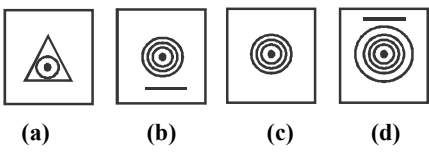








उत्तर आकृतियां



R.R.B. भोपाल (T.C./C.C./J.C.) 'मुख्य' परीक्षा, 2012

उत्तर—(c)

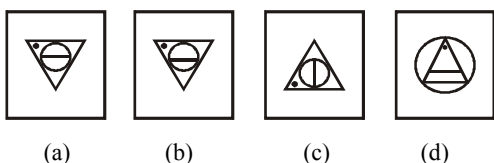
उत्तरोत्तर आकृतियों में विभुज की एक रेखा कम हो रही है तथा वृत की एक आकृति बढ़ जा रही है। अतः अगली आकृति विकल्प (c) में दी गई आकृति होगी।

निर्देश : (प्रश्न 20 से 21 तक) प्रश्नों के उत्तर तर्क के आधार पर दिएं।

20. प्रश्न आकृतियां



उत्तर आकृतियां



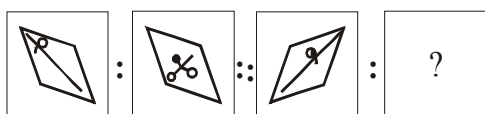
R.R.B. रांची (A.S.M.) परीक्षा, 2002

R.R.B. कोलकाता (T.C.) परीक्षा, 2006

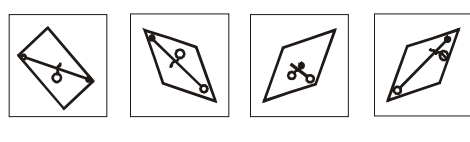
उत्तर (d)

अंदर की आकृति बाहर तथा बाहर की आकृति अंदर हो रही है।  
अतः (?) के स्थान पर विकल्प (d) में दिया गया चित्र बनेगा।

21. प्रश्न आकृतियां



उत्तर आकृतियां



R.R.B. रांची (A.S.M.) परीक्षा, 2002

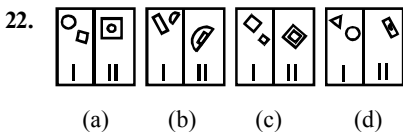
R.R.B. कोलकाता (T.C.) परीक्षा, 2006

उत्तर (c)

अंदर गाली रेखा के एक सिरे पर वृत (O) बन रहा है। अतः: (?)

के स्थान पर हो जाएगा।

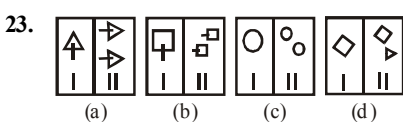
निर्देश : (प्रश्न 22 से 23 तक) निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में घटक I एवं II किसी प्रकार से संबंधित हैं। उस आकृति को छाटिए जिसमें घटक I एवं II अन्य की तरह आपस में संबंधित नहीं हैं-



R.R.B. भोपाल (G.G.) परीक्षा, 2001

उत्तर (d)

अन्य विकल्पों में I घटक के अवयव दूसरे घटक में एक-दूसरे के अंदर आ जाता है जबकि विकल्प (d) में ऐसा नहीं है।



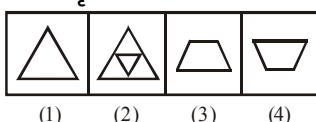
R.R.B. भोपाल (G.G.) परीक्षा, 2001

उत्तर (d)

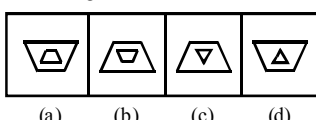
अन्य विकल्पों में दूसरे घटक में अवयव पहले घटक के अवयव की संख्या में दोगुना हो जाता है। परंतु विकल्प (d) में ऐसा नहीं है।

निर्देश : (प्रश्न 24 से 28 तक) निम्नलिखित प्रश्न में 1, 2, 3 और 4 अंकित चार चित्र हैं, जो समस्या समुच्चय हैं और A, B, C और D अंकित चार अन्य चित्र हैं, जो उत्तर समुच्चय हैं। चित्र 1 और 2 किसी रूप में संबंधित हैं। समस्या समुच्चय में 4 को उत्तम रूप से प्रतिस्थापित करने वाला चित्र चुनकर चित्र 3 और 4 के बीच वैसा ही संबंध स्थापित कीजिए।

24. प्रश्न आकृतियां



उत्तर आकृतियां

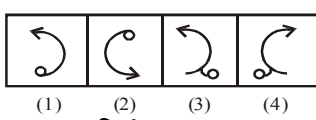


R.R.B. बंगलोर (A.S.M.) परीक्षा, 2004

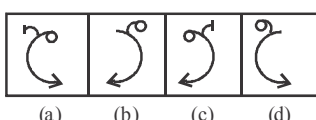
उत्तर (b)

प्रथम से द्वितीय आकृति में बाहर की डिजाइन के अंदर पूर्व की डिजाइन पलटकर बन जाती है। इसी प्रकार का संबंध तौसरी आकृति का विकल्प (b) में दी गई आकृति के साथ है।

25. प्रश्न आकृतियां



उत्तर आकृतियां



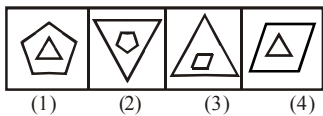
(a) (b) (c) (d)

**R.R.B. बंगलौर (A.S.M.) परीक्षा, 2004**

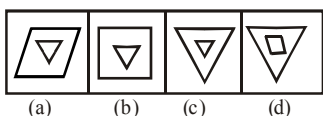
उत्तर (d)

प्रथम से द्वितीय आकृति वामावर्त धूमती है। इसी प्रकार का संबंध तीसरी आकृति का विकल्प (d) में दी गई आकृति से है।

26. प्रश्न आकृतियाँ



उत्तर आकृतियाँ

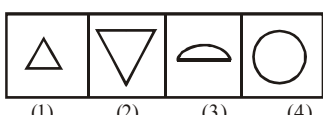


**R.R.B. बंगलौर (A.S.M.) परीक्षा, 2004**

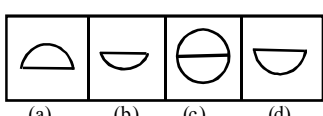
उत्तर (a)

प्रथम से द्वितीय आकृति में अंदर वाली आकृति पलटकर बाहर आ जाती है और बाहर आकृति पलटकर अंदर आ जाती है। ठीक इसी प्रकार तीसरी आकृति से विकल्प (a) की आकृति प्राप्त होगी।

27. प्रश्न आकृतियाँ



उत्तर आकृतियाँ

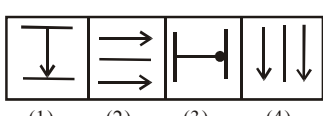


**R.R.B. बंगलौर (A.S.M.) परीक्षा, 2004**

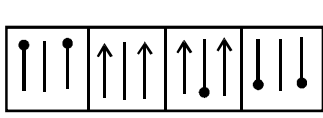
उत्तर (d)

प्रथम से द्वितीय आकृति में आने पर एक आकृति पलटकर बड़ी हो जाती है। यही क्रम तृतीय से चौथी में होगा। अतः विकल्प (d) सही उत्तर होगा।

28. प्रश्न आकृतियाँ



उत्तर आकृतियाँ



**R.R.B. बंगलौर (A.S.M.) परीक्षा, 2004**

उत्तर (a)

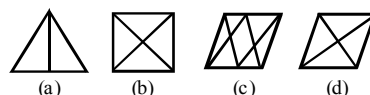
प्रथम आकृति में बीच की तीर क्षेत्रिज होकर डबल हो जाती है और ऊपर नीचे की दो लाइनें दो से एक होकर बीच में आ जाती हैं। यही क्रम (3) से (4) के बीच होगा। किंतु इसमें क्षेत्रिज से ऊर्ध्वाधर होगा।

29. निम्न में से कौन-सी उत्तर आकृति प्रश्नाकृति में '?' के स्थान पर आएगी?

प्रश्न आकृतियाँ



उत्तर आकृतियाँ

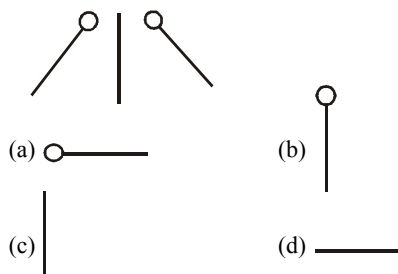


**R.R.B. सिंकंदराबाद (A.S.M.) परीक्षा, 2004**

उत्तर (d)

जिस प्रकार पहली आकृति के सभी शीर्षों से रेखाएं खींचने पर दूसरी आकृति प्राप्त होती है। उसी प्रकार तीसरी आकृति के सभी शीर्षों को मिलाने से उत्तर आकृति (d) प्राप्त होती है।

30. अगला चित्र कौन-सा है?



**R.R.B. रांची (A.S.M.) परीक्षा, 2002**

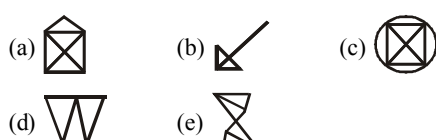
उत्तर (d)

रेखा  $45^\circ$  के कोण पर घड़ी के विपरीत धूम रही है तथा वृत्त

एकांतर क्रम में बन रहा है। अतः

के बाद विकल्प (d) \_\_\_\_\_ होगा।

31. निम्नांकित खाली वर्ग में नामांकित चित्रों में से कौन-सा सही बैठता है?

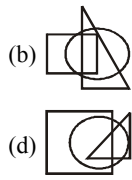
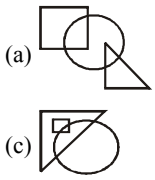


**R.R.B. कोलकाता, भुवनेश्वर (T.A.) परीक्षा, 2002**

उत्तर (d)



उत्तर चित्र :

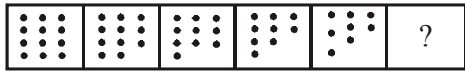


R.R.B. रांची (A.S.M.) परीक्षा, 2003

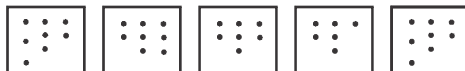
उत्तर (c)

समस्या चित्र में डॉट का विह्व विभुज और वर्ग दोनों में है परंतु वृत्त में नहीं है। इसी शर्त को पूरा करते हुए विकल्प (c) में डॉट का विह्व लगाया जा सकता है अन्य किसी विकल्प में ऐसा नहीं है।

38. उत्तर समूह में से उस आकृति का चयन कीजिए जो दी गई समस्या समूह की श्रेणी को जारी रखेगी-  
प्रश्न आकृतियाँ



उत्तर आकृतियाँ



R.R.B. कोलकाता (ट्रैफिक स. ड्राइवर) परीक्षा, 2002

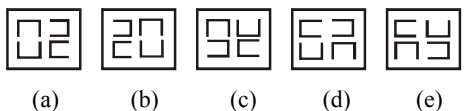
उत्तर (c)

प्रत्येक प्रश्न आकृति में बिंदु (\*) क्रमशः एक कम होती जा रही है।  
अतः ? के स्थान पर विकल्प (c) में दी गई आकृति आएगी।

39. उत्तर समूह में उस आकृति का चयन कीजिए जो दी गई समस्या समूह की श्रेणी को जारी रखेगी-  
प्रश्न आकृतियाँ



उत्तर आकृतियाँ



R.R.B. कोलकाता (ट्रैफिक स. ड्राइवर) परीक्षा, 2002

उत्तर (a)

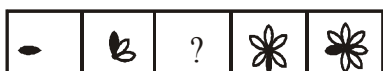
सभी प्रश्न आकृतियों के भीतर की आकृतियाँ 90° के कोण पर घड़ी की सुई की दिशा में घूम रही हैं। (?) के स्थान पर वही

आकृति होगी, जो विकल्प (a)



में दिया गया है।

40. दिए गए उत्तर चित्रों में से शृंखला का लुप्त चित्र ज्ञात कीजिए-  
प्रश्न आकृतियाँ



उत्तर आकृतियाँ



R.R.B. कोलकाता, भुवनेश्वर (T.C.) परीक्षा, 2003

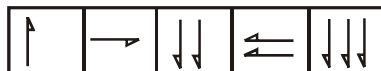
उत्तर (b)

रंगीन पत्ती (■) घड़ी की सुई के गति की दिशा में क्रमशः 90° पर घूम रही है तथा बिना रंगी हुई पत्तियाँ +2, +1 के क्रम में बढ़ रही हैं। अतः लुप्त चित्र के स्थान पर अर्थात् विकल्प (b)



होगा।

41. प्रश्न चित्र में पांच चित्र दिए गए हैं, जो एक आधार पर एक श्रेणी बनाते हैं। उसी को ध्यान में रखकर उत्तर चित्र में अगला प्रश्न चित्र



उत्तर चित्र



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

R.R.B. रांची (Asst. Driv.) परीक्षा, 2003

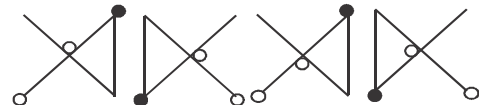
उत्तर (d)

प्रत्येक आकृति में भीतर की रेखाएं 90° पर घड़ी की दिशा में घूम रही हैं तथा तीर की स्थिति बदल जा रही है। अतः अगली आकृति

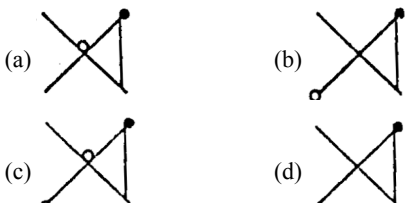
होगी जो विकल्प (d) में है।

42. नीचे दिए गए चित्र श्रेणी का अगला चित्र विकल्प उत्तरों में से चुनिए।

प्रश्न चित्र



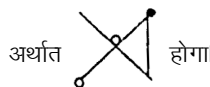
उत्तर चित्र



R.R.B. रांची (Asst. Driv.) परीक्षा, 2003

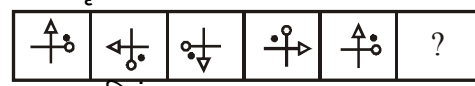
उत्तर (c)

केंद्र का 0 घड़ी की दिशा में  $90^\circ$  पर धूम रहा है और काला गोला ऊपर से नीचे तथा नीचे से ऊपर हो रहा है। नीचे का 0 बाएं से दाएं तथा दाएं से बाएं हो रहा है। अतः अगला वित्र विकल्प (c)

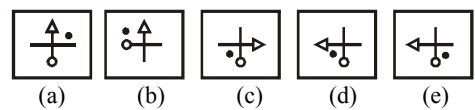


43. नीचे दी गई आकृतियों की श्रेणी में एक निश्चित क्रम (पैटर्न) का अनुसरण किया गया है। श्रेणी में बाद में आने वाले विकल्प को चुनिए-

प्रश्न आकृतियाँ



उत्तर आकृतियाँ



R.R.B. भुवनेश्वर (A.S.M.) परीक्षा, 2002

उत्तर (e)

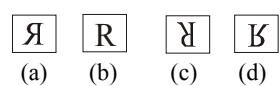
तीर घड़ी की सुई के विपरीत दिशा में  $90^\circ$  के कोण पर धूम रही है जबकि बिंदु (o)  $90^\circ$  घड़ी की दिशा में धूम रही है। तथा • बिंदु घड़ी की दिशा में स्थान बदल रहा है।

अतः ? के स्थान पर विकल्प (e) में दी गई आकृति आएगी।

44. शृंखला में चौथे स्थान पर कौन-सी आकृति होगी?



- (1) (2) (3) (4)



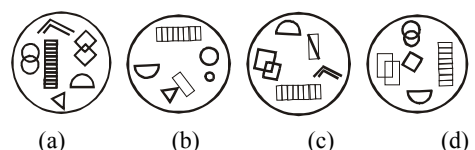
R.R.B. चंडीगढ़ (T.C.) परीक्षा, 2001

उत्तर (a)

1 प्रश्नाकृति से 2 की डिजाइन क्षेत्रिज रूप से पलटती है। यही क्रम प्रश्नाकृति (3) से (4) में जारी रहेगा। चूंकि यह दर्पण प्रतिकृति है। अतः ? के स्थान पर विकल्प (a) में दी गई आकृति होगी।

निर्देश : (प्रश्न 45 से 49 तक) निम्नलिखित प्रश्नों में से किस वैकल्पिक आकृति में मुख्य आकृति के अधिकतम आइटम या अंश हैं?

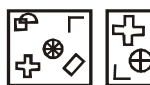
45.



R.R.B. भोपाल (G.G.) परीक्षा, 2001

उत्तर (a)

दिए गए आकृति के अधिकतम अवयव विकल्प (a) में मौजूद हैं।



(a)

(b)

(c)

(d)

R.R.B. भोपाल (G.G.) परीक्षा, 2001

उत्तर (d)

दी गई आकृति के अधिकतम अवयव विकल्प (d) में उपलब्ध हैं।

47.



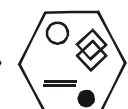
(a)



(b)



(c)



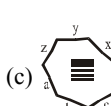
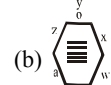
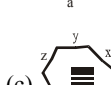
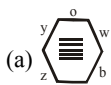
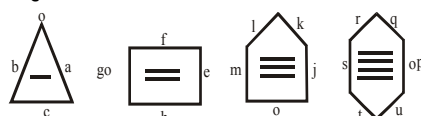
(d)

R.R.B. भोपाल (G.G.) परीक्षा, 2001

उत्तर (a)

दी गई आकृति के अधिकतम आइटम विकल्प (a) में उपलब्ध हैं।

48. यदि आकृति श्रेणी का यही क्रम जारी रहता है, तो अगली आकृति क्या होगी?



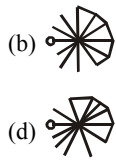
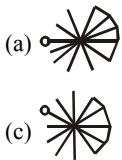
R.R.B. अजमेर (A.S.M.) परीक्षा, 2001

उत्तर (d)

सभी डिजाइनों की ज्यामितीय आकृतियों में एक-एक रेखा की वृद्धि होती है तथा अंदर की रेखाएं भी क्रमशः एक-एक करके बढ़ती जाती हैं साथ ही भुजाओं पर स्थित अक्षर पहली डिजाइन में +1 जोड़ने से प्राप्त हो जाते हैं। अतः अभीष्ट आकृति में सात भुजा होंगी। उसके अंदर 5 क्षेत्रिज रेखाएं होंगी तथा एक रेखा पर वृत्त (O) उपरिथित होगा।



यदि उपर्युक्त श्रेणी का यही क्रम जारी रहता है, तो अगली आकृति क्या होगी?



(c)

(d)

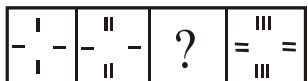
R.R.B. अजमेर (A.S.M.) परीक्षा, 2001

उत्तर (b)

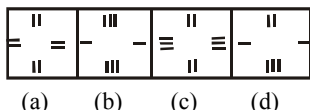
प्रत्येक अगली आकृति में क्रमशः दो रेखाओं की वृद्धि हो रही है। इस प्रकार अभीष्ट अगली आकृति में 8 रेखाओं की वृद्धि हो रही है एवं त्रिभुजों की संख्या 5 होगी, जो प्रथम चतुर्थांश और चतुर्थ चतुर्थांश में स्थित होंगे।

**निर्देश :** (प्रश्न 50 से 53 तक) नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में चार आकृति का एक सेट है, जो 1, 2, 3 तथा 4 से नामांकित है। उत्तर सेट a, b, c तथा d आकृतियों का है। आकृति संख्या (3) में प्रश्नचिह्न है। उत्तर सेट में सही आकृति चुनिए जो प्रश्नचिह्न की जगह है। जिससे आकृति 1, 2, 3 तथा 4 का सही क्रम बन सके। चुनी गई आकृति का नंबर ही प्रश्न का उत्तर है।

50. प्रश्न आकृतियां



उत्तर आकृतियां



R.R.B. रांची (A.S.M./G.G.) परीक्षा, 2004

उत्तर (a)

प्रत्येक अगली आकृति में दो रेखाओं की वृद्धि हो जाती है।

51. प्रश्न आकृतियां



उत्तर आकृतियां



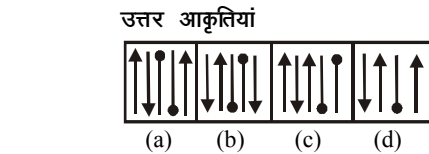
(a) (b) (c) (d)

R.R.B. रांची (A.S.M./G.G.) परीक्षा, 2004

उत्तर (c)

प्रत्येक अगली आकृति में बाहर की एक-एक डिजाइन कम होती जाती है।

52. प्रश्न आकृतियां



R.R.B. रांची (A.S.M./G.G.) परीक्षा, 2004

R.R.B. भुवनेश्वर (A.S.M.) परीक्षा, 2002

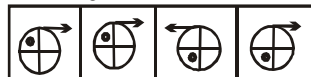
उत्तर (a)

प्रत्येक अगली आकृति में दो डिजाइन बढ़ जाती है। जिनमें तीर और डम्ब बेल की दिशाएं एक-दूसरे के विपरीत होती हैं।

53. प्रश्न आकृतियां



उत्तर आकृतियां



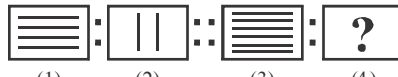
(a) (b) (c) (d)

R.R.B. रांची (A.S.M./G.G.) परीक्षा, 2004

उत्तर (d)

तीर तथा वृत्त के अंदर की आकृति घड़ी की सुई की दिशा में  $90^\circ$  घूमती है।

54. निम्नलिखित आकृतियों में चौथे स्थान पर कौन-सी आकृति आएगी?



