Sitting Arrangement





A, B, C, D and E are 5 schools facing towards north. A is in the middle of E and B. E is to the right of D. If C and D are at two ends, which school is on the left side of C?

> A, B, C, D और E 5 विद्यालय उत्तर की ओर उन्मुख हैं। A, E और B के मध्य में है। E, D के दाईं ओर है। यदि C और D दो छोर पर हैं, तो C के बाईं ओर कौन सा स्कूल है?

(A) E

(B) A

(C) D

(D) B



2. Five birds are sitting on a tree. The Pigeon is to the right of the Parrot. The Sparrow is above the Parrot. The Crow is next to the Pigeon. The Crane in below the Crow. Which bird is at the centre?

एक पेड़ पर पांच पक्षी बैठे हैं। कबूतर तोते के दायीं ओर है। गौरैया तोते के ऊपर है। कौआ कबूतर के बगल में है। कौवे के नीचे क्रेन। कौन सा पक्षी केंद्र में है?

(A) Crow/कौवा

(B) Pigeon/कब्तर

(C) Parrot/तोता

(D) Sparrow/स्पेरो



- In a row of children Mihir is third to the 3. right of Sunil who is ninth from the left end of the row. What is sunil's position from the right end of the row? बच्चों की एक पंक्ति में मिहिर सुनील के दायें से तीसरे स्थान पर है जो पंक्ति के बायें छोर से नौवें स्थान पर है। पंक्ति के दायें छोर से सुनील का स्थान क्या है?
 - (A) Twelfth/बारहवीं
 - (B) Thirteenth/तेरहवीं
 - (C) Fourteenth/चौदहवां
 - (D) Data inadequate/डेटा अपर्याप्त



4. In a class of 50 students, M is eighth from top. H is 20th from bottom. How many students are there between M and H?

50 विदयार्थियों की एक कक्षा में M ऊपर से आठवां है। H नीचे से 20वां है। M और H के मध्य कितने विद्यार्थी हैं?

(A) 22 (B) 23

(C) 24

(D) Cannot be determined



5. 4 men A, B, C and D and 4 women W, X, Y and Z are sitting round a table facing one another. No two men or women are sitting together. W is to the right of B, Y is facing X and is to the left of A, C is to the right of Z. Who are the two persons sitting adjacent to D? 4 परुष A, B, C और D और 4 महिलाएँ W, X, Y और Z एक दसरें के सामने एक मेज के चारों ओर बैठे हैं। कोई भी दो पुरुष या महिला एक साथ नहीं बैठे हैं। W, B के दाहिनी ओर हैं, Y, X की ओर उन्मुख है और A के बाई ओर है, C, Z के दायीं ओर है। D के आसन्न बैठे दो व्यक्ति कौन हैं?

(A) X and Z (B) W and Z (C) W and Y (D) X and W



In a row of children, A is 9th from the 6. left and B is fifth from right. When A and B interchange their positions, A will be 18th from left then what will be B's position from the right? बच्चों की एक पंक्तित में, A बाएं से नौवां है और B दाएं से पांचवां है। जब A और B आपस में अपना स्थान बदल लेते हैं, A बायें से 18वें स्थान पर होगा तो B का दायें से क्या स्थान होगा?

> (A) 9 (B) 5 (C) 18 (D) 14



7. A, B, C, D, E and F are sitting in a circle facing towards centre. D is between F and B. A is second to the left of D and second to the right of E. Who is facing towards D?

A, B, C, D, E और F एक वृत्त में केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं। D, F और B के बीच में है। A, D के बाएं से दूसरे स्थान पर है और E के दायें से दूसरे स्थान पर है। D की ओर उन्मुख कौन है?

