

SBI CLERK 2023



Mahendra's

REASONING

Day-3

EIGO

सफलता का महामञ



Join my TELEGRAM GROUP



@reasoningbybasantsir



Daily PDF of all YT sessions



Discussion / Doubt Solving



Direct Interaction with me



Quiz



Polls





T20P (Question Practice)



Point N is 8 m to the west of Point O. Point P is 4 m to the south of Point O. Point Q is 4 m to the east of Point P. Point R is 6 m to the north of Point Q. Point S is 8 m to the west of Point R. Point T is 2 m to the south of Point S.

बिंदु N, बिंदु O के पश्चिम में 8 मीटर पर है। बिंदु P, बिंदु O के दक्षिण में 4 मीटर पर है। बिंदु Q, बिंदु P के पूर्व में 4 मीटर पर है। बिंदु R, बिंदु Q के उत्तर में 6 मीटर पर है। बिंदु S, बिंदु R के पश्चिम में 8 मीटर पर है। बिंदु T, बिंदु S के 2 मीटर दक्षिण में है।



Point N is 8 m to the west of Point O. Point P is 4 m to the south of Point O. Point Q is 4 m to the east of Point P. Point R is 6 m to the north of Point Q. Point S is 8 m to the west of Point R. Point T is 2 m to the south of Point S.

What is the direction of point P with respect to point T? बिंदु T के सन्दर्भ में बिंदु P की दिशा क्या है?

- 1) South-West / दक्षिण पश्चिम
- 2) North-East / उत्तर पूर्व
- 3) South-East / दक्षिण-पूर्व
- 4) North-West / उत्तर पश्चिम
- 5) None of these / इनमें से कोई नहीं



Point N is 8 m to the west of Point O. Point P is 4 m to the south of Point O. Point Q is 4 m to the east of Point P. Point R is 6 m to the north of Point Q. Point S is 8 m to the west of Point R. Point T is 2 m to the south of Point S.

If a point A is 4 m in the north direction with respect to Q. Then what is the minimum distance between N and A? यदि एक बिंदु A, Q के सन्दर्भ में उत्तर दिशा में 4 मीटर है, तो N और A के बीच की न्यूनतम दूरी क्या है?

- 1) 16 m / 16 मीटर
- 2) 8 m / 8 मीटर
- 3) 12 m / 12 मीटर
- 4) 10 m / 10 मीटर
- 5) None of these / इनमें से कोई नहीं



Point N is 8 m to the west of Point O. Point P is 4 m to the south of Point O. Point Q is 4 m to the east of Point P. Point R is 6 m to the north of Point Q. Point S is 8 m to the west of Point R. Point T is 2 m to the south of Point S.

What is the shortest distance between point S and point Q? बिंदु S और बिंदु Q के मध्य न्यूनतम दूरी कितनी है?

- 1) 15 m / 15 मीटर
- 2) 13 m / 13 मीटर
- 3) 12 m / 12 मीटर
- 4) 10 m / 10 मीटर
- 5) None of these / इनमें से कोई नहीं



Statement:

 $U = J \ge R, W > R = Y$

Conclusions:

I. Y < J

II. J = Y

- 1) Only I follows
- 2) Only II follows
- 3) Either I or II follow
- 4) Neither I nor II follow
- 5) Both I and II follow



Statements:

 $Y \ge R < E; R > P \ge C = A$

Conclusions:

I. Y > A

II. E ≥ C

- 1) Only I is True
- 2) Neither I nor II is True
- 3) Both I and II are True
- 4) Either I or II is True
- 5) Only II is True



If 2 is added to each even digit and 1 is subtracted from each odd digit in the number 7651324, then what will be the sum of number/numbers not repeated in the new number formed? यदि संख्या 7651324 के प्रत्येक सम अंक में 2 जोड़ा जाता है और प्रत्येक विषम अंक में से 1 घटाया जाता है, तो बनी नयी संख्या में न दोहराई गई संख्या/संख्याओं का योगफल क्या होगा?

- 1) 4
- 2) 2
- 3) 7
- 4) 10
- 5) 3



Seven boxes P, Q, R, S, T, U and V are kept one above another to form a stack. The topmost box is numbered as 1, the box below it as 2 and so on till the lowermost box which is 7. Equal number of boxes are above and below box R. There is one box between box R and box U. Box P is just above box V, which is an even-numbered box. Box T is above box S and neither box T nor S is adjacent to box R.

