





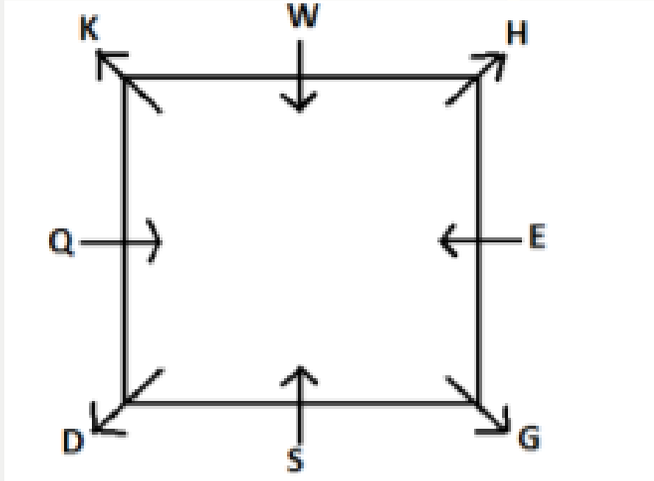


Eight persons i.e. D, Q, G, H, K, S, E and W are sitting around a square table in such a way that four persons sit at the corner side of the table and other four persons sit in the middle side of the table. The persons who sit at the corner side are facing away from the center and the persons who sit in the middle side are facing towards the center. D sits at the corner side of the table. One person sits between D and G. Q sits third to the right of G. Three persons sit between Q and E. W sits second to the right of E. W is not an immediate neighbour of D. H sits second to the right of K.

आठ व्यक्ति अर्थात D, Q, G, H, K, S, E और W एक वर्गाकार मेज के चारों ओर इस प्रकार बैठे हैं कि चार व्यक्ति मेज के कोने पर बैठे हैं और अन्य चार व्यक्ति मेज के मध्य भाग में बैठे हैं। मेज के कोने की ओर बैठने वाले व्यक्तियों का मुख केंद्र की ओर है और बीच में बैठने वाले व्यक्तियों का मुख केंद्र की ओर है। D मेज के कोने पर बैठा है। D और G के बीच एक व्यक्ति बैठा है। Q, G के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा है। Q और E के बीच तीन व्यक्ति बैठे हैं। W, E के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। W, D का निकटतम पड़ोसी नहीं है। H, के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। क।

Eight persons i.e. D, Q, G, H, K, S, E and W are sitting around a square table in such a way that four persons sit at the corner side of the table and other four persons sit in the middle side of the table. The persons who sit at the corner side are facing away from the center and the persons who sit in the middle side are facing towards the center. D sits at the corner side of the table. One person sits between D and G. Q sits third to the right of G. Three persons sit between Q and E. W sits second to the right of E. W is not an immediate neighbour of D. H sits second to the right of K.





1. Who among the following sits second to the right of S?
निम्नलिखित में से कौन S के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है?

(a) Q (b) E (c) D (d) W (e) None of these

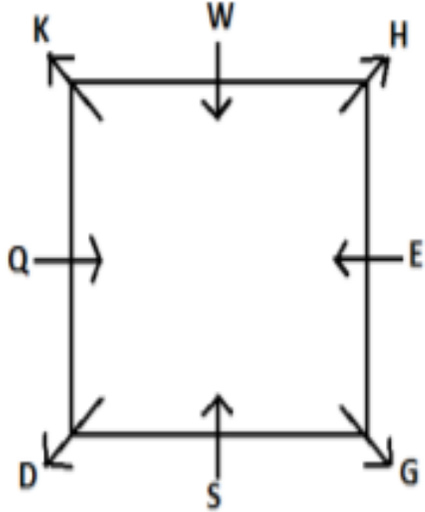
2. How many persons sit between D and W when counted from the right of D?

. D के दायें से गिनने पर D और W के मध्य कितने व्यक्ति बैठे हैं?

