

Aspire to Inspire

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

RANKING

CHANDAN LOGICS 9676578793 ,9494558793

Model1:

- 1. Rahul ranked ninth from the top and thirty eighth from the bottom in a class. How many students are there in the class?
- ${f 1.}$ ఒక తరగతిలో రాహుల్ యొక్క ర్యాంకు మొదటి నుండి ${f 9}$ మరియు చివరి నుండి ${f 38}$ అయిన ఆ తరగతిలో మొత్తం ఎంత మంది విద్యార్థులు ఉన్నారు?
- 1) 45
- 2) 46
- 3) 47
- 4) 48
- 5) None of these
- 2. Arun ranked seventeenth from the top and thirty seventh from the bottom in a class. How many students are there in the class?
- 2. ఒక తరగతిలో అరుణ్ యొక్క ర్యాంకు మొదటి నుండి 17 మరియు చివరి నుండి 37 అయిన ఆ తరగతిలో మొత్తం ఎంత మంది

విద్యార్థులు ఉన్నారు?

CHANDAN LOGICS 9676578793 ,9494558793

1) 53

- 3) 54
- 4) 52
- 5) None of these
- 3. A class of boys stands in a single line. One boy is nineteenth in order from both the ends. How many boys are there in the class?
- ${f 3.}$ ఒక తరగతిలోని బాలురు అందరు ఒక వరుసలో నిల్పున్నారు. ఒక బాలుడు మొదటి నుండి మరియు చీవరి నుండి కూడా ${f 19}$ వ స్థానంలో ఉన్నాడు. అయిన ఆ తరగతిలో ఎంతమంది బాలురు కలరు?

- 3) 38
- 4) 39
- 5) None of these
- 4. In a row of children, Neeta is 15th from the left end of the row. If she is shifted towards the right end of the row by four places, she becomes 8th from the right end. How many children are there in the row?
- 4. కొందరు విద్యార్థులు ఒక వరుసలో నిల్చున్నారు, నీత ఎడమ పైపు నుండి 15వ స్థానంలో ఉంది. ఒకవేళ తను 4 స్థానాలు కుడిపైపునకు ప్రయానించిన కుడి పైపు నుండి 8వ స్థానంలో వుంటుంది. అయిన ఆ వరుసలో మొత్తం విద్యార్థుల సంఖ్య?

- 3) 28
- 4) 24
- 5) None of these
- 5. In a row of boys, Deepak is 7th from the left and Madhu is 12th from the right. If they interchange their positions, Deepak becomes 22nd from the left. What is the total number of boys in the row?
- 5. కొందరు బాలురు ఒక వరుసలో నిల్చున్నారు. దీపక్ ఎడమ వైపు నుండి 7వ స్థానంలో మరియు మధు కుడి వైపు నుండి 12వ
- స్థానంలో ఉన్నారు. వారిద్దరు వారి స్థానాలను తారుమారు చేసుకుంటే దీపక్ ఎడమవైపు నుండి 22వ స్థానంలో ఉంటాడు. అయిన ఆ **CHANDAN LOGICS** వరుసలో మొత్తం విద్యార్థుల సంఖ్య? 9676578793 ,9494558793
- 1) 34
- 3) 33
- 4) Cannot be determined
- 5) None of these
- 6. George is fifth from the left and Peter is twelfth from the right in a row of children. If they interchange their positions, George becomes tenth from the left end. How many children are there in the row?
- f 6. ఒక వరుసలో జార్జ్ ఎడమ పైపు నుండి f 5వ స్థానం లో మరియు పీటర్ కుడిపైపు నుండి f 12వ స్థానంలో ఉన్నారు. వారిద్దరు వారి స్థానాలను తారుమారు చేసుకుంటె జార్జ్ ఎడమవైపు నుండి f 10వ స్థానంలో వుంటాడు. ఆ వరుసలో మొత్తం బాలుర సంఖ్య ఎంత?
- 1) 21 2) 22
- 3) 23
- 4) 24
- 5) None of these
- 7. In a class Harsh is 10th from the top and Harshita is 20th from the bottom. Naveen is 11 ranks above Harshita and 21 ranks below Harsh. How many students are there in the class?
- $m{7}$. ఒక తరగతిలో హర్ష మొదటి నుండి $m{10}$ వ ర్యాంకు మరియు హర్షిత చివరి నుండి $m{20}$ వ ర్యాంకు, నవీస్ హర్షిత్ కన్సా $m{11}$

