

SBICLERK 2023



⊗Mahe<u>ndra</u>'s

REASONING

MOST EMPEGIED

PAPER - 6

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





सात लोग A, B, C, J, P, Q और R एक गोलाकार मेज के चारों ओर केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं, जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। व्यक्ति A, R और J के ठीक बीच में बैठा है। R, C के बगल में नहीं बैठा है।



Which of the person sitting exactly between the P and A?

- 1. R
- 2. B
- 3. A
- 4. C
- 5. J



How many persons are sitting between J to C in the clockwise direction?

- 1. One
- 2. Three
- 3. Four
- 4. Two
- 5. None



Which of the following statement is correct about Q and R?

- 1. Q is third to the left of R.
- 2. Q is fourth to the right of R.
- 3. One person sits between Q and R.
- 4. Q is sitting opposite R.
- 5. None of these



Who is sitting third to the left of J?

- 1. R
- 2. P
- 3. A
- 4. B
- **5.** C



Which of the following statement is correct?

- 1. C is facing towards the centre and second to the right of J.
- 2. J is an immediate neighbour of R.
- 3. B is an immediate neighbour of P.
- 4. P is sitting opposite Q.
- 5. None of these



Only a few flutes are drums. All drums are pianos. Only a few pianos are Melody.

- I. Some drums are melody.
- II. No drums are melody.
- 1. Only conclusion I follows
- 2. Only conclusion II follows
- 3. Either conclusion I or II follows
- 4. Neither conclusion I nor II follows
- 5. Both conclusion I and II follows



Only a few tables are blue. Only a few blue are clever. All clever is old.

- I. Some tables are clever is a possibility.
- II. Some old are tables.
- 1. Only conclusion I follows
- 2. Only conclusion II follows
- 3. Neither conclusion I nor II follows
- 4. Either conclusion I or Ii follows
- 5. Both conclusion I and Ii follows



Some mango is guava Some guava is Grapes Some Grapes is orange

- I. Atleast some orange is mango II. Some Grapes is definitely mango
- 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 व्यक्ति- आशा, टॉम, जिया, हीरा, तुआ, प्रीत और वीना एक सात मंजिला इमारत में रह रहे हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। भूतल की संख्या 1 है और उसके ऊपर की मंजिल की संख्या 2 है, और इसी तरह, जब तक कि सबसे ऊपरी मंजिल की संख्या 7 न हो जाए। वीना सबसे निचली मंजिल पर रहती है। वीना और आशा के बीच केवल चार व्यक्ति रहते हैं। तुआ एक सम क्रमांकित मंजिल पर रहता है। तुआ और प्रीत के बीच केवल दो व्यक्ति रहते हैं। टॉम, जो आशा का निकटतम पड़ोसी है, विषम संख्या वाली मंजिल पर रहता है। आशा और हीरा के बीच केवल दो व्यक्ति रहते हैं। जिया तुआ के नीचे एक सम संख्या वाली मंजिल पर रहती है।



Jiya lives on which floor?

- 1. First
- 2. Second
- 3. Third
- 4. Fourth
- 5. Five



How many persons live between Hira and Preet?

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



Who lives immediate above Tom?

- 1. Tua
- 2. Vina
- 3. Jiya
- 4. Asha
- 5. Pree



Four of the following five options are alike in a certain way, find out the odd one?

- 1. Tua
- 2. Vina
- 3. Hira
- 4. Preet
- 5. Tom



Who among the following lives on the fifth floor?

- 1. Tua
- 2. Vina
- 3. Hira
- 4. Tom
- 5. Jiya



$$T < S < O = P = J > G > H \ge A$$

- 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



$$T > A = M < X, R \ge Y, D \ge N = T$$

- 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



$$T > N < V = L \le W < K, V = H > I > F$$

- I. V > F
- II. T > H
- 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



$$X < A \le H \le B$$
; $J = K$; $K \le B$

- 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



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



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। इसिलए, 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