(1) (2) (3) (4)



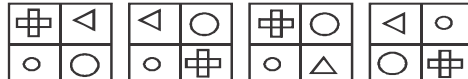
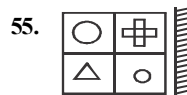
(a) (b) (c) (d)

R.R.B. चंडीगढ़ (T.C.) परीक्षा, 2001

उत्तर (a)

प्रश्नाकृति (1) की शैतान रेखाएं आकृति (2) में उसकी संख्या की आधी अर्थात्  $\left(\frac{4}{2}=2\right)$  और ऊर्ध्वाधर हो जाती है। इसी प्रकार आकृति (4) में '3' =  $(6/2)$  रेखाएं ऊर्ध्वाधर स्थिति में होंगी। अतः विकल्प (a) सही उत्तर होगा।

**निर्देश :** (प्रश्न 55 से 69 तक) (a), (b), (c) व (d) चिह्नित उत्तर आकृतियों में से कौन-सी आकृति मुख्य आकृति की ठीक दर्पण प्रतिफूटि है—



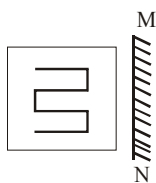
(a) (b) (c) (d)

R.R.B. भोपाल (G.G.) परीक्षा, 2001

उत्तर (c)



62. निम्नलिखित आकृति की दर्पण छवि चुनें :



- |     |     |
|-----|-----|
| (A) | (B) |
|     |     |
| (C) | (D) |
|     |     |
- (a) (B)  
(c) (D)  
(b) (C)  
(d) (A)

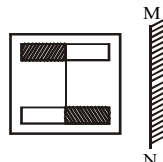
R.R.B. Group-D, 23 Sept. 2018 (I)

उत्तर—(d)

दी गई आकृतियों में से आकृति (A) प्रश्न आकृति का सही दर्पण प्रतिविव होगी। अतः विकल्प (d) होगा।

अतः विकल्प (a) सही उत्तर है।

65. निम्नलिखित आकृति के लिए दर्पण आकृति को चुनें, जबकि दर्पण रेखा MN पर रखा जाता है।

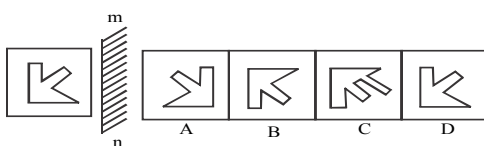


- |                |                |   |   |
|----------------|----------------|---|---|
| A              | B              | C | D |
|                |                |   |   |
| (a) C<br>(c) B | (b) D<br>(d) A |   |   |

R.R.B. Group-D, 17 Sep. 2018 (II)

उत्तर—(c)

63. निम्न आकृति के सही दर्पण प्रतिविव का चयन करें-



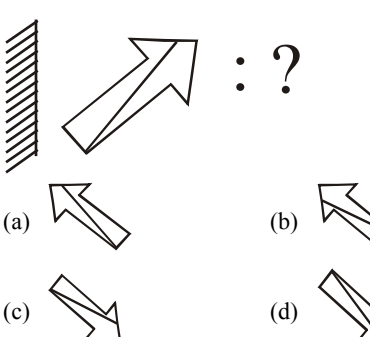
- |                |                |
|----------------|----------------|
| (a) D<br>(c) A | (b) B<br>(d) C |
|----------------|----------------|

R.R.B. Group-D, 1 Nov. 2018 (III)

उत्तर—(c)

उत्तर आकृति 'A' में दी गई आकृति प्रश्न आकृति का सही दर्पण प्रतिविव होगी। अतः विकल्प (c) अभीष्ट उत्तर होगा।

64. आकृति के बाईं ओर दर्पण रखा गया है, तो दी गई आकृति की उचित दर्पण छवि बताएं।

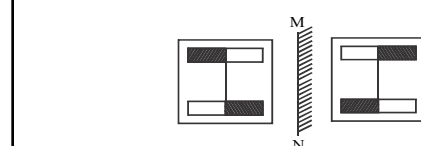


- |     |     |
|-----|-----|
| (a) | (b) |
|     |     |
| (c) | (d) |
|     |     |

R.R.B. Group-D, 10 Dec. 2018 (I)

उत्तर—(a)

दी गई प्रश्न आकृति का दर्पण प्रतिविव विकल्प (a) में दी गई आकृति होगी।



चित्र से स्पष्ट है कि, प्रश्न आकृति का सही दर्पण प्रतिविव उत्तर आकृति 'B' में दी गई आकृति होगी।

66.



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

R.R.B. भोपाल (G.G.) परीक्षा, 2001

उत्तर (a)

प्रश्न आकृति का सही दर्पण प्रतिविव विकल्प (a) में दी गई आकृति होगी।

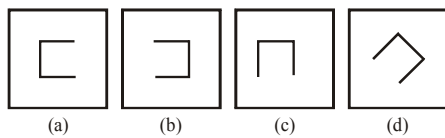
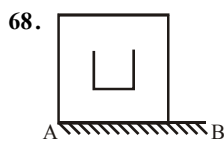
67. B62C34 की पार्श्व दर्पण छवि क्या होगी?

|                |                |        |        |
|----------------|----------------|--------|--------|
| B62C34         | 43C26B         | BQ2C34 | 43C26B |
| A              | B              | C      | D      |
| (a) D<br>(c) A | (b) C<br>(d) B |        |        |

R.R.B. Group-D, 25 Sep. 2018 (II)

उत्तर—(d)

B62C34 की दर्पण छवि उत्तर आकृति (B) होगी। अतः विकल्प (d) सही उत्तर है।

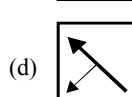
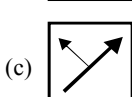


R.R.B. भोपाल (G.G.) परीक्षा, 2001

उत्तर (c)

दर्पण A B रेखा पर नीचे रखा गया है। अतः आकृति (c) सही उत्तर होगा।

69. निम्न आकृति के लिए सही दर्पण छवि का चयन करें :

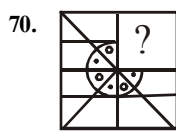


R.R.B. Group-D, 12 Oct. 2018 (II)

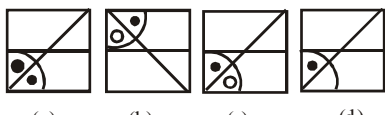
उत्तर—(d)

विकल्प (d) में दी गई आकृति, प्रश्न आकृति का सही दर्पण छवि होगी।

निर्देश : (प्रश्न 70 से 72 तक) कौन-सी उत्तर आकृति प्रश्न आकृति के प्रतिरूप को पूरा करेगी?



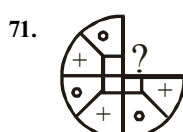
उत्तर आकृतियाँ



R.R.B. भोपाल (G.G.) परीक्षा, 2001

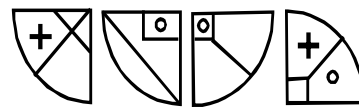
उत्तर (c)

प्रश्न में ? के स्थान पर विकल्प (c) में दिया गया चित्र होगा।



रेलवे भर्ती परीक्षा

उत्तर आकृतियाँ



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

R.R.B. भोपाल (G.G.) परीक्षा, 2001

उत्तर (d)

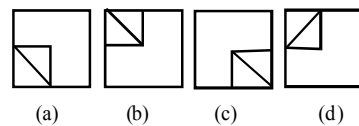
प्रश्न में ? के स्थान पर विकल्प (d) में दी गई आकृति अर्थात्,



होगी क्योंकि चित्र में '4' और O एकांतर क्रम से आते हैं।



उत्तर आकृतियाँ



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

R.R.B. भोपाल (G.G.) परीक्षा, 2001

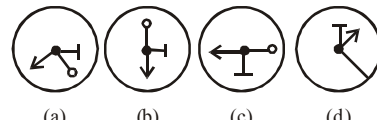
उत्तर (b)

प्रश्न में ? के स्थान पर विकल्प (b) में दी गई आकृति रखने पर प्रश्नाकृति पूर्ण होगी।

निर्देश - (प्रश्न 73 से 76 तक) दिए गए उत्तर आकृतियों में से कौन-सी आकृति प्रश्नाकृति में '?' के स्थान पर आएगी?



उत्तर आकृतियाँ



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

R.R.B. सिंकंदराबाद (A.S.M.) परीक्षा, 2004

उत्तर (b)

प्रत्येक आकृति में तीर क्रमशः  $45^\circ$  पर दक्षिणावर्त घूमती जाती है।

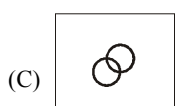
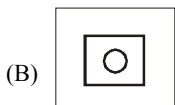
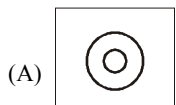
अतः स्पष्ट है कि ? के स्थान पर विकल्प (b) में दी गई आकृति आएगी।

74. निम्नलिखित श्रेणी में प्रश्न चिह्न (?) को कौन-सी आकृति प्रतिस्थापित करेगी?

प्रश्न आकृतियाँ :



उत्तर आकृतियां :



- (a) (B)  
(c) (D)

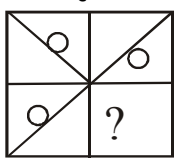
- (b) (A)  
(d) (C)

R.R.B. Group-D, 23 Sept. 2018 (I)

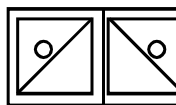
उत्तर-(b)

जिस प्रकार पहली आकृति से दूसरी आकृति में जाने पर दोनों आकृतियां एक-दूसरे के अंदर आ जाती हैं। उसी प्रकार तीसरी आकृति से चौथी आकृति में जाने पर उत्तर आकृति (A) के समान दिखाई देगी, अतः विकल्प (b) अभीष्ट उत्तर होगा।

75. प्रश्न आकृति



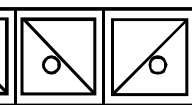
उत्तर आकृतियां



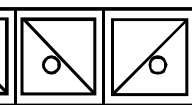
(a)



(b)



(c)



(d)

R.R.B. बंगलौर (G.G.) परीक्षा, 2004

उत्तर (c)

खाली स्थान के विकर्ण को उसके सामने के विकर्ण से जोड़े। वृत्त आमने-सामने के विकर्ण पर विपरीत दिशा में स्थित हैं। अतः ? के स्थान पर विकल्प (c) में दी गई आकृति होगी।

76.



उपरोक्त चित्र शृंखला में प्रश्न चिह्न (?) की जगह पर निम्न में से कौन-सी आकृति आएगी?



- (a) A  
(c) B

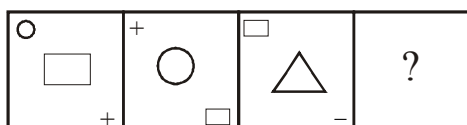
- (b) C  
(d) D

R.R.B. Group-D, 1 Oct. 2018 (I)

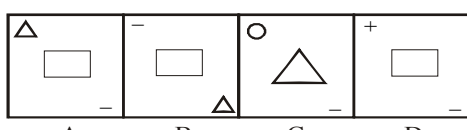
उत्तर-(a)

जिस प्रकार प्रथम प्रश्न आकृति के तीनों वृत्तों को तीन वर्ग के रूप में तथा एक वर्ग को वृत्त के रूप में बदलने पर द्वितीय आकृति प्राप्त हो रही है उसी प्रकार तृतीय प्रश्न आकृति में परिवर्तन करने पर उत्तर आकृति 'A' प्राप्त होगी। अतः विकल्प (a) सही उत्तर होगा।

77. निम्न प्रश्न चित्र शृंखला का अगला चित्र उत्तर चित्रों से चुनें-प्रश्न चित्र



उत्तर चित्र



- (a) A  
(c) C

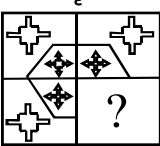
- (b) D  
(d) B

R.R.B. Group-D, 1 Oct. 2018 (I)

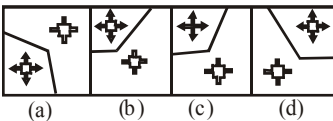
उत्तर-(d)

दिए गए चित्र शृंखला में अगली आकृति, उत्तर आकृति 'B' में दी गई आकृति होगी। क्योंकि विकर्णतः ऊपर की आकृति नीचे खिसक कर, नीचे की आकृति को विस्थापित कर देती है। अतः विकल्प (d) सही उत्तर है।

78. प्रश्न आकृति



उत्तर आकृतियां



(a)

(b)

(c)

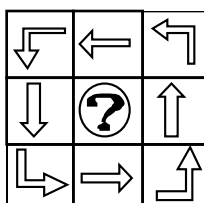
(d)

R.R.B. बंगलौर (G.G.) परीक्षा, 2004

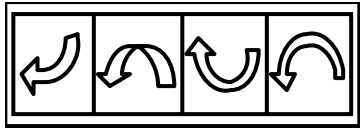
उत्तर (b)

प्रश्न आकृति को पूर्ण करने हेतु ? के स्थान पर विकल्प (b) में दी गई आकृति आएगी।

79. प्रश्न आकृति



उत्तर आकृतियां



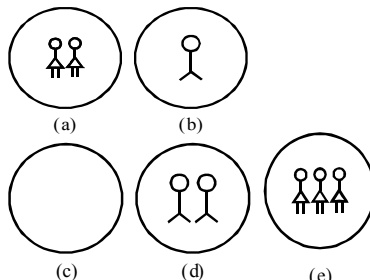
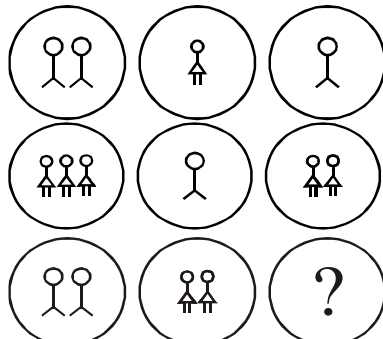
(a) (b) (c) (d)

R.R.B. बंगलौर (G.G.) परीक्षा, 2004

उत्तर (d)

केंद्र में स्थित विह्न बाहर परिक्रमा करने वाले तीरों के चलने की दिशा इंगित करता है, जो कि वामावर्त है।

80. निम्नांकित विकल्पों में से उस सही आकृति का चयन करें, जो खाली स्थान (?) में सही बैठती हो।



(a) (b)

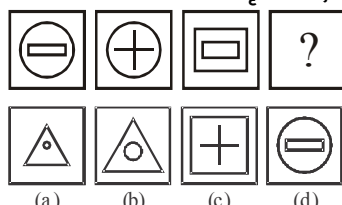
(c) (d) (e)

R.R.B. कोलकाता (डी./इले. लोको असि./पी.बी.टी.) परीक्षा, 2005

उत्तर (b)

तीनों सेटों में दाहिनी ओर की आकृति प्रथम आकृति के समरूप है और संख्या में '1' कम है। अतः ? के स्थान पर उत्तर आकृति (b) होगी।

81. चौथे स्थान पर कौन-सी आकृति आएगी?



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

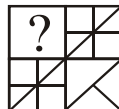
R.R.B. चंडीगढ़ (T.C.) परीक्षा, 2001

उत्तर (c)

रिक्त स्थान के पूर्व स्थान की बाहरी आकृति पूर्ववत् रहेगी और उसके अंदर के आयत के स्थान पर (+) होगा। अतः उत्तर विकल्प (c) होगा।

निर्देश : (प्रश्न 82 से 85 तक) निम्नलिखित प्रश्नों में उत्तर वित्र से सही विकल्प का चुनाव इस प्रकार कीजिए कि वह समर्थ्या वित्र में दिए प्रश्नसूचक (?) विह्न वाले स्थित स्थान में फिट हो जाए।

82.



(a) (b)

(c) (d)

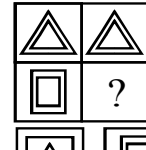
R.R.B. महेन्द्रधाट परीक्षा, 2001

R.R.B. बंगलौर (G.G.) परीक्षा, 2004

उत्तर (d)

प्रश्नसूचक (?) विह्न के स्थान पर विकल्प (d) सही होगा क्योंकि केंद्र की तरफ का आधा विकर्ण अनुपस्थिति है।

83.



(a) (b)

(c) (d)

R.R.B. महेन्द्रधाट परीक्षा, 2001

उत्तर (b)

प्रश्नसूचक विह्न (?) के स्थान पर बाईं आकृति की ही पुनरावृत्ति है। अतः ? के स्थान पर उत्तर आकृति (b) होगी।

84.



(a) (b)

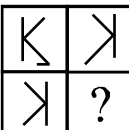
(c) (d)

R.R.B. महेन्द्रधाट परीक्षा, 2001

उत्तर (a)

अभीष्ट विकल्प (a) है क्योंकि विकर्णवत् आकृतियों की पुनरावृत्ति है।

85.



(a) (b)

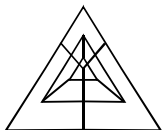
(c) (d)

R.R.B. महेन्द्रधाट परीक्षा, 2001

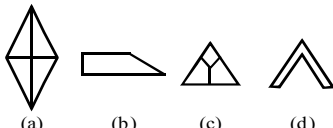
उत्तर (a)

अभीष्ट विकल्प (a) है क्योंकि यह भी विकर्णवत् आकृति की पुनरावृत्ति है।

86.



नीचे दिए गए सामान्य चित्रों में से कौन-सा चित्र उपर्युक्त संरूप चित्र का एक भाग है?



R.R.B. बंगलौर (A.S.M.) परीक्षा, 2001

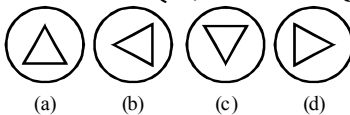
उत्तर (c)

विकल्प (c) दिए गए चित्र का एक भाग है, जो चित्र के अंदर के दूसरे त्रिभुज के अंदर शीर्ष पर निहित है।

87. नीचे दिए गए चित्र को ध्यान से देखिए—



दर्पण प्रतिवेद स्था होगा, जहाँकि दर्पण PQ स्थित पर रखा हो?



