

**Directions (1-5): Study the following information carefully to answer the questions.**

Eight persons- D, E, F, G, H, I, J, and K are sitting around a circular table facing outside the table. The consecutive alphabetically named persons are not sitting adjacent to each other.

J sits second to the right of the one who sits opposite to G. Two persons sit between G and K. D and K are immediate neighbors. As many persons sit between J and K as between D and I when counted from the right of both I and K. Two persons sit between E and F.

**1) Who among the following person sits second to the right of H?**

**A.** The one who sits second to the left of K

**B.** D

**C.** The one who sits second to the right of I

**D.** The one who sits immediate left of G

**E.** J

**Answer: D**

**2) How many persons sit between D and I when counted from the right of D?**

**A.** Two

**B.** Three

**C.** One

**D.** Four

**E.** No one

**Answer: D**

**3) Who among the following persons are immediate neighbors?**

**I). FK**

**II). JD**

**III). EG**

**IV). IE**

**A.**Only I and III

**B.**Only III and IV

**C.**Only I and II

**D.**Only II and IV

**E.**Only I and IV

**Answer: A**

**4) What is the position of E with respect to I?**

**A.**Second to the right

**B.**Third to the right

**C.**Second to the left

**D.**Third to the left

**E.**Immediate right

**Answer: C**

**5) Four of the following five are alike in a certain way based on the given arrangement and thus form a group. Which one of the following doesn't belong to the group?**

**A.**IK

**B.**FD

**C.**HE

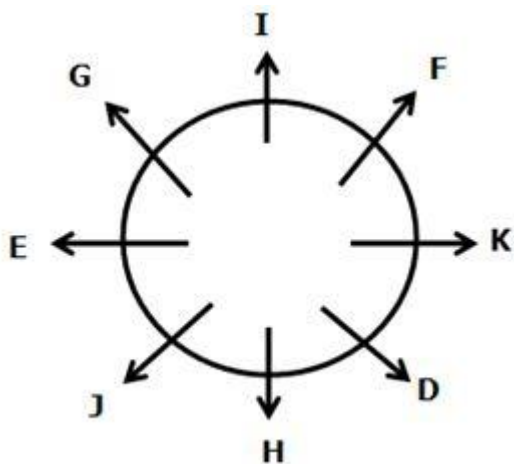
**D.**JG

**E.**HI

**Answer: E** (First person sits second to the left of the second person except option e)

### **Explanation**

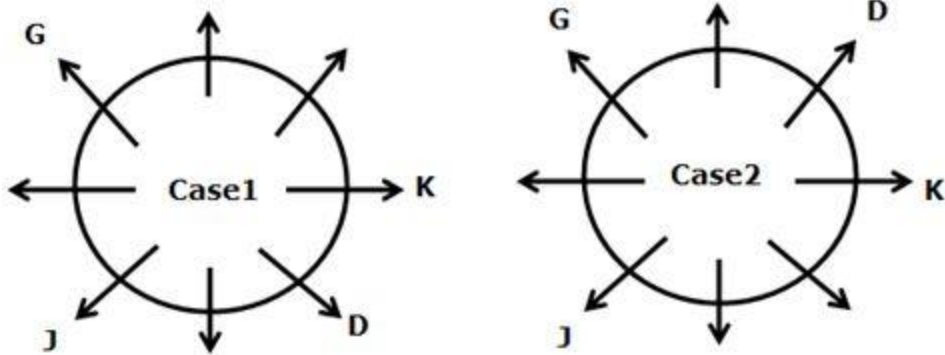
### **Final Arrangement**



We have,

- J sits second to the right of the one who sits opposite to G.
- Two persons sit between G and K.
- D and K are immediate neighbors.
- The consecutive alphabetical name of the persons is not sitting adjacent to each other.

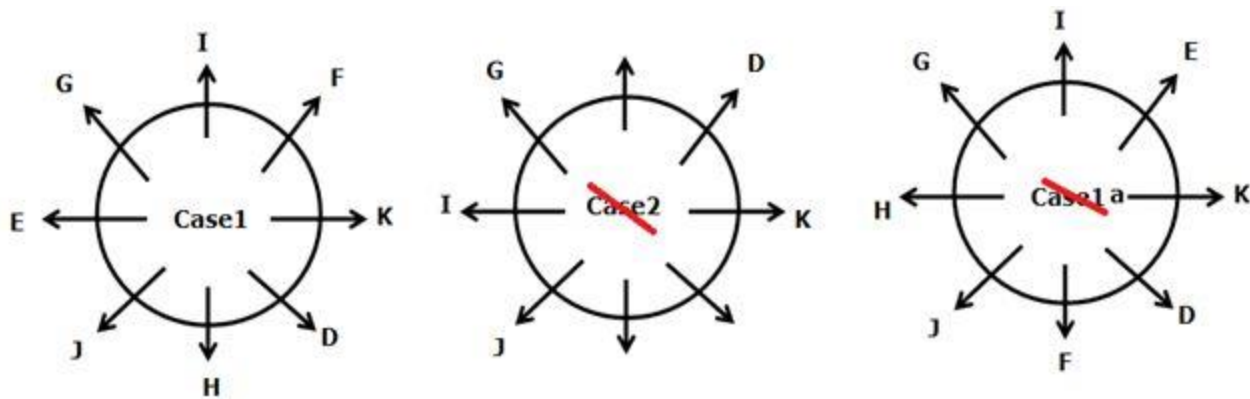
From the above condition, there are two possibilities.



Again we have,

- As many persons sit between J and K as between D and I when counted from the right of both I and K.
- Two persons sit between E and F.

From the above condition, case2 and case1a get eliminated. Hence Case1 shows the final arrangement



**Directions (6-10): Study the following information carefully and answer the questions given below.**

A certain number of persons are sitting around a circular table and facing outside the table.

K sits third to the left of L. Three persons sit between K and B. Four persons sit between B and F. J sits second to the right of F. Both C and P are immediate neighbours of J. Q sits second to the left of C. R sits fifth to the right of Q. The number of persons sitting

between C and R is one more than the number of persons sitting between M and L when counted from the right of both C and M. Four persons sit between R and T. M sits second to the right of T.

**6) Who among the following person sits third to the left of B?**

**A.**The person who sits immediate left of K

**B.**F

**C.**Q

**D.**The person who sits second to the left of L

**E.**C

**Answer: D**

**7) How many persons are sitting around the circular table?**

**A.**Seventeen

**B.**Fourteen

**C.**Fifteen

**D.**Twenty

**E.**Nineteen

**Answer: E**

**8) Which of the following statement(s) is/are true with respect to the final arrangement?**

**I).** Two persons sit between Q and P when counted from the right of Q

**II).** F sits fifth to the right of B

**III). R sits second to the left of J**

**A.**Only I

**B.**Only II

**C.**Both I and II

**D.**Both II and III

**E.**None is true

**Answer: B**

**9) If X sits exactly between B and Q, then who among the following person sits fourth to the right of X?**

**A.**The one who sits second to the left of P

**B.**L

**C.**The one who sits immediate right of M

**D.**T

**E.**None of these

**Answer: A**

**10) Four of the following five are alike in a certain way as per the given arrangement and hence form a group. Find the one who doesn't belong to that group.**

**A.**J-P

**B.**C-F

**C.**Q-C

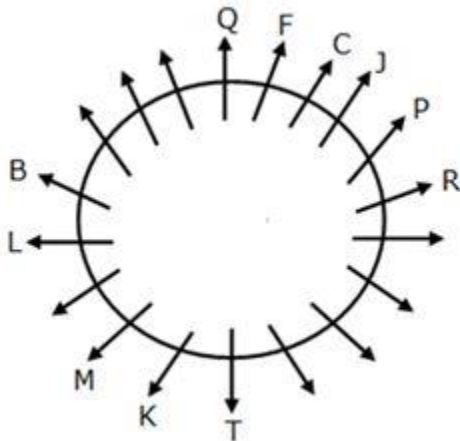
D.M-K

E.B-L

**Answer: C** (All the persons are sitting adjacent to each other except Q and C)

**Explanation**

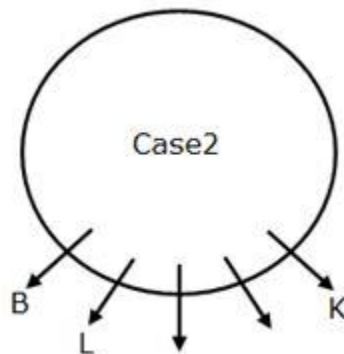
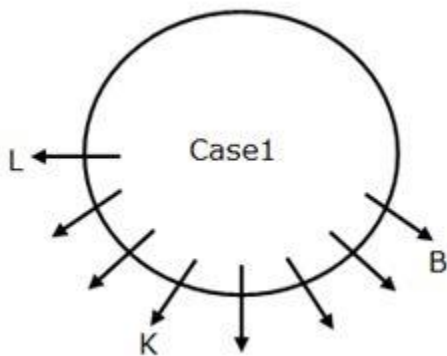
**Final arrangement**



We have,

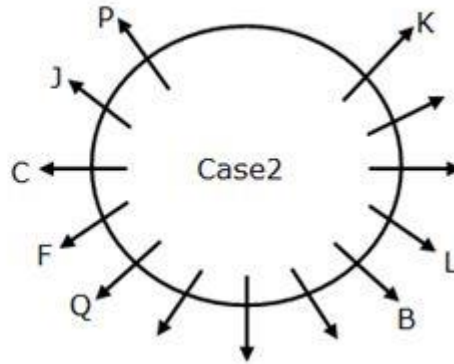
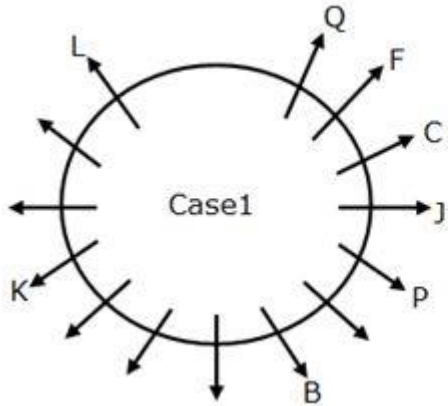
- K sits third to the left of L.
- Three persons sit between K and B.

