



SSC GD 2025



अवसर बेच

REASONING

RANKING TEST

Part -3

LIVE 27-07-2024 10:00 AM



$$\begin{array}{l} L(\text{शैक्षण}) - 17 \\ R(\text{पैरणा}) - 12 \end{array} \Bigg] 29$$

$$\text{कुल} - 50$$

शैक्षण व पैरणा के मह्य

$$50 - 29$$

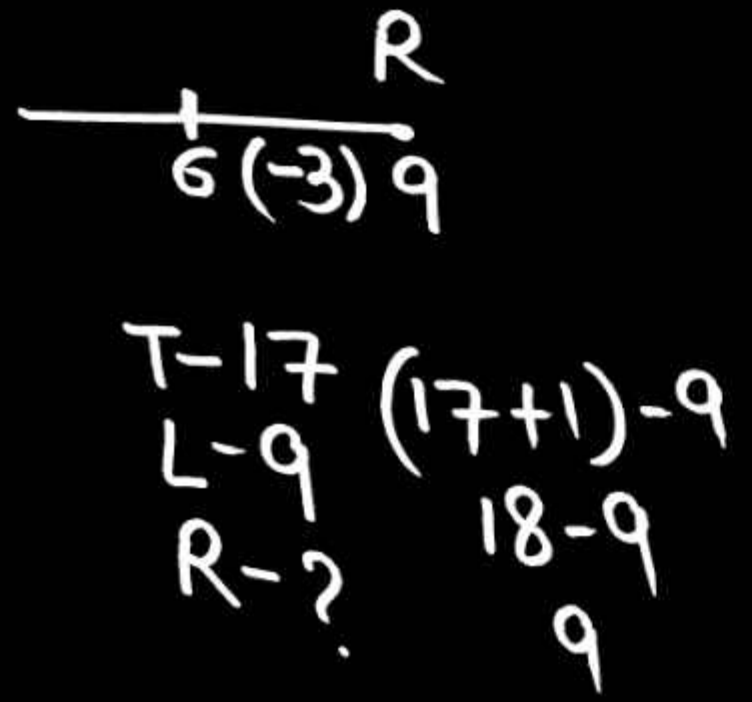
$$21$$

$$\begin{array}{l} L(\text{शैक्षण}) - 40 \\ R(\text{पैरणा}) - 30 \end{array} \Bigg] 70$$

$$\text{कुल} - 58 + 2 - 60$$

शैक्षण व पैरणा के मह्य

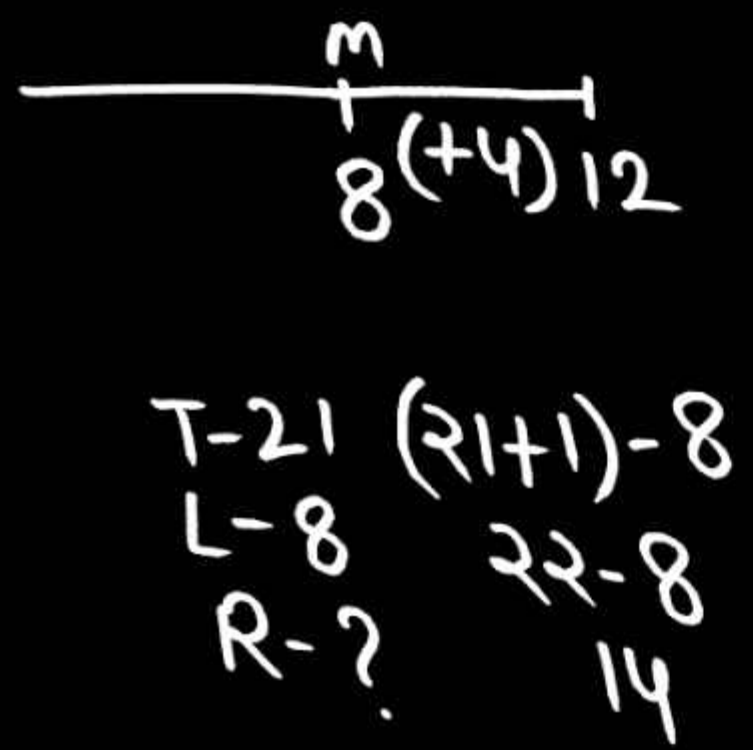
2. In a row of 17 persons, when Ravi shifted three places to the left, he became sixth from the left end. What was his first position from the right end of the row?