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



In a row of boys, if A who is tenth 8. from the left and B who is ninth from the right interchange their positions, A becomes fifteenth from the left. How many boys are there in the row? लड़कों की एक पंक्ति में, यदि A जो बायें से दसवां है और B जो दायें से नौवां है, अपना स्थान आपस में बदल लेते हैं, तो A बायें से पंद्रहवां हो जाता है। पंक्ति में कितने लड़के

(A) 23 (B) 2



Of the five members of a panel sitting 9. in a row, A is to the left of B, but on the right of C. D is on the right of B but is on the left of E. Find the member who is sitting in the middle. एक पंक्ति में बैठे पैनल के पांच सदस्यों में से, A, B के बाईं ओर है, लेकिन C के दाईं ओर है। D, B के दाईं ओर है, लेकिन E के बाई ओर है। उस सदस्य का पता लगाएं, जो बैठा है बीच में।

(A) B (B) (C) A



10. A, B, C, D, E, F & G are sitting in line facing the East. C is immediate right of D. B is at an extreme end and has E as his neighbour. G is between E and F. D is sitting third from the South end. Who are the persons sitting at the extreme ends?

A, B, C, D, E, F & G एक पंक्ति में पूर्व की ओर मुख करके बैठे हैं। C, D के ठीक दायें है। B अंतिम छोर पर है और उसका पड़ोसी E है। G, E और F के बीच में है। D, दक्षिण छोर से तीसरे स्थान पर बैठा है। अंतिम छोर पर बैठे व्यक्ति कौन हैं?

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



11. Five boys are sitting in a row. A is on the right of B, E is on the left of B, but to the right of C. If A is on the left of D, who is sitting in the middle? पांच लड़के एक पंक्ति में बैठे हैं। A, B के दाई ओर है, E, B के बाईं ओर है, लेकिन C के दाईं ओर है। यदि A, D के बाई ओर है, तो बीच में कौन बैठा है?

(A) E

(B) B

(C) A

D) (



12. Six friends are sitting before a dining table, three on each side. B is sitting on the same side of the table as A and opposite D. E is sitting opposite C, and is between F and D. A is on the extreme left end of the table facing F. Who is sitting to the right of A?

छह दोस्त एक डाइनिंग टेबल के सामने बैठे हैं, प्रत्येक तरफ तीन। B, A के समान और D के विपरीत मेज की एक ही ओर बैठा है। E, C के विपरीत बैठा है, और F और D के बीच में है। A, F की ओर मुख करके मेज के अंतिम बाएं छोर पर है। A के दाईं ओर कौन बैठा है ?

(A) B (B)

Ε

(C) D

(D)



13. If Ram is 21st from the left in a row and Shyam is 52nd from the right in the row. If there are 60 persons in the row then how many persons are there between them?

यदि राम एक पंक्ति में बायें से 21वें स्थान पर है और श्याम पंक्ति में दायें से 52वें स्थान पर है। यदि पंक्ति में 60 व्यक्ति हैं, तो उनके बीच कितने व्यक्ति हैं?

(A) 10 (B) 11

(C) 8 (D) 20



14. Six persons K, L, M, H, F, D as sitting on a circle facing centre. K is second to the left of D, who is between H and F, L is immediately right of M.Who is second to the right of L? छह व्यक्ति K, L, M, H, F, D एक वृत्त पर केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं। K, D के बाएं से दूसरे स्थान पर है, जो H और F के बीच में हैं, L, M के ठीक दायें है। L के दायें से दूसरा कौन है?

(A) H (B) F

(C) Cannot say (D) H or F



- 15. Four students ABCD are sitting one each at the four corners of a square all facing the centre of the square. The student E sitting at the centre is facing only C and the student A is sitting facing the back of E. If D is sitting on the right of E, where B will be sitting to E?
 - चार विद्यार्थी ABCD एक वर्ग के चारों कोनों पर एक-एक बैठे हैं, जो सभी वर्ग के केंद्र की ओर उन्मुख हैं। केंद्र में बैठे छात्र E का मुख केवल C की ओर है और छात्र A का मुख E के पीछे की ओर है। यदि D, E के दाईं ओर बैठा है, तो B, E के लिए कहाँ बैठा होगा?
 - (A) B is sitting on the left of E/B,E के बाई ओर बैठा है
 - (B) B is to the back of E/B, E के पीछे है
 - (C) A is facing B and E/A,B और E का सामना कर रहा है
 - (D) B is on the right of E/B, E के दाई ओर है



16. In a class, Rajan got the 11th rank and he was 31st from the bottom of list of boys passed. Three boys did not take the examination and 1 failed. What is the total strength of the class?

