SBI CLERK & PO | NIACL AO | LIC AAO 2022





UPCOMING ONLINE BATCHES





www.mahendras.org • 🗘 7052477777/7052577777



Sitting Arragement

(बैठक व्यवस्था)



Eight persons are sitting around a square table such that four of them sit at the corners and rest on the middle of the side. The persons sitting on the corners face opposite direction to that of the ones sitting on the middle of the side. The one sitting to the immediate left of D does not face outside. E and B are immediate left to each other. C faces A. F and D are immediate neighbors of each other. The one sitting 5th to the right of the one who is 3rd to the left of A does not sit at the corner. G sits 3rd to the right of A. H sits opposite to E.

आठ व्यक्ति एक वर्गाकार मेज के चारों ओर इस प्रकार बैठे हैं कि उनमें से चार कोने पर बैठे हैं और भुजा के मध्य में आराम कर रहे हैं। कोनों पर बैठें व्यक्तियों का मुख भुजा के मध्य में बैठे व्यक्तियों के विपरीत दिशा की ओर है। D के ठीक बायें बैठे व्यक्ति का मुख बाहर की ओर नहीं है। E और B एक दूसरें के ठीक बाएं हैं। C का मुख A की ओर है। F और D एक दूसरे के निकटतम पडोसी हैं। A के बायें से तीसरे स्थान पर बैठे व्यक्ति के दायें से 5वें स्थान पर बैठा व्यक्ति कोने पर नहीं बैठा है। G, A के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा है। H, E के विपरीत बैठा है।



Eight persons are sitting around a square table such that four of them sit at the corners and rest on the middle of the side. The persons sitting on the corners face opposite direction to that of the ones sitting on the middle of the side. The one sitting to the immediate left of D does not face outside. E and B are immediate left to each other. C faces A. F and D are immediate neighbors of each other. The one sitting 5th to the right of the one who is 3rd to the left of A does not sit at the corner. G sits 3rd to the right of A. H sits opposite to E.



Eight persons A, B, C, D, E, F, G and H are sitting in a row but not necessarily in the same order. Four of them are facing towards north while four of them are facing towards south. No two persons sit adjacent to each other according to the English alphabet i.e. (B does not sit adjacent to A and C).C sits third to the left of A. Only two persons sit between C and F. A does not sit at the end of the row. E sits 4th to the right of B. H sits third to the right of D and faces south. G and H face same direction. Immediate neighbours of H face same direction. F faces north direction.

आठ व्यक्ति A, B, C, D, E, F, G और H एक पंक्ति में बैठे हैं लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। उनमें से चार का मुख उत्तर की ओर है जबकि चार का मुख दक्षिण की ओर है। अंग्रेजी वर्णमाला के अनुसार कोई भी दो व्यक्ति एक दूसरे के आसन्न नहीं बैठे हैं अर्थात (B, A और C के आसन्न नहीं बैठा है)। C, A के बाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है। C और F के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। A पंक्ति के अंत में नहीं बैठा है। E, B के दायें से चौथे स्थान पर बैठा है। H, D के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा है और उसका मुख दक्षिण की ओर है। G और H का मुख समान दिशा की ओर है। H के निकटतम पड़ोसियों का मुख समान दिशा की ओर है। F का मुख उत्तर दिशा की ओर है।



Eight persons A, B, C, D, E, F, G and H are sitting in a row but not necessarily in the same order. Four of them are facing towards north while four of them are facing towards south. No two persons sit adjacent to each other according to the English alphabet i.e. (B does not sit adjacent to A and C). C sits third to the left of A. Only two persons sit between C and F. A does not sit at the end of the row. E sits 4th to the right of B. H sits third to the right of D and faces south. G and H face same direction. Immediate neighbours of H face same direction. F faces north direction.



Eight persons P, Q, R, S, T, U, V and W are sitting around a square table with four of them sitting at the corner and rest sitting at the middle of the sides of table. All of them are facing towards the centre of the table. One person sits between P and V. Two persons sit between V and S. P sits at the corner of the table. U sits to the immediate left of T. R sits second to the right of T. Q sits to the immediate right of R. W does not sit to the immediate left of P.

