10. Ranking & Sitting Arrangement

Reasoning Guru

Ram Yadav

Karthik's position is 8th in the class above and 25th from the bottom, so tell how many students are there in the class?

कार्तिक की स्थिति कक्षा में (रैंक) ऊपर 8 वीं और नीचे से 25 वीं है, तो बताओ कक्षा में कुल कितने विद्यार्थी है ?

(A) 31 (B) 32 (C) 33 (D) 34

The position of Shiva is 10th from the top and 37th from the bottom, so tell how many students are there in the class?

शिव की स्थिति कक्षा में ऊपर से 10 वीं तथा नीचे से 37 वीं है, तो बताओ कक्षा में कुल कितने विद्यार्थी हैं ?

(A) 44 (B) 45 (C) 46 (D) 47

Girls in a class are standing in a row, a girl is in 20th position from both the sides, so tell how many girls are there in the class?

एक कक्षा में लड़कियां एक पंक्ति में खड़ी है, एक लड़की दोनों किनारों से 20 वीं स्थिति में है, तो बताओं कक्षा में कुल कितनी लड़कियां हैं ?

(A) 40 (B) 37 (C) 38 (D) 39

Manik's position in a row of boys is 15th from the right and the 18th from the left, so how many boys are there in the row?

लड़कों की एक पंक्ति में मानिक की स्थिति दाएं और से 15 वीं है, और बाएं ओर से 18 वीं है, तो बताएं पंक्ति में कुल कितने लड़के हैं ?

(A) 31 (B) 32 (C) 33 (D) 34

Reena's position in a row of girls is 22nd from the left and 11th from the right, so how many girls are there in the given row ?

लड़िकयों की एक पंक्ति में रीना की स्थिति बाई और से 22वीं है, तथा दाईं ओर से 11वीं है, तो बताई पंक्ति में कुल कितनी लड़िकयां हैं ?

(A) 31 (B) 32 (C) 33 (D) 34

Vidit's position is 24th from the right side in a row of 50 boys, so what will be the position of his fromleft end?

विदित की स्थिति 50 लड़कों की एक पंक्ति में दाएं ओर से 24वीं है, तो उसकी बाएँ और से स्थिति क्या होगी ?

(A) 24th (B) 25th (C) 26th (D) 27th

Vipin's position in a class of 39 students is 8th from the beginning, so what will be Vipin's position from the end?

39 विद्यार्थियों की एक कक्षा में विपिन की स्थिति प्रारंभ से 8वीं है, तो अंत से विपिन की स्थिति क्या होगी ?

(A) 32 (B) 47 (C) 31 (D) 33

In a row of students, Ram's position is 23rd from the left end. And Sita's position is 22nd from the right end and 28th from the left end. Then how many students of Ram's right?

विद्यार्थियों की एक पंक्ति में राम की स्थिति बार्यी और से 23वीं है, तथा सीता की स्थिति दाई ओर से 22वीं व बार्यी और से 28वीं है, तो राम के दाएं और कुल कितने विद्यार्थी हैं ?

(A) 24 (B) 25 (C) 26 (D) 27

In a class of 60 students, Sehwag is 25th from the top and Virat is 22nd from the bottom, then tell how many boys are there between Sehwag and Virat?

60 विद्यार्थियों की एक कक्षा में, सहवाग ऊपर से 25 वें व विराट नीचे से 22 वें क्रम पर है, तो बताओं सहवाग व विराट के बीच कितने लड़के हैं ?

(A) 14 (B) 15 (C) 12 (D) 13

In a class of 100 students, Lakshmi is ranked 23rd to the right and Rajnesh is 28th from the left, so tell how many students are there between Lakshmi and Rajnesh?

100 विद्यार्थियों की एक कक्षा में लक्ष्मी का दाएं और से 23वें व रजनेश का बायीं और से 28 वाँ स्थान है, तो बताओ लक्ष्मी और रजनेश के बीच कितने विद्यार्थी हैं ?

