



# MISSION SSC



**REASONING**

**ORDER AND  
RANKING**



**LIVE 07:00 PM**



## TYPES OF ORDER AND RANKING

- (A) RANK FROM LEFT/RIGHT
- (B) TOTAL PERSON IN A ROW
- (C) PERSONS BETWEEN TWO PEOPLE (NON OVERLAPPING)
- (D) PERSONS BETWEEN TWO PEOPLE (OVERLAPPING)
- (E) INTERCHANGING THE POSITIONS
- (F) RATIO BASED PROBLEMS
- (G) COMPARISON BASED
- (H) MAXIMUM & MINIMUM NUMBER OF STUDENTS
- (I) SHIFTING CASE



# MISSION SELECTION - SSC 2024



**Q.1. SEETA IS 18<sup>TH</sup> FROM RIGHT END IN A ROW OF 50 GIRLS . WHAT IS HER POSITION FROM THE LEFT END?**

सीता 50 लड़कियों की एक पंक्ति में दायें छोर से 18वें स्थान पर है। बाएं छोर से उसकी स्थिति क्या है?



A .32

B .35

C .33

D .34



# MISSION SELECTION - SSC 2024



**Q.2 RADHA SELECTED THE 27TH CARD FROM THE LEFT IN A ROW OF 50 CARDS. WHAT WILL BE THE POSITION OF THE SAME CARD FROM THE RIGHT?**

**प्रश्न 2: राधा ने 50 पत्तों की एक पंक्ति में बायें से 27वें पत्ते का चयन किया। दायीं ओर से उसी कार्ड की स्थिति क्या होगी?**

**A.23**

**B.24**

**C.25**

**D.26**





# MISSION SELECTION - SSC 2024



**Q-3 IN A ROW OF GIRLS, THE POSITION OF RADHIKA IS 38TH FROM THE LEFT SIDE OF THE ROW, AND THE POSITION FROM THE RIGHT SIDE OF THE ROW IS 19TH. FIND THE TOTAL NUMBER OF GIRLS IN THAT ROW.**

लड़कियों की एक पंक्ति में, राधिका का स्थान पंक्ति के बाईं ओर से 38वें स्थान पर है, और पंक्ति के दाईं ओर से 19वें स्थान पर है। उस पंक्ति में लड़कियों की कुल संख्या ज्ञात कीजिए।



A.57

B.58

C.56

D.55



# MISSION SELECTION - SSC 2024



**Q.4 RAM RANKS 1165<sup>TH</sup> FROM THE TOP AND 1157<sup>TH</sup> FROM THE BOTTOM IN AN EXAMINATION . HOW MANY STUDENTS ARE THERE IN THE CLASS?**

**एक परीक्षा में राम का स्थान ऊपर से 1165वां और नीचे से 1157वां है। कक्षा में कितने छात्र हैं?**

**A.2322**

**B.2323**

**C.2321**

**D.2325**





# MISSION SELECTION - SSC 2024



**Q.5 IN A ROW OF 85 PERSONS. MANYA IS 24TH FROM THE LEFT SIDE OF THE ROW AND RASHI IS 19TH FROM THE RIGHT SIDE OF THE ROW. FIND OUT THE NUMBER OF PERSONS SITTING BETWEEN THEM?**

85 व्यक्तियों की एक पंक्ति में। मान्या पंक्ति के बायीं ओर से 24वें स्थान पर है और राशि दायीं ओर से 19वें स्थान पर है। उनके बीच बैठे व्यक्तियों की संख्या ज्ञात कीजिये?



A.43

B.42

C.41

D.44



# MISSION SELECTION - SSC 2024



**Q.6 IN A ROW OF 68 PERSONS. MANISH IS 34TH FROM THE LEFT SIDE OF THE ROW AND ROHIT IS 19TH FROM THE RIGHT SIDE OF THE ROW. FIND OUT THE NUMBER OF PERSONS SITTING BETWEEN THEM?**

68 व्यक्तियों की एक पंक्ति में। मनीष पंक्ति के बाईं ओर से 34वें स्थान पर है और रोहित दाईं ओर से 19वें स्थान पर है। उनके बीच बैठे व्यक्तियों की संख्या ज्ञात कीजिये?

A.53

B.16

C.17

D.15







# MISSION SELECTION - SSC 2024



**Q.7 HITESH IS 27<sup>TH</sup> FROM THE LEFT END OF A ROW OF 49 BOYS AND MANEESH IS 27<sup>TH</sup> FROM THE RIGHT END IN THE SAME ROW. HOW MANY BOYS ARE THERE BETWEEN THEM IN THE ROW ?**

49 लड़कों की एक पंक्ति के बायें छोर से हितेश 27वें स्थान पर है और उसी पंक्ति में मनीष दायें छोर से 27वें स्थान पर है। पंक्ति में उनके बीच कितने लड़के हैं?



