

RBI Assistant Mains 2020 Reasoning Memory Based Hindi

Q.1 L के दायें कितने व्यक्ति बैठते हैं?

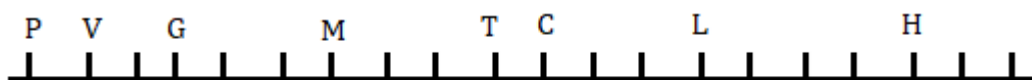
निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये।

बीस व्यक्ति उत्तर दिशा में मुख करते हुए एक पंक्ति में बैठते हैं। C और L के बीच दो व्यक्ति बैठते हैं। L और H के बीच तीन व्यक्ति बैठते हैं। H किसी अंतिम सिरे से तीसरा बैठता है। G के बांये बैठे व्यक्तियों की संख्या H के ठीक बांये बैठने वाले व्यक्ति के दांये बैठे व्यक्तियों की संख्या के बराबर है। T और L के बीच तीन व्यक्ति बैठते हैं। M, T के बांये तीसरा है परन्तु L के निकट नहीं बैठता है। G और M के बीच दो व्यक्ति बैठते हैं। V, P का एकमात्र पड़ोसी है। P और C के बीच नौ व्यक्ति बैठते हैं।

- A. सात
- B. ग्यारह
- C. नौ
- D. छः
- E. आठ

Answer: D

Sol:



Q.2 G और C के ठीक बायें बैठे व्यक्ति के बीच में कितने व्यक्ति बैठते हैं?

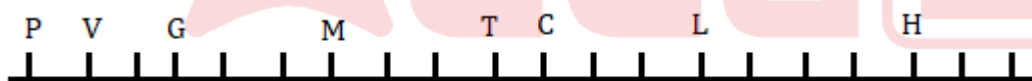
निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये।

बीस व्यक्ति उत्तर दिशा में मुख करते हुए एक पंक्ति में बैठते हैं। C और L के बीच दो व्यक्ति बैठते हैं। L और H के बीच तीन व्यक्ति बैठते हैं। H किसी अंतिम सिरे से तीसरा बैठता है। G के बांये बैठे व्यक्तियों की संख्या H के ठीक बांये बैठने वाले व्यक्ति के दांये बैठे व्यक्तियों की संख्या के बराबर है। T और L के बीच तीन व्यक्ति बैठते हैं। M, T के बांये तीसरा है परन्तु L के निकट नहीं बैठता है। G और M के बीच दो व्यक्ति बैठते हैं। V, P का एकमात्र पड़ोसी है। P और C के बीच नौ व्यक्ति बैठते हैं।

- A. पांच
- B. छह से अधिक
- C. कोई नहीं
- D. छः
- E. इनमें से कोई नहीं

Answer: A

Sol:



Q.3 यदि X, L और H के ठीक बीच में बैठता है, तो निम्नलिखित में से कौन X के बायें नौवां बैठता है?

निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये।

बीस व्यक्ति उत्तर दिशा में मुख करते हुए एक पंक्ति में बैठते हैं। C और L के बीच दो व्यक्ति बैठते हैं। L और H के बीच तीन व्यक्ति बैठते हैं। H किसी अंतिम सिरे से तीसरा बैठता है। G के बांये बैठे व्यक्तियों की संख्या H के ठीक बांये बैठने वाले व्यक्ति के दांये बैठे व्यक्तियों की संख्या के बराबर है। T और L के बीच तीन व्यक्ति बैठते हैं। M, T के बांये तीसरा है परन्तु L के निकट नहीं बैठता है। G और M के बीच दो व्यक्ति बैठते हैं। V, P का एकमात्र पड़ोसी है। P और C के बीच नौ व्यक्ति बैठते हैं।

- A. G
- B. M
- C. T
- D. C
- E. इनमें से कोई नहीं

Answer: B

Adda247

Test Prime

ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION



1,00,000+
Mock Tests



**Personalised
Report Card**



**Unlimited
Re-Attempt**



600+
Exam Covered



25,000+ Previous
Year Papers

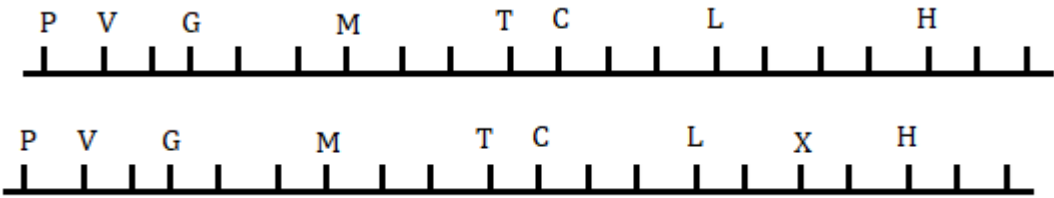


500%
Refund



ATTEMPT FREE MOCK NOW

Sol:



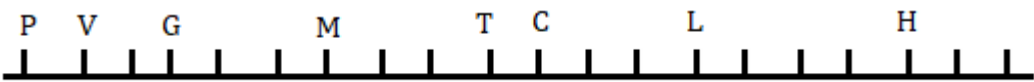
Q.4 निम्नलिखित पांच में से चार एक निश्चित तरीके से एकसमान हैं और इसलिए एक समूह बनाते हैं। ज्ञात कीजिये कि कौन उस समूह से संबंध नहीं रखता है? निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये।

बीस व्यक्ति उत्तर दिशा में मुख करते हुए एक पंक्ति में बैठते हैं। C और L के बीच दो व्यक्ति बैठते हैं। L और H के बीच तीन व्यक्ति बैठते हैं। H किसी अंतिम सिरे से तीसरा बैठता है। G के बांये बैठे व्यक्तियों की संख्या H के ठीक बांये बैठने वाले व्यक्ति के दांये बैठे व्यक्तियों की संख्या के बराबर है। T और L के बीच तीन व्यक्ति बैठते हैं। M, T के बांये तीसरा है परन्तु L के निकट नहीं बैठता है। G और M के बीच दो व्यक्ति बैठते हैं। V, P का एकमात्र पड़ोसी है। P और C के बीच नौ व्यक्ति बैठते हैं।

- A. V
- B. H
- C. P
- D. T
- E. G

Answer: C

Sol:



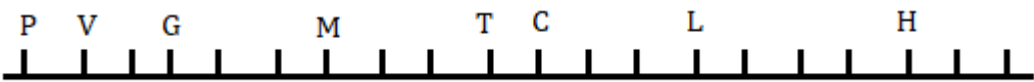
Q.5 यदि P और M ने परस्पर अपनी स्थिति को बदल लिया है, तो निम्नलिखित में से कौन P के बांये तीसरा बैठता है? निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये।

