# Ranking

Sitting Arrangement

Reasoning

Email: online@kdcampus.org / Contact: 9555108888,9555208888



Deepak's ranked seventh from the top and twenty sixth from the bottom in a class. How many students are there in the class? दीपक की स्थित (रैंक) कक्षा में ऊपर से 7 व नीचे से 26 है, तो बताओ कक्षा में कुल कितने विद्यार्थी हैं? (1) 31(2) 32

(4)34

(3)36



2. Sonu ranked is 9th from the top and thirty-eighth from the bottom in a class. How many students are there in the class?

सोनू की स्थिति कक्षा में ऊपर से 9वीं तथा नीचे से 38वीं है, तो बताओं कक्षा में कुल कितने विद्यार्थी हैं?

 (1) 45
 (2) 46

 (3) 47
 (4) 48



3. A class of boys stands in a single line. One boy is nineteenth in order from both the ends. How many boys are there in the class? एक कक्षा में लडके एक पंक्ति में खड़े है, एक लड़का दोनों किनारों से 19वीं स्थिति में है, तो बताओं कक्षा में कुल कितने लडके हैं?

 (1) 27
 (2) 37

 (3) 38
 (4) 39



4. Manoj is fourteenth from the right end in a row of 40 boys. What is his position from left end? मनोज की स्थिति 40 लड़कों की एक पंक्ति में दायो ओर से 14वीं है, तो उसकी बायो ओर से स्थित क्या होगी?

- (1) 24th
- (2) 27th
- (3) 26th
- (4) None of these/इनमें से कोई नहीं



5. 49th students of a class Naveen gets 18th position from start. What is the rank of Naveen from end?
49 विद्यार्थियों की एक कक्षा में नवीन की स्थिति प्रारंभ से 18वीं है, तो अन्त से नवीन की स्थिति क्या होगी?

(1) 18

(2) 19

(3) 31



6. In a row of students. Mohit is the 13<sup>th</sup> from the left end. Soniya is 12<sup>th</sup> from Right end and 18<sup>th</sup> from left end. How many students are on the right side of Mohit?

विद्यार्थियों की एक पंक्ति में मोहित की स्थिति बांयो ओर से 13वीं है, तथा सोनिया की स्थिति दांयो ओर से 12वीं व बांयो ओर से 18वीं है तो मोहित के दांयो ओर कुल कितने विद्यार्थी हैं?

- (1) 30
- (2) 15
- (3) 16
- (4) Can't be determined / ज्ञात नहीं किया जा सकता



7. In a class of 40 students Sumit is 15<sup>th</sup> from the top and Amit is 12<sup>th</sup> from the bottom. How many boys are in between Sumit and Amit?

40 विद्यार्थियों की एक कक्षा में, सुमित ऊपर से 15वें व अमित नीचे से 12वें क्रम पर है, तो बताओं सुमित व अमित के बीच में कितने लड़के हैं?

(1) 15 (2) 13

(3) 12 (4) 16



8. In a class of 80 students Monu is 13th from the right and Monika is 18th from the left how many students in between Monu and Monika? 80 विद्यार्थियों की एक कक्षा में मोनू का स्थान दाय से 13वां व मोनिका का बाय से 18वां है, तो बताओ मोनिका व मोनू के बीच में कितने विद्यार्थी हैं?

 (1) 49
 (2) 48

 (3) 38
 (4) 50



9. A is 10<sup>th</sup> from left and B is 15<sup>th</sup> from Right. When A and B exchange their position then a becomes 15<sup>th</sup> from the left. What is the new position of B from Right?

A बांय से 10वें स्थान पर व B दांय से 15वें स्थान पर है, जब A व B आपस में अपना स्थान बदलते है तो A का स्थान बायों ओर से 15वां हो जाता है, तो B का दांयों ओर से नयों स्थिति बताओ?

- (1) 18
- (2) 20
- (3) 19
- (4) Can't be determined /ज्ञात नहीं किया जा सकता



10. A is 13<sup>th</sup> from top, B is 18<sup>th</sup> from bottom. When A and B change their position then A becomes 21<sup>th</sup> from top. What is the new position of B from bottom?

A का स्थान ऊपर से 13वां व B का स्थान नीचे से 18वाँ है जब वे आपस में अपना स्थान बदलते है तो A का स्थान ऊपर से 21वां हो जाता है, तो नीचे से B की नई स्थिति क्या होगी?

 (1) 27
 (2) 26

 (3) 25
 (4) 28



11. In a row of students, Ramu is 10<sup>th</sup> from right. Rohan is 25<sup>th</sup> from left, When they change their position then Ramu becomes 22 from right. What is the new position of Rohan from left?

विद्यार्थियों की एक पंक्ति में, रामू का स्थान दांयो ओर से 10वां है, रोहन का स्थान बांयो ओर से 25वां है, जब वे अपना स्थान बदलते है, तो रामू का स्थान दांयो ओर से 22वां हो जाता है, तो रोहन का बांयो ओर से नया स्थान बताओ?

