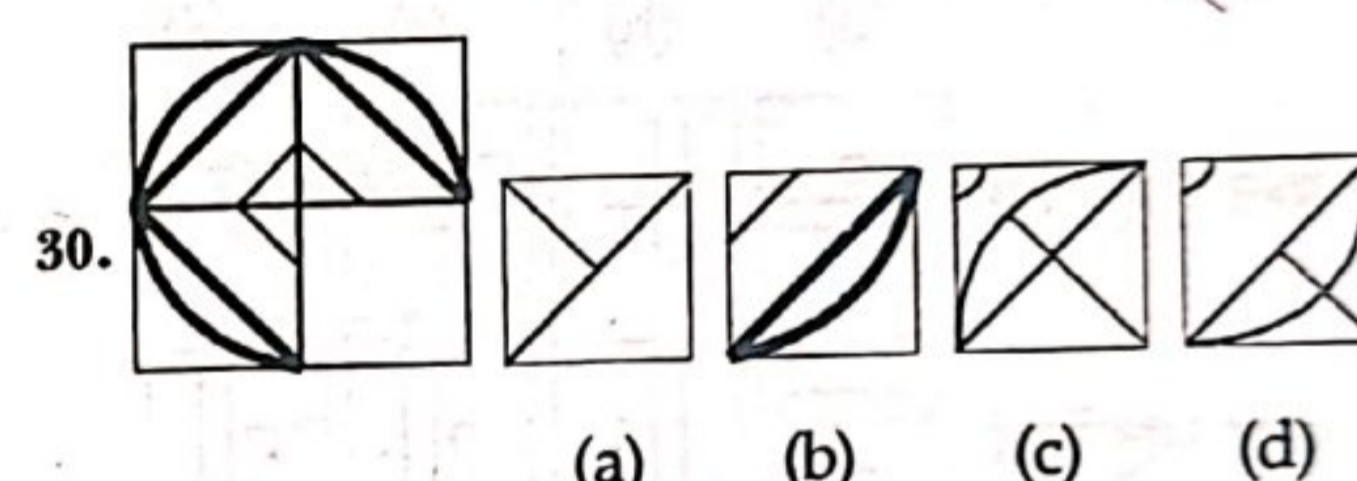
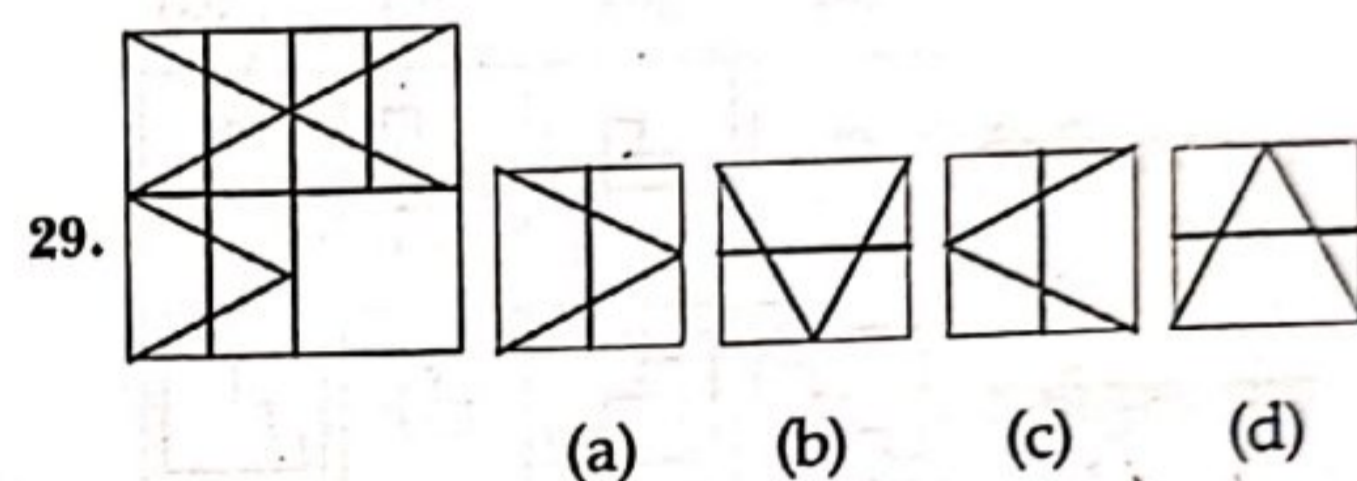
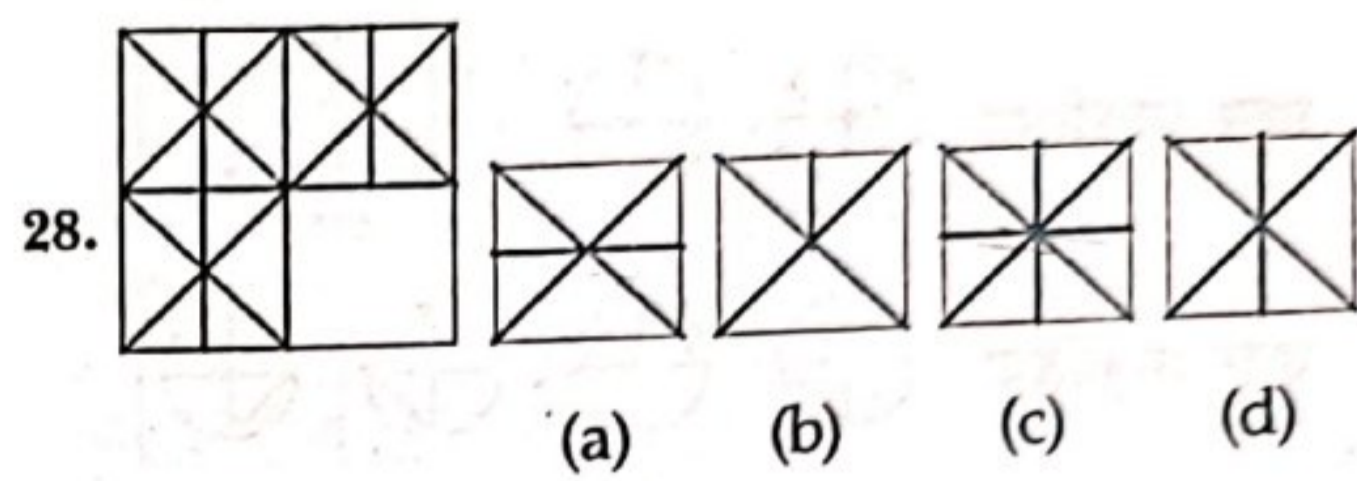
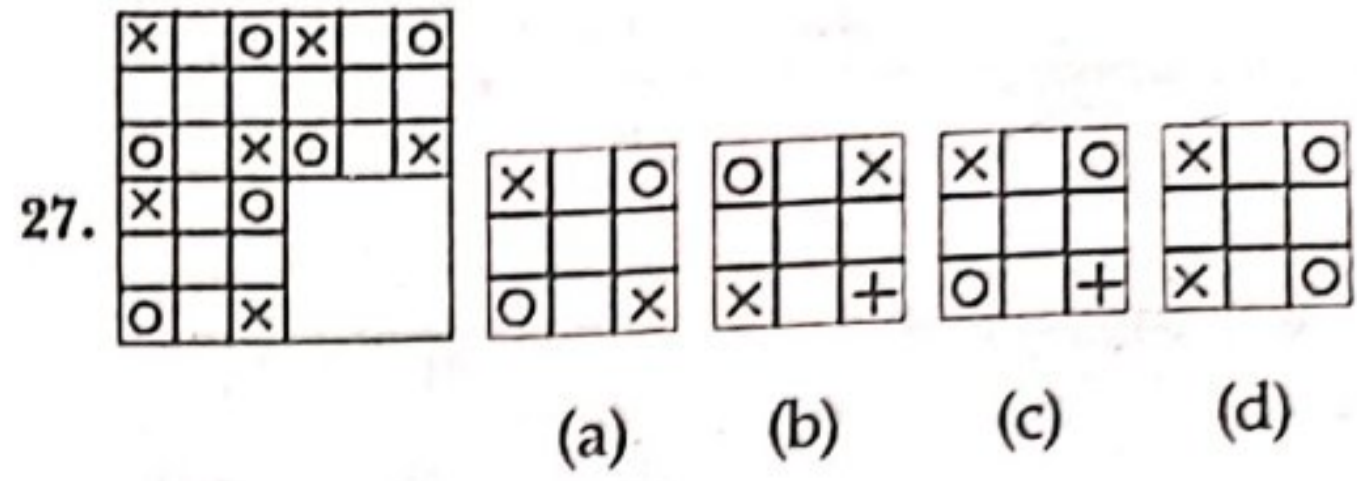
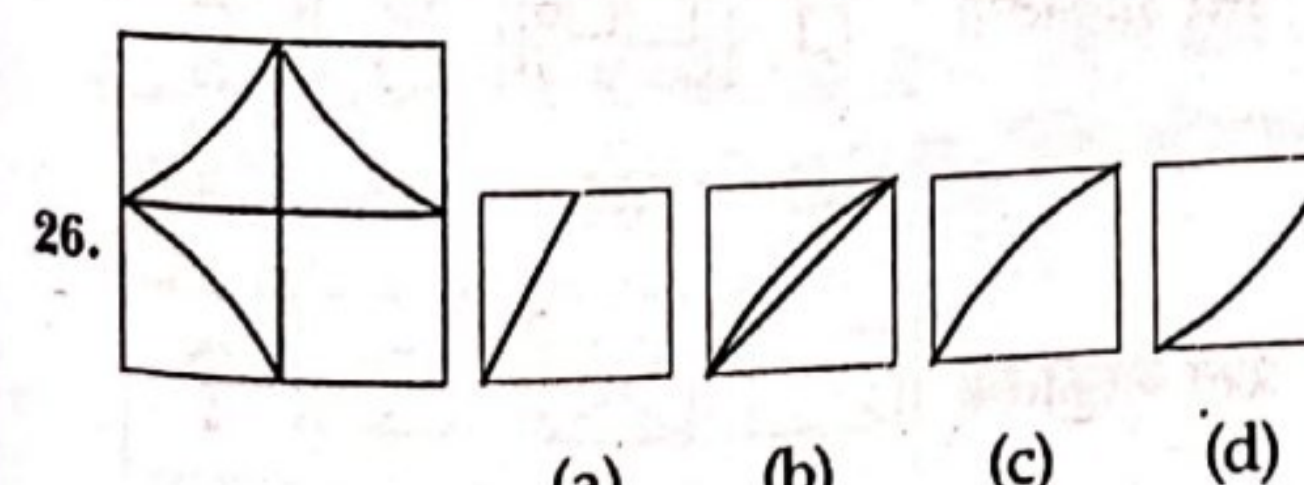
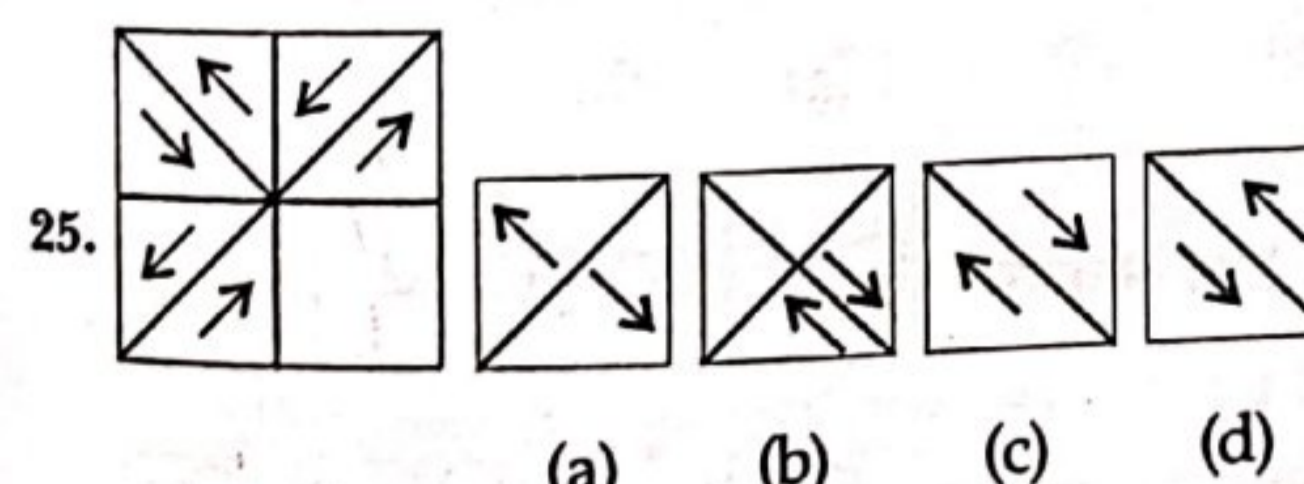
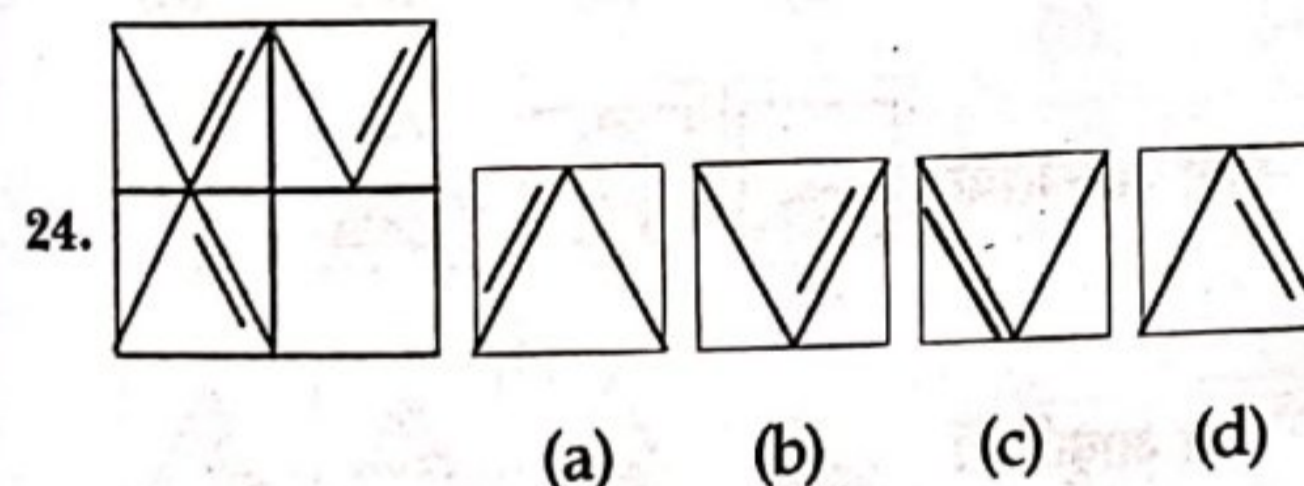
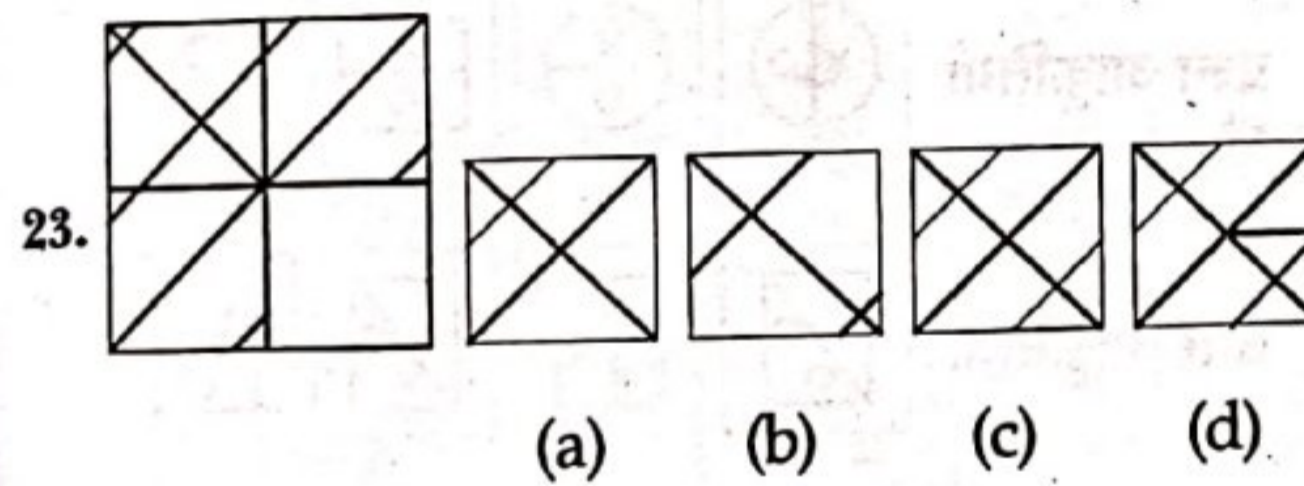
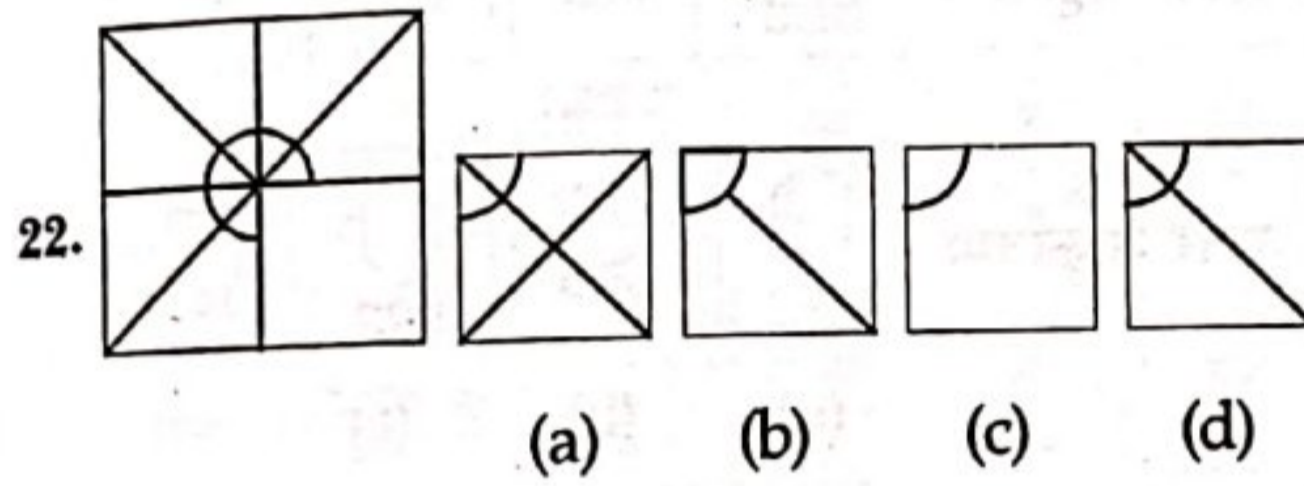
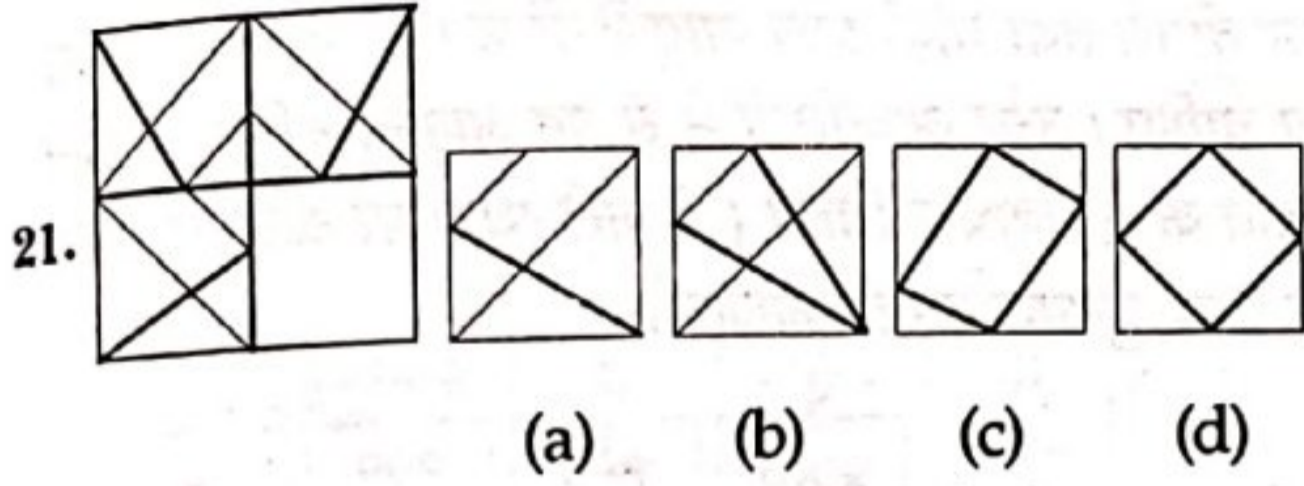
उत्तर आकृतियाँ





