



Chandan Logics

# Chandan Logics

Aspire to Inspire

Download Chandan Logics APP

Contact: 96 76 57 8793

GET IT ON  
Google Play

94 94 55 8793

Download on the  
App Store

## REASONING CLASSROOM BOOKLET

1. CALENDAR
2. DICE
3. DIRECTIONS
4. ALPHA NUMERIC SEQUENCE TEST
5. CLOCK
6. CODED INEQUALITY
7. CODING AND DECODING
8. SYLLOGISMS
9. BLOOD RELATIONS
10. CUBE AND CUBOID
11. RANKING
12. NUMBER SERIES
13. LETTER SERIES
14. ALPHABET TEST & NO: SERIES
15. DECISION MAKING
16. CIRCULAR ARRANGEMENT
17. LINEAR ARRANGEMENT
18. PUZZLES
19. MACHINE INPUT AND OUTPUT
  - CRITICAL REASONING
20. STATEMENT ASSUMPTIONS
21. STATEMENT COURSE OF ACTION
22. STATEMENT ARGUMENT
23. STATEMENT CONCLUSION
24. CAUSE & EFFECT

**CHANDAN LOGICS**  
**9676578793 ,9494558793**

**CHANDAN LOGICS**  
**9676578793 ,9494558793**

**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

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store



Chandan Logics

# Chandan Logics

Aspire to Inspire

Download Chandan Logics APP

Contact: 96 76 57 8793

GET IT ON  
Google Play

94 94 55 8793

Download on the  
App Store

**25. CLASSIFICATION/ODD MAN OUT**

**26. NUMBER PUZZLES**

**27. MATHEMATICAL OPERATIONS**

- **NON-VERBAL REASONING**

**28. COUNTING FIGURES**

**29. MIRROR IMAGES**

**30. WATER IMAGES**

**31. PAPER CUTTING & PAPER FOLDING**

**32. ANALOGY BASED FIGURES**

**33. CLASSIFICATION BASED FIGURES**

**34. EMBEDDED FIGURES**

**35. FIGURE COMPLETION**

**36. LOGICAL VENN DIAGRAMS**

**37. SERIES BASED FIGURES**

**38. ANALOGY**

**CHANDAN LOGICS**  
**9676578793 ,9494558793**

**CHANDAN LOGICS**  
**9676578793 ,9494558793**

**CHANDAN LOGICS**  
**9676578793 ,9494558793**

## KEY LAST PAGE

Follow Chandan Logics on



Download Chandan Logics APP

Contact: 96 76 57 8793 / 94 94 55 8793

One STOP For ALL Competitive EXAMS

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store



**Chandan Logics**

# Chandan Logics

Aspire to Inspire

Download **Chandan Logics APP**

Contact: 96 76 57 8793

94 94 55 8793

GET IT ON  
Google Play

Download on the

App Store

## CALENDAR

1. It was Sunday on Jan 1, 2006. What was the day of the week Jan 1, 2010?

- A) Sunday    B) Monday    C) Thursday    D) Friday

2. What was the day of the week on 28th May, 2006?

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,94945558793**

- A) Thursday    B) Friday    C) Saturday    D) Sunday

3. What was the day of the week on 17th June, 1998?

- A) Monday    B) Thursday    C) Wednesday    D) Tuesday

4. What will be the day of the week 15th July, 2001?

- A) Sunday    B) Monday    C) Friday    D) Tuesday

5. Today is Saturday. After 59 days, it will be?

- A) Sunday    B) Monday    C) Tuesday    D) Saturday

6. If 8th April, 2005 is Monday, what was the day of the week on 8th April, 2004?

- A) Sunday    B) Monday    C) Thursday    D) Saturday

7. On what dates of May, 2001 did Thursday fall?

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,94945558793**

- A) 1st, 8th, 15th, 22nd, 29th

- B) 2nd, 9th, 16th, 23rd, 30th

- C) 3rd, 10th, 17th, 24th, 31st

- D) 4th, 11th, 18th, 25th

8. How many days are there in y weeks y days?

- A) 7y    B) 8y    C) 14y    D) 7y+7

9. The last day of a century cannot be?

- A) Monday    B) Wednesday    C) Tuesday    D) Friday

10. The calendar for the year 2007 will be the Same for the year?

- A) 2014    B) 2016    C) 2018    D) 2017

11. Which of the following is not a leap year?

- A) 800    B) 2000    C) 700    D) 1200

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,94945558793**

Follow **Chandan Logics** on



Download **Chandan Logics APP**

Contact: 96 76 57 8793 / 94 94 55 8793

One **STOP** For **ALL** Competitive EXAMS

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store



**Chandan Logics**

# Chandan Logics

Aspire to Inspire

Download **Chandan Logics APP**

Contact: 96 76 57 8793 / 94 94 55 8793

94 94 55 8793

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store

12. On 22nd Nov, 2007 Thursday falls. What day of the week was it on 8th Nov, 2006?

- A) Sunday      B) Thursday      C) Tuesday      D) Wednesday

13. January 1, 2007 was Monday. What day of the week lies on Jan. 1, 2008?

- A) Monday      B) Thursday      C) Tuesday      D) Wednesday

14. How many non-leap years are there from 1801 to 1900?

- A) 74      B) 75      C) 76      D) 77

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

15. If 9th of the month falls on the day preceding Sunday, on what day will 1st of the month fall?

- A) Friday      B) Saturday      C) Sunday      D) Monday

16. If day before yesterday was Friday, what will be the third day after the day - after tomorrow?

- A) Thursday      B) Friday      C) Saturday      D) Sunday

17. If the day before yesterday was Thursday, when will Sunday be?

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

- A) Tomorrow      B) Day after tomorrow  
C) Today      D) Two days after today

18. If the day after tomorrow is Sunday, what day was tomorrow's day before yesterday?

- A) Friday      B) Thursday      C) Monday      D) Tuesday

19. Mrs. Susheela celebrated her wedding anniversary on Tuesday, 30th September 1997. When will she celebrate her next wedding anniversary on the same day?

- A) 30th September 2003      B) 30th September 2004  
C) 30th September 2002      D) 30th October 2003

20. If John celebrated his victory day on Tuesday, 5th January 1965, when will he celebrate his next victory day on the same day?

- A) 5th January 1970      B) 5th January 1971  
C) 5th January 1973      D) 5th January 1974

21. Suresh was born on 7th October 1999, Sita was born 8 days before Suresh. The Independence Day of that year fell on Sunday. Which day was Sita born?

- A) Tuesday      B) Wednesday      C) Monday      D) Sunday

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

Follow **Chandan Logics** on



Download **Chandan Logics APP**

GET IT ON  
Google Play

Contact: 96 76 57 8793 / 94 94 55 8793

Download on the  
App Store

One **STOP** For **ALL Competitive EXAMS**



22. If 18th May, 2005 is Saturday, what was the day of the week on 18th March, 2000?

- A) Sunday B) Monday C) Tuesday D) Saturday

23. If 4th April, 2005 is Monday, what was the day of the week on 24th April, 2007?

- A) Sunday B) Monday C) Tuesday D) Saturday

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

24. In the year 1996, the Republic day was celebrated on Friday. On which day was the Independence day celebrated in the year 2000?

- A) Tuesday B) Monday C) Friday D) Saturday

25. Hari remembers that his father's birthday is between 13<sup>th</sup> and 16<sup>th</sup> of June, whereas his sister remembers that their father's birthday is between 14<sup>th</sup> and 18<sup>th</sup> of June. On which day is their father's birthday. Which both agree?

- A) 14th June B) 15th June C) 16th June D) 17th June

26. 9th of a month falls two days after Monday. What day of the month will precede 24th of it?

- A) Wednesday B) Thursday C) Tuesday D) Monday

27. If 2nd of the month falls on the day preceding Monday, on what day will 31st of the month fall?

- A) Friday B) Saturday C) Sunday D) Monday

28. In the year 2017, the Republic day was celebrated on Thursday. On which day was three days before the Republic day celebration in the year 2020?

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

29. A pair of months in any calendar year in which any date in one month has the same day of the week, as the corresponding date in the other month are?

- A) January & April B) February & May C) September & December D) March & June

30. If the seventh day of a month is three days earlier than Friday, What day will it be on the nineteenth day of the month?

- A) Monday B) Tuesday C) Wednesday D) Sunday

31. January 1, 2008 is Tuesday. What day of the week lies on Jan. 1, 2012?

- A) Monday B) Wednesday C) Thursday D) Sunday

32. The calendar for the year 2020 will be the same for the year?

- A) 2034 B) 2027 C) 2036 D) 2048

**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



**Chandan Logics**

# Chandan Logics

Aspire to Inspire

Download **Chandan Logics APP**

Contact: 96 76 57 8793

94 94 55 8793



33. The last day of a century cannot be?

- A) Monday B) Wednesday C) Saturday D) Friday

**CHANDAN LOGICS**

9676578793 ,9494558793

34. What was the day of the week on 4th June, 2002?

- A) Tuesday B) Wednesday C) Thursday D) Friday

35. What was the day of the week on 14th May 2010?

- a) Thursday b) Friday c) Saturday d) Sunday

36. What was the day of the week on 24th June 2020?

- a) Monday b) Tuesday c) Wednesday d) Thursday

37. On 8- Dec- 2007 falls on Saturday. What day of the week was it on 8 Dec. 2006?

- a) Sunday b) Thursday c) Tuesday d) Friday

38. January 1, 1992 was Wednesday, what day of the week was on January 1, 1999?

- a) Sunday b) Thursday c) Tuesday d) Friday

39. It was Sunday on Jan. 1, 2026. What was the day of the week on Jan. 1, 2030?

- a) Sunday b) Saturday c) Friday d) Wednesday

40. Today is Monday. After 61 days it will be

- a) Wednesday b) Saturday c) Tuesday d) Thursday

41. On what dates of July 2003 did Tuesday fall?

- A) 1st, 8th, 15th, 22nd, 29th

- B) 2nd, 9th, 16th, 23rd, 30th

- C) 3rd, 10th, 17th, 24th, 31st

- D) 4th, 11th, 18th, 25th

**CHANDAN LOGICS**

9676578793 ,9494558793

42. Which of the following is not a leap year?

- a) 2400 b) 800 c) 1200 d) 1800

43. If the 25th of August in a year is Thursday, the number of Mondays in that month is?

- a) 4 b) 6 c) 3 d) 5

44. A pair of months in any calendar year in which any date in one month has the same day of the week, as the corresponding date in the other month are?

- A) January & April B) February & May

- C) April & July D) April & June

45. January 1, 1995 was a Sunday, what day of the week lies on January 1, 1999?

- a) Sunday b) Thursday c) Tuesday d) Friday

46. May 6, 1993 was Thursday, What day of the week on May 6, 1990? **CHANDAN LOGICS**

- a) Sunday b) Thursday c) Tuesday d) Friday

9676578793 ,9494558793

47. Monday falls on 20th March, 1995. What was the day on 3<sup>rd</sup> November, 1994?

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

# Chandan Logics

Aspire to Inspire

Download Chandan Logics APP

Contact: 96 76 57 8793

94 94 55 8793

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store

- a) Sunday b) Thursday c) Tuesday d) Friday

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

48. Today is Tuesday, after 62 days it will be

- a) Monday b) Thursday c) Tuesday d) Friday

49. Today is 1st April. The day of the week is Wednesday. This is a leap years. The day of the week on this day after 3 years will be?

- a) Saturday b) Thursday c) Tuesday d) Friday

50. The year next to 1996 having the same calendar as that of 1996 is?

- a) 2024 b) 2016 c) 2032 d) 2017

51. If the first day of the year 1991 was Tuesday, what day of the week must have been on 1st January 1998?

- a) Sunday b) Thursday c) Tuesday d) Friday

52. On what dates of April, 1994 did Saturday fall?

- A) 1st, 8th, 15th, 22nd, 29th  
B) 2nd, 9th, 16th, 23rd, 30th  
C) 3rd, 10th, 17th, 24th, 31st  
D) 4th, 11th, 18th, 25th

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

53. The calendar for 1990 is the same as for?

- a) 2004 b) 1996 c) 2001 d) 2003

**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

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store



**Chandan Logics**

# Chandan Logics

Aspire to Inspire

Download **Chandan Logics APP**

Contact: 96 76 57 8793

94 94 55 8793

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store

## CALENDAR

1. జనవరి 1, 2006 రోజున ఆదివారం అయిన జనవరి 1, 2010 రోజు ఏ వారం అప్పతుంది?

- 1) ఆదివారం      2) సోమవారం      3) గురువారం      4) శుక్రవారం

2. 28, మే 2006 రోజున ఏ వారం అప్పతుంది?

- 1) గురువారం      2) శుక్రవారం      3) శనివారం      4) ఆదివారం

3. జూన్ 17, 1998న ఏ వారం అప్పతుంది?

- 1) సోమవారం      2) గురువారం      3) బుధవారం      4) మంగళవారం

4. జూలై 15, 2001 రోజున ఏ వారం అప్పతుంది?

- 1) ఆదివారం      2) సోమవారం      3) శుక్రవారం      4) మంగళవారం

5. ఈ రోజు శనివారం అయిన, 59 రోజుల తర్వాత ఏ వారం అగును?

- 1) ఆదివారం      2) సోమవారం      3) మంగళవారం      4) శనివారం

6. ఏప్రిల్ 8, 2005 రోజు సోమవారం అయిన ఏప్రిల్ 8, 2004 రోజున ఏ వారం అగును?

- 1) ఆదివారం      2) సోమవారం      3) గురువారం      4) శనివారం

7. మే 2001 వ సం || లో గురువారం ఏవి తేదీలలో పచ్చను?

- 1) 1వ, 8వ, 15వ, 22వ, 29వ      2) 2వ, 9వ, 16వ, 21వ, 30వ

- 3) 3వ, 10వ, 17వ, 24వ, 31వ      4) 4వ, 11వ, 18వ, 25వ

8. గ్రాహాలు గ్రోజులల్లో ఎన్ని రోజులు పుంటాయి?

- 1) 7y      2) 8y      3) 14y      4) 7yt7

9. శతాబ్దము యొక్క చివరి రోజు ఎప్పుడూ కూడా \_\_\_ కాదు?

- 1) సోమవారం      2) బుధవారం      3) మంగళవారం      4) శుక్రవారం

10. 2007 వ సం || ను పోలిన క్యాలెండర్ ఏ సంవత్సరము ఉండును?

- 1) 2014      2) 2016      3) 2018      4) 2017

11. ఈ క్రింది వాటిలో లీపు సంవత్సరం కానిది?

- 1) 800      2) 2000      3) 700      4) 1200

12. నవంబరు 22, 2007 రోజు గురువారం అయిన, నవంబరు 8, 2006 ఏ వారం అగును?

- 1) ఆదివారం      2) గురువారం      3) మంగళవారం      4) బుధవారం

13. జనవరి 1, 2007 రోజు సోమవారం అయిన, జనవరి 1, 2008 ఏ వారం అప్పతుంది?

- 1) సోమవారం      2) గురువారం      3) మంగళవారం      4) బుధవారం

14. 1801 నుండి 1900 వరకు లీపు సంవత్సరములు గల సంవత్సరములు ఎన్ని ఉండును?

- 1) 74      2) 75      3) 76      4) 77

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

**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**

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store



**Chandan Logics**

# Chandan Logics

Aspire to Inspire

Download **Chandan Logics APP**

Contact: 96 76 57 8793 / 94 94 55 8793

94 94 55 8793

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store

15. ఒక నెల యొక్క 9వ తేది రోజు ఆదివారం వెనకాల రోజు అయిన అ నెల ఏ రోజుతో ప్రారంభించును?

- 1) శుక్రవారం      2) శనివారం      3) ఆదివారం      4) సోమవారం

16. మొన్న శుక్రవారం అయిన, ఎల్లండికి మూడవ రోజున ఏ వారం అగును?

**CHANDAN LOGICS**  
**9676578793 ,9494558793**

- 1) గురువారం      2) శుక్రవారం      3) శనివారం      4) ఆదివారం

17. మొన్న టి రోజు గురువారం అయిన, ఆదివారం ఎప్పుడు అవుతుంది?

- 1) రేపు      2) ఎల్లండి      3) ఈ రోజు      4) రెండు రోజులకి తర్వాత రోజు

18. ఒక వేళ ఎల్లండి ఆదివారం అయిన, రేపటికి ఎల్లండి ఏ రోజు అవుతుంది?

- 1) శుక్రవారం      2) గురువారం      3) సోమవారం      4) మంగళవారం

19. సురేష్ తన పెళ్ళిరోజుని సెప్టెంబరు 30, 1997 గురువారం రోజున జరుపుకున్నాడు. మళ్ళీ అదే రోజున వారు తమ పెళ్ళిరోజుని ఎప్పుడు జరుపుకుంటారు?

- 1) సెప్టెంబరు 30, 2003      2) సెప్టెంబరు 30, 2004      3) సెప్టెంబరు 30, 2002      4) అక్టోబరు 30, 2003

20. జాన్ తన విజయోత్సవాన్ని జనవరి 5, 1965 మంగళవారం న జరుపుకున్నాడు, మళ్ళీ అతను తన విజయోత్సవాన్ని ఇదే రోజున ఏప్పుడు జరుపుకుంటాడు?

- 1) జనవరి 5, 1970      2) జనవరి 5, 1971      3) జనవరి 5, 1973      4) జనవరి 5, 1974

21. సీమ అక్టోబరు 7, 1999 న జన్మించింది. సీత, సురేష్ కంటే 8 రోజుల ముందు జన్మించింది. ఆ సంవత్సరంలో స్వాతంత్య దినోత్సవం గురువారం రోజు అయిన సీత ఏ రోజున జన్మించింది?

- 1) మంగళవారం      2) బుధవారం      3) సోమవారం      4) ఆదివారం

22. మే 28, 2005 రోజు శనివారం అయిన, మార్చి 8, 2000న ఏ రోజు అగును?

**CHANDAN LOGICS**  
**9676578793 ,9494558793**

- 1) ఆదివారం      2) సోమవారం      3) మంగళవారం      4) శనివారం

23. ఏప్రిల్ 4, 2005 సోమవారం అయిన, ఏప్రిల్ 24, 2007 ఏ రోజు అవుతుంది?

- 1) ఆదివారం      2) సోమవారం      3) మంగళవారం      4) శనివారం

24. 1996 సం || లో, గనతంత్ర దినోత్సవం శుక్రవారం అయిన 2000 సం || లో స్వాతంత్య దినోత్సవం ఏ రోజున అవుతుంది?

- 1) మంగళవారం      2) సోమవారం      3) శుక్రవారం      4) శనివారం

25. హరి, తన తండ్రి పుట్టిన రోజుని జాన్ 13 నుండి జాన్ 16 మధ్యలో ఉండని అనుకుంటున్నాడు, తన సోదరి తన తండ్రి పుట్టిన రోజు జాన్ & 12 నుండి 18 మధ్యలో ఉంటుంది అని అనుకుంటుంది అయిన ఇద్దరి ఆలోచనలు సరియైనవే అయినా వారి తండ్రి పుట్టిన రోజు ఏ రోజు అవుతుంది?

- 1) జాన్ 14      2) జాన్ 15      3) జాన్ 16      4) జాన్ 17

**CHANDAN LOGICS**  
**9676578793 ,9494558793**

Follow **Chandan Logics** on



Download **Chandan Logics APP**

GET IT ON  
Google Play

Contact: 96 76 57 8793 / 94 94 55 8793

Download on the  
App Store

One STOP For **ALL Competitive EXAMS**



**Chandan Logics**

# Chandan Logics

Aspire to Inspire

Download **Chandan Logics APP**

Contact: 96 76 57 8793 / 94 94 55 8793

94 94 55 8793

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store

26. ఒక నెల యొక్క 9వ తేది రోజు సోమవారం తరువాత రెండవ రోజు అగును. అయిన 24వ తేదికి పచ్చ ముందు వారం ఏది?

- 1) బుధవారం      2) గురువారం      3) మంగళవారం      4) సోమవారం

27. ఒక నెల యొక్క 2వ తేది రోజు సోమవారం కంటే ముందు రోజు అగును. అయిన అ నెల యొక్క 31వ తేది ఏ వారం అగును?

- 1) శుక్రవారం      2) శనివారం      3) ఆదివారం      4) సోమవారం

28. 2017 సం | | లో గణతంత్ర దినోత్సవాన్ని గురువారం రోజున జరుపుకుంటే, 2020 సం | | లో గణతంత్ర దినోత్సవానికి ముందు 3వ రోజు ఏ వారం అగును?

- 1) గురువారం      2) సోమవారం      3) శుక్రవారం      4) శనివారం

29. ఏదైనా సంవత్సరు క్యాలెండరులో, ఒక తేది ఒక వారం ఊండే నెలలను గుర్తించండి?

- 1) జనవరి & ఏప్రిల్      2) ఫిబ్రవరి & మే      3) సెప్టెంబరు & డిసెంబరు      4) మార్చి & జూన్ 30.

ఒక నెలలో 7వ రోజు కి ముందు 3వ రోజు శుక్రవారం అయిన అదే నెలలో 19వ రోజు ఏ వారం అవుతుంది?

- 1) సోమవారం      2) మంగళవారం      3) బుధవారం      4) ఆదివారం

31. జనవరి 1, 2008 మంగళవారం అయిన జనవరి 1, 2012 రోజు ఏమగును?

**CHANDAN LOGICS**

- 1) సోమవారం      2) బుధవారం      3) గురువారం      4) ఆదివారం      9676578793 ,9494558793

32. 2007వ సంవత్సరంను పోలిస క్యాలెండరు ఏది?

- 1) 2014      2) 2016      3) 2017      4) 2018

33. ఒక శతాబ్దపు చివరి రోజు ఎప్పుడూ కూడా \_\_\_ కాదు?

- 1) సోమవారం      2) బుధవారం      3) మంగళవారం      4) శుక్రవారం

34. జూన్ 4, 2002 న ఏ వారం అవుతుంది?

- 1) మంగళవారం      2) బుధవారం      3) గురువారం      4) శుక్రవారం

35. డిసెంబరు 8, 2007 శనివారం అయిన, డిసెంబరు 8, 2006న ఏ వారం అవుతుంది?

- 1) ఆదివారం      2) గురువారం      3) మంగళవారం      4) శుక్రవారం

36. జనవరి 1, 1992 బుధవారం అయిన, జనవరి 1, 1999 ఏ వారం అవుతుంది?

- 1) ఆదివారం      2) గురువారం      3) మంగళవారం      4) శుక్రవారం

37. ఈ రోజు సోమవారం అయిన 61 రోజులు తర్వాత ఏ వారం అగును?

- 1) బుధవారం      2) శనివారం      3) మంగళవారం      4) గురువారం

38. 2001 ఏప్రిల్ లో ఎన్ని బుధవారాలు ఏ తేదీలలో పచ్చను?

- 1) 1వ, 8వ, 15వ, 22వ, 29వ,      2) 2వ, 9వ, 16వ, 23వ, 30వ

**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**

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store



**Chandan Logics**

# Chandan Logics

Aspire to Inspire

Download **Chandan Logics APP**

Contact: 96 76 57 8793 / 94 94 55 8793

94 94 55 8793

- 3) 3వ, 10వ, 17వ, 24వ, 31వ      4) 4వ, 11వ, 18వ, 25వ

39. ఈ క్రింది వాటిలో లీపు సంపత్తిగా కానిది?

- 1) 2400      2) 800      3) 1200      4) 1800

40. ఆగష్టు 25 సోమవారం అయిన, ఆ నెలలో ఎన్ని సోమవారంలు వచ్చును?

- 1) 4      2) 6      3) 3      4) 5

41. జనవరి 1, 1995 ఆదివారం అయిన, జనవరి 1, 1999 న ఏ వారం అవుతుంది?

- 1) ఆదివారం      2) గురువారం      3) మంగళవారం      4) శుక్రవారం

42. మే 6, 1993 గురువారం అయిన, మే 6, 1990 రోజున ఏ వారం అగును?

- 1) ఆదివారం      2) గురువారం      3) మంగళవారం      4) శుక్రవారం

43. మార్చి 20, 1995 సోమవారం అయిన, నవంబరు 3, 1994 న ఏ వారం అవుతుంది?

- 1) ఆదివారం      2) గురువారం      3) మంగళవారం      4) శుక్రవారం

44. ఈ రోజు మంగళవారం అయిన 62 రోజుల తర్వాత ఏ వారం అగును

**CHANDAN LOGICS**  
**9676578793 ,9494558793**

- 1) సోమవారం      2) గురువారం      3) మంగళవారం      4) శుక్రవారం

45. ఈ రోజు ఏప్రిల్ 1, బుధవారం మరియు లీపు సంపత్తిగా అయిన 3 సం | | ల తర్వాత ఇదే రోజున ఏ వారం అవుతుంది

- 1) శనివారం      2) గురువారం      3) మంగళవారం      4) శుక్రవారం

46. 1996 తర్వాత ఇదే సంపత్తిరమును పోలిన క్యాలోండరు గల సంపత్తిరము ఏది?

- 1) 2024      2) 2016      3) 2032      4) 2017

47. 1991 సంపత్తిరంలో మొదటి రోజు మంగళవారం అయిన, జనవరి 1, 1998న ఏ వారం అవుతుంది

- 1) ఆదివారం      2) గురువారం      3) మంగళవారం      4) శుక్రవారం

48. 1994 సంపత్తిరంలో శనివారాలు ఏవీ తేదీలలో వచ్చును

- 1) 1వ, 8వ, 15వ, 22వ, 29వ      2) 2వ, 9వ, 16, 23వ, 30వ

- 3) 3వ, 10వ, 17వ, 24వ, 31వ      4) 4వ, 11వ, 18వ, 25వ

49. 1990వ సంపత్తిరమును పోలిన క్యాలోండరు ఏ సంపత్తిరం ఉండును.

- 1) 2004      2) 1996      3) 2001      4) 2003

**CHANDAN LOGICS**  
**9676578793 ,9494558793**

Follow **Chandan Logics** on



Download **Chandan Logics APP**

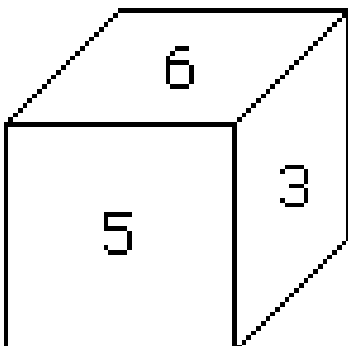
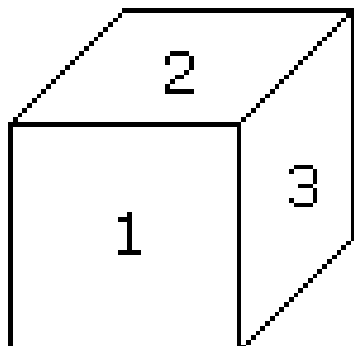
Contact: 96 76 57 8793 / 94 94 55 8793

One **STOP** For **ALL** Competitive EXAMS

**DICE****MODEL1:**

1. Which digit will appear on the face opposite to the face with number 3?

1. 3 കെ എഡുരു മുഖംപ്പേ ഏ അംകേ കനിപിസ്തുംദി?



1. 2

2. 4

3. 5

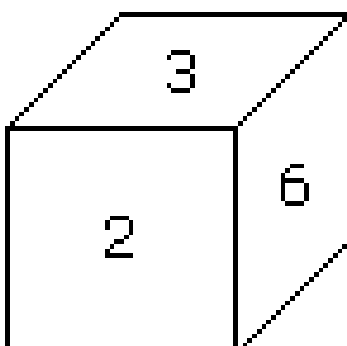
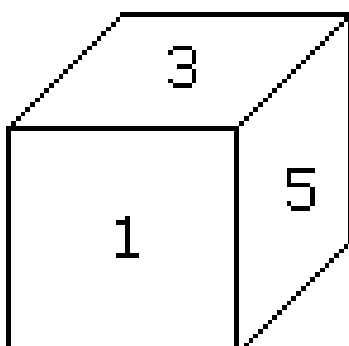
4. 6

**CHANDAN LOGICS**

9676578793 ,9494558793

2. Two positions of a dice are shown below. Which number will appear on the face opposite to the face with the number 5?

2. 5 കെ എഡുരു മുഖംപ്പേ ഏ അംകേ കനിപിസ്തുംദി?



1. 2

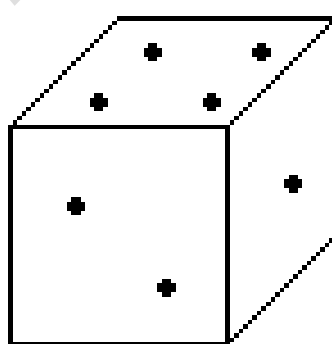
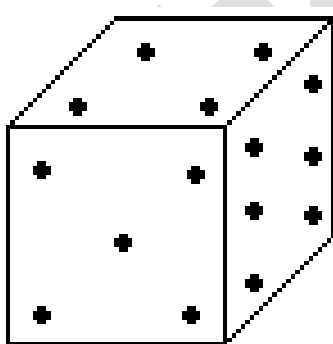
2. 4

3. 3

4. 6

3. Here two positions of dice are shown. If there are two dots in the bottom, then how many dots will be on the top?

3. രെംడു ചുട്ടുലുകെ എഡുരു മുഖംപ്പേ എന്നു ചുട്ടുലു ഉംതായാ?



**CHANDAN LOGICS**

9676578793 ,9494558793

1. 1

2. 4

3. 5

4. 6

**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





**Chandan Logics**

# Chandan Logics

Aspire to Inspire

Download Chandan Logics APP

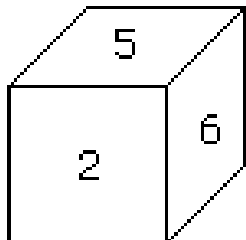
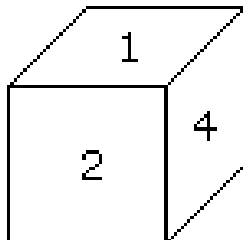
Contact: 96 76 57 8793

94 94 55 8793

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store

4. When the digit 5 is on the bottom then which number will be on its upper surface?  
 4. 5 കു എഡുരു മുഖംപ്പ് വി അംകേ കനിപിസ്തുംഡി?

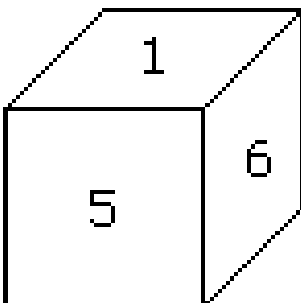
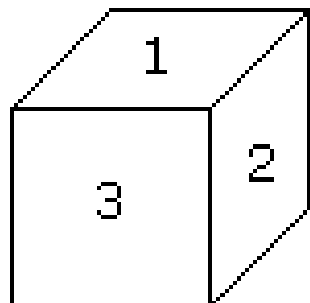


**CHANDAN LOGICS**  
**9676578793 ,9494558793**

1. 1      2. 4      3. 2      4. 6

5. Two positions of a cube with its surfaces numbered are shown below. When the surface 4 touch the bottom, what surface will be on the top?

5. 4 കു എഡുരു മുഖംപ്പ് വി അംകേ കനിപിസ്തുംഡി?

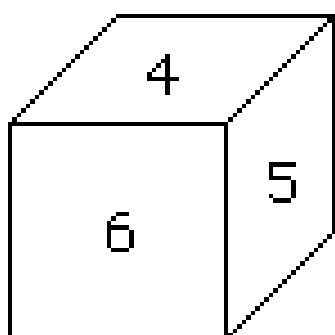
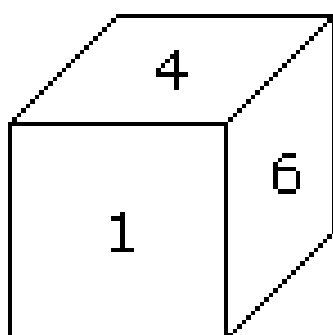


1. 2      2. 1      3. 5      4. 6

**CHANDAN LOGICS**  
**9676578793 ,9494558793**

**MODEL2:**

6. Two positions of a dice are shown below. When number '1' is on the top. What number will be at the bottom?  
 6. 1 കു എഡുരു മുഖംപ്പ് വി അംകേ കനിപിസ്തുംഡി?



1. 2      2. 4      3. 5      4. 6

**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**

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store



**Chandan Logics**

# Chandan Logics

Aspire to Inspire

Download **Chandan Logics APP**

Contact: 96 76 57 8793 / 94 94 55 8793

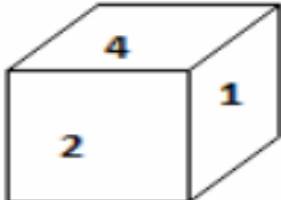
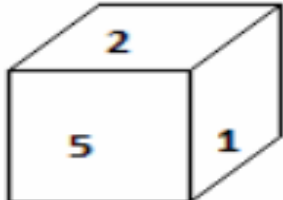
94 94 55 8793

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store

7. Two positions of dice are shown below. What number will appear on the opposite to the face containing '5'?

7. 5 കു എഡുരു മുഖംപ്പെ അംക് കനിപിസ്തുംഡി?



1. 2

2. 1

3. 4

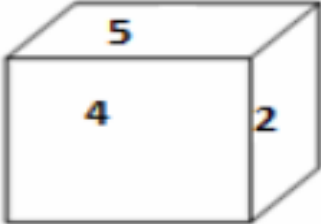
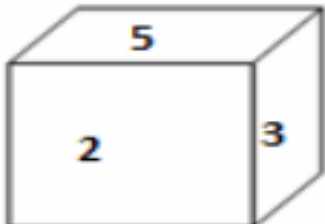
4. 6

**CHANDAN LOGICS**

9676578793 ,9494558793

8. Two positions of a dice are shown below. When '3' is at the bottom then what is on top?

8. 3 കു എഡുരു മുഖംപ്പെ അംക് കനിപിസ്തുംഡി?



1. 2

2. 4

3. 5

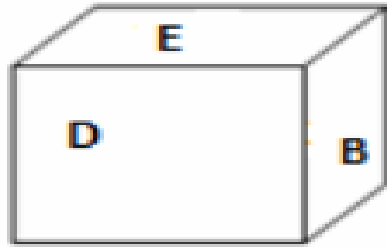
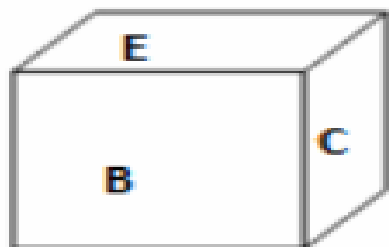
4. 6

**CHANDAN LOGICS**

9676578793 ,9494558793

9. Two positions of a dice are shown below. When 'C' is at the bottom then what is on top?

9. C കു എഡുരു മുഖംപ്പെ ഏമി കനിപിസ്തുംഡി?



**CHANDAN LOGICS**

9676578793 ,9494558793

1. D

2. B

3. E

4. A

10. Observe the dots on the dice (one to six dots) in the following figures. How many dots are contained on the face opposite to the containing four dots?

10. നാലുശു മുക്കുലു കു എഡുരു മുഖംപ്പെ എന്നു മുക്കുലു ഉംതായി?

**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

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store



**Chandan Logics**

# Chandan Logics

Aspire to Inspire

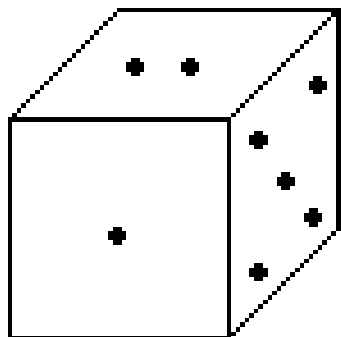
Download **Chandan Logics APP**

Contact: 96 76 57 8793

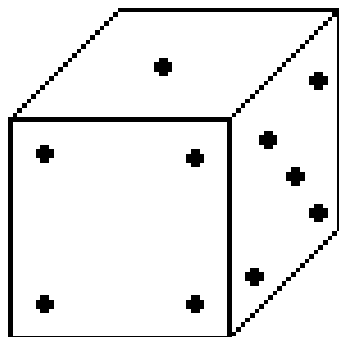
94 94 55 8793

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store



1. 2



3. 5

**CHANDAN LOGICS**  
**9676578793 ,9494558793**

2. 1

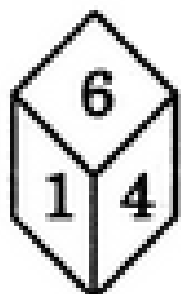
4. 6

LOGICS

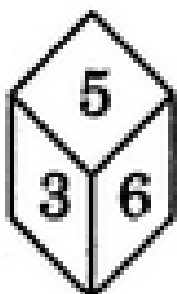
**MODEL3:**

11. Three positions of a dice are given. Based on them find out which number is found opposite the number 2 in the given cube.

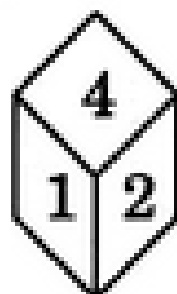
11. 2 കു എഡുരു മുഖംപ്പേ വി അങ്കെ കനിപീസ്തുംഡി?



(i)



(ii)



(iii)

**CHANDAN LOGICS**  
**9676578793 ,9494558793**

1. 3

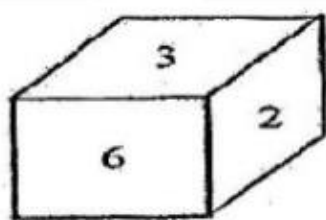
2. 1

3. 5

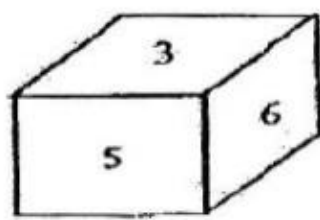
4. 6

12. Three positions of a dice are given. Based on them find out which number is found opposite the number 2 in the given cube.

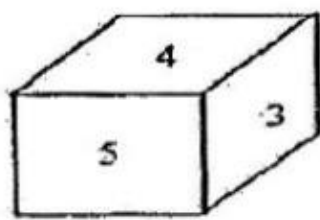
12. 2 കു എഡുരു മുഖംപ്പേ വി അങ്കെ കനിപീസ്തുംഡി?



(i)



(ii)



(iii)

1. 3

2. 1

3. 5

4. 6

13. Below are depicted the three different positions of a dice. Find the number of dots on the face opposite to the face with one dot?

13. ഒക്കു മുഖാനികി എഡുരുന്ന എന്നു ചുക്കുലു ഉംച്ചായു?

**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**

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store



**Chandan Logics**

# Chandan Logics

Aspire to Inspire

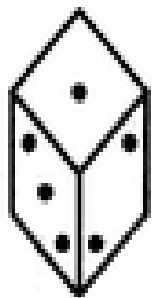
Download Chandan Logics APP

Contact: 96 76 57 8793

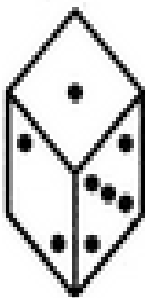
94 94 55 8793

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store



(i)



(ii)



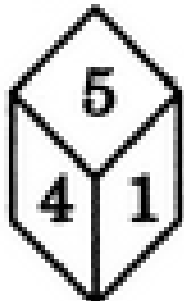
(iii)

**CHANDAN LOGICS**  
9676578793 ,9494558793

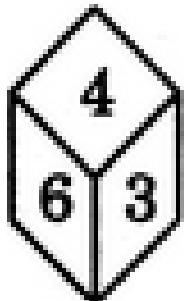
1. 2      2. 4      3. 5      4. 6

14. Three different positions X, Y and Z of a dice are shown in the figures given below. Which number lies opposite 6?

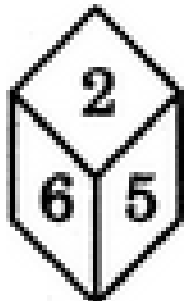
14. 6 കു എഡുരു മുഖംപ്പേ ഒരു അംകെ കനിപിച്ചുംഡി?



(X)



(Y)



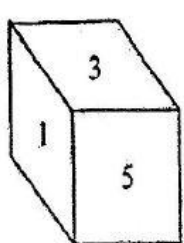
(Z)

**CHANDAN LOGICS**  
9676578793 ,9494558793

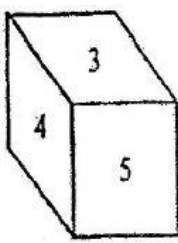
1. 2      2. 1      3. 5      4. 3

15. From the positions of a cube are shown below, find out which number is found opposite the number 4 in the given cube?

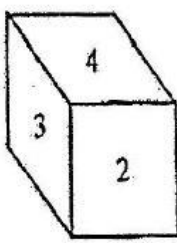
15. 4 കു എഡുരു മുഖംപ്പേ ഒരു അംകെ കനിപിച്ചുംഡി?



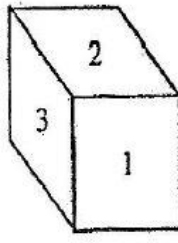
A) 6



B) 1



C) 5



D) 2

**CHANDAN LOGICS**  
9676578793 ,9494558793

16. Which symbol will be on the face opposite to the face with symbol \* ?

16. \* ഗുഡ്യൂലോ മുഖാനികി എഡുരുഗാ ഒരു ചിഹ്നം ഉണ്ടുംഡി?

Follow Chandan Logics on



Download Chandan Logics APP

Contact: 96 76 57 8793 / 94 94 55 8793

One STOP For ALL Competitive EXAMS

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store



**Chandan Logics**

# Chandan Logics

Aspire to Inspire

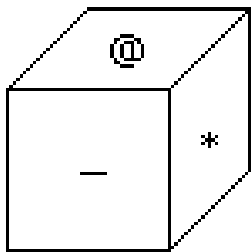
Download **Chandan Logics APP**

Contact: 96 76 57 8793 / 94 94 55 8793

GET IT ON  
Google Play

94 94 55 8793

Download on the  
App Store



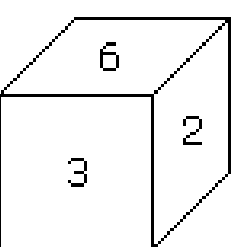
1. @      2. \$      3. 8      4. +

17. Which number is on the face opposite to 6?

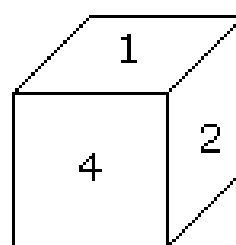
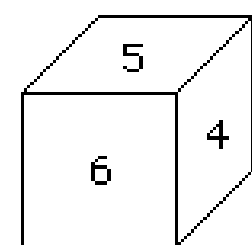
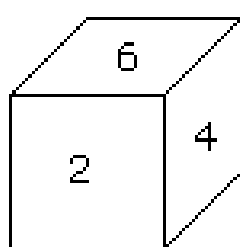
17. 6 കു എഡുരു മുഖംപ്പെൻ അംക് കനിപ്പിച്ചുംഡി?

**CHANDAN LOGICS**

9676578793 ,9494558793

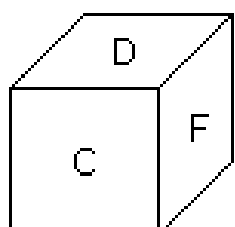
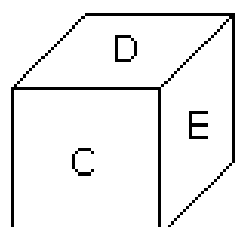
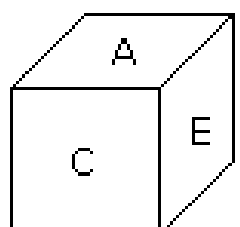
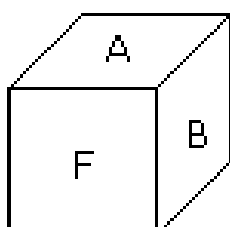


1. 4      2. 1      3. 2      4. 3



18. From the positions of a cube are shown below, Which letter will be on the face opposite to face with 'A'?

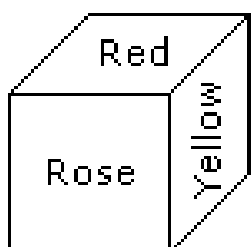
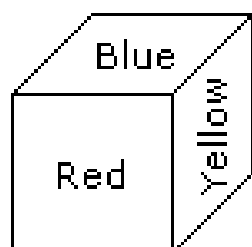
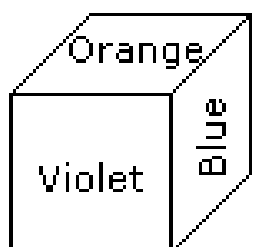
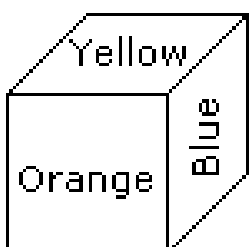
18. A കു എഡുരു മുഖംപ്പെൻ ഏമി കനിപ്പിച്ചുംഡി?



1. D      2. B      3. C      4. F

19. From the four positions of a dice given below, find the color which is opposite to yellow?

19. പശ്ചാത്യ രംഗുകു എഡുരു മുഖംപ്പെൻ രംഗു കനിപ്പിച്ചുംഡി?



**CHANDAN LOGICS**

9676578793 ,9494558793

Follow **Chandan Logics** on



Download **Chandan Logics APP**

GET IT ON  
Google Play

Contact: 96 76 57 8793 / 94 94 55 8793

Download on the  
App Store

One **STOP** For **ALL** Competitive EXAMS

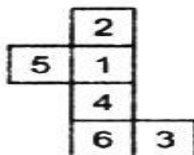


1. Violet      2. Red      3. Rose      4. Blue

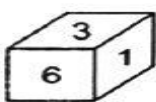
**MODEL4:**

20. Which of the following is possible based on the give dice?

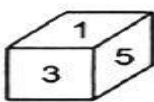
20. ಈ ಪಾರ್ಟಿಕಲ ಅಧಾರಂಗಾ ಕೆಂದಿ ವಾಟಿಲ್ ಏಡಿ ಸಾಧ್ಯಮವುತ್ತಂದಿ?



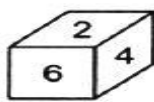
**CHANDAN LOGICS**  
9676578793 ,9494558793



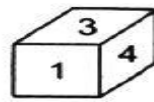
(a)



(b)



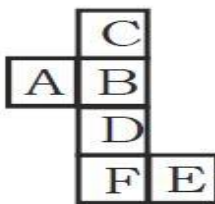
(c)



(d)

21. Which of the following is possible based on the give dice?

21. ಈ ಪಾರ್ಟಿಕಲ ಅಧಾರಂಗಾ ಕೆಂದಿ ವಾಟಿಲ್ ಏಡಿ ಸಾಧ್ಯಮವುತ್ತಂದಿ?



**CHANDAN LOGICS**  
9676578793 ,9494558793



(a)



(b)



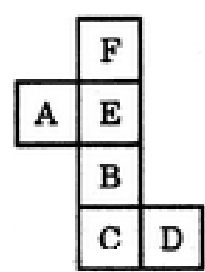
(c)



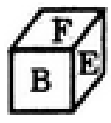
(d)

22. Choose the box that is similar to the box formed from the given sheet of paper (X).

22. ಈ ಪಾರ್ಟಿಕಲ ಅಧಾರಂಗಾ ಕೆಂದಿ ವಾಟಿಲ್ ಏಡಿ ಸಾಧ್ಯಮವುತ್ತಂದಿ?



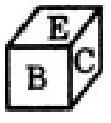
(X)



(1)



(2)



(3)



(4)

**CHANDAN LOGICS**  
9676578793 ,9494558793

**MODEL5:**

23. Choose the box that is similar to the box formed from the given sheet of paper (X).

23. ಈ ಪಾರ್ಟಿಕಲ ಅಧಾರಂಗಾ ಕೆಂದಿ ವಾಟಿಲ್ ಏಡಿ ಸಾಧ್ಯಮವುತ್ತಂದಿ?

Follow Chandan Logics on



Download Chandan Logics APP



Contact: 96 76 57 8793 / 94 94 55 8793

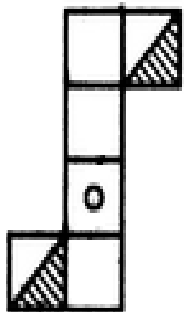


One STOP For ALL Competitive EXAMS



CHANDAN LOGICS

9676578793 ,9494558793



(X)

(1)

(2)

(3)

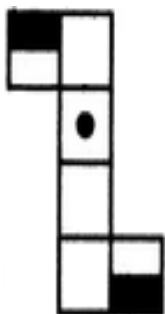
(4)

1. 1 and 2 only  
3. 3 and 4 only

2. 1 and 3 only  
4. 1, 2, 3 and 4

24. Choose the box that is similar to the box formed from the given sheet of paper (X).

24. ಈ ಸಾರ್ವಿಕ ಅಫಾರಂಗ ಕೆಂದಿ ವಾಟಿಲ್ ಏಡಿ ಸಾಧ್ಯಮವುತ್ತಂದಿ?



(X)

(1)

(2)

(3)

(4)

1. 1 and 2 only  
3. 2 and 4 only

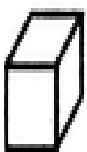
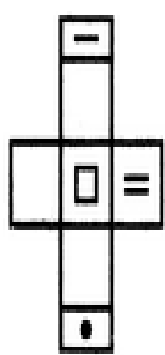
2. 2 and 3 only  
4. 1, 2, 3 and 4

CHANDAN LOGICS

9676578793 ,9494558793

25. Choose the box that is similar to the box formed from the given sheet of paper (X).

25. ಈ ಸಾರ್ವಿಕ ಅಫಾರಂಗ ಕೆಂದಿ ವಾಟಿಲ್ ಏಡಿ ಸಾಧ್ಯಮವುತ್ತಂದಿ?



(X)

(1)

(2)

(3)

(4)

CHANDAN LOGICS

9676578793 ,9494558793

1. 1 only  
3. 1, 3 and 4 only

2. 1 and 3 only  
4. 1, 2, 3 and 4

Follow Chandan Logics on



Download Chandan Logics APP



Contact: 96 76 57 8793 / 94 94 55 8793

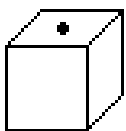
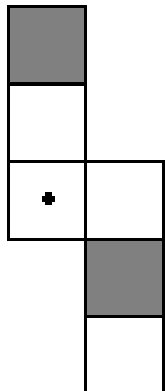


One STOP For ALL Competitive EXAMS

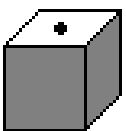


26. Choose the box that is similar to the box formed from the given sheet of paper

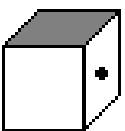
26. ಈ ಪಾರ್ಟಿಕಲ ಅಧಾರಂಗಾ ಕೆಂದಿ ವಾಟಿಲ್ ಏಡಿ ಸಾಧ್ಯಮವುತ್ತಂದಿ?



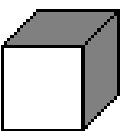
(1)



(2)



(3)



(4)

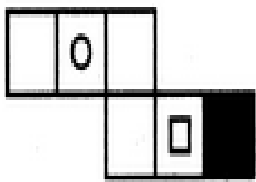
1. 2 and 3 only  
3. 2 and 4 only

2. 1, 3 and 4 only  
4. 1 and 4 only

**CHANDAN LOGICS**  
**9676578793 ,9494558793**

27. Choose the box that is similar to the box formed from the given sheet of paper (X).

27. ಈ ಪಾರ್ಟಿಕಲ ಅಧಾರಂಗಾ ಕೆಂದಿ ವಾಟಿಲ್ ಏಡಿ ಸಾಧ್ಯಮವುತ್ತಂದಿ?



(X)



(1)



(2)



(3)



(4)

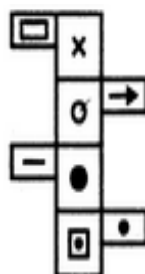
1. 1 and 2 only  
3. 4 only

2. 2, 3 and 4 only  
4. 3 and 4 only

**CHANDAN LOGICS**  
**9676578793 ,9494558793**

28. Choose the box that is similar to the box formed from the given sheet of paper (X).

28. ಈ ಪಾರ್ಟಿಕಲ ಅಧಾರಂಗಾ ಕೆಂದಿ ವಾಟಿಲ್ ಏಡಿ ಸಾಧ್ಯಮವುತ್ತಂದಿ?



(X)



(1)



(2)



(3)



(4)

**CHANDAN LOGICS**  
**9676578793 ,9494558793**

1. 1 and 2 only  
3. 3 and 4 only

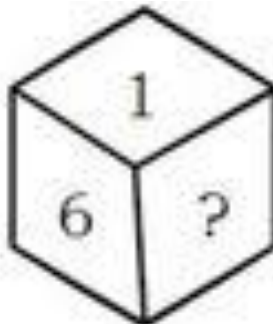
2. 1 and 3 only  
4. 1, 2, 3 and 4

**MODEL6:****29. Different positions of a cube are shown below, Find the Missing Number ?****29. ಈ ಕಂದಿ ವಾಟಿಲ್ ತಪ್ಪಿಪೋಯಿನ ಸಂಖ್ಯೆನು ಕನುಗೊನಂಡಿ?**

(a) 1



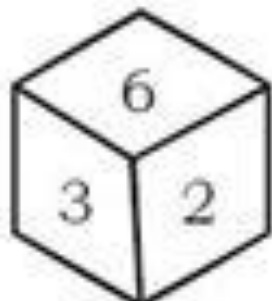
(b) 2



(c) 4

**CHANDAN LOGICS  
9676578793 ,9494558793**

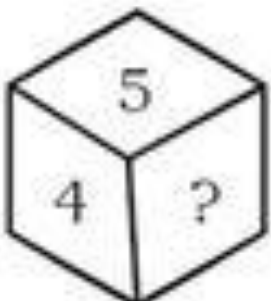
(d) 5

**30. Different positions of a cube are shown below, Find the Missing Number?****30. ಈ ಕಂದಿ ವಾಟಿಲ್ ತಪ್ಪಿಪೋಯಿನ ಸಂಖ್ಯೆನು ಕನುಗೊನಂಡಿ?**

(a) 1



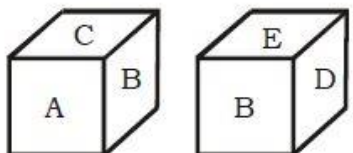
(b) 2



(c) 6

**CHANDAN LOGICS  
9676578793 ,9494558793**

(d) 4

**31. Different positions of a cube are shown below, Find the Missing letter ?****31. ಈ ಕಂದಿ ವಾಟಿಲ್ ತಪ್ಪಿಪೋಯಿನ ಸಂಖ್ಯೆನು ಕನುಗೊನಂಡಿ?****CHANDAN LOGICS  
9676578793 ,9494558793**

(a) A

(b) B

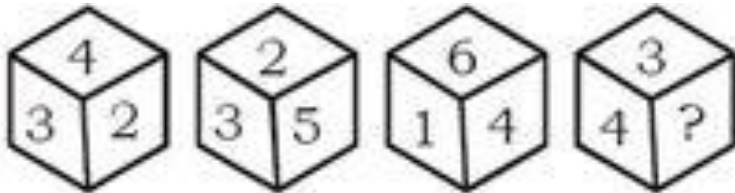
(c) D

(d) E

**32. Different positions of a cube are shown below, Find the Missing Number?****Follow Chandan Logics on****Download Chandan Logics APP****Contact: 96 76 57 8793 / 94 94 55 8793****One STOP For ALL Competitive EXAMS**



32. ಈ ಕಂದಿ ವಾಟಿಲ್ ತಪ್ಪಿಪೋಯಿನ ಸಂಖ್ಯೆ ಕನುಗೊನಂಡಿ?



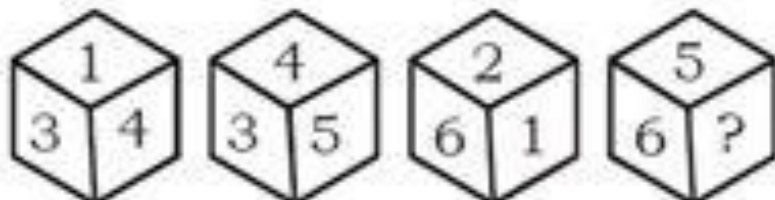
- (a) 3      (b) 5      (c) 1      (d) 6

**CHANDAN LOGICS**

9676578793 ,9494558793

33. Different positions of a cube are shown below, Find the Missing Number ?

33. ಈ ಕಂದಿ ವಾಟಿಲ್ ತಪ್ಪಿಪೋಯಿನ ಸಂಖ್ಯೆ ಕನುಗೊನಂಡಿ?



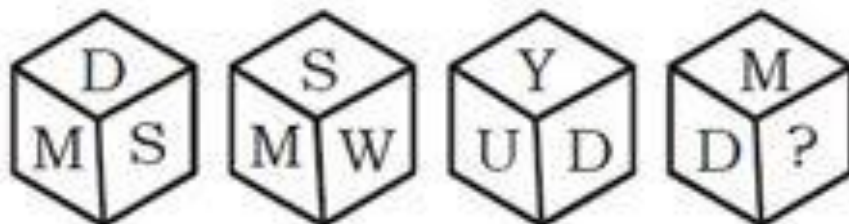
**CHANDAN LOGICS**

9676578793 ,9494558793

- (a) 5      (b) 2      (c) 1      (d) 4

34. Different positions of a cube are shown below, Find the Missing letter?

34. ಈ ಕಂದಿ ವಾಟಿಲ್ ತಪ್ಪಿಪೋಯಿನ ಅಕ್ಷರವು ಕನುಗೊನಂಡಿ?



**CHANDAN LOGICS**

9676578793 ,9494558793

- (a) U      (b) D      (c) W      (d) Y

#### MODEL7:

35. Four usual dice are thrown on the ground. The total of numbers on the top faces of these four dice is 13 as the top faces showed 4, 3, 1 and 5 respectively. What is the total of the faces touching the ground?

35. ನಾಲುಗು ಸಾಧಾರಣ ಪಾಚಿಕಲು ನೇಲಮೀದ ವಿಸಿರಿವೇಯಬಡತಾಯಿ. ಈ ನಾಲುಗು ಪಾಚಿಕಲ ಪ್ರೈ ಮುಖಾಲ ಸಂಖ್ಯೆ 13, ಪ್ರೈ ಮುಖಾಲ ವರುಸಗಾ

4, 3, 1 ಮರಿಯು 5 ಚೂಪಿಂಚಾಯಿ. ಕ್ಷಿಂದಿ ಮುಖಾಲ ಮೊತ್ತಂ ಎಂತ?

1. 12      2. 14      3. 15      4. 13

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

# Chandan Logics

Aspire to Inspire

Download Chandan Logics APP

Contact: 96 76 57 8793

94 94 55 8793

GET IT ON  
Google Play

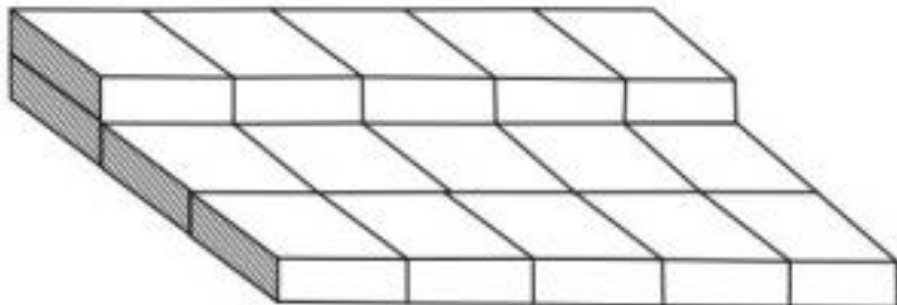
Download on the  
App Store

36. How many cubes are there in below figure?

36. கீங்கு கூடிய சித்திரங்கள் எனில் மூலம் கண்கள் என்று விடுவது என்னுடைய?

CHANDAN LOGICS

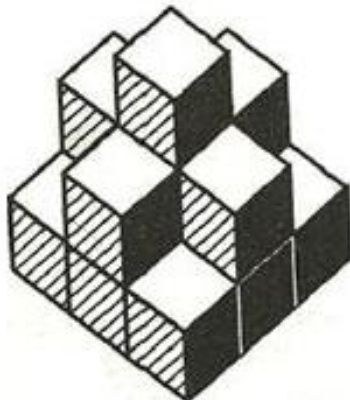
9676578793 ,9494558793



- 1) 20      2) 25      3) 15      4) 30

37. How many cubes are there in below figure?

37. கீங்கு கூடிய சித்திரங்கள் எனில் மூலம் கண்கள் என்று விடுவது என்னுடைய?



- 1) 10      2) 11      3) 12      4) 15

CHANDAN LOGICS

9676578793 ,9494558793

CHANDAN LOGICS

9676578793 ,9494558793

Follow Chandan Logics on



Download Chandan Logics APP

GET IT ON  
Google Play

Contact: 96 76 57 8793 / 94 94 55 8793

Download on the  
App Store

One STOP For ALL Competitive EXAMS



## 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 ?
1. 'A' ఉత్తరం వైపు నడవడం మొదలపుతుంది, ఎడమవైపుకు తిరుగుతుంది, మళ్ళీ ఎడమవైపుకు తిరుగుతుంది, కుడివైపుకి తిరుగుతుంది., మళ్ళీ కుడివైపుకి తిరుగుతుంది. '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 వైపు నడవడం మొదలుపడతాడు, 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 తెరుతి వైపు నడవడం ప్రారంభిస్తాడు, కుడివైపుకు తిరుగుతాడు, ఎడమవైపుకు తిరుగుతాడు, కుడివైపుకి తిరుగుతాడు, మళ్ళీ ఎడమ వైపుకు తిరుగుతాడు, కుడివైపుకు 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 వైపు నిలబడి ఉన్నాడు. అతను 30 మీటర్ల ముందుకు వెళ్లి ఎడమవైపు తిరిగిన తరువాత 15 మీటర్లు వెళ్లాడు. ఇప్పుడు అతను కుడివైపు తిరిగిన 50 మీటర్లు వెళ్లాడు. చివరకు అతను తన కుడి వైపు తిరిగాడు. అతను ఏ దిశలో వెళ్లున్నాడు?
- 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, రాజు సూర్యుని వైపు 3 కి.మీ నడవడం ప్రారంభించాడు, తరువాత అతను తన కుడి వైపు 2 కి.మీ. అతను మళ్ళీ తన కుడి వైపున 2 కి.మీ నడిచాడు, అతను మళ్ళీ కుడివైపు 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 వైపు నడిచి 80 మీటర్ల తూర్పు వైపు కదిలి, అప్పె 50 మీటర్ల దూరం ఉత్తరం వైపు 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



**Download Chandan Logics APP**

Contact: 96 76 57 8793 / 94 94 55 8793

One STOP For ALL Competitive EXAMS





**Chandan Logics**

# Chandan Logics

Aspire to Inspire

Download **Chandan Logics APP**

Contact: 96 76 57 8793

GET IT ON  
Google Play

94 94 55 8793

Download on the  
App Store

### 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?

7. చందు 10 మీ సడక తరువాత, కుడిపై తిరిగిన తరువాత ఎడమపై తిరిగారు. మళ్ళీ కుడిపై తిరిగిన తరువాత ఎడమపై కి, చివరికి ఎడమపైకి కదులుతాడు. చివరికి, అతను తూర్పు పై కదులుతున్నాడు. చందు తన ప్రయాణం ఏ దిశ నుండి ప్రారంభించాడు?

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

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

8. Prem After walking 25 m, turns left, turns right, turns left, turns right, turns left, finally turns left. In the end, he was moving towards the North. From which direction did Prem start his journey?

8. ప్రీమ్ 25 మీ సడక తరువాత, ఎడమపై తిరిగిన తరువాత ఎడమ పైకి, మరియు కుడిపై తిరిగిన తరువాత ఎడమ పైకి, చివరికి ఎడమ పైకి, కదులుతాడు. చివరికి, అతను ఉత్తరం పై వెళ్లున్నాడు. ప్రీమ్ తన ప్రయాణాన్ని ఏ దిశ నుండి ప్రారంభించాడు?

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

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

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. శంకర్ 50 మీ. సడక తరువాత, శంకర్ ఎడమపై తిరిగిన తరువాత 6 మీటర్ల దూరాన్ని ప్రయాణించి, తరువాత కుడిపై తిరిగాడు మరియు 10 మీటర్ల దూరం ప్రయాణించి, తరువాత కుడిపై తిరిగిన తరువాత 15 మీటర్ల దూరం ప్రయాణించి, ఆపై కుడిపై తిరిగిన తరువాత 20 మీటర్ల దూరాన్ని పూర్తి చేశాడు. చివరికి, అతను ఈశాస్య పై వెళ్లున్నాడు. 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. ప్రీమ్ దక్షిణ పై ప్రయాణించి 40 మీటర్ల నడిచి తూర్పు పై ప్రయాణించి 70 మీటర్ల కదిలి, ఆపై 40 మీటర్ల దూరం దక్షిణ పై వెళ్లున్నాడు. అప్పుడు 70 మీటర్ల దూరం పడమర పై అతను వెళ్లున్నాడు. ప్రారంభ స్థానం నుండి అతను ఇప్పుడు ఏ దిశలో మరియు ఎంత దూరంలో ఉన్నాడు?

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

- 1) 80 South    2) 60 East    3) 70 South    4) 120 North

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 వెళ్లాడు (ii) తరువాత 50 మీ. దక్షిణ పై వెళ్లాడు (iii), తరువాత 120 మీ వైపు వెళ్లాడు

Follow **Chandan Logics** on



Download **Chandan Logics APP**

Contact: 96 76 57 8793 / 94 94 55 8793

GET IT ON  
Google Play

One STOP For **ALL Competitive EXAMS**

Download on the  
App Store



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

**CHANDAN LOGICS**  
9676578793 ,9494558793

- 1) 50      2) 25      3) 30      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?

12. చందు తూర్పు వైపు 30 మీటర్లు నడిచి, కుడివైపు తిరిగాడు మరియు 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 వైపు నడిచి 70 మీటర్ల తూర్పు వైపు కదిలి, ఆపై 40 మీటర్ల దూరం ఉత్తరం వైపు 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 వైపు 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) దక్షిణ నుండి 80 మీ; (iii) అప్పుడు పశ్చిమానికి 72 మీ; (iv) తరువాత ఉత్తరాన నుండి 64 మీ (V) తరువాత 25 మీ తూర్పు నడిచాడు. ఎందోంగా పాయింట నుండి ప్రారంభ పాయింట ఏ దిశలో మరియు ఎంత దూరంలో 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 కుడివైపు తిరిగాడు మరియు 60 మీ నడిచాడు. అతను కుడివైపు తిరిగాడు మరియు 45 మీ నడిచాడు. అతను ప్రారంభ స్థానం నుండి ఏ దిశలో మరియు ఎన్న మీటర్లు దూరంలో 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



Download Chandan Logics APP

Contact: 96 76 57 8793 / 94 94 55 8793

One STOP For ALL Competitive EXAMS

**MODEL-4:**

17. A man is standing upside down facing you than which direction his left hand would be?  
 17. ఒక వ్యక్తి మీ ఎదురుగా తలక్కిందులుగా నిలబడి ఉన్నాడు, అప్పుడు అతని ఎడమ చేతి ఏ దిశలో ఉంటుంది?

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

18. A person is standing upside down facing North than in which direction is his left hand would be?

18. ఒక వ్యక్తి తలక్కిందులుగా నిలబడి, ఉత్తరం వైపు ఎదురుగా ఉన్నాడు, అప్పుడు అతని ఎడమ చేయి ఏ దిశలో ఉంటుంది?

- 1) South    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 తలక్కిందులుగా నిలబడి, తూర్పు వైపు 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 యొగా చేస్తున్నాడు. ఈ సమయంలో అతని ముఖం వైపు ఉంటే అప్పుడు అతని ఎడమ చేతి ఏ దిశలో ఉంటుంది?

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

**CHANDAN LOGICS**

**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. జాన్ గడియారాన్ని టీఱుల్ని సాయంత్రం 6 గంటలకు గంటల ముల్లుని ఉత్తరం వైపు చూపు విధంగా ఉంచాడు. రాత్రి 9.15 గంటలకు నిమిషం ముల్లు ఏ దిశలో సూచించబడుతుంది?

- 1) South-East    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 వైపు ఉంటుంది. 3:00 గంటలకు, గంటల ముల్లు ఏ దిశలో ఉంటుంది?

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

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

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 దక్షిణ వైపు 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. మధ్యాహ్నం 12.30 గంటలకు గడియారం యొక్క గంటల ముల్లు ఉత్తర దిశగా మరియు నిమిషం ముల్లు దక్షిణ దిశగా ఉంటుంది. 2.45 గంటలకు నిమిషం ముల్లు ఏ దిశలో ఉంటుంది?

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

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



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

**CHANDAN LOGICS****9676578793 ,9494558793****MODEL-6:**

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

26. నేను పడమర వైపు ఉన్నాను. నేను  $90^\circ$  క్లాక్వెన్ దిశలో, తరువాత  $45^\circ$  యాంటిక్లాక్వెన్ దిశలో, తరువాత  $90^\circ$  క్లాక్వెన్ దిశలో తరువాత  $135^\circ$  యాంటిక్లాక్వెన్ దిశలో తిరుగుతాను. నేను ఇప్పుడు ఏ దిశలో ఎదుర్కొంటున్నాను?

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

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

27. ఒక వ్యక్తి ఉత్తరం వైపు నిలబడి ఉన్నాడు. అతను  $90^\circ$  క్లాక్వెన్ దిశలో, మరియు తరువాత  $180^\circ$  యాంటిక్లాక్వెన్ దిశలో మరియు తరువాత  $270^\circ$  క్లాక్వెన్ దిశలో, మరియు  $90^\circ$  యాంటిక్లాక్వెన్ దిశలో తన తిరిగాడు. అతను ఇప్పుడు ఎదుర్కొంటున్న దిశ?

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

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

28. ఒక వ్యక్తి పడమరట వైపు నిలబడి ఉన్నాడు. అతను క్లాక్వెన్ దిశలో  $45^\circ$  మరియు తరువాత  $180^\circ$  క్లాక్వెన్ దిశలో అదే తరువాత  $270^\circ$  యాంటిక్లాక్వెన్ దిశలో తిరుగుతాడు. అతను ఇప్పుడు ఎదుర్కొంటున్న దిశ?

1) South    2) North-West    3) West    4) South-West    **CHANDAN LOGICS****9676578793 ,9494558793****MODEL-7:**

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

29. తూర్పు ఉత్తరం అయితే. అప్పుడు నార్త-పెస్ట్(హాయువ్యం) ఏమి అపుతుంది?

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 become?

30. ఆగ్నీయం ఉత్తరాన, ఈశాన్య పశ్చిమంగా మారితే. పెస్ట్(పశ్చిమ) ఏమి అపుతుంది?

1) South-East    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 కొసింగ్ 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 వెళ్లాడు. వాస్తవానికి అతను ఇప్పుడు ఏ దిశలో ప్రయాణిస్తున్నాడు?

**CHANDAN LOGICS****9676578793 ,9494558793**

1) North    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 direction 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

One STOP For ALL Competitive EXAMS



**Chandan Logics**

# Chandan Logics

Aspire to Inspire

Download **Chandan Logics APP**

Contact: 96 76 57 8793 / 94 94 55 8793

94 94 55 8793

GET IT ON  
Google Play

Download on  
App Store

32. రోడ్ కొనింగ్లో ఒక దిశ పోల్ ఉంది. ప్రమాదం కారణంగా, సూచిక పోల్ మారిపోయింది, తద్వారా పశ్చిమానికి చూపిస్తున్న పాయింటర్ డక్షిణాన చూపించడం ప్రారంభించింది. నీత, ఒక ప్రయాణికుడు వెష్ట్ అని అనుకుంటూ తప్పు డైరెక్టన్స్కు వెళ్తాడు. వాస్తవానికి అమె ఏ దిశలో ప్రయాణిస్తున్నది?

1) East    2) South    3) North

4) West

**CHANDAN LOGICS**

**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?

33. Y అనేది X కి తూర్పున ఉంది, ఇది Z యొక్క ఉత్తరాన ఉంది. P అనేది Z యొక్క దక్షిణాన ఉంటే, Y యొక్క ఏ దిశలో P ఉంది?

1) North    2) South    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. P గ్రామానికి ఉత్తరాన Q విలేజ్ ఉంది. R గ్రామం Q గ్రామానికి తూర్పున ఉంది. S గ్రామం P గ్రామానికి పశ్చిమాన ఉంది. R గ్రామానికి సంబంధించి S గ్రామం యొక్క స్థానం ఏమిటి?

**CHANDAN LOGICS**  
**9676578793 ,9494558793**

1) West    2) South-West    3) South    4) North-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. H పోల్ R పోల్ యొక్క తూర్పు మరియు D పోల్ యొక్క ఉత్తరాన K పోల్ పశ్చిమాన ఉంది. K పోల్, R పోల్ ల్యాప్ 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 టాన్ ల్యాప్ యొక్క పశ్చిమాన ఉంది. R టాన్ D టాన్ ల్యాప్ దక్షిణాన ఉంది. K టాన్ R టాన్ కి తూర్పున ఉంది. K టాన్ D టాన్ 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. దేవ్, కుమార్, నీలేష్, అంకుర్ మరియు పింతు ఆట స్టలంలో ఉత్తరం వైపు నిలబడి ఉన్నారు. కుమార్ అంకుర్ కుడి వైపున 40 మీటర్ల దూరంలో ఉన్నాడు. కుమార్ దక్షిణంగా దేవ్ 60 మీటర్ల దూరంలో ఉన్నాడు. అంకుర్ పశ్చిమాన 25 మీటర్ల దూరంలో నీలేష్ ఉన్నాడు. పింతు దేవ్ యొక్క ఉత్తరాన 90 మీటర్ల దూరంలో ఉన్నాడు.

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

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

1. నీలేష్ సంబంధించి పింతు 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



Download **Chandan Logics APP**

Contact: 96 76 57 8793 / 94 94 55 8793

One STOP For **ALL Competitive EXAMS**

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store



**Chandan Logics**

# Chandan Logics

Aspire to Inspire

Download **Chandan Logics APP**

Contact: 96 76 57 8793 / 94 94 55 8793

GET IT ON  
Google Play

94 94 55 8793

Download on the  
App Store

2. నీలేవీ నుండి ప్రారంభమయ్యే బాలుడు, అంకుర్, కుమార్ తరువాత దేవ్ మరియు తరువాత పింటు మొత్తం సమయం అతను సరళ రేఖలో నడిచాడు. అప్పుడు అతను ఎంత దూరం ప్రయాణించాడు?

- 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 వైపున 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. మధ్యహారం 3 గంటలకు ఒక వ్యక్తి యొక్క నీడ అతని కుడి వైపున ఉంటే, ఆ వ్యక్తి ఏ దిశను ఎదుర్కొంటున్నాడు?

- 1) North      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 వైపున ఉంటే, ఉదయ్ ఏ దిశను ఎదుర్కొంటున్నాడు

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

- 1) North      2) South      3) East      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. సూర్యాస్తమయానికి ముందు, ఒక సాయంత్రం దీపా మరియు సీమా ఒకరితో ఒకరు ముఖాముఖి మాట్లాడుకుంటున్నారు. సీమా నీడ సరిగ్గా సీమాకు కుడి వైపున 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. మధ్యహారం 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. సూర్యాస్తమయానికి ముందు, ఒక సాయంత్రం గీత మరియు సీత ఒక క్రాసింగ్ వద్ద ఒకరితో ఒకరు ముఖాముఖి మాట్లాడుకుంటున్నారు. సీత నీడ ఫచ్చితంగా 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

GET IT ON  
Google Play

One **STOP** For **ALL Competitive EXAMS**

Download on the  
App Store



**Chandan Logics**

# Chandan Logics

Aspire to Inspire

Download **Chandan Logics APP**

Contact: 96 76 57 8793 / 94 94 55 8793

94 94 55 8793

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store

44. సూర్యాస్తమయానికి ముందు, ఒక సాయంత్రం విజయ్ మరియు కిరణ్ ఆట స్థలంలో నడుస్తున్నప్పుడు ఒకరితో ఒకరు మాట్లాడుకుంటున్నారు. కిరణ్ నీడ సరిగ్గా విజయ్ వెనుక 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 సం.మీ. నిలువుగా పైకి కదులుతుంది మరియు తరువాత 3 సం.మీ.

అడ్డంగా కుడి వైపుకు మరియు 2 సం.మీ నిలువుగా పైకి కదులుతుంది. తరువాత అడ్డంగా కుడి 2 సం.మీ వైపుకు మరియు చివరకు Bని చేరుకొపడానికి నిలువుగా క్రిందికి వెళ్ళింది. అప్పుడు ఏర్పడిన ఫిగర్ యొక్క వైశాల్యం (చదరపు సం.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 వైపుకు తిరిగి, ఆపై మరో 25 కి.మీ.ల దూరం నడుస్తుంది.ఆపై ప్రధాన రహదారికి చేరుకొపడానికి దిశను తిరిగి నడుస్తుంది . ఈ సమయంలో, విచ్ఛిన్నం(breakdown) కారణంగా ఇతర కారు ప్రధాన రహదారి వెంట 35 కిలోమీటర్ల 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 బాలులు మాడు వరుసలలో ఉత్తరం వైపు ఎదురుగా కూర్చున్నారు, A మధ్య వరుసలో ఉంది. అదే వరుసలో P, A యొక్క కుడి వైపున ఉంటుంది. Q, P కి వెనుక ఉంది. R, A యొక్క ఉత్తరాన ఉంది. Q అనేది 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 హిల్కు చుట్టా సేవీ సరిగ్గలో వెళుతుంది. ఎడమవైపు 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?

**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**

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store



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

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

CHANDAN LOGICS

9676578793 ,9494558793

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 పొడవు మరియు వెడల్పు వరుసగా 8 అడుగులు మరియు 6 అడుగులు. ఒక పిల్లి ఎలుకను పట్టుకోవటానికి నాలుగు గడల వెంట వికర్షకమంలో (diagonal order) నడుస్తుంది. పిల్లి ఎంత మొత్తం దూరం పూర్తి చేస్తుంది?

- 1) 10ft            20) 14ft            3) 38ft            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 far is he from the starting point ?

51. గణేష్ 8 మీటర్ల దూరం సైరుతి వైపు సైక్లింగ్ చేశాడు. తరువాత అతను 20 మీటర్ల దూరం తూర్పు వైపు వెళ్చాడు. అక్కడి నుండి అతను ఈశాన్య దిశగా 8 మీ దూరం కదులుతాడు. అక్కడి నుంచి ఈశాన్య దిశగా 2 మీ వెళ్చాడు. అప్పుడు అతను 4 మీటర్ల దూరం వెష్టి వైపు మరియు తరువాత సైరుతి 2 మీ వెళ్చాడు . అతను ప్రారంభ స్థానం నుండి ఎంత దూరంలో ఉన్నాడు?

- 1) 12m            2) 10m            3) 8m            4) 6m

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 పాయింట నుండి నడవడం ప్రారంభించారు. సీత ఉత్తరం వైపు 6 కిలోమీటర్ల నడిచి, ఆపై కుడి మలుపు తీసుకొని 3 కిలోమీటర్ల నడుస్తుంది. ఆ తర్వాత ఆమె దక్షిణం వైపు కుడి మలుపు తీసుకొని 6 కి.మీ. ఆమె మళ్ళీ ఎడమ మలుపు తీసుకొని 3 కిలోమీటర్ల నడుస్తుంది. మరియు B పాయింట చేరుకుంటుంది. గీతా పశ్చిమ వైపు 3 కిలోమీటర్ల దూరం నడిచి ఎడమ మలుపు తీసుకొని 6 కిలోమీటర్ల దూరం నడుస్తుంది. ఆమె ఎడమ మలుపు తీసుకొని 9 కిలోమీటర్ల నడిచింది, అప్పుడు ఆమె C పాయింట వద్ద చేరుకుంటుంది. పాయింట C నుండి పాయింట ఎంత దూరంలో ఉంది? **CHANDAN LOGICS**

9676578793 ,9494558793

- 1) 3 km            2) 4 km            3) 9 km            4) 6 km

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



Download Chandan Logics APP



Contact: 96 76 57 8793 / 94 94 55 8793



One STOP For ALL Competitive EXAMS



**Chandan Logics**

# Chandan Logics

Aspire to Inspire

Download **Chandan Logics APP**

Contact: 96 76 57 8793 / 94 94 55 8793

GET IT ON  
Google Play

94 94 55 8793

Download on the  
App Store

53. ఒక విద్యార్థి క్లాస్ రూమ్ నుండి లైబ్రరీ వైపు బయటికి వెళ్లాడు. అమె మొదట 24 అడుగుల దూరంలో ఎడమ వైపున ఉన్న క్యాంటీస్‌ను వెళ్చింది. ఒక కప్పు టీ తరువాత, కుడి మలుపు తీసుకొని 13 అడుగుల దూరంలో ఉన్న ప్రయోగశాలకు వెళ్లాడు. అప్పుడు అమె ఎడమ వైపున 15 అడుగుల ఫిజిక్ భ్లాక్‌కు వెళ్చింది. అమె ఒక స్నేహితుడితో, 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**

- 1) 42 ft    2) 65 ft    3) 39 ft    4) 34 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?

55. ఇద్దరు మహిళలు A, B మాల్సో పొపింగ్ చేస్తున్నారు ఒకే పాయింట్ నుండి ప్రారంభమవుతారు. A వెస్ట్ వైపు 150 మీటర్ల దూరం నడుస్తుంది, తరువాత అమె ఎడమ వైపుకు తరిగి 160 మీ నడుస్తుంది. B తూర్పు వైపు 140 మీ నడుస్తుంది. దక్షిణ దిశగా మారి 160 మీ నడుస్తుంది. అప్పుడు అమె ఎడమ వైపుకు తరిగి 120 మీ నడుస్తుంది. A కి సంబంధించి B ఇప్పుడు ఎక్కడ ఉంది?

- 1) 410m West    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. వైమానిక దళానికి చెందిన A, B, C మరియు D అనే నాలుగు విమానాలు తూర్పు వైపు విమాన ప్రదర్శన కోసం

ప్రారంభమయ్యాయి. 50 కి.మీ ప్రయాణించిన తరువాత, A మరియు D విమానాలు కుడి వైపుకు, B మరియు 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 A, B, D మరియు 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



Download **Chandan Logics APP**

GET IT ON  
Google Play

Contact: 96 76 57 8793 / 94 94 55 8793

Download on the  
App Store

One **STOP** For **ALL Competitive EXAMS**



## ALPHA NUMERIC SEQUENCE TEST

R L D 1 Z \* 5 E % S 3 M 9 C P 8 U # A 2 B \$ G 6 W @ 4 N © T 7 F H

**CHANDAN LOGICS**

9676578793 ,9494558793

**MODEL1:**

1. Which element is 8th to the left of 19th element from left end?  
1) P      2) 3      3) 4      4) M      5) None of these
2. Which element is 12th to the right of 15th element from left end?  
1) @      2) 3      3) 4      4) M      5) None of these
3. Which element is 6th to the right of 13th element from right end?  
1) 4      2) @      3) W      4) M      5) None of these
4. Which element is 9th to the left of 13th element from right end?  
1) P      2) 9      3) W      4) M      5) None of these

**MODEL2:**

1. If the above given series is reversed, which element will be 7th to the left of 8th element from right end?  
1) P      2) B      3) @      4) A      5) None of these
2. If the above given series is reversed, which element will be 12th to the right of 5th element from left end?  
1) E      2) U      3) @      4) G      5) None of these
3. If the above given series is reversed, which element will be 7th to the right of 27th element from right end?  
1) T      2) B      3) 2      4) A      5) None of these
4. If the above given series is reversed, which element will be 19th to the left of 32nd element from left end?  
1) U      2) B      3) 2      4) @      5) None of these

**CHANDAN LOGICS**

9676578793 ,9494558793

**MODEL3:**

1. If all the symbols are dropped from the above series, which element will be 11th to the left of 23rd element from left end?  
1) C      2) B      3) 8      4) A      5) None of these
2. If all the symbols are dropped from the above series, which element will be 7th to the right of 12th element from left end?  
1) G      2) B      3) 5      4) A      5) None of these
3. If all the numbers are dropped from the above series, which element will be 6th to the left of 15th element from right end?  
1) W      2) Z      3) @      4) A      5) None of these
4. If we remove all the vowels in this series, then which of the following element will be 17th from right end?  
1) P      2) B      3) 8      4) M      5) None of these

**MODEL4:**

1. In the above given series, 1st, 2nd, 3rd element and so on are interchanged with 26th, 25th, 24th Element and so on respectively, then which element will be 4th to the left of 14th element from left end?  
1) B      2) 6      3) A      4) U      5) None of these
2. In the above given series, 1st, 2nd, 3rd element and so on are interchanged with 26th, 25th, 24th Element and so on respectively, then which element will be 9th to the right of 13th element from right end?  
1) M      2) T      3) 7      4) 5      5) None of these

**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



3. In the above given series, 1st, 2nd, 3rd element and so on are interchanged with 26th, 25th, 24th Element and so on respectively, then which element will be 12th to the left of 14th element from right end?

- 1) A      2) 6      3) U      4) 9      5) None of these

4. In the above given series, 1st, 2nd, 3rd element and so on are interchanged with 26th, 25th, 24th Element and so on respectively, then which element will be 12th to the right of 16th element from left end?

- 1) P      2) N      3) I      4) T      5) None of these      CHANDAN LOGICS  
9676578793 ,9494558793

**MODEL5:**

1. In the above given series, which element will be 8th to the left of 4th to the left of "\$"?

- 1) %      2) W      3) S      4) 3      5) None of these

2. In the above given series, which element will be 6th to the right of 9th to the right of "U"?

- 1) F      2) W      3) #      4) 7      5) None of these

3. In the above given series, which element will be 5th to the left of 14th to the right of "P"?

- 1) %      2) G      3) 6      4) 5      5) None of these

4. In the above given series, which element will be 7th to the right of 19th to the left of "2"?

- 1) @      2) Z      3) E      4) 5      5) None of these      CHANDAN LOGICS  
9676578793 ,9494558793

**MODEL6:**

1. How many such numbers are there in the above series, each of which is immediately preceded by a symbol immediately followed by a letter?

- 1) Two      2) Three      3) Four      4) Five      5) None of these

2. How many such symbols are there in the above series, each of which is immediately preceded by a letter and immediately followed by a letter?

