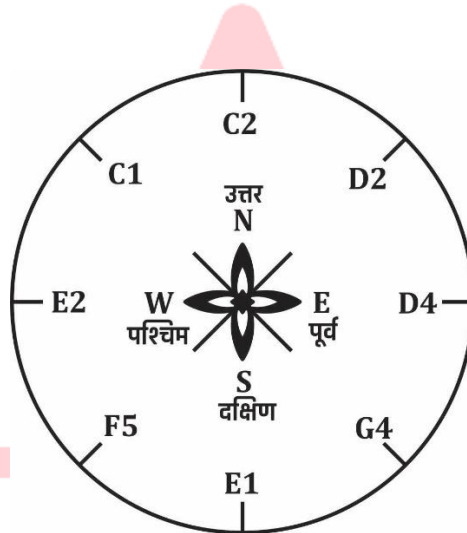


## Circular Directions Clock Test

**Instructions (Q1 – 10):** Carefully observe the clock and its letters and answer the questions based on it as per the given direction. Every question consist of five options which are A, B, C, D and E. The total allotted time for solving 20 questions is 10 minutes. The test consist of two Watch Table and 10 questions are based on each watch table, thus total of 20 questions in the test. Examinee has to rapidly answer in the allotted time and have to blacken the appropriate circle in the answer sheet.

**निर्देश (प्रश्न 1 – 10):** घड़ी और उसके अक्षरों को ध्यान से देखें और दिए गए निर्देशों के अनुसार उस पर आधारित प्रश्नों के उत्तर दें। प्रत्येक प्रश्न में पाँच विकल्प होते हैं जो A, B, C, D और E हैं। 20 प्रश्नों को हल करने के लिए कुल आवंटित समय 10 मिनट है। परीक्षण में दो वाँच टेबल होते हैं और प्रत्येक वाँच टेबल पर 10 प्रश्न आधारित होते हैं, इस प्रकार परीक्षण में कुल 20 प्रश्न होते हैं। परीक्षार्थी को आवंटित समय में तेजी से उत्तर देना होता है और उत्तर पुस्तिका में उपयुक्त गोले को काला करना होता है।



**Q1.** What is the number in front of D2 and what is the cube of that number?

C2 के सामने वाली संख्या क्या है और उस संख्या का घन क्या है?

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

**Q2.** Which number lies exactly opposite to C1 on the clock?

घड़ी पर C1 के ठीक विपरीत कौन सी संख्या है?

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

- Q3.** Which number comes in the middle of north-east when F5 is replaced by C1 and G4 is replaced by D2?  
F5 को C1 से तथा G4 को D2 से बदलने पर उत्तर-पूर्व के मध्य कौन सी संख्या आती है?  
(a) A  
(b) B  
(c) C  
(d) D  
(e) E
- Q4.** If E1 and C2 are swapped, what will be the new value in front of North?  
यदि E1 और C2 को बदल दिया जाए, तो उत्तर के सामने नया मान क्या होगा?  
(a) A  
(b) B  
(c) C  
(d) D  
(e) E
- Q5.** Make a triangle by joining C2 with G4 and F5. What is the highest value number in this triangle?  
C2 को G4 तथा F5 से मिला कर एक त्रिभुज बनाइये, इस त्रिभुज में सबसे अधिक मान वाली संख्या क्या है?  
(a) A  
(b) B  
(c) C  
(d) D  
(e) E
- Q6.** Starting from C2, move clockwise skipping one position each time. What is the third value you land on?  
C2 से शुरू करके, हर बार एक स्थिति छोड़ते हुए घड़ी की दिशा में आगे बढ़ें। आप किस तीसरे मान पर पहुँचते हैं?  
(a) A  
(b) B  
(c) C  
(d) D  
(e) E
- Q7.** If all the values are rotated one step clockwise, what will be the new position of F5 and what will be the number opposite to it?  
यदि सभी मान एक कदम दक्षिणावर्त घूम जाएं, तो F5 की नई स्थिति क्या होगी तथा उसके विपरीत क्या संख्या होगी?  
(a) A  
(b) B  
(c) C  
(d) D  
(e) E

**Q8.** Draw a quadrilateral using C1, F5 and D2, G4. Which number will be opposite to the number of the lowest value?

C1, F5 और D2, G4 का उपयोग करके एक चतुर्भुज बनाएं। इसमें सबसे कम मान की संख्या के विपरीत कौन सी संख्या होगी ?

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

**Q9.** Which value lies at North-East? What is the square of its numeric part?

कौन सा मान उत्तर-पूर्व में स्थित है? इसके संख्यात्मक भाग का वर्ग क्या है?

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

**Q10.** Exchange G4 with E2, and then reverse all the positions. What is now opposite to D4?

G4 को E2 से बदलें, और फिर सभी स्थितियों को उलट दें। अब D4 के विपरीत क्या है?

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

## Solutions

**S1. Ans.(a)**

**Sol.** The correct answer is: (A) 1

The number in front of C2 is E1 and the cube of that number will be 1.

सही उत्तर है: (A) 1

C2 के सामने वाली संख्या E1 है और उस संख्या का घन 1 होगा।

**S2. Ans.(d)**

**Sol.** The correct answer is: (D) 4

The number exactly opposite to C1 on the clock is G4.