A.6

B.3

C.5

D.2



# MISSION SELECTION - SSC 2024



**Q.8 IN A ROW OF 29 BOYS ROHIT IS AT 19<sup>TH</sup> POSITION FROM THE LEFT END WHILE MOHIT IS 17<sup>TH</sup> FROM THE RIGHT END .HOW MANY BOYS ARE THERE BETWEEN ROHIT & MOHIT ?**

29 लड़कों की एक पंक्ति में रोहित बाएं छोर से 19 वें स्थान पर है जबकि मोहित दाएं छोर से 17वें स्थान पर है। रोहित और मोहित के बीच कितने लड़के हैं?



**A.7**

**B.6**

**C.3**

**D.5**



# MISSION SELECTION - SSC 2024



**Q.9 IN A ROW OF GIRLS ,RAVEENA IS 15<sup>TH</sup> FROM THE LEFT AND MADHURI IS 18<sup>TH</sup> FROM THE RIGHT END IF THEY INTERCHANGE THEIR POSITION RAVEENA BECOMES 25<sup>TH</sup> FROM THE LEFT .HOW MANY GIRLS ARE THERE IN THE ROW ?**

लड़कियों की एक पंक्ति में, रवीना बायें से 15वें स्थान पर है और माधुरी दायें छोर से 18वें स्थान पर है यदि वे अपना स्थान आपस में बदल लेती हैं तो रवीना बायें से 25वें स्थान पर आ जाती हैं। पंक्ति में कितनी लड़कियां हैं?



A.43

B.42

C.44

D.45



# MISSION SELECTION - SSC 2024



**Q.10 IN A ROW OF BOYS SUMIT IS 8<sup>TH</sup> FROM THE LEFT END AND ANUJ IS 15<sup>TH</sup> FROM THE RIGHT END IF THEY INTERCHANGE THEIR POSITION, SUMIT BECOMES 20TH FROM THE LEFT .WHAT IS THE TOTAL NUMBER OF BOYS IN THE ROW?**

लड़कों की एक पंक्ति में सुमित बायें छोर से 8वें और अनुज दायें छोर से 15वें स्थान पर हैं, यदि वे अपना स्थान बदल लेते हैं, तो सुमित बायें से 20 हो जाता है। पंक्ति में लड़कों की कुल संख्या कितनी है?



A .35

B .34

C .33

D .32



# MISSION SELECTION - SSC 2024



**Q.11 IN A CLASS OF 75 STUDENTS ,WHERE BOYS ARE TWICE THAT OF GIRLS .SONALI RANKED 13<sup>TH</sup> FROM THE TOP . IF THERE ARE FOUR GIRLS AHEAD OF SONALI ,HOW MANY BOYS ARE AFTER HER IN RANK ?**  
**75 छात्रों की एक कक्षा में, जहां लड़के लड़कियों से दुगुने हैं। सोनाली शीर्ष से 13वें स्थान पर है। यदि सोनाली से आगे चार लड़कियां हैं, तो उसके बाद कितने लड़के होंगे?**



A .43

B .42

C .44

D .41



# MISSION SELECTION - SSC 2024



**Q.12 IN A CLASS OF 90 STUDENTS ,WHERE BOYS ARE TWICE THAT OF GIRLS .SOHAN RANKED 15<sup>TH</sup> FROM THE TOP . IF THERE ARE SIX GIRLS AHEAD OF SOHAN ,HOW MANY BOYS ARE AFTER HIS IN RANK ?**

**90 छात्रों की एक कक्षा में, जहाँ लड़के लड़कियों की तुलना में दोगुने हैं। सोहन शीर्ष से 15वें स्थान पर है। यदि सोहन से छह लड़कियां आगे हैं, तो उसके बाद कितने लड़के हैं?**

**A.50**

**B.51**

**C.52**

**D.53**





## MISSION SELECTION - SSC 2024



Q.13 AMONG FIVE BOYS , J IS TALLER THAN D, BUT SHORTER THAN V AND M .V IS SHORTER THAN ONLY R .THE HEIGHT OF SECOND TALLEST PERSON IS 160 CM AND SECOND SHORTEST PERSON IS 135 CM ,WHAT IS THE POSSIBLE HEIGHT OF M?

पांच लड़कों में, J, D से लंबा है, लेकिन V और M से छोटा है . V केवल R से छोटा है। दूसरे सबसे लंबे व्यक्ति की ऊंचाई 160 सेमी और दूसरा सबसे छोटा व्यक्ति है 135 सेमी है, क्या एम के संभावित ऊंचाई है?



