

Aspire to Inspire

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



DATA SUFFICIENCY

Directions: Each of the questions given below consists of a statement and /or a question and two statements numbered I and II given below it. You have to decide whether the data provided in the statement(s) is/ are sufficient to answer the given question. Read both the statements and Give answer

- 1) If the data in Statement I alone are sufficient to answer the question.
- 2) If the data in Statement II alone are sufficient to answer the question.
- 3) If the data either in Statement I or in Statement II alone are sufficient to answer the question.
- 4) If the data even in both Statements I and II together are not sufficient to answer the question.
- 5) If the data in both Statements I and II together are necessary to answer the questions.
- 1. What is the value of x?
- $1. \times 0$ యక్క విలువ ఎంత?

CHANDAN LOGICS

I. $x^2 = 64$ II. $x^3 = 512$ 9676578793,9494558793

- 2. What is the two digit number?
- I. The sum of the two digits is 8. The ratio of the two digits is 1:3
- II. The product of the two digits of a number is 12. The quotient of two digits is 3
- 2. ఏది రెండంకెల సంఖ్య?
- I) రెండు అంకెల యొక్క మొత్తం 8, ఆ రెండు అంకెల యొక్క నిష్పత్తి 1:3
- II) రెండు అంకెల యొక్క లబ్దం 12, ఆ రెండు అంకెల యొక్క బాగఫలం 3.
- 3. What is the length of a running train?
- I. The train crosses a standing man in 9 seconds.
- II. The train crosses a 240 m long platform in 24 seconds.
- 3. కదులుతున్న రైలు యొక్క పొడవు ఎంత?

CHANDAN LOGICS

I) స్థిరంగా నిల్బొని వున్న ఒక వ్యక్తిని ఆ రైలు 9 సెకన్లలో దాటుతుంది. II) 240 మి.ల పొడవు వున్న ఫ్లాట్ పాం ను 24 సెకన్లలో దాటుతుంది.

9676578793,9494558793

- 4. In a team of eleven, the average age of eleven players is 28 years. What is the age of the captain?
- I. The captain is eleven years older than the youngest player.
- II. The average age of 10 players, other than the captain is 27.3 years.
- 4. 11 మంది జట్టు సభ్యుల యొక్క సగటు వయస్సు 28 సం.లు. అయిన కెఫ్టెస్ యొక్క వయస్సు ఎంత?
- I) ఆ జట్టులో అతి పిన్న వయస్కుడి కన్నా కెఫ్టెస్ ${f 11}$ సం.లు పెద్దవాడు.
- II) కెప్టెస్ కాకుండా మిగిలీన f 10 మంది యొక్క సగటు వయస్సు f 27.3 సం.లు
- 5. What is the speed of the train?
- I. 280 m long train crosses a signal pole in 18 seconds
- II. 280 m long train crosses a platform in 45 seconds
- 5. రైలు యొక్క పేగం ఎంత?
- I) 280 మి.ల పొడవు వున్న రైలు సిగ్నల్ స్థంభంను 18 సెకన్లలో దాటుతుంది.

CHANDAN LOGICS

II) 280 మి.ల పొడవు వున్న రైలు ఫ్లాట్ పాంను 45 సెకన్లలో దాటుతుంది.