एक कक्षा में राजन ने 11वां स्थान प्राप्त किया और वह उतीर्ण हुए लड़कों की सूची में सबसे नीचे से 31वें स्थान पर था। तीन लड़कों ने परीक्षा नहीं दी और 1 अनुतीर्ण हो गया। कक्षा की कुल ताकत क्या है?

(A) 35 (B) 42 (C) 45 (D) 46



Two hens walk in front of the three **17**. hens. Two hens walk behind three hens and one hen in the middle. How many hens are there? दो मुर्गियाँ तीन मुर्गियों के सामने चलती हैं। दो मुर्गियाँ तीन मुर्गियों के पीछे चलती हैं और एक मुर्गी बीच में। कितने मूर्गियाँ हैं? (A) 7 (B) 8 (C) 5 (D) 6



18. When the race ended, there were 4 horses in front of a horse; 4 behind a horse; and a horse in the middle. How many horses finished the race in total?

जब दौड़ समाप्त हुई, तो एक घोड़े के आगे चार घोड़े थे; 4 घोड़े के पीछे; और बीच में एक घोड़ा। कुल कितने घोड़ों ने दौड़ पूरी की?

(A) 9 (B) 8 (C) 5 (D) 4



19. 6 boys A, B, C, E, D, F are sitting in a row facing West. D is between A and C. B is just right of C but left of F. E is not at the right end. Who is at the right end?

6 लड़के A, B, C, E, D, F एक पंक्ति में पश्चिम की ओर मुख करके बैठे हैं। D, A और C के बीच में है। B, C के ठीक दायें है लेकिन F के बायें है। E दायें छोर पर नहीं है। दायें छोर पर कौन है?

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



20. Six girls are standing in such a way that they form a circle, facing the centre. Subbu is to the left of Pappu, Revathi is between Subbu and Nisha, Aruna is between Pappu and Keerthana. Who is to the left of Pappu?

छह लड़िकयां इस प्रकार खड़ी हैं कि वे केंद्र की ओर मुख करके एक वृत बनाती हैं। सुब्बू पप्पू के बाईं ओर है, रेवती सुब्बू और निशा के बीच है, अरुणा पप्पू और कीर्तना के बीच में है। पप्पू के बायें कौन है?

- (A) Keerthana/कीर्तन (B) Nisha/निशा
- (C) Aruna /अरुणा (D) Subbu^{/ सुब्ब्}



21. Six boys are standing in such a manner that they form a circle facing the centre. Anand is to the left of Ravi. Shankar is in between Ajay and Vivek. Iswar is between Anand and Ajay. Who is to the left to Vivek?

छह लड़के इस प्रकार खड़े हैं कि वे केंद्र की ओर मुख करके एक वृत्त बनाते हैं। आनंद, रिव के बाईं ओर है। शंकर, अजय और विवेक के बीच में है। ईश्वर, आनंद और अजय के बीच में है। विवेक के बायें कौन है?

(A) Ravi/रवि

- (B) Iswar/ईश्वर
- (C) Ajay/अजय
- (D) Shankar/शंकर



22. Six children A, B, C, D, E and F are standing in a row. B is between F and D. E is between A and C. A does not stand next to either F or D. C does not stand next to D. F is between which of the following pairs of children?

छह बच्चे A, B, C, D, E और F एक पंक्ति में खड़े हैं। B, F और D के बीच में है। E, A और C के बीच में है। A, F या D के बगल में नहीं खड़ा है। C, D के बगल में नहीं खड़ा है। F निम्नलिखित में से बच्चों के किस जोड़े के बीच है?