A .162CM

B .155CM

C .130CM

D .120CM



# MISSION SELECTION - SSC 2024



**Q.14 SAMIRA IS TALLER THAN SANJAY ,BUT SHORTER THAN SUSHIL .SUNIL IS AS TALL AS SAMIRA ,BUT SHORTER THAN SANDEEP ,WHO IS NOT AS TALL AS SUSHEEL WHO IS THE TALLEST?**

**समीरा संजय से लंबी है, लेकिन सुशील से छोटी है। सुनील, समीरा जितना लंबा है, लेकिन संदीप से छोटा है, जो सुशील जितना लंबा नहीं है .सबसे लंबा कौन है?**



- A .SANJAY**
- B .SUSHEEL**
- C .SANDEEP**
- D .SAMEERA**





# MISSION SELECTION - SSC 2024



**Q.15 ROHIT IS 12<sup>TH</sup> FROM THE LEFT END AND MOHIT IS 15<sup>TH</sup> FROM THE RIGHT END IN A ROW OF BOYS . IF THERE ARE 6 BOYS BETWEEN ROHIT AND MOHIT , WHAT COULD BE MAXIMUM NUMBER OF STUDENTS ?**

लड़कों की एक पंक्ति में रोहित बायें छोर से 12वें और मोहित दायें छोर से 15वें स्थान पर है। यदि रोहित और मोहित के मध्य 6 लड़के हैं, छात्रों की अधिकतम संख्या क्या हो सकती है?



A.33

B.34

C.35

D.32



# MISSION SELECTION - SSC 2024



**Q.16 ANUJ IS 22<sup>TH</sup> FROM THE LEFT END AND MANOJ IS 17<sup>TH</sup> FROM THE RIGHT END IN A ROW OF BOYS . IF THERE ARE 8 BOYS BETWEEN ANUJ AND MANOJ , WHAT COULD BE MAXIMUM NUMBER OF STUDENTS ?**

लड़कों की एक पंक्ति में अनुज बाएं छोर से 22वें स्थान पर है और मनोज दाएं छोर से 17वें स्थान पर है। यदि अनुज और मनोज के बीच 8 लड़के हैं, तो छात्रों की अधिकतम संख्या क्या हो सकती है?

A.46

B.47

C.22

D.30





# MISSION SELECTION - SSC 2024



**Q.17 ROHIT IS 18<sup>TH</sup> FROM THE LEFT END AND MOHIT IS 13<sup>TH</sup> FROM THE RIGHT END IN A ROW OF BOYS . IF THERE ARE 8 BOYS BETWEEN ROHIT AND MOHIT , WHAT COULD BE MINIMUM NUMBER OF STUDENTS ?**

लड़कों की एक पंक्ति में रोहित बायें छोर से 18वें और मोहित दायें छोर से 13वें स्थान पर है। यदि रोहित और मोहित के मध्य 8 लड़के हैं, तो विद्यार्थियों की न्यूनतम संख्या कितनी हो सकती है?

A. 39

B. 21

C. 13

D. 18





# MISSION SELECTION - SSC 2024



**Q.18 PANKAJ SHIFTED 7 PLACES TOWARDS HIS RIGHT TO OCCUPY THE MIDDLE POSITION IN THE ROW. IF THERE WERE 33 PERSONS IN THE ROW THEM WHAT WAS THE ORIGINAL POSITION OF PANKAJ FROM THE RIGHT END OF THE ROW?**

पंकज अपने दाहिने ७ स्थान खिसक जाता है तो उसका स्थान पंक्ति के ठीक बीच में आ जाता है यदि पंक्ति में 33 व्यक्ति थे तो पंक्ति के दायें छोर से पंकज की मूल स्थिति क्या थी?



A. 10TH

B. 17TH

C. 20TH

D. 24TH



## MISSION SELECTION - SSC 2024



**Q.19 IN A ROW OF 16 BOYS. WHEN PRAKASH WAS SHIFTED BY TWO PLACE 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 एक पंक्ति में। जब प्रकाश को दो स्थान बायीं ओर स्थानान्तरित किया गया, तो वह बायाँ छोर से 7वें स्थान पर आ गया। पंक्ति के दायें छोर से उसका पहले का स्थान क्या था?

