

# SSC MTS/HAWALDAR/CHSL



**REASONING**

# ORDER & RANKING

तैयारी जीत की...

**LIVE**

**08:30 PM**





# UPCOMING ONLINE BATCHES

## May 2022

**04 May 2022**

05:30 PM to 07:30 PM

**BANK ONLINE LIVE CLASS**

10:30 AM to 12:30 PM

**SSC ONLINE LIVE CLASS**

**BILINGUAL**

**11 May 2022**

10:30 AM to 12:30 PM

**BANK ONLINE LIVE CLASS**

01:00 PM to 03:00 PM

**SSC ONLINE LIVE CLASS**

**BILINGUAL**

04:15 PM to 06:15 PM

**BANK ONLINE LIVE CLASS**

**ENGLISH & BENGALI**

**18 May 2022**

07:30 PM to 09:30 PM

**BANK ONLINE LIVE CLASS**

05:30 PM to 07:30 PM

**SSC ONLINE LIVE CLASS**

**BILINGUAL**

**25 May 2022**

03:00 PM to 05:00 PM

**BANK ONLINE LIVE CLASS**

08:00 AM to 10:00 AM

**SSC ONLINE LIVE CLASS**

**BILINGUAL**



🌸 PUJA KUNDU 🌸 6 hours ago 8 subscribers

The answer is—  $5\sqrt{2}$  North West.....amazing session sir and thank you 🙏 😊



REPLY



Ankur prajapati 6 hours ago 2 subscribers

Sir answer 1 hoga



REPLY







**Q.6. Point B is 15 km east of point A. Point C is 15 km south of B and 7 km east of D is point C. 20 km north of point D is point E, and 13 Km east of point G is point E. What is shortest distance between A and G, and also point G is which direction respect of point A?**

बिंदु B, बिंदु A के 15 किलोमीटर पूर्व में है। बिंदु C, बिंदु B के 15 किलोमीटर दक्षिण में है बिंदु D के 7 किलोमीटर पूर्व में बिंदु C है। बिंदु D के 20 किलोमीटर उत्तर में बिंदु E है और बिंदु G के 13 किलोमीटर पूर्व में बिंदु E है तो ज्ञात कीजिए बिंदु A और बिंदु G के बीच न्यूनतम दूरी क्या होगी और बिंदु G , बिंदु A के सापेक्ष किस दिशा में है?

- (1)  $2\sqrt{5}$  km, north-east
- (2)  $5\sqrt{2}$  km, north-west
- (3)  $4\sqrt{2}$  km, south-west
- (4)  $5\sqrt{5}$  km, south-east
- (5) None of these



Q. X is 4<sup>th</sup> to the left of Y who is 17<sup>th</sup> from right end. What is rank of X from right end?  
x,y के बाएं चौथा है जो दाएं छोर से 17वां है तो ज्ञात कीजिए x का दाएं छोर से स्थान क्या होगा?

- (1) 21<sup>st</sup>
- (2) 25<sup>th</sup>
- (3) 19<sup>th</sup>
- (4) 24<sup>th</sup>
- (5) None of these