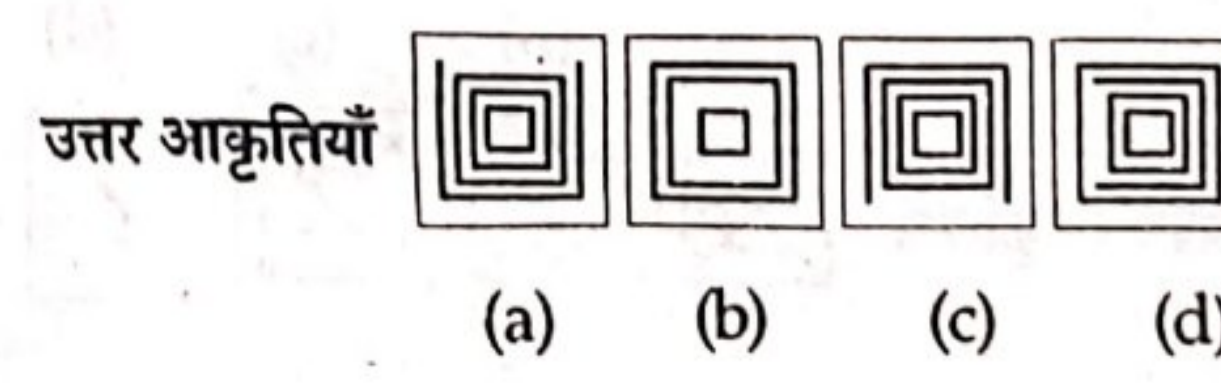
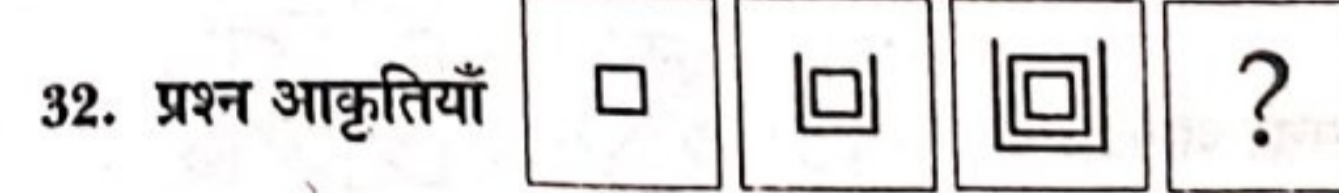
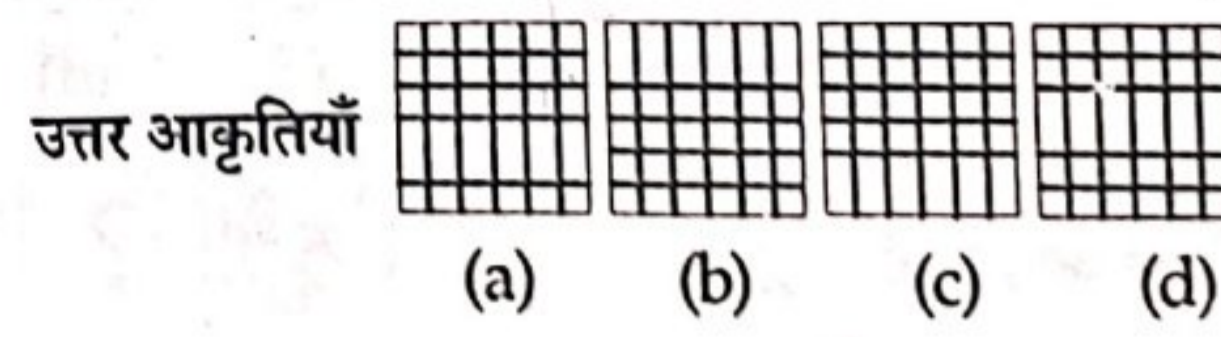
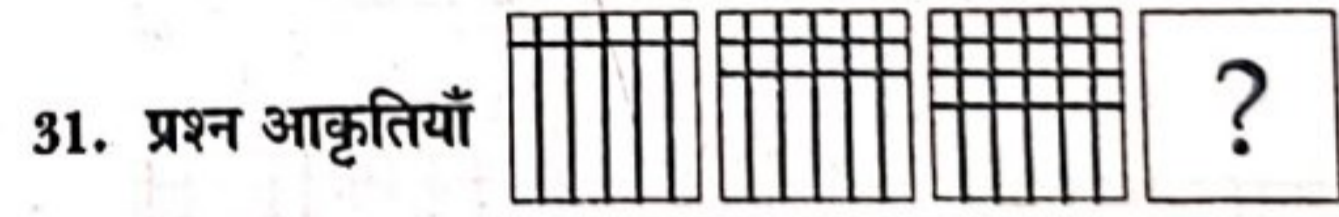
**खण्ड-III**

निर्देश-(प्रश्न 21-30)-प्रश्नों में रेखा के बाईं ओर एक प्रश्न आकृति दी गई है। दी गई प्रश्न आकृति का एक भाग गायब है। दाईं ओर दी गई (a), (b), (c) तथा (d) उत्तर आकृतियों में से उस आकृति को ढूँढ़िए, जो बिना अपनी दिशा बदले प्रश्न आकृति के गायब भाग में इस तरह ठीक बैठती है कि प्रश्न आकृति का पैटर्न पूरी तरह बन जाता है। इंगित कीजिए।