- (A) B and D (B) B and A
- (C) B and E (D) B and C



23. Four kids P, Q, R and S are up on the ladder. P is further up the ladder than Q. Q is between P and R. If S is further up than P, who is the third from the bottom?

चार बच्चे P, Q, R और S सीढ़ी पर ऊपर हैं। P, Q से अधिक ऊपर है। Q, P और R के बीच में है। यदि S, P से अधिक ऊपर है, तो नीचे से तीसरा कौन है?

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



24. A, B, C, D, E and F are sitting in a row.

'E' and 'F' are in the centre and 'A'

and 'B' are at the ends. 'C' is sitting

on the left of 'A'. Then who is sitting

on the right of 'B'?

A, B, C, D, E और F एक पंक्ति में बैठे हैं। 'ई' और 'एफ' केंद्र में हैं और 'ए' और 'बी' सिरों पर हैं। 'सी' 'ए' के बाईं ओर बैठा है। तो 'B' के दायीं ओर कौन बैठा है?

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



25. In a row of 30 children, M is 6th on the right of R, who is 12th from left. Find the position of M from the right of the row.

30 बच्चों की एक पंक्ति में, M, R के दायीं ओर छठा है, जो बायें से 12वां है। पंक्ति के दायीं ओर से M का स्थान ज्ञात कीजिए।

- (A) Twelfth/ बारहवीं
- (B) Thirteenth/ तेरहवीं
- (C) Fourteen/ चौदह
- (D) Data is incomplete/ डेटा अधूरा है



26. In a class of 20 students, Mridul is 12th from above and Veena is 17th from below. If the place of Rohan is in the middle of Mridul and Veena, then Rohan's position from above will be? 20 विद्यार्थियों की एक कक्षा में मृदुल ऊपर से 12वीं और वीना नीचे से 17वीं है। यदि रोहन का स्थान मृदुल और वीणा के मध्य में हो, तो ऊपर से रोहन का स्थान होगा? (B) 8th

(A) 9th (B) 8th (C) 10th (D) 7th



A, B, C and D are playing cards. A and **27**. B are partners. D is facing north. If A is facing West, then who is facing south? A, B, C और D ताश खेल रहे हैं। A और B साझेदार हैं। D का मुख उत्तर की ओर है। यदि A का मुखँ पश्चिम की ओर है, तो दक्षिण की ओर किसका मुख है? (A) B (B) D (C) C (D) A



28. In a class of 60 students, Manoj is 10th from above and Anoop is 35th from below. Sonu is 10th place ahead of Anoop. If some students, exactly in between Manoj and Sonu, fail in the exam, then how many students passed the exam?

60 विद्यार्थियों की एक कक्षा में मनोज ऊपर से 10वीं और अनूप नीचे से 35वीं है। सोन् अनूप से 10वें स्थान पर आगे हैं। यदि मनोज और सोन् के ठीक बीच में कुछ विद्यार्थी परीक्षा में अनुतीर्ण हो जाते हैं, तो कितने विद्यार्थी परीक्षा में उत्तीर्ण हुए?

(A) 56 (B) 54

(C) 53 (D) Cannot be determined



Six friends Vimal, Tarun, Mayank, Vineet, Manoj and 29. Jeevesh are standing in a circle without any sequence. Tarun is in between Jeevesh and Mayank. Vimal is in between Manoi and Vineet. Jeevesh is to the left of Vineet. Which of the following persons will be between Vimal and Jeevesh? छह मित्र विमल, तरुण, मयंक, विनीत, मनोज और जीवेश बिना किसी क्रम के एक घेरे में खड़े हैं। तरुण, जीवेश और मयंक के बीच में है। विमल, मनोज और विनीत के बीच में है। जीवेश. विनीत के बायें है। निम्नलिखित में से कौन सा व्यक्ति विमल और जीवेश के बीच में होगा?