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

3. Who among the following sits second to the left of G?
निम्नलिखित में से कौन G के बायें से दूसरे स्थान पर बैठा है?

(a) D (b) K (c) H (d) S (e) None of these



4. Who among the following are the immediate neighbours to each other?

निम्नलिखित में से कौन एक दूसरे के निकटतम पड़ोसी हैं?

(a) K, E (b) Q, D (c) G, H (d) W, S (e) None of these

5. Four of the following five are alike in a certain way and hence form a group. Find the one who does not belong to that group?

निम्नलिखित पांच में से चार एक निश्चित तरीके से समान हैं और इसलिए एक समूह बनाते हैं। वह खोजें जो उस समूह से संबंधित नहीं है?

(a) E (b) D (c) G (d) K (e) H



13. Statements: All Greens are Yellows. No Yellows are Black.

Conclusions: I. No Greens are Black.
II. Some Greens are Black.

- (a) If only conclusion I follows.
- (b) If only conclusion II follows.
- (c) If either conclusion I or II follows.
- (d) If neither conclusion I nor II follows.
- (e) If both conclusions I and II follow.



14. Statements: All Chairs are Sofas. Only a few Sofas are Beds. No Beds are Curtains.

Conclusions: I. Some Sofas are not Beds.
II. Some Sofas are not Curtains.

- (a) If only conclusion I follows.
- (b) If only conclusion II follows.
- (c) If either conclusion I or II follows.
- (d) If neither conclusion I nor II follows.
- (e) If both conclusions I and II follow.

15. Statements: Only a few Coffee are Tea. All Tea is Drinks. Only a few Drinks are Cold drinks.

Conclusions: I. Some Tea is not Cold drinks.

II. No Coffee are Drinks.

(a) If only conclusion I follows.

(b) If only conclusion II follows.

(c) If either conclusion I or II follows.

(d) If neither conclusion I nor II follows.

(e) If both conclusions I and II follow.



16. Statements: All Flowers are Trees. Only a few Trees are Gardens. No Gardens are Lawns.

Conclusions: I. All Lawns can never be Trees

II. Some Flowers can be Gardens

(a) If only conclusion I follows.

(b) If only conclusion II follows.

(c) If either conclusion I or II follows.

(d) If neither conclusion I nor II follows.

(e) If both conclusions I and II follow.

Seven persons A, B, C, D, E, F and G are sitting in row and all are facing towards north but not necessarily in the same order. B sits second from one of the extreme ends. Three persons sit between D and B. Two persons sit between D and A. C sits to the immediate left of A. F sits to left of C but is not an immediate neighbour of C. More than two persons sit between F and E.

सात व्यक्ति A, B, C, D, E, F और G पंक्ति में बैठे हैं और सभी का मुख उत्तर की ओर है लेकिन आवश्यक नहीं इसी क्रम में हो। B किसी एक अंतिम छोर से दूसरे स्थान पर बैठा है। D और B के बीच तीन व्यक्ति बैठे हैं। D और A के बीच दो व्यक्ति बैठे हैं। C, A के ठीक बाईं ओर बैठता है। F, C के बाईं ओर बैठता है, लेकिन C का निकटतम पड़ोसी नहीं है। F और E के बीच दो से अधिक व्यक्ति बैठते हैं।



Seven persons A, B, C, D, E, F and G are sitting in row and all are facing towards north but not necessarily in the same order. B sits second from one of the extreme ends. Three persons sit between D and B. Two persons sit between D and A. C sits to the immediate left of A. F sits to left of C but is not an immediate neighbour of C. More than two persons sit between F and E.





17. How many persons sit to the left of F?

F के बायें कितने व्यक्ति बैठे हैं?

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

18. Who among the following sits third to the right of G?

निम्नलिखित में से कौन G के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा है?

(a) E (b) C (c) B (d) F (e) None of these

19. Who among the following persons sit at the extreme ends?

निम्नलिखित में से कौन अंतिम छोर पर बैठा है?

(a) F, A (b) A, E (c) G, E (d) F, E (e) None of these



20. How many persons sit between D and E?

D और E के मध्य कितने व्यक्ति बैठे हैं?