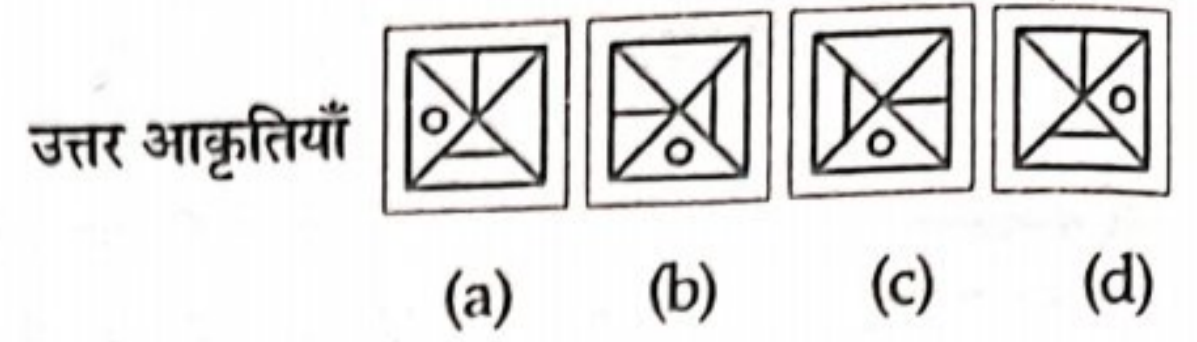
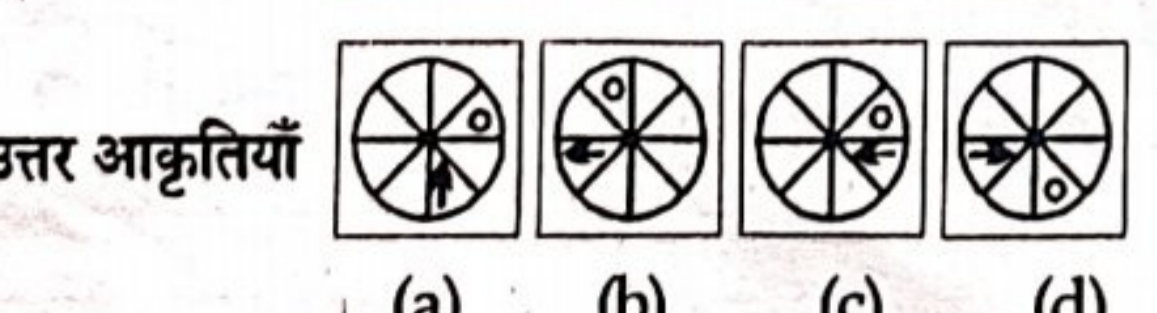
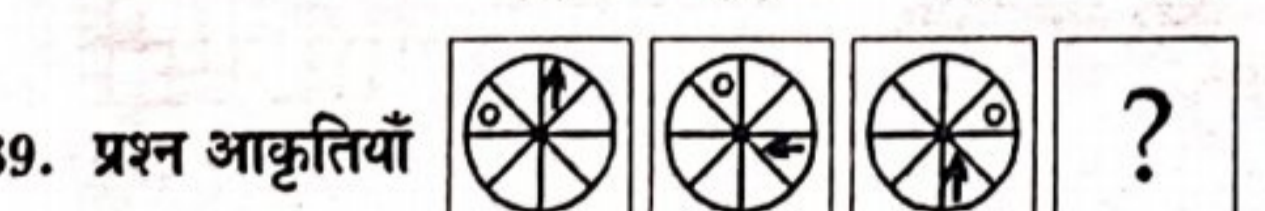
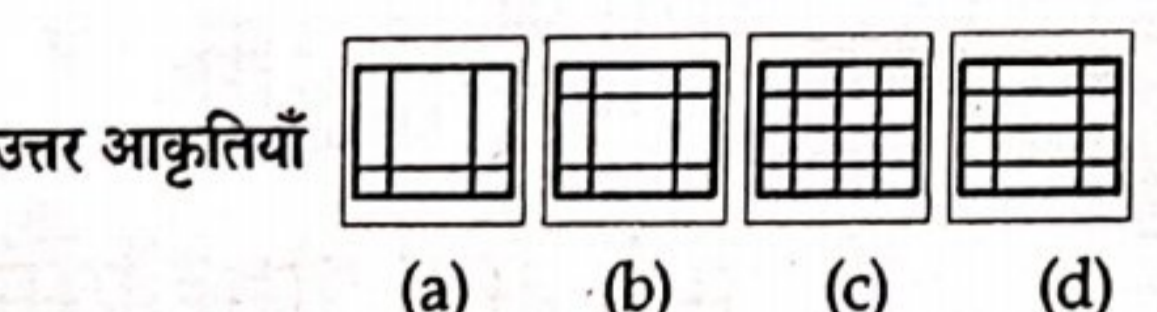
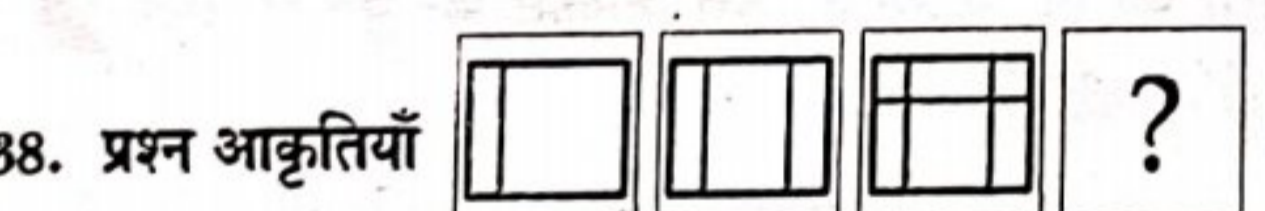
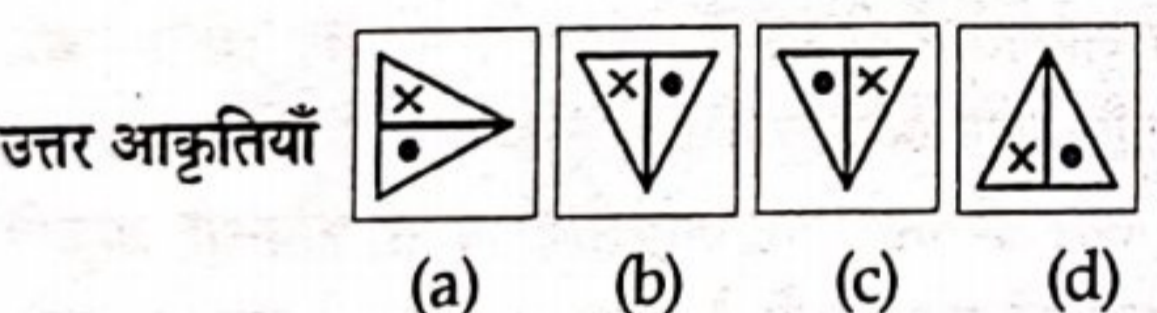
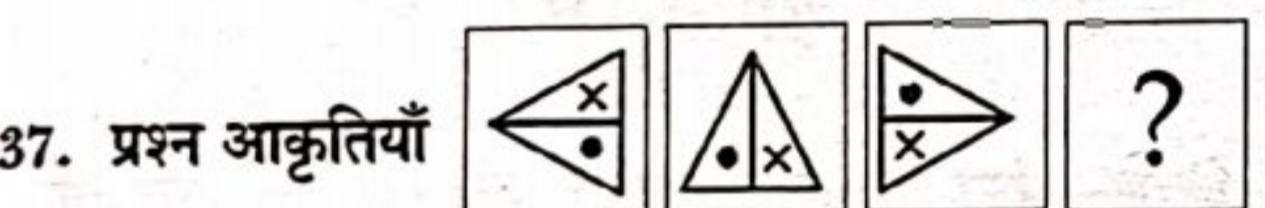
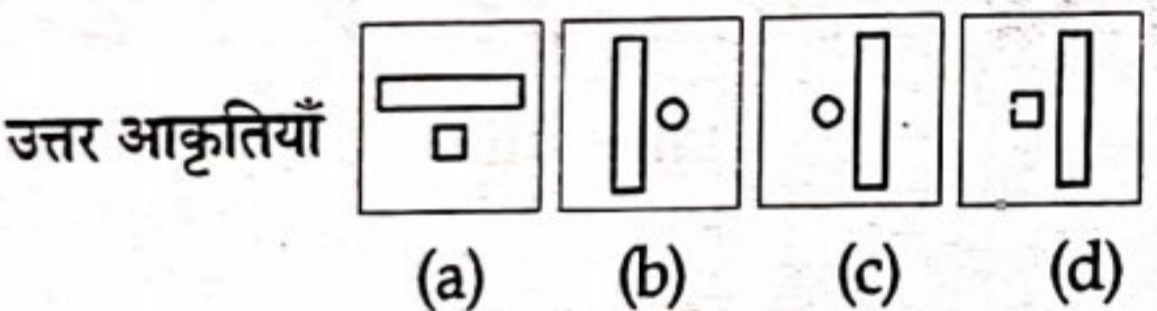
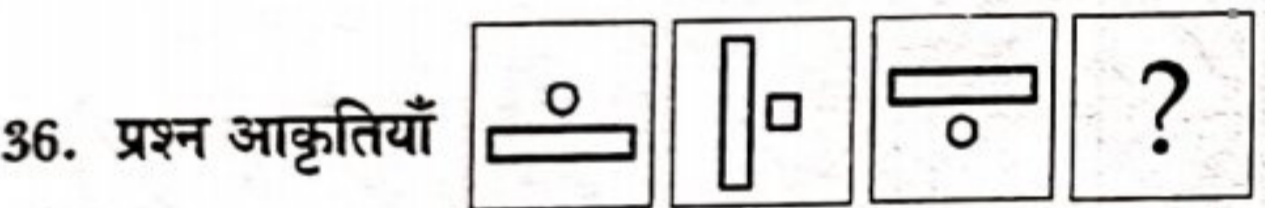
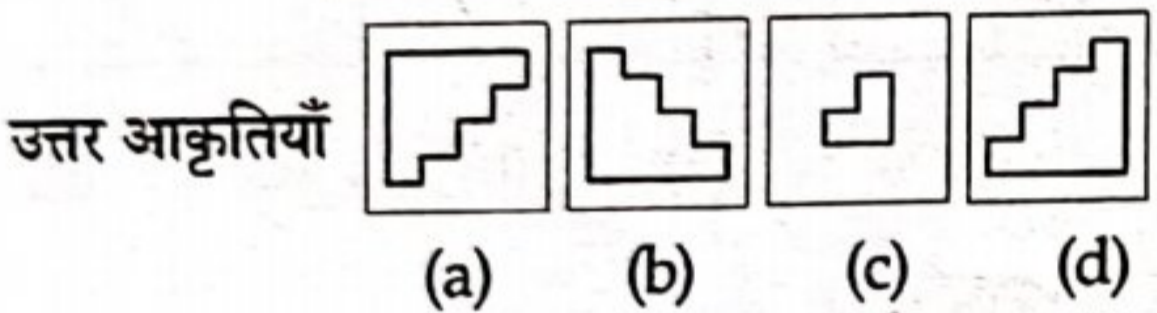
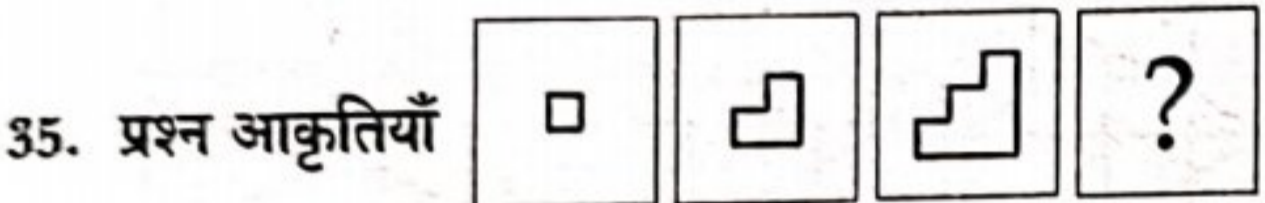
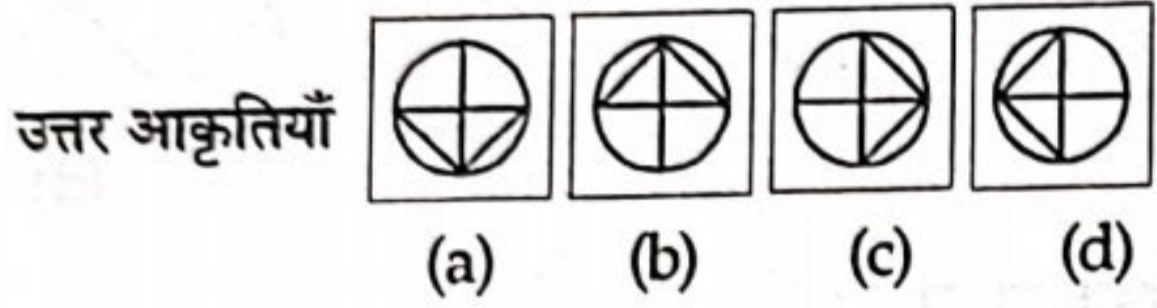
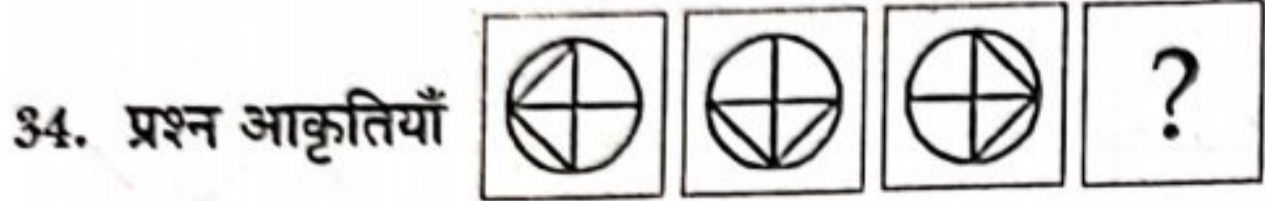
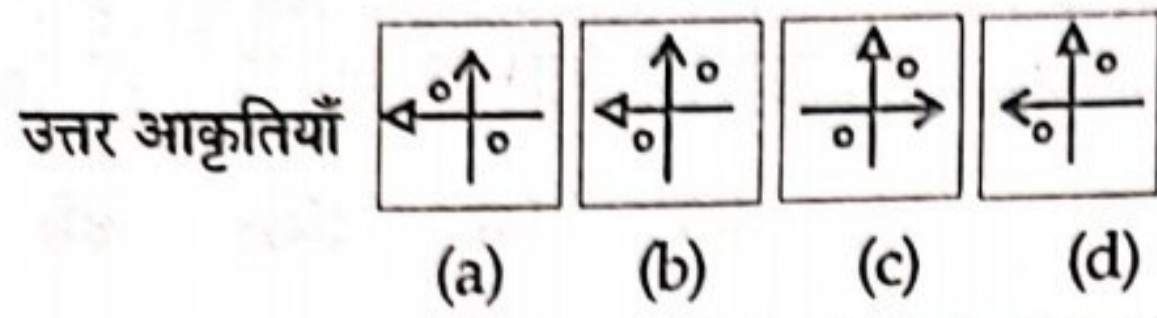
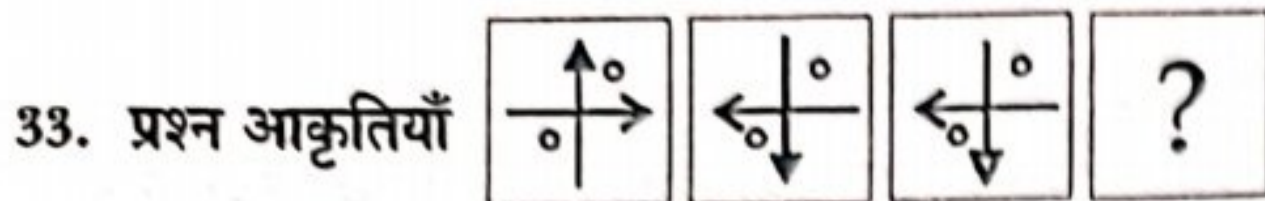