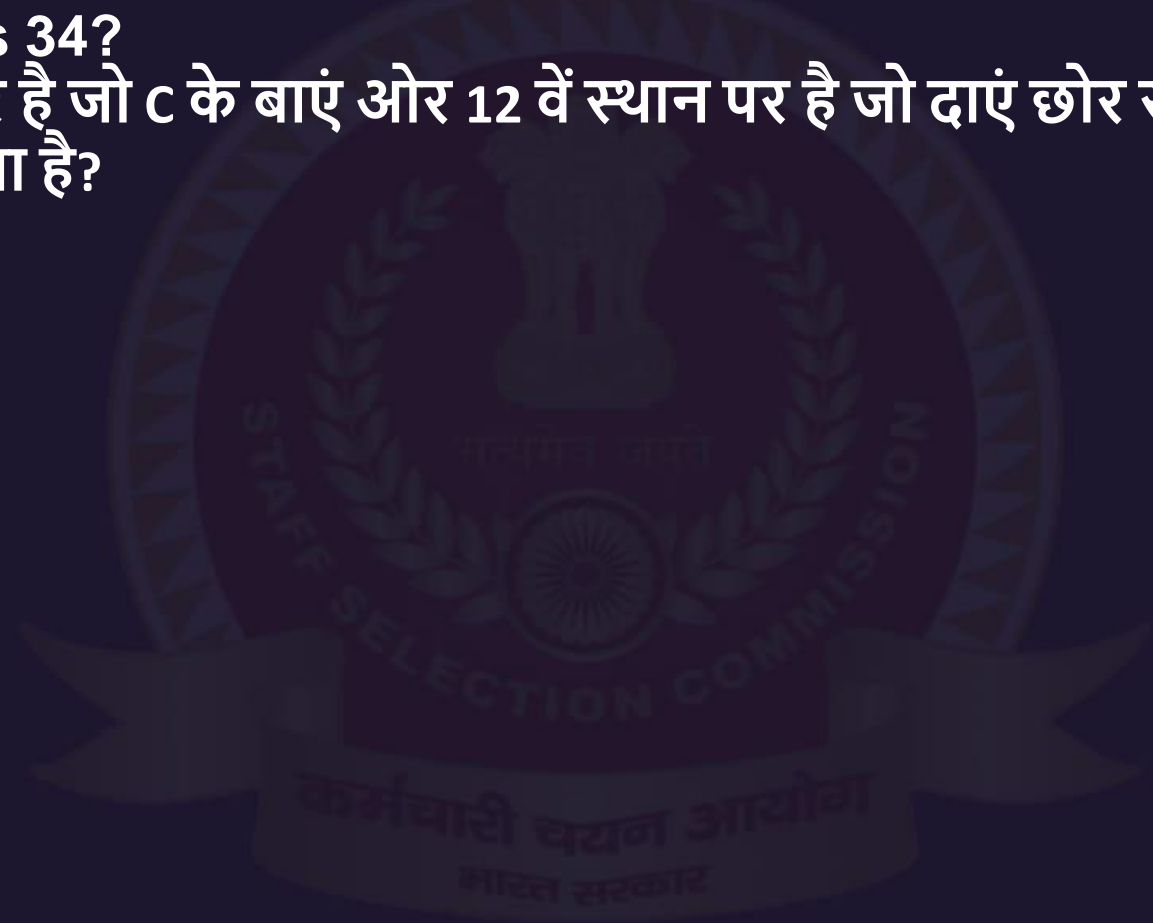




Q.. A is 6<sup>th</sup> to the right of B who is 12<sup>th</sup> to the left of C who is 19<sup>th</sup> from right end. What is rank of A from left if total no is 34?

A,B के दाएं ओर 6 वें स्थान पर है जो C के बाएं ओर 12 वें स्थान पर है जो दाएं छोर से 19 वा है। यदि कुल संख्या 34 है तो बाएं छोर से A की रैंक क्या है?

- (1) 21<sup>st</sup>
- (2) 25<sup>th</sup>
- (3) 10<sup>th</sup>
- (4) 24<sup>th</sup>
- (5) None of these





**SSC MTS/HAWALDAR/CHSL**

**Live at 08:30 PM**



Q. In a row X is 14<sup>th</sup> from right and 19<sup>th</sup> from left. Then what is total no?  
एक पंक्ति में x दाएं से 14 वे और बाएं से 19वे स्थान पर है। तो कुल संख्या क्या होगी है?

- (1) 21
- (2) 32
- (3) 10
- (4) 24
- (5) None of these





Q. In a row of 35 students. Amit is 15<sup>th</sup> from right and Mohan is 12<sup>th</sup> from left. How many students are there between Mohan and Amit?

35 छात्रों की एक पंक्ति में। अमित दाएं से 15 वें स्थान पर हैं और मोहन बाएं से 12 वें स्थान पर हैं। मोहन और अमित के बीच कितने छात्र हैं?

