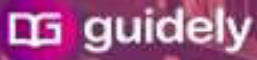


Linear Seating Arrangement – Set 2 (Hin)



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

Linear Seating Arrangement – Set 2 (Hin)

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

सात व्यक्ति- A, B, C, D, E, F और G एक पंक्ति में दक्षिण की ओर मुख करके बैठे हैं लेकिन आवश्यक नहीं इसी क्रम में हों। B किसी एक छोर से दूसरे स्थान पर बैठा है। B और A के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। A के बाईं ओर बैठे व्यक्तियों की संख्या G के दाईं ओर बैठे व्यक्तियों की संख्या के समान है। A और G के बीच बैठे व्यक्तियों की संख्या उतनी ही है जितनी E और F के बीच में है। E और G निकटतम पड़ोसी नहीं हैं। C, E के दायें बैठा है लेकिन B का निकटतम पड़ोसी नहीं है।

1) निम्नलिखित में से कौन B के ठीक बायें बैठा है?

- A. वह व्यक्ति जो G के बायें से दूसरे स्थान पर बैठा है
- B. A
- C. F
- D. E
- E. वह व्यक्ति जो C के बायें से तीसरे स्थान पर बैठा है

2) निम्नलिखित में से कौन A के बाईं ओर बैठा है?

- A. वह व्यक्ति जो दायें छोर से चौथे स्थान पर बैठा है
- B. B
- C. वह व्यक्ति जो G के ठीक बायें बैठा है
- D. D
- E. उपरोक्त सभी

3) यदि एक निश्चित तरीके से C, A से संबंधित है और E, F से संबंधित है। तो, निम्नलिखित में से कौन D से संबंधित होगा?

- A. B
- B. वह व्यक्ति जो बाएं छोर से तीसरे स्थान पर बैठा है
- C. वह व्यक्ति जो A के ठीक बायें बैठा है
- D. E
- E. C

4) C और G के मध्य कितने व्यक्ति बैठे हैं?

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

5) D के सन्दर्भ में F का स्थान क्या है?

- A. दायें ओर तीसरा
- B. बायें ओर तीसरा
- C. दायें ओर दूसरा
- D. बाएं ओर दूसरा
- E. उपरोक्त में से कोई नहीं

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

आठ व्यक्ति- E, F, G, H, I, J, K और L एक रेखीय पंक्ति में बैठे हैं लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। सभी का मुख दक्षिण दिशा की ओर है।

E, K के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। K और I के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है जो पंक्ति के अंत में बैठा है। H और E आसन्न पड़ोसी हैं। G के बाईं ओर बैठे व्यक्तियों की संख्या उतनी ही है जितनी F के दाईं ओर बैठे व्यक्तियों की संख्या है। F और I तत्काल पड़ोसी नहीं हैं। L, J के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है।

6) J के दायें ओर कितने व्यक्ति बैठे हैं?

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

Linear Seating Arrangement – Set 2 (Hin)

7) निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है

I) J और H के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है

II) K, H के तत्काल बायें बैठा है

III) L मेज के अंत में बैठा है

IV) J, G के बायें बैठा है

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)

8) यदि सभी व्यक्तियों को दायें छोर से वर्णानुक्रम में व्यवस्थित किया जाता है तो कितने व्यक्तियों ने अपना स्थान नहीं बदला है?

A. एक

B. दो

C. तीन

D. तीन से अधिक

E. कोई नहीं

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

A. IK

B. HJ

C. JL

D. HL

E. EF

10) यदि J और K अपनी स्थिति आपस में बदल लेते हैं और I ने वही किया, तो नए

पदों के संबंध में, निम्नलिखित में से कौन F के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है?

A. L

B. E

C. G

D. J

E. H

ANSWER WITH EXPLANATION

निर्देश (1-5):

1) उत्तर: A

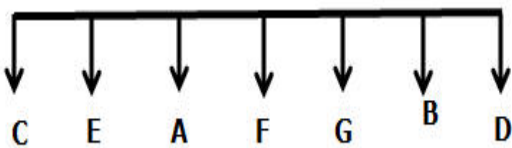
2) उत्तर: E

3) उत्तर: B

4) उत्तर: E

5) उत्तर: A

अंतिम व्यवस्था



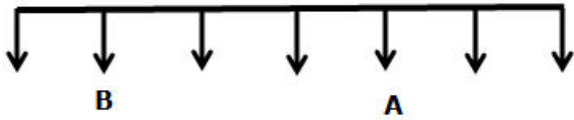
हमारे पास है,

- B किसी एक छोर से दूसरे स्थान पर बैठा है।
- B और A के मध्य केवल दो व्यक्ति बैठे हैं।

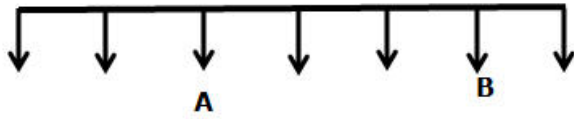
उपरोक्त स्थिति से, दो संभावनाएं हैं।

Linear Seating Arrangement for Bank Exam – Question Bank Set 2 (Hin)