सही उत्तर है: (D) 4

घड़ी पर C1 के ठीक विपरीत संख्या G4 है।

**S3. Ans.(d)**

**Sol.** The correct answer is: (D) 4

Replacing F5 with C1 and G4 with D2 gives number 4 (G4) in the middle of north-east.

सही उत्तर है: (D) 4

F5 के स्थान पर C1 तथा G4 के स्थान पर D2 रखने पर उत्तर-पूर्व के मध्य में संख्या 4 (G4) प्राप्त होती है।

**S4. Ans.(a)**

**Sol.** The correct answer is: (A) 1

If E1 and C2 are interchanged, the new value in front of the north will be E1.

सही उत्तर है: (A) 1

यदि E1 और C2 को बदल दिया जाए, तो उत्तर के सामने नया मान E1 होगा।

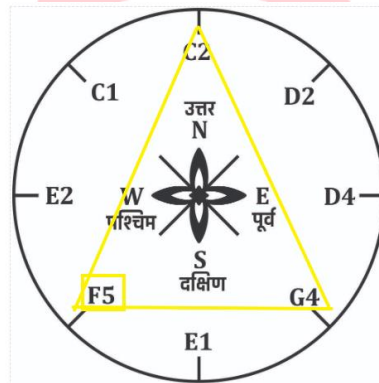
**S5. Ans.(e)**

**Sol.** The correct answer is: (E) 5

Make a triangle by joining C2 with G4 and F5, the number with the highest value in this triangle will be F5.

सही उत्तर है: (E) 5

C2 को G4 तथा F5 से मिला कर एक त्रिभुज बनाइये, इस त्रिभुज में सबसे अधिक मान वाली संख्या F5 होगी।



**S6. Ans.(b)**

**Sol.** The correct answer is: (B) 2

Starting from C2, moving clockwise skipping one position each time, the third value will be E2.

सही उत्तर है: (B) 2

C2 से शुरू करके, हर बार एक स्थिति छोड़ते हुए घड़ी की दिशा में आगे बढ़ने पर तीसरा मान E2 होगा।

**S7. Ans.(b)**

**Sol.** The correct answer is: (B) 2

If all the values are rotated one step clockwise, the new position of F5 will be in the west direction and the number opposite to it will be D2.

सही उत्तर है: (B) 2

यदि सभी मान एक कदम दक्षिणावर्त घूम जाएं, तो F5 की नई स्थिति पश्चिम दिशा में होगी तथा उसके विपरीत संख्या D2 होगी।

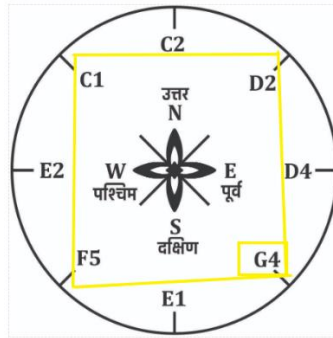
**S8. Ans.(d)**

**Sol.** The correct answer is: (D) 4

Make a quadrilateral using C1, F5 and D2, G4. The number with the lowest value will be G4 opposite to C1.

सही उत्तर है: (D) 4

C1, F5 और D2, G4 का उपयोग करके एक चतुर्भुज बनाएं। इसमें सबसे कम मान की संख्या C1 के विपरीत संख्या G4 होगी।



**S9. Ans.(d)**

**Sol.** The correct answer is: (D) 4

Here number D2 is located in the north-east, the square of its numerical part will be 4.

सही उत्तर है: (D) 4

यहाँ उत्तर-पूर्व में संख्या D2 स्थित है, इसके संख्यात्मक भाग का वर्ग 4 होगा।

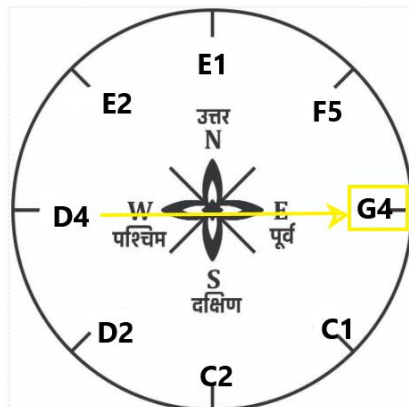
**S10. Ans.(d)**

**Sol.** The correct answer is: (D) 4

Replacing G4 with E2, and then reversing all the positions, the opposite number to D4 will be G4.

सही उत्तर है: (D) 4

G4 को E2 से बदलने, तथा फिर सभी स्थितियों को उलट देने पर D4 के विपरीत संख्या G4 होगी।



 **BILINGUAL** 

# RRB ALP

**CBAT - Psycho Test**  
*Free Test*

Test Series

 **Test Prime**

# RRB ALP

**CBAT-PSYCHO TEST**  
**(with T-Score)**

-  **10** Psycho Full Mock Tests
-  **23** Concentration Test
-  **35** Memory Tests
-  **10** Depth Perception
-  **14** Perceptual Speed Test
-  **15** Follow Direction Test



**These tests are available to attempt Only On Web**

  
**Adda247**

**RRB ALP PSYCHO**