एक स्टैक बनाने के लिए सात बक्से P, Q, R, S, T, U और V को एक के ऊपर एक रखा जाता है। सबसे ऊपर वाले बॉक्स को 1, उसके नीचे के बॉक्स को 2 और इसी तरह के सबसे निचले बॉक्स को 7 तक गिना जाता है। बॉक्स R के ऊपर और नीचे बक्सों की संख्या बराबर हैं। बॉक्स R और बॉक्स U के बीच एक बॉक्स है। बॉक्स P, बॉक्स V, जो एक सम संख्या वाला बॉक्स है, के ठीक ऊपर है। बॉक्स T, बॉक्स S के ऊपर है और न तो बॉक्स T और न ही बॉक्स S, बॉक्स R के आसन्न हैं।



Seven boxes P, Q, R, S, T, U and V are kept one above another to form a stack. The topmost box is numbered as 1, the box below it as 2 and so on till the lowermost box which is 7. Equal number of boxes are above and below box R. There is one box between box R and box U. Box P is just above box V, which is an even-numbered box. Box T is above box S and neither box T nor S is adjacent to box R.

Which box is just above box R? बॉक्स R के ठीक ऊपर कौन सा बॉक्स है?

- 1) Box Q / बॉक्स Q
- 2) Box P / बॉक्स P
- 3) Box V / बॉक्स V
- 4) Box T / बॉक्स T
- 5) Box S / बॉक्स S



Seven boxes P, Q, R, S, T, U and V are kept one above another to form a stack. The topmost box is numbered as 1, the box below it as 2 and so on till the lowermost box which is 7. Equal number of boxes are above and below box R. There is one box between box R and box U. Box P is just above box V, which is an even-numbered box. Box T is above box S and neither box T nor S is adjacent to box R.

Which of the following statement is correct?

निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

- 1) Box U is just below box Q / बॉक्स U बॉक्स Q के ठीक नीचे है
- 2) Box R is an odd numbered box / बॉक्स R विषम संख्या वाला बॉक्स है
- 3) Box T is the topmost box / बॉक्स T सबसे ऊपरी बॉक्स है
- 4) Two boxes are above box P / बॉक्स P के ऊपर दो बॉक्स हैं
- 5) All statements are correct / सभी कथन सही हैं



Seven boxes P, Q, R, S, T, U and V are kept one above another to form a stack. The topmost box is numbered as 1, the box below it as 2 and so on till the lowermost box which is 7. Equal number of boxes are above and below box R. There is one box between box R and box U. Box P is just above box V, which is an even-numbered box. Box T is above box S and neither box T nor S is adjacent to box R.

If all the boxes are arranged in reverse alphabetical order from top to bottom then which box remains in the same position? यदि सभी बॉक्स ऊपर से नीचे की ओर उल्टे वर्णानुक्रम में व्यवस्थित होते हैं तो कौन सा बॉक्स उसी स्थान में रहता है?

- 1) V
- 2) S
- 3) T
- 4) P
- 5) U



Seven boxes P, Q, R, S, T, U and V are kept one above another to form a stack. The topmost box is numbered as 1, the box below it as 2 and so on till the lowermost box which is 7. Equal number of boxes are above and below box R. There is one box between box R and box U. Box P is just above box V, which is an even-numbered box. Box T is above box S and neither box T nor S is adjacent to box R.

How many boxes are above box V? बॉक्स V के ऊपर कितने बॉक्स हैं?

- 1) Two / दो
- 2) Five / पाँच
- 3) Three / तीन
- 4) Four / चार
- 5) Six / 😇:



Seven boxes P, Q, R, S, T, U and V are kept one above another to form a stack. The topmost box is numbered as 1, the box below it as 2 and so on till the lowermost box which is 7. Equal number of boxes are above and below box R. There is one box between box R and box U. Box P is just above box V, which is an even-numbered box. Box T is above box S and neither box T nor S is adjacent to box R.

Box	is the bottom	most box.
बाक्स	सबसे नीचे वाल	॥ बाक्स ह।

- 1) S
- 2) T
- 3) U
- 4) V
- 5) P



Statements:

All notes are coins.

Only a few coins are cards.