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

21. Who among the following sits to the immediate left of E?

निम्नलिखित में से कौन E के ठीक बायें बैठा है?

(a) G (b) A (c) B (d) D (e) None of these



Point D is 10m north of point P. Point Y is 14m east of point D. Point Q is 8m north of point Y. Point S is 20m west of point Q. Point H is 8m south of point S. बिंदु D, बिंदु P के 10 मीटर उत्तर में है। बिंदु Y, बिंदु D के 14 मीटर पूर्व में है। बिंदु Q, बिंदु Y के 8 मीटर उत्तर में है। बिंदु S, बिंदु Q के 20 मीटर पश्चिम में है। बिंदु H, बिंदु S के 8 मीटर दक्षिण में है।

22. What is the shortest distance between point H and point D?

. बिंदु H और बिंदु D के मध्य न्यूनतम दूरी कितनी है?

(a) 8m (b) 6m (c) 4m (d) 10m (e) None of these

23. In which direction is point P with respect to point Q?

बिंदु Q के सन्दर्भ में बिंदु P किस दिशा में है?

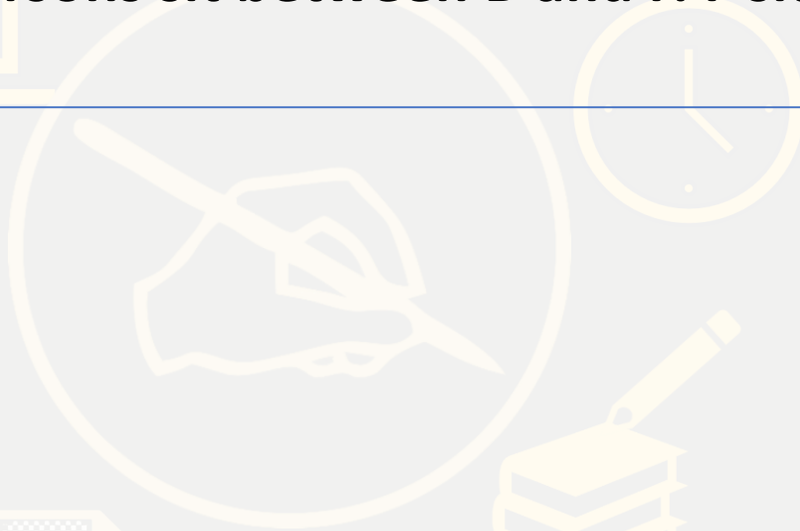
(a) South east (b) North west (c) South west (d) North east (e) None of these

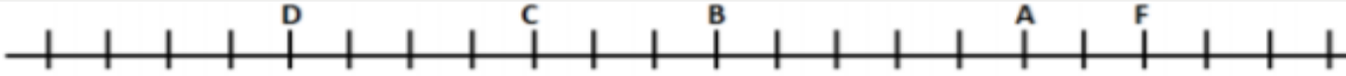
**2:00**

There are certain number of persons sitting in a row facing towards north direction. A sits fifth to the right of B. Two persons sit between C and B. D sits fourth to the left of C. Four persons sit to the left of D. The number of persons sit between D and B is same as the number of persons sit between B and F. F sits at fourth position from one of the extreme ends.

एक पंक्ति में निश्चित संख्या में व्यक्ति उत्तर दिशा की ओर उन्मुख होकर बैठे हैं। A, B के दायें से पांचवें स्थान पर बैठा है। C और B के बीच दो व्यक्ति बैठे हैं। D, C के बायें से चौथे स्थान पर बैठा है। D के बाईं ओर चार व्यक्ति बैठे हैं। D और B के बीच बैठने वाले व्यक्तियों की संख्या समान है व्यक्ति B और F के बीच में बैठते हैं। F किसी एक अंतिम छोर से चौथे स्थान पर बैठता है।

There are certain number of persons sitting in a row facing towards north direction. A sits fifth to the right of B. Two persons sit between C and B. D sits fourth to the left of C. Four persons sit to the left of D. The number of persons sit between D and B is same as the number of persons sit between B and F. F sits at fourth position from one of the extreme ends.