**खण्ड-IV**

निर्देश-(प्रश्न 31-40)-प्रश्नों में रेखा के बाईं ओर ती प्रश्न आकृतियाँ दी गई हैं तथा चौथे के लिए स्थान रिक्त रख गया है। प्रश्न आकृतियाँ एक शृंखला में हैं। ढूँढ़िए कि रेखा के दाईं ओर दी गई उत्तर आकृतियाँ में से कौन-सी आकृति इस शृंखला को पूरा करती है। इस आकृति को चुनकर, सही उत्तर को इंगित कीजिए।

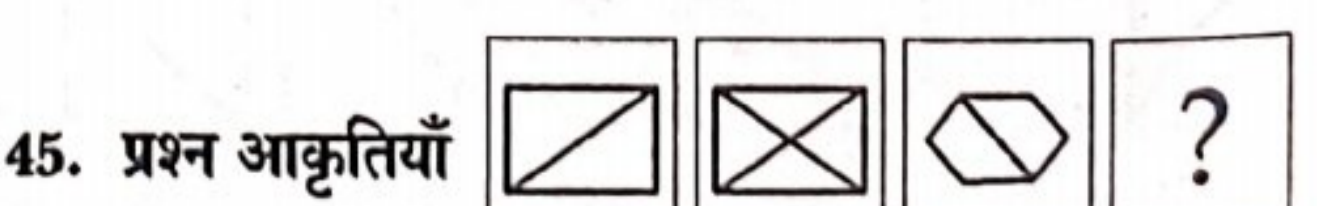
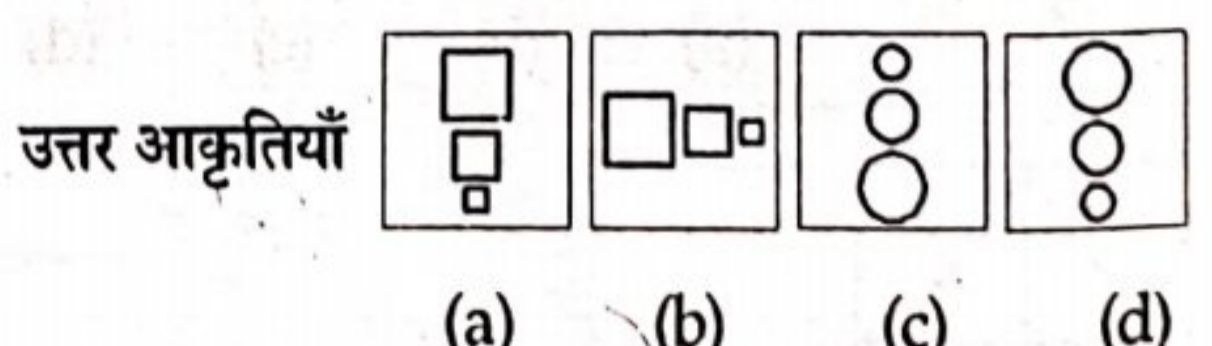
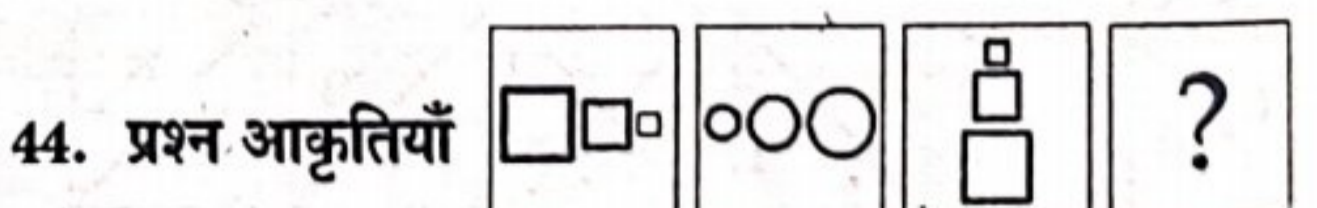
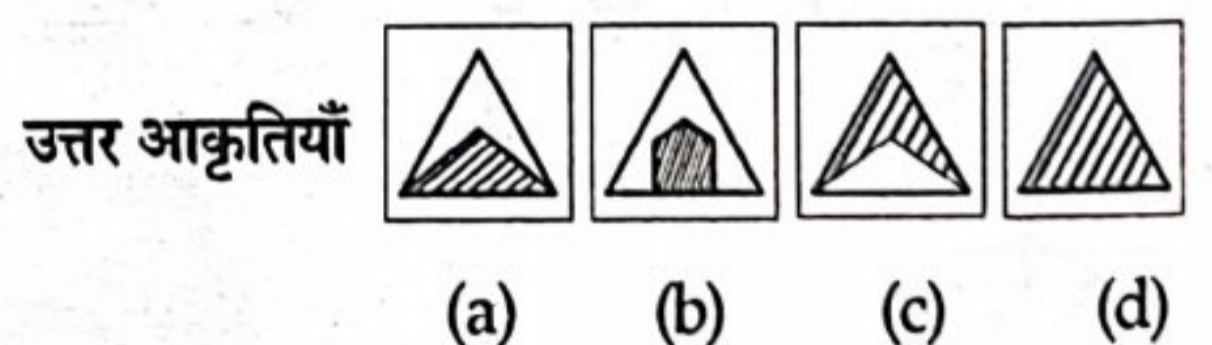
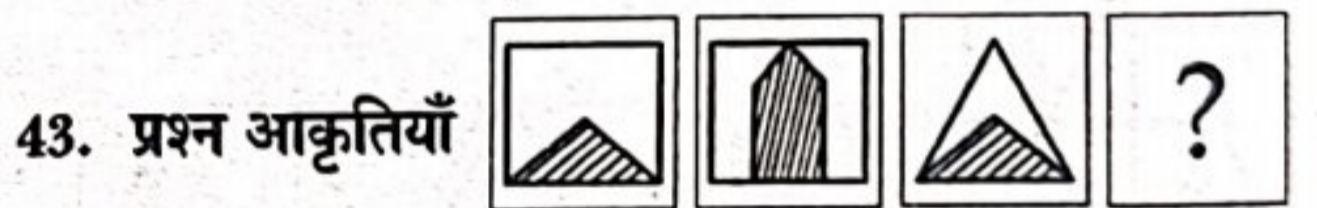
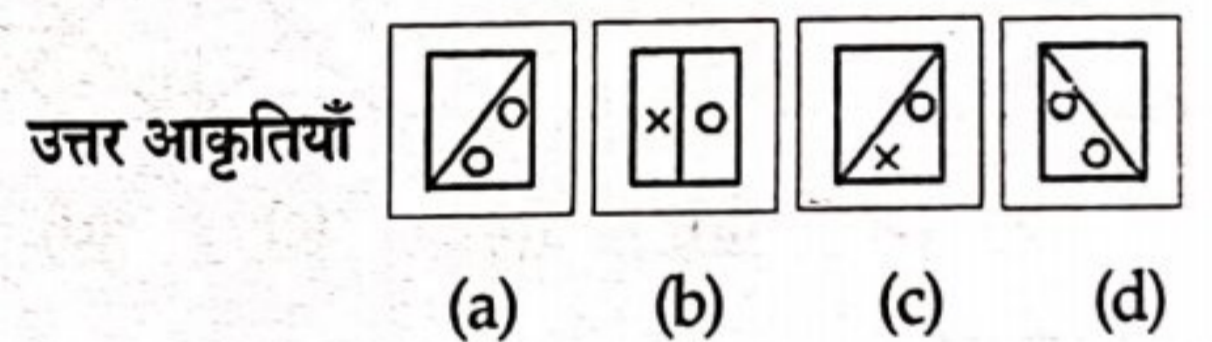
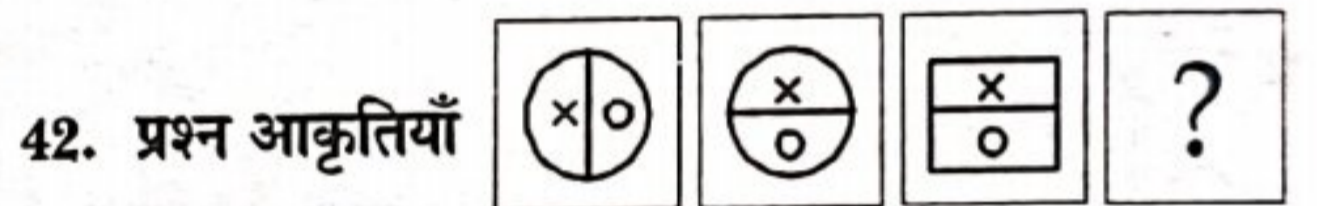
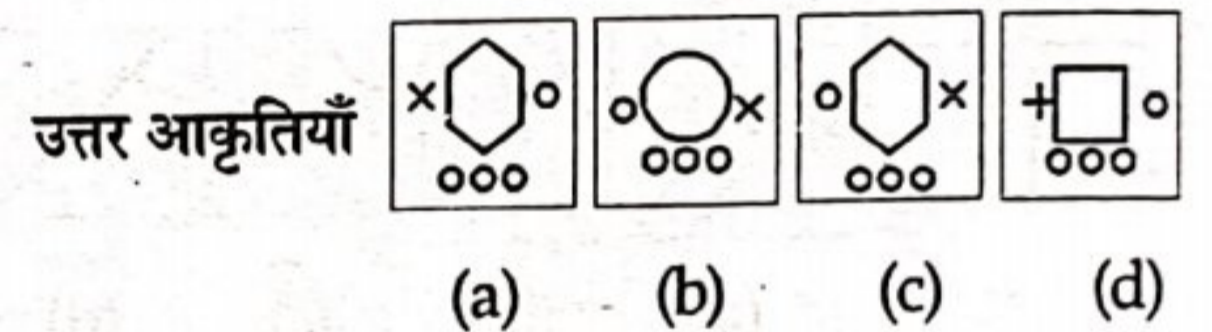
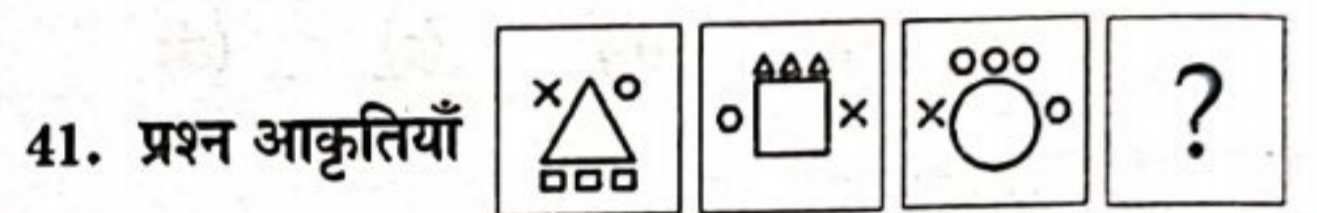