17 व्यक्तियों की एक पंक्ति में जब रवि तीन स्थान बाईं ओर खिसका तो वह बाएँ सिरे से छठा हो गया। पंक्ति के दाएँ सिरे से उसकी पहली स्थिति क्या थी?

- (a) 5
- (b) 2
- ✓ (c) 9
- (d) 3

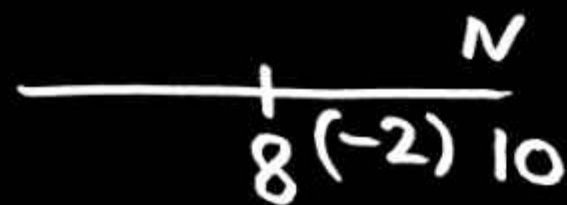
3. In a row of 21 girls, when Monika shifted 4 places to the right, she became 12th from the left end. What was her first position from the right end of the row?



21 लड़कियों की एक पंक्ति में जब मोनिका 4 स्थान दाईं ओर खिसकी, तो वह बाएँ सिरे से 12वीं हो गई। पंक्ति के दाएँ सिरे से उसकी पहली स्थिति क्या थी?

- (a) 10 वीं
- (b) 14 वीं
- (c) 11 वीं
- (d) 12 वीं

4. In a row of ten boys, when Nitin was shifted two places to the left, he became eighth from the left. What was his earlier position from the right end of the row?



T-10 (10+1)-10
 L-10 11-10
 R-? 1

दस लड़कों की एक पंक्ति में, जब नितिन को बाईं ओर दो स्थान स्थानान्तरित किया गया तो वह बाईं ओर से आठवाँ हो गया। पंक्ति में दाईं ओर से उसकी पूर्व स्थिति क्या थी?

- (a) 2
- (b) 3
- ✓ (c) 1
- (d) 4

$$\begin{array}{r} \\ \hline 3 \end{array} \begin{array}{l} (-5) \\ \end{array} \begin{array}{l} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \end{array} \begin{array}{l} R \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \end{array} \begin{array}{l} \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} T-10 \\ L-8 \\ R-? \end{array} \begin{array}{l} (10+1)-8 \\ 11-8 \\ 3 \end{array}$$

5. In a row of 10 boys, Ram becomes 3rd from the left when he moves 5 places to the left. What was his initial position from the right end of the row?

10 लड़कों की एक पंक्ति में राम बाईं ओर 5 स्थान खिसकने पर बाएँ छोर से तीसरा हो जाता है। पंक्ति में दाईं ओर से उसकी प्रारम्भिक स्थिति क्या थी?

- (a) 5
- (b) 8
- (c) 9
- ✓ (d) 3

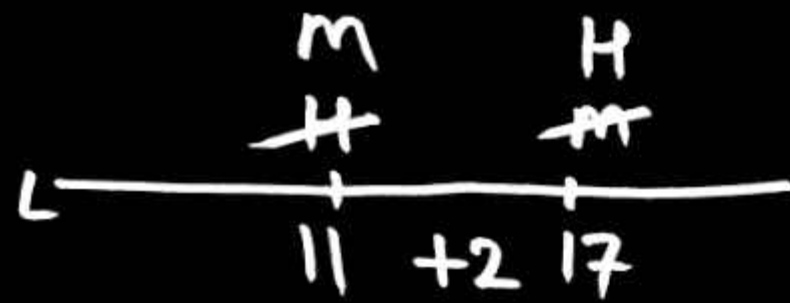
6. In a row of 35 students, when Siddhi moves 8 places to the right, she becomes 18th from the left. What was her initial position from the right end of the row?



$$\begin{array}{l} T-35 \\ L-18 \\ R-? \end{array} \quad \begin{array}{l} (35+1)-10 \\ 36-10 \\ 26 \end{array}$$

35 छात्रों की एक पंक्ति में जब सिद्धि 8 स्थान दाईं ओर खिसकी तो वह बाएँ से 18वीं हो गई। पंक्ति के दाएँ सिरे से उसकी पहली स्थिति क्या थी?