9676578793,949455879

6. Did the person A get profit?

Follow Chandan Logics on

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



















Aspire to Inspire

Download Chandan Logics APP

Contact: 96 76 57 8793
94 94 55 8793

Download on the App Store

- I. The person A purchased 9 bananas for Rs.30.
- II. The person A sold 8 bananas out of 9 bananas for Rs.32.
- 6. A అనే వ్యక్తి లాభం పొందినాడా?
- I) A అనే వ్యక్తి రూ.30 కి 9 అరటిపండ్లు కొన్నాడు.
- II) A అనే వ్యక్తి 8 అరటి పండ్లలను రూ. 32కు అమ్మినాడు.
- 7. What is the rate of simple interest?
- I. Principal is Rs. 3,000.
- II. Interest is Rs. 450.
- 7. సాధారణ వడ్డీరేటు ఎంత?
- I) అసలు రూ. 3000
- II) వడ్డీ రూ.450
- 8. What is the profit percentage?
- I. The cost price of 8 books is the selling price of 6 books.
- II. Each book is sold at Rs.72.
- 8. లాభ శాతం ఎంత?
- I) 8పుస్తకాల యొక్క కొన్న పెల 6 పుస్తకాల అమ్మిన పెలకు సమానం.
- II) ఒక్కొ పుస్తకాన్ని రూ.72 కు అమ్మారు.
- 9. What will be the total weight of 10 poles, each of the same weight?
- I. One-fourth of the weight of each pole is 5 kg.
- II. The total weight of three poles is 20 kilograms more than the total weight of two poles.
- 9. 10 స్టంబాల యొక్క మొత్తం బరువు ఎంత, అన్ని సమాన బరువు గల స్తంబాలు?
- I) ప్రతి స్తంబం యొక్క బరువులో 1/4వ వంతు 5 కె.జి.
- II) 3 స్తంబాల యొక్క మొత్తం బరువు, 2 స్తంబాల యొక్క మొత్తం బరువు కన్స్టా 20 కె.జి లు ఎక్కువ.
- 10. Find the rate of interest.
- I. A sum of money becomes double of itself at simple interest in 12.5 years.
- II. 5000 becomes 5832 in 2 years at compound interest.
- 10. వడ్డీ రేటు ను కనుగొనుము?
- I) కొంత సొమ్ము కొంత వడ్డీరేటుతో 12.5 సం.లో రెట్టింపు అవుతుంది.

CHANDAN LOGICS

CHANDAN LOGICS

9676578793,9494558793

II) రూ. 5000, 2 సం.లో చక్రవడ్డీ తో రూ. 5832 అవుతుంది.

9676578793,9494558793

- 11. What is the cost price of a suit?
- I. The marked price of 21 suits is Rs 10500.
- II. The profit earned by shopkeeper on a suit is 20% more than the profit earned by shopkeeper on a saree.
- 11. సూట్ యొక్క కొన్నపెల ఎంత?
- I) 21 సూట్స్ యొక్క ప్రకటన పెల రూ.10,500.
- II) దుకాణదారుడు ఒక చీర మీద పొందె లాభం కన్నా సూట్ మీద 20% అధనంగా లాభం పొందుతున్నాడు.
- 12. Find the amount invested by Ruma in the business?
- I. Total profit earned by three partners Ruma, Seema and Sarita is Rs 27500.
- II. Seema and Sarita invested Rs 25000 and Rs 32000 Respectively.

Follow Chandan Logics on

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

















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

Chandan Logics

Aspire to Inspire

- 12. రుమా ఆ వ్యాపారంలో పెట్టిన పెట్టుబడి ఎంత?
- I) రుమా, సీమ మరియు సరిత అనే ముగ్గురు భాగస్వాములు ఏొందిన మొత్తం లాభం రూ. 27,500.
- II) సీమ మరియు సరిత లు వరుసగా రూ. 25,000, రూ. 32,000 పెట్టుబడిగా పెట్టారు.
- 13. In how many days can the work be completed by A and B together?
- I. A alone can complete the work in 8 days.
- II. If A alone works for 5 days and B alone works for 6 days, the work gets completed.
- III. B alone can complete the work in 16 days.
- 3. Any two of the three 1. I and II only 2. II and III only
- 13. A మరియు B లు కలిసి ఆ పనిని ఎన్సి రోజుల్లో పూర్తి చేస్తారు.
- I) A ఒక్కడే 8 రోజులలో పూర్తి చేస్తాడు.
- II) A ఒక్కడే 5 రోజులు, B ఒక్కడు 6 రోజులు పని చేస్తే ఆ పని పూర్తవుతుంది.

