

SBI CLERK 2023 SBI



311EIIR Batch

Order @ Ranking

सीखो सबकुछ ZERO से REASONING 12:00 PM 👀



Join my TELEGRAM GROUP



@reasoningbybasantsir



Daily PDF of all YT sessions



Discussion / Doubt Solving



Direct Interaction with me



Quiz



Polls





A few boys are sitting in a row. Prateek is sitting fifteenth from the left and Rahul is the tenth boy from the right. If there are five boys between Prateek and Rahul, how many boys are there in the row? कुछ लंडके एक पंक्ति में बैठे हैं। प्रतीक, बाएं से पंद्रहवां और राहुल दाएं से दंसवें स्थान पर बैठा है। यदि प्रतीक और राहुल के बीच पाँच लड़के हैं, तो पंक्ति में कितने लड़के हैं?

- 3) 33 4) 30 5) None of these



There are 62 boys standing in a row. Rohan is 13th from the left and Shekhar is 16th from the right. If they interchange their positions, what will be the new position of Rohan from the left? एक पंक्ति में 62 लड़के खड़े हैं। रोहन बाएँ से 13वें और शेखर दाएँ से 16वें स्थान पर है। यदि वे अपने स्थानों को आपस में बदलते हैं, तो बाएँ से रोहन का नया स्थान क्या होगा?

- 1) 46
- **2) 47**
- 3) 48
- **4) 45**
- 5) None of these



If in a row, Shonali is 22nd from the left end and Arjun is 17th from the right end, and there are 7 persons in between Shonali and Arjun, then find the maximum number of persons in the row? यदि एक पंक्ति में, शोनाली बाएं छोर से 22वें स्थान पर है और अर्जुन दाएं छोर से 17वें स्थान पर है और शोनाली तथा अर्जुन के बीच में 7 व्यक्ति हैं, तब पंक्ति में अधिकतम व्यक्तियों की संख्या ज्ञात की जिए।

1) 45

2) 50

3) 46

4) 49

5) None of these



Pankaj is 14th from the top while Piyush is 12th from the bottom in the class ranking. If they interchange their positions, then Piyush becomes 22nd from the bottom. What will be the position of Pankaj from the top?

पंकज कक्षा श्रेणी में ऊपर से चौदहवें जबकि पीयूष नीचे से बारहवें स्थान पर है। यदि वे अपना स्थान परस्पर बदल लेते है, तो पीयूष नीचे से बाई सवें स्थान पर आ जाता है। पता लगाए की ऊपर से पंकज का

स्थानं क्या होगा?

- 1) 23rd / तेईसवां 2) 22nd / बाईसवां
- 3 25th / पूच्चीसवां
- 4) 24th / चौबीसवा
- 5) None of these



Ramesh is 15th from either end of a row of boys. The number of boys in the row is?

रमेश लड़कों की एक पंक्ति के दोनों में से किसी,भी छोर से 15वें स्थान पर है। पंक्ति में लड़कों की संख्या है?

- 2) 29 3) 30 4) 31 5) None of these



Kapil is a student of 12th class. In his class, his position is 14th from the top and 48th from the bottom. What is the total number of the students in the class? कपिल 12वीं का छात्र है। उसकी कक्षा में उसका स्थान ऊपर से 14वां और नीचे से 48वां है। कक्षा में छात्रों की कुल संख्या कितनी है?

- 1) 63
- **2)** 64
- 3) 61
- 4)62
- 5) None of these



If the position of Rohit from the left side of a row is 10th and position of Rahul from the right side of a row is 16th and there are 6 persons in between them in a row. Find the total number of people in the row? यदि रोहित की स्थिति एक पंक्ति के बाईं ओर से 10वीं और राहुल की स्थिति एक पंक्ति के दाईं ओर से 16वीं हैं और उनके बीच पंक्ति में 6 लोग हैं। पंक्ति में कुल लोगों की संख्या ज्ञात कीजिये?

- 1) 31 2) 30 3) 18 4) 17 5) None of these



In a row of 42 men, if Rahul is shifted by 10 places towards the left, he became 30th from the left end. What was her earlier position from right end of the row? 42 व्यक्तियों की एक पंक्ति में, यदि राहुल बाई आर 10 स्थानों से स्थानांतरित हो जांता है, त्ब वंह बाएं छीर से ॐवें स्थान पर आ जाता है। पंक्ति के दाहिने छोरं से उसंका पूर्व स्थान कौन सा था?

- 1) 3rd / तीसरा 2) 2nd / दूसरा 3) 4th / चीथा

- 4) Cannot be determined. / निर्धारित नहीं किया जा सकता है।
- 5) None of these



Sam ranks 17th from the top in a class of 60 students. What is his rank from the bottom?

60 विद्यार्थियों की एक कक्षा में सैम शीर्ष से 17वें स्थान पर है। नीचे से उसका स्थान क्या

- 2) 44
 3) 43
 4) 41
 5) None of these



In a row of 16 boys, when Girish was shifted by two places to the left, he became 7th from the left end. What was his earlier position from the right?