- 1) Two      2) Three      3) Four      4) Five      5) None of these

3. How many such symbols are there in the above series, each of which is immediately followed by a number or Letter?

- 1) Six      2) Eight      3) Four      4) Five      5) None of these

4. How many such numbers are there in the above series, each of which is not immediately preceded by a number but immediately followed by a letter?

- 1) Nine      2) Seven      3) Four      4) Five      5) None of these

5. How many such symbols are there in the above series, each of which is immediately followed by a number and also immediately preceded by a consonant?

- 1) Two      2) Three      3) Four      4) Five      5) None of these

6. How many such vowels are there in the above series, each of which is immediately followed by a symbol and also immediately preceded by a number?

- 1) Two      2) Three      3) Four      4) Five      5) None of these      CHANDAN LOGICS  
9676578793 ,9494558793

**MODEL7:**

1. Four of the following five are alike in a certain way based on their positions in the above arrangement and so form a group. Which is the one that does not belong to that group?

- 1) 5ZE      2) 93C      3) AU2      4) 6BW      5) FTH

2. Four of the following five are alike in a certain way based on their positions in the above arrangement and so form a group. Which is the one that does not belong to that group?

- 1) S5M      2) 89#      3) \$2W      4) NWT      5) 7N

3. What should come in place of the question mark (?) in the following series based on the above arrangement? DZ5    39P    ABG    ?

- 1) 4NT      2) 4@7      3) N@T      4) 4@T      5) None of these      CHANDAN LOGICS  
9676578793 ,9494558793



## PRACTICE EXERCISE:

CHANDAN LOGICS

9676578793 ,9494558793

Direction (1-5): R D A K 5 B I 2 M J E N 9 7 U Z V 1 W 3 H 4 F Y 8 P 6 T G

1. How many such numbers are there in the above arrangement each of which is immediately preceded by a consonant and immediately followed by a vowel?

- 1) None    2) One    3) Two    4) Three    5) None of these

2. Which of the following is the eighth to the left of the seventeenth from the left end?

- 1) M    2) J    3) 8    4) 5    5) None of these

3. Which of the following is the sixth to the right of the nineteenth from the right end?

- 1) 5    2) Z    3) V    4) I    5) None of these

4. How many such consonants are there in the above arrangement, each of which is immediately preceded by a number and immediately followed by another consonant?

- 1) None    2) One    3) Two    4) Three    5) None of these

5. Four of the following five are alike in a certain way based on their positions in the above arrangement and so form a group. Which is the one that does not belong to that group?

- 1) E9J    2) Z1U    3) HF3    4) YPF    5) B2K

Directions (6-10): These questions are based on the following arrangement. Study the arrangement carefully to answer these questions.

M 6 \* I A 7 \$ J # 5 4 B U 2 R Q D H L O @ P T E F

6. How many such symbols are there in the above arrangement each of which is immediately followed by a number and also immediately preceded by a consonant?

- 1) None    2) One    3) Two    4) Three    5) None of these

7. If we remove all the vowels in this series, then which of the following element will be 7th from right end?

- 1) P    2) H    3) D    4) Q    5) None of these

8. How many such vowels are there in the above arrangement each of which is immediately followed by a consonant and also immediately preceded by a symbol?

- 1) None    2) One    3) Two    4) Three    5) None of these

9. How many such consonants are there in the above arrangement, each of which is immediately preceded by a consonant and also immediately followed by a consonant?

- 1) None    2) One    3) Two    4) Three    5) More than three

10. If we remove all the vowels and symbols in this series, then which element will be 13th from left end?

- 1) L    2) H    3) D    4) Q    5) None of these    CHANDAN LOGICS  
9676578793 ,9494558793

Directions (11-15): Study the following digit-letter-symbol sequence carefully and answer the questions given below:

G &gt; Z J L 2 ! D - M # 8 C % B &lt; K 1 &amp; A W / P E + Q @ 7 F 6

11. How many such symbols are there in the above sequence, each of which is immediately followed by a perfect cube of a number?

- 1) None    2) One    3) Two    4) Four    5) None of these

12. Which of the following element is fifth to the left of sixteenth element from the left?

- 1) %    2) C    3) M    4) #    5) None of these

13. If all the numbers are dropped in the given series, then which element will be at sixth position from right end?

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



Chandan Logics

# Chandan Logics

Aspire to Inspire

Download Chandan Logics APP

Contact: 96 76 57 8793

94 94 55 8793

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store

1) M      2) A      3) B      4) /      5) None of these

14. If the first fifteen elements in the above sequence are written in reverse order, then which of the following element will be twenty-first from the right end?

1) 2      2) !      3) P      4) L      5) None of these

15. How many such numbers are there in the above sequence, each of which is immediately followed by a symbol and immediately preceded by a number?

1) None    2) One    3) Two    4) Four    5) None of these

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

**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

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store



**Chandan Logics**

# Chandan Logics

Aspire to Inspire

Download **Chandan Logics APP**

Contact: 96 76 57 8793 / 94 94 55 8793



94 94 55 8793



## CLOCK

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

1. In 16 minutes, the minute hand gains over the hour hand by?

1. 16 నిమిషాలలో, నిమిషాల ముల్లు, గంటల ముల్లు కన్నా ఎన్ని డిగ్రీలు ఎక్కువ తిరుగుతుంది?

1)  $54^\circ$     2)  $88^\circ$     3)  $85^\circ$     4)  $75^\circ$

2. If the minute hand forms an angle of  $108^\circ$  then what is the angle formed by the hour hand in the same time?

2. ఒక సంస్కరణ వద్ద నిమిషాల ముల్లు  $108^\circ$  లు చేస్తుంటే, అదే సంస్కరణ వద్ద గంటల ముల్లు ఎన్ని డిగ్రీలు చేస్తుంది?

1)  $5^\circ$     2)  $8^\circ$     3)  $9^\circ$     4)  $10^\circ$

3. At what time between 8 and 9 o'clock will the hands of a clock be together?

3. 8 నుండి 9 గంటల మధ్యలో, ఏ సంస్కరణ వద్ద గడియారంలోని ముల్లులు కలుసుకుంటాయి?

1)  $42\frac{8}{11}$  min. past 8    2)  $41\frac{8}{11}$  min. past 8

3)  $43\frac{7}{11}$  min. past 8    4)  $40\frac{8}{11}$  min. past 8

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

4. An accurate clock shows 8 o'clock in the morning. Through how many degrees will the hour hand rotate when the clock shows 2 o'clock in the afternoon?

4. ఒక గడియారం ఉదయం 8 O'clock గా చూపిస్తుంది. అయిన అది మధ్యాహ్నం 2 o'clock గా చూపించుటకు, గంటల ముల్లు ఎన్ని డిగ్రీలు తిరగాలి?

1)  $146^\circ$     2)  $158^\circ$     3)  $175^\circ$     4)  $180^\circ$

5. The angle between the minute hand and the hour hand of a clock when the time is 8.30 is?

5. సంస్కరణ 8 గంటల 30 నిమిషాలకు, నిమిషాల ముల్లు మరియు గంటల ముల్లు మధ్యగల కోణం ఎంత?

1)  $60^\circ$     2)  $75^\circ$     3)  $85^\circ$     4)  $90^\circ$

6. At what time between 7 and 8 o'clock are the hands of a clock 2 minutes apart?

6. సంస్కరణ 7 గంటల నుండి 8 గంటల మధ్యలో ఏ సంస్కరణ వద్ద గడియారంలోని ముల్లులు 2 నిమిషాల దూరంలో ఉంటాయి?

1) 35 min. past 7    2) 38 min. past 7  
3) 36 min. past 7    4) 33 min. past 7

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

7. At what angle the hands of a clock are inclined at 15 minutes past 5?

7. సంస్కరణ 5 గంటల 15 నిమిషాలు అయినప్పుడు, గడియారంలోని ముల్లుల మధ్య ఉండే కోణం ఎంత?

1)  $55.5^\circ$     2)  $64^\circ$     3)  $67.5^\circ$     4)  $72.5^\circ$

8. At watch which loose uniformly is fast by 7 minutes on Sunday 8 a.m. and is 8 minutes slow on Wednesday 11 a.m. When does it show the correct time?

8. ఆదివారం 8A.M. కి 7 నిమిషాలు పాట్ట గా ఉన్న గడియారం, బుధవారం 11 A.M కి 8 నిమిషాలు slow గా చూసిస్తుంది.

అయిన ఆ గడియారం ఎప్పుడు ఖచ్చితమైన సంస్కరణ నొప్పింది?

1) 6 p.m. on Monday    2) 8 p.m. on Wednesday

3) 8 p.m. on Tuesday    4) 7 p.m. on Monday

9. How many times in a day, are the hands of a clock in straight line but opposite in direction?

9. ఒక రోజులో, ఎన్ని సార్లు గంటల మరియు నిమిషాల ముల్లులు ఒకే లైను (సరళ రేఖ) పై మరియు వ్యతిరేఖ దిశలో ఉంటాయి?

1) 18    2) 22    3) 26    4) 28

10. At the time between 2 and 3 o'clock will the hands of a clock be together?

10. 2 నుండి 3 గంటల మధ్యలో, నిమిషాల, గంటల ముల్లు ఏ సంస్కరణ కలుసుకుంటాయి? **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**





- 1)  $8\frac{1}{11}$  min. past 2.      2)  $9\frac{1}{11}$  min. past 2.  
 3)  $10\frac{3}{11}$  min. past 2.      4)  $10\frac{10}{11}$  min. past 2.

11. At watch which gains uniformly is 2 minutes low at 12:00 noon on Monday and is 4 min. 48 sec fast at 2 p.m. on the following Monday. When was it correct?

11. ఒక గడియారం సోమవారం మధ్యాహ్నం 12 గంటలకు 2 నిమిషాలు తక్కువగా చూసిస్తుంది. అదే గడియారం తరువాతి సోమవారం మధ్యాహ్నం 2 గంటలకు 4 నిమిషాలు 48 సెకండ్లు ఎక్కువగా చూపిస్తుంది. అయిన ఆ గడియారం ఎప్పుడు ఖచ్చితమైన సమయాన్ని చూపిస్తూంది?

- 1) 2 p.m. on Tuesday      2) 2 p.m. on Wednesday  
 3) 3 p.m. on Monday      4) 1 p.m. on Thursday

12. A clock is started at 12:00 noon. By 10 minutes past 5, the hour hand has turned through?

12. ఒక గడియారం మధ్యాహ్నం 12 గంటలకు ప్రారంభమయ్యాంది. 5 గంటల 10 నిమిషాలకు ఆ గడియారంలోని గంటల ముల్లు ఎన్ని డిగ్రీలు తిరిగింది?

- 1)  $140^\circ$       2)  $145^\circ$       3)  $155^\circ$       4)  $175^\circ$

13. At what time between 8 and 9 o'clock will the hands of a clock are at right angle?

13. 8 నుండి 9 గంటల మధ్యలో, ఏ సమయం వద్ద నిమిషాల, గంటల ముల్లు లంబంగా ఉంటాయి?

- 1)  $25\frac{5}{11}$  min. past 8      2)  $29\frac{3}{11}$  min. past 8  
 3)  $27\frac{3}{11}$  min. past 8      4)  $26\frac{5}{11}$  min. past 8

**CHANDAN LOGICS**  
9676578793 ,9494558793

14. At 3.40, the hour hand and the minute hand of a clock form an angle of?

14. సమయం 3 గంటల 40 నిమిషాలకు, నిమిషాల ముల్లు, గంటల ముల్లుల మధ్య ఉండే కోణం ఎంత?

- 1)  $115^\circ$       2)  $125^\circ$       3)  $130^\circ$       4)  $150^\circ$

15. The reflex angle between the hands of a clock at 10.25 is:

15. 10 గంటల 25 నిమిషాల వద్ద, గంటల, నిమిషాల ముల్లుల మధ్య ఉండే ప్రతిబింబ కోణం ఎంత?

- 1)  $192.5^\circ$       2)  $190^\circ$       3)  $195^\circ$       4)  $197.5^\circ$

16. Find the angle between the hour hand and the minute hand of a clock when the time is 3.25?

16. సమయం 3 గంటల 25 నిమిషాలకు, నిమిషాల ముల్లు గంటల ముల్లుల మధ్య ఉండే కోణం ఎంత?

- 1)  $50.5^\circ$       2)  $48.5^\circ$       3)  $52.5^\circ$       4)  $47.5^\circ$

17. A watch which gains uniformly is slow 9 minutes on Monday 3 a.m. and is 4 minutes fast on Friday 11 a.m. When does it show the correct time?

17. సోమవారం 3 గంటలకు 9 నిమిషాలు తక్కువగా చూపిస్తున్న గడియారం, శుక్రవారం ఉదయం 11 గంటలకు 4 నిమిషాలు ఎక్కువగా చూపిస్తున్నది. అయిన అది ఎప్పుడు ఖచ్చితమైన సమయాన్ని చూపిస్తుంది?

- 1) 3 a.m. on Friday      2) 2 a.m. on Wednesday  
 3) 2 a.m. on Thursday      4) 3 a.m. on Thursday

**CHANDAN LOGICS**  
9676578793 ,9494558793

18. At what time between 5 and 6 o'clock are the hands of a clock 3 minutes apart?

18. 5 నుండి 6 గంటల మధ్యలో ఏ సమయం వద్ద, నిమిషాల, గంటల ముల్లులు 3 నిమిషాల దూరంలో ఉంటాయి?

- 1) 28 min. past 5      2) 24 min. past 5      3) 22 min. past 5      4) 34 min. past 5

19. A clock gains 5 sec. in 3 mins and was set right at 7 AM. What time will it show at 10 PM on the same day?



**Chandan Logics**

# Chandan Logics

Aspire to Inspire

Download **Chandan Logics APP**

Contact: 96 76 57 8793 / 94 94 55 8793

94 94 55 8793

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store

19. ఉదయం 7 గంటలకు సరిచేయబడిన గడియారం ప్రతి 3 నిమిషాలలో 5 సెకండ్ల సమయాన్ని అధికంగా పొందుతుంది. అయిన, అదే రోజు 10pm కి ఆ గడియారం ఎంత సమయాన్ని సూచిస్తుంది?

1) 10:15:10 PM    2) 10:25:00 PM    3) 10:12:15 PM    4) 10:12:00 PM

20. A clock is started at 12 p.m. By 600 seconds past 5 p.m. the hour hand has turned through?

20. మధ్యాహ్నం 12 గంటలకు ప్రారంభమయిన గడియారం లోని గంట ముల్లు సాయంత్రం 5 గంటల 10 నిమిషాలకు ఎన్ని డిగ్రీలు తిరిగింది?

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

1) 145°    2) 150°    3) 155°

4) 160°

21. A clock gains five minutes every hour. What will be the angle traversed by the second hand in one minute?

21. ఒక గడియారం ప్రతి గంటకు, 5 నిమిషాలు అధిక సమయం పొందుతుంది. అయిన ఆ గడియారంలోని నిమిషాల ముల్లు 1 నిమిషానికి ఎన్ని డిగ్రీలు తిరుగుతుంది?

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

1) 360°    2) 360.5°    3) 390°    4) 380°

22. The angle between the two hands of a clock when the time is 10:30 is?

22. సమయం 10 గంటల 30 నిమిషాలకు, గడియారంలోని నిమిషాల, గంటల ముల్లుల మధ్య ఉండే కోణం ఎంత?

1) 120°    2) 135°    3) 160°    4) 105°

23. At what time between 3 and 4 o'clock are the hands of a clock 4 minutes apart?

23. 3 నుండి 4 గంటల మధ్యలో ఏ సమయం వద్ద, నిమిషాల, గంటల ముల్లులు 4 నిమిషాల దూరంలో ఉంటాయి?

1) 15 min. past 3    2) 11 min. past 3    3) 12 min. past 3    4) 13 min. past 3

24. At the time between 6:30 and 7 o'clock will the hands of a clock are at right angle?

24. 6:30 నుండి 70'clock మధ్యలో ఎప్పుడు నిమిషాల, గంటల ముల్లులు లంబంగా ఉంటాయి?

1)  $45\frac{5}{11}$  min. past 6    2)  $49\frac{1}{11}$  min. past 6    3)  $48\frac{2}{11}$  min. past 6    4)  $49\frac{5}{11}$  min. past 6

25. A clock gains 5 sec. in 4 mins. and was set right at 8 AM. What time will it show at 9 PM on the same day?

25. ఉదయం 8 గంటలకు సరిచేయబడిన ఒక గడియారం ప్రతి 4 నిమిషాలకు 5 సెకండ్ల అధిక సమయాన్ని పొందుతుంది. అయిన

9 pm కి ఆ గడియారం ఎంత సమయాన్ని సూచిస్తుంది?

1) 9:15:16 PM    2) 9:15:00 PM    3) 9:16:15 PM    4) 9:16:00 PM

26. A clock loose 4 hours per day. If a clock is set right on Monday 9:00 am, what would it indicate at 9:00 am on Friday?

26. పోమివారం ఉదయం 9 గంటలకు సరిచేయబడిన గడియారం, ఒక రోజులో 4 గంటల సమయాన్ని కోల్పుతుంది. అయిన

శుక్రవారం ఉదయం 9 గంటలకు ఆ గడియారం ఎంత సమయాన్ని సూచిస్తుంది?

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

1) 8:30 p.m. on Thursday

2) 5:00 p.m. on Thursday

3) 5:30 p.m. on Saturday

4) 8:20 p.m. on Friday

27. A clock gains 7 sec. in 4 mins. and was set right at 4 AM. What time will it show at 6 PM on the same day?

27. ఉదయం 4 గంటలకు సరిచేయబడిన ఒక గడియారం ప్రతి 4 నిమిషాల 7 సెకండ్ల సమయాన్ని పొందుతుంది. అయిన అదే రోజు సాయంత్రం 6 గంటలకు ఆ గడియారం ఎంత సమయాన్ని సూచిస్తుంది?

1) 6:15:20 PM

2) 6:15:30 PM

3) 6:24:30 PM

4) 6:21:40 PM

Follow **Chandan Logics** on



Download **Chandan Logics APP**

Contact: 96 76 57 8793 / 94 94 55 8793

One STOP For **ALL Competitive EXAMS**

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store



**28. A watch which gains 5 seconds in 3 minutes was set right at 7 a.m. In the afternoon of the same day, when the watch indicated quarter past 4 o'clock, the true time is?**

**28. ఉదయం 7 గంటలకు సరిచేయబడిన ఒక గడియారం ప్రతి 3 నిమిషాల 5 సెకండ్ల సమయాన్ని పొందుతుంది. అయిన**

**గడియారంలో సాయంత్రం 4 గంటల 15 నిమిషాలు అయిన ఖచ్చితమైన సమయం ఎంత?**

- 1)  $29\frac{5}{11}$  min. past 3      2) 3 P.M.      3) 4 P.M.      4)  $5\frac{3}{11}$  min. past 4

**29. An accurate clock shows 2 o'clock in the Morning. Through how many degrees will the hour hand rotate when the clock shows 9 o'clock in the evening?**

**29. ఒక గడియారం ఉదయం 2 గంటలను చూపిస్తుంది. అయిన ఆ గడియారంలోని గంటల ముల్లు ఎన్ని డిగ్రీలు తిరిగితే అది**

**ఉదయం 9 గంటలను చూపిస్తుంది?**

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

- 1)  $144^\circ$       2)  $210^\circ$       3)  $168^\circ$       4)  $570^\circ$

**30. A boy saw the clock when it is Tuesday 5 a.m. The clock loses 8 minutes in half a day. What will be the true time when he sees the clock at Friday 10 p.m. ?**

**30. ఒక బాలుడు మంగళవారం ఉదయం 5 గంటల వద్ద గడియారాన్ని చూశాడు. ఆ గడియారం ప్రతి 12 గంటలలో 8 నిమిషాలను**

**కోసం ఉంది. అయిన ఆ గడియారం శుక్రవారం 10 pm ని సూచించిన, ఖచ్చితమైన సమయం ఎంత?**

- 1) 9 pm      2) 10 pm      3) 11 pm      4) 12 pm

**31. A clock is started at 12 p.m. By 600 seconds past 5 p.m., the hour hand has turned through?**

**31. మధ్యహారం 12 గంటలనుండి సాయంత్రం 5 గంటల 10 నిమిసాల మధ్యలో గంటల ముల్లు ఎన్ని డిగ్రీలు తిరుగును?**

- 1)  $145^\circ$       2)  $150^\circ$       3)  $155^\circ$       4)  $160^\circ$

**32. The reflex angle between the hands of a clock at 8.10 is ?**

**32. సమయం 8:10 వద్ద గడియారంలోని ముల్లు మధ్య ఉండే ప్రతిబింబ కోణం ఎంత?**

- 1)  $180^\circ$       2)  $185^\circ$       3)  $175^\circ$       4)  $195^\circ$

**33. How many times does the hand of a clock coincide with each other in 2 days?**

**33. గడియారంలోని ముల్లులు, రెండు రోజులో ఎన్ని సార్లు కలుసుకుంటాయి?**

- 1) 20      2) 22      3) 24      4) 44

**34. How many times does the hands of a clock are at 90 degrees in 12 hours?**

**34. గడియారంలోని ముల్లులు, 12 గంటలలో ఎన్ని సార్లు లంబంగా ఉంటాయి? CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

- 1) 44      2) 24      3) 28      4) 22

**35. At what angle the hands of a clock are inclined at 15 minutes past 7?**

**35. సమయం 7 గంటలు 15 నిమిషాల వద్ద, గంటల మరియు నిమిషాల ముల్లుల మధ్య ఉండే కోణం ఎంత?**

- 1)  $108\frac{1}{2}^\circ$       2)  $164\frac{1}{2}^\circ$       3)  $127\frac{1}{2}^\circ$       4)  $82\frac{1}{2}^\circ$

**36. The angle between the hour hand and the Minute hand of a clock when the time is 4.20 is?**

**36. సమయం 4 గంటల 20 నిమిషాల వద్ద, గంటల మరియు నిమిషాల ముల్లుల మధ్య ఉండే కోణం ఎంత?**

- 1) 20      2) 10      3) 30      4) 15

**37. At 3:20, the hour hand and the minute hand of a clock form an angle of?**

**37. సమయం 3 గంటల 20 నిమిషాల వద్ద, గంటల మరియు నిమిషాల ముల్లుల మధ్య ఉండే కోణం ఎంత?**

- 1) 10      2) 20      3) 15      4) 30

**38. The angle between the minute hand and the hour hand of a clock when the time is 9.45?**

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

# Chandan Logics

Aspire to Inspire

Download Chandan Logics APP

Contact: 96 76 57 8793



94 94 55 8793



38. సమయం 9 గంటల 45 నిమిషాల వద్ద, గంటల మరియు నిమిషాల ముల్లుల మధ్య ఉండే కోణం ఎంత?

- 1) 0      2) 22.5      3) 10      4) 20

39. Find at what time between 8 and 9 o'clock will the hands of a clock be in  $180^\circ$ .

39. 8 నుండి 9 గంటల మధ్యలో ఎప్పుడు, గడియారంలోని ముల్లులు  $180^\circ$  కోణాన్ని ఏర్పరుస్తాయి?

- 1)  $110/11$  min      2)  $100/11$  min      3)  $200/11$  min      4)  $120/11$  min

40. At what time between 2 and 3 o'clock will the hands of a clock be at  $0^\circ$ ?

40. 2 నుండి 3 గంటల మధ్యలో ఎప్పుడు, గడియారంలోని ముల్లులు ( $0^\circ$  ల కోణాన్ని ఏర్పరుస్తాయి?

- 1)  $100/11$       2)  $200/11$       3)  $120/11$       4)  $110/11$

41. Calculate the angle between the two hands of clock when the clock shows 5 : 25 p.m. ?

41. సమయం 5 గంటల 25 నిమిషాల వద్ద, గంటల మరియు నిమిషాల ముల్లుల మధ్య ఉండే కోణం ఎంత?

- 1) 12 degree      2) 12.5 degree      3) 15 degree      5) None of these

42. A clock gains 7 sec. in 4 mins. and was set right at 6 AM. What time will it show at 6 PM on the same day?

42. ఉదయం 6 గంటలకు సరిచేయబడిన ఒక గడియారం ప్రతి 4 నిమిషాలలో 7 సెకండ్ల సమయాన్ని పొందుతుంది. అయిన

సాయంత్రం 6 గంటలకు అది ఎంత సమయాన్ని సూచిస్తుంది?

CHANDAN LOGICS

9676578793 ,9494558793

- 1) 6:15:10 PM      2) 6:15:00 PM      3) 6:16:00 PM      4) 6:21:00 PM

43. How much does a watch lose or gain per day, if its hands coincide every 64 minutes?

43. గడియారంలో గంటల, నిమిషాల ముల్లులు ప్రతి 64 నిమిషాలకు ఒకసారి కలుసుకుంటే ఆ గడియారం ఎంత సమయాన్ని

పొందుతుంది/కోల్పుతుంది? (ఒక రోజులో?)

- 1) 42 min.      2)  $30\frac{5}{11}$  min.      3)  $32\frac{8}{11}$  min.      4) 16 min.

44. If the minute hand coincide with the hour hand for every 65 min's then how much time does the clock lose or gain per day?

44. గడియారంలోని గంటల, నిమిషాల ముల్లులు ప్రతి 65 నిమిషాలకోకసారి కలుసుకుంటే, ఆ గడియారం ఎంత సమయాన్ని

పొందుతుంది/కోల్పుతుంది? (ఒక రోజులో?)

CHANDAN LOGICS

9676578793 ,9494558793

- 1)  $7\frac{11}{143}$  min.      2)  $10\frac{11}{143}$  min.      3)  $10\frac{10}{143}$  min.      4)  $11\frac{11}{143}$  min.

45. If the minute hand coincide with the hour hand for every 66 min's then how much time does the clock lose or gain per day?

45. గడియారంలో గంటల, నిమిషాల ముల్లులు ప్రతి 66 నిమిషాలకోకసారి కలుసుకుంటే, ఆ గడియారం ఎంత సమయాన్ని

పొందుతుంది/కోల్పుతుంది? (ఒక రోజులో?)

- 1)  $11\frac{109}{121}$  min.      2)  $10\frac{109}{121}$  min.      3)  $10\frac{108}{121}$  min.      4)  $9\frac{109}{121}$  min.

46. If a clock shows 4 hours 12 minutes, what time does its mirror image show?

46. ఒక గడియారం 4 గంటల 12 నిమిషాలను సూచిస్తుంటే, దాని ప్రతిబింబ సంయం ఎంత?

- 1) 8 hours 48 minutes

- 2) 9 hours 48 minutes

- 3) 10 hours 48 minutes

- 4) 7 hours 48 minutes

CHANDAN LOGICS

9676578793 ,9494558793

47. A watch which gains uniformly was observed to be 5 minutes slow at 6:00 a.m on a Tuesday. On the subsequent Monday at 12:00 noon, the watch was 20 minutes faster. When did the watch show the correct time?

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**

# Chandan Logics

Aspire to Inspire

Download **Chandan Logics APP**

Contact: 96 76 57 8793 / 94 94 55 8793

94 94 55 8793

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store

47. సమయం మంగళవారం ఉదయం **6** గంటల వద్ద ఒక గడియారం **5** నిమిషాలు తక్కువగా చూపిస్తుంది. తరువాతి సోమవారం మధ్యాహ్నం **12** గంటలకు **20** నిమిషాలు ఎక్కువగా చూపిస్తుంది. గడియారం ఎప్పుడు ఖచ్చితమైన సమయాన్ని చూపిస్తుంది?

1) 12 : 00 noon Tuesday.      2) 12 : 00 midnight Wednesday.

3) 12 : 00 noon Wednesday.      4) 12 : 00 midnight Friday.

48. The reflection of a wall clock in a mirror shows the time as **10 hours 23 minutes**, then what is the actual time in the clock?

48. ఒక గడియారం యొక్క ప్రతిబింబ సమయం **10** గంటల **23** నిమిషాలు అయిన, ఖచ్చితమైన సమయం ఎంత?

1) 2 hour 36 minutes.      2) 3 hour 39 minutes. **CHANDAN LOGICS**  
3) 1 hour 30 minutes.      4) 1 hour 37 minutes. **9676578793 ,9494558793**

49. What will be mirror image of Clock Time **3: 40**?

49. **3:40** కి ప్రతిబింబ సమయం ఎంత?

1) 8 : 30    2) 8 : 20    3) 7 : 20    4) 7 : 30

50. At what time the angle between the minute hand and hour hand is  $47.5^\circ$ ?

50. ఏ సమయం వద్ద, గంటల నిమిషాల ముల్లుల మధ్య కోణం  $47.5^\circ$  గా ఉంటుంది?

1) 1:25    2) 3:25    3) 2:25    4) 5 :25

51. What will be mirror image of Clock Time **11: 40**?

51. **11:40** కి ప్రతిబింబ సంయం ఎంత?

1) 1 : 20    2) 12 : 20    3) 11 : 20    4) 12 : 30

52. The speed of minute hand is how many times the Speed of hour hand?

52. నిమిషాల ముల్లు యొక్క వేగం, గంటల ముల్లు వేగానికి ఎన్ని రెట్లు ఉండును?

1) 18    2) 12    3) 14    4) 6

53. What will be water image of Clock Time **3: 45**?

53. **3:45** కి నీటిలో ప్రతిబింబ సమయం ఎంత?

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

1) 2 : 45    2) 6 : 45    3) 5 : 45    4) 2 : 30

54. A clock gains 5 sec. in 3 mins and was set right at 8 AM. What time will it show at 10 PM on the same day?

54. ఉదయం **8** గంటలకు సరిచేయబడిన గడియారం ప్రతి **3** నిమిషాలలో **5sec** సమయాన్ని అధికంగా పొందుతుంది. ఆ

గడియారం **10pm** వద్ద ఎంత సమయాన్ని సూచిస్తుంది?

1) 10:15:20 PM    2) 10:25:10 PM    3) 10:23:15 PM    4) 10:23:20 PM

55. A watch loses 5 minutes every hour and was set right at 8 AM on a Monday. When will it show the correct time again?

55. ఉదయం **8** గంటలకు సచిచేయబడిన గడియారం ప్రతి గంటకు **5** నిమిషాల సమయాన్ని కోల్పుతుంది. అయిన అది ఎప్పుడు ఖచ్చితమైన సమయాన్ని చూపిస్తుంది?

1) 8 AM on Friday    2) 8 AM on Sunday    3) 8 AM on Thursday    4) 8 AM on Saturday

56. A watch gains 5 minutes every hour and was set right at 6 AM on a Sunday. When will it show the correct time again?

56. ఆదివారం ఉదయం **6** గంటలకు సరిచేయబడిన గడియారం ప్రతి గంటకు **5** నిమిషాల సమయాన్ని అధికంగా పొందుతుంది.

అయిన ఆ గడియారం ఎప్పుడు ఖచ్చితమైన సమయాన్ని సూచిస్తుంది?

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

1) 6 AM on Sunday

2) 7 AM on Sunday

3) 6 AM on Saturday

4) 7 AM on Saturday

Follow **Chandan Logics** on



Download **Chandan Logics APP**

Contact: 96 76 57 8793 / 94 94 55 8793

One STOP For **ALL Competitive EXAMS**

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store



**Chandan Logics**

# Chandan Logics

Aspire to Inspire

Download **Chandan Logics APP**

Contact: 96 76 57 8793 / 94 94 55 8793

94 94 55 8793

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store

**57. A watch loses 4 minutes every hour and was set right at 5 AM on a Tuesday. When will it show the correct time again?**

**57. మంగళవారం ఉదయం 5 గంటలకు సరిచేయబడిన గడియారం ప్రతి గంటకు 4 నిమిషాల సమయాన్ని కోల్పోతుంది. అయిన ఆ గడియారం ఎప్పుడు ఖచ్చితమైన సమయాన్ని సూచిస్తుంది?**

- 1) 5 AM on Tuesday      2) 6 PM on Tuesday  
3) 5 PM on Tuesday      4) 7 PM on Wednesday

**58. A watch gains 2 minutes every hour and was set right at 10 AM on a Sunday. When will it show the correct time again?**

**58. ఆదివారం ఉదయం 10 గంటలకు సరిచేయబడిన ఒక గడియారం ప్రతి గంటకు 2 నిమిషాల సమయాన్ని అధికంగా పొందుతుంది. అయిన ఆది ఎప్పుడు ఖచ్చితమైన సమయాన్ని చూపిస్తుంది?**

- 1) 10 AM on Tuesday      2) 10 PM on Thursday  
3) 10 AM on Monday      4) 10 AM on Saturday

**59. A watch gains 6 minutes every hour and was set right at 3 AM on a Tuesday. When will it show the correct time again?**

**59. మంగళవారం ఉదయం 3 గంటలకు సరిచేయబడిన ఒక గడియారం ప్రతి గంటకు 6 నిమిషాల సమయాన్ని అధికంగా పొందుతుంది. అయిన అది ఎప్పుడు ఖచ్చితమైన సమయాన్ని చూపిస్తుంది?**

- 1) 3 AM on Sunday      2) 4 AM on Sunday      3) 3 AM on Saturday      4) 4 AM on Saturday

**60. In Ravi's clock shop, two clocks were brought for repairs. One clock has the cuckoo coming out every sixteen minutes, while the other one has the cuckoo coming out every eighteen minutes. Both cuckoos come out at 1:00 PM. When will they both come out together again?**

**60. రెండు గడియారాలలో ఒక గడియారం ప్రతి 16 నిమిషాలకొకసారి మొగును. మరొకటి ప్రతి 18 నిమిషాలకొకసారి మొగును.**

**రెండు గడియారాలు 1:00APm కి మొగిన రెండవ సారి ఎప్పుడు మొగుతాయి?**

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

- 1) 3 : 06 PM      2) 3 : 08 PM      3) 3 : 24 PM      4) 3 : 32 PM

**61. A clock goes slow from midnight by 5 mts. At the end of the first hour, by 10 mts. at the end of the second hour, by 15 mts, at the end of the 3rd hour and so on. What will be the time by this clock after 6 hours?**

**61. ఒక గడియారం అర్ధరూతి నుండి ప్రతి గంటకూ 5 నిమిషాల సమయాన్ని కోల్పోతుంది. అయిన ఆరు గంటల తర్వాత ఆ గడియారం ఎంత సమయాన్ని చూపిస్తుంది?**

- 1) 6 : 00 am      2) 5 : 30 am      3) 6 : 30 am      4) 5 : 15 am

**62. A clock goes fast by one minute during the first hour, by two minutes at the end of the second hour, by 4 minutes at the end of 3rd hour, by eight minutes by the end of 4th hour, and so on. At the end of which hour, will it be fast by just over sixty minutes?**

**62. ఒక గడియారం తేలిగంటలో ఒక నిమిసం సమయాన్ని, రెండో గంటలో రెండు నిమిషాల సమయాన్ని, మూడో గంటలో 4**

**నిమిషాల సమయాన్ని, నాలుగో గంటలో 8 నిమిషాల సమయాన్ని అధికంగా పొందుతూ ఉంటే, ఎన్ని గంటల తర్వాత అది 60 నిమిషాల సమయాన్ని అధికంగా పొందుతుంది?**

- 1) Fifth      2) Sixth      3) Seventh      4) Eighth

**63. A clock only with only dots marking 3, 6, 9 and 12 position has been kept upside down in front of a mirror. A person reads the time in the reflection of the clock as 4.50. What is the actual time?**

**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**

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store



Chandan Logics

# Chandan Logics

Aspire to Inspire

Download Chandan Logics APP

Contact: 96 76 57 8793

94 94 55 8793



63. 3, 6, 9, 12 ಅಂಕೆಲು ಮಾತ್ರಮೇ ಗಲ ಒಕ ಗಡಿಯಾರಂ ಅದ್ದಂ ಮುಂದು ತೆಪ್ಪಿ ಪೆಟ್ಟಬಡೀಂದಿ. ಒಕ ವ್ಯಕ್ತಿ ಅದ್ದಂಲ್ಲೋ ಸಮಯಂ 4:50ಗೂ ಗುರ್ತಿಂಬಿನ ಖಚಿತಮೈನ ಸಮಯಂ ಎಂತ?

- 1) 08 : 10      2) 01 : 40      3) 04 : 50      4) 10 : 20

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

**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





**Chandan Logics**

# Chandan Logics

Aspire to Inspire

Download Chandan Logics APP

Contact: 96 76 57 8793

94 94 55 8793

## CODED INEQUALITIES

### MODEL1:

I. Direction(1-5) : In the following questions, the symbols , @, #, & and % are used with the following meaning as illustrated below:

'A @ B' means 'A' is greater than B'.

'A % B' means 'A is equal to B'.

'A # B' means 'A is either equal to or smaller than B'.

'A & B' means 'A is either equal to or greater than B'.

'A \* B' means 'A is smaller than B'.

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

Now in each of the following questions. Assuming the given statements to be true, find which of the two conclusions I and II given below them is/ are definitely true?

'A @ B' अಂಶ 'A' B कನ್ನಾ ಎತ್ತುವ'.

'A% B' ಅಂಶ 'A B ಕಿ ಸಮಾನಂ'.

'A # B' ಅಂಶ 'A B ಕಿ ಸಮಾನಂ ಲೇದಾ ಚಿನ್ನದಿ'.

'A & B' ಅಂಶ 'A B ಕಿ ಸಮಾನಂ ಲೇದಾ ಎತ್ತುವ'.

'A \* B' ಅಂಶ 'A B ಕನ್ನಾ ಚಿನ್ನದಿ'.

Mark answer

- 1) if only conclusion I follow.
- 2) if only conclusion II follow.
- 3) if either conclusion I or II follow.
- 4) if neither conclusion I nor II follow.
- 5) if both conclusions I and II follow.

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

1) I ಮಾತ್ರಮೇ ಸರೈನ ತೀರ್ಯಾನಂ

2) II ಮಾತ್ರಮೇ ಸರೈನ ತೀರ್ಯಾನಂ

3) I ಲೇದಾ II ಮಾತ್ರಮೇ ಸರೈನ ತೀರ್ಯಾನಂ

4) ಏಡಿ ಸರೈನದಿ ಕಾದು

5) I ಮರಿಯು II ಸರೈನ ತೀರ್ಯಾನಂ

1. Statements:( ಪ್ರಕಟನಲು)

S% A. A & D. D \* J

Conclusions: (ತೀರ್ಯಾನಾಲು:)

I. D # S                   II. A \* J

2. Statements:

Q @ F, F % C, N \* C

Conclusions:

I. Q @ C                   II. F \* N

3. Statements:

R & P, P \* K, K \* F

Conclusions:

I. R @ F                   II. P \* F

4. Statements:

M & F, F \* C, C % K

**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



**Chandan Logics**

# Chandan Logics

Aspire to Inspire

Download **Chandan Logics APP**

Contact: 96 76 57 8793

94 94 55 8793

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store

**Conclusions:**

I. M @ C      II. F \* K

**CHANDAN LOGICS**

5. Statements:

**9676578793 ,9494558793**

P & T, T \* R, R # B

**Conclusions:**

I. P @ T

II. B & T

**II.Directions (6-10):** In the following questions, the symbols @, #, \$, \* and ^ are used with the following meanings as illustrated below.

'A@B' means 'A is neither smaller than nor equal to B'

'A#B' means 'A is not greater than B'

'A\\$B' means 'A is neither greater than nor equal to B'

'A\*B' means 'A is neither greater than nor smaller than B'

'A^B' means 'A is not smaller than B'

'A @ B' అంటే 'A చిన్నది కాదు లేదా B కి సమానం కాదు'

'A # B' అంటే 'A B కంటే పెద్దది కాదు'

'A \$ B' అంటే 'A B కంటే పెద్దది లేదా సమానం కాదు'

'A \* B' అంటే 'A B కన్నా పెద్దది లేదా చిన్నది కాదు'

'A ^ B' అంటే 'A B కన్నా చిన్నది కాదు'

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

**6. Statements:** L#V, V\$E, E^U, U@B

**Conclusions:** I. B\$E      II. L\$E      III. B\*L

1) Only I and II are true      2) Only III is true

3) Only either I or II is true      4) All are true      5) None of these

**7. Statements:** M\$T, T\*R, R@H, H#G

**Conclusions:** I. M\$H      II. R@G      III. M#R

1) Only I is true      2) Only II is true      3) Only III is true

4) All are true      5) None is true

**8. Statements:** T#W, W\$Q, Q^D, D@J

**Conclusions:** I. J\$T      II. T#J      III. T\$Q

1) Only I and III are true      2) Only either I or II is true

3) Only II and III are true

4) Only III and either I or II are true      5) None of these

**9. Statements:** F@J, J#R, R\*L, L^M

**Conclusions:** I. F\$R      II. M#R      III. M^J

1) None is true      2) Only I is true      3) Only II is true

4) Only either II or III is true      5) All are true

**10. Statements:** H^R, R@W, W\*F, J\$F

**Conclusions:** I. H@F      II. J\$W      III. R@J

1) Only I and II are true      2) Only II and III are true

3) Only III is true      4) Only either I or III is true      5) All are true

**III.Directions (11-16):** In the following questions, the symbols @, #, %, \$ and © are used with the following meanings as illustrated below.

'A\\$B' means 'A is not smaller than B'

**CHANDAN LOGICS**

'A#B' means 'A is not greater than B'

**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**

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store



**Chandan Logics**

# Chandan Logics

Aspire to Inspire

Download **Chandan Logics APP**

Contact: 96 76 57 8793

94 94 55 8793

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store

'A@B' means 'A is neither smaller than nor equal to B'

'A©B' means 'A is neither smaller than nor greater than B'

'A%B' means 'A is neither greater than nor equal to B'.

'A \$ B' அங்கு 'A B கனம் சின்றி காடு'

'A # B' அங்கு 'A B கங்கு பெரும் காடு'

'A @ B' அங்கு 'A சின்றி காடு என்ற போது B கே ஸமானம் காடு'

'A © B' அங்கு 'A B கனம் சின்றி காடு என்ற பெரும் காடு'

'A% B' அங்கு 'A B கங்கு பெரும் என்ற போது ஸமானம் காடு'.

**11. Statements:** H%J, J©N, N@R

**Conclusions:** I. R%J      II. H@J      III. N@H

1) Only II is true    2) Only I and III are true    3) Only I is true

4) Only III is true    5) None is true

**12. Statements:** M@J, J\$T, T©N

**Conclusions:** I. N#J      II. T%M      III. M@N

1) Only I and II are true    2) Only II and III are true

3) Only I and III are true    4) None is true    5) All are true

**13. Statements:** D©K, K#F, F@P

**Conclusions:** I. P@D      II. K#P      III. F\$D

1) Only II is true    2) Only I and II are true    3) Only III is true

4) Only II and III are true.    5) None of these

**14. Statements:** R#D, D\$M, M©N

**Conclusions:** I. R#M      II. N#D      III. N\$R

1) Only I is true    2) Only II is true    3) Only III is true

4) None is true    5) All are true

**15. Statements:** K#N, N\$T, T%J

**Conclusions:** I. J©N      II. K@T      III. T@K

1) None is true    2) Only I and II are true

3) Only II and III are true    4) Only I and III are true

5) None of these.

**16. Statements:** K©P, P@Q, Q\$R

**Conclusions:** I. K@R      II. R%P      III. Q%K

1) Only I and II are true    2) Only II is true    3) Only III is true

4) All are true    5) None of these

### MODEL2:

**IV.Directions (17-24):** In these questions, the relationship between different elements is shown in the statements. The statements are followed by two conclusions.

Mark answer 1) if only conclusion I follow.

Mark answer 2) if only conclusion II follow.

Mark answer 3) if either conclusion I or II follow.

Mark answer 4) if neither conclusion I nor II follow.

Mark answer 5) if both conclusions I and II follow.

1) I மாற்றும் ஸ்ரைன் திரையில் நின்றுள்ளது

2) II மாற்றும் ஸ்ரைன் திரையில் நின்றுள்ளது

CHANDAN LOGICS

9676578793 ,9494558793

CHANDAN LOGICS

9676578793 ,9494558793

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**

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store



3) I లేదా II మాత్రమే సరైన తీర్మానం

4) ఏదీ సరైనది కాదు

5) I మరియు II సరైన తీర్మానం

17. Statements: (ప్రకటనలు)

 $T < R = U; L > U = K; P = R$ 

Conclusions: (తీర్మానాలు:)

I.  $K = R$       II.  $L > R$ 18. Statements:  $P = O < I; P > Y > M$ 

Conclusions:

I.  $Y = I$       II.  $O > M$ 19. Statements:  $A = B > C = F; Z < C = D < E$ 

Conclusions:

I.  $A > Z$       II.  $F < E$ 20. Statements:  $Y < J = P = R > I$ 

Conclusions:

I.  $J > I$       II.  $Y < R$ 21. Statements:  $V = K > M = N; M > S; T < K$ 

Conclusions: OPTION 4

I.  $T < N$       II.  $V = S$ 22. Statement:  $Q \geq C < D < P \geq R \geq O = B$ 

Conclusions:

I.  $Q > O$       II.  $O \geq Q$ 

V.Directions (25-29): In these questions, the relationship between different elements is shown in the statements. The statements are followed by two conclusions.

Mark answer 1) if only conclusion I follow.

Mark answer 2) if only conclusion II follow.

Mark answer 3) if either conclusion I or II follow.

Mark answer 4) if neither conclusion I nor II follow.

Mark answer 5) if both conclusions I and II follow.

1) I మాత్రమే సరైన తీర్మానం

2) II మాత్రమే సరైన తీర్మానం

3) I లేదా II మాత్రమే సరైన తీర్మానం

4) ఏదీ సరైనది కాదు

5) I మరియు II సరైన తీర్మానం

CHANDAN LOGICS

9676578793 ,9494558793

23. Statements:  $T < P \leq U; L > U \leq K; P > R$ 

Conclusions:

I.  $K \geq R$       II.  $L > R$ 24. Statements:  $H = I \leq R; M \geq R < S$ 

Conclusions:

I.  $M = I$       II.  $M > I$ 25. Statements:  $D > H \geq N; S > I \leq H$ 

Conclusions:

I.  $N \leq S$       II.  $N < D$ 

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

**26. Statements:  $P \leq O < I; P > Y > W$** **Conclusions:**I.  $Y \leq I$       II.  $O > W$ **27. Statements:  $A \geq B > C \geq F; Z < C \leq D < E$** **Conclusions:**I.  $A > Z$       II.  $F > E$ **CHANDAN LOGICS****9676578793 ,9494558793****MODEL3:****28. In which of the following expressions will the expression****' $L < R$ ' be definitely true?**કિંદી હાટેલો એદી ' $L < R$ ' અને વ્યક્તીકરણ ફચ્ચિતંગ નિજં અવુતુંદિ?

- (1)  $L \geq M > N = R$       (2)  $L = M < N > R$   
 (3)  $L < M \leq N \leq R$       (4)  $R \geq M = N < L$   
 (5) None of these

**29. In which of the following expressions does the expression****' $D > A$ ' does not hold true?**આ કિંદી વ્યક્તીકરણલો ' $D > A$ ' અને વ્યક્તીકરણ નિજં કાઢુા?

- (1)  $A < B \leq C = D$       (2)  $D \geq B > C \geq A$   
 (3)  $A \leq B = C < D$       (4)  $D \geq C \geq B > A$   
 (5)  $A > B \leq C = D$

**30. In which of the given expression does the expression** **$F < N$  and  $R > M$  definitely hold true?**જચ્ચિન વ્યક્તીકરણલો  $F < N$  મુરિયું  $R > M$  વ્યક્તીકરણ ફચ્ચિતંગ નિજં?

- 1)  $M \leq N < L; R > N; P < F \leq L$       2)  $M \leq N > L; R < N; P < F \geq L$   
 3)  $M \leq N > L; R > N; P < F \leq L$       4)  $M \leq N > L; R < N; P < F \geq L$   
 5)  $M \geq N > L; R > N; P < F \leq L$

**31. In which of the given expression does the expression** **$N > Q$  and  $L > P$  definitely hold True?**જચ્ચિન વ્યક્તીકરણલો  $N > Q$  મુરિયું  $L > P$  અને વ્યક્તીકરણ ફચ્ચિતંગ નિજં?

- 1)  $L > M \geq N < O = P \leq Q < R$       2)  $L > M \geq N > O = P \leq Q < R$   
 3)  $L > M \geq N > O = P \geq Q < R$       4)  $L > M \geq N \leq O = P \leq Q < R$   
 5)  $L \geq M \geq N \geq O = P \geq Q < R$

**CHANDAN LOGICS****9676578793 ,9494558793****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**

**CODING & DECODING****CHANDAN LOGICS****9676578793 ,9494558793****MODEL1:**

1. In a certain code 'SALE' is written as 'LSEA' & 'NEWS' is written as 'WNSE' & 'STOP' is written as ?

1. ఒక నిర్దిష్ట కోడలో 'SALE' ను 'LSEA' & 'NEWS' అని 'WNSE' అని ప్రాస్తారు మరియు 'STOP' అని ప్రాయబడిందా?

- 1) OSPT    2) POTS    3) TOPS    4) OTPS

2. In a certain code 'TALENT' is written as 'AELNTT'. How will be the word 'SPRINT' be written in that code?

2. ఒక నిర్దిష్ట కోడలో 'TALENT' ను 'AELNTT' అని ప్రాస్తారు. ఆ కోడలో 'SPRINT' అనే పదం ఎలా ప్రాయబడుతుంది?

- 1) PIRNTS    2) PIRNST    3) NPrIST    4) INPRST

3. If MENTAL is written LNDFMOSUZBKM, then how would TEST be written in that code?

3. MENTAL ను LNDFMOSUZBKM అని ప్రాస్తు, ఆ కోడలో TEST ఎలా ప్రాయబడుతుంది?

- 1) UVFGTUUV    2) RSCDQRRS    3) SUDFQRSU    4) SUDFRTSU

4. If BOMBAY is written as MYMAMY, how will TAMILNADU be written in that code?

4. BOMBAY ను MYMAMY అని ప్రాస్తు, ఆ కోడలో TAMILNADU ఎలా ప్రాయబడుతుంది?

- 1) TIATIATIA    2) IATIATIAT    3) MNUMNUMNU    4) ALDALDALD

5. If PAPER is coded as QCSIW then in that code EXAMPLE is written as?

5. PAPER ను QCSIW గా కోడ చేస్తే, ఆ కోడలో EXAMPLE ఇలా ప్రాయబడిందా?

- 1) FZDUQRL    2) FZQDURL    3) FZDQURL    4) FZQUADR

6. In a certain code JEALOUS is written as BFKKTVP. How is HEARTEN written in that code?

6. ఒక నిర్దిష్ట కోడలో JEALOUS ను BFKKTVP గా ప్రాస్తారు. ఆ కోడలో HEARTEN ఎలా ప్రాయబడుతుంది?

- 1) OFUQBFI    2) BFIQOFU    3) BFIQUFO    4) UFOQIBF

7. If BANKER is coded as ABMJFQ then in that code ORANGE is written as?

7. BANKER ను ABMJFQ గా కోడ చేస్తే, ఆ కోడలో ORANGE ఇలా ప్రాయబడిందా? **CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

- 1) PQBMFF    2) PQMBFE    3) PBQMFF    4) PSBMFD

8. In a certain code language, "SATURN" is written as "JVQXWW" and "URANUS" is written as "OYJENY". How is "JUITER" written in that code language?

8. . ఒక నిర్దిష్ట కోడ భాషలో, "SATURN" ను "JVQXWW" మరియు "URANUS" ను "OYJENY" అని ప్రాస్తారు. ఆ కోడ భాషలో "JUITER" ఎలా ప్రాయబడుతుంది?

- 1) NIPMQN    2) NIPMYF    3) NQMPIN    4) FYLMPI

9. If AIRTEL is coded as CKTVGN then RELIANCE is coded as?

9. AIRTEL ను CKTVGN గా కోడ చేస్తే, RELIANCE ఇలా కోడ చేయబడుతుందా?

- 1) TGKNCPPEG    2) TGNKCPEG

- 3) TGNKPCEG    4) TGNKCPGE

**CHANDAN LOGICS****9676578793 ,9494558793****MODEL2:**

10. In a certain code language, "SAVE" is written as "24" and "TO" is written as "2". How is "WATER" written in that code language? **BANK**

10. ఒక నిర్దిష్ట కోడ భాషలో, "SAVE" "24" గా మరియు "TO" "2" గా ప్రాయబడుతుంది. ఆ కోడ భాషలో "WATER" ఎలా ప్రాయబడుతుంది?

- 1) 150    2) 80    3) 120    4) 100

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**

# Chandan Logics

Aspire to Inspire

Download **Chandan Logics APP**

Contact: 96 76 57 8793 / 94 94 55 8793



94 94 55 8793



11. In a certain code language, "STOP" is written as "61" and "REASON" is written as "63". How is "EDUCATION" written in that code language?

11. ఒక నిర్దిష్ట కోడ్ భాషలో, "STOP" ను "61" గా మరియు "REASON" ను "63" గా వ్రాస్తారు. ఆ కోడ్ భాషలో

"EDUCATION" ఎలా వ్రాయబడుతుంది?

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

1) 15                  2) 18                  3) 19                  4) 11

12. In a certain code language, "UNIVERSAL" is written as "20" and "EDUCATION" is written as "20". How is "IMPORTFUN" written in that code language?

12. ఒక నిర్దిష్ట కోడ్ భాషలో, "UNIVERSAL" ను "20" గా మరియు "EDUCATION" ను "20" గా వ్రాస్తారు. ఆ కోడ్ భాషలో

"IMPORTFUN" ఎలా వ్రాయబడుతుంది?

1) 16                  2) 18                  3) 9                  4) 11

13. If REASON is coded as 5 and BELIEVED as 7, what is the code number for GOVERNMENT?

13. REASON 5 గా మరియు 7 గా నమ్మబడితే, GOVERNMENT కోడం కోడ్ సంఖ్య ఏమిటి?

1) 6                  2) 8                  3) 9                  4) 10

14. In a certain code language, AKBAR is Coded as 15, then ANWAR is Coded as?

14. ఒక నిర్దిష్ట కోడ్ భాషలో, AKBAR 15 గా కోడ్ చేయబడింది, అప్పుడు ANWAR ఇలా కోడ్ చేయబడుతుంది?

1) 23                  2) 25                  3) 27                  4) 21                  TS SI

15. If RED is coded as 6720, then how is GREEN coded? **CHANDAN LOGICS**

15. RED 6720 గా కోడ్ చేయబడితే, GREEN ఎలా కోడ్ చేయబడుతుంది? **9676578793 ,9494558793**

1) 9207716    2) 1677199    3) 1677209    4) 16717209

16. If COBRA can be written as 3152181, how can GORILLA be written?

16. కోబ్రాను 3152181 గా వ్రాయగలిగితే, గోరిల్లా ఎలా వ్రాయవచ్చు?

1) 71516912121    2) 71418912121

3) 71518912121    4) 71518712121

17. If MOBILITY is coded as 46293927, then EXAMINATION is coded as?

17. MOBILITY 46293927 గా కోడ్ చేయబడితే, అప్పుడు EXAMINATION ఇలా కోడ్ చేయబడుతుంది?

1) 45038401854    2) 56149512965

3) 57159413955    4) 67250623076

MODEL3:

18. If CAR, TIN and BOAT are coded as 364, 182 and 7561 respectively, then CONTRACTOR is coded as?

18. CAR, TIN మరియు BOAT వరుసగా 364, 182 మరియు 7561 గా కోడ్ చేయబడితే, CONTRACTOR ఇలా కోడ్ చేయబడుతుందా?

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

1) 3521643154

2) 3521463154

3) 3524163154

4) 3521634154

19. If TEN, GANG and MEAT are coded as 439, 6596 and 1354 respectively, then how is MANAGEMENT coded?

1) 1596531394    2) 1596351394

3) 1595361394    4) 1595631394

20. In a code language, 'ORGANISATION' is written as 'CBDWLQJWYQCL' and 'OPERATION' is written as 'CXFBWYQCL'. How would 'SEPARATION' be coded?

Follow **Chandan Logics** on



Download **Chandan Logics APP**



Contact: 96 76 57 8793 / 94 94 55 8793



One **STOP** For **ALL Competitive EXAMS**



- 1) JFXWEBYQCL      2) JFXYWBCXQL  
3) JFXWBWYQCL      4) JFXYWBFXCL

21. If BROTHER is coded as 2456784, SISTER is coded as 919684. What is the code for ROBBERS?

- 1) 4528249      2) 4562689      3) 4245789      4) 4522849

22. If GLARE is coded as 67810 and MONSOON as 2395339 then how can RANSOM be coded?

- 1) 183952      2) 198532      3) 189352      4) 189532

23. In a certain code, BRAIN is written as \*%÷#× and TIER is written as \$#+%. How is TRAIN written in that code?

- 1) \$ %×#\*      2) \$%÷#×      3) \$ %+×+      4) ÷++×%\$

24. If KASHMIR is written as 8142753, how RIMSHAK can be written in that code?

- 1) 3574218      2) 3571842      3) 3521478      4) 3574812

MODEL4:

25. If VEDA's birthday is on 22-5-41, then RAGA's birthday is on \_\_\_\_\_?

- 1) 17-1-71      2) 18-11-51      3) 18-1-71      4) 19-1-61

**CHANDAN LOGICS**

26. If ROAD : 19514, then MODE : \_\_\_\_\_?

**9676578793 ,9494558793**

- 1) 16468      2) 12575      3) 14545      4) 15454

27. If FACT : 54, then TAKE : \_\_\_\_\_?

- 1) 35      2) 46      3) 68      4) 82

28. The pair among the following that has the same relationship as BELOW : OBWEL is?

- 1) REPLY : LRYPE      2) ALONG : NAOLG

- 3) DRAFT : FDTRA      4) YEARS : RESYA

29. The pair among the following that has the same relationship as OFTEN : FOTNE is?

- 1) HEART : TRAHE      2) RISKY : IRSYK

- 3) OPENS : SNEOP      4) LUNGS : UNLGS

MODEL5:

30. In a certain code 'Green is Blue', 'Blue is Yellow', 'Yellow is Red', 'Red is Black', 'Black is White', 'White is Brown'. What is the color of the blood according to the given code?

30. ఒక నిర్దిష్ట కోడ్లో 'గ్రీన్ ఆజ్ బ్లూ', 'బ్లూ ఆజ్ ఎల్లో', 'ఎల్లో ఆజ్ ఎరుపు', 'రెడ్ ఆజ్ భ్రాక్', 'బ్లూక్ ఆజ్ వైట్', 'వైట్ ఆజ్ బ్రౌన్'.

ఇచ్చిన కోడ్ ప్రకారం రక్తం యొక్క రంగు ఏమిటి?

- 1) Black      2) Red      3) Blue      4) Brown

31. If 'black' is 'pink', 'pink' is 'blue', 'blue' is 'white', 'white' is 'yellow', 'yellow' is 'red' and 'red' is 'brown', then what is the colour of clear sky?

- 1) Brown      2) White      3) Blue      4) Pink

32. If 'lead' is called as 'stick', 'stick' is called as 'nib', 'nib' is called as 'needle', 'needle' is called as 'rope' and 'rope' is called as 'thread', what will be fitted in a pen to write with it?

- 1) Stick      2) Lead      3) Needle      4) Nib

33. If 'dust' is 'air', 'air' is 'fire', 'fire' is 'water' 'water' is 'colour', 'colour' is 'rain' and 'rain' is 'dust', then where do fish live?

- 1) Fire      2) Water      3) Colour      4) Dust

34. If 'blue' means 'green', 'green' means 'white', 'white' means 'yellow', 'yellow' means 'black', 'black' means 'red' and 'red' means 'brown' then what is the colour of milk?

34. 'నీలం' అంటే 'ఆకుపచ్చ', 'ఆకుపచ్చ' అంటే 'తెలుపు', 'తెలుపు' అంటే 'పసుపు', 'పసుపు' అంటే 'నలుపు', 'నలుపు' అంటే 'ఎరుపు' మరియు 'ఎరుపు' అంటే 'గోధుమ' అని అడ్డం. పాలు రంగు?

- 1) Black      2) Blue      3) Yellow      4) Green

**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



35. If 'clock' means 'television', 'television' means 'radio', 'radio' means 'oven', 'oven' means 'grinder' and 'grinder' means 'iron', in what will a lady bake?

- 1) Radio    2) Oven    3) Grinder    4) Iron

36. If 'paper' means 'wood', 'wood' means 'straw', 'straw' means 'grass', 'grass' means 'rubber' and 'rubber' means 'cloth', what means the furniture made up of ?

- 1) Paper    2) Wood    3) Straw    4) Grass

37. On another planet, the local terminology for 'earth', 'water', 'light', 'air' and 'sky' are 'sky', 'light', 'air', 'water' and 'earth' respectively. If someone is thirsty there, what would he drink?

37. మరొక గ్రహం మీద, 'భూమి', 'నీరు', 'కాంతి', 'గాలి' మరియు 'ఆకాశం' అనే స్థానిక పరిభాష వరుసగా 'ఆకాశం', 'కాంతి', 'గాలి', 'నీరు' మరియు 'భూమి'. అక్కడ ఎవరైనా దాహం వేస్తు, అతను ఏమి తాగుతాడు?

- 1) Light    2) Air    3) Sky    4) Water

38. If the animals which can walk are called 'swimmers', animals who crawl are called 'flying', those living in water are called 'snakes' and those which fly in the sky are called 'hunters', then what will a lizard be called?

38. నడవగలిగే జంతువులను 'కాలగాళ్ళు' అని, కూల్ చేసే జంతువులను 'ఎగిరేవి' అని, నీటిలో నిపసించే వారిని 'పాములు' అని, ఆకాశంలో ఎగురుతున్న వారిని 'వేటగాళ్ళు' అని పిలుస్తారు, అప్పుడు బల్లిని ఏమని పిలుస్తారు ?

- 1) Swimmers    2) Snakes    3) Flying    4) Hunters

#### MODEL6:

Directions (39-43): Study the following information to answer the given questions. In a certain code

'for profit order now' is written as 'ho ja ye ga'

'right now for him' is written as 'ga ve ja se'

place order for profit' is written as 'ga bi ho ye' **CHANDAN LOGICS**

'only in right order' is written as 've du ye zo'. **9676578793 ,9494558793**

39. What is the code for 'him'?

- 1) ga    2) ve    3) ja    4) se

40. What does 'bi' stand for?

- 1) profit    2) order    3) place    4) for

41. What is the code for 'order'?

- 1) ye    2) ga    3) bi    4) ja

42. 'fo ve du' could be a code for which of the following?

- 1) in right spirits    2) only in profit

- 3) order only him    4) place in right

43. Which of the following may represent 'only for now'?

- 1) ja bi zo    2) du zo ga    3) zo ga ja    4) zo ga ye

Directions (44-47): Study the following information and answer the questions given In a certain code language

"we try to make" is written as "76 62 56 27",

"make it for good" is written as "52 75 62 26" ,

"we are good boys" is written as "52 65 67 27" and

"boys try it for" is written as "75 56 26 67".

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

44. In the same code language how "to try" can be written?

- 1) 76, 26    2) 56, 76    3) 26, 56    4) 75, 76

45. How "boys make" can be written in the same code language?

- 1) 62, 65    2) 75, 65    3) 62, 67    4) 62, 75

Follow **Chandan Logics** on



Download **Chandan Logics APP**



Contact: 96 76 57 8793 / 94 94 55 8793



One **STOP** For **ALL** Competitive EXAMS



46. In the same code language how 'are' can be written?

1.65      2.75      3.62      4.67

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

47. How "for" may be written in the above code language?

1) 52      2) 62      3) 75/26      4) 67

**Directions (48-52): Study the information and answer the following questions:**

In a certain code language

"All result is declared" is coded as "WF#8 HK#28 GT#38 OC@13"

"its time now start" is coded as "GU@39 DP@37 VV#25 HK@28 "

"prepare for better future" is coded as "VR@21 IH@24 ID#20 VH#11"

"try again this immediate" is coded as " VK@14 HV#39 BV@45 MC@15"

48. What is the code for 'Success' in the given code language?

1) HU@38    2) UH#38    3) UH@38    4) HU#38    5) None of these

49. What is the code for 'Positive Approach' in the given code language?

1) RV#21 SC#9    2) VR#21 CS#9

3) VR#21 SC#9    4) VR#21 SC@9    5) None of these

50. What may be the possible code for 'New Journey Start' in the given code language?

1) DP@37 LB@35 GU@39    2) DP@37 BL@35 GU@39

3) DP@37 BL@35 UG@39    4) DP@37 LB@35 UG@39    5) None

51. What may be the possible code for 'Focoused' in the given code language?

1) WH#10    2) HW@10    3) WH@10    4) XH@10    5) None

52. What is the code for 'Selection' in the given code language? **CHANDAN LOGICS**

1) MU#33    2) MU@33    3) UM#33    4) UM@33    5) None    **9676578793 ,9494558793**

**Directions (53-57): Study the information and answer the following questions:**

In a certain code language

"never try to work" is coded as " L%4 L\*8 I#9 V@15"

"extra need in mountain" is coded as " C@15 M%4 V#8 L\*16"

"train way fast all" is coded as " Z%9 Z#8 I@15 O\*9"

"tree air clean may" is coded as " O#15 Z\*9 I@8 R%9"

53. What is the code for 'environment'?

1) M@20    2) T#21    3) M@22    4) L@23    5) M%33

54. If the code for " never defend thing book" is "V@12 S\*15 V@15 L%8" then what is the code for "book thing is important"?

1) L%8 S\*15 H\*4 N#18    2) L%8 H@4 S\*15 N#27

3) L%8 S@15 H\*4 N#20    4) L%8 S#15 H@4 N#30    5) None of these

55. Which may be the possible code for "University"?

1) M@30    2) N\*29    3) M%20    4) M#25    5) N%27

56. What is the code for 'inside'?

1) R#12    2) M\*12    3) R\*9    4) M%20    5) R\*15

57. What is the code for "air high"?

1) R@9 R%12    2) R#9 R&9    3) R%9 R@8

4) R#9 R%8    5) R%8 R@9

**MODEL7:**

**Directions (58-62): Study the information and answer the following questions:**

In a certain code of the word 'SAINT' is coded as 82147 and the word 'MONKEY' as 364950.

Write the code for the following words using the conditions given below:

(i) If any code ends with '0' change '0' to 9

(ii) If no match is found use X





Chandan Logics

# Chandan Logics

Aspire to Inspire

Download Chandan Logics APP

Contact: 96 76 57 8793



94 94 55 8793



CHANDAN LOGICS

9676578793 ,9494558793

(iii) If the first digit is '0' replace it by 1

(iv) If both the first and last digits are equal numbers, but not equal to 0 and not equal to 2, then change the first digit to 2.

**Directions (58-62):** సమావరాన్ని అధ్యయనం చేయండి మరియు క్రింది ప్రశ్నలకు సమాధానం ఇవ్వండి: 'SAINT' అనే పదం యొక్క ఒక నిర్దిష్ట కోడ్లో 82147 గా మరియు 'MONKEY' అనే పదాన్ని 364950 గా కోడ్ చేయబడింది. క్రింద ఇచ్చిన పరిశులను ఉపయోగించి ఈ క్రింది పదాలకు కోడ్ రాయండి:

(i) ఏదైనా కోడ్ '0' తో మరిస్తే '0' ను 9 కి మార్చండి

(ii) సరపోలిక కనుగొనబడకపోతే X ఉపయోగించండి

(iii) మొదటి అంకం '0' అయితే దాన్ని 1 ద్వారా భర్తీ చేయండి

(iv) మొదటి మరియు చివరి అంకాలు రెండూ సమాన సంఖ్యలు అయితే 0 కి సమానం కాదు మరియు 2 కి సమానం కాకపోతే, మొదటి అంకను 2 కి మార్చండి.

**58. The code for the word INMATES is**

- 1) 1342578      2) 1347258      3) 1432758      4) 1432578

**59. The code for the word YESTERDAY is**

- 1) 15875XX29      2) 15875XX21
- 
- 3) 05875XX20      4) 15857XX29

**60. The code for the word STALKINGS is**

- 1) 872X914X8      2) 87X2914X8
- 
- 3) 272X914X8      4) 272X194X8

**61. The code for the word MONASTERY is**

- 1) 3642875X9      2) 36248750X
- 
- 3) 3642785X0      4) 3642857X2

**62. The code for the word ASTEROIDS is**

- 1) 1875X61X8      2) 2875X61X8
- 
- 3) 3875X61X8      4) 278X561X8

CHANDAN LOGICS

9676578793 ,9494558793

**Directions (63-67):** In each question below is given a group of letters followed by four combinations of digits/symbols numbered 1), 2), 3) and 4). You have to find out which of the combinations correctly represents the group of letters based on the following coding system and the conditions that follow and mark the number of that combination as your answer.

Letter:	M	J	R	A	D	B	W	Z	P	E	I	H	G	U	K
Digit:	8	4	@	9	①	1	2	\$	3	#	5	6	%	7	*

CHANDAN LOGICS

9676578793 ,9494558793

**Symbol Code Conditions:**

- If both the first and the last letters are vowels, their codes are to be interchanged.
  - If the first letter is a consonant and the last letter is a vowel, both are to be coded as the code for the vowel.
  - If the first letter is a vowel and the last letter is a consonant, both are to be coded as the code for the consonant.
- i. మొదటి మరియు చివరి అక్షరాలు రెండూ అచ్చులు అయితే, వాటి సంకేతాలు పరస్పరం మార్చుకోవాలి.
- ii. మొదటి అక్షరం హల్లు మరియు చివరి అక్షరం అచ్చు అయితే, రెండూ అచ్చుకు సంకేతంగా కోడ్ చేయబడాలి.

Follow Chandan Logics on



Download Chandan Logics APP



Contact: 96 76 57 8793 / 94 94 55 8793



One STOP For ALL Competitive EXAMS



iii. మొదటి అక్షరం అచ్చు మరియు చివరి అక్షరం హల్లు అయితే, రెండూ హల్లుకు కోడ్గా కోడ్ చేయబడతాయి.

### 63. AMZGUB

1) 98\$%71      2) 98\$%79      3) 18\$%79      4) 18\$%71

### 64. GDWZMI

1) %@2\$85

2) 5©2\$85

3) 5%©2\$8

4) %©2\$8%

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

### 65. IBHJRE

1) #614@5

2) 5164@#

3) #164@5

4) #164@#

### 66. RPDAEK

1) @3©9#\*

2) @3©9#@

3) \*3©9#\*

4)\*3©9#@

### 67. EUBKJA

1) #71\*4#

2) 971\*4#

3) 917\*4#

4) 971\*49

### MODEL8:

Directions (68-72): Study the following information carefully and answers the questions given below.

@ means either hour hand or minute hand is at 1

\* means either hour hand or minute hand is at 6

\$ means either hour hand or minute hand is at 3

? means either hour hand or minute hand is at 7

> means either hour hand or minute hand is at 8

< means either hour hand or minute hand is at 12

Note: if two symbols are given than by default first symbol is consider as minute hand and second one is consider as hour hand. And all time are consider at AM. If time is given in hrs take it as AM eg- 5 hrs will be considered as 5 AM.

For e.g. >\$ → 3:40 am.

@ అంటే గంట చేతి లేదా నిమిషం చేతి 1 వద్ద ఉంటుంది

\* అంటే గంట చేతి లేదా నిమిషం చేతి 6 వద్ద ఉంటుంది

\$ అంటే గంట చేతి లేదా నిమిషం చేతి 3 వద్ద ఉంటుంది

? అంటే గంట చేతి లేదా నిమిషం చేతి 7 వద్ద ఉంటుంది

> అంటే గంట చేతి లేదా నిమిషం చేతి 8 వద్ద ఉంటుంది

<అంటే గంట చేతి లేదా నిమిషం చేతి 12 వద్ద ఉంటుంది

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

గమనిక: అప్పుమేయంగా కంటే రెండు చిహ్నాలు ఇవ్వబడితే మొదటి చిహ్నాం నిమిషం చేతిగా మరియు రెండవది గంట చేతిగా

పరిగణించబడుతుంది. మరియు అన్ని సమయం AM వద్ద పరిగణించబడుతుంది. గంటలో సమయం ఇస్తే AM గా తీసుకోండి ఉడా- 5

గంటలు 5 AM గా పరిగణించబడుతుంది.

ఉడా. > \$: 3:40 ఉడ.

68. A took 3 hrs to finish a work, he started the work at ‘\$>’ and B takes 2 hrs more than A to finish a work. If both started a work at same time then at what time B will finish a work?

68. A ఒక పనిని పూర్తి చేయడానికి 3 గంటలు పట్టింది, అతను పనిని ‘\$>’ వద్ద ప్రారంభించాడు మరియు B ఒక పనిని పూర్తి చేస్తుంది?

**CHANDAN LOGICS**

1) \$@pm      2) @\$pm      3) \*\$pm      4) \$\*pm      5) None of these **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



**Chandan Logics**

# Chandan Logics

Aspire to Inspire

Download **Chandan Logics APP**

Contact: 96 76 57 8793 / 94 94 55 8793

GET IT ON  
Google Play

94 94 55 8793

Download on the  
App Store

**69. A starts his journey from point X at '>\$'. He takes 1:15 hrs to reach from point X to point Y and 2:10 hrs to reach from point Y to point Z. Find exact time at which A reached point Z?**

**69. A తన ప్రయాణాన్ని పాయింట్ X నుండి '> \$' వద్ద ప్రారంభిస్తుంది. అతను పాయింట్ X నుండి పాయింట్ Y కి చేరుకోవడానికి 1:15 గంటలు మరియు పాయింట్ Y నుండి పాయింట్ Z కి చేరుకోవడానికి 2:10 గంటలు పడుతుంది. A చేరుకున్న పాయింట్ Z కి ఖచ్చితమైన సమయాన్ని కనుగొనండి?**

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

1) @? am    2) @? pm    3) ?@ am    4) ?@ pm    5) None of these

**70. Ajay always takes 1:15 hrs to complete 2km distance. He starts his journey from point A in north direction and covers 6 km distance to reach at point B. After that he takes a right turn and covers 8km distance to reach at point C. Find the time in which Ajay will cover the shortest distance between A to C?**

**70. 2 కీలోమీటర్ల దూరం పూర్తి చేయడానికి అజయ్ ఎల్లప్పుడూ 1:15 గంటలు పడుతుంది. అతను తన ప్రయాణాన్ని పాయింట్ A నుండి ఉత్తర దిశలో ప్రారంభిస్తాడు మరియు పాయింట్ B కి చేరుకోవడానికి 6 కీలోమీటర్ల దూరాన్ని కలిగి ఉంటాడు. ఆ తరువాత అతను కుడి మలుపు తీసుకొని 8 కీలోమీటర్ల దూరాన్ని పాయింట్ C వద్దకు చేరుకుంటాడు. అజయ్ మధ్య అతి తక్కువ దూరాన్ని కవర్ చేసే సమయాన్ని కనుగొనండి A టు C?**

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

**71. How much time a person will take to cover a distance of 14km at the speed of 2km/hr?**

**71. గంటకు 2 కి.మీ వేగంతో 14 కి.మీ దూరాన్ని కవర్ చేయడానికి ఒక వ్యక్తి ఎంత సమయం పడుతుంది?**

1) ?<    2) @<    3) <?    4) <@    5) None of these

**72. Ravi leaves a station A at '\$?', he has to reach at station B in 1hr after leaving the station A. At what time Ravi will reach at station B?**

**72. రవి స్టేషన్ A నుండి '\$?' వద్ద బయలుదేరాడు, అతను స్టేషన్ A నుండి బయలుదేరిన తరువాత 1 గంటలో స్టేషన్ B కి చేరుకోవాలి. రవి ఏ సమయంలో స్టేషన్ B కి చేరుకుంటాడు?**

1) \$@    2) @\$    3) >\$    4) None of these    5) \$>

**MODEL9:**

**Direction (73-82): Study the following information carefully and answer the given question based on it. In a certain code, letters of English alphabet are coded on the basis of the structure of the word. Numeric codes denoted for the letters of the word are in the same order as the letters of the word. Study the code represented for a particular structure of the word. Find out the logic and answer the question that follow in two sets (I and II):**

**Direction (73-82): కంది సమాచారాన్ని జార్చతూ అధ్యయనం చేయిండి మరియు దాని ఆధారంగా ఇచ్చిన ప్రశ్నకు సమాధానం ఇవ్వండి. సెరాటిస్ కోడ్లో, ఆంగ్ల వర్ణమాల యొక్క అక్షరాలు పదం యొక్క నిర్మాణం ఆధారంగా కోడ్ చేయబడతాయి. పదం యొక్క అక్షరాల కోసం సూచించబడిన సంబూహితాలు పదం యొక్క అక్షరాల మాదిరిగానే ఉంటాయి. పదం యొక్క నిర్దిష్ట నిర్మాణం కోసం సూచించిన కోడ్ను అధ్యయనం చేయిండి. తర్వాన్ని కనుగొని, రెండు సెట్లలో (I మరియు II) అనుసరించే ప్రశ్నకు సమాధానం ఇవ్వండి:**

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

Follow **Chandan Logics** on



Download **Chandan Logics APP**

GET IT ON  
Google Play

Contact: 96 76 57 8793 / 94 94 55 8793

Download on the  
App Store

One **STOP** For **ALL Competitive EXAMS**



Word(I)	Code	Word(II)	Code
OGRE	[12][24][24][12]	ODE	[30][24][30]
GOAT	[24][6][6][24]	SUN	[24][36][24]
EYE	[30][24][30]	RAIN	[24][6][6][24]
HOW	[24][36][24]	EDIT	[18][24][18][24]
HOPE	[24][42][24][42]	DIRE	[24][42][24][42]
UPON	[18][24][18][24]	INTO	[12][24][12]

**CHANDAN LOGICS**  
**9676578793 ,9494558793**

Find out the code of the word given in capital letters.

**73. HOUR**

- 1) [24][12][12][24]      2) [24][6][6][24]  
 3) [24][6][12][24]      4) [6][24][24][6]

**74. ONCE**

- 1) [12][6][6][12]      2) [6][24][24][16]  
 3) [12][24][24][12]      4) [24][12][12][24]

**75. ICON**

- 1) [12][6][6][12]      2) [6][24][24][6]  
 3) [12][24][24][12]      4) [18][24][18][24]

**76. TEN**

- 1) [24][36][24]      2) [30][24][30]  
 3) [12][36][12]      4) [6][36][12]

**77. NINE**

- 1) [42][24][42][24]      2) [42][24][24][42]  
 3) [24][42][42][24]      4) [24][42][24][42]

**CHANDAN LOGICS**  
**9676578793 ,9494558793**

In each question, a code is followed by three words written in capital letters. You have to decide which of the given three words can be denoted by the respective code given in A,B and C, Choose appropriate answer from given answer choices.

ప్రతి ప్రశ్నలో, ఒక కోడ్ తరువాత మూడు పదాలను పెద్ద అక్షరాలతో వ్రాస్తారు. ఇచ్చిన మూడు పదాలలో దేనిని సంబంధిత సూచించవచ్చే మీరు నిర్ణయించుకోవాలి A, B మరియు C లలో ఇచ్చిన కోడ్, ఇచ్చిన జవాబు ఎంపికల నుండి తగిన సమాధానం ఎంచుకోండి.

**78. [12][24][24][12]**

- A. IRIS      B. ANTE      C. INCA  
 1) Only A and B      2) Only B and C  
 3) Only A and C      4) All of the above

**79. [24][6][6][24]**

- A. FEET      B. DOES      C. ACME  
 1) Only A and B      2) Only B and C  
 3) Only A and C      4) All of the above

**80. [30][24][30]**

- A. ATE      B. ONE      C. ERA  
 1) Only A and B      2) Only B and C  
 3) Only A and C      4) All of the above

**81. [24][36][24]**

- A. HUB      B. SKY      C. APE  
 1) Only A      2) Only B      3) Only C      4) All the three

**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



82. [18][24][18][24]

A. VETO      B. LATE      C. DIME

1) Only A      2) Only B      3) Only C      4) None of the above

MODEL10:

**Direction: (83-87):** A word is mentioned only by a group of numbers, as shown in one of the options. The number groups in the options are mentioned by two classes of letters as shown in Matrices given below. The no. of rows & columns in Matrix I are from 0- 4 & that of in Matrix II are 5-9. A letter can be defined using the no. of row & then the no. column. e.g. 'A' can be defined by 00, 12, 23 etc. & 'P' by 58, 69, 75 etc. Find the code/group of numbers for the given word.

ఎంపికలలో ఒకదానిలో చూపిన విధంగా, ఒక పదాన్ని సంఖ్యల సమూహం మాత్రమే సూచిస్తుంది. దిగువ ఇవ్వబడిన మాత్రికలలో చూపిన విధంగా ఎంపికలలోని సంఖ్య సమూహాలను రెండు తరగతుల అక్షరాల ద్వారా ప్రస్తావించారు. లేదు. మ్యాట్రిక్స్ I లోని వరుసలు & నిలువు వరుసలు 0- 4 నుండి మరియు మ్యాట్రిక్స్ II లోని 5-9. సంఖ్యను ఉపయోగించి ఒక అక్షరాన్ని తేలగించచుట్టు. అడ్డు వరుస & తరువాత లేదు. కాలమ్. ఉదా: 'ఎ' ను 00, 12, 23 మొదలైన వాటి ద్వారా డి & నెడ్ చేయవచ్చు & 58, 69, 75 ద్వారా 'పి' ఇవ్వచుట్టు. ఇచ్చిన పదం కోసం సంఖ్యల కోడ్ / సమూహాన్ని కనుగొనండి.

**Matrix - I**

	0	1	2	3	4
0	A	R	S	N	C
1	N	C	A	R	S
2	S	N	C	A	R
3	R	S	N	C	A
4	C	A	R	S	N

**Matrix - II**

	5	6	7	8	9
5	O	E	L	P	T
6	T	O	E	L	P
7	P	T	O	E	L
8	L	P	T	O	E
9	E	L	P	T	O

**83. PAST**

- 1) 75, 21, 14, 65      2) 86, 12, 31, 76  
 3) 58, 41, 12, 67      4) 88, 77, 41, 67

**84. RATE**

- 1) 13, 12, 98, 67      2) 42, 23, 56, 76  
 3) 30, 14, 95, 89      4) 24, 43, 89, 95

**85. POET**

- 1) 69, 88, 67, 65      2) 75, 55, 65, 67  
 3) 77, 88, 98, 89      4) 21, 67, 76, 78

**86. NEST**

- 1) 32, 56, 20, 89      2) 10, 65, 41, 76  
 3) 32, 76, 34, 98      4) 21, 67, 14, 59

**CHANDAN LOGICS****9676578793 ,9494558793****CHANDAN LOGICS****9676578793 ,9494558793****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**



Chandan Logics

# Chandan Logics

Aspire to Inspire

Download Chandan Logics APP

Contact: 96 76 57 8793

94 94 55 8793

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store

**87. PEST**

- |                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| 1) 97, 89, 34, 59 | 2) 58, 67, 43, 98 |
| 3) 57, 59, 31, 98 | 4) 68, 95, 31, 76 |

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

**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**

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store



## SYLLOGISMS

**1. Statements:**

All spheres are cuboids.

Some cuboids are cones.

**Conclusions:**

I. Some cones are spheres.

II. Some cuboids are spheres.

**2. Statements:**

All pirates are from the Caribbean.

All bowlers are from the Caribbean.

**Conclusions:**

I. Some pirates are bowlers.

II. All bowlers are pirates.

**3. Statements:**

All Laptops are i-pods.

Some PC's are Laptops.

**Conclusions:**

I. Some PC's are i-pods

II. No PC is an i-pod

**4. Statements:**

All pets are animals

All animals are birds.

**Conclusions:**

I. All pets are birds.

II. Some pets are not birds

**5. Statements:**

No twist is a test.

Some tests are texts.

**Conclusions:**

I. Some twists are not texts.

II. Some texts are not twists.

**Statements:**

6. All snails are seals.

No snake is a snail.

**Conclusions:**

I. No snail is a snake

II. Some snakes are not seals

**7. Statements:**

No mare is a puppy.

All puppies are horses.

**Conclusions:**

I. All mares are horses.

II. Some horses are not mares.

**8. Statements:**

Some trees are leaves.

No trees are flowers.

**Conclusions:**

I. Some flowers are not leaves.

II. Some leaves are not flowers.

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

**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**





**Chandan Logics**

# Chandan Logics

Aspire to Inspire

Download **Chandan Logics APP**

Contact: **96 76 57 8793**

**94 94 55 8793**

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store

**9. Statements:**

Some lecturers are teachers.

Some teachers are professors.

Conclusions:

I. Some lecturers are professors.

II. No lecturer is a professor.

**10. Statements:**

Some pens are pencils.

Some pencils are not erasers.

Conclusions:

I. All erasers are pens.

II. Some erasers are not pens.

**11. Statements:**

All funnels are flasks.

No flask is a beaker.

All funnels are test tubes.

Conclusions:

I. Some test tubes are not beakers.

II. No funnel is a beaker.

**12. Statements:**

Some towns are villages.

Some villages are lanes.

Some lanes are hamlets.

Conclusions:

I. Some hamlets are villages.

II. Some lanes are towns.

III. Some hamlets are not villages.

1) None follows

2) Only I follows

3) Only II follows

4) Only III follows

5) Only either I or III follows

**13. Statements:**

Some rivers are hills.

No hill is taxi.

All taxis are buses.

Conclusions:

I. Some buses are rivers.

II. Some taxis are rivers.

III. No bus is river.

1) None follows

2) Only I follows

3) Only III follows

4) Only II follows

5) Only either I or III follows

**14. Statements:**

All roads are cars.

No car is tree.

Some trees are jungles.

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

**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**

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store



CHANDAN LOGICS

9676578793 ,9494558793

**All jungles are rivers.****Conclusions:**

- I. Some rivers are roads.
- II. Some jungles are roads.
- III. Some cars are roads.
- IV. No jungle is road.
- 1) None follows
- 2) Only either II or IV follows
- 3) Only either II or IV and III follow
- 4) Only III and IV follow
- 5) Only either II or IV and I and III follow

**15. Statements:**

Some birds are goats.  
Some goats are horses.  
Some horses are lions.  
Some lions are tigers.

