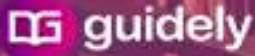


Linear Seating Arrangement – Set 1 (Hin)



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

Linear Seating Arrangement – Set 1 (Hin)

निर्देश (1-5): निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़ें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।

आठ व्यक्ति अर्थात A, B, C, D, E, F, G और H एक रैखिक पंक्ति में इस प्रकार बैठे हैं कि उन सभी का मुख दक्षिण की ओर है, लेकिन आवश्यक नहीं इसी क्रम में हो।

G के बायीं ओर केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। G और B के मध्य केवल एक व्यक्ति बैठा है। D, G के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा है। A, F के तत्काल बायें बैठा है, लेकिन D के आसन्न नहीं बैठा है। C, E के बायें बैठा है, जो अंतिम छोर पर नहीं बैठा है। जितने व्यक्ति B के दायीं ओर बैठे हैं उतने ही H के बायें बैठे हैं।

1. निम्नलिखित में से कौन व्यक्ति अंतिम छोर पर बैठता है?

- a) A
- b) C
- c) B
- d) D
- e) F

2. निम्नलिखित में से कौन व्यक्ति F के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है?

- a) कोई नहीं
- b) वह व्यक्ति जो A के तत्काल दायें बैठा है
- c) C
- d) D
- e) वह व्यक्ति जो A और C के बीच बैठता है

3. C और H के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

- a) दो
- b) तीन
- c) एक
- d) पांच
- e) इनमें से कोई नहीं

4. निम्नलिखित पांच में से चार एक निश्चित तरीके से समान हैं और इसलिए एक समूह बनाते हैं। निम्नलिखित में से कौन उस समूह से संबंधित नहीं है?

- a) EF
- b) BC
- c) CA
- d) DH
- e) FG

5. यदि A, B से संबंधित है और D एक निश्चित तरीके से G से संबंधित है, तो निम्नलिखित में से कौन F से संबंधित है?

- a) H
- b) A
- c) E
- d) D
- e) C

निर्देश (6-10): निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़ें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।

नौ व्यक्ति अर्थात W, V, U, T, S, R, Q, P और O एक रैखिक पंक्ति पर इस प्रकार बैठे हैं कि उन सभी का मुख दक्षिण की ओर है, लेकिन आवश्यक नहीं कि इसी क्रम में हों।

P और R, जो किसी एक छोर पर बैठा है, के मध्य केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। P के बायें बैठे व्यक्तियों की संख्या, S के दायीं ओर बैठे व्यक्तियों की संख्या से एक अधिक है। W, Q के आसन्न बैठा है, जो S के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। जितने व्यक्ति W के दायीं ओर बैठे हैं उतने ही O के बायें बैठे हैं। U, V के तत्काल बायें बैठा है। T किसी भी अंतिम छोर पर नहीं बैठा है।

6. निम्नलिखित में से कौन सा व्यक्ति S और T के मध्य बैठा है?

- a) R, P, Q
- b) P, U, V
- c) W, O, U

Linear Seating Arrangement – Set 1 (Hin)

d) U, Q, R

e) U, V, W

7. निम्नलिखित में से कौन W के तत्काल बायें बैठे व्यक्ति के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है?

a) Q

b) वह व्यक्ति जो V के बायें से तीसरे स्थान पर बैठा है

c) वह व्यक्ति जो R के तत्काल बायें बैठा है

d) O

e) उपरोक्त सभी

8. T और V के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?

a) एक

b) पांच

c) दो

d) चार

e) कोई नहीं

9. U के सन्दर्भ में O का स्थान क्या है?

a) बाएं से दूसरा

b) तत्काल दायें

c) बायें से तीसरा

d) दायें से चौथा

e) निर्धारित नहीं किया जा सकता

10. निम्नलिखित में से किस जोड़े में, दूसरा व्यक्ति पहले व्यक्ति के तत्काल बायें बैठा है?

a) U, V

b) P, T

c) S, Q

d) R, O

e) V, W

ANSWER WITH EXPLANATION

निर्देश (1-5):

1. उत्तर: C

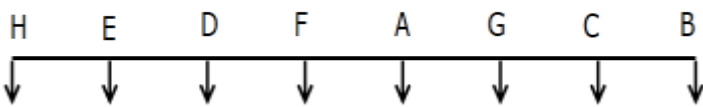
2. उत्तर: E

3. उत्तर: D

4. उत्तर: B (विकल्प (b) को छोड़कर, सभी जोड़ों के बीच केवल एक व्यक्ति बैठता है)