- (1) 21
- (2) 13
- (3) 10
- (4) 8
- (5) None of these

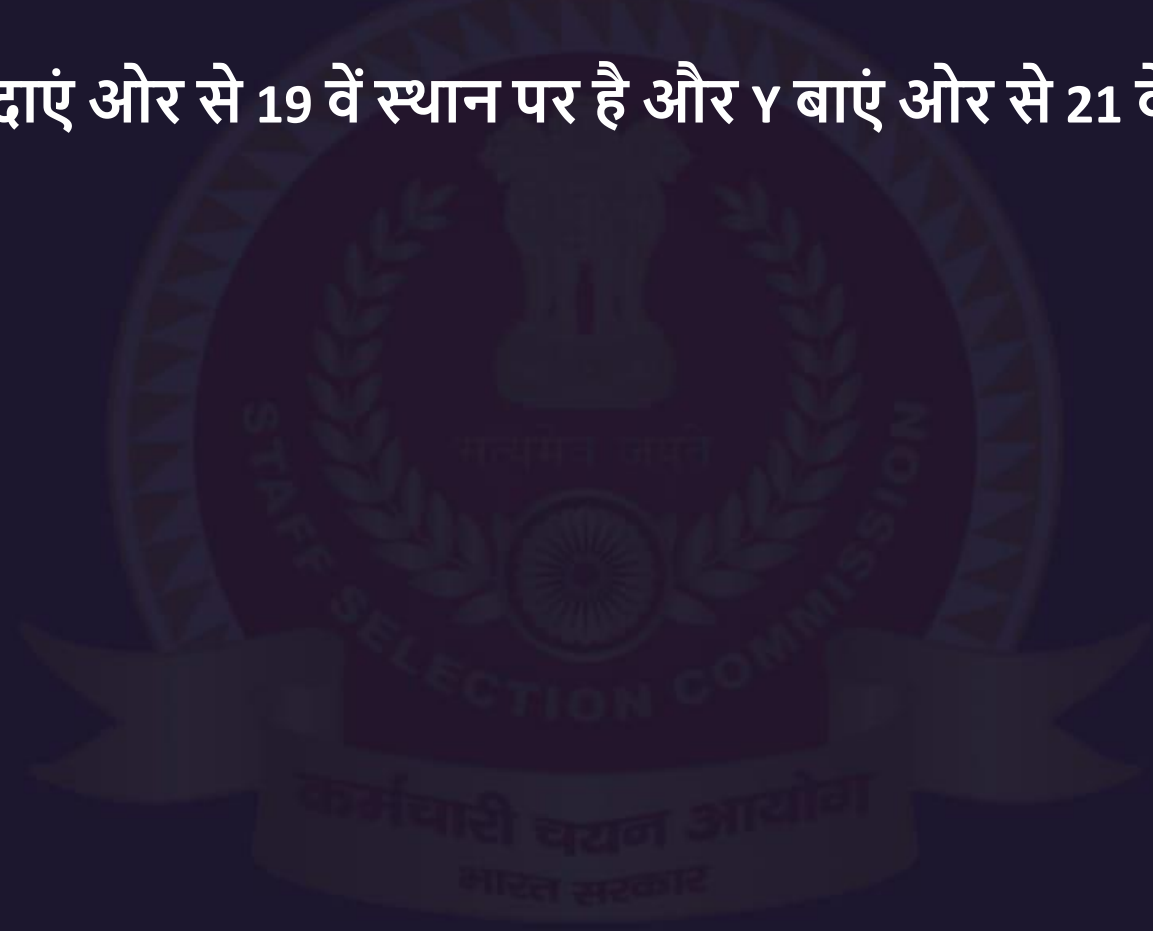




Q. In a row of 25 students. X is 19<sup>th</sup> from right and Y is 21<sup>st</sup> from left. How many students are there between X and Y?

25 छात्रों की एक पंक्ति में। x दाएं ओर से 19 वें स्थान पर है और y बाएं ओर से 21 वें स्थान पर है। x और y के बीच कितने छात्र हैं?

