



## BPS CLERK / PO | RRB CLERK / PO 🔊





# **DAYS** PAPERS PAPER-9

LIVE | 11:30 AM



## **UPCOMING ONLINE BATCHES**

### **July 2022**

06 July 2022

05:30 PM to 07:30 PM
BANK ONLINE LIVE CLASS

03:00 PM to 05:00 PM
SSC ONLINE LIVE CLASS

BILINGUAL

06 July 2022

07:30 PM to 09:30 PM
BANK ONLINE LIVE CLASS

**ENGLISH MEDIUM** 

06 July 2022

02:00 PM to 04:00 PM
SSC ONLINE LIVE CLASS

**ENGLISH & BENGALI** 

13 July 2022

08:00 AM to 10:00 AM
BANK ONLINE LIVE CLASS

07:30 PM to 09:30 PM
SSC ONLINE LIVE CLASS

BILINGUAL

13 July 2022

09:15 AM to 11:15 AM

**BANK ONLINE LIVE CLASS** 

**ENGLISH & BENGALI** 

20 July 2022

01:00 PM to 03:00 PM
BANK ONLINE LIVE CLASS

10:30 AM to 12:30 PM
SSC ONLINE LIVE CLASS

**BILINGUAL** 

27 July 2022

10:30 AM to 12:30 PM
BANK ONLINE LIVE CLASS

08:00 AM to 10:00 AM
SSC ONLINE LIVE CLASS

**BILINGUAL** 

27 July 2022

07:00 AM to 09:00 AM

**BANK ONLINE LIVE CLASS** 

**ENGLISH & BENGALI** 







#### FOR MORE DISCOUNT VISIT <a href="https://www.mahendras.org">www.mahendras.org</a> & USE PROMO CODE : <a href="https://www.mahendras.org">E14727</a>



Mohit.. 9 hours ago

Thank-you Madam for this Amazing Class Session of today's.. 🙏 😇

And

My Answer for today's homework is like-

VSRPQUT(clockwise direction)....

Read more

必 ♀ REPLY

View reply from Mahendras : Online Videos For Govt. Exams



Rahul Bhakat 1 hour ago

SRPQUTV (Clockwise)

Thank you ma'am!

必 ♀ REPLY



Nadeem 5 hours ago

🕰 Homework 🚛 📝

VSRPQUT(Clockwise)

🗱 Thank you Mam 😊 🎉 🏥

凸 ዏ REPLY

а

aditya bunkar 4 hours ago

Clockwise - u,t,v,s,r,p,q

Thanks mam 😇

的 切 REPLY

J

Jyoti Thakur 1 hour ago

Home work

From left of P ( P Q U T V S R)



Shalini Priya 9 hours ago

Clockwise direction:- VSRPQUT... thankyou ma'am nice session...

占 尔 REPLY

▼ View reply from Mahendras : Online Videos For Govt. Exams



Nabanita De 9 hours ago

H.W-VSRPQUT(-Clockwise direction).thank u ma'am.

凸 夘 REPLY

▼ View reply from Mahendras : Online Videos For Govt. Exams



simran Lalwani 8 hours ago

Homework answer:

Clockwise Direction VSRPQUT

Tysm mam nice session 👍



▼ View 2 replies from Mahendras : Online Videos For Govt. Exams and others



#### FOR MORE DISCOUNT VISIT <a href="https://www.mahendras.org">www.mahendras.org</a> & USE PROMO CODE : <a href="https://www.mahendras.org">E14727</a>



Nitika Gupta 9 hours ago

Homework From left of Q (QUTVSRP)

凸 夘 REPLY

▼ View reply from Mahendras : Online Videos For Govt. Example 1



Kajal Gupta 5 hours ago

Clockwise SRPQUTV

必 欠 REPLY



Drishti Singh 8 hours ago

Answer for today's homework (clockwise) VSRPQUT

必 ም REPLY

▼ View reply from Mahendras : Online Videos For Govt. Example 1



Deeksha Srivastava 7 hours ago

**OPRSVTU** 

占 尔 REPLY



Shefali Thakur 9 hours ago

PQUTVSR - clockwise

占 尔 REPLY

View reply from Mahendras : Online Videos For Govt. Exams



debasish chakraborty 9 hours ago

Homework: VTUQPRS

THANK YOU MAM. AWESOME SESSION.

占 夘 REPLY

View reply from Mahendras : Online Videos For Govt. Exams



Simran Chauhan 8 hours ago

**HOMEWORK** 

SRPQUTV .. CLOCKWISE 🔁

THANK YOU MA'AM 😁

必 ም REPLY

View reply from Mahendras : Online Videos For Govt. Exams

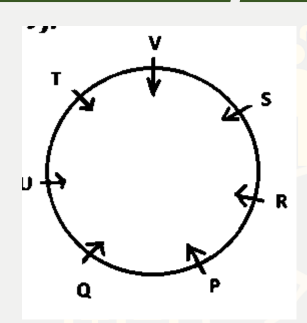
Seven people viz. P, Q, R, S, T, U and V are sitting around a circular table having equal distance between them. All of them are facing inside. P sits immediate right of Q. Only one person sits between P and S (either from left or right). U sits third to the right of S. T is an immediate neighbor of U. R sits second to the left of V.

