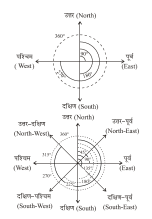
## **DIRECTION SENSE TEST**

Direction is an imagination that can be predicted with the help of the sun in the day and the pole star at night. We know that the direction in which the sun rises is east and the direction in which the sun sets is called west. We can easily understand the direction knowledge test. If we stand facing the sun at sunrise, then that direction is east, backwards west, left side north and right side is called south.

Today, in the competition of increasing competitive exams, direction test questions are compulsorily asked in almost all competitive exams. The main purpose of this type of examination is to check the knowledge related to the direction of the candidate / candidate.

Generally, there are four types of directions, but in addition to these directions in direction related questions, it is necessary to have knowledge of four other directions as well.

## DIRECTIONS ACCORDING TO THE FIGURE



According to the diagram, the direction between north and east is' north-east ', the direction between south and east is' south-east', the direction between south and west is' southwest' and between north and west is called 'North-West'.

Two types of questions related to Disha knowledge test are often asked in competitive exams:

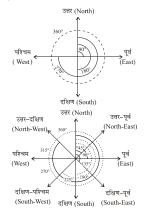
- (i) Questions based on directions
- (ii) Distance based questions
- (iii) Shape based questions

दिशा एक ऐसी कल्पना है जिसे दिन में सूर्य और रात में ध्रुवतारा दोनों के आधार पर ज्ञात किया जा सकता है। हम जानते हैं कि सूर्य जिस ओर उगता है वह दिशा पूर्व तथा इसके विपरीत सूर्य जिस ओर अस्त होता है वह दिशा पश्चिम कहलाती है। हम दिशा ज्ञान परीक्षण को सरलता से समझ सकते हैं। यदि हम सूर्योदय के समय सूर्य के ओर मुख करके खड़े हों, तो वह दिशा पूर्व, पीछे की दिशा पश्चिम, बाईं ओर की दिशा उत्तर एवं दाईं ओर की दिशा दक्षिण कहलाती है।

आज बढ़ती हुई प्रतियोगी परीक्षाओं की प्रतिस्पर्धा में दिशा परीक्षण के प्रश्न लगभग सभी प्रतियोगी परीक्षाओं में अनिवार्य रूप से पूछे जाते हैं। इस प्रकार की परीक्षा का मुख्य उद्देश्य अभ्यर्थी/परीक्षार्थी की दिशा सम्बन्धी ज्ञान की जाँच करना है।

सामान्यत: दिशाएँ चार प्रकार की होती है, लेकिन दिशा सम्बन्धी प्रश्नों में इन दिशाओं के अतिरिक्त चार अन्य दिशाओं का भी ज्ञान होना आवश्यक है।

## दिशाओं का चित्रीय निरूपण



आरेख के अनुसार, उत्तर और पूर्व के बीच की दिशा को 'उत्तर-पूर्व' दक्षिण और पूर्व के बीच की दिशा को 'दक्षिण-पूर्व'; दक्षिण और पश्चिम के बीच की दिशा को 'दक्षिण-पश्चिम' तथा उत्तर और पश्चिम के बीच की दिशा को 'उत्तर-पश्चिम' कहते हैं।

दिशा ज्ञान परीक्षण से सम्बन्धित दो प्रकार के प्रश्न प्राय: प्रतियोगी परीक्षाओं में पूछे जाते हैं :

- (i) दिशाओं पर आधारित प्रश्न
- (iii) दुरी पर आधारित प्रश्न
- (iii) छाया पर आधारित प्रश्न

## EXERCISE

- Mohan travelled westward 5 kms., turned left and travelled 3 kms., turned right and travelled 9 kms. Then he travelled north 3 kms. How far he is from the starting point ? मोहन पश्चिम की ओर 5 किमी. यात्रा करता है, और बाएँ मुड़कर 3 किमी. की यात्रा करता है और फिर दाएँ मुड़कर 9 किमी. की यात्रा करता है। तब वह उत्तर की ओर 3 किमी. की यात्रा करता है। अब वह आरंभिक बिंदु से कितनी दूरी पर स्थित है?
  - (a) 5 kms./किमी. (b) 3 kms./किमी.
  - (c) 6 kms./किमी. (d) 14 kms./किमी.
  - (e) None of these
- 2. A man started walking towards West. He turned right, then right again and finally turned left. Towards which direction was he walking now ?

