



581 CLERK 2022



REASONING

LIVETEST



11:30 AM

BY SHIPRA MAHENDRAS







In each of the following questions, the relationship between different elements is shown in the statements followed by five conclusions. Find a true conclusion.

Statements:

$$G \ge M > T = S > P; V < T > N \ge Q;$$

Conclusions:

 $A.P \ge M$

B.G > Q

c.S < V

D.N > V

E.None of the above







In each of the following questions, the relationship between different elements is shown in the statements followed by five conclusions. Find a true conclusion

Statements:

 $R \ge K \ge M = P$; T < Z > S < P

Conclusions:

A.T < M

B.Z < K

C.R ≥ S

D.Z = R

E.None is true







Pointing to the lady in the photograph, Mrinalini said, "Her son's father is the only son-in-law of my mother". How is Mrinalini related to the lady. तस्वीर में महिला की ओर इंशारा करते हुए, मृणालिनी ने कहा, "उसके बेटे के पिता मेरी मां के इकलौते दामाद हैं"। मृणालिनी का उस महिला से क्या संबंध है?

- a) Sister
- b) Mother
- c) Cousin
- d) Aunt
- e) Sister or self



आठ व्यक्ति - जॉय, राज, सैम, पाल, अबी, नियो, देव और टिया में तीन पीढ़ियों का एक परिवार है, जिसमें तीन महिलाएं और दो विवाहित जोड़े हैं। परिवार के प्रत्येक व्यक्ति के लिए या तो दोनों या माता-पिता में से कोई भी जीवित नहीं है। सैम की भाभी देव की माता है। टिया अविवाहित महिला है। देव की मां का कोई भाई-बहन नहीं है। जॉय नियों का सस्र है जो दो बच्चों की मां है। राज देव की दादी हैं जो पाल का भतीजा है।

Eight persons - Joy, Raj, Sam, Pal, Aby, Neo, Dev and Tia consists of a family of three generations such that there are three females and two married couples in the family. For every person of the family either both or none of the parents are alive.

Sam's sister in law is mother of Dev.

Tia is an unmarried female.

Dev's mother doesn't have any siblings.

Joy is father in law of Neo who is mother of two children.

Raj is grandmother of Dev who is nephew of Pal.



Eight persons - Joy, Raj, Sam, Pal, Aby, Neo, Dev and Tia consists of a family of three generations such that there are three females and two married couples in the family. For every person of the family either both or none of the parents are alive.

Sam's sister in law is mother of Dev.

Tia is an unmarried female.

Dev's mother doesn't have any siblings.

Joy is father in law of Neo who is mother of two children.

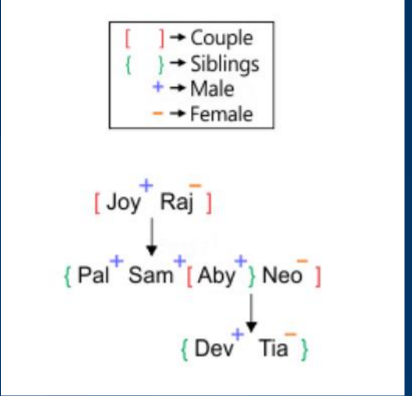
Raj is grandmother of Dev who is nephew of Pal.





How is Sam related to Raj? सैम, राज से कैसे संबंधित है?

A Daughter B Son in law C Son **D** Husband **E** Wife





SBI CLERK 2022

•Live at 11:30 AM



How is Neo related to Pal? नियो, पाल से किस प्रकार संबंधित है?

A Sister in law

B Mother in law

C Wife

D Daughter in law

E Brother in law

```
→ Couple
 Joy Raj
Pal Sam Aby Neo
```



There are 8 members D, E, F, G, H, I, J and K in a family which consists of only two married couples. There is no single parent in the family. I is married daughter of J, who has two children. J is the sister-in-law of H. E is the only child of F. G is the sister-in-law of grandfather of E. D is younger than K, who doesn't have sister.