सात लोग अर्थात। P, Q, R, S, T, U और V एक वृत्ताकार मेज के चारों ओर समान दूरी पर बैठे हैं। उन सभी का मुख अंदर की ओर है। P, Q के ठीक दायें बैठा है। P और S के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है (या तो बायें या दायें)। U, S के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा है। T, U का निकटतम पडोसी है। R, V के बायें से दूसरे स्थान पर बैठा है।





Seven people viz. P, Q, R, S, T, U and V are sitting around a circular table having equal distance between them. All of them are facing inside. P sits immediate right of Q. Only one person sits between P and S (either from left or right). U sits third to the right of S. T is an immediate neighbor of U. R sits second to the left of V.



15. If all the persons are arranged according to the alphabetical order in anticlockwise direction starting from P, then how many persons position will remain unchanged (except P)? यदि सभी व्यक्तियों को P से प्रारंभ करते हुए वामावर्त दिशा में वर्णानुक्रम के अनुसार व्यवस्थित किया जाता है, तो कितने व्यक्तियों की स्थित अपरिवर्तित रहेगी (P को छोड़कर)?

16. How many persons sits between Q and U, if counted from the left of Q?

Q के बायें से गिनने पर Q और U के मध्य कितने व्यक्ति बैठे हैं?

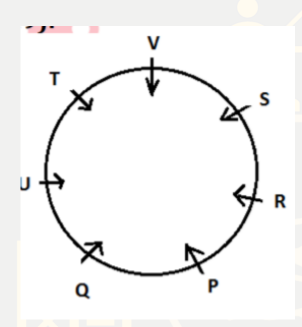
(a) One (b) Two (c) Three (d) None (e) None of these

(a) Three (b) One (c) Two (d) None (e) None of these

17. Who sits second to the right of T? T के दायें से दूसरे स्थान पर कौन बैठा है? (a) P (b) Q (c) R (d) S (e) None of these







18. Four of the following five belongs to a group find the one that does not belongs to that group? निम्नलिखित पांच में से चार एक समूह से संबंधित हैं, वह ज्ञात कीजिए जो उस समूह से संबंधित नहीं है? (a) VQ (b) PV (c) RT (d) SU (e) TQ

19. Who among the following sits second to the left of the one who sits 4th to the right of V? निम्नलिखित में से कौन v के दायें से चौथे स्थान पर बैठे व्यक्ति के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है?
(a) U (b) T (c) R (d) S (e) None of these



#### FOR MORE DISCOUNT VISIT <a href="https://www.mahendras.org">www.mahendras.org</a> & USE PROMO CODE : <a href="https://www.mahendras.org">E14727</a>

**20. Statements:** Only a few lamps are bottles.

No bottle is ship.

**Conclusions** I. Some ships are definitely not

lamps.

II. All lamps can never be ships.

(a) Both I and II follow

(b) Either I or II follows

(c) Only II follows.

(d) Only I follow.

(e) Neither I nor II follows



**21. Statements:** All bamboos are sticks

No bamboos is a fish.

**Conclusions:** I. Some sticks are fish.

II. No sticks are fish.

(a) Both I and II follow

(b) Either I or II follows

(c) Only II follows.

(d) Only I follows.

(e) Neither I nor II follows







**22. Statements:** Only a few wells are mats.

All pillows are mats.

**Conclusions:** I. At least some pillows are wells.

II. All wells can never be pillow.

(a) Both I and II follow

(b) Either I or II follows

(c) Only II follows.

(d) Only I follow.

(e) Neither I nor II follows



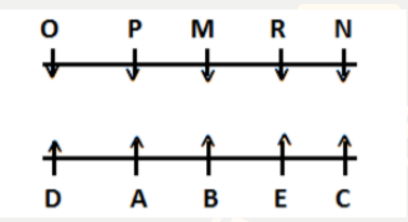
There are ten persons are sitting in two parallel row such that five persons are sitting in each row. A, B, C, D and E are sitting in row 1 and faces north and M, N, O, P and R are sitting in row 2 and faces south such that persons sitting in row 1 faces the persons sitting row 2. B sits immediate right of A. Neither A nor B sits at the extreme ends. Two person sits between P and N. B faces the one who sits on the immediate left of P. M sits on the immediate right of R. C sits at the end of the row. D sits on the left of E. D does not face R.

दो समानांतर पंक्ति में दस व्यक्ति इस प्रकार बैठे हैं कि प्रत्येक पंक्ति में पांच व्यक्ति बैठे हैं। A, B, C, D और E पंक्ति 1 में बैठे हैं और उत्तर की ओर उन्मुख हैं और M, N, O, P और R पंक्ति 2 में बैठे हैं और दक्षिण की ओर इस प्रकार बैठे हैं कि पंक्ति 1 में बैठे व्यक्तियों का मुख पंक्ति 2 में बैठे व्यक्तियों की ओर है। A के ठीक दायें बैठा है। न तो A और न ही B अंतिम छोर पर बैठा है। P और N के बीच में दो व्यक्ति बैठे हैं। B, P के ठीक बायें बैठे व्यक्ति की ओर उन्मुख है। M, R के ठीक दायें बैठा है। C, पंक्ति के अंत में बैठा है। D, E के बायें बैठा है। D का मुख R की ओर नहीं है।



There are ten persons are sitting in two parallel row such that five persons are sitting in each row. A, B, C, D and E are sitting in row 1 and faces north and M, N, O, P and R are sitting in row 2 and faces south such that persons sitting in row 1 faces the persons sitting row 2. B sits immediate right of A. Neither A nor B sits at the extreme ends. Two person sits between P and N. B faces the one who sits on the immediate left of P. M sits on the immediate right of R. C sits at the end of the row. D sits on the left of E. D does not face R.





