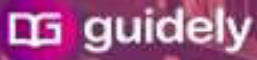


## Circular Seating Arrangement – Set 2 (Hin)



# BUNDLE PDF COURSE



Topic-wise + Section-wise + Exam-wise  
Bundle PDF Courses (Get 50 Days Daily Targets)



Separate Bundle Courses for Beginners



All Exam Memory Based Paper Bundle Course



Bilingual Questions (Eng & Hindi)



Detailed Video Solution & Quiz Format



Guidely



www.guidely.in

Grab Now

## Circular Seating Arrangement – Set 2 (Hin)

निर्देश (1-5): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें

नौ व्यक्ति- A, B, C, D, E, F, G, H, और I एक वृत्ताकार मेज पर केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं लेकिन आवश्यक नहीं इसी क्रम में हो।

D, E के बायें से चौथे स्थान पर बैठा है। E और C के मध्य दो व्यक्ति बैठे हैं। C और B के बीच एक व्यक्ति बैठा है। F, B के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा है। F और C के बीच बैठे व्यक्तियों की संख्या, C और G के बीच में बैठे व्यक्तियों की संख्या समान हैं। A न तो D और न ही E के आसन्न बैठा है। H, A के तत्काल बायें बैठा है।

1) निम्नलिखित में से कौन के तत्काल दायें बैठा है?

- A. वह व्यक्ति जो H के तत्काल बायें बैठा है
- B. वह व्यक्ति जो G के बायें से दूसरे स्थान पर बैठा है
- C. D
- D. C
- E. वह व्यक्ति जो D के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है

2) A के दाईं ओर गिनने पर B और A के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

- A. चार
- B. तीन
- C. दो
- D. चार से अधिक
- E. एक

3) यदि एक निश्चित तरीके से G, E से संबंधित है और I, H से संबंधित है। तो, निम्नलिखित में से कौन C से संबंधित है?

- A. E
- B. वह व्यक्ति जो I के तत्काल बायें बैठा है
- C. वह व्यक्ति जो B के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है

D. वह व्यक्ति जो G के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा है  
E. B

4) निम्नलिखित पांच में से चार एक समूह बनाने के लिए समान हैं, निम्नलिखित में से कौन समूह से संबंधित नहीं है

- A. HE
- B. BF
- C. GD
- D. AB
- E. FE

5) निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सत्य है/हैं

- I) D और H निकटतम पड़ोसी हैं
- II) G, A के दायें चौथे स्थान पर बैठा है
- III) F और B आसन्न पड़ोसी नहीं हैं
- A. केवल I
- B. केवल I और II
- C. केवल III
- D. केवल I और III
- E. सभी I, II और III

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

आठ व्यक्ति- जानू, प्रेम, ऋषि, सोनू, शशि, वासु, युवा और योगी एक वृत्ताकार मेज पर केंद्र की ओर मुख करके बैठे हैं लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों।

योगी जानू के तत्काल बायें बैठा है। जानू और ऋषि के बीच दो व्यक्ति बैठे हैं। जानू और वासु के बीच एक व्यक्ति बैठा है। सोनू न तो ऋषि और न ही जानू के आसन्न बैठा है। सोनू, युवा के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। जानू और शशि के बीच बैठे व्यक्तियों की संख्या उतनी ही है जितनी शशि और प्रेम के बीच बैठे व्यक्तियों की संख्या है। शशि और ऋषि तत्काल पड़ोसी नहीं हैं।

## Circular Seating Arrangement – Set 2 (Hin)

6) योगी के सन्दर्भ में वासु का क्या स्थान है

- A. तत्काल बाएं
- B. तत्काल दायें
- C. दायें से दूसरा
- D. दायें से तीसरा
- E. बाएं से दूसरा

7) निम्नलिखित में से किस कथन में पहला व्यक्ति दूसरे व्यक्ति के विपरीत बैठा है?