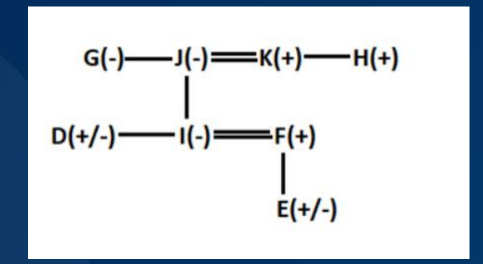
एक परिवार में 8 सदस्य D, E, F, G, H, I, J और K हैं, जिसमें केवल दो विवाहित जोड़े हैं। परिवार में एक भी माता-पिता नहीं हैं। ।,। की विवाहित पुत्री है, जिसके दो बच्चे हैं। ।, । की सिस्टर-इन-लॉ है। E, F की इकलौती संतान है। G, E के दादा की सिस्टर-इन-लॉ है। D, K से छोटा है, जिसकी बहन नहीं 肖





How is E related to the father of D? E, D के पिता से किस प्रकार संबंधित है?

- A. Granddaughter
- **B.Daughter**
- C.Son
- **D.Nephew**
- E.Can't be determined



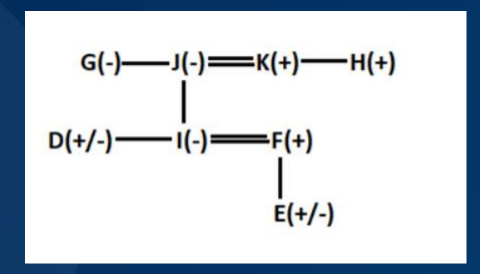






If F doesn't have brother in law, how is D related to sister in law of H? यदि F का ब्रदर इन लॉ नहीं है, तो D, H की सिस्टर इन लॉ से किस प्रकार संबंधित है?

- A.Sister
- **B**.Daughter
- C.Mother
- **D.**Sister in law
- E.Can't be determined









How many male members are there in the family?

परिवार में कितने पुरुष सदस्य हैं?

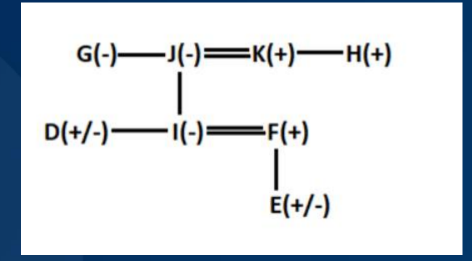
A.Two

B.Three

C.Four

D.Can't be determined

E.None of these







Statement:

No A is C.

Only O are B.

Alone C are O.

Conclusions:

I. Some B being A is a possibility.

II. Some O are A.

- **01.** If only conclusion I follows.
- **03.** If either conclusion I or II follows.
- **05.** If both conclusions I and II follow.

कथन:

कोई A, C नहीं हैं। केवल O, B हैं। अकेले C, O हैं।

निष्कर्ष:

I. कुछ B का A होना एक संभावना है। II. कुछ O, A हैं।

- **02.** If only conclusion II follows.
- **04.** If neither conclusion I nor II follows.





Statement:

Few B are X.

Some B are not V.

All V are Y.

Conclusions:

I. Some B are Y.

II. No Y is B.

If only conclusion I follows.

03. If either conclusion I or II follows.

05. If both conclusions I and II follow.

कथन:

कुछ B, X हैं।

कुछ B, V नहीं हैं।

संभी V, Y हैं।

निष्कर्षः

I. कुछ B, Y हैं।

II. कोई Y, B नहीं हैं।

02. If only conclusion II follows.

If neither conclusion I nor II follows.





Statement:

Only few P are C.

Some C are Q.

Alone Q are E.

Conclusions:

I. All P can be E.

II. All Q can be C.

- If only conclusion I follows.
- If either conclusion I or II follows.
- If both conclusions I and II follow.

कथनः

केवल कुछ P ही C हैं। कुछ C, Q हैं। अकेला Q, E है।

निष्कर्षः

I. सभी P, E हो सकता है। II. सभी Q, C हो सकते हैं।

- **02.** If only conclusion II follows.
- **04.** If neither conclusion I nor II follows.