Case1



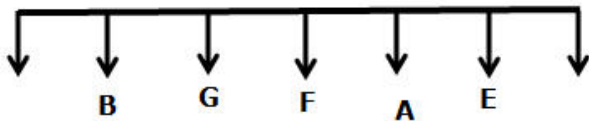
Case2



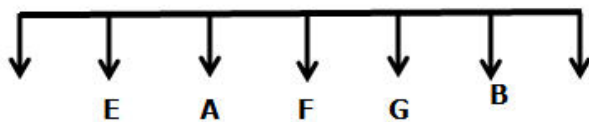
हमारे पास फिर से है,

- A के बायें बैठे व्यक्तियों की संख्या G के दायीं ओर बैठे व्यक्तियों की संख्या के समान है।
- A और G के बीच बैठे व्यक्तियों की संख्या E और F के बीच में बैठे व्यक्तियों के समान हैं।
- E और G निकटतम पड़ोसी नहीं हैं।

Case1



Case2

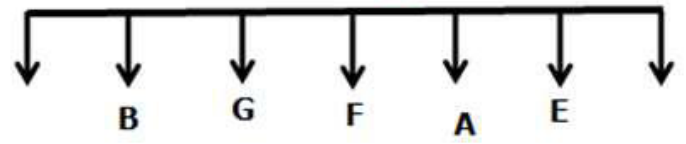


हमारे पास फिर से है,

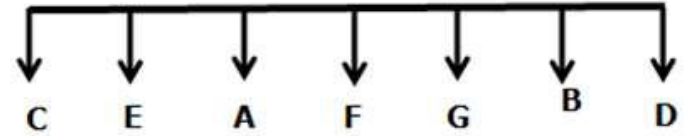
- C, E के दायें बैठा है लेकिन B का निकटतम पड़ोसी नहीं है।

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

~~Case1~~



Case2



निर्देश (6- 10):

6) उत्तर: D

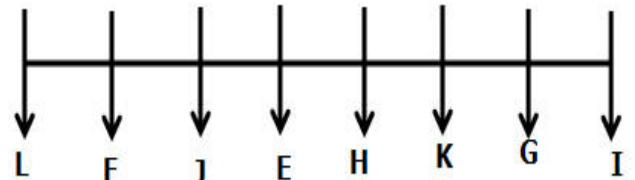
7) उत्तर: E

8) उत्तर: A

9) उत्तर: D

10) उत्तर: D

अंतिम व्यवस्था



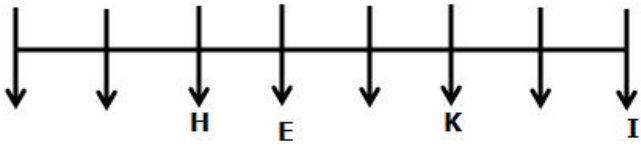
हमारे पास है,

- E, K के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है।
- K और I के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है जो पंक्ति के अंत में बैठा है।
- H और E तत्काल पड़ोसी हैं।

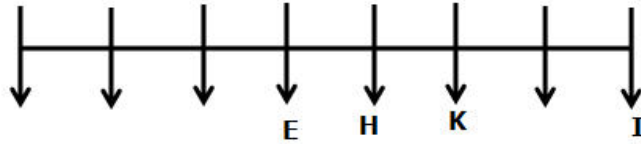
उपरोक्त स्थिति से, दो संभावनाएं हैं।

Linear Seating Arrangement for Bank Exam – Question Bank Set 2 (Hin)

Case1



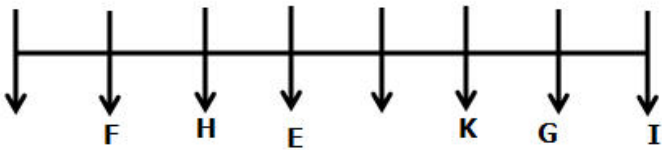
Case2



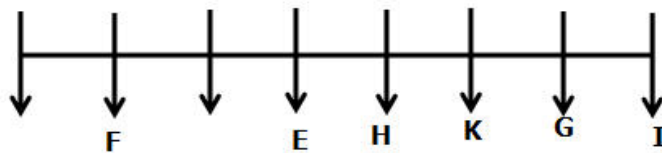
हमारे पास फिर से है,

- G के बाईं ओर बैठे व्यक्तियों की संख्या उतनी ही है जितनी F के दाईं ओर बैठे व्यक्तियों की संख्या है।
- F और I तत्काल पड़ोसी नहीं हैं।

Case1



Case2

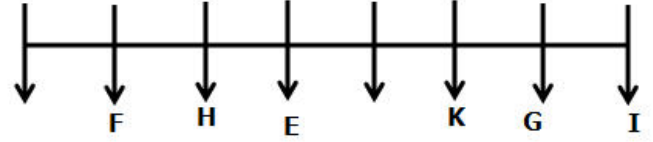


हमारे पास फिर से है,

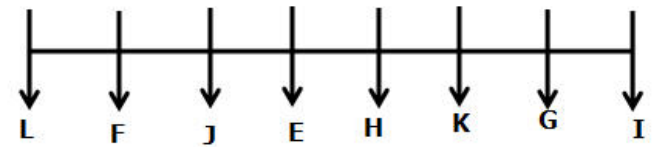
- L, J के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है।

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

~~Case1~~



Case2



[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](#)