

REASONING (30 AUGUST 2018)

NIACL | ORDER & RANKING

Q.1 In a class A is 10th from the top and Harshita is 20th from the bottom. B is 11 ranks above Harshita and 21 ranks below A. How many students are there in the class? एक कक्षा में A शीर्ष से 10वां है और हर्षिता नीचे से 20वीं है. B, हर्षिता से 11 रैंक ऊपर और A से 21 रैंक नीचे है कक्षा में कितने विद्यार्थी हैं?

- (1) 60 (2) 61 (3) 62
(4) 58 (5) None of these

Ans: 2

Q.2 A's rank is 21st from the top and 15th from the bottom in the class. How many students are there in the class?

A की रैंक शीर्ष से 21वीं और कक्षा में नीचे से 15वीं है. कक्षा में कितने विद्यार्थी हैं?

- (1) 29 (2) 36 (3) 27
(4) 35 (5) None of these

Ans: 4

Q.3 In a queue, 11 persons are sitting and facing north. A is fifth from the right end. Five persons sit between B and A. Persons between A and C is same as persons between B and C. Then what is the position of B with respect to C? एक पंक्ति में, 11 व्यक्ति उत्तर की ओर उन्मुख होकर बैठे हैं. A दायें अंत से पांचवां है. पांच व्यक्ति B और A के बीच बैठे हैं. A और C के बीच व्यक्ति, B और C के बीच व्यक्ति के समान है. C के सन्दर्भ में B की स्थिति क्या है?

- (1) Fourth to the left (2) third to the left
(3) third to the right (4) none of these
(5) Can't be determined

Ans: 2

Q.5 A is eleventh from the left end and B is 20th from the right end in a row. If they interchange their positions, A becomes fifteenth from the left end. How many persons are there in the row? A बाएं से ग्यारहवां है और B पंक्ति में दायें अंत से 20वां है. यदि वे अपनी स्थितियों को प्रतिस्थापित कर लेते हैं तो A बाएं से से पन्द्रहवां हो जाता है. पंक्ति में कितने व्यक्ति हैं?

- (1) 36 (2) 35 (3) 33
(4) 34 (5) None of these

Ans: 4

Q.6 In a row, madhuban is 21th from the left end and panku is 26th from the right end. If munna is sitting 11th to the left of panku and sitting exactly between madhuban and panku. Find total number of person in a row? किसी पंक्ति में मधुवन बाएं से 21 और पंकू दायें से 26 है, यदि मुन्ना, पंकू के बाएं से 11 वें स्थान पर है और मधुवन और पंकू के ठीक बीच में है, तो पंक्ति में लोगों की संख्या ज्ञात कीजिये ?

- (1) 69 (2) 67 (3) 66
(4) 68 (5) None of these

Ans: 4

Q.7 If J is 12 ahead in rank of P, who ranks 15th from last, then how many students are there in the class if J ranks 4th in order of merit ?

यदि J, P जिसका स्थान अंत से 15वां है उस से 12 रैंक पहले है, तो कक्षा में कितने विद्यार्थी हैं यदि J का स्थान मेरिट में चौथा है?

- (1) 23 (2) 27 (3) 30
(4) 31 (5) None of these

Ans: 3

Q.8 In a class of 50 students Mahesh rank is 17th from the left and Suresh rank is 13th from the right. How many students are sitting in between Mahesh and Suresh? 50 विद्यार्थियों की एक कक्षा में महेश का स्थान छोर से 17 है और सुरेश का स्थान 13 दायें से है। महेश और सुरेश के मध्य कितने विद्यार्थी हैं?

- (1) 19 (2) 20 (3) 18
(4) CND (5) None of these

Ans: 2

Q.9 In a class of 120 students Anant rank is 45th from the top and Sumit rank is 46th from the bottom. Raman is exactly between them. What is the position of Raman from the Top ? 120 छात्रों की कक्षा में अनंत का स्थान ऊपर से 45वां है और सुमित का स्थान नीचे से 46वां है। रमन दोनों के बिल्कुल मध्य है तो रमन का स्थान ऊपर से कौन सा होगा?

- (1) 30 (2) 29 (3) 60
(4) 38 (5) None of these

Ans: 5

Q.10 In a class Amit rank is 30th from the left and Sumit rank is 25th from the right. If 12 sits in between them. What is the total number of students in the class?

कक्षा में अमित का स्थान बाएं से 30वां है और सुमित दायें से 25 वां है. दोनों के मध्य 12 ओग बैठे हैं. बताइए कुल कितने लोग बैठे हैं ?

- (1) 67 (2) 42 (3) 30
(4) CND (5) None of these

Ans: 1

Q.11 Akash is 6th to the right of Bharat who is 14 to the left of Chandan who is 21 from right end. what is the position of Akash if Total is 45? आकाश भारत के दायें 6वां है जो चन्दन के बाएँ 14वां है जो दायें छोर से 21वां है तो आकाश का स्थान क्या होगा यदि कक्षा में कुल 45 छात्र है?

- (1) 18 (2) 20 (3) 27
(4) 16 (5) None of these

Ans: 5

Q.12 In a row of some children, S is 25th from left, T is 60th from right. If they interchanged their positions, then T becomes 70th from right end. छात्रों की कुछ संख्या में, S का स्थान बाएँ से 25वां है, T का स्थान दायें से 60 वां है। यदि वो अपने स्थान आपस में बदल लेते है, तो T का स्थान दायें से 70वां हो जायेगा Find ज्ञात कीजिए

(i) What is S's left-hand position in new position. S का नया स्थान बाएँ छोर से कौन सा होगा?

(ii) How many numbers of persons between S and T. S और T के मध्य कतने छात्र है?

(iii) What is the total strength कुल छात्र की संख्या क्या है?

(iv) If 'Q' is placed exactly between S & T then what is his rank from left end and right end? यदि Q का स्थान S और T के मध्य है तो फिर Q का स्थान बाएँ से क्या होगा?

Ans:(i) 35

Ans:(ii) 9

Ans:(iii) 94

Ans:(iv) 30

Q.13 In a class of 52 children, Jameela's rank is 11th from the bottom. Arbaaj is 9 ranks above jameela. What is arbaaj's rank from the top?

52 छात्र की एक कक्षा में, जमीला की रैंक अंतिम से 11वीं है. अरबाज की रैंक जमीला से 9 ऊपर है. शीर्ष से अरबाज की रैंक कौन सी है?

- (1) 37th / 37 वीं (2) 33rd / 33 वीं (3) 38th / 38 वीं
(4) 35th / 35 वीं (5) None of these

Ans: 2

CLICK ON THIS VIDEO

