

## Seating Arrangement ( Day 1 )

---

1. Left / Right  $\Rightarrow$  ✓

2. Between  $\Rightarrow$  ✓

3. Next to  $\Rightarrow$

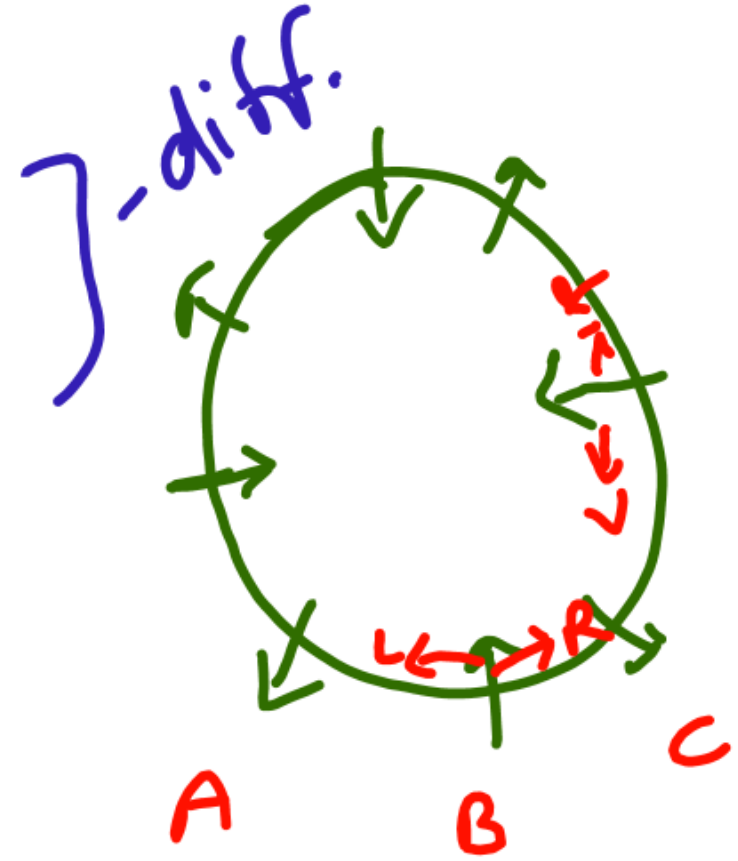
4. Immediate  $\Rightarrow$

5. Adjacent  $\Rightarrow$

$\Rightarrow$  same meaning

6. Facing  $\Rightarrow$

7. opposite  $\Rightarrow$



## Seating Arrangement ( Day 1 )

---

1. And , But , while  $\Rightarrow$  1<sup>st</sup> person