24. How many persons sit between B and D?

B और D के मध्य कितने व्यक्ति बैठे हैं?

(a) None (b) Six (c) Five (d) Four (e) None of these

25. How many persons sit in the row? पंक्ति में कितने व्यक्ति बैठे हैं?

(a) Twenty (b) Twenty-one (c) Twenty-two (d) Nineteen (e) None of these

26. Who among the following sits second to the right of A?

निम्नलिखित में से कौन A के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है?

(a) None (b) C (c) D (d) F (e) None of these

27. How many persons sit to the right of B? B के दायें कितने व्यक्ति बैठे हैं?

(a) Nine (b) Ten (c) Eight (d) Eleven (e) None of these

28. How many such pairs of letters are there in the meaningful word 'MATCHES' each of which has as many letters between them in the word as in the English alphabet (From both backward and forward)?

अर्थपूर्ण शब्द 'MATCHES' में अक्षरों के ऐसे कितने युग्म हैं जिनमें से प्रत्येक के बीच उतने ही अक्षर हैं जितने कि अंग्रेजी वर्णमाला में (पिछड़े और आगे दोनों से)

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



30

 30

COT IVY PEA FOX MRU

29. If we add 'L' after first letter in every word, then how many meaningful words will be formed?

यदि हम प्रत्येक शब्द में पहले अक्षर के बाद 'L' जोड़ दें, तो कितने अर्थपूर्ण शब्द बनेंगे?

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

30. If third letter of each word is replaced by its succeeding letter according to English alphabetical order, then in how many words vowels will appear more than once?

यदि अंग्रेजी वर्णमाला के क्रम के अनुसार प्रत्येक शब्द के तीसरे अक्षर को उसके बाद के अक्षर से बदल दिया जाए, तो कितने शब्दों में स्वर एक से अधिक बार आएंगे?

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



COT IVY PEA FOX MRU

31. If all the words are arranged according to English alphabetical order from left to right, then which word will appear fourth from the left end? यदि सभी शब्दों को अंग्रेजी वर्णमाला के क्रम में बाएं से दाएं व्यवस्थित किया जाता है, तो कौन सा शब्द बाएं छोर से चौथा दिखाई देगा?

(a) MRU (b) FOX (c) PEA (d) IVY (e) None of these

32. If all the letters are arranged according to English alphabetical order within each word, then in how many words vowel will appear at second position? यदि प्रत्येक शब्द में सभी अक्षरों को अंग्रेजी वर्णमाला के क्रम में व्यवस्थित किया जाए, तो कितने शब्दों में स्वर दूसरे स्थान पर आएगा?

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

33. How many letters are there in English alphabetical series between the first letter of the second word from the left end and third letter of the third word from the right end? अंग्रेजी वर्णमाला श्रृंखला में बाएं छोर से दूसरे शब्द के पहले अक्षर और दाएं छोर से तीसरे शब्द के तीसरे अक्षर के बीच कितने अक्षर हैं?

(a) Five (b) Six (c) Seven (d) Four (e) None of these

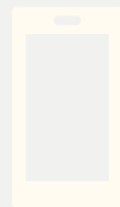
34. If in the number '35982476', 1 is added to each even digit and 2 is subtracted from each odd digit, then which digits will not appear twice in the number thus obtained?
यदि संख्या '35982476' में, प्रत्येक सम अंक में 1 जोड़ा जाता है और प्रत्येक विषम अंक से 2 घटाया जाता है, तो इस प्रकार प्राप्त संख्या में कौन सा अंक दो बार नहीं आएगा?
(a) Only 1 (b) Only 9 (c) Both '1' and '9' (d) Only 5

30

Six people P, Q, R, S, T and U have events on different dates 7th and 12th of different months i.e. January, February and March. D has event on even numbered date in the month having 31 days. The number of persons have event before D is same as the number of persons have event after A. One person has event between A and C. F has event before C. B has event just before E.