- (1) 21
- (2) 13
- (3) 10
- (4) 6
- (5) None of these





**SSC MTS/HAWALDAR/CHSL**

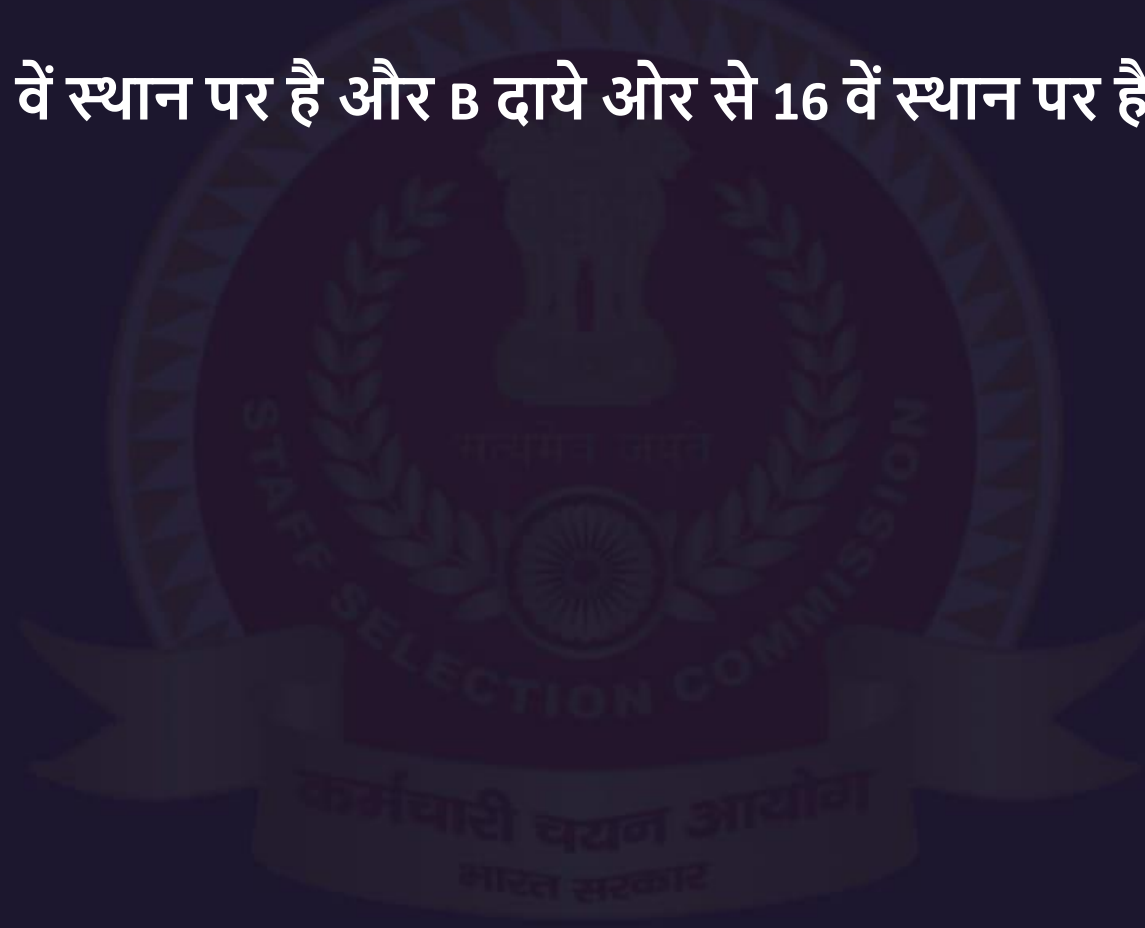
**Live at 08:30 PM**



**Q. In a row A is 12<sup>th</sup> from left and B is 16<sup>th</sup> from right and there are 5 members between A & B then what is total no?**

**एक पंक्ति में A बाईं ओर से 12 वें स्थान पर है और B दाये ओर से 16 वें स्थान पर है और A और B के बीच 5 सदस्य हैं तो कुल संख्या क्या है?**

- (1) 33**
- (2) 21**
- (3) 10**
- (4) Either 33 or 21**
- (5) None of these**

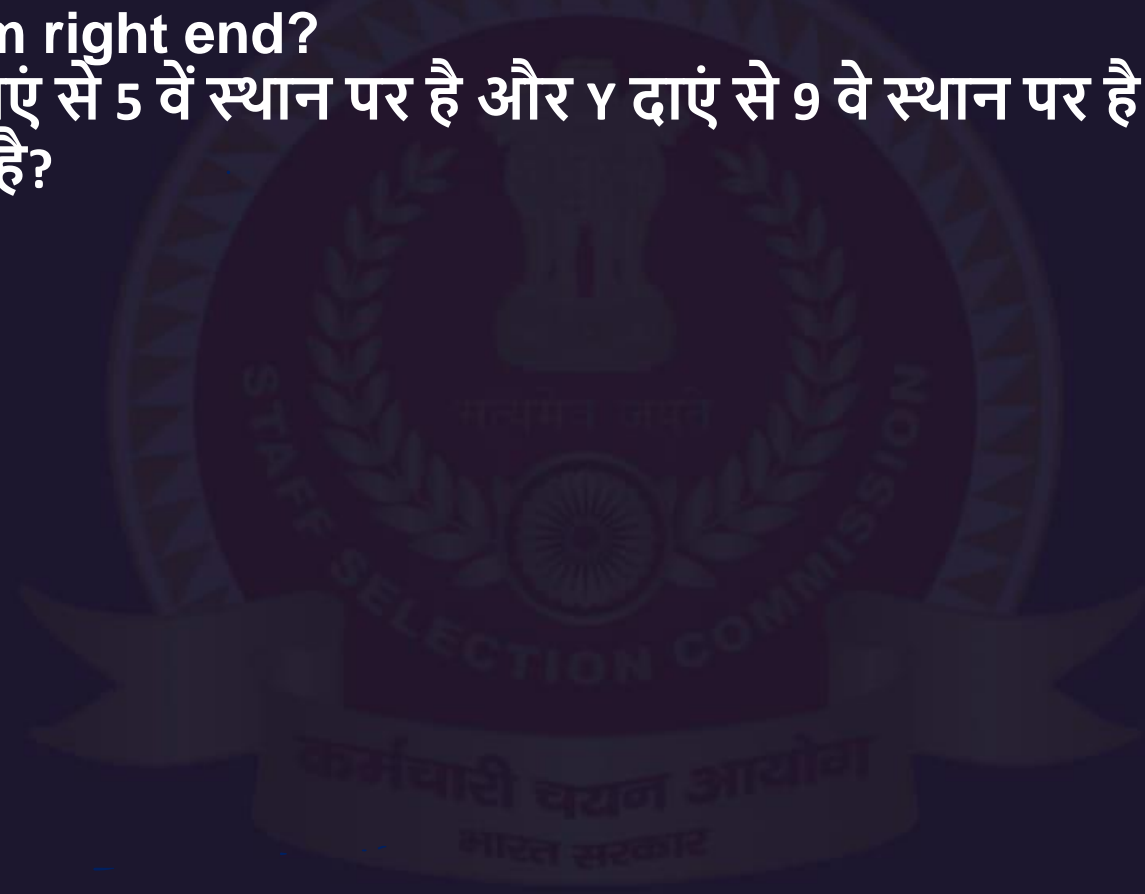




Q. In a row of 35 students. X is 5<sup>th</sup> from left and Y is 9<sup>th</sup> from right. Z is exactly mid of X & Y. What is the rank of Z from right end?

