

SBICLERK 2023



⊗Mahe<u>ndra</u>'s

REASONING

MOST EMPECIED

PAPER - 7

EXAM से पहले इसे जरूर देखें।



Join my TELEGRAM GROUP



@reasoningbybasantsir



Daily PDF of all YT sessions



Discussion / Doubt Solving



Direct Interaction with me



Quiz



Polls





अनिश्चित संख्या में व्यक्ति उत्तर दिशा की ओर मुख करके एक सीधी रेखा में बैठे हैं। P और Q के बीच तीन व्यक्ति बैठे हैं। R, P के दाएँ दूसरे स्थान पर बैठा है। Q और S के बीच केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। X पंक्ति के अंतिम छोर पर बैठा है। जितने लोग R और U के बीच बैठते हैं उतने ही लोग U और S के बीच बैठते हैं। Y, V के बाई ओर दूसरे स्थान पर बैठता है, जो Q का निकटतम पड़ोसी है। V और S के बीच दो से अधिक व्यक्ति नहीं बैठते हैं। S और X के बीच पांच लोग बैठते हैं। . जितने लोग S और W के बीच बैठते हैं उतने ही लोग W और X के बीच बैठते हैं।



How many seats in a row?

1.17

2. 18

3. 15

4. 19

5. 21



Who among the following person sits sixth to the right of Q?

- 1. P
- 2. T
- 3. W
- 4. U
- 5. R



How many people are sitting between S and T?

- 1. Four
- 2. Three
- 3. Ten
- **4. Six**
- 5. Seven



Some cricket are football Only a few football are ball No ball is bat

- I. Some football is not ball II. All bat can be cricket
- 1. Only I follow
- 2. Only II follow
- 3. Either I or II follows
- 4. Neither I nor II follows
- 5. Both I and II follows



Only a few grapes are cherry Some cherry are banana No banana is apple

- I. All grapes are apple
- II. Some grapes are not apple
- 1. Only I follow
- 2. Only II follow
- 3. Either I or II follows
- 4. Neither I nor II follows
- 5. Both I and II follows



All tea is coffee All coffee is butter Only a few butter is milk

- I. Some milk is coffee
- II. Some tea is milk
- 1. Only I follow
- 2. Only II follow
- 3. Either I or II follows
- 4. Neither I nor II follows
- 5. Both I and II follows



Some buildings are sofas. Some sofas are benches. Some benches are tables.

- I. Some tables are sofas.II. No table is sofa.
- 1. Only I follow
- 2. Only II follow
- 3. Either I or II follows
- 4. Neither I nor II follows
- 5. Both I and II follows



सात डिब्बे हैं - Z, A, V, B, U, C और W जो एक के ऊपर एक रखे गए हैं लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। सबसे नीचे वाले डिब्बे का क्रमांक 1 है और उसके ऊपर वाले डिब्बे का क्रमांक 2 है और इसी प्रकार सबसे ऊपर वाले डिब्बे का क्रमांक 7 है। V और Z के बीच दो डिब्बे रखे गए हैं, जिसे V के ऊपर एक विषम संख्या वाले स्थान पर रखा गया है। इनके बीच दो डिब्बे रखे गए हैं A और W. Z और W के बीच तीन डिब्बे रखे गए हैं। B को U के ठीक ऊपर रखा गया है, जिसे V के ऊपर नहीं रखा गया है।



Which box is kept immediately above B?

- 1. W
- 2. A
- 3. Z
- 4. C
- 5. U



Which box is placed at 4th position?

- 1. W
- 2. B
- 3. Z
- 4. A
- 5. V



How many boxes are placed between U and A?

- 1. One
- 2. Three
- 3. Four
- **4.** Two
- 5. More than four



Which box is kept at the top?

- 1. A
- 2. V
- 3. Z
- 4. W
- 5. B



If all the boxes are arranged in alphabetical order from bottom to top, how many boxes will remain in the same position?