- ✓ (a) 26 (b) 27
(c) 25 (d) 28



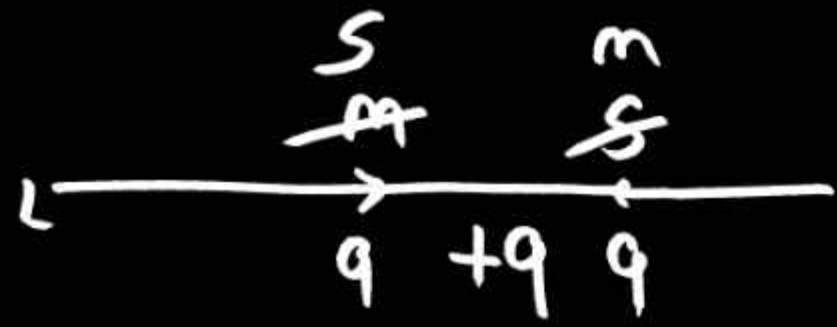
7. In a row of children, Harish is 11th from the left and Mangesh is 17th from the right. If they interchange their positions, Harish will be 13th from the left. Which of the following will be Mangesh's new position from the right?

बच्चों की एक पंक्ति में हरीश बाएँ से 11वाँ है और मंगेश दाएँ से 17वाँ है। यदि वे अपने स्थान बदल लें, तो हरीश बाएँ से 13वाँ होगा। मंगेश की दाएँ से नई स्थिति निम्नलिखित में से कौन - सी होगी?

- | | |
|-------------|-----------|
| (a) 11वीं | (b) 21वीं |
| ✓ (c) 19वीं | (d) 29वीं |



8. In a row of boys Manish is ninth from the left and Suresh is ninth from the right. After they interchange their positions, Suresh becomes eighteenth from the right, what is Manish's new position from the left?



लड़कों की एक पंक्ति में मनीष का स्थान बाईं ओर से नौवाँ है और सुरेश का दाईं ओर से नौवाँ है। उनके द्वारा स्थानों की अदला-बदली के बाद, सुरेश दाईं ओर से अठारहवाँ हो जाता है, बाईं ओर से मनीष का नया स्थान कौन-सा है?

- (a) 9वाँ
- (b) 16वाँ
- ✓ (c) 18वाँ
- (d) 20वाँ

9. Ram is standing in a line of students and his position is 10th from left and Shyam's position is 5th from right. Ram and Shyam interchange their positions, then Ram is on 15th position from left. Find out the position of Shyam from right?

छात्रों की एक पंक्ति में राम बाएँ से 10वें तथा श्याम दाएँ से 5वें स्थान पर है। जब राम एवं श्याम अपने स्थान आपस में बदल लेते हैं तो राम बाएँ से 15वें स्थान पर हो जाता है। बतायें स्थान परिवर्तन के बाद श्याम दाएँ से कौन से स्थान पर होगा ?

(a) 10वें

(b) 11वें

(c) 12वें

(d) 13वें

10. In a row of students, Mohan is 10th from the right and Sohan is 25th from the left. When Mohan and Sohan interchange their positions, Mohan becomes 22nd from the right. What will be the position of Sohan from the left?

छात्रों की एक पंक्ति में मोहन दाएँ से 10वें स्थान पर है तथा सोहन बाएँ से 25वें स्थान पर है। जब मोहन और सोहन आपस में अपना स्थान अदल-बदल देते हैं तो मोहन दाएँ से 22वें स्थान पर हो जाता है। तो बताएं कि सोहन की बाएँ से कौन-सी स्थिति होगी?

(a) 35वाँ

(b) 36वाँ

(c) 37वाँ

(d) 38वाँ

11. In a row of men, Manoj is 30th from the right and Karan is 20th from the left. When they interchange their positions, Manoj becomes 35th from the right. Accordingly, what is the total number of men in that row?

पुरुषों की एक पंक्ति में मनोज दाईं ओर से 30 वें स्थान पर है और करण बाईं ओर से 20वें स्थान पर है। जब वे अपना स्थान बदल लेते हैं, तो मनोज दाईं ओर से 35वें स्थान पर हो जाता है। तदनुसार उस पंक्ति में पुरुषों की कुल संख्या कितनी है?

(a) 45

(b) 54

(c) 44

(d) 34

12. In a row of students Deepak is 17th from top Sonu is 32th from bottom interchange their positions. Deepak becomes 37th from top. What is the total number of students?

