



IBPS पीओ / क्लर्क SERIES



REASONING

Important Question

LIVE 
10:30 AM



*Telegram channel: @ReasoningMahendraslive
@DeeptiMahendrasReasoning*

TOPICS DISCUSSION

- Direction(1Q)
- Comparison Based(3Q)
- Triangular Based Arrangement(5Q)
- Inequality(4Q)
- Syllogism(4Q)
- Coding-Decoding(3Q)
- Blood Relation(1Q)
- Circular Based Arrangement(5Q)
- Circular Based Arrangement(5Q)

**YOU Can
DO IT**

P stands 5m west of R. T stands 5m south of Q. T stands 6m east of U. V stands 2m west of Q. A stands 2m south of U. V stands 3m north of R.

P, R के पश्चिम में 5 मी है। T, Q के 5 मी दक्षिण में है। T, U के पूर्व में 6 मी है। V, Q के 2 मीटर पश्चिम में है। A, U के दक्षिण में 2 मी है। V, R के उत्तर में 3 मी है।

Q. If G stands 7m east of P, then in which direct does G stands with respect to T?

- a) North
- b) South
- c) East
- d) West
- e) Cannot be determined

There are six ropes are in different length. Rope C is shorter than D and longer than E. Not more than one rope is longer than Rope D but it is not longest rope. Rope A is shorter than Rope B but not shortest. Rope F is not shorter than Rope B. Length of Second shortest rope is 150cm. The length of Rope A is not 150cm.

वहाँ छह रस्सियों अलग लंबाई में हैं। रस्सी C, D से छोटी और E से लंबी है। रस्सी D से लंबी नहीं है, लेकिन यह सबसे लंबी रस्सी नहीं है। रस्सी A, रस्सी B से छोटी है लेकिन सबसे छोटी नहीं है। रस्सी F रस्सी B से कम नहीं है। दूसरी सबसे छोटी रस्सी की लंबाई 150 सेमी है। रस्सी ए की लंबाई 150 सेमी नहीं है।

Q. Which among the following rope is third shortest in length?

- a) A
- b) C
- c) E
- d) F
- e) Cannot be determine

Six people P, Q, R, S, T and U are sitting in the triangular table. The person who sits at the corner of the table faces the centre. And the person who sits at the centre of the table faces outside the table. All the information are not necessary to be in the same order. P sits second to the left of R. Q and S is immediate neighbors of each other. Only one person sits between U and T. U is not an immediate neighbor of S. At least one person sits between T and Q, when counted in both clockwise and anticlockwise direction of T. S and R do not faces inside the table. Q is not an immediate neighbor of P.

P, R के बाईं ओर दूसरा बैठता है। Q और S एक दूसरे के पड़ोसी हैं। U और T के बीच केवल एक व्यक्ति बैठता है। U, S का तत्काल पड़ोसी नहीं है। टी और क्यू के बीच कम से कम एक व्यक्ति बैठता है, जब घड़ी की दिशा में और टी के एंटीक्लॉकवाइज दिशा में गिना जाता है। एस और आर तालिका के अंदर सामना नहीं करते हैं। Q, P का तत्काल पड़ोसी नहीं है।

Q. In which of the following expressions 'A>R' doesn't hold true?

निम्नलिखित में से किस भाव में 'A> R' सही नहीं है?

1. $A>T=P\geq Q; R<J=Q$
2. $A>B>J=I; R<J$
3. $R\leq S\leq L=V<A$
4. $P<L\leq A\leq T; R\geq N>B$
5. $A>B\geq D=G\geq Y>R$

Q. In which of the following expressions does the expression ' $O \leq Z$ ' is definitely true?

निम्नलिखित में से किस अभिव्यक्ति में ' $O \leq Z$ ' अभिव्यक्ति निश्चित रूप से सत्य है?

1. $E \geq O \leq S = B < Y \leq Z$
2. $U \geq Z \geq T = X \leq B \geq O$
3. $Z \geq P = J \geq W = Y \geq O$
4. $H \geq O = X < Y \leq T \leq Z$
5. $O \geq D > R \geq E = N \leq Z$

Q. In Which of the following expressions does the expression “ $E \geq W$ ” to definitely hold true?

निम्नलिखित में से कौन सा अभिव्यक्ति निश्चित रूप से सही रखने के लिए अभिव्यक्ति “ $E \geq W$ ” करता है?