From this condition, there are two possibilities



Again we have,

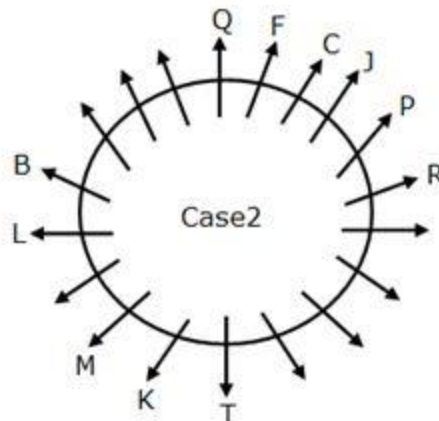
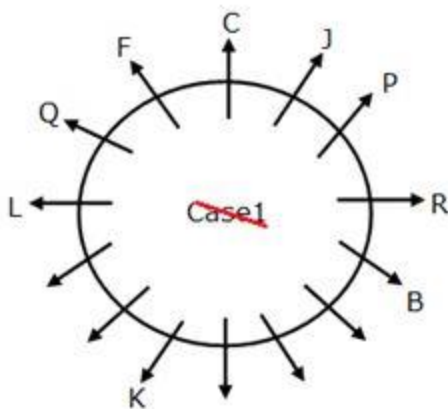
- Four persons sit between B and F.
- J sits second to the right of F.
- Both C and P are immediate neighbours of J.
- Q sits second to the left of C.



Again we have,

- R sits fifth to the right of Q.
- The number of persons sitting between C and R is one more than the number of persons sitting between M and L when counted from the right of both C and M.
- Four persons sit between R and T.
- M sits second to the right of T.

From this condition, Case1 gets eliminated. Case2 shows the final arrangement.



**Directions (11-15): Study the following information carefully and answer the below questions.**



Six persons- U, V, W, X, Y and Z are sitting around a circular table facing the centre. They eat different flavoured ice creams- Chocolate, Strawberry, Butterscotch, Vanilla, Black current and Eskimo. All the information is not necessarily in the same order.

Y sits second to the left of the one who eats Chocolate. X and Y are immediate neighbours. The one who eats Black current sits second to the left of X. W sits immediate right of U who does not eat chocolate. W does not eat Black current. The one who eats butterscotch sits immediate right of U. V sits second to the left of the one who eats Strawberry. Y does not eat Vanilla.

**11) Who among the following persons sits immediate right of the one who eats Chocolate?**

**A.X**

**B.Y**

**C.W**

**D.The one who eats Black current**

**E.The one who eats Vanilla**

**Answer: E**

**12) Which of the following combination is true?**

**I). V-Black current**

**II). W- Butter Scotch**

**III). Y- Eskimo**

**IV). X-Chocolate**

**A.Only (II) and (III)**

**B.Only (I) and (IV)**

**C.**Only (I) and (II)

**D.**Only (II) and (IV)

**E.**Only (I), (II), and (III)

**Answer: E**

13) **Which of the following flavoured ice cream does V eat?**

**A.**Butterscotch

**B.**Black current

**C.**Vanilla

**D.**Strawberry

**E.**Chocolate

**Answer: B**

14) **Four of the following five are alike in a certain way based on the given arrangement and thus form a group. Which one of the following doesn't belong to the group?**

**A.**V-Butter scotch

**B.**W- Vanilla

**C.**U- Chocolate

**D.**Z- Eskimo

**E.**Y- Black current

**Answer: D (In each pair the person sits immediate right of the flavoured ice cream except option d)**

**15) Who among the following person eats Strawberry ice cream?**

**A.Z**

**B.U**

**C.V**

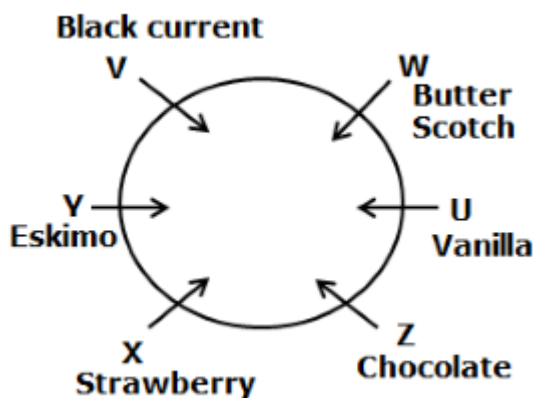
**D.The one who sits immediate left of Z**

**E.The one who sits second to the right of W**

**Answer: D**

**Explanation**

**Final Arrangement:**

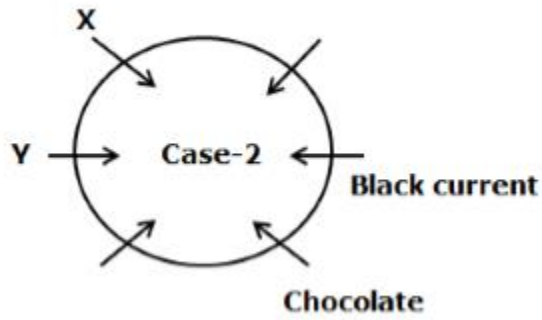
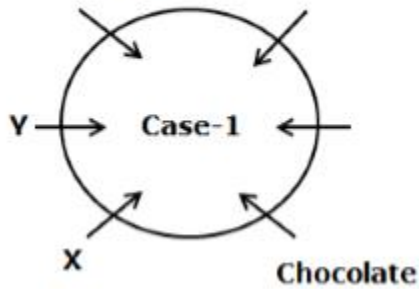


We have,

- Y sits second to the left of the one who eats Chocolate.
- X and Y are immediate neighbours.
- The one who eats Black current sits second to the left of X.

From the above conditions, there are two possibilities.

Black current

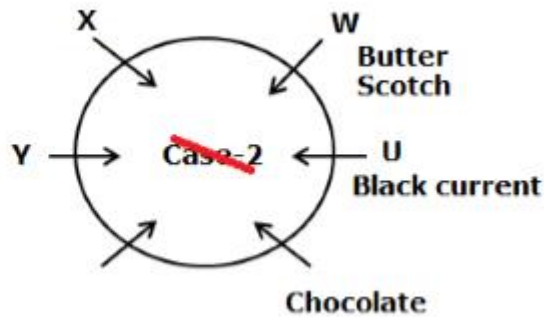
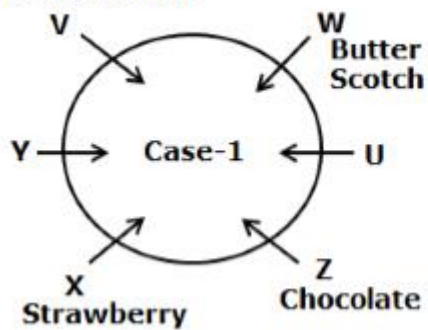


Again we have,

- W sits immediate right of U who does not eat chocolate.
- W does not eat Black current.
- The one who eats butterscotch sits immediate right of U.
- V sits second to the left of the one who eats Strawberry.

From the above conditions, Case-2 gets eliminated.

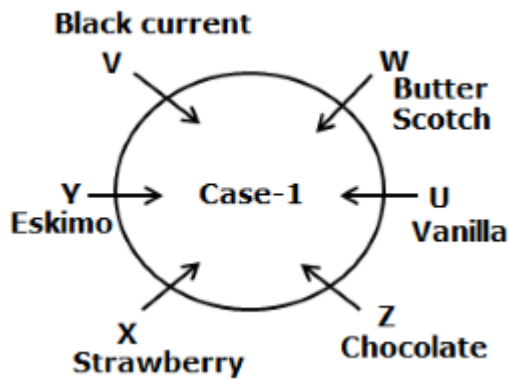
Black current



Again we have,

- Y does not eat Vanilla.

From the above condition, case-1 shows the final arrangement.



**Directions (16-20): Study the following information carefully and answer the questions given below.**

Eight persons A, E, G, J, L, P, R and T are sitting around a circular table. Some of them are facing the centre and some of them are facing away from the centre. Not more than two persons facing the same direction are sitting together.

P sits second to the left of T. Two persons sit between P and G, who doesn't sit adjacent to T. E is an immediate neighbour of P and sits opposite A, who faces towards the centre. J sits two places away from A and faces the opposite direction of A. P faces towards the centre. As many persons sit between E and P as between R and G when counted from the right of both P and R. R and J face the same direction. G sits immediate left of L who doesn't face towards the centre. Immediate neighbours of L face the opposite direction to each other.