विद्यार्थियों की एक पंक्ति में दीपक का स्थान ऊपर से 17 वाँ तथा सोनू का स्थान नीचे से 32 वाँ है, आपस में अपना स्थान बदलने के बाद दीपक का स्थान ऊपर से 37 वाँ हो जाता है। कुल विद्यार्थियों की संख्या बताओ ?

(a) 68

(b) 69

(c) 67

(d) 64

13. In a row of students, Kamal is 12th from the left and Shyam is 18th from the right. When Kamal and Shyam interchange their positions, Kamal becomes 25th from the left. What is the total number of students in the row?

छात्रों की एक पंक्ति में कमल बाएँ से 12वें स्थान पर तथा श्याम दाएँ से 18वें स्थान पर है। जब कमल तथा श्याम आपस में अपना स्थान अदल-बदल देते हैं तो कमल बाएँ से 25वें स्थान पर हो जाता है तो बताएं कि पंक्ति में कुल छात्रों की संख्या कितनी है?

(a) 40

(b) 41

(c) 42

(d) 43

15. In a row of 33 persons. Anushya is the 6th from the left corner and Divisha is the 8th from the right corner. Shyamala is exactly in between Anushya and Divisha. Then find the rank of Shyamala from the Right corner.

एक पंक्ति में 33 व्यक्ति हैं। अनुष्या बाएँ कोने से छठे स्थान पर है और दिविशा दाएँ कोने से आठवें स्थान पर हैं। श्यामला, अनुष्या और दिविशा के ठीक बीच में है तो दाएँ कोने से श्यामला की रैंक ज्ञात कीजिए ।

- | | |
|------------|------------|
| (a) 19 वें | (b) 22 वें |
| (c) 20 वें | (d) 18 वें |

16. I am the last person in a queue, while my friend is seventh from the front. If the person standing exactly between me and my friend is 23rd from the front, then what is my position in the queue?

किसी कतार में मैं आखिरी व्यक्ति हूँ, जबकि मेरा दोस्त आगे से सातवाँ है। यदि मेरे और मेरे दोस्त के ठीक बीच खड़ा व्यक्ति आगे से 23वें स्थान पर है, तो कतार में मेरा स्थान क्या है?

(a) 38

(b) 37

(c) 36

(d) 39

17. In a row of 40 students, Ramesh is 18th from the left while Dinesh is 16th from the right. How many people are there between Ramesh and Dinesh?

40 छात्रों की एक पंक्ति में रमेश बाएँ से 18वें स्थान पर है, जबकि दिनेश दाएँ से 16वें स्थान पर है तो बताएँ कि रमेश एवं दिनेश के बीच कितने व्यक्ति हैं?

- (a) 4
- (b) 5
- (c) 6
- (d) 7

18. In a row, A is 15th from the front while B is 20th from the back. If C is 21st from the front and sits between A and B, how many people are there between C and B?

एक पंक्ति में A का आगे से 15वाँ स्थान है जबकि B का पीछे से 20वाँ स्थान है। यदि C का आगे से 21वाँ स्थान हो और वह A और B के मध्य में बैठा हो, तो C और B के बीच कितने व्यक्ति हैं?

- (a) 5 (b) 6
(c) 7 (d) 8

19. In a row of students, Alok is 9th from the left and Raveena is 12th from the right. In the same row, Arjun is 12th from the left and Neha is 9th from the right. How many students are there between Alok and Arjun?

छात्रों की एक पंक्ति में आलोक बाएँ से 9वाँ है तथा रवीना दाएँ से 12वीं है। उसी पंक्ति में अर्जुन बाएँ से 12वाँ तथा नेहा दाएँ से 9वीं है। आलोक एवं अर्जुन के बीच में कितने छात्र हैं?

(a) 18

(b) 21

(c) 24

(d) इनमें से कोई नहीं

20. In a class of 30 students, Mahesh is 14th from the left end and Ramesh is 20th from the right end. How many students are there between Ramesh and Mahesh?

30 छात्रों की कक्षा में महेश बाएँ सिरे से 14वें क्रम पर है तथा रमेश दाएँ सिरे से 20वें क्रम पर हैं, रमेश और महेश के बीच कितने छात्र हैं?

- (a) 3
- (b) 2
- (c) 4
- (d) जानकारी अधूरी है
- (e) इनमें से कोई नहीं