- A. $E < W \leq R = P < S \leq T$
- B. $U \geq T \geq M = W \geq E \geq L$
- C. $L \geq C > E > W = N \leq T$
- D. $E \geq W = A < B \leq S \leq T$
- E. $T \geq E > G \geq W = Y \geq L$

Statements: $A \leq R < T = S$; $T < Y < O$; $G \geq T < Q$

Conclusions:

I. $G > Y$

II. $A < Q$

III. $S = R$

IV. $R < Q$

1. Only II is true

2. Only III is true

3. Only IV is true

4. Only II and IV are true

5. None is true

Statements:

Some Apple are Mango

All Mango are Grapes

No Grapes are Guava

कुछ सेब आम हैं

सभी आम अंगूर हैं

कोई अंगूर अमरुद नहीं है

Conclusion:

I). Some Mango being Guava are possible

II). No Apple are Guava

I) कुछ मैंगो अमरुद होना संभव है

II) कोई भी सेब अमरुद नहीं है

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:

All topic are interest.

No interest are books.

Some hates are books.

सभी विषय रुचि हैं।

कोई रुचि किताबें नहीं हैं।

कुछ नफरत किताबें हैं।

Conclusions:

I) Few hates are interest its possibility.

II) Some interest are not hates.

I) कुछ घृणाएं इसकी संभावना को बढ़ाती हैं।

II) कुछ ब्याज नफरत नहीं हैं।

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 circle are square

Some square are hexagon

No square is triangle

केवल कुछ वृत्त वर्ग हैं

कुछ वर्ग षट्भुज हैं

कोई वर्ग त्रिभुज नहीं है

Conclusions:

I) All circle can never be triangle

II) Some hexagon can be circle

III) All square are circle is a possibility

I) सभी वृत्त कभी त्रिभुज नहीं हो सकते हैं

II) कुछ षट्भुज वृत्त हो सकते हैं

III) सभी वर्ग वृत्त हैं एक संभावना है

a) All follow

b) Only I and III follow

c) Only I and II follow

d) Only III follows

e) None of these

Statements

All buses are cars

Few scooters are tempos

Only few scooters are cars

सभी बसें कार हैं

कुछ स्कूटर टेम्पो वाले हैं

केवल कुछ स्कूटर ही कार हैं

Conclusions:

I) Some buses are scooters is possibility

II) Few tempos are buses

I) कुछ बसें स्कूटर हो सकते हैं

II) कुछ टेम्पो बसें हैं

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.

In a certain code of language,

“place satellite on earth” is written as “jo ki la si”

“earth moon on circle” is written as “bp la mi jo”

“circle orbit through satellite” is written as “si dv ut bp”

“moon navigation gone through” is written as “js mi dv hm”

Q. What is the possible code of “place moon cool” in the given code language?

दी गई कोड भाषा में "place moon cool" का संभावित कोड क्या है?

- a. ki jo mi
- b. mi la jo
- c. ki js si
- d. ki mi dp
- e. ki mi xu

In a certain code of language,
“place satellite on earth” is written as “jo ki la si”
“earth moon on circle” is written as “bp la mi jo”
“circle orbit through satellite” is written as “si dv ut bp”
“moon navigation gone through” is written as “js mi dv hm”
Q. The code “js” stands for which of the following word?

कोड "js" निम्नलिखित में से किस शब्द के लिए है?

- a. Either “navigation” or “circle”
- b. Either “gone” or “place”
- c. Either “gone” or “navigation”
- d. Either “earth” or “circle”
- e. None of these

In a certain code of language,

“place satellite on earth” is written as “jo ki la si”

“earth moon on circle” is written as “bp la mi jo”

“circle orbit through satellite” is written as “si dv ut bp”

“moon navigation gone through” is written as “js mi dv hm”

Q. What is the code for “satellite” in the given code language?

दी गई कूट भाषा में “satellite” का कोड क्या है?

- a. si
- b. mi
- c. dp
- d. Either jo or la
- e. None of these

M, N, O, P, Q and R are six family members. Q is son of P, who is not the mother of Q. N is brother of P. R and P are a married couple. O is daughter of R, who is sister of M.

M, N, O, P, Q और R परिवार के छह सदस्य हैं। Q, P का बेटा है, जो Q की माँ नहीं है। N, P का भाई है। R और P एक विवाहित जोड़े हैं। O, R की बेटी है, जो M की बहन है।

Q. How many female members are there in the family?

- (A) Two
- (B) Three
- (C) Four
- (D) Can't be determined
- (E) None of these



12 friends— A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K and L are sitting around a circular table facing the center, but not necessarily in the same order.

F sits fourth to the E.

B sits third to the right of I.

Two persons sits between I and F.

E is an immediate neighbour of A and C.

B is an immediate neighbour of K and C.

D sits between G and F.

G is not an immediate neighbour of A.

H and J are immediate neighbour of each other.

F, E से चौथे स्थान पर है।

B, I के दाईं ओर बैठा है।

I और F के बीच दो व्यक्ति बैठे हैं।

E, A और C का तत्काल पड़ोसी है।

B, K और C का तत्काल पड़ोसी है।

D, G और F के बीच में बैठा है।

G, A का तत्काल पड़ोसी नहीं है।

H और J एक दूसरे के तत्काल पड़ोसी हैं।

