

Aspire to Inspire

Download Chandan Logics APP Contact: 96 76 57 8793 Scoogle Play 94 94 55 8793



DIRECTIONS

MODEL-1:

- 1. 'A' starts walking towards North, turns left, again turns left, turns right, again turns right. In which direction is 'A' walking now?
- ${f 1.}$ ' ${f A}'$ ఉత్తరం వైపు నడవడం మొదలవుతుంది, ఎడమవైపుకు తిరుగుతుంది, మ ${f \psi}_0$ ఎడమవైపుకు తిరుగుతుంది, కుడివైపుకి తిరుగుతుంది., మళ్ళీ కుడివైపుకి తిరుగుతుంది. ' \mathbf{A} ' ఇప్పుడు ఏ దిశలో నడుస్తోంది?
- 1) North
- 2) South
- 3) West
- 4) South-East
- 2. Chandu starts walking towards East, turns left, again turns right, turns Right, turns left, turns left, finally turns left. In which direction is Chandu is facing now?
- 2. చందు తూర్పు పైపు నడవడం మొదలుపెడతాడు, ఎడమవైపుకు తిరుగుతాడు, మళ్ళీ కుడివైపుకి తిరుగుతాడు, కుడివైపుకు

తిరుగుతాడు, ఎడమవైపుకు తిరుగుతాడు, ఎడమవైపుకు తిరుగుతాడు, చివరికి ఎడమ వైపుకు తిరుగుతాడు. చందు ఇప్పుడు ఏ దిశలో ఎదుర్కొంటున్నాడు?

- 1) North
- 2) South
- 3) West
- 4) South-East
- 3. Mintu starts walking towards South-West, turns right, turns left, turns right, again turns left, turns right, turns right, again turns right. In which direction is 'Mintu' walking now?
- 3. మింటు నైరుతి పైపు నడవడం ప్రారంభిస్తాడు, కుడిపైపుకు తిరుగుతాడు, ఎడమపైపుకు తిరుగుతాడు, కుడిపైపుకి తిరుగుతాడు,

మళ్ళీ ఎడమ వైపుకు తిరుగుతాడు, కుడిపైపుకు తిరుగుతాడు, కుడిపైపుకు తిరుగుతాడు, మళ్ళీ కుడి వైపుకు తిరుగుతాడు. 'మింటు' ఇప్పుడు ఏ దిశలో నడుస్తోంది?

- 1) North-East
- 2) South- West
- 3) North-West
- 4) South-East
- 4. Raju is standing facing north. He goes 30 metres ahead and turns left and goes for 15 metres. Now he turns right and goes for 50 metres and finally turns to his right and walks. In which direction is he heading?
- 4. రాజు ఉత్తరం పైపు నిలబడి ఉన్నాడు. అతను 30 మీటర్ల ముందుకు పెళ్లి ఎడమపైపు తిరిగిన తరువాత 15 మీటర్లు పెళ్తాడు.

ఇప్పుడు అతను కుడిపైపు తిరిగిన 50 మీటర్లు పెళ్తాడు. చివరకు అతను తన కుడి పైపు తిరిగాడు. అతను ఏ దిశలో పెళ్తున్నాడు?

- 1) North
- 2) East
- 3) South
- 4) West
- 5. One evening, Raja started to walk toward the Sun 3 km, then he turned to his right walked 2 km. He again to his right walked 2 km he again turned right walked 7 km. In which direction is he facing?
- 5. ఒక సాయంత్రం, రాజా సూర్యుని పైపు 3 కి.మీ నడవడం ప్రారంభించాడు, తరువాత అతను తన కుడి పైపు 2 కి.మీ. అతను మ $\psi_{\scriptscriptstyle 3}$

తన కుడి వైపున $oldsymbol{2}$ కి.మీ నడిచాడు, అతను మళ్ళీ కుడివైపు $oldsymbol{7}$ కి.మీ తిరిగాడు. అతను ఏ దిశలో ఎదుర్కొంటున్నాడు?

- 1) South
- 2) East
- 3) West
- 4) North
- 6. Raju walked 90 metres towards South and moves 80 m towards East and then moves a distance of 50 m towards North and then moves 50 m towards West. In which direction is he facing now?
- 6. రాజు 90 మీటర్లు దక్షిణం పైపు నడిచి 80 మీటర్ల తూర్పు పైపు కదిలి, ఆప్రై 50 మీటర్ల దూరం ఉత్తరం పైపు కదిలి, 50 మీటర్ల

దూరం పడమర వైపు కదులుతాడు. అతను ఇప్పుడు ఏ దిశలో ఎదుర్కొంటున్నాడు?

- 1) South
- 2) East
- 3) West
- 4) North

CHANDAN LOGICS 9676578793 ,9494558793

Follow Chandan Logics on

















Aspire to Inspire

Download Chandan Logics APP
Contact: 96 76 57 8793
94 94 55 8793



MODEL-2:

7. Chandu After walking 10 m, turns right, turns left, turns right, turns left, finally turns left. In the end, he was moving towards the East. From which direction did Chandu start his journey?