2. who , which , whose  $\Rightarrow$  2<sup>nd</sup> person

$\Rightarrow$  A is second to the right of B but third to the left of C

B . A . . C

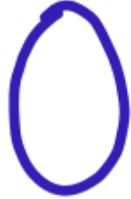



who

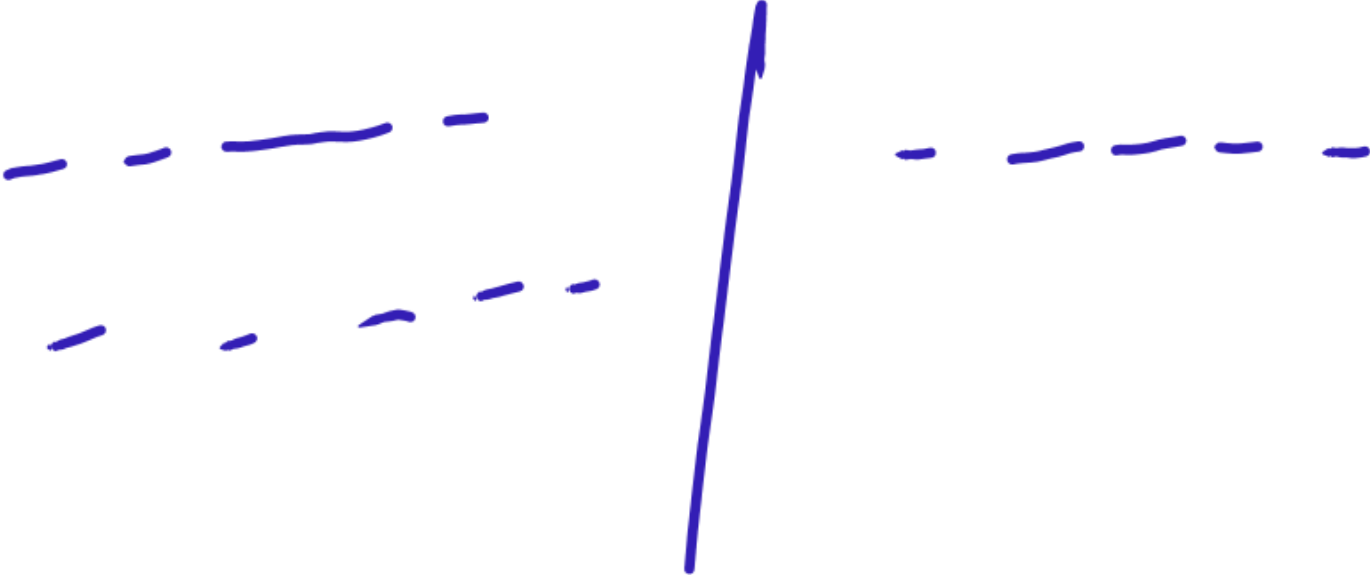
B . A C

## Seating Arrangement ( Day 1 )

---

There are mainly two types in this chapter :-

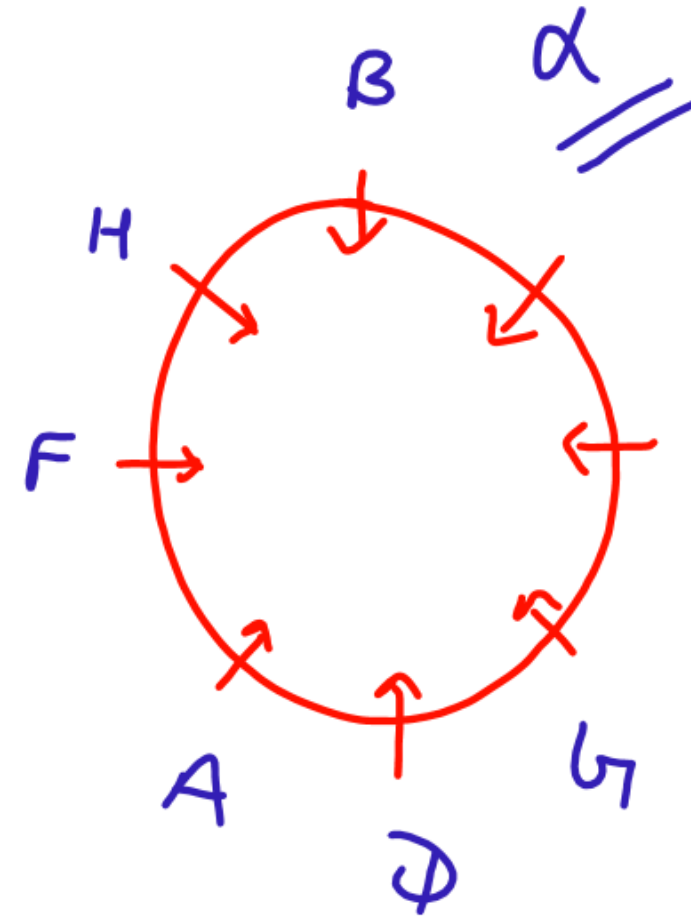
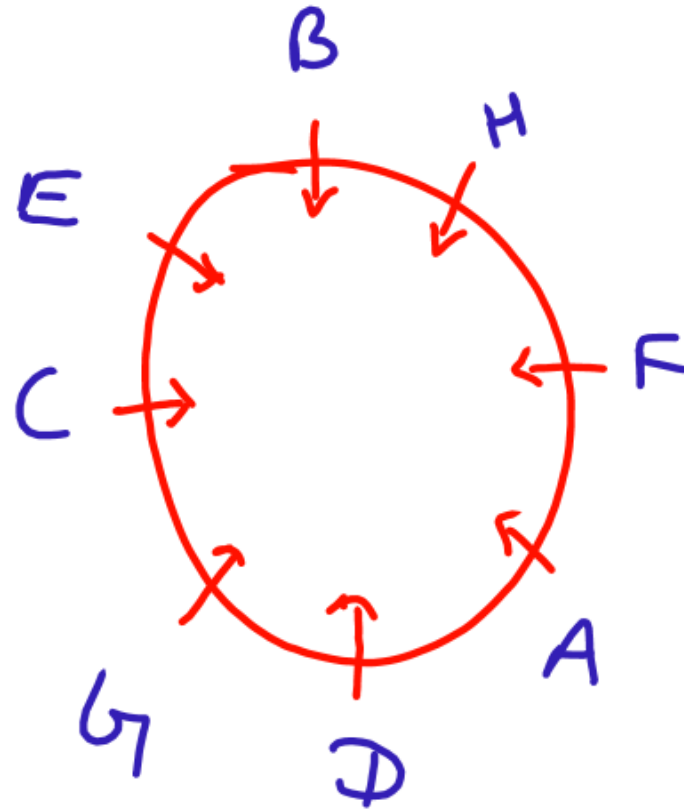
1 close/Bounded body  $\Rightarrow$  , , , 