**16) Who among the following person sits immediate left of T?**

**A.**The one who sits second to the right of L

**B.**E

**C.**The one sits second to the right of A

**D.**G

**E.**None of these

**Answer: C**

**17) Who among the following person faces towards the centre?**

**I). G**

**II). E**

**III). P**

**A.**Only II

**B.**Only I and II

**C.**Only III

**D.**Only I and III

**E.**All I, II and III

**Answer: D**

**18) Four of the following five are alike in a certain way based on the given arrangement and thus form a group. Which one of the following does not belong to the group?**

**A.**R, T

**B.**L, P

**C.**A, G

**D.**L, R

**E.**P, E

**Answer: E** (In all pairs, First person sits second to the right of the second person except option e)

**19) Which of the following statement(s) is/are true?**

**A.**T faces towards the centre

**B.**P sits second to the right of A

**C.**E sits three places away from J

**D.**P faces the same direction as L

**E.**None is true

**Answer: E**

20) **How many persons sit between T and E, when counted from the left of T?**

**A.**One

**B.**Two

**C.**Three

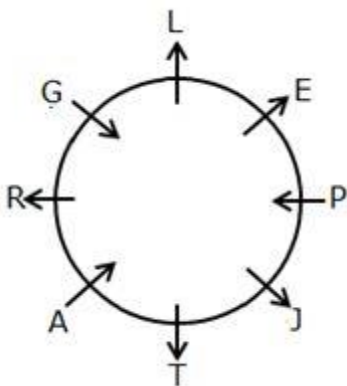
**D.**Four

**E.**More than four

**Answer: B**

**Explanation**

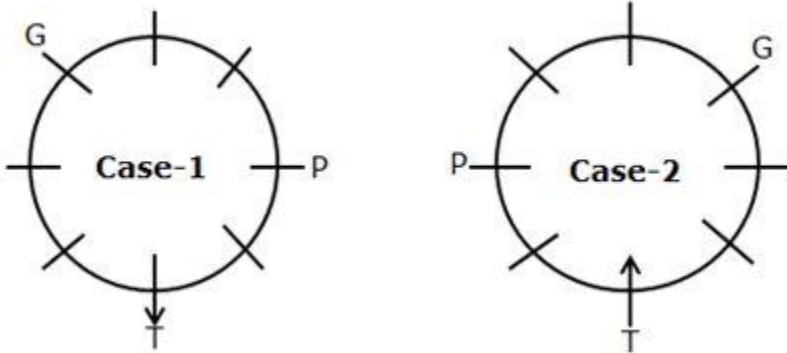
**Final arrangement**



We have,

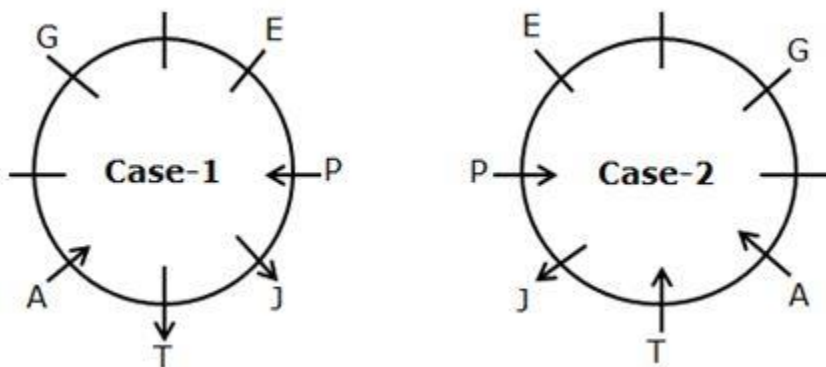
- P sits second to the left of T.
- Two persons sit between P and G, who doesn't sit adjacent to T.

From the above conditions, there are two possibilities



Again we have,

- E is an immediate neighbour of P and sits opposite A, who faces towards the centre.
- J sits two places away from A and faces the opposite direction of A.
- P faces towards the centre.



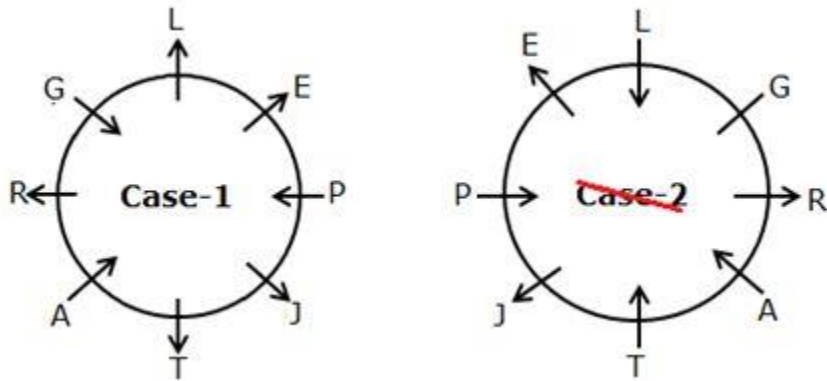
Again we have,

- As many persons sit between E and P as between R and G when counted from the right of both P and R.
- R and J face the same direction.
- G sits immediate left of L who doesn't face towards the centre.



- Immediate neighbours of L face the opposite direction to each other.

So case2 gets eliminated, hence the final arrangement becomes



**Directions (21-25): Study the following information carefully and answer the below questions**

Nine persons- L, M, N, O, P, Q, R, S and T are sitting around a circular table facing away from the center, but not necessarily in the same order. The consecutive alphabetically named persons are not sitting together.

R sits third to the left of Q. P sits second to the right of N. N and Q are not immediate neighbours. The number of persons sitting between P and R is the same as the number of persons sitting between T and N. T sits second to the right of L. S sits second to the left of O. The number of persons sitting between M and Q is the same as the number of persons sitting between S and L when counted from the right of both M and S.

21) **Who among the following person sits second to the left of T?**

- A.N**
- B.P**
- C.The one who sits second to the right of R**
- D.The one who sits immediate right of S**
- E.Q**

**Answer: D**

22) **How many persons sit between L and M when counted from the left of L?**

**A.**Two

**B.**Three

**C.**Four

**D.**One

**E.**None

**Answer: A**

23) **If one of the neighbors of R is P, then who among the following person is another neighbor?**

**A.**The one who sits second to the left of L

**B.**0

**C.**The one who sits immediate right of T

**D.**M

**E.**S

**Answer: C**

24) **Which of the following statement is true?**

**A.**N and P are immediate neighbours

**B.**Only one person sits between S and M when counted from the left of S

**C.**P sits third to the left of Q

**D.**T sits adjacent to L

E.All the statement is true

**Answer: B**

25) **Who among the following pair of persons are immediate neighbours?**

A.SM

B.NP

C.OQ

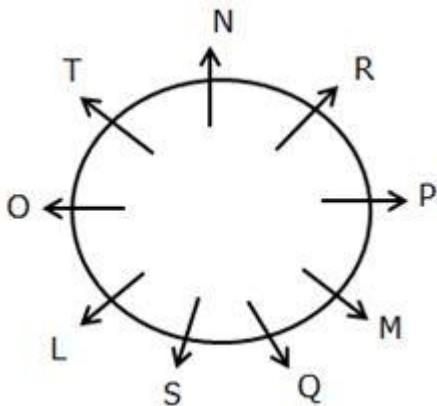
D.LM

E.TO

**Answer: E**

**Explanation**

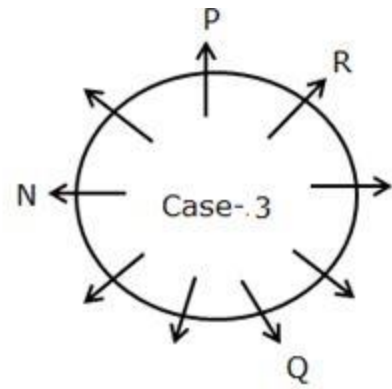
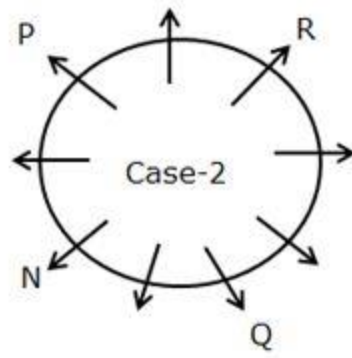
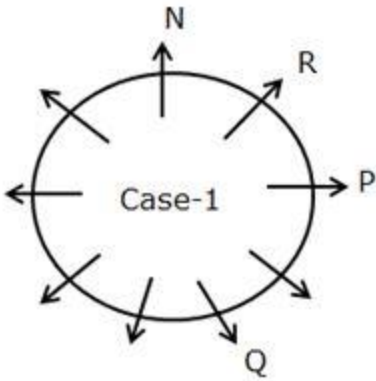
**Final Arrangement**



We have,

- R sits third to the left of Q.
- P sits second to the right of N.
- N and Q are not immediate neighbours.

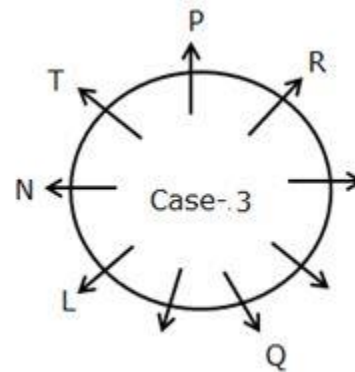
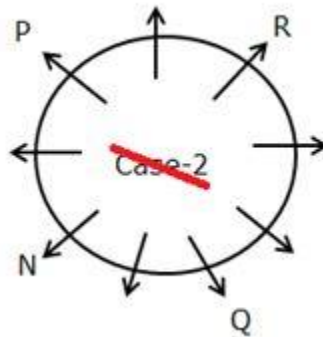
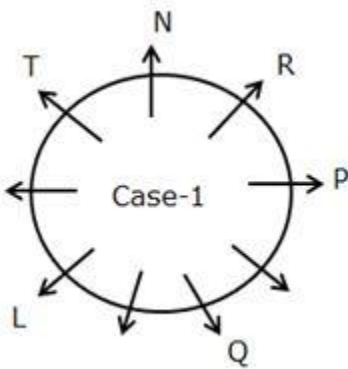
From the above condition, there are three possibilities.



Again we have,

- The number of persons sitting between P and R is the same as the number of persons sitting between T and N.
- T sits second to the right of L.

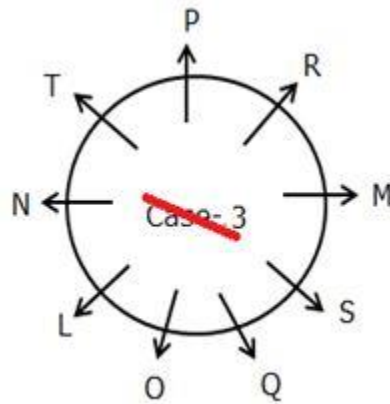
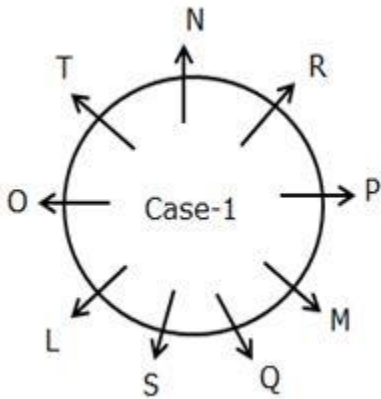
From the above condition, Case-2 gets eliminated.