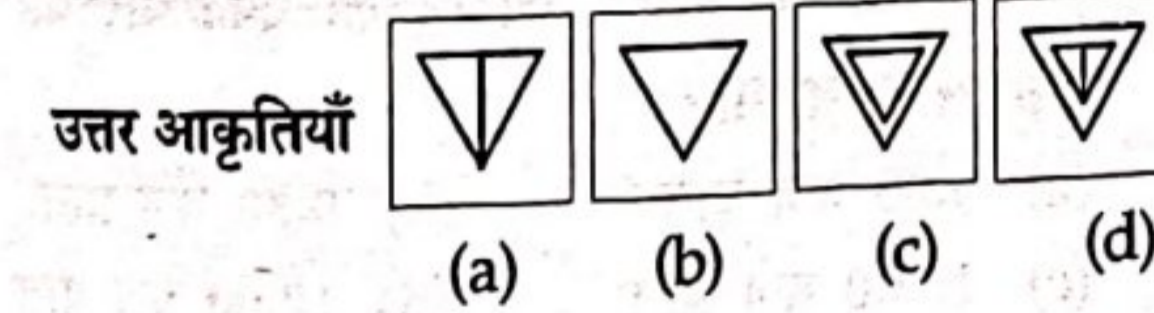
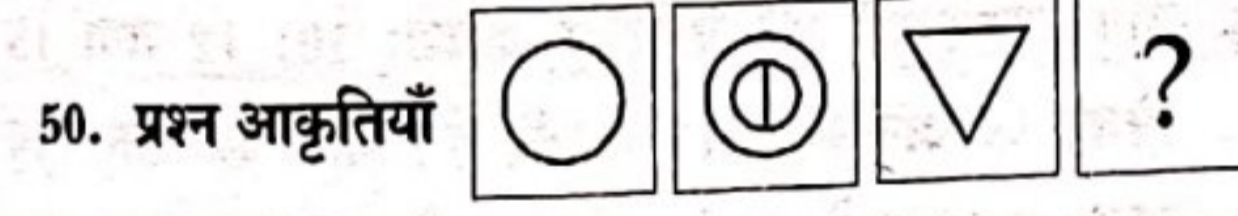
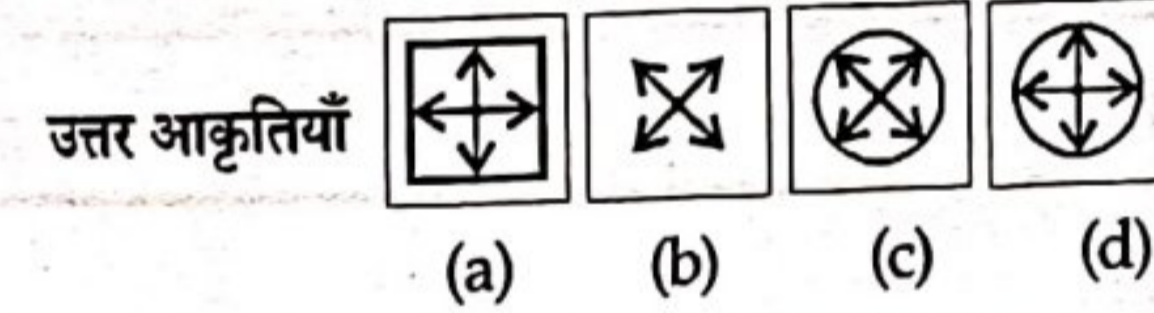
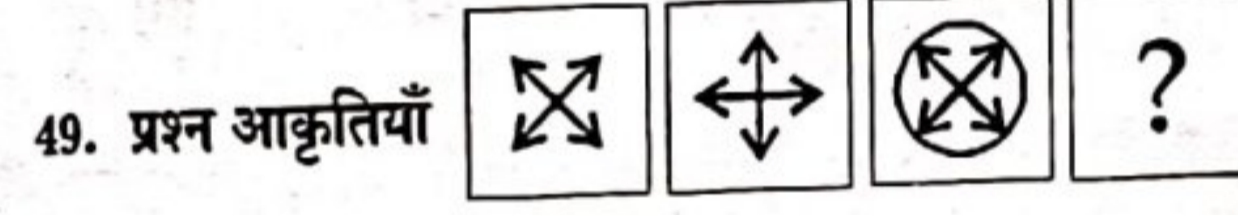
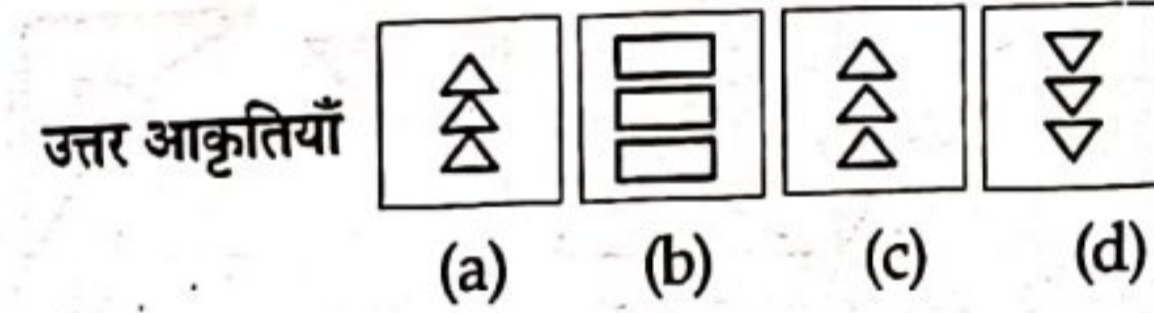
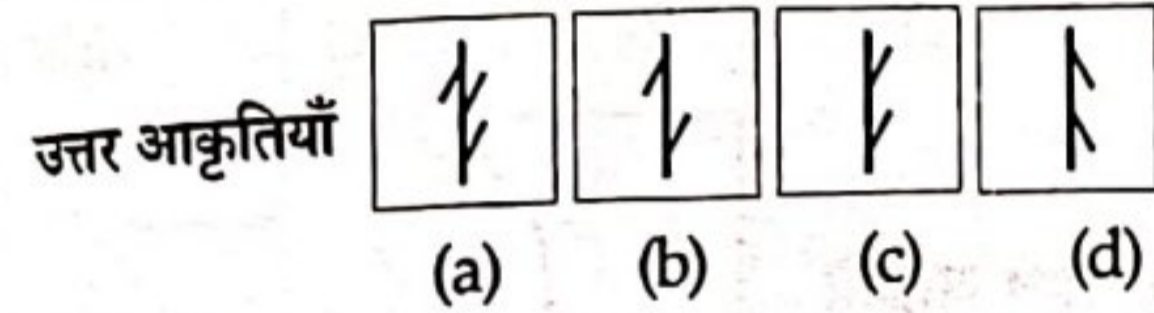
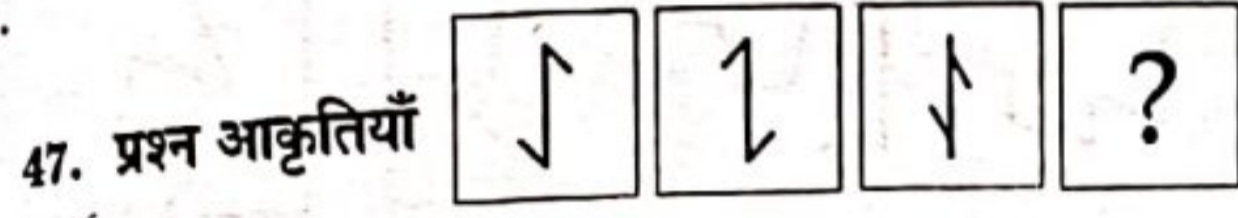
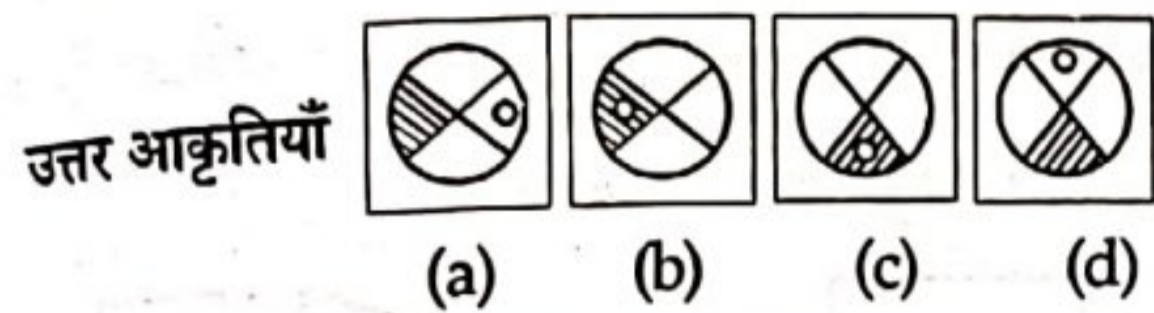
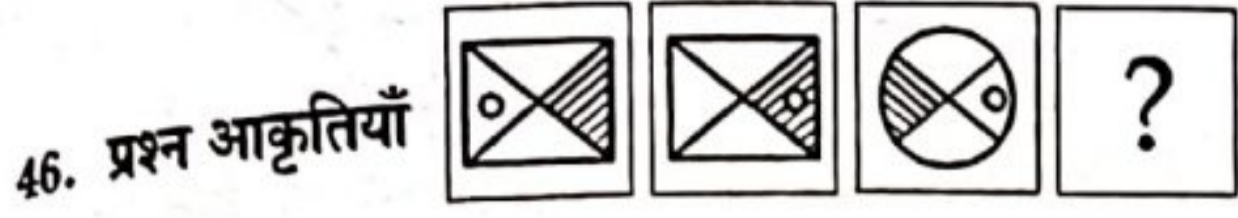
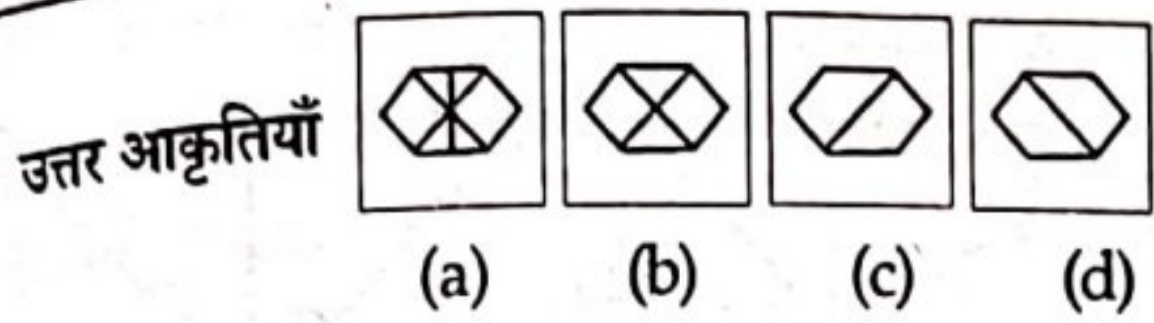


खण्ड-V

निर्देश-(प्रश्न 41-50)-प्रश्नों में तीन प्रश्न आकृतियों के बाद चौथी के स्थान पर एक प्रश्नवाचक चिह्न (?) छपा 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 प्रश्न आकृति के प्रश्नवाचक चिह्न (?) वाले स्थान पर ठीक बैठ सके। सही उत्तर चुनकर इंगित कीजिए।