A.7

B.8

C.9

D.10





# MISSION SELECTION - SSC 2024



**Q.20 AMIT IS 15<sup>TH</sup> FROM THE FRONT IN A COLUMN OF BOYS . THERE ARE THRICE AS MANY BEHIND HIM AS THERE ARE IN FRONT . HOW MANY BOYS ARE THERE BETWEEN AMIT AND SEVENTH BOY FROM THE END OF THE COLUMN ?**

लड़कों के एक कॉलम में अमित आगे से 15वें स्थान पर है। जितने सामने हैं, उससे तीन गुना पीछे हैं। कॉलम के अंत से अमित और सातवें लड़के के बीच कितने लड़के हैं?

- A. 30
- B. 32
- C. 35
- D. C.N.D.





## MISSION SELECTION - SSC 2024



**Q.21 AKSHAY IS 16<sup>TH</sup> FROM THE LEFT END IN A ROW OF BOYS AND VIJAY IS 18<sup>TH</sup> FROM THE RIGHT END . AVINASH IS 11<sup>TH</sup> FROM THE AKSHAY TOWARDS THE RIGHT END AND 3<sup>RD</sup> FROM VIJAY TOWARDS THE RIGHT END . HOW MANY BOYS ARE THERE IN THE ROW ?**

अक्षय लड़कों की एक पंक्ति में बायें छोर से 16वें स्थान पर है और विजय दायें छोर से 18वें स्थान पर है। अविनाश, अक्षय से दायें छोर की ओर 11वां और विजय से दायें छोर की ओर तीसरा है। पंक्ति में कितने लड़के हैं?

**A. DATA IN ADEQUATE**

**B. 42**

**C. 40**

**D. 41**





# MISSION SELECTION - SSC 2024



**Q. 22 IN A ROW OF GIRLS FACING NORTH, RINKY IS 10<sup>TH</sup> TO THE LEFT OF PINKY , WHO IS 21<sup>ST</sup> FROM THE RIGHT END . IF MINKY , WHO IS 17<sup>TH</sup> FROM THE LEFT END , 4<sup>TH</sup> TO THE RIGHT OF RINKY , HOW MANY GIRLS ARE THERE IN THE ROW?**

उत्तर की ओर उन्मुख लड़कियों की एक पंक्ति में, रंकी, पंकी के बायें से 10वें स्थान पर है, जो दायें छोर से 21वें स्थान पर है। यदि मंकी, जो बायें छोर से 17वां, रंकी के दायें से चौथे स्थान पर है, तो पंक्ति में कितनी लड़कियां हैं?

**A DATA INADEQUATE**

**B. 42**

**C. 40**

**D. 43**







# MISSION SELECTION - SSC 2024



**Q.23 IN A CLASS OF 36 STUDENTS RAVI'S RANK FROM THE TOP IS 12 . RADHIKA RANKS THREE PLACES ABOVE RAVI . WHAT IS RADHIKA RANKS FROM THE BOTTOM ?**

**36 विद्यार्थियों की एक कक्षा में रवि का स्थान ऊपर से 12 है। राधिका का स्थान रवि से तीन स्थान ऊपर है। राधिका नीचे से किस स्थान पर है?**

- A. 27**
- B. 28**
- C. 26**
- D. 29**





# MISSION SELECTION - SSC 2024



**Q.24 IN A ROW OF 68 PEOPLE, SONAL IS 22ND FROM THE LEFT AND RINKU IS 17TH FROM THE RIGHT. COUNTING FROM THE LEFT END, WHAT WILL BE THE POSITION OF PINKU WHO IS SITTING EXACTLY IN THE MIDDLE OF SONAL AND RINKU?**

**68 लोगों की एक पंक्ति में, सोनल बाएं से 22वें और रिकू दाएं से 17वें स्थान पर है। बाएं छोर से गिनती करते हुए, पिकू का स्थान क्या होगा जो सोनल और रिकू के ठीक बीच में बैठा है?**

- A. 27**
- B. 41**
- C. 37**
- D. 34**





# MISSION SELECTION - SSC 2024



**Q.25 ANKIT IS 5<sup>TH</sup> FROM THE LEFT END AND NAVIN IS 12<sup>TH</sup> FROM THE RIGHT END IN A ROW OF CHILDREN . IF NAVIN SHIFTS BY THREE PLACES TOWARDS ANKIT HE BECAME TENTH FROM THE LEFT END . HOW MANY CHILDREN ARE THERE IN THE ROW .**

**बच्चों की एक पंक्ति में अंकित बायें छोर से 5वें और नवीन दायें छोर से 12वें स्थान पर है। यदि नवीन अंकित की ओर तीन स्थान आगे बढ़ता है तो वह बायें छोर से दसवें स्थान पर आ जाता है। पंक्ति में कितने बच्चे हैं।**

**A.21**

**B. 22**

**C. 23**

**D.24**





SSC GD 2023 (सफलता का महामंत्र)



THANK YOU