Again we have,

- S sits second to the left of O.
- The number of persons sitting between M and Q is the same as the number of persons sitting between S and L when counted from the right of both M and S.

From the above condition, Case3 gets eliminated. Case1 shows the final arrangement.



**Directions (26-30): Study the following information carefully and answer the question given below:**

Twelve persons viz., A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K and L are sitting around a circular table facing the center with equal distance between each other.

Two persons sit between A and J. E sits immediate left of J. L sits third to the right of I and is an immediate neighbour of J. Five persons sit between F and H, who is an immediate neighbour of A. C sits immediate right of F. Four persons sit between C and K. As many persons sit between E and G as between I and K. B sits opposite to J.

26) **How many persons sit between L and D?**

**A.**One

**B.**Five

**C.**Three

**D.**Four

**E.**Two

**Answer: B**

27) **What is the position of G with respect to J?**

**A.**Fifth to the left

**B.**Seventh to the right

**C.**Fifth to the right

**D.**Seventh to the left

**E.**Both C & D

**Answer: E**

28) **Who among the following person is facing C?**

**A.**The one who sits immediate right of B

**B.**E

**C.**F

**D.**H

**E.**The one who sits immediate left of K

**Answer: E**

29) **If the persons are made to sit in alphabetical order starting from A in a clockwise direction then how many persons remain in the same position excluding A?**

**A.**One

**B.**Two

**C.**Three

**D.**Four

**E.**No one

**Answer: A**

30) Four of the following five are alike in a certain way based on the given arrangement and thus form a group. Which one of the following does not belong to the group?

A.AJ

B.KL

C.BA

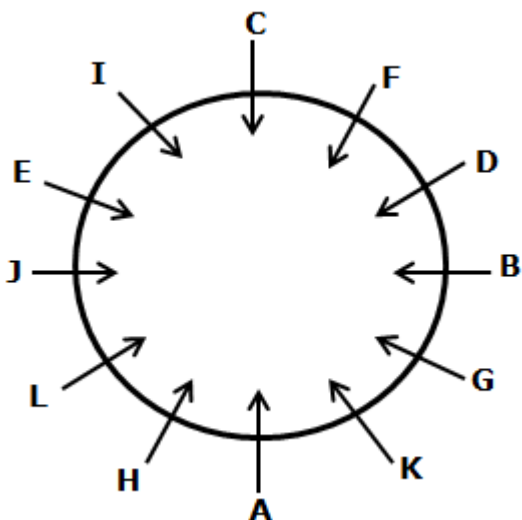
D.EH

E.CB

**Answer: D (First person sits third to the right of second person except option D)**

**Explanation**

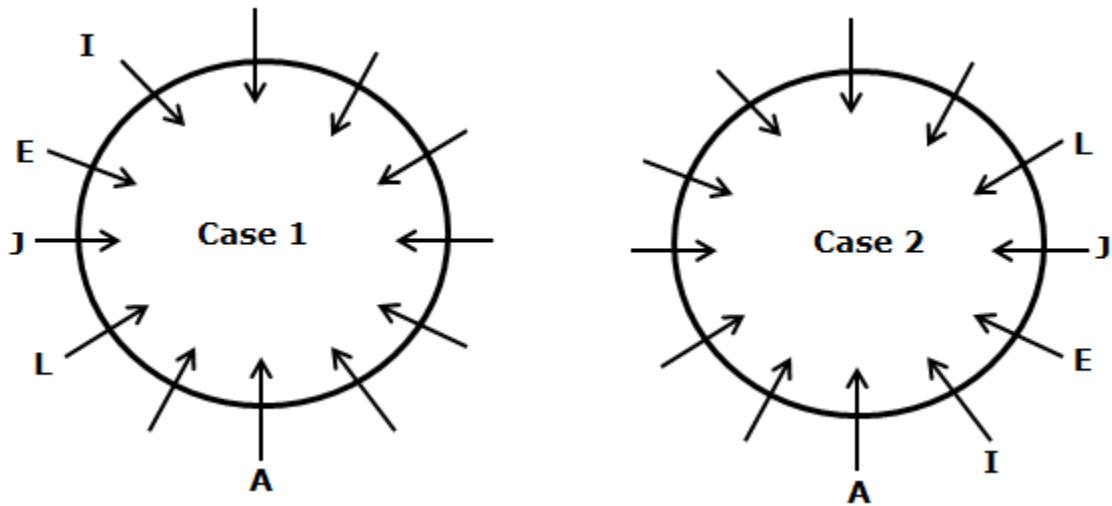
**Final Arrangement:**



We have,

- Two persons sit between A and J.
- E sits immediate left of J.
- L sits third to the right of I and is an immediate neighbour of J.

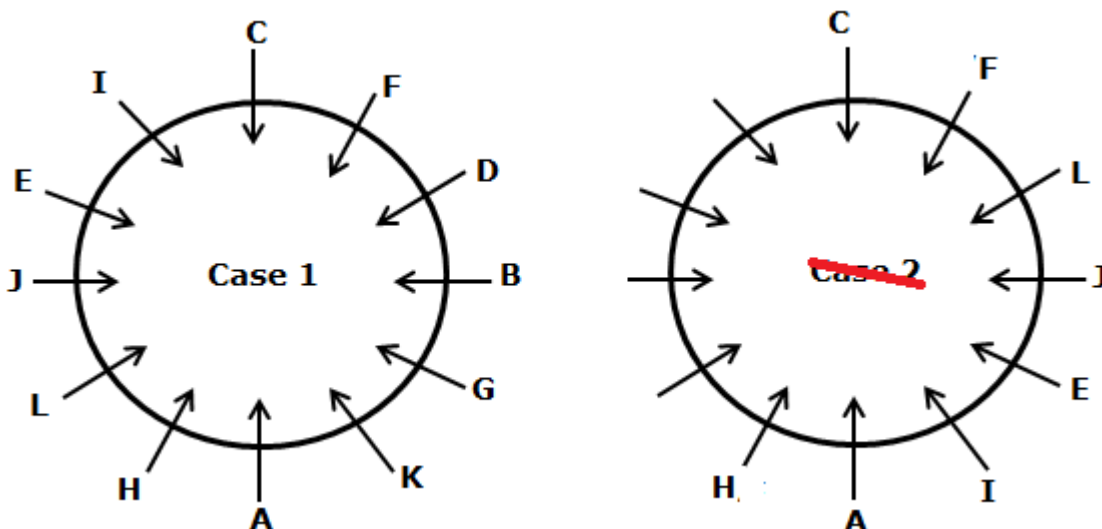
From the above conditions, there are two possibilities



Again we have,

- Five persons sit between F and H, who is an immediate neighbour of A.
- C sits immediate right of F.
- Four persons sit between C and K.
- As many persons sit between E and G as between I and K.
- B sits opposite to J.

From the above conditions, case 2 gets eliminated. Hence case 1 shows the final arrangement





**निर्देश (1-5): प्रश्नों के उत्तर देने के लिए निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें।**

आठ व्यक्ति- D, E, F, G, H, I, J, और K एक वृत्ताकार मेज़ के चारों ओर मेज़ के बाहर की ओर मुख करके बैठे हैं। क्रमागत वर्णानुक्रम में नामित व्यक्ति एक दूसरे के आसन्न नहीं बैठे हैं।

J उस व्यक्ति के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है जो G के विपरीत बैठा है। G और K के मध्य दो व्यक्ति बैठे हैं। D और K तत्काल पड़ोसी हैं। जितने व्यक्ति J और K के बीच बैठे हैं उतने ही व्यक्ति D और I के बीच में बैठे हैं, जब I और K दोनों के दायें से गिनते हैं। E और F के मध्य दो व्यक्ति बैठे हैं।

**1) निम्नलिखित में से कौन सा व्यक्ति H के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है?**

**A.** वह व्यक्ति जो K के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है

**B.** D

**C.** वह व्यक्ति जो I के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है

**D.** वह व्यक्ति जो G के तत्काल बायें बैठा है

**E.** J

**उत्तर: D**

**2) D के दायें से गिनने पर D और I के मध्य कितने व्यक्ति बैठे हैं?**

**A.** दो

**B.** तीन

**C.** एक

**D.** चार

**E.** कोई नहीं

**उत्तर: D**

3) निम्नलिखित व्यक्तियों में से कौन से व्यक्ति तत्काल पड़ोसी हैं?

I). FK

II). JD

III). EG

IV). IE

A.केवल I और III

B.केवल III और IV

C.केवल I और II

D.केवल II और IV

E.केवल I और IV

उत्तर: A

4) I के सन्दर्भ में E का स्थान क्या है?

A.दायें से दूसरा

B.दायें से तीसरा

C.बाएं से दूसरा

D.बायें से तीसरा

E.तत्काल दायें

उत्तर: C

5) दी गई व्यवस्था के आधार पर निम्नलिखित पांच में से चार एक निश्चित तरीके से समान हैं और इस प्रकार एक समूह बनाते हैं। निम्नलिखित में से कौन सा एक समूह से संबंधित नहीं है?