**Conclusions:**

- I. Some tigers are goats.
- II. No tiger is goat.
- III. Some lions are birds.
- IV. No lion is bird.
- 1) Only either I or II follow
- 2) Only either III or IV follow
- 3) Only either I or II, and III or IV follow
- 4) Only I and III follow
- 5) None of these

CHANDAN LOGICS

9676578793 ,9494558793

**POSSIBILITY****16. Statements:**

Some papers are boards.  
No boards are cards.

**Conclusions:**

- I. All cards being papers is a possibility.
- II. All boards being papers is a possibility.

**17. Statements:** All circles are squares. Some squares are rectangles.**Conclusions:**

- I. All rectangles being squares is a possibility.
- II. Can all circles be rectangles?

**18. Statements:**

All energies are forces.  
No force is torque.  
All torques are powers.

**Conclusions:**

- I. All energies being power is a possibility.
- II. All powers being force is a possibility.

CHANDAN LOGICS

9676578793 ,9494558793

**19. Statements:**

Some oceans are seas.  
All oceans are rivers.  
No river is a canal.

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**

# Chandan Logics

Aspire to Inspire

Download **Chandan Logics APP**

Contact: 96 76 57 8793

94 94 55 8793

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store

**Conclusions:**

- I. All rivers can never be oceans.
- II. All canals being oceans is a possibility.

**CHANDAN LOGICS**  
**9676578793 ,9494558793**

**ONLY A FEW**

**20) Statements:**

Only a few well are Mats

All Pillows are Mats

**Conclusions:**

- I. All well Can Never be Pillow
- II. At least Some Pillows are well

**21) Statements:**

Only a few Bottles are Lamps

No Bottle is ship

**Conclusions:**

- I. Some Ship are definitely not Lamps
- II. All Lamp can never be Ship

**22) Statement:**

Only a few wines are cashews.

Some bottles are wine

No dot is a cashew.

**Conclusion:**

- I. At least some wines are dots.
- II. All cashews being bottle is a possibility.

**CHANDAN LOGICS**  
**9676578793 ,9494558793**

**23) Statement:**

Only a few dogs are cats.

No cat is a wolf.

Some wolf are dogs.

**Conclusion:**

- I. All wolf are cats.
- II. Some dogs are not wolves.

**24) Statement:**

Some Pins are syringes

Only a few syringes are needles.

No needle is a pin.

**Conclusion:**

- I. All needles being syringes is a possibility.
- II. Some syringes are not pins.

**ONLY**

**25) Statements:**

Only Yellow are red.

Few Yellow are Pink.

All pink are green.

**Conclusions:**

- I. Some Green are Yellow.
- II. All Pink can never be red.

**CHANDAN LOGICS**  
**9676578793 ,9494558793**

**26) Statements:**

Only A are B.

Follow **Chandan Logics** on



**Download Chandan Logics APP**

Contact: 96 76 57 8793 / 94 94 55 8793

One **STOP** For **ALL** Competitive EXAMS

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store



**Chandan Logics**

# Chandan Logics

Aspire to Inspire

Download **Chandan Logics APP**

Contact: 96 76 57 8793

94 94 55 8793

GET IT ON  
Google Play

Download on the

App Store

**Some A are C.**

**Some C are F.**

**All F are E.**

**Conclusions:**

I. All A are E is a possibility.

II. Some E are C.

**27) Statements:**

**Only Students are Teachers.**

**No students are lectures.**

**All Lectures are Colleges.**

**Conclusions:**

**Some Colleges are Students is a possibility.**

**All Students can be College.**

**28) Statements:**

**Only Banana are Apple.**

**Only a few Banana are Orange.**

**Some orange are Grapes.**

**All Grapes are Pineapple.**

**Conclusions:**

I. All bananas can never be Grapes.

II. All Apple can never be Pineapple.

**29) Statements**

**Only crow are Duck.**

**Some Crow are Sparrow.**

**No Sparrow is Parrot.**

**Some Parrot are Eagle.**

**Conclusions:**

I. All Sparrow can never be Duck.

II. Some Eagle are Sparrow is a possibility

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

**Directions (30 – 31):** Each of the following questions consists of six statements followed by options consisting of three statements put together in a specific order. Choose the options that indicates a combination where the third statement can be logically deduced from the first two statements.

30. i. Some hands are feet.

ii. All feet are toes.

iii. No hands are toes.

iv. No nail is toe.

v. All hands are nails.

vi. Some feet are nails.

1) [iii, iv, v]

2) [i, vi, v]

3) [ii, vi, iv]

4) [iv, v, iii]

5) None is correct

31. i. Some balloons are hot.

ii. All cold are cool.

iii. A few balloons are cold.

iv. All cool are hot.

**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**

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store



**Chandan Logics**

# Chandan Logics

Aspire to Inspire

Download **Chandan Logics APP**

Contact: 96 76 57 8793

94 94 55 8793

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store

v. All cold are hot.

vi. Some balloons are hot.

1) [iv, v, ii]    2) [i, iii, v]    3) [ii, v, iv]    4) [iii, v, vi]    5) None is correct

**Directions (32-33):** In the questions below are given some conclusions followed by five set of statements. You have to choose the correct set of statements that logically satisfies given conclusions. Assume the given statements to be true even if they seem to be at variance from commonly known facts.

**32. Conclusion:**

Some fans are definitely switches.

All switches are tubes.

Statement 1: No switch is a tube. All switches are fans.

Statement 2: Some switches are tubes. Some tubes are fans.

Statement 3: All switches are fans. All fans are tubes.

Statement 4: All tubes are switches. No tube is a fan.

Statement 5: All tubes are switches. Some fans are definitely tubes.

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

**33. Conclusion:**

I. No day is night.

II. Some star are galaxy.

**Statements:**

1) Some star are night. All star are galaxy. No galaxy is day.

2) All stars are galaxy. All day are galaxy. No galaxy is night.

3) All day are star. Some star are night. Some night are galaxy.

4) All day are star. All star are night. No night is galaxy.

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

**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

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store

**BLOOD RELATIONS****CHANDAN LOGICS****9676578793 ,9494558793****MODEL-1**

1. P is Q's brother. R is Q's mother. S is R's father. T is S's mother. How is P related to T?

1. Q యొక్క సోదరుడు P, Q యొక్క తల్లి R, R యొక్క తండ్రి S మరియు S యొక్క తల్లి T. అయిన T కి P ఏమవుతాడు/ ఏమవుతుంది?

- 1) మనుమరాలు                  2) ముని మనుమనుమడు

- 3) మనుమడు                  4) అమృమృ/నానమృ

- 1) Granddaughter                  2) Great grandson  
3) Grandson                  4) Grandmother

2. A is B's brother. C is D's father. E is B's mother. A and D are brothers. How is E related to C?

2. B యొక్క సోదరుడు A, D యొక్క తండ్రి C, B యొక్క తల్లి E, A మరియు D లు సోదరులు. అయిన C కి E ఏమవుతుంది?

**CHANDAN LOGICS****9676578793 ,9494558793**

- 1) సోదరి                  2) వదిన                  3) కోడలు                  4) భార్య

- 1) Sister                  2) Sister-in-law                  3) Niece                  4) Wife

3. A and B are sisters. R and S are brothers. A's daughter is R's sister. What is B's relation to S?

3. A మరియు B సోదరిమనులు, R మరియు S లు సోదరులు, A యొక్క కూతురు R కి సోదరి. అయిన S కి B ఏమవుతుంది?

- 1) తల్లి                  2) అమృమృ                  3) సోదరి                  4) అంటీ

- 1) Mother                  2) Grandmother                  3) Sister                  4) Aunt

4. Sita is the niece of Ashok. Ashok's mother is Lakshmi. Kalyani is Lakshmi's mother. Kalyani's husband is Gopal. Parvathi is the mother in law of Gopal. How is Sita related to Gopal?

4. అశోక యొక్క కోడలు నీతు, అశోక యొక్క తల్లి లక్ష్మి, లక్ష్మి యొక్క తల్లి కాల్యాని, కాల్యాని యొక్క భద్ర గోపి. గోపి యొక్క అత్త పార్యతి. అయిన గోపి కి నీతు ఏమవుతుంది

- 1) ముని మనుమడి యొక్క కూతురు                  2) కూతురు                  3) ముని మనుమరాలు                  4) మనుమరాలు

- 1) Great grandson's daughter                  2) Gopal is sita's father

- 3) Sita is Gopal's great grand daughter                  4) Grand niece

5. X and Y are brothers. R is the father of Y. S is the brother of T and maternal uncle of X. What is T to R?

5. x, y లు సోదరులు, y యొక్క తండ్రి R, S అనే వ్యక్తి T కి సోదరుడు మరియు X కి మేనమామ. అయిన R కి T

ఏమవుతాడు/ఏమవుతుంది?

**CHANDAN LOGICS****9676578793 ,9494558793**

- 1) భద్ర                  2) భార్య                  3) సోదరి                  4) సోదరుడు

- 1) Husband                  2) Wife                  3) Sister                  4) Brother

6. B is the brother of A, whose only sister is mother of C. D is maternal grandmother of C. How is A related to D?

6. A యొక్క సోదరుడు B, A యొక్క ఏకైక సోదరి C కి తల్లి, C యొక్క అమృమృ D. అయిన D కి A ఏమవుతుంది?

- 1) కోడలు                  2) కూతురు                  3) అత్త                  4) మేనకోడలు

Follow Chandan Logics on



Download Chandan Logics APP

Contact: 96 76 57 8793 / 94 94 55 8793



One STOP For ALL Competitive EXAMS





1) Daughter-in-law    2) Daughter    3) Aunt    4) Nephew

7. Examine the following relationships among members of a family of six persons - A, B, C, D, E and F. The number of males equals to that of the females. A and E are sons of F. D is the mother of two, one boy and one girl. B is the son of A. There is one married couple in the family, how is A related to D?

7. A,B,C,D,E మరియు F లు ఒకే కుటుంబానికి సంబంధించిన వ్యక్తులు. ఆ కుటుంబంలో పురుషుల సంఖ్య స్త్రీల సంఖ్యకు సమానం. A మరియు E లు F యొక్క కుమారులు. D కి ఇద్దరు సంతానం వారిలో ఒకరు పురుషుడు మరొకరు స్త్రీ, A యొక్క కుమారుడు B. ఆ కుటుంబంలో ఒక పెళ్ళయిన జంట ఉన్నారు. అయిన D కి A ఏమవుతాడు?

1) భర్త    2) పోదరుడు    3) కుమారుడు    4) తండ్రి

1) Husband    2) Brother    3) Son    4) Father

Directions (8-10): Study the following information carefully and answer the given questions.  
సూచనలు (8-10): ఇచ్చిన దత్తాంశాన్ని పరిశీలించి కీంద ఇచ్చిన పశ్చాలకు సమాధానాలు గుర్తించండి

- T is sister of D. D is married to P. P is son of M.
- T is mother of J. Y is father of U.
- Y has only one son and only one daughter.
- U is daughter of T. Q is son of D.
- D యొక్క పోదరి T, D మరియు P లు భార్యభర్తలు, M యొక్క కుమారుడు P.
- J యొక్క తల్లి T. U యొక్క తండ్రి Y.
- Y కి ఒక కుమారుడు మరియు ఒక కూతురు కలరు.
- T యొక్క కూతురు U. D యొక్క కుమారుడు Q.

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

8. How is P related to T?

1) Cannot be determined    2) Brother  
3) Brother-in-law    4) Cousin(brother)    5) Uncle

8. T కి P ఏమవుతాడు?

1) చెప్పులేము    2) పోదరుడు    3) బాప / బామ్మిది  
4) కజిన్    5) మామ

9. How is J related to D?

1) Son    2) Son-in-law    3) Nephew  
4) Daughter    5) Cannot be determined

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

9. D కి J ఏమవుతాడు?

1) కుమారుడు    2) అల్లుడు    3) నేపూర్  
4) కూతురు    5) చెప్పులేము

10. How is Q related to M?

1) Son-in-law    2) Grandson    3) Nephew  
4) Son    5) Cannot be determined

10. M కి Q ఏమవుతాడు?

1) అల్లుడు    2) మనుషుడు    3) మేనల్లుడు    4) కుమారుడు    5) చెప్పులేము

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**



**Directions (11-13): Study the following information carefully and answer the given questions.**

**సూచనలు (11-13): కీంద ఇచ్చిన దత్తాంశాన్ని పరిశీలించి కీంద ఇచ్చిన పక్కలకు సమాధానాలు గుర్తించండి**

**M is the mother of B. A is the husband of M. N is the only brother of B. C is married to N. Q is the only child of C. N does not have any sister. J is the father of A.**

**B యొక్క తల్లి M, B యొక్క భర్త A, B యొక్క ఏకైక సోదరుడు N, C మరియు N భార్య భర్తలు , C యొక్క ఏకైక సంతానం Q, N కు సోదరీమనులు లేదు మరియు A యొక్క తండ్రి J.**

**11. If A does not have any grandson, then how is Q related to B?**

- 1) Cannot be determined    2) Sister-in-law  
3) Daughter-in-law    4) Niece    5) Nephew

**11. ఒక వేల A కి మనుమడు లేనట్లయితే B కి Q మవుతాడు/ఏమివుతుంది?**

- 1) చెప్పలేము    2) వదిన    3) కోడలు    4) నీన్    5) మేనల్లుడు

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

**12. How is A related to C?**

- 1) Uncle    2) Cannot be determined  
3) Father-in-law    4) Nephew    5) Brother-in-law

**12. C కి A ఏమివుతాడు?**

- 1) పిన తండ్రి    2) చెప్పలేము    3) భార్య లేదా భర్త యొక్క తండ్రి

- 4) నేపూర్య    5) బావ/ బామ్మద్ది

**13. How is B related to J?**

- 1) Father    2) Nephew    3) Brother-in-law  
4) Brother    5) Grandson

**13. J కి B ఏమివుతాడు?**

- 1) తండ్రి    2) మేనల్లుడు    3) బావ/బామ్మద్ది    4) సోదరుడు    5) మనుమడు

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

**Directions (14-17): Study the following information carefully and answer the given questions.**

**సూచనలు (14-17): ఇచ్చిన దత్తాంశాన్ని పరిశీలించి కీంద ఇచ్చిన పక్కలకు సమాధానాలు గుర్తించండి**

**In a family there are eight members. A is mother of B, who is brother of C. C and Q are siblings. Y is daughter of P. Z is brother in law of B, who is son of D. A has only one son. There are only two married couples in the family. P is married to B.**

**ఒక కుటుంబంలో 8 మంది సభ్యులు కలరు. B యొక్క తల్లి A. C యొక్క సోదరుడు B, C మరియు Q లు ఒకే తల్లితండ్రుల యొక్క సంతానం, P యొక్క కూతురు Y, B యొక్క బావ Z, D యొక్క కుమారుడు B, A కి ఒక్క కుమారుడు మాత్రమే కలడు, P మరియు B లు భార్య భర్తలు మరియు ఆ కుటుంబంలో రెండు పెళ్ళయిన జంటలు మాత్రమే కలవు.**

**14. How is P related with Z?**

- 1) Brother    2) Sister    3) Nephew  
4) Niece    5) None of these

**14. Z కి P ఏమివుతాడు/ఏమివుతుంది?**

- 1) సోదరుడు    2) సోదరి    3) మేనల్లుడు    4) మేనకోడలు    5) చెప్పలేము

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

**15. How is C related with Y?**

- 1) Aunt    2) Daughter in law    3) Uncle

**Follow Chandan Logics on**



**Download Chandan Logics APP**

**Contact: 96 76 57 8793 / 94 94 55 8793**

GET IT ON  
Google Play

**One STOP For ALL Competitive EXAMS**

Download on the  
App Store



**Chandan Logics**

# Chandan Logics

Aspire to Inspire

Download **Chandan Logics APP**

Contact: 96 76 57 8793

94 94 55 8793

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store

4) Granddaughter      5) none of these

15. Y సి C ఏమవుతాడు/ఏమవుతుంది?

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

1) అంటే      2) కోడలు      3) మామ      4) మనుమరాలు      5) చెప్పులేము

16. How many male members are there in the family?

16. ఆ కుటుంబంలో మొత్తం ఎంతమంది పురుషులు కలరు?

1) 4      2) 3      3) 5      4) 2      5) ప్రైవేటీ కావు

17. How is Y related with D?

1) Aunt      2) Daughter in law      3) Grandmother

4) Granddaughter      5) none of these

17. D సి Y ఏమవుతాడు?

1) అత్త      2) కోడలు      3) అమ్ముమ్ము      4) మనుమరాలు      5) ప్రైవేటీ కావు

Directions (18-21): Study the following information carefully and answer The given questions.

సూచనలు (18-21): ఇచ్చిన దత్తాంశాన్ని పరిశీలించి కీంద ఇచ్చిన పక్కలకు సమాధానాలు గుర్తించండి

There are seven members in a family. J is the mother of K and mother in law of E. C is the daughter in law of N. E is the son of C who is married with F. G is spouse of E. There are only two married couple in the family.

ఈ కుటుంబంలో 7 గురు సభ్యులు కలరు. J అనే వ్యక్తి K తల్లి మరియు E కి అత్త అవుతుంది. N యొక్క కోడలు C, C యొక్క కుమారుడు E, C మరియు F లు భార్యభర్తలు, G మరియు E లు భార్యభర్తలు మరియు ఆ కుటుంబంలో రెండు మాత్రమే పెళ్ళయిన జంటలు కలవు

18. How is G related with J?

1) Daughter      2) Son in law      3) daughter in law

4) Wife      5) Husband

18. J సి G ఏమవుతాడు/ఏమవుతుంది?

1) కూతురు      2) అల్లుడు      3) కోడలు      4) భార్య      5) భర్త

19. How is K related with E?

1) aunt      2) Sister      3) brother      4) CND      5) None of these

19. E సి K ఏమవుతాడు/ఏమవుతుంది?

1) అత్త      2) సోదరి      3) సోదరుడు      4) చెప్పులేము

20. How is F related with G?

1) Daughter in law      2) wife      3) mother in law

4) Father in law      5) none of these

20. G సి F ఏమవుతాడు/ఏమవుతుంది?

1) కోడలు      2) భార్య      3) అత్త      4) మామ      5) ప్రైవేటీ కావు

21. How is E related with N?

1) Grandfather      2) Granddaughter      3) Grandmother

4) Grandson      5) none of these

21. N సి E ఏమవుతాడు/ఏమవుతుంది?

**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**

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store



- 1) తాతు 2) మనుమరాలు 3) అమ్మమ్మె 4) మనుమడు 5) ప్రవేణి కాపు

**Directions (22-26):** Study the following information carefully and answer The given questions.

**సూచనలు (22-26):** ఇచ్చిన దత్తాంశాన్ని పరిశీలించి కీంద ఇచ్చిన పశ్చాలకు సమాధానాలు గుర్తించండి

P, Q, R, S, T, U, V, W, X and Y are ten members of the family. P is married to Y. Q is daughter of X. Y and X are brothers. T is sister of Q. U is mother-in-law of P. X is the son of V. R is the mother of T. S is the son of R. W is the mother-in-law of Y.

P,Q,R,S,T,U,V,W,X మరియు Y లు ఒక కుటుంబంలో 10 మంది వ్యక్తులు. P మరియు Y లు భార్యభర్తలు, X యొక్క కూతురు

Q, Y మరియు X లు సోదరులు, Q యొక్క సోదరి T, P యొక్క అత్త U, V యొక్క కుమారుడు X, T యొక్క తల్లి R, R యొక్క కుమారుడు S మరియు Y యొక్క అత్త W.

**22. How is P related to X?**

- 1) Sister 2) Mother 3) Father  
4) Grand Mother 5) Sister in law

**22. X లకు P ఏమవుతాడు/ఏమవుతుంది?**

- 1) సోదరి 2) తల్లి 3) తండ్రి 4) అమ్మమ్మె 5) వదిన/మరదలు

**23. How is S related to R?**

- 1) Grandfather 2) Son 3) Grandmother  
4) Mother 5) Father

**23. R లకు S ఏమవుతాడు/ఏమవుతుంది?**

- 1) తాతు 2) కుమారుడు 3) అమ్మమ్మె 4) తల్లి 5) తండ్రి

**24. How is U related to T?**

- 1) Grandfather 2) Uncle 3) Grandmother  
4) Mother 5) Father

**24. T లకు U ఏమవుతాడు/ఏమవుతుంది?**

- 1) తాతు 2) మామ 3) అమ్మమ్మె/నానమ్మె 4) తల్లి 5) తండ్రి

**25. How is W related to X?**

- 1) Father in law 2) Mother 3) Father  
4) Son in law 5) Brothers Mother in law

**25. X లకు W ఏమవుతాడు/ఏమవుతుంది?**

- 1) మామ 2) తల్లి 3) తండ్రి 4) అల్లుడు 5) సోదరుని యొక్క అత్త

**26. How is R related to V?**

- 1) Sister 2) Mother 3) Father in law  
4) Daughter 5) Daughter in law

**26. V లకు R ఏమవుతాడు/ఏమవుతుంది?**

- 1) సోదరి 2) తల్లి 3) మామ 4) కూతురు 5) కోడలు

**Directions (27-29):** Study the following information carefully and answer the given questions.

**సూచనలు (27-29):** ఇచ్చిన దత్తాంశాన్ని పరిశీలించి కీంద ఇచ్చిన పశ్చాలకు సమాధానాలు గుర్తించండి



**Chandan Logics**

# Chandan Logics

Aspire to Inspire

Download **Chandan Logics APP**

Contact: 96 76 57 8793

94 94 55 8793

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store

(i) A, B, C, D, E, f are six family members.

(ii) There is one Doctor, one Lawyer, one Engineer, one Pilot, one Student and one Housewife.

(iii) There are two married couples in the family.

(iv) F, who is Lawyer is the father of A.

(v) B is a Pilot and is mother of C.

(vi) D is grandmother of C and is a housewife.

(vii) E is father of F and is a Doctor

(viii) C is brother of A and is an Engineer.

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793CHANDAN**

**LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

(I) ఒక కుటుంబంలో A, B,C,D,E మరియు F అనే 6 గురు వ్యక్తులు కలరు.

(II) వారిలో ఒక డాక్టర్, ఒక లాయర్, ఒక ఇంజనీర్, ఒక పైలట్, ఒక స్టూడెంట్ మరియు ఒక హాస్టల్ ఉన్నారు.

(III) ఆ కుటుంబంలో రెండు పెళ్ళయిన జంటలు కలవు.

(IV) F అనే వ్యక్తి లాయర్ మరియు అతడు A యొక్క తండ్రి

(V) B ఒక పైలట్ మరియు C కి తల్లి

(VI) D ఒక హాస్టల్ మరియు C కి అమృత్యు/నాసమృద్ధి

(VII) E ఒక డాక్టర్ మరియు F కు తండ్రి

(VIII) C ఒక ఇంజనీర్ మరియు A కు సోదరుడు

27. Who is Sister of C?

1) A      2) B      3) CND      4) D

27. C యొక్క సోదరి ఎవరు?

1) A      2) B      3) చెప్పలేము      4) D

28. Who is the student?

1) A      2) B      3) C      4) D

28. కీంది వారిలో స్టూడెంట్ ఎవరు?

1) A      2) B      3) C      4) D

29. How is F related to D?

1) Mother      2) Son-in-law      3) Son      4) Mother in law

29. D కి F ఏమపుతాడు/ఏమపుతుంది?

1) తల్లి      2) అల్లుడు      3) కుమారుడు      4) అత్త

## MODEL-2

30. In a group of friends, two men have wives, one is a bachelor, another's wife is dead, two are divorcees. They take four children with them to a picnic. How many have gone to the picnic?

30. కొందరు మిత్రుల సమూహంలో ఇద్దరు వ్యక్తులకు భార్యలు కలరు, ఒక పెళ్ళికాని వ్యక్తి ఉన్నాడు మరో వ్యక్తి భార్య మరణించారు.

మరియు మరో ఇద్దరు వ్యక్తులు వారి భార్యలలో విడాకులు తీసుకున్నారు. ఏరందరు కలిసి మరో నలుగురు పిల్లలలో విపార యాత్రకు

పెళ్ళిన ఆ విపార యాత్ర కు పెళ్ళిన మొత్తం వ్యక్తుల సంఖ్య?

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

1) 12      2) 10      3) 14      4) 13

31. A family has a man, his wife, their 4 sons and their wives. The family of every son also have 3 sons and one daughter each. Findout the total number of male members ?

Follow **Chandan Logics** on



Download **Chandan Logics APP**

Contact: 96 76 57 8793 / 94 94 55 8793

One STOP For **ALL Competitive EXAMS**

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store



**Chandan Logics**

# Chandan Logics

Aspire to Inspire

Download **Chandan Logics APP**

Contact: 96 76 57 8793 / 94 94 55 8793

94 94 55 8793

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store

31. ఒక కుటుంబంలో భార్య భర్తలు మరియు వారికి 4 గురు కుమారులు కలరు. ఆ నలుగురు కుమారులలో ఒక్కొక్కరికి ఒక భార్య ముగ్గురు కుమారులు, ఒక కూతురు కలరు అయిన ఆ కుటుంబంలో మొత్తం పురుషుల సంఖ్య? **CHANDAN LOGICS**  
**9676578793 ,9494558793**

- 1) 11      2) 12      3) 14      4) 17

32. In a joint family there are father, mother, 3 married sons and one unmarried daughter. Of the sons, 2 have 2 daughters each, and one has a son. How many female members are there in the family?

32. ఒక కుటుంబంలో తల్లి, తండ్రి మరియు ముగ్గురు కుమారులు ఒక కూతురు కలరు. ఆ ముగ్గురు కుమారులలో ఇద్దరికి ఒక భార్య ఇద్దరు కుమారులు, ఇద్దరు కుమారైలు కలరు మరొక కుమారుడుకి ఒక భార్య. ఒక కుమారుడు కలరు. ఆ కుటుంబంలో ఎంతమంది స్త్రీలు కలరు?

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

33. Giridharlal's family consists of his wife Radha, 3 sons and 2 daughters. One daughter is yet to be married and the other daughter has a son. Two sons have 2 children each and the third son has 3 children. An old aunt and son-in-law also stay with them. How many members are there in Giridharlal's family?

33. గిరిధర్ అనే వ్యక్తికి ఒక భార్య, ముగ్గురు కుమారులు, ఇద్దరు కుమారైలు కలరు. వారిలో ఒక కుమారైకు ఇంకా వివాహం కాలేదు మరియు మరొక కుమారై ఒక కుమారుడు కలదు. ఇద్దరు కుమారులకు ఒక్కొక్కరికి ఇద్దరు సంతాసం మరియు మూడవ కుమారుడికి ముగ్గురు సంతాసం ఏరి కుటుంబంలో ఒక పెద్దావాడి మరియు అల్లుడు కలరు. అయిన ఆ కుటుంబంలో మొత్తం సభ్యుల సంఖ్య?

- 1) 20      2) 21      3) 18      4) 17

### MODEL-3

Directions (34-36): Read the following information carefully and answer the questions given below

P/Q means P is father of Q

**CHANDAN LOGICS**

P+Q means P is the mother of Q

**9676578793 ,9494558793**

P-Q means P is the brother of Q

P\*Q means P is the sister of Q

సూచనలు (34-36): ఇచ్చిన దత్తాంశాన్ని పరిశీలించి క్రింద ఇచ్చిన పశ్చాలకు సమాధానాలు గుర్తించండి

P/Q అనగా Q యొక్క తండ్రి P

P+ Q అనగా Q యొక్క తల్లి P

P-Q అనగా Q యొక్క సోదరుడు P

P × Q అనగా Q యొక్క సోదరి P

34. If A+B/C-D, then A is D's?

- 1) Sister      2) Grandfather      3) Grandmother      4) Father

34. A+B/C-D అయిన D కి A ఏమవుతుంది?

- 1) సోదరి      2) తాత      3) అమృమృ/నాయినమృ      4) తండ్రి

35. If A\*B/C-D+E, then A is E's?

- 1) Grand-aunt      2) Brother      3) Maternal uncle      4) Mother

35. A\* B/C-D+E అయిన E కి A ఏమవుతుంది/ఏమవుతాడు ?

**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**

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store



36. Which of the following shows that A is aunt of E?

- 1) A-B+C/D\*E      2) A\*B/C\*D-E      3) A/B\*C+D-E      4) A+B-C\*D/E

36. E యొక్క అంటే A అయిన కీంది వానిలో ఏది సత్యం?

Direction (37-41): Read the information carefully and answer the following questions.

If A+B means A is the father of B

If A×B means A is the sister of B

If A\$B means A is the wife of B

If A%B means A is the mother of B

If A÷B means A is the son of B

సూచనలు (37-41): ఇచ్చిన దత్తాంశాన్ని పరిశీలించి కీంద ఇచ్చిన పక్కలకు సమాధానాలు గుర్తించండి

A+B అనగా B యొక్క తండ్రి A

A × B అనగా B యొక్క సోదరి A

A \$ B అనగా B యొక్క భార్య

A % B అనగా B యొక్క తల్లి A

A÷B అనగా B యొక్క కుమారుడు A

37. Which among the given expression indicate that M is the daughter of D?

37. కీంద ఇచ్చిన ఐచ్చికాలలో ఏది D యొక్క కూతురు M అని సూచిస్తుంది

- 1) L % R \$ D + T×M      2) L + R \$ D + M × T      3) L % R % D + T ÷ M      4) D + L \$ R + M×T

38. Which among the following expression is true if Y is the son of X is definitely false?

38. Y అనే వ్యక్తి X యొక్క కుమారుడు ఖచ్చితంగా అవ్యక్తాడు అంటే కీంది వానిలో ఏది సత్యం?

- 1) W % L×T×Y÷X      2) W + L× T ×Y÷X      3) X + L× T×Y÷W      4) W % X× T×Y ÷ L

39. What should come in place of question mark (?), to establish that T is the sister-in-law of Q in the expression?

39. Q యొక్క వదిన T అవ్యాలంటే కీంద ఇచ్చిన సమీకరణంలో '?' స్థానాన్ని ఏ సంజ్ఞ తో భర్తి చేయాలి?

R % T × P ? Q + V

- 1) ÷      2) %      3) ×      4) \$

40. What should come in place of question mark (?), to establish that J is the brother of T in the expression?

40. T యొక్క సోదరుడు J అవ్యాలంటే కీంద ఇచ్చిన సమీకరణంలో '?' స్థానాన్ని ఏ సంజ్ఞ తో భర్తి చేయాలి?

J÷P% H ? T % L

- 1) ×      2) ÷      3) \$      4) %

41. Which among the following options is true if the expression 'I + T % J × L ÷ K' is definitely true?

1) L is the daughter of T      2) K is the son-in-law of I

3) I is the grandmother of L      4) T is the father of J

41. I + T % J × L ÷ K అయిన కీంది వానిలో ఏది సత్యం?

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

- 1) T యొక్క కూతురు B      2) I యొక్క అల్లడు K      3) L యొక్క అమృతులు I      4) J యొక్క తండ్రి T

Directions (42-31): Study the following information carefully and answer the questions given below it:

'A \$ B' means 'A is the mother of B'

'A # B' means 'A is the father of B'

Follow Chandan Logics on



Download Chandan Logics APP

Contact: 96 76 57 8793 / 94 94 55 8793

One STOP For ALL Competitive EXAMS





'A @ B' means 'A is the husband of B'

'A % B' means 'A is the daughter of B'.

42. P @ Q \$ M # T indicates what relationship of P with T?

- 1) Paternal grandmother      2) Maternal grandmother
- 3) Paternal grandfather      4) Maternal grandfather
- 5) None of these

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

సూచనలు (42-46): ఇచ్చిన దత్తాంశాన్ని పరిశీలించి కీంద ఇచ్చిన పక్కలకు సమాధానాలు గుర్తించండి

A \$ B అనగా B యొక్క తల్లి A

A # B అనగా B యొక్క తండ్రి A

A @ B అనగా B యొక్క భర్త A

A % B అనగా B యొక్క కూతురు A

42. P @ Q \$ M # T అయిన T కి P ఏమవుతాడు?

- 1) నాయనమ్మ డాటి      2) అమ్మమ్మ
- 3) తండ్రి యొక్క తండ్రి      4) తల్లి యొక్క తండ్రి      5) ప్రైవెని కావు

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

43. Which of the following expressions indicates 'R is the sister of H'?

43. H యొక్క సోదరి R అయిన కీంది వానిలో ఏది సత్యం?

- 1) H \$ D @ F # R      2) R % D @ F \$ H      3) R \$ D @ F # H
- 4) H % D @ F \$ R      5) None of these

44. If F @ D % K # H, then how is F related to H?

44. F @ D % K # H, అయిన H కి F ఏమవుతాడు/ఏమవుతుంది?

1) బ్రాడర్-ఇన్-లా      2) సోదరి

3) ఎదిన      4) చెప్పులేము      5) ప్రైవెని కావు

1) Brother-in-law      2) Sister      3) Sister-in-law

4) Cannot be determined      5) None of these

45. Which of the following expressions indicates 'H is the brother of N'?

45. N యొక్క సోదరుడు H అయిన కీంది వానిలో ఏది సత్యం?

- 1) H # N \$ D \$ N      2) N % F @ D \$ H # R      3) N % F @ D \$ H

4) N % F @ D % H      5) None of these

46. If G \$ M @ K, how is K related to G?

46. G \$ M @ K అయిన G కి K ఏమవుతాడు/ఏమవుతుంది?

1) కౌడలు      2) అత్త      3) కూతురు      4) పినతల్లి      5) ప్రైవెని కావు

1) Daughter-in-law      2) Mother-in-law      3) Daughter

4) Aunt      5) None of these

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

Directions(47-51): Study the following information carefully and answer the questions given below:

'A - B' means 'A is sister of B'

'A + B' means 'A is father of B'

'A × B' means 'A is husband of B'

'A % B' means 'A is brother of B'

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**

# Chandan Logics

Aspire to Inspire

Download **Chandan Logics APP**

Contact: 96 76 57 8793 / 94 94 55 8793

94 94 55 8793

సూచనలు (47-51): ఇచ్చిన దత్తాంశాన్ని పరిశీలించి కీంద ఇచ్చిన పక్కలకు సమాధానాలు గుర్తించండి

A - B అనగా B యొక్క సోదరి A

A+ B అనగా B యొక్క తండ్రి A

A x B అనగా B యొక్క భర్త A

A% B అనగా B యొక్క సోదరుడు A

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

47. In the expression C + D - K × R - P, how is R related to D?

1) Mother-in-law      2) Sister-in-law      3) Sister

4) Brother      5) None of these

47. C+ D - K × R-P అయిన D కి R ఏమవుతాడు/ఏమవుతుంది?

1) అత్త      2) వదిన      3) సోదరి      4) సోదరుడు      5) ప్రవేషికావు

48. In the expression J + I - H + M % E, how is E related to J?

1) Son      2) Granddaughter      3) Grandson

4) Can't be determined      5) None of these

48. J+ I - H + M % E అయిన J కి E ఏమవుతాడు?

1) కుమారుడు      2) మనుమరాలు      3) మనుమడు

4) చెప్పలేము      5) ప్రవేషికావు

49. Which of the following expressions shows that N is paternal aunt of K?

49. K యొక్క తండ్రి యొక్క సోదరి N అయిన కీందివానిలో ఏది సత్యం?

1) K % G - L + N      2) N - G + P + K      3) L × N - G + K

4) Either 1 or 3      5) None of these

50. Which of the following statements is true if the given expression is true?

P % C × B - Q + D

1) B is sister-in-law of P      2) D is nephew of B

3) Q is sister-in-law of C      4) All are true      5) None of these

50. P% C x B - Q + D అయిన కీంది వానిలో ఏది సత్యం?

1) P యొక్క వదిన B      2) B యొక్క అల్లుడు D

3) C యొక్క వదిన Q      4) ప్రవేషికావు సత్యం      5) ప్రవేషికావు

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

51. Which of the following statements is/are true if the given expression is true?

R + S × T - U + V

1) R is grandfather of U and V      2) S is father of V

3) T is mother of U      4) All are true      5) None of these

51. R+ S × T-U+V అయిన కీంది వానిలో ఏది సత్యం ?

1) U మరియు V ల యొక్క తాత R      2) V యొక్క తండ్రి S

3) U యొక్క తల్లి T      4) ప్రవేషికావు సత్యం      5) ప్రవేషికావు

Directions (52-55): Study the following information and answer the following questions.

'A + B' means 'A is son of B'

'A % B means 'A is wife of B'

'A × B' means 'A is brother of B'

**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**



'A – B' means 'B is daughter of A'

సూచనలు (52-55): ఇచ్చిన దత్తాంశాన్ని పరిశీలించి క్రింద ఇచ్చిన పశ్చాలకు సమాధానాలు గుర్తించండి

A+ B అనగా B యొక్క కుమారుడు A

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

A% B అనగా B యొక్క భార్య A

A x B అనగా B యొక్క పోదరుడు A

A- B అనగా B యొక్క కూతురు A

52. How is R related to P in the expression 'P + Q × R + T'?

- 1) Paternal uncle      2) Sister      3) Brother  
4) Father      5) None of these

52. P+ Q × R + T అయిన P కి R ఏమవుతాడు/ఏమవుతుంది?

- 1) అంకుల్    2) పోదరి    3) పోదరుడు    4) తండ్రి    5) పైవేవి కావు

53. How is M related to L in the expression 'L × R + Q % M'?

- 1) Grandfather      2) Mother      3) Father  
4) Brother      5) None of these

53. L × R + Q % M అయిన L కి M ఏమవుతాడు/ఏమవుతుంది?

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

- 1) తాత      2) తల్లి      3) తండ్రి      4) పోదరుడు      5) పైవేవి కావు

54. Which of the following means 'P is sister of S'?

54. S యొక్క పోదరి P అయిన క్రిందివానిలో ఏది సత్యం

- 1) P + Q % R – S      2) P × Q – R % S      3) P % Q + R × S  
4) P + Q % R × S      5) None of these

55. What should be placed in place of question mark to establish that T is father of Q in the given expression?

55. Q యొక్క తండ్రి T అయిన క్రింద ఇచ్చిన సమీకరణం '?' స్థానంలో వరుసగా ఏ సంజ్ఞలు భర్తీ చేస్తాయి?

Q × P ? V ? T × R

- 1) ×, ×      2) +, –      3) ×, +      4) +, +      5) None of these

#### MODEL-4

56. Introducing a boy, a girl said, "He is the son of the daughter of the father of my uncle." How is the girl related to the Boy?

56. ఒక బాలిక ఒక బాలుడిని పరిచయం చేస్తూ ఇలా చెప్పింది "అతను మా మామ వాళ్ళ తండ్రి యొక్క కుమారుడు"

అయిన ఆ బాలిక ఆ బాలుడికి ఏమవుతుంది?

- 1) అల్లుడు      2) పోదరి      3) మేనల్లుడు      4) మామ

- 1) Son-in-law      2) Sister      3) Nephew      4) Uncle

57. Suresh introduces a man as "He is son of the women who is the mother of the husband of my mother". How is Suresh related to the man?

57. సురేష్ ఒక వ్యక్తికి పరిచయం చేస్తూ ఇలా చెప్పాడు "అతను మా తల్లి యొక్క భర్త యొక్క తల్లి యొక్క కుమారుడు" అయిన ఆ వ్యక్తికి సురేష్ ఏమవుతాడు?

- 1) మామ      2) కుమారుడు/నేపూర్య      3) కజిన్      4) మనుమడు

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

- 1) Uncle      2) Son/Nephew      3) Cousin      4) Grandson

Follow Chandan Logics on



Download Chandan Logics APP

Contact: 96 76 57 8793 / 94 94 55 8793

One STOP For ALL Competitive EXAMS





**58. Pointing a woman Ravi said “She is the only daughter of my wife’s grandfather’s only child.” How is the woman related to Ravi?**

**58. ఒక మహిళను చూపిస్తూ రవి ఇలి చేపాడు "ఆమె నా భార్య యొక్క తాత యొక్క ఏకైక సంతానం యొక్క కూతురు" అయిన ఆ మహిళ రవికి ఏమవుతుంది?**

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

- 1) భార్య      2) వదిన      3) సోదరి      4) చెప్పలేము

- 1) Wife      2) Sister-in-law      3) Sister      4) Data Inadequate

**59. Rahul's Mother is the only daughter of Mounica's father. How is Mounica husband related to Rahul?**

**59. రాహుల్ యొక్క తల్లి మౌనిక యొక్క తండ్రి యొక్క ఏకైక కూతురు అయిన మౌనిక యొక్క భర్త రాహుల్ కు ఏమవుతాడు?**

- 1) మామ      2) తండ్రి      3) తాత 4) కుమారుడు

- 1) Uncle      2) Father      3) Grandfather      4) Son

**60. Pointing a woman man said “She is the Sister-in-law of the only daughter of my mother in law husband.” How is the woman related to Man?**

- 1) Wife      2) Sister-in-law      3) Sister      4) Data Inadequate

**60. ఒక మహిళను చూపిస్తూ ఒక పురుషుడు ఇలా చేపాడు "ఆమె నా అత్త యొక్క భర్త యొక్క ఏకైక కూతురు యొక్క వదిన"**

**అయిన ఆ మహిళ ఆ పురుషుడికి ఏమవుతుంది?**

- 1) భార్య      2) వదిన      3) సోదరి      4) చెప్పలేము

**61. Pointing to a man in a photograph a woman says “He is the father of my only daughter-in-law's father-in-law.” How is man related to woman?**

**61. ఫోటోలో పున్న ఒక పురుషుడిని చూపిస్తూ ఒక మహిళ ఇలా చెప్పింది “అతను నా ఏకైక కోడలు యొక్క మామ యొక్క తండ్రి”**

**అయిన ఆ పురుషుడు ఆ మహిళకు ఏమవుతాడు.**

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

- 1) తండ్రి      2) సోదరుడు      3) భర్త 4) మామ

- 1) Father      2) Brother      3) Husband      4) Father-in-law

**62. Pointing to a woman in a photograph a man says “she is the only daughter of my wife's mother-in-law.” How is the woman related to the man?**

**62. ఫోటోలో పున్న ఒక మహిళను చూపిస్తూ ఒక పురుషుడు ఇలా చేపాడు "ఆమె నా భార్య యొక్క అత్త యొక్క ఏకైక**

**కూతురు" అయిన ఆ మహిళ ఆ పురుషుడికి ఏమవుతుంది?**

- 1) కూతురు      2) భార్య      3) సోదరి      4) వదిన

- 1) Daughter      2) Wife      3) Sister      4) Sister-in-law

**63. Pointing to woman in a photograph a man says "she is the only daughter of my father's mother-in law". How is woman related to the man ?**

**63. ఫోటోలో పున్న ఒక మహిళను చూపిస్తూ ఒక పురుషుడు ఇలా చేపాడు "ఆమె నా తండ్రి యొక్క మామ యొక్క ఏకైక కుమార్తె"**

**అయిన ఆ మహిళ ఆ పురుషుడికి ఏమవుతుంది?**

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

- 1) కూతురు      2) తల్లి      3) కోడలు      4) అత్త

- 1) Daughter      2) Mother      3) Daughter-in-law      4) Mother-in-law

**64. Pointing to a photograph a woman says “He is the only son of the wife of my husband's father.” How is the man related to woman?**

**64. ఫోటోలో పున్న ఒక పురుషుడిని చూపిస్తూ ఒక మహిళ ఇలా చెప్పింది “అతను నా భర్త యొక్క తండ్రి యొక్క ఏకైక కుమారుడు”**





అయిన ఆ పురుషుడు ఆ మహిళకు ఏమవుతాడు?

- 1) కుమారుడు    2) అల్లుడు    3) బావ    4) భర్త

- 1) Son    2) Son-in-law    3) Brother-in-law    4) Husband

65. Pointing to a woman in a photograph a man says "she is the mother-in-law of the wife of the father of my only son". How is the woman related to man?

65. ఫోలో పున్న ఒక మహిళను చూపిస్తూ ఒక పురుషుడు ఇలా చెప్పాడు "ఆమె నా ఏకైక కుమారుని యొక్క తండ్రి యొక్క భార్య యొక్క అత్త" అయినా మహిళ ఆ పురుషుడికి ఏమవుతుంది?

- 1) కూతురు    2) భార్య    3) కోడులు    4) తల్లి

- 1) daughter    2) wife    3) daughter-in-law    4) mother

66. Pointing to a lady in a photograph, Meera said, "Her father's only son's wife is my mother in law". How is Meera's husband related to that lady in the photo?

66. ఫోలో పున్న ఒక మహిళను చూపిస్తూ మీరా ఇలా చెప్పింది "ఆమె తండ్రి యొక్క ఏకైక కుమారుని యొక్క భార్య నాకు అత్త"

అయిన ఆ మహిళకు మీరా యొక్క భర్త ఏమవుతాడు?

**CHANDAN LOGICS**  
**9676578793 ,9494558793**

- 1) నేప్యూ    2) మామ    3) కుమారుడు    4) తండ్రి

- 1) Nephew    2) Uncle    3) Son    4) Father

67. Pointing to a lady, a man said, "The son of her only brother is the brother of my wife." How is the lady related to the man?

67. ఒక మహిళను చూపిస్తూ ఒక పురుషుడు ఇలా చెప్పాడు "ఆమె యొక్క ఏకైక సోదరుని కుమారుడు నా భార్య యొక్క సోదరుడు"

అయిన ఆ మహిళ ఆ పురుషుడికి ఏమవుతుంది?

- 1) తల్లి యొక్క సోదరి    2) అమ్మమ్మి    3) అత్త    4) మామ యొక్క సోదరి

- 1) Mother's sister    2) Grandmother    3) Mother-in-law    4) Sister of father-in-law

68. Pointing to a photograph, a man said, "I have no brother or sister but that man's father is my father's son." Whose photograph was it?

68. ఒక పురుషుడు ఫోలో పున్న మరొక పురుషుడిని చూపిస్తూ ఇలా అన్నాడు "నేను నా తల్లితండ్రులకు ఏకైక సంతానం కాని

అతడి యొక్క తండ్రి నా తండ్రి యొక్క కుమారుడు". అయిన ఆ ఫోలో పున్న వ్యక్తి ఎవరు?

- 1) అతడే    2) అతడి కుమారుడు    3) అతడి తండ్రి    4) అతడి మేనచ్చుడు

- 1) His own    2) His son's    3) His father's    4) His nephew's

69. A man said to a lady "your mother's husband's sister is my Aunt. How is lady related to the man?

69. ఒక పురుషుడు ఒక మహిళతో ఇలా చెప్పాడు "నీ తల్లి యొక్క భర్త యొక్క సోదరి నా aunt" అయిన ఆ మహిళ ఆ పురుషుడికి ఏమవుతుంది?

- 1) కూతురు    2) మనుమరాలు    3) తల్లి    4) సోదరి

- 1) Daughter    2) Grand Daughter    3) Mother    4) Sister

**CHANDAN LOGICS**  
**9676578793 ,9494558793**

**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



**CUBE & CUBOID**

**CHANDAN LOGICS**  
**9676578793 ,9494558793**

I. All the 6 surface of a cube is painted with green colour and it is cut into 125 identical smaller identical cubes.

I. ఒక ఘనము యొక్క ప్రతి ఘనమును ఆకుపద్ధ రంగు పూసారు ఈ ఘనమును 125 సమాన చిన్న ఘనములుగా కత్తిరించారు.

1. How many small cubes are there with 3 surface painted?

1. 3 ముఖములు రంగు రంగు కలిగిన ఘనములు ఎన్ని?

2. How many small cubes are there with 2 surface painted?

2 ముఖములు రంగు రంగు కలిగిన ఘనములు ఎన్ని?

3. How many small cubes are there with 1 surface painted?

3. 1 ముఖము రంగు రంగు కలిగిన ఘనములు ఎన్ని?

4. How many small cubes are there with zero surface painted?

4. ఒక్క ముఖముకు కూడా రంగు లేని చిన్న ఘనములు ఎన్ని?

II. All the 6 surface of a cube is painted with different colours blue, green, red, pink, orange and black and it is cut into 512 identical smaller identical cubes.

II. ఒక ఘనము యొక్క మొత్తం 6 ఉపరితలం నీలం, ఆకుపద్ధ, ఎరుపు, గులాబీ, నారింజ మరియు నలుపు రంగులతో పెయింట్ చేయబడుతుంది మరియు ఈ ఘనమును 512 సమాన చిన్న ఘనములుగా కత్తిరించారు.

1. How many small cubes are there with 3 surface painted?

1. 3 ముఖములు రంగు రంగు కలిగిన ఘనములు ఎన్ని?

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

2. How many small cubes are there with 2 surface painted?

2. 2 ముఖములు రంగు రంగు కలిగిన ఘనములు ఎన్ని?

3. How many small cubes are there with 1 surface painted?

3. 1 ముఖము రంగు రంగు కలిగిన ఘనములు ఎన్ని?

4. How many small cubes are there with zero surface painted?

4. ఒక్క ముఖముకు కూడా రంగు లేని చిన్న ఘనములు ఎన్ని?

III. All the 6 surface of a cube is painted with red colour and it is cut into two equal divisions towards length breadth & height?

III. ఒక ఘనము యొక్క మొత్తం 6 ఉపరితలం ఎరుపు రంగులో పెయింట్ చేయబడి మరియు ఇది పొడవు పెడల్ని మరియు ఎత్తు పైపు రెండు సమాన విభాగాలుగా కత్తిరించారు?

1. How many small cubes are there with 3 surface painted?

1. 3 ముఖములు రంగు రంగు కలిగిన ఘనములు ఎన్ని?

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

2. How many small cubes are there with 2 surface painted?

2. 2 ముఖములు రంగు రంగు కలిగిన ఘనములు ఎన్ని?

3. How many small cubes are there with 1 surface painted?

3. 1 ముఖము రంగు రంగు కలిగిన ఘనములు ఎన్ని?

4. How many small cubes are there with zero surface painted?

4. ఒక్క ముఖముకు కూడా రంగు లేని చిన్న ఘనములు ఎన్ని?



**IV. A cube is painted in such a manner two opposite surfaces are painted with same colour, two surface are painted with blue two surface are painted with green and two surface are painted with red and This cube is now cut into 216 smaller but identical cubes.**

**IV. ఒక ఘనము యొక్క ప్రతి జత వ్యతిరేఖ ముఖములకు ఒక రకమయిన రంగును పూసారు. ఒక జత వ్యతిరేఖ ముఖములకు నీలం రంగు, మిగిలిన రెండు జతల వ్యతిరేఖ ముఖములకు వరుసగా ఆకుపచ్చ మరియు ఎరుపు రంగులను పూసారు. ఈ ఘనమును 216 సమాన చిన్న ఘనములుగా కల్పిరించారు.**

**1. How many small cubes are there with no red paint at all on their surfaces?**

**1. కనీసం ఒక్క ముఖముకు కూడా ఎరుపురంగు లేని చిన్న ఘనములు ఎన్ని ఉంటాయి?**

**2. How many small cubes are there with at least one surface painted with red colour?**

**2. కనీసం ఒక ముఖము ఎరుపు రంగు కలిగిన ఘనములు ఎన్ని?**

**3. How many small cubes are there with only one surface painted with red colour?**

**3. కేవలం ఒక ముఖము మాత్రమే ఎరుపు రంగు కలిగిన ఘనములు ఎన్ని?**

**4. How many small cubes are there painted with only either blue or green colour on their surfaces?**

**CHANDAN LOGICS**

**4. కేవలం ఒక ముఖము నీలం లేదా ఆకుపచ్చ రంగు కలిగిన ఘనములు ఎన్ని? **9676578793 ,9494558793****

**5. How many small cubes are there painted with only blue and green colour on their surfaces?**

**5. కేవలం ఒక ముఖము నీలము మరియు ఆకుపచ్చ రంగు కలిగిన ఘనములు ఎన్ని?**

**6. How many small cubes are there painted with blue and green colour on their surfaces?**

**6. ఒక ముఖము నీలము మరియు మరొక ముఖము ఆకుపచ్చ రంగు కలిగిన ఘనములు ఎన్ని?**

**7. How many small cubes are there painted with only red either blue or green colour on their surfaces?**

**7. కేవలం ఒక ముఖము ఎరుపు. మరియు మరొక ముఖము నీలం లేదా ఆకుపచ్చ రంగు కలిగిన ఘనములు ఎన్ని?**

**8. How many small cubes are there with no blue no green on their surface?**

**8. కనీసం ఒక్క ముఖము కూడా నీలం మరియు ఆకుపచ్చ రంగు లేని ఘనాలు ఎన్ని?**

**9. How many small cubes are there atleast 2 surface painted?**

**9. కనీసం రెండు ముఖములకు రంగు వేసి పున్న ఘనములు ఎన్ని? **CHANDAN LOGICS  
9676578793 ,9494558793****

**10. How many small cubes are there with atmost 2 surface painted?**

**10. గరిష్టంగా రెండు ముఖములకు రంగు వేసిపున్న ఘనములు ఎన్ని?**

**11. How many small cubes are there painted with blue or green or red on their surfaces?**

**11. కనీసం ఒక ముఖముకు నీలం లేదా ఎరుపు లేదా ఆకుపచ్చ రంగు వేసిన ఘనములు ఎన్ని?**

**12. How many small cubes are there painted with blue and green and red on their surfaces?**

**12. కనీసం ఒక ముఖముకు ఎరుపు, మరొక ముఖముకు ఆకుపచ్చ మరియు వేరొక ముఖముకు నీలం రంగు వేసిపున్న ఘనములు ఎన్ని?**

**V. There is a cube in which one pair of adjacent faces is painted red, the second pair of adjacent faces is painted blue and a third pair of adjacent faces is painted green. This cube is now cut into 216 smaller but identical cubes.**

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**



V. ఒక ఘనము యొక్క ప్రతి ప్రక్క జత ముఖములకు ఒకే రకమయిన రంగును పూసారు. ఒక జత ప్రక్క ముఖములకు నీలం రంగు, మిగిలిన రెండు జతల ప్రక్క ముఖములకు ఆకుపచ్చ మరియు ఎరుపు రంగులను పూసారు. ఈ ఘనమును 216 సమాన చిన్న ఘనములుగా కత్తిరించారు.

**CHANDAN LOGICS**  
**9676578793 ,9494558793**

1. How many small cubes are there with no red paint at all?

1. కనీసం ఒక్క ముఖముకు కూడా ఎరుపురంగు లేని చిన్న ఘనములు ఎన్ని ఉంటాయి?

1) 144    2) 150    3) 125    4) 130    5) 100

2. How many small cubes are there with atleast two different colours on their faces?

2. కనీసం రెండు ముఖములకు వివిధ రంగులు వేసి పున్న ఘనములు ఎన్ని?

1) 64    2) 54    3) 33    4) 44    5) 76

3. How many small cubes are there with one face painted red?

3. ఒక ముఖము ఎరుపు రంగు కలిగిన ఘనములు ఎన్ని?

1) 64    2) 81    3) 60    4) 100    5) 120

4. How many small cubes are with both red and green on their faces?

4. ఒక ముఖము ఎరుపు మరియు మరొక ముఖము ఆకుపచ్చ రంగు కలిగిన ఘనములు ఎన్ని?

1) 8    2) 12    3) 16    4) 32    5) 24

5. How many small cubes are there showing only green or only blue on their faces?

5. కేవలం ఒక ముఖము నీలం లేదా మరొక ముఖము ఆకుపచ్చ రంగు కలిగిన ఘనములు ఎన్ని?

1) 64    2) 72    3) 81    4) 90    5) 96

**CHANDAN LOGICS**  
**9676578793 ,9494558793**

VI. A cuboid of 4 cm length, 5 cm breadth and 6 cm height is painted in such a manner opposite surfaces are painted with same colour, two surface are painted with red, two surface are painted with blue and two surface are painted with green and it is cut into smaller identical cubes of side 1 cm each.

Two sides measuring 4 cm x 5 cm are coloured in red.

Two faces measuring 5 cm x 6 cm are coloured in blue.

Two faces measuring 6 cm x 4 cm are coloured in green.

Now the block is divided into small cubes of side 1 cm each.

VI. 4 సి.మీ.ల పొడవు, 5 సి.మీ.ల వెడల్పు మరియు 6 సి.మీ.ల ఎత్తు గల ఒక దీర్ఘఘనము యొక్క ప్రతి జత వ్యతిరేఖ ముఖములకు ఒకే రకమయిన రంగు వేసారు.

4 సి.మీ. X 5 సి.మీ. వైశాల్యము కలిగిన జత ముఖములకు ఎరుపు రంగు.

5 సి.మీ. X 6 సి.మీ. వైశాల్యం కలిగిన జత ముఖములకు నీలం రంగు.

6 సి.మీ. X 4 సి.మీ. వైశాల్యం కలిగిన జత ముఖములకు ఆకుపచ్చ రంగు వేసారు.

ఈ దీర్ఘఘనము మొత్తమును 1 సి.మీ. భుజముగా కలిగిన సమాన చిన్న ఘనములుగా కత్తిరించారు.

**CHANDAN LOGICS**  
**9676578793 ,9494558793**

1. Total how many cubes are formed from the given cuboid?

1. ఇచ్చిన దీర్ఘఘనము నుండి మొత్తం ఎన్ని చిన్న ఘనములు ఏర్పరచవచ్చు?

2. How many small cubes are there with no blue colour on their surfaces?

2. ఒక ముఖమునకు కూడా నీలం రంగు లేని చిన్న ఘనములు ఎన్ని కలపు?



- 3. How many small cubes are there with no red colour on their surfaces?**  
3) ఒక ముఖమునకు కూడా ఎరుపు రంగు లేని చిన్న ఘనములు ఎన్ని కలవు?
- 4. How many small cubes are there with no green colour on their surfaces?**  
4) ఒక ముఖమునకు కూడా ఆకుపద్ధ రంగు లేని చిన్న ఘనములు ఎన్ని కలవు?
- 5. How many small cubes are there with at least one surface painted with red colour?**  
5) కనీసం ఒక్క ముఖముకు ఎరుపు రంగు వేసిన చిన్న ఘనములు ఎన్ని కలవు
- 6. How many small cubes are there with at least one surface painted with blue colour?**  
6) కనీసం ఒక్క ముఖముకు నీలం రంగు వేసిన చిన్న ఘనములు ఎన్ని కలవు
- 7. How many small cubes are there with at least one surface painted with green colour?**  
7) కనీసం ఒక్క ముఖముకు ఆకుపద్ధ రంగు వేసిన చిన్న ఘనములు ఎన్ని కలవు
- 8. How many small cubes are there painted with only blue colour on their surfaces?**  
8) ముఖముల పైన కేవలం నీలం రంగు మాత్రమే కలిగిన చిన్న ఘనములు ఎన్ని?
- 9. How many small cubes are there painted with only red colour on their surfaces?**  
9) ముఖముల పైన కేవలం నీలం మరియు ఆకుపద్ధ రంగు మాత్రమే కలిగిన చిన్న ఘనములు ఎన్ని?
- 10. How many small cubes are there painted with only green colour on their surfaces?**  
10) ముఖముల పైన కేవలం ఆకుపద్ధ రంగు మాత్రమే కలిగిన చిన్న ఘనములు ఎన్ని?
- 11. How many small cubes are there painted with only blue and green colour on their surfaces?**  
11) ముఖముల పైన కేవలం నీలం మరియు ఆకుపద్ధ రంగు మాత్రమే కలిగిన చిన్న ఘనములు ఎన్ని?
- 12. How many small cubes are there painted with only red and blue colour on their surfaces?**  
12) ముఖముల పైన కేవలం నీలం మరియు ఎరుపు రంగు మాత్రమే కలిగిన చిన్న ఘనములు ఎన్ని?
- 13. How many small cubes are there painted with only red and green colour on their surfaces?**  
13) ముఖముల పైన కేవలం ఎరుపు మరియు ఆకుపద్ధ రంగు మాత్రమే కలిగిన చిన్న ఘనములు ఎన్ని?
- 14. How many small cubes are there with no blue no red on their surface?**  
14) ముఖముల పైన ఎరుపు మరియు నీలం రంగు అసలే లేనటువంటి చిన్న ఘనములు ఎన్ని?
- VII. A cuboid of 6 cm length, 8 cm breadth and 10 cm height is painted in such a manner opposite surfaces are painted with same colour, two surface are painted with red, two surface are painted with blue and two surface are painted with green and it is cut into smaller identical cubes of side 2 cm each.**
- Two sides measuring 6 cm x 8 cm are coloured in blue.  
Two faces measuring 8 cm x 10 cm are coloured in red.  
Two faces measuring 10 cm x 6 cm are coloured in green.  
Now the block is divided into small cubes of side 2 cm each.
- 7. 6 స.మీ.ల పొడవు, 8 సం.మీ.ల వెడల్పు మరియు 10 సం.మీ.ల ఎత్తు గల ఒక దీర్ఘఘనము యొక్క ప్రతి జత వ్యతిరేఖ ముఖములకు ఒకే రకమయిన రంగు వేసారు.**
- 6 సం.మీ. X 8 సం.మీ. వైశాల్యం కలిగిన జత ముఖములకు నీలం రంగు.**



**Chandan Logics**

# Chandan Logics

Aspire to Inspire

Download **Chandan Logics APP**

Contact: 96 76 57 8793 / 94 94 55 8793

94 94 55 8793

8 సం.మీ. X 10 సం.మీ. వైశాల్యము కలిగిన జత ముఖములకు ఎరువు రంగు.

**CHANDAN LOGICS**  
**9676578793 ,9494558793**

10 సం.మీ. X 6 సం.మీ. వైశాల్యం కలిగిన జత ముఖములకు ఆకుపచ్చ రంగు వేసారు.

ఆ దీర్ఘమునము మొత్తమును 2 సం.మీ. భుజముగా కలిగిన సమాన చిన్న ఘనములుగా కత్తిరించారు.

1. Total how many cubes are formed from the given cuboid?

1. ఇచ్చిన దీర్ఘఘనము నుండి మొత్తం ఎన్ని చిన్న ఘనములు ఏర్పరచవచ్చు?

2. How many small cubes are there painted with only blue and green colour on their surfaces?

2. ముఖముల పైన కేవలం నీలం మరియు ఆకుపచ్చ రంగు మాత్రమే కలిగిన చిన్న ఘనములు ఎన్ని?

3. How many small cubes are there with no green colour on their surfaces?

3. ఒక ముఖమునకు కూడా ఆకుపచ్చ రంగు లేని చిన్న ఘనములు ఎన్ని కలవు?

4. How many small cubes are there painted with only red colour on their surfaces?

4. ముఖముల పైన కేవలం ఎరువు రంగు మాత్రమే కలిగిన చిన్న ఘనములు ఎన్ని?

**CHANDAN LOGICS**

5. Total how many cubes are there with No surface painted? **9676578793 ,9494558793**

5. ముఖముల పైన రంగు లేకుండా కలిగిన చిన్న ఘనములు ఎన్ని?

6. How many small cubes are there painted with only blue and either green or red colour on their surfaces?

6. కేవలం ఒక ముఖము నీలం. మరియు మరొక ముఖము ఎరువు లేదా ఆకుపచ్చ రంగు కలిగిన ఘనములు ఎన్ని?

7. How many small cubes are there with at least one surface painted with blue colour?

7. కనీసం ఒక ముఖము నీలం రంగు కలిగిన ఘనములు ఎన్ని?

**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

**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?**

1. ఒక తరగతిలో రాహుల్ యొక్క ర్యాంకు మొదటి నుండి 9 మరియు చివరి నుండి 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    2) 45    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?**

3. ఒక తరగతిలోని బాలురు లందరు ఒక పరుసలో నిల్చున్నారు. ఒక బాలుడు మొదటి నుండి మరియు చివరి నుండి కూడా 19 వ స్థానంలో ఉన్నాడు. అయిన ఆ తరగతిలో ఎంతమంది బాలురు కలరు?

1) 27    2) 37    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 8<sup>th</sup> from the right end. How many children are there in the row?**

4. కొందరు విద్యార్థులు ఒక పరుసలో నిల్చున్నారు, నీతి ఎడమ వైపు నుండి 15వ స్థానంలో ఉంది. ఒకవేళ తను 4 స్థానాలు కుడివైపునకు ప్రయానించిన కుడి వైపు నుండి 8వ స్థానంలో పుంటుంది. అయిన ఆ పరుసలో మొత్తం విద్యార్థుల సంఖ్య?

1) 27    2) 26    3) 28    4) 24    5) None of these

**5. In a row of boys, Deepak is 7<sup>th</sup> from the left and Madhu is 12<sup>th</sup> from the right. If they interchange their positions, Deepak becomes 22<sup>nd</sup> from the left. What is the total number of boys in the row?**

5. కొందరు బాలురు ఒక పరుసలో 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 పరుసలో మొత్తం విద్యార్థుల సంఖ్య?

**CHANDAN LOGICS**  
**9676578793 ,9494558793**

1) 34    2) 31    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?**

6. ఒక పరుసలో జార్జ్ ఎడమ వైపు నుండి 5వ స్థానంలో మరియు పీటర్ కుడివైపు నుండి 12వ స్థానంలో ఉన్నారు. వారిద్దరు వారి స్థానాలను తారుమారు చేసుకుంటే జార్జ్ ఎడమవైపు నుండి 10వ స్థానంలో పుంటాడు. ఆ పరుసలో 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?**

7. ఒక తరగతిలో హర్ష మొదటి నుండి 10వ ర్యాంకు మరియు హర్షిత చివరి నుండి 20వ ర్యాంకు, నవీన్ హర్షిత కన్నా 11



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

- 1) 60    2) 61    3) 62    4) 58    5) None of these

8. A ranks 11<sup>th</sup> in a class. B ranks 23<sup>rd</sup> 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 కన్నా 7 ర్యాంకులు పెనుక మరియు A,B లకు సరాసరి మధ్యలో వుంటాడు. అయిన ఆ తరగతిలో మొత్తం విద్యార్థుల సంఖ్య?

- 1) 47    2) 49    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 వ్యక్తుల వరుసలో A ఎడమ నుంచి 9వ స్థానంలో మరియు B కుడిపైపు నుండి 8వ స్థానంలో ఉన్నారు. C అనే వ్యక్తి A మరియు B లకు సరాసరి మధ్యలో ఉన్నాడు మరియు ఎడమ పైపు నుండి 15వ 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 రాజన్ యొక్క ర్యాంకు మొదటి నుండి 11, చివర నుండి 31. ముగ్గురు విద్యార్థులు పరీక్షకు హజరు కాలేదు. మరియు ఒక విద్యార్థి ఫిలుల్ 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?

11. 54 మంది విద్యార్థులు పున్న తరగతిలో సురేష్ యొక్క ర్యాంకు 11, అయిన చివర నుండి అతడి యొక్క ర్యాంకు ఎంత?

- 1) 43    2) 44    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?

12. ఒక వరుసలో 21 మంది బాలికలు కలరు. మౌనిక తన స్థానం నుండి నాలుగు స్థానాలు కుడి పైపుకు ప్రయానించిన తను ఎడమపైపు నుండి 12వ స్థానంలో వుంటుంది. అయిన మొదట తను కుడి పైపు నుండి ఎన్నవ స్థానంలో ఉంది?

- 1) 9<sup>th</sup>    2) 10<sup>th</sup>    3) 11<sup>th</sup>    4) 12<sup>th</sup>    5) 14<sup>th</sup>

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?

13. 36 మంది విద్యార్థులు గల ఒక తరగతిలో రవి యొక్క ర్యాంకు 12. ప్రియ రవి కన్నా 3 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?

14. 39 మంది విద్యార్థులు గల ఒక తరగతిలో సురేష్ అశోక్ కన్నా 7 ర్యాంకులు ముందు ఉన్నాడు. అశోక్ యొక్క ర్యాంక్ చివర నుండి 17 అయిన సురేష్ ర్యాంకు ఎంత?

Follow Chandan Logics on



Download Chandan Logics APP

GET IT ON Google Play

Contact: 96 76 57 8793 / 94 94 55 8793

Download on the App Store

One STOP For ALL Competitive EXAMS



## CHANDAN LOGICS

9676578793 ,9494558793

- 1) 16    2) 23    3) 24    4) 15    5) None of these

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

15. 42 మంది విద్యార్థులు పున్న ఒక తరగతిలో సుబాప్ ర్యాంకు 16, చందు సుబాప్ కన్నా 6 ర్యాంకులు ముందు పున్నాడు. అయిన చివర సుండి చందు ర్యాంకు ఎంత?

- 1) 33    2) 32    3) 31    4) 30    5) None of these

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?

16. కొంత మంది బాలుర పరుసలో రవి కుడి వైపు సుండి 24వ స్థానంలో మరియు శ్యామ్ ఎడమ వైపు సుండి 17వ స్థానంలో పున్నారు. వారిద్దరు వారి స్థానాలను తారుమారు చేసుకుంటే రవి కుడివైపు సుండి 38వ స్థానంలో పుంటాడు. అయిన శ్యాం ఎడమ వైపు సుండి ఎన్నవ స్థానంలో పుంటాడు?

- 1) 33    2) 31    3) 32    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 పరుసలో A ఎడమ వైపు సుండి 18వ, B కుడివైపు సుండి 24వ స్థానాలలో నిల్చున్నారు. వారిద్దరు వారి స్థానాలను తారుమారు చేసుకుంటే A ఎడమవైపు సుండి 31వ స్థానంలో పుంటాడు. అయిన B కుడివైపు సుండి ఎన్నవ స్థానంలో పుంటాడు?

- 1) 37    2) 39    3) 38    4) 36    5) None of these

## CHANDAN LOGICS

18. Ram is 11th to the left of Shyam, who is 15th from the left 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?

18. రామ్ అనే వ్యక్తి శ్యాం కు 11 స్థానాలు ఎడమ వైపు పున్నాడు. శ్యాం ఎడమ వైపు సుండి 15వ స్థానంలో మరియు హర్ష కుడివైపు సుండి 20వ స్థానంలో పున్నారు. అయిన కుడివైపు సుండి రామ్ యొక్క స్థానం ఎంత?

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

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

19. 72 మంది విద్యార్థులు గల ఒక తరగతిలో బాలికల యొక్క సంఖ్య బాలుర సంఖ్య కు రెట్టింపు, రవి యొక్క ర్యాంకు మొదట సుండి 24, అతడి కన్నా ముందు 13 మంది బాలికలు పున్నారు. అయిన రవి తరువాత ఎంత మంది బాలురు కలరు?

- 1) 21    2) 15    3) 13    4) 14    5) 21

## Model13:

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?

20. కొంత మంది బాలుర పరుసలో P ఎడమ సుండి 14వ, Q కుడి వైపు సుండి 7వ స్థానాలలో ఉన్నారు. P మరియు Q ల మధ్య సలుగురు బాలురు పున్నా ఆ పరుసలో మొత్తం బాలుర సంఖ్య?

- 1) 25    2) 23    3) 21    4) 19    5) 20

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?

## CHANDAN LOGICS

9676578793 ,9494558793



**Chandan Logics**

# Chandan Logics

Aspire to Inspire

Download **Chandan Logics APP**

Contact: 96 76 57 8793 / 94 94 55 8793

GET IT ON  
Google Play

94 94 55 8793

Download on the  
App Store

21. కొంత మంది బాలుర వరుసలో A ఎడమ నుండి 15వ, B కుడి వైపు నుండి 4వ స్థానాలలో ఉన్నారు. A మరియు B ల మధ్య ముగ్గురు బాలుర ఉన్నా ఆ వరుసలో మొత్తం బాలుర సంఖ్య?

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

1) 9      2) 14      3) 22      4) 13

5) 18

22. In a row of children A is 21th from the left end and B is 27th from the right end of the row, if there are 6 children between A and B What is the Maximum number of children in the row?

22. కొంత మంది బాలుర వరుసలో A ఎడమ నుండి 21వ, B కుడి వైపు నుండి 27వ స్థానాలలో ఉన్నారు. A మరియు B ల మధ్య అరుగురు బాలుర ఉన్నా ఆ వరుసలో మొత్తం బాలుర సంఖ్య?

1) 55      2) 53      3) 54      4) 59      5) None of these

23. If position of A from left side of a row is 15th and position of B from right side of a row is 19th and only 1 person is sitting in middle of A & B. Find the minimum number of persons that can be seated in this row?

23. కొంత మంది వ్యక్తుల వరుసలో A ఎడమ నుండి 15వ, B కుడి వైపు నుండి 19వ స్థానాలలో ఉన్నారు. A మరియు B ల మధ్య ఒక్క వ్యతి ఉన్నా ఆ వరుసలో మొత్తం వ్యక్తుల సంఖ్య?

1) 32      2) 29      3) 31      4) 26      5) None of these

**Model14:**

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 రాంకు 12. కిషన్ కన్నా పెనుక ముగ్గురు విద్యార్థులు ఉన్నారు. అయిన రమేష్ మరియు కిషన్ ల మధ్య ఎంత మంది విద్యార్థులు ఉన్నారు ?

1) 62      2) 64      3) 65      4) 66      5) None of these

25. In a row of 54 persons, A is 15th from the left side of the row and B is 20th from the right side of the row. Find the no. of persons sitting between A and B?

25. 54 మంది వ్యక్తులు ఉన్న ఒక వరుసలో A ఎడమ వైపు నుండి 15వ స్థానంలో మరియు B కుడివైపు నుండి 20వ స్థానంలో ఉన్నారు. అయిన A మరియు B ల మధ్య ఎంత మంది వ్యక్తులు 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 ఉన్న ఒక వరుసలో రోహిత్ ఎడమ వైపు నుండి 17వ స్థానంలో మరియు కరణ్ కుడివైపు నుండి 17వ స్థానంలో ఉన్నారు. అయిన రోహిత్ మరియు కరణ్ ల మధ్య ఎంత మంది వ్యక్తులు కలరు?

1) 3      2) 5      3) 6      4) Data inadequate      5) None

27. In a class of 20 members P position is fifth from the left end and Q position is seventeen from the right end there are 'n' persons between P and Q, Then how many members are there between P and Q?

27. 20 మంది వ్యక్తులు ఉన్న ఒక వరుసలో P ఎడమ వైపు నుండి 5వ స్థానంలో మరియు Q కుడివైపు నుండి 17వ స్థానంలో ఉన్నారు. అయిన P మరియు Q ల మధ్య ఎంత మంది వ్యక్తులు కలరు?

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

1) 3      2) 0      3) 1      4) 5      5) None of these

Follow **Chandan Logics** on



Download **Chandan Logics APP**

Contact: 96 76 57 8793 / 94 94 55 8793

GET IT ON  
Google Play

One STOP For **ALL Competitive EXAMS**

Download on the  
App Store

**Model15:**

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 is the tallest?

28. రోహన్ అనంద్ కన్నా పొడవయినవాడు మరియు సీమ కన్నా పొట్టివాడు. కీష్ట, పుప్పు కన్నా పొడవయినవాడు మరియు అనంద్ కన్నా పొట్టివాడు. దీరజ్ కీష్ట కన్నా పొడవయినవాడు మరియు సీమ కన్నా పొట్టివాడు. అయిన వారిలో అత్యంత పొడవయినవారు ఎవరు?

1) Rohan      2) Seema      3) Krishna

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?

29. P,Q,R,S మరియు T లు వేరు వేరు బరువులను కలిగి ఉన్నారు. R అనే వ్యక్తి S కన్నా బరువు మరియు T కన్నా తేలిక, P అనే వ్యక్తి S కన్నా తేలిక అయిన వారిలో అత్యంత బరువయిన వ్యక్తి ఎవరు ?

1) T      2) Q      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 పొడగరి ఎవరు?

1) Ravi      2) Manick      3) Vineet

4) Cannot be determined      5) None of these

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. వేరు వేరు మందం కలిగిన 5 పుస్తకాలు కలపు A అనే పుస్తకం C కన్నా మందమయినది, B అనే పుస్తకం D కన్నా మందమయినది. E అనే పుస్తకం B కన్నా పలుచనిది కాని C కన్నా మందమయినది. D అనే పుస్తకం C కన్నా పలుచనిది అయిన వాటిలో అత్యంత 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?

32. రాకేష్, సురేష్ కన్నా ఎక్కువ మార్కులు మరియు సంతోష్ కన్నా తక్కువ మార్కులు సాధించాడు. రమేష్, రాజేష్ కన్నా ఎక్కువ మరియు హరిష్ కన్నా తక్కువ మార్కులు సాధించాడు. సంతోష్ రాజేష్ కన్నా తక్కువ మార్కులు సాధించాడు. అయిన వారిలో ఎక్కువ మార్కులు సాధించింది ఎవరు?

1) Santosh      2) Rakesh      3) Ramesh      4) Harish

33. Among P, Q, R, S and T, S is older than R but not as old as T; Q is older than only P. Who among them is the youngest?

33. 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?

1) P      2) Q      3) R      4) Can't be determined

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.

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**



**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.**

34. X,Y,Z, M,N మరియు O లు ఒక తరగతికి చెందిన ఆరుగురు విద్యార్థులు. వారిలో అత్యంత పొడవయిన వ్యక్తి అత్యంత బరువు కలిగినవాడు కాదు. N అనే వ్యక్తి X కన్నా మాత్రమే పొడవయినవాడు మరియు Z కన్నా తేలికయిన వాడు. Y అనే వ్యక్తి M,X ల కన్నా పొడవయినవాడు మరియు N,O ల కంటే మాత్రమే బరువయినవాడు. X అనే వ్యక్తి కేవలం M కన్నా మాత్రమే తేలికయినవాడు. N అనే వ్యక్తి O కన్నా బరువయినవాడు. M అనే వ్యక్తి O కన్నా పొడవయినవాడు మరియు Y అత్యంత పొడవయిన వ్యక్తి కాదు.

I. వారిలో అత్యంత పొడవయినవారు ఎవరు?

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

II. వారిలో అత్యంత బరువయినవారు ఎవరు?

1. Who among them is the Tallest?  
1) M      2) Z      3) N      4) Y      5) None of these

2. Who among them is the heaviest?

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

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?

35. పూనే నగరం జాన్సి నగరం కన్నా పెద్దది, సిటాపుర్, చిత్తూర్ కన్నా పెద్దది, రాయఘర్ జాన్సి కన్నా చిన్నది మరియు సిటాపుర్ కన్నా పెద్దది. అయినా ఏటిలో రెండవ అత్యంత పెద్ద నగరం ఏది?

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

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?

36. అషీష్ గోవింద్ కన్నా బరువుయినవాడు. మోహిత్ జాక్ కన్నా తేలికయినవాడు. పవన్ జాక్ కన్నా బరువయినవాడు మరియు గోవింద్ కన్నా తేలికయినవాడు. అయిన వారిలో 3వ అత్యంత బరువయిన వారు ఎవరు?

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

- 1) Govind    2) Jack    3) Pawan    4) Ashish    5) Mohit

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?

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

బరువయినవాడు మరియు K కంటే తేలికయినవాడు అయిన వారిలో 3వ అత్యంత బరువయిన వ్యక్తి ఎవరు?

- 1) B    2) F    3) J    4) W    5) None of these

#### MODEL6:

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?

38. డాల్టీ నుండి లక్ష్ కు ప్రతి  $2\frac{1}{2}$  గంటలకు ఒక రైలు ప్రారంభమవుతుంది. 40 నిమిషాల క్రితం ఒక రైలు బయలుదేరింది మరియు మరుసటి రైలు 18:00 గంటలకు బయలుదేరుతుంది అయిన ప్రస్తుత సమయం ఎంత?

- 1) 15.30 hrs    2) 17.10 hrs    3) 16.00 hrs  
4) 15.50 hrs    5) 16.10 hrs

**CHANDAN LOGICS**

**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



**Chandan Logics**

# Chandan Logics

Aspire to Inspire

Download **Chandan Logics APP**

Contact: 96 76 57 8793

94 94 55 8793

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store

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

39. ఒక సెలక్షన్ కమిటీ యొక్క ప్రైర్మ్ ఇంటర్వ్యూ నిర్వహించడానికి 12:20 pm కు వచ్చాడు. కానీ అతడు మరొక సభ్యుని కన్నా ను 20 ని.లు ముందుగా వచ్చాడు. ఆ మరొక సభ్యుడు పెడ్యాల్ టైమ్ కన్నా 30 ని.లు లేటుగా వచ్చాడు అయిన ఆ పెడ్యాల్ టైమ్ ఎంత?

- 1) 12 : 10      2) 12 : 20      3) 11 : 50  
4) 11 : 40      5) None of these

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

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?

40. 3 గంటలు వరుసగా ప్రతి 30, 45 మరియు 60 సెకండ్లకు ఒక్కసారి ప్రొగుతాయి. ఆ 3 గంటలు 1 pm కు ఒక్కసారి కలిసి ప్రొగిన మరల తిరిగి అవి ఒక సారి ఏ సమయానికి ప్రొగుతాయి?

- 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 ?

41. అప్పిటీ తన ఇంటి నుండి 7 am కు 20 ని.లు ముందుగా బయలుదేరాడు అతను 25 ని.లలో కునాల్ ఇంటికి చేరుకున్నాడు. వారిద్దులు కునాల్ ఇంటి వద్ద 15 ని.లు పాటు బోసనం చేసి మరొక 35 ని.లలో ఆఫీస్ కు చేరుకున్నారు. అయిన వారు కునాల్ ఇంటి వద్ద నుండి బయలుదేరిన సమయం ఏది?

- 1) 7.40 a.m.      2) 7.20 a.m.      3) 7.45 a.m.  
4) 8.15 a.m.      5) 7.55 a.m.

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

**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

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store



## **NUMBER SERIES**

1. 2, 5, 10, 17, 26 , 37, \_\_\_  
 A) 51    B) 50    C) 65    D) 82
2. 4, 10, 18, 28, 40, \_\_\_, 70, 88.  
 A) 36    B) 44    C) 54    D) 64
3. 23, 35, 47, 59,71, \_\_\_  
 A) 81    B) 85    C) 83    D) 81
4. 45, 38, 31 ,24 ,17, \_\_\_  
 A) 10    B) 12    C) 13    D) 17
5. 32,    45,    60,    77,    96, ?  
 A) 117    B) 126    C) 125    D) 132
6. 2, 5 ,11 , 17 ,23, 31, \_\_\_  
 A) 37    B) 41    C) 43    D) 49
7. 2, 6, 18, 54, 162, \_\_\_  
 A) 436    B) 486    C) 496    D) 1458
8. 720, 120, 24, \_\_\_\_\_, 2, 1  
 A) 12    B) 18    C) 20    D) 6
9. 1,    1,    2,    6,    24,    120,    720, ?  
 A) 4050    B) 5060    C) 5040    D) 6050
10. 840, 168, 42, 14, \_\_\_  
 A) 10    B) 7    C) 9    D) 11
11. 5, 11, 28, 53, \_\_\_, 175, 296.  
 A) 89    B) 123    C) 126    D) 152
12. 7, 6, 11, 13, 15, 20, 19, 27, 23, \_\_\_  
 A) 27    B) 34    C) 36    d) 37
13. 2, 12, 36, 80, 150, \_\_\_  
 A) 250    B) 392    C) 252    D) 152
14. 0, 3, 8, 15, 24, 35, \_\_\_  
 A) 48    B) 43    C) 63    D) 64
15. 5, 6, 16, 57, \_\_\_  
 A) 228    B) 245    C) 244    D) 251
16. 6, 19, 45, 84, 136, \_\_\_  
 A) 201    B) 211    C) 191    D) 181
17. 2, 8, 18, 32,50,72, \_\_\_  
 A) 100    B) 98    C) 140    D) 128
18. 5, 9, 34, 138, \_\_\_  
 A) 616    B) 620    C) 622    D) 635
19. 2, 6, 12, 20, \_\_\_\_\_, 42  
 A) 30    B) 36    C) 56    D) 70
20. 1, 27, 125, 343, 729, \_\_\_  
 A) 1331    B) 1000    C) 4913    D) 2197
21. 3, 7, 13, 21, 31, \_\_\_, 57, 73.  
 A) 39    B) 43    C) 49    5) 53
22. 6, 7, 22, 93, \_\_\_  
 A) 435    B) 436    C) 437    D) 441
23. 2, 9, 28, 65, 126, \_\_\_  
 A) 216    B) 217    C) 221    D) 228
24. 0, 6, 24, 60, 120, \_\_\_  
 A) 210    B) 222    C) 336    D) 350

**CHANDAN LOGICS****9676578793 ,9494558793****CHANDAN LOGICS****9676578793 ,9494558793****CHANDAN LOGICS****9676578793 ,9494558793**



25. 63, 18 , 67, 42, 73, 21 ,87, \_\_\_\_\_  
 A) 56      B) 54      C) 63      D) 70
26. 48, 12, 76, 13, 54, 9, 32, —  
 A) 5      B) 6      C) 9      D) 11
27. 5, 6, 9, 18, 45, —  
 A) 67.5      B) 81      C) 126      D) 111
28. 84, 64, 46, 30, —  
 A) 5      B) 15      C) 16      D) 14
29. 9, 16, 37, 72, 121, —  
 A) 174      B) 184      C) 194      D) 204
30. 6, 9,27, 30, 90, 93, —  
 A) 186      B) 279      C) 96      D) 288
31. 15, 20, 27,36, 47, —  
 A) 60      B) 65      C) 71      D) 62
32. 73, 37, 21, 12, 58, 85, 96, —  
 A) 67      B) 68      C) 69      D) 79
33. 5, 15, 35,75, 155, —  
 A) 275      B) 300      C) 310      D) 315
34. 3, 9, 36, 180, —  
 A) 900      B) 1080      C) 720      D) 850
35. 17, 17, 68, 612,  
 A) 9792      B) 9700      C) 9820      D) 8945
36. 64, 32, 92, 46, 102, 51, 122, 61, 148,  
 A) 74      B) 78      C) 82      D) 88
37. 20, 17, 34, 31, 62, 59, —  
 A) 118      B) 95      C) 110      D) 128
38. 4, 4, 12, 16, 36, 36, 108, —  
 A) 64      B) 66      C) 74      D) 78
39. 6, 7, 16, 51, —  
 A) 208      B) 212      C) 216      D) 225
40. 7, 24, 75, 228, —  
 A) 684      B) 687      C) 690      D) 694
41. 0, 5, 22, 57, 116, —  
 A) 205      B) 216      C) 224      D) 231
42. 8, 15, 9, 14, 10, 13, —  
 A) 12      B) 11      C) 13      D) 14
43. 4, 10, 22, 46, 94, —  
 A) 180      B) 190      C) 200      D) 191
44. 4, 5, 6, 9, 8, 13, 10, —  
 A) 11      B) 12      C) 13      D) 17
45. 21, —, 55, 78, 105, 136.  
 A) 36      B) 38      C) 42      D) 45
46. 24, 60, 120, 210, —, 504, 720.  
 A) 226      B) 306      C) 336      D) 420
47. 1, 3, 3, 6, 7, 9, —, 12, 21 is  
 A) 10      B) 11      C) 12      D) 13
48. 19, 11, 13, 16, 15, 17, 13, 19, 21,?  
 A) 10      B) 11      C) 12      D) 15
49. 9, 18, 72, 576,?  
 A) 10      B) 11      C) 12      D) 15

CHANDAN LOGICS

9676578793 ,9494558793

CHANDAN LOGICS

9676578793 ,9494558793

CHANDAN LOGICS

9676578793 ,9494558793



**Chandan Logics**

# Chandan Logics

Aspire to Inspire

Download **Chandan Logics APP**

Contact: 96 76 57 8793 / 94 94 55 8793

94 94 55 8793

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store

A) 8116    B) 8216    C) 9016    D) 9216

50.3, 8, 5, 27, 8, 64, 12, 125, 17, ?