(1) 35

(2)36

(3) 37



12. In a row of girls, Komal is 5th from the left and Anu is sixth from right. When they exchange their position, then Komal becomes 13th from the left. What is the new position of Anu from right? लडिकयों की एक पंक्ति में, कोमल का स्थान बांय से 5वां व अनु का स्थान दांय से 6वां है। जब वे अपना स्थान आपस में बदलते हैं तो कोमल का स्थान बाय से 13वां हो जाता है। अनु का दांय से नया स्थान बताओ?

 (1) 7
 (2) 11

 (3) 14
 (4) 18



13. In a row of children Deepika is 9th from the left and Pankaj is 13th from the right. When they exchange their positions and then Deepika becomes 18th from the left. What is the new position of Pankaj from the right end of the row?

बच्चों की एक पंक्ति में दीपिका का स्थान बांयो ओर से 9वां व पंकज का स्थान दायो ओर से 13वां है। जब वे आपस में अपना स्थान बदलते है तो दीपिका का स्थान बायो ओर से 18वां हो जाता है, पंकज का दांयो ओर से नया स्थान बताओं

(1)22

(2)25

(3)27

(4) None the these / इनमें से कोई नहीं



14. In a row Roshan is 23rd from the right, Shyamu is 34th from the left. When they exchange their position. Then Roshan becomes 29th from the right. What is the new position of Shyamu from the left? एक पंक्ति में रोशन की स्थिति दांयो ओर से 23वीं व श्याम की स्थिति बांयो ओर से 34वीं है, जब वे अपनी स्थिति बदलते हैं तब रोशन का स्थान दांयो ओर से 29वां हो जाता है। तो श्याम की बांयो ओर से नयो स्थित बताओ?

(1) 39

(2)41

(3) 40



15. In a class of students Reena is 15<sup>th</sup> from the left and Vinay is 18<sup>th</sup> from the right. When they exchange their position. Then Reena becomes 19<sup>th</sup> from right. What is the new position of Viny from left?

विद्यार्थियों की एक कक्षा में, रीना की स्थिति बांयो ओर से 15वीं तथा विनय की स्थिति दांयो ओर से 18वीं है, जब वे अपनी स्थिति आपस में बदलते हैं तब रीना की स्थिति दांयो तरफ से 19वीं हो जाती है। विनय की बांयो तरफ से नयो स्थिति बताओ?

- (1) 22 (2) 21
- (3)23
- (4) Can't be determined / ज्ञात नहीं किया जा सकता



16. In a row of boys, if A is 10th from left and B is 9th from the right and interchange their positions, becomes 15th from the left. How many boys are there in the row? लडकों की एक पंक्ति में, यदि A बांयो ओर से 10वें व B दांयो ओर से 9वें स्थान पर खड़ा है, तथा आपस में अपना स्थान बदलने पर A बांयो ओर से 15वें स्थान पर आ जाता है, तो पंक्ति में लड़कों की संख्या बताओ।

 (1) 23
 (2) 27

 (3) 28
 (4) 31



17. In a row of girls, if Sunita is 10th from the left and Nisha is 9th from the right, interchange their positions, Sunita becomes 23rd from the left. How many girls are there in the row? लड़िकयों की एक पंक्ति में, यदि सुनीता बांय से 10वें व निशा दांय से 9वें स्थान पर है, अपनी स्थिति बदलने पर, सुनीता का स्थान बांय से 23वां हो जाता है, तो पंक्ति में लडिकयों की संख्या बताओ?

(1) 32 (2) 31

(3) 30 (4) 34



18. In a row A is 12th from the left and B is 27th from the right interchange their positions, A becomes 18th from the left. What is the total number of people?

एक पंकित में A का स्थान बांय से 12वां व Bका स्थान दांय से 27वां है. आपस में अपना स्थान बदलने के पश्चात A का

संख्या बताओ? (1) 44

(2)42

स्थान बांय से 18वां हो जाता है, तो कुल व्यक्तियों की

(3) 43



19. In a row of boys If A is 20<sup>th</sup> from the left and B is 16<sup>th</sup> from the right, interchange their positions. Then A becomes 30<sup>th</sup> from left. How many boys are there in the row?

लड़कों की एक पंक्ति में, यदि A का स्थान बांयो तरफ से 20वां तथा B का स्थान दांयो तरफ से 16वां है, अपना स्थान आपस में बदलने पर, तब A का स्थान बांए तरफ से 30वां हो जाता है, तो पंक्ति में लड़कों की कुल संख्या बताओ?

 (1) 46
 (2) 44

 (3) 45
 (4) 48



20. Saurabh is 27<sup>th</sup> from left and Nikhil is 27<sup>th</sup> from right. If total 49 people in row, how many people between Saurabh and Nikhil?

सौरभ का स्थान बांयो ओर से 27वां तथा निखिल का स्थान दांयो ओर से 27वां है। अगर पंक्ति में व्यक्तियों की कुल संख्या 49 हो, तो बताओ सौरभ और निखिल के बीच कितने व्यक्ति हैं?