 $m{7}$. చందు $m{10}$ మీ నడక తరువాత, కుడిపైపు తిరిగిన తరువాత ఎడమవైపు తిరిగారు. మ $m{\psi}_{\!\!1}$ కుడిపైపు తిరిగిన తరువాత ఎడమవైపుకి,

చివరికి ఎడమవైపుకి కదులుతాడు. చివరికి, అతను తూర్పు పైపు కదులుతున్నాడు. చందు తన ప్రయాణం ఏ దిశ నుండి

ప్రారంభించాడు? CHANDAN LOGICS
1) Waste 2) Sauth 4) Fact 9676578793 ,9494558793

- 1) West 2) North 3) South 4) East
- 8. Prem After walking 25 m, turns left, turns left, turns right, turns left, turns left, turns left, finally turns left. In the end, he was moving towards the North. From which direction did Prem start his journey?
- 8. ప్రేమ్ 25 మీ నడక తరువాత, ఎడమవైపు తిరిగిన తరువాత ఎడమ వైపుకు, మరియు కుడివైపు తిరిగిన తరువాత ఎడమ వైపుకు తిరిగారు. ఇప్పుడు కుడివైపు తిరిగిన తరువాత ఎడమ వైపుకు, చీవరికి ఎడమ వైపుకు కదులుతాడు. చీవరికి, అతను ఉత్తరం వైపు

పెళ్తున్నాడు. ప్రేమ్ తన ప్రయాణాన్ని ఏ దిశ నుండి ప్రారంభించాడు? **CHANDAN LOGICS**

- 1) West 2) North 3) South 4) East 9676578793,9494558793
 9. After walking 50 m, Shankar turned left and covered a distance of 6 m, then turned right and covered a distance of 10 m, then turned right and covered a distance of 15 m, then
- 9. After walking 50 m, Shankar turned left and covered a distance of 6 m, then turned right and covered a distance of 10 m, then turned right and covered a distance of 15 m, then turned right and covered a distance of 20 m. In the end, he was moving towards the North-East. From which direction did Shankar start his journey?
- 9. శంకర 50 మీ. నడక తరువాత, శంకర్ ఎడమవైపు తిరిగిన తరువాత $\,6\,$ మీటర్ల దూరాన్ని ప్రయాణించి, తరువాత కుడివైపుకి తిరిగాడు మరియు $\,10\,$ మీటర్ల దూరం ప్రయాణించి, తరువాత కుడివైపు తిరిగిన తరువాత $\,15\,$ మీటర్ల దూరం ప్రయాణించి, ఆపై కుడివైపు తిరిగిన తరువాత $\,20\,$ మీటర్ల దూరాన్ని పూర్తి చేశాడు. చివరికి, అతను ఈశాన్య వైపు వెళ్తున్నాడు. శంకర్ తన ప్రయాణాన్ని ఏ దిశ నుండి ప్రారంభించాడు?
- 1) North-East 2) South- West 3) North-West 4) South-East CHANDAN LOGICS 9676578793,9494558793

MODEL-3:

- 10. Prem walked 40 metres towards South and moves 70 m towards East and then moves a distance of 40 m towards South and then moves 70 m towards West. In which direction and how long distance he is now from the starting point?
- 10. ప్రేమ్ దక్షిణం వైపు 40 మీటర్లు నడిచి తూర్పు వైపు 70 మీటర్లు కదిలి, ఆపై 40 మీటర్ల దూరం దక్షిణం వైపు అతను పెళ్ళాడు.

అప్పుడు 70 మీటర్ల దూరం పడమర వైపు అతను పెళ్ళాడు. ప్రారంభ స్థానం నుండి అతను ఇప్పుడు ఏ దిశలో మరియు ఎంత దూరంలో ఉన్నాడు? CHANDAN LOGICS

- 1) 80 South 2) 60 East 3) 70 South 4) 120 North 9676578793,9494558793
- 11. A man walks in the directions given below
- (i) 50 m to East (ii) then 50 m to South (iii) and then 120 m to West (iv) later 25 m to North (v) and finally 70 m to East Then the distance (in meters) between the starting point and the last point is?
- 11. ఒక మనిషి క్రింద ఇచ్చిన దిశలలో నడుస్తాడు:
- (i) తూర్పు నుండి 50 మీ పెళ్ళాడు (ii) తరువాత 50 మీ. దక్షిణం పైపు పెళ్ళాడు (iii), తరువాత 120మీ పెస్ట్ పైపు పెళ్ళాడు

Follow Chandan Logics on













Aspire to Inspire

Download Chandan Logics APP Contact: 96 76 57 8793 Scritch Google Play 94 94 55 8793



(iv) తరువాత ఉత్తరం వైపు 25మీ పెళ్ళాడు. (v) మరియు చివరకు తూర్పు వైపు 70 మీ పెళ్ళాడు. అప్పుడు ప్రారంభ స్థానం మరియు చివరి స్థానం మధ్య దూరం (మీటర్లలో)?

CHANDAN LOGICS 9676578793 ,9494558793

4) 40

12. Chandu walked 30 metres towards East, took a right turn and walked 40 metres. Then he took a left turn and walked 30 metres. The direction in which he is now with respect to the starting point is?

f 12. చందు తూర్పు f 2పు f 30 మీటర్లు నడిచి, కుడిపైపు తిరిగాడు మరియు f 40 మీటర్లు నడిచాడు. అప్పుడు అతను ఎడమ మలుపు

తీసుకొని 30 మీటర్లు నడిచాడు. ప్రారంభ స్థానంకు సంబంధించి అతను ఇప్పుడు ఉన్న దిశ?

1) North-East

2) East

3) South-East

4) South

13. Mintu walked 80 metres towards South and moves 70 m towards East and then moves a distance of 40 m towards North and then moves 40 m towards West. In which direction and how long distance he is now from the starting point?

13. మింటు 80 మీటర్లు దక్షిణం పైపు నడిచి 70 మీటర్ల తూర్పు పైపు కదిలి, ఆపై 40 మీటర్ల దూరం ఉత్తరం పైపు కదిలి, 40 మీ.

పడమర వైపు నడిచాడు. ప్రారంభ స్థానం నుండి అతను ఇప్పుడు ఏ దిశలో మరియు ఎంత దూరంలో ఉన్నాడు?

