

RBI Assistant Mains Practice Marathon Reasoning

Directions (1-5): दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

आठ व्यक्ति दो समानांतर पंक्तियों में इस प्रकार बैठे हैं, कि प्रत्येक पंक्ति में चार व्यक्ति हैं। पंक्ति 1 में, A, B, C और D बैठे हैं और वे सभी दक्षिण की ओर उन्मुख हैं। पंक्ति 2 में, P, Q, R और S बैठे हैं और वे सभी उत्तर की ओर उन्मुख हैं। दी गई बैठक व्यवस्था में, पंक्ति में बैठा प्रत्येक व्यक्ति, अन्य पंक्ति के अन्य व्यक्ति की ओर उन्मुख हैं, लेकिन आवश्यक नहीं कि सभी समान क्रम में हों। उनमें से प्रत्येक का जन्मदिन विभिन्न महीने में अर्थात् मार्च, अप्रैल, मई, जून, अगस्त, सितम्बर, अक्टूबर और दिसम्बर में है लेकिन यह आवश्यक नहीं कि सभी समान क्रम में हों।

A और वह व्यक्ति जिसका जन्मदिन उस महीने में आता है जिसमें दिनों की संख्या सम संख्या में है, के मध्य एक व्यक्ति बैठा है। उनमें से एक पंक्ति के अंतिम छोर पर बैठा है।

जिस व्यक्ति का जन्मदिन सितम्बर में है, वह पंक्ति के अंतिम बाएं छोर पर बैठा है और उस व्यक्ति की ओर उन्मुख है, जो व्यक्ति उस व्यक्ति के ठीक दाएं बैठा है, जिसका जन्मदिन मार्च में आता है। Q, S के दाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। A, S की ओर उन्मुख नहीं है। S उस व्यक्ति की ओर उन्मुख हैं जिसका जन्मदिन अक्टूबर में है। जिस व्यक्ति का जन्मदिन दिसम्बर में है, वह उस व्यक्ति के ठीक बाएं स्थान पर बैठा है जिसका जन्मदिन मार्च में है। C, P की ओर उन्मुख है। जिस व्यक्ति का जन्मदिन दिसम्बर में है, वह उस व्यक्ति की ओर उन्मुख है जो उस व्यक्ति के ठीक दाएं स्थान पर बैठा है, जिसका जन्मदिन अप्रैल में है। जिस व्यक्ति का जन्मदिन मई में है और जिस व्यक्ति का जन्मदिन अगस्त में है, उनके मध्य कोई नहीं बैठा है। जिस व्यक्ति का जन्मदिन मई में है, वह B के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठे व्यक्ति की ओर उन्मुख नहीं है। D का जन्मदिन अक्टूबर में नहीं है।

Q1. निम्नलिखित में से किस व्यक्ति का जन्मदिन दिसम्बर में है?

- (a) P
- (b) D
- (c) C
- (d) R
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q2. निम्नलिखित में से कौन उस व्यक्ति की ओर उन्मुख है, जिसका जन्मदिन सितम्बर में है?

- (a) A
- (b) B
- (c) R
- (d) P
- (e) Q

Q3. निम्नलिखित में से किसका जन्मदिन अप्रैल में है?

- (a) Q
- (b) P
- (c) C
- (d) A
- (e) इनमें से कोई नहीं

TEST SERIES

Bilingual

Video Solutions



**RBI ASSISTANT
MAINS**

25 Total Tests | eBooks

Q4. निम्नलिखित में से कौन उस व्यक्ति के दाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है, जिसका जन्मदिन मई में है?

- (a) जिसका जन्मदिन अक्टूबर में है
- (b) B
- (c) जिसका जन्मदिन मार्च में है
- (d) D
- (e) R

Q5. निम्नलिखित पाँच में से चार एक निश्चित रूप से एक समूह पर आधारित हैं, ज्ञात कीजिए कि कौन उस समूह से सम्बंधित नहीं है?

- (a) B
- (b) C
- (c) P
- (d) Q
- (e) S

Directions (6-8): नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में, एक प्रश्न और उसके बाद दो कथन I और II दिए गए हैं। आपको निर्णय लेना है कि कथन में दिया गया डाटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है या नहीं। दोनों कथनों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और उत्तर दीजिए-

- (a) यदि कथन I का डाटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है, जबकि कथन II का डाटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है.
- (b) यदि कथन II का डाटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है, जबकि कथन I का डाटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है.
- (c) यदि या तो कथन I का डाटा या कथन II का डाटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है.
- (d) यदि दोनों कथन I और II का डाटा मिलाकर भी प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है.
- (e) यदि दोनों कथन I और II का डाटा मिलाकर प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक है.