बीस व्यक्ति उत्तर दिशा में मुख करते हुए एक पंक्ति में बैठते हैं। C और L के बीच दो व्यक्ति बैठते हैं। L और H के बीच तीन व्यक्ति बैठते हैं। H किसी अंतिम सिरे से तीसरा बैठता है। G के बांये बैठे व्यक्तियों की संख्या H के ठीक बांये बैठने वाले व्यक्ति के दांये बैठे व्यक्तियों की संख्या के बराबर है। T और L के बीच तीन व्यक्ति बैठते हैं। M, T के बांये तीसरा है परन्तु L के निकट नहीं बैठता है। G और M के बीच दो व्यक्ति बैठते हैं। V, P का एकमात्र पड़ोसी है। P और C के बीच नौ व्यक्ति बैठते हैं।

- A. G
- B. V
- C. M
- D. T
- E. इनमें से कोई नहीं

Answer: A

Sol:



Q.6 छह व्यक्ति P, Q, R, S, T और V का जन्म एक ही वर्ष के छह महीनों में हुआ था, यानी जनवरी, मार्च, जून, अगस्त, सितंबर और अक्टूबर लेकिन जरूरी नहीं समान क्रम में। निम्नलिखित में से किसका जन्म T के ठीक पहले हुआ था?

कथन I: T का जन्म उस महीने में हुआ था, जिसमें दिनों की संख्या सम थी। T और P के बीच दो व्यक्तियों का जन्म हुआ था। P से पहले जन्म लेने वाले व्यक्तियों की संख्या S के बाद जन्म लेने वाले व्यक्तियों की संख्या के बराबर है। S और R के बीच दो व्यक्तियों का जन्म हुआ था।

कथन II: Q और R के बीच तीन से अधिक व्यक्तियों का जन्म हुआ था। T और Q के बीच एक व्यक्ति का जन्म हुआ था। P और R के बीच एक व्यक्ति का जन्म हुआ था। P का जन्म Q से पहले हुआ था।

नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में एक प्रश्न और दो कथन I और II दिए गए हैं। आपको यह तय करना होगा कि कथन में दिया गया डेटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं या नहीं। सभी कथनों को पढ़िए और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिये।

A. यदि कथन I में दिया गया डाटा अकेले इस प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।
B. यदि कथन II में दिया गया डाटा अकेले इस प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।
C. यदि या तो कथन I में दिया गया डाटा या कथन II में दिया गया डाटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।
D. यदि दोनों कथनों I और II में दिया गया डाटा मिलाकर प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं हैं।
E. यदि दोनों कथनों I तथा II में दिया गया डाटा मिलाकर प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक है।

Answer: B

Sol:

Only from II, we know P was born just before T.

Months	Persons
January	R
March	
June	P
August	T
September	
October	Q

- Q.7** छह व्यक्ति उत्तर की ओर मुख करके एक पंक्ति में बैठे हैं। निम्नलिखित में से कौन पंक्ति के बांये छोर से चौथे स्थान पर है?
- कथन I: Q और C के बीच एक व्यक्ति बैठता है। B, Q के दांये तीसरा बैठता है। C, T के बांये तीसरा बैठता है। A और C दोनों एक-दूसरे के निकटतम पड़ोसी नहीं हैं।
- कथन II: Q और C के बीच तीन व्यक्ति बैठते हैं। R, Q के ठीक दांये बैठता है। C पंक्ति के किसी भी अंतिम छोर पर नहीं बैठता है। A और B के बीच दो व्यक्ति बैठते हैं।
- नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में एक प्रश्न और दो कथन I और II दिए गए हैं। आपको यह तय करना होगा कि कथन में दिया गया डेटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं या नहीं। सभी कथनों को पढ़िए और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिये।
- A. यदि कथन I में दिया गया डाटा अकेले इस प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।
- B. यदि कथन II में दिया गया डाटा अकेले इस प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।
- C. यदि या तो कथन I में दिया गया डाटा या कथन II में दिया गया डाटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।
- D. यदि दोनों कथनों I और II में दिया गया डाटा मिलाकर प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं हैं।
- E. यदि दोनों कथनों I तथा II में दिया गया डाटा मिलाकर प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक है।

Answer: D

Sol: By combining the both we can't get the answer.

- Q.8** एक निश्चित कूट भाषा में, "mr" निम्नलिखित में से किस शब्द का कूट है?
- कथन I: "Olympic game year" को "tq mr bh" से कूटबद्ध किया जाता है और "gold medal in Olympic" को "mr ct pr gl" से कूटबद्ध किया किया जाता है।
- कथन II: "the gold game in" को "ct sq tq gl" से कूटबद्ध किया जाता है और "Olympic gold medal" को "pr mr ct" से कूटबद्ध किया जाता है।
- नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में एक प्रश्न और दो कथन I और II दिए गए हैं। आपको यह तय करना होगा कि कथन में दिया गया डेटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं या नहीं। सभी कथनों को पढ़िए और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिये।
- A. यदि कथन I में दिया गया डाटा अकेले इस प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।
- B. यदि कथन II में दिया गया डाटा अकेले इस प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।
- C. यदि या तो कथन I में दिया गया डाटा या कथन II में दिया गया डाटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।
- D. यदि दोनों कथनों I और II में दिया गया डाटा मिलाकर प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं हैं।
- E. यदि दोनों कथनों I तथा II में दिया गया डाटा मिलाकर प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक है।

Answer: A

Sol: Only from I. we get "mr" is coded as "Olympic".

- Q.9** दस व्यक्ति दो समानांतर पंक्तियों में बैठे हैं, जिनमें प्रत्येक पंक्ति में 5 व्यक्ति इस प्रकार बैठे हैं कि आसन्न व्यक्तियों के बीच की दूरी एक समान है। P, Q, R, S और T पहली पंक्ति में बैठे हैं और सभी का मुख दक्षिण में है। J, K, L, M और N दूसरी पंक्ति में बैठे हैं और सभी का मुख उत्तर में हैं लेकिन जरूरी नहीं कि समान क्रम में। निम्नलिखित में से कौन K की ओर मुख करता है?
- कथन I: P उस व्यक्ति के बांये तीसरा बैठता है जो N की ओर मुख किये है। S, M की ओर मुख करता है और P का निकटतम पड़ोसी है। Q पंक्ति के किसी भी अंतिम छोर पर नहीं बैठता है। L उस व्यक्ति की ओर मुख करता है जो Q के बांये दूसरा बैठा है।
- कथन II: K, J के बायें से तीसरे स्थान पर बैठा है। R और T के बीच एक व्यक्ति बैठता है। M, उस व्यक्ति की ओर मुख करता है जो R के बांये तीसरा बैठा है।
- नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में एक प्रश्न और दो कथन I और II दिए गए हैं। आपको यह तय करना होगा कि कथन में दिया गया डेटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं या नहीं। सभी कथनों को पढ़िए और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिये।
- A. यदि कथन I में दिया गया डाटा अकेले इस प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।
- B. यदि कथन II में दिया गया डाटा अकेले इस प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।
- C. यदि या तो कथन I में दिया गया डाटा या कथन II में दिया गया डाटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।
- D. यदि दोनों कथनों I और II में दिया गया डाटा मिलाकर प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं हैं।
- E. यदि दोनों कथनों I तथा II में दिया गया डाटा मिलाकर प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक है।

Answer: D

Sol: Also, by combining the both I and II we can't get the answer.