2. linear form  $\Rightarrow$  

## Seating Arrangement ( Day 1 )

Q. Eight persons A, B, C, D, E, F, G and H are sitting around a circular table facing the centre.. D is between G and A, and is facing B. F is between A and H, and H is third to the right of D. E is second to the left of G. Who are the persons sitting immediately to the left of C? Q. आठ व्यक्ति A, B, C, D, E, F, G और H एक गोलाकार मेज के चारों ओर केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं। D, G और A के बीच है, और B की ओर मुख किए हुए है। F, A और H के बीच है, और H D के दायें से तीसरा है। E, G के बायें से दूसरे स्थान पर है। C के ठीक बायीं ओर कौन व्यक्ति बैठे हैं?

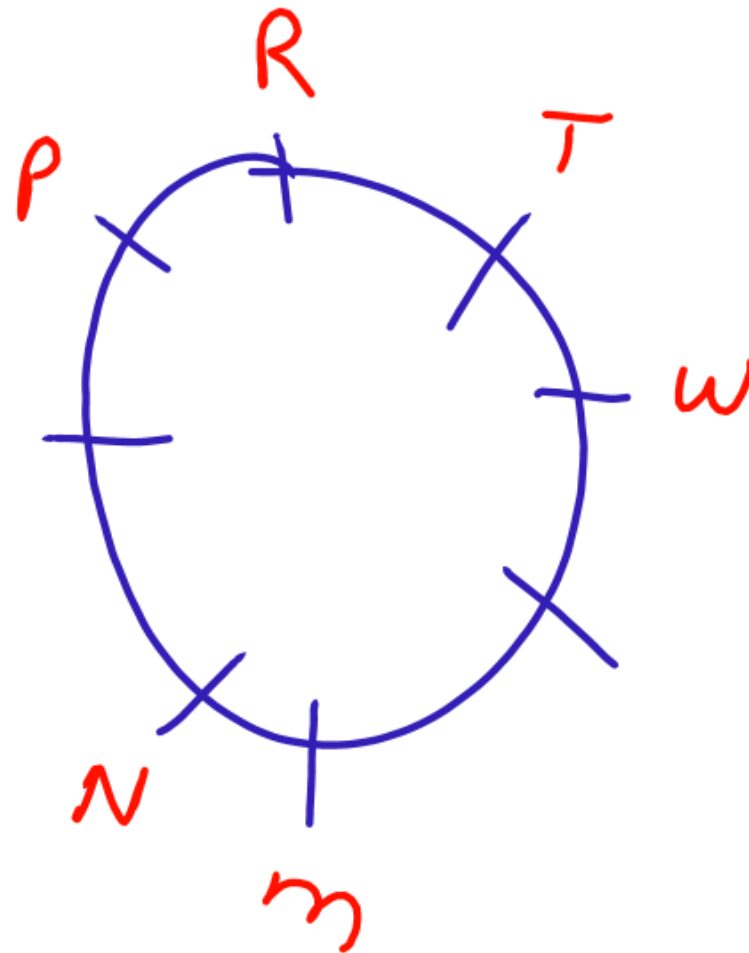
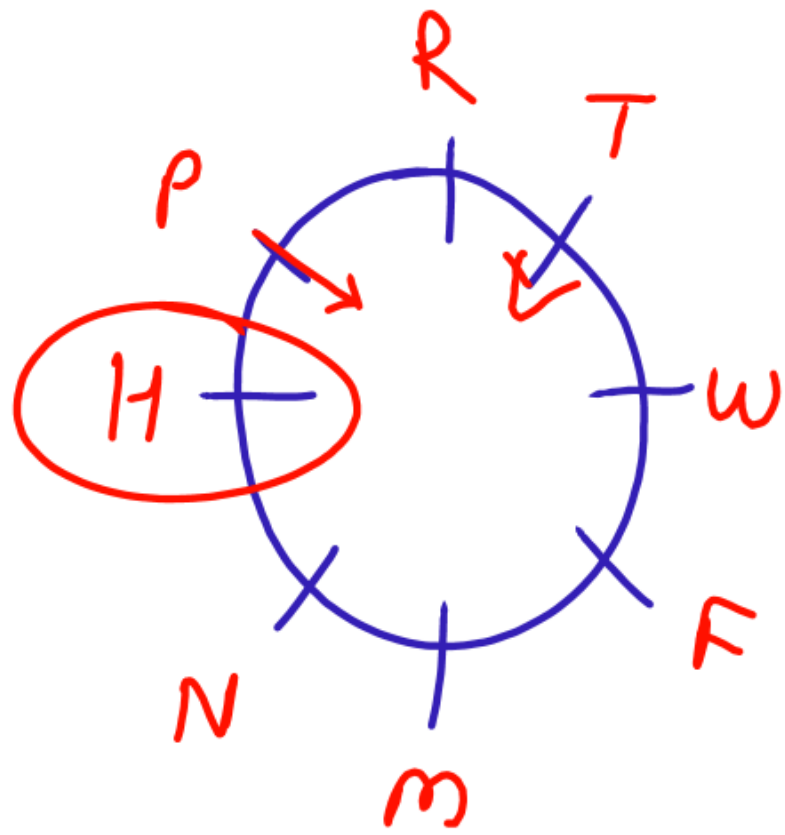
(a) AHF(c) BFH(b) ADF(d) EBH