Q6. छह व्यक्ति D, U, K, L, M और N एक रैखिक पंक्ति में बैठे हैं और उत्तर की ओर उन्मुख हैं। निम्नलिखित में से कौन K के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है?

- I. L और M के मध्य दो व्यक्ति बैठे हैं। K और L के मध्य एक व्यक्ति बैठा है। D, L का निकटतम पड़ोसी नहीं है.
- II. D, K के बाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है। U, D का निकटतम पड़ोसी है। K पंक्ति के अंतिम छोर पर नहीं बैठा है.

Q7. बच्चों की एक पंक्ति में P और G के मध्य कितने बच्चे हैं?

- I. P, 40 बच्चों की पंक्ति में दाएं छोर से 10 वें स्थान पर बैठा है.
- II. G पंक्ति के बाएं छोर से 12 वें स्थान पर है.

Q8. F, A से किस प्रकार सम्बंधित है?

- I. A, D का दामाद है। B, F की पुत्री है.
- II. H, B का ब्रदर-इन-लॉ है.

Directions (9-10): नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में, एक प्रश्न और उसके बाद तीन कथन I, II और III दिए गए हैं. आपको निर्णय लेना है कि कथन में दिया गया डाटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है या नहीं. तीनों कथनों को ध्यानपूर्वक पढ़ें और उत्तर दीजिए-

- (a) यदि कथन I और II के डेटा एकसाथ प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं, जबकि कथन III का डेटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक नहीं है.
- (b) यदि कथन I और III के डेटा एकसाथ प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं, जबकि कथन II का डेटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक नहीं है.
- (c) यदि कथन II और III के डेटा एकसाथ प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं, जबकि कथन I का डेटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक नहीं है.
- (d) यदि सभी कथनों, I, II और III का डेटा एकसाथ प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक है.
- (e) यदि सभी कथनों, I, II और III में डेटा एकसाथ प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है.

Q9. J, K, L, M, N, O और P में से कौन सबसे भारी है?

- I. J तीसरा सबसे हल्का व्यक्ति है. N, M और K से भारी है.
- II. K, M और O से हल्का है. O सबसे भारी नहीं है.
- III. P तीसरा सबसे भारी व्यक्ति है. L, P से भारी है. न तो L और न ही N सबसे भारी है.

Q10. आठ व्यक्ति एक वृत्ताकार मेज के चारों ओर बैठे हैं. उनमें से कुछ केंद्र की ओर तथा उनमें से कुछ केंद्र के बाहर की ओर उन्मुख हैं, तो निम्नलिखित में से कौन L के दाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है.

- I. N, T की ओर उन्मुख है, T जो S के दाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है. P, R के बाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है.
- II. S, M के दाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है. S और R के मध्य दो व्यक्ति बैठे हैं. S के निकटतम पड़ोसी एक-दूसरे की विपरीत दिशा की ओर उन्मुख हैं. S और L एक-दूसरे की विपरीत दिशा की ओर उन्मुख हैं.
- III. L, P के दाएं से तीसरे स्थान पर और M के ठीक बाएं स्थान पर बैठा है. M के ठीक दाएं स्थान पर बैठा व्यक्ति, S के दाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है, S जो केंद्र की ओर उन्मुख हैं. N, P का निकटतम पड़ोसी है, P जो केंद्र की ओर उन्मुख है.

Directions (11-15): निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये.

एक निश्चित कूट भाषा में

- 'Logical Statement Follow' को '170@ 23D# 10G@' लिखा जा सकता है
- 'Village Picture University' को '7V@ 8B# 13V@' लिखा जा सकता है
- 'Order Business Speaking' को '14I@ 10T# 27H#' लिखा जा सकता है

Q11. 'Human' का कूट है?

- (a) 25R#
- (b) 21M@
- (c) 22T@
- (d) 21M#
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q12. 'Airtel Operator' का कूट क्या है?

- (a) 280# 14I@
- (b) 14I@ 24G@
- (c) 30Y@ 14I#
- (d) 280# 14I#
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q13. 'Trending' का कूट क्या है?

- (a) 9T@
- (b) 16R@
- (c) 9T#
- (d) 18T@
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q14. 'Graph' का कूट क्या है?

- (a) 22S@
- (b) 25T#
- (c) 4F@
- (d) 16D#
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q15. 'Direction' का कूट क्या है?