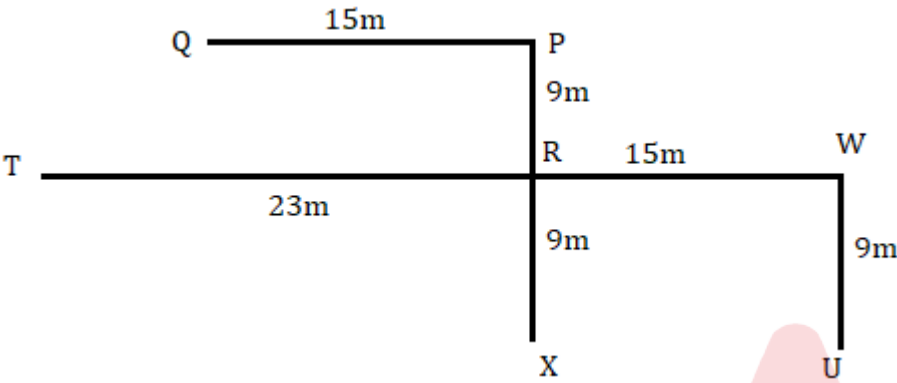
Q.10 बिंदु Q के संबंध में बिंदु W किस दिशा में है?
निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये।

बिंदु Q, बिंदु P के 15 मीटर पश्चिम में है। बिंदु R, बिंदु P और बिंदु X के ठीक बीच में है। बिंदु W, बिंदु R के 15 मीटर पूर्व में स्थित है। बिंदु U, बिंदु W के 9 मीटर दक्षिण में है और बिंदु X के पूर्व में है। बिंदु T, बिंदु R के 23 मीटर पश्चिम में है। X, P के दक्षिण में है।

- A. दक्षिण-पूर्व
- B. उत्तर
- C. उत्तर-पश्चिम
- D. दक्षिण-पश्चिम
- E. इनमें से कोई नहीं

Answer: A

Sol:



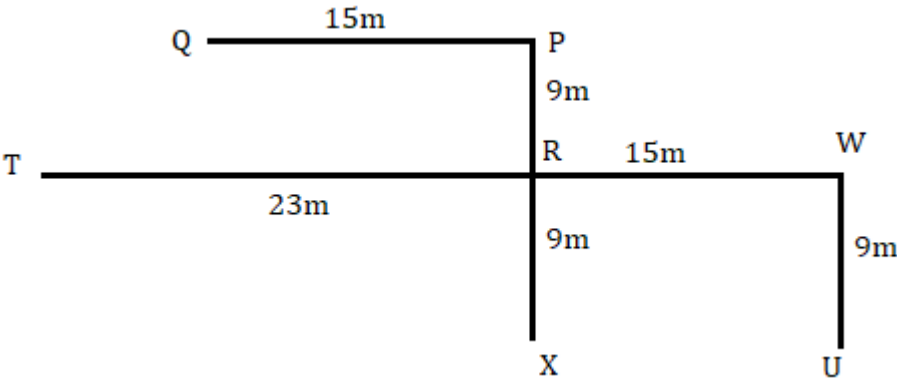
Q.11 निम्नलिखित पांच में से चार एक निश्चित तरीके से एक समान हैं और इसलिए एक समूह बनाते हैं। ज्ञात कीजिये कि कौन उस समूह से संबंध नहीं रखता है?
निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये।

बिंदु Q, बिंदु P के 15 मीटर पश्चिम में है। बिंदु R, बिंदु P और बिंदु X के ठीक बीच में है। बिंदु W, बिंदु R के 15 मीटर पूर्व में स्थित है। बिंदु U, बिंदु W के 9 मीटर दक्षिण में है और बिंदु X के पूर्व में है। बिंदु T, बिंदु R के 23 मीटर पश्चिम में है। X, P के दक्षिण में है।

- A. T-X
- B. Q-R
- C. P-U
- D. W-Q
- E. P-W

Answer: D

Sol:



Q.12 यदि बिंदु S, बिंदु Q के दक्षिण में और बिंदु T के पूर्व में है, तो बिंदु S और बिंदु W के बीच की न्यूनतम दूरी कितनी है?
निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये।

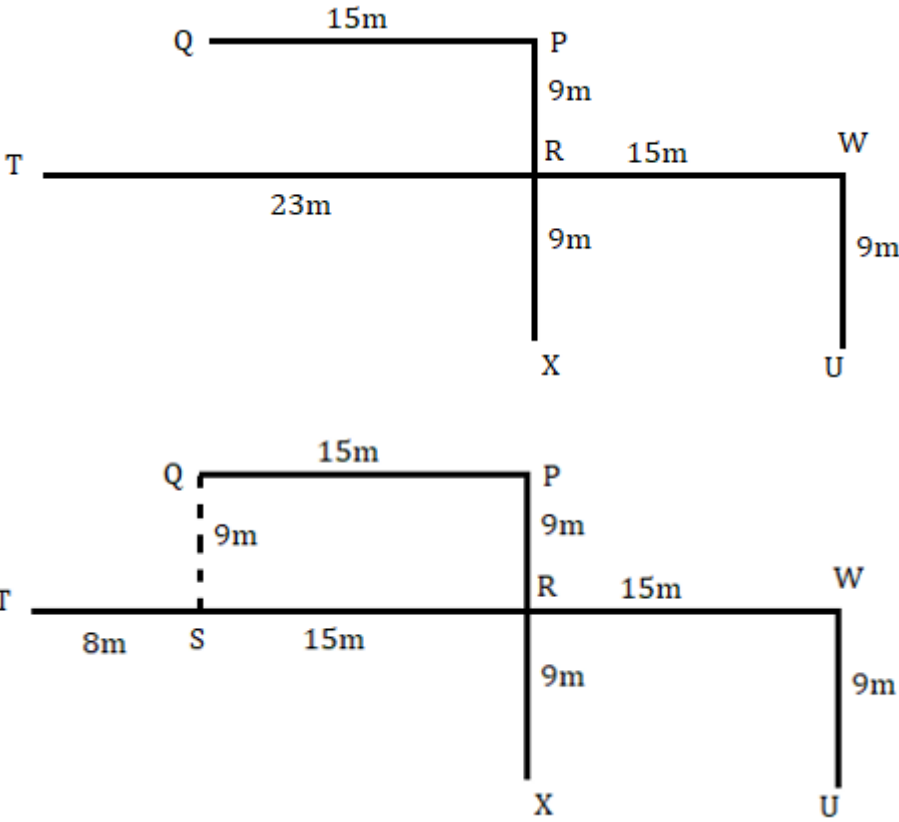
बिंदु Q, बिंदु P के 15 मीटर पश्चिम में है। बिंदु R, बिंदु P और बिंदु X के ठीक बीच में है। बिंदु W, बिंदु R के 15 मीटर पूर्व में स्थित है। बिंदु U, बिंदु W के 9 मीटर दक्षिण में है और बिंदु X के पूर्व में है। बिंदु T, बिंदु R के 23 मीटर पश्चिम में है। X, P के दक्षिण में है।

