



Chandan Logics

Chandan Logics

Aspire to Inspire

Download **Chandan Logics APP**

Contact: 96 76 57 8793

94 94 55 8793



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 వీధిలో వేరు వేరు రంగులు కలిగిన ఇళ్ళలో నివసిస్తున్నారు. ఒక ఇళ్ళు 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 lives 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 దేనిలో 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

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) సమావేశాలకు హాజరు అవుతున్నారు. సమావేశం ప్రతి నెల 13 మరియు 22వ తారీఖు జరుగుతుంది. ఒక నెలలో 2 సమావేశాలు మాత్రమే జరుగుతాయి. L తర్వాత ఎవరు సమావేశానికి హాజరు కావడం లేదు. M 31 రోజులు ఉన్న నెలలో హాజరు కావడం లేదు. S మరియు U లు M హాజరు అయిన తర్వాత రెండు వేరు వేరు నెలలో 22వ తారీఖు హాజరు అవుతున్నారు. J మరియు K లు M కు ముందు హాజరు అవుతున్నారు. ఒకే నెలలో J తర్వాత K హాజరు అవుతున్నాడు. S లేదా L హాజరు అయిన నెలలో V హాజరు అవ్వడం లేదు.

మరియు నవంబర్) సమావేశాలకు హాజరు అవుతున్నారు. సమావేశం ప్రతి నెల 13 మరియు 22వ తారీఖు జరుగుతుంది. ఒక నెలలో 2 సమావేశాలు మాత్రమే జరుగుతాయి. L తర్వాత ఎవరు సమావేశానికి హాజరు కావడం లేదు. M 31 రోజులు ఉన్న నెలలో హాజరు కావడం లేదు. S మరియు U లు M హాజరు అయిన తర్వాత రెండు వేరు వేరు నెలలో 22వ తారీఖు హాజరు అవుతున్నారు. J మరియు K లు M కు ముందు హాజరు అవుతున్నారు. ఒకే నెలలో J తర్వాత K హాజరు అవుతున్నాడు. S లేదా L హాజరు అయిన నెలలో V హాజరు అవ్వడం లేదు.

నెలలో 2 సమావేశాలు మాత్రమే జరుగుతాయి. L తర్వాత ఎవరు సమావేశానికి హాజరు కావడం లేదు. M 31 రోజులు ఉన్న నెలలో హాజరు కావడం లేదు. S మరియు U లు M హాజరు అయిన తర్వాత రెండు వేరు వేరు నెలలో 22వ తారీఖు హాజరు అవుతున్నారు. J మరియు K లు M కు ముందు హాజరు అవుతున్నారు. ఒకే నెలలో J తర్వాత K హాజరు అవుతున్నాడు. S లేదా L హాజరు అయిన నెలలో V హాజరు అవ్వడం లేదు.

అవుతున్నారు. J మరియు K లు M కు ముందు హాజరు అవుతున్నారు. ఒకే నెలలో J తర్వాత K హాజరు అవుతున్నాడు. S లేదా L హాజరు అయిన నెలలో V హాజరు అవ్వడం లేదు.

లేదా L హాజరు అయిన నెలలో V హాజరు అవ్వడం లేదు.

1. How many people attends meeting after S?

1) .S తర్వాత ఎంత మంది సమావేశానికి హాజరు 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 వాటిలో 4 ఒకేలా ఉన్నాయి భిన్నంగా 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 హాజరైన 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 హాజరైన వారు ఎవరు?

1) U 2) S 3) V 4) T 5) L

5. S attends meeting in the month of?

5) S హాజరైన 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 తో మాత్రమే చదువుతున్నాడు. T మెకానికల్ చదువుతున్నాడు. P మరియు Z లు C కళాశాలలో చదవడం లేదు. ఒకే విభాగంలో చదువుతున్నారు. కాని అది ఎలక్ట్రికల్ కాదు.

R మెకానికల్ విభాగం C కళాశాలలో V తో చదువుతున్నాడు. V ఎలక్ట్రికల్ చదువుతున్నాడు. S మెకానికల్ చదువుతున్నాడు కాని 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?