- 1. One
- 2. Three
- 3. Two
- 4. More than three
- 5. None



$$H \leq G \leq J \geq L > A > Q = Y < R$$

$$I. J > Q$$
$$II. Q < R$$

- 1. Only conclusion I follows
- 2. Only conclusion II follows
- 3. Both conclusion are follows
- 4. None of the conclusion are follows
- 5. Either conclusion I or II follows



$$F < H \le L; L < J \le S < A$$

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



$$R < O \le L \le E$$
; $G = E \ge S \ge P$

- I. R < S II. O ≤ G
- 1. Only Conclusion I is True.
- 2. Only Conclusions II is True.
- 3. Either Conclusion I or II is True.
- 4. Both Conclusions I and II are True
- 5. Neither Conclusion I nor II is True.



$$P > Q = R \ge S; T \ge U \le V = S$$

$$I. V = R$$

$$II. V < R$$

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



How many meaningful English words can be formed with the third, fourth, seventh and eighth letters of the word "CONSISTENCY", using each letter only once in each word? (To be counted from left) शब्द "CONSISTENCY" के तीसरे, चौथे, सातवें और आठवें अक्षरों से, प्रत्येक शब्द में प्रत्येक अक्षर का केवल एक बार उपयोग करके, कितने अर्थपूर्ण अंग्रेजी शब्द बनाए जा सकते हैं? (बाएं से गिना जाएगा)

- 1. One
- 2. Two
- 3. Three
- 4. Four
- 5. More than four



In the given arrangement, how many such letters are there which are immediately preceded by a symbol and immediately followed by a number? दी गई व्यवस्था में, ऐसे कितने अक्षर हैं जिनके ठीक पहले एक प्रतीक और ठीक बाद एक संख्या है?

- 1. Zero
- 2. One
- 3. Three
- 4. Four
- 5. Five Letter



What is the product of numbers, which are between

उन संख्याओं का गुणनफल क्या है, जो 'X' और 'Z' के बीच हैं?

- 1. 270
- 2. 280
- 3.310
- 4. 250
- 5. 125



If all the odd numbers are dropped from the arrangement then which of the following will be 5th element to the right of the 7th element from the left end of the given arrangement? यदि सभी विषम संख्याओं को व्यवस्था से हटा दिया जाए तो निम्नलिखित में से कौन सी व्यवस्था के बाएं छोर से 7वें तत्व के दाईं ओर 5वां तत्व होगा?

- 1. D
- 2. *
- 3. \$
- 4. F
- 5. Z



How many such numbers are there which are immediately preceded by a symbol in the given arrangement?

ऐसी कितनी संख्याएँ हैं जिनके ठीक पहले दी गई व्यवस्था में एक प्रतीक है?

- 1. Two
- 2. One
- 3. Three
- 4. Five
- 5. Four



दस व्यक्ति दो समानांतर पंक्तियों में बैठे हैं जिनमें से प्रत्येक में पांच व्यक्ति हैं, इस प्रकार कि आसन्न व्यक्तियों के बीच समान दरी है। पंक्ति-1 में J, K, L, M और N बैठे हैं (जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों) और वे सभी दक्षिण की ओर मुख करके बैठे हैं। पंक्ति-2 में V, W, X, Y और Z बैठे हैं (जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों) और वे सभी उत्तर की ओर मुख करके बैठे हैं। इसलिए, दी गई बैठने की व्यवस्था में एक पंक्ति में बैठे प्रत्येक सदस्य का मुख दूसरी पंक्ति के दूसरे सदस्य की ओर है। Z, W के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा है। लोग J और L के बीच में बैठे हैं। I तो I और I ही I का मुख I की ओर है



Who amongst the following is facing N?

- 1. Y
- 2. Z
- 3. X
- 4. W
- 5. V



Which of the following statements is true regarding M?

- 1. M faces one of the immediate neighbors of X
- 2. K is one of the immediate neighbors of M
- 3. None of the given statement is true
- 4. L sits to the immediate right of M
- 5. All of the given statements are true



Who amongst the following is facing X?

- 1. K
- 2. L
- 3. M
- 4. J
- 5. None of these



What is the position of Z with respect to Y?

- 1. Third to the right
- 2. Second to the right
- 3. Immediate left
- 4. Immediate right
- 5. None of these



Four of the following five are alike in a certain way and so form a group, find the one which does not belong to the group.

- 1. M
- 2. J
- 3. N
- 4. W
- **5.** Y

Join my TELEGRAM GROUP



@reasoningbybasantsir



Daily PDF of all YT sessions



Discussion / Doubt Solving



Direct Interaction with me



Quiz



Polls





