

REASONING NTPC (29 NOVEMBER 2019)

- Q1. In a line Rakesh is 17th from the right side and 35th from the left side how many total number of persons in the line ?/एक पंक्ति में राकेश दाहिनी ओर से 17 वीं और बाईं ओर से 35 वीं पंक्ति में कुल कितने व्यक्ति हैं?
1. 56 2. 55 3. 52 4. 51 **ANS-4**
- Q2. In a line Amit is 5th to the left of Rahul, Rahul is 18th from the right side find the rank of Amit from right side ?/एक पंक्ति में अमित राहुल के बाएं से 5 वें, राहुल दाहिनी ओर से 18 वें स्थान पर हैं। दायीं ओर से अमित की रैंक ज्ञात कीजिये?
1. 23 2. 24 3. 25 4. 26 **ANS-1**
- Q3. In a line of 60 students, Amit is 17th from the left side find the rank of Amit from right side ?/60 छात्रों की एक पंक्ति में, अमित बाईं ओर से 17 वें स्थान पर हैं। दायीं ओर से अमित की रैंक ज्ञात कीजिये?
1. 43 2. 44 3. 45 4. 46 **Ans-2**
- Q4. In a line Mohan is 6th to the left of Neha, Neha is 20th from the left side and Mohan is 35th from the right side. find the total number of persons in the line ?/एक पंक्ति में मोहन नेहा के बाईं ओर 6 वें स्थान पर है। नेहा बाईं ओर से 20 वें और मोहन दाईं ओर से 35 वें स्थान पर है। लाइन में व्यक्तियों की कुल संख्या ज्ञात कीजिये?
1. 48 2. 50 3. 56 4. 60 **ANS-1**
- Q5. In a line of 65 students Rakesh is 7th to the right of Neha and Neha is 16th from the left Side. Find the rank of Rakesh from right side in the line ?/65 छात्रों की एक पंक्ति में, राकेश नेहा के दाहिने 7 वें स्थान पर और नेहा बाईं ओर से 16 वें स्थान पर है। राकेश की पंक्ति में दाईं ओर से रैंक प्राप्त करें?
1. 42 2. 34 3. 43 4. 44 **ANS-3**
- Q6. In a line Akhil is 10th from the left corner and 15th from the right corner find the total number of boys in the line?/एक पंक्ति में अखिल बाएं कोने से 10 वें और दाएं कोने से 15 वें स्थान पर लड़कों की कुल संख्या ज्ञात कीजिए।
1. 24 2. 25 3. 26 4. CND **ANS-4**
- Q7. In an examination, Rohit got 11th rank and his rank is 48th from the bottom. 5 students could not appear in the examination and 3 students were failed in the examination. What is the total strength of the class?/एक परीक्षा में, रोहित को 11 वीं रैंक मिली और नीचे से उसकी रैंक 48 वीं है। 5 छात्र परीक्षा में उपस्थित नहीं हो सके और 3 छात्र परीक्षा में असफल रहे। कक्षा की कुल संख्या क्या है।
1. 66 2. 58 3. 70 4. 64 **ANS-1**
- Q8. Five people A, B, C, D, E read newspaper. The person who read it first give it to C. The person who read it at last took it from A. E was neither first nor last to read the newspaper. There are two readers between A and B. Find the person who read the newspaper in last ?/पांच लोग A, B, C, D, E ने समाचार पत्र पढ़ा। जो व्यक्ति इसे पहले पढ़ता है, वह C को देता है। जिस व्यक्ति ने इसे आखिरी बार पढ़ा था उसने इसे A से लिया था। E अखबार न ही पहले न ही आखिरी में पढ़ता है। A और B के बीच दो पाठक हैं। उस व्यक्ति का पता लगाएं, जो आखिरी में अखबार पढ़ता है?
1. E 2. D 3. B 4. A **ANS-2**

- Q9. A run faster than B but not as fast as C who is slower than D. Who is the fastest runner?/A, B की तुलना में तेज़ दौड़ता है लेकिन C से उतना तेज़ नहीं है जो D से धीमा है। सबसे तेज़ धावक कौन है?
1.D 2.C 3.A 4.B **ANS-1**
- Q10. Sathi is older than Renu. Geeta is younger than Renu. Priya is older than Sathi. Who is the eldest of them?/साथी, रेनू से बड़ी है गीता, रेनू से छोटी है। प्रिया, साथी से बड़ी है। उनमें से सबसे बड़ा कौन है?
1.Priya 2.Sathi 3.Renu 4.Geeta **ans-1**
- Q11. Raju rank 10th from the top and Ravi rank 21st from the bottom. If there are 3 students between them, how many students are there in the class?/राजू ने टॉप से 10 वीं और रवी ने नीचे से 21 वीं रैंक हासिल की। यदि उनके बीच 3 छात्र हैं, तो कक्षा में कितने छात्र हैं?
1.34 2.33 3.31 4.32 **ans-1**

FIND THE MID NUMBER

1. Rank of one person from one side
2. Rank of another person from another end
3. Total number

- Q12. In a line P is 10th from the left corner and Q is 25th from the left corner. Find how many students are sitting between P and Q? एक पंक्ति में P बाएं कोने से 10 वें और Q बाएं कोने से 25 वें स्थान पर है। यह पता करें कि P और Q के बीच कितने छात्र बैठे हैं?
1.15 2.20 3.16 4.14 **ANS-4**
Simple Case = Total Number – [Rank of One Person From One End + Rank of Rank of Another Person From Another End]
- Q13. In a line of 55 persons, Mohit is 12th from the left end and Rohit is 16th from the right end. How many persons are there between Mohit and Rohit ?/55 व्यक्तियों की एक पंक्ति में, मोहित बाएं छोर से 12 वें और रोहित दाहिने छोर से 16 वें स्थान पर हैं। मोहित और रोहित के बीच कितने व्यक्ति हैं?
1.25 2.28 3.27 4.30 **ANS-3**
Overlapping Case = [Addition of Ranks of One Person From One End and Rank of Another Person From Another End] – [Total Number+2]
- Q14. In a line of 27 persons Anuj is 21st from the left corner and Mohan is 23rd from the right corner. How many persons are there between Anuj and Mohan ?/27 व्यक्तियों की एक पंक्ति में अनुज बाएं कोने से 21 वें और मोहन दाएं कोने से 23 वें स्थान पर हैं। अनुज और मोहन के बीच कितने व्यक्ति हैं?
1.15 2.17 3.13 4.14 **ANS-1**
- Q15. In a line of 90 persons Rahul is 53 from the left corner and Raju is 67 from the right corner. How many persons are there between Rahul and Raju ? /90 व्यक्तियों की एक पंक्ति में राहुल बाएं कोने से 53 वें और राजू दाएं कोने से 67 वें स्थान पर हैं। राहुल और राजू के बीच कितने व्यक्ति हैं?
1.10 2.30 3.20 4.28 **ANS-4**
- Q16. In a line Amit is 53 from the top and Sumit is 65 from the bottom find the persons who are sitting between Amit and Sumit ?/एक पंक्ति में अमित ऊपर से 53 और सुमित 65 से नीचे से उन व्यक्तियों को ज्ञात कीजिए जो अमित और सुमित के बीच में बैठे हैं?
1.118 2.117 3.116 4.CND **ANS-4**