एक व्यक्ति पश्चिम की ओर चलना आरंभ करता है, वह दाएँ मुड़ता है और वह पुन: दाएँ मुड़ता है और अंत में बाएँ मुड़ता है। अब वह किस दिशा में जा रहा होगा?

- (a) North/उत्तर (b) South/दक्षिण
- (c) West/पश्चिम (d) East/पूरब
- (e) None of these
- Abhinav travels 10km north then turns left, then he travels 6km and turns right and cover another 7km. He finally turns to right and travels another 6km. How far (in km) is he from the point of starting his journey? अभिनव उत्तर दिशा की ओर 10 कि.मी. चलता है फिर बायें ओर मुड़ जाता है। फिर वह 6 कि.मी. चलता है तथा दायें

मुड़कर 7 कि.मी.चलता है। अतंत: वह दायें ओर मुड़ता है तथा और 6 कि.मी. चलता है। वह अपनी यात्रा के आरंभिक स्थान से कितनी दूरी (कि.मी. में) पर है?

- (a) 14 (b) 16
- (c) 15 (d) 17
- (e) None of these
- 4. Priya cycles 5 km North, then turns East and cycles 4 km, then turns South and cycles 5 km, then turns to her right and cycles 6 km. Where is she now with reference to her starting position?

प्रिया 5 कि.मी. उत्तर की ओर साईकिल चलाती है, फिर पूर्व की ओर मुड़ जाती है और 4 कि.मी. तक साईकिल चलाती है, फिर दक्षिण की ओर मुड़ जाती है और 5 कि.मी. तक साईकिल चलाती है, फिर अपनी दाई ओर मुड़ जाती है और 6 कि.मी. तक साईकिल चलाती है। वह अपनी प्रारंभिक स्थिति में अब कहाँ है?

- (a) 2 km East / 2 किमी. पूर्व
- (b) 2 km West / 2 किमी. पश्चिम
- (c) 10 km West / 10 किमी. पश्चिम
- (d) 10 km East / 10 किमी. पूर्व
- (e) None of these
- 'A' starts walking towards North, turns left, again turns left, turns right, again turns right. In which direction is 'A' walking now? 'A' उत्तर की ओर चलता है और बाएँ मुड़ता है, वह पुन: बाएँ मुड़ता है अब वह दाएँ मुड़ता है और पुन: दाएँ मुड़ता है। तब यह बताइए कि अब 'A' किस दिशा में चल रहा है?
  - (a) North/उत्तर (b) South/दक्षिण
  - (c) West/पश्चिम (d) South-East/दक्षिण-पूर्व
  - (e) None of these
- 6. A man started to walk towards East. After moving a distance he turned to his right. After moving a distance he turned to his right again After moving a little he turned in the end to his left. In which direction was he going now?

एक व्यक्ति पूर्व की ओर चलना आरंभ करता है। कुछ दूरी चलने के बाद वह अपने दाएँ मुड़ता है। उसके बाद में कुछ दूरी तय करके पुन: अपने दाएँ मुड़ता है, और कुछ दूरी चलने के बाद अंत में वह अपने बाएँ मुड़ता है। अब वह किस दिशा में जा रहा है?

- (a) North/उत्तर (b) South/दक्षिण
- (c) East/पूर्व (d) West/पश्चिम
- (e) None of these
- I went 15 m to the north, then I turned west and covered 10 m, then I turned south and covered 5 m and then turned east and covered 10 m. In which direction I am from the starting point ? मैं उत्तर की ओर 15 मी. गया, फिर पश्चिम की ओर मुडा और

म उत्तर को आर 15 मा. गया, फिर पश्चिम को आर मुड़ा आर 10 मी. दूरी तय की, फिर दक्षिण की ओर मुड़ा और 5 मी. दूरी तय की और पुन: पूर्व की ओर मुड़ा और 10 मी. की दूरी तय की। अब मैं आरंभिक बिन्दु से किस दिशा में हूँ?