छ: व्यक्ति P, Q, R, S, T और U के पास अलग-अलग महीनों की 7 और 12 तारीखों अर्थात जनवरी, फरवरी और मार्च की अलग-अलग तारीखें हैं। D के पास 31 दिनों वाले महीने में सम संख्या वाली तारीख पर घटना है। D से पहले घटना वाले व्यक्तियों की संख्या, A के बाद घटना वाले व्यक्तियों की संख्या के समान है। A और C के बीच एक व्यक्ति की घटना है। F की घटना C से पहले है। B की घटना E से ठीक पहले है।

Six people P, Q, R, S, T and U have events on different dates 7th and 12th of different months i.e. January, February and March. D has event on even numbered date in the month having 31 days. The number of persons have event before D is same as the number of persons have event after A. One person has event between A and C. F has event before C. B has event just before E.



Months	7 th	12 th
January	A	F
February	C	B
March	E	D



35. How many persons have event before B?

B से पहले कितने व्यक्तियों की घटना है?

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

36. Who among the following has event just after D?

निम्नलिखित में से किसके पास D के ठीक बाद घटना है?

(a) C (b) None (c) B (d) F (e) None of these

37. How many persons have event between F and D?

. F और D के बीच कितने व्यक्तियों की घटना है?

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

Months	7 th	12 th
January	A	F
February	C	B
March	E	D

38. E has event on which among the following date?

E की घटना निम्नलिखित में से किस तारीख को है?

- (a) 12th February (b) 12th March (c) 7th March (d) 7th January (e) None of these



39. Four of the following five are alike in a certain way and hence form a group. Which is the one that does not belong to that group?

निम्नलिखित पांच में से चार एक निश्चित तरीके से समान हैं और इसलिए एक समूह बनाते हैं। वह कौन सा है जो उस समूह से संबंधित नहीं है?

- (a) A, F (b) E, F (c) F, C (d) E, B (e) C, B

40. Four of the following five are alike in a certain way and hence form a group.

Which is the one that does not belong to that group?

निम्नलिखित पांच में से चार एक निश्चित तरीके से समान हैं और इसलिए एक समूह बनाते हैं। वह कौन सा है जो उस समूह से संबंधित नहीं है?

(a) RUY (b) SQO (c) OMK (d) FDB (e) YWU

**30**

**1:30**

- (a) If only conclusion I follows.
- (b) If only conclusion II follows.
- (c) If either conclusion I or II follows.
- (d) If neither conclusion I nor II follows.
- (e) If both conclusions I and II follow.

1. Statements: $P < R \leq M = L > O \leq V > Y$

Conclusions: I. $L > P$ II. $O > R$

2. Statements: $A \geq B > D = F < E \leq C$

Conclusions: I. $B > E$ II. $D < C$

3. Statements: $A = E \geq D \geq C < F \leq B$

Conclusions: I. $C < A$ II. $A = C$

4. Statements: $F \geq N = O > P \leq K > T$

Conclusions: I. $K < F$ II. $N < K$

Seven people viz. A, B, C, D, E, F and G lives in a building on seven different floors such as ground floor is numbered 1, the floor just above is numbered 2 and so on till top floor numbered as seven but not necessarily in the same order. There are less than three floors above A. Only one person lives between C and A. G lives immediately below D. D lives on an even number floor. B lives immediately above A. F lives above E. F does not lives on the 5th floor. F does not lives on an even number floor.

सात लोग अर्थात्। ए, बी, सी, डी, ई, एफ और जी सात अलग-अलग मंजिलों पर एक इमारत में रहते हैं जैसे कि भूतल की संख्या 1 है, ऊपर की मंजिल की संख्या 2 है और इसी तरह शीर्ष मंजिल की संख्या सात है, लेकिन जरूरी नहीं कि एक ही क्रम। A के ऊपर तीन से कम मंजिलें हैं। C और A के बीच केवल एक व्यक्ति रहता है। G, D के ठीक नीचे रहता है। D एक सम संख्या वाली मंजिल पर रहता है। B, A के ठीक ऊपर रहता है। F, E के ऊपर रहता है। F, 5वीं मंजिल पर नहीं रहता है। F एक सम संख्या वाली मंजिल पर नहीं रहता है।

Seven people viz. A, B, C, D, E, F and G lives in a building on seven different floors such as ground floor is numbered 1, the floor just above is numbered 2 and so on till top floor numbered as seven but not necessarily in the same order. There are less than three floors above A. Only one person lives between C and A. G lives immediately below D. D lives on an even number floor. B lives immediately above A. F lives above E. F does not lives on the 5th floor. F does not lives on an even number floor.