R.R.B. बंगलौर (A.S.M.) परीक्षा, 2001

उत्तर (d)

दर्पण के ऊर्ध्वाधर रूप से रखे होने के कारण चित्र क्षेत्रिज रूप से पलट कर अपने दर्पण प्रतिक्रिया (Mirror Image) का निर्माण करेगा।

88. प्रश्न चिह्न के स्थान पर आने वाली आकृति का चयन करें—



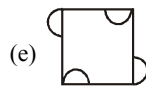
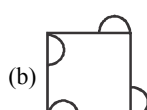
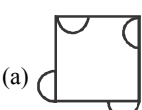
(d) इनमें से कोई नहीं

R.R.B. सिकंदराबाद (A.S.M.) परीक्षा, 2004

उत्तर (b)

प्रत्येक सेट से क्रमशः आकृतियाँ एक, दो और तीन की संख्या में हैं।

89. नीचे दिए गए पांच में से चार चित्रों में कुछ समानता है, असमान को फहचानिए—

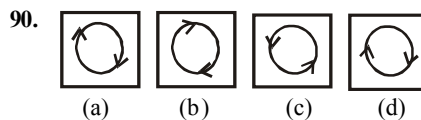


R.R.B. कोलकाता, भुवनेश्वर (T.A.) परीक्षा, 2002

उत्तर (c)

विकल्प (c) में एक ही भुजा पर दो वक्र स्थित हैं जबकि अन्य किसी विकल्प में एक ही भुजा पर दो वक्र स्थित नहीं हैं। अतः विकल्प (c) असमान है।

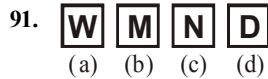
निर्वेश : (प्रश्न 90 से 95 तक) निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में कई आकृतियाँ दी गई हैं। इनमें से एक के अतिरिक्त, अन्य किसी प्रकार से समानधर्मी हैं। परंतु एक भिन्न ज्ञात कीजिए।



R.R.B. चंडीगढ़ (T.C.) परीक्षा, 2001

उत्तर (c)

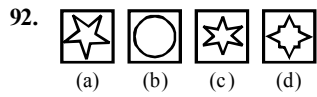
विकल्प (c) की डिजाइन में तीर घड़ी की सुइयों के चलने की दिशा के विपरीत दिशा (Anti-clockwise) में घूम रहा है जबकि अन्य सभी डिजाइनों में तीर घड़ी की सुइयों के चलने की दिशा (Clockwise direction) में घूम रहा है।



R.R.B. चंडीगढ़ (T.C.) परीक्षा, 2001

उत्तर (d)

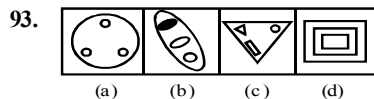
विकल्प (d) की डिजाइन रेखा के साथ ही वक्र से निर्मित है जबकि अन्य विकल्पों की डिजाइनों रेखाओं से निर्मित हैं।



R.R.B. चंडीगढ़ (T.C.) परीक्षा, 2001

उत्तर (b)

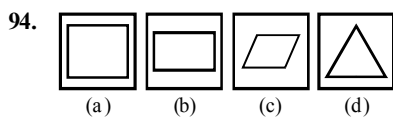
विकल्प (b) के अतिरिक्त अन्य विकल्पों की डिजाइन रेखाओं से निर्मित हैं जबकि विकल्प (b) में वक्रीय डिजाइन है।



R.R.B. रांची (A.S.M./G.G.) परीक्षा, 2004

उत्तर (d)

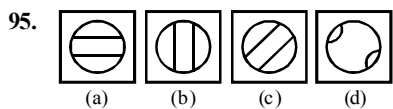
शेष सभी आकृतियों में सबसे बाहरी डिजाइन के अंदर तीन पृथक-पृथक आकृतियाँ मौजूद हैं। किंतु विकल्प (d) इससे भिन्न है।



R.R.B. चंडीगढ़ (T.C.) परीक्षा, 2001  
R.R.B. अहमदाबाद (A.S.M.) परीक्षा, 2004

उत्तर (d)

विकल्प (a), (b) और (c) सभी चतुर्भुजी आकृतियां हैं जबकि विकल्प (d) तीन रेखाओं की आकृति (त्रिभुज) है।

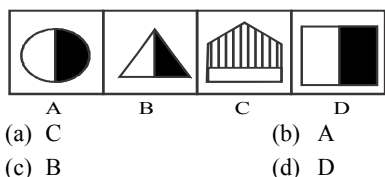


R.R.B. चंडीगढ़ (T.C.) परीक्षा, 2001

उत्तर (d)

विकल्प (d) अन्य विकल्पों से असमान है क्योंकि अन्य विकल्पों की डिजाइनों के वृत्तों के अंदर दो जीवाएं हैं जबकि इसके अंदर दो चाप हैं।

96. दी गई आकृतियों में भिन्न आकृति का चयन करें।

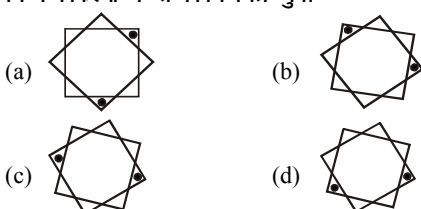


R.R.B. Group-D, 12 Nov. 2018 (I)

उत्तर—(a)

दी गई आकृतियों में आकृति (A), (B) और (D) का  $\frac{1}{2}$  भाग छायांकित तथा  $\frac{1}{2}$  भाग अछायांकित है, जबकि आकृति (C) में आधे से अधिक भाग छायांकित है इसलिए आकृति (C) अन्य से भिन्न है। अतः विकल्प (a) सही उत्तर है।

97. निम्न विकल्पों में से विषम चित्र चुनें।

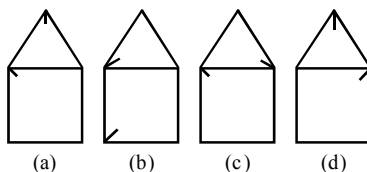


R.R.B. Group-D, 12 Nov. 2018 (I)

उत्तर—(c)

दिए गए विकल्प चित्र में विकल्प (c) अन्य से भिन्न है, क्योंकि विकल्प (c) में दोनों काले गोले विकर्णवत हैं, जबकि अन्य में ऐसा नहीं है। अतः विकल्प (c) सही उत्तर है।

98. नीचे दिए गए चित्रों को पहचानिए, जो शेष तीन से भिन्न है?

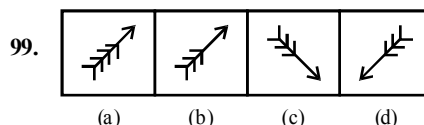


R.R.B. चेन्नई (T.C.) परीक्षा, 2005

उत्तर (c)

विकल्प (c) में दी गई आकृति में लघु रेखाएं एक-दूसरे के विपरीत दिशा में हैं जबकि अन्य आकृतियों में ऐसा नहीं है। अतः विकल्प (c) की आकृति अन्य से भिन्न होगी।

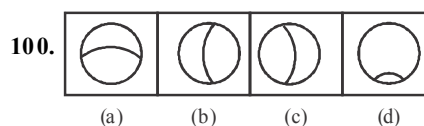
निर्देश : (प्रश्न 99 से 103 तक) निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में कई आकृतियां दी गई हैं। इनमें से एक के अतिरिक्त अन्य सभी किसी प्रकार से समानरूप हैं परंतु एक भिन्न है, उसे ज्ञात कीजिए?



R.R.B. अहमदाबाद (A.S.M.) परीक्षा, 2004

उत्तर (a)

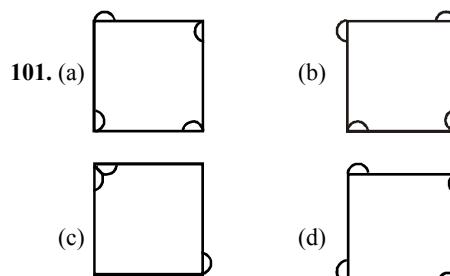
विकल्प (a) के अतिरिक्त अन्य सभी में तीरों के पिछले भाग में दोनों ओर खींची गई रेखाओं की संख्या 3 है जबकि विकल्प (a) में यह संख्या 4 है।



R.R.B. अहमदाबाद (A.S.M.) परीक्षा, 2004

उत्तर (d)

अन्य वृत्तों के अंदर खींचा गया चाप केंद्र से होकर जाता है किन्तु विकल्प (d) चाप यह शर्त पूर्ण नहीं करता।



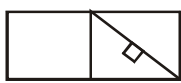
R.R.B. सिंकंदराबाद (A.S.M.) परीक्षा, 2004

उत्तर (c)

विकल्पों (a), (b) और (d) में चारों कोनों पर एक अर्द्ध वृत्त है जबकि विकल्प (c) एक कोने पर दो अर्द्ध वृत्त हैं।

102. इस प्रश्न में, एक पेपर को मोड़ा गया है और फिर उसे काटा गया है। विकल्प में दिए गए उत्तरों में से वह किससे मिलेगा, यदि पेपर के मोड़ को खोल दिया जाए?

समस्या चित्र :



उत्तर चित्र :



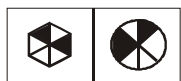
R.R.B. रांची (A.S.M.) परीक्षा, 2003

उत्तर (d)

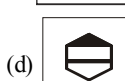
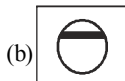
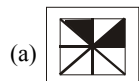
समस्या चित्र को दो बार मोड़ा गया है। पहली बार □ तथा दूसरी बार △ किया गया है। जब काटने के बाद खोल जाएगा तब भी दो बार खोला जाएगा। पहली बार खोलने पर □ तथा दूसरी बार खोलने पर विकल्प (d) की भाँति हो जाएगा।

103. उत्तर सेट से उस चित्र का बयन करें जिसका स्वभाव प्रश्न सेट के चित्रों से मिलता है।

प्रश्न सेट



उत्तर सेट



R.R.B. रांची (Asst. Driv.) परीक्षा, 2003

उत्तर (a)

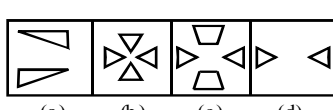
प्रश्न में दो-दो काली पट्टियों के बीच एक सफेद पट्टी है। इसी प्रकार पहले विकल्प में भी दो काली पट्टियों के बीच में एक सफेद पट्टी है। अतः पहले विकल्प का स्वभाव प्रश्न सेट से मिलता है।

निर्देश : (प्रश्न 104 से 105 तक) कागज के एक वर्गाकार टुकड़े को निम्न रूप में मोड़ा एवं काटा जाता है। पुनः खोलने पर कैसी आकृति बनेगी?

104. प्रश्नाकृति



उत्तर आकृतियां

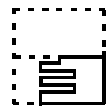


R.R.B. रांची (A.S.M./G.G.) परीक्षा, 2004

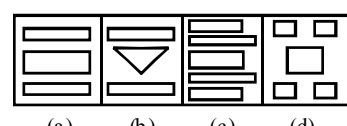
उत्तर (b)

त्रिभुजाकार कटिंग करके कागज को खोलने पर चार त्रिभुज की प्राप्ति होती है, जिनमें आमने-सामने के त्रिभुजों के शीर्ष एक-दूसरे की ओर दिशात्मक होते हैं।

105. प्रश्नाकृति



उत्तर आकृतियां

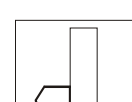
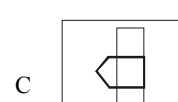
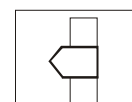
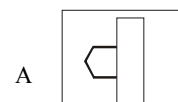


R.R.B. रांची (A.S.M./G.G.) परीक्षा, 2004

उत्तर (c)

कटिंग करने के बाद कागज को खोलने पर ऊपर से चलने पर एक छोटा फिर बड़ा आयत प्राप्त होता है।

106. जब इसे बिंदुदार रेखा पर मोड़ा दिया जाता है, तो कौन-सा पैटर्न पारदर्शी शीट के समान होगा?



(a) B

(b) D

(c) C

(d) A

R.R.B. Group-D, 23 Sept. 2018 (I)

उत्तर-(c)

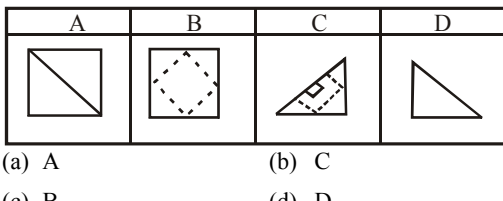
जब इसे बिंदुदार रेखा पर मोड़ा जाता है, तो विकल्प (c) के समान पैटर्न पारदर्शी शीट के समान होगा। अतः विकल्प (c) अभीष्ट उत्तर होगा।

107. एक शीट पर प्रिंटेड, दिए गए प्रश्न चित्र को तिरछा काटा जाता है। यह विकल्प चित्रों में से किस विकल्प चित्र के समान .....

प्रश्न आकृति



उत्तर आकृति



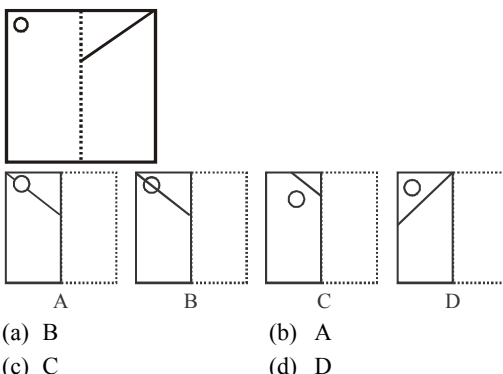
R.R.B. Group-D, 25 Sep 2018 (II)

उत्तर-(b)

शीट पर प्रिटेड प्रश्न को तिरछा काटा जाता है, तो यह उत्तर चित्र 'C' की भाँति दिखाई देगा।

अतः विकल्प (b) सही उत्तर है।

108. बिंदु रेखा पर मोड़ने पर, दी गई पारदर्शी शीट किस पैटर्न के समान दिखेगी?



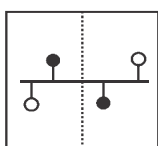
R.R.B. Group-D, 1 Nov. 2018 (III)

उत्तर-(a)

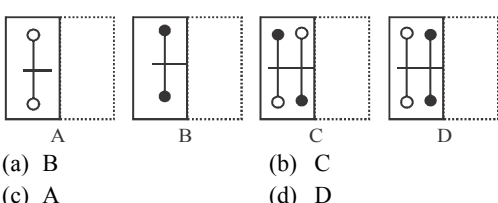
बिंदु रेखा पर मोड़ने पर दी गई पारदर्शी शीट आकृति 'B' के समान दिखाई देगी। अतः विकल्प (a) अभीष्ट उत्तर होगा।

109. उस उत्तर आकृति का चयन करें, जो निम्न पारदर्शी शीट (प्रश्न आकृति) को दर्शाइ गई बिंदुरेखा से मोड़ने पर दृष्टव्य होगी।

प्रश्न आकृति



उत्तर आकृतियां

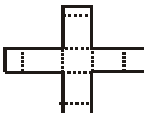


R.R.B. Group-D, 28 Nov. 2018 (II)

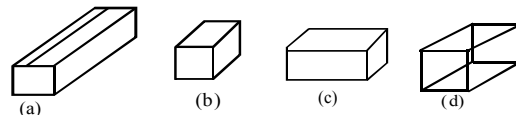
उत्तर-(d)

प्रश्नानुसार शीट को मोड़ने के बाद उत्तर आकृति D के समान आकृति दिखाई देगी। अतः विकल्प (d) सही उत्तर है।

110.



यदि उपर्युक्त चित्र को बिंदु वाले किनारे से मोड़ा जाए, तो यह नीचे दर्शाए गए बक्सों में से किस एक के जैसा लगेगा?



R.R.B. बंगलौर (A.S.M.) परीक्षा, 2001

उत्तर (b)

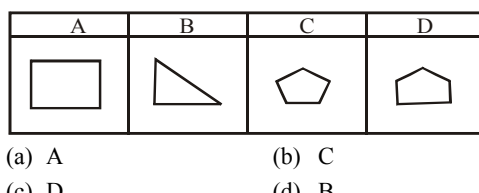
दिए गए चित्र को बिंदु वाले किनारों से मोड़ने पर विकल्प 'b' के समान आकृति प्राप्त होगी।

111. नीचे दी गई आकृति को बनाने के लिए एक पारदर्शी शीट पर निम्नलिखित में से किस आकृति कट का उपयोग किया गया है?

प्रश्न आकृति



उत्तर आकृति



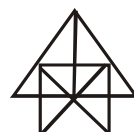
R.R.B. Group-D, 25 Sep 2018 (II)

उत्तर-(b)

प्रश्न में दी गई आकृति को बनाने के लिए उत्तर आकृति 'C' में दी गई आकृति को एक बार सीधे तथा दूसरी बार उलट कर प्रयोग किया गया है।

अतः विकल्प (b) सही उत्तर है।

112. निम्नांकित आकृति में त्रिकोणीय और वर्गाकागर आकृति खंडों की संख्या कितनी है?



- (a) 26, 6  
(b) 25, 6  
(c) 26, 3  
(d) 24, 6

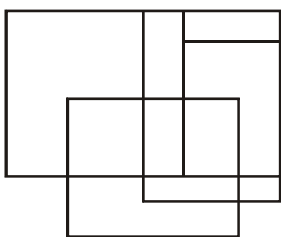
R.R.B. रांची (A.S.M./G.G.) परीक्षा, 2004

उत्तर (c)

दिए गए चित्र में 26 त्रिभुज और '3' वर्ग उपलब्ध हैं।



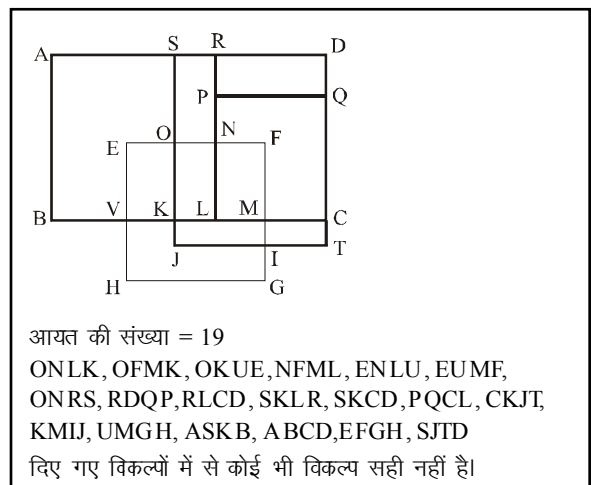
118. दी गई आकृति में कितने बंद आयताकार बक्से हैं?



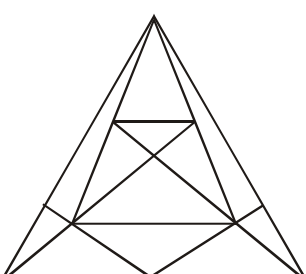



R.R.B. Group-D, 23 Sept. 2018 (I)

उत्तर—(\*)



119. निम्नलिखित आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



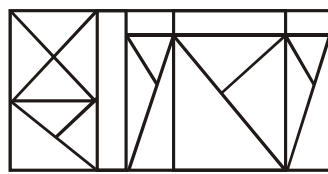



R.R.B. Group-D, 25 Sep. 2018 (II)

### **उत्तर—(c)**

एक सतह वाले त्रिभुजों की संख्या = 12  
दो सतह वाले त्रिभुजों की संख्या = 8  
तीन सतह वाले त्रिभुजों की संख्या = 2  
चार सतह वाले त्रिभुजों की संख्या = 1  
पांच सतह वाले त्रिभुजों की संख्या = 3  
बारह सतह वाले त्रिभुजों की संख्या = 1  
∴ कुल त्रिभुजों की संख्या =  $12 + 8 + 2 + 1 + 3 + 1$   
= 27

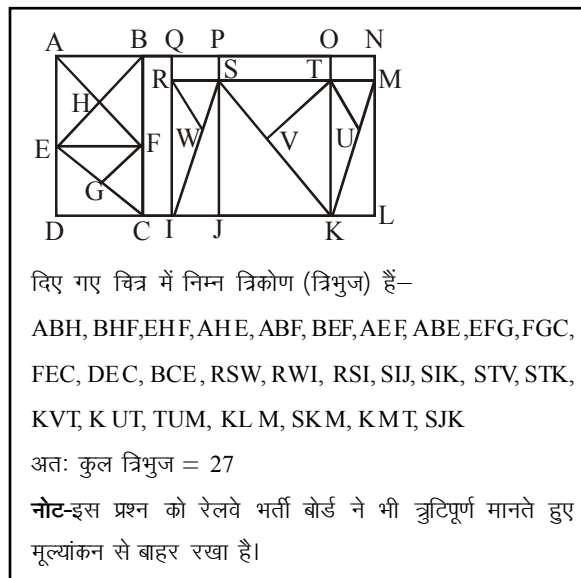
120. नीचे दिए गए चित्र में कितने त्रिकोण मौजूद हैं?



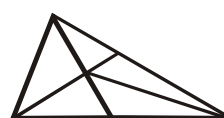



R.R.B.Group-D, 6 Dec 2018 (II)

उत्तर—(\*)



21. निम्न आकृति में कितने त्रिभज हैं?



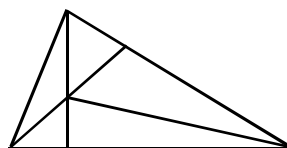



R.R.B. Group-D, 1 Nov. 2018 (III)

उत्तर—(a)

दी गई आकृति में कल 12 त्रिभज हैं।

122. निम्नांकित आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



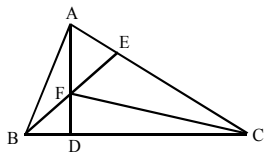
- (a) 11      (b) 12      (c) 10      (d) 6

R.R.B. चंडीगढ़ (A.S.M.) परीक्षा- 2004

B.R.B. कोलकाता अवनेश्वर (T.A.) परीक्षा 2002

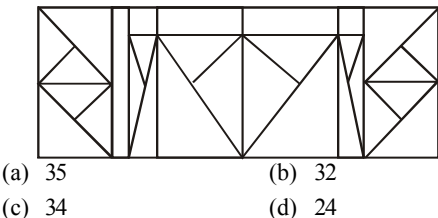
B B B बंगलौर (A S M) परीक्षा 2004

उत्तर (h)



- दिए गए चित्र का नामकरण करने पर—  
दिए गए चित्र में निम्न त्रिभुज बनते हैं—  
 1. AFE      2. EFC      3. CDF      4. BDF,  
 5. ABF      6. ACF      7. BCF      8. ABD  
 9. ABE      10. ACD      11. BCE      12. ABC  
 इस प्रकार विभिन्न आकृति में 12 त्रिभुज बनते हैं।

123. निम्न आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



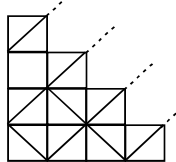
- (a) 35      (b) 32  
 (c) 34      (d) 24

R.R.B. Group-D, 25 Sep 2018 (II)

उत्तर-(a)

एक सतह वाले त्रिभुजों की संख्या = 24  
 दो सतह वाले त्रिभुजों की संख्या = 10  
 चार सतह वाले त्रिभुजों की संख्या = 1  
 ∴ कुल त्रिभुजों की संख्या =  $24 + 10 + 1 = 35$

124. निम्नलिखित चित्र में वर्गों की संख्या ज्ञात करें—



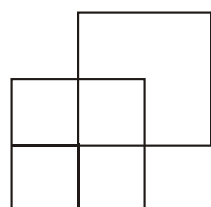
- (a) 13      (b) 14  
 (c) 10      (d) 20

R.R.B. रांची (T.A.) परीक्षा, 2005

उत्तर (b)

1 वर्ग को लेकर बने वर्गों की संख्या = 10  
 4 वर्गों को लेकर बने वर्गों की संख्या = 3  
 चार समद्विबाहु समकोण त्रिभुजों से बना वर्ग = 1  
 कुल वर्गों की संख्या =  $10 + 3 + 1 \Rightarrow 14$

125. निम्नलिखित आकृति में वर्गों की संख्या की गणना कीजिए।



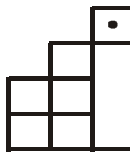
- (a) 6      (b) 7  
 (c) 8      (d) 25

R.R.B. Group-D, 6 Dec 2018 (II)

उत्तर-(a)

एक सतह वाले वर्गों की संख्या = 4  
 दो सतह वाले वर्गों की संख्या = 1  
 चार सतह वाले वर्गों की संख्या = 1  
 ∴ कुल वर्गों की संख्या =  $4 + 1 + 1 = 6$

126. दिए गए चित्रों में आयत तथा वर्ग के योग को दर्शाती है—



- (a) 15      (b) 13  
 (c) 12      (d) 10

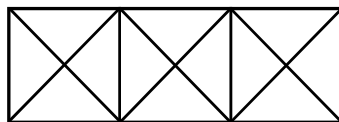
R.R.B. सिंकंदराबाद (A.S.M.) परीक्षा, 2001

R.R.B. अहमदाबाद (A.S.M.) परीक्षा, 2004

उत्तर (a)

दिए गए चित्र से 7 वर्ग और 8 आयत बनते हैं। इस प्रकार कुल आयत और वर्ग 15 हैं।

127. निम्नलिखित चित्र में कितने त्रिकोण और चौकोर हैं?