आठ व्यक्ति P, Q, R, S, T, U, V और W एक वर्गाकार मेज के चारों ओर बैठे हैं, जिनमें से चार कोने पर बैठे हैं और शेष मेज की भुजाओं के मध्य में बैठे हैं। उन सभी का मुख मेज के केंद्र की ओर है। P और V के बीच एक व्यक्ति बैठा है। V और S के बीच दो व्यक्ति बैठे हैं। P मेज के कोने पर बैठा है। U, T के ठीक बायें बैठा है। R, T के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। Q, R के ठीक दायें बैठा है। W, P के ठीक बायें नहीं बैठा है।



Eight persons P, Q, R, S, T, U, V and W are sitting around a square table with four of them sitting at the corner and rest sitting at the middle of the sides of table. All of them are facing towards the centre of the table. One person sits between P and V. Two persons sit between V and S. P sits at the corner of the table. U sits to the immediate left of T. R sits second to the right of T. Q sits to the immediate right of R. W does not sit to the immediate left of P.



A certain number of persons sit in a straight line. Assume that all they are facing in the north direction.

P sits 3rd from one of the extreme ends. There are two persons sit between Y and P. L is an immediate neighbour of both N and M. Either N or M is an immediate neighbour of Y. There are more than three persons sit between N and P. There is one person sits between N and C. The number of persons sit between M and P is one less than the number of persons sit to the right of C.

एक निश्चित संख्या में व्यक्ति एक सीधी रेखा में बैठते हैं। मान लें कि वे सभी उत्तर दिशा की ओर उन्मुख हैं। P किसी एक अंतिम छोर से तीसरे स्थान पर बैठा है। Y और P के मध्य दो व्यक्ति बैठे हैं। L, N और M दोनों का निकटतम पडोसी है. या तो N या M, Y का निकटतम पडोसी है. N और P के मध्य तीन से अधिक व्यक्ति बैठे हैं। N और C के बीच एक व्यक्ति बैठा है। M और P के बीच बैठे व्यक्तियों की संख्या, C के दायें बैठे व्यक्तियों की संख्या से एक कम है।



A certain number of persons sit in a straight line. Assume that all they are facing in the north direction.

P sits 3rd from one of the extreme ends.

There are two persons sit between Y and P.

L is an immediate neighbour of both N and M.Either N or M is an immediate neighbour of Y.There are more than three persons sit between N and P.There is one person sits between N and C. The number of persons sit between M and P is one less than the number of persons sit to the right of C.



Twelve members of a football team are sitting in two parallel rows containing six people each, in such a way that there is an equal distance between adjacent persons. In row-1 U, V, W, X, Y and Z are seated and all of them are facing south. In row-2 A, B, C, D, E and F are seated and all of them are facing north. Therefore in the given seating arrangement each member seated in a row faces another member of the outer row. X sits third to right of V, either X or V sits an extreme end of the line. The one who faces V sits second to right of E. Two people sits between B and F. Neither B nor F sits at an extreme end of the line. The immediate neighbor of B faces the person who sits third to left of U. W and Y are immediate neighbors of the each other. C sits second to the left of A. Y does not face the immediate neighbor of D.

एक फुटबॉल टीम के बारह सदस्य दो समानांतर पंक्तियों में प्रत्येक में छह व्यक्ति इस प्रकार बैठे हैं कि आसन्न व्यक्तियों के बीच समान दूरी है। पंक्ति-1 में U, V, W, X, Y और Z बैठे हैं और उन सभी का मुख दक्षिण की ओर है। पंक्ति-2 में A, B, C, D, E और F बैठे हैं और उन सभी का मुख उत्तर की ओर है। इसलिए दी गई बैठने की व्यवस्था में एक पंक्ति में बैठे प्रत्येक सदस्य का मुख बाहरी पंक्ति के दूसरे सदस्य की ओर है। X, V के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा है, या तो X या V पंक्ति के अंतिम छोर पर बैठा है। वह व्यक्ति जिसका मुख V की ओर है, E के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। B और F के मध्य दो व्यक्ति बैठे हैं। न तो B और न ही F पंक्ति के अंतिम छोर पर बैठे हैं। B के निकटतम पडोसी का मुख उस व्यक्ति की ओर है जो U के बायें से तीसरे स्थान पर बैठा है. W और Y एक दूसरे के निकटतम पडोसी हैं. C, A के बायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। Y का मुख D के निकटतम पडोसी की ओर नहीं है।



Twelve members of a football team are sitting in two parallel rows containing six people each, in such a way that there is an equal distance between adjacent persons. In row-1 U, V, W, X, Y and Z are seated and all of them are facing south. In row-2 A, B, C, D, E and F are seated and all of them are facing north. Therefore in the given seating arrangement each member seated in a row faces another member of the outer row. X sits third to right of V, either X or V sits an extreme end of the line. The one who faces V sits second to right of E. Two people sits between B and F. Neither B nor F sits at an extreme end of the line. The immediate neighbor of B faces the person who sits third to left of U. W and Y are immediate neighbors of the each other. C sits second to the left of A. Y does not face the immediate neighbor of D.



