

Picture Placement Test

Instructions: This test measures your ability to observe and compare figures quickly and accurately. You will be given two sets of figures, labelled **Set A** and **Set B**. Your task is to examine both sets and determine whether the placement of figures in **Set B** is exactly the same as in **Set A** or if there are any differences. If the placement in both sets is identical, the correct answer is **A**. If there are **two differences in placement**, the answer is **B**. If there are **three differences**, the answer is **C**, and if there are **four differences**, the answer is **D**. The key to success in this test is carefully comparing both sets and identifying any changes as quickly as possible.

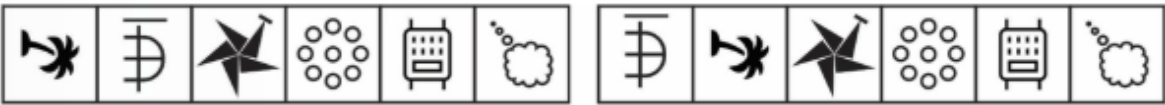
निर्देश: इस परीक्षण में आपकी क्षमता का आकलन किया जाएगा कि आप आकृतियों को कितनी तेजी और सटीकता से देख और तुलना कर सकते हैं। आपको दो सेट दिए जाएंगे, **सेट A** और **सेट B**। आपका कार्य यह देखना होगा कि **सेट B** में आकृतियों की स्थिति **सेट A** के समान है या उनमें कोई अंतर है। यदि दोनों सेटों में आकृतियाँ बिल्कुल समान तरीके से रखी गई हैं, तो आपका उत्तर **A** होगा। यदि **दो स्थानों पर अंतर** है, तो उत्तर **B** होगा। यदि **तीन स्थानों पर अंतर** है, तो उत्तर **C** होगा, और यदि **चार स्थानों पर अंतर** है, तो उत्तर **D** होगा। इस परीक्षण में सफल होने के लिए आपको दोनों सेटों की ध्यानपूर्वक तुलना करनी होगी और अंतर को यथाशीघ्र पहचानना होगा।

Q1.



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

Q2.



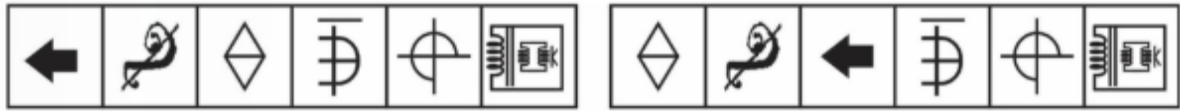
- (a) A
- (b) B
- (c) C
- (d) D

Q3.



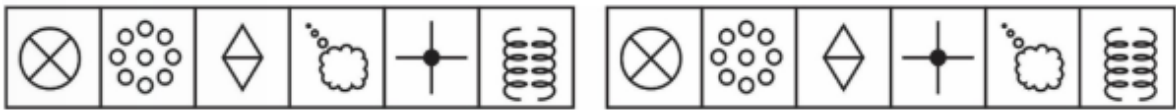
- (a) A
- (b) B
- (c) C
- (d) D

Q4.



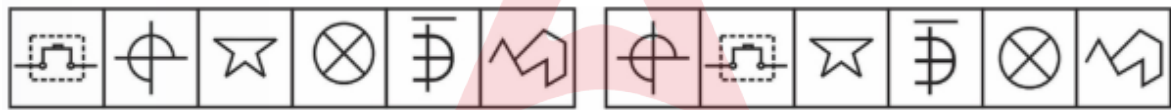
- (a) A
- (b) B
- (c) C
- (d) D

Q5.



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

Q6.



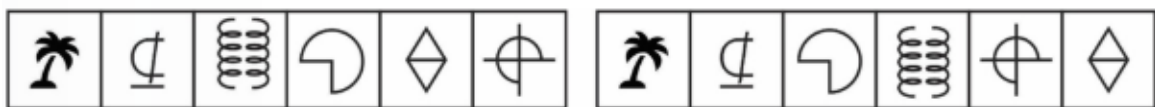
- (a) A
- (b) B
- (c) C
- (d) D

Q7.



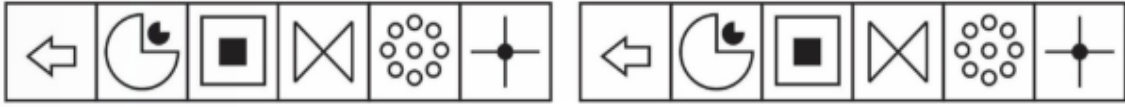
- (a) A
- (b) B
- (c) C
- (d) D

Q8.



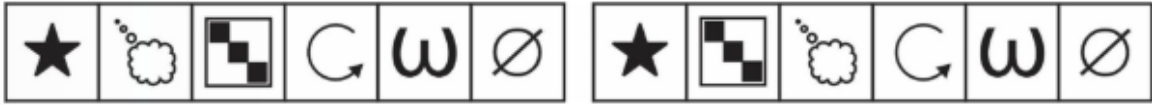
- (a) A
- (b) B
- (c) C
- (d) D

Q9.



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

Q10.



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

Solutions

S1. Ans.(d)

Sol. Here only four figures are changing Figure 1, Figure 2 Figure 3 Figure 4 Remaining figures 4 and 5 are already in their correct position.

there is no change in them so option D will be the correct answer.