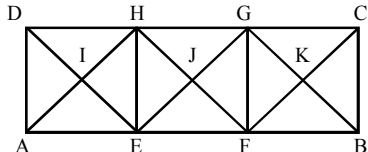


- (a) 28 त्रिकोण, 5 चौकोर  
 (b) 24 त्रिकोण, 4 चौकोर  
 (c) 28 त्रिकोण, 4 चौकोर  
 (d) 24 त्रिकोण, 5 चौकोर

R.R.B. बंगलौर (A.S.M.) परीक्षा, 2004

उत्तर (a)

दिए गए चित्र का निम्नवत नामकरण करने पर—



दिए गए चित्र में निम्नलिखित त्रिकोण हैं—  
 प्रथम आयत में त्रिकोणों की संख्या = 8  
 ∴ 3 आयतों में त्रिकोणों की संख्या =  $8 \times 3 \Rightarrow 24$   
 इनके अतिरिक्त 4 अन्य त्रिकोण हैं—  
 1. AHF, 2. EGB, 3. CFH, 4. GED  
 इस प्रकार कुल त्रिकोणों की संख्या = 28  
 दिए गए चित्र में 5 चौकोर हैं—  
 1. ADHE, 2. EHGF, 3. FGCB, 4. IHJE, 5. JGKF



प्रश्न में दिए गए एक ही पासे के चित्र-3 एवं चित्र-4 की दो स्थितियों में एक सतह 'J' समान है। दोनों चित्रों में समान सतह से घड़ी की सुई की दिशा में आगे बढ़ते हुए अक्षरों को लिखने पर तृतीय चित्र से (Clockwise) J -  R  
चतुर्थ चित्र से (Clockwise) J -  I

अतः स्पष्ट है कि Y के विपरीत B एवं R के विपरीत I होगा।

**निर्देश :** (प्रश्न 135 से 137 तक) एक क्यूब के छः फलकों को इस प्रकार काला, भूरा, हरा, लाल, सफेद और नीला कर दिया जाता है कि—

- (i) लाल, काले के सम्मुख होता है।
- (ii) हरा, लाल तथा काले के बीच में होता है।
- (iii) नीला, सफेद के निकटवर्ती होता है।
- (iv) भूरा, नीले के निकटवर्ती होता है।
- (v) लाल, तली में होता है।

**135. कौन-सा रंग भूरे के सम्मुख है?**

- |          |          |
|----------|----------|
| (a) सफेद | (b) लाल  |
| (c) हरा  | (d) नीला |

**R.R.B. चंडीगढ़ (A.S.M.), 2003**

**उत्तर (a)**

भूरे रंग के सम्मुख सफेद रंग है।

**136. कौन-सा रंग हरे के सम्मुख है?**

- |          |          |
|----------|----------|
| (a) सफेद | (b) लाल  |
| (c) हरा  | (d) नीला |

**R.R.B. चंडीगढ़ (A.S.M.) परीक्षा, 2003**

**उत्तर (d)**

नीला रंग हरे रंग का सम्मुख रंग है।

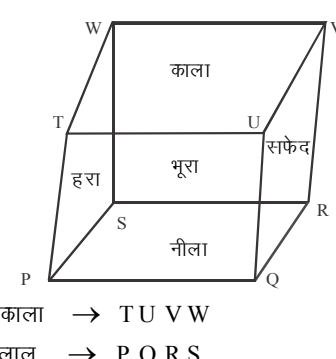
**137. इनमें से कौन-से तीन रंग क्यूब के कोने पर मिलते हैं?**

- |                     |                      |
|---------------------|----------------------|
| (a) लाल, काला, हरा  | (b) काला, सफेद, नीला |
| (c) सफेद, हरा, नीला | (d) भूरा, सफेद, हरा  |

**R.R.B. चंडीगढ़ (A.S.M.) परीक्षा, 2003**

**उत्तर (b)**

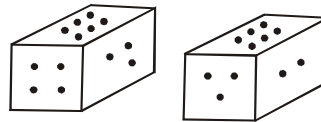
काला, सफेद, नीला ये तीनों रंग क्यूब के कोने पर मिलते हैं। रंगे गए क्यूब की स्थिति इस प्रकार की होगी—



- |      |           |
|------|-----------|
| नीला | → Q R V U |
| हरा  | → P T W S |
| सफेद | → SR V W  |
| भूरा | → P Q U T |

**138. पासे की दो स्थितियां इस प्रकार दी गई हैं-**

जब 2 तल में होगा, तो कौन-सी संख्या शीर्ष पर होगी ?



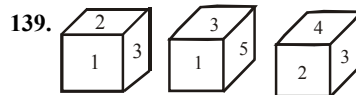
- |       |       |
|-------|-------|
| (a) 5 | (b) 4 |
| (c) 1 | (d) 6 |

**D.M.R.C. (J.S.C.) परीक्षा, 2003**

**R.R.B. जम्मू (A.S.M.) परीक्षा, 2005**

**उत्तर (b)**

दो पासों में से फलकों पर दिए गए अंक समान होने पर तीसरी सतह पर दिए गए असमान अंक एक-दूसरे के विपरीत होते हैं।  
अतः स्पष्ट है कि 2 के तल पर होने पर 4 शीर्ष पर होगा।



उपरोक्त पासे के चित्रों के आधार पर बताइए कि 3 के विपरीत सतह का अंक कौन-सा होगा—

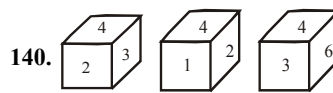
- |       |                       |       |
|-------|-----------------------|-------|
| (a) 1 | (b) 4                 | (c) 5 |
| (d) 6 | (e) इनमें से कोई नहीं |       |

**R.R.B. रांची (T.A.) परीक्षा, 2005**

**R.R.B. रांची (T.C./C.C./J.C.) परीक्षा, 2012**

**उत्तर (d)**

दर्शाई गई तीनों स्थितियों में 3 की निकटवर्ती संख्याएँ हैं— 1, 2, 4, 5। अतः 3 की विपरीत सतह पर स्थित संख्या 6 होगी।



समान पासा के विपरीत तीनों सतहों का अंक होगा—

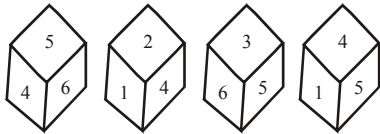
- |                       |              |
|-----------------------|--------------|
| (a) 6, 6, 2           | (b) 5, 5, 5, |
| (c) 5, 6, 1           | (d) 6, 5, 2  |
| (e) इनमें से कोई नहीं |              |

**R.R.B. रांची (T.A.) परीक्षा, 2005**

**उत्तर (c)**

पासा 1, 2, 3 से स्पष्ट है कि 4 के विपरीत अंक 2, 3, 1 तथा 6 नहीं हो सकते अर्थात् 4 का विपरीत अंक 5 होगा। इसी प्रकार 2 के विपरीत 4, 3, 1 नहीं हो सकते और 5 भी नहीं हो सकता क्योंकि 5 तो 4 का विपरीत है। इस प्रकार 4 एवं 5 तथा 2 और 6 विपरीत अंक हैं। शेष बचे अंक 1 और 3 परस्पर विपरीत होंगे।

141. नीचे पासे के दिए गए विक्रों के आधार पर बताइए कि 3 के सम्मुख कौन-सा अंक है ?



- (a) 1  
(c) 4  
(e) इनमें से कोई नहीं  
(b) 6  
(d) 5

R.R.B. भुवनेश्वर (A.S.M.) परीक्षा, 2002

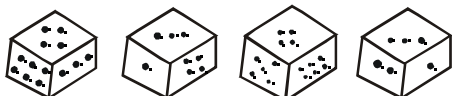
R.R.B. गोरखपुर (Asst. Driv.) परीक्षा, 2004

उत्तर (c)

दिए गए चार पासों में प्रथम और तृतीय पासों में उभयनिष्ठ अंक हैं— 5, 6

$\therefore$  3 के विपरीत सतह पर आने वाला अंक = 4

142. पासे के तीन बिंदु वाले फलक (सतह) के ठीक विपरीत ओर वाले फलक पर कितने बिंदु होंगे ?



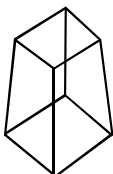
- (a) 2  
(c) 5  
(d) 6

R.R.B. बंगलौर (Asst. Driv.) परीक्षा, 2003, 2004

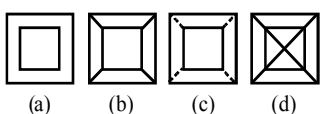
उत्तर (c)

दिए गए पासों से तीन बिंदु वाले पासों के समीपस्थ बिंदु 1, 2, 4 और 6 हैं। इस प्रकार 5 बिंदु वाला फलक 3 बिंदु वाले फलक के विपरीत होगा।

143.



उपर्युक्त चित्र में वर्ग पिरामिड के फ्रस्टम का चित्रमय दृश्य दिखाया गया है। इसके शीर्ष का दृश्य दिखाया गया है। इसके शीर्ष का दृश्य जब ऊपर की दिशा से देखा जाता है, तो यह किसके सदृश लगेगा ?



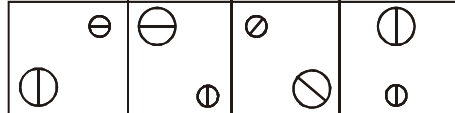
R.R.B. बंगलौर (A.S.M.) परीक्षा, 2001

उत्तर (b)

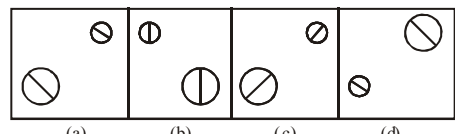
ऊपर से देखने पर पिरामिड फ्रस्टम विकल्प (b) के समान दिखेगा।

144. उत्तर श्रेणी में से ऐसी आकृति का चयन कीजिए, जो प्रश्न श्रेणी को आगे जारी रख सके—

प्रश्न श्रेणी



उत्तर श्रेणी



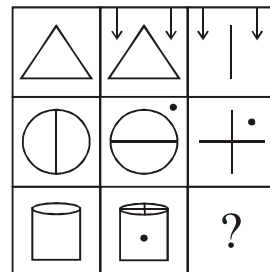
R.R.B. भुवनेश्वर (C.C./T.C./E.C.A.) परीक्षा, 2006

उत्तर (a)

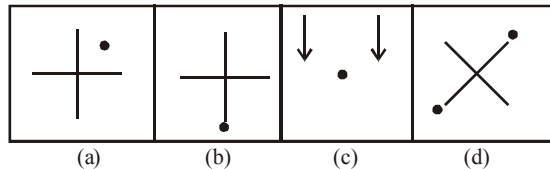
प्रस्तुत प्रश्न आकृतियों की प्रथम आकृति में एक लघु वृत्त व एक दीर्घ वृत्त बना हुआ है तथा दोनों ही वृत्त समविभाजित हैं। लघु वृत्त ऊपर की ओर है व दीर्घवृत्त नीचे की ओर है अन्य आकृतियों में यह दोनों वृत्त अपनी-अपनी स्थिति बदल देते हैं तथा इनके बीच में पड़ी रेखा में  $90^\circ$  का अंतर हो जाता है। यह प्रक्रिया चलती रहती है उत्तर आकृति के (a) भाग में यही प्रक्रिया दोहराई गई है।

145. उत्तर आकृतियों में से ऐसे विकल्प का चयन कीजिए, जो प्रश्न आकृति को पूरा करे—

प्रश्न आकृतियां



उत्तर आकृतियां



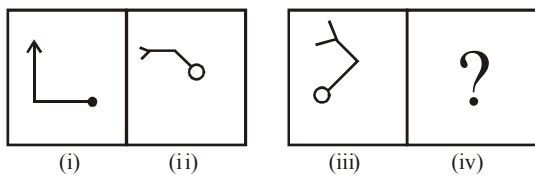
R.R.B. भुवनेश्वर (C.C./T.C./E.C.A.) परीक्षा, 2006

उत्तर (b)

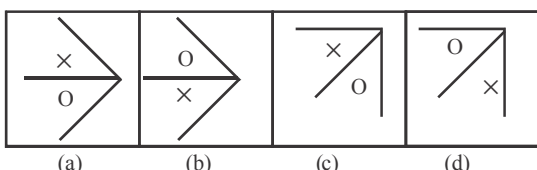
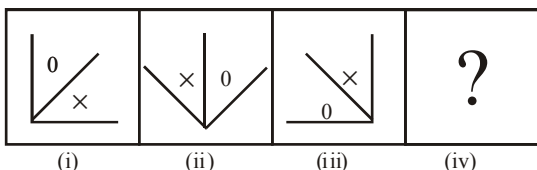
दी गई आकृति की प्रथम आकृति से द्वितीय आकृति में आकृति के अंदर परिवर्तन किया गया है तथा द्वितीय से तृतीय आकृति में बाहरी आकृति का मूल रूप हटा दिया गया है तथा अंदर की आकृति बन रही है उत्तर आकृति की (b) आकृति इन शर्तों को पूरा करती है।



जिस प्रकार, आकृति 'Δ' प्रश्न आकृति (A) से (B) में अपने स्थान के विपरीत दिशा में  $\textcircled{X}$  के ऊपर लग जा रही है उसी प्रकार आकृति 'O' प्रश्न आकृति (C) से (D) में अपने स्थान के विपरीत दिशा में होगी। इसलिए उत्तर आकृति '3', प्रश्न आकृति को पूरा करेगी। अतः विकल्प (b) सही उत्तर होगा।



151. प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर कौन-सी आकृति आएगी?



## R.R.B. भुवनेश्वर (A.A./TA./E.C.R.C.) परीक्षा, 2005

उत्तर (c)

प्रश्न चित्र में प्रदत्त आकृति I को यदि मोड के स्थान से दो भागों



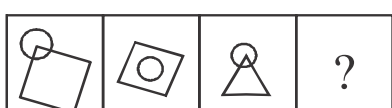
संबंध परिलक्षित होते हैं—तीर के विह्व वाला रेखाखंड  $90^{\circ}$  वामावर्त दिशा में धूम जाता है तथा तीर के विह्व का निशान रेखाखंड में उल्टा लग जाता है जबकि कालांकित विह्व वाला रेखाखंड दक्षिणावर्त दिशा में  $45^{\circ}$  धूम जाता है तथा कालांकित विह्व शून्य सदृश आकृति में बदल जाता है।

इसी प्रकार का संबंध आकृति (iii) का उत्तर आकृति (c) के साथ है।

## उत्तर (b)

यहां पूरी आकृति  $45^{\circ}$  वामावर्त धूमती है और अंदर की दोनों आकृतियों (X तथा O) अपना स्थान आपस में बदल लेती हैं। अतः सही उत्तर (b) होगा।

152. निम्न शृंखला में अगली आकृति को ज्ञात करें।  
पृष्ठ आकृति



उत्तर आकृतियाँ

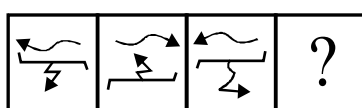





R.R.B. Group-D 17 Sep. 2018 (II)

उत्तर-(c)

दी गई प्रश्न आकृति की अगली आकृति, उत्तर आकृति (c) होगी क्योंकि जिस प्रकार पहली प्रश्न आकृति का वृत्त, आयत के अंदर होकर दूसरी प्रश्न आकृति प्राप्त हो रही है उसी प्रकार प्रश्न आकृति तीसरी का वृत्त, त्रिभुज के अंदर होकर उत्तर आकृति (c) प्राप्त होगी।



- A**      **B**      **C**      **D**



- 1      2      3      4      5

**P.P.P.C. - P. 12 Oct. 2018 (III)**

R.K.B.Group-D, 12 Oct. 2018 (II)

153. चित्र (i) तथा (ii) में निश्चित संबंध हैं। चित्र (iv) के लिए (iii) तथा (iv) में वही संबंध बनाए रखने वाला चित्र का चुनाव करेंगा।

155. दिए गए क्रम के लिए अगले चित्र की खोज उत्तर चित्रों से से करें :

प्रश्न चित्र :



उत्तर चित्र :



- |       |   |       |   |
|-------|---|-------|---|
| A     | B | C     | D |
| (a) D |   | (b) B |   |
| (c) A |   | (d) C |   |

R.R.B. Group-D, 12 Oct. 2018 (II)

उत्तर—(c)

जिस प्रकार पहली आकृति का दर्पण प्रतिबिंब दूसरी आकृति है, उसी प्रकार तीसरी आकृति का दर्पण प्रतिबिंब उत्तर आकृति (A) में दी गई आकृति [ ] होगी। अतः विकल्प (c) अभीष्ट उत्तर होगा।

156. दी गई शृंखला में '?' के स्थान पर कौन-सी उत्तर आकृति आएगी?

