



581 CLERK 2022



REASONING

LIVETEST



11:30 AM

BY SHIPRA MAHENDRAS



UPCOMING ONLINE BATCHES

June 2022

01 June 2022

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

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

BILINGUAL

08 June 2022

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

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

BILINGUAL

15 June 2022

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

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

BILINGUAL



www.mahendras.org



10 7052477777/7052577777



SBI CLERK 2022



Hw: CATRQY

Thank you ma'am for amazing session 💙 💙



debasish chakraborty 20 hours ago

Homework: CATRQY

THANK YOU MAM. AWESOME SESSION.

占 尔 REPLY



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

And

My Answer for today's homework is like-

Read more

必 ም REPLY

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

Jan. - C, aprl-A,may-T,Aug-R, sep-Q, Dec-y

凸 夘 REPLY



Nabanita De 20 hours ago

H.W-january-C, April -A, May-T, August -R, September -Q, December -Y.thank u ma'am.

△ 🗗 REPLY



Jan-C

April-A

May-T

August-R...

Read more

必 ♀ REPLY



Rahul Bhakat 13 hours ago

CATRQY (Jan to Dec)

Thank you ma'am!

占 夘 REPLY

shubhangi mishra 14 hours ago

H.w ans .

Jan. - C

Apr - A

May-T...

Read more

凸 夘 REPLY



Six persons A, C, Q, R, T, Y were born in six different months January, April, May, August, September, December of a year. Three persons were born in between A and Y. A was born before Y. No one was born in between C and A. Two persons were born in between C and R. T was born before Q.

छह व्यक्ति A, C, Q, R, T, Y एक वर्ष के छह अलग-अलग महीनों जनवरी, अप्रैल, मई, अगस्त, सितंबर, दिसंबर में पैदा हुए थे। A और Y के बीच में तीन व्यक्ति पैदा हए थे। A का जन्म Y से पहले हआ था। C और A के बीच में किसी का जन्म नहीं हुँआ था। C और R के बीच में दो व्यक्ति पैदा हुए थे। T का जन्म Q से पहले हुआ था।







| Months | Persons |
|-----------|---------|
| January | С |
| April | A |
| May | T |
| August | R |
| September | Q |
| December | Y |

19. Who among the following was born in May? (a) C (b) A (c) Q (d) T (e) Y

20. How many persons were born between A and Q? (a) One (b) Three (c) Four (d) Two (e) None of these

- 23. Which of the following is not true regarding Y?
- (a) Four persons born between C and Y
- (b) R was born before Y
- (c) Q is born immediately after Y
- (d) Only Q was born between Y and R
- (e) No one was born after Y

21. How many persons born were before R? (a) One (b) Three (c) Four (d) Two (e) None of these

22. Who among the following is the oldest? (a) C (b) A (c) Q (d) T (e) Y







Nine persons P, Q, R, S, T, U, V, W and X are sitting around a circular table but not necessarily in the same order. Some of them are facing the center and the remaining are facing opposite to the center. All the persons are sitting at an equal distance between them. U sits third to the right V. Two person sits between U and T who faces opposite to the center. Neither V nor T is an immediate neighbour of P. W sits second to the left of P who faces the same direction as T. Q sits immediate left of W. S sits third to the right of X who sits immediate right of R. S and X faces the same direction. Not more than two person faces the same directions are sit together. R and T, not immediate neighbours

नौ व्यक्ति P, Q, R, S, T, U, V, W और X एक वृत्ताकार मेज के चारों ओर बैठे हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। उनमें से कुछ का मुख केंद्र की ओर है और शेष का मुख केंद्र की विपरीत दिशा में है. सभी व्यक्ति उनके बीच समान दूरी पर बैठे हैं। U, V के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा है। U और T के मध्य दो व्यक्ति बैठे हैं, जिनका मुख केंद्र की विपरीत दिशा में है। न तो V और न ही T, P का निकटतम पडोसी है. W, P के बायें से दूसरे स्थान पर बैठा है, जिसका मुख T के समान दिशा की ओर है. Q, W के ठीक बायें बैठा है. S, X के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा है, जो R के ठींक दायें बैठा है. S और X का मुख समान दिशा की ओर है। समान दिशाओं की ओर उन्मुख दो से अधिक व्यक्ति एक साथ नहीं बैठे हैं। R और T, निकटतम पडोसी नहीं