(1) 4 (2) 5 (3) 3 (4) 6



21. Ramesh is 17th from left end of a row of 29 boys, Hemant is 17th from the right end in the same row. How many boys are there between them in the row?
29 लड़कों की एक पंक्ति में रमेश का स्थान बांयो तरफ से 17वां तथा अंतिम छोर से हेमंत का स्थान दांयो तरफ से 17वां हो जाता है, तो बताओ पंक्ति में उन दोनों के बीच कितने लड़के हैं?

(1) 3 (2) 5

(3)6

(4) None of these / इनमें से कोई नहीं



22. In a class of 40 students, if Deepu is 21st from right and Mahesh is 23rd from left. How many boys are there between them in row? 40 विद्यार्थियों की एक कक्षा में, अगर दीपू का स्थान दांयो तरफ से 21वां तथा महेश का स्थान बांयो तरफ से 23वां हो जाता है। तो बताओं पंक्ति में उन दोनों के बीच में कितने विद्यार्थी हैं? (1) 3(2) 2

(3) 4 (4) 5



23. In a class of 40 students, Manisha is 26th from left and Sonam is 26th from right. How many students are there between them in row? 40 विद्यार्थियों की एक कक्षा में, मनीषा का स्थान बांयो तरफ से 26वां तथा सोनम का स्थान दांयो तरफ से 26वां है तो बताओ पंक्ति में उन दोनों के बीच कितने विद्यार्थी हैं?

(1) 9 (2) 12 (3) 10 (4) 11



24. In a row Rita is 15<sup>th</sup> from left and Kavita is 18<sup>th</sup> from right. If there are 4 girls between Rita and Kavita, then how many numbers of total girl in a row minimum?

एक पंक्ति में, रीता का स्थान बांयो ओर से 15वां तथा किवता का स्थान दांयो ओर से 18वां है, अगर किवता और रीता दोनों के बीच 4 लड़िकयां हो तो पंक्ति में लड़िकयां की कुल न्यनतम संख्या कितनी है?

 (1) 26
 (2) 27

 (3) 28
 (4) 25



25. In a class Deepesh is 29<sup>th</sup> from top and Rohit is 18<sup>th</sup> from bottom. If there are 6 boys between Deepesh and Rohit. Then how many students in class minimum?

एक कक्षा में दीपेश का स्थान ऊपर से 29वां तथा रोहित का स्थान नीचे से 18वां है, अगर दीपेश व राहित के बीच में 6 लड़के हो, तो कक्षा में कम से कम लड़कों की संख्या बताओं?

 (1) 37
 (2) 38

 (3) 39
 (4) 36

(3) 11



26. In a class of 49 students, A is the 17th from top and B is the 11th from bottom. If C is exact middle of A and B. How many students between B and C. 49 विद्यार्थियों की एक कक्षा में, A का स्थान ऊपर से 17वां तथा B का स्थान नीचे से 11वां है, अगर C, A व B के बिल्कुल मध्य में स्थित हो। तो B वा C के मध्य कितने विद्यार्थी होंगे। (1)9(2) 10

(3)7



27. In a row of 44 people, Ajay is 12th from left and Rohan is 17th from right. If Shubham is exact middle of Ajay and Rohan. How many people between Ajay and Shubham? 44 लडकों की एक पंक्ति में, अजय का स्थान बांय से 12वां तथा रोहन का स्थान दांयो तरफ से 17वां है, अगर शुभम, अजय व रोहन के बिलकुल मध्य में है। तो अजय व शुभम के मध्य कितने लड़के हैं? (1) 3(2)4

(3) 14



28. In a row of 40 children, P is 13th from the left end and Q is 9th from the right end. How many children are there between P and R. If R is 4th to the left of Q? 40 बच्चों की एक पंक्ति में, P का स्थान बांयो तरफ से 13वां तथा 0 का स्थान दांयो तरफ से 9वां है। P व R के मध्य कितने बच्चे हैं यदि R का का स्थान Q के बांयो तरफ से 4वां है। (2) 13(1) 12



29. In a row of boys, A is 13th from left and D is 17th from right. If A is 11th from right in this line what is the position of D from left? लडकों की एक पंक्ति में, A का स्थान बांयो तरफ से 13वां तथा D का स्थान दांयो तरफ से 17वां है, यदि A का स्थान दांयो तरफ से 11वां हो तो बताओ D का

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

स्थान बांय से क्या होगा?

(3) 12



30. In a row of boys, A is 15th from left, B is 4th from right. 3 boys between A and B, C is immediate left of A. What is the position of C from right? लडकों की एक पंक्ति में, A का का स्थान बांयो तरफ से 15वां तथा B का स्थान दांयो तरफ से 4वां है। A व B के बीच ३ लड़के हैं, तो C, A के एकदम बांयो तरफ है, तो C का दांयो तरफ से स्थान बताओ? (1)9



# ANSWER KEY

1. (2)	2. (2)	3. (2)	4. (2)	5. (4)
6. (3)	7. (2)	8. (1)	9. (2)	10. (2)
11. (3)	12. (3)	13. (1)	14. (3)	15. (4)
16. (1)	17. (2)	18. (1)	19. (3)	20. (3)
21. (1)	22. (2)	23. (3)	24. (2)	25. (3)
26. (2)	27. (3)	28. (3)	29. (2)	30. (1)