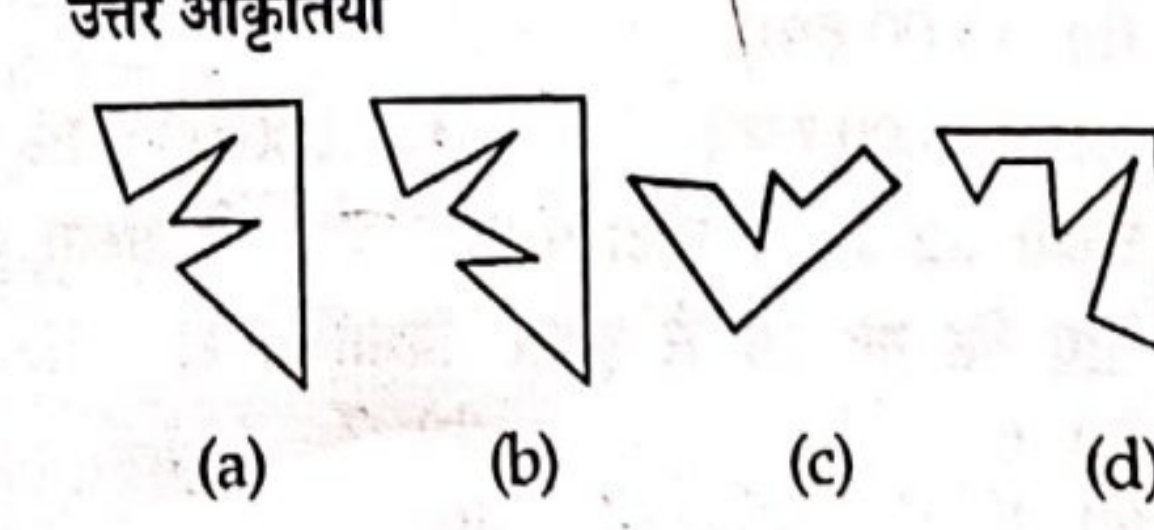
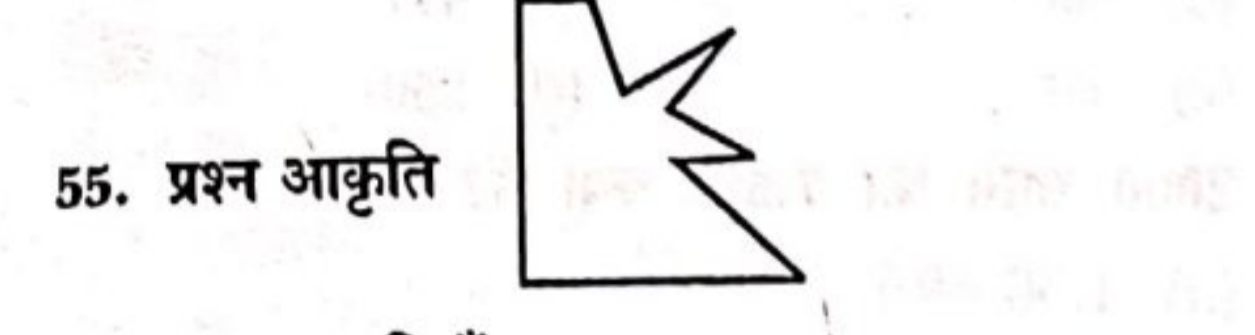
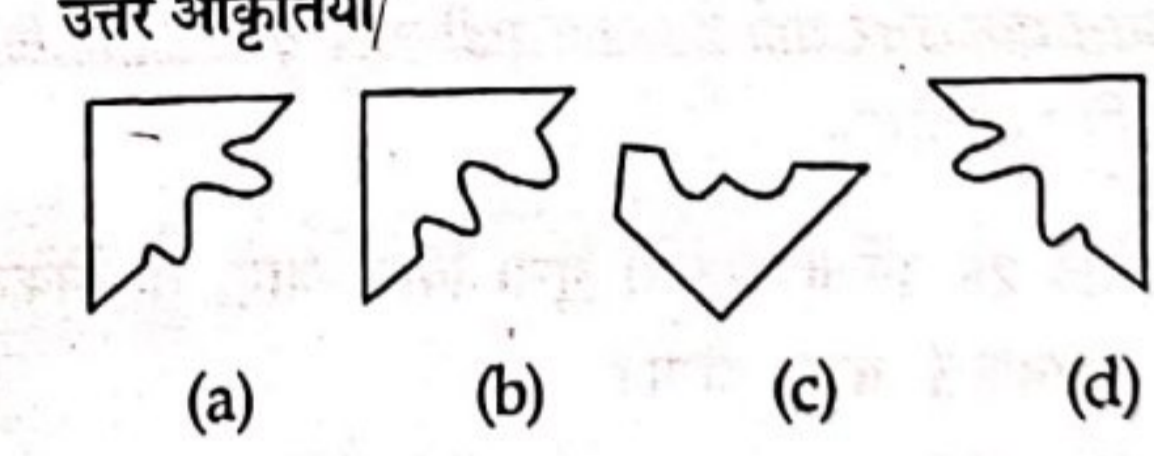
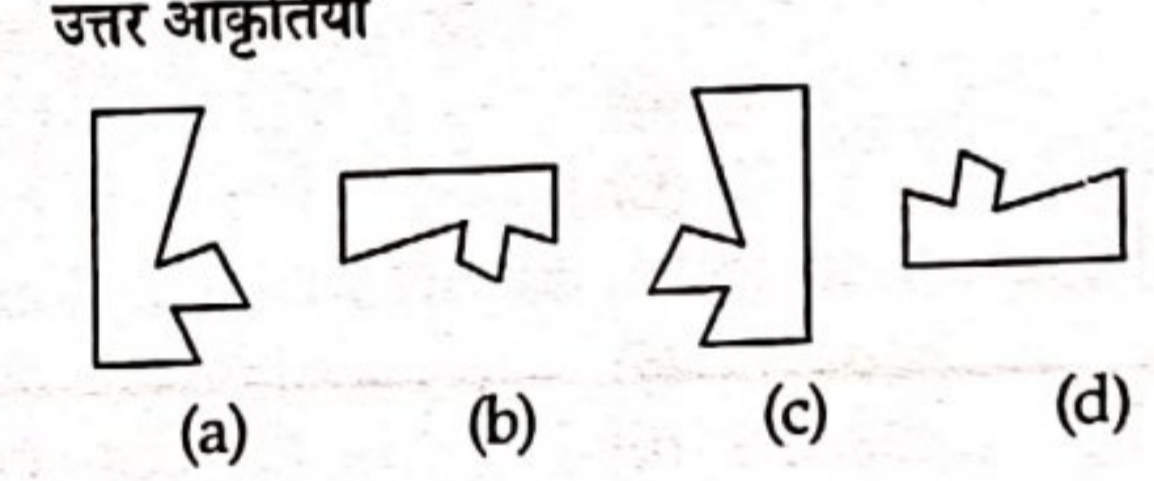
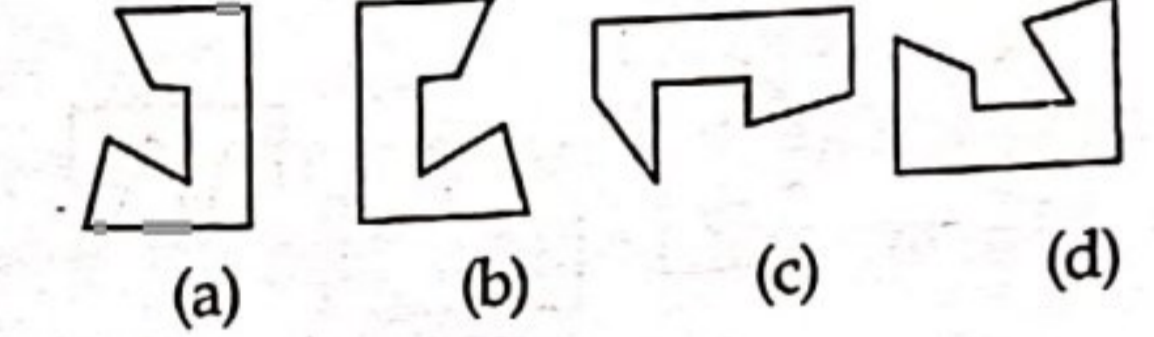
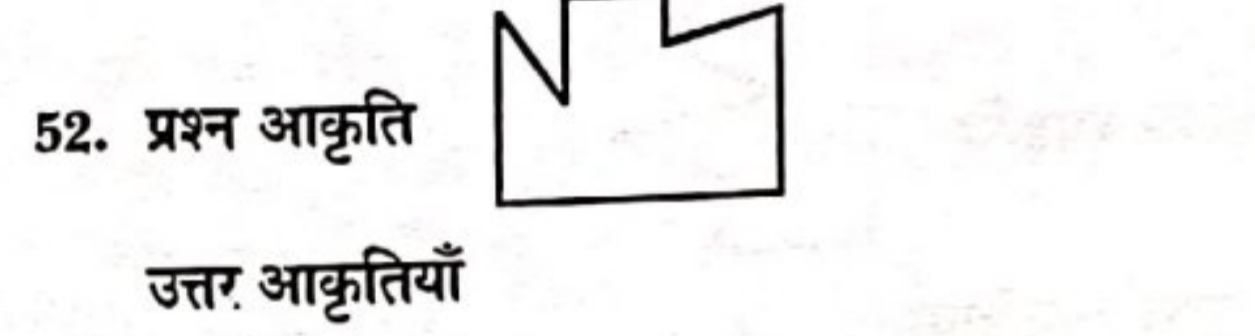
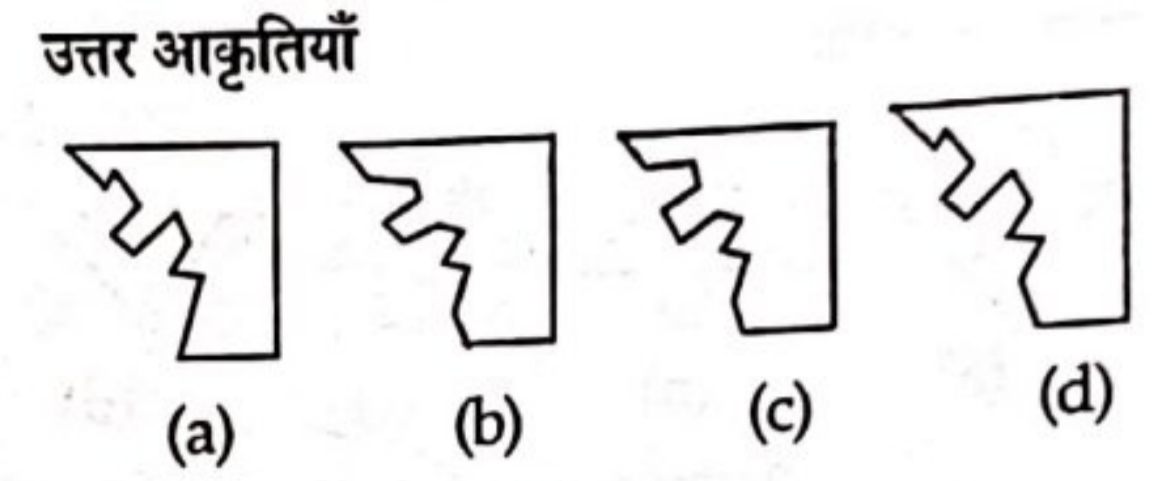