Floors	Person
7	F
6	B
5	A
4	E
3	C
2	D
1	G

5. 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) CD (b) EC (c) FB (d) AB (e) GC

6. Who among the following lives on the top floor?

निम्नलिखित में से कौन सबसे ऊपरी मंजिल पर रहता है?

(a) E (b) B (c) F (d) D (e) None of these



7. Number of persons lives above F is same as the number of persons below __ ? F के ऊपर रहने वाले व्यक्तियों की संख्या __ से नीचे के व्यक्तियों की संख्या के समान है?

(a) B (b) D (c) C (d) G (e) None of these

Floors	Person
7	F
6	B
5	A
4	E
3	C
2	D
1	G

8. How many floors are there above the floor on which G lives?

जिस मंजिल पर G रहता है, उसके ऊपर कितनी मंजिलें हैं?

(a) One (b) Two (c) Three (d) More than Four (e) Four

9. Who lives immediately below A?

A के ठीक नीचे कौन रहता है?

(a) D (b) E (c) F (d) C (e) None of these



30

**A @ 3 % 4 E N M \$ 8 & 6 L D S ♠ 9 8 6 Q Y Z 1 7 % R O
G ♠ 2 I B 2 U &**

30

10. Which of the following element is twelfth to the left of the twentieth element from the left end of the given arrangement?

निम्नलिखित में से कौन सा तत्व दी गई व्यवस्था के बाएं छोर से बीसवें तत्व के बाएं से बारहवें स्थान पर है?

(a) 6 (b) & (c) M (d) \$ (e) None of these

11. If all the symbols are dropped from the series, which element will be fourth to the right of the one which is twelfth from the right end?

यदि सभी प्रतीकों को श्रृंखला से हटा दिया जाता है, तो कौन सा तत्व दायें छोर से बारहवें के दायें से चौथा होगा?

(a) 9 (b) O (c) R (d) 7 (e) None of these

**A @ 3 % 4 E N M \$ 8 & 6 L D S ♠ 9 8 6 Q Y Z 1 7 % R O
G ♠ 2 I B 2 U &**

30

12. How many such numbers are there in the given series which are immediately preceded by a symbol and followed by a letter?

दी गई श्रृंखला में ऐसी कितनी संख्याएं हैं जिनके ठीक पहले एक प्रतीक और बाद में एक अक्षर है?

(a) None (b) One (c) Two (d) Three (e) Four

13. Four of the following five are alike in a certain way and forms a group find the one that does not belongs to that group?

निम्नलिखित पांच में से चार एक निश्चित तरीके से एक जैसे हैं और एक समूह बनाते हैं वह ज्ञात कीजिए जो उस समूह से संबंधित नहीं है?

(a) 3E% (b) R♠2 (c) M&\$ (d) D9S (e) Y7Z

14. What should come in place of question mark (?) in the following series based on the above arrangement? **34% N\$M 6DL 8Q6 ?**

उपरोक्त व्यवस्था के आधार पर निम्नलिखित श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?