1) C-R-Electronics 2) A-Z-Electrical 3) B-W-Electronics

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 ?

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?

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



4) క్రింది 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 ఇవ్వలేదు

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 కాని F తర్వాత కాదు.

f) F కు ముందు B ఉపన్యాసం ఇచ్చారు.

1. Which of the following is the last lecture in the series?

1) క్రింది 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**





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.

CHANDAN LOGICS

9676578793 ,9494558793

5. ప్రపంచ కప్పు ఇండియా నిర్వహించింది .వేరు వేరు టీంలు పాల్గొన్నాయి .ఏడు టీంలు అవి పాకిస్తాన్, ఆస్ట్రేలియా, శ్రీలంక, ఇండియా, కెన్యా, సౌత్ ఆఫ్రికా మరియు వెండిస్ .వారు వేరు వేరు ప్రాంతాలలో అడుతున్నారు అవి ఢిల్లీ, రాంచీ, చెన్నై, నాగపూర్, చండీఘర్, కటక్ మరియు ముంబై కాని ఇదే క్రమంలో తప్పకుండా కాదు .సోమవారంతో మొదలై వారంలో వేరు వేరు రోజులు,

* పాకిస్తాన్ రాంచీ లో అడుతుంది కానీ సోమవారం లేదా శుక్రవారం నాడు కాదు

ప్రతినెల వ్యవస్థను దేశం నాగపూర్ లో గురువారం అడుతుంది.

* పాకిస్తాన్ మరియు భారత్ ల మధ్య ఒక రోజు వ్యవధి కలదు.

* సౌత్ ఆఫ్రికా వెండిస్ కు ముందు కెన్యా తర్వాత అడుతుంది.

* కెన్యా బుధవారం కటక్ లో అడుతుంది

* వెండిస్ వారంలో చివర రోజు అడుతుంది.

* ఆస్ట్రేలియా ముంబైలో అడుతుంది.

* సోమవారం ఢిల్లీలో ఏ ఆట లేదు.

* వారంలో చివరి రోజు చండీఘర్ లో ఆట కలదు.

* చెన్నై లో మంగళవారం ఆడుతారు.

1. Which team will be playing in Chennai?

1) చెన్నైలో ఏ జట్టు ఆడుతుంది?

1) Australia 2) Srilanka 3) Kenya 4) South Africa 5) West Indies

2. Which of the following combinations is true?

2) క్రింది వాటిలో సరైనది?

1) Australia-Tuesday 2) South Africa-Sunday

3) Pakistan-Friday

4) Australia-Monday 5) None of these

1) ఆస్ట్రేలియా - మంగళవారం 2) పాకిస్తాన్ - ఆదివారం

3) పాకిస్తాన్ - శుక్రవారం 4) ఆస్ట్రేలియా - సోమవారం 5) ఏదీకాదు

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

Aspire to Inspire

Chandan Logics

Download **Chandan Logics APP**

Contact: 96 76 57 8793

94 94 55 8793

GET IT ON
Google Play

Download on the
App Store

3. Which of the following combinations is true?

3) క్రింది వాటిలో సరైనది?

1) India-Tue-Nagpur

2) Kenya-Wed-Delhi

3) West Indies- Sun-Chandigarh

4) Srilanka-Mon-Ranchi

5) None of these

1) భారత్ - మంగళ - నాగపూర్

2) కెన్యా - బుధ - ఢిల్లీ

3) వెస్ట్ ఇండిస్ - ఆది - చండీఘర్

4) శ్రీలంక - సోమ - రాంచీ

5) ఏదీకాదు

4. Which team will be playing the match between Thursday and Saturday?

4) గురువారం మరియు ఆదివారం 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 పాకిస్తాన్ ఆట ఆడింది?

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 లేరు. 8 మందిలో 3 గురు స్త్రీలు, అందరు వేరు వేరు రంగులను ఇష్టపడుతారు. అవి, ఎర్ర, ఆకుపచ్చ, పసుపు, నీలం, నలుపు, తెలుపు, గ్రే మరియు ఉదా రంగులు.