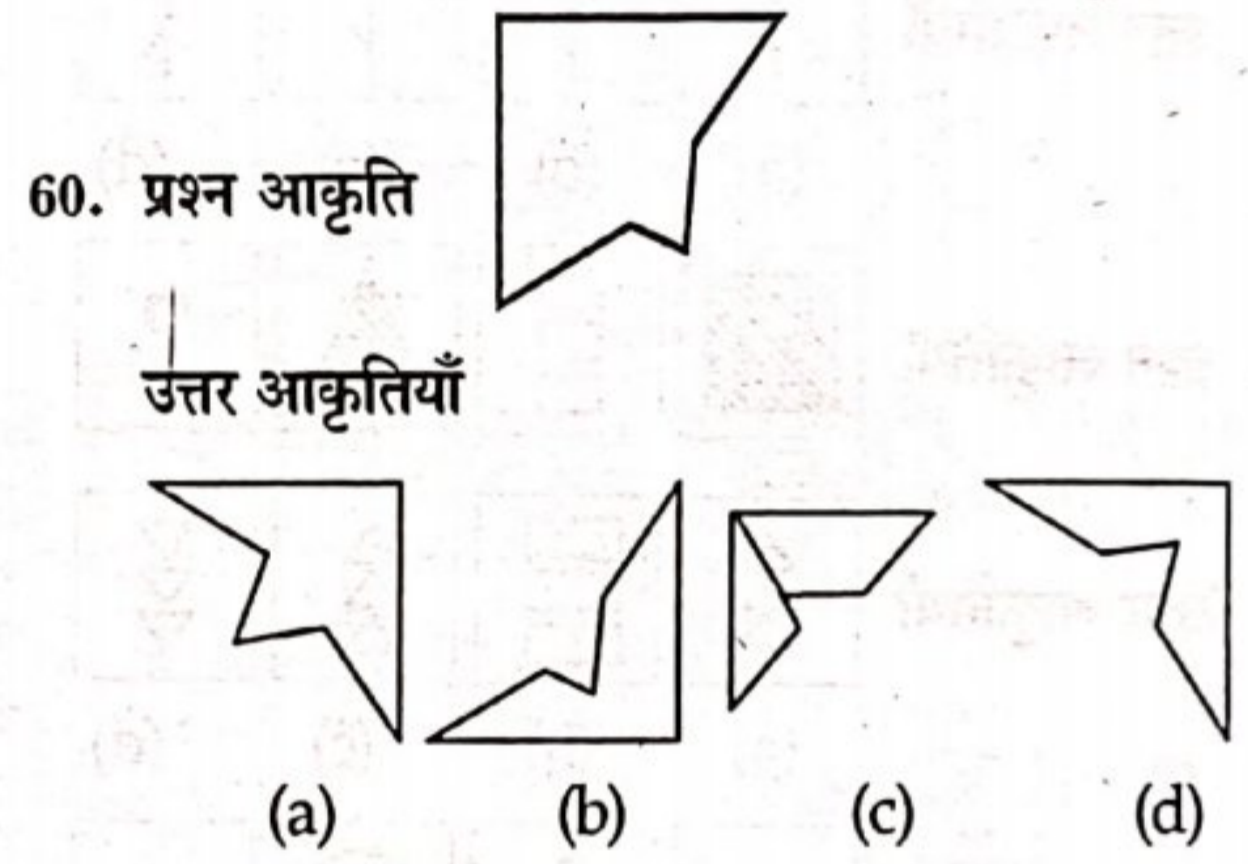
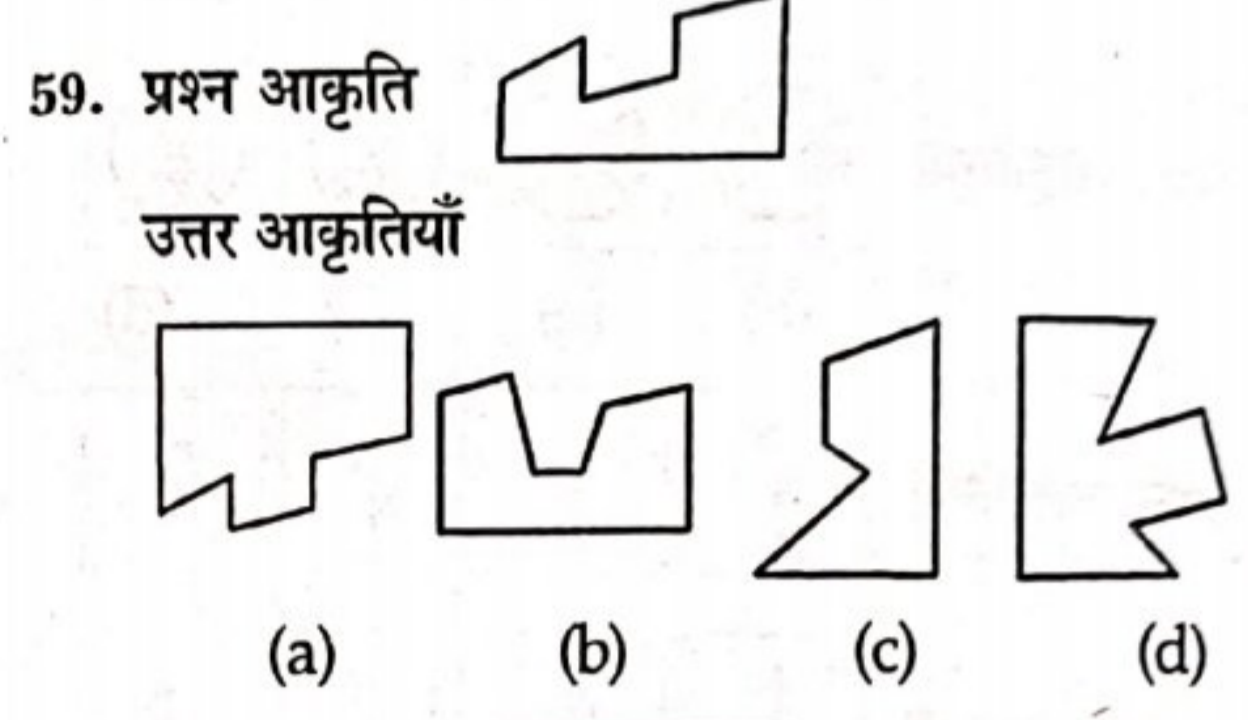
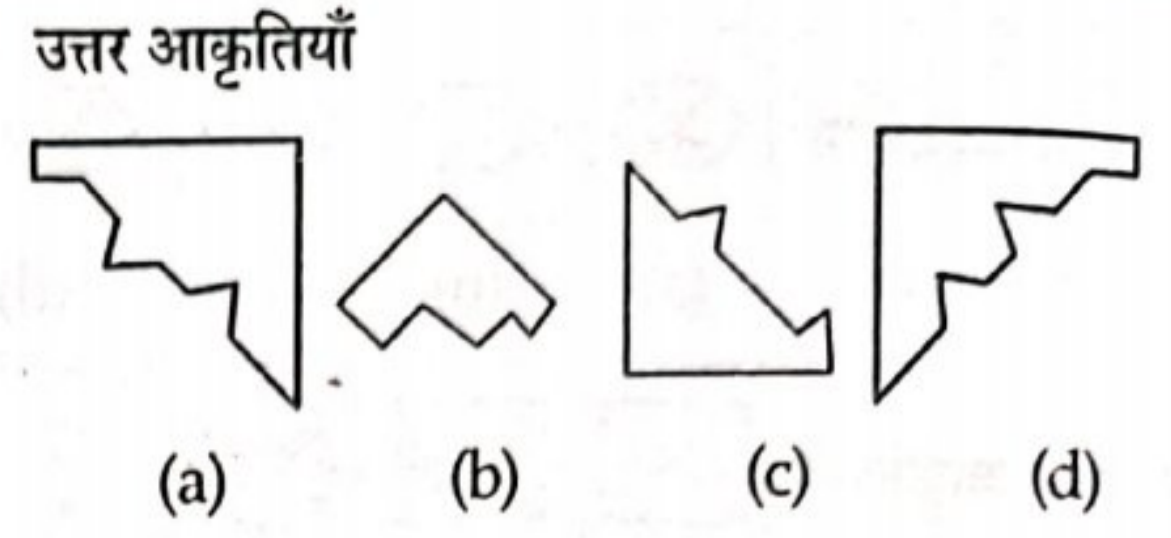
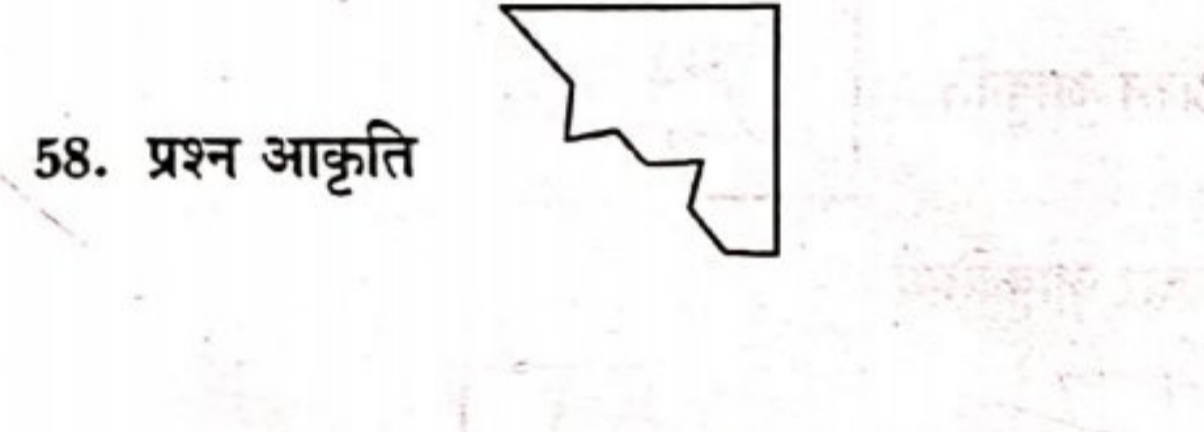
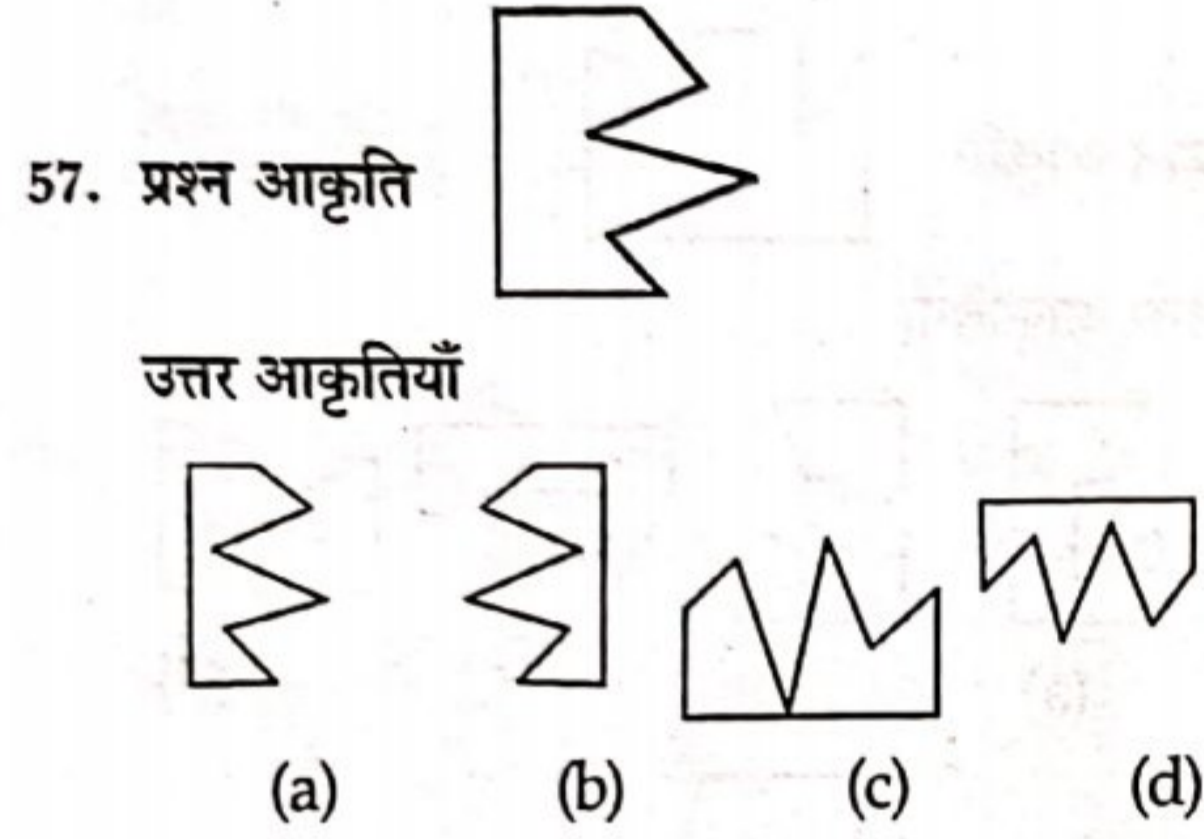
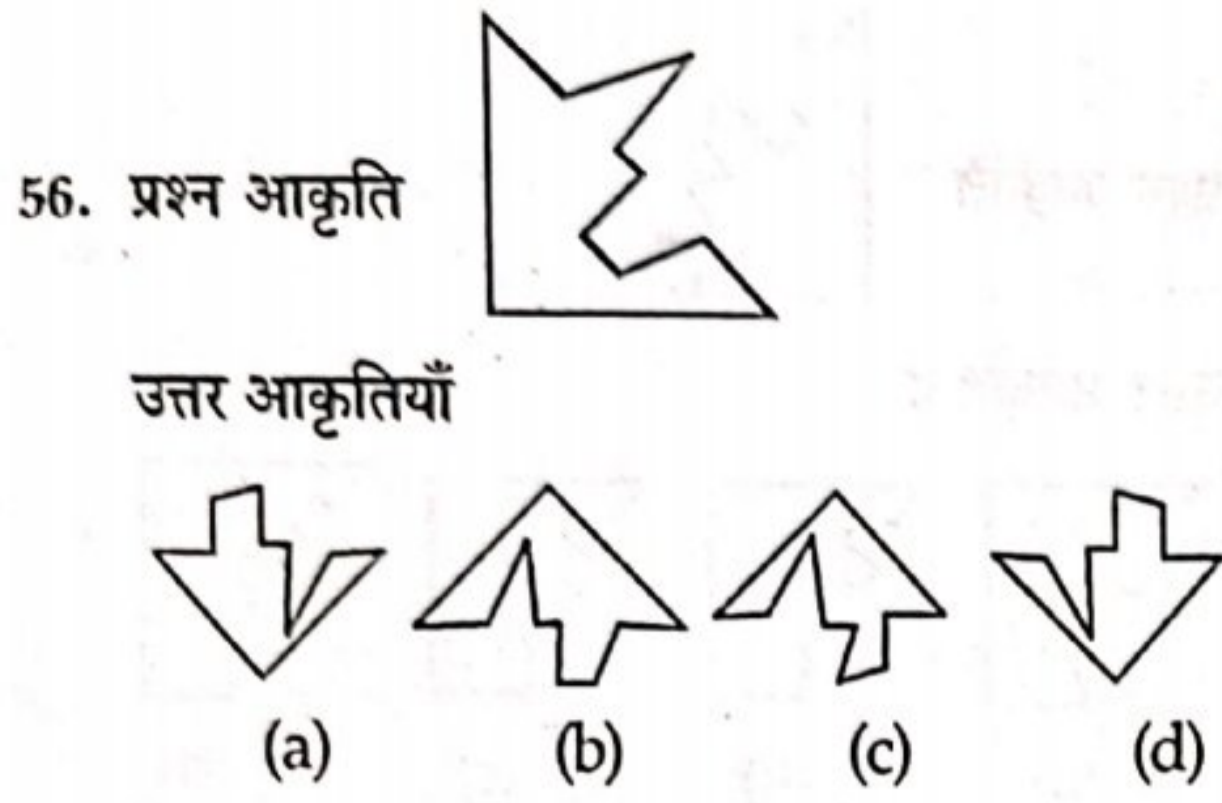


खण्ड-VI

निर्देश-(प्रश्न 51-60)-प्रश्नों में वर्ग का एक भाग रेखा के बाईं ओर है और रेखा के दाईं ओर दी गई चार आकृतियों (a), (b), (c) तथा (d) में से कोई एक उसका दूसरा भाग है। दाईं ओर दी गई आकृतियों में से वह आकृति ढूँढिए, जो वर्ग को पूर्ण बनाती है। सही विकल्प को इंगित कीजिए।







## अनुभाग-2

### अंकगणित

निर्देश (प्रश्न 61-75)—प्रत्येक प्रश्न के लिए चार सम्भावित उत्तर (a), (b), (c) और (d) क्रम दिया गया है। इनमें से केवल एक उत्तर सही है। आप सही उत्तर चुनकर सही विकल्प को इंगित कीजिए।

61. यदि 25 को 09.93 से गुणा किया जाए, तो निकटतम गुणनफल क्या होगा?

- (a) 300 (b) 447  
(c) 375 (d) 250

62. 2000 रुपये का 7.5% क्या है?

- (a) 1.50 रुपये (b) 15.00 रुपये  
(c) 150.00 रुपये (d) 1500.00 रुपये

63. संख्या 52792 में छोटी-से-छोटी कौन-सी संख्या जोड़ी जाए कि वह 15 से पूर्णतः विभाजित हो जाए?

- (a) 6 (b) 7  
(c) 8 (d) 15

64. तीन गिरजाघरों की घण्टियां क्रमशः 10, 12 तथा 15 मिनट के अन्तराल पर बजती हैं। यदि वह एक साथ प्रातः 8:30 बजे बर्जी, तो अगली दफा/बार वह कब एक साथ बर्जेगी?

- (a) 9:00 बजे प्रातः (b) 9:30 बजे प्रातः  
(c) 10:00 बजे प्रातः (d) 12:00 बजे प्रातः

65. निम्नलिखित में से कौन-सी अभाज्य संख्या है?