(A) 47 (B) 48 (C) 49 (D) 50

P is 10th from left and Q is 15th from right, when P and Q change their order among themselves, P's order becomes 15th from left, so what is the new order of Q from right?

Pबायें से 10वें क्रम पर व Qदाएं से 15 वें क्रम पर है, जब Pव Qआपस में अपना क्रम बदलते हैं तो Pका क्रम बायें ओर से 15 वा हो जाता है, तो Qका दाएं और से नया क्रम बताओ ?

(A) 18 (B) 19 (C) 20 (D) 21

The order of X is 13th from the top and the order of Y is 18th from the bottom, when they change their position among themselves, the order of X becomes 21st from the top, then what will be the new position of Y from the bottom?

X का क्रम ऊपर से 13वाँ व Y का क्रम नीचे से 18वाँ हैं, जब वे आपस में अपना स्थान बदलते हैं तो X का क्रम ऊपर से 21वाँ हो जाता है, तो नीचे से Y की नई स्थिति क्या होगी ?

(A) 25 (B) 26 (C) 27 (D) 28

In a row of students, Ram's order is 10th from the right. Shyam's order is 25 from the left. When they changing their positions then Rama's order becomes 22nd from the right. so what is the new position of Shyam's from left?

विद्यार्थियों की एक पंक्ति में, राम का क्रम दाईं ओर से 10वां है, श्याम का क्रम बाई और से 25वां है, जब अपने स्थान बदलते हैं तो राम का क्रम दाईं ओर से 22वां हो जाता है, तो श्याम का बायीं और से नया क्रम बताओं ?

(A) 38 (B) 37 (C) 36 (D) 35

Gopal's position in a row is 23rd from the right and Dimple's 34th from the left. When they change their position then Gopal's position becomes 29th from the right. So tell a new position of Dimple from the left?

एक पंक्ति में गोपाल की स्थिति दायीं ओर से 23वीं व डिंपल की स्थिति बायीं ओर से 34वीं है, जब वे अपनी स्थिति बदलते हैं तो गोपाल का स्थान दायीं और से 29वां हो जाता है। तो डिंपल का बायीं और से नयी स्थिति बताओं ?

(A) 38 (B) 41 (C) 39 (D) 40

In a class of students, Anita's position is 15th from the left and Sunita's position is 18th from the right. When they change their positions. Then Anita's position becomes 19th from the right. What is the new position of sunita from left?

विद्यार्थियों की एक कक्षा में, अनीता की स्थिति बार्यी ओर से 15वीं तथा सुनीता की स्थिति दार्यी और से 18वीं है, जब वे अपनी स्थिति आपस में बदलते है तब अनीता की स्थिति दार्यी तरफ से 19वीं हो जाती है। सुनीता की बार्यी तरफ से नयी स्थिति बताओं ?

(A) 21 (B) 22 (C) 23 (D) Can't be determined/ज्ञात नहीं किया जा सकता

Suresh's position is 25th from the left and Ramesh's position is 25th from the right. If the total number of persons in the row is 45, then how many persons are there between Suresh and Ramesh?

सुरेश का स्थान बार्यी ओर से 25वाँ तथा रमेश का स्थान दार्यी ओर से 25वाँ है। अगर पंक्ति में व्यक्तियों की कुल संख्या 45 हो, तो बताओ सुरेश और रमेश के बीच कितने व्यक्ति हैं ?

(A) 2 (B) 3 (C) 4 (D) 5

In a row of 25 boys, Rohit's position is 15th from the left and Karan's position is 15th from the right. So tell how many boys are there between them in the row?

25 लड़कों की एक पंक्ति में रोहित का स्थान बायीं तरफ से 15वाँ है तथा करण का स्थान दायीं तरफ से 15वाँ है। तो बताओ पंक्ति में उन दोनों के बीच कितने लड़के हैं ?

(A) 3 (B) 4 (C) 5 (D) 6

In a row Anju's position is 15th to the left and Manju's position is 18th to the right. If there are 4 girls between Anju and Manju, then what is the total minimum number of girls in the row?