A.IK

B.FD

C.HE

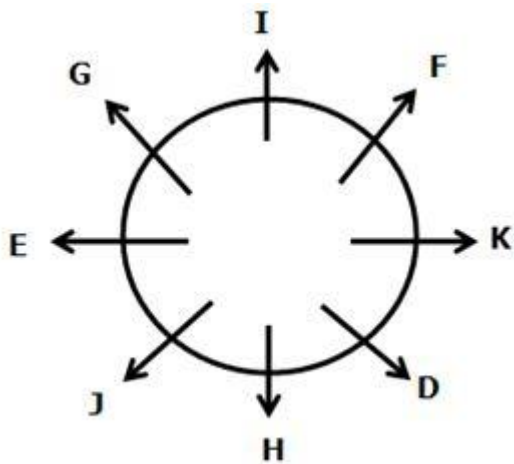
D.JG

E.HI

उत्तर: E (विकल्प e को छोड़कर पहला व्यक्ति दूसरे व्यक्ति के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है)

### Explanation

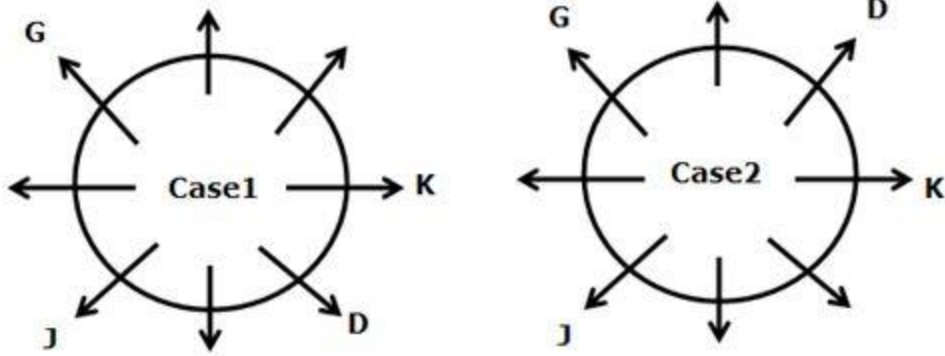
अंतिम व्यवस्था



हमारे पास है,

- J उस व्यक्ति के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है जो G के विपरीत बैठा है।
- G और K के मध्य दो व्यक्ति बैठे हैं।
- D और K तत्काल पड़ोसी हैं।
- क्रमागत वर्णानुक्रम में व्यक्तियों एक दूसरे के आसन्न नहीं बैठे हैं।

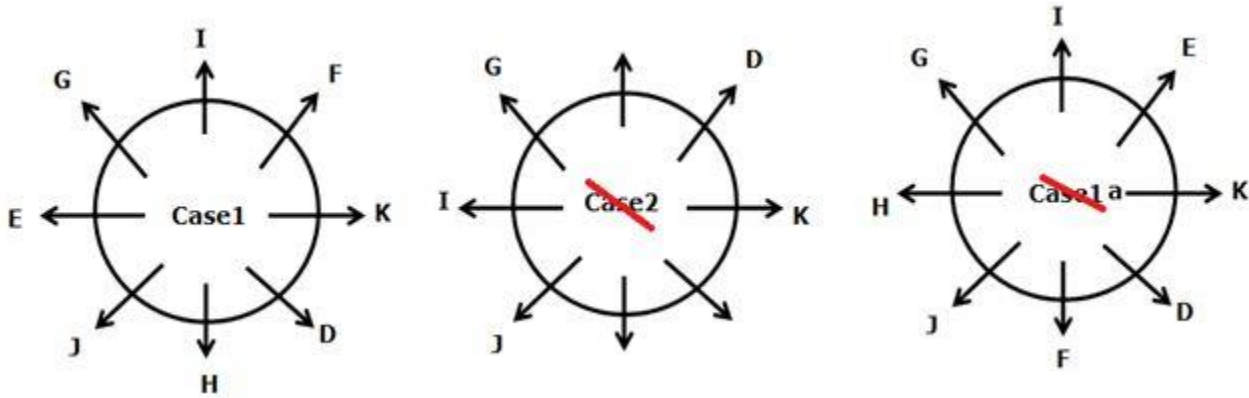
उपरोक्त शर्तों से, दो संभावनाएं हैं।



हमारे पास फिर से है,

- जितने व्यक्ति J और K के बीच बैठे हैं उतने ही व्यक्ति D और I के बीच में बैठे हैं, जब I और K दोनों के दायें से गिनते हैं।
- E और F के मध्य दो व्यक्ति बैठे हैं।

उपरोक्त शर्तों से, केस 2 और केस 1a समाप्त हो जाते हैं। अतः केस 1 अंतिम व्यवस्था को दर्शाता है



**निर्देश (6-10):** निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।

एक निश्चित संख्या में व्यक्ति एक वृत्ताकार मेज़ के चारों ओर बैठे हैं और मेज़ के बाहर की ओर उन्मुख हैं।

K, L के बायें से तीसरे स्थान पर बैठा है। K और B के बीच तीन व्यक्ति बैठे हैं। B और F के बीच चार व्यक्ति बैठे हैं। J, F के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। C और P दोनों, J के तत्काल पड़ोसी हैं। Q, C के बायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। R, Q के दायें से पांचवें स्थान पर बैठा है। C और R के बीच बैठे व्यक्तियों की संख्या, M और L के बीच बैठे व्यक्तियों की संख्या से एक अधिक है, जब C और M दोनों के दायें से गिनते हैं। R और T के मध्य चार व्यक्ति बैठे हैं। M, T के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है।

6) निम्नलिखित में से कौन सा व्यक्ति B के बायें से तीसरे स्थान पर बैठा है?

A. वह व्यक्ति जो K के तत्काल बायें बैठा है

B. F

C. Q

D. वह व्यक्ति जो L के बायें से दूसरे स्थान पर बैठा है

E. C

उत्तर: D

7) वृत्ताकार मेज़ के चारों ओर कितने व्यक्ति बैठे हैं?

A. सत्रह

B. चौदह

C. पंद्रह

D. बीस

E. उन्नीस

उत्तर: E

8) अंतिम व्यवस्था के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सत्य है/हैं?

I). Q के दायें से गिनने पर Q और P के बीच दो व्यक्ति बैठे हैं

II). F, B के दायें से पांचवें स्थान पर बैठा है

III). R, J के बायें से दूसरे स्थान पर बैठा है

A. केवल I

**B.**केवल II

**C.**I और II दोनों

**D.**II और III दोनों

**E.**कोई भी सत्य नहीं है

**उत्तर: B**

9) यदि X, B और Q के ठीक बीच में बैठा है, तो निम्नलिखित में से कौन सा व्यक्ति X के दायें से चौथे स्थान पर बैठा है?

**A.**वह व्यक्ति जो P के बायें से दूसरे स्थान पर बैठा है

**B.**L

**C.**वह व्यक्ति जो M के तत्काल दायें बैठा है

**D.**T

**E.**इनमें से कोई नहीं

**उत्तर: A**

10) दी गई व्यवस्था के अनुसार निम्नलिखित पांच में से चार एक निश्चित तरीके से समान हैं और इसलिए एक समूह बनाते हैं। वह एक खोजें जो उस समूह से संबंधित नहीं है।

**A.**J-P

**B.**C-F

**C.**Q-C

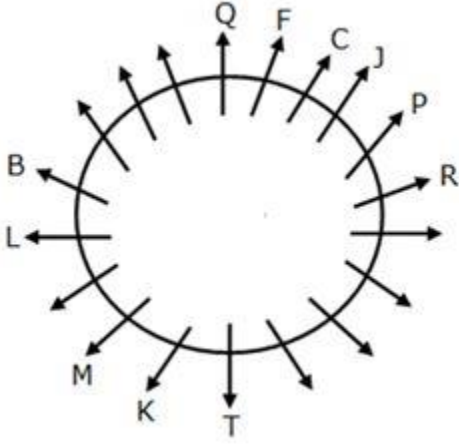
**D.**M-K

**E.**B-L

उत्तर: C (Q और C को छोड़कर सभी व्यक्ति एक दूसरे के आसन्न बैठे हैं)

## Explanation

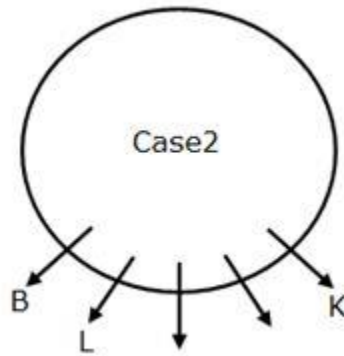
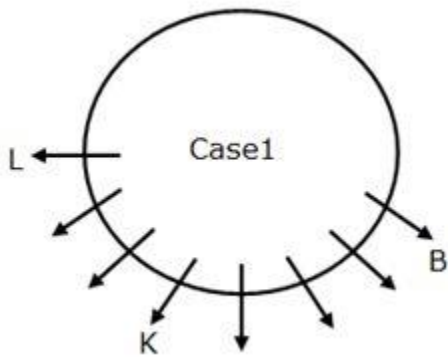
अंतिम व्यवस्था



हमारे पास है,

- K, L के बायें से तीसरे स्थान पर बैठा है।
- K और B के बीच तीन व्यक्ति बैठे हैं।

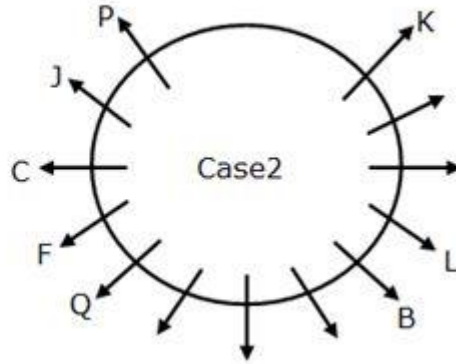
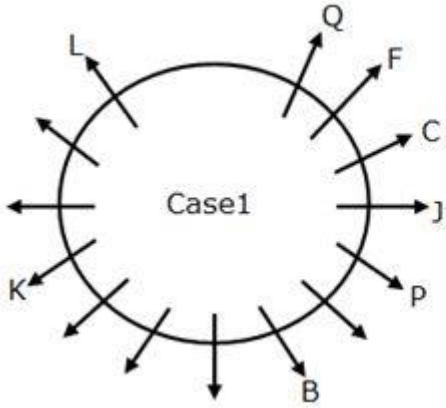
इस शर्तों से, दो संभावनाएं हैं



हमारे पास फिर से है,

- B और F के बीच चार व्यक्ति बैठे हैं।
- J, F के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है।

