

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.



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



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



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

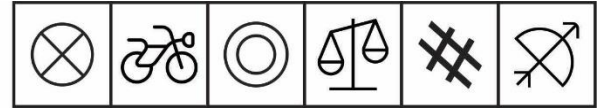
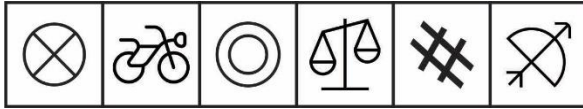


- (a) A
- (b) B
- (c) C
- (d) D



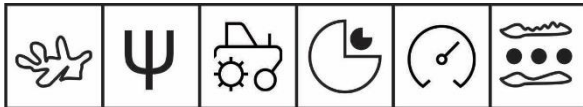
- (a) A
- (b) B
- (c) C
- (d) D

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

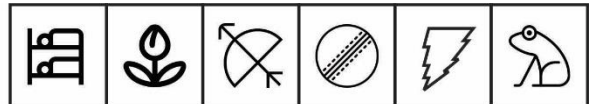
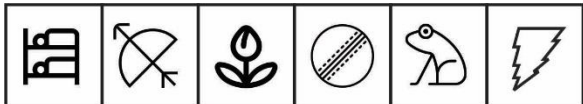
Q9.



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

RRB ALP PSYCHO

Q10.



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

Solutions

S1. Ans. (d)

Sol. Correct Answer: (D)

Here only four figures are changing Figure 2, Figure 3, Figures 4, Figures 5, Remaining Figure 1, Figure 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 2, आकृति 3, आकृति 4, आकृति 5, शेष आकृति 1, आकृति 6, पहले से ही अपनी सही स्थिति में हैं।

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

S2. Ans. (c)

Sol. Correct Answer: (C)

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

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

सही उत्तर: (C)

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

उनमें कोई परिवर्तन नहीं है इसलिए विकल्प C सही उत्तर होगा।

S3. Ans. (b)

Sol. Correct Answer: (B)

Here only two figures are changing Figure 2, Figure 3, Remaining Figure 1, Figure 4, Figures 5, Figures 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 आकृति 1, आकृति 4, आकृति 5, आकृति 6 पहले से ही अपनी सही स्थिति में हैं।

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

S4. Ans. (d)

Sol. Correct Answer: (D)

Here only four figures are changing Figure 2, Figure 3, Figures 4, Figures 5, Remaining Figure 1, Figure 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 2, आकृति 3, आकृति 4, आकृति 5, शेष आकृति 1, आकृति 6, पहले से ही अपनी सही स्थिति में हैं।

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

S5. Ans. (b)

Sol. Correct Answer: (B)

Here only two figures are changing Figure 3, Figure 4, Remaining Figure 1, Figure 2, Figures 5, Figures 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 3, आकृति 4, शेष आकृति 1, आकृति 2, आकृति 5, आकृति 6 पहले से ही अपनी सही स्थिति में हैं।

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

S6. Ans. (a)

Sol. Correct Answer: (A)

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 है, इसलिए विकल्प A सही उत्तर होगा।

S7. Ans. (b)

Sol. Correct Answer: (B)

Here only two figures are changing Figure 3, Figure 4, Remaining Figure 1, Figure 2, Figures 5, Figures 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 3, आकृति 4, शेष आकृति 1, आकृति 2, आकृति 5, आकृति 6 पहले से ही अपनी सही स्थिति में हैं।

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

S8. Ans. (c)

Sol. Correct Answer: (C)

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

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

सही उत्तर: (C)

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

उनमें कोई परिवर्तन नहीं है इसलिए विकल्प C सही उत्तर होगा।

S9. Ans. (d)

Sol. Correct Answer: (D)

Here only four figures are changing Figure 1, Figure 2, Figures 4, Figures 5, Remaining Figure 3, Figure 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 आकृति 3, आकृति 6, पहले से ही अपनी सही स्थिति में हैं।

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

S10. Ans. (d)

Sol. Correct Answer: (D)

Here only four figures are changing Figure 2, Figure 3, Figures 5, Figures 6, Remaining Figure 1, Figure 4, 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 2, आकृति 3, आकृति 5, आकृति 6, शेष आकृति 1, आकृति 4, पहले से ही अपनी सही स्थिति में हैं।

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



These tests are available to attempt Only On Web