एक पंक्ति में अंजू का स्थान बायीं और से 15वाँ तथा मंजू का स्थान दायीं और 18वाँ है। अगर अंजू और मंजू दोनों के बीच 4 लड़िकयां हो तो पंक्ति में लड़िकयों की कुल न्यूनतम संख्या कितनी है ?

(A) 25 (B) 26 (C) 27 (D) 28

In a class Prashant's position is 29th from the top and Karthik's 18th from the bottom. If there are 6 boys between Prashant and Karthik, then what is the minimum number of boys in the class?

एक कक्षा में प्रशांत का स्थान ऊपर से 29वाँ तथा कार्तिक का स्थान नीचे से 18वाँ है, अगर प्रशांत व कार्तिक के बीच 6 लड़के हो, तो कक्षा में कम से कम लड़कों की संख्या बताओं ?

(A) 36 (B) 37 (C) 38 (D) 39

In the class of 49 students, The position of X is 17th from the top and the position of Y is 11th from the bottom. if Z is exactly in the middle of X and Y. So how many students will be there between Y and Z?

49 विद्यार्थियों की कक्षा में X का स्थान ऊपर से 17वाँ तथा Y का स्थान नीचे से 11वाँ है, अगर Z, X व Y के बिल्कुल मध्य में स्थित हो। तो Y और Z के मध्य कितने विद्यार्थी होंगे ?

(A) 8 (B) 9 (C) 10 (D) 11

In a row of 44 boys, Ram's position is 12th from the left and Shyam's position is 17th from the right. If Lakshmana is exactly in the middle of Ram and Shyam. So how many boys are there between Rama and Laxman?

44 लड़कों की एक पंक्ति में, राम का स्थान बार्यी से 12वाँ तथा श्याम का स्थान दार्यी तरफ से 17वाँ है। अगर लक्ष्मण राम व श्याम के बिल्कुल मध्य में है। तो राम और लक्ष्मण के मध्य कितने लड़के हैं ?

(A) 7 (B) 9 (C) 8 (D) 6

P, Q, R and S are four friends. P is the shorter than Q but taller than R who is the shorter than S. who is the shortest among all ?

P, Q, R और S चार मित्र है। P, Q से छोटा है किंतु R से बड़ा है जोकि S छोटा है सबसे छोटा कौन है

(A) P (B) Q (C) R (D) S

Akhilesh is taller than Shibu. Aman is not as tall as Akhilesh but is taller than Tejinder. Shibu is also not as tall as Aman but Shibu is taller than Tejinder. who is the tallest?

अखिलेश शिबू से लम्बा है। अमन, अखिलेश के जितना लम्बा नहीं है। किंतु वह तेजिंदर से लम्बा है। शिबू, अमन के जितना लंबा नहीं है। किंतु शिबू, तेजेंद्र से लंबा है। सबसे लंबा कौन है ?

- (A) Akhilesh/अखिलेश
- (C) Aman/अमन

- (B) Shibu/शिब्
- (D) Tejinder/तेजिंदर

In a group of 5 districts Akbarpur is smaller than Fatehpur, Dhanbad is bigger than Palamu and Barabanki is bigger than Fatehpur but not as big as Palamu. What is the largest district?

5 जिलों के समूह में अकबरपुर, फतेहपुर से छोटा है। धनबाद, पालामू से बड़ा है तथा बाराबंकी, फतेहपुर से बड़ा है किंतु इतना बड़ा नहीं जितना पालामू। सबसे बड़ा जिला कौनसा है ?

- (A) Palamu/पालाम्(B) Fatehpur/फतेहपुर(C) Dhanbad/धनबाद(D) Akbarpur/अकबरपुर

If Anil runs faster than Sunil and Sunil runs like Suraj but does not run faster than Ram. So who runs fasteest?

यदि अनिल, सुनील से कम तेज दौड़ता है तथा सुनील, सूरज के बराबर दौड़ता है परंतु राम से तेज नहीं दौड़ता है। तो सबसे तेज कौन दौड़ता है ?