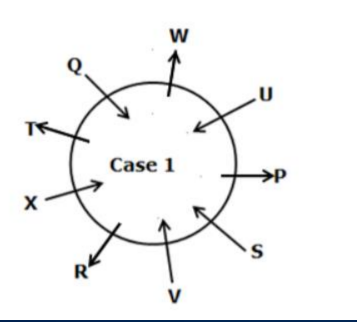




Nine persons P, Q, R, S, T, U, V, W and X are sitting around a circular table but not necessarily in the same order. Some of them are facing the center and the remaining are facing opposite to the center. All the persons are sitting at an equal distance between them. U sits third to the right V. Two person sits between U and T who faces opposite to the center. Neither V nor T is an immediate neighbour of P. W sits second to the left of P who faces the same direction as T. Q sits immediate left of W. S sits third to the right of X who sits immediate right of R. S and X faces the same direction. Not more than two person faces the same directions are sit together. R and T, not immediate neighbours







26. How many persons are sitting between X and P, when counted from the left of P? P के बायें से गिनने पर X और P के मध्य कितने व्यक्ति बैठे हैं?

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

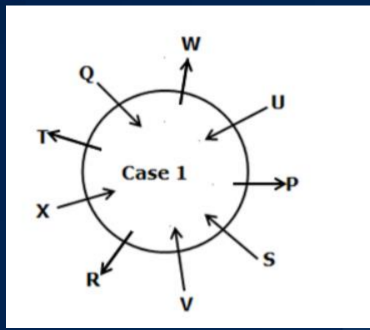
27. Who among the following sits third to the right of V? निम्नलिखित में से कौन V के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा है? a) T b) W c) Q d) U e) None of these

28. Who is sitting adjacent to R? R के आसन्न कौन बैठा है? a) X b) S c) V d) Both (a) and (b) e) Both (a) and (c)









29. Four of the following five pairs are alike in a certain way based on the given arrangement and so form a group. Which of the following ones does not belong to that group? दी गई व्यवस्था के आधार पर निम्नलिखित पांच में से चार जोड़े एक निश्चित तरीके से समान हैं और एक समूह बनाते हैं। निम्नलिखित में से कौन उस समूह से संबंधित नहीं है? a) QU b) PV c) SQ d) RT e) WP

30. What is the position of Q with respect to R? R के सन्दर्भ में Q का स्थान क्या है?

a) 3rd to the left b) 3rd to the right c) 5th to the left d) 2nd to the right e) None of these



SBI CLERK 2022 /

Live at 11:30 AM



"arrange things in order" is coded as - "po gb ik mn"

"order for new things" is coded as - "po gb fc bv"

"new places to order" is coded as - "gb cq bv ra"

"places in unknown country" is coded as - "de ra lf ik"



- 17. What may be the code for "in country"?
- (a) If ik (b) de ik (c) po gb (d) either (a) or (b)
- (e) None of these

- 18. "bv" is the code for?
- (a) things (b) new (c) arrange (d) places
- (e) None of these

- 14. What will be the code for "order"?
- (a) gb (b) fc (c) cq (d) ik (e) can't be determined
- 15. What may be the code for "things to vanish"?
- (a) po cq hx (b) po vm ik (c) cq fc ik (d) either (a) or (b)
- (e) None of these
- 16. What will be the code for "arrange"?
- (a) gb (b) mn (c) cq (d) ik (e) can't be determined





24. A family consists of five members A, P, R, T, H. P is wife of A. R is the daughter of A. R has only one brother T. H is daughter-in-law of P. How is H related to R? एक परिवार में पांच सदस्य A, P, R, T, H हैं। P, A की पत्नी है। R, A की पुत्री है। R का केवल एक भाई T है। H, P की पुत्रवधू है। H किस प्रकार संबंधित है? आर को?