- (a) 25M@
- (b) 22H#
- (c) 16M@
- (d) 24K#
- (e) इनमें से कोई नहीं



Directions (16-19): दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

L%M (8)- L, M के 4 मीटर उत्तर में है

L%M (6)- L, M के 3 मीटर दक्षिण में है

L#M (12)- L, M के 6 मीटर पूर्व में है

L&M (10)- L, M के 5 मीटर पश्चिम में है

A&B (44), G\$E (20), D%H (16), A%C (24), D#C (30), E&F (26), H#G (12).

Q16. A के संदर्भ में, H की किस दिशा में है?

- (a) दक्षिण
- (b) उत्तर-पश्चिम
- (c) उत्तर
- (d) दक्षिण-पूर्व
- (e) इनमें से कोई नहीं

BILINGUAL

CURRENT AFFAIRS

CAPSULE BATCH By Piyush Sir

RBI ASSISTANT MAINS

Starts March 16, 2020

10 AM to 12 PM

Q17. E और C के मध्य न्यूनतम दूरी कितनी है?

- (a) 11 मीटर
- (b) $\sqrt{31}$ मीटर
- (c) 15 मीटर
- (d) $\sqrt{85}$ मीटर
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q18. यदि बिंदु O, A और B का मध्य-बिंदु है, तो E के सन्दर्भ में बिंदु O किस दिशा में है?

- (a) उत्तर
- (b) दक्षिण
- (c) उत्तर-पूर्व
- (d) दक्षिण-पश्चिम
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q19. बिंदु G के सन्दर्भ में, बिंदु F किस दिशा में है?

- (a) उत्तर-पश्चिम
- (b) दक्षिण-पूर्व
- (c) दक्षिण-पश्चिम
- (d) पूर्व
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q20. एक व्यक्ति बिंदु X से उत्तर दिशा की ओर चलना शुरू करता है और 5 मीटर चलता है, फिर अपने दाएं मुड़ता है और बिंदु Y पर पहुँचने के लिए 8 मीटर चलता है. बिंदु Y से वह तीन बार क्रमिक रूप से दाएं मुड़ता है तथा क्रमशः 10 मीटर, 15 मीटर और 2 मीटर चलता है एवं बिंदु Z पर पहुँचता है. बिंदु X और Z के मध्य न्यूनतम दूरी कितनी है?

- (a) 13 मीटर
- (b) $\sqrt{251}$ मीटर
- (c) 25 मीटर
- (d) $\sqrt{281}$ मीटर
- (e) इनमें से कोई नहीं

Directions (21-25): दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

आठ व्यक्ति P, Q, R, S, T, U, V और W एक वृत्ताकार मेज के चारों ओर बैठे हैं. उनमें से चार केंद्र की ओर उन्मुख हैं जबकि शेष केंद्र के विपरीत उन्मुख हैं. उनमें से प्रत्येक का जन्म समान वर्ष के विभिन्न महीने (जनवरी से आरम्भ होते हुए अगस्त तक) में हुआ था लेकिन आवश्यक नहीं कि सभी समान क्रम में हों.

T का जन्म फरवरी में हुआ था. S जो आयु में दूसरा सबसे छोटा व्यक्ति है, P के विपरीत बैठा है. जिन व्यक्तियों का जन्म जून और मार्च महीने में हुआ है, वे एक-दूसरे के विपरीत बैठे हैं. R जिसका जन्म मई महीने में हुआ है, वह P का निकटतम पड़ोसी है. अप्रैल महीने में जन्म लेने वाला व्यक्ति, U के दाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है. W आयु में सबसे छोटा व्यक्ति है और T के विपरीत स्थान पर बैठा है. V, U की विपरीत दिशा की ओर उन्मुख है. P के दोनों निकटतम पड़ोसी केंद्र की ओर उन्मुख हैं. Q, T के दाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है. T, S के दाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है, S जो बाहर की ओर उन्मुख है. S, Q का निकटतम पड़ोसी है. W केंद्र की ओर उन्मुख है. V, U से आयु में बड़ा है. S और U के मध्य केवल एक व्यक्ति बैठा है, U जो T का निकटतम पड़ोसी नहीं है.

Q21. निम्नलिखित में से किस व्यक्ति का जन्म मार्च के महीने में हुआ था?

- (a) Q
- (b) R
- (c) V
- (d) P
- (e) W

Q22. निम्नलिखित में से कौन मई में जन्म लेने वाले व्यक्ति के बाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है?