If it is possible to make one meaningful word with the second, the third, the sixth and the eight letters of the word FRAGMENT, using each letter only once, then which of the following will be the third of that word? If no such word can be formed, give 'X' as the answer and if more than one such words con be formed; then give 'y' as the answer

यदि FRAGMENT शब्द के दूसरे, तीसरे, छठे और आठ अक्षरों से एक अर्थपूर्ण शब्द बनाना संभव हो, प्रत्येक अक्षर का केवल एक बार प्रयोग करके, तो निम्नलिखित में से कौन सा उस शब्द का तीसरा होगा? यदि ऐसा कोई शब्द नहीं बनाया जा सकता है, तो उत्तर 'X' दें और यदि एक से अधिक ऐसे शब्द बनते हैं; तो उत्तर के रूप में 'y'

- (1)A
- (2)E
- (3) T
- (4) X
- (5) Y







How many such pairs of letters are there in the word 'CORPORATE', which have as many letters between them in the word as there are, in the **English alphabet between the same letters in sequence?** शब्द 'CORPORATE' में अक्षरों के ऐसे कितने जोड़े हैं, जिनके बीच शब्द में उतने ही अक्षर हैं जितने अंग्रेजी वर्णमाला में समान अक्षरों के बीच क्रम में **卷?**

- A. NONE
- B. ONE
- C. TWO
- D. THREE
- E. MORE THAN THREE



Twelve people are sitting in two parallel rows containing six people each, in such a way that there is an equal distance between adjacent persons. In row-1 J, K, L, M, N and O are seated and all of them are facing south. In row-2 U, V, W, X, Yand Z are seated and all of them are facing north. Therefore, in the given seating arrangement each member seated in a row faces another member of the other row. M sits third to right of K. Either M or K sits at an extreme end of the line. The one who faces K sits second to right of Y. Two people sit between V and Z. Neither V nor Z sits at an extreme end of the line. The immediate neighbour of V faces the person who sits third to left of J. L and N are immediate neighbours of each other. W sits second to the left of U. N does not face the immediate neighbour of X. बारह व्यक्ति दो समानांतर पंक्तियों में प्रत्येक में छह व्यक्ति इस प्रकार बैठे हैं कि आसन्न व्यक्तियों के बीच समान दरी है। पंक्ति-1 में J, K, L, M, N और O बैठे हैं और उन सभी का मुख दक्षिण की ओर है। पंक्ति-2 में U, V, W, X, Yand Z बैठे हैं और उन सभी का मुख उत्तर की ओर है। इसलिए, दी गई बैठक व्यवस्था में एक पंक्ति में बैठे प्रत्येक सदस्य का मुख दूसरी पंक्ति के अन्य सदस्य की ओर है। M, K के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा है। या तो M याँ K पंक्ति के अंतिम छोर पर बैठा है। वह व्यक्ति जिसका मुख K की ओर है, Y के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। V और Z के मध्य दो व्यक्ति बैठे हैं। न तो V और न ही Z पंक्ति के अंतिम छोर पर बैठे हैं। V के निकटतम पडोसी का मुख उस व्यक्ति की ओर है जो । के बायें से तीसरे स्थान पर बैठा है. L और N एक दूसरे के निकटतम पड़ोसी हैं. W, U के बायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। N, X के निकटतम पडोसी की ओर उन्मुख नहीं है।



SBI CLERK 2022

•Live at 11:30 AM

Twelve people are sitting in two parallel rows containing six people each, in such a way that there is an equal distance between adjacent persons. In row-1 J, K, L, M, N and O are seated and all of them are facing south. In row-2 U, V, W, X, Yand Z are seated and all of them are facing north. Therefore, in the given seating arrangement each member seated in a row faces another member of the other row. M sits third to right of K. Either M or K sits at an extreme end of the line. The one who faces K sits second to right of Y. Two people sit between V and Z. Neither V nor Z sits at an extreme end of the line. The immediate neighbour of V faces the person who sits third to left of J. L and N are immediate neighbours of each other. W sits second to the left of U. N does not face the immediate neighbour of X.