Follow Chandan Logics on



















Aspire to Inspire

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



ర్యాంకులు ముందు మరియు హర్ష కన్నా 21 ర్యాంకులు పెనుక. అయిన ఆ తరగతి లో మొత్తం విద్యార్థుల సంఖ్య?

1) 60

3) 62

4) 58

5) None of these

CHANDAN LOGICS 9676578793 ,9494558793

8. A ranks 11th in a class. B ranks 23th from the last, If C ranks is 7th after A and just in the middle of A and B, How many

students are there in the class?

8. ఒక తరగతి లో A మొదటి నుండి 11వ ర్యాంకు, B చివర నుండి 23వ ర్యాంకు, C అనే విద్యార్థి A కన్స్టా7 ర్యాంకులు పెనుక

మరియు \mathbf{A} , \mathbf{B} లకు సరాసరి మధ్యలో వుంటాడు. అయిన ఆ తరగతిలో మొత్తం విద్యార్థుల సంఖ్య?

1) 47

3) 48

4) 46

5) None of these

9. In a row of persons, position of A from left side of the row is 9th & position of B from right side of the row is 8th.If C is sitting just in middle of A & B and position of C from left side of the row is 15th. Find the total no. of persons in the row?

9. కొందరు వ్వక్తుల వరుసలో ${f A}$ ఎడమ నుంచి 9వ స్థానంలో మరియు ${f B}$ కుడిపైపు నుండి 8వ స్థానంలో ఉన్నారు. ${f C}$ అనే వ్యక్తి ${f A}$

మరియు ${f B}$ లకు సరాసరి మధ్యలో ఉన్నాడు మరియు ఎడమ వైపు నుండి ${f 15}$ వ స్థానంలో ఉన్నాడు. అయిన ఆ వరుసలో మొత్తం

ఎంత మంది వ్యక్తులు ఉన్నారు?

CHANDAN LOGICS 9676578793 ,9494558793

1) 27

2) 29

3) 28

4) 26

10. In a class Rajan got the 11th rank and he was 31st from the bottom of the list of boys passed. Three boys did not take the examination and one failed. What is the total strength of the class?

10.ఒక తరగతిలో పాస్ అయిన విద్యార్థులలో రాజస్ యొక్క ర్యాంకు మొదటి నుండి 11, చివర నుండి 31. ముగ్గురు విద్యార్థులు పరీక్షకు హజరు కాలేదు. మరియు ఒక విద్యార్థి ఫెయిల్ అయ్యాడు. అయిన ఆ తరగతిలో విద్యార్థుల సంఖ్య?

1) 32

2) 42

3) 45

4) 46

5) None of these

Model2:

11. Suresh ranks eleventh in a class of 54 students. What is his rank from last?

54 మంది విద్యార్థులు వున్న తరగతిలో సురేష్ యొక్క ర్యాంకు 11, అయిన చివరి నుండి అతడి యొక్క ర్యాంకు ఎంత?

3) 42

4) 40

5) None of these

12. In a row of 21 girls, when Monika was shifted by four places towards the right, she became 12th from the left end. What was her earlier position from the right end of the row?

ఒక వరుసలో 21 మంది బాలీకలు కలరు. మౌనిక తన స్థానం నుండి నాలుగు స్థానాలు కుడి వైపుకు ప్రయానించిన తను

ఎడమవైపు నుండి 12వ స్థానంలో వుంటుంది. అయిన మొదట తను కుడి వైపు నుండి ఎన్నవ స్థానంలో వుంది?

1) 9th

2) 10th

3) 11th

4) 12th

5) 14th

13. In a class of 36 students Ravi's rank from the top is 12. Priya ranks three places above Ravi. What is Priya's rank from the bottom?