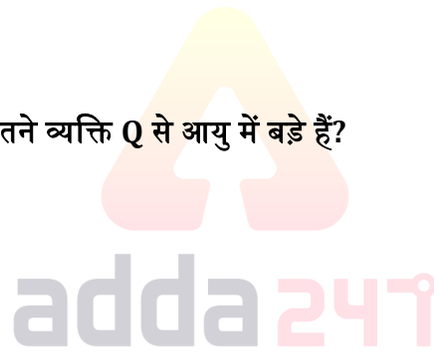
- (a) P
- (b) R
- (c) T
- (d) S
- (e) W

Q23. निम्नलिखित में से कौन आयु में तीसरा सबसे छोटा व्यक्ति है?

- (a) Q
- (b) R
- (c) T
- (d) P
- (e) U

Q24. केंद्र की ओर उन्मुख व्यक्तियों में से कितने व्यक्ति Q से आयु में बड़े हैं?

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



Q25. P के दाएं से तीसरे स्थान पर बैठे व्यक्ति का जन्म निम्नलिखित में से किस महीने में हुआ?

- (a) जनवरी
- (b) फरवरी
- (c) अगस्त
- (d) अप्रैल
- (e) इनमें से कोई नहीं

Directions (26-30): नीचे दिए गए प्रश्न में कुछ कथन दिए गये हैं जिनके नीचे कुछ निष्कर्ष दिए गये हैं. आपको दिए गये कथनों को सत्य मानना है भले ही वे सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों, और निर्धारित कीजिये की कौन सा निष्कर्ष दिए गए कथनों का अनुसरण करता है.

Q26. कथन:

केवल कुछ नीले हरे हैं.
कोई हरा पीला नहीं है.
केवल नीला भूरा है.

निष्कर्ष:

- I. कुछ भूरे के पीले होने की संभावना है
II. कुछ पीले के नीले होने की संभावना है
(a) केवल I अनुसरण करता है.
(b) केवल II अनुसरण करता है.
(c) दोनों I और II अनुसरण करते हैं.
(d) या तो I या II अनुसरण करते हैं.
(e) न तो I ना ही II अनुसरण करते हैं.

Q27. कथन:

- सभी आम सेब हैं.
केवल कुछ अमरुद आम हैं.
कोई अमरुद केला नहीं है

निष्कर्ष:

- I. सभी केले के आम होने की संभावना है
II. कुछ सेब के अमरुद होने की संभावना है
(a) केवल I अनुसरण करता है.
(b) केवल II अनुसरण करता है.
(c) या तो I या II अनुसरण करते हैं.
(d) न तो I ना ही II अनुसरण करते हैं.
(e) दोनों I और II अनुसरण करते हैं.



Q28. कथन:

- सभी न्यूज़ के वर्ल्ड हैं.
कुछ वर्ल्ड इंडिया है.
कोई न्यूज़ सत्य नहीं है.

निष्कर्ष:

- I. सभी सत्य के इंडिया होने की संभावना है
II. कोई सत्य इंडिया नहीं है
(a) या तो I या II अनुसरण करते हैं.
(b) दोनों I और II अनुसरण करते हैं.
(c) केवल I अनुसरण करता है.
(d) न तो I ना ही II अनुसरण करते हैं.
(e) केवल II अनुसरण करता है.

General Awareness

Based on GA POWER CAPSULE

RBI ASSISTANT MAINS

 **bankersadda.com**

2500 + Questions
Current Affairs | Banking | Static

Q29. कथन:

सभी गेम विनर हैं.

कोई विनर लूज़र नहीं है.

केवल कुछ लूज़र चांस हैं.

निष्कर्ष:

I. सभी लूज़र चांस हैं

II. कम से कम कुछ विनर चांस हैं

(a) या तो I या II अनुसरण करते हैं.

(b) केवल II अनुसरण करता है.

(c) न तो I ना ही II अनुसरण करते हैं.

(d) केवल I अनुसरण करता है.

(e) दोनों I और II अनुसरण करते हैं.

Q30. कथन:

केवल ड्रीम नाईट हैं.

केवल कुछ मून ड्रीम हैं.

केवल कुछ मून मोर्निंग हैं.

निष्कर्ष:

I. सभी मोर्निंग के मून होने की संभावना है

II. सभी मून के ड्रीम होने की संभावना है

(a) या तो I या II अनुसरण करते हैं.

(b) दोनों I और II अनुसरण करते हैं.

(c) न तो I ना ही II अनुसरण करते हैं.

(d) केवल I अनुसरण करता है.

(e) केवल II अनुसरण करता है.

**Directions (31-35): दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए-**

सात व्यक्ति एक ईमारत की सात विभिन्न मंजिलों पर रहते हैं. उनमें से प्रत्येक सात विभिन्न व्यवसाय अर्थात् डेंटिस्ट, सर्जन, पुलिस ऑफिसर, बॉक्सर, जर्नलिस्ट, सिंगर और फार्मर आदि में कार्यरत हैं, लेकिन आवश्यक नहीं की सभी समान क्रम में हों.