D, G తో Z కారులో ప్రయాణిస్తున్నారు. G ఇష్టపడే రంగు నలుపు. ఎర్ర మరియు ఉదా రంగు ఇష్టపడే వారు ఒకే కారులో ప్రయాణిస్తున్నారు. E కు ఉదా రంగు అంటే ఇష్టం లేదు మరియు D తో కలిసి ఒకే కారులో ప్రయాణించడం లేదు. A కు ఎర్ర లేదా ఉదా రంగు అంటే ఇష్టం లేదు. H, A తో 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 తో 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

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



2) X కారులో ప్రయాణిస్తున్న స్త్రీకి 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) క్రింది 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

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 స్నేహితులు 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) క్రింది వారిలో ఎవరి వయస్సు 26 సం.లు ?

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) A 2) B 3) C 4) D 5) Can't be determined

2. C work in which Company?

2) C పని చేసే కంపెనీ?

1) T 2) R 3) S 4) Q 5) Can't be determined

3. What is the salary of T?

3) T జీతం ఎంత?

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) క్రింది వాటిలో సరైనది?

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 జీతం పొందుతున్న వ్యక్తి వయస్సు ఎంత?

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 మరియు G ఏడుగురు వ్యక్తులు కలరు .వారు అందరు వేరు వేరు సం.లలో 1947, 1960, 1972, 1987,

1993, 1998 మరియు 2002 లో పుట్టారు కాని ఇదే క్రమంలో కాదు .కాని పుట్టిన రోజు మరియు నెల అందరిది సమానం ప్రస్తుతం

2017 అదే రోజు, అదే నెలలో లెక్కించండి .A వయస్సు 5 యొక్క గుణకం .A అందరి కన్నా పెద్ద కాదు చిన్న కాదు .A మరియు G ల

వయస్సుల మధ్య భేదం ఖచ్చిత ఘణం G 1947 లో పుట్టలేదు .G మరియు B వయస్సుల మధ్య భేదం C వయస్సులో సగం D

పుట్టిన సం .దేసి సంఖ్య .E అందరి కన్నా చిన్నవాడు కాదు .

CHANDAN LOGICS

9676578793 ,9494558793

1. G was born in which of the following year?

1) క్రింది ఏ సం.లో G పుట్టాడు?

1) 1947 2) 1987 3) 1993 4) 1960 5) None of these

2. How many person are younger than A?

2) A కన్నా చిన్నవారు ఎంత మంది?

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

3. Who among following is oldest?

3) క్రింది వారిలో ఎవరు అందరి కన్నా పెద్ద?

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) ప్రస్తుతం నుండి 3 సం.ల తర్వాత B వయస్సు?

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**





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. What is the age of E?

5) E వయస్సు ఎంత?

- 1) 19 year 2) 57 year 3) 45 year
4) 24 year 5) None of these

CHANDAN LOGICS

9676578793 ,9494558793

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 ఫుట్ బాల్, క్రికెట్, టెన్నిస్, బాస్కెట్ బాల్, బ్యాడ్మింటన్ మరియు వాలిబాల్

ii) P కన్నా T పొడుగు మరియు S టెన్నిస్ ఆడుతాడు.

iii) అందరి కన్నా పొడుగు ఉన్న వ్యక్తి బాస్కెట్ బాల్ ఆడుతాడు.

iv) అందరి కన్నా పొట్టివాడు వాలిబాల్ ఆడుతాడు.

v) Q మరియు S లు వాలిబాల్ లేదా బాస్కెట్ బాల్ ఆడరు.

vi) R వాలిబాల్ ఆడుతాడు.

vii) T, Q మరియు ఫుట్ 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**

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

- 1) Q 2) P 3) S 4) T 5) None of these

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 టైర్ స్లీపర్ బెర్త్ లో ప్రయాణిస్తున్నారు. ప్రతి ఒకరు వేరు వేరు వృత్తులను కలరు. అవి ఇంజనీర్, డాక్టర్, ఆర్కిటెక్ట్, 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 ఎక్సైక్ వ్యక్తి ఆర్కిటెక్ట్, M మరియు H లు మధ్య బెర్తులపై లేరు మరియు వారి వృత్తులు వరుసగా పాథాలజిస్ట్ మరియు లాయర్. T ఒక ఫార్మాసిట్, D ఒక జర్నలిస్ట్ లేదా ఆర్కిటెక్ట్ 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?