36 మంది విద్యార్థులు గల ఒక తరగతి లో రవి యొక్క ర్యాంకు 12. ప్రియ రవి కన్స్టా3 ర్యాంకులు ముందు అయిన చివర

నుండి ప్రియ ర్యాంకు ఎంత?

CHANDAN LOGICS 9676578793 ,9494558793

1) 27

2) 28

3) 26

4) 29

5) None of these

14. Suresh is 7 ranks ahead of Ashok in the class of 39 students. If Ashok's rank is 17th from the last, what is Suresh's rank from the start?

39 మంది విద్యార్థులు గల ఒక తరగతిలో సురేష్ అశోక్ కన్సా 7 ర్యాంకులు ముందు వున్సాడు. అశోక్ యొక్క ర్యాంక్

చివర నుండి 17 అయిన సురేష్ ర్యాంకు ఎంత?

Follow Chandan Logics on















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

Aspire to Inspire

CHANDAN LOGICS

5) None of these⁹⁶⁷⁶⁵⁷⁸⁷⁹³ ,9494558793 2) 23 4) 15 1) 16

15. Chandu is six ranks ahead of Subash who ranks sixteenth in a class of 42. What is Chandu's rank from the last?

42 మంది విద్యార్థులు వున్న ఒక తరగతిలో సుబాష్ ర్యాంకు 16, చందు సుబాష్ కన్నా 6 ర్యాంకులు ముందు వున్నాడు. అయిన చీవర నుండి చందు ర్యాంకు ఎంత?

5) None of these 2) 32 4) 30

16. In a row of children, Ravi is 24 from right and Sham is 17 from left. When they interchange positions Ravi is 38 from right. What will be Shyam's present position from the left end?

కొంత మంది బాలుర వరుసలో రవి కుడి పైపు నుండి 24వ స్థానంలో మరియు శ్యామ్ ఎడమ పైపు నుండి 17వ స్థానంలో వున్నారు. వారిద్దరు వారి స్థానాలను తారుమారు చేసుకుంటె రవి కుడిపైపు నుండి 38వ స్థానంలో వుంటాడు. అయిన శ్యాం ఎడమ వైపు నుండి ఎన్నవ స్థానంలో వుంటాడు?

2) 31 4) 34 5) None of these

17. A and B are standing in a row of persons. A is 18th from left side of the row and B is 24th from right side of the row. If they interchange their positions A becomes 31st from left. Find position of B from right side?

17. ఒక వరుసలో ${f A}$ ఎడమ పైపు నుండి ${f 18}$ వ, ${f B}$ కుడిపైపు నుండి ${f 24}$ వ స్థానాలలో నిల్చున్నారు. వారిద్దరు వారి స్థానాలను తారుమారు చేసుకుంటె ${f A}$ ఎడమవైపు నుండి ${f 31}$ వ స్థానంలో వుంటాడు. అయిన ${f B}$ కుడివైపు నుండి ఎన్నవ స్థానంలో వుంటాడు?

CHANDAN LOGICS 4) 36 5) None of these 1) 37 3) 38 18. Ram is 11th to the left of Shyam, who is 15th from the left 9676578793,9494558793 end and Harsh is 20th from the right end of a row, then

what is the position of Ram from the right end of the row? రామ్ అనే వ్యక్తి శ్యాం కు 11 స్థానాలు ఎడమ ప్రైపు వున్నాడు. శ్యాం ఎడమ ప్రైపు నుండి 15వ స్థానంలో మరియు హర్ష కుడిపైపు నుండి 20వ స్థానంలో వున్నారు. అయిన కుడిపైపు నుండి రామ్ యొక్క స్థానం ఎంత?

1) 51 2) 50 3) 49 4) CND 5) None of these

19. In a class of 72members girls are twice that of boys Ravi rank is 24th from the top and there are 13 girls above Ravi, Then how may boys are there below ravi?