प्रश्न आकृतियां :



उत्तर आकृतियां :



- |       |   |       |   |
|-------|---|-------|---|
| A     | B | C     | D |
| (a) B |   | (b) C |   |
| (c) A |   | (d) D |   |

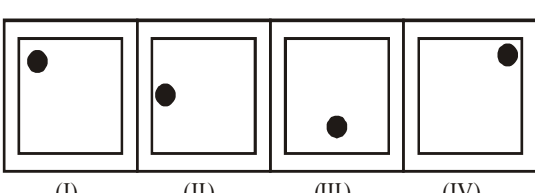
R.R.B. Group-D, 12 Oct. 2018 (II)

उत्तर—(a)

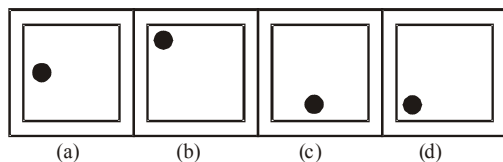
प्रत्येक अगली आकृति में '0' की संख्या 1 बढ़ रही है, जबकि बीच वाली आकृति वही रहती है। अतः ? के स्थान पर उत्तर आकृति 'B' में दी गई आकृति आएगी, अतः विकल्प (a) सही उत्तर है।

निर्देश : (प्रश्न 157 से 158 तक) निम्नलिखित में से प्रत्येक प्रश्न में प्रश्न चित्र I, II, III और IV द्वारा अंकित हैं। उत्तर चित्र जो (a), (b), (c), (d) द्वारा अंकित हैं, में से उस चित्र का चुनाव कीजिए, जो प्रश्न चित्रों की दी हुई श्रेणी को निरंतरता प्रदान करे।

157. प्रश्न आकृतियां



उत्तर आकृतियां

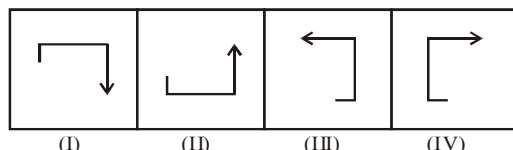


R.R.B. रांची (C.C./T.C./J.C.) परीक्षा, 2006

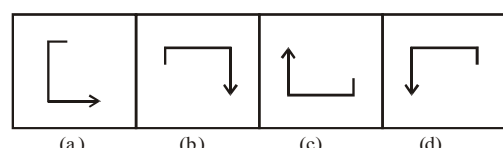
उत्तर (d)

प्रश्न आकृति के क्रम को आगे जारी रखने पर उत्तर चित्र की आकृति (d) प्राप्त होती है।

158. प्रश्न आकृतियां



उत्तर आकृतियां



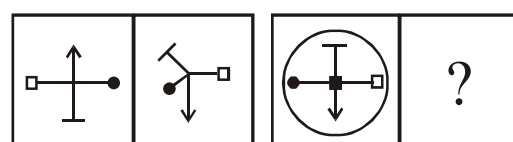
R.R.B. रांची (C.C./T.C./J.C.) परीक्षा, 2006

उत्तर (c)

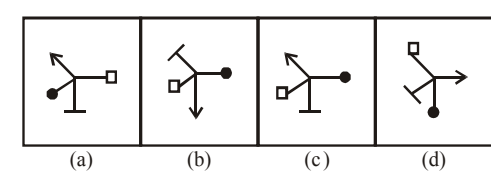
प्रश्न चित्र में आकृति I को उलट देने पर आकृति II प्राप्त होती है, आकृति II फिर  $90^{\circ}$  वामांक घूमकर आकृति-III बन जाती है, आकृति-III को उलट देने पर पुनः आकृति-IV प्राप्त होती है। इसी क्रम को आगे भी जारी रखने पर आकृति-IV को वामांक दिशा में  $90^{\circ}$  घुमाने पर अभीष्ट उत्तर आकृति प्राप्त होगी, जो कि उत्तर आकृति के विकल्प (c) में निहित है।

निर्देश : (प्रश्न 159 से 160 तक) नीचे दिए गए उत्तर विकल्प की सहायता से प्रश्नवाचक (?) के स्थान पर आने वाली आकृति को चुनें—

159. प्रश्न आकृतियां



उत्तर आकृतियां

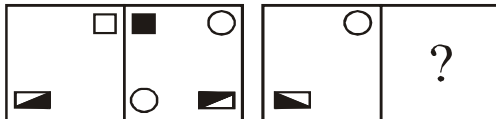


R.R.B. सिंकंदराबाद (E.C.R.C.) परीक्षा, 2005

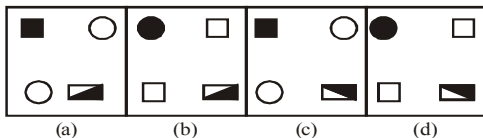
उत्तर (c)

प्रश्न आकृति में I का जैसा संबंध II से होता है, ठीक वैसा ही संबंध (परिवर्तन से) III का IV से होता है। अतः इसका सही विकल्प (c) होगा।

### 160. प्रश्न आकृतियां



उत्तर आकृतियां

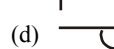
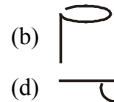
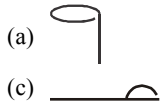


R.R.B. सिंकंदराबाद (E.C.R.C.) परीक्षा, 2005

उत्तर (d)

यहां दोनों आकृतियां घड़ी के विपरीत दिशा में एक भुजा आगे बढ़ रही है तथा आयथ का रंगीन भाग सामान्य हो जाता है तथा सामान्य भाग रंगीन हो जाता है। ऊपर की आकृति छायांकित हो जाती है। शेष कर्णवत स्थान पर एक ही तरह की आकृति सज्ज जाती है। इसी प्रकार देखने पर उत्तर आकृति (d) प्राप्त होती है।

### 161. सही विकल्प का चयन करें :



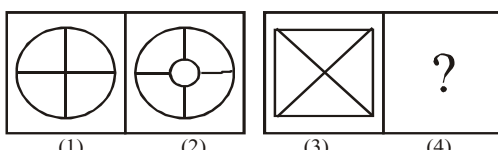
R.R.B. Group-D, 12 Nov. 2018 (I)

उत्तर—(a)

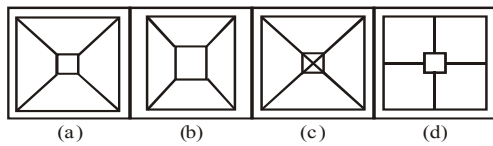
जिस प्रकार प्रथम आकृति का दर्पण प्रतिबिंब ज्ञात करने पर द्वितीय आकृति प्राप्त हो रही है, उसी प्रकार तृतीय आकृति का दर्पण प्रतिबिंब ज्ञात करने पर विकल्प (a) में दी गई आकृति प्राप्त होगी। अतः विकल्प (a) सही उत्तर है।

निर्देश : (प्रश्न 162 से 164 तक) नीचे प्रत्येक प्रश्न में आकृतियों के दो सेट दिए गए हैं। प्रश्न अकृतियां 1, 2, 3, और 4 से अंकित हैं जबकि उत्तर आकृतियां (a), (b), (c), (d) से अंकित हैं। आकृति 1 और 2 में परस्पर कोई संबंध है। ऐसा ही संबंध आकृति 3 और 4 में बनाने के लिए आकृति 4 के स्थान पर उत्तर आकृतियों में से बौन-सी आकृति आएगी?

### 162. प्रश्न आकृतियां



उत्तर आकृतियां

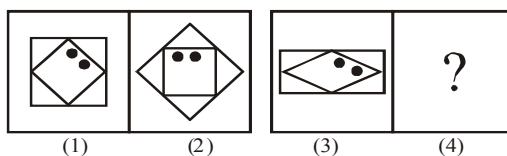


R.R.B. रांची (C.C./T.C./J.C.) परीक्षा, 2006

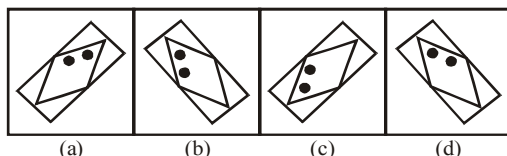
उत्तर (a)

प्रश्न आकृति 1 से 2 में बाहर का गोला बाहर रहते हुए अंदर जाकर जुट जाता है। इस प्रकार 3 से 4 में बाहर का वर्ग बाहर रहते हुए अंदर जाकर बीच में जुट जाता है। अतः इसका सही उत्तर आकृति (a) होगा।

### 163. प्रश्न आकृतियां



उत्तर आकृतियां



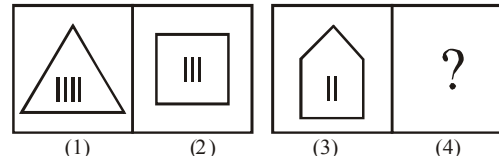
R.R.B. रांची (C.C./T.C./J.C.) परीक्षा, 2006

R.R.B. रांची (A.S.M./G.G.) परीक्षा, 2005

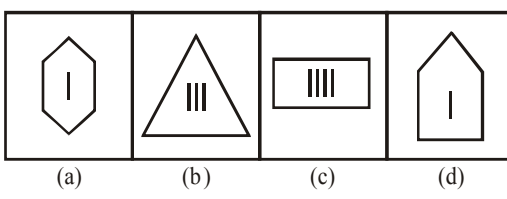
उत्तर (a)

दिए गए प्रश्न में आकृति 1 में अंदर एवं बाहर की दोनों आकृतियां वामावर्त दिशा (घड़ी की सुई के विपरीत दिशा) में  $45^\circ$  घूमकर आकृति 2 बन जाती है। इसी प्रकार प्रश्न आकृति 3 में भी अंदर एवं बाहर की दोनों आकृतियां वामावर्त दिशा में  $45^\circ$  घूमकर उत्तर आकृति (a) के सदृश होंगी। अतः विकल्प (a) सही होगा।

### 164. प्रश्न आकृतियां



उत्तर आकृतियां



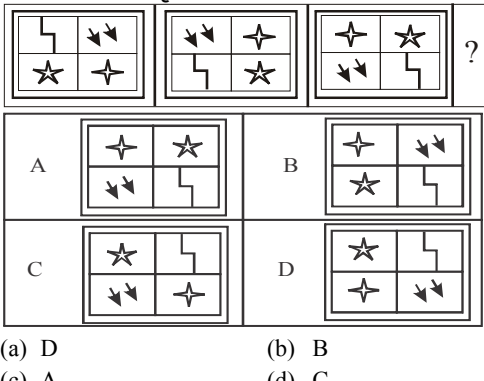
R.R.B. रांची (C.C./T.C./J.C.) परीक्षा, 2006

उत्तर (a)



जिस प्रकार प्रथम प्रश्न आकृति के चारों भागों में स्थित चिह्न घड़ी की दिशा में एक-एक स्थान खिसकने से द्वितीय प्रश्न आकृति प्राप्त हो रही है ठीक उसी प्रकार तृतीय प्रश्न आकृति के चिह्नों को एक-एक स्थान घड़ी की दिशा में खिसकाने से उत्तर आकृति (C) में दी गई आकृति प्राप्त होगी। अतः विकल्प (d) अभीष्ट उत्तर होगा।

170. कौन-सी उत्तर आकृति प्रश्न चिह्न को प्रतिस्थापित करेगी?

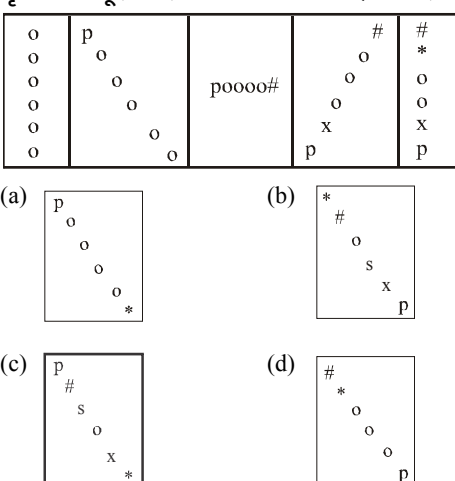


R.R.B. Group-D, 28 Nov. 2018 (II)

उत्तर—(a)

जिस प्रकार प्रथम प्रश्न आकृति के चारों भागों में स्थित चिह्न घड़ी की विपरीत दिशा में एक-एक स्थान खिसकने से द्वितीय प्रश्न आकृति प्राप्त होती है, ठीक उसी प्रकार तृतीय प्रश्न आकृति के चिह्नों को एक-एक स्थान घड़ी की विपरीत दिशा में खिसकाने से उत्तर आकृति (D) में दी गई आकृति प्राप्त होगी। अतः विकल्प (a) अभीष्ट उत्तर होगा।

171. शृंखला को पूरा करने वाला अगला चित्र ज्ञात करें।

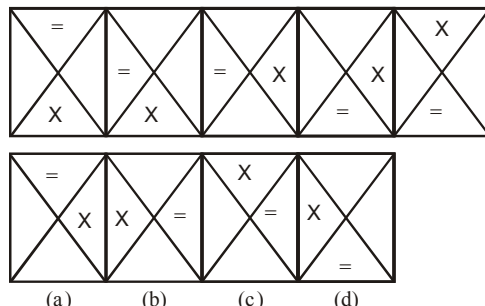


R.R.B. Group-D, 28 Nov. 2018 (II)

उत्तर—(b)

दिए गए शृंखला के अध्ययन से स्पष्ट है कि प्रत्येक अगली आकृति में एक 'o' की कमी करके एक नए प्रतीक को जोड़कर  $45^\circ$  वामावर्त घुमाया जा रहा है तथा नए प्रतीक प्रत्येक अगले चित्र में विपरीत दिशा में जोड़ा जाता है। इसी प्रक्रिया को निरंतर जारी रखने पर विकल्प (b) में दिया गया चित्र अगली आकृति होगी।

172. अगली आकृति ज्ञात कीजिए—

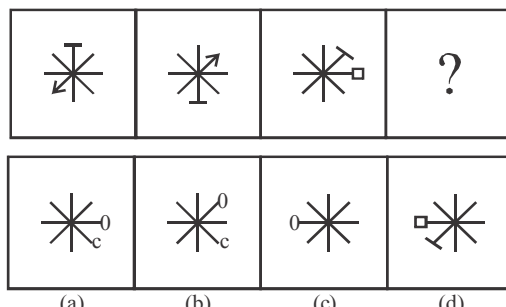


R.R.B. जम्मू (A.S.M.) परीक्षा, 2005

उत्तर (c)

प्रथम एवं द्वितीय आकृति में 'X' का चिह्न अपने स्थान पर रहता है जबकि '=' का चिह्न  $90^\circ$  वामावर्त घूम जाता है। इसी प्रकार, तृतीय तथा चतुर्थ आकृति में भी होता है तथा इसी प्रकार पंचम एवं षष्ठ आकृति में होने पर विकल्प (c) प्राप्त होता है।

173. यदि क्रम जारी रहे तो प्रश्न-आकृतियों के तत्काल बाद कौन-सी आकृति आएगी, उत्तर विकल्प से ज्ञात कीजिए।

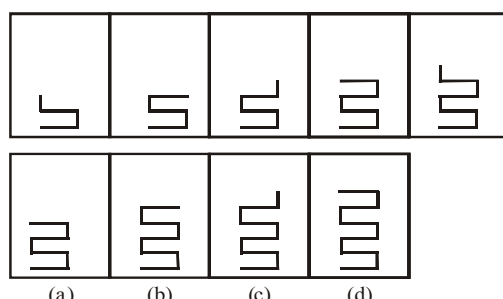


R.R.B. रांची (A.S.M./G.G.) परीक्षा, 2005

उत्तर (d)

सही उत्तर आकृति विकल्प (d)  $\square^*$  होगी।

174. अगली आकृति ज्ञात कीजिए—



R.R.B. जम्मू (A.S.M.) परीक्षा, 2005

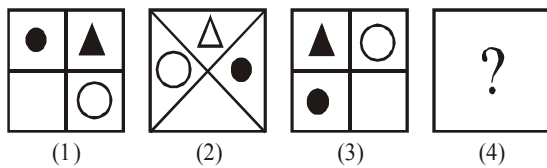
उत्तर (b)

प्रश्न आकृतियों में क्रमशः एक क्षैतिज रेखाखंड के पश्चात एक ऊर्ध्व रेखाखंड जुड़ता चला जाता है। इसी क्रम में जारी रखने पर आकृति (b) प्राप्त होगी।

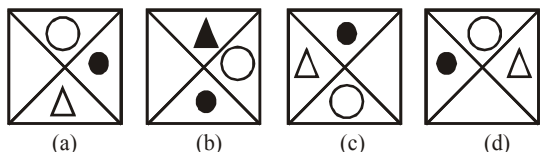
175. शृंखला को अनवरत बनाए रखने के लिए उत्तरों में से प्रश्नचिह्न

(?) के स्थान पर आने वाला चित्र चुनिए—

प्रश्न चित्र



उत्तर चित्र

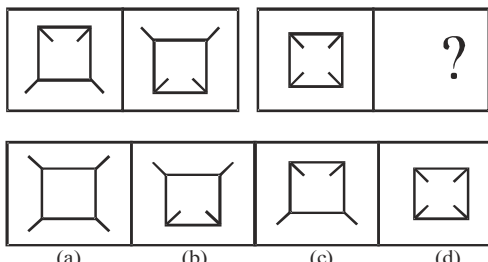


R.R.B. भुवनेश्वर (A.A./TA/E.C.R.C.) परीक्षा, 2005

उत्तर (c)

प्रथम आकृति में प्रदर्शित तीनों छोटी आकृतियाँ घड़ी की सुई के विपरीत दिशा में घूमती हैं, तब तीसरी आकृति प्राप्त होती है। इसी प्रकार दूसरी आकृति के अंदर के तत्त्व घड़ी की सुई के विपरीत दिशा में घूमेंगे, तो विकल्प (c) में दी गई आकृति प्राप्त होगी।

176. नीचे दिए गए प्रश्न में पहली आकृति जिस प्रकार दूसरी आकृति से संबंधित है। तीसरी आकृति से उसी प्रकार के संबंध रखने वाले चित्र को उत्तर विकल्प से ज्ञात कीजिए।

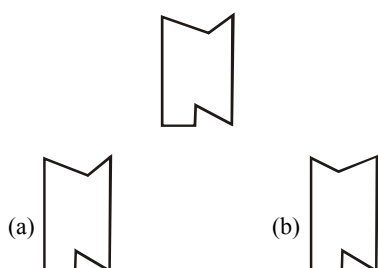


R.R.B. रांची (A.S.M./G.G.) परीक्षा, 2005

उत्तर (a)

तीसरी आकृति की चारों विकर्णवत रेखाएं अंदर की ओर हैं, इसलिए उत्तर आकृति में चारों रेखाएं बाहर की ओर होंगी।

177. निम्नलिखित आकृति की, विकल्पों की कौन-सी आकृति, दर्पण आकृति है?



R.R.B. अजमेर (G.G.) परीक्षा, 2006

उत्तर (d)

क्योंकि दर्पण प्रतिबिंब में वस्तु का दायां भाग बायां और बायां भाग दायां हो जाता है। इसी कारण दी गई आकृति का सही दर्पण प्रतिबिंब विकल्प (d) होगा।

178. दर्पण के माध्यम से घड़ी में समय देखने पर ऐने तीन दिखाई

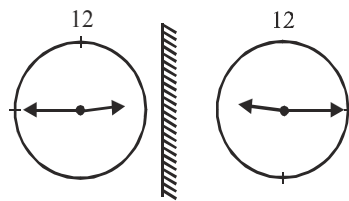
पड़ता है, घड़ी में सही समय क्या है?

- |             |             |
|-------------|-------------|
| (a) 03 : 15 | (b) 08 : 45 |
| (c) 09 : 15 | (d) 09 : 45 |

R.R.B. अजमेर (G.G.) परीक्षा, 2006

उत्तर (c)

प्रश्न से



अतः चित्रानुसार वास्तविक समय 09 : 15 होगा।

द्वितीय विधि -

किसी घड़ी में उसके दर्पण प्रतिबिंब के समय से वास्तविक समय या वास्तविक समय से दर्पण प्रतिबिंब के समय को ज्ञात करने के लिए दिए गए समय या प्रदर्शित समय को 11 घंटा 60 मिनट से घटाया जाता है।

$$\begin{array}{r} \text{इस प्रकार घड़ी में वास्तविक समय} = \\ 11 : 60 \\ - 02 : 45 \\ \hline 09 : 15 \text{ मिनट} \end{array}$$

अतः घड़ी में सही समय = 9 : 15

179. की-चित्र में एक डिजाइन दिया गया है। दिए गए उत्तर-चित्रों में से उस चित्र को चुनिए जैसा इस की-चित्र कागज की दूसरी ओर से दिखाई देता हो।

की-चित्र



उत्तर चित्र



(a)



(b)



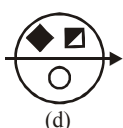
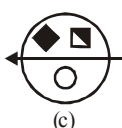
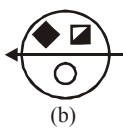
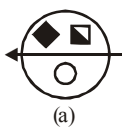
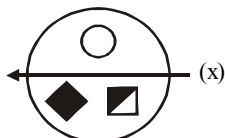
R.R.B. भुवनेश्वर (A.A./T.A./E.C.R.C.) परीक्षा, 2005

R.R.B. चेन्नई (T.A./C.A./E.C.R.C.) परीक्षा, 2006

उत्तर (d)

प्रदत्त की-चित्र का कागज की दूसरी तरफ से देखने पर उत्तर चित्र के विकल्प (d) जैसी आकृति दर्शित होती है।

180. इस प्रश्न में चित्र (X) का जल में पड़ने वाला प्रतिबिंब इसके नीचे दिए गए (a), (b), (c) तथा (d) वैकल्पिक चित्रों में से छाँटिए।



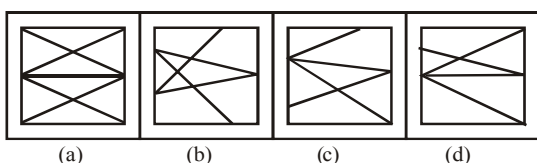
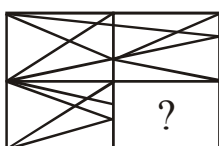
R.R.B. रांची (C.C./T.C./J.C.) परीक्षा, 2006

उत्तर (a)

जल-अनुकृति में वस्तु की आकृति का ऊपरी हिस्सा नीचे तथा निचला हिस्सा ऊपर की ओर दृष्टिगोचर होता है। उपर्युक्त व्याख्या के आलोक में प्रश्न प्रदत्त आकृति की जल-अनुकृति विकल्प (a) में निहित है।

निर्देश : (प्रश्न 181 से 184 तक) निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में आकृति का एक भाग लुप्त है। दिए गए विकल्पों (a, b, c, d) में से उस सही आकृति का चयन करें, जो लुप्त स्थान में सही बैठता हो।

181.

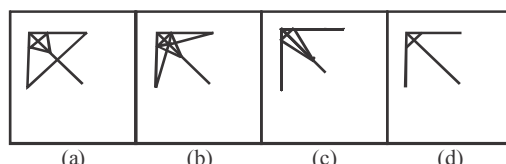


R.R.B. महेन्द्रधाट (T.A./C.A./E.C.R.C.) परीक्षा, 2006

उत्तर (d)

विकल्प (d) में दी गई आकृति को ? के स्थान पर रखने पर आकृति पूर्ण होगी।

182.