Conclusions:

I. All notes are cards.

II. Some cards are coins.

- 1) Only I follow
- 2) Only II follow
- 3) Either I or II follow
- 4) Neither I nor II follows
- 5) All follows

कथन: सभी नोट सिक्के हैं। केवल कुछ सिक्के कार्ड हैं। निष्कर्ष: 1. सभी नोट कार्ड हैं। 11. कुछ कार्ड सिक्के हैं।



Statements:

All dog are cat.

No cat is mouse.

Conclusions:

I. No dog is mouse.

II. Some cat are dog.

- 1) Only conclusion I follows
- 2) Only conclusion II follows
- 3) Both I and II follow
- 4) Neither I nor II follows
- 5) Either I or II follows

कथनः सभी कृत्ते बिल्लियाँ हैं। कोई बिल्ली चूहा नहीं है। निष्कर्षः

।. काइ कुत्ता चूहा नहा है। ॥. कुछ बिल्लियाँ कुत्ते हैं।



P, Q, R, S, T, U, V, and W are the eight people sitting around a circular table facing the center. V is sitting opposite Q. P is sitting third to the right of R. Q is sitting to the immediate left of U. R is not sitting opposite S. P is an immediate neighbor of T. T is sitting second to the left of S.

P, Q, R, S, T, U, V, और W आठ लोग हैं एक गोलाकार मेज के चारो ओर केंद्र से सम्मुख बैठे हैं। V, Q के विपरीत बैठा है। P, R के दाएँ तीसरे स्थान पर बैठा है। Q, U के निकटतम बाएँ बैठा है। R, S के विपरीत नहीं बैठा है। P, T का निकटतम पड़ोसी है। T, S के बाएँ दूसरे स्थान पर बैठा है।



P, Q, R, S, T, U, V, and W are the eight people sitting around a circular table facing the center. V is sitting opposite Q. P is sitting third to the right of R. Q is sitting to the immediate left of U. R is not sitting opposite S. P is an immediate neighbor of T. T is sitting second to the left of S.

Who is sitting second to the right of P? P के दाएँ दूसरे स्थान पर कौन बैठा है?

- 1) S
- 2) V
- 3) Q
- 4) W
- 5) T



P, Q, R, S, T, U, V, and W are the eight people sitting around a circular table facing the center. V is sitting opposite Q. P is sitting third to the right of R. Q is sitting to the immediate left of U. R is not sitting opposite S. P is an immediate neighbor of T. T is sitting second to the left of S.

Four of the following five are alike in a certain way and thus form a group. Find the one that does not belong to the group? निम्नलिखित पाँच में से चार एक निश्चित तरीके से एक जैसे हैं और इस प्रकार एक समूह बनाते हैं। उस समूह का पता लगाएं जो समूह से संबंधित नहीं है?

- 1) **RU**
- 2) QS
- 3) WQ
- 4) PV
- 5) VW



P, Q, R, S, T, U, V, and W are the eight people sitting around a circular table facing the center. V is sitting opposite Q. P is sitting third to the right of R. Q is sitting to the immediate left of U. R is not sitting opposite S. P is an immediate neighbor of T. T is sitting second to the left of S. Who is sitting opposite T?

1) W

T के विपरीत कौन बैठा है?

- 2) S
- 3) P
- 4) R
- 5) V



P, Q, R, S, T, U, V, and W are the eight people sitting around a circular table facing the center. V is sitting opposite Q. P is sitting third to the right of R. Q is sitting to the immediate left of U. R is not sitting opposite S. P is an immediate neighbor of T. T is sitting second to the left of S. Who is sitting third to the left of S? S के बाएँ तीसरे स्थान पर कौन बैठा है?

- 1) P
- 2) R
- 3) V
- 4) W
- 5) U



P, Q, R, S, T, U, V, and W are the eight people sitting around a circular table facing the center. V is sitting opposite Q. P is sitting third to the right of R. Q is sitting to the immediate left of U. R is not sitting opposite S. P is an immediate neighbor of T. T is sitting second to the left of S.

How many people are sitting between R and U if we start from R and go towards clockwise direction? यदि हम R दक्षिणावर्त दिशा में गणना करते है तो R और U के बीच कितने लोग बैठे हैं?

- 2) Two / दो
- 3) Four / चार
- 4) Three / तीन
- 5) More than four / चार से अधिक

Join my TELEGRAM GROUP



@reasoningbybasantsir



Daily PDF of all YT sessions



Discussion / Doubt Solving



Direct Interaction with me



Quiz



Polls