(a) mother (b) sister-in-law (c) daughter (d) daughter-in-law (e) none of these







25. If the digits of the number "46752983" are arranged in increasing order form left to right within the number, then how many digits will remain on the same position after the applied operation? यदि संख्या "46752983" के अंकों को संख्या के भीतर बाएं से दाएं बढ़ते क्रम में व्यवस्थित किया जाता है, तो लागू ऑपरेशन के बाद कितने अंक समान स्थान पर रहेंगे?

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







26. How many meaningful words can be made by using letters 'A', 'E', 'L' and 'T', keeping L as the first letter of the word? Lको शब्द का पहला अक्षर रखते हुए 'A', 'E', 'L' और 'T' अक्षरों का प्रयोग करके कितने अर्थपूर्ण शब्द बनाए जा सकते हैं?

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







Point E is 15m east of point B. Point G is 20m north of point E. Point K is 10m east of point G. Point M is 30m south of point K. Point P is 20m west of point M. Point L is 10m north of point P. बिंद् E, बिंद् B के 15 मीटर पूर्व में है। बिंदु G, बिंदु E के 20 मीटर उत्तर में है। बिंदु K, बिंदु G के 10 मीटर पूर्व में हैं। बिंदु M, बिंदु K के 30 मीटर दक्षिण में है। बिंदु P, बिंदु M के 20 मीटर पश्चिम में है। बिंदु L, बिंदु पी का 10 मीटर उत्तर में है।

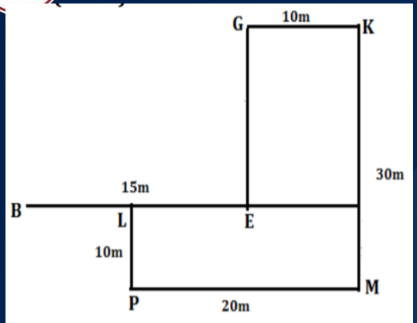
> 27. If Point V is 10m east of point S and Point S is 10m north of point L, then what will be the distance between point E and V? यदि बिंदु V, बिंदु S के 10मी पूर्व में है और बिंदु S, बिंदु L के 10मी उत्तर में है, तो बिंदु E और V के बीचं की दुरी क्या होगी?

(a) 10m (b) 15m (c) 20m (d) 5m (e) 25m

28. What is the total distance between point B and L? बिंदु B और L के बीच की कुल दूरी कितनी है? (a) 10m (b) 15m (c) 20m (d) 5m (e) 30m







29. If Point Z is 10m north of point M, then point what is the distance between point E and Z? यदि बिंदु Z, बिंदु M के 10मी उत्तर में है, तो बिंदु E और Z के बीच की दूरी क्या है? (a) 10m (b) 15m (c) 20m (d) 25m (e) 30m

30. Point K is in which direction from point P? बिंद् K, बिंद् P से किस दिशा में है?

(a) South (b) South-east (c) North (d) North-east (e) North-west

31. Four of the following five are alike in a certain way, and so form a group. Which of the following does not belong to the group? निम्नलिखित पांच में से चार एक निश्चित तरीके से समान हैं, और इसलिए एक समूह बनाते हैं। निम्नलिखित में से कौन समूह से संबंधित नहीं है?