- (a) 91 (b) 93  
(c) 95 (d) 97

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

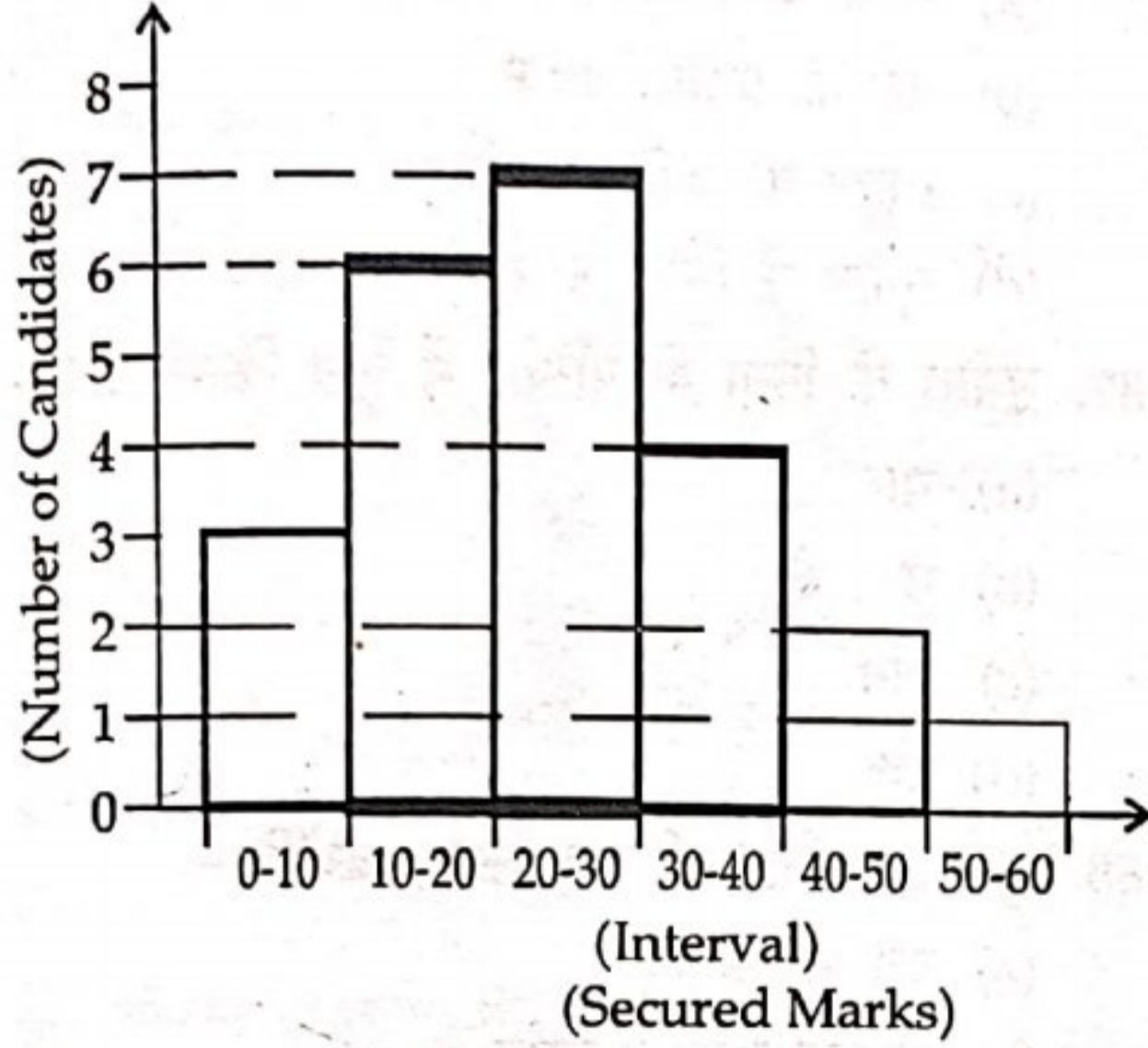
- (a)  $\frac{1}{3}$  (b)  $\frac{76}{15}$   
(c)  $\frac{32}{25}$  (d)  $\frac{64}{125}$



67. 2000 रु. की जमा राशि पर 5 वर्ष बाद एक बैंक 3000 रुपये वापस करता है। साधारण ब्याज की प्रतिशत दर क्या है?

- (a) 20% (b) 15%  
(c) 10% (d) 5%

68. दण्ड चार्ट से ज्ञात कीजिए कि कितने अभ्यर्थियों ने 20 से अधिक अंक पाए?



- (a) 3 (b) 5  
(c) 13 (d) 14

69. एक आयत की परिमाप 40 सेमी. है। उसकी विमाएँ (सेमी. में) क्या होंगी यदि उसका क्षेत्रफल अधिकतम हो?

- (a) 1, 19 (b) 4, 10  
(c) 5, 10 (d) 12, 8

70. 7, 0, 1, 2 तथा 3 से बनने वाली छोटी-से-छोटी सम संख्या क्या है?

- (a) 10372 (b) 10237  
(c) 73210 (d) 12370

71. तीन अंकों की छोटी-से-छोटी संख्या जो 4, 8, 12 से पूर्णतः विभाजित हो, है-

- (a) 104 (b) 120  
(c) 240 (d) 984

72. एक ट्रक 175 बोरे सीमेंट ले जा सकता है, 58275 बोरों को ले जा सकने के लिए कितने ट्रकों की आवश्यकता होगी?

- (a) 57950 (b) 53000  
(c) 55900 (d) 333

73. एक घनाभ का आयत 36000 सेमी. है तथा उसकी चौड़ाई एवं ऊँचाई क्रमशः 30 सेमी. तथा 40 सेमी. है। उसकी लम्बाई क्या है?

- (a) 20 सेमी. (b) 30 सेमी.  
(c) 40 सेमी. (d) 50 सेमी.

74. \* के किस मान के लिए संख्या  $56 \times 890$ , 13 से पूर्णतया विभाजित होगी?

- (a) 1 (b) 3  
(c) 5 (d) 7

75. 13.3, 1.33, 1.0033 का 1.0333 का सम क्या है?

- (a) 16.6060 (b) 16.3066  
(c) 16.3333 (d) 16.6666

### अनुभाग-3

#### भाषा

निर्देश (प्रश्न 76-77)-निम्नलिखित शब्दों के लिए दिए गए विकल्पों में से सही विलोम छाँटिए।

76. ओजस्वी

- (a) यशस्वी (b) निडर  
(c) निराभिमानी (d) निस्तेज

77. सामंजस्य

- (a) विवाद (b) कलेह  
(c) सन्ताप (d) द्वेष

78. हिन्दी में स्वतन्त्र रूप में बोले जाने वाले अक्षर क्या कहलाते हैं?

- (a) स्वर (b) संयुक्त अक्षर  
(c) व्यंजन (d) स्वतन्त्र ध्वनि

निर्देश (प्रश्न 79-80)-निम्नलिखित शब्दों के उपयुक्त पर्यायवाची छाँटिए।

79. स्वर्ग

- (a) नाक  
(b) ब्रह्माण्ड  
(c) देवलोक  
(d) द्यौ

80. भागीरथी

- (a) सरिता  
(b) गंगा  
(c) यमुना  
(d) निर्झरिणी



निर्देश (प्रश्न 81-85)—निम्नलिखित वाक्यों में रिक्त स्थानों के लिए दिए गए विकल्पों में से उचित शब्द चुनें।

81. निम्नलिखित में से कौन-सा वाक्य अशुद्ध है?
- (a) बाघ और बकरी एक घाट पानी पीते हैं  
(b) साहित्य और जीवन का अभिन्न सम्बन्ध है  
(c) लड़का मिठाई लेकर भागता हुआ घर आया  
(d) वह गीत की दो-चार कड़ियाँ गाती है
82. निम्नलिखित में से अशुद्ध वाक्य चुनें—
- (a) लड़की ने मधुर संगीत बजाया  
(b) मुझे अपनी कलम दे दो  
(c) तुलसी ने अनेक ग्रन्थ रचे  
(d) उनकी गाड़ी आ गई
83. वह पढ़ने में ..... है।
- (a) निपुण  
(b) पारंगत  
(c) अच्छा  
(d) सिद्धहस्त
84. सही वाक्य का चयन कीजिए—
- (a) आप असफल हो गए तो क्या करोगे  
(b) शायद आप असफल हो गए तो फिर क्या करोगे  
(c) मानो शायद आप असफल हो गए तो क्या करोगे  
(d) मानो आप असफल हो गए तो फिर क्या करोगे
85. वह ..... कला में पारंगत है।
- (a) नृत्य  
(b) शास्त्र  
(c) नाच  
(d) इनमें से कोई नहीं

निर्देश (प्रश्न 86-100)—इन अनुभाग में तीन अनुच्छेद हैं। प्रत्येक अनुच्छेद के अन्त में 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) तथा (d) क्रम दिया गया है। इनमें से केवल एक उत्तर सही है।

### अनुच्छेद-1

सुनील के मित्र उसके यहाँ अपनी छुट्टियाँ बिता रहे थे। सुनील ने अपने पिता से उन्हें सर्कस दिखाने ले जाने की अनुमति ली। वे कुल छः जन थे—सुनील, उसके माता-पिता, बहन बीना मित्र गीता और राजू। वे बाहर निकले और बस की देर तक प्रतीक्षा की। सुनील के पिता ने तय किया कि वे उन्हें अपने

स्कूटर पर ले जाएंगे। सुनील और राजू सामने खड़े हो गए और बीना अपने पिता और माँ के बीच में बैठ गई। गीता सुनील की माँ के पीछे बची धोड़ी-सी जगह पर बैठ गई। वाहन अतिभार से दबा तथा टायर पंचर हो जाने से वह रास्ते में ही रुक गया। वे उदास होकर घर लौट गए। सुनील के पिता ने अपनी गलती महसूस की।

86. सुनील के पिता ने गलती की—
- (a) सर्कस जाने की योजना बनाकर  
(b) बस की प्रतीक्षा करके  
(c) स्कूटर पर अतिभार ढोकर  
(d) सुनील के मित्रों को सर्कस ले जाकर
87. सुनील के पिता के परिवार में कुल कितने सदस्य थे?
- (a) चार  
(b) छः  
(c) तीन  
(d) पाँच
88. सुनील सर्कस नहीं जा सका, क्योंकि—
- (a) देरी हो गई थी  
(b) पिताजी काम में व्यस्त थे  
(c) उसकी योजना ठीक नहीं थी  
(d) स्कूटर पंचर हो गया
89. .... और ..... सुनील के मित्र थे।
- (a) राजू और बीना  
(b) बीना और गीता  
(c) गीता और राजू  
(d) गीता और राहुल
90. सुनील जाना चाहता था—
- (a) चिड़ियाघर  
(b) सर्कस  
(c) पार्क  
(d) स्कूल

### अनुच्छेद-II

ओलम्पिक में भारतीय खिलाड़ियों को गलतियाँ करते देखना दुःखद दृश्य है। विश्व में सबसे बड़े खेल समारोह से ओलम्पिक स्वर्ण पदक लेकर न लौटना दिल में बेचैनी पैदा करने वाली बात है। भारतीय दल के औसत प्रदर्शन के पीछे योजना की कमी, पर्याप्त प्रशिक्षण का अभाव और विदेशी परिस्थितियों के प्रति खुलेपन का अभाव को इसका कारण बनाया जा सकता है। जहाँ तक प्रतिभा का प्रश्न है, इसकी कोई कमी नहीं है। भारत की सौ



करोड़ से अधिक जनसंख्या में प्रतिभा की अधिक तलाश नहीं करनी पड़ती। अब सौ टके का सवाल यह है कि इस प्रतिभा को ओलम्पिक के मंच पर क्या हो जाता है? केवल एक ही स्पष्टीकरण सम्भव है कि धन की अधिकता या उसकी कमी ही भारत के दर्द का मूल कारण है।

91. ओलम्पिक के मंच पर भारतीय प्रतिभाओं की असफलता का मूल कारण क्या है?

- (a) योजना की कमी
- (b) धन
- (c) धन की कमी
- (d) धन की अधिकता या उसकी कमी

92. 'सौ टके का सवाल' मुहावरे का अर्थ है—

- (a) जिस प्रश्न के उत्तर से सौ रुपये प्राप्त हों
- (b) बहुत महत्वपूर्ण और प्रासंगिक प्रश्न
- (c) सौ रुपये मिल सकने वाला प्रश्न
- (d) सौ रुपये के उपयोग से प्रश्न किया जा सके

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

- (a) योजना प्रशिक्षण और विदेशी परिस्थितियों के प्रति खुलेपन का अभाव
- (b) खाने की आदतें, पर्याप्त प्रशिक्षण सुविधाएं और योजना की कमी
- (c) विदेशी स्थितियों के प्रति खुलापन, प्रशिक्षण की बारीकी और पर्याप्त प्रशिक्षण सुविधाएँ
- (d) प्रशिक्षण, समय, योजना की कमी और विदेशी परिस्थितियों के प्रति खुलापन

94. सबसे बड़ा खेल समारोह किसे कहा गया है?

- (a) पर्याप्त प्रशिक्षण
- (b) ओलम्पिक को देखना
- (c) ओलम्पिक
- (d) पदक जीतना

95. इस अनुच्छेद में प्रयुक्त 'वेचैनी' शब्द का अर्थ है—

- (a) चिन्ता
- (b) याघा
- (c) उद्विग्नता
- (d) घबराहट

### अनुच्छेद-III

घोड़ा मानव जीवन में गति करने वाला पशु है, जिसने मनुष्य की सेवा की है और पग-पग पर मनुष्य ने घोड़ों का उपयोग किया है। उन्हें 5000 वर्षों से पालतू बना रखा है। घोड़े ने मनुष्य को

गतिशील बनाने में अहम् भूमिका अदा की है। घोड़ों के कारण दूरदराज के शहरों में जानकारी को बाँटा जा सकता है और वस्तुओं का व्यापार किया जा सकता है तथा घोड़ों का उपयोग किसान द्वारा अन्न उगाने में भी किया जा सकता है, क्योंकि घोड़े में कृषि कार्य करने की शक्ति है, असल में घोड़े इतने शक्तिमान होते हैं कि वाहनों की शक्ति मापने के लिए हॉर्स पॉवर का उपयोग किया जाता है। घुड़सवार लोगों ने युद्ध में सदा उन्हें जीता जिनके पास घोड़े नहीं थे, क्योंकि घोड़े तेज होते हैं और सैनिकों को ऊँचाई तक ले जा सकते हैं। अन्त में, घोड़े सुन्दर और तेज चाल वाले होते हैं तथा बहुत से लोग मीज के लिए उन पर सवारी करते हैं। पीठ पर सवार के बैठे होने पर भी वे याघाओं को पार करते हुए चल सकते हैं।

96. घोड़ों का सबसे अच्छा वर्णन किस रूप में किया जा सकता है?

- (a) शक्तिमान
- (b) सुन्दर
- (c) उपयोगी
- (d) ये सभी

97. हॉर्स पॉवर से मापी जाती है—

- (a) कौन-सा घोड़ा बलवान
- (b) घोड़े पर कितने लोग सवारी कर सकते
- (c) वाहनों की शक्ति
- (d) बिजली की शक्ति

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

- (a) गाँवों के बीच संचार
- (b) टूटी बाँध जोड़ना
- (c) कृषि
- (d) युद्ध जीतना

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

- (a) घोड़े जैसा
- (b) गतिशील
- (c) तेज
- (d) मजबूत

100. लगभग 5000 वर्षों से घोड़ों को—

- (a) मारा जाता है
- (b) लड़ाया गया है
- (c) पालतू बनाया गया है
- (d) दौड़ाया गया है



## उत्तरमाला

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