35 छात्रों की एक पंक्ति में x बाएं से 5 वें स्थान पर है और y दाएं से 9 वे स्थान पर है। z ,x और y के बिल्कुल मध्य में है। दाएं छोर से z का रैंक क्या है?

- (1) 5
- (2) 21
- (3) 10
- (4) 20
- (5) None of these





Q. In a row of 35 students. X is 29<sup>th</sup> from right and Y is 27<sup>th</sup> from left and Z is exactly mid of X & Y. What is the rank of Z from left end?

35 छात्रों की एक पंक्ति में X दाएं से 29 वे स्थान पर है और Y बाएं से 27 वे स्थान पर है और z ,x और y का बिल्कुल मध्य में है। बाएं छोर से z का रैंक क्या है?

- (1) 17
- (2) 21
- (3) 10
- (4) 20
- (5) None of these





**Q. In a row of 45 students. X is 5<sup>th</sup> from left and Y is 9<sup>th</sup> from right. Z is exactly mid of the row. What is the rank of Z from right end?**

**45 छात्रों की एक पंक्ति में X बाएं से 5 वें स्थान पर है और Y दाएं से 9 वें स्थान पर है। Z पंक्ति के ठीक मध्य में है। दाये छोर से Z का स्थान क्या है ?**

- (1) 17**
- (2) 25**
- (3) 10**
- (4) 20**
- (5) None of these**



**SSC MTS/HAWALDAR/CHSL**

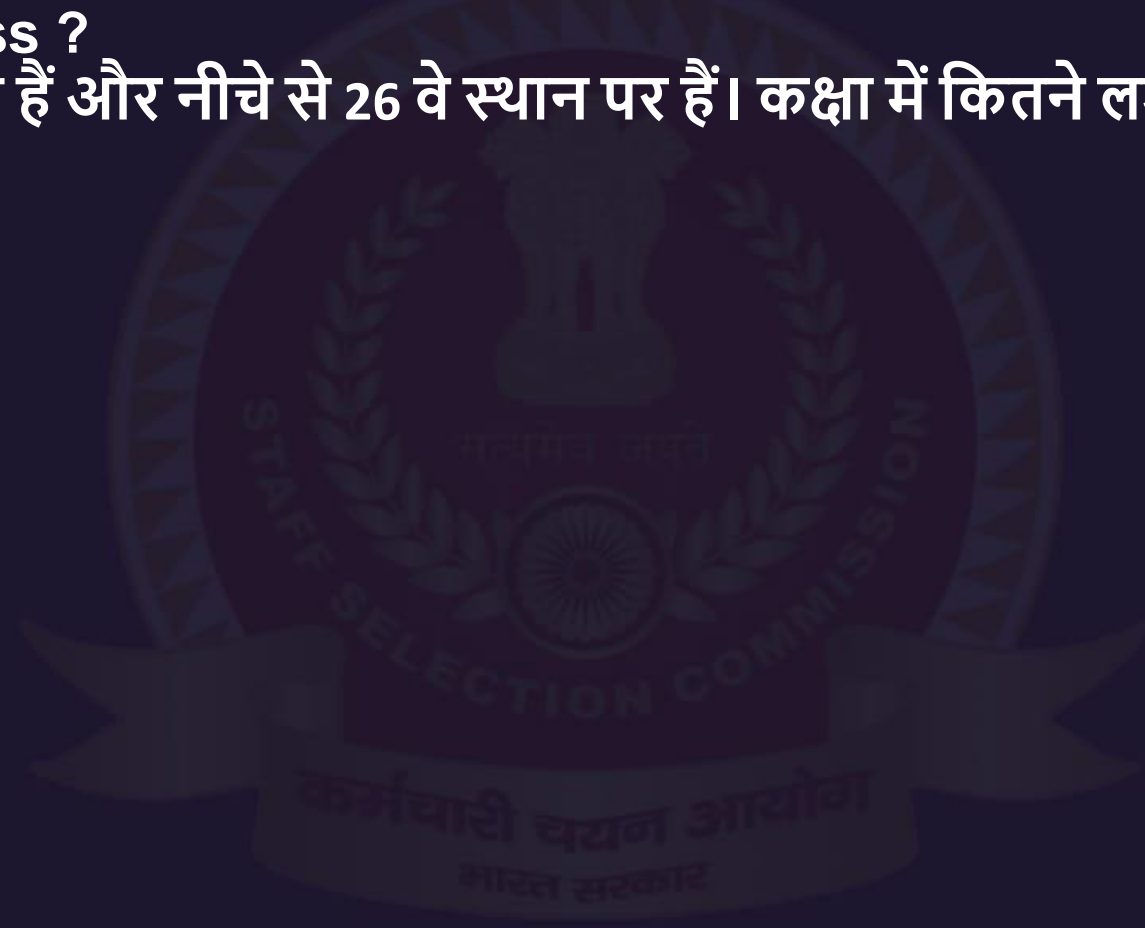
**Live at 08:30 PM**



**Q. Rohan ranks seventh from the top and twenty-sixth from the bottom in a class. How many boys are there in the class ?**