- I. युवा, वासु
- II. प्रेम, जानू
- III. ऋषि, सोनू
- A. केवल II
- B. केवल I और III
- C. केवल III
- D. सभी I, II और III
- E. इनमें से कोई नहीं

8) निम्नलिखित पांच में से चार एक समूह बनाने के लिए समान हैं, निम्नलिखित में से कौन समूह से संबंधित नहीं है

- A. प्रेम, शशि

B. सोनू, युवा

C. ऋषि, युवा

D. जानू, वासु

E. वासु, प्रेम

9) निम्नलिखित में से कौन युवा के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है?

- A. वह व्यक्ति जो ऋषि के तत्काल बायें बैठा है
- B. योगी
- C. प्रेम
- D. वह व्यक्ति जो वासु के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है
- E. सोनू

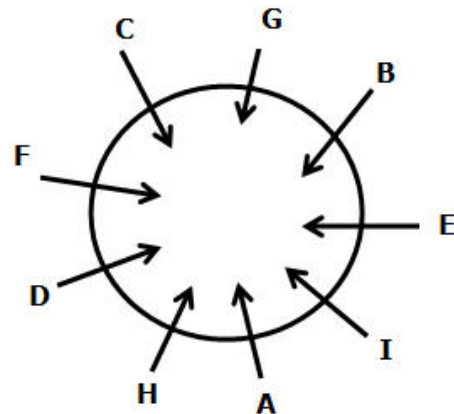
10) ऋषि के दायें से गिनने पर ऋषि और जानू के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

- A. पांच
- B. चार
- C. तीन
- D. दो
- E. एक

### ANSWER WITH EXPLANATION

निर्देश (1-5):

- 1) उत्तर: B
  - 2) उत्तर: C
  - 3) उत्तर: D
  - 4) उत्तर: E
  - 5) उत्तर: E
- अंतिम व्यवस्था