16 लड़कों की एक पंक्ति में, जब गिरीश को बाएं दो स्थान स्थानांतरित किया जाता है, तो वह बाएं छोर से सातवें स्थान पर आ जाता है। दायें से उसकी पूर्व स्थिति क्या थीं?

- 1) 6th / छठी 2) 8th / आठवीं 3) 10th / दसवीं 4) 11th / ग्यारहवीं 5) None of these



Raju studies in 7th standard. In a test he got 15th rank from the last. And there were 20 people between raju and his friend Ravi whose ranks were in between that of Ravi and Raju. If Ravi's rank was 45 in the class from front, then maximum number of students in the class will be? राजू सातवीं कक्षा में पद्भता है। एक जाँच -परीक्षा में द्रसे आखिरी से 5वां क्रमांक मिला और रोज और उसके टॉस्त रवि के बीच 20 लोग थे जिनकी जॉच -परीक्षा का क्रमांक रवि और राजू के बीच में था। यदि रवि का क्रमांक क्रक्षा में सामने से 45था, तो कक्षा में अधिकतंम कितने छात्र होंगे?

- 1) 55
- 2) 38
- 3)66
- 4) 80
- 5) None of these



In a row, A is 19th from front. B is 18th from back. C is standing between two of them, then what could be the minimum number of persons between them? एक पक्ति.में, A आगे से 19वें स्थान् पर हैं। B से 18वें स्थान पर है। C उन दोनों के ह, ता उनक् बीच खंड ट्यक्तियों की न्यूनतम संख्या क्या हो सकती

1) 1 2) 5 3) 2 4) Data insufficient / अपर्याप्त जानकारी



Student are sitting in a row in which the position of X is 17th from the left and that of Y is 14th from the right. If they interchange their positions, X's position becomes 7th from the left. How many students are there in the row? छ छात्र एक पंक्ति में बैठे हैं जिसमें बाई और से X संत्रवें स्थान पर है और Y दाई और से चौदहर्व स्थान पर है। युदि वे अपने स्थान एक दूंसरे से बदल लेते हैं, तब् 🗶 बाइ ओर से सार्तवें स्थान पर है। पंक्ति में कितने छात्र ह?

1) 20

2) 19

In a row of students Ram is 8th from the left and Madhu is 7th from the right. If there are 10 boys between them then find the total number of students of that row?

छात्रों की एक पंक्ति में राम बायें से छ्वें और मधु दायें से 7वें स्थान पर हैं। यदि उनके बीच 10 लड़के हैं तो उस पंक्ति के छात्रों की कुल संख्या ज्ञात कीजिए?

- 1) 24
- **2**) 25
- 3) 30
- 4) 26
- 5) None of these



In a row of persons, position of Goku is 22nd from left end of the row and position of Rahat is 39th from the right end of the row. Find the total numbers of persons in the row?

व्यक्तियों की एक पंक्ति में, गोकू का स्थान पंक्ति के बाएं छोर से 22वाँ और राहत का स्थान पंक्ति के दाएं छोर से 39वाँ है। पंक्ति में व्यक्तियों की कुल संख्या ज्ञात कीजिए?

- 1) 75
- 2)61
- 3)69
- 4) Cannot be determined / निर्धारित नहीं किया जा सकता है
- 5) None of these



Amongst five friends, each got a different percentage of marks in the examination. Anika scored more than Alka but less than Anjali. Anjali scored 70% marks. Anamika scored less marks than only Anshika. The one who scored the minimum marks scored 65% marks and the one who scored the highest, scored 87% marks. पाच दोस्तों में से प्रत्येक को प्रेक्षिए में अलूग-अलग प्रतिशत अंक मिले हैं। अनिका ने अलुका से अधिक लेकिन अंजलि से कम अंक प्राप्त किए। अंजलि ने 70% अंक प्राप्त किए। अनामिका ने केवल अंशिका से कम अंक प्राप्त किए। न्यून तमे अंक प्राप्त क्रने वाले ने 65% अंक् प्राप्त किए और जिसेने सबसे अधिक अंक प्राप्त किए, उसने ८७% अंक प्राप्त किए।



Amongst five friends, each got a different percentage of marks in the examination. Anika scored more than Alka but less than Anjali. Anjali scored 70% marks. Anamika scored less marks than only Anshika. The one who scored the minimum marks scored 65% marks and the one who scored the highest, scored 87% marks. Who scored the second lowest marks?

- a) Alka
- b) Anshika
- Anamika
- d) Anjali e) Anika



Amongst five friends, each got a different percentage of marks in the examination. Anika scored more than Alka but less than Anjali. Anjali scored 70% marks. Anamika scored less marks than only Anshika. The one who scored the minimum marks scored 65% marks and the one who scored the highest, scored 87% marks.

Who is the most likely to have scored 82% marks?

