



DOWNLOAD MISSION GYAN APP

राजस्थान - CET

YouTube CET - Mission Gyan

तर्कशक्ति

क्रम परीक्षण

भाग-3



Jinender Soni
Founder - Mission Gyan

1. In a row A is 37 from left and B is 13th from right. If C is sitting exactly mid between A & B, then in minimum arrangement find out the position of C from left?

एक पंक्ति में A बायें से 37वें तथा B दायें से 13वें स्थान पर है। यदि C, A तथा B दोनों के एकदम बीच में बैठा है, तो न्यूनतम व्यवस्था में C की बायीं तरफ से क्या स्थिति है?

- (a) 31 (b) 32
(c) 33 (d) None of these

2. In a row of 40 people A is shifted 10 place to the right of B and C is shifted 9 places to the left of D. If these are only 3 people sitting between A & C and position of D from left end of the row is 29 their find out the position of B from left?

40 लोगों की एक पंक्ति में A को B के 10 स्थान दाईं ओर स्थानांतरित किया जाता है और C को D के 9

स्थान बाईं ओर स्थानांतरित किया जाता है। यदि A और C के बीच में केवल 3 व्यक्ति बैठे हैं और D का स्थान बाएं छोर से 29वां है तो बायें से B का स्थान ज्ञात कीजिए ?

- (a) 6 (b) 14
(c) 31

(d) Can't be determine

3. In a class of 80 students where number of girls three times more than the number of boys. If Komal is 53rd from bottom and 11 boys ahead of Komal then how many girls are behind Komal?

80 छात्रों की एक कक्षा में जहां लड़कियों की संख्या लड़कों की संख्या से तीन गुना अधिक है। यदि कोमल नीचे से 53वें स्थान पर है और 11 लड़के कोमल से आगे हैं तो कितनी लड़कियाँ कोमल से पीछे हैं ?

- (a) 41 (b) 42
(c) 43 (d) 47



4. In a row these are 5 people sitting between A & B, 8 people between B & C, only 4 people sitting ahead of C and only 11 people sitting behind A. How many total persons are in row?

यदि पंक्ति में 5 व्यक्ति A और B के मध्य बैठे हैं, 8 व्यक्ति B और C के मध्य बैठे हैं, केवल 4 व्यक्ति C के आगे बैठे हैं और केवल 11 व्यक्ति A के पीछे बैठे हैं। पंक्ति में कुल कितने व्यक्ति हैं?

- (a) 19 (b) 31
(c) 15 (d) 19/31

5. In a row there are 6 boys between A and B and A being the first boy row. There are 3 boys between B and C. If there are 12 boys after C, then how many minimum boys are there in the row ?

एक पंक्ति में A तथा B के मध्य में 6 लड़के हैं तथा A पंक्ति में सबसे पहला लड़का है। B तथा C के मध्य में 3 लड़के हैं। यदि C के पश्चात 12 लड़के हो, तो पंक्ति में कम से कम कितने लड़के हैं?

- (a) 20 (b) 16
(c) 24 (d) 18

6. In a row of books a book of English is 16th from left end of row. A book of Mathematics is 12th from

the right end. If the Mathematics book is 6th to the right of the English book, then how many total books are in the row?

पुस्तकों की एक पंक्ति में अंग्रेजी की एक पुस्तक पंक्ति में बाएं छोर से 16वें स्थान पर है। गणित की एक पुस्तक दाएं छोर से 12वें स्थान पर है। यदि गणित की पुस्तक अंग्रेजी की पुस्तक से 6 स्थान दाएं ओर है, तो पंक्ति में कुल कितनी पुस्तकें हैं?

- (a) 33 (b) 32
(c) 34 (d) 31

7. Akhilesh is taller than Sheebu. Aman is not as tall as Akhilesh but is taller than Tejinder. Sheebu is also not as tall as Aman but Sheebu is taller than Tejinder. Who is the tallest?

अखिलेश, शीबू से लम्बा है। अमन, अखिलेश के जितना लम्बा नहीं है। किन्तु वह तेजिन्दर से लम्बा है। शीबू, अमन के जितना लम्बा नहीं है। किन्तु शीबू, तेजिन्दर से लम्बा है। सबसे लम्बा कौन है?

- (a) Akhilesh (b) Sheebu
(c) Aman (d) Tejinder

8. There are five friends-Satish, Kishore, Mohan, Anil and Rajesh. Mohan is tallest. Satish is shorter than Kishore but taller than Rajesh. Anil is little shorter than Kishore but Anil is little taller than Satish. Who is taller than Rajesh but shorter than Anil?

पाँच मित्र हैं सतीश, किशोर, मोहन, अनिल और राजेश। मोहन सबसे लम्बा है। सतीश, किशोर से छोटा है परन्तु राजेश से लम्बा



है। अनिल किशोर से छोटा है परन्तु अनिल सतीश से कुछ लम्बा है। कौन व्यक्ति राजेश से लम्बा है किन्तु अनिल से छोटा है।

- (a) Anil/अनिल
- (b) Kishore/किशोर
- (c) Rajesh/राजेश
- (d) Satish/सतीश

9. F has less money than H but more than G. E has more than F but less than H. Who is the poorest?

F के पास H से कम पैसे हैं परन्तु G से अधिक पैसे हैं। E के पास F से अधिक है। परन्तु H से कम है। सबसे गरीब कौन है?

- (a) F
- (b) E
- (c) H
- (d) G

10. K is more beautiful than B. B is not as beautiful as Y. J is not as beautiful as B or Y. Whose beauty is in the least degree?

K, B से अधिक सुंदर है। B उतना सुंदर नहीं है जितना Y है। J उतना सुंदर नहीं है जितना B या Y। सबसे कम सुंदर कौन है?

- (a) B
- (b) J
- (c) Y
- (d) K

11. X is poorer than W, but not as poor as B. C is not as poor as X. Who is the poorest of all?

X, W से गरीब है किन्तु उतना गरीब नहीं है जितना B, C उतना गरीब नहीं है जितना X। सबसे गरीब कौन है?

- (a) B
- (b) X
- (c) C
- (d) W

LET'S LEARN TOGETHER

Download Mission Gyan

CET के सभी विडियो देखने के लिए **Click** करें।

[Click Here](#)