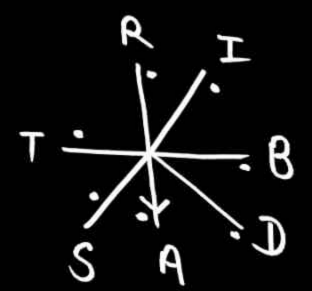


CONSTABLE HCM (AWO/TPO DRIVER) CONSTABLE HCM (AWO/TPO DRIVER) CONSTABLE HCM (AWO/TPO DRIVER)

1. A, B, R, D, I, S, and T are sitting around a round table facing away from the centre. A is not sitting next to I and T. B is not sitting next to A. R is sitting fourth to the left of A. D and B are sitting next to each other. S is sitting third to the left of I. Who is the nearest neighbour of both T and A?

A, B, R, D, I, S, और T एक गोल मेज के परितः केंद्र से विपरीत मुँह करके बैठे हैं। A, I और T के बगल में नहीं बैठा है। B, A के बगल में नहीं बैठा है। R, A के बाई ओर चौथे स्थान पर बैठा है। D और B एक दूसरे के पास बैठे हैं। S, I के बाई ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। T और A दोनों का निकटतम पड़ोसी कौन है?



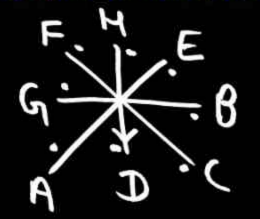
- = (a) S
 - (b) B
 - (c) R
 - (d) I

2. Eight girls A, B, C, D, E, F, G and H are sitting around a circular table facing away from the centre of the table (not necessarily in the same order). B is sitting second to the left of D. F is sitting third to the left of B. A is sitting second to the left of F. C is sitting second to the left of A. G is sitting third to the left of E.

Three of the following four options are alike in a certain way based on certain logic and so form a group. Which of the following does not belong to that group?

आठ लड़िक्याँ A, B, C, D, E, F, G और H एक वृत्ताकार मेज़ के चतुर्दिक मेज़ के केंद्र से विमुख होकर (आवश्यक नहीं है कि इसी क्रम में हों) बैठी है। B, D के बाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठी है। F, B के बाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठी है। A, F के बाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठी है। C, A के बाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठी है। G, E के बाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठी है।

चार विकल्पों में से तीन एक निश्चित तर्क के आधार पर एक समान हैं और एक समूह का निर्माण करते हैं। निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प उस समूह से संबंधित नहीं हैं?



- (a) A, C, E
- (b) D, B, H
- =(c) D, H, G
 - (d) C, E, F

3. 7 persons Mayank, Manjeet, Naresh, Jitendra, Suman, Jeetu and Jeevan are sitting around a circular table, some facing inside and some facing outside. Suman faces inside and sits fourth to the right of Mayank. Mayank sits second to the left of Jeetu. Jeetu faces outside and sits immediate left of Jeetu. Jeevan sits third to the right of Suman. Manjeet is not the immediate neighbour of Mayank and Jeetu. Manjeet sits second to the left of Mayank. Naresh does not sit third to the right of Jeetu. Who among the following is the immediate neighbour of Mayank?

7 व्यक्ति मयंक, मनजीत, नरेश, जितेन्द्र, सुमन, जीतू और जीवन एक वृत्ताकार मेज के चारों ओर बैठे हैं, कुछ अंदर की ओर उन्मुख हैं और कुछ बाहर की ओर उन्मुख हैं। सुमन अंदर की ओर उन्मुख है और मयंक के दाईं ओर चौथे स्थान पर बैठी है। मयंक, जीतू के बाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। जीतू बाहर की ओर उन्मुख है और जीवन के निकटतम बाएं बैठा है। जीवन, सुमन के दाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। मनजीत, मयंक और जीतू का निकटतम पड़ोसी नहीं हैं मनजीत, मयंक के बाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। नरेश, जीतू के दाईं ओर तीसरे स्थान पर नहीं बैठा है।इनमें से कौन मयंक का निकटतम पड़ोसी है?

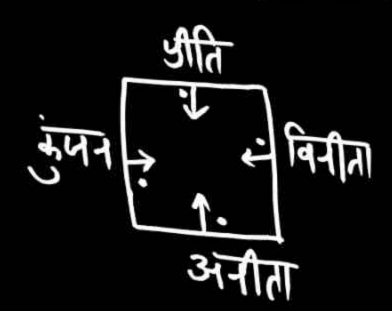
अमा अयम भावम जीत्

- (a) सुमन Suman
- (b) जीत् Jeetu
- (c) मनजीत Manjeet
- ⇒(d) जीवन Jeevan

CONSTABLE (HCM) (AWO/TPO) DRIVER CONSTABLE (HCM) (AWO/TPO) DRIVER

4. Vinita, Anita, Preeti and Kunjan are eating around a square table facing the centre. Each friend is sitting in the middle of one of the four sides. Kunjan is sitting to the left of Anita. Preeti is sitting to the right of Vinita. Who is sitting to the left of Kunjan?