N faces the person, who is the immediate neighbour of _____ N का मुख उस व्यक्ति की ओर है, जो _____ का निकटतम पडोसी है

- a) U
- b)X
- c) Both U and V
- d) V
- e)Z







Which of the following person sits immediate right of X? निम्नलिखित में से कौन सा व्यक्ति X के ठीक दायें बैठा है?

- a) No one sitting







Which of the following statement is false?

- N sits second to the right of K
- L sits immediate right of N
- W sits at one of the extreme ends
- U sits immediate right of Z
- All the options are true

निम्नलिखित में से कौन सा कथन असत्य है?

- a) N, K. के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है b) L, N. के ठीक दायें बैठा है
- W किसी एक अंतिम छोर पर बैठा है
- U, Z . के ठीक दायें बैठा है
- सभी विकल्प सत्य हैं



Eight persons A, B, C, D, E, F, G and H are going on holidays in four different months i.e. January, March, April, May on two different dates i.e. 13th and 22nd but not necessary in same order. C goes in the month which has even number of days. Two persons go between C and F. B goes just before F. More than four persons go between B and D. H goes before A and after E. A goes in the month which has even number of days. G does not go on odd number date of the month. G goes after C.

आठ व्यक्ति A, B, C, D, E, F, G और H चार अलग-अलग महीनों यानी जनवरी, मार्च, अप्रैल, मई में दो अलग-अलग तारीखों यानी 13 और 22 तारीख की छुट्टियों पर जा रहे हैं लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। C उस महीने में जाता है जिसमें दिनों की संख्या सम होती है। C और F के बीच दो व्यक्ति जाते हैं। B, F के ठीक पहले जाता है। B और D के बीच चार से अधिक व्यक्ति जाते हैं। H, A से पहले और E के बाद जाता है। A उस महीने में जाता है, जिसमें दिनों की संख्या सम होती है। G महीने की विषम संख्या वाली तारीख पर नहीं जाता है। G, C के बाद जाता है।





Date Month	13th	22nd
January	В	F
March	Е	Н
April	С	A
May	D	G

Who among the following person goes on 13th march?

- (e) None of these

How many persons go between F and G?

- (a) Four
- (b) Three
- (c) Two
- (d) More than four
- (e) None

Who among the following person goes on 13th January?

- (a) C

- (e) None of these







Date Month	13th	22nd
January	В	F
March	Е	Н
April	С	A
May	D	G

Who among the following person goes just before D?

- (a) G

- (e) E

Four of the following five are alike in certain way based from a group, find the one that does not belong to that group?

- (a) F

- (d)G







'wanted minority People' is written as 'ew or le', 'Education wanted higher' is written as 'in ew no', 'People leader residence' is written as 'sd le dr', 'Education feedback wanted' is written as 'db ew no'.

What is the code for 'wanted'?

- (a) ew

- (d) no
- (e) None of these

What is the code for 'Leader'?

- (a) sd

- Can't be determined





CLERK 2022

•Live at 11:30 AM

'wanted minority People' is written as 'ew or le', 'Education wanted higher' is written as 'in ew no', 'People leader residence' is written as 'sd le dr', 'Education feedback wanted' is written as 'db ew no'. What does 'db' stand for?

- (a) Education
- (b) residence
- (c) minority
- (d) feedback
- (e) None of these

What is the code for 'minority'?

- (a) or
- (b) le
- (c) ew
- (d) in
- (e)None of these

Which of the following may be the code for 'people city residence'?

- (a) le yt dr
- (b) le yt ew
- (c) sd dr le
- d) or le dr
- (e) None of these





A family consists of eight members J, K, L, M, E, F, G and H. K is the parent of E, who is the only sister of J. H is father in law of K. M is the only daughter of H. G is the son of F who is son in law of H. L is father of J.