72 మంది విద్యార్థులు గల ఒక తరగతి లో బాలీకల యొక్క సంఖ్య బాలుర సంఖ్య కు రెట్టింపు, రవి యొక్క ర్యాంకు మొదట నుండి 24, అతడి కన్నా ముందు 13 మంది బాలీకలు వున్నారు. అయిన రవి తరువాత ఎంత మంది బాలురు కలరు? 2)15 3)13 4)14 1)21 5)21

Model3:

20. P is 14th from the left end and Q is 7th from the right end in a row of boys. What is the number of boys in the row, if there are 4 boys between P and Q?

కొంత మంది బాలుర వరుసలో ${f P}$ ఎడమ నుండి ${f 14a}$, ${f Q}$ కుడి ప్రైపు నుండి ${f 7a}$ స్థానాలలో ఉన్నారు. ${f P}$ మరియు ${f Q}$ ల మధ్య

నలుగురు బాలురు వున్నా ఆ వరుసలో మొత్తం బాలుర సంఖ్య?

CHANDAN LOGICS 5) 20 1) 25 3) 21 9676578793 ,9494558793 21. In a row of boys, A is fifteenth from the left and B is

fourth from the right. There are three boys between A and B. How many boys are there in the row?

Follow Chandan Logics on







Download Chandan Logics APP 94 94 55 8793

Aspire to Inspire

Contact: 96 76 57 8793 Societ Play

2 1.	కొంత మంది బాల	ນర వరుసలో A న	ఎడమ నుండి 15వ	ు, B కుడి <u>ప</u> ెపు న	ుండి 4వ స్థానాలలో ఉన్నారు. A మరియు B ల మధ్య
ముగ్గుర	ు బాలురు వున్నా	ఆ వరుసలో మొ	త్తం బాలుర సంఖ్య	;	CHANDAN LOGICS
	f there are 6		21th from the	e left end an	18 9676578793 ,9494558793 d B is 27th from the right end of the he Maximum number of children in
2 2.	కొంత మంది బాల	ນర వరుసలో A (ఎడమ నుండి 21వ	, B కుడి <u>ప</u> ెపు న	ుండి 27వ స్థానాలలో ఉన్నారు. A మరియు B ల మధ్య
ಆರುಗುರ	ు బాలురు వున్నా	ఆ వరుసలో మొ	ుత్తం బాలుర సంఖ్య	;?	
is 19t	h and only 1 ns that can b	A from left so person is so se seated in	sitting in mid this row?	is 15th and Idle of A & E	nese position of B from right side of a row s. Find the minimum number of ుండి 19వ స్థానాలలో ఉన్నారు. A మరియు B ల మధ్య
ఒక్క వ్య	తి వున్నా ఆ వరు	సలో మొత్తం వ్యక్త	ఫైల సంఖ్య?		
1) 32	2) 29	3) 31	4) 26	5) None of	these
Model4: 24. Ramesh ranks 12th in a class of 80 students. There are 3 students below Kishan rank. How many students are there between Ramesh and Kishan? 24. 80 మంది విద్యార్థులు గల ఒక తరగతిలో రమేష్ యొక్క ర్యాంకు 12. కిషస్ కన్నా పెనుక ముగ్గురు విద్యార్థులు వున్నారు.					
అయిన	రమేష్ మరియు కి	షస్ ల మధ్య ఎం	త మంది విద్యార్థు	లు వున్నారు ?	
	side of the ro	persons, A ow. Find the	e no. of perso	the left side	f these e of the row and B is 20th from the etween A and B? - స్థానంలో మరియు B కుడిపైపు నుండి 20వ స్థానంలో
	ు. అయిన A మరి	ుయు B ల మధ్య	్ర ఎంత మంది వ్యక్తు	ులు కలరు?	CHANDAN LOGICS 9676578793 ,9494558793
1) 17 2) 19 3) 18 4) 16 26. Rohit is seventeenth from the left end of a row of 29 boys and Karan is seventeenth from the right end in the same row. How many boys are there between them in the row? 26. 29 మంది వ్యక్తులు వున్న ఒక వరుసలో రోహిత్ ఎడమ పైపు నుండి 17 వ స్థానంలో మరియు కరణ్ కుడిపైపు నుండి 17వ					
స్థానంలో	వున్నారు. అయి	న రోహిత్ మరియ	ుు కరణ్ ల మధ్య ఎ	ఎంత మంది వ్యక్తు	లు కలరు?
end a 'n' pe	nd Q position rsons betwee between P an	O members n is sevente en P and Q, nd Q?	Data inadequ P position is en from the Then how m	fifth from t right end th any member	ere are
			ఎంత మంది వ్యక్తు	•	·
٦٠٠٠ ١٠					CHANDAN LOGICS

