## Seating Arrangement ( Day 1 )

Q. M, N, P, R, T, W, F and H are sitting around a circle at the centre, P is third to the left of M and second to the right of T. N is second to the right of P. R is second to the right of W who is second to the right of M. F is not an immediate neighbour of P. Who is to the immediate right of P? Q. M, N, P, R, T, W, F और H केंद्र में एक वृत्त के चारों ओर बैठे हैं, P, M के बाएं से तीसरा और T के दाएं से दूसरे स्थान पर है। N, P के दाएं से दूसरे स्थान पर है R, W के दायें से दूसरे स्थान पर है जो M के दायें से दूसरे स्थान पर है। F, P का निकटतम पड़ोसी नहीं है। P के निकटतम दायें कौन है?

(a) ☒ H (b) F (c) R (d) W

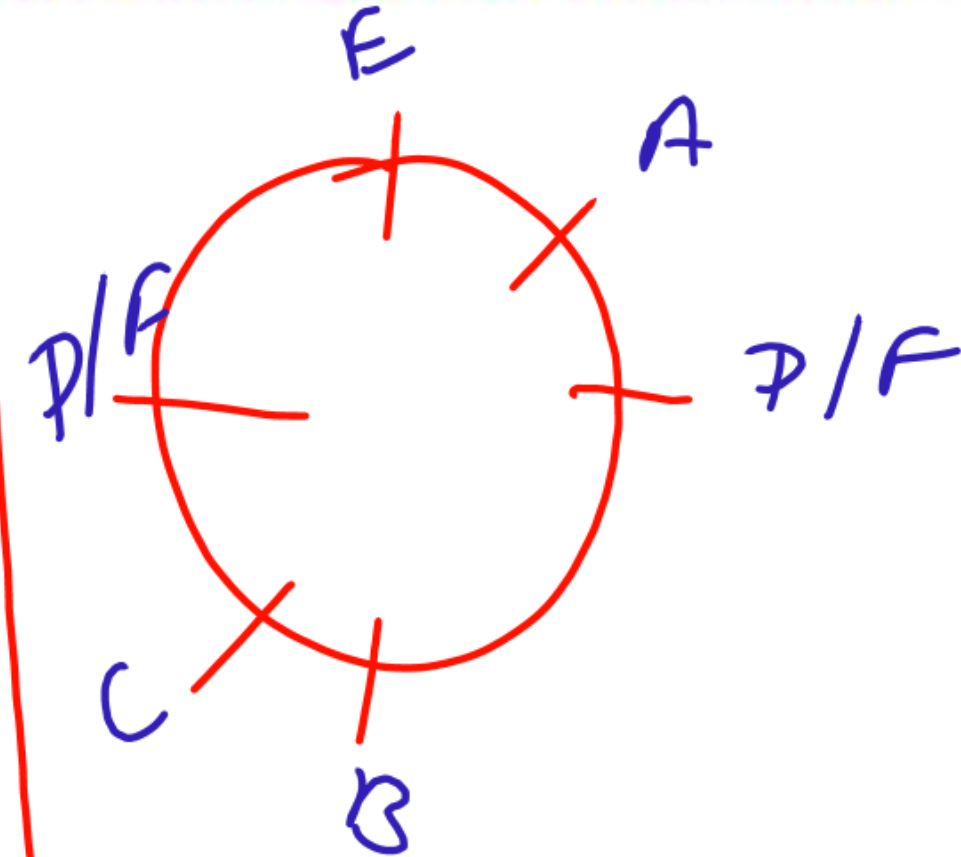
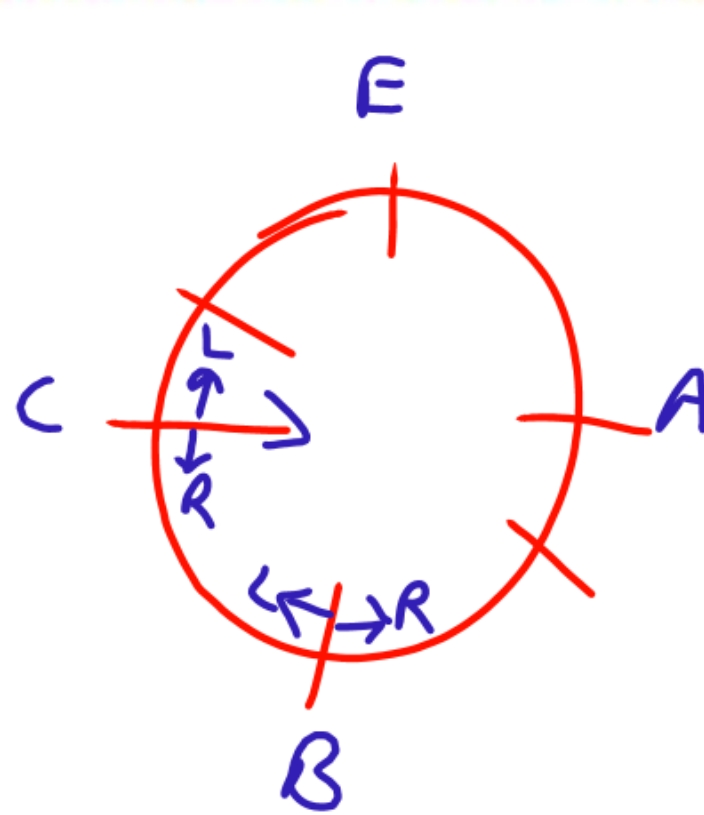


## Seating Arrangement ( Day 1 )

Six friends A, B, C, D, E and F are sitting around a round table facing the centre. A sits second to the right of B, E sits second to the left of C. B doesn't sit adjacent to E. D does not sit opposite to E or C. Who sits to the immediate left of E? छह मित्र A, B, C, D, E और F एक गोल मेज के चारों ओर केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं। A, B के दाएँ दूसरे स्थान पर बैठा है, E, C के बाएँ दूसरे स्थान पर बैठा है। B, E के निकट नहीं बैठा है। D, E या C के विपरीत नहीं बैठा है।

(a) A (b) D (c) B (d) C

E . C



## Seating Arrangement ( Day 1 )

---

Q. Six cars labelled D, F, H, J, L and N are parked around a circular path facing towards the centre (not necessarily in the same order). H is third to the right of N. J is to the immediate left of D, F is second to the left of N, D is second to the left of F, Which car is parked second to the right of H?

Q. D, F, H, J, L और N लेबल वाली छह कारें एक वृत्ताकार पथ के चारों ओर केंद्र की ओर मुख करके खड़ी हैं (जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों)। H, N के दायें से तीसरे स्थान पर है। J, D के ठीक बाईं ओर है, F, N के बाईं ओर दूसरे स्थान पर है, D, F के बाईं ओर दूसरे स्थान पर है, कौन सी कार H के दाईं ओर दूसरे स्थान पर खड़ी है?