- A. 15 मी
- B. 23 मी

- C. 30 मी
- D. 38 मी
- E. इनमें से कोई नहीं

Answer: C

Sol:



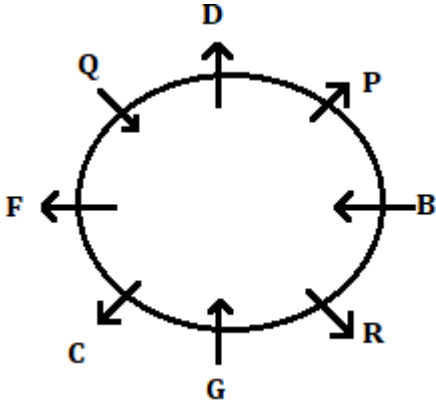
Q.13 B के ठीक दांये बैठे व्यक्ति के संबंध में F की स्थिति क्या है?
निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये।

आठ व्यक्ति एक गोलाकार मेज के चारों ओर बैठते हैं। उनमें से पांच केंद्र से बाहर की ओर और शेष केंद्र की ओर मुख किये हैं। C, B के बांये तीसरा बैठा है और दोनों एक दूसरे के विपरीत दिशा में मुख किये हैं। Q और C के बीच एक व्यक्ति बैठा है। D, F के दांये दूसरा बैठा है और दोनों समान दिशा में मुख किये हैं। B, R के ठीक बायें बैठा है। Q और R के बीच में तीन व्यक्ति बैठते हैं और दोनों एक दूसरे की विपरीत दिशा में मुख करते हैं। P ना तो C और ना ही R का निकटतम पड़ोसी नहीं है। D, P के ठीक बांये बैठता है। G, P का निकटतम पड़ोसी नहीं है।

- A. बांये से तीसरा
- B. दांये से चौथा
- C. दांये से पांचवां
- D. दांये से तीसरा
- (a) दोनों (a) और (c)

Answer: N/A

Sol:



Q.14 निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है?
I. C, P के विपरीत नहीं बैठता है
II. F के बांये से गिने जाने पर, F और R के बीच दो व्यक्ति बैठते हैं
III. B और D एक दूसरे के निकटतम पड़ोसी हैं
निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये।

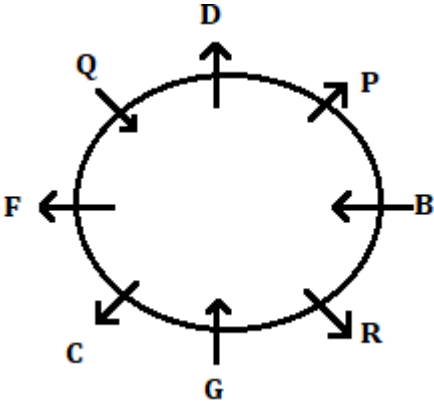
आठ व्यक्ति एक गोलाकार मेज के चारों ओर बैठते हैं। उनमें से पांच केंद्र से बाहर की ओर और शेष केंद्र की ओर मुख किये हैं। C, B के बांये तीसरा बैठा है और दोनों एक दूसरे के विपरीत दिशा में मुख किये हैं। Q और C के बीच एक व्यक्ति बैठा है। D, F के दांये दूसरा बैठा है और दोनों समान दिशा में मुख किये हैं। B, R के ठीक बायें बैठा है। Q और R के बीच में तीन व्यक्ति बैठते हैं और दोनों एक दूसरे की विपरीत दिशा में मुख करते हैं। P ना तो C और ना ही R का निकटतम पड़ोसी नहीं है। D, P के ठीक बांये बैठता है। G, P का

निकटतम पड़ोसी नहीं है।

- A. केवल I
- B. I और II दोनों
- C. केवल II
- D. II और III दोनों
- E. I और III दोनों

Answer: C

Sol:



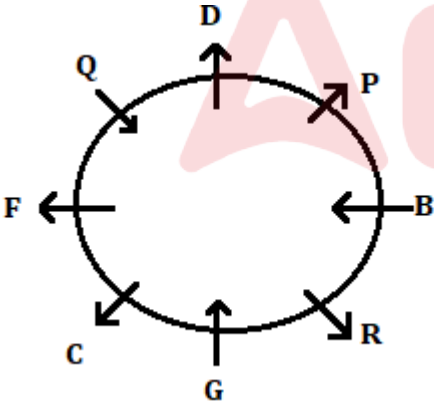
Q.15 निम्नलिखित पांच में से चार एक निश्चित तरीके से एक समान हैं और इसलिए एक समूह बनाते हैं। ज्ञात कीजिये कि कौन उस समूह से संबंध नहीं रखता है? निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये।

आठ व्यक्ति एक गोलाकार मेज के चारों ओर बैठते हैं। उनमें से पांच केंद्र से बाहर की ओर और शेष केंद्र की ओर मुख किये हैं। C, B के बांये तीसरा बैठा है और दोनों एक दूसरे के विपरीत दिशा में मुख किये हैं। Q और C के बीच एक व्यक्ति बैठा है। D, F के दांये दूसरा बैठा है और दोनों समान दिशा में मुख किये हैं। B, R के ठीक बायें बैठा है। Q और R के बीच में तीन व्यक्ति बैठते हैं और दोनों एक दूसरे की विपरीत दिशा में मुख करते हैं। P ना तो C और ना ही R का निकटतम पड़ोसी नहीं है। D, P के ठीक बांये बैठता है। G, P का निकटतम पड़ोसी नहीं है।

- A. G
- B. F
- C. D
- D. R
- E. P

Answer: A

Sol:



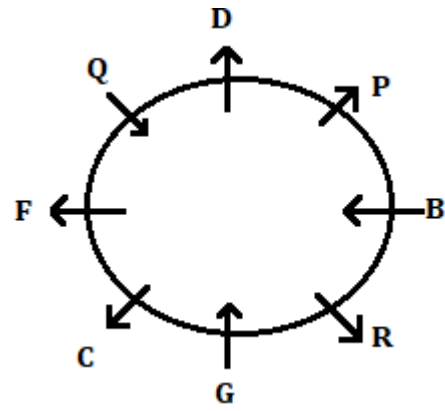
Q.16 __ उस व्यक्ति के दांये तीसरा बैठा है जो Q के ठीक बांये बैठा है? निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये।

