



IBPS पीओ / क्लर्क SERIES



REASONING

*Let's Practice Together
(Top 15 Reasoning Question
For Bank Examination)*

LIVE 
10:30 AM



*Telegram channel: @ReasoningMahendraslive
@DeeptiMahendrasReasoning*

TOPICS DISCUSSION

- Blood Relation(2Q)
- Alphabetical Series(2Q)
- Direction(1Q)
- Linear Sitting Arrangement(5Q)
- Comparison Question(3Q)
- Syllogism(2Q)
- Inequality (4Q)
- Circular Sitting Arrangement(5Q)
- Coding- Decoding(2Q)

**YOU CAN
DO IT**

J is married to C. B and D are the children of C. D is married to daughter of K, who is married to M. K is mother of R, who is husband of N. H is the grandson of C and K. L is daughter of N. V is only sibling of H. D has only one daughter.

J, C से विवाहित है। B और D, C के बच्चे हैं। D, K की बेटी से विवाहित है, जिसका विवाह M से हुआ है। K, R की माँ है, जो N का पति है। H, C और K का पोता है। L, N की बेटी है। V केवल H का भाई-बहन है। D की केवल एक बेटी है।

Q. How is D related to K?

- (a) Son
- (b) Wife
- (c) Son in law
- (d) Daughter
- (e) None of these

THATISAWONDERFULSCENERY

Q. Which letter is placed at the immediate left of the 23rd letter of the English alphabet in the arrangement?

व्यवस्था में अंग्रेजी वर्णमाला के 23 वें अक्षर के तत्काल बाईं ओर कौन सा अक्षर रखा गया है?

- a. W
- b. O
- c. N
- d. D
- e. A

THATISA WONDERFUL SCENERY

Q. If seven letters from the right end are placed between the fourth and the fifth letter from the left end then which is the 8th letter from the left end in the new arrangement?

यदि दाहिने छोर के सात अक्षरों को चौथे और पांचवें अक्षर के बीच बाएं छोर से रखा जाता है तो नई व्यवस्था में बाएं छोर से 8 वां अक्षर कौन सा है?

- a. I
- b. S
- c. N
- d. C
- e. E

Point R is 5m west of point Q. Point P is 16m north of point Q. Point R is 25m south of point T. Point T is 10m west of point V. Point V is 9 m north of Point J.

बिंदु R, बिंदु Q के 5m पश्चिम में है। बिंदु P, बिंदु Q के उत्तर में 16 मीटर है। बिंदु R, बिंदु T से 25 मीटर दक्षिण में है। बिंदु T, बिंदु V से 10 मीटर पश्चिम में है। बिंदु V, बिंदु J से 9 मीटर उत्तर में है।

Q. Point J is at how much distance and in which direction with respect to point P?

- (a) 10m, South-east
- (b) 5m, South
- (c) 5m, East
- (d) 10, North-west
- (e) 5m, West

Nine persons are sitting in a row. Some of them are facing North and some are facing South. P sits 2nd from one of the extreme ends. Two persons sit between P and R. S sits 3rd to the left of R. U sits 2nd to the right of S. Immediate neighbors of S faces opposite to S. T sits 2nd to the right of U. W is an immediate neighbor of T. Persons sitting in an extreme end are facing opposite direction to each other. P sits 2nd to the right of T. W and P doesn't face North. Q sits 2nd to the left of V. X doesn't face south.

P, चरम छोरों में से एक से 2 वें भाग पर है। P और R के बीच दो व्यक्ति बैठते हैं। S, R के बायीं ओर तीसरा है। U, S के दायें दूसरा बैठता है। S के तत्काल पड़ोसी S के विपरीत है। T, U के दाईं ओर 2 स्थान पर है। W, T का तत्काल पड़ोसी है। अत्यधिक अंत में बैठे व्यक्ति एक दूसरे के विपरीत दिशा का सामना कर रहे हैं। P, T के दायें दूसरा बैठता है। W और P उत्तर का सामना नहीं करते हैं। Q, V के बाएं से 2 वें स्थान पर है। X दक्षिण की ओर मुंह नहीं करता है।

Q. Who among the following person sits 3rd to the right of U?

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

Nine persons are sitting in a row. Some of them are facing North and some are facing South. P sits 2nd from one of the extreme ends. Two persons sit between P and R. S sits 3rd to the left of R. U sits 2nd to the right of S. Immediate neighbors of S faces opposite to S. T sits 2nd to the right of U. W is an immediate neighbor of T. Persons sitting in an extreme end are facing opposite direction to each other. P sits 2nd to the right of T. W and P doesn't face North. Q sits 2nd to the left of V. X doesn't face south.

Q. Who among the following person sits 3rd to the right of U?

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

There are six ropes i.e. E, F, G, H, I and J of different lengths. F is longer than E. I is longer than F. I is shorter than only G. J is longer than F. E is not the shortest rope. The length of 2nd longest rope is 54cm and 3rd shortest rope is 30cm.

छह रस्सियां हैं यानी E, F, G, H, I और J अलग-अलग लंबाई के हैं। F, E से लंबा है। I, F से लंबा है। I केवल G से छोटा है। J, F से लंबा है। E सबसे छोटी रस्सी नहीं है। दूसरी सबसे लंबी रस्सी की लंबाई 54 सेमी और तीसरी सबसे छोटी रस्सी 30 सेमी है।

Q. Which of the following is 3rd longest rope?

- (a) I
- (b) J
- (c) F
- (d) E
- (e) Can't be determined

Q. Statements:

Only a few Aces are Club

No club is Jack

Only a few Jack are Diamond

केवल कुछ इक्के क्लब हैं

कोई क्लब जैक नहीं है

केवल कुछ ही जैक डायमंड हैं

Conclusions:

I. Some Diamond are Aces

II. Some Aces are Jack

I. कुछ डायमंड इक्के हैं

II. कुछ इक्के जैक 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.

Q. Statements:

Some Apple are Bank.