- (a) East/पूर्व (b) West/पश्चिम
- (c) North/उत्तर (d) South/दक्षिण
- (e) None of these



- A man goes 5 km East, then he turns right and goes 4 km, then he turns left and goes 5 km. Which direction is he facing now ? एक आदमी पूर्व की ओर 5 किमी. जाता है, फिर वह दाएँ मुड़कर 4 किमी. जाता है, तब वह बाएँ मुड़ता है और 5 किमी. जाता है। अब उसका मुंह किस दिशा में है?
  - (a) North/उत्तर (b) South/दक्षिण
  - (c) East/पूर्व (d) West/पश्चिम
  - (e) None of these
- 9. A man walks 4 km to the east turns left walks 4 km and turns left and walks 4 km. Which direction is he facing ?

एक व्यक्ति पूर्व की ओर 4 किमी. जाता है, बाएँ मुड़कर 4 किमी. जाता है और फिर बाएँ मुड़कर 4 किमी. जाता है। अब उसका मुंह किस दिशा में है?

- (a) South/दक्षिण (b) East/पूर्व
- (c) West/पश्चिम (d) North/उत्तर
- (e) None of these
- 10. If Ram's house is located to the south of Krishna's house and Govinda's house is to the east of Krishna's house, in what direction is Ram's house situated with respect to Govinda's house ?

यदि राम का घर, कृष्णा के घर से दक्षिण में है तथा गोबिन्दा का घर, कृष्णा के घर से पूर्व में है। गोबिन्दा के घर से राम का घर किस दिशा में है?

- (a) North-East/उत्तर-पूर्व
- (b) North-West/उत्तर-पश्चिम
- (c) South-East/दक्षिण-पूर्व
- (d) South-West/दक्षिण-पश्चिम
- (e) None of these
- Radhika went 50 metres south from her house then turned left and went 20 metres then turning, to north she went 30 metres. In which direction is her home from this point? राधिका अपने घर से दक्षिण में 50 मी. गई, और फिर बाएँ मुड़कर 20 मी. गई, पुन: वह उत्तर की ओर 30 मी. गई। अब उसका घर इस स्थान से किस दिशा में है?
  - (a) North/उत्तर
  - (b) South-West/उत्तर-पश्चिम
  - (c) East/पूर्व
  - (d) North-West/उत्तर-पश्चिम
  - (e) None of these
- 12. 'X' is in the East of 'Y' which is in the North of 'Z' If 'P' is the East of 'Z' then in which direction of 'X', is 'P':

- 'X', 'Y' के पूर्व में है, जो कि 'Z' के उत्तर में है। यदि 'P', 'Z' के पूर्व में है, तो 'X' से 'P' किस दिशा में हैं?
- (a) South-West/दक्षिण-पश्चिम
- (b) South-East/दक्षिण-पूर्व
- (c) South/दक्षिण
- (d) West/पश्चिम
- (e) None of these
- 13. A is located to the West of B. C is located at North in between A and B. D is exactly to the South of B and also in line with B. In which direction of C is D located?

A , B के पश्चिम दिशा में स्थित है। C, A तथा B के मध्य में उत्तर की ओर स्थित है। D, B के दक्षिण ओर स्थित है तथा B की रेखा पर है। C के सापेक्ष D किसी दिशा में है?

- (a) South/दक्षिण
- (b) South-East /दक्षिण-पूर्व
- (c) West/पश्चिम
- (d) South-West/दक्षिण-पश्चिम
- (e) None of these
- 14. Ram walks 10m South from his house, turns left and walks 25 m, again turns left and walks 40 m, then turns right and walks 5 m to reach the school. In which direction is the school from his house?

राम अपने घर से दक्षिण 10 मी. चलता है, बाएँ मुड़ता है और 25 मी. जाता है, पुन: बाएँ मुड़ता है तथा 40 मी. चलता है, फिर स्कूल पहुंचने के लिए दाएँ मुड़ता है और 5 मी. चलता है। उसके घर से स्कूल किस दिशा में है?

- (a) North/उत्तर
- (b) South-West/दक्षिण-पश्चिम
- (c) North-East/उत्तर-पूर्व
- (d) East/पूर्व
- (e) None of these
- 15. Rani and Sarita started from a place X. Rani went West and Sarita went North, both travelling with the same speed. After sometimes, both turned their left and walked a few steps. If they again turned to their left, in which directions' the faces of Rani and Sarita are going respectively.