23. Four of the following five belongs to a group find the one that does not belongs to that group? निम्नलिखित पांच में से चार एक समूह से संबंधित हैं, वह ज्ञात कीजिए जो उस समूह से संबंधित नहीं है?
(a) O (b) C (c) D (d) P (e) N



24. Who among the following sits second to the left of the one who faces B? निम्नलिखित में से कौन B की ओर उन्मुख व्यक्ति के बाएं से

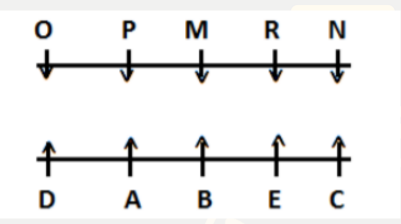
ानम्रालाखत म स कान B का आर उन्मुख व्याक्त क बाए स दूसरे स्थान पर बैठा है?

(a) R (b) N (c) O (d) M (e) None of these

25. How many persons sits on the left of N? N के बाईं ओर कितने व्यक्ति बैठे हैं?

(a) One (b) Two (c) No one (d) Three (e) None of these





26. How many persons sits between D and C? D और C के मध्य कितने व्यक्ति बैठे हैं? (a) One (b) Two (c) Three (d) No One (e) Can't be determined



27. Who among the following faces A? निम्नलिखित में से किसका मुख A की ओर है? (a) M (b) N (c) O (d) R (e) None of these



28. IF 'He will Say' is coded as '1 3 9' and 'Say To Him' is coded as '3 5 2' and 'He May Do' is coded as '8 7 9' then what will be the code of 'will'?

यदि 'He will Say' को '1 3 9' के रूप में कोडित किया गया है और 'Say To Him' को '3 5 2' के रूप में कोडित किया गया है और 'He May Do' को '8 7 9' के रूप में कोड किया गया है, तो 'का कोड क्या होगा' मर्जी'?

(a) 3 (b) 1 (c) 9 (d) 8 (e) Can't be determined





29. How many pairs of letters are there in the word "MINUTE" each of which have as many letters between them in the word as they have between them in the English alphabetical series?

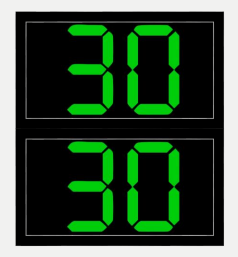
शब्द "MINUTE" में अक्षरों के ऐसे कितने युग्म हैं, जिनमें से प्रत्येक के बीच उतने ही अक्षर हैं जितने अंग्रेजी वर्णमाला में उनके बीच हैं?

(a) Three (b) One (c) Two (d) More than three (e) None



There are six persons i.e. A, B, C, D, E and F who all are of different weight. No two persons have same weight. Only two persons are lighter than A. B is heavier than A but lighter than C and D. F is heavier than E but lighter than D. D is not the heaviest. The weight of 2nd heaviest person is 115 kg and the weight of lightest is 56 kg.

छह व्यक्ति अर्थात A, B, C, D, E और F हैं, जिनका भार अलग-अलग है। किन्हीं दो व्यक्तियों का भार समान नहीं है। केवल दो व्यक्ति A से हल्के हैं। B, A से भारी है लेकिन C और D से हल्का है। F, E से भारी है लेकिन D से हल्का है। D सबसे भारी नहीं है। दूसरे सबसे भारी व्यक्ति का वजन 115 किग्रा है और सबसे हल्के व्यक्ति का वजन 56 किग्रा है।





#### C > D (115kg) > B > A > F > E (56kg)



- 30. How many persons are heavier than F? F से कितने व्यक्ति भारी हैं?
- (a) One (b) Two (c) Three (d) Four (e) None of these
- 31. If the sum of weight of E and A is 131 and the sum of weight of D and B is 213, then what is the sum of weight of A and B? यदि E और A के वजन का योग 131 है और D और B के वजन का योग 213 है, तो A और B के वजन का योग क्या है?
  (a) 172 (b) 173 (c) 174 (d) 175 (e) None of these
- 32. Which among the following person is the 2nd heaviest? निम्नलिखित में से कौन दूसरा सबसे भारी व्यक्ति है?
- (a) A (b) B (c) C (d) D (e) None of these
- 33. Which of the following statement is true? I. Only two persons are heavier than B. II. Sum of weight of D and E is 171 Kg. III. Weight of E is 58 Kg. निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है? I. केवल दो व्यक्ति B से भारी हैं। III D और E के भार का योग 171 किग्रा है। III. ई का वजन 58 किलो है।
- (a) Only II (b) Both I and II (c) Both III and II (d) All are True (e) Only III

Uncertain number of persons are sitting in a linear row facing north. B sits fifth to the left of E. Two persons sits between B and D. D sits second position from one of the extreme end. Five persons sits between S and E. S is not an immediate neighbor of B. As many as persons sits between E and S as between S and C. As many as persons sits between D and B as between B and F. C sits third position from the extreme end.