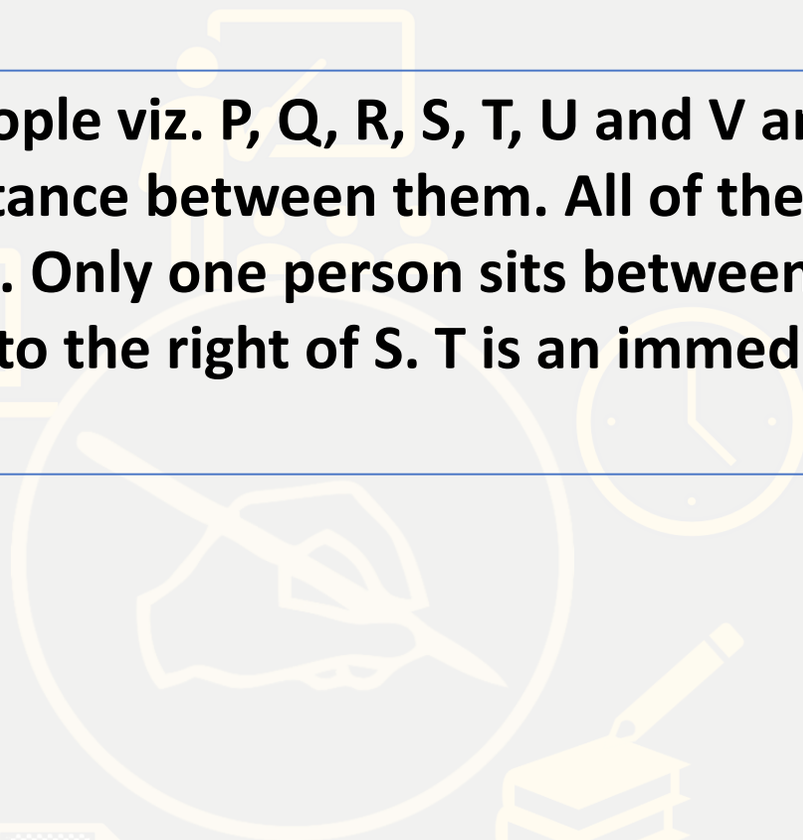
(a) %OR (b) 7Z% (c) O%R (d) R%O (e) R%7

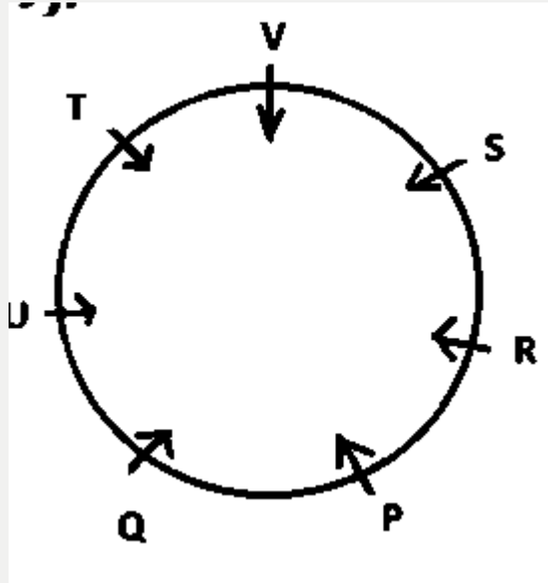
Seven people viz. P, Q, R, S, T, U and V are sitting around a circular table having equal distance between them. All of them are facing inside. P sits immediate right of Q. Only one person sits between P and S (either from left or right). U sits third to the right of S. T is an immediate neighbor of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

1:30

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 स्थिति अपरिवर्तित रहेगी (P को छोड़कर)?

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

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?

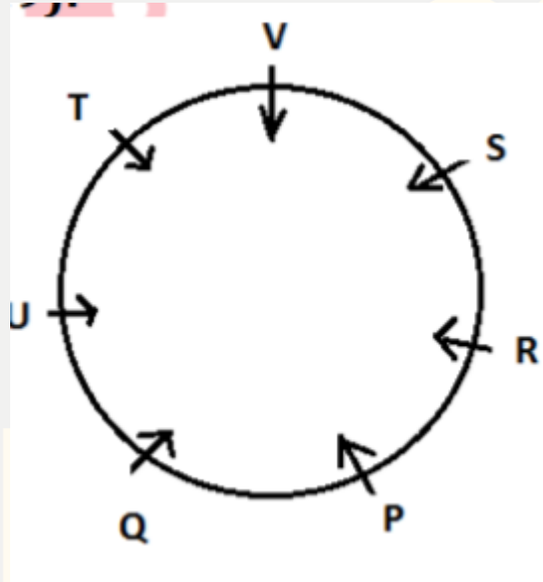
(a) One (b) Two (c) Three (d) None (e) None of these

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

30



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



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

30

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.