A) 216    B) 361    C) 625    D) 441

51. 7, 9, 13, 21, 37, ?

A) 58    B) 63    C) 69    D) 72

52. 0, 4, 18, 48, ?, 180

A) 58    B) 68    C) 84    D) 100

53. 10, 21, 52, 165, ?

A) 646    B) 468    C) 334    D) 668

54. 1015, 508, 255, 129, 66.5, ?, 20.875

A) 34.50    B) 35    C) 35.30    D) 35.75

55. 586, 587, 586, 581, 570, ?, 522

A) 545    B) 543    C) 551    D) 557

56. 325, 314, 288, 247, 191 ?

A) 126    B) 116    C) 130    D) 120

57. 6 4 8 23 ? 385.25

A) 84.5    B) 73    C) 78.5    D) 82

58. 9 11 15 ? 39 71

A) 29    B) 23    C) 21    D) 27

59. 5 3 6 ? 64.75

A) 15    B) 15.5    C) 17.5    D) 17.25

60. 649.6875 1299.375 866.25 346.5 99 22 ?

A) 4    B) 7    C) 10    D) 12

61. 10 18 63 253 1137 5901 ?

A) 39754    B) 35749    C) 37594    D) 35794

62. 17, 18, 26, 35, 99, ?

A) 224    B) 124    C) 148    D) 164

63. 23, 40, 74, 142, 278, ?

A) 392    B) 478    C) 550    D) 496

64. 69, 82, 71, 80, 73, ?

A) 78    B) 77    C) 79    D) 83

65. 53, 58, 75, 112, 177, ?

A) 261    B) 275    C) 278    D) 285

66. 23, 40, 64, 96, 137, ?

A) 197    B) 188    C) 183    D) 192

67. ?, 164, 178, 157, 185, 150

A) 158    B) 169    C) 171    D) 173

68. ?, 124, 215, 342, 511, 728

A) 64    B) 63    C) 61    D) 60

69. 8, 12, 24, 60, 180, ?

A) 720    B) 540    C) 630    D) 750

70. 4, 2, 2, 3, 6, ?

A) 12    B) 15    C) 24    D) 18

71. 2/5, 3/10, 5/26, 7/50, ?

A) 9/82    B) 11/122    C) 10/101    D) 13/170

72. 1, 0.125, 1/27, 1/64, ?, 1/216

A) 0.025    B) 1/8    C) 1/128    D) 0.008

73. 3, 5/3, 1/3, ?, -7/3, -11/3

A) -2/3    B) -4/3    C) -1    D) -2

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

**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**

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store



Chandan Logics

# Chandan Logics

Aspire to Inspire

Download Chandan Logics APP

Contact: 96 76 57 8793

94 94 55 8793

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store

74. 100, -20, 4, ?, 0.16, -0.032  
A) 0.8    B) 1    C) -1    D) -0.8
75. 1, 0.25, 1/9, ?, 0.04, 1/36  
A) 0.0625    B) 0.025    C) 1/8    D) 1/6
76. 3/5, 1.4, 11/5, ?, 19/5, 4.6  
A) 14/5    B) 3.2    C) 16/5    D) 3
77. 1.5, 9/4, 3, ?, 4.5, 21/4  
A) 15/4    B) 7/2    C) 8    D) 9
78. -7/4, -1, -0.25, ?, 5/4, 2  
A) 0.5    B) 0.75    C) 0.25    D) 1
79. 400, -200, 100, ?, 25, -12.5  
A) -50    B) 50    C) 75    D) -75
80. -4, ?, 1, 3.5, 6, 8.5  
A) 2    B) 1.5    C) -1.5    D) -2
81. -4, ?, 3, 8, 14, 21  
A) 0    B) -1    C) -2    D) 1
82. 111, 107.5, 104, ?, 97, 93.5  
A) 100    B) 99.5    C) 100.5    D) 99 $\frac{1}{8}$  $\frac{1}{8}$
83. 1357, 3085, 5282, 8026,?  
A) 9961    B) 10441    C) 11321    D) 11401

CHANDAN LOGICS

9676578793 ,9494558793

CHANDAN LOGICS

9676578793 ,9494558793

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

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store

**LETTER SERIES**

1. Q, P, O, N,?

1) M      2) L      3) O      4) J

2. A, C, E, G,?

1) H      2) I      3) J      4) F

3. KV, LU, MT,?

1) NS      2) OS      3) OU      4) SN

4. DEC, HIG, LMK, PQQ, TUS,?

1) XYZ      2) WXY      3) XYW      4) YZA

5. ZYX, VUT, QPO, MLK, HGF,?

1) DCB      2) CBA      3) BCD      4) EDC

6. CDE, IHG, KLM, QPO, STU,?

1) YXW      2) WXY      3) XYW      4) XWY

7. CEG, IKM, OQS?

1) UWY      2) UYX      3) UVY      4) TWY

8. aba \_ baca \_ ba \_ bacaabac \_ aca

1) c a c b      2) c c a b      3) c a b c      4) a b c c

9. nc \_ dcn \_ cddc \_ n \_ ddccnn \_ d

1) c d n d c      2) d n n c c      3) d c n d d      4) n c c d n

10. a \_ ab \_ bcbc \_ caca \_

1) c c b a      2) a c b a      3) b c c b      4) b c a b

11. 1 m \_ o \_ n m \_ 1 \_ n \_ \_ n m 1

1) molnon      2) nolmoo      3) nomloo      4) noolmm

12. p \_ r \_ qpp \_ r \_ qp

1) q r q r      2) q r r q      3) q r q q      4) r q q r

13. YXWV, TSrQ, OnML, jiHG, EDCb,?

1) YXwV      2) ZYxW      3) XwVU      4) YxWV

14. Abcd, ghIJ, Mnop, stUV, Yzab,?

**CHANDAN LOGICS****9676578793 ,9494558793**

1) efGH      2) Efgh      3) cdEF      4) efCD

15. K1MnO, qRsTu, WxYzA, cDeFg,?

1) iJkLm      2) HiJkL      3) IjKIM      4) hIjKl

16. OXXXXX, XXXXO, OXXX, XXO, OX,?

1) X      2) XO      3) OO      4) O

17. XXXXXO, XXXXOX, XXXOXX, XXOXXX, XOXXXX,?

1) OXXXXX      2) OXXXXO      3) OXXXOX      4) XXXXXX

18. XXXOXXX, XXXXOXX, XXOXXXX, XXXXXOX, XOXXXXX,?

1) XXXXXXXO      2) OXXXXXXO      3) XXXOXXX      4) XXXXXX

19. XX, XOX, XXXX, XXOXX, XXXXXX,?

1) XXXOXXXX      2) XXXOXXX      3) XXXXXXXX      4) XXXOXXXO

20. cry, dome, super, random,?

1) reflex      2) done      3) formula      4) classify

21. win, note, grain, broker,?

1) refund      2) pony      3) banking      4) mutually

22. Oxygen, Toil, Arouse, Arson, Tenuous,?

1) Onion      2) Lustrous      3) Lion      4) Onto

23. nephew, anther, tenses, prunes, preens,?

1) teen      2) pester      3) repent      4) return

24. employ, oyster, error, ornate, tennis,?

1) Neptune      2) nature      3) terminate      4) isomer

**CHANDAN LOGICS****9676578793 ,9494558793**



## Alphabet No Series

CHANDAN LOGICS

9676578793 ,9494558793

1. If it is possible to make a meaningful word from the second, the third, the fourth, the fifth and the eighth letters of the word MANGROVES, the first letter of the word is your answer. If more than one such word can be formed, your answer is 'X' and if no such word can be formed, your answer is 'Z'.

1) A    2) R    3) G    4) X    5) Z

2. If it is possible to make only one meaningful word with the first, the third and the fourth and the sixth letters of the word LEARNING, using each only once, which of the following will be the third letter of that word? If more than one such word can be formed, give 'Y' as the answer and if no such word can be formed, give 'Z' as the answer.

1) I    2) R    3) A    4) Y    5) Z

3. If it is possible to make only one meaningful word with the first, the second, the fifth and the ninth letters of the word MEDIATION, which of following will be the third letter of that word? If no such word can be made, give 'X' as the answer and if more than one such word can be made, give 'Z' as the answer.

1) A    2) N    3) M    4) X    5) Z

4. If the positions of the first and the sixth letters in the word CONTAGIOUS are interchanged, similarly the positions of the second and the seventh letters are interchanged, and so on, which letter will be the second to the right of the fifth letter from the right?

1) O    2) N    3) I    4) T    5) None of these

5. If the positions of the first and the sixth letters in the word CULTIVATOR are reversed, the positions of the second and the seventh letters are reversed, and so on, which of the following will be the second from the right end after the rearrangement?

1) T    2) O    3) L    4) V    5) None of these

6. The positions of the first and the fifth digits in the number 53261489 are interchanged. Similarly, the positions of the second and the sixth digits are interchanged, and so on. Which of the following will be the second from the right end after the rearrangement?

1) 8    2) 2    3) 4    4) 3    5) None of these

7. How many meaningful English words can be formed with the letters EDOM, using each letter only once in each word?

CHANDAN LOGICS

9676578793 ,9494558793

1) None    2) One    3) Two    4) Three    5) More than three

8. How many meaningful English words can be made with the letters ONDE using each letter only once in each word?

1) None    2) One    3) Two    4) Three    5) More than three

9. How many meaningful four-letter English words can be formed with the letters TPSI using each letter only once in each word?

1) One    2) Two    3) Three    4) Four    5) More than four

10. In the word 'BANKER', if each vowel is replaced with the next letter and each consonant is replaced with the previous letter as per the English Alphabet, then how many vowels will be there in the word so formed?

CHANDAN LOGICS

1) None    2) One    3) Two

4) Three    5) More than Three

11. If each vowel of the word WEBPAGE is substituted with the next letter of the English alphabetical series and each consonant is substituted with the letter preceding it, which of the following letters will appear thrice?

1) G    2) F    3) Q    4) V    5) None of these

12. How many such pairs of letters are there in the word STORM each of which has as many letters between them in the word as in the English alphabet?



1) None    2) One    3) Two    4) Three    5) More than Three

13. How many such pairs of letters are there in the word DISTURB, each one has as many letters between its two letters in the word as there are between them in the English alphabet?

1) 4    2) 5    3) 3    4) 2    5) None of these

14. How many such pairs of letters are there in the word JUMPING each of which has as many letters between them in the word as in the English alphabet?

1) None    2) One    3) Two    4) Three    5) More than three

15. If all the letters of the word COMPUTER are arranged in alphabetical order, then how many letters will be as far away from the beginning as they are in the given word?

1) None    2) One    3) Two    4) Three    5) More than three

16. How many such digits are there in the number 5261983 each of which is as far away from the beginning of the number as when the digits are arranged in the ascending order within the number?

1) None    2) One    3) Two    4) Three    5) More than three    CHANDAN LOGICS  
9676578793 ,9494558793

Directions (17-23): Following questions are based on the five numbers given below:

851    743    624    319    298

17. If the positions of the first and the third digits in each of the above numbers are interchanged, which of the following will be the third highest number?

1) 851    2) 743    3) 624    4) 319    5) 298

18. If the position of the first and second digits in each of the above numbers is interchanged, which of the following will be the second highest number?

1) 851    2) 743    3) 624    4) 319    5) 298

19. If in each number, the digits are arranged in ascending order, what will be the sum of the middle digits of each of the numbers?

1) 14    2) 24    3) 26    4) 17    5) None of these

20. Which of the following numbers will be obtained if the second digit of the lowest number is added to the third digit of the highest number after adding 4 to each number?

1) 5    2) 6    3) 7    4) 8    5) None of these

21. Which of the following numbers will be obtained if the second digit of the highest number is added to the first digit of the lowest number after adding 6 to each number?

1) 5    2) 6    3) 7    4) 8    5) None of these

22. Which of the following will be the highest number if we do sum of all the digits in the Numbers?

1) 851    2) 743    3) 624    4) 319    5) 298

23. Which of the following numbers will get the same sum if we add all the digits in the Numbers?

1) 851,624    2) 743,851    3) 624,298    4) 319,743    5) 298,319

Directions (24-28): The following questions are based on the five three digit numbers given below:

CHANDAN LOGICS

684    512    437    385    296    9676578793 ,9494558793

24. If 2 added to the first digit of each of the numbers how many numbers thus formed will be divisible by three?

1) None    2) One    3) Two    4) Three    5) None of these

25. If all the digits in each of the numbers are arranged in descending order within the number, which of the following will be the highest number in the new arrangement of



Chandan Logics

# Chandan Logics

Aspire to Inspire

Download Chandan Logics APP

Contact: 96 76 57 8793

94 94 55 8793

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793V**

numbers?

- 1) 684    2) 385    3) 296    4) 437    5) None of these

26. What will be the resultant number if the second digit of the second lowest number is divided by the third digit of the highest number?

- 1) 2    2) 3    3) 0    4) 1    5) 4

27. If 1 is added to the first digit and 2 is added to the last digit of each of the numbers then which of the following numbers will be second highest number?

- 1) 385    2) 684    3) 437    4) 296    5) 512

28. If in each number the first and the second digits are interchanged then which number will be the highest number?

- 1) 296    2) 512    3) 437    4) 684    5) 385

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

Follow Chandan Logics on



Download Chandan Logics APP

GET IT ON  
Google Play

Contact: 96 76 57 8793 / 94 94 55 8793

Download on the  
App Store

One STOP For ALL Competitive EXAMS



CHANDAN LOGICS

9676578793 ,9494558793

**DECISION MAKING****Directions (1-10):****Study the following information carefully, to answer these questions****Spectra Ltd Co. wants to recruit computer operators for its branch offices in various places.****Following criteria are laid down for selections:****A) Be a graduate with at least 60% marks****B) Have passed a PG degree/diploma in computer applications with at least 65% marks****C) Have cleared the computer skill test with at least 55% marks****D) Be not less than 24 years and not more than 30 years of age as on 01.09.2017****However, if a candidate satisfies all these conditions EXCEPT****i) at (B) above, but has secured at least 70% marks in computer skill test, the case is to be referred to the GM-Admin  
of the company****ii) at (D) above, but has a working experience of at least two years in Information  
Technology, the case is to be referred to the GM-Personnel of the company.****In each of the questions from 1-10, the details of one candidate are given as regards his/her candidature. You have****to read the information provided and decide his/her status based on the conditions given above and the information****provided. You are not to assume anything other than the information provided in each of the following questions.****All these cases are given to you as on 01.09.2017.****Give the answer****CHANDAN LOGICS****9676578793 ,9494558793****I) if the candidate is to be selected****II) if the candidate is to be referred to the GM-Administration****III) if the candidate is to be referred to the GM-Personnel****IV) if the data provided are inadequate to make a decision****V) if the candidate is not to be selected****సూచనలు (1-10) : స్కోర్ లిమిట్డ్ కంపెనీ వివిధ శాఖలలో కంప్యూటర్ అపరేటర్ ఎంపిక కు నోటఫికేషన్ విడుదల చేసింది.****కంప్యూటర్ అపరేటర్ కు కావాలనిన అర్దతలు:****A) కనీసం 60% మార్కులతో రాడ్యూమెంట్ పూర్తి చేసి పుండాలి.****B) కనీసం 65% మార్కులతో కంప్యూటర్ అప్లికేషన్ లో P.G డిగ్రీ/డిప్లొమో పూర్తి చేసి పుండాలి.****C) కనీసం 55% మార్కులతో కంప్యూటర్ స్క్రేల్ టెస్ట్ ఫాన్ అవ్యాలి.****D) 01-09-2017 నాటికి వయస్సు 24 సుండి 30 సంవత్సరాల మధ్యలో పుండాలి****i) ఒక వేల అబ్బరి అర్దత B ని కలిగి లేకుండా కంప్యూటర్ స్క్రేల్ టెస్ట్ లో 70% మార్కులతో ఫాన్ అయినట్లయితే GM-అడ్మినిస్ట్రేషన్ కు రిఫర్ చేయాలి.****ii) ఒకవేళ అబ్బరి అర్దత D ని కలిగి లేకుండా ఇన్స్ట్రీషన్ టిక్యూలజి లో 2 సం.లు పని చేసిన అసుభవం కలిగి పున్నట్లయితే GM-పర్యాసల్ కు రిఫర్ చేయాలి.****ప్రస్తావించిన అన్ని వివరాలను 01-09- నా పరిగణాలోకి తీసుకోన 2017****CHANDAN LOGICS****9676578793 ,9494558793****1. Manish has passed B.Sc (Botany) with 58% marks and has done a PG Diploma in computer applications. His date of birth is 14th August 1994. He has cleared the computer****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**

# Chandan Logics

Aspire to Inspire

Download **Chandan Logics APP**

Contact: 96 76 57 8793

94 94 55 8793

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

ಅಯಿಸದಿ, ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಸ್ಕ್ರೀಲ್ ಟಣ್ಣೆ 76% ಮಾರ್ಗುಲು ಸಾಧಿಂಚಿಂದಿ, ಪುಟ್ಟಿನ ತೆದಿ 10-03-1993.

1) I      2) II      3) III      4) IV

8. Monica Sharma has obtained PG diploma in Computer Applications from a reputed institute. She has cleared the Computer Skill Test with 56% marks. She will be completing 27 years of age in July 2017.

8. ಮೊನಿಕ ಶರ್ಮೆ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಅಫ್ಲಿಕೇಷನ್ಸ್ ವಿಭಾಗಂಲೋ PG ಡಿಪ್ಲೊಮಾ ಪೂರ್ತಿ ಚೇಸಿದೆ, 56% ಮಾರ್ಗುಲೆ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಸ್ಕ್ರೀಲ್ ಟಣ್ಣೆ ಪಾಸ್

ಅಯಿಂದಿ. ಜೂಲೈ 2017 ನಾಡಿಕೆ ಅಮೆ ವಯಸ್ಸು 27 ಸಂಯು.

1) I      2) III      3) II      4) IV

9. Amar is a science graduate with 61% marks. He has done MCA with 65% marks and 5 years of experience in the area of IT. He has secured 60% marks in Computer Skill Test. His date of birth is 01.01.1987

9. ಅಮರ್ 61% ಮಾರ್ಗುಲೆ ಪ್ರೈಸ್ನ್ ಲೋ ರಾಡ್ಯೂಯೆಚ್ಸ್ ಪೂರ್ತಿ ಚೇಸಾಡು, 65% ಮಾರ್ಗುಲೆ ಮೆಚ್ ಪಾಸ್ ಅಯ್ಯಾಡುತ್ತದೆ. IT ರಂಗಂ 5 ಸಂ ಲೋ ಟಣ್ಣೆ ಸ್ಕ್ರೀಲ್ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಅತ್ತದೆ. ಇಂದಿ ಅನುಭವಂ ಪನಿಚೇಸಿನ ಯ. 60% ಮಾರ್ಗುಲು ವಚ್ಚಾಯಿ, ಅತ್ತದೆ ಪುಟ್ಟಿನ ತೆದಿ 01-01-1987.

1) I      2) II      3) III      4) IV

10. Fatima has passed B.Sc (Honours) and MCA with 73% and 78% marks respectively. She has cleared the Computer Skill Test with 79% marks. Her date of birth is 16.06.1991

10. ಫಾತಿಮಾ 73% ಮಾರ್ಗುಲೆ ಬಿಎಸ್‌ಎಸ್‌ (ಹಾರ್ನರ್ಸ್) 78% ಮಾರ್ಗುಲೆ ಮೆಚ್ ಪಾಸ್ ಅಯಿಂದಿ, ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಸ್ಕ್ರೀಲ್ ಟಣ್ಣೆ ಲೋ 79%

ಮಾರ್ಗುಲು ಸಾಧಿಂಚಿಂದಿ, ಅಮೆ ಪುಟ್ಟಿನ ತೆದಿ 16.06.1991

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

1) I      2) II      3) III      4) IV

Directions (11-20):

Study the following information carefully and answer the questions given below.

Following are the conditions for admission to an engineering college. A student should

i) be of minimum 18 years of age as on 1.7.2016.

ii) have secured at least 50% marks in standard XII.

iii) have secured at least 60% marks in entrance exam.

iv) be ready to pay Rs. 20,000/- at the time of admission.

A student who fulfills all the conditions EXCEPT:

a) at (ii) above, but has secured 80% marks in entrance exam, case to be referred to President, Admission.

b) at (iv) above, but can pay at least Rs.10,000/- at the time of admission, case to be referred to Dean of the college.

Based on the above conditions and information provided in each of the question below, decide the course of action in each case. No further information is available. You are not to assume anything. These cases are given to you as on 1.12.2016

Mark your answer as

I) if the student is to be admitted

II) if the case is to be referred to President, Admissions

III) if the case is to be referred to Dean of the college

IV) if the data are not adequate to make decision

V) if the student is not to be admitted

ಸೂದನಲು )11-20) : ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾರ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಅಡ್ಮಿಷನ್ ಪೊಂದುಟಕು ಒಂದು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಉಂಡಾಲಿಸಿದ ಅಧ್ಯತ್ಮಳು:

**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**

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store



**Chandan Logics**

# Chandan Logics

Aspire to Inspire

Download **Chandan Logics APP**

Contact: 96 76 57 8793

94 94 55 8793

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

- i) 1-7-2016 నాటికి 18 సం.ల వయస్సు ఉండాలి.
- ii) కనీసం 50% మార్గులలో XIIth ప్రాండర్డ్ ఫాన్ లవ్యాలి.
- iii) ఎంట్ర్స్ ఎక్స్‌మ్స్ లో కనీసం 60% మార్గులు సాధించాలి.
- iv) అడ్మిషన్ తీసుకునే సమయంలో రూ .20,000 ఫీజు చెల్లించడానికి సిద్ధంగా ఉండాలి.
- a) ఒక వేళ అతడు అర్థత )iii) సాధించకుండా ఎంట్ర్స్ ఎక్స్‌మ్స్ లో 80% మార్గులు సాధించినట్లయితే ప్రసీండెంట్ కు రిఫర్ చేయాలి.
- b) ఒక వేళ అతడు అర్థత )iv) సాధించకుండా, అడ్మిషన్ సమయంలో రూ .10,000 చెల్లించడానికి సిద్ధంగా ఉంటే డీస్ కు రిఫర్ చేయాలి.

ప్రస్తుతిని వివరాలను 01-12-2016 న పరిగణలోకి తీసుకున్నా

11. Shekhar has secured 58% and 85% in XII standard and in the entrance test respectively. He was born on 11<sup>th</sup> January 1998. He can pay Rs. 20,000/- at the time of admission.

11. శేఖర్ అనే విద్యార్థి XII ప్రాండర్డ్ వరుసగా లలో ఎక్స్‌మ్స్ ఎంట్ర్స్ ,58%, 85% మార్గులు సాధించాడు.రూ అతడు .

20,000 చెల్లించగలడు, అతడి పుట్టిన తేది జనవరి 11 .1998.

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

1) I      2) II      3) III      4) V

12. Sheela has secured 75% and 80% marks in the XII standard and in the entrance test respectively. She can pay Rs.10,000/- at the time of admission and was born on 15th June 1998.

12. శీలాఅనే విద్యార్థి XII ప్రాండర్డ్75 వరుసగా లలో ఎక్స్‌మ్స్ ఎంట్ర్స్ ,%, 80% మార్గులు సాధించాడు.రూ అతడు .

10,000 చెల్లించగలడు, అమె పుట్టిన తేది .15 జూన్ 1998.

1) I      2) II      3) III      4) IV

13. Ashok was born on 17th January 1998. He has secured 65% and 75% in XII and in the entrance test respectively. He can pay Rs.15,000/- at the time of admission.

13. అశోక్ అనే విద్యార్థి XII ప్రాండర్డ్65 వరుసగా లలో ఎక్స్‌మ్స్ ఎంట్ర్స్ ,%, 75% మార్గులు సాధించాడు.రూ అతడు .15,000 చెల్లించగలడు, అతడి పుట్టిన తేది .7 జనవరి 1998.

1) I      2) II      3) III      4) V

14. Aruna can pay Rs. 20,000/- at the time of admission and has secured 60% and 70% in graduation and in the entrance test respectively. She was born on 5th April 1997.

14. అరుణ అనే విద్యార్థి XII ప్రాండర్డ్60 వరుసగా లలో ఎక్స్‌మ్స్ ఎంట్ర్స్ ,%, 70% మార్గులు సాధించాడు.రూ అమె . 20,000 చెల్లించగలడు, అమె పుట్టిన తేది .5 ఏప్రిల్ 1997.

1) II      2) III      3) V      4) IV

15. Rita was born on 12th June 1996. She can pay Rs. 20,000/- at the time of admission. She has secured 45% and 85% marks in XII and in the entrance test respectively.

15. రిటా అనే విద్యార్థి XII ప్రాండర్డ్45 వరుసగా లలో ఎక్స్‌మ్స్ ఎంట్ర్స్ ,%, 85% మార్గులు సాధించాడు.రూ అమె . 20,000 చెల్లించగలడు, అమె పుట్టిన తేది .12 జూన్ జనవరి 1996.

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

1) V      2) II      3) III      4) IV

16. Sunil has secured 55% and 75% in XII standard and in the entrance test respectively. He was born on 10<sup>th</sup> November 1998. He can pay Rs. 20,000/- at the time of admission.

Follow **Chandan Logics** on



Download **Chandan Logics APP**

Contact: 96 76 57 8793 / 94 94 55 8793

One STOP For **ALL Competitive EXAMS**

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store



16. సునీల్ అనే విద్యార్థి XII ప్రాండర్డ్ 55 వరుసగా లలో ఎక్కామ్ ఎంత్రాన్%, %, 75% మార్కులు సాధించాడు అతడు .

.రూ20,000 చెల్లించగలడు, అతడే పుట్టిన తేది .10 నవంబర్ 1998.

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793V**

1) II            2) III            3) IV            4) V

17. Prabhat has secured 80% and 60% in the entrance test and XII standard respectively. He can pay Rs. 20,000/- at the time of admission. He was the oldest in his class.

17. ప్రబత్ అనే విద్యార్థి XII ప్రాండర్డ్ 60 వరుసగా లలో ఎక్కామ్ ఎంత్రాన్%, %, 805% మార్కులు సాధించాడు.రూ అతడు .

20,000 చెల్లించగలడు, అతడు ఆ తరగతి లో అందరికన పెద్దవాడు.

1) V            2) I            3) III            4) IV

18. Akhil was born on 9th July 1997. He can pay Rs. 20,000/- at the time of admission. He has secured 60% and 80% in XII and in the entrance test respectively.

18. అఖిల్ అనే విద్యార్థి XII ప్రాండర్డ్ 60 వరుసగా లలో ఎక్కామ్ ఎంత్రాన్%, %, 80% మార్కులు సాధించాడు.రూ అతడు .

20,000 చెల్లించగలడు, అతడే పుట్టిన తేది .9 జూలై 1997.

1) I            2) V            3) IV            4) III

19. Arun has secured 55% and 65% in XII standard and in the entrance test respectively. He was born on 19th May 1997. He can pay Rs. 20,000/- at the time of admission.

19. అరుణ్ అనే విద్యార్థి XII ప్రాండర్డ్ వరు లలో ఎక్కామ్ ఎంత్రాన్%, సగా 55%, 65% మార్కులు సాధించాడు.రూ అతడు .

20,000 చెల్లించగలడు, అతడే పుట్టిన తేది .19 మే 1997.

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

1) I            2) V            3) III            4) IV

20. Kamala has secured 50% and 55% in XII standard and in the entrance test respectively. She was 16 years 5 months old as on 1st May 2014. She can pay Rs. 20,000/- at the time of admission.

20. కమల అనే విద్యార్థి XII ప్రాండర్డ్ వరుసగా లలో ఎక్కామ్ ఎంత్రాన్%, 50%, 55% మార్కులు సాధించాడు.రూ ఆమె .

20,000 చెల్లించగలడు, ఆమె వయసు స 16 నాటికి 2014 మే 10వత్సరల నెలలు 5

1) II            2) III            3) I            4) V

Directions (21-26): Study the following information carefully and answer the questions given below:

Following are the conditions for admitting students for a Ph.D. programme in Management:  
The applicant must—

(i) be a post graduate in any discipline with at least 50 per cent marks.

(ii) have passed the eligibility test with at least 60 per cent marks.

(iii) have work experience of at least two years after completing post graduation.

(iv) not be less than twenty five years as on 1.12.2017.

In the case of an applicant who fulfils all other conditions except:

(a) at (i) above, but have completed M. Phil. program, his/her case is to be referred to Director.

(b) at (ii) above, but has work experience of more than five years, his/her case is to be referred to Registrar.

In each of the following questions, detailed information of one applicant is provided. You have to decide the correct course of action based on the above conditions and the information provided in each question. You are not to assume anything other than the information provided in each question. All these cases are given to you as on 1.12.2017.

Mark answer:

(1) if the applicant is to be admitted.

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**



(2) if the applicant is not to be admitted.

(3) if the case is to be referred to Director.

(4) if the case is to be referred to Registrar.

(5) if the information provided is inadequate to take a decision.

సూదనలు )21-26) : మేన్స్ మంట విభాగంలో Ph. D అడ్యూషన్ సాధించడానికి కావల్సిన అర్దతలు:

i) 50% మార్కులలో ఏదైనా PG ఫాన్ అవ్వాలి

ii) అర్దత పరీక్షలో 60% మార్కులు సాధించాలి.

iii) PG పూర్తి చేసిన తరువాత కనీసం 2 సం.కండాలి అనుభవం చేసిన పనిలు.

iv) 01-12-2017 నాటికి 25 సం.కండాలి పయస్సుల.

a) ఒక వేళ అర్దత i) సాధించకుండా M.Phil ప్రోగ్రామ్ పూర్తి చేసినట్లయితే ఆ అభ్యర్థిని డైరెక్టర్ కు రిఫర్ చేయాలి.

b) ఒక వేళ అర్దత ii) సాధించకుండా 5 సం రిఫర్ కు రిజిస్ట్రేటర్ అభ్యర్థిని ఆ .పున్నట్లయితే పంచసుఖ చేసిన పని మించి లకు.

.చేయాలి

పైన ఇచ్చిన ఘరటులను అన్నింటిని 01-12-2017 న పరిశీలించిన

21. Priya has secured 75 per cent marks in post-graduation and has been working for seven years after post-graduation. She was born on 11th February, 1989.

21) ప్రియ 75% మార్కులలో PG ఫాన్ అయింది, PG ఫాన్ అయిన తరువాత 7 సంకం అనుభవం చేసిన పనిలు.ది, ఆమె పుట్టిన తేది 11 పెట్రవరి 1989.

1) 1      2) 2      3) 3      4) 4      5) 5

22. Sami has been working for three years after completing M. Phil. Programme. He was born on 1st November, 1988. He has secured 60 per cent marks in the eligibility test and 45 per cent marks in post-graduation.

22) సమి కి M.Phil Programme పూర్తి చేసిన తరువాత 3 సం తేది పుట్టిన అతడి .ఉంది అనుభవం పనిచేసిన లు.1 నవంబర్

1988. అతడు అర్దత పరీక్షలో 60%, PG లో 45% మార్కులు సాధించాడు.

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

1) 1      2) 2      3) 3      4) 4      5) 5

23. Aruna was born on 19th April, 1991. She has passed post-graduation and eligibility test each with 55 per cent marks. She has been working for three years.

23. అరుణ యొక్క పుట్టిన తేది 19 ఏప్రిల్ 1991, ఆమె PG మరియు అర్దత పరీక్ష రెండంటిలోని 55% మార్కులు సాధించింది .

ఆమెకు3 సం.కంది అనుభవం చేసిన పనిలు.

1) 1      2) 2      3) 3      4) 4      5) 5

24. Anitha has completed her M. Phil. Programme after completing her post-graduation with 65 per cent marks. She has secured 50 per cent marks in the eligibility test. She has been working for six years after post-graduation. She was born on 20th August, 1987.

24. అనిత 65% మార్కులలో PG ఫాన్ అయిన తరువాత M.Phil Programme ను పూర్తి చేసింది, అర్దత పరీక్ష లో 50%

మార్కులు సాధించింది, 6 సం తేది పుట్టిన ఆమె .ఉంది అనుభవం పనిచేసిన లు.20 అగష్టు 1987.

1) 1      2) 2      3) 3      4) 4      5) 5

25. Mahi has secured 50 per cent and 60 per cent marks in post-graduation and eligibility test respectively. He has been working for four years after his education and he was born on 11th February, 1989.

**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





25. ಮಹೀ 50% ಮಾರ್ಗುಲ್ತೋ PG ಫಾನ್ ಅಯ್ಯಡು, ಅರ್ಥತ ಪರೀಕ್ಷೆ 60% ಮಾರ್ಗುಲು ಸಾಧಿಂಚಾಡು ಅತಡಿಕೆ .4 ಸಂಪನ್ನಿ ಲು. ಚೇಸಿನ ಅನುಭವಂ ಉಂದಿ, ಅಥವಿ ಪುಟ್ಟಿನ ತೆದಿ 11 ಫೆಬ್ರವರಿ 1989.

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793CHANDAN**

- 1) 1      2) 2      3) 3      4) 4      5) 5      **LOGICS**

26. Albert Prince was born on 5th March, 1990. He has secured 18793,9494558793 in the eligibility test and 55 per cent marks in post-graduation. He has been working for three years.

26. ಅರ್ವತ್ತ ಶ್ರೀನ್ನಿ 55% ಮಾರ್ಗುಲ್ತೋ PG ಫಾನ್ ಅಯ್ಯಡು, ಅರ್ಥತ ಪರೀಕ್ಷೆ 85% ಮಾರ್ಗುಲು ಸಾಧಿಂಚಾಡು 3 ಸಂಪನ್ನಿ ಲು. ಚೇಸಿನ ಅನುಭವಂ ಉಂದಿ, ಅಥವಿ ಪುಟ್ಟಿನ ತೆದಿ 5 ಮಾರ್ಚ್ 1990.

- 1) 1      2) 2      3) 3      4) 4      5) 5

**Directions (27 to36): A company has following Gratuity (G) and Provident Fund (PF) rules.**

1. An employee must have completed one year's service to be eligible for either G or PF
2. An employee resigning or retiring or retrenched after 10 year's service gets both G and PF.
3. An employee retrenched or retiring after 5 years but before 10 years service gets both G and PF, but that resigning during this period gets their G or PF.
4. An employee retrenched or retiring before 5 years service gets PF but not G; but that resigning during this period gets neither G nor PF. However,
5. In case an employee dies after 2 years service, his family gets both G and PF.
6. In case an employee was on leave without pay, such period is deducted from his total years of service and then the above rules are applied.
7. In case a lady employee, if she has completed 2 years service, two years are added to her actual service before applying the above rules, as a special consideration.

Apply the above rules to the cases described in each of the following questions and decide whether the employee is eligible for G and/or PF.

Apply the above rules to the cases described in each of the following questions and decide whether the employee is eligible for G and/or PF.

Mark answer (a) if only G can be given.

(b) If only PF can be given.

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

(c) If either G or PF can be given.

(d) If both G and PF can be given.

(e) If neither G nor PF can be given.

ಸೂಧನೆ )27-36) : ಒಕ ಕಂಪನಿ ಲೋಗ್ ರಾಟ್ಯುಲ್ಟಿ (G) ಮರಿಯು ಪ್ರಾವಿಡೆಂಟ್ ಫಂಡ್ (PF) ಪೊಂಡಾಲಂಟ್ ಉಂಡವಲಸಿನ ಅರ್ಥತಲು:

1) G ಲೇದಾ PF ಪೊಂಡಾಲಂಟ್ ಒಕ ಉದ್ದೇಶಿಗಿ ಕನೀಸಂ 1 ಸಂವತ್ಸರಂ ಸರ್ವೀಸು ಪೂರ್ತಿ ಚೇಯಾಲಿ .

2) ಒಕ ಉದ್ದೇಶಿಗಿ 10 ಸಂಕ ರಾಜೀನಾಮ್ಯ ಚೇಸಿನ ಲೇಕಲ ಸರ್ವೀಸು ಪೂರ್ತಿ ಚೇಸಿನ ತರುವಾತ ಪದವಿ ವಿರಮಣ ಪೊಂದಿನ ಲೇ. ಹೊಲಗಿಂದಬಡಿನ G ಮರಿಯು PF ಕು ಅರ್ಥಾಡು.

3) ಒಕ ಉದ್ದೇಶಿಗಿ 5 ಸುಂದಿ 10 ಸಂ ಲ ಮಧ್ಯಲೋ ಸರ್ವೀಸು ಪೂರ್ತಿ ಚೇಸಿನ ಪದವಿ ವಿರಮಣ ಪೊಂದಿನ.G ಮರಿಯು PF ರೆಂಡು ದುತಾಡು, ಒಕ ವೇಳ ರಾಜೀನಾಮ್ಯ ಚೇಸ್ತು G ಲೇದಾ PF ಪೊಂಡುತಾಡು.

4) ಒಕ ಉದ್ದೇಶಿಗಿ 5 ಸಂಭೈರ್ ಅಯ್ಯನ ಲೇದಾ ಹೊಲಗಿಂಲ ಸರ್ವೀಸು ಪೂರ್ತಿ ಚೇಸಿನ ತರ್ವಾತ ರಿ.ಚಬಡಿನ PF ಪೊಂಡುತಾಡು ಕಾನಿ G ಪೊಂದಡುಬಕ ವೇಳ . ರಾಜೀನಾಮ್ಯ ಚೇಸಿನನಟ್ಟಿಯಲ್ತೆG ಮರಿಯು PF ರೆಂಡು ಪೊಂಡಡು.

5) ಒಕ ವೇಳ 2 ಸಂ ಲ ಸರ್ವೀಸು ಪೂರ್ತಿ ಚೇಸಿನ ತರುವಾತ ಉದ್ದೇಶಿಗಿ ಮರಣಿಂಬಿನನಟ್ಟಿಯಲ್ತೆ ಅತಡಿ ಕುಟುಂಬಂ. G ಮರಿಯು PF ರೆಂಡು



**Chandan Logics**

# Chandan Logics

Aspire to Inspire

Download **Chandan Logics APP**

Contact: 96 76 57 8793 / 94 94 55 8793



94 94 55 8793



**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

పొందుతుంది.

6). ఒక వేళ ఉద్యోగి జీతం లేని సెలవు తీసుకున్నట్టయితే అతడి సర్వీసు నుండి ఈ సెలవు దినములను తోలగిస్తారు.

7) ఒక వేళ ఆ ఉద్యోగి మహిళ అయితే 2 సం ల సర్వీసు పూర్తి చేసిన తర్వాత మరొక.2 సంల సర్వీసును అధనంగా కలిపి పైన . పీర్స్నెన్న అన్ని నియమాలను అమలు చేస్తారు

27. Mr. Augustin serving in the company for five years out of which for one year he was on leave without pay was retrenched from the service.

27) గస్టిన్ అనే ఉద్యోగి 5 సం దానిలో .చేస్తున్నాడు పని లో కంపని ఆ నుండి ల.1 సంవత్సరము జీతములేని సెలవులో ఉన్నాడు.

28. Miss. Monika served for  $1\frac{1}{2}$  years and was retrenched.

28) మానికి 1 1/2 సం.ల సర్వీసు పూర్తి చేసిన తరువాత తోలగించబడింది.

29. Mr. Janeja was retrenched from service after 7 years.

29. జనేజ 7 సం.ల సర్వీసు పూర్తి చేసిన తరువాత తోలగించబడింది.

30. Mrs. Sharma served the company for 4 years and resigned.

30. శర్మ 4 సం.ల సర్వీసు పూర్తి చేసిన తర్వాత రాజీనామా చేసాడు.

31. Mr. Bunny served in the company for 7 years and resigned after a prolonged illness of three years for-which he was on leave without pay.

31. బన్ని 7 సం.ల సర్వీసు పూర్తి చేసిన తర్వాత 3 సం.ల జీతం లేని సెలవులో ఉన్నాడు. **CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

32. Mr. Sai who was serving in the company for three years expired.

32. సాయి 3 సం.ల సర్వీసు పూర్తి చేసిన తర్వాత మరణించాడు.

33. Mr. Gopi served in the company for 6 years and resigned from the company.

33. గోపి 6 సం.ల సర్వీసు పూర్తి చేసిన తర్వాత రాజీనామా చేసాడు.

34. Mrs. Vasudevan who served in the company for three years out of which she was on leave without pay  $1\frac{1}{2}$  years was retrenched from the service.

34. వాసుదేవన్ 3 సం నిలోదా చేసాడు పూర్తి సర్వీసు ల.1 1/2 సం.కున్నాడు సెలవులో లేని జీతం లు.

35. Mr. Mahi resigned from the company after 4 years of service.

35. మహి 4 సం.ల సర్వీసు పూర్తి చేసిన తర్వాత రాజీనామా చేసాడు.

36. Mrs. Rashmi served in the company for four years and was retrenched.

36. రష్మి 4 సం.ల సర్వీసు పూర్తి చేసిన తర్వాత తోలగించబడినది.

**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**



Chandan Logics

# Chandan Logics

Aspire to Inspire

Download Chandan Logics APP

Contact: 96 76 57 8793

GET IT ON  
Google Play

94 94 55 8793

Download on the  
App Store

## CIRCULAR ARRANGEMENT CHANDAN LOGICS

**9676578793 ,9494558793**

**CENTER:**

I. A, B, C, D, E, F, G and H are sitting around a circle, facing the centre. A sits fourth to the right of H and second to the left of F. C is not the neighbor of F and B. D sits third to the right of C. H never sits next to G.

I. A,B,C,D,E,F, G మరియు H లు ఒక వృత్తం చుట్టు వృత్త కెంద్రం పైపు ముఖం చేసి కూర్చున్నారు. H యొక్క నాల్గవ కుడిపైపు A మరియు F కు రెండవ ఎడమపైపు A కూర్చున్నాడు. F మరియు B ల ప్రక్కన C కూర్చోలేదు. C యొక్క 3వ కుడిపైపు గా D కూర్చున్నాడు. G ప్రక్కన H కూర్చోలేదు.

**1. Who is on the immediate right of F?**

1) F కు తక్కం కుడిపైపు కూర్చున్నది ఎవరు?

1) H      2) A      3) B      4) D      5) None of these

**2. Who is third to the left of A?**

2) A కు మూడవ ఎడమపైపు ఎవరు కూర్చున్నారు?

1) C      2) F      3) B      4) E      5) None of these

**3. In which of the following pairs is the first person sitting on the immediate left of the second person?**

3) కీంది ఏ జంటలో మొదటి వ్యక్తి రెండవ వ్యక్తి యొక్క తక్కం ఎడమ పైపు కూర్చున్నాడు?

1) EH      2) CE      3) AG      4) DF      5) None of these

**4. Which of the following pairs represents the immediate neighbors of E?**

4) E కు ప్రక్కన కూర్చున్న వారు కీంది వారలో ఎవరు?

1) DH      2) HC      3) CA      4) Data inadequate      5) None of these

**5. Who is on the immediate right of H?**

5) H కు తక్కం కుడిపైపు ఎవరు కూర్చున్నారు?

1) E      2) B      3) H      4) Data inadequate      5) None of these

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

II. L, M, N, O, P, Q and R are sitting around a circle facing the centre. Only O is sitting between L and R. Q is second to the right of R and P is second to the right of Q. N is not an immediate neighbour of R.

II. L,M,N,O,P,Q మరియు R లు వృత్తం చుట్టు కెంద్రం పైపు ముఖం చేసి కూర్చున్నాడు. L మరియు R ల మధ్య O మాత్రమే కూర్చున్నాడు. R కు రెండవ కుడిపైపు Q కూర్చున్నాడు. మరియు Q కు రెండవ కుడిపైపు P కూర్చున్నాడు. N, R ప్రక్కన కూర్చోలేదు.

**1. Which of the following is not correct?**

1. కీంది వాటలో ఏది సరైనది కాదు?

1) R is second to the right of L  
3) L sits exactly between O and P

2) M is second to the left of N  
4) P and N are immediate neighbors

5) P sits to the opposite of N

1) L కు రెండవ కుడిపైపు R కూర్చున్నాడు.

2) N కు రెండవ ఎడమపైపు M కూర్చున్నాడు.

3) O మరియు P ల మధ్య L కూర్చున్నాడు.

**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**

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store



4) P,N లు ప్రకృష్టక్రూన కూర్చున్నారు.

5) N కు ఎదురుగా P కూర్చున్నాడు

2. How many persons are seated between L and Q if we count anticlockwise from L to Q?

2. L నుండి Q వరకు అపసవ్య దిశలో లెక్కిస్తే L మరియు Q ల మధ్య ఎంత మంది కూర్చున్నారు?

1) One 2) Two 3) Three 4) Four 5) More than four

1) ఒకరు 2) ఇద్దరు 3) ముగ్గరు 4) నలుగురు 5) 4 గురు కన్నా ఎక్కువ

3. Who is to the immediate left of P?

3. P కు తక్కణం ఎడమ వైపు కూర్చున్నది ఎవరు?

1) L 2) N 3) M 4) O 5) None of these

4. Four of the following five are alike in a certain way based on their seating positions in the above arrangement and so form a group. Which is the one that does not belong to the group?

4. ప్రై అమరికర ప్రకారం క్రింది ఐదింటిలో నాబుగు ఒకేలా ఉన్నాయి. భిన్నంగా ఉన్నది గుర్తించండి?

1) QPN 2) MOR 3) LRO 4) RQM 5) ROL

5. Which is the one that does not belong to the group?

5. క్రింది వాటిలో భిన్నంగా ఉన్నది ఏది?

1) LP 2) RM 3) MQ 4) NP 5) OR

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

III. B, M, K, H, T, R, D, W and A are sitting around a circle facing at the centre. R is third to the right of B. H is second to the right of A who is second to the right of R. K is third to the right of T who is not an immediate neighbour of H. D is second to the left of T. M is fourth to the right of W.

III. B,M,K,H,T,R,D,W మరియు A లు వృత్తం చుట్టు కేంద్రం వైపు ముఖం చేసి కూర్చున్నారు. B కు 3వ కుడివైపు R కూర్చున్నాడు. R కు రెండవ కుడివైపు కూర్చున్న A కు H రెండవ కుడివైపు కూర్చున్నాడు. T కు 3వ కుడివైపు K కూర్చున్నాడు, H తక్కణం ప్రకృస్త T కూర్చులేద. T కు రెండవ ఎడమవైపున D కూర్చున్నాడు. W కు 4వ కుడివైపు M కూర్చున్నాడు.

1. Who is to the immediate left of W?

1. W కు తక్కణం ఎడమవైపు కూర్చున్నది ఎవరు?

1) R 2) T 3) B 4) Data inadequate 5) None of these

2. Who is third to the left of M?

2. M కు 3వ ఎడమవ వైపు ఎవరు?

1) B 2) W 3) K 4) T 5) None of these

3. Who is third to the left of H?

3. H కు మూడవ ఎడమ వైపు ఎవరు?

1) A 2) T 3) K 4) R 5) Data inadequate

4. Who is to the immediate left of D?

4. D కు తక్కణం ఎడమ వైపు ఎవరు?

1) H 2) M 3) B 4) Data inadequate 5) None of these

5. In which of the following combinations is the third person sitting in between the first and the second persons?

**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**

GET IT ON Google Play

Download on the App Store



5. కేంద్రి ప్రత్యమ్మాయాలలో మూడవ వ్యక్తి మొదటి మరియు రెండవ వ్యక్తి మధ్యలో కూర్చునది ఏది?

- 1) WTR    2) BDT    3) MHD    4) RAM    5) WKR    **CHANDAN LOGICS**  
**9676578793 ,9494558793**

IV. A, B, C, D, E, F, G and H are sitting around a circular table facing the centre, not necessarily in the same order. Three people are sitting between A and D. B is sitting second to the right of A. C is to the immediate right of F. D is not an immediate neighbour of either F or E. H is not an immediate neighbour of B.

IV. A,B,C,D,E,F,G మరియు H లు ఒక వృత్తాకార బల్ల చుట్టూ కేంద్రం వైపు ముఖం చేసి కూర్చున్నారు. అదే క్రమంలో అవసరం లేదు. A మరియు D ల మధ్య ముగ్గురు కూర్చున్నారు. A కు రెండవ కుడివైపు B కూర్చున్నాడు. F కు తక్కణం కుడివైపు C కూర్చున్నాడు. F లేదా E కు తక్కణం ప్రక్కన D కూర్చులేదు. B తక్కణం ప్రక్కన H కూర్చులేదు.

1. Who amongst the following sits on the immediate right of H?

1. కేంద్రి వారిలో ఎవరు H కు తక్కణం కుడివైపు కూర్చున్నారు?

- 1) A    2) D    3) C    4) G    5) None of these

2. Who amongst the following sits third to the right of A?

2. కేంద్రి వారిలో ఎవరు A కు 3వ కుడివైపు కూర్చున్నారు?

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

- 1) D    2) G    3) F    4) A    5) None of these

3. Four of the following five are alike in a certain way, based on the information given above and so form a group. Which is the one that does not belong to that group?

3. కేంద్రి వారిటో నాలుగు బక్కలా ఉన్నాయిభిన్నంగా ఉన్నది గుర్తించండి .?

- 1) HA    2) FE    3) GF    4) CB    5) AE

4. How many people are seated between A and C (counting clockwise from A)

4. A సుండి సవ్యదిశలో లెక్కిస్తే A మరియు C ల మధ్య ఎంత మంది కూర్చున్నారు?

- 1) Two    2) Four    3) None    4) One    5) Three

5. Who amongst the following sits exactly between H and C (and is also their neighbour)?

5. H మరియు C లకు ప్రక్కన ఉంటు ఇద్దరి మధ్య కూర్చునది ఎవరు?

- 1) F    2) B    3) G    4) A    5) None of these

V). P, Q, R, S, T, U, V and W are setting around a circular table with equal distances between each other, facing the centre, but not necessarily in the same order. P sits second to the right of V. Only two persons sit between P and W. R sits second to the left of W. Only three persons sit between W and U. Q sits on the immediate left of S.

V). P,Q,R,S,T,U, V మరియు W లు ఒక వృత్తాకార బల్ల చుట్టూ ఒకరికి మరొకరు సమాన దూరంలో కేంద్రం వైపు ముఖం చేసి కూర్చున్నారు. కానీ ఇదే క్రమంలో తప్పని సరి కాదు. V కు రెండవ కుడివైపు P కూర్చున్నాడు. P మరియు W ల మధ్య ఇద్దరు మాత్రమే కూర్చున్నారు. W కు రెండవ ఎడమ వైపు R కూర్చున్నాడు. W మరియు U ల మధ్య ముగ్గురు మాత్రమే కూర్చున్నారు. S కు తక్కణం ఎడమ వైపు Q కూర్చున్నాడు.

1. Who is to the immediate left of W?

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

1. W కు తక్కణం ఎడమవైపు ఎవరు కూర్చున్నారు?

- 1) R    2) T    3) S    4) Data inadequate    5) None of these

2. Who is third to the left of R?

2. R కు మూడవ ఎడమవైపు ఎవరు కూర్చున్నారు?

Follow Chandan Logics on



Download Chandan Logics APP

Contact: 96 76 57 8793 / 94 94 55 8793

One STOP For ALL Competitive EXAMS





1) P    2) W    3) K    4) T    5) None of these

3. Who is second to the right of T?

3. T కు రెండవ కుడిపై ఎవరు?

1) S    2) W    3) Q    4) R    5) Data inadequate

4. Who is to the immediate left of P?

4. P కు తక్కణం ఎడమ వైపు ఎవరు?

1) U    2) M    3) W    4) Data inadequate    5) None of these

5. In which of the following combinations is the first person sitting to the immediate left of second persons?

5. కింది ఏ ప్రత్యామ్నాయంలో మొదటి వ్యక్తి రెండవ వ్యక్తి తక్కణం ఎడమ వైపు కూర్చున్నాడు?

1) SV    2) QW    3) PV    4) VQ    5) None of these

VI. I, J, K, L, M, N, P and Q are the members of a group of husbands and wives. All are sitting around a circular table facing the centre. No two males or two females are immediate neighbors of each other. I sits third to the left of M and she is wife of Q. N sits second to the right of L, who is not an immediate neighbor of M. Q and K are immediate neighbors each other. N is not an immediate neighbor of his wife J. M is husband of the one who sits second to the left of I, who is not the neighbor of L.

VI. I,J,K,L,M,N,P మరియు Q లు భార్యభర్తల గ్రూపులో సభ్యులు అందరు వ్యక్తిగతి బట్టి చుట్టూ కేంద్రం వైపు చూస్తూ కూర్చున్నారు. ఏ ఇద్దరు పురుషులు గాని, ఏ ఇద్దరు స్త్రీలు గాని ప్రక్కప్రక్కన కూర్చోలేదు. I, M కు మూడవ ఎడమ వైపు కూర్చుంది. మరియు ఆమె Q భార్య. L కు రెండవ కుడిపై N కూర్చున్నాడు, M ప్రక్కన L కూర్చోలేదు. Q మరియు K లు ప్రక్క ప్రక్కన కూర్చున్నారు. N తన భార్య అయిన J ప్రక్కన కూర్చోలేదు. I కు రెండవ ఎడమ వైపున కూర్చున వ్యక్తికి M భర్త. I మరియు L లు ప్రక్కప్రక్కన కూర్చోలేదు.

1. Who is husband of P?

1. P భర్త ఎవరు?

1) J    2) K    3) M    4) Q    5) None of these

2. Who among the following is second to the right of M?

2. కింది వారిలో ఎవరు M కు రెండవ కుడిపై కూర్చున్నారు?

1) L    2) K    3) Q    4) N    5) None of these

3. Who sits third to right of K husband?

3. K భర్త కు మూడవ కుడిపై ఎవరు కూర్చున్నారు?

1) J    2) P    3) I    4) Q    5) None of these

4. Four of the following five are alike in a certain way, based on the information given above and so form a group. Which is the one that does not belong to that group?

4. కింది ఐదింటిలో 4 ఒకేలా ఉన్నాయి భిన్నంగా ఉన్నది గుర్తించండి?

1) QI    2) NJ    3) LK    4) MJ    5) MP

5. What is the position of K with respect to L?

5. L దృష్టికోణంలో K స్థానం?

1) K is third to the right of L    2) K is second to the left of L

3) K is third to the left of L    4) K is in front of L    5) None

**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**





VII. Seven friends Kishan, Moni, Revanth, Alok, Garima, Pratik and Prabodh are sitting in a circle. Kishan, Moni, Revanth, Alok, Pratik and Prabodh are sitting at equal distances from each other. Revanth is sitting after two places right of Pratik, who is sitting one place right of Alok. Kishan forms an angle of 90 degrees from Garima and an angle of 120 degrees from Moni. Moni is just opposite Prabodh and is sitting on the left of Garima.

VII. కిషన్, మోని, రెవంత్, అలోక్, గరిమా, ప్రతిక్ మరియు ప్రబోద్ ఏడుగురు స్నేహితులు వృత్తం చుట్టూ కూర్చున్నారు. కిషన్, మోని, రెవంత్, అలోక్, ప్రతిక్ మరియు ప్రబోద్ ఒకరికి మరొకరు సమాన దూరంలో కూర్చున్నారు. ప్రతిక్ కు కుడిపైపు రెండు స్థానాల తర్వాత రెవంత్ కూర్చున్నాడు. అలోకకు కుడిపైపు ఒక స్థానంలో ప్రతిక్ కూర్చున్నాడు. కిషన్ గరిమకు  $90^\circ$  లు మరియు మోనికి  $120^\circ$  ల కోణాలను ఏర్పరుశున్నాడు. మోని ప్రబోద్ కు ఎదురుగా మరియు గరిమకు ఎడమ వైపు కూర్చున్నారు.

1. The angle between Garima and Moni in the clockwise direction is ?

1. సవ్యదిశలో గరిమ మరియు మోని ల మధ్య కోణం ఎంత?

- 1) 60 degree      2) 30 degree      3) 90 degree      4) 120 degree      5) None of these

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

2. Who is the only person sitting between Revanth and Moni ?

2. రెవంత్ మరియు మోనిల మధ్య కూర్చున్న ఎక్కి వ్యక్తి ఎవరు?

- 1) Garima      2) Prabodh      3) Kishan  
4) Alok      5) None of these

3. Who is sitting on the immediate left of Prabodh?

3. ప్రబోద్ కు తక్కం ఎడమవైపు ఎవరు కూర్చున్నారు?

- 1) Garima 2) Reventh 3) Kishan 4) Alok 5) None of these

OUTSIDE:

VIII. S, T, U, V, W, X, Y and Z are sitting around a circular table but not facing the centre. Y sits third to the right of X. Y and X both are not immediate neighbors of Z, who sits second to the left of S.T sits third to the right of U.T is not an immediate neighbor of Y. V is not an immediate neighbor of Z.

VIII. S,T,U, V,W,X,Y మరియు Z లు వృత్తాకార బట్ట చుట్టూ కూర్చున్నారు కానీ కేంద్రం వైపు ముఖం చేయలేదు. X కు మూడవ కుడిపైపు Y కూర్చున్నాడు. Y మరియు X ఇద్దరు Z కు ప్రక్కన కూర్చులేదు. S కు రెండవ ఎడమవైపు Z కూర్చున్నాడు. U కు మూడవ కుడిపైపు T కూర్చున్నాడు. Y కు ప్రక్కన T కూర్చులేదు. Z కు V ప్రక్కన కూర్చులేదు.

1. Who is to the immediate left of W?

1. W కు తక్కం ఎడమ వైపు ఎవరు కూర్చున్నారు?

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

- 1) V      2) Y      3) S 4) Data inadequate 5) None of these

2. Who is third to the left of S?

2. S కు 3వ ఎడమవైపు ఎవరు?

- 1) Z      2) W      3) U      4) T      5) None of these

3. Who is second to the right of T?

3. T కు రెండం కుడిపైపు ఎవరు?

- 1) S      2) W      3) Y      4) X      5) Data inadequate

4. Who is to the immediate left of U?

4. U కు తక్కం ఎడమవైపు ఎవరు?

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

- 1) Z      2) S      3) W      4) Data inadequate 5) None of these

Follow Chandan Logics on



Download Chandan Logics APP

Contact: 96 76 57 8793 / 94 94 55 8793



One STOP For ALL Competitive EXAMS





5. In which of the following combinations is the first person sitting to the immediate left of second persons?

5. కింది వాటిలో దేవిలో మొదటి వ్యక్తి రెండవ వ్యక్తికి తక్కణం ఎడమవైపు కూర్చున్నారు?

**CHANDAN LOGICS**

- 1) UZ    2) YV    3) XS    4) WY    5) None of these

**9676578793 ,9494558793**

#### CENTER & OUTSIDE:

IX. Eight friends A, B, C, D, E, F, G and H are sitting around a circular table not necessarily in the same order. Three of them are facing outward while five are facing towards the centre. There are equal number of males and females in the group. C is facing the centre. E is sitting third to the right of C. F is sitting third to the left of E. Three persons are sitting between F and B. The immediate neighbours of B are females. G is sitting third to the right of F. D is sitting third to the right of A. A is not an immediate neighbour of E. Neighbours of E are males. The immediate neighbours of D are females and face outside. The one sitting third to the left of B is a male. No female is an immediate neighbour of G.

IX. A,B,C,D,E,F,G మరియు H 8 మంది స్నేహితులు ఒక వృత్తాకార బల్ల చుట్టూ కూర్చున్నారు. కానీ ఇదే కమంలో తప్పకుండా కాదు. అందులో ముగ్గురు బయటివైపు ఐదుగురు కేంద్రం వైపు ముఖం చేసి కూర్చున్నారు గ్రూపులో సమాన సంబుధి కలిగిన పురుషులు మరియు స్త్రీలు ఉన్నారు. C కేంద్రం వైపు ముఖం చేసి కూర్చున్నారు. C కు మూడవ కుడివైపు E కూర్చున్నారు. E కు మూడవ ఎడమవైపు F కూర్చున్నారు. F మరియు B ల మధ్య ముగ్గురు వ్యక్తులు కూర్చున్నారు. B కు ఇరు వైపుల కూర్చున్నవారు పురుషులు. D కు ఇరువైపుల కూర్చున్నవారు స్త్రీలు మరియు వారు బయటివైపు చూస్తున్నారు. B కు మూడవ ఎడమ వైపు కూర్చున్న వ్యక్తి పురుషుడు. G ప్రక్క ఏ స్త్రీ కూర్చున్నారు.

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

1. Who is sitting second to the right of E?

1. E కు రెండవ కుడివైపు కూర్చున్నది ఎవరు?

- 1) C    2) B    3) G    4) H    5) None of these

2. How many persons are sitting between H and C when counted from the left side of H?

2. H కు ఎడమవైపు సుండి లేక్కిస్తూ H మరియు C ల మధ్య ఎంత మంది కూర్చున్నారు?

- 1) One    2) Two    3) Three    4) Four    5) More than four

3. Which of the following statements is true regarding H?

3. H దృష్టి సరైనది?

1) The one who is second to the right of H is a female.

2) H is facing the centre.    3) H is a male.

4) The immediate neighbours of H are facing outside.

5) None is true.

4. What is D's position with respect to G?

4. G దృష్టి D స్థానం ఏమిటి?

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

- 1) Third to the left    2) Third to the right

- 3) Second to the left    4) Second to the right    5) None of these

5. If all the friends are asked to sit in an alphabetical order starting from A in an anti clockwise direction, the positions of how many will remain unchanged (excluding A)?

5. అపసవ్యదికలో A సుండి ప్రారంభమై స్నేహితులు అందరు అంగ్గవద్దమం ప్రకారం కూర్చుంట A మినహా వారి స్థానాలను మారని





CHANDAN LOGICS

9676578793 ,9494558793

వారు ఎందరు?

- 1) Four    2) Three    3) Two    4) One    5) None

X. M, N, O, P, Q, R, S, and T, are seated around a circular table but not necessarily in the same order. Some of them are facing Center while some are facing outside. S sits second to the right of P. P faces center. T sits second to the left of S. T is an immediate neighbor of both O and Q. R sits second to the left of Q. M sits second to the left of R. T sits second to the left of N. M sits second to the left of O. T faces the same direction as Q. N sits third to the right of M.

X. M,N,O,P,Q,R,S మరియు T లు ఒక వృత్తాకార బల్ల చుట్టూ కూర్చున్నారు. కానీ ఇదే క్రమంలో కాదు. కొంత మంది కేంద్రం వైపు మరికొంత మంది బయటి వైపు ముఖం చేసి కూర్చున్నారు. P కు రెండవ కుడివైపు S కూర్చున్నాడు. P కేంద్రం వైపు ముఖం చేశాడు. S కు రెండవ ఎడమ వైపు T కూర్చున్నాడు. O మరియు Q ఇద్దరికి T తక్కణ ప్రక్కన కూర్చున్నాడు. Q కు రెండవ ఎడమ వైపు R కూర్చున్నాడు. R కు రెండవ ఎడమ వైపు M కూర్చున్నాడు. N కు రెండవ ఎడమ వైపు T కూర్చున్నాడు. O కు రెండవ ఎడమ వైపు M కూర్చున్నాడు. T, Q లు ఒకేవైపు చూస్తూ కూర్చున్నారు. M కు మూడవ కుడివైపు N కూర్చున్నాడు.

1. Who is second to the left of T?

1. T కు రెండవ ఎడమ వైపు ఎవరు కూర్చున్నారు?

- 1) R    2) N    3) S    4) Data inadequate    5) None of these

2. Who is third to the left of R?

2. R కు మూడవ ఎడమ వైపు ఎవరు?

- 1) P    2) N    3) O    4) T    5) None of these

3. Who is second to the right of T?

3. T కు రెండవ కుడివైపు ఎవరు?

- 1) S    2) N    3) Q    4) P    5) Data inadequate

4. Who is to the immediate left of N?

4. N కు తక్కణ ఎడమ వైపు ఎవరు?

- 1) Q    2) M    3) R    4) Data inadequate    5) None of these

5. Who is second to the right of O?

5. O కు రెండవ కుడివైపు ఎవరు?

- 1) P    2) N    3) M    4) T    5) None of these

CHANDAN LOGICS

9676578793 ,9494558793

XI. A, B, C, D, E, F, G and H are sitting around a square table in such a way that four of them sit at four corners of the square while four sit in the middle of each of the four sides. The ones who sit at the four corners face the centre while those who sit in the middle of the sides face outside. Two females sit in the middle of the sides and two at the corners. A sits second to the left of G. G sits in the middle of one of the sides. C sits fourth to the right of his wife and his wife is not an immediate neighbour of A or G. B sits third to the right of her husband. B does not sit at any of the corners. Only D sits between B and H. H is husband of A. E is a male.

XI. A,B,C,D,E,F,G మరియు H లు ఒక చతురస్రాకార బల్ల చుట్టూ కూర్చున్నారు. నలుగురు బల్ల మూలల వెంబడి కూర్చుని కేంద్రం వైపు ముఖం చేసి కూర్చున్నారు. మిగిలిన నలుగురు చతురస్రం భుజాల వెంబడి కూర్చుని బయటి వైపు ముఖం చేశారు. ఇద్దరు స్త్రీలు భుజాల వెంబడి మరొక ఇద్దరు మూలల వెంబడి కూర్చున్నారు. G కు రెండవ ఎడమ వైపు A కూర్చున్నారు. ఒక భుజం మధ్యలో

Follow Chandan Logics on



Download Chandan Logics APP

Contact: 96 76 57 8793 / 94 94 55 8793



One STOP For ALL Competitive EXAMS





G కూర్చున్నారు. C తన భార్యకు నాల్గవ కుడివైపు కూర్చున్నాడు. మురియు తన భార్య A లేక G ప్రక్కన కూర్చోలేదు. B తన భర్తకు 3వ కుడివైపు కూర్చున్నది. B ఏ మూలలో కూర్చోలేదు. B మరియు H మధ్య D మాత్రమే కూర్చున్నాడు. H. A యొక్క భర్త, E ఒక పురుషుడు.

**1. Which of the following is true with respect to given seating arrangement?**

**1. ఇచ్చిన అమరిక ప్రకారం క్రింది వాటలో ఏది సరైనది?**

**1) No two males are immediate neighbours of each other**

**2) G and H face each other in the seating arrangement**

**3) A sits in the centre of one of the sides of the square table**

**CHANDAN LOGICS**

**4) F is a male and sits diagonally opposite to E**

**9676578793 ,9494558793**

**5) E and D are immediate neighbours of each other**

**2. Who amongst the following is B's husband?**

**2. B యొక్క భర్త ఎవరు?**

**1) C    2) G    3) F    4) E    5) Can't be determined**

**3. Who amongst the following is the wife of C?**

**3. C భార్య క్రింది వారిలో ఎవరు?**

**1) D    2) F    3) B    4) G    5) Can't be determined**

**4. What is the position of C with respect to F?**

**4. F దృష్టి C స్థానం ఎమిటి?**

**1) Immediately to the right    2) Second to the left**

**3) Third to the right                  4) Immediately to the left**

**5) Second to the right**

**5. What is the position of E with respect to C?**

**5. C దృష్టి E స్థానం ఎమిటి?**

**1) Immediately to the right    2) Second to the left**

**3) Third to the right                  4) Immediately to the left**

**5) Second to the right**

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

XII. K, L, M, P, Q, R, S and T are sitting around a square table in such a way that four of them sit at four corners of the square while four sit in the middle of each of the four sides. The ones who sit at the four corners face outside while those who sit in the middle of the sides face the centre of the table. P sits third to the right of S. S faces the centre. Q sits third to the left of M. M does not sit in the middle of the sides. Only one person sits between Q and R. R is not an immediate neighbour of M. T faces the centre. K is not an immediate neighbour of R.

XII. K,L,M,P,Q,R,S మరియు T లు ఒక చతురస్రాకార బల్ల చుట్టూ కూర్చున్నారు. అందులో నలుగురు బల్ల మూలల వెంబడి కూర్చోని బలయటి వైపు ముఖం చేశారు. మరొక నలుగురు బల్ల భుజాల మధ్యలో కూర్చోని కెంద్రం వైపు ముఖం చేశారు. S కు మూడఁర కుడివైపు P కూర్చున్నాడు. S కెంద్రం వైపు ముఖం చేసి కూర్చున్నాడు. M కు మూడవ ఎడమ వైపు Q కూర్చున్నాడు. M భుజాల వెంబడి కూర్చోలేదు, Q మరియు R ల మధ్య ఒక్క వ్యక్తి మాత్రమే కూర్చున్నాడు. M కు తక్కణం ప్రక్కన R కూర్చోలేదు. T కెంద్రం వైపు ముఖం చేసి కూర్చున్నాడు. R కు తక్కణం ప్రక్కన K కూర్చోలేదు.

**1. What is position of M with respect to L?**

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**



**Chandan Logics**

# Chandan Logics

Aspire to Inspire

Download **Chandan Logics APP**

Contact: 96 76 57 8793 / 94 94 55 8793

94 94 55 8793

1. L దృష్టి M స్థానం?

- 1) Third to the right
  - 2) M and L sit diagonally opposite to each other
  - 3) Second to the right 4) Second to the left
  - 5) Fifth to the right
2. Who sits exactly between Q and R?
2. Q మరియు R ల ఇచ్చిత మధ్య ఎవరు కూర్చున్నారు?

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

- 1) T      2) P      3) K      4) M      5) S and K

3. Which of the following pairs represents the persons seated in the middle of the sides who face each other?

3. తీంది జంటలో ఏ జంట భుజాల మధ్య ఎదురు ఎదురుగా కూర్చున్నారు?

- 1) S, Q      2) K, L      3) M, P      4) R, T      5) T, Q

4. Who among the following sit between R and K when counted in anti-clockwise direction from K?

4. K నుండి అపసవ్యదిశలో R మరియు K ల మధ్య ఎవరు కూర్చున్నారు?

1) No one sits between R and K as R and K are immediate neighbours of each other

- 2) S, P and L      3) P and Q      4) L and R      5) M, S and T

5. If K is made to face the opposite direction, who would sit to his immediate right?

5. K ఒకవేళ వ్యతిరేఖ దిశలో ముఖం చేస్తే అతని తక్కణం కుడిపైపు ఎవరు కూర్చుంటారు?

- 1) R      2) Q      3) P      4) T      5) S

6. Four of the following five are alike in a certain way and so form a group. Which is the one that does not belong to that group?

6. తీంది ఐదింటలో నాలుగు ఒకేలా ఉన్నాయి భిన్నంగా ఉన్నది గుర్తించండి?

- 1) L      2) M      3) K      4) P      5) R

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

#### COMBINATION:

XIII. A, B, C, D, E, F, G and H are sitting around a circular table, facing the centre. Each of them has a different profession, viz doctor, engineer, architect, pilot, banker, teacher, businessman and politician. The politician sits third to the right of G. C is an immediate neighbour of G. The architect sits second to the right of C. B sits third to the right of H. H is neither a politician nor an architect. Only one person sits between C and the teacher. A and F are immediate neighbours of each other. Neither A nor F is a politician. The doctor sits second to the right of A. Two people sit between D and the engineer. D is not a politician. The pilot is not an immediate neighbour of the politician. The banker sits second to the left of A.

XIII. A, B,C,D,E,F, G మరియు H లు ఒక వృత్తాకార బల్లచుట్టు కెంద్రం పైపు ముఖం చేసి కూర్చున్నారు. ప్రతి ఒక్కరు వేరు వేరు వుత్తులను కలిగి ఉన్నారు. అని డాక్టర్, ఇంజనీర్, అర్బిటీక్, ప్లెట్, బ్యాంకర్, టీచర్, వ్యాపార మరియు పొలిటిషియన్. G లు మూడవ కుడిపైపు పొలిటిషియన్ కూర్చున్నాడు. G ప్రక్కన C కూర్చున్నాడు. C రెండవ కుడిపైపు అర్బిటీక్ కూర్చున్నాడు. H కు మూడవ కుడిపైపు B కూర్చున్నాడు. H పొలిటిషియన్ కాదు. అర్బిటీక్ కాదు. C మరియు టీచర్ ల మధ్య ఒక్క వ్యక్తి మాత్రమే కూర్చున్నాడు. A మరియు F లు ప్రక్కప్రక్క కూర్చున్నారు. A లేదా F పొలిటిషియన్ కాదు. A కు రెండవ కుడిపైపు డాక్టర్ కూర్చున్నాడు. D మరియు ఇంజనీర్ ల మధ్య ఇద్దరు కూర్చున్నారు. D పొలిటిషియన్ కాదు, ప్లెట్ పొలిటిషియన్ ప్రక్కన

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**

# Chandan Logics

Aspire to Inspire

Download **Chandan Logics APP**

Contact: 96 76 57 8793 / 94 94 55 8793

94 94 55 8793

కూర్చోలేదు. A కు రెండవ ఎడమపైపు బ్యాంకర్ కూర్చున్నాడు.

1. Who amongst the following is a businessman?

1. క్రింది వారిలో ఎవరు వ్యాపారి?

1) A    2) D    3) C    4) H    5) F

2. What is the position of F with respect to the politician?

2. పొలిటిషన్ దృష్టిగతిలో F స్థానం?

1) Second to the left                  2) Fourth to the left

3) Second to the right                4) Third to the left

5) Immediate right

3. Who sits exactly between the teacher and the engineer?

3. టీఎచ్ మరియు ఇంజనీర్ మధ్య కూర్చున్నది ఎవరు?

1) Only the politician    2) C and H    3) Only the doctor

4) C and H                              5) The architect and the banker

4. Which of the following is true with respect to the given seating arrangement?

4. ఇచ్చిన అమరిక ప్రకారం క్రింది వాటిలో ఏది సత్యం?

1) The banker and the teacher are immediate neighbors of each other

2) D is an immediate neighbor of G

3) G is a banker

4) Pilot sits exactly between architect and the businessman

5) Doctor sits second to the right of the businessman

5. What is the profession of G?

5. G వుత్తి ఏమిటి?

1) Banker    2) Pilot    3) Businessman    4) Teacher

5) Architect

6. Four of the following five alike in a certain way based on the given seating arrangement and thus form a group. Which is the one that does not belong to that group?

6. క్రింది పదింటిలో నాలుగు ఒకేరూ ఉన్నాయి. భిన్నంగా ఉన్నది గుర్తించండి?

1) H-Businessman    2) E-Architect    3) G-Doctor

4) E-Politician    5) D-Pilot

7. What is the profession of E?

7. E వుత్తి ఏది?

1) Engineer    2) Banker    3) Architect    4) Politician

5) Businessman

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

XIV. A, B, C, D, E, F, G and H, which denote Agarwal and his family members- Father, Mother, Brother, Sister, Wife, Daughter and Son are sitting around a circular table facing the centre. No two males or females are immediate neighbours. Agarwal's father sits second to the left of Agarwal. H is son of Agarwal and sits third to the right of Agarwal's wife. B is married to C, who sits second to the right of Agarwal's daughter. The daughter-in-law of B is A. Agarwal and his wife sit adjacent to each other. D and E are not females but G is a female. Agarwal's father sits adjacent to Agarwal's daughter. F is the daughter of Agarwal's mother and sits on the immediate right of her brother. There are two members sitting between Agarwal and his sister. B is not the brother of Agarwal. B is father of Agarwal's brother and sits second to the right of H. E is not Agarwal's brother.

Follow **Chandan Logics** on



Download **Chandan Logics APP**

Contact: 96 76 57 8793 / 94 94 55 8793

One **STOP** For **ALL Competitive EXAMS**



XIV. A,B,C,D,E,F,G మరియు H లు అగర్వాల్ మరియు అతని కుటుంబ సభ్యులు తండ్రి, తల్లి, సోదరుడు, సోదరి, భార్య కూతురు మరియు కుమారుడు. అందరు వృత్తాకార బల్ల చుట్టు కేంద్రం పైపు ముకం చేసి కూర్చున్నారు. ఏ ఇద్దరు పురుషులు గాని, స్త్రీలు గాని ప్రకృతప్రకృత కూర్చోలేదు. ఆగర్వాల్ కు రెండవ ఎడమ పైపు అతని తండ్రి కూర్చున్నారు. H అగర్వాల్ కుమారుడు మరియు అతను అగర్వాల్ భార్యకు మూడవ కుడిపైపు కూర్చున్నాడు. ఆగర్వాల్ కూతురుకు రెండవ కుడిపైపు కూర్చున్న C, B ని వివాహం చేసుకున్నారు. B కోడులు A. ఆగర్వాల్ మరియు అతని భార్య ప్రకృతప్రకృత కూర్చున్నారు. D మరియు E లు స్త్రీలు కాదు కాని G స్త్రీ. అగర్వాల్ తండ్రి, అగర్వాల్ కూతురు ప్రకృత చూర్చున్నాడు. ఆగర్వాల్ తల్లి కూతురు F మరియు F అమె సోదరుడి తక్కణ కుడిపైపు కూర్చునది. ఆగర్వాల్ మరియు అతని సోదరి మధ్య ఇద్దరు కూర్చున్నారు. B, ఆగర్వాల్ సోదరుడు కాదు. ఆగర్వాల్ సోదరుడి తండ్రి B, H కు రెండవ కుడిపైపు B కూర్చునాడు. E ఆగర్వాల్ సోదరుడు కాదు.

1. Who among the following is Agarwal's daughter?

1. ఎవరు అగర్వాల్ కూతురు?

1) D      2) F      3) G      4) C      5) None of these

2. What is the position of E with respect to his father?

2. E తండ్రి దృష్టి కొనం ఏది?

1) Second to the right    2) Third to the left    3) Immediate right

4) Second to the left      5) None of these

3. Who among the following is Agarwal's Brother?

3. అగర్వాల్ సోదరుడు ఎవరు?

1) D      2) F      3) G      4) C      5) None of these

4. Who sits second to left of Agarwal's wife?

4. అగర్వాల్ భార్యకు రెండవ ఎడమపైపు ఎవరు కూర్చున్నారు?

1) C      2) F      3) G      4) D      5) None of these

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

XV. Eight friends P, Q, R, S, T, V, W and Z, out of whom one is a Pilot, Professor, Businessman, Doctor, Lawyer, Banker, Cricketer or an Architect. They like different cars – Santro, swift, i20, Brezza, Duster, Honda city, Alto and Creta (but not necessarily in the same order) are sitting around a circular table facing the centre.

- S, who is a Banker sits third to the right of Z. W faces the person who likes creta. The one who likes swift is not a Businessman.
- The Professor and the Architect are immediate neighbours of each other. Neither the Professor nor the Architect is an immediate neighbor of either Z or S. P is an immediate neighbour the person who likes swift.
- Cricketer and the Pilot are immediate neighbor of each other. Neither Z nor W is a Pilot and they do not like Honda city and Santro.
- The one who is a Professor sits second to the right of T who is a Lawyer. V who is a Cricketer and his favorite car is Duster, not an immediate neighbour of the Banker.
- Only R who likes Brezza sits between the Professor and the Doctor. P sits third to the right of the Pilot. The one who likes Santro is second to the right of the person who likes Honda city. Doctor and T does not like i20.

V. P,Q,R,S,T,U, V,W మరియు Z 8 మంది స్నేహితులలో ఒకరు ప్రైల్ట్, శ్రీఫెసర్, వ్యాపారి, డాక్టర్, లాయర్, బ్యాంకర్, క్రికెటర్ లేదా ఆర్గిటక్ వారు వేరు వేరు కాదను ఇష్టపడుతారు. అవి సాంట్రా, స్వీప్, i20, బీజా, డస్టర్, హోండా సిటి, ఆల్టో మరియు క్రెటా (కాని

Follow Chandan Logics on



Download Chandan Logics APP

GET IT ON  
Google Play

Contact: 96 76 57 8793 / 94 94 55 8793

Download on the  
App Store

One STOP For ALL Competitive EXAMS



**Chandan Logics**

# Chandan Logics

Aspire to Inspire

Download **Chandan Logics APP**

Contact: 96 76 57 8793 / 94 94 55 8793

GET IT ON  
Google Play

94 94 55 8793

Download on the  
App Store

ಇದೆ ಕ್ರಮಂತೆ ತಪ್ಪನಿಸಿರಿ ಕಾಡು) ಅಂದರು ವೃತ್ತಾಕಾರ ಬಲ್ಲ ಚುಟ್ಟು ಕೆಂದ್ರಂ ವೈಪು ಮುಖಂ ಚೇಸಿ ಕೂರ್ಬಿನ್ನಾರು.

- \* ಬ್ಯಾಂಕರ್ ಅಯಿನ S Z ಕು ಮೂಡವ ಕುಡಿವೈಪು ಕೂರ್ಬಿನ್ನಾಡು. ಕ್ರಿಟಾನು ಇಟ್ಟಪಡೆ ವ್ಯಕ್ತಿಕೆ ಎದುರುಗಾ W ಕೂರ್ಬಿನ್ನಾಡು. ಸ್ಯಾಫ್ಟ್ ಇಟ್ಟಪಡೆ ವ್ಯಕ್ತಿ ವ್ಯಾಪಾರಿ ಕಾಡು \* ಪ್ರೋಫೆಸರ್ ಮರಿಯು ಆರ್ಟಿಸ್ಟ್ ಇದ್ದರು ಪ್ರಕೃತಕ್ರಾನ ಕೂರ್ಬಿನ್ನಾರು. ಪ್ರೋಫೆಸರ್ ಗಾನಿ ಲೆಕ ಆರ್ಟಿಸ್ಟ್ ಗಾನಿ Z ಲೆಡಾ S ಪ್ರಕ್ರಾನ ಕಾರ್ಬೀಲೆಡು. ಸ್ಯಾಫ್ಟ್ ನು ಇಟ್ಟಪಡೆ ವ್ಯಕ್ತಿ ತತ್ತ್ವಂ ಪ್ರಕ್ರಾನ P ಕೂರ್ಬಿನ್ನಾಡು.
- \* ಕ್ರಿಕೆಟರ್ ಮರಿಯು ಪ್ರೈಲಟ್ ಇದ್ದರು ಪ್ರಕೃತಕ್ರಾನ ಕೂರ್ಬಿನ್ನಾರು. Z ಲೆಡಾ W ಪ್ರೈಲಟ್ ಕಾಡು ಮರಿಯು ವಾರು ಹೊಂಡಾ ಮರಿಯು ಸಾಂಕ್ರೋನು ಇಟ್ಟಪಡರು.
- \* ಲಾಯರ್ ಅಯಿನ T ಕು ರೆಂಡವ ಕುಡಿವೈಪು ಪ್ರೋಫೆಸರ್ ಕೂರ್ಬಿನ್ನಾಡು. V ಕ್ರಿಕೆಟರ್ ಮರಿಯು ಅತನಿಕಿ ಡಷ್ಟರ್ ಅಂಬೆ ಇಟ್ಟಂ ಅತನು ಬ್ಯಾಂಕರ್ ಪ್ರಕ್ರಾನ ಕಾರ್ಬೀಲೆಡು.

1. Which of the following pairs represents the immediate neighbors of the Doctor?

1. ಡಾಕ್ಟರ್ ಈ ತತ್ತ್ವಂ ಪ್ರಕ್ರಾನ ಕೂರ್ಬಿನ್ನಾರು ವಾರು ಎವರು?

- |                          |                     |
|--------------------------|---------------------|
| 1) Professor-Businessman | 2) Pilot-Professor  |
| 3) Cricketer-Businessman | 4) Lawyer-Architect |
| 5) None of these         |                     |

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

2. What is the profession of R?

- |              |                  |          |
|--------------|------------------|----------|
| 1) Professor | 2) Businessman   | 3) Pilot |
| 4) Doctor    | 5) None of these |          |

3. What is the position of the Businessman with respect to the person who likes creta?

3. ಕ್ರಿಟಾನು ಇಟ್ಟಪಡೆ ವ್ಯಕ್ತಿ ದುಷ್ಪ್ಯ ವ್ಯಾಪಾರಿ ಸ್ಥಾನಂ?

- |                      |                       |
|----------------------|-----------------------|
| 1) Third to the left | 2) Second to the left |
|----------------------|-----------------------|

3) Immediately to the right

- |                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| 4) Fourth to the right | 5) Second to the right |
|------------------------|------------------------|

4. Who sits exactly between Banker & Architect?

4. ಬ್ಯಾಂಕರ್ ಮರಿಯು ಆರ್ಟಿಸ್ಟ್ ಲ ಮಧ್ಯ ಎವರು ಕೂರ್ಬಿನ್ನಾರು?

- |           |                  |          |
|-----------|------------------|----------|
| 1) Lawyer | 2) Businessman   | 3) Pilot |
| 4) Doctor | 5) None of these |          |

5. Who likes Santro?

5. ಸಾಂಕ್ರೋನು ಇಟ್ಟಪಡೆ ವಾರು ಎವರು?

- |           |                  |          |
|-----------|------------------|----------|
| 1) Lawyer | 2) Architect     | 3) Pilot |
| 4) Doctor | 5) None of these |          |

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

XVI. There are 16 persons – B,C,D,E,F,G,H,I,P,Q,R,S,T,U,V and W standing in a square plot. Inside a Square plot, a square shaped garden is developed. The persons who are standing inside the garden facing outside. The persons who are standing outside the garden facing inside the centre. So all the persons standing in the inner square faces the persons standing in the outer Square.

