





LIVE) 26-02-2024 11:00 AM





304° N.E. North 3 month N.W. West 40 J. East 45 45 3040 3040 912101 S.W. South

Right(ziā)-Cwarzinant Left(aiù)-Acwarzinant



Reasoning Special Batch Syllabus

S. No.	Topics / विषय	
1.	Coding Decoding /कोडिंग डिकोडिंग	
2.	Analogy / समानता	
3.	Classification / वर्गीकरण	



4.	Series / श्रृंखला
5.	Blood Relation / रक्त सम्बंध
6.	Direction / दिशा
7.	Venn Diagram / वेन आरेख
8.	Syllogism / युक्तिवाक्य
9.	Ranking & Order Sequence / क्रम व्यवस्था
10.	Seating Arrangement / बैठक व्यवस्था
11	Dictionary Order & Logical Sequence of



	words / शब्दकोश क्रम और शब्दों का तार्किक अनुक्रम
12.	Find the missing Number / लुप्त संख्या ज्ञात कीजिये
13.	Alphabet test / वर्णमाला परीक्षण
14.	Words Formation / शब्द गठन
15.	Conditional Number / Letter / Sign / संशर्त संख्या / अक्षर / चिह्न
16.	Calendar / कैलेण्डर



17.	Clock /घड़ी
18.	Mathematical Operation / गणितीय संक्रियाएँ
19.	Arithmetic Reasoning / अंकगणितीय तर्कशक्ति
20.	Age Problem / आयु समस्या
21.	Dice/पासा
22.	Cube / घन
23.	Inequality / असमानता
24.	Matrix / आव्यूह



25.	Data Sufficiency
25.	Data Sufficiency

26. Input Output

Logical Reasoning

S. No.	Topics / विषय
27.	कथन निष्कर्ष / Statement conclusion
28.	कथन पूर्वधारणा / Statement assumption
29.	कथन तर्क / Statement Argument



30.	कथन कार्यवाही / Statement action	
31.	कारण- प्रभाव / Cause effect	
32.	आंकड़ो की पर्याप्तता / Data Sufficiency	
33.	निर्ययन क्षमता / Decision Making	
34.	भानसिक अभिरूचि / Mental aptitude	
35.	पहेली परीक्षण / Puzzle Test	



Non-Verbal Reasoning

36.	Mirror Image & Water Image / जल छवि & दर्पण छवि
37.	Figure Series /चित्र श्रृंखला
38.	Figure Analogy / चित्र सादृश्य
39.	Figure Classification / चित्र वर्गीकरण
40.	Paper folding & Cutting / कागज मोड़ना



	और काटना
41.	Figure Completion / आकृति पूर्ण करना
42.	Hidden Figure / छिपी आकृति
43.	Figure Formation / आकृति निर्माण
44.	Dot Situation / बिंदु स्थिति
45.	Figure Counting /आकृति की गणना



1. एक व्यक्ति उत्तर दिशा की ओर 25 मी. चलता है। तथा फिर दांये मुड़कर 20 मी. चलता है। उसके बाद बांये मुड़ता है। तथा 22 मी॰ चलता है। उसके बाद दांये मुड़कर 28 मी. चलता है तथा फिर बांये मुड़कर 20 मी. चलता है। अंत में दांये मुड़कर 18 मी. सीधा चला जाता है। तो बताइये अब वह किस दिशा में चल

3लर

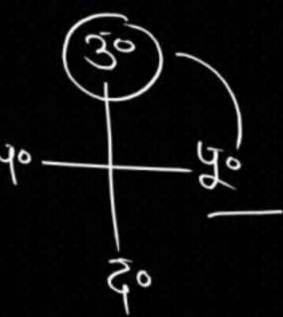
रहा है।

(a) पूर्व

(b) पश्चिम

(c) उत्तर

(d) दक्षिण





A person walks 25 m towards north. Let's go. And then turn right and walk 20 metres. Let's go. After that turns left. And walks 22 metres. After that turn right and walk 28 m. Walks and then turns left and walks 20 m. Let's go. Finally turn right and walk 18 m. Goes straight. So tell me in which direction he is walking now.

- (a) East
- (b) West
- (c) North
- (d) South



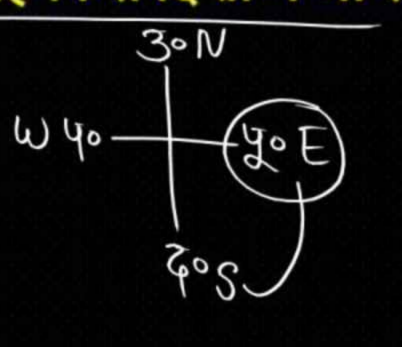
2. एक दिन विश्वास पूर्व दिशा की ओर 30 मी0 चलता है। उसके बाद बांये मुड़कर 28 मी॰ चलता है तथा फिर दांये मुड़कर 32 मी॰ चलता है। उसके बाद बांये मुड़कर 25 मीं चलता है तथा फिर दांये मुड़कर 31 मी चलता है। अंत में दांयें मुड़ता है तथा 35 भी की दूरी तय करने के लिए सीधा चला जाता है। हो बताइये अब वह किस दिशा में जा रहा है?