U एक फार्मर है और एक सम संख्या वाली मंजिल पर रहता है. U और वह व्यक्ति जो पुलिस ऑफिसर है, के मध्य दो व्यक्ति रहते हैं. S, वह व्यक्ति जो जर्नलिस्ट है, के ठीक नीचे रहता है. R और Q के मध्य तीन व्यक्ति रहते हैं और दोनों एक विषम संख्या वाली मंजिल पर रहते हैं. जो व्यक्ति बॉक्सर है, वह उस व्यक्ति के ठीक ऊपर रहता है, जो एक डेंटिस्ट है. वह व्यक्ति जो बॉक्सर है वह एक सम संख्या वाली मंजिल पर रहता है. R, U के ऊपर रहता है. वह व्यक्ति जो सर्जन है, वह उस व्यक्ति के ठीक ऊपर रहता है, जो एक जर्नलिस्ट है. P, V के ऊपर और T के नीचे रहता है. S सिंगर नहीं है और P बॉक्सर नहीं है.

Q31. निम्नलिखित में से कौन-सा व्यक्ति एक बॉक्सर है?

- (a) R
- (b) P
- (c) S
- (d) T
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q32. R और U के मध्य कितने व्यक्ति रहते हैं?

- (a) तीन
- (b) दो
- (c) एक
- (d) कोई नहीं
- (e) चार

Q33. निम्नलिखित में से P का व्यवसाय कौन-सा है?

- (a) सिंगर
- (b) डेंटिस्ट
- (c) बॉक्सर
- (d) फार्मर
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q34. निम्नलिखित में से कौन-सा व्यक्ति एक सिंगर है?

- (a) R
- (b) P
- (c) T
- (d) U
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q35. निम्नलिखित में से कौन-सा सयोजन सत्य है?

- (a) T-बॉक्सर
- (b) P-फार्मर
- (c) S-डेंटिस्ट
- (d) Q-सिंगर
- (e) कोई सत्य नहीं है

Direction (36-37): इन प्रश्नों में, कथनों में दर्शाए गए तत्वों के मध्य सम्बन्ध दर्शाया गया है और उन पर आधारित कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं। दिए गए कथनों पर आधारित निष्कर्षों का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और उचित उत्तर चुनिए-

- (a) यदि केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।
- (b) यदि केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।
- (c) यदि या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है।
- (d) यदि न तो निष्कर्ष I और न ही II अनुसरण करता है।
- (e) यदि निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं।



Q36. कथन : $G > H \geq E \leq T > Y$, $U = W > L > T$,

निष्कर्ष I: $T < H$ II: $U > E$

Q37. कथन: $C > Y > L$, $W < I$, $B < I \leq F < L$, $F \leq A$, $G = B$,

निष्कर्ष I: $B > W$ II: $A > I$

Directions (38-40): दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

सात व्यक्ति एक इमारत की सात विभिन्न मंजिलों में इस प्रकार रहते हैं कि भूतल की संख्या 1 और शीर्ष मंजिल की संख्या 7 है। J सम संख्या वाली मंजिल पर रहता है। J और K के मध्य तीन से अधिक व्यक्ति रहते हैं। M और N के मध्य एक व्यक्ति रहता है। M, N के ऊपर रहता है और दोनों विषम संख्या वाली मंजिल पर रहते हैं। B, X के ऊपर नहीं रहता है। B विषम संख्या वाली मंजिल पर रहता है। R, N के नीचे नहीं रहता है। X और B के मध्य एक से अधिक मंजिल नहीं हैं।

Q38. निम्नलिखित में से कौन-सा व्यक्ति R के ठीक ऊपर रहता है?

- (a) M
- (b) K
- (c) J
- (d) N
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q39. X और J के मध्य कितने व्यक्ति रहते हैं?

- (a) एक
- (b) दो
- (c) चार
- (d) पाँच
- (e) तीन

Q40. निम्नलिखित में से कौन-सा व्यक्ति छठी मंजिल पर रहता है?

- (a) X
- (b) B
- (c) R
- (d) M
- (e) J



BILINGUAL



GENERAL AWARENESS
CRASH COURSE By Ashish Sir
RBI ASSISTANT MAINS
Starts March 16, 2020
2 PM to 3 PM

BOOKS



Visit: publications.adda247.com & store.adda247.com
 For any information, mail us at publications@adda247.com