सही उत्तर: (d)

यहाँ केवल चार आकृतियाँ बदल रही हैं आकृति 1, आकृति 2 आकृति 3 आकृति 4 शेष आकृतियाँ 4 और 5 पहले से ही अपनी सही स्थिति में हैं।

उनमें कोई परिवर्तन नहीं हुआ है इसलिए विकल्प D सही उत्तर होगा।

S2. Ans.(b)

Sol. Here only two figures are changing Figure 1, Figure 2, Remaining figures 3,4,5 and 6 are already in their correct position.

there is no change in them so option B will be the correct answer.

सही उत्तर: (b)

यहाँ केवल दो आकृतियाँ बदल रही हैं आकृति 1, आकृति 2, शेष आकृतियाँ 3,4,5 और 6 पहले से ही अपनी सही स्थिति में हैं।

उनमें कोई परिवर्तन नहीं हुआ है इसलिए विकल्प B सही उत्तर होगा।

S3. Ans.(d)

Sol. Here only four figures are changing Figure 1, Figure 2 Figure 3 Figure 5 Remaining figures 4 and 6 are already in their correct position.

there is no change in them so option D will be the correct answer.

सही उत्तर: (d)

यहाँ केवल चार आकृतियाँ बदल रही हैं आकृति 1, आकृति 2 आकृति 3 आकृति 5 शेष आकृतियाँ 4 और 6 पहले से ही अपनी सही स्थिति में हैं।

उनमें कोई परिवर्तन नहीं हुआ है इसलिए विकल्प D सही उत्तर होगा।

S4. Ans.(b)

Sol. Here only two figures are changing Figure 1, Figure 3, Remaining figures 2,4,5,6 are already in their correct position.

there is no change in them so option B will be the correct answer.

सही उत्तर: (b)

यहाँ केवल दो आकृतियाँ बदल रही हैं आकृति 1, आकृति 3, शेष आकृतियाँ 2,4,5,6 पहले से ही अपनी सही स्थिति में हैं। उनमें कोई परिवर्तन नहीं हुआ है इसलिए विकल्प B सही उत्तर होगा।

S5. Ans.(b)

Sol. Here only two figures are changing Figure 4, Figure 5 Remaining figures 1,2,3,6 are already in their correct position.

there is no change in them so option B will be the correct answer.

सही उत्तर: (b)

यहाँ केवल दो आकृतियाँ बदल रही हैं आकृति 4, आकृति 5 शेष आकृतियाँ 1,2,3,6 पहले से ही अपनी सही स्थिति में हैं। उनमें कोई परिवर्तन नहीं हुआ है इसलिए विकल्प B सही उत्तर होगा।

S6. Ans.(d)

Sol. Here only four figures are changing Figure 1, Figure 2, Figure 4, Figure 5, Remaining figures 3,6 are already in their correct position.

there is no change in them so option D will be the correct answer.

सही उत्तर: (d)

यहाँ केवल चार आकृतियाँ बदल रही हैं आकृति 1, आकृति 2, आकृति 4, आकृति 5, शेष आकृतियाँ 3,6 पहले से ही अपनी सही स्थिति में हैं।

उनमें कोई परिवर्तन नहीं हुआ है इसलिए विकल्प D सही उत्तर होगा।

S7. Ans.(b)

Sol. Here only two figures are changing Figure 1, Figure 2,, Remaining figures 3,4,5,6 are already in their correct position.

there is no change in them so option B will be the correct answer.

सही उत्तर: (b)

यहाँ केवल दो आकृतियाँ बदल रही हैं आकृति 1, आकृति 2,, शेष आकृतियाँ 3,4,5,6 पहले से ही अपनी सही स्थिति में हैं। उनमें कोई परिवर्तन नहीं हुआ है इसलिए विकल्प B सही उत्तर होगा।

S8. Ans.(d)

Sol. Here only four figures are changing Figure 3, Figure 4, Figure 5, Figure 6, Remaining figures 1,2 are already in their correct position.

there is no change in them so option D will be the correct answer.

सही उत्तर: (d)

यहाँ केवल चार आकृतियाँ बदल रही हैं आकृति 3, आकृति 4, आकृति 5, आकृति 6, शेष आकृतियाँ 1,2 पहले से ही अपनी सही स्थिति में हैं।

उनमें कोई परिवर्तन नहीं हुआ है इसलिए विकल्प D सही उत्तर होगा।

S9. Ans.(a)

Sol. There is no change in any of these figures so option A will be the correct answer.

सही उत्तर: (a)

इनमें से किसी भी आंकड़े में कोई बदलाव नहीं हुआ है इसलिए विकल्प A सही उत्तर होगा।

S10. Ans.(b)

Sol. Here only two figures are changing Figure 2, Figure 3 Remaining figures 1,4,5,6 are already in their correct position.

there is no change in them so option B will be the correct answer.

सही उत्तर: (b)

यहाँ केवल दो आकृतियाँ बदल रही हैं आकृति 2, आकृति 3 शेष आकृतियाँ 1,4,5,6 पहले से ही अपनी सही स्थिति में हैं।

उनमें कोई परिवर्तन नहीं हुआ है इसलिए विकल्प B सही उत्तर होगा।