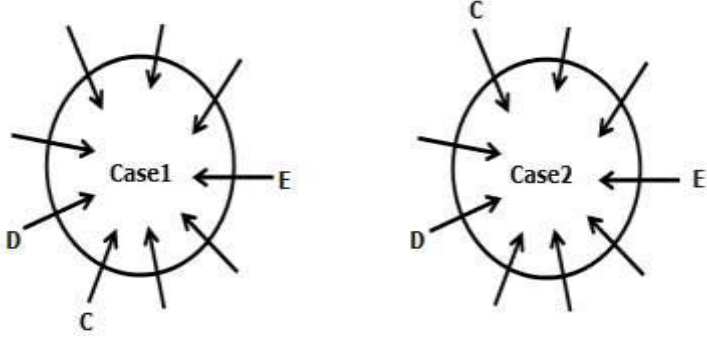


## Circular Seating Arrangement – Set 2 (Hin)

हमारे पास है,

- D, E के बायें से चौथे स्थान पर बैठा है।
- E और C के मध्य दो व्यक्ति बैठे हैं।

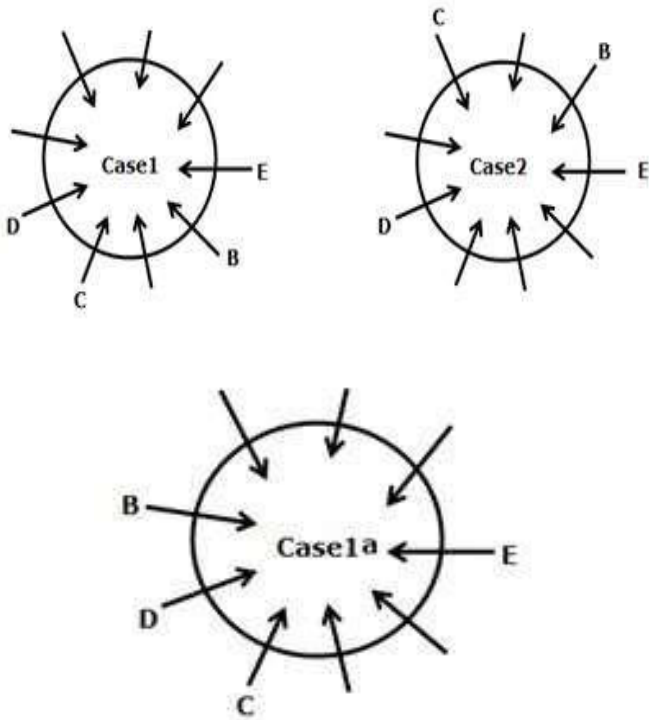
उपरोक्त स्थिति से, दो संभावनाएं हैं।



हमारे पास फिर से है,

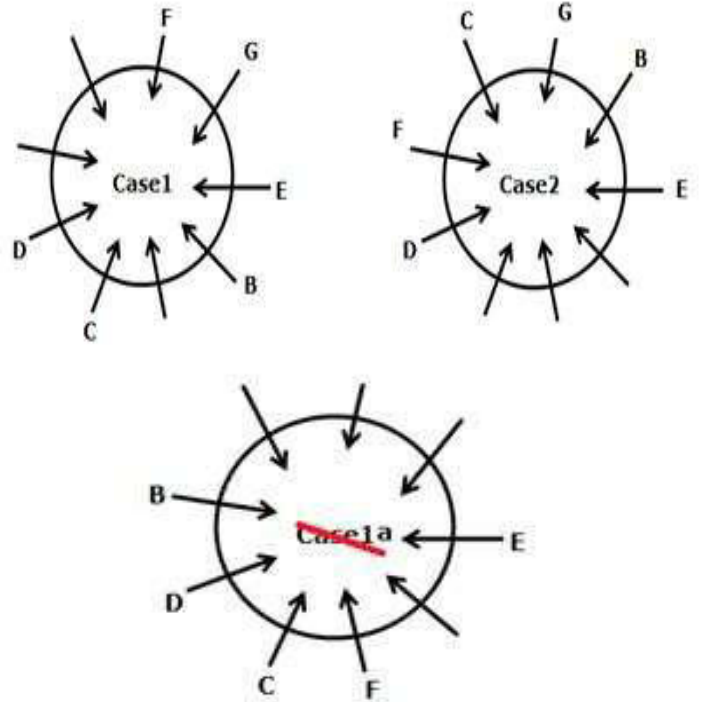
- एक व्यक्ति C और B के मध्य बैठा है।

उपरोक्त स्थिति से, तीन संभावनाएं हैं।



हमारे पास फिर से है,

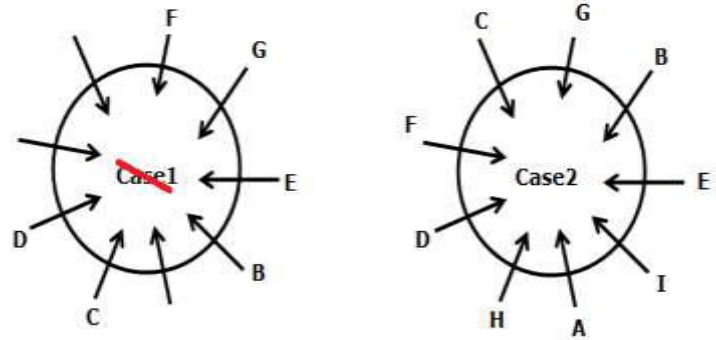
- F, B के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा है।
  - F और C के बीच बैठे व्यक्तियों की संख्या, C और G के बीच में बैठे व्यक्तियों की संख्या समान हैं।
- उपरोक्त स्थिति से, केस 1a का सफाया कर दिया।



हमारे पास फिर से है,

- A न तो D और न ही E के आसन्न बैठा है।
- H, A के तत्काल बायें बैठा है।

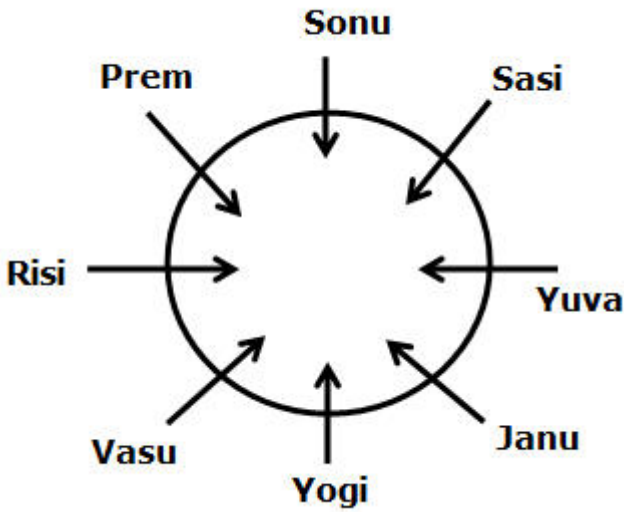
उपरोक्त स्थिति से, केस 1 समाप्त हो जाता है। केस 2 अंतिम व्यवस्था दिखाता है।