(a) P, L (b) P, M (c) G, E (d) L, E (e) G, B





13534592872365273812184981247352489824

- 32. Which element is exactly midway between the seventh element from the left end and sixteenth from the right end? कौन सा तत्व बाएं छोर से सातवें और दाएं छोर से सोलहवें तत्व के ठीक बीच में है? (a) 8 (b) 2 (c) 5 (d) 6 (e) 7
- 33. How many perfect squares are there to the right of the fourteenth element from the right end? चौदहवें तत्व के दायें छोर से दायें ओर कितने पूर्ण वर्ग हैं? (a) Two (b) One (c) Three (d) Four (e) more than four
- 34. How many perfect cubes are there in the above arrangement, each of which is immediately preceded by an odd number and immediately followed by an even number? उपरोक्त व्यवस्था में कितने पूर्ण घन हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक विषम संख्या और ठीक बाद एक सम संख्या है?
- (a) None (b) Three (c) Two (d) One (e) More than three





13534592872365273812184981247352489824

35. How many such odd digits are there in the given arrangement, each of which is immediately followed and preceded by an odd number? गई व्यवस्था में ऐसे कितने विषम अंक हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक बाद एक विषम संख्या है?

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



36. Which of the following element is 5th to the right of 10th from the right end? निम्नलिखित में से कौन सा तत्व दायें छोर से 10वें के दायें से 5वां है? (a) 9 (b) 8 (c) 2 (d) 1 (e) 4





There are six wallets A, B, C, P, Q and R, each containing different amount of money in it. Wallet B has more money than wallet Q but less than wallet P. Only wallet R has more money than wallet C. Wallet Q does not has the least amount of money. The wallet containing 3rd highest amount of money has Rs. 3000, which is Rs.1000 more than the wallet which has 2nd lowest amount of money.

छह वॉलेट A, B, C, P, Q और R हैं, जिनमें से प्रत्येक में अलग-अलग राशि है। वॉलेट B के पास वॉलेट Q से अधिक पैसा है लेकिन वॉलेट P से कम है। केवल वॉलेट R के पास वॉलेट C से अधिक पैसा है। वॉलेट Q में कम से कम राशि नहीं है। तीसरी सबसे बड़ी राशि वाले वॉलेट में रु. 3000, जो उस वॉलेट से 1000 रुपये अधिक है जिसमें दूसरी सबसे कम राशि है।







R > C > P(Rs. 3000) > B > Q(Rs. 2000) > A



37. Which of the following wallet has the least amount of money? निम्नलिखित में से किस वॉलेट में सबसे कम राशि है? (a) A (b) B (c) C (d) Q (e) P

38. What may be the amount of money in wallet C? वॉलेट C में कितनी राशि हो सकती है? (a) Rs. 2500 (b) Rs. 2000 (c) Rs. 3500 (d) Rs. 2250 (e) Rs. 2100

39. What may be the amount of money in wallet B, if it has Rs. 250 less than the wallet P? वॉलेट B में कितनी धनराशि हो सकती है, यदि उसके पास रु. बट्ए P से 250 कम?

(a) Rs. 2500 (b) Rs. 2750 (c) Rs. 3500 (d) Rs. 3250 (e) Rs. 2200

- 40. Which of the following is true regarding wallet P? वॉलेट P के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा सत्य है?
- (a) Only wallet A has less money than wallet P (b) Wallet B has more money than wallet P
- (c) Wallet P has 3rd highest amount of money (d) Wallet Q has more amount of money than P
- (e) none of these





- (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.



- **Statements:** $P < R \le M = L > O \le V > Y$ II. 0 > RConclusions: I. L > P
- **Statements:** $A \ge B > D = F < E \le C$ Conclusions: I. B > E II. D < C
- **Statements:** $A = E \ge D \ge C < F \le B$ Conclusions: I. C < AII. A = C
- **Statements:** $F \ge N = 0 > P \le K > T$ II. N < KConclusions: I. K < F





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 अर्थात। ए, बी, सी, डी, ई, एफ और जी सात अलग-अलग मंजिलों पर एक इमारत में रहते हैं जैसे कि भुतल 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।