- (A) Anil/अनिल
- (C) Suraj/सूरज

- (B) Sunil/सुनील (D) Ram/राम

F has less money than H but more money than G. E has more than F But less than H. Who is the poorest?

F के पास H से कम पैसे हैं परंतु G से अधिक पैसे हैं। E के पास F से अधिक है। परंतु H से कम है। सबसे गरीब कौन है ?

(A) F (B) H (C) G (D) E

Five houses A, B, C, D and O are in a row. A is to the right side of B and left side of C. O is right side of A. B is to the right of D. Which house is in the middle?

पाँच घर A, B, C, D तथा O एक पंक्ति में है।A, B के दाँया है तथा C से बाँया है। O, A से दाँया है। B, D से दाँया है। मध्य में कौनसा घर है ?

(A) A (B) B (C) O (D) D

Four persons are playing cards M, N, O and P. M is one the right of N and P is to the left of O. So who are these partners?

चार व्यक्ति M, N, O तथा P पत्ते खेल रहे हैं।M, N के दाँये हैं तथा P, O के बाँये हैं। तो इनमें से कौन साथी हैं ?

(A) P and O (B) N and P (C) M and P (D) M and N

6 friends A, B, C, D, E and F are sitting in a row facing east. C is between A and E. B is to the immediate right of E but to the left of D. F is not seated from right end. So who is between B and C?

6 मित्र A, B, C, D, E तथा F एक पंक्ति में पूर्व की ओर मुख करके बैठे हैं। C, A व E के मध्य है। B, E के तुरंत दाँया है किंतु D के बाँये हैं। F, दाँये छोर से अत में नहीं बैठा है। तो B तथा C के मध्य में कौन है ?

(A) A (B) E (C) F (D) D

Reasoning Guru

Ram Yadav

5 friends are sitting facing south. Here Mohan is between Balu and Raju and Raju is immediately to the right of Praveen and Amit is right of Balu. So who is sitting at the right end?

5 मित्र दक्षिण की ओर मुख करके बैठे हैं। यहां मोहन, बालू व राजू के बीच में है तथा राजू प्रवीण के तुरंत दाँया है तथा अमित, बालू के दाँये हैं। तो दाँये छोर से अंत में कौन बैठा है ?

(A) Mohan/मोहन (B) Raju/राज् (C) Praveen/प्रवीण (D) Amit/अमित

(A) P

12 persons, in two parallel rows, 6 persons sitting at equal distance from each other in each row. In row-1, B, C, D, E, F, and G are seated and all of them are facing south. In row-2, P, Q, R, S, T, and U are seated and all face north. Thus in the given seating arrangement, each person of both the lines is facing someone from the other line. (Note - none of the given information may necessarily be in the same order.)

R sits second to the right of S Only one person sits between R and U. The person whose head is towards U is sitting to the immediate left of C. Only two people sit between C and F. Q sits fourth to the left of T. The person whose face is towards T, G is his immediate neighbor, D's face is not R's. B sits third to the right of D. E sits to the immediate right of B. G does not face P. Who among the following faces C?

12 व्यक्ति, दो समांतर पंक्तियों में, 6 व्यक्ति प्रत्येक पंक्ति में एक दूसरे से समान दूरी पर बैठे हैं। पंक्ति-1 में, B, C, D, E, F, तथा G बैठे हैं तथा सभी का मुख दक्षिण की ओर है। पंक्ति-2 में, P, Q, R, S, T, तथा U बैठे हैं तथा सभी का मुख उत्तर की ओर है।इस प्रकार दी गई बैठक व्यवस्था में दोनों पंक्तियों के प्रत्येक व्यक्ति का मुख्य अन्य पंक्ति के किसी व्यक्ति की ओर है। (नोट - दी गई कोई भी जानकारी आवश्यक रूप से सामान क्रम में नहीं हो सकती।)

R, S के दाएं से दूसरे स्थान पर बैठा हैं R तथा U के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। जिस व्यक्ति का मुख्य U की ओर है, वह C के एकदम बाएँ बैठा है। C तथा F के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे है। Q, T के बाएँ चौथे स्थान पर बैठा है। जिस व्यक्ति का मुखं T की ओर है, G उसका निकटतम पड़ोसी है D का मुखं, R की और नहीं है। B, D के दाएँ तीसरे स्थान पर बैठा है। E, B के एकदम दाएँ बैठा है। G का मुखं P की ओर नहीं है। निम्न में से C का मुखं किस की और है ?