एक परिवार में आठ सदस्य J, K, L, M, E, F, G और H हैं। K, E का माता-पिता है, जो J की इकलौती बहन है। H, K का सस्र है। M इकलौती बेटी है। H. G, F का पुत्र है, जो H का दामाद है। L, J का पिता है।

How many females are there among the given members of the family?

- (a) two (b) three
- (c) four (d) more than four
- (e) Cannot be determined

How is J related to K?

- (a) father (b) father in law(c) Son
- (d) Cannot determined (e) daughter

How is G related to L?

- (a) Son (b) Uncle (c) Daughter
- (d) Niece (e) Nephew

Sam starts from city E travels 25km in East direction to reach city G. He then turns left and travels 22 km to city L. He then turns left and travels 13 km to city S and stop in city M after turning left and travelling 13km.

सैम शहर E से शुरू होता है और शहर G तक पहुंचने के लिए पूर्व दिशा में 25 किमी की यात्रा करता है। फिर वह बाएं मुड़ता है और शहर L तक 22 किमी की यात्रा करता है। फिर वह बाएं मुड़ता है और शहर S की ओर 13 किमी की यात्रा करता है और बाएं मुड़ने और 13 किमी की यात्रा करने के बाद शहर M में रुकता है।

In which direction is city M with respect to city G?

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

What is the shortest distance between city M and city E?

- (a) 9km
- (b) 13km
- (c) 25km
- (d) 15 km
- (e) None of these

Seven persons i.e. P, Q, R, S, T, U and V are scoring different marks in an examination. score more marks than R. T score more marks than V and less than U. P does not score the highest. S score less than T and more than only one person. R score more than U. सात व्यक्ति अर्थात P, Q, R, S, T, U और V एक परीक्षा में अलग-अलग अंक प्राप्त कर रहे हैं। P, R से अधिक अंक प्राप्त करता है। T, V से अधिक अंक प्राप्त करता है और U से कम। P उच्चतम अंक प्राप्त नहीं करता है। S, T से कम और केवल एक व्यक्ति से अधिक अंक प्राप्त करता है। R, U से अधिक अंक प्राप्त करता है।

Q>P>R>U>T>S>V

Who among the following person score highest marks?

- (a) U (b) R (c) Q
- (d) T (e) None of these

How many persons score less than V?

- (a) One (b) None (c) Two
- (d) Three (e) Five

Who among the following person score third highest?

- (a) V (b) P (c) R
- d) T (e) None of these



Anchal is 30th from the left end of a row and Teena is 21st from the right end of row. If they interchanged their positions then anchal ranks become 32 from left end. Find total number of persons in the row?

अंचल एक पंक्ति के बाएं छोर से 30वें स्थान पर है और टीना पंक्ति के दाएं छोर से 21वें स्थान पर है। यदि वे अपना स्थान आपस में बदल लेते हैं तो आंचल की रैंक बाएं छोर से 32 हो जाती है। पंक्ति में व्यक्तियों की कल संख्या ज्ञात कीजिए?

- c) 58
- (e) None of these



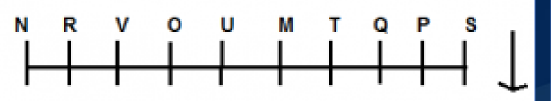


There are ten people i.e. M, N, O, P, Q, R, S, T, U and V who have seated on a bench, faces towards South direction. M and T sits together but both of them do not sit at any extreme end. There a 4 people sit between Q and V. Only two people sits left to Q. O sits immediate right of U. P sits 2nd left of T and S is the neighbor of P. There is three people between U and N who does not sit at left end of the bench.