विनीता, अनीता, प्रीति और कुंजन एक वर्गाकार मेज के चारों ओर केंद्राभिमुख होकर भोजन कर रही हैं। प्रत्येक सहेली चार साइड में से एक साइड के मध्य में बैठी है। कुंजन, अनीता के बाईं ओर बैठी है। प्रीति, विनीता के दाईं ओर बैठी है। कुंजन के बाईं ओर कौन बैठी है?

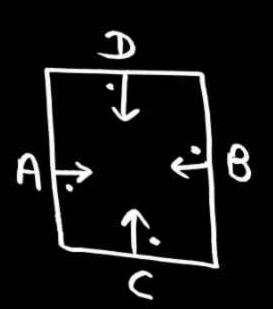


- (a) अनीता Anita
- (b) या तो विनीता या अनीता Either Vinita or Anita
- (c) विनीता Vinita
- ≿(d) प्रीति Preeti



5. Four persons A, B, C and D are playing carrom. A is sitting to the left of C. D is sitting to the right of B. Which of the following statements represents the correct position of A?

चार व्यक्ति A, B, C और D कैरम खेल रहे हैं। A, C के बाईं ओर ठीक बगल में बैठा है। D, B के दाईं ओर ठीक बगल में बैठा है। कौन सा कथन A की सही स्थिति को दर्शाता है?

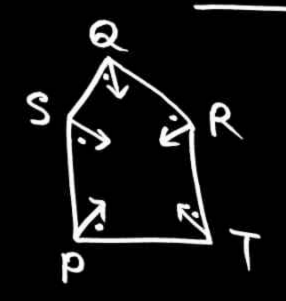


- (a) D के सामने Opposite D
- (b) C के सामने Opposite C
- _ (c) B के सामने Opposite B
 - (d) B की बाईं ओर ठीक बग़ल में

Exactly next to the left of B

CONSTABLE HCM AWO/TPO DRIVER CO G C C C KEN CONSTABLE CO

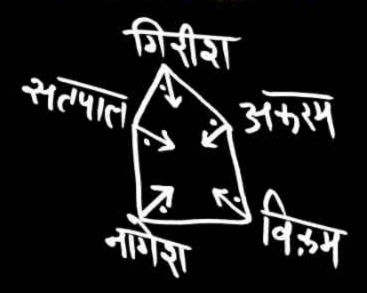
6. Five persons P, Q, R, S and T are sitting facing the centre of a pentagonal table. T sits to the left of R, who sits second to the right of P. Q sits to the left of S, who sits second to the left of P. Who sits to the right of P? P, Q, R, S और T पाँच व्यक्ति, पंचभुजीय मेज के केन्द्र की ओर मुंह करके बैठे हैं। T, उस R के बाई ओर पड़ोस में बैठा है, जो कि P के दाई ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। Q, उस S के बाई ओर पड़ोस में बैठा है, जो कि P के बाई ओर पड़ोस में बैठा है। P के दाई ओर पड़ोस में कौन बैठा है?



- (a) Q
- (b) R
- (c) S
- (d) T

CONSTABLE HCM (AWO/TPO DRIVER) CONSTABLE HCM (AWO/TPO DRIVER)

7. Akram, Nagesh, Girish, Vikram and Satpal are seated at the five corners of a pentagonal table, all facing the centre of the table. Girish sits third to the left of Vikram. Satpal sits next to the left of Nagesh. Akram sits second to the left of Satpal. Who sits second to the right of Nagesh? अकरम, नागेश, गिरीश, विक्रम और सतपाल किसी पंचभुजाकार मेज के पांच कोनों पर बैठे है, सभी मेज के केंद्र की ओर अभिमुख होकर बैठे है। गिरीश, विक्रम के बाएं तीसरे स्थान पर बैठा है। सतपाल नागेश के बायीं ओर बगल में बैठा है। अकरम, सतपाल के बाएं दूसरे स्थान पर बैठा है। नागेश के दाएं दूसरे स्थान पर कौन बैठा है?



- = (a) अकरम Akram
 - (b) विक्रम Vikram
 - (c) सतपाल Satpal
 - (d) गिरीश Girish