G faces the centre and W faces G. D sits second to the right of G. There are four persons sits between G and E. D is not an immediate neighbour of E. There are three persons standing between I and E. There are two persons standing between I and B. B stands exactly

Follow **Chandan Logics** on



Download **Chandan Logics APP**

Contact: 96 76 57 8793 / 94 94 55 8793

GET IT ON  
Google Play

One **STOP** For **ALL Competitive EXAMS**

Download on the  
App Store



**Chandan Logics**

# Chandan Logics

Aspire to Inspire

Download **Chandan Logics APP**

Contact: 96 76 57 8793

GET IT ON  
Google Play

94 94 55 8793

Download on the  
App Store

between the E and F. F stands to the immediate left of G. There are two persons standing between W and U. U faces H. T faces outside. There are two persons standing between T and Q. T faces C. Q stands to the immediate left of W. R, the one who faces B stands exactly between the persons P and V. P faces E.

XVI. B,C,D,E,F,GH,I,P,Q,R,S,T,U,V మరియు W ఒక చతురస్మి స్థలంలో నిలబడేనారు. ఆ స్థలం లోపల చతురస్మాకార తోట ఏర్పరచారు. తోట లోపల నిలబడేన వ్యక్తులు బయటివైపు, తోట బయట నిలబడేన వ్యక్తులు లోపలి వైపు చూస్తు నిలబడేనారు. లోపలి చతురస్మంలో నిలబడేన వారు బయటి చతురస్మంలో నిలబడేన వారికి ఎదురుగా నిలబడేనారు.

G కేంద్రం వైపు ముఖం చేశాడు మరియు W,G వైపు ముఖం చేశాడు. G కు రెండవ కుడివైపు D నిలబడేనాడు. G మరియు E ల మధ్య నలుగురు వ్యక్తులు నిలబడేనారు. D,E ప్రక్కన నిలబడలేదు. I మరియు E ల మధ్య ముగ్గురు నిలబడేనారు. I మరియు B ల మధ్య ఇద్దరు వ్యక్తులు నిలబడేనారు. E మరియు F ల మధ్య B నిలబడేనాడు. G కు తక్కణం ఎడమవైపు F నిలబడేనాడు. W మరియు U ల మధ్య ఇద్దరు వ్యక్తులు నిలబడేనారు. U,H ను చూస్తున్నాడు. T బయటి వైపు ముఖం చేశాడు. T మరియు Q ల మధ్య ఇద్దరు వ్యక్తులు నిలబడేనారు. T,C ను చూస్తున్నాడు. W కు తక్కణం ఎడమ వైపు Q నిలబడేనాడు, P మరియు V ల మధ్య నిలబడేన R,B ను చూస్తున్నాడు. P,E ను చూస్తున్నాడు.

1. Who amongst the following is seated third to the right of S?
1. S కు మూడవ కుడివైపు నిలబడేనది ఎవరు?

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

1) P      2) V      3) Other than those given as options      4) T      5) U

2. Who amongst the following faces S?

2. S కు ముఖం చేసిన నిలబడేనది ఎవరు?

1) C      2) B      3) NONE      4) D      5) E

3. How many people stand between V and U?

3. V మరియు U ల మధ్య ఎంత మంది నిలబడేనారు?

1) Two      2) Three      3) Four      4) More than four      5) One

4. Four of the following five are alike in a certain way based upon their arrangement and so form a group. Which of the following does not belong to the group?

4. క్రింది ఐదింటిలో నాలుగు ఒకేలా ఉన్నాయి భిన్నంగా ఉన్నది గుర్తించండి?

1) EP      2) FV      3) UH      4) GW      5) IQ

5. Who amongst the following sits at the corner of the outer square?

5. బయటి చతురస్మం మూల వెంటడి నిలబడింది ఎవరు?

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

1) P      2) U      3) Q      4) E      5) Other than those given as option

XVII. There are 16 persons – B,C,D,E,F,G,H,I,P,Q,R,S,T,U,V and W standing in a Circular plot. Inside a circular plot, a circularly shaped garden is developed. The persons who are standing inside the garden facing outside. The persons who are standing outside the garden facing inside the centre. So all the persons standing in the inner circle faces the persons standing in the outer circle.

G faces outside and S faces G. D sits immediate right of G. There are four persons sits between G and E. H is not an immediate neighbour of E. There are two persons standing between D and H. H faces R. There are three persons standing between R and U. U stands exactly between the B and F. B faces D. There are two persons standing between P and C. Neither S nor R is an immediate neighbour of P. I stands to the immediate left of H. I faces

Follow **Chandan Logics** on



Download **Chandan Logics APP**

Contact: 96 76 57 8793 / 94 94 55 8793

One STOP For **ALL Competitive EXAMS**

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store



**Chandan Logics**

# Chandan Logics

Aspire to Inspire

Download **Chandan Logics APP**

Contact: 96 76 57 8793

94 94 55 8793

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store

**T. The one who faces F stands exactly between the persons Q and W. W faces P. H stands second to the left of G.**

**XVII. B,C,D,E,F,GH,I,P,Q,R,S,T,U,V** మరియు **W** 16 మంది వ్యక్తులు ఒక వృత్తాకార స్థలంలో నిలబడేనారు. వృత్తంలోపల ఒక వృత్తాకార తోట కలదు. తోట లోపల నిలబడేన వారు బయటిపైపు, బయట నిలబడేన వారు కేంద్రం పైపు ముఖం చేశారు. అంతర వృత్తంలో నిలబడేన అందరు వ్యక్తులు బాహ్య వృత్తంలో నిలబడేన వ్యక్తులకు ముఖం చేసి నిలబడేనారు.

**G** బయటి పైపు ముఖం చేశాడు, మరియు **S**, **G** పైపు ముఖం చేశాడు. **G** కు తక్కణం కుడిపైపు **D** నిలబడేనాడు. **G** మరియు **E** ల మధ్య నలుగురు వ్యక్తులు నిలబడేనారు. **E** కు తక్కణం ప్రక్కన **H** నలిపడలేదు. **D** మరియు **H** ల మధ్య ఇద్దరు వ్యక్తులు నిలబడేనారు. **R** కు **H** ముఖం చేశాడు. **R** మరియు **U** ల మధ్య ముగ్గురు నిలబడేనారు. **B** మరియు **F** ల మధ్య **U** నిలబడేనాడు. **D** కు **B** ముఖం చేశాడు. **P** మరియు **C** ల మధ్య ఇద్దరు నిలబడేనారు. **S** లేదా **R** ఇద్దరు **P** ప్రక్కన నిలబడలేదు. **H** కు తక్కణం ఎడమ పైపు **I** నిలబడేనాడు. **I** కు **T** ముఖం చేశాడు. **F** కు ముఖం చేఱిని వ్యక్తి, **Q** మరియు **W** మధ్య నిలబడేనాడు. **P,W** కు ముఖం చేశాడు. **G** కు రెండవ ఎడమ పైపు **H** నిలబడేనాడు.

**1. In the given arrangement, how many people will sit between B and T?**

**1. ఇచ్చిన అమరిక ప్రకారం B మరియు T ల మధ్య ఎంత మంది నిలబడేనారు?**

- 1) Two      2) Three      3) Four
- 4) More than four      5) One

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

**2. Who amongst the following sits second to the right of T?**

**2. T కు రెండవ కుడిపైపు నిలబడేనది ఎవరు?**

- 1) F      2) Q      3) Other than those given as options
- 4) U      5) C

**3. If persons counted from the right of G, then how many people stand between G and E as per the given arrangement?**

**3. G కుడి పైపు నుండి లెక్కిస్తే G మరియు E ల మధ్య ఎంత మంది నిలబడేనారు?**

- 1) Five      2) Three      3) Four      4) More than four      5) Two

**4. Four of the following five are alike in a certain way based upon their seating arrangement and so form a group. Which of the following does not belong to the group?**

**4. క్రింది ఐదింటిలో నాలుగు ఒకేలా ఉన్నాయి భిన్నంగా ఉన్నది గుర్తించండి?**

- 1) P      2) E      3) H      4) G      5) V

**5. Who amongst the following stands in the Inner Circle?**

**5. అంతర వృత్తంలో నిలబడేనది ఎవరు?**

- 1) T      2) F      3) Q      4) P      5) S

**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**

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store



## LINEAR ARRANGEMENT

I. Eight friends A, B, C, D, E, F, G and H are seated in a row facing north. There are exactly two persons sitting to the left of B. Three person sit between A and H and neither of A or H is a neighbour of B. C sits to the left of A. Only one person is sitting between D and F and none of them is sitting at a corner seat. G is a neighbour of F.

I. 8 మంది స్నేహితులు A, B,C,D,E,F,G మరియు H లు ఒక వరుసలో ఉత్తరం దిశగా కూర్చుని ఉన్నారు. B కి ఎడమ వైపు ఇద్దరు వ్యక్తులు మాత్రమే ఉన్నారు. A మరియు H ల మధ్య ముగ్గురు వ్యక్తులు ఉన్నారు మరియు వారిద్దరు B కి పక్కన కూర్చోలేదు. C,A కి ఎడమవైపు కూర్చున్నాడు D మరియు F ల మధ్య ఒక వ్యక్తి మాత్రమే ఉన్నాడు మరియు వారిద్దరు కూడా చివరలలో కూర్చోలేదు. G,F కి ప్రక్కన కూర్చున్నాడు.

1. Who is sitting at the extreme right end?

1) కుడివైపు చివరలో కూర్చున్నది ఎవరు?

1) A    2) H    3) E    4) F    5) None of these

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

2. How many persons sit between G and C?

2) G మరియు C ల మధ్య ఎంత మంది వ్యక్తులు కూర్చున్నారు?

1) 1    2) 2    3) 3    4) 4    5) Cannot be determined

3. Which of the following is a neighbour of A?

3) క్రింది వారిలో A కి ప్రక్కన ఎవరు కూర్చున్నారు?

1) D    2) F    3) C    4) D and C    5) D and F

4. Who is sitting to the immediate left of E?

4) E కి తక్కణం ఎడమవైపు ఎవరు కూర్చుని ఉన్నారు?

1) F    2) D    3) A    4) C    5) None of these

5. What is F's position with respect to C?

5) C తో పోల్చినట్లయితే F ఏ స్థానంలో ఉన్నాడు?

1) Fourth to the right    2) Fourth to the left

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

3) Second to the right    4) Second to the left

5) Cannot be determined

1) కుడివైపు 4వ స్థానంలో    2) ఎడమవైపు 4వ స్థానంలో

3) కుడివైపు 2వ స్థానంలో    4) ఎడమవైపు 2వ స్థానంలో    5) చెప్పలేదు

II. Eight members A, B, C, D, E, F, G and H are sitting in a row facing north, but not necessarily in the same order. E sits second to the right of G. D sits second to the left of B. D & H and sits adjacent to each other. F does not sit between G and E. B is on the immediate left of G and second to the left C. H is on the immediate right of A.

II. A,B,C,D,E,F,G మరియు H లనే 8 మంది వ్యక్తులు ఉత్తరం దిశగా ఒక వరుసలో కూర్చుని ఉన్నారు. G కి E రెండు స్థానాలు కుడివైపు కూర్చుని ఉన్నాడు, B కి D రెండు స్థానాలు ఎడమవైపు కూర్చున్నాడు. D మరియు H లు ప్రక్కప్రక్కన కూర్చున్నారు. G మరియు E ల మధ్యలో F కూర్చోలేదు. G కి B తక్కణం ఎడమవైపు కూర్చుని ఉన్నాడు మరియు C రెండు స్థానాలు ఎడమవైపు కూర్చున్నాడు. A కి H తక్కణం కుడివైపు కూర్చున్నాడు.

1. Who is sitting to the immediate right of H?

1) H కి తక్కణం కుడివైపు ఎవరు కూర్చున్నారు?

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

1) F    2) D    3) A    4) C    5) None of these

Follow Chandan Logics on



Download Chandan Logics APP

GET IT ON Google Play

Contact: 96 76 57 8793 / 94 94 55 8793

Download on the App Store

One STOP For ALL Competitive EXAMS



**Chandan Logics**

# Chandan Logics

Aspire to Inspire

Download **Chandan Logics APP**

Contact: 96 76 57 8793

94 94 55 8793

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store

2. Who is sitting at the extreme left end?

2) ఎడమ వైపు చివరలో కూర్చున్నది ఎవరు?

1) A    2) H    3) E    4) F    5) None of these

3. How many persons sit between D and C?

3) D మరియు C ల మధ్యలో ఎంత మంది వ్యక్తులు కూర్చున్నారు?

1) 1    2) 2    3) 3    4) 4    5) Cannot be determined

4. Who is sitting third to the left of B?

4) B కి కుడివైపు 3వ స్థానంలో కూర్చుంది ఎవరు?

1) A    2) H    3) A    4) C    5) None of these

5. What is A's position with respect to D?

5) D తో పోల్చినపుడు A ఎన్నవ స్థానంలో ఉన్నాడు?

1) Fourth to the right    2) Fourth to the left

3) Second to the right

4) Second to the left    5) Cannot be determined

III. Six persons A, B, C, D, E and F are seated in a row. A is seated to the left of E and B is seated to the left of D. Neither B nor D will sit at extreme left. Only two persons between D and B. C is seated to the immediately left of F. F does not sit in the second or the fourth position from the left end.

III. A,B,C,D,E మరియు F లు ఒక వరుసలో కూర్చుని ఉన్నారు. E కి ఎడమవైపు A కూర్చున్నాడు మరియు D కి ఎడమవైపు B కూర్చున్నాడు. ఎడమ వైపు చివరన B మరియు D లు కూర్చులేదు. F కి తక్కణం ఎడమవైపు C కూర్చున్నాడు. ఎడమవైపు మండి 2వ, 4వ స్థానములలో F కూర్చులేదు.

1. Who is sitting second to the left of B?

1) B కి ఎడమవైపు రెండవ స్థానంలో ఎవరు కూర్చున్నారు?

1) A    2) B    3) F    4) C    5) None of these

2. How many persons are seated to the left of C?

2) C కి ఎడమ వైపున మొత్తం ఎంత మంది వ్యక్తులు కూర్చున్నారు?

1) 1    2) 2    3) 3    4) 4    5) Cannot be determined

3. How many persons sit between D and C?

3) D మరియు C ల మధ్యలో ఎంత మంది కూర్చున్నారు?

1) 1    2) 2    3) 3    4) 4    5) Cannot be determined

4. Who is sitting at extreme right?

4) కుడివైపు చివరన ఎవరు కూర్చున్నారు?

1) B    2) D    3) A    4) C    5) None of these

5. Who is sitting between E and C?

5) E మరియు C ల మధ్యలో ఎవరు కూర్చున్నారు?

1) B    2) A    3) E    4) D    5) None of these

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

IV. Seven friends P, Q, R, S, T, U and V are standing in a straight line facing north but not necessarily in the same order. U stands second from the left end of the line. Only two persons stand between U and T. Only one person stands between P and R. V stands third to the left of R. Neither R nor U is an immediate neighbor of S.

Follow **Chandan Logics** on



Download **Chandan Logics APP**

Contact: 96 76 57 8793 / 94 94 55 8793

One STOP For **ALL Competitive EXAMS**

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store



**IV. P,Q,R,S,T** మరియు **V** అనే 7 గురు వ్యక్తులు ఒక వరుసలో ఉత్తరం దిశగా నిఱ్పాలి వున్నారు. **U** ఎడమవైపు నుండి రెండవ స్థానంలో వున్నాడు. **U** మరియు **T** మధ్యలో ఇద్దరు వ్యక్తులు మాత్రమే వున్నారు. **P,R** ల మధ్యలో ఒక వ్యక్తి మాత్రమే వున్నాడు. **R** కు ఎడమవైపు మూడవ స్థానంలో **V** వున్నాడు. **S** కి ప్రక్కన **R** మరియు **U** లు నిల్చోలేదు.

**1. How many persons sits between S and T?**

**1) S మరియు T ల మధ్యలో ఎంత మంది వ్యక్తులు వున్నారు?**

**1) One 2) None 3) Three 4) Two 5) None of these**

**2. Who among the following pair sits at the extreme ends?**

**2) క్రింది వారిలో రెండు చివరలలో నిఱ్పాలి వ్యక్తులు ఎవరు?**

**1) U, T 2) S, W 3) S, V 4) V, W 5) None of these**

**3. Who sits third to the left of S?**

**3) S కు ఎడమవైపు మూడవ స్థానంలో ఎవరు కూర్చున్నారు?**

**1) Q 2) P 3) V 4) R 5) T**

**4. Who sits immediate right of T?**

**4) T కి తక్కణం కుడివైపు ఎవరు కూర్చున్నారు?**

**1) No one 2) P 3) R 4) S 5) Q**

**5. What is Q's position with respect to V?**

**5) V తో పోల్చినపుడు Q యొక్క స్థానం ఏది?**

**1) Third to the right 2) Fourth to the left**

**3) Second to the right**

**4) Second to the left 5) Cannot be determined**

**1) కుడివైపు మూడవది 2) ఎడమవైపు నాల్గవది**

**3) కుడివైపు రెండవది 4) ఎడమవైపు రెండవది 5) చెప్పిలేదు**

**V. P, Q, R, S, T, U and V** are sitting on a wall and all of them are facing West. **S** is on the immediate left of **R**. **T** is at an extreme end and has **Q** as his neighbor. Only **V** is between **Q** and **U**. **S** is sitting third from the north end.

**V. P,Q,R,S,T,U** మరియు **V** లు పశ్చిమం దిశగా ఒక వరుసలో కూర్చుని వున్నారు. **R** కి తక్కణం కుడివైపు **S** కూర్చున్నాడు. **T** ఒక చివరన కూర్చున్నాడు మరియు అతడి ప్రక్కన **Q** కూర్చున్నాడు. **Q** మరియు **U** ల మధ్యలో **V** మాత్రమే కూర్చున్నాడు ఉత్తరం వైపు నుండి 3వ స్థానంలో **S** కూర్చున్నాడు.

**1. Who sits third to the left of R?**

**1) R కి ఎడమవైపు 3వ స్థానంలో ఎవరు కూర్చున్నారు?**

**1) Q 2) U 3) V 4) S 5) T**

**2. How many persons sits between R and T?**

**2. R మరియు T ల మధ్యలో ఎంత మంది వ్యక్తులు కూర్చున్నారు?**

**1) One 2) Four 3) Three 4) Two 5) None of these**

**3. Who among the following pair sits at the extreme ends?**

**3. రెండు చివరలలో కూర్చున్న వ్యక్తులు ఎవరు?**

**1) P, T 2) S, Q 3) S, V 4) V, P 5) None of these**

**4. Who sits immediate right of T?**

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**



**Chandan Logics**

# Chandan Logics

Aspire to Inspire

Download **Chandan Logics APP**

Contact: 96 76 57 8793 / 94 94 55 8793

94 94 55 8793

4. T కి తక్కణ కుడిపై ఎవరు కూర్చున్నారు?

1) S    2) P    3) R    4) S    5) Q

5. Which of the following is a neighbours of U?

5. కీంది వారిలో U కి ప్రక్కన కూర్చున్న వ్యక్తులు ఎవరు?

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

1) P, T    2) S, Q    3) S, V    4) V, P    5) None of these

VI. Eight Engineers at ABC company are sitting in two parallel rows containing four people each, in such a way that there is an equal distance between adjacent persons. In Row - 1 P, Q, R and S are seated (but not necessarily in the same order) and all of them facing South. In Row - 2 A, B, C and D are seated (but not necessarily in the same order) and all of them facing North. Therefore in the given seating arrangement each member seating in the row faces another member of the other row. R sits second to the right of P. A is an immediate neighbor of the person who faces R and sit at extreme end. Q sits second to left of the person who faces A. Only one person sits between B and C. C does not face P.

VI. ABC కంపెనీ కి సంబంధించిన 8 మంది ఇంజనీర్ లు రెండు వరుసలలో ఒక్కొక్క వరుసకు నలుగురి చోప్పున కూర్చున్నారు. వరుస-

1 లో P,Q,RS లు దక్కణ దిశగా కూర్చున్నారు. వరుస-2 లో A, B, C, D లు ఉత్తరం దిశగా కూర్చున్నారు. ప్రతి వరుసలోని ప్రతి వ్యక్తి రెండవ వరుసలోని వేరొక వ్యక్తికి ఖచ్చితంగా అభిముఖంగా కూర్చుని పుంటాడు. మరియు ప్రతి వరుసలోని వరుస వ్యక్తుల మధ్య దూరం సమానం P కి కుడిపై 2వ స్థానంలో R కూర్చున్నాడు. R కి అభిముఖంగా ఉన్న వ్యక్తికి ప్రక్కన A కూర్చున్నాడు, A ఒక చివరన కూర్చున్నాడు. A కి అభిముఖంగా ఉన్న వ్యక్తికి ఎడమపై రెండవ స్థానంలో Q కూర్చున్నాడు. B మరియు C ల మధ్యలో ఒక వ్యక్తి మాత్రమే కూర్చున్నాడు. P కి C అభిముఖంగా కూర్చోలేదు.

1. Four of the five are alike in a certain way based on the given seating arrangement and thus form a group. Which is the one that does not belong to that group?

1) కీంది వానిలో భిన్నంగా వున్నదానిని గుర్తించండి.

1) C    2)Q    3) R    4)B    5) D

2. Who amongst the following faces B?

2) B కి అభిముఖంగా కూర్చుంది ఎవరు?

1) P    2)Q    3) R    4)S    5) Cannot determined

3. Which of the following true regarding S?

3) కీంది వాటిలో ఏది సత్యం?

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

1) S sits exactly between R and P

2) S sits second to the left of Q

3) P is an immediate neighbour of R

4) D is the immediate neighbour of the person who faces S

5) None of the above

1) R మరియు P ల మధ్యలో S కూర్చున్నాడు

2) Q కి ఎడమపై 2వ స్థానంలో S కూర్చున్నాడు

3) R కి ప్రక్కన P కూర్చున్నాడు.

4) S కి అభిముఖంగా వున్న వ్యక్తి ప్రక్కన D కూర్చున్నాడు

5) ప్రపంచికారు

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

4. Who amongst the following faces Q?

Follow **Chandan Logics** on



Download **Chandan Logics APP**

Contact: 96 76 57 8793 / 94 94 55 8793

One STOP For **ALL Competitive EXAMS**



4) Q కి అభిముఖంగా కూర్చుంది ఎవరు?

**CHANDAN LOGICS**  
**9676578793 ,9494558793**

1) A      2) B      3) C      4) D      5) Cannot determined

5. Who amongst the following faces the person who sits exactly between B and C?

5) B మరియు C ల మధ్యన కూర్చున్న వ్యక్తికి అభిముఖంగా కూర్చున్నది ఎవరు?

1) P      2) Q      3) R      4) S      5) Cannot determined

VII. Twelve faculty are sitting in two parallel rows containing six people each. In such a way that there is an equal distance between adjacent persons. In row - 1, P,Q,R,S,T and V are seated and all of them are facing south. In Row-2, A, B, C , D , E and F are seated and all of them are facing north. Therefore, in the given seating arrangement each member seated in a row faces another member of the other row. A sits third to right of D. Neither A nor D sits at extreme ends. T faces D. V does not face A and V does not sit at any of the extreme ends. V is not an immediate neighbour of T. B sits at one of the extreme ends. Only two people sit between B and E. E does not face V. two persons sit between R and Q. R is not an immediate neighbour of T. C does not face V. P is not an immediate neighbour of R.

VII. 12 మంది ఉపాధ్యాయులు ఒక్క వరుసలో 6 గురు చోప్పున రెండు సమాంతర వరుసలలో కూర్చున్నారు. ప్రతి ఇద్దరు వరుస వ్యక్తుల మధ్య దూరం సమానం. వరుస-1 లో P,Q,R,S,T మరియు V లు దక్షిణ దిశగా కూర్చుని ఉన్నారు. వరుస-2 లో A, B,C,D,E మరియు F లు ఉత్తరం దిశగా కూర్చున్నారు. ప్రతి వరుసలోని ప్రతి వ్యక్తి ఖచ్చింగా రెండవ వరుసలోని ఒక వ్యక్తికి అభిముఖంగా కూర్చున్నాడు. D కి కుడివైపు 3వ స్థానంలో A కూర్చున్నాడు. A,D లు చివరలలో కూర్చోలేదు. T కి అభిముఖంగా D కూర్చున్నాడు. V చివరలలో కూర్చోలేదు మరియు A కి అభిముఖంగా కూడా కూర్చోలేదు. V ప్రక్కన T కూర్చోలేదు. B ఒక చివరన కూర్చున్నాడు. B మరియు E ల మధ్యలో ఒక వ్యక్తి మాత్రమే కూర్చున్నాడు. E కి అభిముఖంగా V కూర్చోలేదు. R మరియు Q ల మధ్యలో ఇద్దరు వ్యక్తులు కూర్చున్నారు. R ప్రక్కన T కూర్చోలేదు. C కి అభిముఖంగా V కూర్చోలేదు. P కి ప్రక్కన R కూర్చోలేదు.

1) Who amongst the following sits exactly between P and Q?

1) P మరియు Q ల మధ్యలో ఎవరు కూర్చున్నారు?

1) R      2) V      3) S      4) T      5) Cannot be determined

2) Which of the following is true regarding F?

2) క్షింది వాటిలో ఏది సత్యం?

1) F sits second to right of C.

2) F is not an immediate neighbour of A.

3) F sits third to left of D.

4) F sits at one of the extreme ends of the line.

5) F faces V.

1) C కి కుడివైపు 2వ స్థానంలో F కూర్చున్నాడు.

2) A ప్రక్కన F కూర్చోలేదు.

3) D కి ఎడమవైపు 3వ స్థానంలో F కూర్చున్నాడు

4) F ఒక చివరలో కూర్చున్నాడు

5) F కి అభిముఖంగా V కూర్చున్నాడు

3) P is related to V in the way as C is related to F. Which of the following is E related to, following the same pattern?

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**







**Chandan Logics**

# Chandan Logics

Aspire to Inspire

Download **Chandan Logics APP**

Contact: 96 76 57 8793 / 94 94 55 8793

94 94 55 8793

3) ఎడమవైపు రెండవ స్థానంలో      4) కుడివైపు రెండవ స్థానంలో

**CHANDAN LOGICS**  
**9676578793 ,9494558793**

5) తక్కణ కుడివైపు

4. Which of the following statements is TRUE regarding Nathan?

4) క్రింది వాటిలో ఏది సత్యం?

1) Only two persons sit between Nathan and Monty.

2) Nathan sits at an extreme end of the row – 1.

3) Nathan faces one of the immediate neighbours of Ricky.

4) None of the given statements is true

5) Lalit sits on the immediate right of Nathan.

1) నాథన్ మరియు మాంటీ ల మధ్య ఇద్దరు వ్యక్తులు మాత్రమే కూర్చున్నారు.

2) నాథన్ పరుసు-1 లో ఒక చివరన కూర్చున్నాడు

3) రికీకి తక్కణ ప్రక్కన వున్న వ్యక్తికి అభిముఖంగా నాథన్ కూర్చున్నాడు.

4) ఏది కాదు

5) నాథన్ కు తక్కణ కుడివైపు లపిత్త కూర్చున్నాడు.

5. Who among the following is facing Trent?

**CHANDAN LOGICS**  
**9676578793 ,9494558793**

5) టింట్ కు అభిముఖంగా ఎవరు కూర్చున్నారు?

1) Nathan    2) Monty    3) Kunal    4) Jack    5) Lalit

IX. A,B,C,D,E,F,G,H,I and J stay in flats in two rows opposite each other. One row has 5 flats facing north and the other row has 5 flats facing south. F's flat is second to the right of J's flat, which is exactly opposite of C's flat facing North. D's flat is on the immediate left of J's flat and A's flat on the immediate left of C's flat. B's flat is on the right of C's flat. I and E have flats at the two ends of the same row. Flats of E and H are opposite each other.

IX. A,B,C,D,E,F,G,H,I మరియు J లు ఒక్క పరుసులో 5 స్టాట్ లు గల రెండు సమాంతర పరుసుల స్టాట్ లో నిపసిస్తున్నారు.

వాటిలో 5 స్టాట్లు దక్షిణం ముఖంగా మరో 5 స్టాట్లు ఉత్తరం ముఖంగా ఉన్నాయి. J యొక్క స్టాట్ కు F యొక్క స్టాట్ కుడివైపు రెండవ స్థానంలో ఉంది J యొక్క స్టాట్ C యొక్క స్టాట్ కు అభిముఖంగా ఉంది మరియు C యొక్క స్టాట్ ఉత్తరం దిశగా ఉంది. D యొక్క స్టాట్ J యొక్క స్టాట్ తక్కణం ఎడమవైపు పుంది. A యొక్క స్టాట్ C యొక్క స్టాట్ కు తక్కణం ఎడమవైపు పుంది. B యొక్క స్టాట్ కు C యొక్క స్టాట్ కు కుడివైపు పుంది. I మరియు E ల యొక్క స్టాట్లు ఒకే పరుసులో రెండు చివరలలో ఉన్నాయి. E యొక్క స్టాట్ కు H యొక్క స్టాట్ అభిముఖంగా ఉంది.

1. Which of the following is the correct position of G's flat?

1) G యొక్క స్టాట్ స్థానం ఏది

1) Facing North

3) To the left of F's flat

5) None of these

1) ఉత్తరం ముఖంగా ఉంది

2) Opposite C's flat

4) To the left of J's flat

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

2) C కి అభిముఖంగా ఉంది

3) F స్టాట్ కు ఎడమవైపు

ఉంది

4) J స్టాట్ కు ఎడమవైపు ఉంది

5) ప్రవేశి కావు

2. Who stays opposite B?

Follow **Chandan Logics** on



Download **Chandan Logics APP**

Contact: 96 76 57 8793 / 94 94 55 8793

One **STOP** For **ALL Competitive EXAMS**



2) B के अभिमुखींगा कौन स्थान वरिदि?

1) F 2) G 3) D 4) F or G 5) None

3. Which of the following statements is definitely true?

3) किंदि हाटीले एवं सत्यं?

1) J's flat is facing North.

2) G and A have flats opposite each other.

3) B's flat is to the right of E's flat.

4) G's flat is to the left of J's flat.

5) None of these

1) J येकृ स्थान उत्तरम् दिशा वृंदि

2) G मरियु A ल येकृ स्थान अभिमुखींगा वृन्दाय

3) B येकृ स्थान E येकृ स्थान कु कुद्देष्य पृंदि.

4) G येकृ स्थान J येकृ स्थान कु एडम्प्रेस्य पृंदि.

5) पृंदेवि कापु

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

4. Which of the following groups of persons have flats in the same row?

4) किंदि हाटीले ए स्थान ल उक्त वरुसले वृन्दाय.

1) ACG 2) GIE 3) GJF 4) FAJ 5) None of these

5. Which of the following pairs of executives stay in the flats at the ends of a row?

5) किंदि हाटीले ए रैंडु स्थान उक्त वरुस येकृ रैंडु चिवरलले उन्दाय?

1) FD 2) HD 3) HG 4) GD 5) None

X. Eight students E, F, G, H, W, X, Y and Z are sitting in two parallel rows containing four people each. E, F, G and H are sitting in row-1 facing north and W, X, Y and Z are sitting in row-2 facing south (but not necessarily in the same order). Thus, each person sitting in row-1 face another person sitting in row-2. Each of the two rows consists of one Doctor, one Engineer, one Pilot and one Scientist (but not necessarily in the same order). The Doctor of row-1 sits second to the right of H. X faces one of the immediate neighbours of H. Only one person sits between X and the Scientist. The one who faces the Scientist of row-2 is an immediate neighbour of E. Only one person sits between E and the Pilot. W sits second to the right of Z. Y does not face G. The Scientist of row-1 faces the Engineer of row-2. G faces one of the immediate neighbours of the Doctor of row-2.

X. 8 मंदि विद्यार्थीलू E,F,G,H,W,X,Y मरियु Z ल उक्त वरुसले नलगुरु विद्यार्थीलू चेपुन रैंडु वरुसलले कारुन्दाय. वरुस-1 ले E,F,G मरियु H ल उत्तरम् दिशा कार्हनी उन्दाय. वरुस-2 ले W,X,Y मरियु Z ल दक्षिण दिशा कार्हनी उन्दाय. वरुस-1 ले पृथि व्यक्ति वरुस-2ले नी मरीक व्यक्ति अभिमुखींगा कार्हनी उन्दाय. उक्त वरुसले उक्त डाक्टर, उक्त इंजीनियर, उक्त प्लानट मरियु उक्त स्टैंचिस्ट उन्दाय. वरुस-1 ले H कु कुद्देष्य रैंडव स्थानले डाक्टर कारुन्दाय. H के उक्तसं पक्कन उन्नी व्यक्तिकि X अभिमुखींगा कारुन्दाय. X मरियु स्टैंचिस्ट ल मध्य उक्त व्यक्ति मात्रम् कारुन्दाय. वरुस-2 ले उन्नी स्टैंचिस्ट कु अभिमुखींगा उन्नी व्यक्ति E के पक्कन कारुन्दाय. E मरियु प्लानट ल मध्य उक्त व्यक्ति मात्रम् कारुन्दाय. Z कु कुद्देष्य रैंडव स्थानले W कारुन्दाय. G के अभिमुखींगा Y कार्हनी देय. वरुस-1 ले उन्नी स्टैंचिस्ट

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**





వరుస-2 లో పున్న ఇంజనీర్ కు అభిముఖంగా కూర్చున్నాడు. వరుస-2 లో పున్న డాక్టర్ కు తక్కనం ప్రక్కన కూర్చున్న వ్యక్తికి అభిముఖంగా G కూర్చున్నాడు.

1) What is the profession of F?

1) F యొక్క ఏత్తి ఏమిటి?

1) Scientist    2) Pilot    3) Doctor    4) Engineer

5) Cannot be determined

2) Which of the following is true regarding Y?

2) కేంద్ర వాటిలో ఏది సత్యం

1) Y sits second to right of X.

2) Y is not an immediate neighbour of W.

3) Y is a Scientist.

4) Y sits at one of the extreme ends of the line.

5) None of these

1) X కు కుడిపైపు రెండవ స్థానంలో Y కూర్చున్నాడు.

2) W కి ప్రక్కన Y కూర్చులేదు.

3) Y ఒక స్థాటిస్ట్    4) Y ఒక చివరన కూర్చున్నాడు.    5) పైవేవి కావు

3) Y is related to F in the way as E is related to Z. Which of the following is G related to, following the same pattern?

3. Y=F, E=Z అయిన G=?

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

1) Z    2) X    3) W    4) H    5) None of these

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

4) How many persons are seated between X and Z?

4. X మరియు Z ల మధ్యలో ఎంత మంది వ్యక్తులు కూర్చున్నారు?

1) One    2) Two    3) Three    4) Four    5) None

5) Who amongst the following faces Z?

5. Z కి అభిముఖంగా ఎవరు కూర్చున్నారు?

1) G    2) F    3) H    4) Cannot be determined    5) E

XI. P, Q, R, S, T, U, V and W are seated in a straight line but not necessarily in the same order. Some of them are facing South while some are facing North. (Note : Same direction means that if one person facing North then the other also faces North and vice-versa.

Opposite direction means that if one person is facing North then the other faces South and vice-versa.) T faces South. Only three people sit to the left of T. Only two people sit between T and Q. U sits third to the right of W. W is neither an immediate neighbour of T nor Q. W does not sit at any of the extreme ends of the line. Both the immediate neighbours of S face north. S is not an immediate neighbour of W. Only one person sits between S and P. P faces same direction as W. Immediate neighbours of Q face opposite directions (i.e. if one neighbour faces north then the other south and vice-versa). Persons sitting at extreme ends face opposite directions. R faces a direction opposite to S.

XI. P,Q,R,S,T,U, V మరియు W లు ఒక వరుసలో కూర్చుని ఉన్నారు. వారిలో కొండరు ఉత్తరం పైపు, మరి కొండరు దక్షిణం పైపు తిరిగి కూర్చుని ఉన్నారు. T దక్షిణం పైపు తిరిగి కూర్చున్నాడు. T కి ఎడమ పైపు ముగ్గురు వ్యక్తులు మాత్రమే కూర్చున్నారు. T





మరియు Q ల మధ్య ఇద్దరు వ్యక్తులు మాత్రమే కూర్చున్నారు. W కు కుడివైపు మూడవ స్థానంలో U కూర్చున్నాడు. T మరియు Q ల ప్రక్కన W కూర్చోలేదు. W ఆ వరుస యొక్క చివరలలో కూర్చోలేదు. S కు తక్కణం రెండు ప్రక్కల కూర్చున్న వ్యక్తులు ఉత్తరం దిశగా తిరిగి కూర్చున్నారు. W కి ప్రక్కన S కూర్చోలేదు. S మరియు P ల మధ్యలో ఒక వ్యక్తి మాత్రమే కూర్చున్నాడు. P మరియు W లు ఒకే దిశగా తిరిగి కూర్చున్నారు. Q కి తక్కణం రెండు ప్రక్కల కూర్చున వ్యక్తులు పరస్పరం వ్యతిరేఖ దిశలలో కూర్చున్నారు. వరుస యొక్క రెండు చివరలలో కూర్చున్న వ్యక్తులు పరస్పరం వ్యతిరేఖ దిశలో కూర్చున్నారు. R మరియు S లు పరస్పరం వ్యతిరేఖ దిశలో కూర్చున్నారు.

CHANDAN LOGICS

9676578793 ,9494558793

1. How many persons sits between S and T?

1) S మరియు T ల మధ్యలో ఎంతమంది వ్యక్తులు కూర్చున్నారు?

1) One 2) None 3) Three 4) Two 5) None of these

2. Who among the following pair sits at the extreme ends?

2) వరుస యొక్క రెండు చివరలలో ఎవరు కూర్చున్నారు?

1) W, T 2) S, W 3) S, T 4) V, W 5) None of these

3. Who sits third to the Right of S?

3) S కు కుడివైపు మూడవ స్థానంలో ఎవరు కూర్చున్నారు?

1) Q 2) P 3) V 4) R 5) T

4. Who sits immediate right of T?

4) T కి తక్కణం కుడివైపు ఎవరు కూర్చున్నారు?

1) U 2) P 3) R 4) V 5) Q

5. Four of the following five are alike in a certain way based on their seating arrangement and thus form a group. Which one of the following does not belong to that group?

5) కీంది హాటిలో భిన్నమయినది ఏది?

1) P 2) R 3) U 4) T 5) W

CHANDAN LOGICS

9676578793 ,9494558793

XII. Seven people – J, K, L, M, N, O and P – are sitting in a straight line with equal distance between each other, but not necessarily in the same order. Some of them are facing north and some are facing south. Only two people are sitting to the left of P. Only two people sit between P and K. J sits second to the left of K. The immediate neighbours of J face opposite directions (i.e. if one of the neighbours faces south then the other faces north and vice versa). Only one person sits between J and L. O sits third to the left of L. M is not an immediate neighbour of K. Both the immediate neighbours of L face the same direction (i.e. if one neighbour faces south then the other neighbour also faces south and if one neighbour faces north then the other neighbour also faces north). J faces the same direction as L. N faces north. K sits on the immediate left of N.

XII. J,K,L,M,N,O మరియు P లు ఒక వరుసలో కూర్చున్నారు. హారిలో కొందరు దక్షిణ దిశగా, మరి కొందరు ఉత్తరం దిశగా తిరిగి కూర్చున్నారు. P కి ఎడమవైపు కేవలం ఇద్దరు వ్యక్తులు మాత్రమే కూర్చున్నారు. P మరియు K ల మధ్య కేవలం ఇద్దరు వ్యక్తులు మాత్రమే కూర్చున్నారు. K కు ఎడమవైపు రెండవ స్థానంలో J కూర్చున్నాడు. J కు తక్కణం రెండు వైపుల కూర్చున్న వ్యక్తులు పరస్పరం వ్యతిరేఖ దిశలో కూర్చున్నారు. J మరియు L ల మధ్యలో ఒక వ్యక్తి మాత్రమే కూర్చున్నాడు. L కు ఎడమ వైపు మూడవ స్థానంలో O కూర్చున్నాడు. K ప్రక్కన M కూర్చోలేదు. L కు తక్కణం రెండు ప్రక్కల కూర్చున్న వ్యక్తులు ఒకే దిశలో తిరిగి

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





**Chandan Logics**

# Chandan Logics

Aspire to Inspire

Download **Chandan Logics APP**

Contact: 96 76 57 8793

94 94 55 8793

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store

కూర్చున్నారు. L మరియు J లు ఒక దిశలో తిరిగి కూర్చున్నారు. N ఉత్తరం పైపు తిరిగి కూర్చున్నాడు. N కు తక్కణం ఎడమపైపు K కూర్చున్నాడు.

1. Who sits third to the Right of J?

1) J కు కుడిపైపు మూడవ స్థానంలో ఎవరు కూర్చున్నారు?

1) L    2) P    3) V    4) M    5) None of these

2. How many persons sits between L and K?

2) L మరియు K ల మధ్యలో ఎంతమంది కూర్చున్నారు?

1) One    2) None    3) Three    4) Two    5) None of these

3. Who among the following pair sits at the extreme ends?

3) ఆ వరుస యొక్క రెండు చివరలలో కూర్చున్న వ్యక్తులు ఎవరు?

1) L, N    2) K, M    3) M, N    4) L, K    5) None of these

4. Who sits immediate right of L?

4) L కు తక్కణం కుడిపైపు కూర్చున్నది ఎవరు?

1) M    2) P    3) K    4) J    5) None of these

5. Four of the following five are alike in a certain way based on their seating arrangement and thus form a group. Which one of the following does not belong to that group?

5) కీంది హాటిలో భిన్నమయినది ఏది?

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

1) P    2) K    3) J    4) M    5) N

XIII. P, Q, R, S, T, V and W are sitting in a straight line facing north. Each one of them lives on a different floor in the same building which is numbered from one to seven. Q sits fourth to the left of the person living on the 6th floor. Either Q or the person living on the 6th floor sits at the extreme ends of the line. Only one person sits between Q and W. W lives on the 3rd floor. The person living on the 1st floor sits third to right of S. S is not an immediate neighbour of W. Only one person lies between T and person who live on the 2nd floor. P and R are immediate neighbours of each other. P does not live on the 6th floor. One who lives on the 5th floor sits third to right of the one who lives on the 7th floor.

XIII. P,Q,R,S,T, V మరియు W లు ఒక వరుసలో ఉత్తరం దిశగా తిరిగి కూర్చున్నారు. వారందరు ఒక బీబీంగ్ లో వేరు వేరు పోర్ లో నిపసిస్తున్నారు. (1వ పోర్ నుండి 7వ పోర్ వరకు) 6వ పోర్ లో నిపసించే వ్యక్తికి ఎడమపైపు నాల్గవ స్థానంలో Q కూర్చున్నాడు. Q లేదా 6వ పోర్ లో నిపసించే వ్యక్తి, వారిద్దరిలో ఒకరు ఒక చివరన కూర్చున్నారు. Q మరియు W ల మధ్య ఒక వ్యక్తి మాత్రమే కూర్చున్నాడు. W 3వ పోర్ లో నిపసిస్తున్నాడు. S కు కుడిపైపు 3వ స్థానంలో కూర్చున్న వ్యక్తి 1వ పోర్ లో నిపసిస్తున్నాడు. W కి ప్రక్కన S కూర్చులేదు. 2వ పోర్ లో నిపసించే వ్యక్తికి మరియు T కి మధ్యలో ఒక వ్యక్తి మాత్రమే కూర్చున్నాడు. P మరియు R లు ప్రక్కప్రక్కన కూర్చున్నారు. P 6వ పోర్ లో నిపసించడం లేదు. 7వ పోర్ లో నిపసించే వ్యక్తికి కుడిపైపు 3వ స్థానంలో 5వ పోర్ లో నిపసించే వ్యక్తి కూర్చున్నాడు.

1. Who amongst the following lives on the 4th floor?

1) 4వ పోర్ లో నిపసించే వ్యక్తి ఎవరు?

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

1) P    2) Q    3) R    4) S    5) V

2. On which of the following floors does T live?

2) T ఎన్నవ పోర్ లో నిపసిస్తున్నాడు?

1) 1st    2) 2nd    3) 5th    4) 6th    5) 7th

Follow **Chandan Logics** on



Download **Chandan Logics APP**

Contact: 96 76 57 8793 / 94 94 55 8793

One STOP For **ALL Competitive EXAMS**

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store





**Chandan Logics**

# Chandan Logics

Aspire to Inspire

Download **Chandan Logics APP**

Contact: 96 76 57 8793

94 94 55 8793

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store

- Shikha Sharma does not sit at any of the extreme ends of the line. The person from Bank of Maharashtra does not face the person from Syndicate Bank.

14. ఎనిమిది మంది వ్యక్తులు 8 వేరువేరు బ్యాంకులలో పని చేస్తున్నారు. ఆ బ్యాంకు లు వరుసగా యూకో, సిండికెట్, కెనరా, పియన్ బి, దేనా, ఓరియంటల్ బ్యాంక్ ఆఫ్ కామర్స్, ఇండియన్ బ్యాంక్ మరియు బ్యాంక్ ఆఫ్ మహారాష్ట్ర. వీకు రెండు సమాంతర వరుసలో కూర్చున్నారు. ప్రతి ఇద్దరు వరుస వ్యక్తుల మధ్య దూరం సమానం. వరుస-1 లో రఘురామ్ రాజన్, శిఖా శర్మ, దందా కొచ్చర్, మరియు పొట్. ఆర్. భాన్ లు దక్కిణం దిశగా తిరిగి కూర్చున్నారు. వరుస-2 లో ఉర్జిత్ పటేల్, ఎస్. ఎస్. ముండ్రా, రాకేష్ సేధి మరియు రానా కపూర్ లు ఉత్తరం దిశగా తిరిగి కూర్చున్నారు. వీరిలో ప్రతి వరుసలోని వ్యక్తి రెండవ వరుసలోని మరో వ్యక్తికి ఖచ్చితంగా అభిముఖంగా కూర్చుంటాడు.

\*బ్యాంక్ ఆఫ్ మహారాష్ట్ర లో పనిచేసే వ్యక్తికి కుడిపైపు రెండవ స్థానంలో దందా కొచ్చర్ కూర్చుని పుంది. బ్యాంక్ ఆఫ్ మహారాష్ట్ర లో పనిచేసే వ్యక్తికి అభిముఖంగా కూర్చున్న వ్యక్తి ప్రక్కన రాకేష్ సేధి కూర్చున్నాడు.

\*పిఎస్ బి లో పనిచేసే వ్యక్తికి మరియు రాకేష్ సేధి కి మధ్యలో ఒక వ్యక్తి మాత్రమే కూర్చున్నాడు. కెనారా బ్యాంక్ లో పనిచేసే వ్యక్తికి అభిముఖంగా కూర్చున్న వ్యక్తి ప్రక్కన పిఎస్ బి లో పనిచేసే వ్యక్తి కూర్చున్నాడు.

\*ఓరియంటల్ బ్యాంక్ ఆఫ్ కామర్స్ లో పనిచేసే వ్యక్తికి అభిముఖంగా యూకో బ్యాంక్ లో పనిచేసే వ్యక్తి కూర్చున్నాడు. ఓరియంటల్ బ్యాంక్ ఆఫ్ కామర్స్ లో రాకేష్ సేధి పనిచేయటం లేదు. పిఎ బి లో ఉర్జిత్ పటేల్ పనిచేయటం లేదు. ఉర్జిత్ పటేల్ కు అభిముఖంగా బ్యాంక్ ఆఫ్ మహారాష్ట్ర లో పనిచేసే వ్యక్తి కూర్చులేదు.

\* ఎస్. ఎస్. ముండ్రా కు, అభిముఖంగా దేనా బ్యాంక్ లో పనిచేసే వ్యక్తి కూర్చున్నాడు. రఘురామ్ రాజన్ కు త్తకణం ఎడమపైపు కూర్చున్న వ్యక్తికి అభిముఖంగా రానా కపూర్ కూర్చున్నాడు.

\* శిఖా శర్మ చివరలో కూర్చులేదు. బ్యాంక్ ఆఫ్ మహారాష్ట్ర లో పనిచేసే వ్యక్తి కి అభిముఖంగా సిండికెట్ బ్యాంక్ లో పనిచేసే వ్యక్తి కూర్చులేదు.

1. Which of the following is true regarding Raghuram Rajan? **CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

1) క్రింది వాటిలో ఏది సత్యం రఘురామ్ రాజన్?

1) The person from UCO Bank faces Raghuram Rajan

2) The person from Bank of Maharashtra is an immediate neighbour of Raghuram Rajan

3) Raghuram Rajan faces the person who sits second to the right of Rakesh Sethi

4) Raghuram Rajan is from Oriental Bank of Commerce

5) Raghuram Rajan sits at one of the extreme ends of the line

1) యూకో బ్యాంక్ లో పనిచేసే వ్యక్తి రఘురామ్ రాజన్ కు అభిముఖంగా కూర్చున్నాడు

2) బ్యాంక్ ఆఫ్ మహారాష్ట్ర లో పనిచేసే వ్యక్తి రఘురామ్ రాజన్ ప్రక్కన కూర్చున్నాడు

3) రాకేష్ సేధి కి కుడిపైపు రెండవ స్థానంలో కూర్చున్న వ్యక్తికి అభిముఖంగా రఘురామ్ రాజన్ కూర్చున్నాడు.

4) రఘురామ్ రాజన్ ఓరియంటల్ బ్యాంక్ ఆఫ్ కామర్స్ లో పనిచేస్తాడు.

5) రఘురామ్ రాజన్ ఒక చివరన కూర్చున్నాడు.

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

2. Who is seated between Rakesh Sethi and the person from PNB?

Follow **Chandan Logics** on



Download **Chandan Logics APP**

Contact: 96 76 57 8793 / 94 94 55 8793

One STOP For **ALL Competitive EXAMS**

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store



**Chandan Logics**

# Chandan Logics

Aspire to Inspire

Download **Chandan Logics APP**

Contact: 96 76 57 8793

94 94 55 8793

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store

2) राकेव्ह संधि के मुरियु पीव्हन बी लो पनिचेस व्यक्ति के मध्यले एवरु कुरुन्नारु?

1) The person from Oriental Bank of Commerce

2) Urjit Patel

3) SS Mundra

4) The person from Syndicate Bank

5) Rana Kapoor

3. Who amongst the following sit at extreme ends of the rows?

3) कैंदि वारिले वरुसल येउकृ चिवरले कुरुन्न व्यक्तुल एवरु?

1) HR Khan and the person from PNB

2) The persons from Indian Bank of UCO Bank

3) The persons from Dena Bank and Urjit Patel

4) The persons from Syndicate Bank and HR Khan

5) Chanda Kochhar, SS Mundra

4. Who amongst the following faces the person from Bank of Maharashtra?

4) कैंदि वारिले बायोक अफ महाराष्ट्र ले पनिचेस व्यक्ति के अभिमुखंगा एवरु कुरुन्नारु?

1) The person from Indian Bank

2) Urjit Patel

3) Rakesh Sethi

4) The persons from Syndicate Bank and HR Khan

5) The person from Canara Bank

5. If Urjit Patel is related to Dena Bank in the same way as Shikha Sharma is related to PNB based on the given arrangement. Who amongst the following is HR Khan related to, following the same pattern?

5) इर्दीत पर्टल = देना बायोक, शिखा शर्मा = PNB अयन हाव. अर्द फान्न =?

1) Syndicate Bank

2) Canara Bank

3) Bank of Maharashtra

4) Indian Bank

5) Oriental Bank of Commerce

6. Four of the following five are alike in a certain way based on the given seating arrangement and thus form a group. Which is the one that does not belong to the group?

6) कैंदि वाटले भिन्नमय्युनदि एदि?

1) Canara Bank

2) Rakesh Sethi

3) Syndicate Bank

4) SS Mundra

5) Oriental Bank of Commerce

**CHANDAN LOGICS**

9676578793 ,9494558793

7. Who amongst the following is from Syndicate Bank?

7) कैंदि वारिले सिंडीकेट बायोकले पनिचेस व्यक्ति एवरु?

1) Chanda Kochhar

2) Rakesh Sethi

3) Urjit Patel

4) HR Khan

5) Raghuram Rajan

**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**

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store



**Chandan Logics**

# Chandan Logics

Aspire to Inspire

Download **Chandan Logics APP**

Contact: 96 76 57 8793

GET IT ON  
Google Play

94 94 55 8793

Download on the  
App Store

**XV.** Ten students are sitting in two parallel rows containing five persons each. In row 1, Amitabh, Rakesh , Akshay, Arti and Ritesh are sitting and all of them are facing south. In row 2, Jaya, Poonam, Twinkle, Gaurav and Jenelia are sitting and all of them are facing north. In the given seating arrangement, each member seated in a row faces another member of the other row. Moreover, each of them belongs to different cities — Meerut, Gurgaon, Begusarai, Hajipur, Noida, Cuttack, Banaras, Haridwar, Allahabad and Mednipur but not necessarily in the same order.

There are only two persons sitting between the person from Merrut, who sits at an extreme end, and Ritesh.

Jaya, who sits in the middle of the row, is not an immediate neighbour of Poonam, who is not from Mednipur.

Jenelia is sitting at an extreme end.

Ritesh, from Noida , sits on the immediate right of the person from Gurgaon and faces the immediate neighbour of Poonam.

**CHANDAN LOGICS**

Rakesh is not sitting at the extreme left end.

**9676578793 ,9494558793**

Jaya is not from Allahabad.

There is only one person between Akshay and Arti, who is from Meerut.

Gaurav, from Cuttack, is an immediate neighbour of the person from Mednipur and does not face the person from Begusarai.

Twinkle, who is from Hajipur, is an immediate neighbour of the person from Allahabad, who in turn faces the immediate neighbour of the person from Noida.

There are two persons between the person from Banaras and the person from Begusarai.

Rakesh is not from Banaras. Jenelia is not from Haridwar.

**XV.** 10 మంది విద్యార్థులు వరుసకు 5 గురు చోప్పున రెండు సమాంతర వరుసలలో కూర్చున్నారు. వరుస-1 లో అమితాబ్, రాకేష్, అక్షయ్, ఆర్టి మరియు రిటేష్ లు దక్కిణం దిశగా తిరిగి కూర్చున్నారు. వరుస-2 లో జయ, పూనమ్, ట్వైంకీల్, గారెష్, మరియు జెనెలియా లు ఉత్తరం దిశగా తిరిగి కూర్చున్నారు. ప్రతి వరుస లోని ఇద్దరు వరుస వ్యక్తుల మధ్య దూరం సమానం, ప్రతి వరుసలోని ప్రతి వ్యక్తి రెండవ వరుసలో మరో వ్యక్తికి ఖచ్చితంగా అభిముఖంగా కూర్చుంటాడు. మరియు వారందరు వేరు వేరు నగరాలకు చెందినవారు. ఆ నగరాలు మీరట్, గుర్గాప్, బెగుసరాయ్, హజిపూర్, నేయిడ్, కటక్, బెనారస్, హరిద్వార్, అలహాబాద్ మరియు మెద్ఫుపూర్

\* మీరట్ కు సంబంధించిన వ్యక్తికి మరియు రిటేష్ కు మధ్యలో ఇద్దరు వ్యక్తులు మాత్రమే కూర్చున్నారు. మీరట్ కు సంబంధించిన వ్యక్తి ఒక చివరన కూర్చున్నాడు.

\*జయ సరాసరి మధ్యలో కూర్చుంది మరియు పూనమ్ కు ప్రక్కన కూర్చుంది. పూనమ్ మెద్ఫుపూర్ కు సంబంధించిన వ్యక్తి.

\* జెనెలియా ఒక చివరన కూర్చుని ఉండి

\*రిటేష్ నేయిడ్ కు సంబంధించిన వ్యక్తి మరియు అతడు గుర్గాప్ నుంచి వచ్చిన వ్యక్తికి తక్కణం కుడివైపు కూర్చున్నాడు మరియు పూనమ్ కు తక్కణం ప్రక్కనే కూర్చున్న వ్యక్తికి అభిముఖంగా కూర్చున్నాడు.

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

\*ఎడమ వైపు చివరన రాకేష్ కూర్చోలేదు.

\* జయ అలహాబాద్ కు సంబంధించిన వ్యక్తి కాదు.

\* అక్షయ్ మరియు ఆర్టిలకు మధ్యన కేవలం ఒక వ్యక్తి మాత్రమే కూర్చున్నాడు. ఆర్టి మీరట్ కు సంబంధించిన వ్యక్తి

\* గారెష్ కటక్ సంబంధించిన వ్యక్తి మరియు అతడు మెద్ఫుపూర్ కు సంబంధించిన వ్యక్తి ప్రక్కన కూర్చున్నాడు. మరియు బెగుసరాయ్ కు సంబంధించిన వ్యక్తికి అభిముఖంగా కూర్చోలేదు.

Follow **Chandan Logics** on



Download **Chandan Logics APP**

Contact: 96 76 57 8793 / 94 94 55 8793

One STOP For **ALL Competitive EXAMS**

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store



**Chandan Logics**

# Chandan Logics

Aspire to Inspire

Download **Chandan Logics APP**

Contact: 96 76 57 8793 / 94 94 55 8793

94 94 55 8793

\* ట్యూంకెల్, హాజీపూర్ కు సంబంధించిన వ్యక్తి మరియు అతడు అలహబాద్ కు సంబంధించిన వ్యక్తికి ప్రక్కన కూర్చున్నాడు. నోయిడా కు సంబంధించిన వ్యక్తికి ప్రక్కన కూర్చున్నా వ్యక్తికి అభిముఖంగా అలహబాద్ కు సంబంధించిన వ్యక్తి కూర్చున్నాడు.

**CHANDAN LOGICS**  
**9676578793 ,9494558793**

\* బెనారస్ కు సంబంధించిన వ్యక్తి కి మరియు బెగుసరాయ్ కు సంబంధించిన వ్యక్తికి మధ్యలో ఇద్దరు వ్యక్తులు ఉన్నారు. రాకేష్, బెనారస్ కు సంబంధించిన వ్యక్తి కాదు. జెనీలియ్, హరిద్వార్ కు సంబంధించిన వ్యక్తి కాదు.

**1. Amitabh belongs to which of the following cities?**

- 1) అమితాబ్ ఏ నగరానికి చెందిన వ్యక్తి ?  
1) Haridwar    2) Banaras    3) Begusarai    4) None of these  
5) Can't be determined

**2. Who is from Haridwar?**

- 2) క్రింది వాటిలో హరిద్వార్ కు సంబంధించిన వ్యక్తి ఎవరు?  
1) Twinkle    2) Rakesh    3) Jenelia    4) Jaya  
5) Can't be determined

**CHANDAN LOGICS**  
**9676578793 ,9494558793**

3. 'Merrut' is related to 'Banaras' in a certain way, based on their seating positions. Then Mednipur is related to whom, following the same seating positions?  
3) మీరట్ = బెనారస్, అయిన మెద్ఫ్స్టార్ = ?

- 1) Haridwar    2) Allahabad    3) Gurgaon    4) Cuttack  
5) Hajipur

4. Four of the following five are alike in a certain way based on their seating positions and so form a group. Which of the following is different from the group?  
4) క్రింది వాటిలో భిన్నమయినది ఏది ?

- 1) Noida    2) Banaras    3) Mednipur    4) Hajipur  
5) Cuttack

5. Which of the following statements is/are definitely false?

- 5) క్రింది వాటిలో ఏది అసత్యం?

**CHANDAN LOGICS**  
**9676578793 ,9494558793**

1) Rakesh is from Begusarai.

2) There are two persons sitting between the person from cuttack and the person from Allahabad.

3) The person from Gurgaon faces the person from Haridwar .

4) The person who is from Allahabad sits opposite the person from Merrut.

5) All are true

1) రాకేష్, బెగుసరాయ్ కు సంబంధించిన వ్యక్తి

2) కటక్ మరియు అలహబాద్ కు సంబంధించిన వ్యక్తుల మధ్య ఇద్దరు వ్యక్తులు ఉన్నారు.

3) గుర్గాం కు సంబంధించిన వ్యక్తికి అభిముఖంగా హరిద్వార్ కు సంబంధించిన వ్యక్తి కూర్చున్నాడు.

4) అలహబాద్ కు సంబంధించిన వ్యక్తి కి అభిముఖంగా మీరట్ కు సంబంధించిన వ్యక్తి కూర్చున్నాడు.

5) ప్లైప్స్ సత్యాలు.

**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**



**CHANDAN LOGICS**  
**9676578793 ,9494558793**

**PUZZLES**

I. Four married couples live on a street in four different coloured houses. One of the houses is red. B, a male, does not live in the white house. H, a female, is not married to A. C lives in the yellow house. D is not married to E. B does not live in the blue house. H lives in the blue house. E is married to B. G a female, is not married to C. F is one of the wives.

1!. నలుగురు దంపతులు ఒక ఏధిలో వేరు వేరు రంగులు కలిగిన ఇళ్లో నివసిస్తున్నారు. ఒక ఇళ్లు ఎర్ర రంగు. B ఒక పురుషుడు తెలుపు రంగు ఇంటిలో నివసిస్తున్నాడు. H, ఒక స్త్రీ A ను వివాహం చేసుకోలేదు. C ఇంటి రంగు పసుపు. D,E ని వివాహం చేసుకోలేదు. B నీలం రంగు ఇంటిలో నివసించడం లేదు. H నీలం రంగు ఇంటిలో నివసిస్తున్నాడు. E,B ని వివాహం చేసుకున్నారు. G ఒక స్త్రీ C ని వివాహం చేసుకోలేదు. F ఒక భార్య

1. Who is husband of F?

1) F యొక్క భర్త ఎవరు?

1) B      2) A      3) C      4) D      5) None of these

2. A leaves in which color house?

2) A నివసించే ఇంటి రంగు ఏది?

1) ఎరుపు 2) నీలం 3) పసుపు 4) తెలుపు 5) దత్తాంశం సరిగా లేదు

1) Red    2) Blue    3) Yellow    4) white    5) Data inadequate

3. Which of the following combinations Person - House correct?

3) క్రింది దేవిలో వ్యక్తి - ఇంటి రంగు సరైనది?

1) C- Blue    2) A-Yellow    3) F- White    4) E- Red    5) None

4. G is married to?

4) G ఎవరిని వివాహం చేసుకున్నారు?

1) A    2) B    3) C    4) D    5) None of these

**CHANDAN LOGICS**  
**9676578793 ,9494558793**

**CHANDAN LOGICS**  
**9676578793 ,9494558793**

2. J, K, L, M, S, T, U and V are eight employees of an organization and they will attend a meeting in the four months (March, June, October & November). The meeting held in each month on 13th and 22nd date. Only two meetings held in a month.

No person can attend the meeting after L. M does not attend the meeting in the month of 31 days. S and U attends meeting after M on date 22nd of different months, while J & k attends before M and K attends after J in the same month. V does not attend the meeting in the month in which either S attends or L attends.

2. J, K, L, M, S, T, U మరియు V 8 మంది ఒక సంస్థలో ఉద్యోగులు మరియు వారు 4 నెలలో (మార్చి, జూన్, అక్టోబర్ మరియు నవంబర్) సమావేశంలకు హజరు అపుతున్నారు. సమావేశం ప్రతి నెల 13 మరియు 22వ తారీఖు జరుగుతుంది. ఒక నెలలో 2 సమావేశాలు మాత్రమే జరుగుతాయి. L తర్వాత ఎవరు సమావేశానికి హజరు కావడం లేదు. M 31 రోజులు ఉన్న నెలలో హజరు కావడం లేదు. S మరియు U లు M హజరు అయిన తర్వాత రెండు వేరు వేరు నెలలో 22వ తారీఖు హజరు అపుతున్నారు. J మరియు K లు M కు ముందు హజరు అపుతున్నారు. ఒక నెలలలో J తర్వాత K హజరు అపుతున్నాడు. S లేదా L హజరు అయిన నెలలలో V హజరు అవ్యాప్తం లేదు.

1. How many people attends meeting after S?

1) .S తర్వాత ఎంత మంది సమావేశానికి హజరు అయినారు?

1) 1    2) 2    3) 3    4) 4    5) None of these

**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



**Chandan Logics**

# Chandan Logics

Aspire to Inspire

Download **Chandan Logics APP**

Contact: 96 76 57 8793

94 94 55 8793

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store

2. Four of the following follow a same pattern find the one which does not follow?

2). క్రింది వాటలో 4 ఒకేలా ఉన్నాయి బిన్నంగా ఉన్నది గుర్తించండి?

- 1) J - 13    2) S - 22    3) U - 22    4) T - 22    5) T - 13

3. Who attends meeting in November?

3) నవంబరులో సమావేశానికి హజరైన వారు?

- 1) T,L    2) M,T    3) S,T    4) S,M    5) None of these

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

4. Who attends meeting immediately after M?

4) .M తర్వాత వెంటనే సమావేశానికి హజరైన వారు ఎవరు?

- 1) U    2) S    3) V    4) T    5) L

5. S attends meeting in the month of?

5) S హజరైన నెల ఏది?

- 1) June    2) October    3) November

- 4) March    5) None of these

3. P,Q,R,S,T,V,W and Z are eight friends studying in three different engineering colleges – A, B and C in three disciplines – Mechanical, Electrical and Electronics with not less than two and not more than three in any college. Not more than three of them study in any of the three disciplines. W studies Electrical in college B with only T, who studies Mechanical, P and Z do not study in college C and study in the same discipline but not Electrical. R studies Mechanical in college C with V, who studies Electrical. S studies Mechanical and does not study in the same college where R studies. Q does not study Electronics.

3. P, Q, R, S, T, U, V, W మరియు 7 8 మంది స్నేహితులు మూడు వేరు వేరు A,B మరియు C ఇంజనీరింగ్ కళాశాలలో 3 వేరు వేరు మెకానికల్, ఎలక్ట్రికల్ మరియు ఎలక్ట్రానిక్స్ విభాగాలలో చదువుతున్నారు. ఏ కళాశాలలో కూడా ఇద్దరి కన్నా తక్కువ ముగ్గురు కన్నా ఎక్కువ చదవడం లేదు. W,B కళాశాలలో ఎలక్ట్రికల్ విభాగంలో T లో మాత్రమే చదువుతున్నాడు. T మెకానికల్ చదువుతున్నాడు. P మరియు Z లు C కళాశాలలో చదవడం లేదు. ఒకే విభాగంలో చదువుతున్నారు. కానీ అది ఎలక్ట్రికల్ కాదు. R మెకానికల్ విభాగం C కళాశాలలో V లో చదువుతున్నాడు. V ఎలక్ట్రికల్ చదువుతున్నాడు. S మెకానికల్ చదువుతున్నాడు కానీ R చదివిన కళాశాలలో చదవడం లేదు. Q ఎలక్ట్రానిక్స్ చదవడం లేదు.

1. Which of the following combinations of college – student – specialisation is correct?

1) క్రింది ఏవి కళాశాల - విద్యార్థి - విభాగం కు సంబంధించి సరైనది?

**CHANDAN LOGICS**

- 1) C-R-Electronics    2) A-Z-Electrical    3) B-W-Electronics    9676578793 ,9494558793

- 4) B-W-Electrical    5) B-Z-Electronics

2. In which of the following colleges do two students study in Electrical discipline?

2) క్రింది ఏ కళాశాలలో ఇద్దరు విద్యార్థులు ఎలక్ట్రికల్ చదువుతున్నారు ?

- 1) A only    2) B only    3) C only

- 4) Cannot be determined    5) None of these

3. In which discipline does Q study?

3) Q చదువుతున్న విభాగం ?

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

- 1) Electrical    2) Mechanical    3) Electrical or Mechanical

- 4) Data inadequate    5) None of these

4. In which of the colleges at least one student studies in Mechanical discipline?

Follow **Chandan Logics** on



Download **Chandan Logics APP**

Contact: 96 76 57 8793 / 94 94 55 8793

One **STOP** For **ALL Competitive EXAMS**

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store



**Chandan Logics**

# Chandan Logics

Aspire to Inspire

Download **Chandan Logics APP**

Contact: 96 76 57 8793

94 94 55 8793

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store

4) కీంది ఏ కళాశాలలో కనీసం ఒక విద్యార్థి మెకానికల్ చదువుతున్నాడు?

1) A only      2) B only      3) C only

4) Both A and B      5) All A, B and C

5. S studies in which college?

5) S ఏ కళాశాలలో చదువుతున్నాడు?

1) A      2) B      3) A or B

4) Data inadequate      5) None of these

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

4. Six lectures- A, B, C, D, E and F are to be delivered from Monday to Sunday, one lecture every day.

(a) Lecture C cannot be delivered on Friday.

(b) Lecture A is delivered immediately after lecture D.

(c) There should be gap of two days between the lectures B and F.

(d) There is one holiday except Saturday. Lecture F is delivered on the next day of holiday.

(e) Lecture E is delivered on Wednesday and it is not immediately followed by lecture F.

(f) Lecture B is delivered before lecture F.

4. A,B,C,D,E మరియు F 6 ఉపన్యాసాలు సోమవారం నుండి ఆదివారం వరకు రోజుకు ఒక ఉపన్యాసం ఇచ్చారు.

a) శుక్రవారం C ఉపన్యాసం ఇవ్వాలేదు

b) ఉపన్యాసం A, ఉపన్యాసం D తర్వాత వెంటనే ఇచ్చారు.

c) B మరియు F ల మధ్య రెండు రోజుల వ్యవధి ఉన్నది

d) శనివారం కాకుండా ఒక రోజు సెలవు ఉన్నది .సెలవు రోజు తర్వాతి రోజు ఉపన్యాసం F ఇచ్చారు.

e) ఉపన్యాసం E బుధవారం ఇచ్చారు కానీ F తర్వాత కాదు.

f) F కు ముందు B ఉపన్యాసం ఇచ్చారు.

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

1. Which of the following is the last lecture in the series?

1) కీంది వాటిలో ఏ ఉపన్యాసం చివర?

1) A      2) B      3) C      4) D      5) Can't be determined

2. On which day there is no lecture?

2) ఏ రోజు ఏ ఉపన్యాసం లేదు?

1) Monday      2) Friday      3) Sunday

4) Thursday      5) Can't be determined

3. How many lectures are organized between C and D?

3) C మరియు D ల మధ్య ఎన్ని ఉపన్యాసాలు కలవు?

1) None      2) One      3) Two      4) Three      5) Four

4. Which day will the lecture F be organized?

4) ఉపన్యాసం F ఏ రోజు ఇచ్చారు?

1) Thursday      2) Friday      3) Saturday      4) Sunday

5. Which lecture was organized on Saturday?

5) శనివారం జరిగిన ఉపన్యాసం?

1) B      2) D      3)F      4) C      5) None of these

**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**

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store



**Chandan Logics**

# Chandan Logics

Aspire to Inspire

Download **Chandan Logics APP**

Contact: 96 76 57 8793

94 94 55 8793

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store

5. World Cup is being organized by India. Different teams are participating in the world cup. Seven teams which are Participating are- Pakistan, Australia, Sri Lanka, India, Kenya, South Africa and West Indies. They will be playing there matches at different places, namely Delhi, Ranchi, Chennai, Nagpur, Chandigarh, Cuttack and Mumbai, but not necessarily in the same order, on different days of the week, starting from Monday.

- Pakistan will be playing at Ranchi but neither on Friday nor on Monday.
- The host Country will be playing on Thursday at Nagpur.
- There is a gap of one day between Pakistan and India match.
- South Africa will be playing match before West Indies but after Kenya.
- Kenya at Cuttack on Wednesday.
- West Indies will be playing on the last day of the week.
- Australia will be playing at Mumbai.
- No match will be played at Delhi on Monday.
- The match at Chandigarh will be played on the last day of the week.
- The match at Chennai will be played on Tuesday.

5. ప్రపంచ కప్పు ఇండియా నిర్వహించింది .వేరు వేరు టీంలు పాల్గొన్నాయి .ఏడు టీంలు అవి పాకిస్థాన్, ఆస్ట్రేలియా, శ్రీలంక, ఇండియా, కెన్యా, సౌత్ ఆఫ్రికా మరియు ఎండిన్ .వారు వేరు వేరు ప్రాంతాలలో అడుతునారు అవి ఫెల్లీ, రాంచీ, చెన్నై, నాగపూర్, చంధీఘర్, కటక్ మరియు ముంబై కానీ ఇదే క్రమంలో తప్పకుండా కాదు .సోమవారంలో మొదలై వారంలో వేరు వేరు రోజులు,

- \* పాకిస్థాన్ రాంచీ లో అడుతుంది కానీ సోమవారం లేదా శుక్రవారం నాడు కాదు
- \* ప్రతినిధ్యం వ్యహారిస్తున దేశం నాగపూర్ లో గురువారం అడుతుంది.
- \* పాకిస్థాన్ మరియు భారత్ ల మధ్య ఒక రోజు వ్యవధి కలదు.
- \* సౌత్ ఆఫ్రికా వెస్టిండీస్ కు ముందు కెన్యా తర్వాత అడుతుంది.
- \* కెన్యా బుధవారం కటక్ లో అడుతుంది
- \* ఎండిన్ వారంలో చివర రోజు అడుతుంది.
- \* ఆస్ట్రేలియా ముంబైలో అడుతుంది.
- \* సోమవారం ఫెల్లీలో ఏ అట లేదు.
- \* వారంలో చివరి రోజు చంధీఘర్ లో అట కలదు.
- \* చెన్నై లో మంగళవారం అడుతారు.

1. Which team will be playing in Chennai?

1) చెన్నైలో ఏ జట్టు అడుతుంది?

1) Australia 2) Srilanka 3) Kenya 4) South Africa 5) West Indies

2. Which of the following combinations is true?

2) క్రింది నాటిలో సరైనది?

- |                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|
| 1) Australia-Tuesday      | 2) South Africa-Sunday    |
| 3) Pakistan-Friday        |                           |
| 4) Australia-Monday       | 5) None of these          |
| 1) ఆస్ట్రేలియా - మంగళవారం | 2) సౌత్ ఆఫ్రికా - అదివారం |
| 3) పాకిస్థాన్ - శుక్రవారం | 4) ఆస్ట్రేలియా - సోమవారం  |
|                           | 5) ఏదీకాదు                |

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

**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**

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store



3. Which of the following combinations is true?

3) క్రింది వాటలో సరైనది?

1) India-Tue-Nagpur

2) Kenya-Wed-Delhi

3) West Indies- Sun-Chandigarh

4) Srilanka-Mon-Ranchi

5) None of these

1) భారత - మంగళ - నాగపూర్

2) కెన్యా - బుధ - ఫెబ్రవరీ

3) పెన్స్ ఇండీస్ - ఆది - చంద్రఫుర్

4) శ్రీలంక - సోమ - రాంచి

5) గురువారం మరియు అదివారం మధ్య ఏ జట్టు ఆట ఆడింది?

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

4. Which team will be playing the match between Thursday and Saturday?

4) గురువారం మరియు అదివారం మధ్య ఏ జట్టు ఆట ఆడింది?

1) West Indies    2) Srilanka    3) Southafrica

4) Kenya    5) Pakistan

5. Pakistan will be playing the match on which day of the week?

5) వారంలో ఏ రోజు పాకిస్థాన్ ఆట ఆడింది?

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

1) Friday    2) Tuesday    3) Saturday    4) Wednesday    5) Monday

6. Eight people A, B, C, D, E, F, G and H are travelling in three different cars namely X, Y and Z but not necessarily in the same order. There are at least two persons in each car and each car has persons of both the sexes. Not more than three people in any car. Out of eight persons three are females. All of them like different colours viz., red, green, yellow, blue, black, white, grey and purple but not necessarily in the same order. D is travelling with G in the car Z. G likes black colour. The persons who like red and purple colours are travelling in the same car. E does not like purple colour and he is not travelling with D in the same car. A does not like purple nor red colour. H is travelling in the car Y with only A, B, C and H are females in the group. B likes blue colour and travels with the person who likes black colour. Red and green colours are liked by female members. The person, who is travelling with H, likes grey colour. One of the persons travelling in car Z likes yellow colour.

6) A,B,C,D,E,F,G మరియు H, 8 మంది వ్యక్తులు X,Y మరియు Z మూడు కార్లలో ప్రయాణిస్తున్నారు .కానీ ఇదే క్రమంలో

కాదు .ఒక కారులో కనీసం ఇద్దరు వ్యక్తులు కలరు మరియు ప్రతి కారులో స్త్రీ, పురుషులు ఇద్దరు కలరు .3 కన్నా ఎక్కువ ఏ కారులో లేదు .8 మందిలో 3 గురు స్త్రీలు, అందరు వేరు వేరు రంగులను ఇష్టపడుతారు .అవి, ఎర్ర, ఆకుపచ్చ, పసుపు, నీలం, నలుపు, తెలుపు, గ్రే మరియు ఉడా రంగులు.

D, G లో Z కారులో ప్రయాణిస్తున్నారు .G ఇష్టపడే రంగు నలుపు .ఎర్ర మరియు ఉడా రంగు ఇష్టపడే వారు ఒకే కారులో ప్రయాణిస్తున్నారు .E కు ఉడా రంగు అంటే ఇష్టం లేదు మరియు D లో కలిసి ఒకే కారులో ప్రయాణించడం లేదు .A కు ఎర్ర లేదా ఉడా రంగు అంటే ఇష్టం లేదు .H, A లో మాత్రమే Y కారులో ప్రయాణిస్తున్నారు .B, C మరియు H లు స్త్రీలు .B కు నీలం అంటే ఇష్టం మరియు నలుపు రంగు ఇష్టం ఉన్న వ్యక్తితో ప్రయాణిస్తుంది, ఎర్ర మరియు ఆకుపచ్చ రంగులు స్త్రీలు ఇష్టపడుతున్నారు .H లో ప్రయాణిస్తున్న వ్యక్తికి గ్రే రంగు ఇష్టం .Z కారులో ప్రయాణిస్తున్న ఒక వ్యక్తికి పసుపు ఇష్టం .

1) In which of the following Cars only two persons are travelling?

1) క్రింది ఏ కారులో ఇద్దరు మాత్రమే ప్రయాణిస్తున్నారు?

1) Car X    2) Car Y    3) Car Z

4) Cannot be determined    5) None of these

2.) The female member who is travelling in the Car X likes which colour?

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**





**Chandan Logics**

# Chandan Logics

Aspire to Inspire

Download **Chandan Logics APP**

Contact: 96 76 57 8793 / 94 94 55 8793

94 94 55 8793

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store

2) X కారులో ప్రయాణిస్తున్న స్టీకి ఏ రంగు అంటే ఇష్టం?

1) Green      2) Blue      3) Yellow

4) Red      5) None of these

3) Which among the following likes Yellow colour?

3) క్షింది వారిలో ఎవరు పసుపు ఇష్టపడుతున్నారు?

1) D      2) E      3) A      4) F      5) None of these

4) Who among the following is/are travelling with female member C?

4) C తో ప్రయాణిస్తున్న వారు ఎవరు?

1) E and G      2) A and D      3) E and F

4) D and E      5) F and G

5) Who among the following travel in car X?

5) X లో ప్రయాణిస్తున్న వారు?

1) C,E,G      2) F,D,B      3) C,G,B

4) C,F,E      5) None of these

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

7. Five friends A,B,C,D, and E are working in five different companies P,Q,R,S, and T and they earn different salaries i.e. Rs. 9000, Rs. 11000, Rs. 15000, Rs 18000 and Rs. 21000 and they all are of different ages i.e. 26, 27, 28, 29 and 30 yrs. Not necessarily in same order.

- Person who is 29 yrs old earns highest salary but does not work at P and Q.

- E does not work at S and T and his age is not 30.

- The salary of D is less than Rs. 15000.

- The person who is 27 yrs old earns Rs. 18000 per month.

- A earns Rs. 11000 per month but does not work at Q and S.

- B works at P and earns more than Rs. 15000.

- Person who is 28 yrs old works at T.

- 30 yrs old person earns at least Rs. 15000.

7. A,B,C,D మరియు E 5 గురు స్వాహాతులు P,Q,R,S మరియు T అను 5 వేరు వేరు కంపెనీలలో పని చేస్తున్నారు .వారి జీతాలు రూ .9000, రూ .11, 000, రూ .15,000, రూ .18000 మరియు రూ .21,000 మరియు వారి వయస్సులు 26, 27, 28, 29, 30.

29 సం.ల వయస్సు కలిగిన వ్యక్తి జీతం అత్యధికం మరియు అతను P,Q లలో పని చేయడం లేదు.

1. E, S మరియు T లలో పని చేయడం లేదు మరియు అతని వయస్సు 30 సం.లు కాదు

2. D జీతం 15,000 కన్నా తక్కువ

3. 27 సం.లు ఉన్న వ్యక్తి జీతం రూ .18,000

4. A జీతం రూ .11,000 కాని Q మరియు S లో పని చేయడం లేదు.

5. B,J లో పని చేస్తున్నాడు .అతను రూ .15,000 కన్నా ఎక్కువ సంపాదిస్తున్నాడు.

6. 28 సం .ల వయస్సు కలిగిన వ్యక్తి T లో పని చేస్తున్నాడు.

7. 30 సం.ల వయస్సు కనీసం 15,000 సంపాదిస్తాడు.

1. Who among the following is 26 years old?

1) క్షింది వారిలో ఎవరి వయస్సు 26 సం.లు ?

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

**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**

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store



**Chandan Logics**

# Chandan Logics

Aspire to Inspire

Download **Chandan Logics APP**

Contact: 96 76 57 8793

94 94 55 8793

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store

1) A    2) B    3) C    4) D    5) Can't be determined

2. C work in which Company?

2) C ಏನಿ ಹೇಸ್ ಕಂಪನಿ?

1) T   2) R   3) S   4) Q   5) Can't be determined

3. What is the salary of T?

3) T ಜೀತಂ ಎಂತ?

1) 15000    2) 18000    3) 21000

4) 11000   5) None of these

4. Which of the following combinations of person – age- salary is correct?

4) ಕೆಂದಿ ಹಾಟಿಲ್ ಸರೈನಾದಿ?

1) A – 27 – 21000    2) B – 27–18000

3) C – 27 –15000

4) E – 29 –18000    5) None of these

5. What is the age of person who takes 9000 salary?

5) 9000 ಜೀತಂ ಪೊಂದುತ್ತಿನ್ನು ವ್ಯಕ್ತಿ ವಯಸ್ಸು ಎಂತ?

1) 27    2) 26    3) 28    4) 30    5) None of these

8. There are seven people A, B, C, D, E, F, and G. They all were born on different year's viz. 1947, 1960, 1972, 1987, 1993, 1998 and 2002 but not necessarily in same order. But the date and month of birth of all these persons are same. Calculation is done with respect to the present year 2017 and assuming months and date to be same. The age of A is in multiple of 5(five). A is neither the oldest nor the youngest. The difference between the age of A and G is perfect cube. G was not born in 1947. The difference between the age of G and B is half the age of C. D was born in odd number of year. E is not youngest.

8. A,B,C,D,E,F ಮರಿಯು G ಏಡುಗುರು ವ್ಯಕ್ತಲು ಕಲರು .ವಾರು ಅಂದರು ವೇರು ವೇರು ಸಂ.ಲ್ಲಿ 1947, 1960, 1972, 1987, 1993, 1998 ಮರಿಯು 2002 ಲ್ಲಿ ಪುಟ್ಟಾರು ಕಾನಿ ಇದೆ ಕಮಂಲ್ ಕಾದು .ಕಾನಿ ಪುಟ್ಟಿನ ರೋಜ್ ಮರಿಯು ನೆಲ ಅಂದರಿದಿ ಸಮಾನಂ ಪ್ರಸ್ತುತಂ 2017 ಅದೆ ರೋಜ್, ಅದೆ ನೆಲಲ್ಲಿ ಲೆಕ್ಕಿಂದಂಡಿ .A ವಯಸ್ಸು 5 ಯೊಕ್ಕ ಗುಣಕಂ .A ಅಂದರಿ ಕನ್ನಾ ಪೆದ್ದ ಕಾದು ಚಿನ್ನಾ ಕಾದು .A ಮರಿಯು G ಉ ವಯಸ್ಸುಲ ಮಧ್ಯ ಭೇದಂ ಖಚಿತ ಘಟಣೆ G 1947 ಲ್ಲಿ ಪುಟ್ಟೆಲ್ಲದು .G ಮರಿಯು B ವಯಸ್ಸುಲ ಮಧ್ಯ ಭೇದಂ C ವಯಸ್ಸುಲ್ಲೋ ಸಗಂ D ಪುಟ್ಟಿನ ಸಂ .ಬೇಸಿ ಸಂಭಿತ್ಯ .E ಅಂದರಿ ಕನ್ನಾ ಚಿನ್ನಾ ವಾಡು ಕಾದು .

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

1. G was born in which of the following year?

1) ಕೆಂದಿ ಏ ಸಂ.ಲ್ಲಿ G ಪುಟ್ಟಾಡು?

1) 1947    2) 1987    3) 1993    4) 1960    5) None of these

2. How many person are younger than A?

2) A ಕನ್ನಾ ಚಿನ್ನಾ ವಾರು ಎಂತ ಮಂದಿ?

1) Four    2) Three    3) Two    4) One    5) None of these

3. Who among following is oldest?

3) ಕೆಂದಿ ಹಾರಿಲ್ ಎವರು ಅಂದರಿ ಕನ್ನಾ ಪೆದ್ದ?

1) A    2) C    3) D    4) E    5) None of these

4. What will be the age of B after three year from now?

4) ಪ್ರಸ್ತುತಂ ನುಂಡಿ 3 ಸಂ.ಲ ತರ್వಾತ B ವಯಸ್ಸು?

1) 18 year    2) 33 year    3) 61 year

4) 48 year    5) None of these

**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**

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store



**Chandan Logics**

# Chandan Logics

Aspire to Inspire

Download **Chandan Logics APP**

Contact: 96 76 57 8793

94 94 55 8793



**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

**5. What is the age of E?**

5) E ఎయిస్ను ఎంత?

1) 19 year      2) 57 year      3) 45 year

4) 24 year      5) None of these

**9. (i)** Six friends P, Q, R, S, T and U are members of a club and play a different game of Football, Cricket, Tennis, Basketball, Badminton and Volleyball.