आठ व्यक्ति एक गोलाकार मेज के चारों ओर बैठते हैं। उनमें से पांच केंद्र से बाहर की ओर और शेष केंद्र की ओर मुख किये हैं। C, B के बांये तीसरा बैठा है और दोनों एक दूसरे के विपरीत दिशा में मुख किये हैं। Q और C के बीच एक व्यक्ति बैठा है। D, F के दांये दूसरा बैठा है और दोनों समान दिशा में मुख किये हैं। B, R के ठीक बायें बैठा है। Q और R के बीच में तीन व्यक्ति बैठते हैं और दोनों एक दूसरे की विपरीत दिशा में मुख करते हैं। P ना तो C और ना ही R का निकटतम पड़ोसी नहीं है। D, P के ठीक बांये बैठता है। G, P का निकटतम पड़ोसी नहीं है।

- A. F
- B. R
- C. C
- D. P
- E. इनमें से कोई नहीं

Answer: B

Sol:



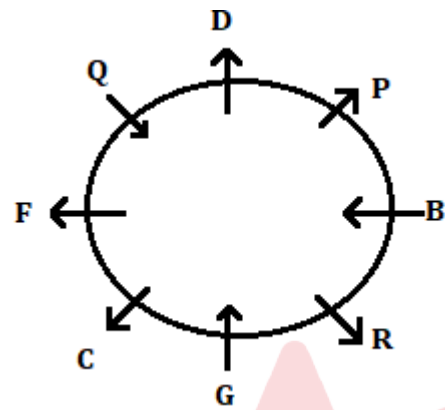
Q.17 जब C के बांये से गिना जाता है तो, C और D के बीच बैठने वाले व्यक्तियों की संख्या, ____ के दांये से गिने जाने पर B और ____ के बीच बैठे व्यक्तियों की संख्या समान है-
निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये।

आठ व्यक्ति एक गोलाकार मेज के चारों ओर बैठते हैं। उनमें से पांच केंद्र से बाहर की ओर और शेष केंद्र की ओर मुख किये हैं। C, B के बांये तीसरा बैठा है और दोनों एक दूसरे के विपरीत दिशा में मुख किये हैं। Q और C के बीच एक व्यक्ति बैठा है। D, F के दांये दूसरा बैठा है और दोनों समान दिशा में मुख किये हैं। B, R के ठीक बायें बैठा है। Q और R के बीच में तीन व्यक्ति बैठते हैं और दोनों एक दूसरे की विपरीत दिशा में मुख करते हैं। P ना तो C और ना ही R का निकटतम पड़ोसी नहीं है। D, P के ठीक बांये बैठता है। G, P का निकटतम पड़ोसी नहीं है।

- A. Q
- B. F
- C. D
- D. P
- E. दोनों (a) और (c)

Answer: A

Sol:



Q.18 “country” के लिए कूट क्या होगा?
निम्नलिखित जानकारी के आधार पर निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिये।

एक निश्चित कूटभाषा में:
“awards schemes quality business” को “rp yz ko zn” से कूटबद्ध किया जाता है
“business economy country summits” को “fm rq ko rk” से कूटबद्ध किया जाता है
“agriculture ground curriculum quality schemes” को “nc zn rp rx un” से कूटबद्ध किया जाता है
“summits curriculum country” को “rq nc fm” से कूटबद्ध किया जाता है

- A. ko
- B. fm
- C. rp
- D. rq
- E. या तो fm या rq

Answer: E

Sol:

Word	Code
Agriculture/ground	Un/rx
Economy	Rk
Summits/country	Fm/rq
Curriculum	Nc
Schemes/quality	Rp/zn
Business	ko
Awards	yz

Q.19 यदि “Financial country” को “rq wf” से कूटबद्ध किया जाता है तो “summits here” का कूट क्या होगा?
निम्नलिखित जानकारी के आधार पर निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिये।

एक निश्चित कूटभाषा में:
“awards schemes quality business” को “rp yz ko zn” से कूटबद्ध किया जाता है
“business economy country summits” को “fm rq ko rk” से कूटबद्ध किया जाता है
“agriculture ground curriculum quality schemes” को “nc zn rp rx un” से कूटबद्ध किया जाता है
“summits curriculum country” को “rq nc fm” से कूटबद्ध किया जाता है

- A. un dl
- B. rq rp
- C. fm dl
- D. nc fm
- E. fm yz

Answer: C

Sol:

Word	Code
Agriculture/ground	Un/rx
Economy	Rk
Summits/country	Fm/rq
Curriculum	Nc
Schemes/quality	Rp/zn
Business	ko
Awards	yz

Q.20 निम्नलिखित में से कौन से शब्द को “un rp” से कूट किया जाएगा?
निम्नलिखित जानकारी के आधार पर निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिये।

एक निश्चित कूटभाषा में:
“awards schemes quality business” को “rp yz ko zn” से कूटबद्ध किया जाता है
“business economy country summits” को “fm rq ko rk” से कूटबद्ध किया जाता है
“agriculture ground curriculum quality schemes” को “nc zn rp rx un” से कूटबद्ध किया जाता है
“summits curriculum country” को “rq nc fm” से कूटबद्ध किया जाता है

- A. agriculture quality
- B. ground quality
- C. schemes agriculture
- D. can’t be determined
- E. ground schemes

Answer: D

Sol:

Word	Code
Agriculture/ground	Un/rx
Economy	Rk
Summits/country	Fm/rq
Curriculum	Nc
Schemes/quality	Rp/zn
Business	ko
Awards	yz

Q.21 “schemes water business” का कूट क्या हो सकता है?
निम्नलिखित जानकारी के आधार पर निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिये।

एक निश्चित कूटभाषा में:
“awards schemes quality business” को “rp yz ko zn” से कूटबद्ध किया जाता है
“business economy country summits” को “fm rq ko rk” से कूटबद्ध किया जाता है
“agriculture ground curriculum quality schemes” को “nc zn rp rx un” से कूटबद्ध किया जाता है
“summits curriculum country” को “rq nc fm” से कूटबद्ध किया जाता है

- A. un rk fm
- B. ko ch un
- C. ch ko rt
- D. nc rp yz
- E. इनमें से कोई नहीं

Answer: E

Sol:

Word	Code
Agriculture/ground	Un/rx
Economy	Rk
Summits/country	Fm/rq
Curriculum	Nc
Schemes/quality	Rp/zn
Business	ko
Awards	yz

Q.22 “economy curriculum” का कूट क्या हो सकता है?
निम्नलिखित जानकारी के आधार पर निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिये।

एक निश्चित कूटभाषा में:
“awards schemes quality business” को “rp yz ko zn” से कूटबद्ध किया जाता है
“business economy country summits” को “fm rq ko rk” से कूटबद्ध किया जाता है
“agriculture ground curriculum quality schemes” को “nc zn rp rx un” से कूटबद्ध किया जाता है
“summits curriculum country” को “rq nc fm” से कूटबद्ध किया जाता है

- A. nc rk
- B. ko rp
- C. ch ko
- D. nc rp
- E. इनमें से कोई नहीं

Answer: A

Sol:

Word	Code
Agriculture/ground	Un/rx
Economy	Rk
Summits/country	Fm/rq
Curriculum	Nc
Schemes/quality	Rp/zn
Business	ko
Awards	yz

Q.23 दिए गए शब्द ‘EXAMINATION’ में, सभी व्यंजनों को उनके पूर्ववर्ती अक्षरों के रूप में लिखा जाता है से और सभी स्वरों को उनके अनुवर्ती अक्षरों के रूप में लिखा जाता है। अब सभी अक्षरों को बाएं से दाएं वर्णानुक्रम में व्यवस्थित किया जाता है और उन सभी अक्षरों को हटा दिया जाता है जिनकी पुनरावृत्ति हुई है। तो, शब्द में अक्षरों के ऐसे कितने युग्म हैं, जिनमें से शब्द में प्रत्येक के बीच में (आगे और पीछे दोनों दिशाओं में) उतने ही अक्षर हैं जितने उनके बीच अंग्रेजी वर्णमाला श्रृंखला में हैं?

