



DOWNLOAD MISSION GYAN APP

राजस्थान - CET

YouTube CET - Mission Gyan

तर्कशक्ति

क्रम परीक्षण

भाग-1



Jinender Soni
Founder - Mission Gyan

प्रश्नों के प्रकार

कुल संख्या जब एक व्यक्ति का दो दिशाओं से स्थान दिया गया हो।

कुल जब दो व्यक्ति आपस में स्थान परिवर्तित कर ले।

कुल जब मध्य की संख्या दी गई हो।

मध्य की संख्या

न्यूनतम कुल

विविध

TYPE - 1

1. In a row A is 13th from left and 16th from right. Find out two total person in this row?

एक पंक्ति में A बांये से 13वें तथा दांये से 16वें स्थान पर है, तो इस पंक्ति में कुल व्यक्तियों की संख्या है?

- (a) 29 (b) 28
(c) 27 (d) 26

2. In a row Anil is 78th from top and 22th from bottom. Find out the total person in that row?

एक पंक्ति में अनिल ऊपर से 78वें तथा नीचे से 22वें स्थान पर है, तो पंक्ति में कुल लोग कितने हैं?

- (a) 99 (b) 100
(c) 101 (d) 102

3. In a row Ram is 18th from left and Sita is 19th from right. Find out the total person in that row?

एक पंक्ति में राम बांये से 18वें तथा सीता दांये से 19वें स्थान पर है, तो पंक्ति में कुल लोग कितने हैं?

- (a) 36 (b) 37
(c) 38
(d) निर्धारित नहीं कर सकते



4. In a row B is 3rd to the right of A. If A is 16th from left and B is 38th from right, then find out the total person in that row?

एक पंक्ति में B, A के दांये से तीसरे स्थान पर है। यदि A बांये से 16वें स्थान पर तथा B दांये से 38वें स्थान पर है, तो पंक्ति में कुल कितने लोग हैं?

- (a) 56 (b) 57
(c) 53
(d) निर्धारित नहीं कर सकते

5. Suresh is 7 ranks ahead of Ashok in the class of 39 students. If Ashok's rank is 17th from the last. What is Suresh's rank from the start?

39 छात्रों की कक्षा में सुरेश, अशोक से 7 स्थान आगे है। यदि अशोक का स्थान अंत से 17 वाँ है, तो सुरेश की प्रारम्भ से स्थिति बताइए?

- (a) 16th (b) 23th
(c) 24th (d) 15th

6. Sudheesh ranks seventh from the top and 28th from the bottom. How many students are there in the class?

सुधीश ऊपर से 7 वाँ तथा नीचे से 28 वाँ है, तो उस कक्षा में कितने छात्र हैं?

- (a) 34 (b) 35
(c) 28 (d) 21

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

16 लड़कों की पंक्ति में, यदि प्रकाश को दो स्थान बाँयी ओर विस्थापित करते हैं तो वह अब बाँयी छोर से 7 वाँ हो जाता है उसकी पूर्व स्थिति दाँयी छोर से क्या थी?

- (a) 7th (b) 8th
(c) 9th (d) 10th

8. In a row P is 9th from top and Q is 11th from bottom. If R is 4 position below from P and 5 position above from Q, then find out the total person in that row?

एक पंक्ति में P ऊपर से 9वें स्थान पर है तथा Q नीचे से 11वें स्थान पर है। यदि R, P से 4 स्थान नीचे तथा Q से 5 स्थान ऊपर है, तो उस पंक्ति में कुल कितने लोग हैं?

- (a) 29 (b) 27
(c) 28 (d) 26

9. In a row mukesh is 20th from left and suresh is 16th from right. If Anil is third to the right of mukesh and 5th to the left of Suresh, then find out the total person in that row?

एक पंक्ति में मुकेश बांये से 20वें तथा सुरेश दांये से 16वें स्थान पर है। यदि अनिल, मुकेश के दांये तीसरे तथा सुरेश के बांये 5वें स्थान पर हो, तो पंक्ति में कुल कितने लोग हैं?

- (a) 42 (b) 43
(c) 44 (d) 45