(ii) T, who is taller than P and S, plays Tennis.

(iii) The tallest among them plays Basketball.

(iv) The shortest among them plays Volleyball.

(v) Q and S neither play Volleyball nor Basketball.

(vi) R plays Volleyball.

(vii) T is between Q who plays Football and P in order of height.

**9. i)** P,Q,R,S,T మరియు U లు ఆరుగురు స్నేహితులు ఒక క్లబ్ లో సభ్యులు మరియు వారు వేరు వేరు ఆటలు ఆడుతున్నారు .

అవి పుట్ బాల్, క్రికెట్, టిన్నిస్, బాస్కెట్ బాల్, బ్యాండ్యూంటన్ మరియు వాలీబాల్

ii) P కన్నా T పొడుగు మరియు S టిన్నిస్ ఆడుతాడు.

iii) అందరి కన్నా పొడుగు ఉన్న వ్యక్తి బాస్కెట్ బాల్ ఆడుతాడు.

iv) అందరి కన్నా పొట్టివాడు వాలీబాల్ ఆడుతాడు.

v) Q మరియు S లు వాలీబాల్ లేదా బాస్కెట్ బాల్ ఆడరు.

vi) R వాలీబాల్ ఆడుతాడు.

vii) T, Q మరియు పుట్ బాల్ ఆడే వ్యక్తి మధ్యలో ఉన్నాడు P క్రమంలో ఎత్తు

**1) Who amongst the following is taller than R but shorter than P?**

1) క్రింది వారిలో ఎవరు R కన్నా ఎత్తు, P కన్నా పొట్టి?

1) Q    2) T    3) U    4) Data inadequate    5) None of these

**2) Who amongst the following plays Basketball?**

2) క్రింది వారిలో ఎవరు బాస్కెట్ బాల్ ఆడుతారు?

1) Q    2) R    3) S    4) U    5) None of these

**3) Who amongst the following plays Cricket?**

3) క్రికెట్ ఆడేవారు ఎవరు?

1) P    2) U    3) S    4) Data inadequate    5) None of these

**4) Which of the following statements is not true?**

4) క్రింది వాటిలో పరికానిది?

1) P is shorter than R    2) Q is taller than S    3) S is taller than R

4) T is taller than R    5) U is taller than Q

1) P, R కన్నా పొట్టి    2) Q, S కన్నా పొడుగు

3) S, R కన్నా పొడుగు    4) T, R కన్నా పొడుగు 5) U, Q కన్నా పొడుగు

**5) Who will be at the third place if they are arranged in the descending order to their height?**

5) వారు ఎత్తుల ప్రకారం అవరోహణ క్రమంలో అమర్చితే 3వ స్థానం ఎవరిది?

**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**





- 1) Q    2) P    3) S    4) T    5) None of these

**CHANDAN LOGICS**  
**9676578793 ,9494558793**

10. B, M, T, R, K, H and D are travelling in a train compartment with III-tier sleeper berth. Each of them has a different profession of Engineer, Doctor, Architect, Pharmacist, Lawyer, Journalist and Pathologist. They occupied two lower berths, three middle berths and two upper berths. B, the Engineer is not on the upper berth. The Architect is the only other person who occupies the same type of berth as that of B. M and H are not on the middle berth and their professions are Pathologist and Lawyer respectively. T is a Pharmacist. D is neither a Journalist nor an Architect. K occupies same type of berth as that of the Doctor.

10. B, M, T, R, K, H మరియు D లు ఒక రైలులో 3 ట్రైన్ స్లీపర్ బెర్త్లో ప్రయాణిస్తున్నారు .ప్రతి ఒకరు వేరు వేరు వృత్తులను కలరు .అవి ఇంజనీర్, డాక్టర్, అర్టిచెక్, ఫార్మాసిట్, లాయర్, జర్నలిస్ట్ మరియు పాథాలజిస్ట్ .వారు రెండు దిగువ బెర్తులు, మూడు మధ్య బెర్తుల మరియు రెండు ఎగువ బెర్తులు ఆక్రమించారు .B ఒక ఇంజనీర్ ఎగువ బెర్తు ఆక్రమించలేదు .B ఆక్రమించిన బెర్తు లాంటిది ఆక్రమించిన మరొక ఎక్సెక్యూషన్ అర్టిచెక్, M మరియు H లు మధ్య బెర్తులపై లేరు మరియు వారి వృత్తులు వరుసగా పాథాలజిస్ట్ మరియు లాయర్ .T ఒక ఫార్మాసిట్, D ఒక జర్నలిస్ట్ లేదా అర్టిచెక్ కాదు .డాక్టర్ ఆక్రమించిన బెర్తు లాంటిది K ఆక్రమించాడు .

1. What is D's profession?

- 1) D వృత్తి ఏంటి?

1) Doctor 2) Engineer 3) Lawyer 4) Pharmacist 5) None

2. Which of the following group occupies middle berth?

- 2) క్రింది వాటిలో ఏ గ్రూపు మధ్య బెర్తులు ఆక్రమించింది?

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

1) DKR    2) DHT    3) HKT    4) DKT    5) None of these

3. Which of following combination of person-berth-profession is correct?

- 3) క్రింది వాటిలో వ్యక్తి - బెర్తు - వృత్తి కి సంబంధించి నరైనది?

1) R-Lower-Journalist    2) R-Lower-Architect    3) D-Upper-Doctor

4) K- Upper- Lawyer    5) None of these

4. Which of the following pairs occupy the lower berth?

- 4) క్రింది ఏ జంట దిగువ బెర్తు ఆక్రమించింది?

1) BD    2) BK    3) BT    4) BR    5) None of these

5. Who is the Architect?

- 5) అర్టిచెక్ ఎవరు?

1) D    2) H    3) R    4) Data inadequate    5) None of these

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

11. Seven people, P, Q, R, S, T, U and V have a seminar, but not necessarily in the same order, in seven different months (of the same year), namely January, February, March, June, August, October and December. Each of them also likes a different fruit, namely Banana, Grapes, Papaya, Orange, Mango, Litchi and Apple, but not necessarily in the same order. R has a seminar in a month which has less than 31 days. Only two people have a seminar between R and S. The one who likes Banana has a seminar immediately before S. Only one person has a seminar before the one who likes Papaya. Q has a seminar immediately after the one who likes Papaya. Only three people have a seminar between Q and the one who likes Mango. T likes neither Mango nor Papaya. P has a seminar immediately before T. V likes Apple. The one who likes Grapes has a seminar in the month which has less than 31 days. The one who has a seminar in March does not like Orange.

Follow Chandan Logics on



Download Chandan Logics APP



Contact: 96 76 57 8793 / 94 94 55 8793



One STOP For ALL Competitive EXAMS



11. P, Q, R, S, T, U మరియు V ఏడుగురు వ్యక్తులకు ఒకే సంవత్సరంలో వేరు వేరు నెలలలో అనీ జనవరి, ఫిబ్రవరి, మార్చి, జూన్, ఆగష్టు, అక్టోబర్ మరియు డిసెంబర్ సదస్యులు కలవు. ప్రతి ఒక్కరు వేరు వేరు పంఠు అరటి, ద్రాక్ష, పొప్పడి, నారింజ, మామిడి లిచ్చి మరియు ఆపీల్స్ ఇష్టపదుతారు కానీ ఇదే క్రమంలో కాదు. 31 రోజుల కన్నా తక్కువ రోజులు ఉన్న నెలలో R కు సదస్యు కలదు. R మరియు S ల మధ్య ఇద్దరికి మాత్రమే సదస్యు కలదు. S కు తక్కనం ముందు అరటిని ఇష్టపడే వ్యక్తి కి సదస్యు కలదు. పొప్పడిని ఇష్టపడే వ్యక్తి కన్నా ముందు ఒక్కరికి మాత్రమే సదస్యు కలదు. పొప్పడిని ఇష్టపడే వ్యక్తి తర్వాత వెంటనే Q కు సదస్యు కలదు. Q మరియు మామిడిని ఇష్టపడే వ్యక్తి మధ్య ముగ్గురికి మాత్రమే సదస్యు కలదు. T మామిడి గాని లేదా పొప్పడి ఇష్టపడడు. T కు తక్కనం ముందు P కి సదస్యు కలదు. V కు ఆపీల్ ఇష్టం. 31 రోజుల కన్నా తక్కువ రోజులు ఉన్న నెలలో ద్రాక్షను ఇష్టపడే వ్యక్తికి సదస్యు కలదు. మార్చి నెలలో సదస్యు ఉన్న వ్యక్తికి నారింజ ఇష్టం లేదు.

1. In which of the following months does S have a seminar? **CHANDAN LOGICS**

1) క్రిందిని నెలలో S కు సదస్యు కలదు?

1) January      2) Cannot be determined      3) October

4) December      5) June

2. Who among the following have seminars in January and June respectively?

2) జనవరి మరియు జూన్ నెలలో వరుసగా ఎవరికి సదస్యు కలదు?

1) V, S      2) U, S      3) Q, T      4) V, R      5) U, R

3. How many people has/have a seminar between the month in which V and R have seminars?

3) V మరియు R ల మధ్య ఎంత మందికి సదస్యు కలదు?

1) None      2) Two      3) Three      4) One      5) More than three

4. As per the given arrangement, R is related to Banana and Q is related to Orange following a certain pattern. Which of the following is V related to following the same pattern?

4) ఇచ్చిన అమరిక ప్రకారం R అరటికి, మరియు Q, నారింజకు సంబంధం కలిగి ఉంటే అదే క్రమంలో V కు సంబంధం కలిగినది?

1) Mango      2) Litchi      3) Apple      4) Papaya      5) Grapes

5. Which of the following fruits does U like?

5) U ఇష్టపడే పండు?

1) Orange      2) Papaya      3) Mango      4) Banana      5) Grapes **CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

12. Ten persons A, B, C, D, E, P, Q, R, S and T attend seminar on different days of the week. Only two persons attend seminar on a day in the morning and in the evening. There are two times on a day in which seminars are organized i.e. 11 a.m. and 4 p.m. The days are starting from Monday to Friday.

A attend seminar above P but not immediate above and he does not attend seminar on 4p.m. C does not attend seminar on Tuesday. T does not attend seminar on 4p.m. Only four persons attend seminar between C and R. C attends seminar above R. Only three persons attend seminar between Q and C. Q attends seminar in the morning. There are only four seminar are held between T and D. D does not attend seminar on Monday. P attend seminar on Wednesday on 4p.m. There are two days gap between S and E. S attends seminar in the evening.

12. A, B, C, D, E, P, Q, R, S మరియు T లు వేరు వేరు వారాలలో సదస్యుకు హజరు అపుతున్నారు. ఒక రోజు ఉదయం మరియు సాయంత్రం ఇద్దరు మాత్రమే సదస్యుకు హజరు అపుతున్నారు రోజుకు రెండు సాధ్య ఉద 11, సా. 4 కు సదస్యు కలదు.



నోమవారం నుండి శుక్రవారం పరకు రోజులు కలవు. P పైన A హజరు అయినాడు కాని తక్కణం పైన కాదు మరియు అతను 4 pm కు హజరు కాలేదు. C మంగళవారం హజరు కాలేదు. T 4 pm కు హజరు కాలేదు. C మరియు R ల మధ్య 4 గురు వ్యక్తులు మాత్రమే హజరైనారు. C, R పైన హజరైనాడు Q మరియు C ల మధ్య ముగ్గురు మాత్రమే హజరైనారు. Q సదస్యుకు ఉదయం హజరైనాడు. T మరియు D ల మధ్య నాలుగు సదస్యులు మాత్రమే జరిగినాయి. నోమవారం నాడు D హజరు కాలేదు. P బుధవారం 4 pm కు సదస్యుకు హజరైనాడు. S మరియు E ల మధ్య రెండు రోజుల వ్యవధి కలదు. S సాయంత్రం హజరైనాడు.

1. Who attends seminar on the Monday morning?

1) ఎవరు హజరైనారు నోమవారం ఉదయ?

1) D      2) T      3) A      4) B      5) None of these

2. Who attends seminar on the Tuesday evening?

2) మంగళవారం సాయంత్రం సదస్యుకు ఎవరు హజరైనారు?

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

1) D      2) T      3) A      4) B      5) None of these

3. If Q is related to D in the same way as C is related to B. Then who of the following is T related to, following the same pattern?

3) Q, D కు అలాగె C, B కుసంబంధం కలిగి ఉంటే అదే క్రమంలో T ఎవరికి సంబంధం ?

1) E      2) P      3) A      4) S      5) None of these

4. How many days are there between A's seminar and D's seminar?

4) A మరియు D సదస్యుల మధ్య ఎన్ని రోజులు కలవు?

1) 2      2) 5      3) 4      4) 3      5) None of these

5. Four of the following five are alike in a certain way and thus form a group. Which is the one that does not belong to that group?

5) కీంది పదింటిలో నాలుగు ఒకేలూ ఉన్నాయి భిన్నంగా ఉన్నది గుర్తించండి?

1) AB      2) QD      3) CD      4) TC      5) TP

6. Who attends seminar on the Friday evening?

6) శుక్రవాసాయంత్రం సదస్యుకు ఎవరు హజరైనారు?

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

1) D      2) E      3) Q      4) R      5) None of these

13. Seven students namely viz A, B, C, D, E, F and G of seven different colleges have Seminar in seven different months namely viz January, February, June, July, September, October and November on seven different days, namely viz Monday, Tuesday, Wednesday, Thursday, Friday, Saturday and Sunday of the same week but necessarily in the same order. Each student stays in a hostel in different floor. The ground floor of the building is numbered 1, the one above that is numbered 2 and so on till the topmost floor is numbered 7. There are four floors between the person who have seminar in November and January. G stayed on the second floor and has a seminar on Wednesday. The one who stayed on the first floor has a seminar on Saturday. B has a seminar on the day immediately before E. B does not have seminar on any of the days after G. The one who stayed on the seventh floor does not have a seminar on any of the days on or before Friday. There are three floors between the person who have seminar on July and September. The one who stayed on the third floor has a seminar on the day immediately after C. B does not have seminar in January. E does not stay on the fifth floor. The one who stays on sixth floor does not have a seminar on the day immediately before or after G. F does not have any seminar on Sunday and does not live in third floor. D does not have seminar on



**Chandan Logics**

# Chandan Logics

Aspire to Inspire

Download **Chandan Logics APP**

Contact: 96 76 57 8793 / 94 94 55 8793

GET IT ON  
Google Play

94 94 55 8793

Download on the  
App Store

any one of the days before A. The top three floors occupied by the persons who have seminar on one of the months which has 31 days. A has seminar on one of the month which has less than 30 days.

13. A, B, C, D, E, F మరియు G లు 7 గురు విద్యార్థులు వేరు వేరు కళాశాలకు చెందిన వారు జనవరి, ఫిబ్రవరి, జూన్, జూలై, సప్టెంబర్, అక్టోబర్ మరియు నవంబరు ఏడు నెలలలో సదస్యులు కలవు .7 వేరు వేరు రోజులు అని సోమవారం నుండి అదివారం వరకు కానీ ఇదే క్రమంలో తప్పని సరి కాదు .ప్రతి విద్యార్థి హాస్టల్ లో వేరు వేరు ఫ్లోరులలో నిపసిస్తున్నారు .గ్రౌండ్ ఫ్లోరు 1, ప్లాన్ ఫ్లోరు 2 చివరి ఫ్లోరు 7 వరకు .నవంబరు మరియు జనవరి నెలలలో సదస్యులు ఉన్నవారి మధ్య నాలుగు ఫ్లోరులు కలవు .G రెండవ ఫ్లోరులో నిపసిస్తున్నాడు అతనికి బుధవారం సదస్యు కలదు .మొదటి ఫ్లోరులో నిపసించే వ్యక్తికి ఈనివారం సదస్యు కలదు .E కు తక్కణం ముందు రోజు B కు సదస్యు కలదు .G తర్వాత ఏ రోజులలో కూడా B కు సదస్యు లేదు .ఏడవ ఫ్లోరులో నిపసించే వ్యక్తికి శుక్రవారం లేదా దాని ముందు రోజులలో ఏ రోజులో కూడా సదస్యు లేదు జాలై మరియు సప్టెంబరు నెలలలో సదస్యు ఉన్న వారి మధ్య మూడు ఫ్లోరులు కలవు .C తర్వాత రోజు 3వ ఫ్లోరు లో నిపసించే వ్యక్తికి సదస్యు కలదు .B కు జనవరిలో సదస్యు లేదు .E 5వ ఫ్లోరులో నిపసించడం లేదు .6వ ఫ్లోరులో నిపసించే వ్యక్తికి G తర్వాత రోజు గాని ముందు రోజుగాని సదస్యు లేదు .F కు అదివారం సదస్యు లేదు మరియు అతను 3వ ఫ్లోరులో నిపసించడం లేదు .A కు ముందు ఏ రోజులలో కూడా D కు సదస్యు లేదు .ప్లాన్ ఫ్లోరులను 31 రోజులు ఉన్న నెలలలో సదస్యు ఉన్నవారు ఆక్రమించారు, 30 రోజుల కన్నా తక్కువ ఉన్న నెలలలో A సదస్యు కలదు.

1. F stays in which of the following floor?

1) క్రింది ఏ ఫ్లోరులో F నిపసిస్తున్నాడు?

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

1) 1      2) 2      3) 3      4) 4      5) None of these.

2. Who among the following has Seminar in September?

2) సప్టెంబరులో సదస్యు కలిగిన వారు ఎవరు?

1) A      2) F      3) B      4) D      5) E

3. Four among the following form a group in a certain way. Which of the following does not belong to Group?

3) క్రింది ఐదింటిలో నాలుగు ఒకేలా ఉన్నాయి భిన్నంగా ఉన్నది గుర్తించండి ?

1) D – Monday      2) C – Tuesday      3) A – Wednesday

4) G – Saturday      5) E – Sunday

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

4. Which of the following is correctly matched?

4) క్రింది వాటిలో సరైన జత ఏద?

1) D – Monday – February

2) C – Tuesday – June

3) A – Friday – February

4) G – Saturday – September

5) E – Sunday – July

5. Who among the following has Seminar on Sunday?

5) అదివారం సదస్యు కలిగిన వారు ఎవరు?

1) A      2) C      3) B      4) D      5) E

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

Follow **Chandan Logics** on



Download **Chandan Logics APP**

Contact: 96 76 57 8793 / 94 94 55 8793

GET IT ON  
Google Play

One STOP For **ALL Competitive EXAMS**

Download on the  
App Store



## **INPUT-OUTPUT**

I.Directions (1-6): A word and number arrangement machine when given an input line of words and numbers rearranges them following a particular rule in each step. The following is an illustration of input and rearrangement.

Input : go now 52 38 17 for again 65

Step I: 65 go now 52 38 17 for again

Step II: 65 again go now 52 38 17 for

Step III: 65 again 52 go now 38 17 for

Step IV: 65 again 52 for go now 38 17

Step V: 65 again 52 for 3 8 go now 17

Step VI: 65 again 52 for 38 go 17 now

Step VI is the last step of the rearrangement. As per the rules followed in the above steps, find out in each of the following questions the appropriate step for the given input.

Input: home turf 39 24 86 44 roll over

1. How many steps will be required to complete the arrangement?

1) 4      2) 5      3) 5      4) 6      5) None of these

2. How many element (words/ numbers) are there between '44' and '24' in Step III?

1) One    2) Three    3) Four    4) Two    5) None of these

3. Which element is exactly between '24' and '39' in step II of the given arrangement?

1) over    2) truf    3) 44    4) roll    5) None of these

4. What is the position of '39' from the left end in the Fourth step?

1) Third    2) Fourth    3) Sixth    4) Second    5) Five

5. What will be step Fourth for the above input?

1) 86 home 44 39 roll truf over 24

2) 86 home 44 over 39 truf 24 roll

3) 86 home 39 44 roll truf 24 over

4) 86 44 home 39 truf roll over 24      5) None of these

6. What is the element is fourth to the left of seventh element from the left end in the Fifth step?

1) Over    2) 24    3) 44    4) roll    5) None of these

7. Input: buy win task 52 38 43 door 12

What will be step IV for the above input?

1) 52 buy 43 door 38 task 12 win

2) 52 buy 43 door 38 win task 12

3) 52 buy 43 door task win 38 12

4) There will be no Such step      5) None of these

8. Step III: 94 car 86 window shut 52 31 house

What will be the definite input for the above given step III?

1) 94 car window 86 shut 52 31 house

2) 80 window 94 car shut 52 31 house

3) Car shut window 86 52 31 house 94

4) Cannot be determined      5) None of these

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

2. Directions (1-7):

Input: 39 121 48 18 76 112 14 45 63 96

Step I: 14 39 121 48 18 76 112 45 63 96

Step II: 14 39 48 18 76 112 45 63 96 121

Step III: 14 18 39 48 76 112 45 63 96 121

**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**



Step IV: 14 18 39 48 76 45 63 96 112 121

Step V: 14 18 39 45 48 76 63 96 112 121

Step VI: 14 18 39 45 48 63 76 96 112 121

As per the rules followed in the above steps, find out in each of the following Questions the appropriate step for the given input

Input: 101 85 66 49 73 39 142 25 115 74

1. How many steps will be required for getting the final output for the given input?

1) 5      2) 6      3) 7      4) 8      5) None of these

2. Which number would be at 5th position from the right in Step V?

1) 73      2) 66      3) 74      4) 85      5) None of these

3. How many numbers are there between '49' and '73' in Step VI?

1) One      2) Three      3) Four      4) Two      5) None of these

4. Which element is exactly between '85' and '49' in last but one step of the given arrangement?

1) 73      2) 66      3) 74      4) 85      5) None of these

5. What is the position of '85' from the left end in the Fourth step?

1) Third      2) Fourth      3) Sixth      4) Second      5) Five

6. In step III, which of the following number would be at 5th to the left of 3rd from the right end?

1) 85      2) 39      3) 101      4) 74      5) None of these

CHANDAN LOGICS

9676578793 ,9494558793

3.Directions (1-5):

Input: talk 61 26 mold boom 88 81 47 work known ink 36 69 cold

Step I : 26 talk 61 mold 88 81 47 work known ink 36 69 cold boom

Step II : 36 26 talk 61 mold 88 81 47 work known ink 69 boom cold

Step III : 47 36 26 talk 61 mold 88 81 work known 69 boom cold ink

Step IV : 61 47 36 26 talk mold 88 81 work 69 boom cold ink known

Step V : 69 61 47 36 26 talk 88 81 work boom cold ink known mold

Step VI : 81 69 61 47 36 26 88 work boom cold ink known mold talk

Step VII : 88 81 69 61 47 36 26 boom cold ink known mold talk work

Step VII is the last step of the above input, as the desired arrangement is obtained.

Input: 89 who root 19 46 near drink link gold 61 23 under 71 97

1. Which step number is the following output?

46 23 19 89 who root near 61 under 97 71 gold drink link

(1) Step V      (2) Step VI      (3) Step IV

(4) Step III      (5) There is no such step

2. Which word/number would be at 5th position from the right in Step V ?

(1) 19      (2) 97      (3) gold      (4) drink      (5) who

3. How many elements (words or numbers) are there between 'gold' and '46' as they appear in the last step of the output?

(1) One      (2) Three      (3) Four      (4) Five      (5) Seven

4. Which of the following represents the position of 'who' in the fourth step?

(1) Eighth from the left      (2) Fifth from the right      CHANDAN LOGICS

(3) Sixth from the left      (4) Fifth from the left

9676578793 ,9494558793

(5) Seventh from the left

Follow Chandan Logics on



Download Chandan Logics APP



Contact: 96 76 57 8793 / 94 94 55 8793



One STOP For ALL Competitive EXAMS



**5. Which of the following would be step IV?**

- (1) 19 89 who root 46 near link gold 61 23 under 71 97 drink
- (2) 71 61 46 23 19 89 who under
- (3) 61 46 23 19 89 who root under 97 drink gold link near root  
71 97 drink gold link near
- (4) 97 89 71 61 46 23 19 drink gold link near root under who
- (5) None of these

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

**4. Directions (1-5): Read the following information and answer the questions. The following is an illustration of input and rearrangement**

Input: ant real order world sunk India man undo catch eat

Step I : undo ant real order world sunk India man eat catch

Step II : undo order ant real world sunk India eat man catch

Step III : undo order India ant world sunk eat real man catch

Step IV : undo order India eat ant world sunk real man catch

And step IV is the last step of the rearrangement As per the rules followed in the above steps, find out in each of the following question the appropriate steps for the given input.

Input: horn simple anger best onto danger moon upto erase into

**1. Which of the following would be the final arrangement?**

- (1) best horn danger moon simple upto onto into erase anger
- (2) upto onto into erase anger best danger horn moon simple
- (3) upto onto into erase anger simple moon horn danger best
- (4) upto onto into erase anger simple danger horn moon best
- (5) None of these

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

**2. In step III, which of the following word be at 6th position from the left?**

- (1) moon (2) anger (3) simple (4) horn (5) None of these

**3. Which step number would be the following output?**

upto onto horn simple anger moon erase into danger best.

- (1) II (2) III (3) V (4) IV (5) None of these

**4. In step IV of the rearrangement, if onto is related to erase and moon is related to danger in a certain way, to which of the following would anger be related to, following the same pattern?**

- (1) moon (2) into (3) simple (4) horn (5) None of these

**5. Which of the following would be step VII?**

(1) upto onto into erase anger simple moon horn danger best

(2) upto onto into erase anger moon simple danger horn best

(3) upto onto into erase anger best danger horn moon simple

(4) upto onto into erase simple anger moon horn danger best

(5) There will be no such

**5. Directions (1-5):**

Input: like 15 green 59 tree 33 and 19 man 57

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

Step I: tree 59 like 15 green 33 and 19 man 57

Step II: man 19 tree 59 like 15 green 33 and 57

Step III: like 57 man 19 tree 59 15 green 33 and

Step IV: green 33 like 57 man 19 tree 59 15 and

Step V: and 15 green 33 like 57 man 19 tree 59

Step V is the last step of the above arrangement as the intended arrangement is obtained.

Follow Chandan Logics on



Download Chandan Logics APP



Contact: 96 76 57 8793 / 94 94 55 8793



One STOP For ALL Competitive EXAMS



As per the rules followed in the above steps, find out in each of the following questions the appropriate step for the given input.

**Input:** earth 73 star 15 moon 17 like 39 9 bright

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

1. Which element is exactly between '15' and '39' in second last step of the given arrangement?

1) like    2) moon    3) 17    4) star    5) None of these

2. What is the position of 'moon' from the left end in the third step?

1) Third    2) Fourth    3) Sixth    4) Seventh    5) Five

3. How many steps are required to complete the above arrangements?

1) four    2) Seven    3) three    4) six    5) Five

4. In which step the elements "earth 15 9" found in the same order?

1) Step IV    2) Step V    3) Step II    4) Step I    5) Step III

5. In step IV, 'earth' is related to 'bright' and '15' is related to '9'. In the same way 'like' is related to?

1) 17    2) moon    3) 39    4) 73    5) None of these

6. Directions (1-5):

**Input:** most 17 part 48 of 29 country 54 become 35 advance 36

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

Step I: advance most part 48 of 29 country 54 become 35 36 18

Step II: 35 advance most part 48 of 29 country 54 35 18 become

Step III: country 35 advance most part 48 of 54 35 18 become 30

Step IV: 47 country 35 advance part of 54 35 18 become 30 most

Step V: of 47 country 35 advance part 54 18 become 30 most 36

Step VI: 53 of 47 country 35 advance 18 become 30 most 36 part

And Step VI is the last step of the rearrangement of the above input.

As per the rules followed in the above steps, find out in each of the following questions the appropriate step for the given input.

**Input:** there 8 will 7 be 24 no 29 significant 16 change 19

1. In which step the elements '24 29 significant' found in the same order?

(a) Step I    (b) Step II    (c) Step III    (d) Step V    (e) Step VI

2. In step IV, which of the following words would be at 6th to the left of 3rd from the right end?

(a) 23    (b) be    (c) 7    (d) no    (e) None of these

3. How many step required completing the above arrangement?

(a) Three    (b) Four    (c) Six    (d) Seven    (e) Five

4. Which of the following would be the step V after arrangement?

(a) there 24 no 7 be will 16 8 change 20 significant 30

(b) there 23 no 7 be will 16 8 change 21 significant 30

(c) there 23 no 7 be will 16 8 change 20 significant 29

(d) there 23 no 7 be will 16 8 change 20 significant 30

(e) None of these

5. What is the difference between the number which is third from left in Step IV and the number which is second from right in Step VI?

(a) 23    (b) 7    (c) 30    (d) 15    (e) None of these

7. Directions (1-4):

**Input:** the 16 figure 65 and 27 we 31 change 57 but 49

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**





Step I: 651 the 16 figure and 27 we 31 change but 49 572  
 Step II: we 651 16 figure and 27 31 change but 49 572 the  
 Step III: 493 we 651 16 figure and 27 change but 572 the 314  
 Step IV: figure 493 we 651 16 and 27 but 572 the 314 change  
 Step V: 275 figure 493 we 651 and but 572 the 314 change 166  
 Step VI: but 275 figure 493 we 651 572 the 314 change 166 and  
 And Step VI is the last step of the input.

As per the rules followed in the above steps, find out the answer to each of the questions given below:

**Input: this 15 is 72 not 29 an 56 end 49 but 33**

1. In which step the elements ‘this 721 an’ found in the same order?

- (a) Step I    (b) Step II    (c) Step III    (d) Step V    (e) Step VI

2. In step IV, which of the following word/number would be at 2nd position to the left of 6th from the right end?

- (a) 15    (b) 29    (c) an    (d) 721    (e) this

3. What is the sum of numbers which is obtained by third from right end in step III and the number which is obtained in extreme left in Step V?

- (a) 775    (b) 757    (c) 857    (d) 657    (e) 557

4. In step VI, ‘but’ is related to ‘an’ and ‘295’ is related to ‘156’. In the same way ‘is’ is related to?

- (a) end    (b) 562    (c) 721    (d) this    (e) None of these

8. Directions (1-4):

**Input: tended 54 credit 61 to 71 large 41 group 24**

Step I: 41 54 credit 61 to 71 large group 24 tended

Step II: 24 41 54 credit 61 to 71 group tended large

Step III: 61 24 41 54 credit 71 group tended large to

Step IV: 71 61 24 41 54 credit tended large to group

Step V: 54 71 61 24 41 tended large to group credit

Step V is the last step of the arrangement the above input.

As per the rules followed in the above steps, find out in each of the following questions the appropriate steps for the given input.

**Input: our 18 has 71 been 51 no 41 interest 25**

1. In which step the elements ‘71 interest been’ found in the same order?

- (a) Step III    (b) Step V    (c) Step I    (d) Step II    (e) None of these

2. Which element is exactly between “41” and “interest” in Step IV?

- (a) 18    (b) our    (c) 51    (d) has    (e) None of these

3. In step II, which of the following element would be at 2nd to right of 4th from left position?

- (a) has    (b) 71    (c) interest    (d) 25    (e) None of these

4. How many steps are required to complete the above arrangements?

- (a) four    (b) five    (c) six    (d) seven    (e) None of these

9. Directions (1-5):

**Input: India 29 has 67 been 43 able 39 to 83 form 77**

Step I: has 77 India 29 67 been 43 able 39 to 83 form

Step II: to 67 has 77 India 29 been 43 able 39 83 form

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**





**Step III:** been 39 to 67 has 77 India 29 43 able 83 form

**Step IV:** form 83 been 39 to 67 has 77 India 29 43 able

**Step V:** able 29 form 83 been 39 to 67 has 77 India 43

**Step VI:** India 43 able 29 form 83 been 39 to 67 has 77

**Step VI** is the last step of the above arrangement as the intended arrangement is obtained.  
As per the rules follow in the given steps find out the appropriate steps for the given input.

**Input:** has 83 been 56 expelled 44 from 39 the 81 party 92

1. Which element is exactly between 'from' and 'been' in the fifth step of the given arrangement?

(a) Party      (b) has      (c) 39      (d) 56      (e) 92

2. In step IV, 'from' is related to '81' and in Step III 'been' is related to '92'. In the same way in Step I 'party' is related to?

(a) 44      (b) 83      (c) 39      (d) 56      (e) 92

3. Which of the following is the fourth step of the arrangement based on the given input?

(a) from 92 been 83 has 56 39 party expelled 44 the 81

(b) from been 92 83 has 39 party 56 expelled 44 the 81

(c) from 92 been 83 has 39 party 56 expelled the 44 81

(d) from 92 been 83 has 39 party 56 expelled 44 the 81

(e) None of these

4. In which of the following step the element '56 expelled 81' has been found in the same order?

(a) Step I      (b) Step IV      (c) Step V      (d) Step II      (e) Step VI

5. What is difference between the element which is second from right end in Step III and the one which is fourth from left end in Step VI?

(a) 37      (b) 35      (c) 36      (d) 34      (e) None of these

10. Directions (1-2):

**Input:** 25 11 ice cage 12 it redact tacit 32 55

**Step I:** it 55 25 11 ice cage 12 redact tacit 32

**Step II:** ice 11 it 55 25 cage 12 redact tacit 32

**Step III:** cage 12 ice 11 it 55 25 redact tacit 32

**Step IV:** tacit 32 cage 12 ice 11 it 55 25 redact

**Step V:** redact 25 tacit 32 cage 12 ice 11 it 55

**Step V** is the last step of the above input. As per the rules in the above steps, find out in each of the following questions the steps for the input given below:

**Input:** forsake 36 ebullience page 89 10 quack 42 amicable 56 21 redact

1. Which of the following steps would be the last step but one?

1) III      2) V      3) VI      4) IV      5) None of these

2. If in Step IV '42' is related to 'page' and 'redact' is related to '10' in a certain way.

Following the same way, 'quack' is related to which of the following?

1) 89      2) amicable      3) 36      4) ebullience      5) None of these

3. What is the position of 'forsake' in Step III?

1) Sixth from the left      2) Eighth from the right

3) Sixth from the right      4) Fifth from the left

5) None of these

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**





4. Which of the following will be Step V?

- 1) ebullience 36 amicable 89 forsake 42 redact 21 quack 56 page 10
- 2) amicable 89 forsake 42 redact 21 page 10 36 quack 56 ebullience
- 3) amicable 89 forsake 42 redact 21 quack 56 page 10 36 ebullience
- 4) Can't be determined
- 5) None of these

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

11. Directions (1-3):

The admission ticket for an exhibition bears a password which is changed after every clock hour based on set of words choose for each day. The following is an illustration of the code and steps of rearrangement for subsequent clock hour. The time is 9 am to 3 pm

Input: Hungry animals goes to the lazy world

Batch I: goes animals hungry world lazy the to (9am - 10am)

Batch II: world hungry animals goes to the lazy (10am - 11am)

Batch III: animals hungry world lazy the to goes (11am - 12 noon)

1). If the password for Batch I is "Camel road toy no say me not", then which batch will have the pass word "say no toy road Camel not me".

- 1) II
- 2) III
- 3) IV
- 4) V
- 5) VI

2). If the input of a day passcode is "Nobody can help us in solving problems", then what is the passcode for the batch 2pm to 3pm?

- 1) in solving can nobody problem us help
- 2) in solving problems us help can nobody
- 3) in solving problem nobody help us can
- 4) in solving problem nobody can help us
- 5) None of these

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

3). If the passcode for the batch 11 am - 12 noon is "The Cab will never stop on hill", then what will the Input of that day?

- 1) Cannot be determined
- 2) Never stop on hill the cab will
- 3) Cab the hill on stop never will
- 4) Can will the on hill stop never
- 5) None of these

12. Directions (1-2):

Study the following information carefully and answer the given questions.

A number arrangement machine arranges two digit numbers into a typical manner. Each step takes gives output taking input from the previous step. The following is an illustration of Input and rearrangement. Using the illustration answer the question given below.

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

Follow **Chandan Logics** on



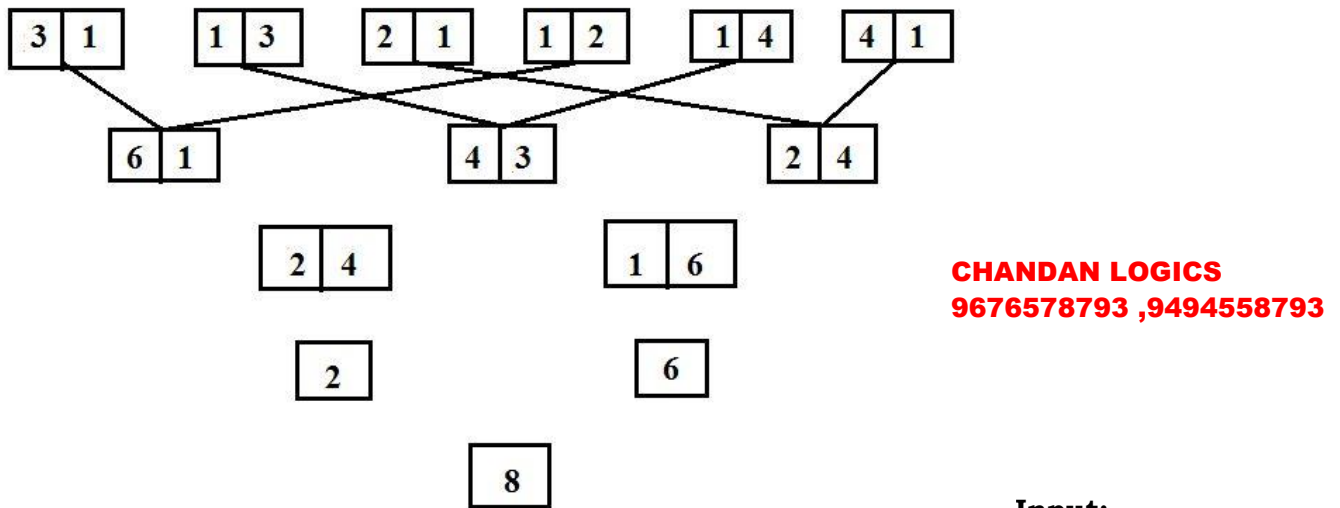
**Download Chandan Logics APP**



**Contact: 96 76 57 8793 / 94 94 55 8793**



**One STOP For ALL Competitive EXAMS**



**CHANDAN LOGICS**  
**9676578793 ,9494558793**

- If the value “6” is added to the final output then what will be the resultant value?  
1) 12    2) 18    3) 10    4) 11    5) None of these
- If in the first step the second digit of every number is added and divided by 2 then which will be the resultant value?  
1) 5    2) 6    3) 7    4) 4    5) None of these
- Which of the following combinations represent the first digit of the third value and the second digit of the first value in Step I of the given input?  
1) 4, 1    2) 1, 4    3) 2, 6    4) 4, 6    5) 4, 4
- Which of the following represents the sum of the second digit of the second value and the first digit of the first value in Step II of the given input?  
1) 8    2) 7    3) 6    4) 4    5) 9
- Which of the following represents the difference between the first value and the second value of Step III of the given input?  
1) 1    2) 2    3) 0    4) 4    5) 5

**CHANDAN LOGICS**  
**9676578793 ,9494558793**



## STATEMENT ASSUMPTIONS

**Directions:** In each question below is given a statement followed by two assumptions numbered I and II. An assumption is something supposed or taken for granted. You have to consider the statement and the following assumptions and decide which of the assumptions is implicit in the statement. Give answer

- 1) If only assumption I is implicit.
- 2) If only assumption II is implicit.
- 3) If neither I nor II is implicit.
- 4) If both I and II are implicit.

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

**1. Statement:** A warning in a train compartment - "To stop train, pull chain. Penalty for improper use Rs. 500."

**Assumptions:**

I. Some people misuse the alarm chain.

II. On certain occasions, people may want to stop a running train.

1. **ಪ್ರಕಟನ:** ಒಕ ರೈಲು ಪಟ್ಟೆಲ್ಲೋ ಗಮನಿಕ ಇಲ್ಲ ಮಂದಿ. 'ರೈಲು ನು ಅವಡಾನಿಕ ಗೊಲುಸು ಲಾಗಂಡೆ ಒಕ ವೇಳ ಅನವಸರಂಗಾ ಗೊಲುಸು ಲಾಗಿನಣ್ಣಯಿತೆ ರೂ. 500 ಜರಿಮಾನು"

**ಉತ್ತರಗಾಗಾನಾಲು:**

I) ಕೊಂಡರು ವ್ಯಕ್ತಲು ಅ ಗೊಲುಸುನು ಅನವಸರಂಗಾ ಲಾಗುತ್ತುನ್ನಾರು.

II) ಕ್ರಿಂತಿ ಸಂದರ್ಭಾಲಲ್ಲೋ, ಕದಲಾತುನ್ನು ರೈಲು ನು ಮನುಷುಲು ಅಪಾರಿ ಅನುಕೋವಬೇಕು .

**2. Statement:** "We offer Hotel Management course". - An advertisement by a University.

**Assumptions:**

I. Some people want to do Hotel Management course.

II. Some people who want to do Hotel Management Course would join the University.

2. **ಪ್ರಕಟನ:** ಒಕ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಂ ಯೊಕ್ಕ ಪ್ರಕಟನ "ಮೇಮು ಹೋಟಲ್ ಮೇನೇಜ್ ಮೆಂಟ್ ಕೋರ್ಸು ನು ಅಂದಿಸ್ತುನ್ನಾಮು"

**ಉತ್ತರಗಾಗಾನಾಲು:**

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

I) ಕೊಂಡರು ವ್ಯಕ್ತಲಕು ಹೋಟಲ್ ಮೇನೇಜ್ ಮೆಂಟ್ ಕೋರ್ಸು ಪ್ರ ಆಸಕ್ತಿ ಉಂದಿ.

II) ಹೋಟಲ್ ಮೇನೇಜ್ ಮೆಂಟ್ ಕೋರ್ಸು ಚೆಯಾಲಿ ಅನುಕುನ್ನೆ ವ್ಯಕ್ತಲು ಅ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಂಲ್ಲೋ ಚೆರತಾರು.

**3. Statement:** "Goods once sold will not be exchanged". – a notice

**Assumptions:**

I. Customers abide by the notice.

II. Some customers come back for exchange.

3. **ಪ್ರಕಟನ:** ಗಮನಿಕ "ಒಕ ಸಾರಿ ಅಮೃತನ ವಸ್ತುವುಲು ಹಾಪಸು ತೀಸುಕೋಬಡವು"

**ಉತ್ತರಗಾಗಾನಾಲು:**

I) ವಿನಿಮೋದಾರುಲು ಅ ಗಮನಿಕ ಕು ಕಟ್ಟಬಡಿ ಮಂಬಾರು.

II) ಕೊಂಡರು ವ್ಯಕ್ತಲು ಹಾಪಸು ಇವಡಾನಿಕಿ ತಿರಿಗಿವಸ್ತಾರು.

**4. Statement:** "X-chocolate is ideal as a gift for someone you love." - An advertisement.

**Assumptions:**

I. People generally give gifts to loved ones.

II. Such advertisements generally influence people.

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**



**Chandan Logics**

# Chandan Logics

Aspire to Inspire

Download **Chandan Logics APP**

Contact: 96 76 57 8793

94 94 55 8793

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store

4. ప్రకటన: ఒక ప్రకటన-X అనే చాక్టెట్ మీరు ప్రమించే వ్యక్తికి బహుమానంగా ఇవ్వడానికి చాలా బాధుంటుంది”

ఉపాగానాలు:

I) వ్యక్తులు వారు ప్రమించే వ్యక్తులకు బహుమానాలు ఇస్తారు.

II) అలాంటి ప్రకటనలు వ్యక్తుల పై ప్రభావం చూపుతాయి.

**CHANDAN LOGICS**  
**9676578793 ,9494558793**

5. Statement: “Please do not open the seal of this booklet till you are asked to do so”, invigilator told the test seekers (candidates).

Assumptions:

I. Unless specified the candidates may open the booklet as soon as it is distributed to them.

II. The candidates will abide by the invigilator's instructions.

5. ప్రకటన: ఇన్విజిలేటర్ విద్యార్థులకు ఇలా సూచించాడు. “మీకు చెప్పింత వరకు బుక్ లెట్ కోడ్ యొక్క సీల్ ను ఓపెన్ చేయవద్దు.

ఉపాగానాలు:

I) ఇలాంటి పురుతులు లేసట్లయితే విద్యార్థులకు బుక్ లెట్ లభించిన వెంటనే వారు ఓపెన్ చేస్తారు.

II) విద్యార్థులు ఇన్విజిలేటర్ సూచనలకు కట్టబడి వుంటారు.

6. Statement : The superman came from the planet Krypton and he has super powers.

Assumptions:

I. The planet Krypton exists.

II. There are super powers.

6. ప్రకటన: క్రిస్టాన్ అనే ర్రహం నుండి వచ్చిన సూపర్ మాన్ కు సూపర్ ఫవర్ ఉంది.

**CHANDAN LOGICS**  
**9676578793 ,9494558793**

ఉపాగానాలు:

I) క్రిస్టాన్ అనే ర్రహం వుంది.

II) సూపర్ ఫవర్ అనేది ఉంటుంది?

7. Statement: Be humble even after being victorious.

Assumptions:

I. Many people are humble after being victorious.

II. Generally people are not humble.

7. ప్రకటన: విజయం లభించిన తరువాత కూడా విజ్ఞత లో ప్రవర్తించాలి.

ఉపాగానాలు:

I) ఎక్కువ మంది వ్యక్తులు విజయం సాధించిన తరువాత కూడా విజ్ఞత లోనే ప్రవర్తిస్తారు.

II) సాధారణంగా వ్యక్తులకు విజ్ఞత వుండదు.

8. Statement: An advertisement: “Our shoe are for the rich”.

Assumptions:

I. Many people like to be labeled as rich.

II. One can't become rich unless one has that brand of shoes.

8. ప్రకటన: ఒక ప్రకటన “మా షూ దనికులకు మాత్రమే”

ఉపాగానాలు:

I) ఎక్కువ మంది వ్యక్తులు దనికులుగా కనిపించడానికి ఇస్టపుడతారు.

II) ఆ కంపెని షూ కనుక లేసట్లయితే ఏ వ్యక్తి కూడా దనికుడు కాలేదు.

**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**

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store



**Chandan Logics**

# Chandan Logics

Aspire to Inspire

Download **Chandan Logics APP**

Contact: 96 76 57 8793

94 94 55 8793

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store

**9. Statement:** Cases of food poisoning due to consumption of liquor are increasing in rural areas.

**Assumptions:**

I. Percentage of people consuming liquor is more in rural areas.

II. There are many unauthorized spurious liquor shops in the rural areas.

**9. ప్రకటన:** గ్రామాలలో మద్యం సేవించడం పెరగడం మూలంగా ఘుడ్ పాయిసనింగ్ కేసులు అధికంగా సమాదు అవుతున్నాయి.

**ఊహాగానాలు:**

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

I) గ్రామాలలో అధిక శాతం జనాభా మద్యం సేవిస్తారు.

II) గ్రామాలలో గుర్తింపు లేని మద్యం దుకాణాలు చాలా పున్నాయి.

**10. Statement:** The X-Airlines has decided to increase the passenger fare by 15 percent with immediate effect.

**Assumptions:**

I. The demand for seats of X-Airlines may remain unchanged even after the hike of fare.

II. Other airline companies may also hike the passenger fares.

**10. ప్రకటన:** X ఏయిర్ లైన్స్ అనే కంపెనీ ప్రయాణికుల యొక్క చార్జ్ తక్కనం 15% పెంచడానికి నిర్ణయించింది.

**ఊహాగానాలు:**

I) చార్జ్ పెంచిన తరువాత కూడా X-ఏయిల్ లైన్ లో సీట్ల యొక్క డిమాండులో ఎలాంటి మార్పు పుండదు.

II) మిగితా కంపెనీలు కూడా చార్జ్లు పెంచే అవకాశం పుంది.

**11. Statement:** This book is so prepared that even a layman can study science in the absence of a teacher.

**Assumptions:**

I. A layman wishes to study science without a teacher.

II. A teacher may not always be available to teach science.

**11. ప్రకటన:** ఈ పుస్తకం ఉపాధ్యాయుడి లో నిమిత్తం లేకుండా ఒక సాధారణ వ్యక్తి కూడా సైన్స్ నేర్చుకునే విధంగా రూపొందించబడింది.

**ఊహాగానాలు:**

I) ఒక సాధారణ వ్యక్తి ఉపాధ్యాయుడు లేకుండా సైన్స్ నేర్చుకోవాలి అనుకుంటాడు.

II) సైన్స్ లోఫించడానికి ఉపాధ్యాయులు అన్ని వేళల అందుబాటులో లేకపోవచ్చు.

**12. Statement:** "Do not lean out of the moving train." - A warning in the railway compartment.

**Assumptions:**

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

I. Such warnings will have some effect.

II. Leaning out of a moving train is dangerous.

**12. ప్రకటన:** రైల్వే కంపెనీ మెంట్ లో హాచ్‌రిక "కదిలే రైలు నుండి కీందకు దిగవద్దు"

**ఊహాగానాలు:**

I) ఇలాంటి హాచ్‌రికలు కొంత ప్రభావం చూపుతాయి.

II) కదిలే రైలు నుండి కీందకు దిగటం ప్రమాదం.

**13. Statement:** Watch our channel 'X' as we hold the record for maximum viewership – advertisement.

**Assumptions:**

Follow **Chandan Logics** on



**Download Chandan Logics APP**

**Contact: 96 76 57 8793 / 94 94 55 8793**

**One STOP For ALL Competitive EXAMS**

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store



I. The viewership of other channels is less than that of channel 'X'.

II. People prefer to watch channels which holds the records form maximum viewership.

13. ప్రకటన: ఒక ప్రకటన - మీరు మా చాసల్ x ను వీక్షించండి. మా చాసల్ కు వీక్షకుల సంఖ్య అధికంగా వుంది.

ఊహగానాలు:

I) ఇతర చాసల్ యొక్క వీక్షకుల సంఖ్య చాసల్ x కన్నా తక్కువగా వుంది.

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

II) వీక్షకుల సంఖ్య అధికంగా వున్న చాసల్ ను వీక్షించడానికి ప్రశాపు ఇష్టపడతారు.

14. Statement: Despite becoming an icon in Bollywood, he remained unaffected by the trappings of the tinsel town.

Assumptions:

I. Bollywood icons are affected by the trapping of the tinsel town.

II. Those who are unaffected by the trapping of the tinsel town do not become Bollywood icons.

14. ప్రకటన: అతను బాలిపుడ్ ఐకాన్ అయినప్పటికి టిన్సెల్ టౌన్ యొక్క ఉచ్చుల వల్ల ప్రభావితం కాలేదు.

ఊహగానాలు:

I) బాలిపుడ్ ఐకాన్ టిన్సెల్ టౌన్ యొక్క ఉచ్చుల వల్ల ప్రభావితం అపుతారు.

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

II) టిన్సెల్ టౌన్ యొక్క ఉచ్చుల వల్ల ప్రభావితం కాని వారు బాలిపుడ్ ఐకాన్ కాలేరు.

15. Statement: Whenever you have any doubts on this subject, You may refer to the book written by "XYZ".

Assumptions:

I. The book written by XYZ is available.

II. There is no other book on this subject.

15. ప్రకటన: మీకు ఈ సబ్సిట్ లో ఏదైనా సందేహం వున్నపుడు XYZ రచించిన పుస్తకాన్ని పరిశీలించండి.

ఊహగానాలు:

I) xyz రచించిన పుస్తకం అందుబాలులో వుంది.

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

II) ఆ సబ్సిట్ లో ఇతర పుస్తకాలు అందుబాటులో లేవు.

16. Statement: Virat Kohli is capable of breaking Sachin Record, with respect to the count of number centuries.

Assumptions:

I. Virat Kohli is a best batsman.

II. No other player is capable of breaking sachin record.

16. ప్రకటన: విరాట్ కోహ్లి కు సచిన్ యొక్క రికార్డులను అధిగమించే సామర్థ్యం వుంది.

ఊహగానాలు:

I) విరాట్ కోహ్లి ఒక సమర్థవంతమయిన బాట్స్ మెన్.

II) ఇతర అటగాళ్ళకు ఎవ్వరికి సచిన్ రికార్డును అధిగమించే సామర్థ్యం లేదు.

17. Statement: Faculty of a reputed institute "xyz" has advised the student's to buy 'abc' guides if they do not want to miss the opportunities of being recruited as PO.

Assumptions:

I. Students may ignore the advice and continue to prepare with the study materials



**Chandan Logics**

# Chandan Logics

Aspire to Inspire

Download **Chandan Logics APP**

Contact: 96 76 57 8793

94 94 55 8793

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store

provided only by coaching “xyz”.

**II. Students of the institute “xyz” have enough money to arrange for the books.**

17. ప్రకటన: xyz అనే ఇనీస్టిట్యూట్ లో ఒక ఉపాధ్యాయుడు ఇచ్చే సలహా మీరు po అవ్యాలంటే abc గైడ్ ను కొనుక్కోండి.

ఉపాగానాలు:

I) విద్యార్థులు ఆ ఉపాధ్యాయుని సలహా ని పరిగణలోకి తీసుకోకుండా XYZ ఇనీస్టిట్యూట్ మెటీరియల్ ప్రీపర్ అవుతారు.

II) XYZ ఇనీస్టిట్యూట్ విద్యార్థుల దగ్గర పుస్తకాలు కొనుక్కోవడానికి సరిపడా డబ్బు ఏంది.

18. Statement: "You are here by appointed as a programmer with a probation period of one year and your performance will be reviewed at the end of the period for conformation ."—A line in an appointment letter.

Assumptions:

I. The performance of an individual generally is not known at the time of appointment offer.

II. Generally an individual tries to prove his worth in the probation period.

18. ప్రకటన: అపాయింట్ మెంట్ లేటర్ - నీవు శ్రీరామర్ గా నియమించబడ్డావు ఒక సంవత్సరం ప్రొబెషన్ పీరియడ్ తరువాత మీ యొక్క పనితీరు ఆధారంగా ఉద్యోగంలో నియమించబడతావు.

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

ఉపాగానాలు:

I) నియమించే సమయంలో ఒక వ్యక్తి యొక్క పనితీరు ను అంచనా వేయలేదు.

II) ప్రొబెషన్ పీరియడ్ లో సాధారణంగా ప్రతి వ్యక్తి తన సామర్థ్యాన్ని నిరూపించడానికి ప్రయత్నిస్తాడు.

19. Statement :"If it does not rain throughout this month, most farmers would be in trouble this year."

Assumptions:

I. Timely rain is essential for farming.

II. Most Farmers are generally dependent on rains.

19. ప్రకటన: ఈ మాసం మొత్తం వర్షపాతం సరిగ్గా లేనటయితే రైతుల పై దుష్పుభావాన్ని చూపుతుంది.

ఉపాగానాలు:

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

I) వ్యవసాయం చేయడానికి సూక్షమంలో వర్షపాతం అవసరం.

II) ఎక్కువ మంది రైతులు సాధారణంగా వర్షపాతం పై ఆదారపడతారు.

20. Statement: "Always use zebra crossing & subways to cross the road safely ."—A notice by the city traffic police.

Assumptions:

I. Road safety is not an option but must for pedestrians .

II. Safety can be increased by making people Aware of tips regarding road safety.

20. ప్రకటన: సురక్షితంగా రోడ్సును దాటడానికి ఎల్లపుడు జీబ్రాకూసింగ్ సబ్ వేస్ ను వాడండి - సిటి ట్రాఫిక్ పోలీస్ యొక్క నోటీసు.

ఉపాగానాలు:

I) రోడ్సు బద్రత పాదాచారులకు ఖచ్చితంగా అవసరం

II) రోడ్సు బద్రత పై ప్రజలకు అవగాహన కల్పించడం వలన బద్రత పెరుగుతుంది.

21. Statement: 'Double your money in five months.' - An advertisement.

Assumptions:

I. The assurance is not genuine.

**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**

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store



**Chandan Logics**

# Chandan Logics

Aspire to Inspire

Download **Chandan Logics APP**

Contact: 96 76 57 8793

94 94 55 8793

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store

## II. People want their money to grow.

21. ప్రకటన: ఒక ప్రకటన - 5 నెలలో మీ సొమ్యును రెండింతలు చేసుకోండి.

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

ఉపాగానాలు:

I) ఆ ప్రకటన నమ్ముదగినది కాదు.

II) ప్రజలు తమ సొమ్యును పెంచుకోవడానికి ప్రయత్నిస్తుంటారు.

22. Statement: "Use of cell phones and pagers is not allowed inside the auditorium. Please switch off such devices while you are inside the auditorium." - A notice.

Assumptions:

I. All those who have such devices will switch them off before they take their seat in the auditorium.

II. Generally people do not bring such devices when they come to attend functions in the auditorium.

22. ప్రకటన: నేటీన్ - సెల్ఫోన్లు మరియు పేజర్లు ఆడిటోరియం లోపటికి అనుమతించబడవు. ఆడిటోరియం లోకి ప్రవేశించేటపుడు దయచేసి స్విచ్చాఫ్ చేయండి.

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793 CHANDA  
N LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

ఉపాగానాలు:

I) ఆ డిష్ట్రిబ్యూటర్ కలిగివున్న వ్యక్తులందరు ఆడిటోరియం లో కూర్చునే ముందు స్విచ్చాఫ్ చేస్తారు.

II) ఆడిటోరియం కు వచ్చేటపుడు ప్రజలు సాధారణంగా అటువంటి డిష్ట్రిబ్యూటర్ ను తీసుకురారు.

Directions(23-28): In each question below is given a statement followed by two assumptions numbered I,II and III. An assumption is something supposed or taken for granted. You have to consider the statement and the following assumptions and decide which of the assumptions is implicit in the statement.

23. Statement: "Buy XYZ motor cycle. No other motorcycle will give you better mileage and faster pick up" – An Advertisement.

Assumptions:

I. People buy motor cycles

II. People want motorcycles that give better mileage.

III. People want motorcycles that have faster pick up.

23. ప్రకటన: ఒక ప్రకటన-XYZ మోటర్ సైకిల్ ను కొనండి అత్యధిక మైల్జేజ్ మరియు ఫాస్టర్ ఫిక్చెంట్"

ఉపాగానాలు:

I) ప్రజలు మోటర్ సైకిల్ ను కొంటారు.

II) ప్రజలు ఎక్కువ మైల్జేజ్ వచ్చే మోటర్ సైకిల్ ను కొనడానికి ఇష్టపడతారు.

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

III) ప్రజలు పాస్ట్ ఫిక్చెంట్ పున్న మోటర్ సైకిల్ ను కొనడానికి ఇష్టపడతారు.

1) Only II is implicit

2) Only III is implicit

3) Only I and II are implicit

4) All the three are implicit

24. Statement: Being pioneers in aviation, we understand flying better. We offer international standard flight training. – An advertisement

Assumptions:

I. Pioneers in aviation alone can offer international standard flight training.

II. People do not prefer training which is not of international standard.

III. Pioneers in aviation can understand flying better than others.

Follow **Chandan Logics** on



Download **Chandan Logics APP**

Contact: 96 76 57 8793 / 94 94 55 8793

One **STOP** For **ALL Competitive EXAMS**

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store



CHANDAN LOGICS

9676578793 ,9494558793

1) Only I and II are implicit    2) Only II is implicit

3) Only I is implicit    4) Only III is implicit

24. ప్రకటన: “విమానయానంలో మార్గదర్శకులు కావడంతో, ఎదుగుతూ మెరుగ్గా అర్థం చేసుకున్నాం. మేము అంతర్జాతీయ ప్రామాణిక విమాన శికణను అందిస్తున్నాము” ఒక ప్రకటన

ఉపాగానాలు:

I) విమానయానంలో మార్గదర్శకులు మాత్రమే అంతర్జాతీయ ప్రామాణిక విమాన శికణ ను అందించగలరు.

II) అంతర్జాతీయ ప్రమాణాలు లేని శికణను ప్రజలు కోరుకోరు.

III) విమానయానం లో మార్గదర్శకులు ఇతరుల కన్నా మెరుగ్గా అర్థం చేసుకోగలరు.

25. Statement: “Do as I say, and not as I do” A told B

Assumptions:

I. B does what A does.

II. B does not do what A does.

III. B would consider A's advise.

1) Either I or II is implicit    2) Only I and III are implicit

3) Only III is implicit    4) All the three are implicit

25. ప్రకటన: “నేను చెప్పినట్లు చేయి, నేను చేస్తున్నట్లు కాదు” A అనే వ్యక్తి B తో చెప్పాడు.

ఉపాగానాలు:

CHANDAN LOGICS

9676578793 ,9494558793

I) A ఏమి చేస్తాడో B అదే చేస్తాడు.

II) A ఏమి చేస్తాడో B అది చేయడు

III) B అనే వ్యక్తి A యొక్క సలహాను పరిగిస్తాడు

26. Statement: Don't count your chickens before they hatch.

Assumptions:

I. Counting is possible before chicken hatch.

II. Eggs are not to be counted.

III. Some people count chicken before they hatch.

1) Only II is implicit    2) Only III is implicit

3) Only I and II are implicit    4) Only I and III are implicit

26. ప్రకటన: మీ కోళ్ళు పొదిగే ముందు వాటని లెక్కించవద్దు

ఉపాగానాలు:

I) పొదిగే ముందు కోళ్ళను లెక్కించడం సాధ్యమనుతుంది.

II) గ్రుడ్లను లెక్కించకాడదు.

III) కొందరు వ్యక్తులు కోళ్ళను పొదిగే ముందు లెక్కిస్తారు.

CHANDAN LOGICS

9676578793 ,9494558793

27. Statement:

Now farmers are applying sunscreen lotion on fruits and vegetables to reduce the damage to their peels caused by excessive heat.

Assumptions:

I. Sunscreen lotion will reduce the damage to the peel of fruits and vegetables caused by excessive heat.

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**

# Chandan Logics

Aspire to Inspire

Download **Chandan Logics APP**

Contact: 96 76 57 8793 / 94 94 55 8793

94 94 55 8793

**II. Excessive heat does not cause damage to the pulp of fruits and vegetables.**

**III. The fruits and vegetables with blemished skin are not preferred by the consumers.**

27. ప్రకటన: ఇప్పుడు రైతులు అధిక వేడి వల్ల తోక్కులకు వచ్చే నష్టాన్ని తగ్గించడానికి పంచ్చు, కూరగాయల పై సన్ సీన్ లోషన్ ను పూసున్నారు.

ఊహాగానాలు:

I) సన్ సీన్ లోషన్ పంచ్చు మరియు కూరగాయల తోక్కులపై అధిక వేడి వలన కలిగే నష్టాన్ని నివారిస్తుంది.

II) అధిక ఉష్ణోగ్రత వలన పంచ్చు, కూరగాయల యొక్క గుజ్జ ప్రభావితం చెందదు.

III) మరకలు పడిన చర్యం పున్న పంచ్చు, కూరగాయలను సాధారణంగా ప్రజలు ఇష్టపడదు.

1) Only I and II 2) Only II and III 3) Only I and III 4) All the above

28. Statement:

Surprisingly, it is not meant for people who have everything.

Assumptions:

I. People who have everything do not require it.

**CHANDAN LOGICS**

II. Even those people who have everything require it.

**9676578793 ,9494558793**

III. Some people have everything.

28. ప్రకటన: ఆశ్చర్యంగా, ఈ ప్రక్కియ అన్ని కలిగివున్న వ్యక్తులకు సంబంధించినది కాదు.

ఊహాగానాలు:

I) అన్ని కలిగివున్న వ్యక్తులకు ఈ ప్రక్కియ అవసరం లేదు.

II) అన్ని కలిగి వున్న వ్యక్తులకు కూడా ఈ ప్రక్కియ అవసరం

III) కొందరు వ్యక్తులు అన్ని కలిగి వుంటారు.

1) Only I and II are implicit 2) Only II and III are implicit

3) III and either I or II are implicit 4) All the three are implicit

**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



**Chandan Logics**

# Chandan Logics

Aspire to Inspire

Download **Chandan Logics APP**

Contact: 96 76 57 8793

94 94 55 8793

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store

## COURSE OF ACTION

In each question given below a statement is followed by three courses of action numbered I, II and III.

A course of action is a step or administrative decision to be taken for improvement, follow-up for further action in regard to the problems, policy etc. On the assumption that everything in the statement to be true, you have to decide which of the three given courses of action logically follow for pursuing.

**1. Statement:** While hundreds of childless couples are waiting to have a child for adoption, children are sold by some agencies to foreigners for huge sums of money. The agencies source children from poor sections of society illegally.

**Courses of actions:**

(I) A committee should be constituted to look into this matter.

(II) A law should be enacted to make it mandatory for all nursing homes and hospitals to record births and deaths and to admit abandoned children in specified homes.

(III) Adoption by foreigners should be completely banned.

(1) only I and II      (2) only II and III

(3) only I and III      (4) I, II and III

1. ప్రకటన: కొన్ని వందల మంది పీటలు లేని దంపతులు పీటలను దత్తత తీసుకోవడానికి సిద్ధంగా వున్నారు. కాని కొందరు అక్కమార్గులు పేదల దగ్గర నుండి ఆక్కమంగా పీటలను కొనుక్కుని విదేశీయులకు అమ్ముతున్నారు.

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

I) ఈ అంశాన్ని పరిశీలించడానికి ఒక కమిటీ ని ఏర్పాటు చేయాలి.

II) హిస్పిటల్స్ మరియు నర్సింగ్ హోమ్ లలో జరిగిన జనన మరియు మరణాలను ఖచ్చితంగ నమోదు చేసే విధంగా, అనాత పీటలను అనాద అశమాలలో చేర్చించే విధంగా ఒక చట్టాన్ని రూపొందించాలి.

III) విదేశీయులు దత్తత తీసుకునే విధానాన్ని పూర్తిగా నిర్వహించాలి.

**2. Statement:** Although strict vigilance by the police has brought down the rate of night crimes, daylight robberies and chain-snatching etc have only increased.

**Courses of action:**

(I) The police should be asked to stop its vigilance programme during nights.

(II) The police should be given powers to kill criminals involved in daylight robberies and chain-snatching.

(III) The police should be directed to reorient its strategy so that daylight crimes are not ignored.

1) I and II      2) only III      3) only I      4) II and III

2. ప్రకటన: పోలీసు వారి యొక్క ఖచ్చితమయిన కార్యాచరణ వలన రాత్రి జరిగే నేరాలు, పగలు దోషించి మరియు ఆభరణాలు దీంగిలించడం వంటివి బాగా తగ్గాయి.

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

కార్యాచరణాలు:

I) రాత్రి సమయాల్లో తమ విజిలెన్స్ కార్యక్రమాలను ఆపమని పోలీసు వారిని కోరాలి

II) పోలీసులకు ఈ పగలు దోషించి చేసే వారిని ఘేన్ స్టూచింగ్ చేసే వారిని చంపే అధికారం ఇష్టాఇ.

III) పగటి పూట నేరాలను విస్మయించకుండా వారి పూర్యహన్ని మార్చుకొమ్మని పోలీస్ వారిని ఆదేశించాలి.

Follow **Chandan Logics** on



Download **Chandan Logics APP**

Contact: 96 76 57 8793 / 94 94 55 8793

One **STOP** For **ALL Competitive EXAMS**

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store



**3. Statement:** The bank employees have decided to go on a strike again.

**Courses of action:**

- (I) The employees demands should be accepted
- (II) The employees going on strike should be sacked
- (III) The demands made by the employees should be sympathetically considered.
- (1) I or II      (2) I or III      (3) II or III      (4) Only III

**3. ప్రకటన:** బ్యాంక్ ఉద్యోగులు మరల సమై చేయడానికి నిర్ణయించారు.

కార్యాచరణలు:

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

I) ఉద్యోగుల యొక్క డిమాండ్స్ ను స్వీకరించాలి.

II) సమైకు వెళ్ళ ఉద్యోగులను తోలగించాలి.

III) ఉద్యోగుల యొక్క డిమాండ్స్ కు సానుకూలంగా స్పృందించాలి

**4. Statement:** Candidates who appeared for an examination are agitating that several questions are out of syllabus.

**Courses of action:**

- (I) A committee may be constituted to look into the matter.
- (II) The examination may be cancelled.
- (III) Re examination may be conducted if the committee recommends so.
- (1) I      (2) II      (3) I and II      (4) I and III

**4. ప్రకటన:** పరీక్షకు హజరయిన అభ్యర్థులు అనేక ప్రశ్నలు సిలబన్ సంబంధం లేనివి పునాయని ఆందోళన చేస్తున్నారు.

కార్యాచరణలు:

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

I) ఈ అంశాన్ని పరిశీలించడానికి ఒక కమిటీని ఏర్పాటు చేయాలి.

II) పరీక్షను రద్దు చేయాలి.

III) ఒక వేళ ఆ కమిటీ ఆదేశిస్తే పరీక్ష మరల నిర్వహించవచ్చు

**5. Statement:** The number of dropouts from the municipal schools has significantly increased after the withdrawal of mid-day meal scheme.

**Courses of action:**

- (I) The Government should reconsider its decision of withdrawal of mid-day meal scheme.
- (II) The Governmentt should close down some of the municipal schools.
- (III) The Government should carry out a detailed study to find out the reasons for school dropouts.
- (1) II      (2) only I      (3) only I and III      (4) only II and III

**5. ప్రకటన:** మధ్యాహ్న బోసనం పథకం ఉపసంహరించుకున్న తరువాత మునిసిపల్ పారశాలల నుండి డ్రాపాట్ల సంఖ్య గణనీయంగా

పెరిగింది. కార్యాచరణలు:

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

I) ప్రభుత్వం ఈ పథకం ఉపసంహరణకు సంబంధించి ఒక సారి పునఃసమీక్షించాలి.

II) ప్రభుత్వం కొన్ని మునిసిపల్ స్కూల్స్ ని ఎత్తివేయాలి.

III) డ్రాపాట్స్ కు కారణాలను తెలుసుకోవడానికి ప్రభుత్వం వివరణాత్మక అధ్యయనం చేయాలి.

**6. Statements:** Many school buses have fitted CNG kit without observing the safety guidelines properly. This results into some instances of these buses catching fire due to short circuit and endangering the lives of the school children.

**Course of action:**

Follow Chandan Logics on



**Download Chandan Logics APP**

**Contact: 96 76 57 8793 / 94 94 55 8793**

**One STOP For ALL Competitive EXAMS**

GET IT ON Google Play

Download on the App Store



**Chandan Logics**

# Chandan Logics

Aspire to Inspire

Download **Chandan Logics APP**

Contact: 96 76 57 8793 / 94 94 55 8793

94 94 55 8793

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store

**I. The regional transport authority should immediately carry out checks of all the school buses fitted with CNG kit.**

**II. The management of all the schools should stop hiring buses fitted with CNG kit.**

**III. The government should issue a notification banning school buses for use of CNG kit.**

(1) Only I follows      (2) Only II follows

(3) Only III follows      (4) I and III follows

**6. ప్రకటన:** దాలా పారశాల బస్సులు బద్రత మార్గదర్శకాలను సరిగ్గా పాటించకుండా CNG కిట్ ను అమర్చాయి. పౌర్ సర్క్యూట్ కారణంగా ఈ బస్సులలో మంటలు చెలరేగటం వలన పారశాల పీళల ప్రాణాలకు ముప్పు కలిగిస్తుంది. **CHANDAN LOGICS**  
**9676578793 ,9494558793**

**I)** ప్రాంతియ రవాణా అధారిటీ వెంటనే CNG కిట్ అమర్చిన అన్ని పారశాల బస్సులను తనిఖీ చేయాలి.

**II)** అన్ని పారశాలలు CNG కిట్ అమర్చిన బస్సులను అడ్డెకు తీసుకోవడం మానేయాలి.

**III)** ప్రభుత్వం ఈ CNG కిట్ ఉన్న బస్సులను అడ్డెకు తీసుకున్న సూక్ష్మ యొక్క గుర్తింపును రద్దు చేయాలి.

**7. Statement: The meteorological department has reported that a severe storm is likely to hit the city during the next forty-eight hours.**

**Courses of Action:**

**I. The administration should advise all the business and educational establishments to close down for two days.**

**II. The administration should not make the information public as it could create panic among the residents of the city.**

**III. The administration should activate its disaster management program to tackle any possible emergency situation.**

(1) Only III follows      (2) Only I and II follows

(3) Only II and III follows      (4) I and III follows

**7. ప్రకటన రాబోయే :48 గం అవకాశం సంభవించే తుపాను తీవ్రమయిన సగరంలో లలో. ఉందని వాతావరణ శాఖ నివేదించింది.**

**కార్యాచరణలు :**

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

**I)** అన్ని వ్యాపార మరియు విద్యా సంస్థలను మూసించాలి అని యాజమాన్యం సూచించాలి.

**II)** సగరవాసులలో బయందీలనలు కలిగించే విధంగా పరిపాలన సమాచారాన్ని బహిరంగపర్చుకూడదు .

**III)** ఎటువంటి అత్యవరసర పరిస్థితినయిన ఎదుర్కొనడానికి ప్రభుత్వం తన విసత్తు నిర్వహణ కార్యక్రమాన్ని సంస్థితం చేయాలి.

**Directions(8-18): In each question below is given a statement followed by two courses of action numbered I and II. A course of action is a step or administrative decision to be taken for improvement, follow-up or further action in regard to the problem, policy etc. on the basis of the information given in the statement. You have to assume everything in the statement to be true. Then decide which of the two given suggested courses of action logically follows for pursuing.**

**1) If only I follows**

**2) If only II follows.**

**3) If either I or II follows.**

**4) If neither I nor II follows**

**5) If both I and II follow.**

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

**8. Statement: Despite good economic progress of the country, significant number of undernourished children has been observed in the rural parts of the country.**

**Follow Chandan Logics on**



**Download Chandan Logics APP**

**Contact: 96 76 57 8793 / 94 94 55 8793**

**One STOP For ALL Competitive EXAMS**

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store

**Courses of action:**

I. Govt should increase Wealth Tax/Income Tax and use that money for upliftment of the deprived class.

II. Govt should introduce schemes like free meals in primary schools and make primary education compulsory.

8. ప్రకటనకున్న పృటికీ పురోగతి ఆర్థిక మంచి దేశంలో : , ర్యామీణ ప్రాంతాలలో పోషకాహార లోపం ఉన్న పిల్లలను గణనీయమయిన సంఖ్యలో గుర్తించారు .

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

కార్యాచరణలు :

I) ప్రభుత్వం సంపద పన్ను అభ్యున్నతిక పేదల దనాన్ని ఆ పెంచి లను పన్ను ఆదాయ కి వినియోగించాలి .

II) ప్రభుత్వం ప్రాధమిక పారశాలలో ఉచిత బోజనం వంటి పథకాలను ప్రవేశపెట్టాలి మరియు ప్రాధమిక విద్యను తప్పనిసరి చేయాలి .

**9. Statement: A university librarian reported increased cases of theft of books from the library.**

**Courses of action:**

I. Strict security arrangements should be put in place in order to prevent such incidents.

II. All the students in the university should be made to pay a hefty fine in order to replace the lost books.

9. ప్రకటనపుస్కా నుండి లైబ్రరీ లైబ్రేరియన్ విశ్వవిద్యాలయ ఒక :ల దొంగతనం కేసులు పెరిగినట్లు నివేదించారు.

కార్యాచరణలు :

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

I) ఇలాంటి సంఘటనలు జరుగకుండా కలినమయిన భద్రతా ఏర్పాటును చేయాలి.

II) ఈ పుస్కాలను దొంగించిన విద్యార్థులు బారీ జరిమానా చెల్లించే విధంగా చర్యలు తీసుకోవాలి .

**10. Statement: A group of school students was reported to be enjoying a picnic spot during school hours.**

**Courses of Action:**

I. The Principal should contact the parents of the students and tell them about the incident with a real warning for the future.

II. Some disciplinary action must be taken against those students and all other students should be made aware of it.

10. ప్రకటన. తెలిసింది అనందిస్తున్నట్లు విహారయాత్రను గంటలలో పని బృందం విద్యార్థుల పారశాల : **CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

కార్యాచరణలు :

I) ప్రమీళించి విద్యార్థుల తల్లితండ్రులను సంప్రదించి, ఈ సంఘటన గురించి వివరించి వారిని హాచ్చరించాలి.

II) ఆ విద్యార్థుల పై కమిశన్ చర్యలు తీసుకోవాలి, మిగతా విద్యార్థులందరికి దీనిపై అవగాహన కల్పించాలి .

**11. Statement: The officer in-charge of a company had a hunch that some money was missing from the safe.**

**Courses of Action:**

I. He should get it recounted with the help of the staff and check it with the balance sheet

II. He should inform the police.

11. ప్రకటన. చెప్పాడు అని పోయింది డబ్బు కొంత నుండి లో లాకర్ తన అధికారి ఇంచార్జీ యొక్క సంస్థ ఒక :

కార్యాచరణలు :

I) అతడు ఆ డబ్బును తిరిగి లెక్కించాలి మరియు సహోద్యేగుల సహాయంతో బాలన్స్ పీట్ ను ఆధారంగా చేసుకుని సరిచూసుకోవాలి.





**Chandan Logics**

# Chandan Logics

**Aspire to Inspire**

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

Download **Chandan Logics APP**

Contact: **96 76 57 8793**

**94 94 55 8793**

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store

**II) అతడు పోలీసులను సంప్రదించాలి .**

**12. Statement:** Some of the Indian star players have reportedly expressed reservation about touring state 'X' to security reasons following the terrorist's threats.

**Course of Action:**

I. Indian cricket board should send a delegation to state 'X' to assess the situation in the various venues where the matches are to be played.

II. The tour should be postponed immediately.

**12.** ప్రకటన వలన కారణాల భద్రత తరువాత బెదిరింపుల ఉర్వాద ఆటగాళ్లు స్టార్ భారతీయ కొంతమంది :X అనే రాష్ట్రానికి వెల్డానికి విముఖత వ్యక్తం చేసినారు .

కార్యాచరణలు :

I) భారత కీకెట్ సంఘం ఒక కమిటీ ని కీడలు జరిగే ప్రదేశానికి పంపించి పరిస్థితులను అంచనా వేయాలి.

II) ఆ టూర్ ను వాయిదా వేయాలి .

**13. Statement:** The concert by pitbull scheduled for Saturday evening expected to see roads in and around 'XYZ' stadium in city 'X' witnessing heavy traffic between 4pm and midnight.

**Course of Action:**

I. For that period commuters should be diverted to other roads.

II. Considering the large gathering, there should be alternative management for parking the vehicles.

**13.** ప్రకటన :X అనే నగరంలో XYZ స్టేడియం లో పిట్ బుల్ యొక్క కచేరి వుడటం వలన సాయంత్రం 4 గంసుండి ల. అర్ధరాత్రి వరకు ఆ చుట్టూ ప్రక్కల ప్రదేశాలలో ట్రాఫిక్ ఎక్కువగా వుంటుందని భావిస్తున్నారు .

కార్యాచరణలు:

I) ఆ సమయంలో ట్రాఫిక్ ను వేరే రహాదారులకు మళ్ళీంచాలి.

II) జన సందీహం అధికంగా వుంటుంది కావున పార్టీంగ్ ఏర్పాట్ కోసం మరొక ప్రదేశాన్ని గుర్తించాలి .

**14. Statement:** The hygienic condition of the city 'X' is not good. Polythene's and garbage are littered all over.

**Course of Action:**

I. The hygienic condition of the city 'X' is a problem which has been persisting over a long time and can't be improved immediately.

II. NGOS & Nagar Nigam should start a cleanliness movement.

**14.** ప్రకటన :X అనే నగరం ఘూర్చిగా చెత్త, పాలిథిన్ కవర్లతో నిండిపోయి వుంది పారిశుద్ధం ఆ నగరంలో సరిగ్గా లేదు.

కార్యాచరణలు :

I) X అనే నగరంలో పారిశుద్ధ సమస్య చాలా కాలంగా వుందిపరిష్కరించలేము వెంటనే సమస్యను ఈ .

II) NGOS మరియు నగర సిగ్మ్ సంస్థలు వెంటనే పరిశుద్ధత ఉద్యమాన్ని ప్రారంభించాలి .

**15. Statement:** A phone was received at the district control office from an anonymous person that there was a deadly bomb in the secretariat.

**Course of Action:**

I. Bomb defusing squad should be sent immediately.

II. The authority should not give any heed to this type of hoax.

Download **Chandan Logics APP**

Contact: **96 76 57 8793 / 94 94 55 8793**

GET IT ON  
Google Play

**94 94 55 8793**

Download on the  
App Store

Follow **Chandan Logics** on



**Download Chandan Logics APP**

**Contact: 96 76 57 8793 / 94 94 55 8793**

GET IT ON  
Google Play

**One STOP For ALL Competitive EXAMS**

Download on the  
App Store



**Chandan Logics**

# Chandan Logics

Aspire to Inspire

Download **Chandan Logics APP**

Contact: 96 76 57 8793

94 94 55 8793

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store

**15.** ప్రకటన.చెప్పాడు అని వుంది బాంబు లో సెక్టేరియేట్ చేసి పోవు కు ఆఫీస్ కంట్రోల్ డిస్ట్రిక్ట్ వ్యక్తి అపరిచిత ఒక :

కార్యాగ్రణలు :

- ఆ ప్రదేశానికి వెంటనే బాంబు డిప్యూసింగ్ స్కూల్ ను పంపించాలి.
- ఈ రకమయిన నకీలీ ప్రధారాలన ప్రభుత్వం పట్టించుకోడూడు .

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

**16. Statement:** Many medical and engineering graduates are taking up jobs in administrative services and in banks.

**Courses of Action:**

- All the professionals should be advised to refrain from taking up such jobs.
- The government should appoint a committee to find out the reasons for these professionals taking up such jobs and to suggest remedial measures.

**16.** ప్రకటనాల్డ గ్రామ్యయేళ్లు ఇంజనీరింగ్ మరియు మెడికల్ మంది చాలా :మినిస్ట్రీటీవ్ మరియు బ్యాంకు ఉద్యోగాలలో చేరుతున్నారు.

కార్యాగ్రణలు :

- వారందరికి అలాంటి ఉద్యోగాలలో చేరకుండా ఉండమని సలహా ఇవ్వాలి.
- వారు ఈ ఉద్యోగాలలో చేడానికి గల కారణాలను తెలుసుకోవడానికి మరియు పరిష్కార చర్యలను సూచించడానికి ప్రభుత్వం ఒక కమిటీని నియమించాలి .

**17. Statement:** The police department has come under a cloud with recent revelations that at least two senior police officials are suspected to have been involved in the illegal sale of a large quantity of weapons from the state police armory.

**Courses of Action:**

- A thorough investigation should be ordered by the State Government to bring out all those who are involved in the illegal sale of arms.
- State police armory should be kept under Central Government's control.

**17.** ప్రకటనాలయాలయ పోలీసు రాష్ట్ర :ఒం నుండి పెద్ద మొత్తంలో ఆయుదాలను అక్రమంగా విక్రయించిన కేసులో కనీసం ఇద్దరు సీనియర్ పోలీసు అధికారులు పాల్గొన్నట్లు అనుమానిస్తున్నట్లు పోలీస్ శాఖ ఇటీవల వెల్లడించింది .

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

కార్యాగ్రణలు :

- అక్రమ అయుదాల విక్రయానికి పాల్గడిన వారందరిని గుర్తించడానికి రాష్ట్ర ప్రభుత్వం సమర్పించాలి.
- రాష్ట్ర ప్రభుత్వ ఆయుదాలయాన్ని కేంద్ర ప్రభుత్వ పరిధిలోకి తీసుకురావాలి .

**18. Statement:** India has been continuously experiencing military threats from its neighbouring countries.

**Courses of Action:**

- India should engage into an all out war to stop the nagging threats.
- India should get the neighbours into a serious dialogue to reduce the tension at its borders.

**18. ప్రకటన.ఎదుర్కొంటుంది బెదిరింపులు సైనిక నిరంతరం నుండి దేశాల పొరుగు తన దేశం భారత :**

కార్యాగ్రణలు :

- ఈ బెదిరింపులను ఆపడానికి భారత ప్రభుత్వం యుద్ధం ప్రకటించాలి .
- ఈ ఉక్కదిక్కతను తగ్గించడానికి భారత దేశం తన పొరుగు దేశాలతో చర్చలు జరపాలి.

**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**

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store



## STATEMENTS & ARGUMENTS

**I.Directions:** In making decisions about important questions, it is desirable to be able to distinguish between "strong" arguments and "weak" arguments in so far as they relate to the question. "Strong" arguments are those which are both important and directly related to the question. "Weak" arguments are those which are of minor importance and also may not be directly related to the question or may be related to a trivial aspect of the question. Each question below is followed by two arguments numbered I and II. You have to decide which of the arguments is a "strong" argument and which is a "weak" argument. Give answer

- (1) If only argument I is strong.
- (2) If only argument II is strong.
- (3) If either argument I or II is strong.
- (4) If neither argument I or II is strong.
- (5) If both arguments I and II are strong.

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

**a). Statement:** Should there lie only a uniform rate of income tax irrespective of the level of income?

**Arguments:**

- I. Yes, this will substantially reduce the work of officials of the income tax department.
- II. No, this will reduce the Government tax collection to a large extent.

**a).ప్రకటనలు:** ఆదాయం యొక్క స్థాయితో సంబంధం లేకుండా ఆదాయ పన్ను రేటు సమానంగా పుండర్చీన అవసరం ఉందా?

**వాదనలు:**

I) అప్పును, ఈ ప్రక్రియ ఆదాయ పన్ను శాఖ అధికారుల పనిని తగ్గిస్తుంది.

II) కాదు, ఈ ప్రక్రియ ప్రభుత్వం యొక్క పన్ను రాబడి ని గణనీయంగా తగ్గిస్తుంది.

**b). Statement:** Are nuclear families better than joint families?

**Arguments:**

- I. No, Joint families ensure security and also reduce the burden of work.

- II. Yes, Nuclear families ensure greater freedom.