(B) Q (C) R (D

Ram Yadav

6 persons A, B, C, D, E and F are sitting in a circle facing the center. B is between F and C. A sits between E and D. F sits to the left of D. Who sits between A and F?

6 व्यक्ति A, B, C, D, E तथा F एक वृत्त में केंद्र की ओर मुख करके बैठे है। B, F तथा C के बीच में है। A, E तथा D के बीच में बैठा है। F, D के बांये और बैठे है। A तथा F के मध्य में कौन बैठा है ?

(A) B (B) C (C) D (D) E

6 girls are standing in a circle facing the center. Sabbu is to the left of Pappu. Revathi is sitting between Sabbu and Nisha and Aruna, Pappu and Kirti. Who is to the left of Pappu?

6 लड़िकयां एक वृत्त में केंद्र की ओर मुंह करके खड़ी है। सब्बू, पप्पू के बांयी और है। रेवती, सब्बू व निशा के बीच में तथा अरुणा, पप्पू व कीर्ति के बीच में बैठी है। पप्पू के बांयी और कौन है ?

- (A) Revathi/रेवती
- (C) Kirti/कीर्ति

- (B) Nisha/निशा
- (D) Sabbu/सब्बू

Reasoning Guru

Ram Yadav

6 friends, M, N, O, P, Q and R are standing in a circle. N is between O and P, M is between O and Q. R and P are standing together. So who is standing between M and R?

6 मित्र, M, N, O, P, Q तथा R एक व्रत में खड़े है। N, O व P बीच में, M, O व Q के बीच में है। R और P एक साथ खड़े है। तो M व R के बीच में कौन खड़ा है ?

(A) N (B) O (C) P (D) Q

K, L, M, P, Q, R, S and T are sitting around a square table in such a way that four are sitting on the sides of the table and four sit at middle. Those who are sitting on the corner of the table facing outside and those who are sitting in the middle facing towards the center. P is third to the right of S and is facing the center. Q sits third to the left of M but not in the middle. A person is sitting between Q and R. R is not a neighbor of M. T facing towards center. K is not a neighbor of R. Who sits between Q and R?

K, L, M, P, Q, R, S व T एक वर्गीय मैच के चारों और इस प्रकार बैठे हैं की चार मैच के किनारों पर व चार उनके मध्य बैठे है। जो मैच के किनारों पर बैठे है उनका मुंह बाहर की तरफ व जो मध्य में बैठे है उनका मुंह केंद्र की तरफ है। P, S के दाएं से तीसरा तथा केंद्र की तरफ मुंह है। Q, M के बाएं से तीसरा लेकिन मध्य में नहीं बैठा है। एक व्यक्ति Q व R के बीच बैठा है। R, M का पड़ोसी नहीं है। T का मुंह केंद्र की तरफ है। K, R का पड़ोसी नहीं है। Q व R के मध्य कौन बैठा है?

(A) N

(B) S

(C) P

(D) M

Reasoning Guru

Ram Yadav

Answer Key

```
(1) B (2) C (3) D (4) B (5) B (6) D (7) A
(8) C (9) D (10) C (11) C (12) B (13) B (14) D
(15) D (16) B (17) A (18) C (19) D (20) C (21) A
(22) C (23) A (24) C (25) D (26) C (27) A (28) B
(29) B (30) D (31) A (32) C (33) D (34) D (35) C
```

Reasoning Guru

Ram Yadav