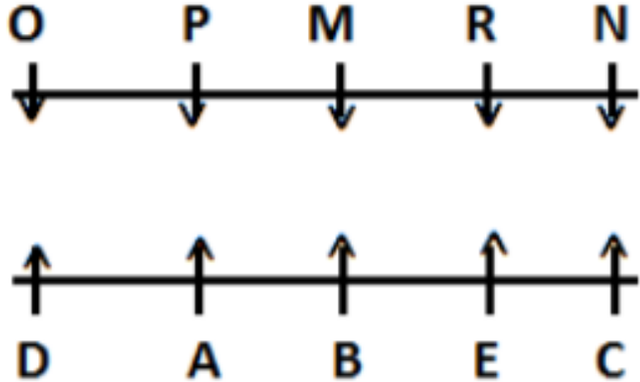
- (a) Both I and II follow
- (b) Either I or II follows
- (c) Only II follows.
- (d) Only I follow.
- (e) Neither I nor II follows

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।

1:30

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 दूसरे स्थान पर बैठा है?

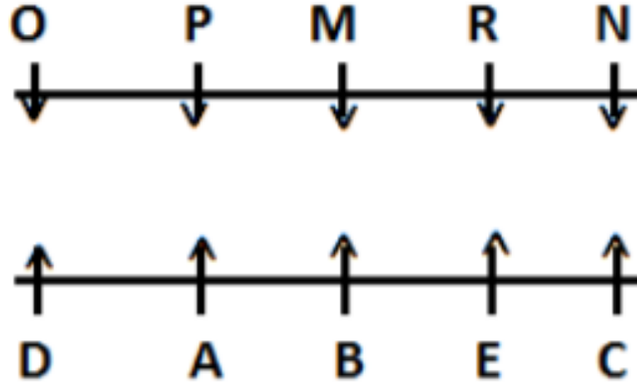
(a) R (b) N (c) O (d) M (e) None of these

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



30

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



30

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।

30

30

$C > D (115\text{kg}) > B > A > F > E (56\text{kg})$

1:30

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

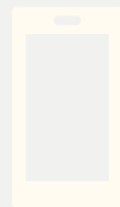
33. Which of the following statement is true? I. Only two persons are heavier than B. II. Sum of weight of D and E is 171 Kg. III. Weight of E is 58 Kg. निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है? I. केवल दो व्यक्ति B से भारी हैं। II. D और E के भार का योग 171 किग्रा है। III. ई का वजन 58 किलो है।
(a) Only II (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 जितने S और C के बीच बैठे हैं। D और B के बीच उतने ही व्यक्ति बैठे हैं जितने B और F के बीच बैठे हैं। C तीसरे स्थान पर बैठा है। चरम छोर से स्थिति।

1:30

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

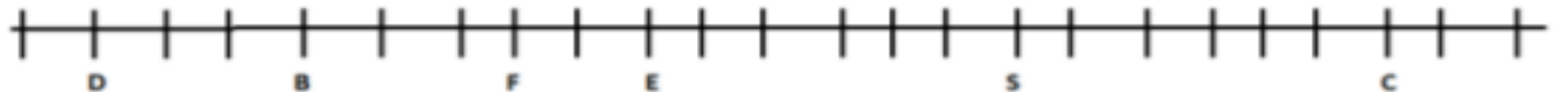
35. If G sits 2nd to the right of S, then what is the position of G from right end? यदि G, S के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है, तो दायें छोर से G का स्थान क्या है?

(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

40. Find the odd one out? विषम चुनें?

(a) PSRQ (b) MONL (c) ADCB (d) VYXW (e) ILKJ

30