1) 50 S-E

2) 70 N-W

3) 50 N-W

4) 40 S-E

14. Suresh walked 90 metres towards South and moves 85 m towards East and then moves a distance of 50 m towards North and then moves 45 m towards West. The distance from the starting point is?

14. సురేష్ 90 మీటర్లు దక్షిణం వైపు నడిచి 85 మీటర్ల తూర్పు వైపు కదిలి, ఆపై 50 మీటర్ల దూరం ఉత్తరం వైపు కదిలి 45 మీటర్ల

దూరం పడమర పైపు నడిచాడు. ప్రారంభ స్థానం నుండి దూరం?

CHANDAN LOGICS 9676578793,9494558793

1) 30

2) 60 $\sqrt{2}$

3) 50 $\sqrt{2}$

4) 40 $\sqrt{2}$

15. A person walks in the given directions as follows

(i) 35 m to East; (ii) then 80 m to South; (iii) then 72 m to West; (iv) then 64 m to North and (v) then 25 m to East. In which direction and how long distance is starting point from the Ending point?

15. ఒక వ్యక్తి ఇచ్చిన దిశలలో ఈ క్రింది విధంగా నడుస్తాడు

(i) తూర్పు నుండి 35 మీ; (ii) దక్షిణం నుండి 80 మీ; (iii) అప్పుడు పశ్చిమానికి 72 మీ; (iv) తరువాత ఉత్తరాన నుండి 64

మీ (f V) తరువాత ${f 25}$ మీ తూర్పు నడిచాడు. ఎండింగ్ పాయింట్ నుండి ప్రారంభ పాయింట్ ఏ దిశలో మరియు ఎంత దూరం లో

ఉంది?

CHANDAN LOGICS 9676578793,9494558793

1) 20 S-W

2) 30 N-W

3) 50 S-W

4) 20 N-E

16. Rahul walked 40 m towards north. Then he turned right and walks 55 m. Then he turns right and walks 60 m. Then he turns right and walks 45 m. In which direction and how many metres is he from the starting position?

16. రాహుల్ ఉత్తరం వైపు 40 మీ నడిచాడు. అప్పుడు అతను కుడివైపు తిరిగాడు మరియు 55 మీ నడిచాడు. అప్పుడు అతను కుడిపైపు తిరిగాడు మరియు 60 మీ నడిచాడు. అతను కుడిపైపు తిరిగాడు మరియు 45మీ నడిచాడు. అతను ప్రారంభ స్థానం నుండి

ఏ దిశలో మరియు ఎన్ని మీటర్లు దూరం లో ఉన్నాడు?

1) 20 $\sqrt{2}$ m South-East

2) 30 m North-West

3) 10 $\sqrt{5}$ m South-East 4) 40 m North- East

CHANDAN LOGICS 9676578793 ,9494558793

Follow Chandan Logics on















Aspire to Inspire

Download Chandan Logics APP Contact: 96 76 57 8793 Scritton Google Play 94 94 55 8793

MODEL-4:

- 17. A man is standing upside down facing you than which direction his left hand would be? 17. ఒక వ్యక్తి మీ ఎదురుగా తలక్రిందులుగా నిలబడి ఉన్నాడు, అప్పుడు అతని ఎడమ చేతి ఏ దిశలో ఉంటుంది?
- 4) West 2) North 3) East
- 18. A person is standing upside down facing North than in which direction is his left hand would be?
- 18. ఒక వ్యక్తి తలక్రిందులుగా నిలబడి, ఉత్తరం పైపు ఎదురుగా ఉన్నాడు, అప్పుడు అతని ఎడమ చేయి ఏ దిశలో ఉంటుంది?
- 2) North 3) East 4) West
- 19. A person is standing upside down facing East than in which direction is his right hand would be?
- 19. ఒక వ్యక్తి తలక్రిందులుగా నిలబడి, తూర్పు పైపు ఎదురుగా ఉన్నాడు, అప్పుడు అతని కుడి చేయి ఏ దిశలో ఉంటుంది?
- 1) South 2) North 3) East 4) West
- 20. In the morning A man was performing Yoga with Head down and legs up, if at this time his face towards West than which direction his left hand would be?
- 20. ఉదయం ఒక వ్యక్తి తల క్రిందికి మరియు కాళ్ళతో యోగా చేస్తున్నాడు. ఈ సమయంలో అతని ముఖం పెస్ట్ పైపు ఉంటే అప్పుడు అతని ఎడమ చేతి ఏ దిశలో ఉంటుంది?
- **CHANDAN LOGICS** 1) South 2) North 3) East 4) West 9676578793,9494558793

MODEL-5:

- 21. John put the clock 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?
- 21. జాస్ గడియారాన్ని టేబుల్పై సాయంత్రం 6 గంటలకు గంటల ముల్లుని ఉత్తరం ప్రైపు చూపే విధంగా ఉంచాడు. రాత్రి 9.15గంటలకు నిమిషం ముల్లు ఏ దిశలో సూచించబడుతుంది?
- 2) South 3) North 4) West
- 22. At 8.30 the minute hand of a clock faces East. At 3:00 the hour hand will be in which direction?
- 22. 8.30 గంటలకు గడియారం యొక్క నిమిషం ముల్లు తూర్పు పైపు ఉంటుంది. 3:00 గంటలకు, గంటల ముల్లు ఏ దిశలో

CHANDAN LOGICS ఉంటుంది? 9676578793 ,9494558793

- 3) South-East 4) East 1) North 2) South 23. At 11.15 the minute hand faces South. At 7:00 the minute hand will be in which direction? SSC CHSL
- 23. 11.15 గంటలకు నిమిషం ముల్లు దక్షిణం పైపు ఉంటుంది. 7:00 గంటలకు నిమిషం ముల్లు ఏ దిశలో ఉంటుంది?
- 1) North 2) West 3) South 4) East
- 24. At 12.30 the hour hand of a clock faces North and the minute hand faces South. At 2.45 the minute hand will be in which direction?
- 24. మధ్యాహ్సం 12.30 గంటలకు గడియారం యొక్క గంటల ముల్లు ఉత్తర దిశగా మరియు నిమిషల ముల్లు దక్షిణ దిశగా

ఉంటుంది. 2.45 గంటలకు నిమిషం ముల్లు ఏ దిశలో ఉంటుంది?