**रोहन शीर्ष से सातवें स्थान पर हैं और नीचे से 26 वे स्थान पर हैं। कक्षा में कितने लड़के हैं?**

- (1) 31**
- (2) 32**
- (3) 33**
- (4) 34**
- (5) None of these**





**SSC MTS/HAWALDAR/CHSL**

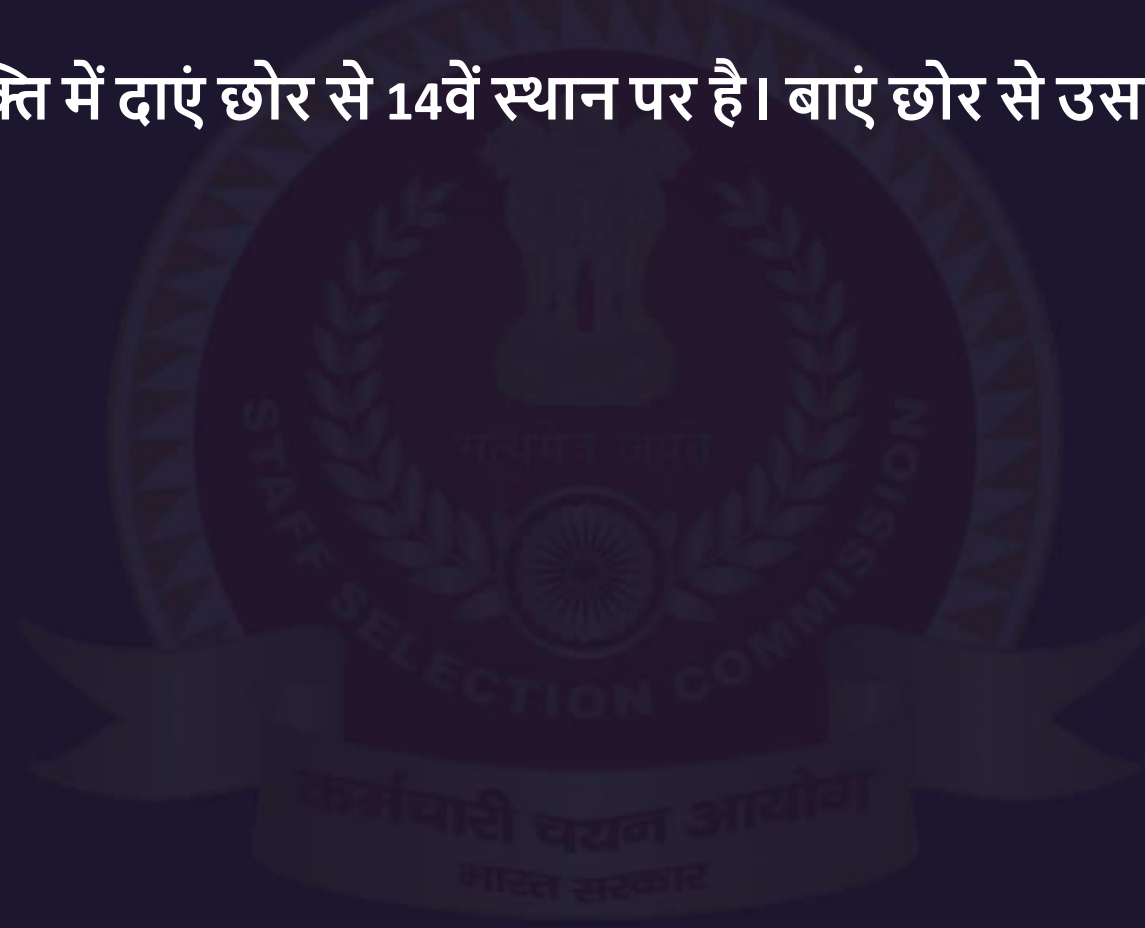
**Live at 08:30 PM**



**Q. Manik is fourteenth from the right end in a row of 40 boys. What is his position from the left end?**

**मानिक 40 लड़कों की एक पंक्ति में दाएं छोर से 14वें स्थान पर है। बाएं छोर से उसकी स्थिति क्या है?**

- (1) 24th**
- (2) 25th**
- (3) 26th**
- (4) 27th**
- (5) None of these**





Q. Three persons A, B and C are standing in a queue. There are five persons between A and B and eight persons between B and C. If there are three persons ahead of C and 21 behind A, then what could be the minimum number of persons in the queue ?

