



# मिशन BANK 2023

REASONING

## DIRECTION & DISTANCE (दिशा और दूरी)

IBPS RRB PO & CLERK / IBPS PO & CLERK / SBI पर आधारित

पिछली परीक्षा में पूछे गए प्रश्न

हमारे **TOPIC EXPERT** के साथ

BY REASONING GURU



● LIVE

3:00 PM



Q1 .A man faces towards north. Turning to his right, he walks 25 metres. He then turns to his left and walks 30 metres. Next, he moves 25 metres to his right. He then turns to his right again and walks 55 metres. Finally, he turns to the right and moves 40 metres. In which direction is he from his starting point ?

एक आदमी का मुख उत्तर की ओर है। अपनी दायीं ओर मुड़कर, वह 25 मीटर चलता है। फिर वह अपनी बाईं ओर मुड़ता है और 30 मीटर चलता है। इसके बाद, वह अपने दायीं ओर 25 मीटर चलता है। वह फिर से अपने दाहिनी ओर मुड़ता है और 55 मीटर चलता है। अंत में, वह दाईं ओर मुड़ता है और 40 मीटर चलता है। वह अपने शुरुआती बिंदु से किस दिशा में है?

(1).SOUTH-  
WEST

(2)  
.NORTH-WEST

(3).SOUTH-  
EAST

(4) SOUTH



Q.2 .A man walks 1 km to east and then he turns to south and walks 5 km. Again he turns to east and walks 2 km. After this he turns to north and walks 9 km. Now, how far is he from his starting point?

एक आदमी पूर्व की ओर 1 किमी चलता है और फिर वह दक्षिण की ओर मुड़ता है और 5 किमी चलता है। फिर से वह पूर्व की ओर मुड़ता है और 2 किमी चलता है। इसके बाद वह उत्तर की ओर मुड़ता है और 9 किमी चलता है। अब, वह अपने शुरुआती बिंदु से कितना दूर है?

(1) .3

km

(2) .4

km

(3) .5



3 .Jay starts from his house and walks 40 m north and reaches his school. There he turns right and walks 30 m and then he turns right and walks 65 m and reaches a garden. Here he turns left and walks 8 m. He again walks 25m towards his left. Then he turns  $90^\circ$  anti-clock wise and walks 8 m. How far is jay from his school?

जय अपने घर से चलना शुरू करता है और 40 मीटर उत्तर की ओर चलता है और अपने स्कूल पहुंचता है। वहाँ वह दाएँ मुड़ता है और 30 मीटर चलता है और फिर वह दाएँ मुड़ता है और 65 मीटर चलता है और एक बगीचे में पहुँचता है। यहां वह बाएं मुड़ता है और 8 मीटर चलता है। वह फिर से अपने बाएं ओर 25 मीटर चलता है। फिर वह घड़ी के विपरीत  $90^\circ$  मुड़ता है और 8 मीटर चलता है। जय अपने स्कूल से कितनी दूर है?

(1) 70 m

(2) 45 m

(3) 30 m

(4) 50 m

(E) None of these



4.If south-east becomes north, north-east becomes west and so on. What will west become?

यदि दक्षिण-पूर्व उत्तर हो जाता है, तो उत्तर-पूर्व पश्चिम बन जाता है और इसी तरह। पश्चिम क्या होगा?

- (1) North –east
- (2) North – west
- (3) South – east
- (4) South –west
- (5) None of these



5. Rahul put his timepiece on the table in such a way that at 6 P.M. Hour hand points to north. In which direction the minute hand will point at 9.15 p.M. ?

5. राहुल ने अपनी घड़ी को टेबल पर इस तरह रखा कि शाम 6 बजे। घंटे की सुई उत्तर की ओर इशारा करती है। रात 9.15 बजे मिनट की सुई किस दिशा में इशारा करेगी। ?

- (1) South – east
- (2) South
- (3) North
- (4) West
- (5) None of these



6. A man is facing north-west. He turns 90 DEGREE in the clockwise direction, then 180 DEGREE in the anticlockwise direction and then another 90 DEGREE in the same direction. Which direction is he facing now?