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 సరైనది?

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) ఆర్కిటెక్ట్ ఎవరు?

1) D 2) H 3) R 4) Data inadequate 5) None of these

CHANDAN LOGICS

9676578793 ,9494558793

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**





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. P, Q, R, S, T, U మరియు V ఏడుగురు వ్యక్తులకు ఒకే సంవత్సరంలో వేరు వేరు నెలలలో అవి జనవరి, ఫిబ్రవరి, మార్చి, జూన్, ఆగస్టు, అక్టోబర్ మరియు డిసెంబర్ సదస్సులు కలవు. ప్రతి ఒక్కరు వేరు వేరు పండ్లు అరటి, ద్రాక్ష, పోప్పడి, నారింజ, మామిడి లిచ్చి మరియు ఆపిల్స్ ఇష్ట పడుతారు కాని ఇదే క్రమంలో కాదు. 31 రోజుల కన్నా తక్కువ రోజులు ఉన్న నెలలో R కు సదస్సు కలదు. R మరియు S ల మధ్య ఇద్దరికీ మాత్రమే సదస్సు కలదు. S కు తక్షణం ముందు అరటిని ఇష్టపడే వ్యక్తి కి సదస్సు కలదు. పోప్పడిని ఇష్టపడే వ్యక్తి కన్నా ముందు ఒక్కరికి మాత్రమే సదస్సు కలదు. పోప్పడిని ఇష్టపడే వ్యక్తి తర్వాత వెంటనే Q కు సదస్సు కలదు. Q మరియు మామిడిని ఇష్టపడే వ్యక్తి మధ్య ముగ్గురికి మాత్రమే సదస్సు కలదు. T మామిడి గాని లేదా పోప్పడి ఇష్టపడడు. T కు తక్షణం ముందు P కి సదస్సు కలదు. V కు ఆపిల్ ఇష్టం. 31 రోజుల కన్నా తక్కువ రోజులు ఉన్న నెలలో ద్రాక్షను ఇష్టపడే వ్యక్తికి సదస్సు కలదు. మార్చి నెలలో సదస్సు ఉన్న వ్యక్తికి నారింజ ఇష్టం లేదు.

1. In which of the following months does S have a seminar?

CHANDAN LOGICS

9676578793 ,9494558793

1) క్రింది ఏ నెలలో S కు సదస్సు 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 సదస్సు 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 సదస్సు 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 అరటి కి, 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 సదస్సుకు హాజరు అవుతున్నారు. ఒక రోజు ఉదయం

మరియు సాయంత్రం ఇద్దరు మాత్రమే సదస్సుకు హాజరు అవుతున్నారు రోజుకు రెండు సార్లు ఉద 11, సా. 4 కు సదస్సు కలదు.

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

సోమవారం నుండి శుక్రవారం వరకు రోజులు కలవు. P పైన A హాజరు అయినాడు కాని తక్షణం పైన కాదు మరియు అతను 4 pm కు హాజరు కాలేదు. C మంగళవారం హాజరు కాలేదు. T 4 pm కు హాజరు కాలేదు. C మరియు R ల మధ్య 4 గురు వ్యక్తులు మాత్రమే హాజరైనారు. C, R పైన హాజరైనాడు Q మరియు C ల మధ్య ముగ్గురు మాత్రమే హాజరైనారు. Q సదస్సుకు ఉదయం హాజరైనాడు. T మరియు D ల మధ్య నాలుగు సదస్సులు మాత్రమే జరిగినాయి. సోమవారం నాడు D హాజరు కాలేదు. P బుధవారం 4 pm కు సదస్సుకు హాజరైనాడు. S మరియు E ల మధ్య రెండు రోజుల వ్యవధి కలదు. S సాయంత్రం హాజరైనాడు.