दस व्यक्ति अर्थात M, N, O, P, Q, R, S, T, U और V जो एक बेंच पर बैठे हैं, उनका मुख दक्षिण दिशा की ओर है। M और T एक साथ बैठे हैं लेकिन दोनों किसी भी अंतिम छोर पर नहीं बैठे हैं। वहाँ Q और V के बीच 4 व्यक्ति बैठे हैं। केवल दो व्यक्ति Q के बायें बैठे हैं। O, U के ठीक दायें बैठा है। P, T के बायें से दूसरे स्थान पर बैठा है और S, P का पड़ोसी है। U और N के मध्य तीन व्यक्ति हैं जो नहीं बैठे हैं। बेंच के बाएं छोर पर बैठें।







Who among the following sits 2nd left of Q?

- (a) R

- (e) None of these

How many people sit between U and M?

- (a) Four
- (b) Three
- (c) Two
- (d) One
- (e) No one

Who among the following sits at extreme right end?

- (a) P
- (b) N
- (d) T
- (e) V



2:00

CLERK 2022

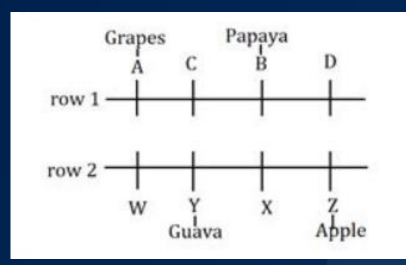
•Live at 11:30 AM

Eight persons are sitting in two parallel rows facing each other. A, B, C and D are sitting in row 1 are facing south and W, X, Y and Z are sitting in row 2 and are facing north. Four of them likes fruits i.e. Papaya, Apple, Grapes and Guava. No two persons who likes fruits are sitting adjacent to each other and opposite to each other.B sits second to the left of A. B faces the immediate neighbor of Z who sits at one of the extreme end of the row. C faces Y. W sits second to the left of X. B likes Papaya. Z likes Apple. The one who likes Guava does not face in the south direction.

आठ व्यक्ति दो समानांतर पंक्तियों में एक दूसरे की ओर मुख करके बैठे हैं। A, B, C और D पंक्ति 1 में दक्षिण की ओर उन्मुख होकर बैठे हैं और W, X, Y और Z पंक्ति 2 में बैठे हैं और उत्तर की ओर उन्मुख हैं। उनमें से चार फल पसंद करते हैं अर्थात पपीता, सेब, अंगूर और अमरूद। फल पसंद करने वाले कोई भी दो व्यक्ति एक दूसरे के आसन्न और एक दूसरे के विपरीत नहीं बैठे हैं। B, A के बायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। B, Z के निकटतम पड़ोसी की ओर उन्मुख है जो पंक्ति के किसी एक अंतिम छोर पर बैठा है। C का मुख Y की ओर है। W, X के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। B को पपीता पसंद है। Z को सेब पसंद है। अमरूद पसंद करने वाले का मुख दिक्षण दिशा की ओर नहीं है।







Who among the following likes Grapes?

- (a)A
- (b)X
- $\dot{(}d\dot{)}C$

(e)W

Who among the following persons faces the one who sits immediately left of Z?

- (a)A
- (b)C
- (c)D
- (d)The one who likes Papaya
- (e)The one who likes Grapes

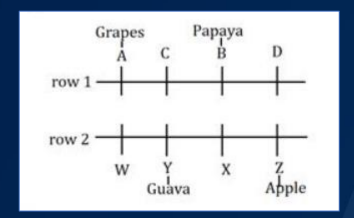
Four of the following five are alike in a certain way and hence form a group, which of the following does not belong to the group?

- (a)A
- (b)D
- (c)X
- (e)W









Which of the following statement is true?

- (a)Y likes Grapes
- (b)The one who faces X likes Papaya
- (c)None is true
- d)A sits immediate left of C
- (e)X sits second to the left of W

Number of persons sitting to the left of D is the same as the number of persons sitting to the right of ____?