No Bank is Date

कुछ एप्पल बैंक हैं।

कोई बैंक दिनांक नहीं है

Conclusions:

I. Some Date are not Apple is a possibility

II. All Apple can never be Date

I. कुछ तारीख एप्पल नहीं हो सकते हैं।

II. सभी एप्पल तारीख कभी भी नहीं हो सकते 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 which of the following expression will the expression
' $R \leq P$ ' does not hold true?

निम्नलिखित में से किस अभिव्यक्ति में ' $R \leq P$ ' सही नहीं होगा?

- (a) $R \leq T = M \leq P \leq S$
- (b) $T > Q = P \geq L \geq M = R$
- (c) $M < P = S \geq Q = R$
- (d) $P < T \geq S = O \geq R = K$
- (e) $R \leq S = T \leq P < Q$

If the expressions, ' $P < Q \leq R > S$ ', ' $R \geq T$ ' and ' $N \geq Q$ ' are true then which of the following combinations will be definitely true?

यदि भाव, ' $P < Q \leq R > S$ ', ' $R \geq T$ ' और ' $N \geq Q$ ' सत्य हैं तो निम्नलिखित में से कौन सा संयोजन निश्चित रूप से सत्य होगा?

- (a) $N = R$
- (b) $P < N$
- (c) $T = N$
- (d) $P < S$
- (e) None of these

Which of the following symbols should be placed in the blank spaces respectively (in the same order from left to right in order to complete the given expression in such a manner that makes the expressions ' $U \geq E$ ' as well as ' $C = L$ ' definitely true?

U__N__C__L__E

a. =, =, \geq , \geq

b. $>$, \geq , =, $>$

c. =, =, =, \geq

d. $>$, =, $<$, \geq

e. None of these

In which of the given expressions does the expression $E > H$ and $A > G$ definitely hold true?

दिए गए भावों में से किसमें अभिव्यक्ति $E > H$ और $A > G$ निश्चित रूप से सत्य है?

- a. $F \geq G < H > K$; $C > E > F$; $D > B < A > C$
- b. $F > G = H > K$; $C \leq E > F$; $D > B > A > C$
- c. $F \geq G = H > K$; $C > E > F$; $D > B > A > C$
- d. $F \geq G > H > K$; $C > E > F$; $D > B > A \leq C$
- e. None of the above.

Eight aspirants namely, P, Q, R, S, T, U, V and W are sitting around a circular table equidistant from each other for GD session in bank PO examination. They all wear different colors of shirts among, Pink, Maroon, Yellow, Blue, Red, Green, Black and White but not necessarily in the same order. All of them are facing the centre.

V does not wear Maroon color shirt. The one who wear Red Shirt is an immediate neighbor of R. The one who wears Maroon color shirt is an immediate neighbor of Q. T and P are not adjacent to each other. V, who is not an immediate neighbor of R, sits second to the left of W, who wears Red color shirt. T wears Pink color shirt and sits opposite to P. S is an immediate neighbor of P. R sits two places away from P. U wears Black color shirt. Q wears Blue color shirt and sits opposite to the one who wears Yellow color shirt. P sits two places away from Q. The one who wears Blue color shirt sit adjacent to the one who wears Green color shirt. S like Maroon.

V ने मरून कलर की शर्ट नहीं पहनी है। लाल शर्ट पहनने वाला आर का तत्काल पड़ोसी है। जो मैरून रंग की शर्ट पहनता है वह Q का तत्काल पड़ोसी है। T और P एक दूसरे के समीप नहीं हैं। V, जो R का तत्काल पड़ोसी नहीं है, W के बाईं ओर दूसरा बैठता है, जो लाल रंग की शर्ट पहनता है। T पिंक कलर की शर्ट पहनता है और P के विपरीत बैठता है। S, P का तत्काल पड़ोसी है। R, P से दो जगह दूर बैठता है। U ब्लैक कलर की शर्ट पहनता है। Q ब्लू कलर की शर्ट पहनता है और जो पीली कलर की शर्ट पहनता है उसके विपरीत बैठता है। P, Q से दो जगह दूर है। जो ब्लू कलर की शर्ट पहनता है वह ग्रीन कलर की शर्ट पहनने वाले के बगल में बैठता है। S, मरून की पहनता है

Eight aspirants namely, P, Q, R, S, T, U, V and W are sitting around a circular table equidistant from each other for GD session in bank PO examination. They all wear different colors of shirts among, Pink, Maroon, Yellow, Blue, Red, Green, Black and White but not necessarily in the same order. All of them are facing the centre.

V does not wear Maroon color shirt. The one who wear Red Shirt is an immediate neighbor of R. The one who wears Maroon color shirt is an immediate neighbor of Q. T and P are not adjacent to each other. V, who is not an immediate neighbor of R, sits second to the left of W, who wears Red color shirt. T wears Pink color shirt and sits opposite to P. S is an immediate neighbor of P. R sits two places away from P. U wears Black color shirt. Q wears Blue color shirt and sits opposite to the one who wears Yellow color shirt. P sits two places away from Q. The one who wears Blue color shirt sit adjacent to the one who wears Green color shirt. S like Maroon.