एक रैखिक पंक्ति में उत्तर की ओर उन्मुख व्यक्तियों की संख्या अनिश्चित है। B, E के बायें से पांचवें स्थान पर बैठा है। B और D के बीच दो व्यक्ति बैठे हैं। D किसी एक अंतिम छोर से दूसरे स्थान पर बैठा है। S और E के बीच पांच व्यक्ति बैठे हैं। S, B का निकटतम पड़ोसी नहीं है। E और S के बीच उतने ही व्यक्ति बैठे हैं। G ती सरे स्थान पर बैठा है। चरम छोर उतने ही व्यक्ति बैठे हैं। C ती सरे स्थान पर बैठा है। चरम छोर

से स्थिति।





Uncertain number of persons are sitting in a linear row facing north. B sits fifth to the left of E. Two persons sits between B and D. D sits second position from one of the extreme end. Five persons sits between S and E. S is not an immediate neighbor of B. As many as persons sits between E and S as between S and C. As many as persons sits between D and B as between B and F. C sits third position from the extreme end.



34. How many persons are sitting in the row? पंक्ति में कितने व्यक्ति बैठे हैं? (a) 21 (b) 23 (c) 24 (d) 26 (e) Can't be determined

35. If G sits 2nd to the right of S, then what is the position of G from right end? यदि G, S के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है, तो दायें छोर से G का स्थान क्या है?
(a) 7 (b) 9 (c) 8 (d) 6 (e) None of these

36. What is the position of F with respect to E? E के सन्दर्भ में F का स्थान क्या है?

- (a) Second to the right (b) Second to the left (c) Third to the left
- (d) Fifth to the Right (e) None of these



Point C is 12m west of point A. Point B is 18m north of point A. Point E is 9m south of point D. Point F is 14m west of point E. Point D is 28m east of point B. F is 13m south of point G. बिंदु C, बिंदु A के 12मी पश्चिम में है. बिंदु B, बिंदु A के 18मी उत्तर में है. बिंदु E, बिंदु D के 9मी दक्षिण में है. बिंदु F, बिंदु E के 14मी पश्चिम में है. बिंदु D, बिंदु B के 28मी पूर्व में है. F, बिंदु A के 13मी दक्षिण में है बिंदु जी.



37. Four of the following five belongs to a group find the one that does not belongs to that group?
(a) CB (b) AD (c) AE (d) BG (e) FB

38. In which direction point A with respect to point G? (a) North-west (b) South-east (c) South-west (d) North (e) North-east

39. If Point S is 4m south of point G then what is the distance between point B and point S? (a) 28m (b) 9m (c) 8m (d) 14m (e) None of these



Only a few Students are Kids.
All Kids are Adults.
No Adults are Children.

#### **Conclusions:**

- I. Some Students are Children
- **II.** No Children are Students

Only Classes are Schools.
Only a few Classes are Colleges.
All Colleges are Universities.

#### **Conclusions:**

- I. No Schools are Universities
- II. Some Schools can be Collegesa





#### Q3. Statements:

All Files are Folders.

No Folders are Documents.

#### **Conclusions:**

- I. No Files are Documents
- II. Some Files can be Documents

#### Q4. Statements:

Some Bananas are not Apples.

All Bananas are Mangoes.

#### **Conclusions:**

- I. Some Mangoes are not Apples
- II. Some Apples can be Mangoes





#### **Q5. Statements:**

No Cups are Bowls.

Only a few Bowls are Plates.

Only a few Plates are Glasses.

#### **Conclusions:**

- I. Some Glasses are not Cups
- II. Some Bowls are not Plates





Q6. Statements:

 $W > Q \ge P < N \le A; N > R = X$ 

Conclusions: I. A > X II. Q > N

Q7. Statements:

 $V \le B \le M = S \ge F \ge G = H$ 

**Conclusions:** 

I. M > G II. M = H

Q9. Statements:

 $N > V \ge L \ge O \le W \le A > D$ 

Conclusions: I. N > O

II. A > O

Q10. Statements:

 $W > U \ge P < R \le A$ ; N < V = P

Conclusions: I. W > N

II. A > V

Q8. Statements:  $L \le C \ge F > K \ge D > M$ 

**Conclusions:** 

I. L < F II. C > D



आठ व्यक्ति A, B, C, D, E, F, G, और H हैं, जो मंजिल 1, मंजिल 2, मंजिल 3 और मंजिल 4 के बीच चार अलग-अलग मंजिलों प्र रहते हैं। प्रत्येक मंजिल में दो अलग-अलग फ्लैट हैं। फ्लैट 1 और फ्लैट 2) प्रत्येक मंजिल पर फ्लैट 1-फ्लैट 2 बाएं से दाएं इस तरह से हैं कि चौथी मंजिल का फ्लैट 1 तीसरी मंजिल के फ्लैट 1 के ठीक ऊपर है और तीसरी मंजिल का फ्लैट 1 बिल्कुल ऊपर है दूसरी मंजिल का फ्लैट 1 और अन्य फ्लैट उसी तरह स्थित हैं। c उस मंजिल के ऊपर एक मंजिल पर रहता है जिस पर B रहता है। F, B के साथ रहता है जो D से दो मंजिल नीचे रहता है। B दूसरी मंजिल पर रहता है। E पहली मंजिल के फ्लैंट 2 में रहता है। G तीसरी मंजिल पर रहता है लेकिन फ्लैट 1 में नहीं। H चौथी मंजिल पर नहीं बल्कि फ्लैट 1 में रहता है। B सम संख्या वाले फ्लैट में रहता है। A और C फ्लैट 1 में रहते हैं लेकिन अलग-अलग मंजिलों पर रहते हैं।