1. Who attends seminar on the Monday morning?

1) ఎవరు హాజరైనారు సోమవారం ఉదయం?

1) D 2) T 3) A 4) B 5) None of these

2. Who attends seminar on the Tuesday evening?

2) మంగళవారం సాయంత్రం సదస్సుకు ఎవరు హాజరైనారు?

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 అలాగే C, B కు సంబంధం 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 సదస్సుల 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) క్రింది ఐదంటిలో నాలుగు ఒకేలా ఉన్నాయి భిన్నంగా ఉన్నది గుర్తించండి?

1) AB 2) QD 3) CD 4) TC 5) TP

6. Who attends seminar on the Friday evening?

6) శుక్రవారం సాయంత్రం సదస్సుకు ఎవరు హాజరైనారు?

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

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



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, సెప్టెంబర్, అక్టోబర్ మరియు నవంబరు ఏడు నెలలలో సదస్సులు కలవు .7 వేరు వేరు రోజులు అవి సోమవారం నుండి ఆదివారం వరకు కాని ఇదే క్రమంలో తప్పని సరి కాదు .ప్రతి విద్యార్థి హాస్టల్ లో వేరు వేరు ఫ్లోరులలో నివసిస్తున్నారు .గ్రౌండ్ ఫ్లోరు 1, పైన ఫ్లోరు 2 చివరి ఫ్లోరు 7 వరకు .నవంబరు మరియు జనవరి నెలలో సదస్సులు ఉన్నవారి మధ్య నాలుగు ఫ్లోరులు కలవు .G రెండవ ఫ్లోరులో నివసిస్తున్నాడు అతనికి బుధవారం సదస్సు కలదు .మొదటి ఫ్లోరులో నివసించే వ్యక్తికి శనివారం సదస్సు కలదు .E కు తక్షణం ముందు రోజు B కు సదస్సు కలదు .G తర్వాత ఏ రోజులలో కూడా B కు సదస్సు లేదు .ఏడవ ఫ్లోరులో నివసించే వ్యక్తికి శుక్రవారం లేదా దాని ముందు రోజులలో ఏ రోజులో కూడా సదస్సు లేదు జూలై మరియు సెప్టెంబరు నెలలలో సదస్సు ఉన్న వారి మధ్య మూడు ఫ్లోరులు కలవు . C తర్వాత రోజు 3వ ఫ్లోరు లో నివసించే వ్యక్తికి సదస్సు కలదు .B కు జనవరిలో సదస్సు లేదు .E 5వ ఫ్లోరులో నివసించడం లేదు .6వ ఫ్లోరులో నివసించే వ్యక్తికి G తర్వాత రోజు గాని ముందు రోజుగాని సదస్సులేదు .F కు ఆదివారం సదస్సులేదు మరియు అతను 3వ ఫ్లోరులో నివసించడం లేదు .A కు ముందు ఏ రోజులలో కూడా D కు సదస్సు లేదు .పై 3 ఫ్లోరులను 31 రోజులు ఉన్న నెలలో సదస్సు ఉన్నా వారు ఆక్రమించారు, 30 రోజుల కన్నా తక్కువ ఉన్న నెలలో A సదస్సు కలదు.

1. F stays in which of the following floor?

1) క్రింది ఏ ఫ్లోరులో F నివసిస్తున్నాడు?

1) 1 2) 2 3) 3 4) 4 5) None of these.

2. Who among the following has Seminar in September?

2) సెప్టెంబరులో సదస్సు 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 ఐదొంటిలో నాలుగు ఒకేలా ఉన్నాయి భిన్నంగా ఉన్నది గుర్తించండి ?

1) D – Monday 2) C – Tuesday 3) A – Wednesday

4) G – Saturday 5) E – Sunday

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) ఆదివారం సదస్సు కలిగిన వారు ఎవరు?

1) A

2) C

3) B

4) D

5) E

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**