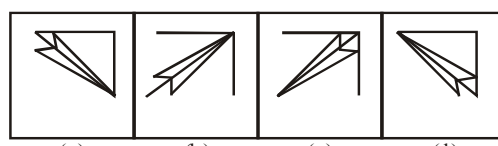
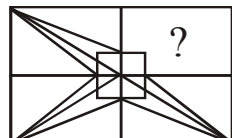


R.R.B. महेन्द्रधाट (T.A./C.A./E.C.R.C.) परीक्षा, 2006

उत्तर (c)

विकल्प (c) में दी गई आकृति अभीष्ट उत्तर है।

183.

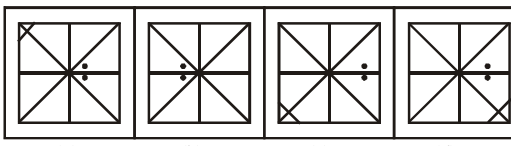
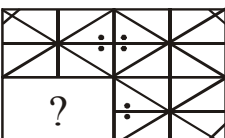


R.R.B. महेन्द्रधाट (T.A./C.A./E.C.R.C.) परीक्षा, 2006

उत्तर (b)

प्रश्नचिह्न के स्थान पर विकल्प (b) में दी गई आकृति को रखने पर आकृति पूर्ण होगी।

184.

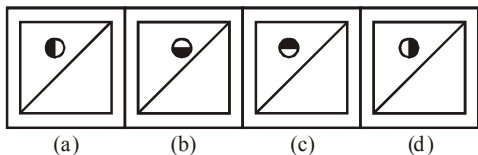
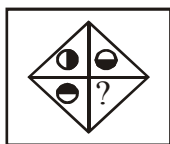


R.R.B. महेन्द्रधाट (T.A./C.A./E.C.R.C.) परीक्षा, 2006

उत्तर (c)

प्रश्नचिह्न के स्थान पर विकल्प (c) में दी गई आकृति सही बैठेगी।

185. प्रश्नवाचक विहङ्ग (?) के स्थान पर कौन-सी आकृति आएगी?



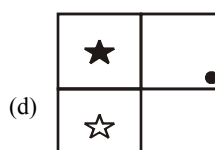
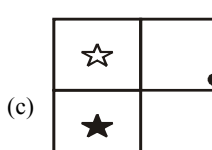
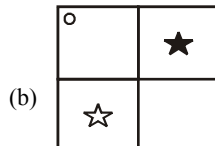
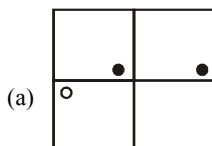
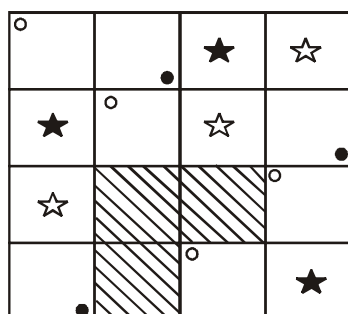
(a) (b) (c) (d)

R.R.B. कोलकाता (A.S.M.) परीक्षा, 2006

उत्तर (a)

आकृति के भीतर दिए गए बिंदु क्रमबार  $90^\circ$  दक्षिणावर्त धूम रहा है। इस प्रकार प्रश्नविहङ्ग के स्थान पर विकल्प (a) में दी गई आकृति होगी।

186. कौन-सी उत्तर आकृति छायांकित क्षेत्र को सही ढंग से प्रतिस्थापित करेगी?

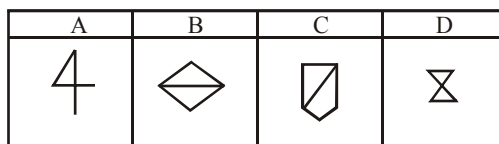


R.R.B. Group-D, 6 Dec. 2018 (II)

उत्तर-(d)

जिस प्रकार पहली पंक्ति में एक वृत्त के बाद एक डार्क स्टार है, डार्क स्टार के बाद खाली स्टार है, उसके बाद एक गोला है। इस प्रकार एक पंक्ति में एक वृत्त एक डार्क स्टार, एक खाली स्टार एवं एक गोला है। इसी प्रकार तीनों में वृत्त, स्टार गोला एवं डार्क स्टार होंगे। जबकि वृत्त के बाद एक डार्क स्टार है। इसलिए उत्तर आकृति (d) छायांकित क्षेत्र को सही ढंग से प्रतिस्थापित करेगी।

187. उस विकल्प का चयन करें जो दी गई चित्र शृंखला में प्रश्नविहङ्ग (?) को प्रतिस्थापित कर सकता है।



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

R.R.B. Group-D, 25 Sep. 2018 (II)

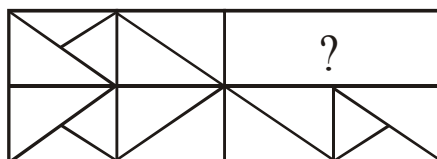
उत्तर-(d)

प्रश्न में दी गई शृंखला में प्रत्येक आकृति तीन रेखाओं से मिलकर बनी हैं, इसलिए अगली आकृति भी तीन रेखा वाली होगी जो कि उत्तर आकृति (A) में दिया गया है।

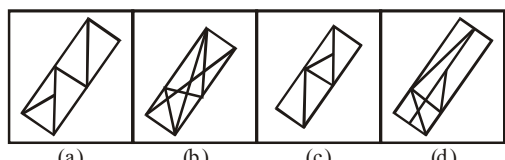
अतः विकल्प (d) सही उत्तर है।

188. प्रश्नवाचक विहङ्ग (?) के स्थान पर कौन-सी आकृति आएगी?

प्रश्न आकृति



उत्तर आकृतियां

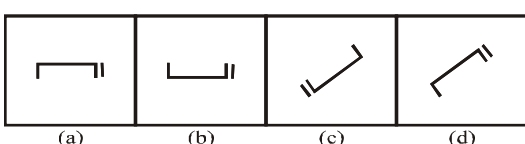


R.R.B. कोलकाता (A.S.M.) परीक्षा, 2006

उत्तर (c)

प्रश्नवाचक विहङ्ग (?) के स्थान पर विकल्प (c) में प्रदत्त आकृति को रखने पर प्रश्न आकृति पूर्ण हो जाती है।

189. निम्नलिखित चार चित्रों में एक भिन्न है, उसे छाटिए—



R.R.B. रांची (A.S.M./G.G.) परीक्षा, 2005

उत्तर (b)

सभी में छोटी लाइन बाईं ओर है जबकि विकल्प (b) में दाहिनी ओर है।

190. उसे चुनिए जो बाकी तीनों से मैच न करता हो—



R.R.B. अजमेर (G.G.) परीक्षा, 2006

उत्तर (c)

अन्य सभी में मध्य विकर्ण पर खींची गई रेखाएं तिरछी हैं जबकि विकल्प (c) में मध्य विकर्ण पर खींची गई रेखाएं लंबवत् हैं।

191. बेमेल चित्र को ज्ञात करें—

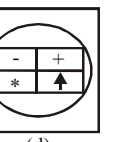
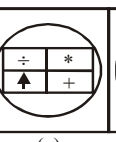
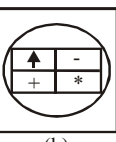
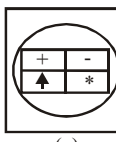


R.R.B. कोलकाता (G.G.) परीक्षा, 2006

उत्तर (d)

अन्य सभी विकल्पों में एक त्रिभुज के साथ एक गोलाकार आकृति बनी हुई है जबकि विकल्प (d) में त्रिभुज के साथ बनी आकृति बलयाकार है।

192. निम्नलिखित चार चित्रों में एक भिन्न है, उसे छाटिए—

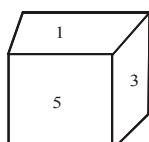


R.R.B. रांची (A.S.M./G.G.) परीक्षा, 2005

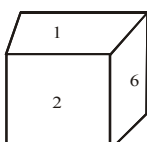
उत्तर (c)

अन्य सभी आकृतियों में +, -, ↑ तथा \* का चिह्न प्रयुक्त है जबकि आकृति (c) में घटाव (-) के स्थान पर भाग ÷ का चिह्न है।

193. नीचे दिए गए पासे में 1 का उल्टा बताएं—



(a) 4  
(c) 3



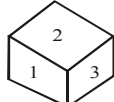
(b) 5  
(d) 2

R.R.B. भोपाल (Sr.C./E.C.R.C.) परीक्षा, 2006

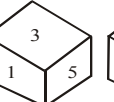
उत्तर (a)

दोनों पासों के समेकित अध्ययन से यह स्पष्ट हो जाता है कि 1 के विपरीत पृष्ठ पर अंकित संख्या 4 होगी।

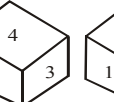
194. दिए गए पासे में अंक 4 के विपरीत कौन-सी संख्या है?



(a) 1



(b) 6



(c) 5



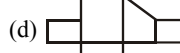
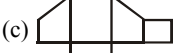
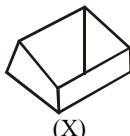
(d) 2

R.R.B. भुवनेश्वर (A.A./T.A/E.C.R.C.) परीक्षा, 2005

उत्तर (a)

दिए गए पासों से स्पष्ट है कि पासे में अंक 4 के विपरीत अंक 6, 2, 3, 5 नहीं हो सकते क्योंकि इन अंकों के फलक अंक 4 के फलक से सटे हैं। इसलिए अंक 4 का विपरीत अंक 1 होगा।

195. उत्तर चित्रों (a), (b), (c), (d) में कौन यदि रेखाओं में फोल्ड किया जाए, तो चित्र (X) बना देगा—



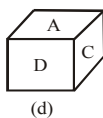
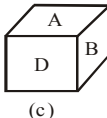
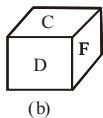
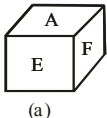
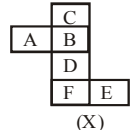
R.R.B. अजमेर (G.G.) परीक्षा, 2006

उत्तर (c)

विकल्प (c) में प्रदत्त आकृति को यदि दी गई रेखाओं पर मोड़ा जाए, तो चित्र 'X' प्राप्त होगा।

196. नीचे दी गई X आकृति को घन की आकृति में मोड़ा जाता है।

विकल्प (a), (b), (c) तथा (d) में से उस आकृति को चुनिए, जो कटी हुई आकृति के समान हो—



R.R.B. जम्मू (A.S.M) परीक्षा, 2005

उत्तर (c)

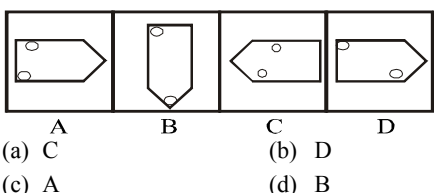
C-D, B-F तथा A-E परस्पर विपरीत होंगे। ऐसी कोई आकृति नहीं बन सकती है जिसमें इनमें से कोई युग्म साथ-साथ दर्शित हो। आकृति (c) में A-E, B-F तथा C-D तथा D-C में c-d एक साथ दर्शित हैं। अतः ये आकृतियां नहीं बन सकती हैं। केवल आकृति (c) का बनना ही संभव है।



उत्तर (c)

प्रथम से द्वितीय पंक्ति में आकृतियां समान रहती हैं अर्थात् उनका स्वरूप समान रहता है किंतु वे  $45^\circ$  वामावर्त घूम जाती हैं लेकिन जब हम तृतीय पंक्ति में जाते हैं, तो आकृतियां अपने स्वरूप में थोड़ा-थोड़ा बदलाव करती हैं। अतः प्रश्नविह्व के स्थान पर विकल्प (c) में दी गई आकृति होगी।

203. कौन-सा पैटर्न निम्न में से किसके साथ सबसे नजदीकी दिखाता है?



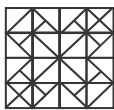
R.R.B. Group-D, 17 Sep. 2018 (III)

उत्तर-(b)

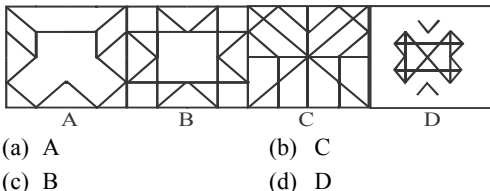
दिए गए प्रश्न आकृति का सबसे नजदीकी चित्र आकृति (D) में दिया गया चित्र होगा। अतः विकल्प (b) सही उत्तर है।

204. उत्तर चित्रों में से कौन-सा दी गई प्रश्न आकृति में सन्तुष्टि है?

प्रश्न आकृति :



उत्तर आकृतियां :

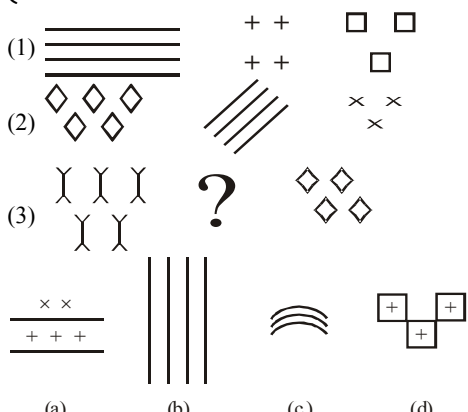


R.R.B. Group-D, 1 Oct. 2018 (I)

उत्तर-(c)

दी गई उत्तर आकृतियों में से आकृति 'B' प्रश्न आकृति में निहित है। अतः विकल्प (c) सही है।

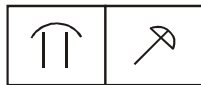
205. विकल्पों में से सही उत्तर का चुनाव कीजिए जिससे शृंखला पूरी हो सके—



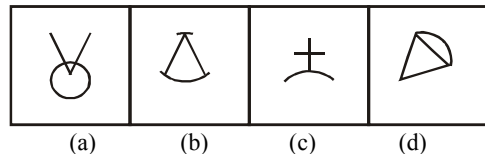
प्रथम से द्वितीय पंक्ति में आकृतियां समान रहती हैं अर्थात् उनका स्वरूप समान रहता है किंतु वे  $45^\circ$  वामावर्त घूम जाती हैं लेकिन जब हम तृतीय पंक्ति में जाते हैं, तो आकृतियां अपने स्वरूप में थोड़ा-थोड़ा बदलाव करती हैं। अतः प्रश्नविह्व के स्थान पर विकल्प (c) में दी गई आकृति होगी।

206. उत्तर चित्रों में से उसे चुनिए जिसकी समानता प्रश्न चित्रों जैसी हो—

प्रश्न चित्र



उत्तर चित्र



R.R.B. अजमेर (G.G.) परीक्षा, 2006

उत्तर (c)

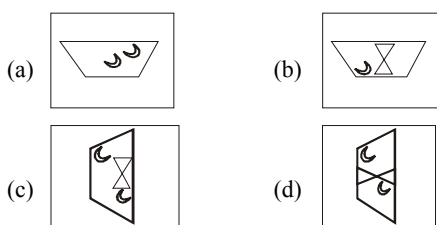
जिस प्रकार प्रश्न चित्र की प्रथम आकृति की डिजाइनों के सम्मिलन से प्रश्न चित्र की दूसरी इकाई की डिजाइन बनती है, उसी प्रकार उत्तराकृति (c) भी बनती है।

207. कौन-सा विकल्प चित्र, प्रश्न-चित्र के निकटतम सदृश है?

प्रश्न-चित्र :



विकल्प चित्र :

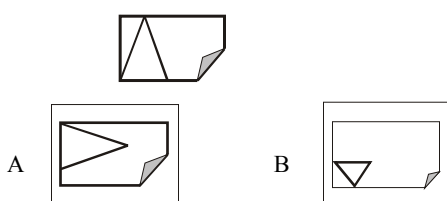


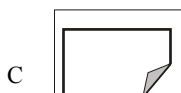
R.R.B. Group-D, 26 Oct. 2018 (III)

उत्तर-(d)

उत्तर आकृति (d) प्रश्न आकृति के निकटतम सदृश (समान) है।

208. निम्न विकल्पों में से कौन-सा विकल्प निम्नलिखित चित्र से लगभग मिलता-जुलता है?





- (a) C  
(c) A



- (b) B  
(d) D

R.R.B. Group-D, 23 Sept. 2018 (I)

उत्तर—(d)

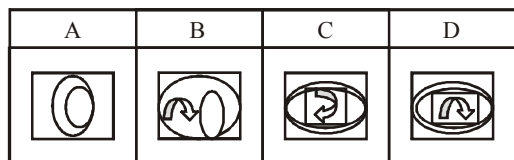
दिए गए विकल्पों में से विकल्प (d) प्रश्न में दिए गए चित्र से लगभग मिलता-जुलता है। अतः विकल्प (d) अभीष्ट उत्तर होगा।

209. कौन-सा विकल्प चित्र, प्रश्न चित्र के साथ निकटतम समानता रखता है?

प्रश्न चित्र



विकल्प चित्र



- (a) D  
(c) A

- (b) B  
(d) C

R.R.B. Group-D, 25 Sep. 2018 (II)

उत्तर—(d)

विकल्प चित्र 'C' प्रश्न चित्र के साथ निकटतम समानता रखता है।

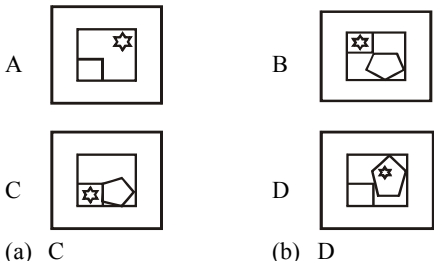
अतः विकल्प (d) सही उत्तर है।

210. कौन-सा विकल्प चित्र, प्रश्न चित्र के साथ निकटतम समानता रखता है?

प्रश्न चित्र



विकल्प चित्र



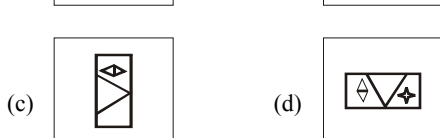
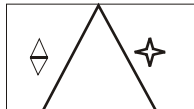
R.R.B. Group-D, 23 Sept. 2018 (I)

उत्तर—(d)

आकृति (B) प्रश्न आकृति के साथ निकटतम समानता रखता है।

अतः विकल्प (d) अभीष्ट उत्तर होगा।

211. कौन-सा विकल्प निम्नलिखित में से आकृति के निकटतम समानता दर्शाता है?



- (a)

- (b)

- (c)

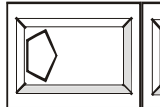
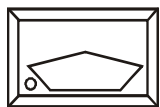
- (d)

R.R.B. Group-D, 23 Sept. 2018 (I)

उत्तर—(d)

दिए गए विकल्पों में से विकल्प (d) प्रश्न आकृति के निकटतम समानता दर्शाता है। अतः विकल्प (d) अभीष्ट उत्तर होगा।

212. कौन-सा विकल्प निम्न आकृति से निकटतम समानता दर्शाता है?



A



B



C



D

- (a) A  
(c) B

- (b) C  
(d) D

R.R.B. Group-D, 25 Sep. 2018 (II)

उत्तर—(d)

प्रश्न में दी गई आकृति के अंदर एक पंचभुज तथा एक वृत्त है और ऐसा उत्तर आकृति (D) में दिया गया है। इसलिए विकल्प (d) की आकृति, प्रश्न आकृति से निकटतम समानता रखती है।

213. कौन-सा पैटर्न निम्न में से किसके साथ सबसे नजदीकी दिखाता है?

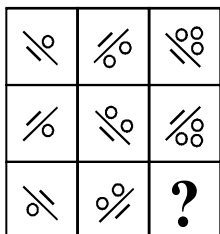
प्रश्न आकृति



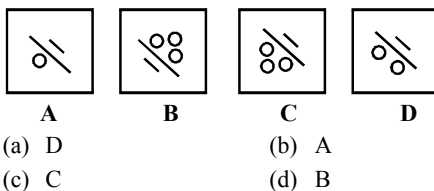
उत्तर आकृति



218.

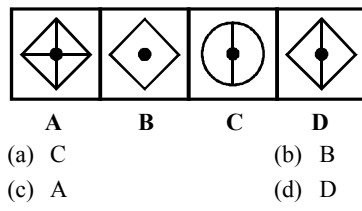


उपरोक्त चित्र में स्थित स्थान में फिट बैठने वाली सही आकृति का चयन निम्न में से करें :



R.R.B. Group-D, 12 Oct. 2018 (II)

उत्तर—(d)



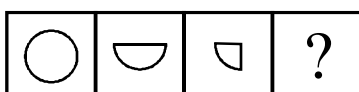
R.R.B. Group-D, 12 Oct. 2018 (II)

उत्तर—(d)

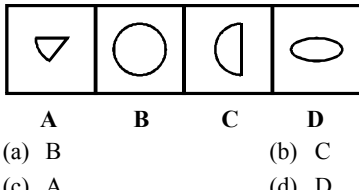
जिस प्रकार पहली आकृति में अर्द्धवृत्त (◐) वाला भाग वृत्त ○ बन जाता है तथा □ वाला भाग ○ के अंदर आकर रंगीन हो जा रहा है, उसी प्रकार तीसरी आकृति का ↑ वाला भाग ◇ बन जाएगा तथा ○ वाला भाग ◇ अंदर जाकर रंगीन हो जाएगा।  
अतः विकल्प (d) अभीष्ट उत्तर होगा।

219. उस उत्तर आकृति का चयन करें जो दी गई प्रश्न आकृतियों की शृंखला को पूरा करेगा।

प्रश्न आकृतियां :



उत्तर आकृतियां :

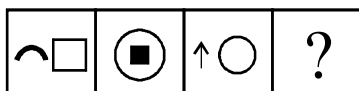


R.R.B. Group-D, 12 Oct. 2018 (II)

उत्तर—(c)

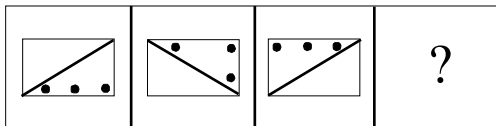
प्रत्येक अगली आकृतियों का भाग पिछली आकृति का आधा हो जा रहा है। अतः ? के स्थान पर उत्तर आकृति 'A' में दी गई आकृति आएगी। अतः अभीष्ट उत्तर विकल्प (c) होगा।

220.