रानी और सरिता स्थान X से चलना आरंभ करती हैं और रानी पश्चिम तथा सरिता उत्तर में गई, दोनों समान गति से दूरी तय करती हैं। कुछ समय बाद, वे दोनों अपने बाएँ मुड़कर कुछ कदम चलती हैं। यदि वे पुन: अपने बाएँ मुड़ती हैं, तो रानी और



सरिता किस दिशा में जा रही है?

- (a) North and East/उत्तर और पूर्व
- (b) North and West/उत्तर और पश्चिम
- (c) West and North/पश्चिम और उत्तर
- (d) East and South/पूर्व और दक्षिण
- (e) None of these
- 16. Rajat moves from his office to the canteen straight at a distance of 12 metres. Then he turned left and walked for 2 metres, Then he turns left again and walks straight for 12 metres. How far is he from his office? रजत अपने कार्यालय से सीधा कैंटीन की ओर जाता है जिसकी दूरी 12 मी. है। फिर वह बाएँ मुड़कर 2 मी. जाता है, फिर पुन: बाएँ मुड़कर 12 मी. सीधा जाता है। वह अपने कार्यालय से कितनी दूरी पर है?
  - (a) 10 metres/मी. (b) 12 metres/मी.
  - (c) 8 metres/मी. (d) 2 metres/मी.
  - (e) None of these
- A man walks 6 kms South, turns left and walks 4 kms, again left and walks 5 kms. Which direction is he facing now ? एक आदमी दक्षिण दिशा में 6 किमी. जाता है, बाएँ मुड़ता है और 4 किमी. जाता है, पुन: बाएँ मुड़ती है और 5 किमी. जाती है। अब वह किस दिशा में जा रही है?
  - (a) South/दक्षिण (b) North/उत्तर
  - (c) East/पूर्व (d) West/पश्चिम
  - (e) None of these
- 18. A man drives his car 6 km towards West, then turns left and drives 3 km and again turns left and drives 3 km. Find out the final direction of the man from his original position. एक आदमी अपनी कार चलाकर 6 किमी. पश्चिम में जाता है, फिर बाएँ मुड़कर 3 किमी. जाता है और पुन: बाएँ मुड़ता है और 3 किमी. जाता है। आदमी का वास्तविक स्थान से दिशा ज्ञात करें?
  - (a) South-West/दक्षिण-पश्चिम
  - (b) North-West/उत्तर-पश्चिम
  - (c) North-East/उत्तर-पूर्व
  - (d) South-East/दक्षिण-पूर्व
  - (e) None of these
- 19. A postman starts delivering letters 3 km southwards and then turns right. He covers 4 km on this road and again turns right. He delivers letters for 3 km and completes his daily beat. Then, he turns left for lunch at home, which is 5 km away. How far has he to travel to reach the post office after lunch? एक डाकिया दक्षिण दिशा में डाक बांटते हुए 3 किमी. जाता

हैं फिर दाएँ मुड़ता है। वह सड़क पर 4 किमी. की दूरी तय करता है और पुन: दाएँ मुड़ता है। वह 3 किमी. डाक बांटता है और इस प्रकार उसका कार्य समाप्त हो जाता है, फिर वह अपने घर पर लंच करने के लिए बाएँ मुड़ता है, जो 5 किमी. दूर है। अब उसे लंच करने के बाद डाक घर वापिस आने के लिए कितनी दूरी तय करनी होगी?

- (a) 15 km/किमी. (b) 10 km/किमी.
- (c) 9 km/किमी. (d) 8 km/किमी.
- (e) None of these
- A cyclist rides 40 kms to the east, turns north and rides 20 kms, again turns left and rides 20 kms. How far is he from the starting point? एक साइकिल वाला पूर्व की ओर 40 किमी. जाता है, फिर उत्तर मुड्कर 20 किमी. जाता है, पुन: बाएँ मुड़ता है और 20 किमी. जाता है। वह आरंभिक बिन्दु से कितनी दूरी पर है?
  - (a) 0 km/किमी. (b) 10 kms/किमी.
  - (c) 2 kms/किमी. (d) 30 kms/किमी.
  - (e) None of these

Direction Sense Test | दिशा ज्ञान परीक्षण