

YEAR-2010

1. In a row of boys, Srinath is 7th from the left and Venkat is 12th from the right. If they interchange their positions, Srinath becomes 22nd from the left. How many boys are there in the row? .

लड़कों की किसी पंक्ति में, श्रीनाथ बाँये से 7 ... वाँ है। तथा वेंकट दाँये से 12 वाँ है। यदि वे अपनी स्थिति को आपस में बदल देते हैं तो श्रीनाथ अब बाँये से 22 वाँ हो जाता है। पंक्ति में कुल कितने लड़के है।

- (a) 19 (b) 31
(c) 33 (d) 34

2. 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

3. 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 के दो स्थान बाँयी ओर विस्थापित करते हैं तो वह अब बाँयी छोर से 7 वा हो जाता है उसकी पूर्व स्थिति दाँयी छोर से क्या थी?

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

4. At a college party five girls are sitting in a row. P is to the left of M and to right of O. R is, 2 sitting to the right of N, but to left of O. Who is sitting in the middle?

एक कॉलेज पार्टी में पाँच लड़कियाँ एक पंक्ति में बैठी हैं। P, M के बाँयी ओर है तथा O के दाँयी ओर है। R, N के दाँयी ओर है, किन्तु O के बाँयी ओर है। मध्य में कौन बैठा है?

- (a) O (b) R
(c) P (d) M

YEAR-2011

5. B is twice as old as A but twice younger than F. C is half the age of A but is twice older than D. Who is the second oldest?

B, A से दुगुना बड़ा है परंतु F से दुगुना छोटा है। C, A की आधी उम्र का है किन्तु D से दुगुना बड़ा है। उम्र में दूसरा सबसे बड़ा कौन है?

- (a) B (b) F
(c) D (d) C

6. Ramesh ranks 13th in a class of 33 students. There are 5 students below Suresh rank wise. How many students are there between Ramesh and Suresh?

रमेश, 33 छात्रों की कक्षा में 13 वाँ है। सुरेश के नीचे 5 छात्र है। रमेश व सुरेश के मध्य कितने छात्र हैं?

- (a) 12 (b) 14
(c) 15 (d) 16

7. In a row of trees, A is 7th from left end and 14th from the right 'end. How many trees are there in the row?

पेड़ों की पंक्ति में, A बाँये सिरे से 7 वाँ है तथा दाँये सिरे से 14 वाँ है। तो इस पंक्ति में कितने पेड़ हैं?

- (a) 18 (b) 19
(c) 20 (d) 21

8. Sita is elder than Swapna. Lavanya is elder than Swapna but younger than Sita. Suvarna is younger than both Hari and Swapna. Swapna is

elder than Hari. Who is the youngest?

सीता, स्वपना से बड़ी है। लवण्या स्वपना से बड़ा है किन्तु सीता से छोटा है। स्वर्णा, हरी व स्वपना दोनों से छोटा है। स्वपना, हरी से बड़ी है। सबसे छोटा कौन है?

- (a) Sita / सीता
(b) Lavanya / लवण्या
(c) Suvarna / Fauf
(d) Hari / हरी

9. In a row of girls, Kamla is 9th from the left and Veena is 16th from the right. If . they interchange their positions, Kamla becomes 25th from the left. How many girls are there in the row? लड़कियों की पंक्ति में, कमला, बाँये से 9 वीं है तथा वीना दाँये से 16 वीं है। यदि वे अपनी स्थिति आपस में बदल लेते हैं, तो कमला अब बाँये से 25 वीं हो जाती है। तो इस पंक्ति में कितनी लड़कियाँ हैं?

- (a) 34 (b) 36
(c) 40 (d) 41

In a class Rajan got the 11th rank and he was 31st from the bottom of the list of boys passed. Three boys did not take the examination and one failed. What is the total strength of the class?

एक कक्षा में राजन ने 11वाँ स्थान प्राप्त किया तथा वह उत्तीर्ण छात्रों की सूची में नीचे से 31 वें स्थान पर है। तीन छात्र, परीक्षा नहीं देते हैं तथा एक अनुत्तीर्ण हो जाता है। कक्षा में कुल कितने छात्र हैं?

- (a) 32 (b) 42
(c) 45 (d) 46

10. In a row of trees one tree is the 7th from both end of the row. How many trees are there in the row? पेड़ों की पंक्ति में एक पेड़ दोनों छोर से 7 वाँ है। पंक्ति में कितने पेड़ है?