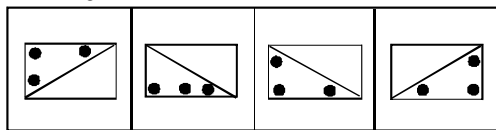


दिए गए विकल्पों में से उस सही आकृति को चुनें जो उपरोक्त शृंखला में प्रश्नचिह्न को नीचे दी गई आकृतियों में से किसी एक से प्रतिरक्षित करेगी।

221. प्रश्न आकृतियां



उत्तर आकृतियां



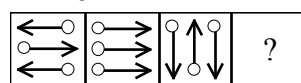
(a) (b) (c) (d)

R.R.B. जम्मू (C.C.) परीक्षा 2006

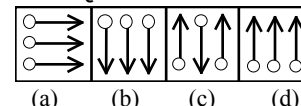
उत्तर (c)

प्रथम से तृतीय आकृति में तीन बिंदु विपरीत भाग में सरक जाते हैं। इसी प्रकार द्वितीय से चतुर्थ आकृति में भी तीन बिंदु विपरीत भाग में आ जाते हैं।

222. प्रश्न आकृतियां



उत्तर आकृतियां



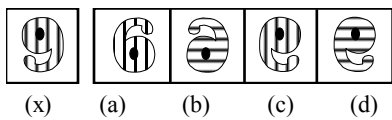
(a) (b) (c) (d)

R.R.B. जम्मू (C.C.) परीक्षा 2006

उत्तर (d)

प्रथम से द्वितीय आकृति में मध्य के तीर वाली डिजाइन की ओर शेष दोनों तीर हो जाते हैं। इसी प्रकार, तृतीय से चतुर्थ में मध्य के तीर वाली डिजाइन की ओर शेष दोनों तीर हो जाएंगे।

229. नीचे दिए गए चित्र (a, b, c या d) की क्रम संख्या बताइए, जो दर्पण में देखी जाने पर प्रश्न चित्र (X) की तरह मालूम पड़े—

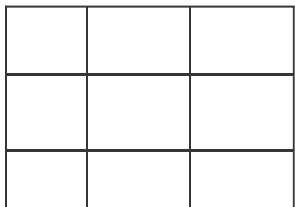


R.R.B. मुजफ्फरपुर (A.S.M.) परीक्षा, 2008

उत्तर (c)

दर्पण प्रतिबिम्ब का एक विशेष गुण है कि दर्पण प्रतिबिम्ब में वस्तु, वर्ण, संख्या या किसी आकृति का बायां भाग दाई ओर तथा दायां भाग बाई ओर दिखता है। अतः विकल्प (c) सही उत्तर होगा।

230. निम्नलिखित चित्र में वर्गों की अधिकतम संख्या है—



(a) 10  
(c) 14

(b) 9  
(d) 13

R.R.B. भोपाल (T.C.) परीक्षा, 2009

R.R.B. गुवाहाटी (G.G.) परीक्षा, 2006

R.R.B. रांची (A.S.M.) परीक्षा, 2003

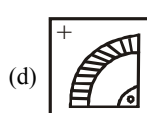
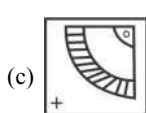
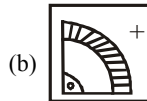
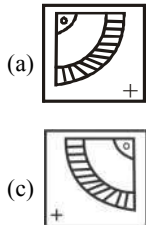
उत्तर (c)

1 वर्ग इकाई वाले वर्गों की संख्या = 9  
4 वर्ग इकाई वाले वर्गों की संख्या = 4  
9 वर्ग इकाई वाले वर्गों की संख्या = 1  
कुछ वर्गों की अधिकतम संख्या =  $9+4+1 \Rightarrow 14$

231. चित्र (x) में सही जल प्रतिरूप चुनें—



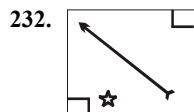
X



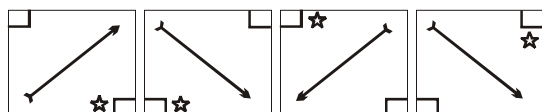
R.R.B. इलाहाबाद (J.A.A) परीक्षा, 2010

उत्तर (c)

चित्र x का सही जल प्रतिरूप विकल्प (c) होगा क्योंकि प्रतिरूप उल्टा बनता है।



दिए गए विकल्पों में से उपरोक्त आकृति का जल प्रतिबिम्ब चुनें।



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

R.R.B. Group-D, 26 Oct. 2018 (III)

उत्तर—(d)

दी गई प्रश्न आकृति

का जल प्रतिबिम्ब उत्तर आकृति  
(c)

होगा।

233. विकल्पों में दिए गए चार चित्रों से उपरोक्त आकृति के सही जल प्रतिबिम्ब का चयन करें।

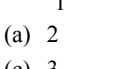
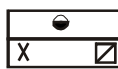
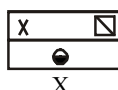
- NhRqSy  
(a) NpBd2λ  
(b) NqBd2λ  
(c) NpBd2λ  
(d) NpBd2λNpBd2λ

R.R.B. Group-D, 12 Nov. 2018 (I)

उत्तर—(a)

दिए गए आकृति का सही जलप्रतिबिम्ब विकल्प (a) में दी गई आकृति होगी। अतः विकल्प (a) सही उत्तर है।

234. उस विकल्प का चयन कीजिए जो दी गई आकृति (X) के जल प्रतिबिम्ब के समान है।



(a) 2

(c) 3



(b) 1

(d) 4

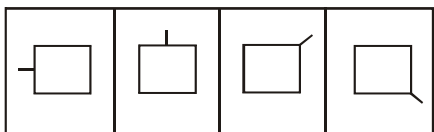
R.R.B. Group-D, 12 Nov. 2018 (I)

उत्तर—(c)

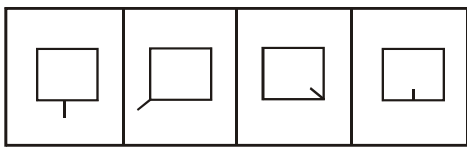
दिए गए आकृति 'X' का सही जल प्रतिबिम्ब आकृति '3' होगी। अतः विकल्प (c) सही उत्तर है।



241. निम्नलिखित प्रश्न आकृतियों की अगली आकृति ज्ञात कीजिए—  
प्रश्न आकृतियां



उत्तर आकृतियां



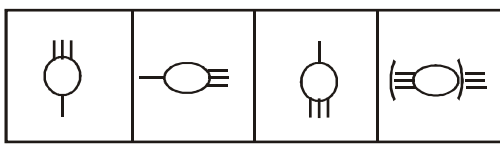
(a) (b) (c) (d)

R.R.C. चेन्नई (ग्रुप-D) परीक्षा, 2011

उत्तर (a)

आकृति प्रथम से दूसरे चित्र में  $90^\circ$  दक्षिणार्द्ध तथा दूसरे से तीसरे चित्र में  $45^\circ$  तथा तीसरे से चौथे चित्र में पुनः  $90^\circ$  दक्षिणार्द्ध घूम रही है। उसी प्रकार चौथे से पांचवें चित्र में  $45^\circ$  दक्षिणार्द्ध घूमकर विकल्प (a) में दी गई आकृति पर होगी।

242. निम्नलिखित में बेमेल को छाटिए-



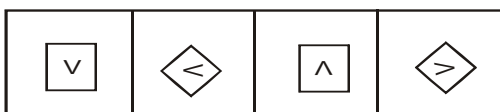
(a) (b) (c) (d)

R.R.C. चेन्नई (ग्रुप-D) परीक्षा, 2011

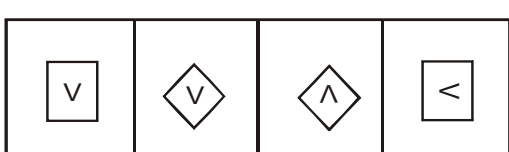
उत्तर (d)

विकल्प (d) में दिया गया चित्र अन्य से बेमेल है।

243. निम्नलिखित प्रश्न आकृतियों की अगली आकृति ज्ञात कीजिए—  
प्रश्न आकृतियां



उत्तर आकृतियां



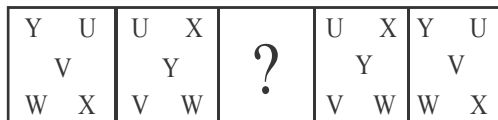
(a) (b) (c) (d)

R.R.C. चेन्नई (ग्रुप-D) परीक्षा, 2011

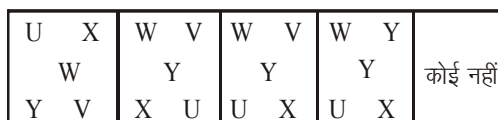
उत्तर (a)

अंदर की आकृति  $90^\circ$  दक्षिणार्द्ध तथा बाहर की आकृति  $45^\circ$  दक्षिणार्द्ध घूम रही है। अतः अगली आकृति विकल्प (a) में दी गई आकृति होगी।

244. दिए गए उत्तर चित्रों में से शृंखला का लुक्त चित्र ज्ञात कीजिए—  
प्रश्न आकृतियां



उत्तर आकृतियां



(a) (b) (c) (d) (e)  
R.R.B. कोलकाता, भुवनेश्वर (T.C.) परीक्षा, 2002

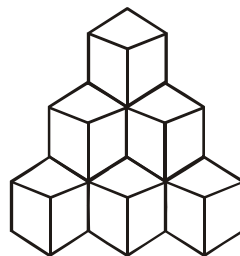
उत्तर (e)

$1=3=5$  तथा  $2=4=6$  का नियम लागू है।

1 एवं 5 के अनुरूप कोई आकृति विकल्पों में नहीं है।

इसलिए विकल्प (e) सही उत्तर होगा।

245. नीचे दी गई आकृति में ईंटों की संख्या की गणना करें—



(a) 8  
(c) 10  
(b) 12  
(d) 6

R.R.B. गुवाहाटी (T.A.) परीक्षा, 2005

R.R.B. कोलकाता (A.S.M.) परीक्षा, 2006

उत्तर (c)

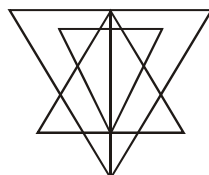
सबसे निचले परत में ईंटों की संख्या =  $3 + 3 \Rightarrow 6$

बीच के परत में ईंटों की संख्या =  $2 + 1 \Rightarrow 3$

सबसे ऊपर ईंट = 1

कुल ईंटों की संख्या =  $6 + 3 + 1 \Rightarrow 10$

246. निम्नलिखित चित्र में त्रिभुजों की संख्या की गणना कीजिए।



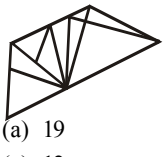
(a) 27  
(c) 23  
(b) 25  
(d) 21

R.R.B. रांची (C.C./T.C./J.C.) परीक्षा, 2006

उत्तर (c)

उपर्युक्त चित्र में त्रिभुजों की संख्या = 23

247. निम्न आकृति में कितने त्रिकोण हैं?



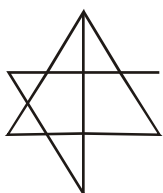
- (a) 19  
(b) 16  
(c) 12  
(d) 17

R.R.B. Group-D, 17 Dec., 2018 (II)

उत्तर-(\*)

एक फलक वाले त्रिभुजों की संख्या = 9  
दो फलक वाले त्रिभुजों की संख्या = 6  
तीन फलक वाले त्रिभुजों की संख्या = 2  
पाँच फलक वाले त्रिभुजों की संख्या = 1  
 $\therefore$  कुल त्रिभुजों की संख्या =  $9 + 6 + 2 + 1 \Rightarrow 18$  त्रिभुज

248. निम्न आकृति में कितने त्रिकोण हैं?

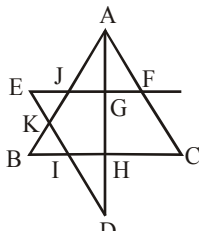


- (a) 8  
(b) 7  
(c) 11  
(d) 6

R.R.B. Group-D, 17 Sep. 2018 (III)

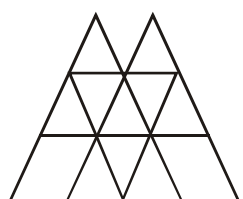
उत्तर-(c)

दिए गए आकृति में कुल 11 त्रिभुज हैं, जो इस प्रकार है-



1. AGJ, 2. AGF, 3. AJF, 4. ABH, 5. AHC, 6. ABC, 7. EKJ,  
8. EGD, 9. BKI, 10. DHI और 11. DKA।

249.



ऊपर दिए गए वित्र में कितने त्रिभुज हैं?

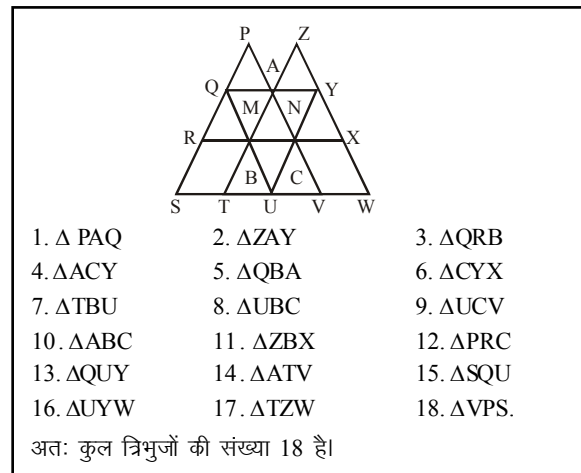
- (a) 16  
(b) 18  
(c) 14  
(d) 15

R.R.B. अजमेर (G.G.) परीक्षा, 2006

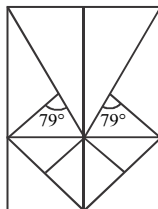
R.R.B. अजमेर (A.S.M.) परीक्षा, 2007

उत्तर (b)

त्रिभुजों की संख्या नीचे दर्शाई गई है—



250. नीचे दिए गए वित्र में कितने समकोण वाले त्रिकोण मौजूद हैं?

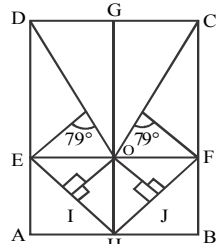


- (a) 12  
(b) 5  
(c) 4  
(d) 8

R.R.B. Group-D, 10 Dec. 2018 (I)

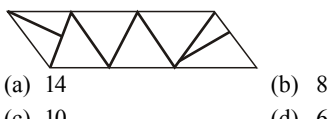
उत्तर-(a)

दिए गए आकृति में समकोण त्रिभुज निम्न हैं-



- 1-DGO, 2-CGO, 3-DEO, 4-CFO, 5-OIE, 6-OJF, 7-EAH, 8-FBH, 9-OIH, 10-OJH, 11-HOF, 12-HOE  
अतः कुल 12 समकोण त्रिभुज हैं।

251. निम्न आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



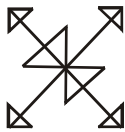
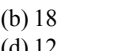
- (a) 14  
(b) 8  
(c) 10  
(d) 6

R.R.B. Group-D, 12 Nov. 2018 (I)

उत्तर-(c)

एक फलक वाले त्रिभुजों की संख्या = 8  
दो फलक वाले त्रिभुजों की संख्या = 2  
 $\therefore$  कुल त्रिभुज =  $8 + 2 \Rightarrow 10$   
अतः विकल्प (c) सही उत्तर है।

232. नीचे दिए चित्र में त्रिभुजों की संख्या कितनी है—

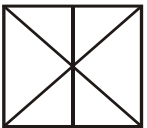
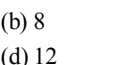
- |                                                                                             |                                                                                             |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| <br>(a) 20 | <br>(b) 18 |
| <br>(c) 16 | <br>(d) 12 |

R.R.C. हाजीपुर (ग्रुप-D) परीक्षा, 2014

उत्तर (b)

एक आकृति वाले त्रिभुजों की संख्या = 12  
 दो आकृति वाले त्रिभुजों की संख्या = 6  
 $\therefore$  त्रिभुजों की कुल संख्या =  $12 + 6 = 18$

253. नीचे दिए गए चित्र में कितने त्रिभुज हैं—

- |                                                                                             |                                                                                             |
|---------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|
| <br>(a) 6  | <br>(b) 8  |
| <br>(c) 10 | <br>(d) 12 |

R.R.C. हाजीपुर (ग्रुप-D) परीक्षा, 2014

R.R.B. कोलकाता (G.G.) परीक्षा, 2005

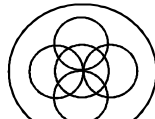
R.R.B. बंगलौर (Asst.Driver) परीक्षा, 2003

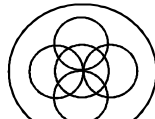
R.R.B. चंडीगढ़ (T.C.) परीक्षा, 2004

उत्तर-(d)

एक आकृति वाले त्रिभुजों की संख्या = 6  
 दो आकृति वाले त्रिभुजों की संख्या = 2  
 तीन आकृति वाले त्रिभुजों की संख्या = 4  
 $\therefore$  त्रिभुजों की कुल संख्या =  $6 + 2 + 4 = 12$

254. निम्नलिखित आकृति में वृत्तों की गणना करें।



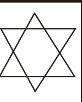
- |                                                                                              |                                                                                              |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| <br>(a) 8 | <br>(b) 6 |
| <br>(c) 7 | <br>(d) 5 |

R.R.B. Group-D, 12 Oct. 2018 (II)

उत्तर-(b)

दी गई आकृति में कुल 6 वृत्त हैं।

255. दिए गए विकल्पों से सही चित्र का चयन करें जो प्रश्नचिह्न को प्रतिस्थापित करेगा—

- |                                                                                            |                                                                                            |                                                                                     |                                                                                     |                                                                                     |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
|         |         |  |  |  |
| <br>(a) | <br>(b) |                                                                                     |                                                                                     |                                                                                     |

- |                                                                                           |                                                                                            |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| <br>(c) | <br>(d) |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|

R.R.C. रांची (ग्रुप-D) परीक्षा, 2014

R.R.C. हाजीपुर (ग्रुप-D) परीक्षा, 2014

R.R.C. पटना (ग्रुप-D) परीक्षा, 2014

उत्तर -(c)

पहले उल्टे त्रिभुज की एक आकृति कम हो रही है उसके बाद सीधे त्रिभुज की एक आकृति कम हो रही है। इसी क्रमानुसार आकृति चार में सीधी आकृति से एक कम होकर विकल्प (c) में दी गई आकृति बनेगी।

256. निम्न प्रश्न चित्र शृंखला में '?' के स्थान पर कौन-सा विकल्प चित्र आएगा?

प्रश्न चित्र

|                          |                              |                              |   |
|--------------------------|------------------------------|------------------------------|---|
| $\pi \blacktriangle \pi$ | $\pi \pi \blacktriangledown$ | $\pi \blacktriangleleft \pi$ | ? |
|--------------------------|------------------------------|------------------------------|---|

विकल्प चित्र

| A                            | B                            | C                             | D                             |
|------------------------------|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| $\pi \pi \blacktriangleleft$ | $\pi \blacktriangleleft \pi$ | $\pi \pi \blacktriangleright$ | $\pi \blacktriangleright \pi$ |

- |       |       |
|-------|-------|
| (a) A | (b) C |
| (c) D | (d) B |

R.R.B. Group-D, 25 Sep 2018 (II)

उत्तर-(b)

जिस प्रकार प्रथम आकृति के अंदर स्थित समान विकेंडों को एक साथ तथा बीच वाले को  $180^0$  घुमाकर एक स्थान आगे करने पर द्वितीय आकृति प्राप्त हो रही है, उसी प्रकार तृतीय आकृति में परिवर्तन करने पर चतुर्थ आकृति, उत्तर आकृति C में प्राप्त हो रही है। अतः विकल्प (b) सही उत्तर है।

257. प्रश्न आकृतियों की शृंखला को पूर्ण करने वाली विकल्प आकृति का चयन करें।

प्रश्न आकृतियां

|                   |                |                     |   |
|-------------------|----------------|---------------------|---|
| $\nwarrow \Omega$ | $\pm \nwarrow$ | $\Delta \Delta \pm$ | ? |
|-------------------|----------------|---------------------|---|

विकल्प आकृतियां

|   |                        |
|---|------------------------|
| A | $\pm \Omega$           |
| B | $\Delta \Delta \Omega$ |

|   |                        |
|---|------------------------|
| C | $\Omega \Delta \Delta$ |
| D | $\Omega \pm$           |

- |       |       |       |       |
|-------|-------|-------|-------|
| (a) C | (b) D | (c) B | (d) A |
|-------|-------|-------|-------|

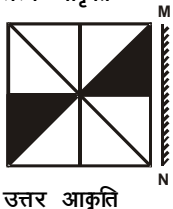
R.R.B. Group-D, 1 Nov. 2018 (III)

उत्तर-(a)



निर्देश : (प्रश्न संख्या 265 से 267 तक) निम्नलिखित प्रश्नों में एक दर्पण को MN अथवा XY रेखा पर रखा जाए तो दी गई उत्तर आकृतियों में से कौन-सी आकृति प्रश्न आकृति का सही प्रतिबिंब होगी?