There are eight persons A, B, C, D, E, F, G, and H, who live on four different floors among floor 1, floor 2, floor 3 and floor 4. Each floor has two different flats viz. flat 1 and flat 2) There are 2flats on each floor flat 1 –flat 2from left to right in such a way that flat 1 of the fourth floor is exactly above flat 1 of the third floor and flat 1 of the third floor is exactly above flat 1 of the second floor and other flats are situated in the same way.C lives one floor above the floor on which B lives. F lives with B who lives two floors below D. B lives on the second floor. E lives in flat 2 of the first floor. G lives on the third floor but not in flat 1. H does not live on the fourth floor but in flat 1. B lives in even numbered flat. A and C live in flat 1 but on different floors.

FOR MORE DISCOUNT VISIT <a href="https://www.mahendras.org">www.mahendras.org</a> & USE PROMO CODE : **E14727** 

|        | Flat1 | Flat2 |
|--------|-------|-------|
| Floor4 | Α     | D     |
| Floor3 | С     | G     |
| Floor2 | F     | В     |
| Floor1 | Н     | E     |

who live in the flat 1 of floor 2?

1) B 2) C 3) F 4) A 5) G

Who lives two floor below the floor on which G lives in the same flat number?

1) A 2) F 3) C 4) E 5) None of these

Who lives on the same floors?

- 1) H and G 2) F and B 3) C and B 4) E and D

5) None of the above

3) A Who live on the fourth floor of flat 2? 1) H 2) C 4) E 5) D

Which of the following given pair is different from rest?

1) H and C 2) G and E 3) C and F 4) E and G

5) B and D

There are eight members in a family of three generations. G is the father-in-law of C. C is the mother of F. F and D are siblings. D is the only nephew of E. E is unmarried. B is the only son of A. E is not the sibling of C. A is the grandmother of F. तीन पीढ़ियों के एक परिवार में आठ सदस्य होते हैं। G, C का ससुर है। C, F की माता है। F और D भाई-बहन हैं। D, E का इकलौता भतीजा है। E अविवाहित है। B, A का इकलौता पुत्र है। E, C का सहोदर नहीं है। A, F की दादी है।

- 31. How is E related to F?
  (a)Paternal uncle (b)Maternal uncle (c)Paternal aunt (d)Maternal Aunt (e)None of these
- 32. How many male members are there in the family?
  (a)Three (b)Four (c)Five (d)Six (e)Two
- 33. If E is married to J, then how is G related to J? (a)Father (b)Father-in-law (c)Brother (d)Son-in-law (e)None of these



34. Neha goes 10 km towards north, from there he goes 6 km towards south, then he goes 3 km towards east. Find out in which direction and how far is he from the starting point?

नेहा उत्तर की ओर 10 किमी जाती है, वहां से वह 6 किमी दक्षिण की ओर जाती है, फिर वह पूर्व की ओर 3 किमी जाती है। ज्ञात कीजिए कि वह आरंभिक बिंदु से किस दिशा में और कितनी दूर है?

- (a)7 km, West
- (b) 7 km, East
- (c) 5 km, West
- (d) 5 km, North-East
- (e) None of these





Seven boxes i.e., P, Q, S, T, U, V and W were arranged from top to bottom but not necessarily in the same order. One box is placed between the box Q and box V. One box is between box V and box S. Box S is placed below box V. Box S and box W are placed adjacent to each other. Box P is placed above box Q. Box T is placed below box P but above box U. Box W does not Placed at the bottom.

सात डिब्बे अर्थात P, Q, S, T, U, V और W को ऊपर से नीचे तक व्यवस्थित किया गया था लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हो। बॉक्स Q और बॉक्स V के बीच एक बॉक्स रखा गया है। एक बॉक्स बॉक्स V और बॉक्स S के बीच है। बॉक्स S को बॉक्स V के नीचे रखा गया है। बॉक्स S और बॉक्स W एक दूसरे के आसन्न रखे गए हैं। डिब्बा P, डिब्बा Q के ऊपर रखा गया है। डिब्बा T, डिब्बा P के नीचे रखा है लेकिन डिब्बा U के ऊपर रखा है। डिब्बा W नीचे नहीं रखा है।



|   | BOX |
|---|-----|
| 1 | P   |
| 2 | Т   |
| 3 | Q   |
| 4 | U   |
| 5 | V   |
| 6 | W   |
| 7 | S   |

36.How many boxes are between the box P and box V?
(a)One (b)Two (c)None (d)Three
(e)four

37. Which box is immediately above the box U? (a)W. (b)R. (c)Q. (d)P. (e)V

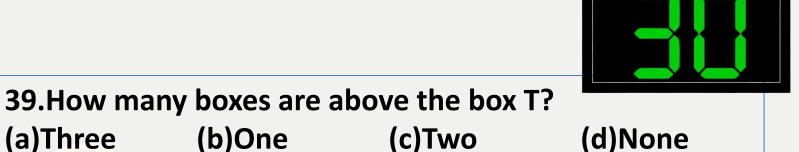
38. Four of the following are alike in a certain way and hence form a group find the one which does not belong to that group?