CHANDAN LOGICS

9676578793 ,9494558793 4) East 1) North-West 2) West 3) South-East

25. If the clock read 6:20 and if the minute hand point North-East, in which direction will the hour hand point? **CHANDAN LOGICS** 9676578793 ,9494558793

Follow Chandan Logics on

Download Chandan Logics APP Contact: 96 76 57 8793 / 94 94 55 8793 One STOP For ALL Competitive EXAMS



Google Play















Aspire to Inspire

Download Chandan Logics APP Contact: 96 76 57 8793 94 94 55 8793

25. గడియారం 6:20 వద్ద ఉంటే మరియు నిమిషల ముల్లు ఈశాన్య దిశగా ఉంటే, గంటల ముల్లు ఏ దిశలో ఉంటుంది?

1) West

2) South-East

3) East

4) North-West

MODEL-6:

CHANDAN LOGICS 9676578793 ,9494558793

26. I am facing west. I turn 90° in clockwise direction, then 45° in anticlockwise direction followed by 90° in clockwise direction followed by 135° in anticlockwise direction. In which direction, I am facing now?

26. సేను పడమర పైపు ఉన్నాను. సేను 90° క్లాక్వైస్ దిశలో, తరువాత 45° యాంటిక్లాక్వైస్ దిశలో, తరువాత 90° క్లాక్వైస్

దిశలో తరువాత 135° యాంటిక్లోక్వైస్ దిశలో తిరుగుతాను. సేను ఇప్పుడు ఏ దిశలో ఎదుర్కొంటున్నాను?

1) West

2) South-west

3) South

4) North

27. A man stands facing North. He turns 90° in the clockwise direction and then another 180° in anticlockwise direction and then 270° in the clockwise direction and 90° in anticlockwise direction. The direction he is facing now?

27. ఒక వ్యక్తి ఉత్తరం పైపు నిలబడి ఉన్నాడు. అతను 90° క్లాక్వైస్ దిశలో, మరియు తరువాత 180° యాంటిక్లాక్వైస్ దిశలో

మరియు తరువాత 270° క్లాక్వైస్ దిశలో, మరియు 90° యాంటిక్లాక్వైస్ దిశలో తన తిరిగాడు. అతను ఇప్పుడు ఎదుర్కొంటున్న దిశ?

1) South

2) North

3) East

4) West

28. A man stands facing West. He turns 45° in the clockwise direction and then another 180° in the same direction and then 270° in the anticlockwise direction. The direction he is facing now is?

28. ఒక వ్యక్తి పడమటి పైపు నిలబడి ఉన్నాడు. అతను క్లాక్వైస్ దిశలో 45° మరియు తరువాత 180° క్లాక్వైస్ దిశలో అదే తరువాత

 270° యాంటిక్లోక్వెస్ దిశలో తిరుగుతాడు. అతను ఇప్పుడు ఎదుర్కొంటున్న దిశ?

CHANDAN LOGICS

1) South

2) North-West

3) West

4) South-West 9676578793,9494558793

MODEL-7:

29. If East becomes North and so on, What will North- West become?

29. తూర్పు ఉత్తరం అయితే. అప్పుడు నార్త్-పెస్ట్(వాయువ్యం) ఏమీ అవుతుంది?

1) South-East

2) North-East

3) North-West

4) South-West

30. If South-East becomes North, North-East becomes West and so on. What will West

30. ఆగ్నేయం ఉత్తరాన, ఈశాన్య పశ్చిమంగా మారితే. పెస్ట్(పశ్చిమ) ఏమి అవుతుంది?

2) North-East

3) North-West

4) South-West

31.A directional post is erected on a crossing, in an accident it was turned in such a way that the arrow which was first showing east is now showing north. A passerby went in a wrong direction thinking it is east. In which direction is he actually travelling now?

31. ఒక క్రాసింగ్ పై ఒక డైరెక్షనల్ పోస్ట్ ఏర్పాటు చేయబడింది, ఒక ప్రమాదంలో మొదట తూర్పును చూపించిన బాణం ఇప్పుడు

ఉత్తరం వైపు చూపే విధంగా మార్చబడింది. ఒక బాటసారు తూర్పు అని అనుకుంటూ తప్పు దిశలో వెళ్ళాడు. వాస్తవానికి అతను

ఇప్పుడు ఏ దిశలో ప్రయాణిస్తున్నాడు?

CHANDAN LOGICS 9676578793 ,9494558793

2) East

3) West

4) South

32. A direction pole was situated on the Road Crossing. Due to an accident, the pole turned in such a manner that the pointer which was showing West, started showing South. Sita, a traveller went to the wrong directon thinking it to be West. In what direction actually she was travelling?

Follow Chandan Logics on

Download Chandan Logics APP Contact: 96 76 57 8793 / 94 94 55 8793

















Chandan Logics Contact: 96 76 57 8793 94 94 55 8793 Chandan Logics Contact: 96 76 57 8793 94 94 55 8793

Aspire to Inspire

Download Chandan Logics APP 94 94 55 8793

32. రోడ్ క్రాసింగ్లో ఒక దిశ పోల్ ఉంది. ప్రమాదం కారణంగా, సూచిక పోల్ మారిపోయింది, తద్వారా పశ్చిమానికి చూపిస్తున్న పాయింటర్ దక్షిణాన చూపించడం ప్రారంభించింది. సీత, ఒక ప్రయాణికుడు పెస్ట్ అని అనుకుంటూ తప్పు డైరెక్టన్కు పెళ్ళాడు.