Aspire to Inspire

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

Model5:

28. Rohan is taller than Anand but shorter than Seema. Krishna is taller than Pushpa but shorter than Anand. Dhiraj is taller than Krishna but shorter than Seema. Who among them

28. రోహస్ అనంద్ కన్నా పొడవయినవాడు మరియు సీమ కన్నా పొట్టివాడు. క్రిష్ణ, పుష్ప కన్నా పొడవయినవాడు మరియు అనంద్ కన్నా పొట్టివాడు. దీరజ్ క్రిప్ల కన్నా పొడవయినవాడు మరియు సీమ కన్నా పొట్టివాడు. అయిన వారిలో అత్యంత

ఏొడవయినవారు ఎవరు?

CHANDAN LOGICS

- 1) Rohan 2) Seema
- 3) Krishna

9676578793 ,9494558793

- 4) Cannot be determined
- 5) None of these
- 29. Among P, Q, R, S and T, each having a different weight, R is heavier than S but lighter than T. P is lighter than S. Who among them is the heaviest?
- P,Q,R,S మరియు T లు పేరు పేరు బరువులను కలిగి వున్నారు. R అనే వ్యక్తి S కన్నా బరువు మరియు T కన్నా తేలిక,

P అనే వ్యక్తి S కన్సా తేలిక అయిన వారిలో అత్యంత బరువయిన వ్యక్తి ఎవరు ?

- 3) T or Q 4) Data Inadequate 5) None of these
- 30. Among five boys, Vineet is taller than Manick, but not as tall as Ravi. Jacob is taller than Dilip but shorter than Manick. Who is the tallest in their group?
- 30. 5 గురు బాలురులో వినిత్, మాలిక్ కన్నా పొడగరి కాని రవి కన్నా పొట్టివాడు. జాకబ్, దిలిప్ కన్నా పొడగరి కాని మాలిక్ కన్నా పొట్టివాడు. అయిన వారిలో అత్యంత ఏొడగరి ఎవరు?
- 2) Manick 1) Ravi
- 3) Vineet

CHANDAN LOGICS

- 4) Cannot be determined
- 5) None of these
- 9676578793,9494558793 31. There are five books of different thickness. A is thicker than C and B is thicker than D.
- E is thinner B, but is thicker than C. D is thinner C. Which is the thinnest book?
- 31. పేరు పేరు మందం కలిగిన f 5 పుస్తకాలు కలవు f A అనే పుస్తకం f C కన్సా మందమయినది, f B అనే పుస్తకం f D కన్సా

మందమయినది. ${f E}$ అనే పుస్తకం ${f B}$ కన్నా పలుచనిది కానీ ${f C}$ కన్నా మందమయినది. ${f D}$ అనే పుస్తకం ${f C}$ కన్నా పలుచనిది అయిన వాటిలో అత్వంత పలుచనయిన పుస్తకం ఏది?