(a)P, Q (b)U, Q (c)V, U (d)S, W (e)W, V

FOR MORE DISCOUNT VISIT <a href="https://www.mahendras.org">www.mahendras.org</a> & USE PROMO CODE: <a href="https://www.mahendras.org">E14727</a>

(e)More than three

|   | BOX |
|---|-----|
| 1 | P   |
| 2 | T   |
| 3 | Q   |
| 4 | U   |
| 5 | V   |
| 6 | W   |
| 7 | S   |



40.Which of the following statement is true regarding V?
(a)Only two boxes are placed below box V
(b)P was immediately above box V
(c)Two boxes are placed between box V and box P
(d)V was placed immediately above U
(e)None of them is true



If in the word "REJECTION" the even position letter are replaced by 2<sup>nd</sup> preceding letter and the letters at the odd position are replaced by immediate succeeding letter then which of the following letter is immediate right of 6<sup>th</sup> letter from the right end?

यदि शब्द "अस्वीकृति" में सम स्थिति अक्षर को दूसरे पूर्ववर्ती अक्षर से बदल दिया जाता है और विषम स्थिति वाले अक्षरों को तत्काल बाद के अक्षर से बदल दिया जाता है, तो निम्नलिखित में से कौन सा अक्षर दायें छोर से छठे अक्षर के ठीक दायें है?

A.D

B.R

C.C

D.J

E.G





Less than 10 people are sitting around a circular table and facing the centre. They like different colors. Two persons are sitting between E and O. F likes Silver and sits immediate left of E. One person sits between F and Q. Q is not neighbor of O. B likes Red and sits 2<sup>nd</sup> to the left of F. The one who likes Pink is 2<sup>nd</sup> to the right of the one who likes White. The one who likes White is neighbor of M. K likes Green and is neighbor of B. D is 3<sup>rd</sup> to the left of K. The one who likes Black is 2<sup>nd</sup> to the left of M. O doesn't like Black. A is neighbor of the one who likes Blue. The one who likes Brown is immediate left of the one who likes Yellow.

10 से कम लोग एक वृत्ताकार मेज के चारों ओर केंद्र की ओर उन्मुख होकर बैठे हैं। उन्हें अलग-अलग रंग पसंद हैं। ह और 0 के बीच दो व्यक्ति बैठे हैं। ह को चांदी पसंद है और वह ह के ठीक बाएं बैठा है। एक व्यक्ति ह और Q के बीच में बैठा है। Q, O का पड़ोसी नहीं है। B को लाल रंग पसंद है और वह ह के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। वह जो पसंद करता है गुलाबी, सफ़ेद रंग पसंद करने वाले व्यक्ति के दायें से दूसरे स्थान पर है। सफेद रंग पसंद करने वाला व्यक्ति M का पड़ोसी है। K को हरा रंग पसंद है और वह B का पड़ोसी है। D, K के बायें से तीसरे स्थान पर है। काला रंग पसंद करने वाला व्यक्ति M के बाएं से दूसरे स्थान पर है। O को काला रंग पसंद नहीं है। A, नीला रंग पसंद करने वाले का पड़ोसी है। वह व्यक्ति जिसे भूरा रंग पसंद है, पीला रंग पसंद करने वाले के ठीक बाएं बैठा है।





Less than 10 people are sitting around a circular table and facing the centre. They like different colors. Two persons are sitting between E and O. F likes Silver and sits immediate left of E. One person sits between F and Q. Q is not neighbor of O. B likes Red and sits 2<sup>nd</sup> to the left of F. The one who likes Pink is 2<sup>nd</sup> to the right of the one who likes White. The one who likes White is neighbor of M. K likes Green and is neighbor of B. D is 3<sup>rd</sup> to the left of K. The one who likes Black is 2<sup>nd</sup> to the left of M. O doesn't like Black. A is neighbor of the one who likes Blue. The one who likes Brown is immediate left of the one who likes Yellow.

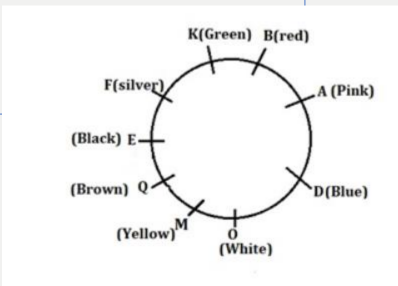


# 13. How many people are sitting around the circle?

वृत्त के चारों ओर कितने व्यक्ति बैठे हैं?