5. उत्तर: A

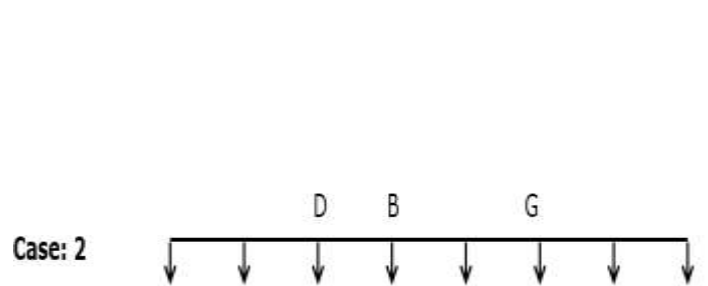
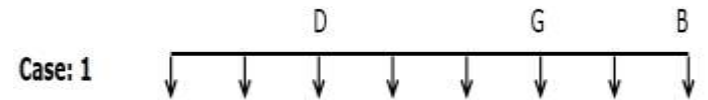
अंतिम व्यवस्था



हमारे पास है,

- G के बायीं ओर केवल दो व्यक्ति बैठे हैं।
- G और B के मध्य केवल एक व्यक्ति बैठा है।
- D, G के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा है।

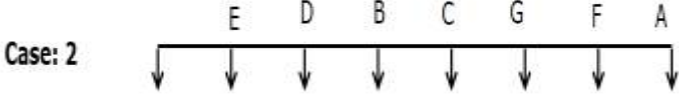
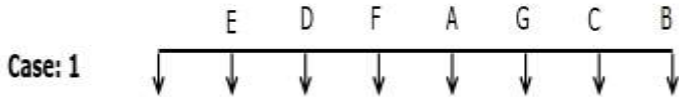
उपरोक्त स्थितियों से, दो संभावनाएं हैं,



फिर से, हमारे पास है,

- A, F के तत्काल बायें बैठा है, लेकिन D के आसन्न नहीं बैठा है।
 - C, E के बायें बैठा है, जो अंतिम छोर पर नहीं बैठा है।
- उपरोक्त स्थितियों से, दो संभावनाएं हैं,

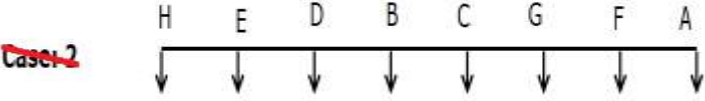
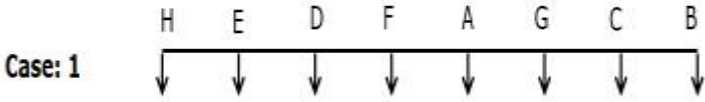
Linear Seating Arrangement – Set 1 (Hin)



फिर से, हमारे पास है,

- जितने व्यक्ति B के दायीं ओर बैठे हैं उतने ही H के बायें बैठे हैं।

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



निर्देश (6-10):

6. उत्तर: B

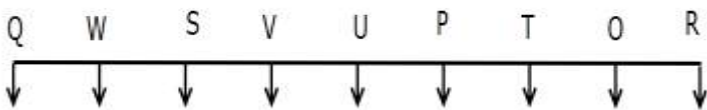
7. उत्तर: A

8. उत्तर: C

9. उत्तर: C

10. उत्तर: B

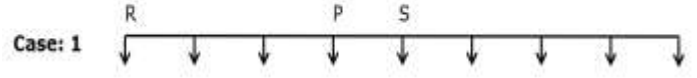
अंतिम व्यवस्था



हमारे पास है,

- P और R, जो पंक्ति के अंतिम छोर पर बैठा है, के मध्य केवल दो व्यक्ति बैठे हैं।
- P के बायें बैठे व्यक्तियों की संख्या, S के दायीं ओर बैठे व्यक्तियों की संख्या से एक अधिक है।

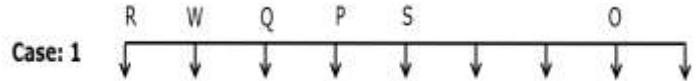
उपरोक्त स्थितियों से, दो संभावनाएं हैं,



फिर से, हमारे पास है,

- W, Q के आसन्न बैठा है, जो S के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है।
- जितने व्यक्ति W के दायीं ओर बैठे हैं उतने ही O के बायें बैठे हैं।

उपरोक्त स्थितियों से, दो संभावनाएं हैं,

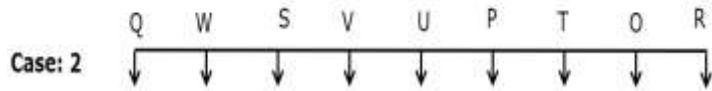
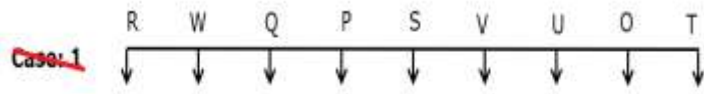


फिर से, हमारे पास है,

- U, V के तत्काल बायें बैठा है।
- T किसी भी अंतिम छोर पर नहीं बैठा है।

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

Linear Seating Arrangement – Set 1 (Hin)



[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](#)