III) B ఒక్కడే 16 రోజులలో పూర్తి చేస్తాడు.

CHANDAN LOGICS

14. How many articles were sold?

I. Total profit earned was Rs. 1596.

9676578793,9494558793

II. Cost price of article was Rs. 632.

III. Selling price per article was Rs. 765.

2. I and II only 1. Any two of the three

3. II and III only

4. All I, II and III

4. II and either I or III

14. ఎన్ని వస్తువులను అమ్మారు?

I) మొత్తం వచ్చిన లాభం రూ.1596.

II) ప్రతి వస్తువు యొక్క కొన్న పెల రూ. 632.

III) ప్రతి వస్తువు యొక్క అమ్మిన పెల రూ. 765.

15. What is Ravi's present age?

I.The present age of Ravi is half of that of his father.

II.After 5 years, the ratio of Ravi's age to that of his father's age will be 6:11

III.Ravi is 5 years younger than his brother.

1. I and II only 2. II and III only 3. I and III only

4. All I, II and III

15. రవీ యొక్క ప్రస్తుత వయస్సు ఎంత?

I) రవి ప్రస్తుత వయస్సు అతని తండ్రి వయస్సులో సగం.

CHANDAN LOGICS

II) 5 సం.లలో తరువాత రవి, అతని తండ్రి వయస్సుల నిష్పత్తి 6:11.

9676578793,9494558793

III) రవి అతని సోదరుని కన్సా 5 సం.లు చిన్న వాడు.

16. How many marks did Tarun secure in English?

I.The average marks obtained by Tarun in four subjects including English are 60.

II.The total marks obtained by him in English and Mathematics together are 170.

III. The total marks obtained by him in Mathematics and Science together are 180.

2. II and III only 3. I and III only 4. All I, II and III 5. None of these 1. I and II only

16. ఇంగ్లీషు లో తరుణ్ ఎన్ని మార్కులు సాదించాడు?

CHANDAN LOGICS

I) ఇంగ్లీష్ కలిపి మొత్తం 4 సబ్జెక్టులలో తరుణ్ సగటు మార్కులు 60.

9676578793,9494558793

II) ఇంగ్లీష్, మ్యాథ్ లో కలిపి అతడు సాధించిన మార్కులు 170.

Follow Chandan Logics on

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











One STOP For ALL Competitive EXAMS





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

Download Chandan Logics APP 94 94 55 8793

Chandan Logics

Aspire to Inspire

- III) మ్యాథ్, సైన్లలో కలిపి అతడు సాధించిన మార్కులు 180.
- 17. P,Q,R,S and T are five friends. Their mean age is 18. What is the age of R?
- I. P's age is 18
- II. Q's age is 2 years less than T and T's age is 6 years less than S.
- III. R's age is 6 years more than P's age and 4 years more than T's age.
- 1. I and II only 2. II and III only 3. I and III onl 4. All I, II and III 5. None of these
- 17.P,Q,R,S మరియు T అనే స్పేహితుల సగటు వయస్సు 18 సం. అయిన R వయస్సు ఎంత?
- I) P వయస్సు 18 సం.లు
- II) T కన్నా Q 2 సం.లు చిన్నవాడు, S కన్నా T 6 సం.లు చిన్నవాడు. CHANDAN LOGICS
- III) R యొక్క వయస్సు Q కన్నా $\bf 6$ సం.లు ఎక్కువ, $\bf T$ కన్నా $\bf 4$ సం.లు ఎక్కువ 9676578793,9494558793
- 18. What is the speed of the train in Kmph?
- I. The train crosses an 'x' meter long platform in 'n' seconds.
- II. Length of the train is 'y' meters.
- III. The train crosses a signal pole in 'm' seconds.
- 4) All I, II and III 1) Any two of the three 2) Only II and III 3) Only I and III
- 18. రైలు యొక్క పేగము ఎంత?
- I) ఆ రైలు ${f x}$ మి.ల ఏొడవు వున్స్ ప్లాట్ ఫాంను ${f n}$ సెకన్లలో దాటుతుంది.
- II) ఆ రైలు యొక్క పొడవు y మీటర్లు.
- III) ఆ రైలు సిగ్నల్ స్తంబంను m సెకన్లలో దాటుతుంది.
- 19. What is the amount invested in Scheme 'B'?
- I. The amounts invested in 'A' and 'B' are in the ratio of 2:3 respectively.
- II. Amount invested in Scheme 'A' is 40% of the total amount invested.
- III. Amount invested Scheme 'A' is Rs.45,000.
- 1) Only I and II 2) Only I and III 3) Only II and III
- 4) All I, II and III 5) Only III and either I or II
- 19. స్కీం B లో పెట్టుబడి పెట్టిన సొమ్ము ఎంత?
- I) A మరియు B లలో పెట్టిన పెట్టుబడుల నిష్పత్తి 2:3.