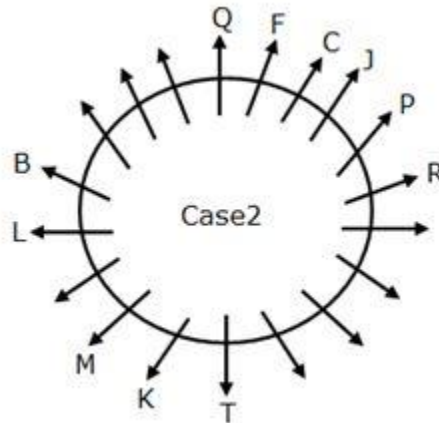
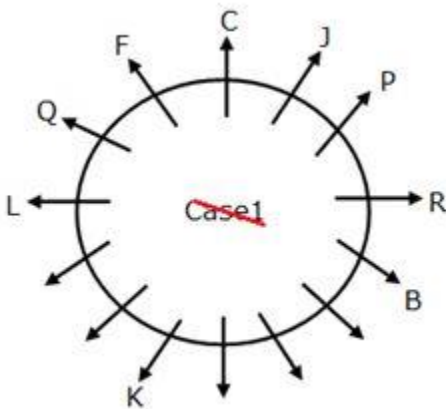
- C और P दोनों, J के तत्काल पड़ोसी हैं।
- Q, C के बायें से दूसरे स्थान पर बैठा है।



हमारे पास फिर से है,

- R, Q के दायें से पांचवें स्थान पर बैठा है।
- C और R के बीच बैठे व्यक्तियों की संख्या, M और L के बीच बैठे व्यक्तियों की संख्या से एक अधिक है, जब C और M दोनों के दायें से गिनते हैं।
- R और T के मध्य चार व्यक्ति बैठे हैं।
- M, T के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है।

इस शर्तों से, केस 1 समाप्त हो जाता है। केस 2 अंतिम व्यवस्था दिखाता है।



**निर्देश (11-15):** निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।



छह व्यक्ति- U, V, W, X, Y और Z एक वृत्ताकार मेज़ के चारों ओर केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं। वे अलग-अलग फ्लेवर वाली - चॉकलेट, स्ट्रॉबेरी, बटरस्कोच, वेनिला, ब्लैक करंट और एस्किमो आइसक्रीम खाते हैं। जरूरी नहीं कि सभी जानकारी इसी क्रम में हों।

Y, चॉकलेट खाने वाले व्यक्ति के बायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। X और Y तत्काल पड़ोसी हैं। वह व्यक्ति जो ब्लैक करंट खाता है, X के बायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। W, U के तत्काल दायें बैठा है जो चॉकलेट नहीं खाता है। W ब्लैक करंट नहीं खाता है। बटरस्कोच खाने वाला व्यक्ति U के तत्काल दायें बैठा है। V, स्ट्रॉबेरी खाने वाले व्यक्ति के बायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। Y वेनिला नहीं खाता है।

11) निम्नलिखित में से कौन सा व्यक्ति चॉकलेट खाने वाले व्यक्ति के तत्काल दायें बैठा है?

**A.X**

**B.Y**

**C.W**

**D.वह व्यक्ति जो ब्लैक करंट खाता है**

**E.वह व्यक्ति जो वेनिला खाता है**

**उत्तर: E**

12) निम्नलिखित में से कौन सा संयोजन सत्य है?

**I). V-ब्लैक करंट**

**II). W- बटर स्कोच**

**III). Y- एस्किमो**

**IV). X-चॉकलेट**

**A.केवल (II) और (III)**

**B.केवल (I) और (IV)**

C.केवल (I) और (II)

D.केवल (II) और (IV)

E.केवल (I), (II), और (III)

उत्तर: E

13) निम्नलिखित में से कौन सी फ्लेवर वाली आइसक्रीम V खाता है?

A.बटरस्कॉच

B.ब्लैक करंट

C.वेनिला

D.स्ट्रॉबेरी

E.चॉकलेट

उत्तर: B

14) दी गई व्यवस्था के आधार पर निम्नलिखित पांच में से चार एक निश्चित तरीके से समान हैं और इस प्रकार एक समूह बनाते हैं। निम्नलिखित में से कौन सा एक समूह से संबंधित नहीं है?

A.V-बटर स्कॉच

B.W- वेनिला

C.U-चॉकलेट

D.Z- एस्किमो

E.Y- ब्लैक करंट

उत्तर: D (विकल्प d को छोड़कर प्रत्येक जोड़ी में व्यक्ति फ्लेवर आइसक्रीम के तत्काल दायें बैठा है)

15) निम्नलिखित में से कौन सा व्यक्ति स्ट्राबेरी आइसक्रीम खाता है?

A.Z

B.U

C.V

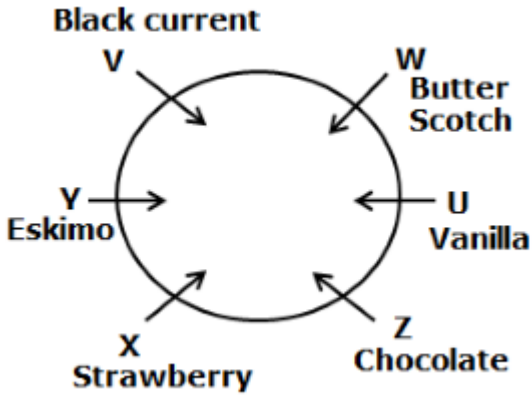
D.वह व्यक्ति जो Z के तत्काल बायें बैठा है

E.वह व्यक्ति जो W के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है

उत्तर: D

**Explanation**

अंतिम व्यवस्था:

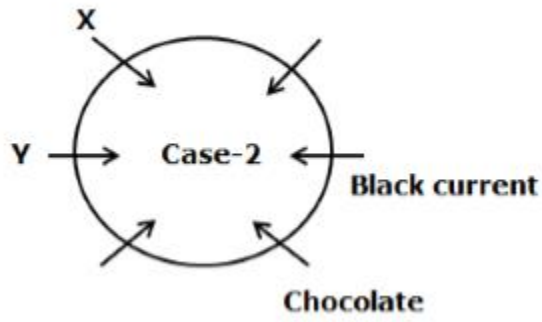
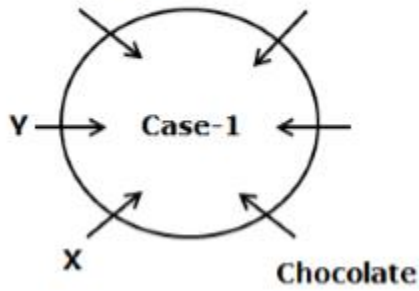


हमारे पास है,

- Y, चॉकलेट खाने वाले व्यक्ति के बायें से दूसरे स्थान पर बैठा है।
- X और Y तत्काल पड़ोसी हैं।
- वह व्यक्ति जो ब्लैक करंट खाता है, X के बायें से दूसरे स्थान पर बैठा है।

उपरोक्त शर्तों से, दो संभावनाएं हैं।

**Black current**

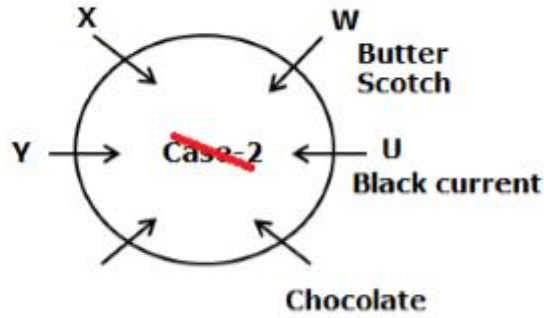
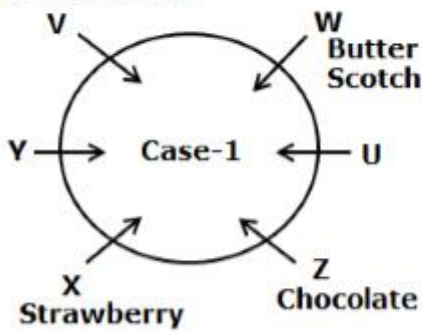


हमारे पास फिर से है,

- W, U के तत्काल दायें बैठा है जो चॉकलेट नहीं खाता है।
- W ब्लैक करंट नहीं खाता है।
- बटरस्कॉच खाने वाला व्यक्ति U के तत्काल दायें बैठा है।
- V, स्ट्रॉबेरी खाने वाले व्यक्ति के बायें से दूसरे स्थान पर बैठा है।

उपरोक्त शर्तों से, केस -2 समाप्त हो जाता है।

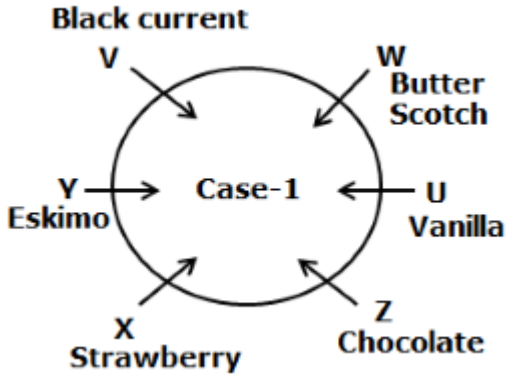
**Black current**



हमारे पास फिर से है,

- Y वेनिला नहीं खाता है।

उपरोक्त शर्तों से, केस -1 अंतिम व्यवस्था को दर्शाता है।



निर्देश (16-20): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।

आठ व्यक्ति A, E, G, J, L, P, R और T एक वृत्ताकार मेज़ के चारों ओर बैठे हैं। उनमें से कुछ का मुख केंद्र की ओर है और कुछ का मुख केंद्र से बाहर की ओर है। समान दिशा की ओर उन्मुख दो से अधिक व्यक्ति एक साथ नहीं बैठे हैं।

P, T के बायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। P और G के मध्य दो व्यक्ति बैठे हैं, जो T के आसन्न नहीं बैठा है। E, P का तत्काल पड़ोसी है और A के विपरीत बैठा है, जिसका मुख केंद्र की ओर है। J, A से दो स्थान दूर बैठा है और उसका मुख A की विपरीत दिशा में है। P का मुख केंद्र की ओर है। जितने व्यक्ति E और P के बीच बैठे हैं उतने ही व्यक्ति, R और G के बीच में बैठे हैं, जब P और R दोनों के दायें से गिनते हैं। R और J समान दिशा की ओर उन्मुख हैं। G, L के तत्काल बायें बैठा है, जिसका मुख केंद्र की ओर नहीं है। L के तत्काल पड़ोसियों का मुख एक-दूसरे के विपरीत दिशा में है।

16) निम्नलिखित में से कौन सा व्यक्ति T के तत्काल बायें बैठा है?