(a) F (b) N (c) J (d) L

## Seating Arrangement ( Day 1 )

Q. P, Q, R, S, T, U, V and W are sitting round the circle and are facing the centre: P is second to the right of T who is the neighbour of R and V. S is not the neighbour of P. V is the neighbour of U. Q is not between S and W. W is not between U and S. U is the right of S. Who is sitting adjacent to V?

Q. P, Q, R, S, T, U, V और W वृत्त के चारों ओर बैठे हैं और केंद्र की ओर मुख किए हुए हैं: P, T के दाईं ओर दूसरे स्थान पर है जो R और V का पड़ोसी है। S पड़ोसी नहीं है P का। V, U का पड़ोसी है। Q, S और W के बीच में नहीं है। W, U और S के बीच में नहीं है। U, S के दायीं ओर है। V के बगल में कौन बैठा है?

- (a) W and P
- (b) T and P
- (c) U and R
- (d) U and T

## Seating Arrangement ( Day 1 )

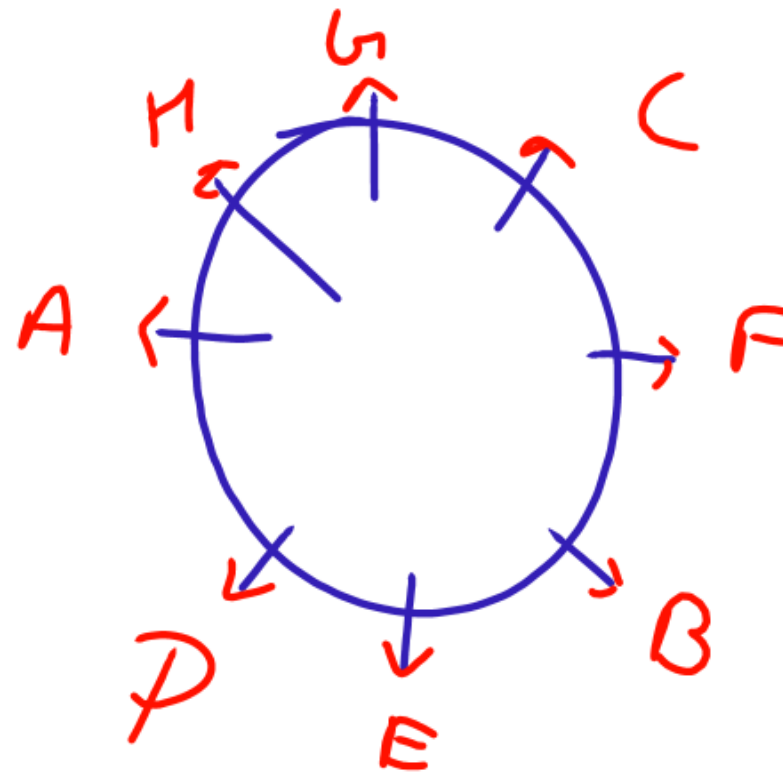
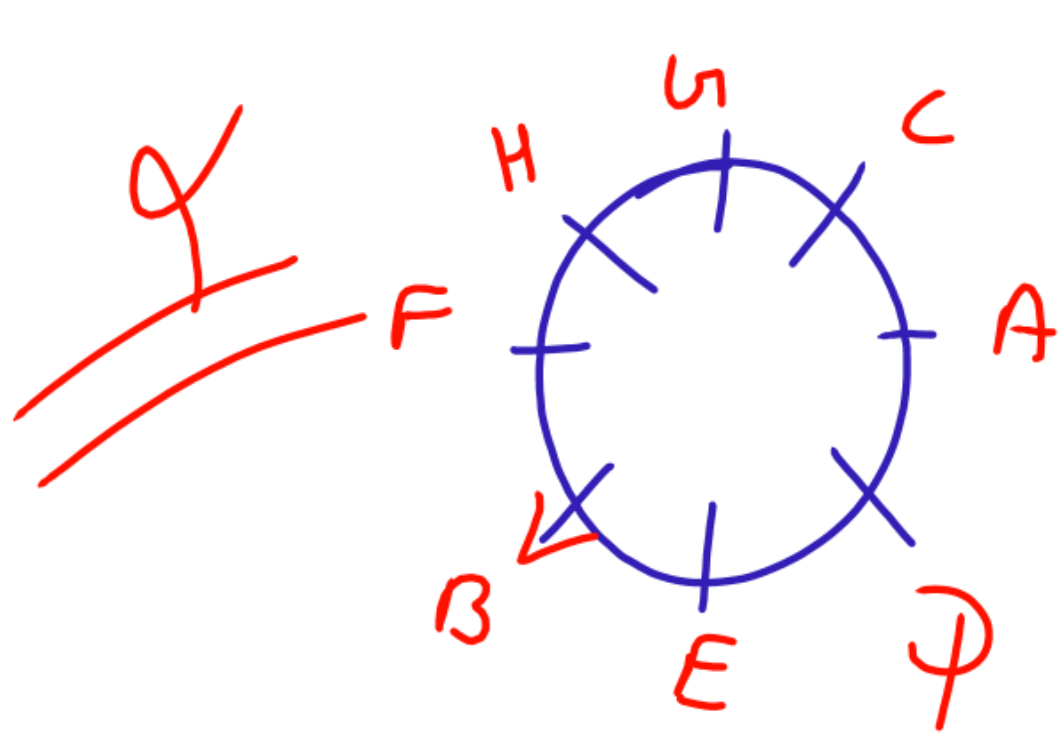
Q. Six cars labelled D, F, H, J, L and N are parked around a circular path facing towards the centre (not necessarily in the same order). H is third to the right of N. J is to the immediate left of D, F is second to the left of N, D is second to the left of F, Which car is parked second to the right of H?