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

Answer: A

Sol:

EXAMINATION
FWBLJMB SJPM
BFJLMPSW

BFJLMPSW
□

Q.24 निम्नलिखित में से कौन M के दक्षिण-पूर्व में रहता है?
निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये।

आठ व्यक्ति चार मंजिला इमारत में रहते हैं जिसमें भूतल की संख्या को 1 और इसके ऊपर की मंजिल को 2 और इसी तरह 4 मंजिल तक गिना जाता है। प्रत्येक मंजिल में दो फ्लैट हैं- फ्लैट-1, फ्लैट-2 के पश्चिम में है। मंजिल-2 का फ्लैट- 1, मंजिल-1 के फ्लैट-1 के ठीक ऊपर है और मंजिल- 3 का फ्लैट-1 के ठीक नीचे है और इसी तरह से प्रत्येक मंजिल का फ्लैट -2 समान पैटर्न का अनुसरण करता है। P एक सम संख्या वाली मंजिल पर रहता है। S, P के फ्लैट के ठीक नीचे रहता है। R और S के बीच दो मंजिलों का अंतर है। T, N की मंजिल के ठीक ऊपर रहता है। N, S के उत्तर-पूर्व में रहता है। Q और T दोनों एक ही मंजिल पर रहते हैं। M, O की मंजिल से ऊपर रहता है लेकिन समान संख्या वाले फ्लैट में नहीं रहता है। Q, O के उत्तर में नहीं रहता है।

- A. Q
- B. S
- C. P
- D. T
- E. इनमें से कोई नहीं

Answer: D

Sol:

Floor	Flat-1	Flat-2
4	M	R
3	Q	T
2	P	N
1	S	O

Q.25 निम्नलिखित में से कौन मंजिल-1 के फ्लैट-2 में रहता है?
निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये।

आठ व्यक्ति चार मंजिला इमारत में रहते हैं जिसमें भूतल की संख्या को 1 और इसके ऊपर की मंजिल को 2 और इसी तरह 4 मंजिल तक गिना जाता है। प्रत्येक मंजिल में दो फ्लैट हैं- फ्लैट-1, फ्लैट-2 के पश्चिम में है। मंजिल-2 का फ्लैट- 1, मंजिल-1 के फ्लैट-1 के ठीक ऊपर है और मंजिल- 3 का फ्लैट-1 के ठीक नीचे है और इसी तरह से प्रत्येक मंजिल का

फ्लैट -2 समान पैटर्न का अनुसरण करता है। P एक सम संख्या वाली मंजिल पर रहता है। S, P के फ्लैट के ठीक नीचे रहता है। R और S के बीच दो मंजिलों का अंतर है। T, N की मंजिल के ठीक ऊपर रहता है। N, S के उत्तर-पूर्व में रहता है। Q और T दोनों एक ही मंजिल पर रहते हैं। M, O की मंजिल से ऊपर रहता है लेकिन समान संख्या वाले फ्लैट में नहीं रहता है। Q, O के उत्तर में नहीं रहता है।

- A. N
- B. O
- C. P
- D. Q
- E. इनमें से कोई नहीं

Answer: B

Sol:

Floor	Flat-1	Flat-2
4	M	R
3	Q	T
2	P	N
1	S	O

Q.26 निम्नलिखित पांच में से चार एक निश्चित तरीके से एक समान हैं और इसलिए एक समूह बनाते हैं। ज्ञात कीजिये कि कौन उस समूह से संबंध नहीं रखता है? निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये।

आठ व्यक्ति चार मंजिला इमारत में रहते हैं जिसमें भूतल की संख्या को 1 और इसके ऊपर की मंजिल को 2 और इसी तरह 4 मंजिल तक गिना जाता है। प्रत्येक मंजिल में दो फ्लैट हैं- फ्लैट-1, फ्लैट-2 के पश्चिम में है। मंजिल-2 का फ्लैट- 1, मंजिल-1 के फ्लैट-1 के ठीक ऊपर है और मंजिल- 3 का फ्लैट-1 के ठीक नीचे है और इसी तरह से प्रत्येक मंजिल का फ्लैट -2 समान पैटर्न का अनुसरण करता है। P एक सम संख्या वाली मंजिल पर रहता है। S, P के फ्लैट के ठीक नीचे रहता है। R और S के बीच दो मंजिलों का अंतर है। T, N की मंजिल के ठीक ऊपर रहता है। N, S के उत्तर-पूर्व में रहता है। Q और T दोनों एक ही मंजिल पर रहते हैं। M, O की मंजिल से ऊपर रहता है लेकिन समान संख्या वाले फ्लैट में नहीं रहता है। Q, O के उत्तर में नहीं रहता है।

- A. R
- B. M
- C. S
- D. N
- E. P

Answer: C

Sol:

Floor	Flat-1	Flat-2
4	M	R
3	Q	T
2	P	N
1	S	O

Q.27 R __ मंजिल पर और __ के उत्तर-पूर्व में रहता है? निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये।

आठ व्यक्ति चार मंजिला इमारत में रहते हैं जिसमें भूतल की संख्या को 1 और इसके ऊपर की मंजिल को 2 और इसी तरह 4 मंजिल तक गिना जाता है। प्रत्येक मंजिल में दो फ्लैट हैं- फ्लैट-1, फ्लैट-2 के पश्चिम में है। मंजिल-2 का फ्लैट- 1, मंजिल-1 के फ्लैट-1 के ठीक ऊपर है और मंजिल- 3 का फ्लैट-1 के ठीक नीचे है और इसी तरह से प्रत्येक मंजिल का फ्लैट -2 समान पैटर्न का अनुसरण करता है। P एक सम संख्या वाली मंजिल पर रहता है। S, P के फ्लैट के ठीक नीचे रहता है। R और S के बीच दो मंजिलों का अंतर है। T, N की मंजिल के ठीक ऊपर रहता है। N, S के उत्तर-पूर्व में रहता है। Q और T दोनों एक ही मंजिल पर रहते हैं। M, O की मंजिल से ऊपर रहता है लेकिन समान संख्या वाले फ्लैट में नहीं रहता है। Q, O के उत्तर में नहीं रहता है।