వాస్తవానికి ఆమె ఏ దిశలో ప్రయాణిస్తున్నది?

CHANDAN LOGICS

2) South 1) East

3) North

4) West

9676578793 ,9494558793

MODEL-8:

33. Y is to the East of X, which is to the North of Z. If P is to the South of Z, in which direction with of Y is P?

 ${f 33.}\;{f Y}$ అనేది ${f X}$ కి తూర్పున ఉంది, ఇది ${f Z}$ యొక్క ఉత్తరాన ఉంది. ${f P}$ అనేది ${f Z}$ యొక్క దక్షిణాన ఉంటే, ${f Y}$ యొక్క ఏ దిశలో ${f P}$

ఉంది?

CHANDAN LOGICS 9676578793,9494558793

2) South 1) North 3) North-East 4) South-West

34. Village Q is situated to the north of village P. Village R is situated to the east of village Q. Village S is to the west of village P. What is the position of village S with respect to village R?

34. ${f P}$ గ్రామానికి ఉత్తరాన ${f Q}$ విలేజ్ ఉంది. ${f R}$ గ్రామం ${f Q}$ గ్రామానికి తూర్పున ఉంది. ${f S}$ గ్రామం ${f P}$ గ్రామానికి పశ్చిమాన ఉంది. ${f R}$

గ్రామానికి సంబంధించి S గ్రామం యొక్క స్థానం ఏమిటి?

CHANDAN LOGICS 9676578793 ,9494558793

4) North-West 3) South 2) South-West

35. Pole H is to the East of pole R and to the North of pole D, Which is the west of pole K, Pole K is in which direction with respect to Pole R?

35. $\mathbf H$ పోల్ $\mathbf R$ పోల్ యొక్క తూర్పు మరియు $\mathbf D$ పోల్ యొక్క ఉత్తరాన $\mathbf K$ పోల్ పశ్చిమాన ఉంది. $\mathbf K$ పోల్, $\mathbf R$ పోల్కి సంబంధించి

ఏ దిశలో ఉంది?

CHANDAN LOGICS 9676578793 ,9494558793

1) North-East 2) South-West 3) North-West 4) South-East

36. Town D is to the West of town M. Town R is to the South of town D. Town K is to the East of town R. Town K is towards which direction of town D?

36. D టౌస్ M టౌన్క్ యొక్క పశ్చిమాన ఉంది. R టౌస్ D టౌన్కి దక్షిణాన ఉంది. K టౌస్ R టౌస్ కి తూర్పున ఉంది. K టౌస్

D టౌస్ కి ఏ దిశలో ఉంది?

1) South 2) East 3) North-East 4) South-East

37. Dev, Kumar, Nilesh, Ankur and Pintu are standing facing to the North in a playground such that: Kumar is at 40 m to the right of Ankur. Dev is at 60 m in the south of Kumar. Nilesh is at a distance of 25 m in the west of Ankur. Pintu is at a distance of 90 m in the North of Dev?

37. దేప్, కుమార్, నీలేష్, అంకూర్ మరియు పింటు ఆట స్థలంలో ఉత్తరం వైపు నిలబడి ఉన్నారు. కుమార్ అంకుర్ కుడి వైపున 40

మీటర్ల దూరంలో ఉన్నాడు. కుమార్కు దక్షిణంగా దేప్ 60 మీటర్ల దూరంలో ఉన్నాడు. అంకుర్కు పశ్చిమాన 25 మీటర్ల దూరంలో

నీలేష్ ఉన్నాడు. పింటు దేప్ యొక్క ఉత్తరాన 90 మీటర్ల దూరంలో ఉన్నాడు.

CHANDAN LOGICS

1. In which direction is pintu with respect to Nilesh?

9676578793 ,9494558793

1. నీలేష్కు సంబంధించి పింటు ఏ దిశలో ఉంది?

1) South-East 2) North-East 3) North-West 4) South-West

2. If a boy starting from Nilesh, met to Ankur and then to Kumar and after this he to Dev and then to Pintu and whole the time he walked in a straight line, then how much total distance did he cover?

Follow Chandan Logics on

















Aspire to Inspire

Download Chandan Logics APP Contact: 96 76 57 8793 Scritton Google Play 94 94 55 8793

2.	నీలేష్ నుండి	ప్రారంభమయ్యే క	బాలుడు, అ	అంకుర్, కు	మార్ 🛭	తరువాత దేప్	మరియు	తరువాత	పింటు వె	యీత్తం సమ	యం అత	ను సరళ
రేఖ	లో నడిచాడు.	.అప్పుడు అతను	ు ఎంత దూ	ారం ప్రయాణ	ణించాడు	ა?						

- 1) 215 m
- 2) 155 m
- 3) 245 m
- 4) 185 m
- 3. Which one is in the North-West of the person who is to the Right of Kumar?
- 3. కుమార్ కుడి పైపున ఉన్న వ్యక్తి యొక్క వాయువ్య ప్రాంతంలో ఎవరు ఉన్నారు?

CHANDAN LOGICS

1) Dev

- 2) Nilesh
- 3) Ankur
- 4) Pintu

9676578793 ,9494558793

MODEL-9:

38. If at 3pm the shadow of a person is on his right then the person is facing which direction? SSC CHSL

- 38. మధ్యాహ్నం 3 గంటలకు ఒక వ్యక్తి యొక్క నీడ అతని కుడి పైపున ఉంటే, ఆ వ్యక్తి ఏ దిశను ఎదుర్కొంటున్నాడు?
- 2) South
- 3) East
- 4) West

39. One morning Uday and Vishal were talking each other face to face at a crossing. If Vishal's shadow was exactly to the left of Uday, which direction was Uday facing?