- (a)C

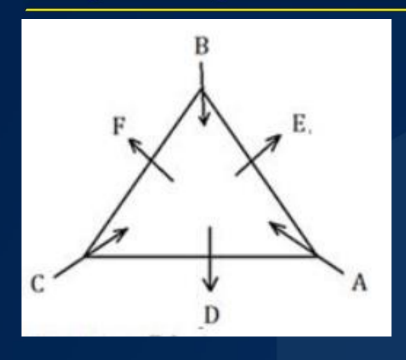
- (d)B
- (e)Y



Six persons are sitting in a triangular table such that three of them sits at the corners of the table and three of them sits at the middle of sides of the table. The one who sits at the corner faces towards the center and the one who sits at the middle of sides of the table faces outside the center of the table. Only one person sits between A and B. B sits second to the left of C. E sits second to the right of F who is not an immediate neighbor of A. D faces outside the center of table.

छह व्यक्ति एक त्रिभुजाकार मेज में इस प्रकार बैठे हैं कि उनमें से तीन मेज के कोनों पर बैठे हैं और उनमें से तीन मेज की भुजाओं के मध्य में बैठे हैं। कोने पर बैठे व्यक्ति का मुख केंद्र की ओर है और जो मेज की भुजाओं के बीच में बैठा है, उसका मुख केंद्र के बाहर की ओर है. A और B के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। B, C के बायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। E, F के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है जो A को निकटतम पडोसी नहीं है। D का मुख केंद्र के बाहर की ओर है।





Who among the following is third to the right of D?

(a)A

(b)B (c)C (d)E (e)F

Four of the following five are alike in a certain way and hence form a group, which of the following does not belong to the group?

(a)D-C

(b)C-F

(c)B-F

(d)F-B

(e)A-E

If A and B interchange their positions, then who among the following sits second to the left of B?

(a)C

(b)D

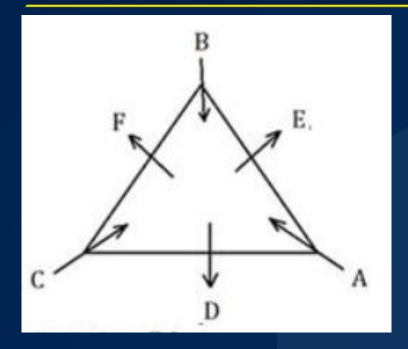
(c)E

(d)F

(e)None of these







Which of the following statement is true?

- (a)F faces towards the center of the table
- (b)C sits immediate right of F
- (c)A faces outside the center
- (d)None is true
- (e)E sits second to the left of D

Which of the following statement is true?

- (a)F faces towards the center of the table
- (b)C sits immediate right of F
- (c)A faces outside the center
- (d)None is true
- (e)E sits second to the left of D







- (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:

Only a few states is country. Some country is city.

All city is village

Conclusions:

- I. All country can be city
- II. All states can be country

Statements:

Some Sania is Sindhu No Sindhu is Player All Player is India

Conclusions:

- I. Some Sindhu can be India
- II. Some Sania is not player







- (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:

Only a few states is country. Some country is city. All city is village

Conclusions:

I. All country can be states

II. Some village can be country

Statements:

Only flower is fruit Some flower is chocolate Some chocolate is drink

Conclusions:

- I. Some fruit can be drink
- II. Some flower can be drink





Eight persons K, L, M, N, O, P, Q and R are from two generations and four married coupled and N are married couples K is father in law O who is sister in law of L. L and P are married couples. P is daughter in law of R. M and L are siblings of same gender. N is mother of P. आठ व्यक्ति K, L, M, N, O, P, Q और R दो पीढ़ियों से हैं और चार विवाहित जोड़े हैं। Q और N विवाहित जोड़े हैं K, ससुर O हैं, जो L की सिस्टर इन लॉ हैं। L और P विवाहित जोड़े हैं। P, R की बहु है। M और L समान लिंग के भाई-बहन हैं। N, P की माता है।

How is P related to M?

- (a) Son-in-law (b) Son (c) Sister -in-law

- (d) Daughter (e) None of these

If J is the only child of L then how is N related to J?

- (a) Maternal Grand mother (b) Mother

- (c) Aunt (d) Father (e) None of these

How is L related to K?

- (a) Son (b) Son in law (c) Brother -
- in-law
- (d) Father
- (e) None of these