- A. चौथी, S
- B. तीसरी, N
- C. चौथी, Q
- D. दूसरी, M
- E. दोनों (a) और (c)

Answer: E

Sol:

Floor	Flat-1	Flat-2
4	M	R
3	Q	T
2	P	N
1	S	O

Q.28 निम्नलिखित व्यक्तियों में से कौन विषम संख्या वाली मंजिल पर रहता है?
निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये।

आठ व्यक्ति चार मंजिला इमारत में रहते हैं जिसमें भूतल की संख्या को 1 और इसके ऊपर की मंजिल को 2 और इसी तरह 4 मंजिल तक गिना जाता है। प्रत्येक मंजिल में दो फ्लैट हैं- फ्लैट-1, फ्लैट-2 के पश्चिम में है। मंजिल-2 का फ्लैट- 1, मंजिल-1 के फ्लैट-1 के ठीक ऊपर है और मंजिल- 3 का फ्लैट-1 के ठीक नीचे है और इसी तरह से प्रत्येक मंजिल का फ्लैट -2 समान पैटर्न का अनुसरण करता है। P एक सम संख्या वाली मंजिल पर रहता है। S, P के फ्लैट के ठीक नीचे रहता है। R और S के बीच दो मंजिलों का अंतर है। T, N की मंजिल के ठीक ऊपर रहता है। N, S के उत्तर-पूर्व में रहता है। Q और T दोनों एक ही मंजिल पर रहते हैं। M, O की मंजिल से ऊपर रहता है लेकिन समान संख्या वाले फ्लैट में नहीं रहता है। Q, O के उत्तर में नहीं रहता है।

- A. QTM
- B. TOQ
- C. NOS
- D. RNM
- E. PQT

Answer: B

Sol:

Floor	Flat-1	Flat-2
4	M	R
3	Q	T
2	P	N
1	S	O

Q.29 विषम चुनिए?

- A. SNQ
- B. YSV
- C. IDG
- D. JEH
- E. RMP

Answer: B

N/A

Q.30 निम्नलिखित में से कौन सा बॉक्स जापान से है?
निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये।

अमेरिका में छह बॉक्स A, B, C, D, E और F अलग-अलग देशों यानी भारत, पोलैंड, मैक्सिको, चीन, नेपाल और जापान से आते हैं। सभी बॉक्स ऊपर से नीचे तक रखे जाते हैं लेकिन जरूरी नहीं समान क्रम में। सबसे नीचे के बॉक्स को 1 के रूप में गिना जाता है और इसी प्रकार सबसे ऊपर के बॉक्स को 6 के रूप में गिना जाता है। जो बॉक्स मेक्सिको से है, वह बॉक्स D के ठीक ऊपर रखा गया है। बॉक्स A और बॉक्स F के बीच एक बॉक्स रखा गया है। जापान के बॉक्स और भारत के बीच एक बॉक्स रखा गया है। बॉक्स B चीन से है। बॉक्स E, बॉक्स C के ठीक ऊपर रखा गया है, जो पोलैंड से है। बॉक्स F जापान से नहीं है, लेकिन चीन के बॉक्स के नीचे रखा गया है। बॉक्स C और बॉक्स D के बीच एक से अधिक बॉक्स रखे जाते हैं। बॉक्स F को नेपाल के बॉक्स के ऊपर रखा जाता है। बॉक्स D न तो जापान और न ही भारत से है। भारत का बॉक्स, बॉक्स C के नीचे रखा गया है।

- A. बॉक्स A
- B. बॉक्स C
- C. बॉक्स B
- D. बॉक्स E
- E. इनमें से कोई नहीं

Answer: D

Sol:

Boxes	Countries
E	Japan
C	Poland
A	India
B	China
F	Mexico
D	Nepal

Q.31 निम्नलिखित पांच में से चार एक निश्चित तरीके से एक समान हैं और इसलिए एक समूह बनाते हैं। ज्ञात कीजिये कि कौन उस समूह से संबंध नहीं रखता है? निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये।

अमेरिका में छह बॉक्स A, B, C, D, E और F अलग-अलग देशों यानी भारत, पोलैंड, मैक्सिको, चीन, नेपाल और जापान से आते हैं। सभी बॉक्स ऊपर से नीचे तक रखे जाते हैं लेकिन जरूरी नहीं समान क्रम में। सबसे नीचे के बॉक्स को 1 के रूप में गिना जाता है और इसी प्रकार सबसे ऊपर के बॉक्स को 6 के रूप में गिना जाता है। जो बॉक्स मेक्सिको से है, वह बॉक्स D के ठीक ऊपर रखा गया है। बॉक्स A और बॉक्स F के बीच एक बॉक्स रखा गया है। जापान के बॉक्स और भारत के बीच एक बॉक्स रखा गया है। बॉक्स B चीन से है। बॉक्स E, बॉक्स C के ठीक ऊपर रखा गया है, जो पोलैंड से है। बॉक्स F जापान से नहीं है, लेकिन चीन के बॉक्स के नीचे रखा गया है। बॉक्स C और बॉक्स D के बीच एक से अधिक बॉक्स रखे जाते हैं। बॉक्स F को नेपाल के बॉक्स के ऊपर रखा जाता है। बॉक्स D न तो जापान और न ही भारत से है। भारत का बॉक्स, बॉक्स C के नीचे रखा गया है।

- A. E-B
- B. F-C
- C. भारत का बॉक्स और चीन का बॉक्स
- D. A-D
- E. पोलैंड का बॉक्स और मेक्सिको का बॉक्स

Answer: C

Sol:

Boxes	Countries
E	Japan
C	Poland
A	India
B	China
F	Mexico
D	Nepal

Q.32 निम्नलिखित में से कौन सा सही संयोजन है? निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये।

अमेरिका में छह बॉक्स A, B, C, D, E और F अलग-अलग देशों यानी भारत, पोलैंड, मैक्सिको, चीन, नेपाल और जापान से आते हैं। सभी बॉक्स ऊपर से नीचे तक रखे जाते हैं लेकिन जरूरी नहीं समान क्रम में। सबसे नीचे के बॉक्स को 1 के रूप में गिना जाता है और इसी प्रकार सबसे ऊपर के बॉक्स को 6 के रूप में गिना जाता है। जो बॉक्स मेक्सिको से है, वह बॉक्स D के ठीक ऊपर रखा गया है। बॉक्स A और बॉक्स F के बीच एक बॉक्स रखा गया है। जापान के बॉक्स और भारत के बीच एक बॉक्स रखा गया है। बॉक्स B चीन से है। बॉक्स E, बॉक्स C के ठीक ऊपर रखा गया है, जो पोलैंड से है। बॉक्स F जापान से नहीं है, लेकिन चीन के बॉक्स के नीचे रखा गया है। बॉक्स C और बॉक्स D के बीच एक से अधिक बॉक्स रखे जाते हैं। बॉक्स F को नेपाल के बॉक्स के ऊपर रखा जाता है। बॉक्स D न तो जापान और न ही भारत से है। भारत का बॉक्स, बॉक्स C के नीचे रखा गया है।