पंक्ति में तीन व्यक्ति A, B और C खड़े हैं। A और B के बीच पांच व्यक्ति और B और C के बीच आठ व्यक्ति हैं। यदि 3 व्यक्ति C के आगे है और 21 पीछे हैं, तो पंक्ति में कुल न्यूनतम संख्या क्या होगी?

- (1) 27
- (2) 28
- (3) 40
- (4) 41
- (5) None of these







Q. In a row of 40 girls, when Komal was shifted to her left by 4 places her number from the left end of the row became 10th. What was the place of Swati from the right end of the row if Swati was three places to the right of Komal's original position?

40 लड़कियों की एक पंक्ति में, जब कोमल को 4 स्थान अपने बाईं ओर स्थानांतरित कर दिया गया तो पंक्ति के बाएं छोर से उसकी स्थिति 10 वीं हो जाती है। अगर स्वाती कोमल की मूल स्थिति के दाये तीन स्थान पर है तो स्वाती का पंक्ति के दाहिने छोर से क्या स्थान होगा?

- (1) 22
- (2) 23
- (3) 25
- (4) 26
- (5) None of these





Q. In a class of 90 students, numbers of boys are twice the number of girls. Rani is 58th from the left end and there are 20 boys to the right of Rani, then find the number of girls to the left of Rani? (if Rani is girl)

90 छात्रों की एक कक्षा में, लड़कों की संख्या, लड़कियों की संख्या का दो गुना है। रानी बाएं छोर से 58 वें स्थान पर हैं और रानी के दाहिने ओर 20 लड़के हैं, तो रानी के बाईं ओर लड़कियों की संख्या क्या होगी? (अगर रानी लड़की है)

- (1) 15
- (2) 16
- (3) 17
- (4) 19
- (5) None of these



Q. In a row of 25 girls, when Neha was shifted by four places towards the left, she become 10th from the left end. What was her earlier position from the right end of the row?  
25 लड़कियों की एक पंक्ति में, जब नेहा को चार स्थान बायीं ओर स्थानांतरित कर दिया गया, तो वह बाएं छोर से 10 वें स्थान पर हो गई। पंक्ति के दाहिने छोर से उसकी पिछली स्थिति क्या थी?

- (1) 10<sup>th</sup>
- (2) 11<sup>th</sup>
- (3) 12<sup>th</sup>
- (4) 13<sup>th</sup>
- (5) None of these





Q. Read the following information carefully and answer the questions given below:

Ten members A, B, C, D, E, F, L, M, P and Q have given exam, no two students have got similar marks.

Only three members score more than P. B score more than C. P score more than Q. L score more than M. C score more than L. Q score more than B. A score more than E and F but less than D.

दस व्यक्तियों A, B, C, D, E, F, L, M, P और Q ने पेपर दिये, किसी भी दो विधार्थियों के अंक समान नहीं है। केवल तीन व्यक्तियों के अंक P से अधिक है। B, C से अधिक अंक लाता है। P, Q से अधिक अंक लाता है। L, M से अधिक अंक लाता है। C, L से अधिक अंक लाता है। Q, B से अधिक अंक लाता है। A, E और F से अधिक अंक लाता है लेकिन D से कम अंक लाता है।

Q. If F rank is 10 then which of the following condition must be true?

यदि F का स्थान 10 है तो निम्न में से कौन सी परिस्थिति पूर्णतया सत्य होगी?

- (1) Q is rank 5
- (2) P is rank 3
- (3) E is rank 2
- (4) F score highest
- (5) A score highest





Q. Read the following information carefully and answer the questions given below:  
Ten members A, B, C, D, E, F, L, M, P and Q have given exam, no two students have got similar marks.

Only three members score more than P. B score more than C. P score more than Q. L score more than M. C score more than L. Q score more than B. A score more than E and F but less than D.

दस व्यक्तियों A, B, C, D, E, F, L, M, P और Q ने पेपर दिये, किसी भी दो विधार्थियों के अंक समान नहीं है। केवल तीन व्यक्तियों के अंक P से अधिक है। B, C से अधिक अंक लाता है। P, Q से अधिक अंक लाता है। L, M से अधिक अंक लाता है। C, L से अधिक अंक लाता है। Q, B से अधिक अंक लाता है। A, E और F से अधिक अंक लाता है लेकिन D से कम अंक लाता है।

Q If F rank is 3 and M rank is 9 then what is the position of C?

यदि F का स्थान 3 और M का स्थान 9 है तो C का स्थान क्या होगा?

- (1) 2
- (2) 6
- (3) 7
- (4) 8
- (5) 10



Q. Read the following information carefully and answer the questions given below:  
Ten members A, B, C, D, E, F, L, M, P and Q have given exam, no two students have got similar marks.