**b).ప్రకటనలు:** వేరు కుటుంబాలు సమైఖ్య కుటుంబాల కన్నా మంచివా?

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

**వాదనలు:**

I) కాదు సమైఖ్య కుటుంబాలలో రక్షణ ఎక్కువ మరియు పని ఒత్తిడి కూడా తక్కువ

II) అప్పును, వేరు కుటుంబాలలో స్వేచ్ఛ ఎక్కువ

**c). Statement:** Should there be students union in 5colleges/university?

**Arguments:**

- I. No, this will create a political atmosphere in the campus.

- II. Yes, it is very necessary students are future political leaders.

**c).ప్రకటనలు:** కళాశాలలు / విశ్వవిద్యాలయాలలో స్టూడెంట్స్ యూనియన్ లు ఉండాలా?

**వాదనలు:**

I) అవసరం లేదు, ఇవి అక్కడ రాజకీయ వాతావరణాన్ని సృష్టిస్తాయి.

II) అప్పును, భవిష్యత్తు రాజకీయ సాయకుల కోసం లభి అవసరం

**d). Statement:** Should the sale of tobacco products be restricted to only a few outlets in each town/city?

**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**



**Chandan Logics**

# Chandan Logics

Aspire to Inspire

Download **Chandan Logics APP**

Contact: 96 76 57 8793

94 94 55 8793

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store

**Arguments:**

- I. Yes, this will substantially reduce consumptions of tobacco products.
- II. No, those who want to purchase tobacco products should get that at convenient location.

d).**ప్రకటనలు:** పొగాకు ఉత్సవాలను అమ్మేటువంటి అవకాశం కొన్ని దుకాణాలకు మాత్రమే పరిమితం చేయాల్సిన అవసరం వుందా?

వాదనలు:

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

I) అవును, ఈ ప్రక్రియ పొగాకు వాడకాన్ని కుటుంబ తర్వాతానికి దోషాదుడుతుంది.

II) లేదు, పొగాకు ఉత్సవాలు కోనాళి అనుకునే వారికి అనువయిన ప్రదేశాలలో లభించాలి.

e. Statement: Should reputed private driver training schools be allowed to issue driving licenses?

**Arguments:**

- I. Yes, this will enable more & more people to get driving licenses.
- II. No, this will increase the congestion of the vehicles on the road and will result in traffic jams too.

5.ప్రకటనలు: డైవింగ్ లైసెన్స్ ఇచ్చేందుకు పీరుగాంచిన డైవింగ్ స్కూల్స్ కు అనుమతులు ఇవ్వాలిన అవసరం వుందా?

వాదనలు:

I) అవును, ఈ ప్రక్రియ ఎక్కువ మందికి డైవింగ్ లైసెన్స్ పొందే అవకాశం కల్పిస్తుంది

II) లేదు, ఈ ప్రక్రియ వలన రోడ్ల పై తిరిగే వాహనాల సంఖ్య పెరిగి ట్రాఫిక్ జామ్ అవుతుంది.

f. Statement: Should number of holidays of government employees be reduced?

**Arguments:**

- I. Yes. Our government employees are having maximum number of holidays among the other countries of the world.

II. Yes. It will lead to increased productivity of government offices.

f.ప్రకటనలు: ప్రభుత్వ ఉద్యోగుల యొక్క సెలవుల సంఖ్యను తగ్గించాలిన అవసరం ఉందా?

వాదనలు:

I) అవును, వేరే దేశాలలో పోలిష్ మన దేశంలో ప్రభుత్వ ఉద్యోగులకు సెలవులు ఎక్కువగా ఉన్నాయి.

II) అవును ఈ ప్రక్రియ ప్రభుత్వ యొక్క ఉత్సవాలను పెంచుతుంది.

g. Statement: Should government stop spending huge amounts of money on international sports?

**Arguments:**

- I. Yes. This money can be utilized for poor.

II. No. Sports-persons will be frustrated and will not get international exposure.

గ.ప్రకటనలు: ప్రభుత్వం అంతర్జాతీయ క్రీడల పై చేసే అధిక ఖర్చు ను తగ్గించాలిన అవసరం ఉందా?

వాదనలు:

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

I) అవును, ఆ దనాన్ని పీడల కోసం ఉపయోగించవచ్చు

II) లేదు, ఈ ప్రక్రియ వలన క్రీడాకారులకు అంతర్జాతీయంగా గుర్తింపు ఉండదు మరియు వారు నిరాశ చెందుతారు .

h. Statement: Should the government impose tax on agricultural income also?

**Arguments:**

Follow **Chandan Logics** on



Download **Chandan Logics APP**

Contact: 96 76 57 8793 / 94 94 55 8793

One **STOP** For **ALL Competitive EXAMS**

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store



**Chandan Logics**

# Chandan Logics

Aspire to Inspire

Download **Chandan Logics APP**

Contact: 96 76 57 8793

94 94 55 8793

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store

I. Yes. That is the only way to fill government coffers.

II. No. Eighty percent of our population live in rural areas.

h. ప్రకటనలుండా అవసరం విధించాల్సిన పన్న ప్రభుత్వం పైన తులణిత్వ వ్యవసాయ :?

వాదనలు :

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

I) అప్పును, ప్రభుత్వ ఖజానా ను నింపడానికి అది ఒక్కటే మార్గం.

II) లేదు, 80% జనాభా గ్రామీణ ప్రాంతాలలో నివసిస్తున్నారు .

i. Statement: Should all Government owned educational institutions be handed over to private institutions?

Arguments:

I. Yes. Standard of education will improve.

II. No. Standard of education will fall.

i. ప్రకటనలుపుండా అవసరం అప్పించాల్సిన విద్యాసంస్థలకు ప్రయవేటు విద్యాసంస్థలను ప్రభుత్వ అన్ని :?

వాదనలు :

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

I) అప్పును, విద్యాబోధన యొక్క నాణ్యత పెరుగుతుంది

II) లేదు, విద్యాబోధన యొక్క నాణ్యత తగ్గుతుంది

j. Statement: Should there be a complete ban on strike by government employees in India?

Arguments:

I. Yes. This is the only way to teach discipline to the employees.

II. No. This deprives the citizens of their democratic rights.

j. ప్రకటనలు నిరసన ఉద్యోగులు ప్రభుత్వ లో దేశం బారత :పెలిపు అధికారిన్ని పూర్తిగా రద్దు చేయాలా?

వాదనలు :

I) అప్పును, ఈ ప్రక్కియ మాత్రమే ప్రభుత్వ ఉద్యోగులకు క్రమశికిణను నేరిస్తుంది.

II) లేదు, ఈ ప్రక్కియ పొరుల యొక్క ప్రజాస్వామ్య హక్కులను హారిస్తుంది .

k. Statement: Should cutting of trees be banned altogether?

Arguments:

I. Yes. It is very much necessary to do so to restore ecological balance.

II. No. A total ban would harm timber based industries.

k. ప్రకటనలుతఱపివేయాలా పూర్తిగా సరికివేతను వెళ్లి:?

వాదనలు :

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

I) అప్పును, వాతావరణ సమతుల్యత కోసం అవసరం.

II) లేదు చెక్కు పై ఆదారపడిన పరిశ్రమల పై దుష్పువాన్ని చూపుతుంది .

l. Statement: Should non-vegetarian food be totally banned in our country?

Arguments:

1. Yes. It is expensive and therefore it is beyond the means of most people in our country.

2. No. It should not be banned in a democratic country like ours.

l. ప్రకటనలు:మన దేశంలో మాంస సంబంధిత ఆహారాలను పూర్తిగా నిషిద్ధించాలా?

వాదనలు:

I) అప్పును, అని ఖరీదైనవి మరియు ఎక్కువ మంది ప్రజలకు అందుబాటులో లేపు .

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

II) లేదు, మన లాంటి ప్రజాస్వామ్య దేశంలో అలా చేయకూడదు.

Follow **Chandan Logics** on



Download **Chandan Logics APP**

Contact: 96 76 57 8793 / 94 94 55 8793

One STOP For **ALL Competitive EXAMS**

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store



## STATEMENT & CONCLUSIONS

**(1).Directions:** In each of the following questions, a statement is followed by two conclusions I and II. In these types of questions a statement is given followed by some conclusions. The student is required to go through the statements and then decide which of the given conclusions follows on its basis. Given Answer

- 1) If only Conclusion I follows
- 2) If only Conclusion II follows.
- 3) If either I or II follows.
- 4) If neither I nor II follows
- 5) If both I and II follow.

**CHANDAN LOGICS**  
**9676578793 ,9494558793**

**Statement:** A statement is a formal account of certain facts, views, problems or situations expressed in words.

**Conclusion:** A conclusion is a belief or an opinion that is the result of reasoning out a given statement. It can also be defined as a proposition in an argument to which other propositions in the argument given support.

- a). Statement: Jade plant has thick leaves and it requires little water.

**Conclusions:**

I. All plants with thick leaves require little water.

II. Jade plants may be grown in places where water is not in abundance

a).**ప్రకటన:** జెడ్ చెట్లు యొక్క ఆకులు మందంగా ఉంటాయి. మరియు ఆ చెట్లకు కొంత నీరు మాత్రమే అవసరం.

**తీర్మానాలు:**

**CHANDAN LOGICS**  
**9676578793 ,9494558793**

I) ఆకులు మందంగా వున్న చెట్లకు కొంత నీరు మాత్రమే అవసరం

II) నీరు సమృద్ధిగా లేని ప్రాంతంలో ఈ మొక్కలు ఎదుగుతాయి.

- b). Statement: Only good singers are invited in the conference. No one without sweet voice is a good singer.

**Conclusions:**

I. All invited singers in the conference have sweet voice.

II. Those singers who do not have sweet voice are not invited in the conference.

b).**ప్రకటన:** మాధుర్యమైన స్వరం లేని వారు మంచి గాయకులు అవ్యాల్యరు. మంచి గాయకులను మాత్రమే ఈ సమావేశానికి ఆహారించారు.

**తీర్మానాలు:**

I) ఈ సమావేశానికి ఆహారించిన గాయకులందరికి మాధుర్యమైన స్వరం కలదు.

II) మాధుర్యమైన స్వరం లేనటువంటి గాయకులను ఈ సమావేశానికి ఆహారించలేదు.

- c). Statement: The manager humiliated Sachin in the presence of his colleagues.

**Conclusions:**

I. The manager did not like Sachin.

II. Sachin was not popular with his colleagues.

c).**ప్రకటన:** మేనేజర్ సబిన్ ను అతని సహోదార్యగుల సమక్షంలో అవమానపరిచాడు.

**తీర్మానాలు:**

**CHANDAN LOGICS**  
**9676578793 ,9494558793**



**Chandan Logics**

# Chandan Logics

Aspire to Inspire

Download **Chandan Logics APP**

Contact: 96 76 57 8793

94 94 55 8793

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store

**II) సచిన్ అతని సహోద్యేగులలో అంత ప్రముఖమయిన వ్యక్తి కాదు**

**d). Statement:** In a recent survey report, it has been stated that those who undertake physical exercise for at least half an hour a day are less prone to have any heart ailments.

**Conclusions:**

**I. Moderate level of physical exercise is necessary for leading a healthy life.**

**II. All people who do desk-bound jobs definitely suffer from heart ailments.**

**d).** ప్రకటన: ఈ మధ్య జరిపిన ఒక సర్వే ఫలితాల ప్రకారం ప్రతిరోజు అరగంట కు తగ్గకుండా వ్యాయమం చేసే వ్యక్తులలో హృదయ సంబంధమయిన వ్యాధులు వచ్చే అవకాశం చాలా తక్కువ.

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

**శిర్మానాలు:**

**I)** ఆరోగ్యపంతమయిన జీవితం గడపాలంటే శారీరక వ్యాయమం తప్పనిసరి

**II)** డెస్క్ వద్ద కూర్చుని ఉద్యోగాలు చేసే వ్యక్తులకు ఖచ్చితంగా హృదయ సంబంధ వ్యాధులు వస్తాయి

**e). Statement:** No country is absolutely self-dependent these days.

**Conclusions:**

**I. It is impossible to grow and produce all that a country needs.**

**II. Countrymen in general have become lazy.**

**e).** ప్రకటన: ప్రస్తుతం ఏ దేశం కూడా స్వయం సమృద్ధిగా లేదు

**శిర్మానాలు:**

**I)** ఒక దేశం తన అవసరాలకు తగిన ఉత్సుక్తిని తనే చేసుకోవడం అసాద్యం

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

**II)** ఆ దేశ ప్రజలు నోమరులుగా తయారపుతారు.

**f).Statement:** In a one day cricket match, the total runs made by a team were 200. Out of these 160 runs were made by spinners.

**Conclusions:**

**I. 80% of the team consists of spinners.**

**II. The opening batsmen were spinners.**

**f).** ప్రకటన: ఒక వన్నే క్రికెట్ మ్యాచ్ లో మొత్తం జట్టు 200 పరుగులు చేసింది. దానిలో 160 పరుగులు స్పిన్సర్లు మాత్రమే సాధించారు.

**శిర్మానాలు:**

**I)** 80% జట్టు స్పిన్సర్లు లో కూడి పుంది.

**II)** ఓపెనింగ్ బాట్స్ మెన్ లు స్పిన్సర్లు

**g).Statement:** A Corporate General Manager asked four managers to either submit their resignations by the next day or face termination orders from service. Three of them had submitted their resignations by that evening.

**Conclusions:**

**I. The next day, the remaining manager would also resign.**

**II. The General Manager would terminate his services the next day.**

**g).** ప్రకటనచెంది కి కంపెనీ ఆ మేనేజర్ జనరల్ చెందిన కి కంపెని కార్బోరేట్ ఒకసారు నలుగురు మేనేజర్లకు ఇలా చెప్పాడు మీరు

రాజీనామా చేయండి లేకపోతే రేపటి లోపు తేలగించబడతారు .చేసారు రాజీనామా సాయంత్రానికి రోజు ఆ మేనేజర్లు ముగ్గురు వారిలో .

**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**

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store



**Chandan Logics**

# Chandan Logics

Aspire to Inspire

Download **Chandan Logics APP**

Contact: 96 76 57 8793 / 94 94 55 8793

GET IT ON  
Google Play

94 94 55 8793

Download on the  
App Store

**CHANDAN LOGICS**  
**9676578793 ,9494558793**

I) ఆ తరువాత రోజు, ఆ నాల్గవ మేనేజర్ కూడా రాజీనామ చేస్తాడు .

II) ఆ తరువాత రోజు ఆ నాల్గవ మేనేజర్ తేలగించబడతాడు .

**h). Statement:** All those political prisoners were released on bail who had gone to jail for reasons other than political dharnas. Bail was not granted to persons involved in murders.

**Conclusions:**

I. No political - prisoner had committed murder.

II. Some politicians were not arrested.

**h).** ప్రకటన వెళ్ళిన జైలుకు చేసి హత్యలు కాని .చేస్తారు విడుదల పై బియిలు వ్యక్తులను వెళ్ళిన జైలుకు చేసి దర్శాలు రాజకీయ :

.చేయరు విడుదల పై బియిలు వ్యక్తులను

శీర్ఘ్రానాలు :

I) ఏ రాజకీయ నేరగాడు హత్య చేయలేదు.

II) కొంతమంది రాజకీయ నాయకులను అరెస్ట్ చేయలేదు

**i). Statement:** The T.V. programs, telecast specially for women are packed with a variety of recipes and household hints. A major portion of magazines for women also contains the items mentioned above.

**Conclusions:**

I. Women are not interested in other things.

II. An average woman's primary interest lies in home and especially in the kitchen.

**i).** ప్రకటన .పుంటాయి కూడి విషయాలతో సంబంధించిన గృహ మరియు వంటలు సంబంధించినవి మహిళలకు ప్రోగ్రామ్లో .వి.టి:

.పుంటాయి ఎక్కువగా విషయాలు పేర్కొన్న పైన కూడా లలో ముఖ్యజపియన్ నసంబంధించి మహిళలకు

శీర్ఘ్రానాలు :

I) మహిళలు మిగిలిన అంకాలపై శ్రద్ధ చూపించరు .

II) ఒక సగటు మహిళ యొక్క ఆసక్తి గృహము మరియు వంటగదికి సంబంధించిన విషయాలపై ఎక్కువగా పుంటుంది .

**j). Statement:** Water supply in wards A and B of the city will be affected by about 50% on Friday because repairing work of the main lines is to be carried out.

**Conclusions:**

I. The residents in these wards should economise on water on Friday.

II. The residents in these wards should store some water on the previous day.

**j).** ప్రకటన వార్డు లోని నగరం:A మరియు వార్డు B లలో శుక్కవారం రోజు ప్రాపులైన్ మరమత్తు పనుల వలన 50% నీటి సరఫరా కు అంతరాయం కలుగుతుంది .

శీర్ఘ్రానాలు :

I) శుక్కవారం రోజు ఆ వార్డులకు చెందిన ప్రజలు నీటిని పొదుపుగా వాడుకోవాలి.

II) ఆ వార్డుకు చెందిన ప్రజలు అంతకు ముందు రోజు కొంత నీటిని ఆదా చేసుకోవాలి .

**k). Statement:** To cultivate interest in reading, the school has made it compulsory from June this year for each student to read two books per week and submit a weekly report on the books.

**Conclusions:**

Follow **Chandan Logics** on



Download **Chandan Logics APP**

Contact: 96 76 57 8793 / 94 94 55 8793

One **STOP** For **ALL Competitive EXAMS**

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store



**Chandan Logics**

# Chandan Logics

Aspire to Inspire

Download **Chandan Logics APP**

Contact: 96 76 57 8793

94 94 55 8793

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store

I. Interest in reading can be created by force.

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

II. Some students will eventually develop interest in reading.

க). வி஦்யார்யல்லோ புஸ்க பரநங் பே அஸ்கி பெங்வீங்செங்டுகு பாரசால்லோ ஈ ஸஂவத்துரங் ஜாங் ஸுஂடி வி஦்யார்யலு புதி வாரங் ரெங்கு புஸ்காலனு சுதிவி வாரங்தங்லோ ஏ நிவேஷிக்னு பிசித்தங்கா ஸமர்ப்பாலி .

இருநாலு :

I) புஸ்க பரநங் பே அஸ்கி சுலவங்தங்கா பெங்வீங்செங்டுகு துங்கி.

II) கீங்கரு வி஦்யார்யலு குமங்கா புஸ்க பரநங் பே அஸ்கி நி பெங்சுகுங்காரு .

I). Statement: Applications of applicants who do not fulfill eligibility criteria and/or who do not submit applications before last date will be summarily rejected and will not be called for the written test.

Conclusions:

I. Those who are called for the written test are those who fulfill eligibility criteria and have submitted their applications before last date.

II. Written test will be held only after scrutiny of applications.

I). ஦ரஜாஷ்டு செனுகுநூ அப்புரியல்லோ ஸரைந அருத்தலு லீநிவாரு முரியு சிவரி தீடிக் லீபு ஦ரஜாஷ்டு செய்விவாரு பூத பரீக்கு அந்துலு.

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

இருநாலு :

I) பூத பரீக்கு அப்புநிச்சுட்டை அப்புரியலு அங்கரு ஸரைந அருத்தலு கலிக்குநூரு ஦ரஜாஷ்டு மும்கு தீடிக் சிவரி முரியு . செனுகுநூரு

II) ஦ரஜாஷ்டுலனு பரிசீலிங்கின தருவாத மாத்தீவு பூத பரீக்கு ஜருகுதுங்கி.

m). Statement: Many business offices are located in buildings having two to eight floors. If a building has more than three floors, it has a lift.

Conclusions:

I. All floors may be reached by lifts.

II. Only floors above the third floor have lifts.

III. Seventh floors have lifts.

IV. Second floors do not have lifts.

m). சாலா வாய்பார ஸங்கு யெகு காரூலயாலு 2 ஸுஂடி 8 அங்குலு பிலிங்க லலோ புநூயு .3 அங்குலு கனூ எகுவ கலிக்கு பிலிங்க லோ லிப்பு ஸமுபாயு கலமு .

இருநாலு :

I) அநூ அங்குலனு லிப்பு ஦ாரா செருக்கே வசு

II) 3வ அங்குல பேன மாத்தீவு லிப்பு கலமு .

III) 7வ அங்குல லிப்பு கலமு.

IV) 2வ அங்குல லிப்பு ஸாகர்யங் லேரு .

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

n). Statement: Every library has books.

Conclusions:

I. Books are only in library.

II. Libraries are meant for books only.

Follow **Chandan Logics** on



Download **Chandan Logics APP**

Contact: 96 76 57 8793 / 94 94 55 8793

One STOP For **ALL Competitive EXAMS**

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store



**Chandan Logics**

# Chandan Logics

Aspire to Inspire

Download **Chandan Logics APP**

Contact: 96 76 57 8793

94 94 55 8793

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store

### III. No library is without books.

n). ప్రకటన: ప్రతి గ్రంథాలయం లో పుస్తకాలు వుంటాయి .

తీర్మానాలు :

- I) పుస్తకాలు గ్రంథాలయంలో మాత్రమే వుంటాయి .
- II) గ్రంథాలయాలను ఏర్పాటు చేసేది పుస్తకాల కోసము మాత్రమే
- III) ఏ గ్రంథాలయం కూడా పుస్తకాలు లేకుండా ఉండదు .

o). Statement: All beggars are poor.

Conclusions:

- I. If A is a beggar, then A is not rich.
- II. If A is not rich, then A is not a beggar.
- III. All those who are poor are beggars.
- IV. If A is rich, then A is not a beggar.

o). ప్రకటన పేదలు యాచకులు అందరు:

తీర్మానాలు :

- I) A ఒక యాచకుడు అయితే అతడు దనికుడు కాదు
- II) A ఒక దనికుడు కాకుంటే అతడు యాచకుడు కాదు
- III) పేదలు అందరు యాచకులు
- IV) A ఒక దనికుడు అయితే అతడు యాచకుడు కాదు.

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

**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**

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store



## CAUSE & EFFECT

**Directions:** Below in each question are given. Two statements I and II, These statements may be either dependent causes or: effects of independent causes or of a common cause. One of these statements may be the effect of the other statement. Read both the statements and decide which of the following answer choices correctly depicts the relationship between these two statements.

- 1) If statement I is the cause and. statement II is its effect.
- 2) If statement II is the cause and statement I is its effect.
- 3) If both the statements I and II are independent causes.
- 4) If both the statements I and II are Effects of independent causes.
- 5) If both the statements I and II are Effects of some common cause

**1. Statements:**

- I. The Indian cricket team worked hard for the last four years with the new coach.
- II. The Indian team won the World Cup after their consistent efforts.

**1. ప్రకటనలు:**

- I) గడిచిన 4 సం.లలో భారత కీసెట్ జట్టు కొత్త కోచ్ తో కలిసి కష్టపడి పని చేసింది.
- II) భారత కీసెట్ జట్టు నిర్విరామ ప్రయత్నం వలన ప్రపంచ కవ్ గెలుచుకుండి.

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

**2. Statements:**

- I. The Indian team won the World Cup after their consistent efforts.
- II. The team reached the No.1 rankings after their huge success.

**2. ప్రకటనలు:**

- I) భారత కీసెట్ జట్టు నిర్విరామ ప్రయత్నం వలన ప్రపంచ కవ్ గెలుచుకుంది.
- II) ఈ విజయం తరువాత జట్టు నెం.1 ర్యాంక్ కు చేరుకుంది.

**3. Statements:**

- I. Many schools have banned the sale of fast food in their premises.
- II. Obesity in Youngsters has been linked to their poor eating habits.

**3. ప్రకటనలు:**

- I) చాలా పారశాలల యొక్క ఆవరణలలో ఫాష్ట్ ఫూడ్ యొక్క వికయాలు నిషేధించారు.
- II) యుక్త వయస్కులలో ఊటకాయం అనేది వారి ఆహారపు అలవట్ల పై ఆదారపడి వుంటుంది.

**4. Statements:**

- I. Recent floods in the area changed the nutritional content of the soil.
- II. Farmers in the area switched over to cultivating rice instead of wheat.

**4. ప్రకటనలు:**

- I) ఇటీవల కాలంలో వచ్చిన వరదల వలన నేలలో పోషక విలువలలో మార్పు సంబంధింది.
- II) ఆ ప్రాంతంలో రైతులు గోదుమ కు బదులుగా వరి పంటను సాగు చేస్తున్నారు.

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

**5. Statements:**

- I. The prices of fruits & vegetables fell substantially over the last few days.
- II. The quality of fruits & vegetables improved considerably over the last few days.

**5. ప్రకటనలు:**

- I) గడిచిన కొద్ది రోజులలో పండ్చు, కూరగాయల దరలు బాగా తగ్గాయి.

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**

# Chandan Logics

Aspire to Inspire

Download **Chandan Logics APP**

Contact: 96 76 57 8793

94 94 55 8793

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

**II) గడచిన కొద్ది రోజులలో పండ్లు, కూరగాయల యొక్క నాణ్యత బాగా పెరిగింది.**

## **6. Statements:**

**I. The standard of education in the evening colleges of the state has been deteriorating.**

**II. The standard of school education has been fast deteriorating in the state.**

## **6. ప్రకటనలు:**

**I) రాష్ట్రంలో సాయంత్రం కళాశాలలలో విద్యా ప్రమాణాలు బాగా తగ్గిపోతున్నాయి.**

**II) రాష్ట్రంలో పారశాల విద్యా ప్రమాణాలు బాగా చాలా వేగంగా తగ్గిపోతున్నాయి.**

## **7. Statements:**

**I. Computer education has been made compulsory for all the classes by my schools.**

**II. The current job market prefers computer literate work force.**

## **7. ప్రకటనలు:**

**I) మా పారశాలలో అన్ని తరగతులలో కంప్యూటర్ విద్యను తప్పనిసరి చేసాము.**

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

**II) ప్రస్తుతం ఉద్యోగం లబిండాలంటే కంప్యూటర్ విద్య తప్పనిసరి.**

## **8. Statements:**

**I. All domestic airlines increased the fares in all sectors with immediate effect.**

**II. Railways increased 'the fare of all its classes with immediate effect.**

## **8. ప్రకటనలు:**

**I) అన్ని దేశీయ విమానయాన సంస్థలు తక్షణ ప్రభావం తో చార్జీలను పెంచాయి.**

**II) అన్ని రైల్స్ సంస్థలు తక్షణ ప్రభావం తో అన్ని రకాల తరగతుల యొక్క చార్జీలను పెంచాయి.**

## **9. Statements:**

**I. All the schools declared holiday on the next day of the major festival.**

**II. All the colleges declared holiday on the next day of the major festival.**

## **9. ప్రకటనలు:**

**I) అన్ని పారశాలలు ప్రముఖ పండుగ యొక్క మరుసటి రోజును సెలవు దినంగా ప్రకటించాయి.**

**II) అన్ని కళాశాలలు ప్రముఖ పండుగ యొక్క మరుసటి రోజును సెలవుగా ప్రకటించాయి.**

## **10. Statements:**

**I. State government has ordered immediate ban on airing of certain movie channels on television.**

**II. A few social activities have come together and demanded ban on telecasting 'Adult' movies on television.**

## **10. ప్రకటనలు:**

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

**I) రాష్ట్ర ప్రభుత్వం కొన్ని సినిమా చానల్ ల యొక్క ప్రసారాలను నిప్పించాలని ఆజ్ఞాపించింది.**

**II) కొండరు సామాజిక కార్యకర్తలు టి.వి ప్రసారాలలో అశ్శేల చిత్రాలను నిలిపివేయాలని డిమాండ్ చేసారు.**

## **11. Statements:**

**I. Government has tightened security checks at all important places and also at various public places.**

**II. Incidences of terrorist attacks are increasing day by day.**

Follow **Chandan Logics** on



Download **Chandan Logics APP**

Contact: 96 76 57 8793 / 94 94 55 8793

One **STOP** For **ALL Competitive EXAMS**

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store



**Chandan Logics**

# Chandan Logics

Aspire to Inspire

Download **Chandan Logics APP**

Contact: 96 76 57 8793

94 94 55 8793

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store

## 11. ప్రకటనలు:

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

I) ప్రభుత్వం అన్ని ముఖ్యమయిన మరియు రద్ది ప్రదేశాలలో రకణను పెంచింది.

II) పర్యాటకుల పై దాడులు నిత్యం పెరుగుతూ పున్మాయి

## 12. Statements:

I. The High Court has fixed a time limit for repairing all the roads in the city.

II. Road Development Authorities in the city are carrying out road repairs work on urgent basis.

## 12. ప్రకటనలు:

I) నగరంలోని రోడ్లను మరమత్తు చేసిందుకు ప్రోకోర్టు కాల పరిమితి ని విదించింది.

II) రోడ్ డవలప్ మెంట్ విభాగం వారు యుద్ధ ప్రాతిపాదికన మరమత్తు పనులు చేస్తున్నారు .

## 13. Statements:

I. The local trader's association urged all its members to close down their shops for a day to protest against the government's new tax policy.

II. Many shopkeepers decided to close down their shops for the day and gave a day off to their employees.

## 13. ప్రకటనలు:

I) ప్రభుత్వం యొక్క కేత్త పన్ను పాలనీ కి వ్యతిరేకంగా వ్యాపార సంఘం వారు ఒక రోజు అన్ని దుకాణాలను బంద చేయాలని పిలుపునిచ్చారు.

II) ఎక్కువ మంది వ్యాపారులు ఒక రోజు దుకాణాలు మూసివేసి వారి ఉద్యోగులకు సెలవు ప్రకటించారు .

## 14. Statements:

I. Many people visited the religious place during the weekend.

II. people visited the religious place during the week days. **CHANDAN LOGICS**

## 14. ప్రకటనలు:

**9676578793 ,9494558793**

I) వారంతరంలో చాలా మంది వ్యక్తులు మతపరమయిన ప్రదేశాలను సందర్శిస్తారు.

II) వారం మొత్తం కూడా ప్రజలు మతపరమయిన ప్రదేశాలను సందర్శిస్తారు.

## 15. Statements:

I. The local co-operative credit society has decided to stop giving loans to farmers with immediate effect.

II. A large number of credit society members have withdrawn major part of their deposits from the credit society.

## 15. ప్రకటనలు:

I) ప్రాథమిక సహకార సంఘం వారు తకణమే రైతులకు బుఱాల మంజూరి నిరీపివేయాలని నిర్ణయించారు.

II) ఆ సోషబ్లె లో పున్న సభ్యులలో ఎక్కువ మంది వారి యొక్క డిపాజిట్లను వాపసు తీసుకున్నారు .

## 16. Statements:

I. The government has decided to make all the information related to primary education available to the general public.

II. In the past, the general public did not have access to all these information related to primary education.

Follow **Chandan Logics** on



Download **Chandan Logics APP**

Contact: 96 76 57 8793 / 94 94 55 8793

One STOP For **ALL Competitive EXAMS**

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store



**Chandan Logics**

# Chandan Logics

Aspire to Inspire

Download **Chandan Logics APP**

Contact: 96 76 57 8793

94 94 55 8793

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store

**16.** ప్రకటనలు:

I) ప్రాథమిక విద్యకు సంబంధించిన సమాచారం సామాన్య ప్రజలకు అందుబాటులో వుండాలని ప్రభుత్వం నిర్ణయించింది.

II) గతంలో ప్రాథమిక విద్యకు సంబంధించిన సమాచారం సామాన్య ప్రజలకు అందుబాటులో లేదు .

**17. Statements:**

I. Many pilgrims used government transport to travel to the holy shrine.

II. The cost of travel by private transport is very high.

**17.** ప్రకటనలు:

I) చాలా మంది భక్తులు ప్రభుత్వ రవాణా ద్వారా పవిత్రమయిన ప్రదేశాలకు వెళ్లారు.

II) ప్రయాపుల రవాణా చాలా ఖరీదుయినది

**18. Statements:**

I. The literacy rate in the district has been increasing for the last four years.

II. The district administration has conducted extensive training programme for the workers involved in the literacy drive.

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

**18.ప్రకటనలు :**

I) గత నాలుగు సంవత్సరాలుగా ఆ జిల్లాలో అక్షరాస్యత శాతం పెరుగుతుంది .

II) ఆ జిల్లాకు సంబంధించిన అధికారులు అక్షరాస్యతను పెంపొందిచడానికి ఏర్పాటు చేసిన విభాగం సభ్యులకు మంచి శిక్షణ కార్యక్రమాలను ఏర్పాటు చేసారు .

**19. Statements:**

I. There is sharp decline in the production of oil seeds this year.

II. The Government has decided to increase the import quantum of edible oil.

**19.** ప్రకటనలు:

I) ఈ సంవత్సరంలో నూనె గింజల యొక్క ఉత్పత్తి చాలా తగ్గింది.

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

II) ప్రభుత్వం వంట నూనె యొక్క దిగుమతిని పెంచడానికి నిర్ణయించింది .

**20. Statements:**

I. It is the aim of the city's civic authority to get the air pollution reduced by 20% in the next two months.

II. The number of asthma cases in the city is constantly increasing.

**20.** ప్రటినలు:

I) రాబోయే రెండు నెలలో నగరంలో వాయు కాలుష్యాన్ని **20%** తగ్గించడం ప్రభుత్వం యొక్క లక్ష్యం

II) నగరంలో ఆస్థమా రోగుల సంఖ్య కుమంగా పెరుగుతుంది .

**21. Statements:**

I. Majority of the citizens in the locality belongs to higher income group.

II. The sales in the local super market are comparatively much higher than in other localities.

**21.** ప్రకటనలు:

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

I) ఈ ప్రాంతంలో మెజారిటి పొరులు అధిక ఆదాయం కలిగి వున్నవారు.

Follow **Chandan Logics** on



**Download Chandan Logics APP**

**Contact: 96 76 57 8793 / 94 94 55 8793**

**One STOP For ALL Competitive EXAMS**

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store



**Chandan Logics**

# Chandan Logics

Aspire to Inspire

Download **Chandan Logics APP**

Contact: 96 76 57 8793

94 94 55 8793

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

**II) వేరే ప్రాంతాలతో పోలిచున ఈ ప్రాంతంలో సూపర్ మార్కెట్ లో అమృకాలు చాలా ఎక్కువ .**

**22. Statements:**

**I. The university authority has instructed all the colleges under its jurisdiction to ban use of all phones inside the college premises.**

**II. Majority of the teachers of the colleges signed a joint petition to the university complaining the disturbances caused by cell phone ring-tones inside the classrooms.**

**22. ప్రకటనలు:**

**I) యూనివర్సిటీ యాజమాన్యం తన పరిదిలోని అన్ని కళాశాలల ఆవరణలో సెల్ ఫోన్ వాడకాలు నిషదించాలి అన్ని ఒక ప్రకటన జారీ చేసింది .**

**II) చాలా మంది ఉపాధ్యాయులు కళాశాల ఆవరణలో సెల్ ఫోన్ వాడకం వలన కలిగే దుష్పూబావాల పై యూనివర్సిటీ యాజమాన్యానికి పిర్యాదు చేసారు.**

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

**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**

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store

**CLASSIFICATION/ODD MAN OUT**

- |                   |                 |                 |                |
|-------------------|-----------------|-----------------|----------------|
| 1. 1) Car         | 2) Jeep         | 3) Van          | 4) Cycle       |
| 2. 1) Football    | 2) Basketball   | 3) Cricket ball | 4) Volleyball  |
| 3. 1) Apple       | 2) Mango        | 3) Orange       | 4) Almond      |
| 4. 1) Book        | 2) Page         | 3) Pen          | 4) Diary       |
| 5. 1) Chair       | 2) Bench        | 3) Bed          | 4) Sofa        |
| 6. 1) Knife       | 2) Fork         | 3) Plate        | 4) Spoon       |
| 7. 1) Trousers    | 2) Shirt        | 3) Pants        | 4) Shorts      |
| 8. 1) Hills       | 2) Valleys      | 3) Trees        | 4) Mountains   |
| 9. 1) Square      | 2) Rectangle    | 3) Cylinder     | 4) Triangle    |
| 10. 1) Flower     | 2) Fruit        | 3) Leaves       | 4) Root        |
| 11. 1) Wall clock | 2) Painting     | 3) Photo frame  | 4) Carpet      |
| 12. 1) Music      | 2) Singer       | 3) Director     | 4) Actor       |
| 13. 1) Sparrow    | 2) Pigeon       | 3) Crow         | 4) Housefly    |
| 14. 1) Book       | 2) Pen          | 3) Pencil       | 4) Wax Colours |
| 15. 1) Mobile     | 2) Computer     | 3) Fountain Pen | 4) Television  |
| 16. 1) Beneath    | 2) On top       | 3) Huge         | 4) Above       |
| 17. 1) Badminton  | 2) Table Tennis | 3) Cricket      | 4) Hockey      |
| 18. 1) Withdrawal | 2) Deduction    | 3) Deposit      | 4) Debit       |
| 19. 1) Mizoram    | 2) Sikkim       | 3) Kohima       | 4) Manipur     |
| 20. 1) Amoeba     | 2) Bacteria     | 3) Germs        | 4) Microbes    |
| 21. 1) Herring    | 2) Shark        | 3) Barracuda    | 4) Whale       |
| 22. 1) Abundance  | 2) Plentiful    | 3) Copious      | 4) Ample       |
| 23. 1) Sweet      | 2) Bitter       | 3) Salty        | 4) Insipid     |
| 24. 1) Cotton     | 2) Terene       | 3) Silk         | 4) Wool        |
| 25. 1) Mother     | 2) Grandfather  | 3) Father       | 4) Wife        |
| 26. 1) Foreward   | 2) Text         | 3) Index        | 4) Preface     |
| 27. 1) Kennel     | 2) Stable       | 3) Look         | 4) Den         |

**CHANDAN LOGICS****9676578793 ,9494558793**

28.  
 1) Quick : Fast  
 2) Lazy : Slow  
 3) Credible : Deceptive  
 4) Exhaust : Tired  
 29.  
 1) Calendar : Dates  
 2) Dairy : Milk  
 3) Notebook : Notes  
 4) Accounts : Entries

**LETTER CLASSIFICATION**

- |            |         |         |         |
|------------|---------|---------|---------|
| 1. 1) FUGT | 2) KPLO | 3) DWEV | 4) Cwdx |
| 2. 1) MN   | 2) NM   | 3) OL   | 4) ET   |
| 3. 1) KQ   | 2) DJ   | 3) SZ   | 4) RX   |
| 4. 1) B    | 2) N    | 3) P    | 4) W    |
| 5. 1) ACFJ | 2) RTWA | 3) NPSV | 4) HJMQ |
| 6. 1) CD   | 2) PR   | 3) ST   | 4) WX   |
| 7. 1) CEAC | 2) FHDF | 3) PRMP | 4) TVRT |
| 8. 1) CEG  | 2) UXZ  | 3) ORT  | 4) ILN  |

**CHANDAN LOGICS****9676578793 ,9494558793**



**Chandan Logics**

# Chandan Logics

Aspire to Inspire

Download **Chandan Logics APP**

Contact: 96 76 57 8793

94 94 55 8793

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store

- |               |           |           |           |
|---------------|-----------|-----------|-----------|
| 9. 1) ACE     | 2) FHJ    | 3) QTW    | 4) KMO    |
| 10. 1) LMN    | 2) PPQ    | 3) RST    | 4) VWX    |
| 11. 1) RQS    | 2) XWV    | 3) MLN    | 4) FEG    |
| 12. 1) UTS    | 2) PNM    | 3) KIH    | 4) FDC    |
| 13. 1) CEF    | 2) LNO    | 3) RTU    | 4) GIK    |
| 14. 1) BN - P | 2) GI - R | 3) LM - Y | 4) TA - U |

### NUMBER CLASSIFICATION

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

- |           |        |         |         |
|-----------|--------|---------|---------|
| 1. 1) 8   | 2) 27  | 3) 100  | 4) 125  |
| 2. 1) 361 | 2) 441 | 3) 784  | 4) 876  |
| 3. 1) 216 | 2) 125 | 3) 343  | 4) 510  |
| 4. 1) 169 | 2) 421 | 3) 529  | 4) 289  |
| 5. 1) 341 | 2) 342 | 3) 810  | 4) 405  |
| 6. 1) 234 | 2) 345 | 3) 243  | 4) 432  |
| 7. 1) 313 | 2) 426 | 3) 925  | 4) 1034 |
| 8. 1) 253 | 2) 473 | 3) 143  | 4) 633  |
| 9. 1) 121 | 2) 44  | 3) 66   | 4) 111  |
| 10. 1) 15 | 2) 20  | 3) 40   | 4) 60   |
| 11. 1) 75 | 2) 65  | 3) 82   | 4) 85   |
| 12. 1) 80 | 2) 17  | 3) 13   | 4) 31   |
| 13. 1) 47 | 2) 41  | 3) 59   | 4) 63   |
| 14. 1) 13 | 2) 17  | 3) 21   | 4) 23   |
| 15. 1) 1  | 2) -2  | 3) -(3) | 4) 5    |

16.

- 1) 11 - 120
- 2) 17 - 290
- 3) 21 - 442
- 4) 12 - 145

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

17.

- 1) 11 - 121
- 2) 13 - 169
- 3) 19 - 391
- 4) 21 - 441

18.

- 1) (4, 16, 48)
- 2) (6, 36, 90)
- 3) (8, 64, 160)
- 4) (12, 144, 360)

19.

- 1) 122 - 1331
- 2) 173 - 2197
- 3) 197 - 2744
- 4) 290 - 4913

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

Follow **Chandan Logics** on



**Download Chandan Logics APP**

GET IT ON  
Google Play

**Contact: 96 76 57 8793 / 94 94 55 8793**

Download on the  
App Store

**One STOP For ALL Competitive EXAMS**



## ANALOGY

In the following question, select the related word from the given alternatives.

1. Car : Road :: Ship : ?

- 1) Water    2) Air    3) Road    4) Both Air and Water

2. Tongue : Taste :: Nose : ?

- 1) Smell    2) Face    3) Touch    4) Air

3. Square : 90° :: Equilateral triangle : ?

- 1) 30°    2) 60°    3) 90°    4) 120°

4. Product : Multiplication :: Sum : ?

- 1) Comparison    2) Percentage    3) Numbers    4) Addition

5. Night : Stars :: Day : ?

- 1) Sun    2) Blue    3) Work    4) Planet

6. Spring : Spiral :: Bangle : ?

- 1) Glass    2) Circle    3) Ornament    4) Gold

7. School : Teacher :: Court : ?

- 1) Lawyer    2) Play    3) Tennis    4) Justice

8. Swim : Water :: Fly : ?

- 1) Bird    2) Air    3) Wings    4) Plane

9. Plane : Pilot :: Ship : ?

- 1) Captain    2) Soldier    3) Navy    4) Major

10. Cotton : White :: Coal : ?

- 1) Fire    2) Mine    3) Wood    4) Black

11. Good : Bad :: Roof : ?

- 1) Window    2) Floor    3) Walls    4) Pillars

12. Lion : Den :: Rabbit : ?

- 1) Trench    2) Hole    3) Pit    4) Burrow

13. Novelty : Oldness :: Newness : ?

- 1) Culture    2) Discovery

- 3) Model    4) Antiquity

14. Mountain : Hill :: Tree : ?

- 1) Ground    2) Leaf    3) Forest    4) Shrub

15. Psychology : Mind :: Ornithology : ?

- 1) Bird    2) Sanskrit    3) Coin    4) Mammal

16. Parliament : Great Britain :: Congress : ?

- 1) Japan    2) India    3) USA    4) Netherlands

17. Botany : plants :: Entomology : ?

- 1) Germs    2) Insects    3) Reptiles    4) Rodents

18. Goiter : Iodine :: Anemia : ?

- 1) Vitamin D    2) Iron    3) Vitamin E    4) Calcium

19. Kilometre : Metre :: Tonne : ?

- 1) Litre    2) Kilogram    3) Hours    4) Weight

20. Pressure : Barometer :: ? : Odometer

- 1) Humidity    2) Distance    3) Thickness    4) Wind

21. Office : Colleagues :: Home : ?

- 1) Rest    2) Work    3) Friends    4) Family

22. Pencil : Lead :: Pen : ?

- 1) Ball    2) Write    3) Blue    4) Ink

23. Frog : Amphibian :: Lizard : ?

- 1) Rodent    2) Mammal    3) Reptile    4) Insect

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

**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



24. Cow : Milk :: Bees : ?

- 1) Silk    2) Honey    3) Flower    4) Water

25. Sheep : Lamb :: Cow : ?

- 1) Kitten    2) Cub    3) Calf    4) Caterpillar

26. Bark : Dog :: ? : Sparrow

- 1) Grunt    2) Snort    3) Howl    4) Chirp

27. Mathematics : Formulas :: Chemistry : ?

- 1) Reactions    2) Organisms

- 3) Theorems    4) Gravity

28. Book : Pages :: Continent : ?

- 1) Water    2) Forest    3) Countries    4) Land

29. Hockey : Stick :: Boxing : ?

- 1) Bat    2) Ball    3) Sword    4) Gloves

30. Calendar : Date :: Index : ?

- 1) Name of Author    2) Glossary

- 3) Contents    4) Summary

31. Father : Parent :: Sister : ?

- 1) Other    2) Brother    3) Daughter    4) Sibling

32. Rectangle : Pentagon :: ?

- 1) Triangle : Rectangle    2) Diagonal : Perimeter

- 3) Side : Angle    4) Circle : Square

33. Fire : Burn :: ? : ?

- 1) Water : Drink    2) Wood : Trees

- 3) Ice : Freeze    4) Flower : Rose

34. Canada : Ottawa :: ? : ?

- 1) Egypt : Cairo    2) Norway : Havana

- 3) France : Rome    4) Kenya : Teheran

35. Heart : Organ :: ? : ?

- 1) Bones : Calcium    2) Eyes : Organ

- 3) Leg : Feet    4) Ear : Sense

36. Ampere : Electric current :: Fathom : ?

- 1) Depth of Water    2) Frequency

- 3) Sound level    4) Work or energy

CHANDAN LOGICS

9676578793 ,9494558793

**NUMBER ANALOGY**

In the following question, select the related number from the given alternatives.

1. 5 : 124 :: 6 : ?

- 1) 215    2) 216    3) 217    4) 220

2. 50 : 65 :: 122 : ?

- 1) 157    2) 145    3) 147    4) 155

3. 9143 : 9963 :: 6731 : ?

- 1) 1368    2) 5666    3) 8964    4) 9694

4. 243 : 819 :: 163 : ?

- 1) 487    2) 563    3) 572    4) 593

5. 5 : 130 :: 6 : ?

- 1) 210    2) 212    3) 222    4) 226

6. 7 : 48 :: 11 : ?

- 1) 120    2) 121    3) 131    4) 170

7. 0.04 : 0.2 :: 0.09 : ?

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



**Chandan Logics**

# Chandan Logics

Aspire to Inspire

Download **Chandan Logics APP**

Contact: 96 76 57 8793 / 94 94 55 8793

GET IT ON  
Google Play

94 94 55 8793

Download on the  
App Store

- 1) 0.3      2) 0.6      3) 0.9      4) 2  
 8.  $39 : 52 :: 51 : ?$   
 1) 53      2) 40      3) 68      4) 38  
 9.  $99 : 101 :: 100 : ?$   
 1) 90      2) 110      3) 111      4) 102  
 10.  $111 : 37 :: 123 : ?$   
 1) 41      2) 31      3) 21      4) 71  
 11.  $5 : -10 :: -8 : ?$   
 1) 16      2) -16      3) 13      4) -13  
 12.  $10001 : 10101 :: 101 : ?$   
 1) 11      2) 201      3) 100      4) 121  
 13.  $55 : 11 :: 125 : ?$   
 1) 22      2) 5      3) 25      4) 101  
 14.  $6 : -3 :: -18 : ?$   
 1) 3      2) 9      3) -9      4) -6  
 15.  $7.25 : 7.75 :: 9 : ?$   
 1) 9.5      2) 7      3) 10      4) 8.5  
 16.  $77 : 84 :: 121 : ?$   
 1) 132      2) 144      3) 88      4) 212  
 17.  $12.5 : 6.25 :: 7 : ?$   
 1) 3.5      2) 3.25      3) 6.5      4) 12  
 18.  $0.5 : 2 :: 0.125 : ?$   
 1) 6      2) 16      3) 8      4) 12  
 19.  $236 : 472 :: 123 : ?$   
 1) 246      2) 426      3) 642      4) 247  
 20.  $64 : 8 :: 0.01 : ?$   
 1) 0.1      2) 1      3) 10      4) 0.08  
 21.  $7 : 56 :: 11 : ?$   
 1) 121      2) 123      3) 132      4) 134  
 22.  $60 : 15 :: 100 : ?$   
 1) 45      2) 35      3) 5      4) 25  
 23.  $562 : 30 :: 663 : ?$   
 1) 44      2) 49      3) 54      4) 58  
 24.  $65 : 82 :: 145 : ?$   
 1) 165      2) 168      3) 169      4) 170  
 25.  $4 : 17 :: 7 : ?$   
 1) 49      2) 50      3) 51      4) 52  
 26.  $3 : 27 :: 4 : ?$   
 1) 63      2) 64      3) 65      4) 15  
 27.  $48 : 63 :: 80 : ?$   
 1) 97      2) 98      3) 99      4) 101  
 28.  $534 : 2 :: ? : ?$   
 1) 102 : 9      2) 553 : 6  
 3) 884 : 2      4) 999 : 2  
 29.  $19 : 367 :: ? : ?$   
 1) 21 : 447      2) 22 : 491  
 3) 29 : 850      4) 31 : 963  
 30. AKP : 1121256 :: LNO : ?  
 1) 196125144      2) 144196225      3) 144225196      4) 415211

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

Follow **Chandan Logics** on



Download **Chandan Logics APP**

GET IT ON  
Google Play

Contact: 96 76 57 8793 / 94 94 55 8793

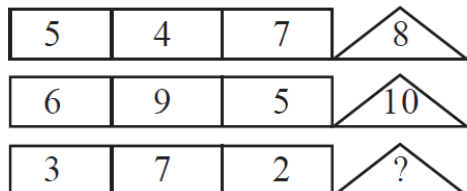
Download on the  
App Store

One **STOP** For **ALL** Competitive EXAMS

**NUMBER PUZZLES****1.**

In the figure below the number in the blank space \_\_\_\_\_ is

క్రింది పటంలో ఖాతీష్టలం \_\_\_\_\_ లోని సంఖ్య


**CHANDAN LOGICS**  
**9676578793 ,9494558793**

(1) 1

(2) 4

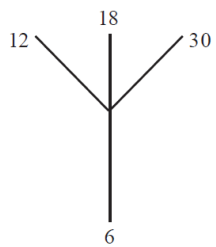
(3) 3

(4) 6

**2.**

In the figure below, the number that fits at the symbol ‘?’ is

క్రింది పటంలో గుర్తు ? వద్ద సరిపోయే సంఖ్య

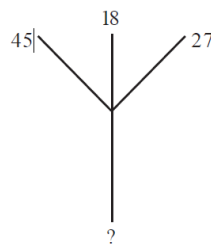


(1) 18

(2) 12

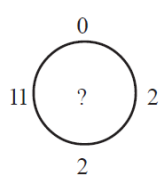
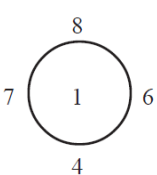
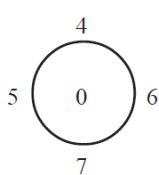
(3) 9

(4) 6


**CHANDAN LOGICS**  
**9676578793 ,9494558793**
**3.**

In the figure below, the number that should be at the symbol ‘?’ is

క్రింది పటంలో, గుర్తు ‘?’ వద్ద ఉండవలసిన సంఖ్య



(1) 0

(2) 2

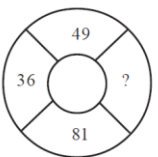
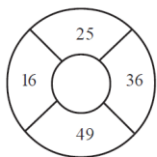
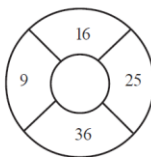
(3) 11

(4) 12

**4.**

In the figure below, the number at the symbol ‘?’ is

క్రింది పటంలో, గుర్తు ‘?’ వద్ద సంఖ్య

(1) 64  
(3) 169(2) 144  
(4) 25
**CHANDAN LOGICS**  
**9676578793 ,9494558793**
**5.**

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**

# Chandan Logics

Aspire to Inspire

Download Chandan Logics APP

Contact: 96 76 57 8793 / 94 94 55 8793

GET IT ON  
Google Play

94 94 55 8793

Download on the  
App Store

1) 157

9.

2) 168

3) 21

4) 15

3	4	2	14
6	5	4	44
5	2	7	?

**CHANDAN LOGICS**  
**9676578793 ,9494558793**

1) 58

10.

2) 14

3) 49

4) 4

13	7	17
17	23	19
221	?	323

1) 30

2) 102

3) 29

4) 161

**CHANDAN LOGICS**  
**9676578793 ,9494558793**

11.

21	27	29
?	96	142
57	69	113

1) 46

2) 69

3) 29

4) 78

117	28	145
35	?	111
211	11	222

**CHANDAN LOGICS**  
**9676578793 ,9494558793**

Follow Chandan Logics on



Download Chandan Logics APP

GET IT ON  
Google Play

Contact: 96 76 57 8793 / 94 94 55 8793

Download on the  
App Store

One STOP For ALL Competitive EXAMS



**Chandan Logics**

# Chandan Logics

Aspire to Inspire

Download Chandan Logics APP

Contact: 96 76 57 8793

94 94 55 8793

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store

1) 39

2) 76

3) 146

4) 333

13.

216	16	49
3	4	?
6	2	7

**CHANDAN LOGICS**

9676578793 ,9494558793

1) 42

2) 56

3) 2

4) 5

14.

?	105	96
13	15	12
5	7	8

**CHANDAN LOGICS**

9676578793 ,9494558793

1) 9

2) 201

3) 65

4) 101

15.

134	34	100
117	86	31
87	?	64

1) 120

2) 23

3) 55

4) 30

**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

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store



**Chandan Logics**

# Chandan Logics

Aspire to Inspire

Download **Chandan Logics APP**

Contact: 96 76 57 8793

94 94 55 8793

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store

16.

18	90	5
13	143	11
7	?	5

**CHANDAN LOGICS**  
**9676578793 ,9494558793**

1) 12

2) 2

3) 53

4) 35

17.

116	94	135
21	?	87
95	47	48

1) 48

2) 47

3) 144

4) 94

18.

2	4	1
5	3	5
7	2	6
39	17	?

**CHANDAN LOGICS**  
**9676578793 ,9494558793**

1) 11

2) 31

3) 32

4) 37

19.

**CHANDAN LOGICS**  
**9676578793 ,9494558793**

Follow **Chandan Logics** on



**Download Chandan Logics APP**

GET IT ON  
Google Play

Contact: 96 76 57 8793 / 94 94 55 8793

Download on the  
App Store

One **STOP** For **ALL** Competitive EXAMS



Chandan Logics

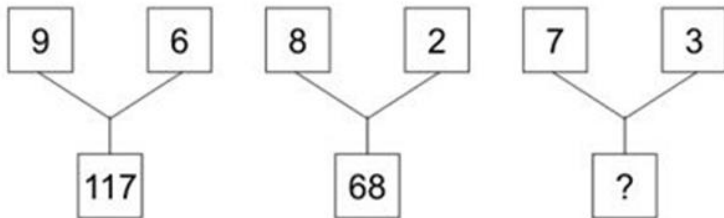
# Chandan Logics

Aspire to Inspire

Download Chandan Logics APP

Contact: 96 76 57 8793

94 94 55 8793

GET IT ON  
Google PlayDownload on the  
App Store

- 1) 48      2) 52      3) 55      4) 58  
20.

8	6
96	2
15	2
60	2
?	5
120	6

- 1) 3      2) 4      3) 8      4) 14  
21.

3	2
5	4
1	7
1	2
7	6
4	2
2	1
3	11
1	?

- 1) 2      2) 4      3) 6      4) 8  
22.

3	2	625
5	3	4096
4	2	?

- 1) 216      2) 1024      3) 1296      4) 2024  
23.

CHANDAN LOGICS  
9676578793 ,9494558793

3	10	6	186
9	5	3	138
5	7	1	36
3	2	5	?

CHANDAN LOGICS  
9676578793 ,9494558793

- 1) 35      2) 42      3) 45      4) 95

24. If  $3 \% 2 = 50$ ,  $2 \% 4 = 60$  then what is the value of  $5 \% 4 = ?$

- 1) 16      2) 9      3) 90      4) 20

25. If  $6 @ 4 @ 7 = 101$  and  $2 @ 5 @ 11 = 150$ , then what is the value of A in  $A @ 8 @ 9 = 289$ ?

Follow Chandan Logics on



Download Chandan Logics APP

GET IT ON  
Google Play

Contact: 96 76 57 8793 / 94 94 55 8793

Download on the  
App Store

One STOP For ALL Competitive EXAMS



**Chandan Logics**

# Chandan Logics

Aspire to Inspire

Download **Chandan Logics APP**

Contact: 96 76 57 8793

94 94 55 8793

GET IT ON  
Google Play

94 94 55 8793

Download on the  
App Store

1) 5    2) 8    3) 12    4) 17

26. If  $3 \# 4 \% 8 = 6$  and  $9 \% 4 \# 3 = 12$ , then  $12 \% 6 \# 24 = ?$

1) 4    2) 3    3) 5    4) 6

27. If  $4 \times 9 \times 3 = 4$  and  $5 \times 3 \times 1 = 3$ , then  $9 \times 9 \times 7 = ?$

1) 5    2) 6    3) 7    4) 9

28. If  $19 (36) 13$  and  $37 (81) 28$ , then what is the value of 'A' in  $43 (A) 38$ ?

1) 49    2) 25    3) 34    4) 64

29. If  $18 (9) 3$  and  $36 (30) 5$ , then what is the value of A in  $19 (A) 18$ ?

1) 33    2) 57    3) 75    4) 96

30. If  $(2)^* * 4 = 2$  and  $(4)^* * 4 = 16$ , then what is the value of A in  $(6)^* * A = 18$ ?

1) 12    2) 14    3) 16    4) 20

31. If  $5 \# 9 @ 7 = 52$  and  $3 @ 9 \# 2 = -89$ , then  $7 \# 6 @ 9 = ?$

1) 67    2) 56    3) 43    4) 28

32. If  $6 * 9 - 4 = 58$  and  $3 * 9 - 7 = 34$ , then in the expression  $A * 4 - 9 = 91$ , what is the value of 'A'?

1) 6.5    2) 17.5    3) 20.5    4) 30.5

33. If  $5@1=60$ ;  $12@8=200$ ;  $16@2=180$ ; then what is the value of  $16@10=?$

1) 32    2) 11    3) 9    4) 260

34. If  $17@1=8$ ;  $9@1=4$ ;  $6@4=1$ ; then what is the value of  $8@2=?$

1) 3    2) 26    3) 23    4) 47

35. If  $9@3=12$ ;  $15@4=22$ ;  $16@14=4$ ; then what is the value of  $6@2=?$

1) 26    2) 1    3) 30    4) 8

36. If  $5\$125 = 25$ ,  $12\$48 = 4$  then what is the value of  $4\$24 = ?$

1) 34    2) 35    3) 6    4) 5

37. If  $11\$25 = 18$ ,  $12\$20 = 16$  then what is the value of  $4\$50 = ?$

1) 42    2) 17    3) 27    4) 37

38. If  $45 \% 11 = 7$ ,  $59 \% 34 = 7$  then what is the value of  $55 \% 4 = ?$

1) 6    2) 40    3) 45    4) 50

39. If  $26\#14=80$ ;  $5\#3=16$ ;  $6\#5=22$ ; then what is the value of  $14\#5=?$

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

1) 17    2) 38    3) 4    4) 9

40. If  $9@7=4$ ;  $6@1=10$ ;  $7@4=6$ ; then what is the value of  $8@2=?$

1) 1    2) 35    3) 26    4) 12

41. If  $6\#30=5$ ;  $8\#24=3$ ;  $7\#28=4$ ; then what is the value of  $8\#40=?$

1) 47    2) 4    3) 5    4) 24

42. If  $12 (20) 16$  and  $21 (35) 28$ , then what is value of A in  $48 (80) A$  ?

1) 50    2) 56    3) 64    4) 72

43. If  $27 (15) 33$  and  $41 (13) 53$ , then what is the value of 'A' in  $26 (A) 35$ ?

1) 16    2) 13    3) 14    4) 11

**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

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store



## MATHEMATICAL OPERATIONS

1.  $27 \ 3 \ 19 \ 10 = 90$

1)  $x, -, \div \quad 2) +, \div, - \quad 3) +, -, \div \quad 4) x, +, -$

2.  $44 \ 4 \ 7 \ 5 = 82$

1)  $x, -, \div \quad 2) +, \div, - \quad 3) +, -, \div \quad 4) \div, x, +$

3. In a certain code language, '+' represents 'x',

'-' represents '÷', 'x' represents '+' and

'÷' represents '-'. Which of the following statement is correct?

1)  $49 + 7 - 3 \times 5 \div 8 = 20$

2)  $49 - 7 + 3 \div 5 \times 8 = 24$

3)  $49 \times 7 + 3 \div 5 - 8 = 16$

4)  $49 \div 7 \times 3 + 5 - 8 = 26$

4. In a certain code language, '+' represents 'x',

'-' represents '+', 'x' represents '÷' and

'÷' represents '-'. What is the answer to the following question?

$45 \times 5 + 2 - 20 = ?$

1) 17    2) 81    3) 38    4) 64

5. In a certain code language, '+' represents 'x',

'-' represents '+', 'x' represents '÷' and

'÷' represents '-'. What is the answer to the following question?

$60 \times 5 + 3 \div 24 - 6 = ?$

1) 18    2) 94    3) 9    4) 57

6. If "-" means "added to", "+" means "divided by", "÷" means "multiplied by", "x" means "subtracted from", then

$13 + 12 \times 9 \div 3 - 6 = ?$

1)  $-117/11$     2)  $117/11$     3)  $-237/12$     4)  $-239/12$

7. If "÷" denotes "multiplied by", "+" denotes "subtracted from", "x" denotes "added to" and "—" denotes "divided by", then

$12 - 6 + 28 \times 3 \div 9 = ?$

1) -24    2) 1    3) -53    4) 8

8. If "A" denotes "subtracted from", "B" denotes "added to", "C" denotes "divided by", "D" denotes "multiplied by", then which of the following statement is correct?

1)  $3 A 12 B 16 D 17 C 1 = 163$

2)  $5 C 7 A 9 D 8 B 2 = 294$

3)  $13 C 13 A 13 B 13 D 13 = 157$

4)  $18 C 16 D 49 A 27 B 9 = 200$

9. If "P" denotes "multiplied by", "R" denotes "subtracted from", "S" denotes "added to" and "Q" denotes "divided by", then which of the following equation is true?

1)  $18 R 60 Q 15 S 2 = 8$

2)  $15 S 16 Q 2 P 4 = 47$

3)  $3 P 5 R 18 Q 3 = 6$

4)  $15 S 28 Q 4 P 2 = 27$

10.  $15 - 3 - 4 - 20$

1)  $x, \div$  and  $>$     2)  $\div, x$  and  $<$

3)  $\div, x$  and  $=$     4)  $+, x$  and  $=$

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**





**Chandan Logics**

# Chandan Logics

Aspire to Inspire

Download **Chandan Logics APP**

Contact: 96 76 57 8793

94 94 55 8793

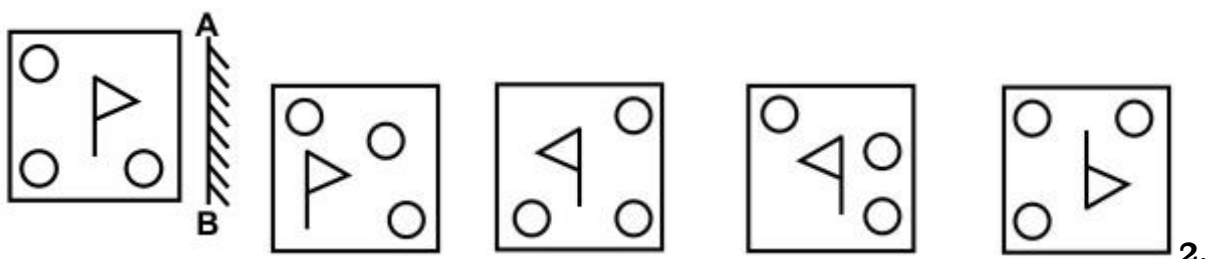
GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store

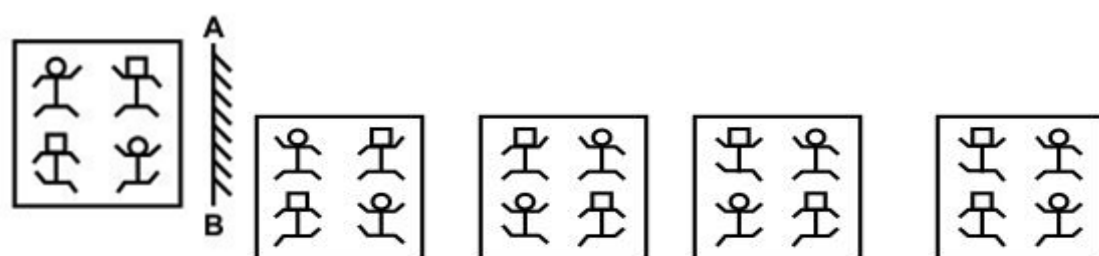
**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

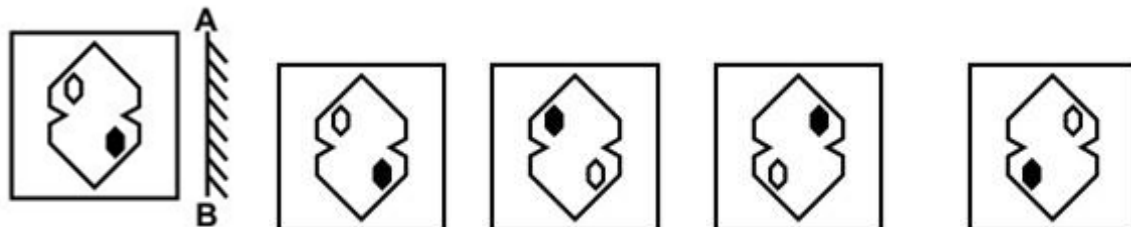
1.



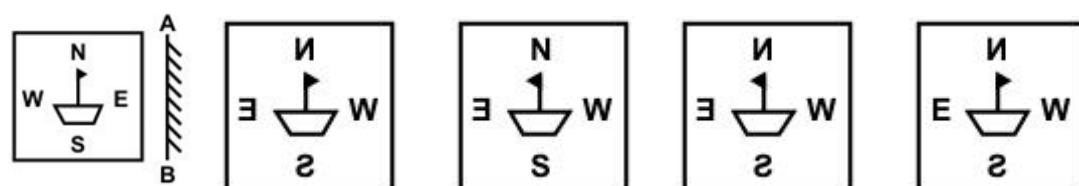
3.



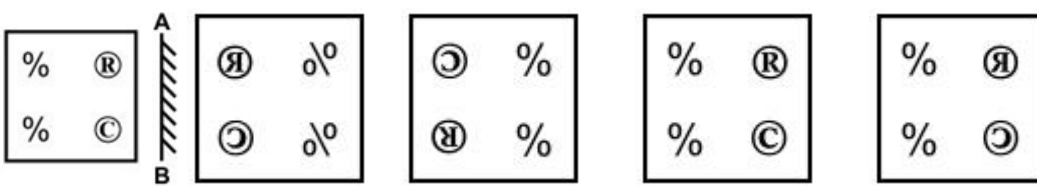
4.



5.



6.



Follow **Chandan Logics** on



Download **Chandan Logics APP**

Contact: 96 76 57 8793 / 94 94 55 8793

One **STOP** For **ALL** Competitive EXAMS

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store



**Chandan Logics**

# Chandan Logics

Aspire to Inspire

Download Chandan Logics APP

Contact: 96 76 57 8793

94 94 55 8793

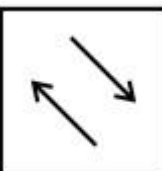
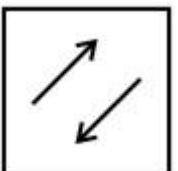
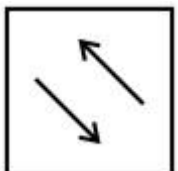
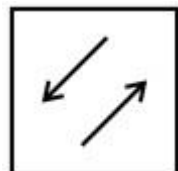
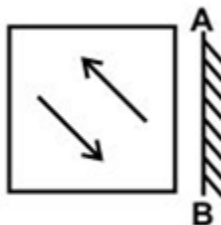
GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store

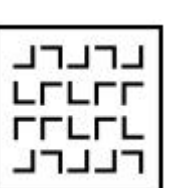
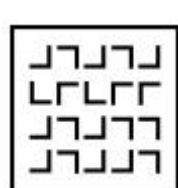
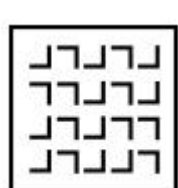
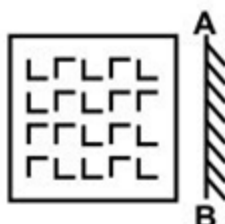
**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

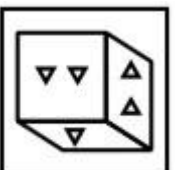
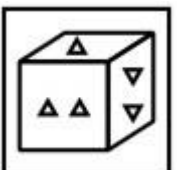
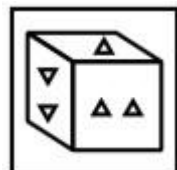
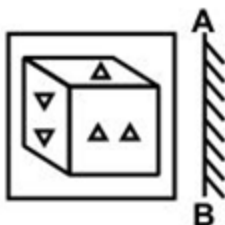
7.



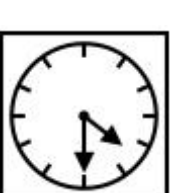
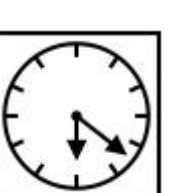
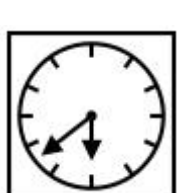
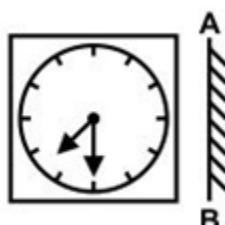
8.



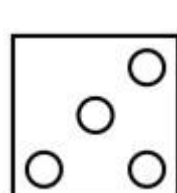
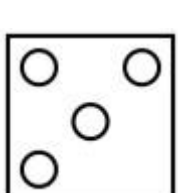
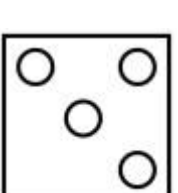
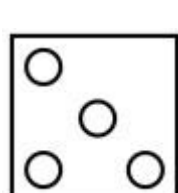
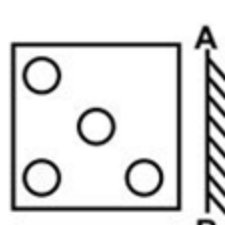
9.



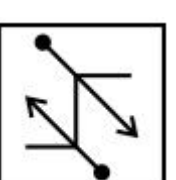
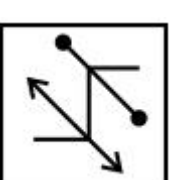
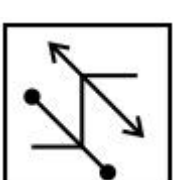
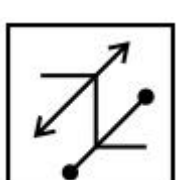
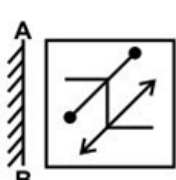
10.



11.



12.



**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

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store



Chandan Logics

# Chandan Logics

Aspire to Inspire

Download Chandan Logics APP

Contact: 96 76 57 8793

94 94 55 8793

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store

13.

REASONING

- (1) GNIOSAER (2) REASONING  
(3) GNIOSAER (4) REASONING

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

14.

EFFECTIVE

- (1) EFFECEITIVE (2) EVITCEFFE  
(3) EVITCEFFE (4) EFFECEITIVE

15.

DL9CG4728

- (1) 8Z374GCG8D (2) DL9CG4728  
(3) DL9CG4728 (4) DL9CG4728

16.

Nu56p7uR

- (1) Ra7q65uN (2) Nu56p7uR  
(3) Nu56p7uR (4) Nu56p7uR

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

Follow Chandan Logics on



Download Chandan Logics APP

GET IT ON  
Google Play

Contact: 96 76 57 8793 / 94 94 55 8793

Download on the  
App Store

One STOP For ALL Competitive EXAMS



**Chandan Logics**

# Chandan Logics

Aspire to Inspire

Download Chandan Logics APP

Contact: 96 76 57 8793

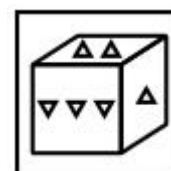
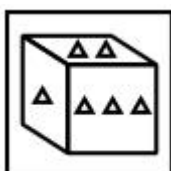
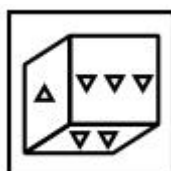
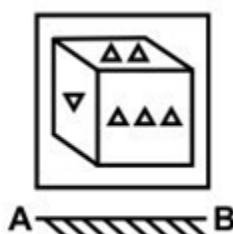
94 94 55 8793

GET IT ON  
Google Play

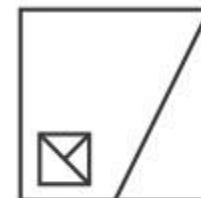
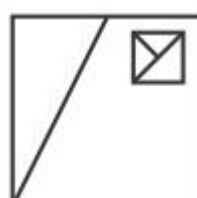
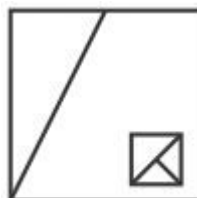
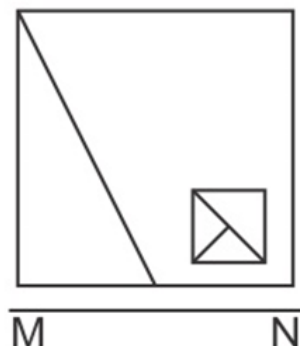
Download on the  
App Store

**CHANDAN LOGICS**  
**WATER IMAGE**

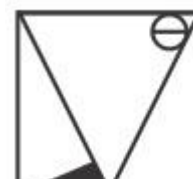
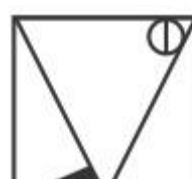
1.



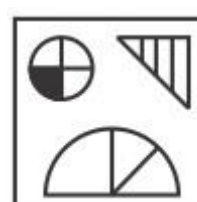
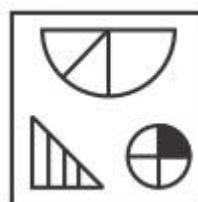
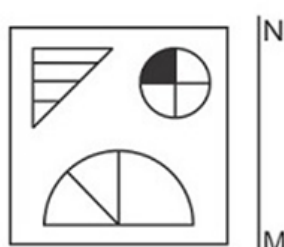
2.



3.



4.



Follow **Chandan Logics** on



Download **Chandan Logics APP**

Contact: 96 76 57 8793 / 94 94 55 8793

One **STOP** For **ALL** Competitive EXAMS

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store



**Chandan Logics**

# Chandan Logics

Aspire to Inspire

Download Chandan Logics APP

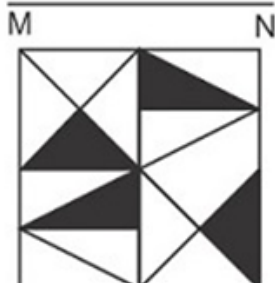
Contact: 96 76 57 8793

94 94 55 8793

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store

5.



**CHANDAN LOGICS**  
**9676578793 ,9494558793**



6.



(X)



(1)



(2)



(3)



(4)

7.



(X)



(1)



(2)



(3)



(4)

**CHANDAN LOGICS**  
**9676578793 ,9494558793**

8.



(X)



(1)



(2)



(3)



(4)

9.

GR98AP76ES

- (1) GR98AP76ES  
(3) GR98AP76ES

- (2) SE61AP98ES  
(4) GR98AP76ES

10.

monday

- (1) yadnom      (2) monday  
(3) λαρημ      (4) мондъл

11.

FROG

- (1) EROG      (2) GORF  
(3) FROG      (4) DORG

**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

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store



**Chandan Logics**

# Chandan Logics

Aspire to Inspire

Download **Chandan Logics APP**

Contact: 96 76 57 8793

94 94 55 8793

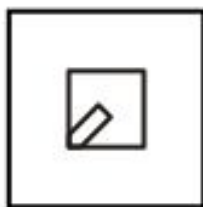
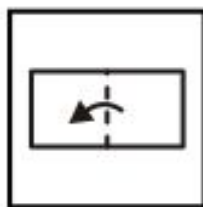
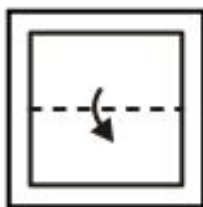
GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store

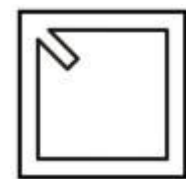
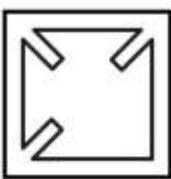
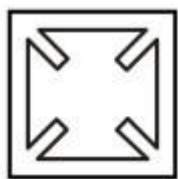
## PAPER FOLDING & CUTTING

A piece of paper is FOLDED and PUNCHED as show below in the question figure.  
From the given answer figures, indicate how it will appear when opened?

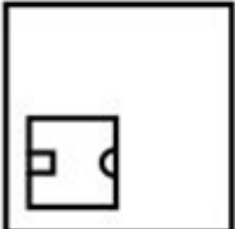
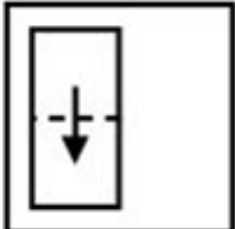
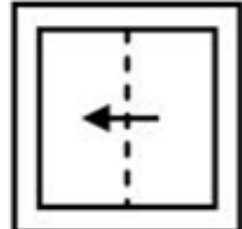
1.



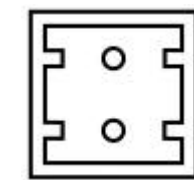
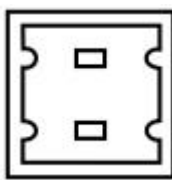
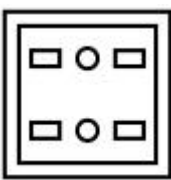
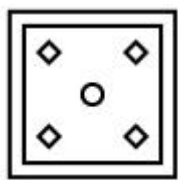
**CHANDAN LOGICS**  
**9676578793 ,9494558793**



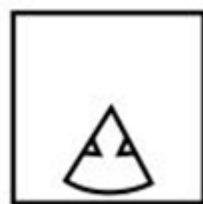
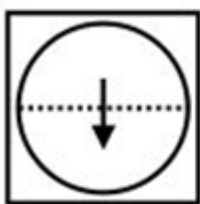
2.



**CHANDAN LOGICS**  
**9676578793 ,9494558793**



3.



**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**

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store



**Chandan Logics**

# Chandan Logics

Aspire to Inspire

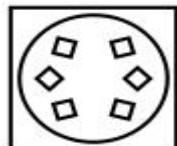
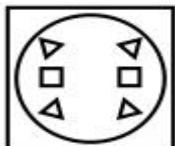
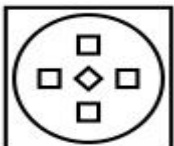
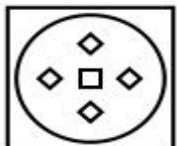
Download Chandan Logics APP

Contact: 96 76 57 8793

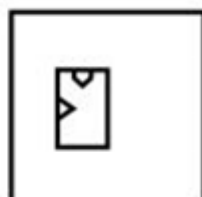
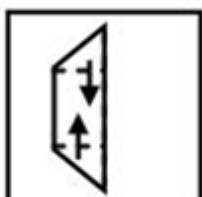
94 94 55 8793

GET IT ON  
Google Play

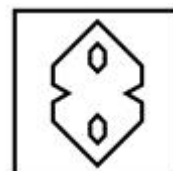
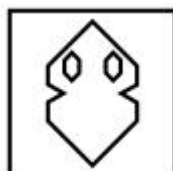
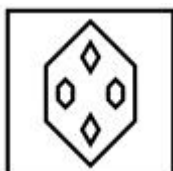
Download on the  
App Store



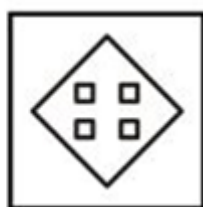
4.



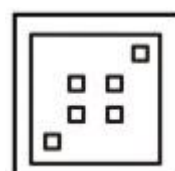
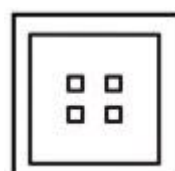
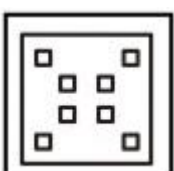
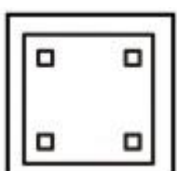
**CHANDAN LOGICS**  
**9676578793 ,9494558793**



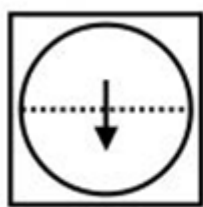
5.



**CHANDAN LOGICS**  
**9676578793 ,9494558793**



6.



**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**

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store



**Chandan Logics**

# Chandan Logics

Aspire to Inspire

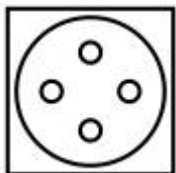
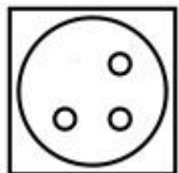
Download Chandan Logics APP

Contact: 96 76 57 8793

94 94 55 8793

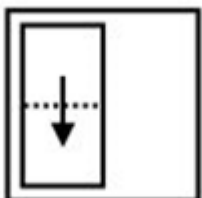
GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store

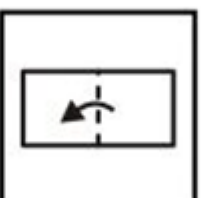
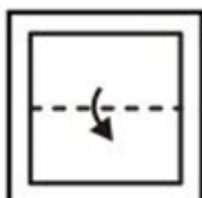


**CHANDAN LOGICS**  
**9676578793 ,9494558793**

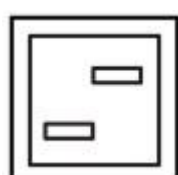
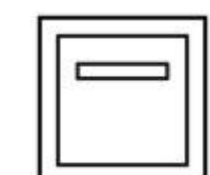
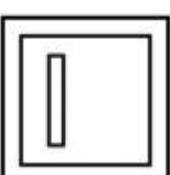
7.



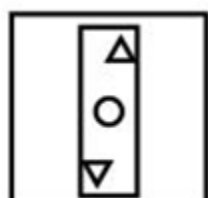
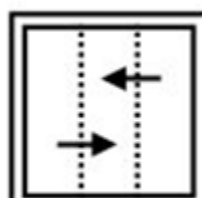
8.



**CHANDAN LOGICS**  
**9676578793 ,9494558793**



9.



**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

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store



**Chandan Logics**

# Chandan Logics

Aspire to Inspire

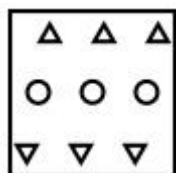
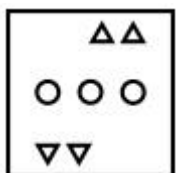
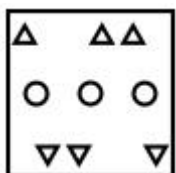
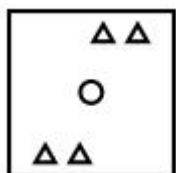
Download Chandan Logics APP

Contact: 96 76 57 8793

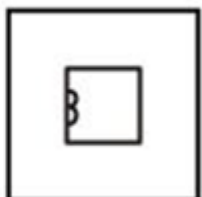
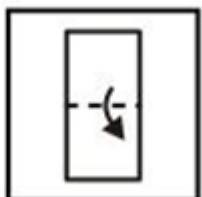
94 94 55 8793

GET IT ON  
Google Play

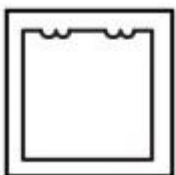
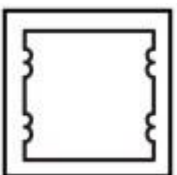
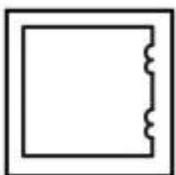
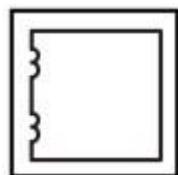
Download on the  
App Store



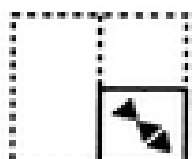
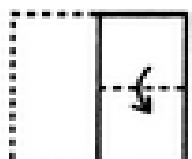
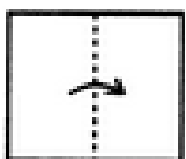
10.



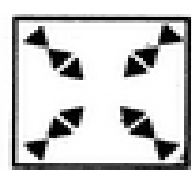
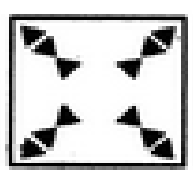
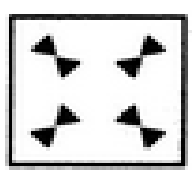
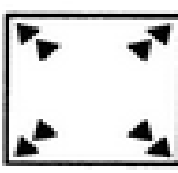
**CHANDAN LOGICS**  
**9676578793 ,9494558793**



11.



**CHANDAN LOGICS**  
**9676578793 ,9494558793**



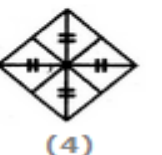
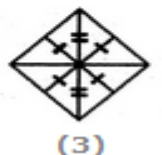
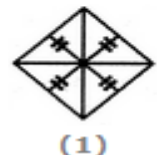
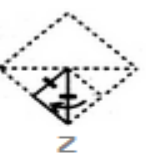
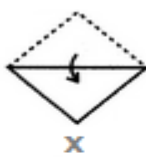
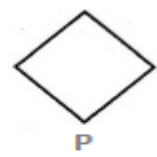
(1)

(2)

(3)

(4)

12.