- (a) 11 (b) 13
(c) 15 (d) 14

11. If Anil runs less fast than Sunil and Sunil runs as fast but not faster than Suraj. Who is the faster than runs. Suraj ?

यदि अनिल, सुनील से कम तेज दौड़ता है तथा सुनील, सूरज के बराबर दौड़ता है परंतु सूरज से तेज नहीं दौड़ता है तो सूरज से तेज कौन दौड़ता है?

- (a) As fast as Anil
(b) Faster than Sunil
(c) Faster than Anil
(d) Less fast than Anil

12. There are five. friends Shailendra, Keshav, Madhav, Ashish and Rakesh. Shailendra is shorter than Keshav but taller than Rakesh. Madhav is the tallest. Ashish is a little shorter than Keshav and little taller than Shailendra. Who is the startest?

पाँच मित्र हैं शैलेन्द्र, केशव, माधव, आशीष तथा राकेश। शैलेन्द्र, केशव से छोटा है किन्तु राकेश से लम्बा है। माधव सबसे लम्बा है। आशीष, केशव से कुछ छोटा है। तथा शैलेन्द्र से कम लम्बा है। सबसे छोटा कौन है?

- (a) Rakesh / राकेश
(b) Shailendra / शैलेन्द्र
(c) Ashish / आशीष
(d) Keshav / केशव

13. In a group of five districts Akbarpur is smaller than Fatehpur, Dhanbad is bigger than Palamu and Barabanki is bigger than Fatehpur but not as big as Palamu. Which district is the biggest?

पाँच जिलों के समूह में अकबरपुर, फतेहपुर से छोटा है। धनबाद, पालामू से बड़ा है तथा बाराबंकी, फतेहपुर से बड़ा है किन्तु उतना बड़ा

नहीं है जितना पालामू। सबसे बड़ा जिला कौन सा है?

- (a) Akbarpur / अकबरपुर
(b) Fatehpur / फतेहपुर
(c) Dhanbad / धनबाद
(d) Palamu / पालामू

14. Six friends A, B, C, D, E and F are sitting in a row facing East. C is between A and E. B is just to the right of E but left of D. F is not at the right end. Who is : to the left of A?

छ: मित्र A, B, C, D, E तथा F एक पंक्ति। में पूरब की ओर मुख करके बैठे हैं। C, A व E के मध्य है। B, E के तुरन्त दाँया है किन्तु D के बाँये है। F, दाँये छोर से अंत में नहीं बैठा है तो A के बाँए कौन बैठा है?

- (a) E (b) C
(d) D (c) F

15. 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

16. In a row of students Ganesh is 7th from one extreme and 11th from the other. Find the total numbers of students in the row.

छात्रों की एक पंक्ति में गणेश एक छोर से 7 वाँ है तथा दूसरे छोर से 11 वाँ है। पंक्ति में छात्रों की संख्या कितनी है?

- (a) 17 (b) 18
(c) 19 (d) 20

17. If Ramya's rank is 22nd from start out of 46 students. What is her rank from the last?

यदि 46 विद्यार्थियों में से प्रारंभ में राम्या का रैंक 22 वाँ है। तो अंतिम छोर से उसका रैंक क्या है?

- (a) 26 (b) 29
(c) 32 (d) 25

YEAR-2017

18. 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 है। यदि C के पश्चात 12 लड़के हो, तो पंक्ति में कम से कम कितने लड़के है?

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

19. Pearl Towers is taller than Sky Towers but shorter than Unity Towers. Unity Towers and Cyber Towers are of same height. Pearl Towers is shorter than Indus Towers. Amongst the buildings, who is the second shortest? .

पर्ल मीनार, स्काई मीनार से ऊँची है लेकिन यूनिटी मीनार से छोटी है। यूनिटी मीनार तथा साइबर मीनार की ऊँचाईयाँ समान हैं। पर्ल मीनार, इंडस मीनार से छोटी है। इन इमारतों में से दूसरी सबसे छोटी मीनार कौन सी है?

- (a) Pearl Towers / पर्ल मीनार
(b) Sky Towers / स्काई मीनार
(c) Indus Towers / इंडस मीनार

20. 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 की ओर है, तो पंक्ति में कुल कितनी पुस्तकें हैं?

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

21. In a row of boys, Tarak is 18th from either end. How many boys are there in the row?

लड़कों की एक पंक्ति में, तारक पंक्ति के दोनों छोरों से 18-वें स्थान पर है। पंक्ति में कितने लड़के हैं?

- (a) 19 (b) 36
(c) 35 (d) 42