A certain number of persons are sitting in a row facing to the north. M sits 4th to the right G. There is one person sits between D and G. Three persons sit between M and P. The number of persons sit between D and M is same as the number of persons sit to the right of P. Only one person sits between A and G. Q sits 3rd to the left of T and sits to the right of A. Six persons sit between A and Q. Both T and K are immediate neighbours of each other. S sits 3rd to the left of K. The number of persons sit to the right of K is same as the number of persons sit to the left of D.

एक निश्चित संख्या में व्यक्ति उत्तर की ओर मुख करके एक पंक्ति में बैठे हैं। M, G के दायें से चौथे स्थान पर बैठा है। D और G के बीच एक व्यक्ति बैठा है। M और P के बीच तीन व्यक्ति बैठे हैं। D और M के बीच बैठने वाले व्यक्तियों की संख्या उतनी ही है जितनी कि P के दाई ओर बैठे व्यक्तियों की संख्या। केवल A और G के बीच एक व्यक्ति बैठता है। Q, T के बाएं से तीसरे स्थान पर बैठता है और A के दाई ओर बैठता है। A और Q के बीच छह व्यक्ति बैठते हैं। T और K दोनों एक दूसरे के निकटतम पड़ोसी हैं। S, K के बायें से तीसरे स्थान पर बैठा है। K के दायीं ओर बैठे व्यक्तियों की संख्या उतनी ही है जितनी कि D के बायें बैठे व्यक्तियों की संख्या।



A certain number of persons are sitting in a row facing to the north. M sits 4th to the right G. There is one person sits between D and G. Three persons sit between M and P. The number of persons sit between D and M is same as the number of persons sit to the right of P. Only one person sits between A and G. Q sits 3rd to the left of T and sits to the right of A. Six persons sit between A and Q. Both T and K are immediate neighbours of each other. S sits 3rd to the left of K. The number of persons sit to the right of K is same as the number of persons sit to the left of D.



Eight persons i.e. S, T, U, V, W, X, Y and Z are sitting in a circular table but not necessarily in same order. Some of them are facing towards inside and some are facing towards outside. No three adjacent persons are facing in same direction. T sits 3rd to the left of the person who faces U. There are two persons sit between S and V. Y sits opposite to Z. Z sits 2nd to the right of T. X is neither an immediate neighbour of Z nor of S. Immediate neighbours of X face opposite direction as X faces. Both W and Z faces in same direction. U faces Inside.

आठ व्यक्ति अर्थात S, T, U, V, W, X, Y और Z एक वृत्ताकार मेज पर बैठे हैं लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। उनमें से कुछ का मुख अंदर की ओर है और कुछ का मुख बाहर की ओर है। कोई तीन आसन्न व्यक्ति समान दिशा की ओर उन्मुख नहीं हैं। T, U की ओर उन्मुख व्यक्ति के बायें से तीसरे स्थान पर बैठा है। S और V के मध्य दो व्यक्ति बैठे हैं। Y, Z के विपरीत बैठा है। Z, T के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। X न तो Z का और न ही S का निकटतम पड़ोसी है। X के निकटतम पड़ोसियों का मुख विपरीत दिशा में है क्योंकि X का मुख विपरीत दिशा में है। W और Z दोनों का मुख समान दिशा में है। U का मुख अंदर की ओर है।



Eight persons i.e. S, T, U, V, W, X, Y and Z are sitting in a circular table but not necessarily in same order. Some of them are facing towards inside and some are facing towards outside. No three adjacent persons are facing in same direction. T sits 3rd to the left of the person who faces U. There are two persons sit between S and V. Y sits opposite to Z. Z sits 2nd to the right of T. X is neither an immediate neighbour of Z nor of S. Immediate neighbours of X face opposite direction as X faces. Both W and Z faces in same direction. U faces Inside.