### 265. प्रश्न आकृति



उत्तर आकृति

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

रेलवे एनटीपीसी ऑनलाइन परीक्षा, 27 अप्रैल, 2016 (III-पाली)

उत्तर (a)

दर्पण MN पर प्रश्नाकृति रखने पर उत्तर आकृति (a) के समान प्रतिबिंबित होगी।

### 266. प्रश्न आकृति

M ..... N



उत्तर आकृति

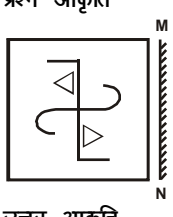
- (a)
- (b)
- (c)
- (d)

रेलवे एनटीपीसी ऑनलाइन परीक्षा, 29 अप्रैल, 2016 (II-पाली)

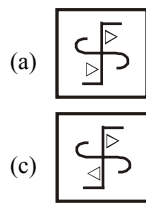
उत्तर-(b)

दर्पण MN पर प्रश्नाकृति रखने पर उत्तर आकृति (b) के समान प्रतिबिंबित होगी।

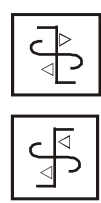
### 267. प्रश्न आकृति



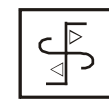
उत्तर आकृति



(a)



(b)



(c)



(d)

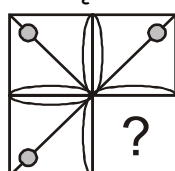
रेलवे एनटीपीसी ऑनलाइन परीक्षा, 7 अप्रैल, 2016 (III-पाली)

उत्तर (c)

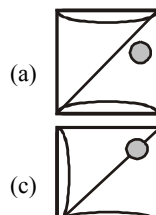
दर्पण MN पर प्रश्नाकृति रखने पर उत्तर आकृति (c) के समान प्रतिबिंबित होगी।

निर्देश : (प्रश्न संख्या 268 से 273 तक) निम्नलिखित प्रश्नों में कौन-सी उत्तर आकृति प्रश्न आकृति के प्रतिरूप को पूरा करेगी?

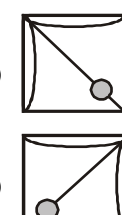
### 268. प्रश्न आकृति



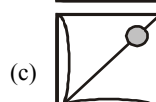
उत्तर आकृतियां



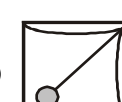
(a)



(b)



(c)



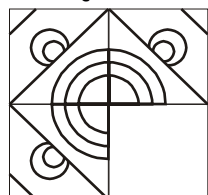
(d)

R.R.B. कोलकाता (T.C./C.C.) परीक्षा, 2007

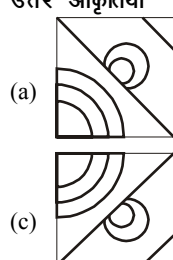
उत्तर-(b)

उत्तर आकृति (b), प्रश्नाकृति के प्रतिरूप को पूरा करेगी।

### 269. प्रश्न आकृति



उत्तर आकृतियां



(a)



(b)



(c)



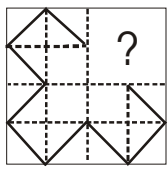
(d)

R.R.B. कोलकाता (T.C./C.C.) परीक्षा, 2007

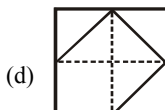
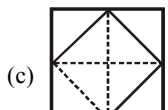
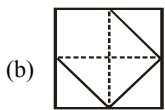
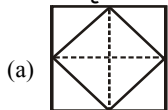
उत्तर-(c)

उत्तर आकृति (c), प्रश्नाकृति के प्रतिरूप को पूरा करेगी।

**270. प्रश्न आकृति**



उत्तर आकृतियां

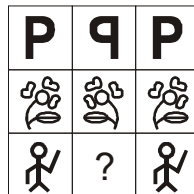


R.R.B. अजमेर (E.C.R.C.) परीक्षा, 2008

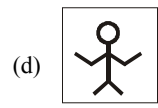
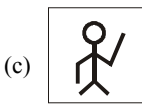
उत्तर—(d)

विकल्प (a) प्रश्न आकृति के प्रतिरूप को पूरा करेगी।

**273. प्रश्न आकृति**



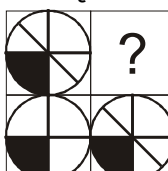
उत्तर आकृतियां



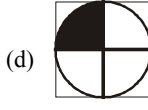
R.R.B. गुवाहाटी (G.G.) परीक्षा, 2006

उत्तर—(b)

**271. प्रश्न आकृति**



उत्तर आकृतियां



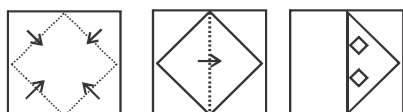
R.R.B. भुवनेश्वर (C.C./T.C./E.C.A.) परीक्षा, 2006

उत्तर—(a)

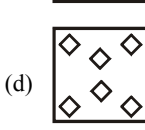
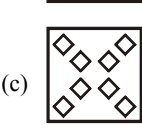
उत्तर आकृति (b), प्रश्नाकृति के प्रतिरूप को पूरा करेगी।

निर्देश - (प्रश्न संख्या 274 से 277 तक) निम्नलिखित में दिखाए गए उत्तर आकृतियों में से यह ज्ञात कीजिए कि कौन-सा मोड़ा हुआ और पंच किया हुआ कागज खोलने पर बिना मोड़े पंच किए प्रश्न आकृति की तरह दिखाई देगा।

**274. प्रश्न आकृति**



उत्तर आकृति

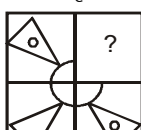


रेलवे एनटीपीसी ऑनलाइन परीक्षा, 7 अप्रैल, 2016 (III-पाली)

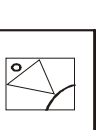
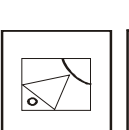
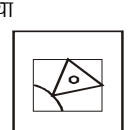
उत्तर (c)

प्रश्नानुसार कागज को मोड़कर काटने के बाद खोलने पर उत्तर आकृति विकल्प (c) के समान दिखाई देगी।

**272. प्रश्न आकृति**

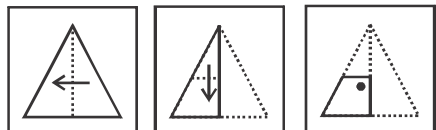


उत्तर आकृतियां

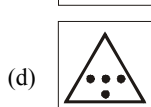
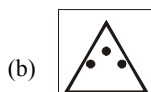
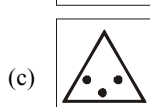
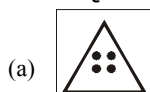


R.R.B. रांची (C.C./T.C./J.C.) परीक्षा, 2006

उत्तर—(a)



उत्तर आकृति

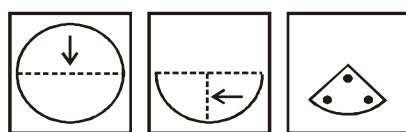


R.R.B. गुवाहाटी (G.G.) परीक्षा, 2006

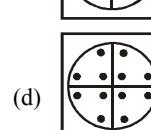
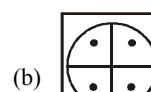
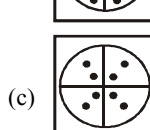
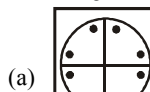
उत्तर (a)

प्रश्नानुसार कागज को मोड़कर काटने के बाद खोलने पर उत्तर आकृति विकल्प (a) के समान दिखाई देगी।

276. प्रश्न आकृति



उत्तर आकृति

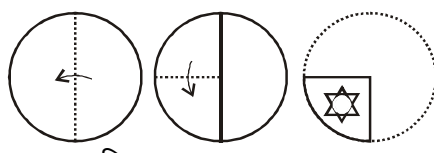


R.R.B. रांची (C.C./T.C./J.C.) परीक्षा, 2006

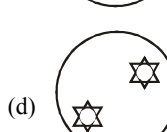
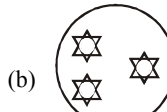
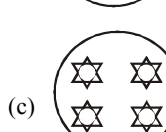
उत्तर-(d)

प्रश्नानुसार कागज को मोड़कर काटने के बाद खोलने पर उत्तर आकृति (d) के समान दिखाई देगी।

277. प्रश्न आकृति



उत्तर आकृति



R.R.B. अजमेर (E.C.R.C.) परीक्षा, 2008

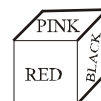
उत्तर (c)

प्रश्नानुसार कागज को मोड़कर काटने के बाद खोलने पर उत्तर आकृति विकल्प (c) के समान दिखाई देगी।

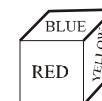
278. ब्लॉक के 6 फलकों को नीचे दिखाए अनुसार अलग-अलग रंगों में पैट किया गया है। आकृति 3 में लाल रंग के ठीक सामने कौन-सा रंग है?



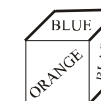
(a)



(b)



(c)



(d)

(a) Black

(b) Yellow

(c) Orange

(d) Pink

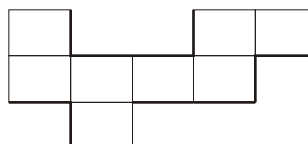
रेलवे एनटीपीसी ऑनलाइन परीक्षा, 7 अप्रैल, 2016 (III-पाली)

उत्तर (c)

घन चित्र (b) तथा (c) से

लाल रंग के ठीक सामने गुलाबी, काला, नीला एवं पीला नहीं हो सकता। अतः लाल (RED) रंग के सामने नारंगी (ORANGE) रंग होगा।

279. दिए गए चित्र में कितने आयत हैं?



(a) 9

(b) 8

(c) 10

(d) 7

R.R.B. भुवनेश्वर (C.C./T.C./E.C.A.) परीक्षा, 2006

उत्तर (c)

दो आकृति वाले आयतों की संख्या = 7

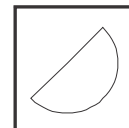
तीन आकृति वाले आयतों की संख्या = 2

चार आकृति वाले आयतों की संख्या = 1

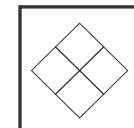
अतः कुल आयतों की संख्या =  $7 + 2 + 1 \Rightarrow 10$

280. नीचे दिए गए विकल्पों में से उसे चुनिए जो अन्य तीन विकल्पों

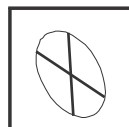
से भिन्न है।



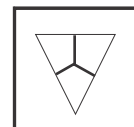
(a)



(b)



(c)



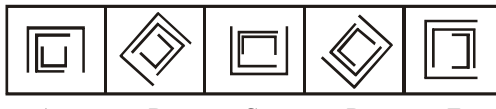
(d)

R.R.B. गोरखपुर (T.C.) परीक्षा, 2008

उत्तर-(a)

विकल्प (a) को छोड़कर अन्य सभी आकृतियों को विभाजित किया गया है।

281. (A), (B), (C), (D) और (E) के रूप में अंकित निम्न 5 चित्रों में से 4 किसी रूप में समानता रखते हैं, जबकि कोई एक उन सबसे भिन्न है। उन सबसे भिन्न चित्र का चयन कीजिए?



- (a) D  
(c) C

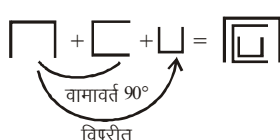
- (b) A  
(d) E

R.R.B. Group-D, 26 Oct. 2018 (III)

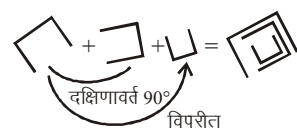
उत्तर—(b)

दिए गए 5 चित्रों में चित्र (A) अन्य दिए गए चित्रों से भिन्न है क्योंकि

चित्र (A) में

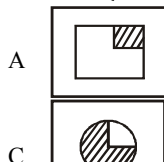


चित्र (B) में

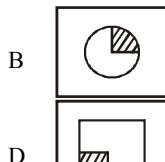


यही क्रम चित्र (C), (D) एवं (E) में भी है।

282. विषम की पहचान करें :



- (a) C  
(c) B



- (b) A  
(d) D

R.R.B. Group-D, 23 Sept. 2018 (I)

उत्तर—(a)

आकृति (C) को छोड़कर अन्य सभी आकृतियों का 25% भाग छायांकित है, जबकि आकृति (C) का 75% भाग छायांकित है। अतः विकल्प (a) अभीष्ट उत्तर होगा।

283. निम्न चित्र शृंखला में से असंबद्ध का चयन करें :



- (a) D  
(c) C

- (b) B  
(d) A

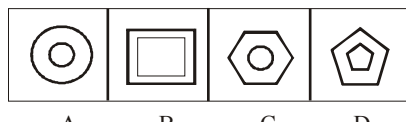
R.R.B. Group-D, 26 Oct. 2018 (III)

उत्तर—(a)

विकल्प (A), (B), (C) की आकृति में जितनी भुजा है उतनी ही **Odd One** [ ] है, जबकि विकल्प (a) की आकृति में चार

भुजा है तथा उसके अंदर दो डॉट (•) है। अतः विकल्प (a) अन्य तीनों से भिन्न होगा।

284. इनमें से जो भिन्न है, उसकी पहचान करें :



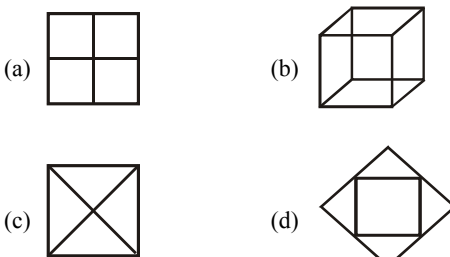
- (a) A  
(c) D

R.R.B. Group-D, 26 Oct. 2018 (III)

उत्तर—(c)

आकृति (A) में वृत्त के अंदर वृत्त, आकृति (B) में चतुर्भुज के अंदर चतुर्भुज तथा आकृति (D) में पंचभुज के अंदर पंचभुज है, जबकि आकृति (C) की आकृति में षट्भुज के अंदर षट्भुज न होकर वृत्त है। इस प्रकार आकृति (c) अन्य तीनों से भिन्न है। अतः विकल्प (b) अभीष्ट उत्तर होगा।

285. बेजोड़ आरेख ज्ञात कीजिए।



R.R.B. Group-D, 6 Dec. 2018 (II)

उत्तर—(b)

दिए गए विकल्पों में विकल्प (a) (c) व (d) 2D आकृति है, जबकि विकल्प (b) में दी गई आकृति 3D है। अतः विकल्प (b) बेजोड़ (भिन्न) है।

286. उस आकृति का चयन करें जो अन्य आकृतियों से भिन्न है।



- (a) B  
(c) A

R.R.B. Group-D, 6 Dec. 2018 (II)

उत्तर—(a)

दिए गए आकृति A, C, D तथा E में छायांकित गोले के बाहर रेखाओं की संख्या सम अर्थात् 8 है, जबकि आकृति B में गोले के बाहर रेखाओं की संख्या 5 अर्थात् विषम है। अतः विकल्प (a) अन्य से भिन्न है।

287. दी गई आकृतियों में से अन्य से भिन्न आकृति का चयन करें।



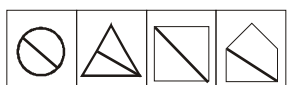
- |       |   |       |   |
|-------|---|-------|---|
| A     | B | C     | D |
| (a) B |   | (b) D |   |
| (c) C |   | (d) A |   |

R.R.B. Group-D, 12 Nov. 2018 (I)

उत्तर—(b)

दी गई प्रश्न आकृतियों (A), (B) व (C) दो-दो रेखाओं से मिलकर बनी हैं तथा ये तीनों व्यंजन (Consonant) हैं, जबकि आकृति (D) चार रेखाओं से मिलकर बनी है तथा यह स्वर (Vowel) है।  
अतः विकल्प (b) सही उत्तर है।

288. दी गई आकृतियों में से असंगत आकृति का चयन करें।



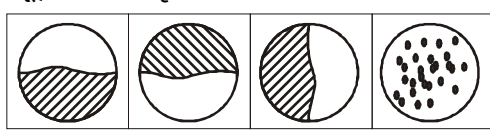
- |       |   |       |   |
|-------|---|-------|---|
| A     | B | C     | D |
| (a) A |   | (b) C |   |
| (c) B |   | (d) D |   |

R.R.B. Group-D, 12 Nov. 2018 (I)

उत्तर—(d)

दी गई आकृतियों (A), (B) व (C) को दो बराबर भागों में बांटा गया है, जबकि आकृति (D) में ऐसा नहीं है इसलिए आकृति (D) अन्य से भिन्न है। अतः विकल्प (d) सही उत्तर है।

289. समूह से भिन्न आकृति का चयन करें।



- |       |   |       |   |
|-------|---|-------|---|
| A     | B | C     | D |
| (a) D |   | (b) B |   |
| (c) A |   | (d) C |   |

R.R.B. Group-D, 28 Nov. 2018 (II)

उत्तर—(a)

प्रश्न आकृति (D) के अलावा अन्य सभी आकृतियों का लगभग आधा भाग छायांकित है जबकि प्रश्न आकृति (D) की आकृति का पूरा भाग छायांकित है। अतः विकल्प (a) अभीष्ट उत्तर होगा।

290. विषम आकृति ज्ञात करें।



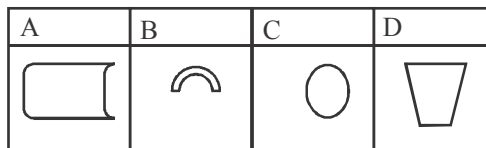
- |       |   |       |   |
|-------|---|-------|---|
| A     | B | C     | D |
| (a) A |   | (b) C |   |
| (c) B |   | (d) D |   |

R.R.B. Group-D, 17 Sep. 2018 (III)

उत्तर—(d)

विकल्प (a), (b) और (c) में दी गई आकृति में चिह्न ( $\curvearrowleft$ ) दर्शिणार्थ घूम रहा है। जबकि विकल्प (d) में चिह्न ( $\curvearrowright$ ) वामावर्त घूम रहा है।

291. विषम आकृति ज्ञात करें।



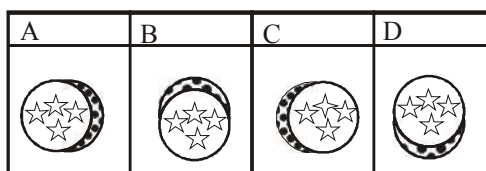
- |       |  |       |  |
|-------|--|-------|--|
| (a) D |  | (b) B |  |
| (c) C |  | (d) A |  |

R.R.B. Group-D, 17 Dec., 2018 (II)

उत्तर—(a)

चित्र 'D' में दी गई आकृति के निर्माण में केवल रेखाओं का प्रयोग हुआ है और कोण भी बन रहा है, जबकि अन्य चित्र में ऐसा नहीं है। अतः अभीष्ट उत्तर विकल्प (a) होगा।

292. विषम आकृति ज्ञात करें।



- |       |  |       |  |
|-------|--|-------|--|
| (a) D |  | (b) C |  |
| (c) B |  | (d) A |  |

R.R.B. Group-D, 17 Dec., 2018 (II)

उत्तर—(b)

चित्र A, B, D में पांच कोनों वाला सितार मौजूद है, जबकि चित्र 'C' में एक चार कोने वाला सितार मौजूद है, अतः यह तीनों से भिन्न होगा।

293. विषम आकृति ज्ञात करें।



- |       |  |       |  |
|-------|--|-------|--|
| (a) C |  | (b) D |  |
| (c) A |  | (d) B |  |

R.R.B. Group-D, 17 Dec., 2018 (II)

उत्तर—(b)

चित्र 'D' में दी गई आकृति के निर्माण के लिए दो रेखाओं का प्रयोग हुआ है, जबकि चित्र A, B, C की आकृति के निर्माण के लिए तीन रेखाओं का प्रयोग हुआ है। अतः विकल्प (b) अन्य से भिन्न है।

294. नीचे दिए गए चार चित्रों में से तीन किसी तरह समान हैं। जबकि एक उनसे समानता नहीं रखता है। उस चित्र का चयन कीजिए जो अन्य से भिन्न है?