Only three members score more than P. B score more than C. P score more than Q. L score more than M. C score more than L. Q score more than B. A score more than E and F but less than D.

दस व्यक्तियों A, B, C, D, E, F, L, M, P और Q ने पेपर दिये, किसी भी दो विधार्थियों के अंक समान नहीं है। केवल तीन व्यक्तियों के अंक P से अधिक है। B, C से अधिक अंक लाता है। P, Q से अधिक अंक लाता है। L, M से अधिक अंक लाता है। C, L से अधिक अंक लाता है। Q, B से अधिक अंक लाता है। A, E और F से अधिक अंक लाता है लेकिन D से कम अंक लाता है।

Q. If E rank is 6 then which of the following condition must be true?

यदि E का स्थान 6 है तो इनमें से कौन सी परिस्थिति पूर्णतया सत्य होगी?

- (1) L is rank 6
- (2) M score lowest
- (3) P score highest
- (4) P is rank 2
- (5) A score lowest



Q. Study the given information carefully and answer the given questions.

5 Boys- S, T, U, V and W; each have different number of Box. W has less boxes than only V. T has 10 Boxes. U has 17 boxes more than S who has 5 boxes. V has more than 25 boxes.

5 लड़के S, T, U, V और W; प्रत्येक के पास अलग-अलग संख्या में बॉक्स हैं।

W के पास केवल V से कम बॉक्स हैं। T के पास 10 बॉक्स हैं। U के पास, S से 17 बॉक्स अधिक हैं, जिसके पास 5 बॉक्स हैं। V के पास 25 से अधिक बॉक्स हैं।

Q. How many boxes U have?

U के पास कितने बॉक्स हैं?

- (1) 44
- (2) 27
- (3) 28
- (4) 22
- (5) 37



Q. Study the given information carefully and answer the given questions.

5 Boys- S, T, U, V and W; each have different number of Box. W has less boxes than only V. T has 10 Boxes. U has 17 boxes more than S who has 5 boxes. V has more than 25 boxes.

5 लड़के S, T, U, V और W; प्रत्येक के पास अलग-अलग संख्या में बॉक्स हैं।

W के पास केवल V से कम बॉक्स हैं। T के पास 10 बॉक्स हैं। U के पास, S से 17 बॉक्स अधिक हैं, जिसके पास 5 बॉक्स हैं। V के पास 25 से अधिक बॉक्स हैं।

Q.. U have more boxes than \_\_\_\_\_ persons?

U के पास \_\_\_\_\_ व्यक्तियों से अधिक बॉक्स हैं?

- (1) 2
- (2) 1
- (3) 4
- (4) 3
- (5) Cannot be determined





Q. Study the given information carefully and answer the given questions.

5 Boys- S, T, U, V and W; each have different number of Box. W has less boxes than only V. T has 10 Boxes. U has 17 boxes more than S who has 5 boxes. V has more than 25 boxes.

5 लड़के S, T, U, V और W; प्रत्येक के पास अलग-अलग संख्या में बॉक्स हैं।

W के पास केवल V से कम बॉक्स हैं। T के पास 10 बॉक्स हैं। U के पास, S से 17 बॉक्स अधिक हैं, जिसके पास 5 बॉक्स हैं। V के पास 25 से अधिक बॉक्स हैं।

Q. How many boxes W have?

W के पास कितने बॉक्स हैं?

- (1) 23
- (2) 24
- (3) 29
- (4) 23/24
- (5) 38





Q. In a row of Bank ATM queue Sumit is 18<sup>th</sup> from the front of the queue and Lalit is 23<sup>rd</sup> from the back side of the queue. What will be the total number of candidates in that queue if there are eight candidates in that queue between Sumit and the one who is exactly middle of Sumit & Lalit ?

बैंक ए.टी.एम. पंक्ति में सुमित आगे से 18 वे स्थान पर है और ललित पंक्ति में पीछे की ओर से 23 वें स्थान पर है। सुमित और वह व्यक्ति जो सुमित और ललित के ठीक बीच में है, के बीच आठ उम्मीदवार बैठे हैं। तो उस पंक्ति में उम्मीदवारों की कुल संख्या क्या होगी?

- (1) 35
- (2) 41
- (3) 36
- (4) Cannot be determined
- (5) None of these



Q. Ramesh is 26<sup>th</sup> from left end and Mohan is 17<sup>th</sup> from the right end and there are 14 students between them. Find the total numbers ?

रमेश बाएं छोर से 26 वें स्थान पर हैं और मोहन दाएं छोर से 17 वें स्थान पर हैं और उनके बीच 14 छात्र हैं। तो कुल संख्या क्या होगी?

- (1) 57
- (2) 56
- (3) 27
- (4) Cannot be determined
- (5) None of these