> (A) Manoj/मनोज (B) Vineet/विनीत (C) Mayank/मयंक (D) Tarun/तरुण



30. Some boys are sitting in a row facing north. Ganesh is 7th on the left of Akshit. Vinay, who is 20th in the row from left, is 7th on the right of Akshit. If Kamal, who is third on the right of Ganesh, is 20th in the row from right, how many boys are there in the row? कछ लडके एक पंक्ति में उत्तर की ओर मुख करके बैठे हैं। गैणेश, अक्षित के बायें सातवें स्थान पर हैं। विनय, जो बायें से पंक्ति में 20वां है, अक्षित के दायें से 7वां है। यदि कमल, जो गणेश के दायें से तीसरे स्थान पर है, दायें से पंक्ति में 20वें स्थान पर है. तो पंक्ति में कितने लडके हैं?

(A) 30

(B) 28

(C) 26

(D) Cannot be determined



In a row of girls, Rajni is 10th from right and 31. Saroj is 10th from left. If Rajni and Saroj interchange their positions, then Saroj is 27th from left. What will be the position of Rajni from right after the change? लडिकयों की एक पंक्ति में, रजनी दायें से 10वें और सरोज बायें से 10वें स्थान पर है। यदि रजनी और सरोज अपना स्थान आपस में बदल लेते हैं, तो सरोज बायें से 27वें स्थान पर है। परिवर्तन के ठीक बाद से

(A) 10th (B) 14th (C) 27th (D) 29th

रजनी का स्थान क्या होगा?



32. A group of 6 members is sitting in a row. R is to the left of S and right of Q who is to the right of N and P is to the right of O who is to the left of N. Which of the members are sitting in the centre?

6 सदस्यों का एक समूह एक पंक्ति में बैठा है। R, S के बायें और Q के दायें है जो N के दायें है और P, O के दायें है जो N के बायें है। कौन सा सदस्य केंद्र में बैठा है?

(A) OP (B) NQ (C) RS (D) QR



33. P, A, D, Q, T, M, R and B are sitting around a circle facing the centre. D is third to the left of T who is fifth to the right of P. A is third to the right of B who is second to the right of D. Q is second to the left of M.

P, A, D, Q, T, M, R और B एक वृत के चारों ओर केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं। D, T के बायें से तीसरे स्थान पर है, जो P के दायें से पांचवें स्थान पर है। A, B के दायें से तीसरे स्थान पर है, जो D के दायें से दूसरे स्थान पर है। Q, M के बायें से दूसरे स्थान पर है।

Then who is next to the right of D? तो D के दायीं ओर कौन बैठा है?

(A) M

(B) Q

(C) B

(D) Data insufficient



34. In a row of fourty children, P is twenty third from the left end and Q is twenty seven from the right end. How many children are there between P and R, If R is fourth from the left of Q?

चालीस बच्चों की एक पंक्ति में, P बाएं छोर में तर्दमतां है और O टाएं छोर में मनार्दम है।

से तेईसवां है और Q दाएं छोर से सत्ताईस है। P और R के मध्य कितने बच्चे हैं, यदि R, Q के बायें से चौथा है?

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



35. Six persons R,X,L,M,A and T standing in a circle facing the centre of the circle. L is between X and M, A is between M and T. X is between R and L. A is standing to the left of M and right of T. Who is standing next to R?

छ: व्यक्ति R,X,L,M,A और T वृत्त के केंद्र की ओर मुख करके एक वृत में खड़े हैं। L, X और M के बीच में है, A, M और T के बीच में है। X, R और L के बीच में है। A, M के बाईं ओर और T के दाईं ओर खड़ा है। R के बगल में कौन खड़ा है?

(A) A (B) M



36. In a row of students, Nishtha is 7th from left and Deeksha is 14th from right and the number of students sitting between them is one-fourth the total number of students. Find the total number of students in the row?

विद्यार्थियों की एक पंक्ति में निष्ठा बायें से 7वें स्थान पर है और दीक्षा दायें से 14वें स्थान पर है और उनके बीच बैठे विद्यार्थियों की संख्या कुल विद्यार्थियों की संख्या का एक चौथाई है। पंक्ति में विद्यार्थियों की कुल संख्या ज्ञात कीजिए?