CHANDAN LOGICS

II) మొత్తం సొమ్ము లో 40% ను A లో పెట్టుబడి పెట్టారు.

9676578793,9494558793

- III) A లో పెట్టిన పెట్టుబడి రూ. 45000
- 20. What will be the percentage share of Y in the profit earned by X, Y and Z together?
- I. X, Y and Z invested a total amount of Rs. 25,000 for a period of two years.
- II. The profit earned at the end of 2 years is 30%.
- Ill. The amount invested by Y is equal to the amount invested by X, Z together.
- 1) Only III 2) Only II and III
- 3) Any two of the three
- 4) All I, II and III
- 20.x,y మరియు z లు కలిపి పొందిన లాభంలో y వాటా ఎంత శాతం?
- I) x,y,z లు కలిసి రూ. 25000 లను 2 సం.లు పెట్టుబడి పెట్టారు.

CHANDAN LOGICS

9676578793,9494558793

f II)~2 సం.ల తరువాత వారు ఏొందిన లాభం f 30%

III) x,z ల యొక్క పెట్టుబడుల మొత్తం y పెట్టుబడికి సమానం.

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

App Store

- 21. What is the present age of the son?
- I. Five years ago, father was twice as old as the son.
- II. Now father is 18 years older than the son.
- III. The age of father and mother taken together is 30 years more than the son.
- 1) Only I and III
- 2) Only II and III

CHANDAN LOGICS

3) Only I and II

4) All I, II and III not sufficient

CIMINDIAN ECCICS

21.ప్రస్తుతం కుమారుడి వయస్సు ఎంత?

9676578793,9494558793

- I) 5 సం.ల క్రితం తండ్రి వయస్సు కుమారుడి వయస్సుకు రెట్టింపు.
- II) ప్రస్తుతం తండ్రి వయస్సు కుమారిడి కన్నా 18 సం.లు ఎక్కువ.
- III) తల్లి, తండ్రి యొక్క వయస్సుల యొక్క మొత్తం కుమారుడి వయస్సు కన్నా 30 సం.లు ఎక్కువ.
- 22. Mr. Gupta borrowed a sum of money on compound interest. What will be the amount to be repaid if he is repaying the entire amount at the end of 2 years?
- I. The rate of interest is 5 p.c.p.a.
- II. Simple interest fetched on the same amount in one year is Rs.600.