- 1.8
- 2.7
- 3.9
- 4.6
- 5.5



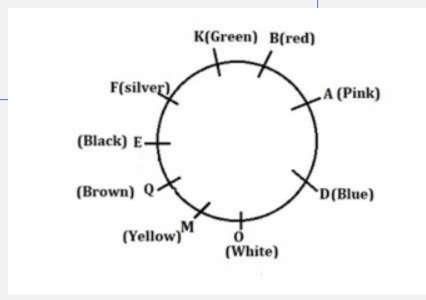




# 14.Who among the following likes White color? निम्नलिखित में से किसे सफ़ेद रंग पसंद है?



- 1.M
- 2.0
- 3.A
- 4.D
- 5.Q

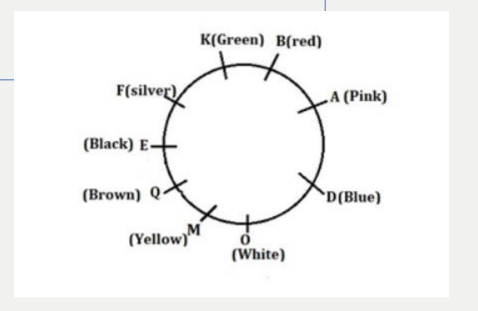




## 15.Which of the following combination is correct? निम्नलिखित में से कौन सा संयोजन सही है?



- 1.E-Black
- 2.A-White
- 3.D-Yellow
- 4.M-Blue
- 5.O-Brown





# 16. Who among the following is 3<sup>rd</sup> to the right of the one who likes Silver?

निम्नलिखित में से कौन चांदी पसंद करने वाले व्यक्ति के दायें से तीसरे स्थान पर

है?

1.Q

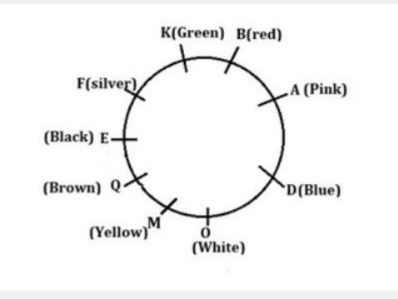
2.A

3.0

4.M

5.D





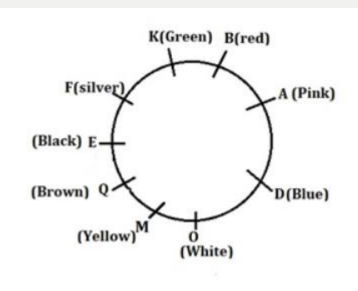


17. How many persons are sitting between E and D, if starts counting from the right of D?

E और D के मध्य कितने व्यक्ति बैठे हैं, यदि D के दायें से गिनना शुरू करें?

- 1.4
- 2.5
- 3.7
- 4.1
- 5.2







Rasik walked 20 m towards north. Then he turned right and walks 30 m. Then he turns right and walks 35 m. Then he turns left and walks 15 m. Finally he turns left and walks 15 m. In which direction and how many metres is he from the starting position?

रिसक उत्तर की ओर 20 मीटर चला। फिर वह दायें मुड़ता है और 30 मी चलता है। फिर वह दायें मुड़ता है और 15 मी चलता है। फिर वह बायें मुड़ता है और 15 मी चलता है। अंत में वह बाएं मुड़ता है और 15 मीटर चलता है। वह आरंभिक स्थिति से किस दिशा में और कितने मीटर की दूरी पर है?

- a) 15 m West
- b) 30 m East
- c) 30 m West
- d) 45 m East
- e) None of these



आठ व्यक्ति हिमांशी, निधि, अभि, प्रिया, विनायक, स्मृति, किरण, श्वेता 4 मंजिलीं वाली एक इमारत में रहते हैं लेकिन आवश्यक नहीं इसी क्रम में हो। प्रत्येक मंजिल में दो फ्लैट हैं अर्थात फ्लैट 1 और फ्लैट 2। फ्लैट 1 फ्लैट 2 के पश्चिम में है। सबसे निचले भवन के फर्श की संख्या 1, उसके ऊपर की मंजिल 2 है और इसी तरह सबसे ऊपरी मंजिल की संख्या 4 है। फ्लैट 1 फ्लैट 2 के पश्चिम में है। . स्मृति और विनायक जिस मंजिल पर रहते हैं, उनके बीच 1 मंजिल है और दोनों एक ही फ्लैट पर रहते हैं लेकिन सम संख्या वाले फ्लैट पर नहीं। श्वेता उस व्यक्ति से 3 मंजिल नीचे रहती है जो सबसे ऊपर की मंजिल पर रहता है। अभि एक सम संख्या वाली मंजिल पर रहता है लेकिन वह सबसे ऊपरी मंजिल पर नहीं रहता है। हिमांशी विनायक के ठीक ऊपर वाली मंजिल पर रहती है और दोनों एक ही फ्लैट में रहते हैं। निधि और विनायक शीर्ष मंजिल पर नहीं रहते हैं। हिमांशी उस मंजिल से 2 मंजिल नीचे रहती है जिस पर प्रिया रहती है और दोनों एक ही फ्लैट में रहती हैं। प्रिया और किरण, अभि की मंजिल के ठीक बगल वाली मंजिल पर नहीं रहती हैं

Eight people Himanshi, Nidhi, Abhi, Priya, Vinayak, Smriti, Kiran, Shweta live in a building with 4 floors but not necessarily in the same order. Each floor has two flats i.e. flat 1 and flat 2. Flat 1 is west of Flat 2. The lowermost building floor is numbered 1, the floor above it 2 and so on till the topmost floor is numbered 4. Flat 1 is west of Flat 2. There is 1 floor between the floors on which Smriti and Vinayak live and both live on the same flat but not on even numbered flat. Shweta lives 3 floors below the person who lives on the top floor. Abhi lives on an even numbered floor but he does not live on the top floor. Himanshi lives on the floor immediately above Vinayak and both lives on same flat. Nidhi and Vinayak do not live on the top floor. Himanshi live 2 floors below the floor on which Priya lives and both lives on same flat. Priya and Kiran do not live on the floor immediately next to Abhi's floor