- 1) E
- 2) D
- 3) B
- 4) C
- 32. Rakesh obtained more marks than Suresh but less than Santosh. Ramesh obtained more than Rajesh but less than Harish. Santosh obtained less than Rajesh. Who obtained the highest marks?
- రాకేష్, సురేష్ కన్నా ఎక్కువ మార్కులు మరియు సంతోష్ కన్నా తక్కువ మార్కులు సాధించాడు. రమేష్, రాజేష్ కన్నా ఎక్కువ మరియు హరీష్ కన్నా తక్కువ మార్కులు సాధించాడు. సంతోష్ రాజేష్ కన్నా తక్కువ మార్కులు సాధించాడు. అయిన వారిలో ఎక్కువ మార్కులు సాధించింది ఎవరు?
- 1) Santosh 2) Rakesh 3) Ramesh 4) Harish **CHANDAN LOGICS** 33. Among P, Q, R, S and T, S is older than R but not as old as 9676578793 ,9494558793 T; Q is older than only P. Who among them is the youngest?
- P,Q,R,S మరియు T లలో S అనే వ్యక్తి R కన్నా పెద్దవాడు మరియు T కన్నా చిన్నవాడు. Q అనే వ్యక్తి P కన్నా మాత్రమే పెద్దవాడు. అయిన వారిలో అత్యంత చిన్న వ్యక్తి ఎవరు?
- 4) Can't be determined 2) Q 3) R
- 34. X, Y, Z, M, N and O are six students studying in a class. Each of them has a different height and weight. The tallest is not the heaviest. N is taller than only X but lighter than Z.

Follow Chandan Logics on







Chandan Logics Download Chandan Logics Contact: 96 76 57 8793

Aspire to Inspire

Download Chandan Logics APP 94 94 55 8793



Y is taller than M and X and heavier than only N and O. X is lighter than only M. N is heavier than O. M is taller than O and Y is not the tallest.

 $X,Y,Z,\ M,N$ మరియు O లు ఒకే తరగతికి చెందిన ఆరుగురు విద్యార్థులు. వారిలో అత్యంత ఏొడవయిన వ్యక్తి అత్యంత బరువు కలిగినవాడు కాదు. ${f N}$ అనే వ్యక్తి ${f X}$ కన్నా మాత్రమే ఏొడవయినవాడు మరియు ${f Z}$ కన్నా తేలికయిన వాడు. ${f Y}$ అనే వ్యక్తి ${f M},{f X}$ ల కన్సా ఏొడవయినవాడు మరియు ${f N}, {f O}$ ల కంటే మాత్రమే బరువయినవాడు. ${f X}$ అనే వ్యక్తి కేవలం ${f M}$ కన్సా మాత్రమే తేలికయినవాడు. f N అసే వ్యక్తి f O కన్స్టా బరువయినవాడు. f M అసే వ్యక్తి f O కన్స్టా పొడవయినవాడు మరియు f Y అత్యంత పొడవయిన వ్యక్తి కాదు.

I. వారిలో అత్యంత పొడవయినవారు ఎవరు?

CHANDAN LOGICS 9676578793 ,9494558793

II. వారిలో అత్వంత బరువయినవారు ఎవరు?

1. Who among them is the Tallest?

5) None of these 2) Z 3) N 4) Y

2. Who among them is the heaviest?

1) M 2) X 4) Y 5) None of these 3) O

35. Pune is bigger than Jhansi, Sitapur is bigger than Chittor. Raigarh is not as big as Jhansi, but is bigger than Sitapur. Which is the second biggest?

పూనే నగరం జాన్సీ నగరం కన్నా పెద్దది, సిటాపూర్, చిత్తూర్ కన్నా పెద్దది, రాయఘర్ జాన్సీ కన్నా చిన్నది మరియు

సిటాపూర్ కన్నా పెద్దది. అయినా వీటిలో రెండవ అత్యంత పెద్ద నగరం ఏది?

2) Jhansi 3) Sitapur 4) Chittor 5) None of these 1) Pune

36. Ashish is heavier than Govind. Mohit is lighter than Jack. Pawan is heavier than Jack but lighter than Govind. Who among them is the third heaviest?

ఆషిష్ గోవింద్ కన్నా బరువుయినవాడు. మోహిత్ జాక్ కన్నా తేలికయినవాడు. పవస్ జాక్ కన్నా బరువయినవాడు మరియు

గోవింద్ కన్సా తేలికయినవాడు. అయిన వారిలో 3వ అత్యంత బరువయిన వారు ఎవరు?

CHANDAN LOGICS

2) F

2) Jack

3) J

3) Pawan

4) W

4) Ashish

5) Mohit

9676578793 ,9494558793

37. Among B, F, J, K and W, each having a different weight, F is heavier than only J. B is heavier than F and W but not as heavy as K. Who among them is the third heaviest?