CHANDAN LOGICS

III. The amount borrowed is 10 times the simple interest in 2 years.

9676578793,9494558793

1. I only

2. III only

- 3. II and either I or III only 4. I or II only
- 22. గుస్తా అనే వ్యక్తి కొంత సొమ్మును చక్రవడ్డీ కి తీసుకున్నాడు. అయిన అతడు 2సం.ల తరువాత ఎంత మొత్తం తిరిగి చెల్లించాలి.
- I) The rate of interest is 5 p.c.p.a.
- II) ఆ సొమ్ము పై 1 సం.నికి అయ్యే సాధారణ వడ్డీ రూ. 600
- III) అతడు అప్పుగా తీసుకున్న సొమ్ము, ఆ సొమ్ము పై 2 సం.లకు అయ్యె సాధారణ వడ్డీకి 10 రెట్లు.
- 23. How many gift boxes were sold on Monday?
- I. It was 10% more than the boxes sold on the earlier day i.e, Sunday.
- II. Every third visitor to the shop bought the box and there were 1500 visitors on Sunday.
- 23. సోమవారం రోజు ఎన్ని గిఫ్ట్ బాక్స్ లను అమ్మారు?
- I) ఆ రోజు అంతకు ముందు రోజు (ఆదివారం) అమ్మిన వాటి కన్స్టా10% గిఫ్ట్ బాక్కులు ఎక్కువగా అమ్మారు.
- II) ఆదివారం రోజు ఆ దుకాణం ను సందర్భించిన ప్రతి మూడవ వ్యక్తి ఒక గిఫ్ట్ బాక్స్ కొంటాడు. ఆ రోజు మొత్తం 1500 మంది సందర్పించారు.
- 24. Number of candidates interviewed by panel A out of the three panels A, B, C is?
- I. The three panels on an average interview 20 candidates every day.
- II. Number of candidates interviewed by A is 2 more than the number of candidates interviewed by B and 1 more than that by C.
- 24. A,B,C అనే 3 ఇంటర్సూ పాసెల్ లలో ప్యానల్ A ఎంత మంది ని ఇంటర్సూ చేసింది?
- I) ఆ 3 ప్యానల్లు కలిపి సగటున రోజుకి 20 మందిని ఇంటర్నూ చేస్తారు.
- II) ప్యానల్ $\bf A$ ఇంటర్నూ చేసి వ్యక్తుల సంఖ్య, ప్యానల్ $\bf B$ కన్నా $\bf 2$ ఎక్కువ మరియు ప్యానల్ $\bf C$ కన్నా $\bf 1$ ఎక్కువ
- 25. Which number is allotted to the letter 'S'?
- I. The 26 letters in the English alphabet are numbered 1 to 26 in the order they occur.
- II. The vowels A, E, I,O, U are numbered as 1,2,3,4,5 respectively.
- 25.S అనే అక్షరానికి ఏ సంఖ్య కెటాయించబడింది?

CHANDAN LOGICS

I) అన్ని వరుస ఆంగ్ల అక్షరాలకు వరుసగా f 1 నుండి f 26 వరకు అంకెలు కేటాయించారు. 9676578793,9494558793

Follow Chandan Logics on

alidali Logics on

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

Download on the App Store











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



Chandan Logics

Aspire to Inspire

II) A,E,I,O,U లకు 1,2,3,4,5 లను కేటాయించారు.

CHANDAN LOGICS

26. How is A related to B?

9676578793,9494558793

I. B is the brother of C and C is the son of A.

II. A is the husband of D and D is the mother of B.

26. B కి A ఏమవుతాడు?

II) D యొక్క భర్త A,B యొక్క తల్లి D.

27. We want to find the heaviest of the four objects P, Q, R, S. Observe the following statements.

I. Q is heavier than P, but lighter than S.

II. R is heavier than Q.

27. P,Q,R,S లలో ఏది బరువయినది?

I) P కన్నా Q బరువయినది కానీ S కన్నా తేలికయినది.

II) Q కన్సా R బరువయినది.

28. Z is in which direction with respect to X?

I. Y is to the South of X, Z is to the East of P and P is to the North of Y.

II. P is to the South of X.

28. x తో పోల్సినపుడు z ఏ దిశలో వున్నాడు?