Eight people Himanshi, Nidhi, Abhi, Priya, Vinayak, Smriti, Kiran, Shweta live in a building with 4 floors but not necessarily in the same order. Each floor has two flats i.e. flat 1 and flat 2. Flat 1 is west of Flat 2. The lowermost building floor is numbered 1, the floor above it 2 and so on till the topmost floor is numbered 4. Flat 1 is west of Flat 2. There is 1 floor between the floors on which Smriti and Vinayak live and both live on the same flat but not on even numbered flat. Shweta lives 3 floors below the person who lives on the top floor. Abhi lives on an even numbered floor but he does not live on the top floor. Himanshi lives on the floor immediately above Vinayak and both lives on same flat. Nidhi and Vinayak do not live on the top floor. Himanshi live 2 floors below the floor on which Priya lives and both lives on same flat. Priya and Kiran do not live on the floor immediately next to Abhi's floor



### 18.Who lives on Top floor? ऊपर की मंजिल पर कौन रहता है?

- a. Smriti
- b. Kiran
- c. Abhi
- d. Priya
- e. Both b and d



| Floor | Flat 1   | Flat 2 |
|-------|----------|--------|
| 4     | Priya    | Kiran  |
| 3     | Smriti   | Nidhi  |
| 2     | Himanshi | Abhi   |
| 1     | Vinayak  | Shweta |



# 19.How many floors are there between Kiran and Shweta? किरण और श्वेता के बीच कितनी मंजिलें हैं?



- a. Two
- b. None
- c. One
- d. Either a or c
- e. None of these

| Floor | Flat 1   | Flat 2 |
|-------|----------|--------|
| 4     | Priya    | Kiran  |
| 3     | Smriti   | Nidhi  |
| 2     | Himanshi | Abhi   |
| 1     | Vinayak  | Shweta |

Floor



- 20. Which of the following statements is correct?
- a. Smriti lives on the third floor
- b. Priya lives on a floor above Kiran
- c. There is three persons living between Priya and Vinayak
- d. Nidhi lives immediately above Kiran
- e. Himanshi lives immediately below Vinayak

| k      |        |
|--------|--------|
| Flat 1 | Flat 2 |
| Priya  | Kiran  |
| Smriti | Nidhi  |

Abhi

Shweta

Himanshi

Vinayak

निम्नलिखित कथनों में से कौन सही है?
ए। तीसरी मंजिल पर रहती है स्मृति
बी प्रिया किरण के ऊपर एक मंजिल पर रहती है
सी। प्रिया और विनायकी के बीच तीन व्यक्ति रहते हैं
डी निधि किरण के ठीक ऊपर रहती है
इ। विनायकों के ठीक नीचे हिमांशी रहती है



#### 21.On which floor does Abhi live?

### अभि किस मंजिल पर रहता है?





b. 4th

c. 3rd

d. 1st

e. None of these

| Floor | Flat 1   | Flat 2 |
|-------|----------|--------|
| 4     | Priya    | Kiran  |
| 3     | Smriti   | Nidhi  |
| 2     | Himanshi | Abhi   |
| 1     | Vinayak  | Shweta |



528

439

671

264

863

If the numbers are written in descending order within the number from left to right, then which of the following number will become the highest number?

यदि संख्याओं को बाएँ से दाएँ संख्या के भीतर अवरोही क्रम में लिखा जाता है, तो निम्न में से कौन सी संख्या सबसे बड़ी संख्या होगी?

A.863

**B.**264

C.671

**D.**439

E.528





If the second digit of each number is dropped, then the first and last digits of each number are interchanged, which of the following will be the lowest number?

यदि प्रत्येक संख्या के दूसरे अंक को हटा दिया जाए, तो प्रत्येक संख्या के पहले और अंतिम अंक को आपस में बदल दिया जाता है, निम्न में से कौन सी सबसे छोटी संख्या होगी?

**A.**863

**B.**528

**C.**671

**D.**439

E.264





528 439 671 264 863

If the positions of the second and last digits are interchanged then how many numbers will be divisible by two?

यदि दूसरे और अंतिम अंक के स्थान को आपस में बदल दिया जाए तो कितनी संख्याएँ दो से विभाज्य होंगी?

**A.1** 

**B.2** 

**C.3** 

**D.4** 

E.none





528 439 671 264 863

What is the sum of the second digit of the highest number and the third digit of the lowest number?

सबसे बड़ी संख्या के दूसरे अंक और सबसे छोटी संख्या के तीसरे अंक का योग क्या है?

A.10

**B.14** 

**C.12** 

**D.8** 

**E.6** 





In a class, Raju is ranked 18<sup>th</sup> from the bottom and Mahesh is ranked 15<sup>th</sup> from the top. If Raju is ranked immediately after Mahesh then how many students are in the class?

एक कक्षा में, राजू नीचे से 18वें स्थान पर है और महेश ऊपर से 15वें स्थान पर है। यदि राजू का स्थान महेश के ठीक बाद है, तो कक्षा में कितने विद्यार्थी हैं?

A.41

**B.33** 

**C.35** 

**D.40** 

**E.None of the above** 



### FOR MORE DISCOUNT VISIT <a href="https://www.mahendras.org">www.mahendras.org</a> & USE PROMO CODE: <a href="https://www.mahendras.org">E14727</a>