(A) 28

(B) 20

(C) 16

(D) None of these



- 37. P, Q, R, S, T, U and V are sitting around a circle facing the centre. P is exactly between V and S. R, who is second to the right of S, is between Q and U. Q is not the neighbour of T, then which of the following statements is true?
 - P, Q, R, S, T, U और V एक वृत्त के चारों ओर केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं। P, V और S के ठीक बीच में है। R, जो S के दायें से दूसरे स्थान पर है, Q और U के बीच में है। Q, T का पड़ोसी नहीं है, तो निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है?
 - (A) V is between P and S./ V,P और S के बीच है।
 - (B) S is second to the left of V./S, V के बाईं ओर दूसरा है।
 - (C) R is third to the right of V./R, V के दायें से तीसरे स्थान पर है।
 - (D) P is to the immediate left of S./P,S के तत्काल बाई ओर है।

Fifth



38. At a creation film festival, eight films will be shown J,K,L M,N,P,Q and R. The order of the showing must meet the following conditions: N is shown before L, J is shown third, Q is shown fifth .If N is shown immediately after P, then P could be shown? एक सृजन फिल्म समारोह में, आठ फिल्में J,K,L M,N,P,Q और R दिखाई जाएंगी। प्रदर्शन का क्रम निम्नलिखित शर्तों को परा करना चाहिए: N को L से पहले दिखाया गया है, जे को तौसरा दिखाया गया है, Q पांचवां दिखाया गया है। यदि P के त्रंत बाद N दिखाया गया है, तो P दिखाया जा सकता है? Third (B) Fourth

Sixth



39. Seven members are sitting in a row. A is between D and F. C is between F and G. G is between C and E and D is sitting between B and A. Find out who is sitting in the middle of the row?

सात सदस्य एक पंक्ति में बैठे हैं। A, D और F के बीच में है। C, F और G के बीच में है। G, C और E के बीच में है और D, B और A के बीच में बैठा है। ज्ञात कीजिए कि पंक्ति के मध्य में कौन बैठा है?

A) D (B) C



- 40. Seven boys Abhishek, Saket, Ravi, Gautam, Kaushik, Rahul and Ranjan are standing in a row. Ranjan is between Abhishek and Kaushik. Rahul, who is on the left corner, has one boy between him and Abhishek. There are two boys between kaushik and Ravi. Gautham is right to Ranjan. There are three boys between Ravi and Saket, then Ravi is in between सात लड़के अभिषेक, साकेत, रवि, गौतम, कौशिक, राहल और रंजन एक पंक्ति में खड़े हैं। रंजन, अभिषेक और कौशिक के बीच में है। राहल, जो बाएं कोने पर है. उसके और अभिषेक के बीच एक लड़का है। कौशिक और रवि के मध्य दो लड़के हैं। गौतम, रंजन के दायीं ओर है। रवि और साकेत के बीच तीन लड़के हैं, तो रवि के बीच में है।
 - (A) Abhishek and Rahul/अभिषेक और राह्ल
 - (B) Gautam and Ranjan/गौतम् और रंज़न
 - (C) Abhishek and Gautam/ अभिषेक और गौतम
 - (D) Rahul and Ranjan/राह्ल और रंजन



41. Five policemen are standing in a row facing south. Shekher is to the immediate right of Dhanush. Bala is between Basha and Dhanush. David is at the extreme right end of the row. Who is standing in the middle of the row?

पांच पुलिसकर्मी दक्षिण की ओर मुख करके एक पंक्ति में खड़े हैं। शेखर, धनुष के ठीक दायें बैठा है। बाला बाशा और धनुष के बीच में है। डेविड पंक्ति के अंतिम दायें छोर पर है। पंक्ति के मध्य में कौन खड़ा है?