39. ఒక ఉదయం ఉదయ్ మరియు విశాల్ ఒక క్రాసింగ్ వద్ద ఒకరితో ఒకరు ముఖాముఖి మాట్లాడుకుంటున్నారు. విశాల్ నీడ సరిగ్గా

ఉదయ్ యొక్క ఎడమ పైపున ఉంటే, ఉదయ్ ఏ దిశను ఎదుర్కొంటున్నాడు

CHANDAN LOGICS 9676578793 ,9494558793

- 2) South 3) East 1) North
- 4) West

40. One evening before Sunset, Deepa and Seema were talking to each other face to face. If Seema's shadow was exactly to the right of Seema, which direction was Seema facing?

40. సూర్యాస్త్రమయానికి ముందు, ఒక సాయంత్రం దీపా మరియు సీమా ఒకరితో ఒకరు ముఖాముఖి మాట్లాడుకుంటున్నారు. సీమా

నీడ సరిగ్గా సీమాకు కుడి పైపున ఉంటే, సీమా ఏ దిశను ఎదుర్కొంది?

- 1) North
- 2) South
- 3) East
- 4) West

41. One morning, Dhoni and Kohli were talking to each other While walking to ground.If Dhoni's shadow was exactly to the right of Kohli, which direction was Dhoni facing?

41. ఒక ఉదయం, ధోని మరియు కోహ్లీ ఒకరితో ఒకరు మాట్లాడుకుంటున్నారు. ధోని నీడ సరిగ్గా కోహ్లీకి కుడి వైపున ఉంటే, ధోని ఏ

దిశను ఎదుర్కొంటున్నాడు?

- 1) North
- 2) South
- 3) East
- 4) West

42. If at 3pm the shadow of a person is on his front then the person is facing which direction?

- 42. మధ్యాహ్నం 3 గంటలకు ఒక వ్యక్తి యొక్క నీడ అతని ముందు ఉంటే, ఆ వ్యక్తి ఏ దిశను ఎదుర్కొంటున్నాడు?
- 1) North
- 2) South
- 3) East
- 4) West

43. One evening before Sunset, Geeta and Sita were talking each other face to face at a crossing. If Sita's shadow was on left of Geeta, which direction was Geeta facing? 43. సూర్వాస్త్రమయానికి ముందు, ఒక సాయంత్రం గీత మరియు సీత ఒక క్రాసింగ్ వద్ద ఒకరితో ఒకరు ముఖాముఖి

మాట్లాడుకుంటున్నారు. సీత నీడ ఖచ్చితంగా గీతకు ఎదురుగా ఉంటే, గీత ఏ దిశను ఎదుర్కొంటుది?

- 1) East
- 2) West
- 3) North
- 4) South

44. One evening before Sunset, Vijay and Kiran were talking to each other While running in the playground. If Kiran's shadow was exactly on the back of Vijay, which direction was Vijay facing?

> CHANDAN LOGICS 9676578793 ,9494558793

Follow Chandan Logics on

Download Chandan Logics APP Contact: 96 76 57 8793 / 94 94 55 8793 One STOP For ALL Competitive EXAMS



Google Play















Aspire to Inspire

Download Chandan Logics APP
Contact: 96 76 57 8793
94 94 55 8793

Download on the App Store

44. సూర్యాస్త్రమయానికి ముందు, ఒక సాయంత్రం విజయ్ మరియు కిరణ్ ఆట స్థలంలో నడుస్తున్నప్పుడు ఒకరితో ఒకరు

మాట్లాడుకుంటున్నారు. కిరణ్ నీడ సరిగ్గా విజయ్ పెనుక ఉంటే, విజయ్ ఏ దిశను ఎదుర్కొంటున్నాడు?

1) North

2) South

3) East

4) West

CHANDAN LOGICS 9676578793 ,9494558793

MODEL-10:

45. AB is a straight line. An insect starts from A and moves vertically up through 4 cms and then horizontally towards right through 3 cms and again vertically up through 2 cms and horizontally towards right through 2 cms and finally vertically down to reach B. Then the area of the figure formed (in sq. cms) is?

45. AB ఒక సరళ రేఖ. ఒక కీటకం A నుండి మొదలై 4 సెం.మీ. నిలువుగా పైకి కదులుతుంది మరియు తరువాత 3 సెం.మీ.

అడ్డంగా కుడి పైపుకు మరియు 2 సెం.మీ నిలువుగా పైకి కదులుతుంది. తరువాత అడ్డంగా కుడి 2 సెం.మీ పైపుకు మరియు చివరకు

Bని చేరుకోవడానికి నిలువుగా క్రిందికి పెళ్ళింది. అప్పుడు ఏర్పడిన ఫిగర్ యొక్క పైశాల్యం (చదరపు సెం.మీ.లో)?

1) 24

2) 26

3) 30

4) 144

46. Two cars start from the opposite places of a main road, 150 km apart. First car runs for 25 km and takes a right turn and then runs 15 km. It then turns left and then runs for another 25 km and then takes the direction back to reach the main road. In the mean time, due to minor break down the other car has run only 35 km along the main road. What would be the distance between two cars at this point?