A. वह व्यक्ति जो L के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है

B. E

C. वह व्यक्ति जो A के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है

D. G

E. इनमें से कोई नहीं

उत्तर: C

17) निम्नलिखित में से किस व्यक्ति का मुख केंद्र की ओर है?

**I). G**

**II). E**

**III). P**

**A.**केवल II

**B.**केवल I और II

**C.**केवल III

**D.**केवल I और III

**E.**सभी I, II और III

**उत्तर: D**

18) निम्नलिखित पांच में से चार दी गई व्यवस्था के आधार पर एक निश्चित तरीके से समान हैं और इस प्रकार एक समूह बनाते हैं। निम्नलिखित में से कौन सा एक समूह से संबंधित नहीं है?

**A.**R, T

**B.**L, P

**C.**A, G

**D.**L, R

**E.**P, E

**उत्तर: E** (सभी जोड़ियों में विकल्प e को छोड़कर, पहला व्यक्ति दूसरे व्यक्ति के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है)

19) निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सत्य है/हैं?

**A.**T का मुख केंद्र की ओर है

**B.** P, A के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है

**C.** E, J से तीन स्थान दूर बैठा है

**D.** P का मुख L के समान दिशा की ओर है

**E.** कोई भी सत्य नहीं है

**उत्तर: E**

20) **T** के बायें से गिनने पर **T** और **E** के मध्य कितने व्यक्ति बैठे हैं?

**A.** एक

**B.** दो

**C.** तीन

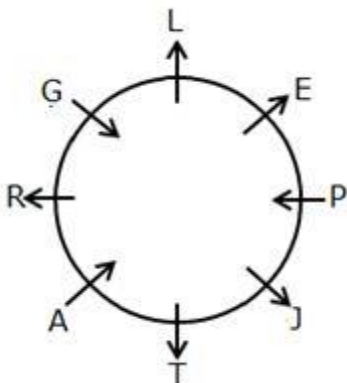
**D.** चार

**E.** चार से अधिक

**उत्तर: B**

**Explanation**

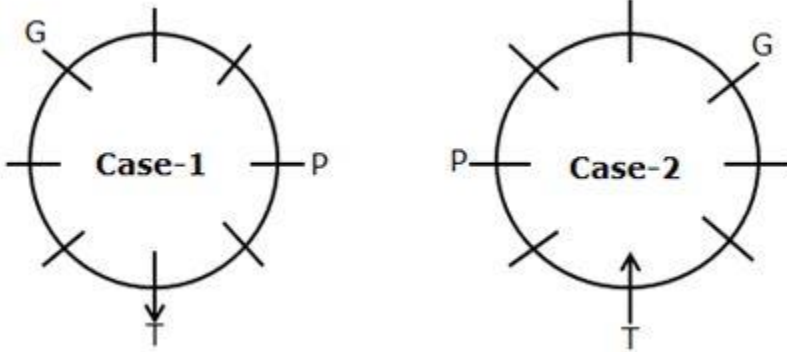
अंतिम व्यवस्था



हमारे पास है,

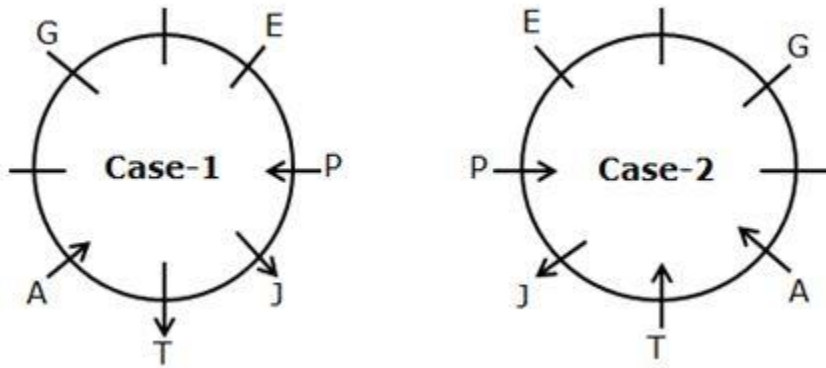
- P, T के बायें से दूसरे स्थान पर बैठा है।
- P और G के मध्य दो व्यक्ति बैठे हैं, जो T के आसन्न नहीं बैठा है।

उपरोक्त शर्तों से, दो संभावनाएं हैं



हमारे पास फिर से है,

- E, P का तत्काल पड़ोसी है और A के विपरीत बैठा है, जिसका मुख केंद्र की ओर है।
- J, A से दो स्थान दूर बैठा है और उसका मुख A की विपरीत दिशा में है।
- P का मुख केंद्र की ओर है।



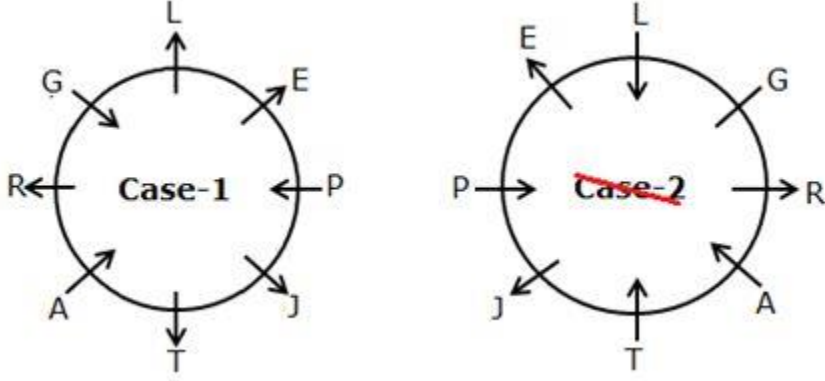
हमारे पास फिर से है,

- जितने व्यक्ति E और P के बीच बैठे हैं उतने ही व्यक्ति, R और G के बीच में बैठे हैं, जब P और R दोनों के दायें से गिनते हैं।
- R और J समान दिशा की ओर उन्मुख हैं।



- G, L के तत्काल बायें बैठा है, जिसका मुख केंद्र की ओर नहीं है।
- L के तत्काल पड़ोसियों का मुख एक-दूसरे के विपरीत दिशा में है।

तो केस 2 समाप्त हो जाता है, इसलिए अंतिम व्यवस्था बन जाती है



**निर्देश (21-25):** निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें

नौ व्यक्ति- L, M, N, O, P, Q, R, S और T एक वृत्ताकार मेज़ के चारों ओर केंद्र से बाहर की ओर मुख करके बैठे हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। क्रमागत वर्णानुक्रम में नामित व्यक्ति एक साथ नहीं बैठे हैं।

R, Q के बायें से तीसरे स्थान पर बैठा है। P, N के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। N और Q तत्काल पड़ोसी नहीं है। P और R के बीच बैठे व्यक्तियों की संख्या, T और N के बीच बैठे व्यक्तियों की संख्या के समान है। T, L के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। S, O के बायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। M और Q के बीच बैठे व्यक्तियों की संख्या, S और L के बीच बैठे व्यक्तियों की संख्या के समान है, जब M और S दोनों के दायें से गिनते हैं।

21) निम्नलिखित में से कौन सा व्यक्ति T के बायें से दूसरे स्थान पर बैठा है?

- A.N
- B.P
- C.वह व्यक्ति जो R के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है
- D.वह व्यक्ति जो S के तत्काल दायें बैठा है
- E.Q

**उत्तर: D**

22) L के बायें से गिनने पर L और M के मध्य कितने व्यक्ति बैठे हैं?

- A. दो
- B. तीन
- C. चार
- D. एक
- E. कोई नहीं

उत्तर: A

23) यदि R के पड़ोसियों में से एक P है, तो निम्नलिखित में से कौन दूसरा पड़ोसी है?

- A. वह व्यक्ति जो L के बायें से दूसरे स्थान पर बैठा है
- B. O
- C. वह व्यक्ति जो T के तत्काल दायें बैठा है
- D. M
- E. S

उत्तर: C

24) निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है?

- A. N और P तत्काल पड़ोसी हैं
- B. S के बायें से गिनने पर S और M के बीच केवल एक व्यक्ति बैठता है
- C. P, Q के बायें से तीसरे स्थान पर बैठा है
- D. T, L के आसन्न बैठा है

**E.** सभी कथन सत्य हैं

**उत्तर: B**

25) निम्नलिखित व्यक्तियों की जोड़ी में से कौन तत्काल पड़ोसी हैं?