I) x కు దక్షిణం పైపు y ఉన్నాడు, p కు తూర్పు పైపు z వున్నాడు మరియు y కి ఉ ఉత్తరం పైపు p ఉన్నాడు.

II) x కు దక్షిణం పైపు p వున్నాడు.

29. What is Nitin's rank from the top, in a class of 40 students?

I. There are ten students between Nitin and Naveen.

II. Naveen is twentieth from the top.

CHANDAN LOGICS

29. 40 మంది విద్యార్థులలో పై నుండి నితిస్ ర్యాంకు ఎంత?

9676578793,9494558793

I) నితిస్ మరియు నవీస్ కు మధ్య లో 10 మంది విద్యార్థులు వున్నారు.

II) నవీస్ యొక్క ర్యాంకు పై నుండి 20.

30. Manoj, Prabhakar, Akash and Kamal are four friends. Who among them is the heaviest?

I. Prabhakar is heavier than Manoj and Kamal but lighter than Akash

II. Manoj is lighter than Prabhakar and Akash but heavier than Kamal

30. మనోజ్, ఆకాష్, ప్రభాకర్ మరియు కమల్ అనే నలుగురు స్పేహితులలో ఎవరు బరువయినవారు?

I) మనోజ్, కమల్ ల కన్నా ప్రభాకర్ బరువయినవాడు కాని ఆకాష్ కన్నా తేలికయినవాడు.

II) ప్రభాకర్, ఆకాష్ కన్స్టా మనోజ్ తేలికయినవాడు కాని కమల్ కంటె బరువయినవాడు.

31. Is A, a sister of B?

I. B is a sister of A.

II. A is father of two children P and Q.

 $31. \; \mathbf{B} \; \mathbf{\tilde{M}}$ క్క సోదరి $\mathbf{A} \; \mathbf{e}$ వుతుందా?

I) A యొక్క సోదరి B.

II) P మరియు Q ల యొక్క తండ్రి A.

Follow Chandan Logics on









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

One STOP For ALL Competitive EXAMS







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

Chandan Logics

Aspire to Inspire

- 32. Who is tallest among A, B, C, D, and E?
- I. D is taller than B, but shorter than E.
- II. C is taller than both B and E but shorter than A.
- 32.A,B,C,D,E లలో ఎవరు అత్యంత ఎత్తయినవారు?
- I) B కన్సా D పొడవయినవాడు కానీ E కన్సా పొట్టివాడు. II) B మరియు E ల కన్సా C పోడవయినవాడు.
- 33. Point B is in which direction with respect to Point A?
- I. A is to the east of C, which is to the north of E. B is to the South-west of E.
- II. D is to the east of B and to the North of A.
- 33. A అనే బిందువు తో పోల్సినపుడు B అనే బిందువు ఏ దిశలో వుంటుంది?
- I) Cకి తూర్పు పైపు ${f A}$ వుంది, ${f E}$ కి ఉత్తరం పైపు ${f C}$ వుంది. ${f E}$ కి నైరుతి పైపు ${f B}$ వుంది.
- II) D అనే బిందువు B కి తూర్పు పైపు మరియు A కు ఆగ్నే యం పైపు వుంది.
- 34. How is V related to J? 5

CHANDAN LOGICS

I. A is mother of K, and B is daughter of V.

9676578793,9494558793

II. B is daughter of K who is sister of J.

34. J కి V ఏమవుతాడు?

- I) K యొక్క తల్లి A,V యొక్క కుమార్తె B. II) K యొక్క కుమార్తె B మరియు J యొక్క నోదరి K.
- 35. Five friends J, K, L, M and N sit on the row facing towards north direction. What is the position M with respect to K?
- I. K is in the middle from either side and M is at the extreme end of the row.
- II. J sits adjacent to both K and N. J does not sit left of the K.
- 35. J,K,L,M మరియు N అనే 5 గురు వక్తులు ఉత్తరం దిశగా ఒక వరుసలో కూర్చుని వున్నారు. K తో పోల్సినపుడు M యొక్క

స్థానం ఏది?