46. రెండు కార్లు 150 కిలోమీటర్ల దూరంలో ఉన్న ప్రధాన రహదారికి ఎదురుగా ఉన్న ప్రదేశాల నుండి ప్రారంభమవుతాయి. మొదటి

కారు 25 కి.మీ.ల దూరం నడుస్తుంది మరియు కుడి మలుపు తీసుకుంటుంది మరియు తరువాత 15 కి.మీ నడుస్తుంది. అది ఎడమ

పైపుకు తిరిగి, ఆపై మరో 25 కి.మీ.ల దూరం నడుస్తుంది.ఆపై ప్రధాన రహదారికి చేరుకోవడానికి దిశను తిరిగి నడుస్తుంది . ఈ

సమయంలో, విచ్పిన్నం(breakdown) కారణంగా ఇతర కారు ప్రధాన రహదారి వెంట 35 కిలోమీటర్లు మాత్రమే నడిచింది. ఈ

సమయంలో రెండు కార్ల మధ్య దూరం ఎంత?

CHANDAN LOGICS 9676578793,9494558793

1) 65 km

2) 80 km

3) 75 km

4) 85Km

47. Some boys are sitting in three rows all facing North such that A is in the middle row. P is just to the right of A but in the same row. Q is just behind of P while R is in the North of A. In which direction of R is Q?

47. కొంతమంది బాలురు మూడు వరుసలలో ఉత్తరం పైపు ఎదురుగా కూర్పున్నారు, ${f A}$ మధ్య వరుసలో ఉంది. అదే వరుసలో ${f P},\ {f A}$

యొక్క కుడి పైపున ఉంటుంది. \mathbf{Q} , \mathbf{P} కి పెనుక ఉంది. \mathbf{R} , \mathbf{A} యొక్క ఉత్తరాన ఉంది. \mathbf{Q} అనేది \mathbf{R} యొక్క ఏ దిశలో ఉంటుంది?

1) South-East 2) North-East 3) South 4) South-West

48. A river flows west to east and on the way turns left and go in a semi-circle round a Hillock, and then turns left at right angles. In which direction is the river finally flowing? 48. ఒక నది పడమర నుండి తూర్పుకు ప్రవహిస్తుంది మరియు మార్గంలో ఎడమ వైపుకు తిరిగింది. అప్పుడు హిల్లక్ చుట్టూ సెమీ

సర్కిల్లో పెళుతుంది. ఎడమపైపు కుడి కోణంలో తిరిగింది. చివరకు నది ఏ దిశలో ప్రవహిస్తోంది?

1) North

2) South

3) East

4) West

49. Kiran is standing at the center of circular field. He goes down south to the edge of the field and then turning left he walked along boundary of the field equal to three-eighths of its length. Then he turns west and go right across to the opposite point on the boundary. In which direction he is from the starting point?

9676578793,9494558793

Follow Chandan Logics on

•















Chandan Logics Download Chandan Logics APP Contact: 96 76 57 8793 Contact: 96 76 57 8793

Aspire to Inspire

Download Chandan Logics APP 94 94 55 8793



49. కిరణ్ వృత్తాకార జేత్రం(circular field) మధ్యలో నిలబడి ఉంది. అతను మైదానం అంచు వరకు దక్షిణం పైపుకు పెళ్లి, ఆపై ఎడమవైపు తిరిగిన అతను మైదానం యొక్క సరిహద్దులో దాని ఏొడవు యొక్క మూడు-ఎనిమిదవ వంతుకు సమానంగా నడిచాడు. అప్పుడు అతను పడమర వైపు తిరిగాడు మరియు సరిహద్దులో కుడి వైపున ఎదురుగా వెళ్ళాడు. అతను ప్రారంభ స్థానం నుండి ఏ దిశలో ఉన్నాడు?

CHANDAN LOGICS

1) North-West

2) South-East

9676578793,9494558793

3) North- East

4) South-West

50. The length and breadth of a room are 8ft and 6ft respectively. A cat runs along all the four walls and finally along a diagonal order to catch a rat. How much total distance is covered by the cat?

50. ఒక గది ఏొడవు మరియు పెడల్పు వరుసగా 8 అడుగులు మరియు 6 అడుగులు. ఒక పిల్లి ఎలుకను పట్టుకోవటానికి నాలుగు గోడల పెంట వికర్ల క్రమంలో (diagonal order) నడుస్తుంది. పిల్లి ఎంత మొత్తం దూరం పూర్తి చేస్తుంది?

20) 14ft 3) 38ft 1) 10ft 4) 48ft

51. Ganesh cycles towards South-West a distance of 8m, then he moves towards East a distance of 20m. From there he moves towards North-East a distance of 8m, then he moves towards West a distance of 6m. From there he moves towards North-East a distance of 2m. Then he moves towards West a distance of 4 m and then towards South-West 2m and stops at that point. How fat is he from the starting point?

51. గణేష్ 8 మీటర్ల దూరం సైరుతి పైపు సైక్టింగ్ చేశాడు. తరువాత అతను 20 మీటర్ల దూరం తూర్పు పైపు పెళ్ళాడు. అక్కడి నుండి అతను ఈశాన్య దిశగా 8 మీ దూరం కదులుతాడు. అక్కడి నుంచి ఈశాన్య దిశగా 2 మీ పెళ్ళాడు. అప్పుడు అతను 4 మీటర్ల దూరం వెస్ట్ వైపు మరియు తరువాత సైరుతి 2 మీ వెళ్ళాడు . అతను ప్రారంభ స్థానం నుండి ఎంత దూరంలో ఉన్నాడు?