- a) Alka
- b) Anika
- c) Anamika
- d) Anshika
- e) Either Anshika or Alka



- (i). Seven students P, Q, R, S, T, U and V take a series of tests.
- (ii). No two students get similar marks.
- (iii). V always scores more than P.
- (iv). P always scores more than Q.
- (v). Each time either R scores the highest and T gets the least, or alternatively S scores the highest and U
- or Q scores the least (i), सात छात्र P, Q, R, S, T, U और V परीक्षणों की एक श्रृंखला
- (ii). किसी भी दो छात्रों को समान अंक नहीं मिलते हैं। (iii). V सद्देव P से अधिक अंक प्राप्त करता है।
- ix). P संदैव Q से अधिक अंक् प्राप्त करता है।
- (वी).हर बार या तो R को सबसे अधिक अंक मिलते हैं और T को सर्बर्स कम अंक मिलते हैं, या वैंकल्पिक रूप से 5 को सबसे अधिक अक मिलते हैं और U या Q को सबसे कम अंक मिलते हैं

- (i). Seven students P, Q, R, S, T, U and V take a series of tests.
- (ii). No two students get similar marks.
- (iii). V always scores more than P.
- (iv). P always scores more than Q.
- (v). Each time either R scores the highest and T gets the least, or alternatively S scores the highest and U or Q scores the least
- If S is ranked second, which of the following can be true?
- a) B
- b) A
- c) E
- d) D
- e) None Of these

(2)

- (i). Seven students P, Q, R, S, T, U and V take a series of tests.
- (ii). No two students get similar marks.
- (iii). V always scores more than P.
- (iv). P always scores more than Q.
- (v). Each time either R scores the highest and T gets the least, or alternatively S scores the highest and U or Q scores the least
- If V is ranked fifth, which of the following must be true?
- a) R is ranked second.
- b) S scores the highest.
- c) Q is ranked fourth.
- d) T is ranked third.
- e) None of these

- (i). Seven students P, Q, R, S, T, U and V take a series of tests.
- (ii). No two students get similar marks.
- (iii). V always scores more than P.
- (iv). P always scores more than Q.
- (v). Each time either R scores the highest and T gets the least, or alternatively S scores the highest and U or Q scores the least
- If R gets most, V should be ranked not lower than:
- a) third b) second
- fifth
- d) Fourth
- None of these

Seven persons: A, B, C, D, E, F, and G purchased some items one after another i.e., eraser, pen, TV, printer, mouse, mug, and phone but not necessary in the same order. A purchased a mouse and there is a gap of 2 persons between A and E. E didn't come first or at last. As many persons came after A are the same as the number of persons who came before F who purchased the pen. C purchased an eraser immediately before A. There is a gap of 4 persons between E and G who purchased a printer. D purchased a phone immediately before E who purchased a TV. The mug is purchased by B.

सात व्यक्ति: A, B, C, D, E, F और G ने कुछ चीजें, इरेज़र, पेन, टीवी, प्रिंटर, माउस, मग और फीन खरीदा लेकिन इसी क्रम में यह आवश्यक नहीं हैं। A ने एक माउस खरीदा और A और E के बीच 2व्यक्तियों का अंतर है। E पहले या अंत में नहीं हैं। A के बाद आने वाले व्यक्ति और F जिसने पेन खरीदा था उसके पहले आने वाले व्यक्तियों की संख्या समान है। C, A से ठीक पहले इरेज़र खरीदता है। E और G जिसने प्रिंटर खरीदा है के बीच 4व्यक्तियों का अंतर है। D ने E जिसने TV खरीदा है से ठीक पहले फीन खरीदा है। B ने मग खरीदा है।



Seven persons: A, B, C, D, E, F, and G purchased some items one after another i.e., eraser, pen, TV, printer, mouse, mug, and phone but not necessary in the same order. A purchased a mouse and there is a gap of 2 persons between A and E. E didn't come first or at last. As many persons came after A are the same as the number of persons who came before F who purchased the pen. C purchased an eraser immediately before A. There is a gap of 4 persons between E and G who purchased a printer. D purchased a phone immediately before E who purchased a TV. The mug is purchased by B. Who purchased the pen?

- a) 📙
- b) 🧲
- c) D
- d) E
- e) F

Seven persons: A, B, C, D, E, F, and G purchased some items one after another i.e., eraser, pen, TV, printer, mouse, mug, and phone but not necessary in the same order. A purchased a mouse and there is a gap of 2 persons between A and E. E didn't come first or at last. As many persons came after A are the same as the number of persons who came before F who purchased the pen. C purchased an eraser immediately before A. There is a gap of 4 persons between E and G who purchased a printer. D purchased a phone immediately before E who purchased a TV. The mug is purchased by B.

There is a gap of how many persons between F and G?

- a) 4
- c
- $\frac{3}{2}$
- e) 5



Seven persons: A, B, C, D, E, F, and G purchased some items one after another i.e., eraser, pen, TV, printer, mouse, mug, and phone but not necessary in the same order. A purchased a mouse and there is a gap of 2 persons between A and E. E didn't come first or at last. As many persons came after A are the same as the number of persons who came before F who purchased the pen. C purchased an eraser immediately before A. There is a gap of 4 persons between E and G who purchased a printer. D purchased a phone immediately before E who purchased a TV. The mug is purchased by B. Which item has been purchased just before mug?

a) Printer

b) Mouse

c) Phone

d) TV

e) Eraser