B,F,J,K మరియు W లలో F అనే వ్యక్తి కేవలం J కన్స్టా మాత్రమే బరువయినవాడు. B అనే వ్యక్తి F,W ల కంటే

బరువయినవాడు మరియు ${f K}$ కంటే తేలికయినవాడు అయిన వారిలో ${f 3}$ వ అత్యంత బరువయిన వ్యక్తి ఎవరు ${f ?}$

MODEL6:

1) B

38. The train for Lucknow leaves every two and a half hours from New Delhi Railway Station. An announcement was made at the station that the train for Lucknow had left 40 minutes ago and the next train will leave at 18.00 hrs. At what time was the announcement made?

5) None of these

ఢిల్లీ నుండి లక్స్తో కు ప్రతి $2\ 1/2$ గంటలకు ఒక రైలు ప్రారంభమవుతుంది. $40\ నిమిషాల క్రితం ఒక రైలు బయలుదేరింది$ 38. మరియు మరుసటి రైలు 18:00 గంటలకు బయలుదేరుతుంది అయిన ప్రస్తుత సమయం ఎంత?

1) 15.30 hrs

2) 17.10 hrs

3) 16.00 hrs

CHANDAN LOGICS

4) 15.50 hrs

5) 16.10 hrs

9676578793 ,9494558793

39. The Chairman of the Selection Committee arrived at the Interview room for conducting an interview at 10 minutes to 12:30 hrs. He was earlier by twenty minutes than the other

Follow Chandan Logics on

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













One STOP For ALL Competitive EXAMS



Aspire to Inspire

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

members of the board. Who arrived late by 30 minutes. At what time were the interview scheduled?

ఒక సెలక్షస్ కమిటి యొక్క చైర్మస్ ఇంటర్స్టూ నిర్వహించడానికి 12:20~pm కు వచ్చాడు. కానీ అతడు మరొక సభ్యునీ కన్స్టా 39.

20 ని.లు ముందుగా వచ్చాడు. ఆ మరొక సభ్యుడు పెడ్యూల్ టైమ్ కన్నా 30 ని.లు లేటుగా వచ్చాడు అయిన ఆ పెడ్యూల్ టైమ్

ఎంత?

CHANDAN LOGICS 3) 11:50

2) 12:20 1) 12:10

5) None of these 4) 11 : 40 40. There are three bells which ring at regular intervals of 30 seconds, 45 seconds and 60 seconds respectively. If all of them ring together at 1:00 PM, at what time will they again

ring together?

f 3 గంటలు వరుసగా ప్రతి f 30, f 45 మరియు f 60 సెకన్లకు ఒక్కసారి మ్రోగుతాయి. ఆ f 3 గంటలు f 1 f pm కు ఒకేసారి కలిసి మ్రోగిన మరల తిరిగి అవి ఒక సారి ఏ సమయానికి మ్రోగుతాయి?

1) 1:12 PM

2) 1:24 PM

3) 1:30 PM

4) 1:03 PM

5) None of these

41. Ashish leaves his house at 20 minutes to seven in the morning, reaches Kunal's house in 25 minutes, they finish their breakfast in another 15 minute and leave for their office which takes another 35 minutes, At what time do they leave Kunal's houses to reach their office?

ఆషిష్ తన ఇంటి నుండి 7 am కు 20 ని.లు ముందుగా బయలుదేరాడు అతను 25 ని.లలో కునాల్ ఇంటికి చేరుకున్నాడు.

వారిద్దరు కునాల్ ఇంటి వద్ద 15 ని.లు పాటు బోజనం చేసి మరొక 35 ని.లలో ఆఫిస్ కు చేరుకున్నారు. అయిన వారు కునాల్ ఇంటి వద్ద నుండి బయలురేరిన సమయం ఏది?

3) 7.45 a.m.

CHANDAN LOGICS 9676578793 ,9494558793

9676578793 ,9494558793

1) 7.40 a.m. 2) 7.20 a.m. 4) 8.15 a.m.

5) 7.55 a.m.

CHANDAN LOGICS 9676578793 ,9494558793