निर्देश (6-10):

- उत्तर: A
  - उत्तर: A
  - उत्तर: C
  - उत्तर: B
  - उत्तर: D
- अंतिम व्यवस्था

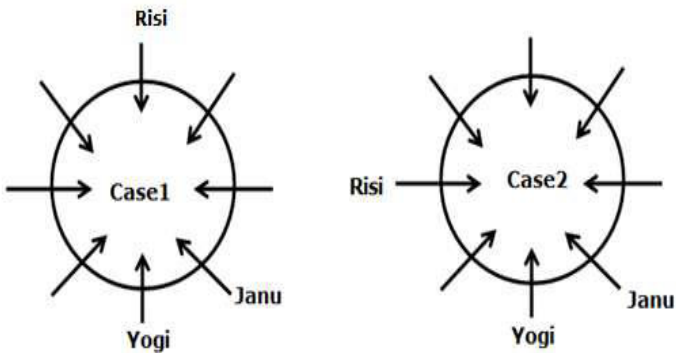
## Circular Seating Arrangement – Set 2 (Hin)



हमारे पास है,

- योगी जानू के तत्काल बायें बैठा है।
- जानू और ऋषि के बीच दो व्यक्ति बैठे हैं।

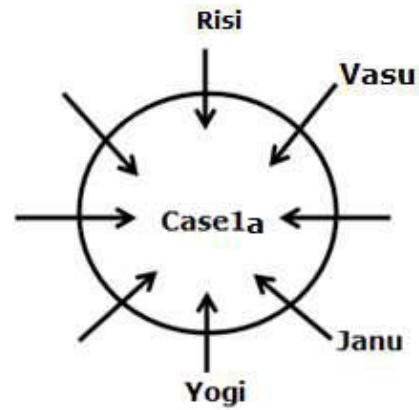
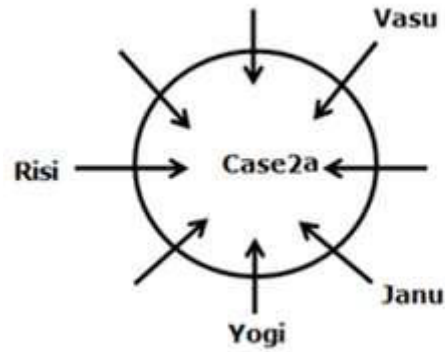
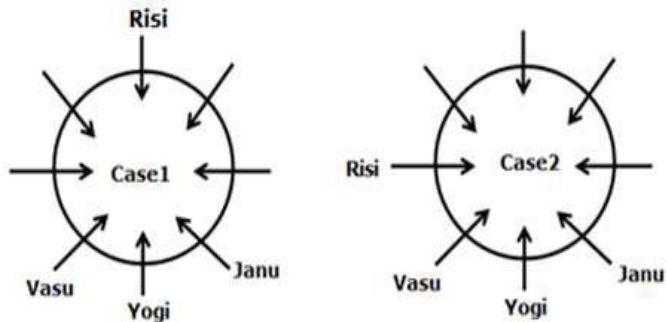
उपरोक्त स्थिति से, दो संभावनाएं हैं।