- I) ఆ వరుస యొక్క వధ్యలో ${f K}$ కూర్చున్నాడు, ${f M}$ ఆ వరుస యొక్క ఒక చివరలో కూర్చున్నాడు.
- II) K మరియు N ల మధ్యలో J కూర్పున్నాడు. K కి ఎడమపైపు J కూర్పోలేదు. CHANDAN LOGICS
- 36. Who among A, B, C, D, E and F is the tallest? 9676578793,9494558793
- I. D and C are taller than A but both shorter than F. B is taller than E. II. F is shorter than E.
- 36.A,B,C,D,E,F లలో అత్యంత ఏొడవయినవారు ఎవరు?
- I) D,C లు A కన్నా పొడవయిన వారు మరియు F కన్నా పొట్టివారు. E కన్నా B పొడవయినవాడు.
- II) F అనే వ్యక్తి E కన్సా పొట్టివాడు .
- 37. If all persons are facing same direction, then how many persons are sitting in a row? I. A is on 11th position from the left end of the row. B is on 8th position from the right end of the row.
- II. M is 5th to the right of A and 5th to the left of B.
- 37. ఒక వరుసలో అందరు వ్యక్తులు ఒక దిశకు తిరిగి కూర్చున్నారు. అయిన ఆ వరుసలో మొత్తం ఎంత మంది కూర్చున్నారు.
- I) ${f A}$ అనే వ్యక్తి ఏడమ వైపు నుండి ${f 11}$ వ స్థానంలో కూర్చున్నాడు. ${f B}$ అనే వ్యక్తి కుడి వైపు నుండి ${f 8}$ వ స్థానంలో కూర్చున్నాడు.
- II) M అనే వ్యక్తి A కి కుడిపైపు 5వ స్థానంలో మరియు B కు ఏడవ ప్రైపు 5వ స్థానంలో కూర్చున్నాడు.
- 38. How is P related to E?
- I. P is the son of X.E is the daughter of X.

Follow Chandan Logics on

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

















Chandan Logics Download Chandan Logic Contact: 96 76 57 8793

Download Chandan Logics APP 94 94 55 8793

Chandan Logics

Aspire to Inspire

II. E is the brother of P's only Sister X. E is the son of Y.

38. E కి P ఏమవుతాడు?

I) X యొక్క కుమారుడు P, X యొక్క కూతురు E.

9676578793,9494558793

CHANDAN LOGICS

- II) $\mathbf P$ యొక్క ఏకైక సోదరి ఐన $\mathbf X$ యొక్క సోదరుడు $\mathbf E$, $\mathbf Y$ యొక్క కుమారుడు $\mathbf E$
- 39. In which month of the year did Raman go abroad for a vacation?
- I. Raman correctly remembers that he went for a vacation in the first half of the year.
- II. Raman's son correctly remembers that they went for a vacation after 31st March but before 1st May.
- 39.రామస్ ఒక సంవత్సరంలో ఏ నెలలో విదేశాలకు పెళ్ళాడు?
- I) రామస్ ఆ సంవత్సరం యొక్క మొదటి అర్థభాగంలో విదేశాలకు పెళ్ళినట్టు గుర్తుచుకున్నాడు.
- II) రామస్ యొక్క కుమారుడు ఆ సంవత్సరంలో వారు మార్చ్ 31 తర్వాత మరియు మే 1 ముందుగా వారు విదేశాలకు పెళ్ళినట్లు గుర్తుచుకున్నాడు.
- 40. Office X is in which direction with respect to Office Y?
- I. X is to the east of Z, which is to the north of Y.
- II. W is to the east of Y and to the south of X.
- 40.ఆఫిస్ y తో పోల్పినపుడు ఆఫీస్ x ఏ దిశలో వుంది?
- I) z కి తూర్పు పైపు x వుంది. y కి ఉత్తరం పైపు z వుంది.
- II) y కి తూర్పు పైపు w ఉంది, x కి దక్షిణం పైపు w ఉంది.
- 41. How is L related to N? I. K is daughter of L, and N is daughter of M.
- II. K is mother of N, who is sister of O.
- 41.N కి L ఏమవుతాడు?
- I) L $\overline{\text{Outs}}_{k}$ stress K,M $\overline{\text{Outs}}_{k}$ stress N. II) N $\overline{\text{Outs}}_{k}$ $\underline{\text{Ott}}_{k}$ $\underline{\text{Outs}}_{k}$ $\underline{\text{Ott}}_{k}$ $\underline{\text{Ott}}_{k}$ $\underline{\text{Ott}}_{k}$
- 42. What is the code for 'running' in a certain code language?
- I. In that code language 'ram running too fast' is written as 'po he chh to'.
- II. In that code language 'he is running very fast' is written as 'ha ni he ma po'.
- 42.ఒక కోడ్ భాషలో Running అనే పధముకు కోడ్ ఏది?