**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**

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store



**Chandan Logics**

# Chandan Logics

Aspire to Inspire

Download **Chandan Logics APP**

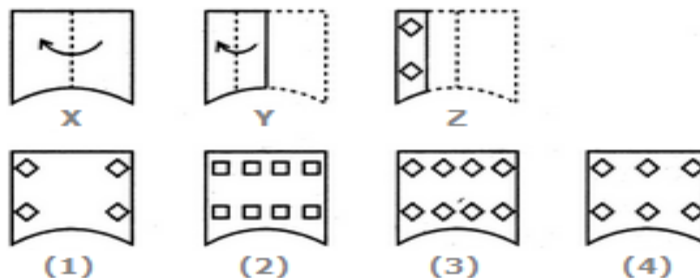
Contact: 96 76 57 8793

94 94 55 8793

GET IT ON  
Google Play

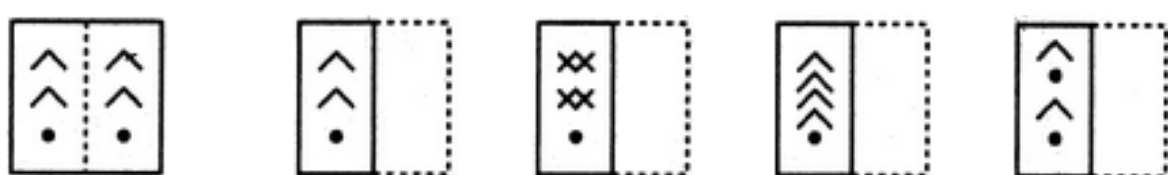
Download on the  
App Store

13.

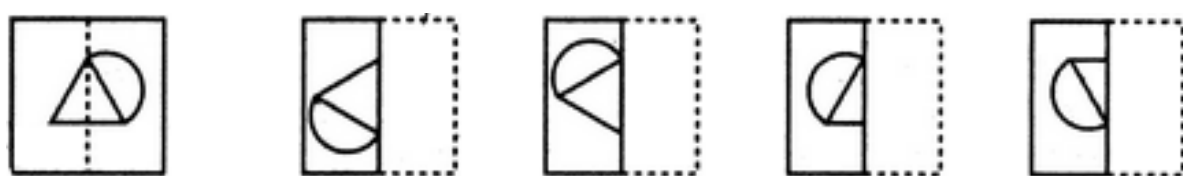


**CHANDAN LOGICS**  
**9676578793 ,9494558793**

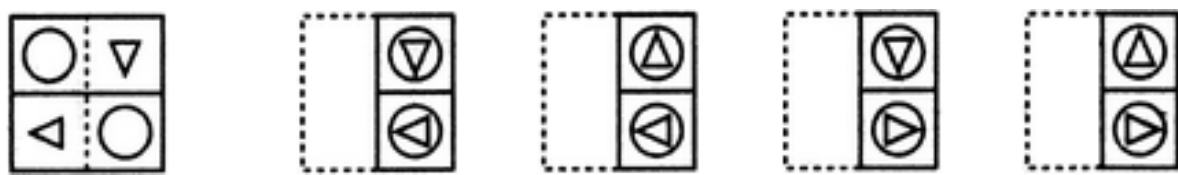
14.



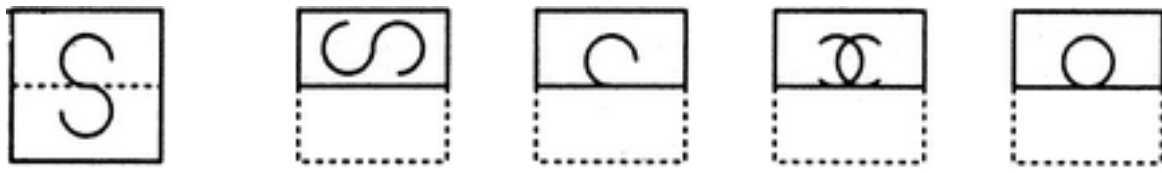
15.



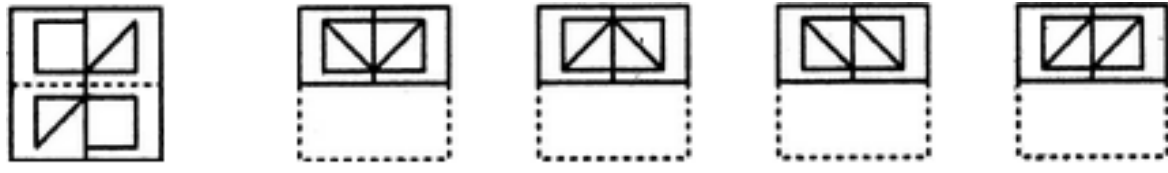
16.



17.



18.



**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

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store



**Chandan Logics**

# Chandan Logics

Aspire to Inspire

Download **Chandan Logics APP**

Contact: 96 76 57 8793

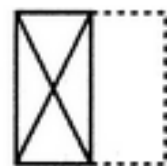
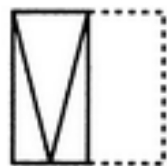
94 94 55 8793

GET IT ON  
Google Play

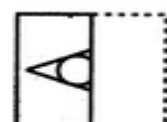
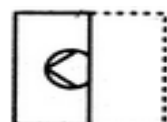
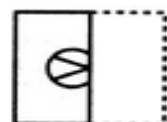
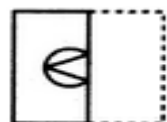
Download on the

App Store

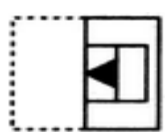
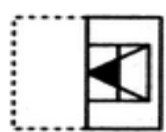
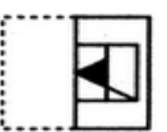
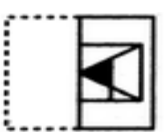
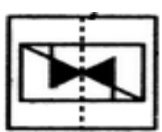
19.



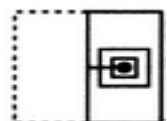
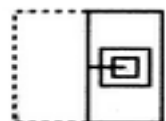
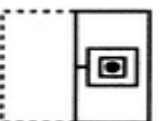
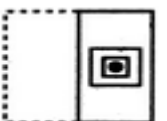
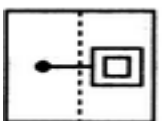
20.



21.



22.



**CHANDAN LOGICS**

9676578793 ,9494558793

**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

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store



**Chandan Logics**

# Chandan Logics

Aspire to Inspire

Download **Chandan Logics APP**

Contact: 96 76 57 8793

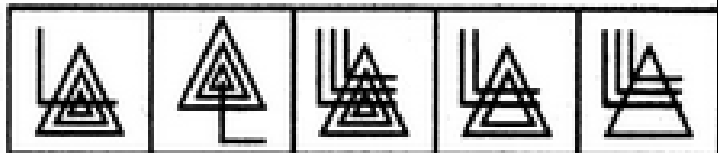
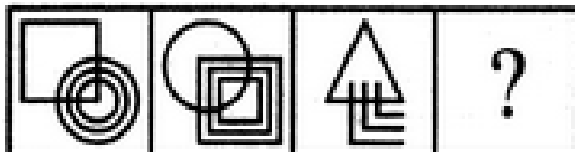
94 94 55 8793

GET IT ON  
Google Play

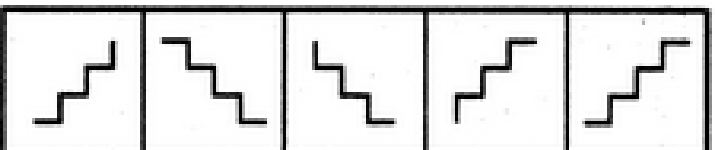
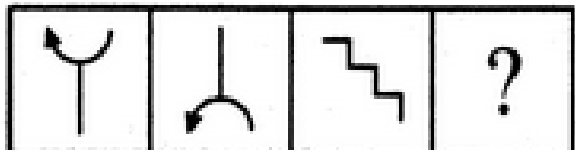
Download on the  
App Store

## ANALOGY BASED FIGURES

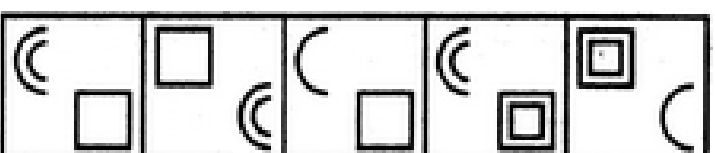
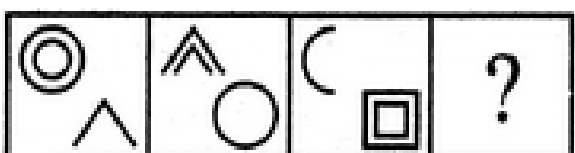
1.



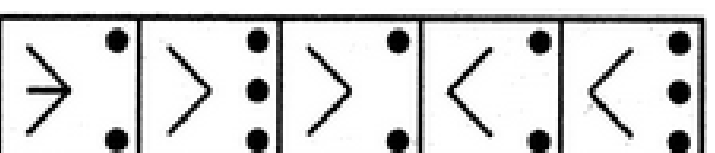
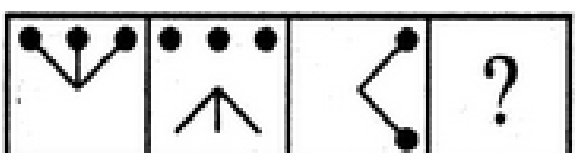
2.



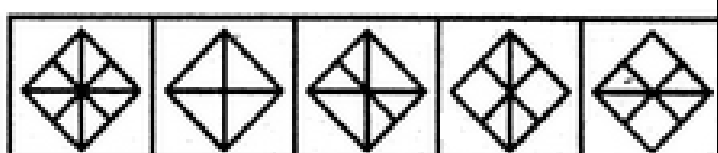
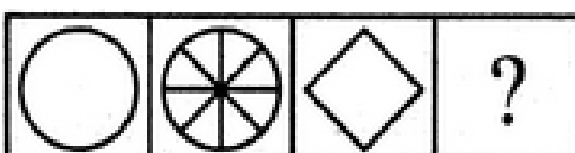
3.



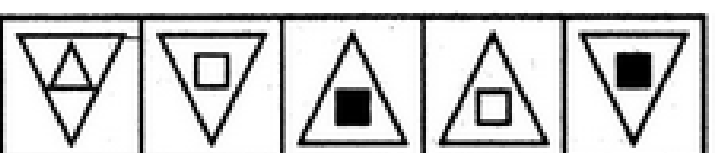
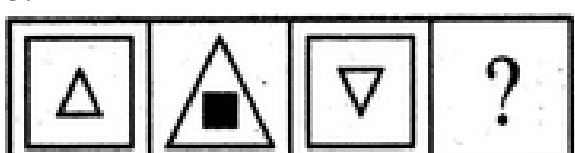
4.



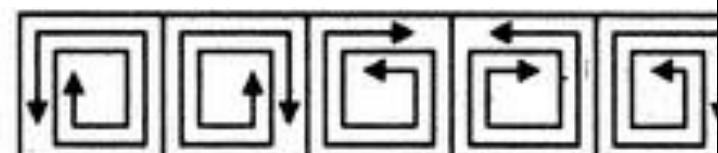
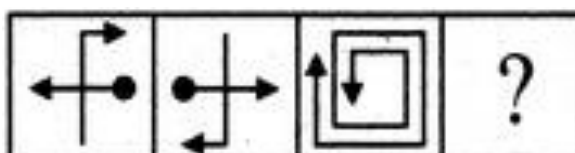
5.



6.



7.



**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

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store



**Chandan Logics**

# Chandan Logics

Aspire to Inspire

Download **Chandan Logics APP**

Contact: 96 76 57 8793

94 94 55 8793

GET IT ON  
Google Play

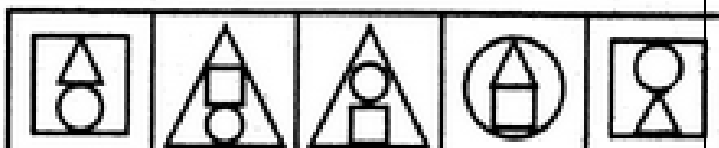
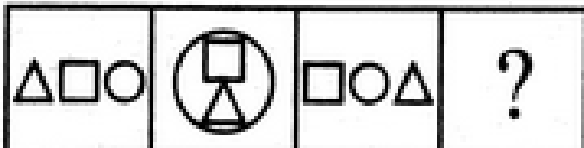
94 94 55 8793

Download on the  
App Store

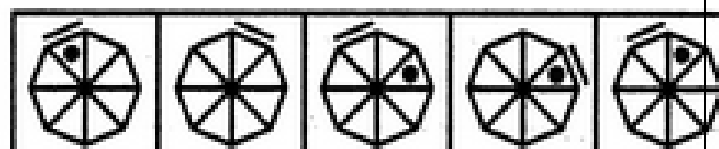
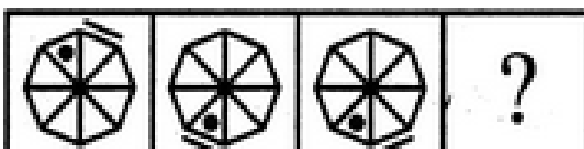
**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

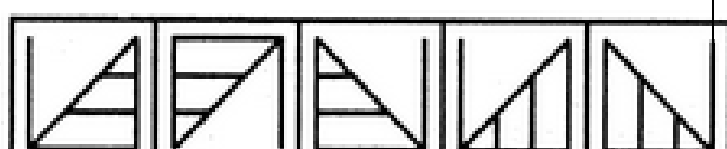
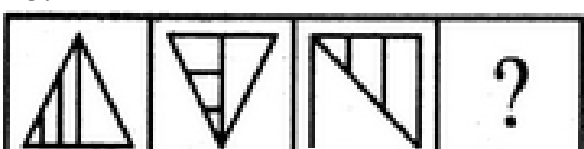
8.



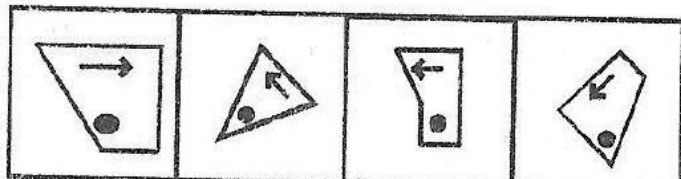
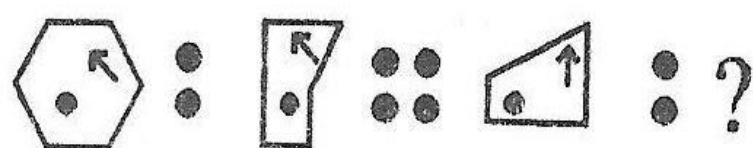
9.



10.



11.



**CHANDAN LOGICS**  
**9676578793 ,9494558793**

**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

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store



**Chandan Logics**

# Chandan Logics

Aspire to Inspire

Download Chandan Logics APP

Contact: 96 76 57 8793

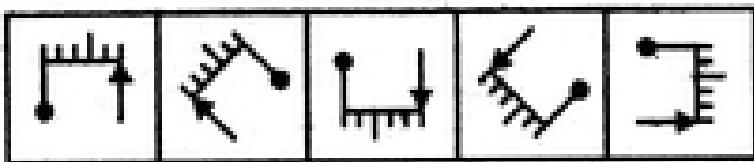
94 94 55 8793

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store

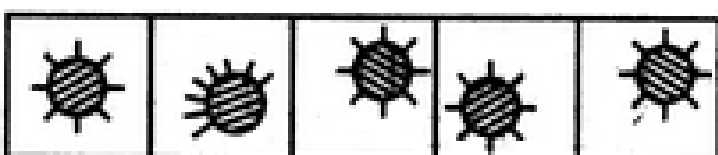
## CLASSIFICATION BASED FIGURES(ODD FIGURE)

1.

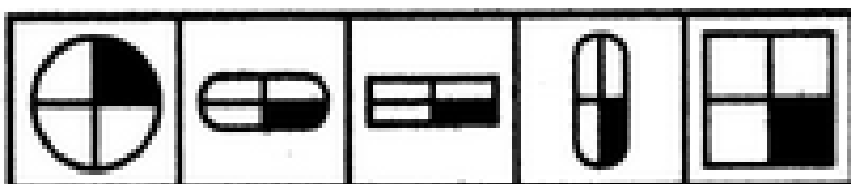


2.

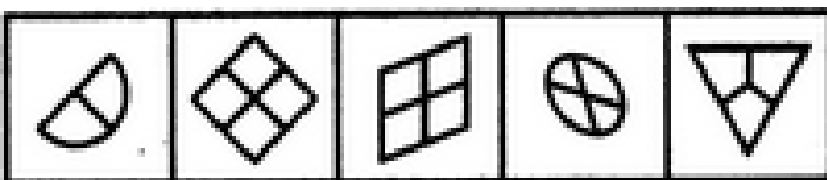
**CHANDAN LOGICS**  
**9676578793 ,9494558793**



3.

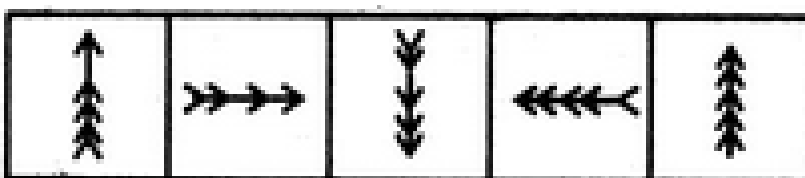


4.

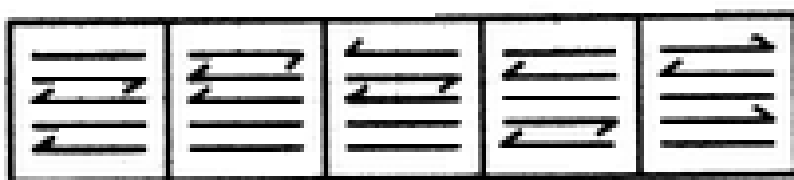


5.

**CHANDAN LOGICS**  
**9676578793 ,9494558793**



6.



**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**

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store



**Chandan Logics**

# Chandan Logics

Aspire to Inspire

Download **Chandan Logics APP**

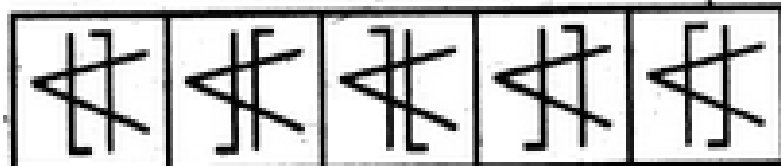
Contact: 96 76 57 8793

94 94 55 8793

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store

7.



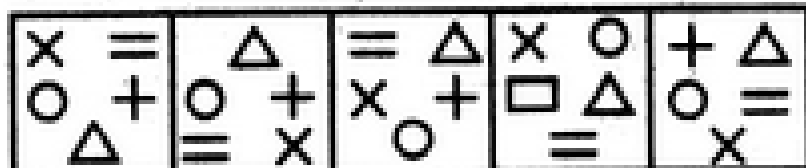
**CHANDAN LOGICS**

9676578793 ,9494558793

8.



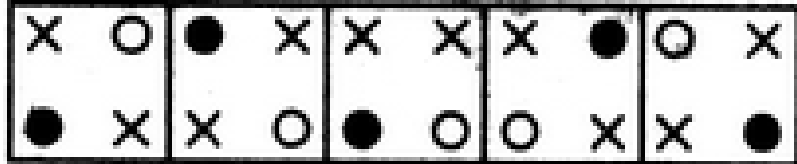
9.



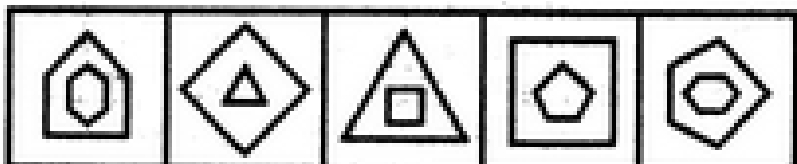
**CHANDAN LOGICS**

9676578793 ,9494558793

10.



11.



**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

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store



**Chandan Logics**

# Chandan Logics

Aspire to Inspire

Download **Chandan Logics APP**

Contact: 96 76 57 8793 / 94 94 55 8793

GET IT ON  
Google Play

94 94 55 8793

Download on the  
App Store

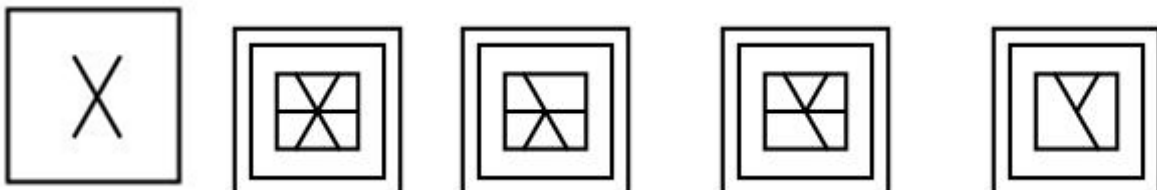
## Embedded/ Hidden Figure

From the given answer figure, select the one in which the question figure is hidden/embedded.

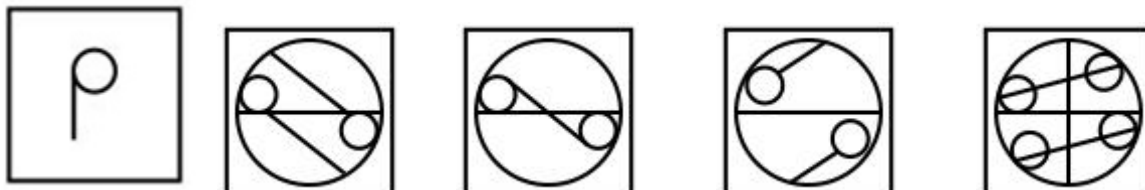
**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

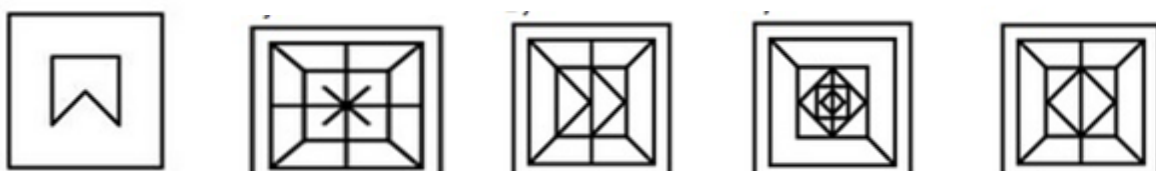
1.



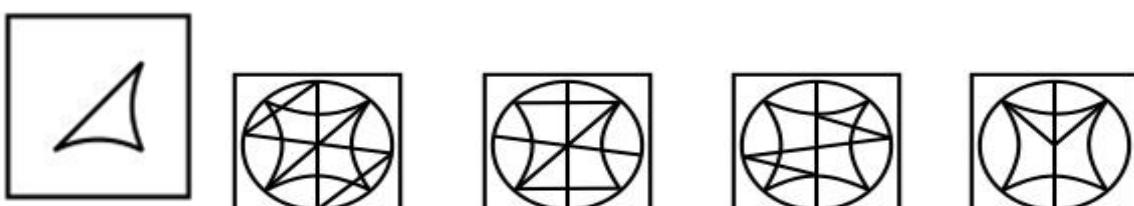
2.



3.



4.



5.



**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

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store



Chandan Logics

# Chandan Logics

Aspire to Inspire

Download Chandan Logics APP

Contact: 96 76 57 8793

94 94 55 8793

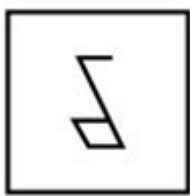
GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store

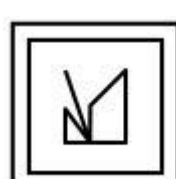
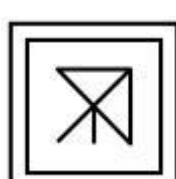
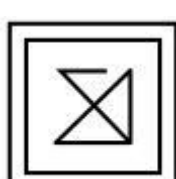
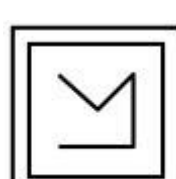
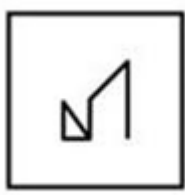
CHANDAN LOGICS

9676578793 ,9494558793

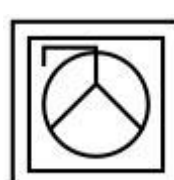
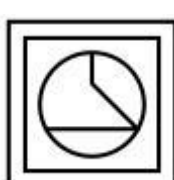
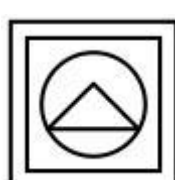
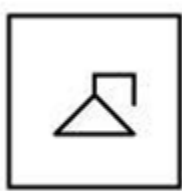
6.



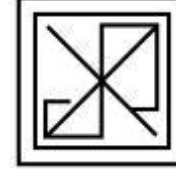
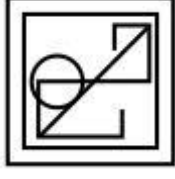
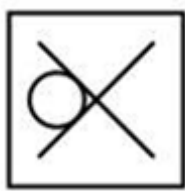
7.



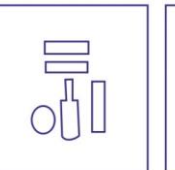
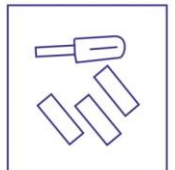
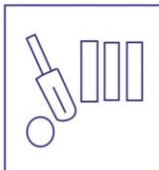
8.



9.



10.



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

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store



Chandan Logics

# Chandan Logics

Aspire to Inspire

Download Chandan Logics APP

Contact: 96 76 57 8793 / 94 94 55 8793

GET IT ON  
Google Play

94 94 55 8793

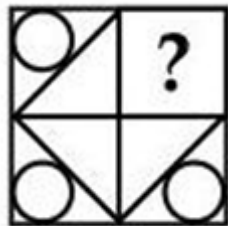
Download on the  
App Store

## Figure Completion

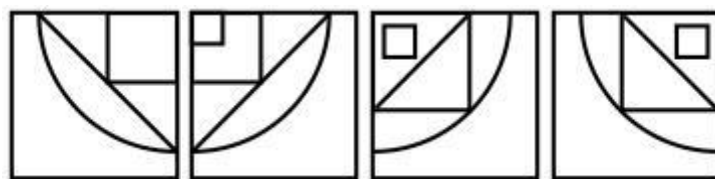
Which answer figure will complete the pattern in the question figure?

1.

**CHANDAN LOGICS**  
**9676578793 ,9494558793**

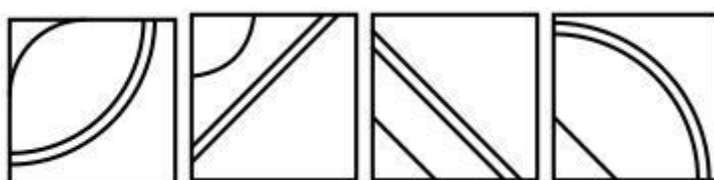


2.



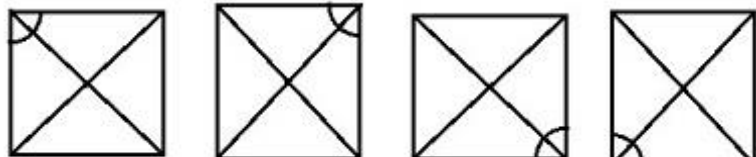
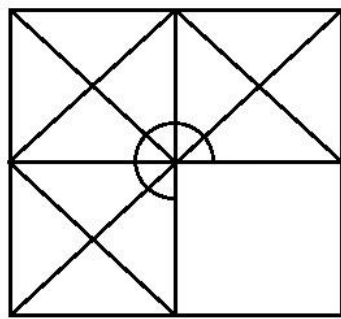
3.

**CHANDAN LOGICS**  
**9676578793 ,9494558793**



4.

**CHANDAN LOGICS**  
**9676578793 ,9494558793**



Follow Chandan Logics on



Download Chandan Logics APP

GET IT ON  
Google Play

Contact: 96 76 57 8793 / 94 94 55 8793

Download on the  
App Store

One STOP For ALL Competitive EXAMS



**Chandan Logics**

# Chandan Logics

Aspire to Inspire

Download **Chandan Logics APP**

Contact: 96 76 57 8793 / 94 94 55 8793

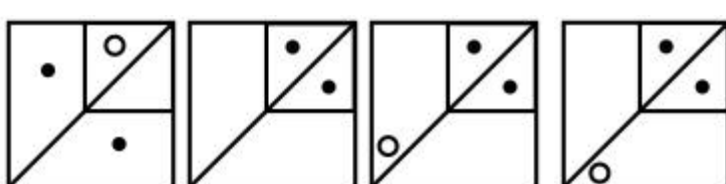
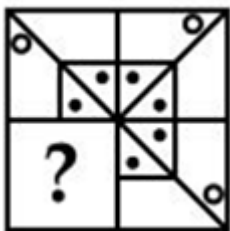
GET IT ON  
Google Play

94 94 55 8793

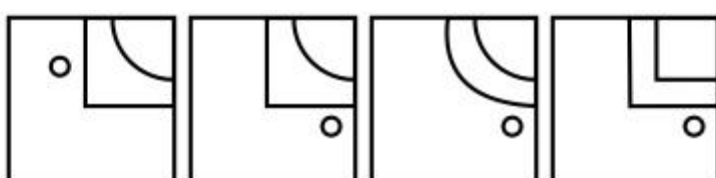
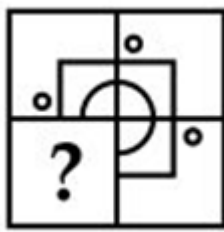
Download on the  
App Store

5.

**CHANDAN LOGICS**  
**9676578793 ,9494558793**

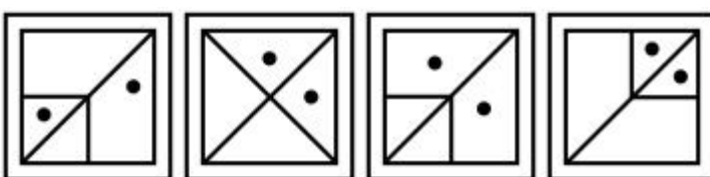
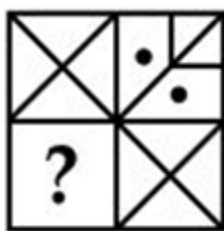


6.

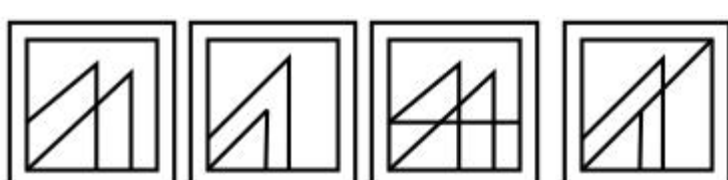
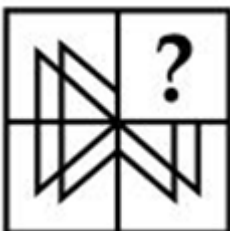


7.

**CHANDAN LOGICS**  
**9676578793 ,9494558793**



8.



9.



**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

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store



**Chandan Logics**

# Chandan Logics

Aspire to Inspire

Download **Chandan Logics APP**

Contact: 96 76 57 8793

94 94 55 8793

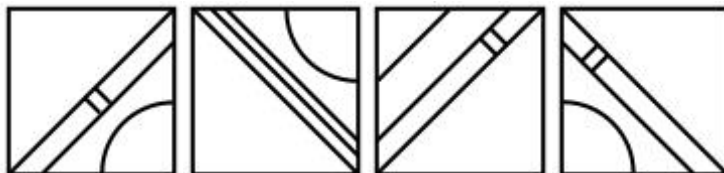
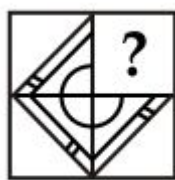
GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store

10.

**CHANDAN LOGICS**

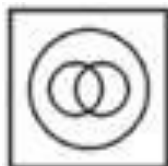
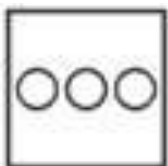
**9676578793 ,9494558793**



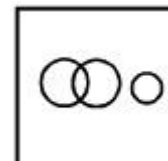
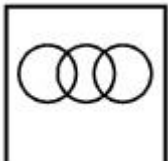
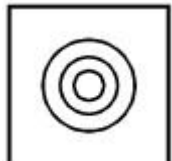
## LOGICAL VENN DIAGRAMS

Identify the diagram that best represents the relationship among the given

1. Elephant, Wolf, Animal

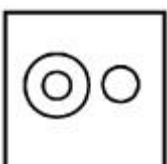
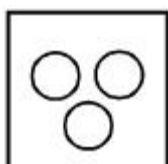
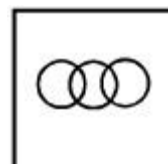
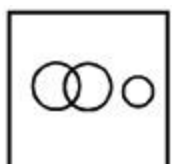


2. Women, Teacher, Children

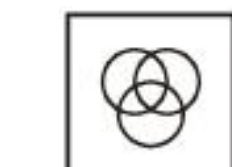
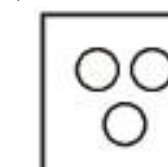


**CHANDAN LOGICS**  
**9676578793 ,9494558793**

3. Husband, Wife, Mother



4. Gold, Metal, Zinc



**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

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store



Chandan Logics

# Chandan Logics

Aspire to Inspire

Download Chandan Logics APP

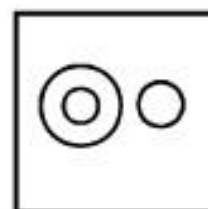
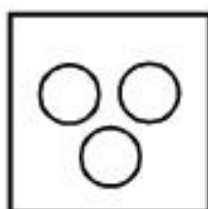
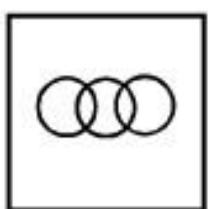
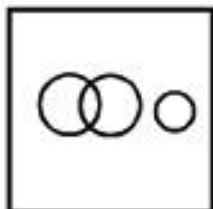
Contact: 96 76 57 8793

94 94 55 8793

GET IT ON  
Google Play

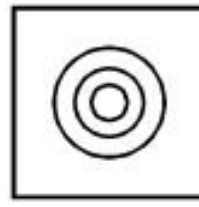
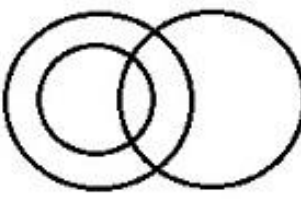
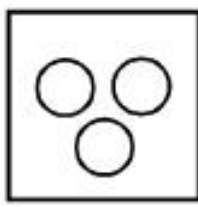
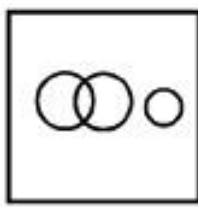
Download on the  
App Store

## 5. Lion, Deer, Carnivorous

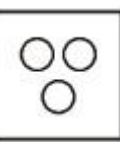


**CHANDAN LOGICS**  
**9676578793 ,9494558793**

## 6. Jalebi, Sweets, Edible goods

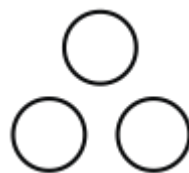


## 7. Govt. Servants, Lecturers, Doctors

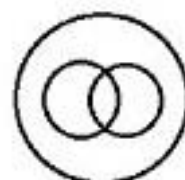


**CHANDAN LOGICS**  
**9676578793 ,9494558793**

## 8. Tie, Shirt and Shoe?

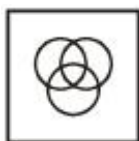
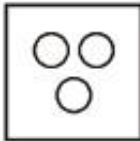


## 9. Males, Fathers, Engineers



## 10. Rhombus Quadrilateral polygon

**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

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store



Chandan Logics

# Chandan Logics

Aspire to Inspire

Download Chandan Logics APP

Contact: 96 76 57 8793

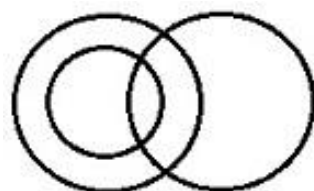
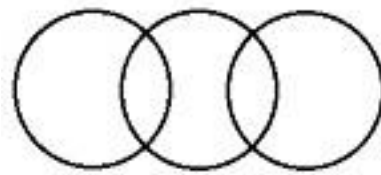
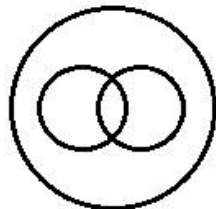
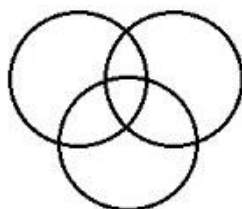
94 94 55 8793

GET IT ON  
Google Play

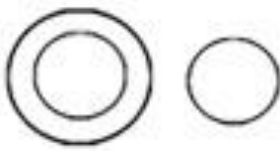
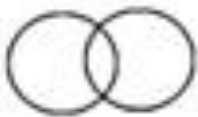
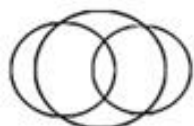
Download on the  
App Store

**CHANDAN LOGICS**  
**9676578793 ,9494558793**

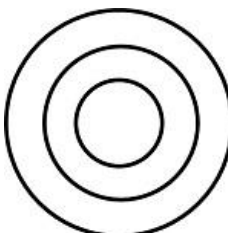
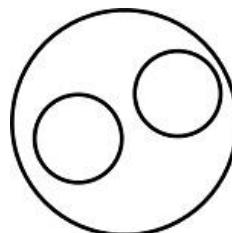
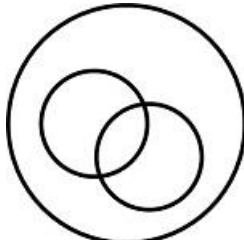
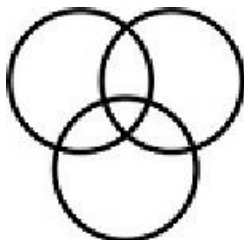
**11. Tennis fans, Cricket players, Students**



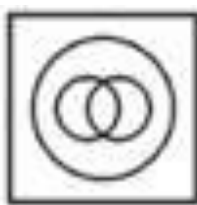
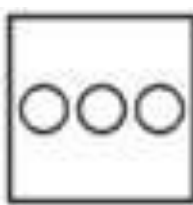
**12. Student, Badminton Player, Girl**



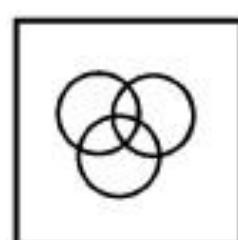
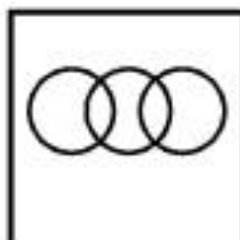
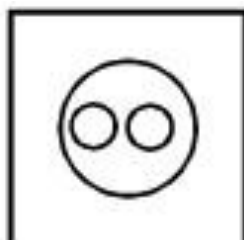
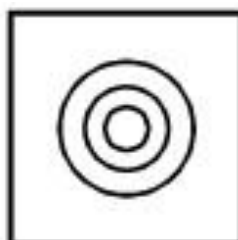
**13. Awards, Pulitzer Prize and Oscars?**



**14. Supplement, Bournvita, Horlicks**



**15. Society, Friends, Enemies**



Follow Chandan Logics on



**Download Chandan Logics APP**

**Contact: 96 76 57 8793 / 94 94 55 8793**

**One STOP For ALL Competitive EXAMS**

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store



Chandan Logics

# Chandan Logics

Aspire to Inspire

Download Chandan Logics APP

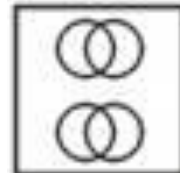
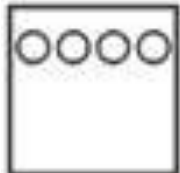
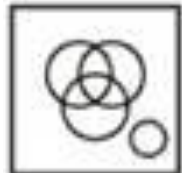
Contact: 96 76 57 8793

94 94 55 8793

GET IT ON  
Google Play

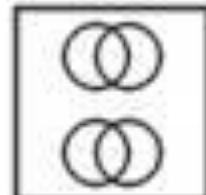
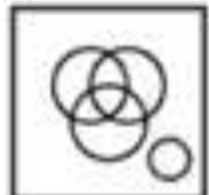
Download on the  
App Store

16. Asia, America, India, Delhi



**CHANDAN LOGICS**  
**9676578793 ,9494558793**

17. Dhoni, Sachin, Kohli, Rohit



**CHANDAN LOGICS**  
**9676578793 ,9494558793**

**CHANDAN LOGICS**  
**9676578793 ,9494558793**

Follow Chandan Logics on



Download Chandan Logics APP

GET IT ON  
Google Play

Contact: 96 76 57 8793 / 94 94 55 8793

Download on the  
App Store

One STOP For ALL Competitive EXAMS



Chandan Logics

# Chandan Logics

Aspire to Inspire

Download Chandan Logics APP

Contact: 96 76 57 8793

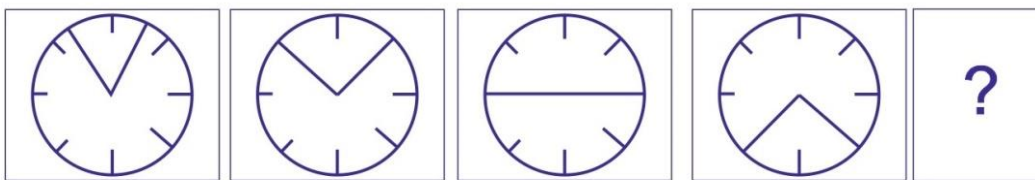
94 94 55 8793

GET IT ON  
Google Play

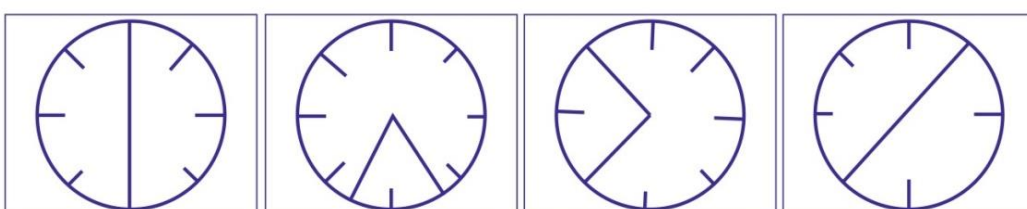
Download on the  
App Store

## SERIES BASED FIGURES

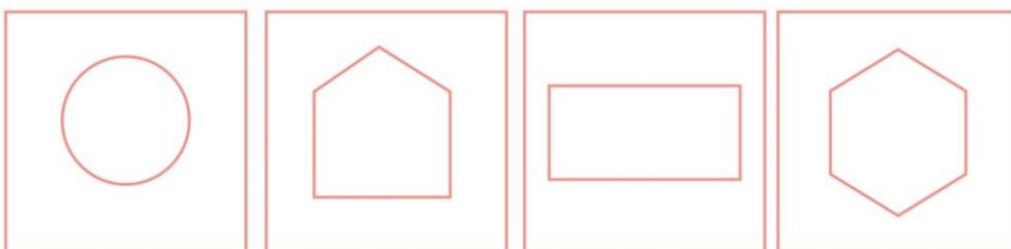
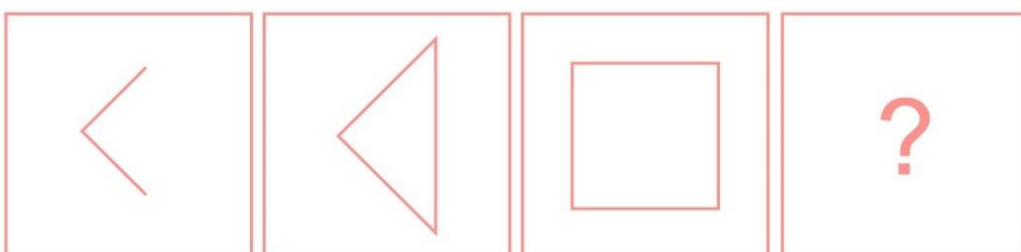
1.



CHANDAN LOGICS  
9676578793 ,9494558793



2.



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

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store



**Chandan Logics**

# Chandan Logics

Aspire to Inspire

Download **Chandan Logics APP**

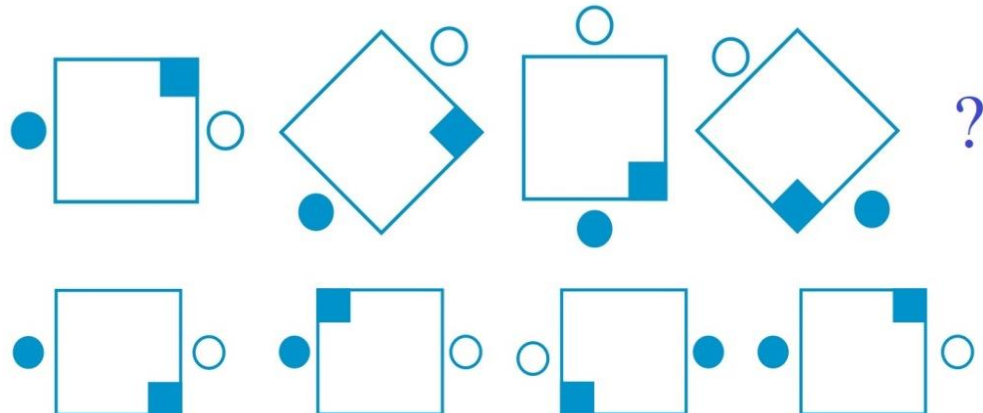
Contact: 96 76 57 8793 / 94 94 55 8793

GET IT ON  
Google Play

94 94 55 8793

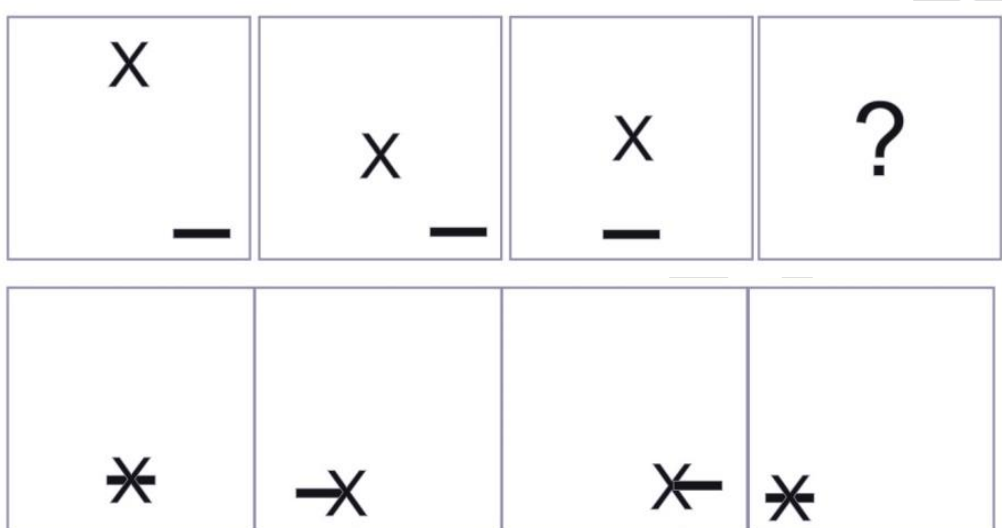
Download on the  
App Store

**3.**



**CHANDAN LOGICS**  
9676578793 ,9494558793

**4.**



**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**

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store



**Chandan Logics**

# Chandan Logics

Aspire to Inspire

Download **Chandan Logics APP**

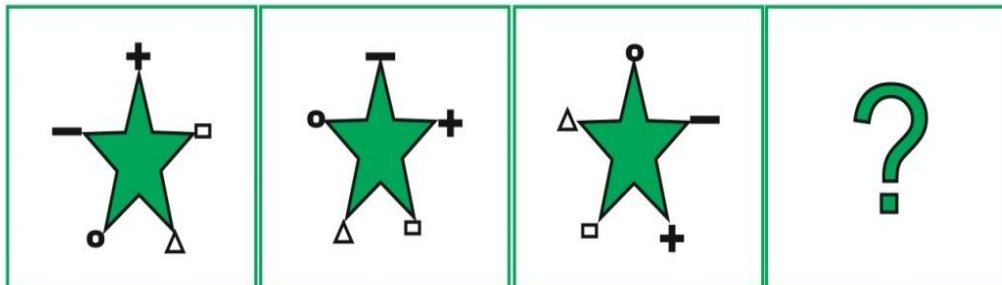
Contact: 96 76 57 8793 / 94 94 55 8793

GET IT ON  
Google Play

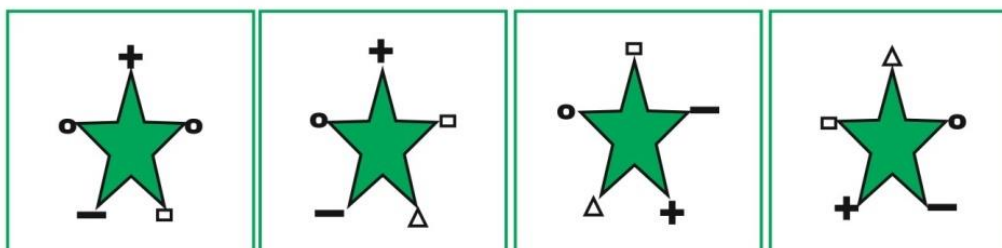
94 94 55 8793

Download on the  
App Store

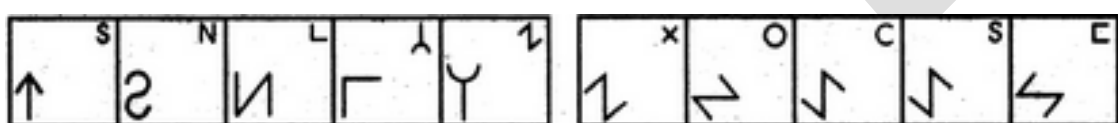
**5.**



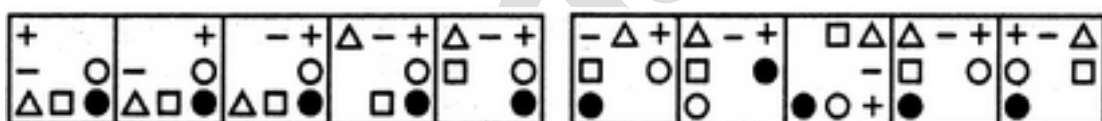
**CHANDAN LOGICS**  
**9676578793 ,9494558793**



**6.**



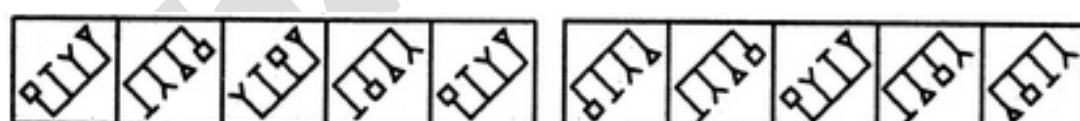
**7.**



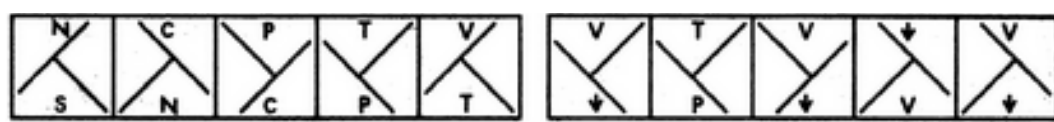
**CHANDAN LOGICS**  
**9676578793 ,9494558793**

**CHANDAN LOGICS**  
**9676578793 ,9494558793**

**8.**



**9.**



**CHANDAN LOGICS**  
**9676578793 ,9494558793**

Follow **Chandan Logics** on



Download **Chandan Logics APP**

Contact: 96 76 57 8793 / 94 94 55 8793

GET IT ON  
Google Play

One STOP For **ALL Competitive EXAMS**

Download on the  
App Store



Chandan Logics

# Chandan Logics

Aspire to Inspire

Download Chandan Logics APP

Contact: 96 76 57 8793

94 94 55 8793

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store

10.



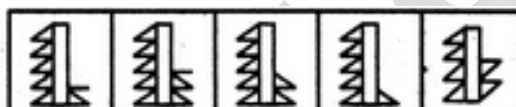
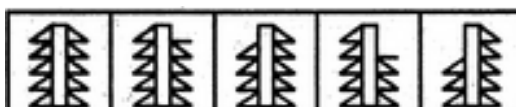
CHANDAN LOGICS

9676578793 ,9494558793

11.



12.



13.



CHANDAN LOGICS

9676578793 ,9494558793

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

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store



## ANALOGY

In the following question, select the related word from the given alternatives.

1. Car : Road :: Ship : ?  
 1) Water    2) Air    3) Road    4) Both Air and Water
2. Tongue : Taste :: Nose : ?  
 1) Smell    2) Face    3) Touch    4) Air
3. Square : 90° :: Equilateral triangle : ?  
 1) 30°    2) 60°    3) 90°    4) 120°
4. Product : Multiplication :: Sum : ?  
 1) Comparison    2) Percentage    3) Numbers    4) Addition
5. Night : Stars :: Day : ?  
 1) Sun    2) Blue    3) Work    4) Planet
6. Spring : Spiral :: Bangle : ?  
 1) Glass    2) Circle    3) Ornament    4) Gold
7. School : Teacher :: Court : ?  
 1) Lawyer    2) Play    3) Tennis    4) Justice
8. Swim : Water :: Fly : ?  
 1) Bird    2) Air    3) Wings    4) Plane
9. Plane : Pilot :: Ship : ?  
 1) Captain    2) Soldier    3) Navy    4) Major
10. Cotton : White :: Coal : ?  
 1) Fire    2) Mine    3) Wood    4) Black
11. Good : Bad :: Roof : ?  
 1) Window    2) Floor    3) Walls    4) Pillars
12. Lion : Den :: Rabbit : ?  
 1) Trench    2) Hole    3) Pit    4) Burrow
13. Novelty : Oldness :: Newness : ?  
 1) Culture    2) Discovery    3) Model    4) Antiquity
14. Mountain : Hill :: Tree : ?  
 1) Ground    2) Leaf    3) Forest    4) Shrub
15. Psychology : Mind :: Ornithology : ?  
 1) Bird    2) Sanskrit    3) Coin    4) Mammal
16. Parliament : Great Britain :: Congress : ?  
 1) Japan    2) India    3) USA    4) Netherlands
17. Botany : plants :: Entomology : ?  
 1) Germs    2) Insects    3) Reptiles    4) Rodents
18. Goiter : Iodine :: Anemia : ?  
 1) Vitamin D    2) Iron    3) Vitamin E    4) Calcium
19. Kilometre : Metre :: Tonne : ?  
 1) Litre    2) Kilogram    3) Hours    4) Weight
20. Pressure : Barometer :: ? : Odometer  
 1) Humidity    2) Distance    3) Thickness    4) Wind
21. Office : Colleagues :: Home : ?  
 1) Rest    2) Work    3) Friends    4) Family
22. Pencil : Lead :: Pen : ?

**CHANDAN LOGICS****9676578793 ,9494558793****CHANDAN LOGICS****9676578793 ,9494558793****CHANDAN LOGICS****9676578793 ,9494558793**



- 1) Ball      2) Write      3) Blue      4) Ink  
 23. Frog : Amphibian :: Lizard : ?  
 1) Rodent    2) Mammal    3) Reptile    4) Insect  
 24. Cow : Milk :: Bees : ?  
 1) Silk    2) Honey    3) Flower    4) Water  
 25. Sheep : Lamb :: Cow : ?  
 1) Kitten    2) Cub    3) Calf    4) Caterpillar  
 26. Bark : Dog :: ? : Sparrow  
 1) Grunt    2) Snort    3) Howl    4) Chirp  
 27. Mathematics : Formulas :: Chemistry : ?  
 1) Reactions    2) Organisms  
 3) Theorems    4) Gravity  
 28. Book : Pages :: Continent : ?  
 1) Water    2) Forest    3) Countries    4) Land  
 29. Hockey : Stick :: Boxing : ?  
 1) Bat    2) Ball    3) Sword    4) Gloves  
 30. Calendar : Date :: Index : ?  
 1) Name of Author    2) Glossary  
 3) Contents    4) Summary  
 31. Father : Parent :: Sister : ?  
 1) Other    2) Brother    3) Daughter    4) Sibling  
 32. Rectangle : Pentagon :: ?  
 1) Triangle : Rectangle    2) Diagonal : Perimeter  
 3) Side : Angle    4) Circle : Square  
 33. Fire : Burn :: ? : ?  
 1) Water : Drink    2) Wood : Trees  
 3) Ice : Freeze    4) Flower : Rose  
 34. Canada : Ottawa :: ? : ?  
 1) Egypt : Cairo    2) Norway : Havana  
 3) France : Rome    4) Kenya : Teheran  
 35. Heart : Organ :: ? : ?  
 1) Bones : Calcium    2) Eyes : Organ  
 3) Leg : Feet    4) Ear : Sense  
 36. Ampere : Electric current :: Fathom : ?  
 1) Depth of Water    2) Frequency  
 3) Sound level    4) Work or energy

CHANDAN LOGICS

9676578793 ,9494558793

CHANDAN LOGICS

9676578793 ,9494558793

CHANDAN LOGICS

9676578793 ,9494558793

CHANDAN LOGICS

9676578793 ,9494558793



## LETTER ANALOGY

In the following question, select the related letters from the given alternatives.

1. GLOW : FJNU :: PTEL : ?  
1) ORFN      2) ORDJ      3) ORJD      4) OPNF
2. HMPU : IOSY :: GMRF : ?  
1) FKOB      2) HOUJ      3) HPUJ      4) HOJU
3. AGN : IOV :: BLM : ?  
1) JTU      2) KTU      3) JUV      4) TUJ
4. JPC : GMZ :: PUV : ?  
1) MRS      2) MSR      3) MQR      4) RMS
5. JQXE : LSZG :: MTNL : ?  
1) OPVN      2) KRPN      3) OVPN      4) OPLJ
6. FDH : LNJ :: RPT : ?  
1) XYZ      2) WUY      3) XVZ      4) SUV
7. MOQ : NLJ :: SUW : ?  
1) IGE      2) CEG      3) KJI      4) HFD
8. EGI : BDF :: KMO : ?  
1) GIK      2) MOQ      3) HJL      4) QSU
9. FHK : DFI :: OQT : ?  
1) NPS      2) PRT      3) MOR      4) QSV
10. WUV : TRS :: QOP : ?  
1) XYZ      2) CBA      3) ABZ      4) NLM
11. DFI : ACF :: OQT : ?  
1) LNQ      2) MNO      3) MOR      4) HJL
13. WVT : SRP :: MLJ : ?  
1) KHG      2) IHG      3) IHF      4) HEF
14. DJLQ : WQOJ :: DMSW : ?  
1) WNHD      2) WNDH      3) WHND      4) WWCC
15. PRAG : QTDK :: STOP : ?  
1) LMNP      2) BDFE      3) TVRT      4) QSTG
16. JKLM : IIII :: PQRS : ?  
1) PPPP      2) OOOO      3) TTTT      4) OOPP
17. KLMN : IJKL :: TUVW : ?  
1) RSUT      2) VWXY      3) STUV      4) RSTU
18. BPTW : CQUX :: CHNS : ?  
1) DIST      2) DIOT      3) BGOT      4) DSTO

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**



## NUMBER ANALOGY

In the following question, select the related number from the given alternatives.

1.  $5 : 124 :: 6 : ?$

- 1) 215      2) 216      3) 217      4) 220

2.  $50 : 65 :: 122 : ?$

- 1) 157      2) 145      3) 147      4) 155

3.  $9143 : 9963 :: 6731 : ?$

- 1) 1368      2) 5666      3) 8964      4) 9694

4.  $243 : 819 :: 163 : ?$

- 1) 487      2) 563      3) 572      4) 593

5.  $5 : 130 :: 6 : ?$

- 1) 210      2) 212      3) 222      4) 226

6.  $7 : 48 :: 11 : ?$

- 1) 120      2) 121      3) 131      4) 170

7.  $0.04 : 0.2 :: 0.09 : ?$

- 1) 0.3      2) 0.6      3) 0.9      4) 2

8.  $39 : 52 :: 51 : ?$

- 1) 53      2) 40      3) 68      4) 38

9.  $99 : 101 :: 100 : ?$

- 1) 90      2) 110      3) 111      4) 102

10.  $111 : 37 :: 123 : ?$

- 1) 41      2) 31      3) 21      4) 71

11.  $5 : -10 :: -8 : ?$

- 1) 16      2) -16      3) 13      4) -13

12.  $10001 : 10101 :: 101 : ?$

- 1) 11      2) 201      3) 100      4) 121

13.  $55 : 11 :: 125 : ?$

- 1) 22      2) 5      3) 25      4) 101

14.  $6 : -3 :: -18 : ?$

- 1) 3      2) 9      3) -9      4) -6

15.  $7.25 : 7.75 :: 9 : ?$

- 1) 9.5      2) 7      3) 10      4) 8.5

16.  $77 : 84 :: 121 : ?$

- 1) 132      2) 144      3) 88      4) 212

17.  $12.5 : 6.25 :: 7 : ?$

- 1) 3.5      2) 3.25      3) 6.5      4) 12

18.  $0.5 : 2 :: 0.125 : ?$

- 1) 6      2) 16      3) 8      4) 12

19.  $236 : 472 :: 123 : ?$

- 1) 246      2) 426      3) 642      4) 247

20.  $64 : 8 :: 0.01 : ?$

- 1) 0.1      2) 1      3) 10      4) 0.08

21.  $7 : 56 :: 11 : ?$

- 1) 121      2) 123      3) 132      4) 134

22.  $60 : 15 :: 100 : ?$

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

**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**



**Chandan Logics**

# Chandan Logics

Aspire to Inspire

Download **Chandan Logics APP**

Contact: 96 76 57 8793

94 94 55 8793

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store

1) 45      2) 35      3) 5      4) 25

23.  $562 : 30 :: 663 : ?$

1) 44      2) 49      3) 54      4) 58

24.  $65 : 82 :: 145 : ?$

1) 165      2) 168      3) 169      4) 170

25.  $4 : 17 :: 7 : ?$

1) 49      2) 50      3) 51      4) 52

26.  $3 : 27 :: 4 : ?$

1) 63      2) 64      3) 65      4) 15

27.  $48 : 63 :: 80 : ?$

1) 97      2) 98      3) 99      4) 101

28.  $534 : 2 :: ? : ?$

1) 102 : 9      2) 553 : 6

3) 884 : 2      4) 999 : 2

29.  $19 : 367 :: ? : ?$

1) 21 : 447      2) 22 : 491

3) 29 : 850      4) 31 : 963

30. AKP : 1121256 :: LNO : ?

1) 196125144      2) 144196225

3) 144225196      4) 41521196

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

**CHANDAN LOGICS**

**9676578793 ,9494558793**

**CHANDAN LOGICS**  
**9676578793 ,9494558793**

**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

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store



Chandan Logics

Chandan Logics

Aspire to Inspire

Download Chandan Logics APP

Contact: 96 76 57 8793

94 94 55 8793



## REASONING HANDOUTS KEY

### KEY : CALENDAR

1. D	2. D	3. C	4. A	5. C	6. A	7. C	8. B	9. C	10. C
11. C	12. D	13. C	14. C	15. A	16. B	17. A	18. B	19. A	20. B
21. B	22. C	23. C	24. A	25. B	26. A	27. D	28. A	29. C	30. D
31. D	32. D	33. C	34. A	35. B	36. C	37. D	38. D	39. C	40. B
41. A	42. D	43. D	44. C	45. D	46. A	47. B	48. A	49. A	50. A
51. B	52. B	53. C							

CHANDAN LOGICS

9676578793 ,9494558793

### KEY : DICE

1. 2	2. 4	3. 3	4. 1	5. 2	6. 3	7. 3	8. 2	9. 1	10. 1
11. 4	12. 3	13. 4	14. 2	15. B	16. 3	17. 2	18. 1	19. 1	20. D
21. C	22. 2	23. 2	24. 4	25. 3	26. 2	27. 4	28. 2	29. D	30. A
31. C	32. C	33. B	34. A	35. 3	36. 1	37. 4			

CHANDAN LOGICS

9676578793 ,9494558793

### KEY : DIRECTIONS

1. 1	2. 3	3. 4	4. 2	5. 1	6. 3	7. 3	8. 1	9. 2	10. 1
11. 2	12. 3	13. 1	14. 4	15. 4	16. 3	17. 4	18. 3	19. 2	20. 2
21. 4	22. 1	23. 4	24. 2	25. 3	26. 1	27. 3	28. 4	29. 4	30. 1
31. 4	32. 3	33. 4	34. 2	35. 4	36. 4	37. 2	38. 1	39. 1	40. 1
41. 2	42. 3	43. 4	44. 4	45. 1	46. 1	47. 1	48. 3	49. 1	50. 3
51. 2	52. 4	53. 3	54. 2	55. 4					

### KEY : ALPHA NUMERIC SEQUENCE TEST

MODEL1	1. 2	2. 3	3. 1	4. 4					
MODEL2	1. 1	2. 2	3. 3	4. 2					
MODEL3	1. 1	2. 1	3. 2	4. 1					
MODEL4	1. 4	2. 2	3. 1	4. 2					
MODEL5	1. 3	2. 1	3. 3	4. 3					
MODEL6	1. 1	2. 3	3. 1	4. 1	5. 1	6. 1			
MODEL7	1. 4	2. 3	3. 2	4.	5.	6.			
PRATICE EXE:	1.1	2.1	3.3	4.4	5.5	6.2	7.3	8.1	9.4
	10.1	11.2	12.4	13.5	14.1	15.1			

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



Chandan Logics

# Chandan Logics

Aspire to Inspire

Download Chandan Logics APP

Contact: 96 76 57 8793

94 94 55 8793

**KEY : CLOCK**

1. 2	2. 3	3. 3	4. 4	5. 2	6. 3	7. 3	8. 4	9. 2	10. 4
11. 2	12. 3	13. 3	14. 3	15. 4	16. 4	17. 4	18. 2	19. 2	20. 3
21. 3	22. 2	23. 3	24. 2	25. 3	26. 2	27. 3	28. 3	29. 2	30. 3
31. 3	32. 2	33. 4	34. 4	35. 3	36. 2	37. 2	38. 2	39. 4	40. 3
41. 2	42. 4	43. 3	44. 3	45. 1	46. 4	47. 3	48. 4	49. 2	50. 2
51. 2	52. 2	53. 1	54. 4	55. 2	56. 3	57. 3	58. 3	59. 1	60. 3
61. 2	62. 3	63. 2							

CHANDAN LOGICS

9676578793 ,9494558793

**KEY : CODED INEQUALITIES**

1. 1	2. 1	3. 2	4. 2	5. 4	6. 1	7. 5	8. 4	9. 3	10. 5
11. 2	12. 5	13. 3	14. 2	15. 1	16. 4	17. 5	18. 2	19. 5	20. 5
21. 4	22. 3	23. 2	24. 3	25. 2	26. 2	27. 1	28. 3	29. 5	30. 3
31. 3									

**KEY : CODING & DECODING**

1. 1	2. 4	3. 4	4. 3	5. 3	6. 2	7. 1	8. 1	9. 3	10. 3
11. 2	12. 2	13. 3	14. 4	15. 3	16. 3	17. 2	18. 2	19. 4	20. 3
21. 4	22. 4	23. 2	24. 1	25. 3	26. 3	27. 1	28. 3	29. 2	30.
31. 2	32. 3	33. 3	34. 4	35. 1	36. 1	37. 1	38. 3	39. 4	40. 3
41. 1	42. 1	43. 3	44. 2	45. 3	46. 1	47. 3	48. 1	49. 3	50. 2
51. 1	52. 2	53. 5	54. 2	55. 3	56. 2	57. 3	58. 3	59. 1	60. 1
61. 1	62. 2	63. 4	64. 2	65. 3	66. 1	67. 2	68. 2	69. 1	70. 2
71. 3	72. 5	73. 2	74. 3	75. 4	76. 1	77. 4	78. 2	79. 1	80. 4
81. 1	82. 4	83. 2	84. 1	85. 1	86. 4	87. 2			

CHANDAN LOGICS

9676578793 ,9494558793

**KEY : SYLLOGISMS**

1. 2	2. 4	3. 1	4. 1	5. 2	6. 1	7. 2	8. 2	9. 3	10. 3
11. 5	12. 5	13. 5	14. 3	15. 3	16. 5	17. 5	18. 1	19. 4	20. 1
21. 2	22. 2	23. 2	24. 5	25. 5	26. 2	27. 1	28. 5	29. 5	30. 4
31. 4	32. 3	33. 2							

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



Chandan Logics

Chandan Logics

Aspire to Inspire

Download Chandan Logics APP

Contact: 96 76 57 8793

94 94 55 8793



## KEY : BLOOD RELATIONS

1. 2	2. 4	3. 4	4. 3	5. 2	6. 2	7. 1	8. 3	9. 3	10. 2
11. 4	12. 3	13. 5	14. 2	15. 1	16. 2	17. 4	18. 1	19. 4	20. 4
21. 4	22. 5	23. 2	24. 3	25. 5	26. 5	27. 3	28. 1	29. 3	30. 1
31. 4	32. 4	33. 1	34. 3	35. 1	36. 2	37. 2	38. 4	39. 4	40. 1
41. 2	42. 1	43. 2	44. 1	45. 2	46. 1	47. 2	48. 4	49. 3	50. 1
51. 5	52. 1	53. 3	54. 5	55. 3	56. 2	57. 2	58. 1	59. 2	60. 3
61. 4	62. 3	63. 2	64. 4	65. 4	66. 1	67. 4	68. 2	69. 4	

CHANDAN LOGICS

9676578793 ,9494558793

## KEY : CUBE & CUBOID

(I)1.8	2. 36	3. 54	4. 27	5.	6.	7.	8.	9.	10.
(II)1.8	2. 72	3. 216	4. 216	5.	16.	17.	8.	9.	10.
(III)1.8	2. 0	3. 0	4. 0	5.	26.	27.	8.	9.	10.
(IV)1.144	2. 72	3. 32	4. 64	5. 16	6. 24	7. 32	8. 96	9. 56	10.208
11.96	12. 8	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.
(V)1.2	2. 4	3. 3	4. 3	5. 2	6.	7.	8.	9.	10.
(VI)1.120	2. 60	3. 80	4. 72	5. 40	6. 60	7. 78	8. 24	9. 12	10. 16
11. 16	12. 12	13. 8	14. 40	15.	16.	17.	18.	19.	20.
(VII)1.60	2. 4	3. 30	4. 12	5. 6	6. 12	7. 24	8.	9.	10.

CHANDAN LOGICS

9676578793 ,9494558793

## KEY : RANKING

1. 2	2. 1	3. 2	4. 2	5. 3	6. 1	7. 2	8. 1	9. 3	10. 3
11. 2	12. 5	13. 2	14. 1	15. 1	16. 2	17. 1	18. 4	19. 3	20. 1
21. 3	22. 3	23. 3	24. 2	25. 2	26. 1	27. 2	28. 2	29. 3	30. 1
31. 2	32. 4	33. 1	34. 2	35. 2	36. 3	37. 4	38. 5	39. 1	40. 4
41. 2									

## KEY : NUMBER SERIES

1. B	2. C	3. C	4. A	5. A	6. B	7. B	8. D	9. C	10. B
11. C	12. B	13.	14. A	15. C	16. A	17. B	18. A	19. A	20. A
21. B	22. B	23. B	24. A	25. A	26. A	27. C	28. C	29. B	30. B
31. A	32. C	33. D	34. B	35. A	36. A	37. A	38. A	39. A	40. B
41. A	42. B	43. B	44. D	45. A	46. C	47. D	48. A	49. D	50. A
51. C	52. D	53. D	54. D	55. C	56. D	57. A	58. B	59. C	60. A
61. B	62. A	63. C	64. A	65. C	66. B	67. C	68. B	69. C	70. B
71. B	72. D	73. C	74. D	75. A	76. D	77. A	78. A	79. A	80. C
81. B	82. C	83. D							

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





Chandan Logics

**Chandan Logics**

Aspire to Inspire

Download Chandan Logics APP

Contact: 96 76 57 8793

94 94 55 8793

**KEY : LETTER SERIES**

1. 1	2. 2	3. 1	4. 3	5. 1	6. 1	7. 1	8. 1	9. 2	10. 4
11. 2	12. 1	13. 2	14. 1	15. 3	16. 4	17. 1	18. 1	19. 2	20. 3
21. 3	22. 2	23. 4	24. 4						

**CHANDAN LOGICS**

9676578793 ,9494558793

**KEY : ALPHABET NO SERIES**

1. 4	2. 4	3. 5	4. 2	5. 1	6. 2	7. 4	8. 3	9. 3	10. 2
11. 2	12. 4	13. 1	14. 3	15. 3	16. 3	17. 3	18. 1	19. 2	20. 1
21. 4	22. 5	23. 2	24. 2	25. 3	26. 1	27. 5	28. 1		

**KEY : DECISION MAKING**

1. 4	2. 4	3. 3	4. 1	5. 3	6. 2	7. 2	8. 4	9. 3	10. 1
11. 1	12. 3	13. 3	14. 4	15. 2	16. 4	17. 4	18. 1	19. 1	20. 4
21. 5	22. 3	23. 2	24. 2	25. 1	26. 1	27. 2	28. 2	29. 4	30. 3
31. 3	32. 4	33. 3	34. 2	35. 5	36. 4				

**KEY : CIRCULAR ARRANGEMENT**

I	1. 3	2. 4	3. 4	4. 2	5. 1	
II	1. 5	2. 3	3. 2	4. 5	5. 1	
III	1. 2	2. 5	3. 3	4. 1	5. 5	
IV	1. 5	2. 2	3. 5	4. 3	5. 1	
V	1. 2	2. 5	3. 3	4. 1	5. 1	
VI	1. 3	2. 1	3. 3	4. 4	5. 3	
VII	1. 2	2. 1	3. 3	4.	5.	
VIII	1. 2	2. 2	3. 3	4. 1	5. 5	
IX	1. 3	2. 2	3. 1	4. 2	5. 3	
X	1. 2	2. 5	3. 1	4. 1	5. 5	
XI	1. 3	2. 4	3. 1	4. 5	5. 5	
XII	1. 4	2. 2	3. 5	4. 3	5. 2	6. 5
XIII	1. 1	2. 3	3. 3	4. 5	5. 2	6. 4
XIV	1. 3	2. 1	3. 1	4. 2	5.	
XV	1. 3	2. 2	3. 1	4. 1	5. 2	
XVI	1. 2	2. 4	3. 2	4. 4	5. 5	
XVII	1. 2	2. 1	3. 5	4. 1	5. 3	

**CHANDAN LOGICS**

9676578793 ,9494558793

**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





**Chandan Logics**

# Chandan Logics

Aspire to Inspire

Download Chandan Logics APP

Contact: 96 76 57 8793

94 94 55 8793



## KEY : LINEAR ARRANGEMENT

I.	1. 3	2. 4	3. 5	4. 5	5. 1		
II.	1. 2	2. 1	3. 3	4. 2	5. 4		
III.	1. 1	2. 3	3. 1	4. 2	5. 1		
IV.	1. 1	2. 3	3. 4	4. 2	5. 3		
V.	1. 3	2. 2	3. 1	4. 5	5. 3		
VI.	1. 4	2. 1	3. 1	4. 4	5. 4		
VII.	1. 4	2. 5	3. 1	4. 2	5. 5		
VIII.	1. 1	2. 3	3. 1	4. 1	5. 5		
IX.	1. 3	2. 3	3. 2	4. 3	5. 5		
X.	1. 4	2. 3	3. 2	4. 2	5. 5		
XI.	1. 1	2. 5	3. 4	4. 1	5. 3		
XII.	1. 4	2. 3	3. 3	4. 1	5. 3		
XIII	1. 4	2. 1	3. 1	4. 3	5. 5		
XIV	1. 2	2. 5	3. 4	4. 1	5. 4	6. 4	7. 3
XV	1. 2	2. 4	3. 4	4. 3	5. 4		

**CHANDAN LOGICS**  
**9676578793 ,9494558793**

## KEY : PUZZLES

(I)	1. 3	2. 4	3. 4	4. 1	5.	
(II)	1. 4	2. 4	3. 1	4. 2	5. 1	
(III)	1. 4	2. 3	3. 1	4. 5	5. 1	
(IV)	1. 1	2. 4	3. 4	4. 2	5. 2	
(V)	1. 2	2. 4	3. 3	4. 3	5. 3	
(VI)	1. 2	2. 4	3. 5	4. 3	5. 4	
(VII)	1. 4	2. 5	3. 4	4. 2	5. 2	
(VIII)	1. 4	2. 2	3. 3	4. 4	5. 1	
(IX)	1. 5	2. 4	3. 4	4. 1	5. 4	
(X)	1. 1	2. 4	3. 2	4. 4	5. 3	
(XI)	1. 4	2. 4	3. 2	4. 2	5. 2	
(XII)	1. 3	2. 2	3. 4	4. 1	5. 4	6. 4
(XIII)	1. 1	2. 2	3. 5	4. 3	5. 4	

**CHANDAN LOGICS**  
**9676578793 ,9494558793**

**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



Chandan Logics

Chandan Logics

Aspire to Inspire

Download Chandan Logics APP

Contact: 96 76 57 8793

94 94 55 8793



## KEY : INPUT-OUTPUT

1.Directions (1-6):	1.	2. 2	3. 2	4. 5	5. 2	6. 3	7. 2	8. 4
2. Directions (1-7):	1. 4	2. 2	3. 4	4. 2	5. 2	6. 3		
3.Directions (1-5):	1. 4	2. 4	3. 2	4.3	5. 3			
4.Directions (1-5):	1. 3	2. 1	3. 1	4.4	5. 5			
5.Directions (1-5):	1. 1	2. 1	3. 5	4. 5	5. 4			
6. Directions (1-5):	1. c	2. b	3. c	4. e	5. a			
7. Directions (1-4):	1. d	2. a	3. c	4. a				
8. Directions (1-4):	1. a	2. a	3. b	4. b				
9. Directions (1-5):	1. e	2. e	3. d	4. c	5. a			
10. Directions (1-2):	1. 2	2. 4	3. 3	4. 3				
11.Directions (1-3):	1. 3	2. 4	3. 3					
12. Directions (1-2):	1. 2	2. 3	3. 4	4. 5	5. 4			

**CHANDAN LOGICS**  
9676578793 ,9494558793

## KEY : STATEMENT ASSUMPTIONS

1. 4	2. 4	3. 4	4. 4	5. 4	6. 4	7. 2	8. 1	9. 1	10. 1
11. 2	12. 4	13. 4	14. 1	15. 1	16. 1	17. 2	18. 4	19. 4	20. 4
21. 2	22. 1	23. 4	24. 4	25. 2	26. 4	27. 3	28. 2		

## KEY : STATEMENT COURSE OF ACTION

1. 1	2. 2	3. 4	4. 4	5. 3	6. 1	7. 4	8. 2	9. 1	10. 5
11. 5	12. 1	13. 5	14. 2	15. 1	16. 2	17. 1	18. 2		

**CHANDAN LOGICS**  
9676578793 ,9494558793

## KEY: STATEMENTS & ARGUMENTS

1(a). 2	1(b). 5	1(c). 5	1(d). 1	1(e). 4	1(f). 2	1(g). 2	1(h). 4	1(i). 4
1(j).	1(k). 5	1(l). 2						

**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



**Chandan Logics**

**Chandan Logics**

**Aspire to Inspire**

Download Chandan Logics APP

Contact: 96 76 57 8793

94 94 55 8793



## **KEY : STATEMENT & CONCLUSIONS**

1(a).2	1(b). 5	1(c). 4	1(d). 1	1(e). 1	1(f). 4	1(g). 3	1(h). 1	1(i). 2
1(j). 5	1(k). 2	1(l). 5	1(m). 3	1(n). 3	1(o).1&4			

## **KEY : CAUSE & EFFECT**

1. 1	2. 1	3. 2	4. 1	5. 4	6. 4	7. 2	8. 5	9. 5	10. 2
11. 2	12. 1	13. 1	14. 5	15. 2	16. 2	17. 2	18. 2	19. 1	20. 2
21. 1	22. 2	23.	24.	25.	26.	27.	28.	29.	30.

## **KEY: CLASSIFICATION/ODD MAN OUT**

1. 4	2. 3	3. 4	4. 3	5. 3	6. 3	7. 2	8. 3	9. 3	10. 4
11. 4	12. 1	13. 4	14. 1	15. 3	16. 3	17. 1	18. 3	19. 3	20. 1
21. 1	22. 1	23. 4	24. 2	25. 4	26. 2	27. 3	28. 3	29. 2	

**CHANDAN LOGICS  
9676578793 ,9494558793**

## **KEY: LETTER CLASSIFICATION**

1. 4	2. 4	3. 3	4. 4	5. 3	6. 2	7. 3	8. 1	9. 3	10. 2
11. 2	12. 1	13. 4	14. 2	15.	16.	17.	18.	19.	20.

## **KEY: NUMBER CLASSIFICATION**

1. 3	2. 4	3. 4	4. 1	5. 1	6. 2	7. 1	8. 4	9. 4	10. 1
11. 3	12. 1	13. 4	14. 3	15. 2	16. 1	17. 3	18. 1	19. 2	20.

**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





Chandan Logics

Chandan Logics

Aspire to Inspire

Download Chandan Logics APP

Contact: 96 76 57 8793

94 94 55 8793

## **KEY : NUMBER PUZZLES**

1. 4	2. 3	3. 3	4. 1	5. 2	6. 1	7. 1	8. 2	9. 3	10. 4
11. 4	12. 2	13. 3	14. 3	15. 2	16. 4	17. 2	18. 2	19. 4	20. 2
21. 2	22. 3	23. 1	24. 3	25. 3	26. 2	27. 1	28. 2	29. 2	30. 1
31. 1	32. 3	33. 4	34. 1	35. 4	36. 3	37. 3	38. 1	39. 2	40. 4
41. 3	42. 3	43. 1							

## **KEY : MATHEMATICAL OPERATIONS**

1. 4	2. 4	3. 2	4. 3	5. 1	6. 4	7. 2	8. 3	9. 2	10. 3
------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------

**CHANDAN LOGICS**  
9676578793 ,9494558793

## **KEY : MIRROR IMAGE**

1. 2	2. 1	3. 2	4. 4	5. 3	6. 1	7. 3	8. 1	9. 2	10. 4
11. 4	12. 3	13. 2	14. 1	15. 3	16. 3				

## **KEY : WATER IMAGE**

1. 1	2. 2	3. 3	4. 4	5. 3	6. 4	7. 3	8. 1	9. 3	10. 4
11. 1									

## **KEY : PAPER FOLDING & CUTTING**

1. 1	2. 3	3. 3	4. 3	5. 2	6. 2	7. 3	8. 3	9. 3	10. 3
11. 3	12. 2	13. 3	14. 1	15. 3	16. 3	17. 4	18. 1	19. 4	20. 1
21. 3	22. 4								

**CHANDAN LOGICS**  
9676578793 ,9494558793

## **KEY : ANALOGY BASED FIGURES**

1. 1	2. 1	3. 2	4. 3	5. 1	6. 4	7. 2	8. 3	9. 3	10. 1
11. 2									

**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



Chandan Logics

# Chandan Logics

Aspire to Inspire

Download Chandan Logics APP

Contact: 96 76 57 8793

94 94 55 8793



## **KEY : CLASSIFICATION BASED FIGURES(ODD FIGURE)**

1. 1	2. 2	3. 1	4. 4	5. 2	6. 5	7. 4	8. 1	9. 4	10. 3
11. 2									

## **KEY : EMBEDDED/ HIDDEN FIGURE**

1. 1	2. 2	3. 2	4. 1	5. 2	6. 2	7. 4	8. 1	9. 1	10. 1
------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------

**CHANDAN LOGICS**  
9676578793 ,9494558793

## **KEY : FIGURE COMPLETION**

1. 1	2. 1	3. 4	4. 1	5. 4	6. 2	7. 3	8. 1	9. 1	10. 4
------	------	------	------	------	------	------	------	------	-------

## **KEY : LOGICAL VENN DIAGRAMS**

1. 4	2. 4	3. 4	4. 4	5. 4	6. 4	7. 3	8. 1	9. 2	10. 1
11. 1	12. 1	13. 3	14. 4	15. 2	16. 2	17. 3			

## **KEY: SERIES BASED FIGURES**

1. 2	2. 2	3. 3	4. 1	5. 4	6. 3	7. 4	8. 2	9. 4	10. 5
11. 1	12. 2	13. 2							

**CHANDAN LOGICS**  
9676578793 ,9494558793

## **KEY : ANALOGY**

1. 1	2. 1	3. 2	4. 4	5. 1	6. 2	7. 1	8. 2	9. 1	10. 4
11. 2	12. 4	13. 4	14. 4	15. 1	16. 3	17. 2	18. 2	19. 2	20. 2
21. 4	22. 4	23. 3	24. 2	25. 3	26. 4	27. 1	28. 3	29. 4	30. 3
31. 4	32. 1	33. 3	34. 1	35. 2	36. 1				

## **KEY : LETTER ANALOGY**

1. 2	2. 2	3. 1	4. 1	5. 3	6. 3	7. 4	8. 3	9. 3	10. 4
11. 1	12. 3	13. 1	14. 3	15. 2	16. 1	17. 2			

**CHANDAN LOGICS**  
9676578793 ,9494558793

## **KEY : NUMBER ANALOGY**

1. 1	2. 2	3. 3	4. 1	5. 3	6. 1	7. 1	8. 3	9. 4	10. 1
11. 1	12. 2	13. 3	14. 2	15. 1	16. 1	17. 1	18. 3	19. 1	20. 1
21. 3	22. 4	23. 3	24. 4	25. 2	26. 2	27. 3	28. 4	29. 1	30. 2

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

# Chandan Logics

Aspire to Inspire

Download Chandan Logics APP

Contact: 96 76 57 8793

94 94 55 8793

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store

Follow Chandan Logics on



Download Chandan Logics APP

Contact: 96 76 57 8793 / 94 94 55 8793

One STOP For ALL Competitive EXAMS

GET IT ON  
Google Play

Download on the  
App Store