3) 8m

52. Seeta and Geeta started walking from a point A. Seeta walks 6 km towards North and then takes a right turn and walks 3 km. She then takes a right turn towards South and walks for 6 km. She again takes a left turn and walks 3km, and reaches a point B. Geeta walks for 3 km towards West and takes a left turn and walks for 6 km; she takes a left turn and walks 9 km, and she reaches at a point C. How far is the point B from point C? 52. సీత మరియు గీత ఒక పాయింట్ నుండి నడవడం ప్రారంభించారు. సీత ఉత్తరం ప్రైపు 6 కిలోమీటర్లు నడిచి, ఆప్రై కుడి మలుపు తీసుకొని 3 కిలోమీటర్లు నడుస్తుంది. ఆ తర్వాత ఆమె దక్షిణం ప్రైపు కుడి మలుపు తీసుకుని 6 కి.మీ. ఆమె మళ్ళీ ఎడమ మలుపు తీసుకొని $\mathbf 3$ కిలోమీటర్లు నడుస్తుంది.మరియు $\mathbf B$ పాయింట్ చేరుకుంటుంది. గీతా పశ్చిమ వైపు $\mathbf 3$ కిలోమీటర్ల దూరం నడిచి ఎడమ

మలుపు తీసుకొని 6 కిలోమీటర్ల దూరం నడుస్తుంది. ఆమె ఎడమ మలుపు తీసుకొని 9 కిలోమీటర్లు నడిచింది, అప్పుడు ఆమె C పాయింట్ వద్ద చేరుకుంటుంది. పాయింట్ C నుండి పాయింట్ ఎంత దూరంలో ఉంది? CHANDAN LOGICS

3) 9 km 4) 6 km 2) 4 km

9676578793 ,9494558793

53. A student walked out from the Class room towards the Library. She went first to the Canteen on the left side, 24 ft away. After a cup of tea, took a right turn and went to the Laboratory 13 ft away. Then she went to the Physics Block, 15 ft to the left. She talked to a friend, in the garden 3 ft on the left and continued walking in the same direction to the Library. 10 ft more. What was the actual distance between the Library and the class room?

> **CHANDAN LOGICS** 9676578793 ,9494558793

Follow Chandan Logics on















Chandan Logics Download Chandan Logics APP Contact: 96 76 57 8793

Aspire to Inspire

Download Chandan Logics APP 94 94 55 8793



53. ఒక విద్యార్థి క్లాస్ రూమ్ నుండి లైబ్రరీ పైపు బయటికి పెళ్లాడు. ఆమె మొదట 24 అడుగుల దూరంలో ఎడమ పైపున ఉన్న క్వాంటీన్కు వెళ్ళింది. ఒక కప్పు టీ తరువాత, కుడి మలుపు తీసుకొని 13 అడుగుల దూరంలో ఉన్న ప్రయోగశాలకు వెళ్ళాడు. అప్పుడు ఆమె ఎడమ వైపున 15 అడుగుల ఫిజిక్స్ బ్లాక్కు వెళ్ళింది. ఆమె ఒక స్పేహితుడితో, ఎడమ వైపున 3 అడుగుల తోటలో మరియు 10 అడుగుల ఎక్కువ లైబ్రరీకి అదే దిశలో నడవడం కొనసాగించింది. లైబ్రరీ మరియు తరగతి గది మధ్య అసలు దూరం ఎంత?

CHANDAN LOGICS 9676578793,9494558793

4) 34 ft 1) 42 ft 2) 65 ft 3) 39 ft 54.Two women A and B are shopping in a mall. They start from the same point. A walks 150m West, then turns to her left and walks 160m. B walks 140m East, then turns South and walks 160m, then turns to her left and walks 120m. Where is B with respect to A now?

నడుస్తుంది, తరువాత ఆమె ఎడమ పైపుకు తిరిగి 160 మీ నడుస్తుంది. $\mathbf B$ తూర్పు $\mathbf D$ మీ నడుస్తుంది. దక్షిణ దిశగా మారి

55. ఇద్దరు మహిళలు A, B మాల్లో షాపింగ్ చేస్తున్నారు ఒకే పాయింట్ నుండి ప్రారంభమవుతారు. A పెస్ట్ పైపు 150 మీటర్ల దూరం

 $160 \, \mathrm{lb}$ నడుస్తుంది. అప్పుడు ఆమె ఎడమ వైపుకు తిరిగి $120 \, \mathrm{lb}$ నడుస్తుంది. $\, \mathbf{A} \, \mathrm{s} \, \,$ సంబంధించి $\, \mathbf{B} \, \,$ ఇప్పుడు ఎక్కడ ఉంది?

2) 410m East 3) 170m East 4) 170m West 55. Four airplanes A, B, C and D of the Air Force started for a flight demonstration towards east. After flying 50 km, planes A and D flew towards right, planes B and C flew towards left. After 50 km, planes B and C flew towards their left, planes A and D also flew towards their left. In which direction are the airplanes A, B, D and C respectively flying now? 55. పెమానిక దళానికి చెందిన ${f A},\,{f B},\,{f C}$ మరియు ${f D}$ అనే నాలుగు విమానాలు తూర్పు పైపు విమాన ప్రదర్శన కోసం

ప్రారంభమయ్యాయి. 50 కి.మీ ప్రయాణించిన తరువాత, $\mathbf A$ మరియు $\mathbf D$ విమానాలు కుడి పైపుకు, $\mathbf B$ మరియు $\mathbf C$ విమానాలు ఎడమ వైపుకు ఎగిరిపోయాయి. 50 కిలోమీటర్ల తరువాత, B మరియు C విమానాలు వారి ఎడమ వైపుకు, A మరియు D విమానాలు కూడా వారి ఎడమ వైపుకు ఎగిరిపోయాయి. ఇప్పుడు వరుసగా ${f A},\,{f B},\,{f D}$ మరియు ${f C}$ విమానాలు ఏ దిశలో ఎగురుతున్నాయి?

- 1) North, South, East, West
- 2) South, North, West, East
- 3) East, West, East, West
- 4) East, West, East, West

CHANDAN LOGICS 9676578793 ,9494558793

CHANDAN LOGICS 9676578793 ,9494558793

Follow Chandan Logics on