हमारे पास फिर से है,

- जानू और वासु के बीच एक व्यक्ति बैठा है।

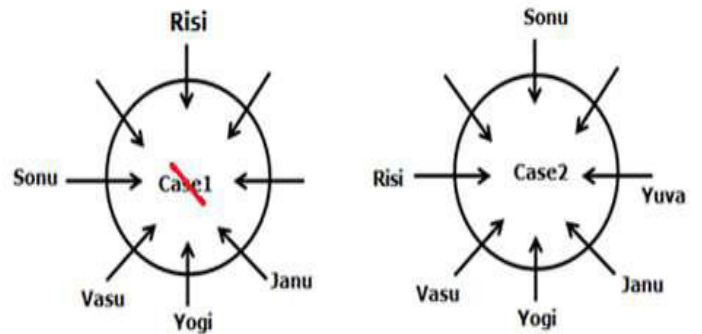
उपरोक्त स्थिति से, चार संभावनाएं हैं।



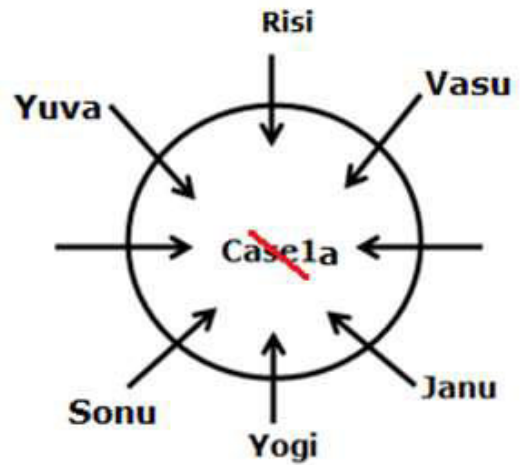
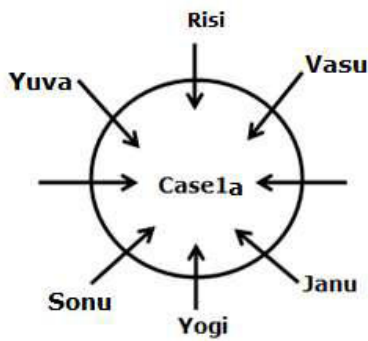
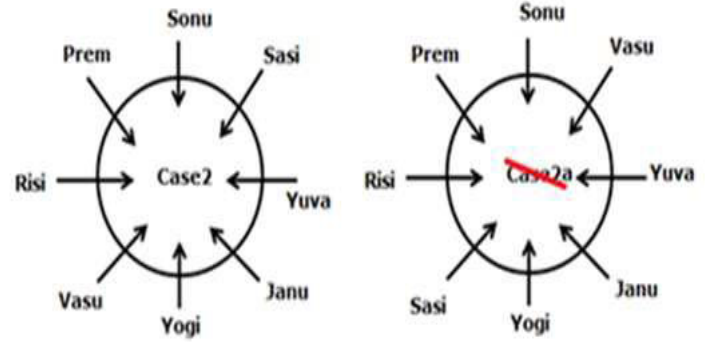
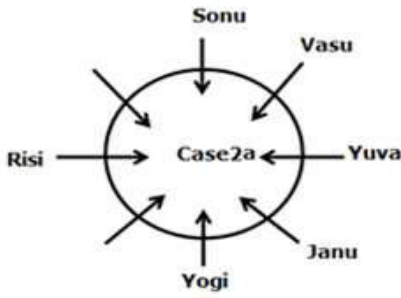
हमारे पास फिर से है ,

- सोनू न तो ऋषि और न ही जानू के आसन्न बैठा है।
- सोनू, युवा के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है।

उपरोक्त स्थिति से केस 1 समाप्त हो जाता है।



## Circular Seating Arrangement – Set 2 (Hin)



हमारे पास फिर से है,

- जानू और शशि के बीच बैठे व्यक्तियों की संख्या उतनी ही है जितनी शशि और प्रेम के बीच बैठे व्यक्तियों की संख्या है।
- शशि और ऋषि तत्काल पड़ोसी नहीं हैं।

उपरोक्त स्थिति से, केस 2a और केस 1a समाप्त हो जाते हैं।

[Click Here For Bank Exam Free PDF](#)

[Click Here For Reasoning Free PDF](#)

[Click Here For Quantitative Aptitude Free PDF](#)

[Click Here For English Free PDF](#)