**A.** SM

**B.** NP

**C.** OQ

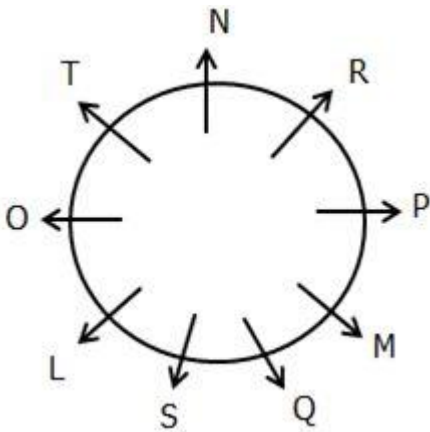
**D.** LM

**E.** TO

**उत्तर: E**

**Explanation**

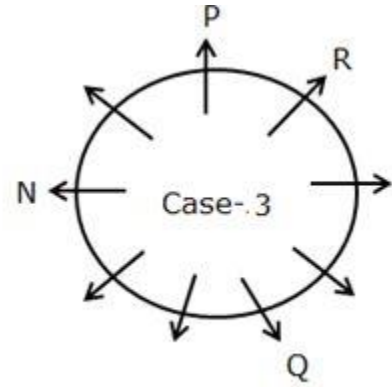
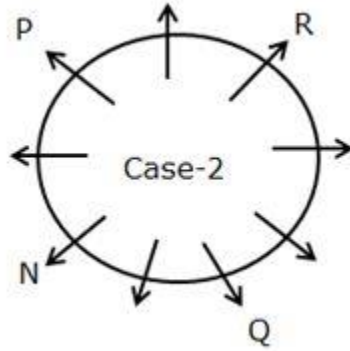
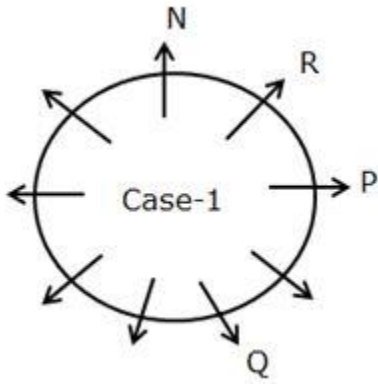
अंतिम व्यवस्था



हमारे पास है,

- R, Q के बायें से तीसरे स्थान पर बैठा है।
- P, N के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है।
- N और Q तत्काल पड़ोसी नहीं है।

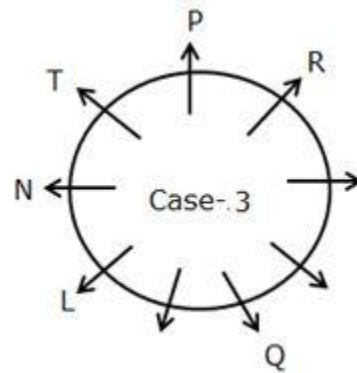
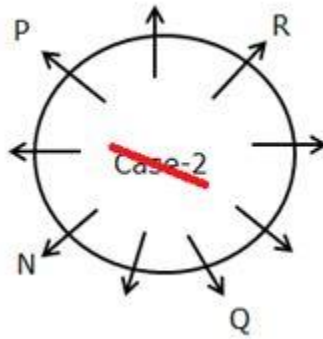
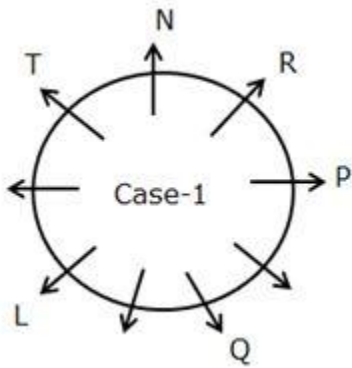
उपरोक्त शर्तों से, तीन संभावनाएं हैं।



हमारे पास फिर से है,

- P और R के बीच बैठे व्यक्तियों की संख्या, T और N के बीच बैठे व्यक्तियों की संख्या के समान है।
- T, L के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है।

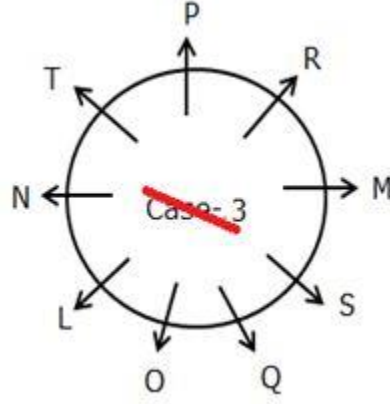
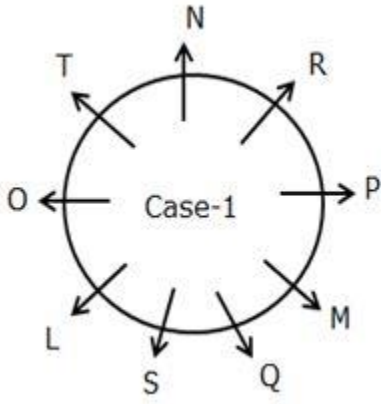
उपरोक्त शर्तों से, केस-2 समाप्त हो जाता है।



हमारे पास फिर से है,

- S, O के बायें से दूसरे स्थान पर बैठा है।
- M और Q के बीच बैठे व्यक्तियों की संख्या, S और L के बीच बैठे व्यक्तियों की संख्या के समान है, जब M और S दोनों के दायें से गिनते हैं।

उपरोक्त शर्तों से, केस 3 समाप्त हो जाता है। केस 1 अंतिम व्यवस्था दिखाता है।



निर्देश (26-30): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें:

बारह व्यक्ति अर्थात A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K और L एक वृत्ताकार मेज़ के चारों ओर केंद्र की ओर मुख करके एक दूसरे के बीच समान दूरी पर बैठे हैं।

A और J के मध्य दो व्यक्ति बैठे हैं। E, J के तत्काल बायें बैठा है। L, I के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा है और J का तत्काल पड़ोसी हैं। F और H, जो A का तत्काल पड़ोसी है, के मध्य पांच व्यक्ति बैठे हैं। C, F के तत्काल दायें बैठा है। C और K के बीच चार व्यक्ति बैठे हैं। जितने व्यक्ति E और G के मध्य बैठे हैं उतने ही व्यक्ति I और K के मध्य बैठे हैं। B, J के विपरीत बैठा है।

26) L और D के मध्य कितने व्यक्ति बैठे हैं?

A. एक

B. पांच

C. तीन

D. चार

E. दो

उत्तर: B

27) J के सन्दर्भ में G का स्थान क्या है?

A. बाएं से पांचवां

**B.**दायें से सातवां

**C.**दायें से पांचवां

**D.**बाएं से सातवां

**E.**c और d दोनों

**उत्तर: E**

28) निम्नलिखित में से किस व्यक्ति का मुख **C** की ओर है?

**A.**वह व्यक्ति जो B के तत्काल दायें बैठा है

**B.**E

**C.**F

**D.**H

**E.**वह व्यक्ति जो K के तत्काल बायें बैठा है

**उत्तर: E**

29) यदि व्यक्तियों को **A** से शुरू करके दक्षिणावर्त दिशा में वर्णानुक्रम में बैठाया जाता है, तो **A** को छोड़कर कितने व्यक्ति समान स्थान पर रहते हैं?

**A.**एक

**B.**दो

**C.**तीन

**D.**चार

**E.**कोई नहीं

**उत्तर: A**

30) दी गई व्यवस्था के आधार पर निम्नलिखित पांच में से चार एक निश्चित तरीके से समान हैं और इस प्रकार एक समूह बनाते हैं। निम्नलिखित में से कौन सा एक समूह से संबंधित नहीं है?

A.AJ

B.KL

C.BA

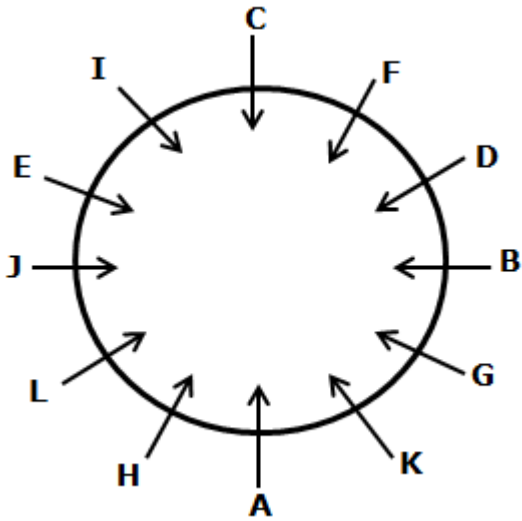
D.EH

E.CB

उत्तर: D (विकल्प D को छोड़कर पहला व्यक्ति दूसरे व्यक्ति के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा है)

**Explanation**

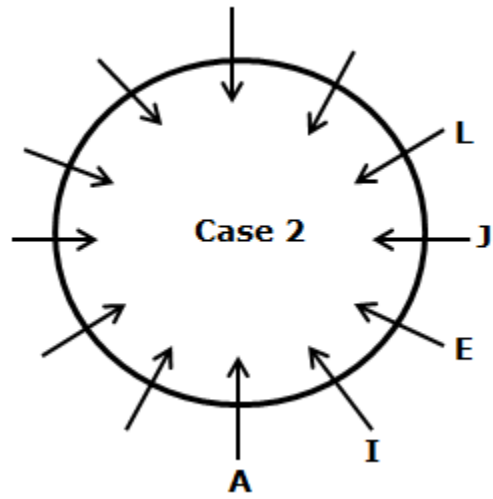
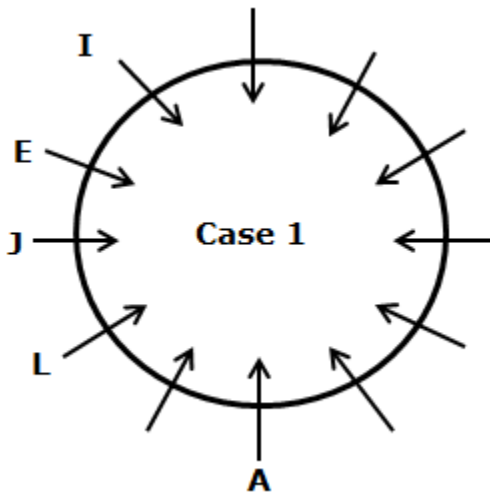
अंतिम व्यवस्था:



हमारे पास है,

- A और J के मध्य दो व्यक्ति बैठे हैं।
- E, J के तत्काल बायें बैठा है।
- L, I के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा है और J का तत्काल पड़ोसी हैं।

उपरोक्त शर्तों से, दो संभावनाएं हैं



हमारे पास फिर से है,

- F और H, जो A का तत्काल पड़ोसी है, के मध्य पांच व्यक्ति बैठे हैं।
- C, F के तत्काल दायें बैठा है।
- C और K के बीच चार व्यक्ति बैठे हैं।
- जितने व्यक्ति E और G के मध्य बैठे हैं उतने ही व्यक्ति I और K के मध्य बैठे हैं।
- B, J के विपरीत बैठा है।

उपरोक्त शर्तों से, केस 2 समाप्त हो जाता है। इसलिए केस 1 अंतिम व्यवस्था दिखाता है