6. एक व्यक्ति का मुख उत्तर-पश्चिम की ओर है। वह 90 डिग्री दक्षिणावर्त दिशा में मुड़ता है, फिर 180 डिग्री वामावर्त दिशा में और फिर 90 डिग्री उसी दिशा में मुड़ता है। अब वह किस दिशा की ओर उन्मुख है?

- (1) SOUTH
- (2) SOUTH –WEST
- (3) SOUTH – EAST
- (4) EAST
- (5) NONE OF THESE



7. One morning after sunrise, Suresh was standing facing a pole. The shadow of the pole fell exactly to his right. To which direction was he facing?

7. एक सुबह सूर्योदय के बाद सुरेश एक खम्भे की ओर मुंह करके खड़ा था। खम्भे की छाया ठीक उसके दाहिनी ओर पड़ी। उसका मुख किस दिशा की ओर था?

- (1) EAST
- (2) WEST
- (3) SOUTH
- (4) DATA INADEQUATE
- (5) NONE OF THESE





8. Early morning after sunrise, Karthik was standing in front of his house in such a way that his shadow was falling exactly behind him. He starts walking straight and walks 5 metre. He turns to his left and walks 3 metre and again turning to his left walks 2 metre. Now in which direction is he from his starting point?

8. सुबह सूर्योदय के बाद कार्तिक अपने घर के सामने इस तरह खड़ा था कि उसकी परछाई बिल्कुल उसके पीछे पड़ रही हो। वह सीधा चलना शुरू करता है और 5 मीटर चलता है। वह बायीं ओर मुड़ता है और 3 मीटर चलता है और फिर से बायीं ओर मुड़कर 2 मीटर चलता है। अब वह अपने आरंभिक बिंदु से किस दिशा में है?

- (1) WEST
- (2) NORTH-WEST
- (3) EAST
- (4) SOUTH-WEST
- (5) NONE OF THESE



9 In this question, four statements are given followed by two conclusions. Based on the statement and their conclusions, five options are given. Mark your option which logically definitely follows.

9 इस प्रश्न में चार कथनों के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। कथन और उनके निष्कर्षों के आधार पर पाँच विकल्प दिए गए हैं। अपने विकल्प को चिह्नित करें जो तार्किक रूप से निश्चित रूप से अनुसरण करता है।

Statement: कथन:

N is to the north-west of O / N, O . के उत्तर-पश्चिम में है

M is to the north of N / M, N . के उत्तर में है

L is to the south-west of P / L, P . के दक्षिण-पश्चिम में है

O is to the west of P / O, P . के पश्चिम में है

Conclusion: निष्कर्ष:

(I) M is to the north-west of P / M, P . के उत्तर-पश्चिम में है

(II) L is to the south-east of N / L, N . के दक्षिण-पूर्व में है

1. Only I follow
2. None follows
3. Both I and II follows
4. Only II follows
5. None of these



10. In this question, four statements are given followed by two conclusions. Based on the statement and their conclusions, five options are given. Mark your option which logically definitely follows.

10. इस प्रश्न में, चार कथनों के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। कथन और उनके निष्कर्षों के आधार पर पाँच विकल्प दिए गए हैं। अपने विकल्प को चिह्नित करें जो तार्किक रूप से निश्चित रूप से अनुसरण करता है।

Statement: कथन:

T is to the north-west of P / T, P . के उत्तर-पश्चिम में है  
K is to the east of P / K, P . के पूर्व में है  
M is to the south-east of K / M, K . के दक्षिण-पूर्व में है  
J is to the east of M / J, M . के पूर्व में है.

Conclusion: निष्कर्ष:

(I) P is to the north-west of J / P, J . के उत्तर-पश्चिम में है  
(II) J is to the south-east of T / J, T . के दक्षिण-पूर्व में है

1. Only II follow
2. None follows
3. Only I follow
4. Both I and II follows
5. None of these



**मिशन BANK 2023**

**REASONING**

...