(a) पूर्व

(b) पश्चिम

(c) उत्तर

(व) दक्षिण







One day Vishwas walks 30 m towards east. After that he turns left and walks 28 m and then turns right and walks 32 m. After that he turns left and walks 25 m and then turns right and walks 31 m. Finally turns right and goes straight to cover a distance of 35 km. Yes, tell me in which direction is he going now?

- (a) East
- (b) West
- (c) North
- (d) South



3. मोहन किसी दिशा में चलना प्रारम्भ करता है वह 20 मीटर चलने के पश्चात् बाएँ मुड़कर 15 मीटर चलता है, फिर दाएँ मुड़ता है और 15 मीटर चलता है वह पुनः दाएँ मुड़ता है और 5 मीटर चलता है, फिर वह बाएँ मुड़कर 10 मीटर चलता है, फिर वह दाएँ मुड़कर चलना प्रारम्भ करता है। यदि उसकी अन्तिम दिशा 'पश्चिम' थी तो कि उसने आरम्भ में किस दिशा में चलना प्रारम्भ किया था?

(a) उत्तर

(b) दक्षिण

(c) पूरब

(d) पश्चिम

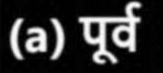


Mohan starts walking in some direction. After walking 20 metres, he turns left and walks 15 metres, then turns right and walks 15 metres, he again turns right and walks 5 metres, then turns left and walks 10 metres. Then he turns right and starts walking. If his final direction was 'West' then in which direction did he start walking initially?

- (a) North (b) South
- (c) East (d) West



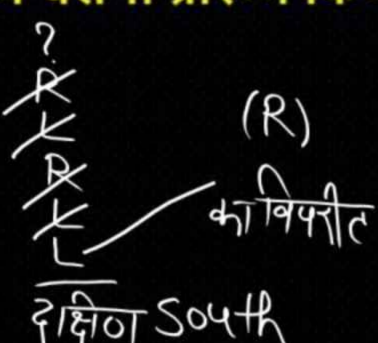
4. रमेश किसी दिशा में 20 मीटर चलता है, इसके पश्चात् वह दाएँ मुड़कर 10 मीटर चलता है, फिर वह बाएँ मुड़ता है और 15 मीटर चलता है, वह पुन: दाएँ मुड़कर 10 मीटर चलता है, वह फिर बाएँ मुड़कर 15 मीटर चलता है और अन्त में वह बाएँ मुड़कर चलना प्रारम्भ करता है, यदि उसकी अन्तिम दिशा दक्षिण थी तो उसने आरम्भ में किस दिशा में चलना प्रारम्भ किया था ?



(b) पश्चिम

(c) उत्तर

(d) दक्षिण



30TK North 3yoNE North (30.4° (Noxth) 3mx/ R (La East NW yá East 3040 3040 30 का विषर् WYO yo E पश्चिम West 30%0 Zoyo SW SE 314101 south)



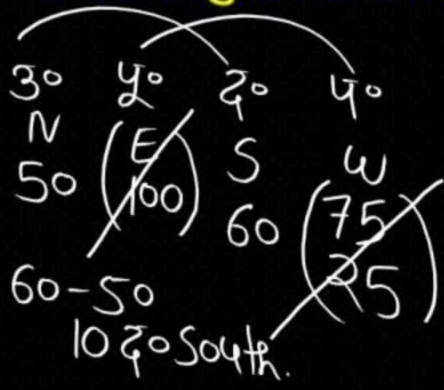
Ramesh walks 20 meters in a direction, then turns right and walks 10 meters, then turns left and walks 15 meters, turns right again and walks 10 meters, turns left again and walks 15 meters and At last he turns left and starts walking, if his final direction was south then in which direction did he start walking initially?

- (a) East
- (b) West
- (c) North
- (d) South



7. एक व्यक्ति पूर्व दिशा में 100 मी. चलता है। उसके बाद बांये मुडकार 50 मी. चलता है। तथा फिर बायें मुड़कर 75 मी चलता है। उसके बाद फिर से बांये मुड़ता है तथा 60 मी. चलता है। तथा फिर दांये मुड़कर 25 मी. चलता है। तो बताइये अब वह व्यक्ति प्रारंभिक बिंदु से कितनी दूर व किस दिशा में है?

- (a) 10 मी उत्तर
- (b) 15 मी उत्तर
- (c) 20 मी॰ दक्षिण
- (d) 10 मी॰ दक्षिण





A person walks 100 m in the east direction. Let's go. After that turn left and walk 50 metres. Let's go. And then turns left and walks 75 metres. After that again turns left and walks 60 m. Let's go. And then turn right and walk 25 metres. Let's go. So tell me now how far and in which direction is that person from the starting point?

- (a) 10 m North
- (b) 15 m North
- (c) 20 m south
- (d) 10 m south