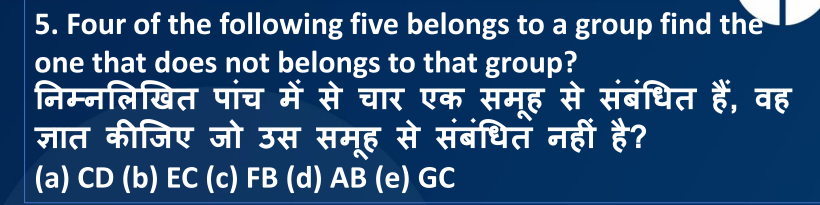




Seven people viz. A, B, C, D, E, F and G lives in a building on seven different floors such as ground floor is numbered 1, the floor just above is numbered 2 and so on till top floor numbered as seven but not necessarily in the same order. There are less than three floors above A. Only one person lives 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 | В |
| 5 | Α |
| 4 | Е |
| 3 | С |
| 2 | D |
| 1 | G |



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 | В |
| 5 | Α |
| 4 | Е |
| 3 | С |
| 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







A@3%4 ENM\$8&6LDS • 986QYZ17%RO G ♦ 2 I B 2 U &



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 ENM\$8&6LDS • 986QYZ17%RO G ♦ 2 I B 2 U &



- 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 जात 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 हैं (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।

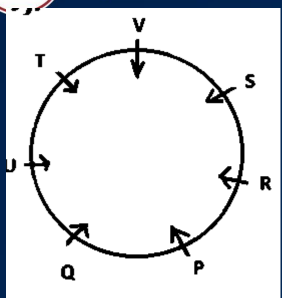






Seven people viz. P, Q, R, S, T, U and V are sitting around a circular table having equal distance between them. All of them are facing inside. P sits immediate right of Q. Only one person sits between P and S (either from left or right). U sits third to the right of S. T is an immediate neighbor of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

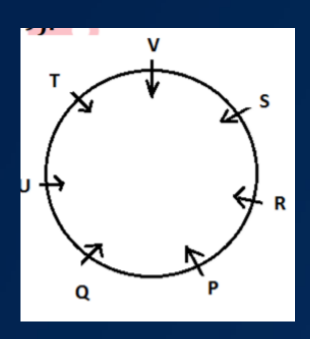
Q के बायें से गिनने पर Q और U के मध्य कितने व्यक्ति बैठे हैं? (a) One (b) Two (c) Three (d) None (e) None of these

17. Who sits second to the right of T? ा 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



SBI CLERK 2022 /

Live at 11:30 AM



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







Only a few wells are mats. 22. Statements:

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।



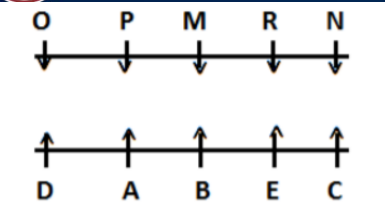




There are ten persons are sitting in two parallel row such that five persons are sitting in each row. A, B, C, D and E are sitting in row 1 and faces north and M, N, O, P and R are sitting in row 2 and faces south such that persons sitting in row 1 faces the persons sitting row 2. B sits immediate right 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 समृह से संबंधित हैं, वह ज्ञात कीजिए जो उस समूह से संबंधित नहीं है? (a) O (b) C (c) D (d) P (e) N

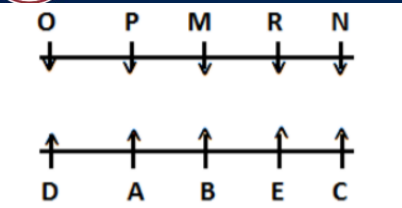


24. Who among the following sits second to the left of the one who faces B? निम्नलिखित में से कौन B की ओर उन्म्ख व्यक्ति के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है? (a) R (b) N (c) O (d) M (e) None of these

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





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