CHANDAN LOGICS

I) ఆ కోడ్ భాషలో ram running too fast ను "po he chh to" గా వ్రాస్తారు.

9676578793,9494558793

- II) ఆ కోడ్ భాషలో he is running very fast ను "ha ni he ma po" గా వ్రాస్తారు.
- 43. Among Z, K, N, R and M, is M greater than N?
- I. K is either greater than or equal to N, who is either smaller than or equal to Z. Z is greater than R, who is equal to M.
- II. Z is greater than N and either smaller than or equal to K, who is equal to R and M is greater than R
- 43. Z,K,N,R మరియు M లలో, M > N అవుతుందా?
- I) $K \ge N$, $N \le Z$, Z > R, R = M II) $Z > N \le K$, K = R, M > R
- 44. On a T.V. channel, four serials A, B, C and D were screened, one on each day, on four consecutive days but not necessarily in that On which day was the serial C screened? I. The first serial was screened on 23rd, Tuesday and was followed by serial D.







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

CHANDAN LOGICS

9676578793,9494558793



Follow Chandan Logics on



Aspire to Inspire

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



II. Serial A was not screened on 25th and one serial was screened between serials A and B. 44.ఒక టీవి చానల్ లో A,B,C,D అసే 4 సీరియల్స్ ప్రసారం అవుతాయి 4 వరుస రోజులలో రోజుకు ఒక్కటి చొప్పున ఈ సీరియల్స్ ప్రసారమవుతాయి. అయిన C ఏ రోజు ప్రసారమవుతుంది.

- I) 1వ సీరియల్ 23న, మంగళవారం ప్రసారమవుతుంది. ఆ తరువాత రోజు సీరియల్ $\mathbf D$ ప్రసారమవుతుంది.
- II) 25న సీరియల్ $\mathbf D$ ప్రసారమవదు, సీరియల్ $\mathbf A$ మరియు $\mathbf B$ ల మధ్యలో ఒక సీరియల్ ప్రసారమవుతుంది.
- 45. What will be the day on 15th august of the next year?
- I. 7th March of the next year is Tuesday.
- II. Next year will be a leap year.
- III. Present year is not a leap year.
- 1. Only I
 - 2. Only I and II
- 3. All I, II & III
- 4. None is sufficient

- 45. ఎచ్చే సంవత్సరంలో 15 ఆగష్టు ఏ వారమవుతుంది?
- I) వచ్చే సంవత్సరంలో 7 మార్చి మంగళవారము.
- II) వచ్చే సంవత్సరం ఒక లీపు సంవత్సరము.
- III) ఈ సంవత్సరం లీపు సంవత్సరం కాదు.

CHANDAN LOGICS 9676578793,9494558793



