Q. D, F, H, J, L और N लेबल वाली छह कारें एक वृत्ताकार पथ के चारों ओर केंद्र की ओर मुख करके खड़ी हैं (जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों)। H, N के दायें से तीसरे स्थान पर है। J, D के ठीक बाईं ओर है, F, N के बाईं ओर दूसरे स्थान पर है, D, F के बाईं ओर दूसरे स्थान पर है, कौन सी कार H के दाईं ओर दूसरे स्थान पर खड़ी है?

(a) F (b) N (c) J (d) L

## Seating Arrangement ( Day 1 )

Eight persons- A, B, C, D, E, F, G, and H are sitting at the circular table and facing outside but not necessarily in the same order. C sits third to the left of E. Only one person sits between E and F. G sits immediate right of H. H neither sits opposite to C nor F. The number of persons sitting between F and G is the same as between E and A. B does not sit adjacent to A. D sits second to the right of B. आठ व्यक्ति- A, B, C, D, E, F, G और H एक गोलाकार मेज पर बाहर की ओर मुँह करके बैठे हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। C, E के बाएं तीसरे स्थान पर बैठा है। E और F के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। G, H के ठीक दाएं बैठा है। H न तो C के विपरीत बैठा है और न ही F के। F और G के बीच बैठे व्यक्तियों की संख्या E और A के बीच बैठे व्यक्तियों की संख्या के समान है। B, A के बगल में नहीं बैठा है। D, B के दाएं दूसरे स्थान पर बैठा है।



$$F \neq G = E \neq A$$

## Seating Arrangement ( Day 1 )

---

Seven persons- T, U, V, W, X, Y and Z are sitting around a circular table such that all of them are facing away from the centre, but not necessarily in the same order. Z sits to the immediate right of T. Two persons sit between Z and X. Y sits second to the left of X. The number of persons sitting between T and X is same as the number of persons sitting between T and V. Both W and X are not immediate neighbours. सात व्यक्ति- T, U, V, W, X, Y और Z एक गोलाकार मेज के चारों ओर इस प्रकार बैठे हैं कि उन सभी का मुख केंद्र से बाहर की ओर है, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हो। Z, T के ठीक दाईं ओर बैठता है। Z और X के बीच दो व्यक्ति बैठते हैं। Y, X के बाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठता है। T और X के बीच बैठे व्यक्तियों की संख्या T और V के बीच बैठे व्यक्तियों की संख्या के समान है। W और X दोनों निकटतम पड़ोसी नहीं हैं।

## Seating Arrangement ( Day 1 )

-----

*Thank you*



## Seating Arrangement ( Day 1 )

-----

## Seating Arrangement ( Day 1 )

-----

## Seating Arrangement ( Day 1 )

-----

## Seating Arrangement ( Day 1 )

-----