- (A) Bala/बाला
- (B) Basha/बाशा
- (C) Shekhar/शेखर
- (D) Dhanush/धनुषु



42. There are Five houses O, A, S, C, B in a row. O is on the right side of A and on the left side of S. B is on the right side of O. A is right of C. Which house is in the middle?

एक पंक्ति में पाँच घर O, A, S, C, B हैं। O, A के दाहिनी ओर है और S के बाईं ओर है। B, O के दाईं ओर है। बीच में कौन सा घर है?

(A) A

(B) B

(C) O

(D)



Prem, Rakesh, Roshan, Sanjay, Tanuj, Udit are sitting at 43. equal distances in a circle and are facing the centre. Roshan is third from Prem in the right. Rakesh is third from Tanuj from the left. Udit is between Prem and Tanuj and Sanjay is third from Udit in the left and right. Who is opposite Tanuj? प्रेम, राकेश, रोशन, संजय, तनुज, उदित एक वृत में समान दूरी पर बैठे हैं और केंद्र की ओर उन्मुख हैं। रोशन दायें से प्रेम से तीसरे स्थान पर है। राकेश बाएं से तनुज से तीसरे स्थान पर है। उदित, प्रेम और तनुज के बीच में है और संजय उदित से बाएँ और दाएँ तीसरे स्थान पर है। तन्ज के सामने कौन है?

> (A) Rakesh/राकेश (C) Roshan/रोशन

(B) Sanjay/संजय (D) Prem /प्रेमो



44. A, P, R, X, S and Z are sitting in a row. S is sitting between X and Z, and A and P are at the ends. R is sitting on the left of A. Then who is on the right of P?

A, P, R, X, S और Z एक पंक्ति में बैठे हैं। S, X और Z के बीच बैठा है, और A और P सिरों पर हैं। R, A के बायें बैठा है। तो P के दायीं ओर कौन है?

(A) Z (B) X

(C) S (D) None of these



45. Sunita is the 11th from either end of a row of girls. How many girls are there in that row?
सुनीता लड़िकयों की एक पंक्ति के दोनों छोर से 11वीं है। उस पंक्ति में कितनी लड़िकयां हैं?

(A) 20

(B) 21

(C) 22

(D) 19



46. We are five friends sitting in a row. Bipla is the 2nd right of Arjun, but I am on the 2nd right of Aman. Arjun is to the immediate left of Aman. Sagar is to the immediate left of Arjun. Who is the middle one?

हम पांच मित्र एक पंक्ति में बैठे हैं। बिपला अर्जुन का दूसरा दाहिना है, लेकिन मैं अमन के दूसरे दायें पर हूं। अर्जुन, अमन के ठीक बायें है। सागर, अर्जुन के ठीक बाये है। बीच वाला कौन है?

(A) Bipla/ बिपला

(B) Sagar/सागर

(C) Me/में

(D) Aman/अमान



47. Sohan ranks seventh from the top and twenty-sixth from the bottom in a class. How many students are there in the class?

सोहन एक कक्षा में ऊपर से सातवें और नीचे से छब्बीसवें स्थान पर है। कक्षा में कितने छात्र हैं?

(A) 34

(B) 31

(C) 32

(D) 33



1.	(D)	11.	(B)	21.	(A)	31.	(C)	41.	(d)	
2.	(B)	12.	(D)	22.	(D)	32.	(B)	42.	(C)	
3.	(D)	13.	(B)	23.	(C)	33.	(A)	43.	(A)	
4.	(A)	14.	(D)	24.	(B)	34.	(B)	44.	(D)	
5.	(C)	15.	(A)	25.	(B)	35.	(C)	45.	(B)	
6.	(D)	16.	(C)	26.	(B)	36.	(A)	46.	(D)	
7.	(A)	17.	(C)	27.	(C)	37.	(D)	47.	(C)	
8.	(A)	18.	(C)	28.	(D)	38.	(D)			
9.	(A)	19.	(B)	29.	(B)	39.	(D)			
10.	(B)	20.	(D)	30.	(B)	40.	(A)			