- A. बॉक्स C- पॉलैंड
- B. बॉक्स F- भारत
- C. बॉक्स E- जापान
- D. बॉक्स A- मेक्सिको
- E. दोनों (a) और (c)

Answer: E

Sol:

Boxes	Countries
E	Japan
C	Poland
A	India
B	China
F	Mexico
D	Nepal

Q.33 बॉक्स C और बॉक्स F के बीच कितने बॉक्स का अंतर है?
निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये।

अमेरिका में छह बॉक्स A, B, C, D, E और F अलग-अलग देशों यानी भारत, पोलैंड, मैक्सिको, चीन, नेपाल और जापान से आते हैं। सभी बॉक्स ऊपर से नीचे तक रखे जाते हैं लेकिन जरूरी नहीं समान क्रम में। सबसे नीचे के बॉक्स को 1 के रूप में गिना जाता है और इसी प्रकार सबसे ऊपर के बॉक्स को 6 के रूप में गिना जाता है। जो बॉक्स मेक्सिको से है, वह बॉक्स D के ठीक ऊपर रखा गया है। बॉक्स A और बॉक्स F के बीच एक बॉक्स रखा गया है। जापान के बॉक्स और भारत के बीच एक बॉक्स रखा गया है। बॉक्स B चीन से है। बॉक्स E, बॉक्स C के ठीक ऊपर रखा गया है, जो पोलैंड से है। बॉक्स F जापान से नहीं है, लेकिन चीन के बॉक्स के नीचे रखा गया है। बॉक्स C और बॉक्स D के बीच एक से अधिक बॉक्स रखे जाते हैं। बॉक्स F को नेपाल के बॉक्स के ऊपर रखा जाता है। बॉक्स D न तो जापान और न ही भारत से है। भारत का बॉक्स, बॉक्स C के नीचे रखा गया है।

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

Answer: A

Sol:

Boxes	Countries
E	Japan
C	Poland
A	India
B	China
F	Mexico
D	Nepal

Q.34 यदि बॉक्स E और बॉक्स C परस्पर अपने स्थानों को बदलते हैं, तो निम्नलिखित बॉक्स में से कौन सा बॉक्स E के ठीक नीचे रखा गया है?
निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये।

अमेरिका में छह बॉक्स A, B, C, D, E और F अलग-अलग देशों यानी भारत, पोलैंड, मैक्सिको, चीन, नेपाल और जापान से आते हैं। सभी बॉक्स ऊपर से नीचे तक रखे जाते हैं लेकिन जरूरी नहीं समान क्रम में। सबसे नीचे के बॉक्स को 1 के रूप में गिना जाता है और इसी प्रकार सबसे ऊपर के बॉक्स को 6 के रूप में गिना जाता है। जो बॉक्स मेक्सिको से है, वह बॉक्स D के ठीक ऊपर रखा गया है। बॉक्स A और बॉक्स F के बीच एक बॉक्स रखा गया है। जापान के बॉक्स और भारत के बीच एक बॉक्स रखा गया है। बॉक्स B चीन से है। बॉक्स E, बॉक्स C के ठीक ऊपर रखा गया है, जो पोलैंड से है। बॉक्स F जापान से नहीं है, लेकिन चीन के बॉक्स के नीचे रखा गया है। बॉक्स C और बॉक्स D के बीच एक से अधिक बॉक्स रखे जाते हैं। बॉक्स F को नेपाल के बॉक्स के ऊपर रखा जाता है। बॉक्स D न तो जापान और न ही भारत से है। भारत का बॉक्स, बॉक्स C के नीचे रखा गया है।

- A. B
- B. D
- C. F
- D. A
- E. इनमें से कोई नहीं

Answer: D

Sol:

Boxes	Countries
E	Japan
C	Poland
A	India
B	China
F	Mexico
D	Nepal

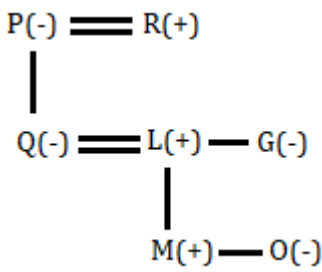
Q.35 P, O से कैसे संबंधित है?
निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये।

तीन पीढ़ियों के परिवार में सात सदस्य रह रहे हैं। Q, P की इकलौती पुत्री है। L, Q का/की स्पाउस है। R, Q का पिता है। O, G की इकलौती नीस है, जो L की बहन है। M, O का सहोदर है। परिवार में केवल तीन पुरुष सदस्य हैं।

- A. माता
- B. फादर-इन-लॉ
- C. मदर-इन-लॉ
- D. ग्रैंड-मदर
- E. निर्धारित नहीं किया जा सकता

Answer: D

Sol:



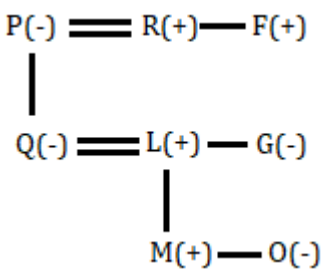
Q.36 यदि F, R का भाई है, तो F, Q से कैसे संबंधित है?
निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये।

तीन पीढ़ियों के परिवार में सात सदस्य रह रहे हैं। Q, P की इकलौती पुत्री है। L, Q का/की स्पाउस है। R, Q का पिता है। O, G की इकलौती नीस है, जो L की बहन है। M, O का सहोदर है। परिवार में केवल तीन पुरुष सदस्य हैं।

- A. अंकल
- B. नीस
- C. आंट
- D. नेप्पू
- E. इनमें से कोई नहीं

Answer: A

Sol:



Q.37 L, R से कैसे संबंधित है?
निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये।

तीन पीढ़ियों के परिवार में सात सदस्य रह रहे हैं। Q, P की इकलौती पुत्री है। L, Q का/की स्पाउस है। R, Q का पिता है। O, G की इकलौती नीस है, जो L की बहन है। M, O का सहोदर है। परिवार में केवल तीन पुरुष सदस्य हैं।

- A. पुत्र
- B. फादर-इन-लॉ
- C. सन-इन-लॉ
- D. मदर-इन-लॉ
- E. इनमें से कोई नहीं

Answer: C

N/A

Q.38 यदि M, S से 45 किग्रा भारी है तो W का संभावित भार क्या है?
निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये।

सात व्यक्तियों को बांये से दांये क्रम में उनके भार के अनुसार व्यवस्थित किया जाता है। S का भार L के भार का 1/5 है। चौथा सबसे भारी व्यक्ति 35 किग्रा का है। W से केवल दो व्यक्ति भारी हैं। Q B से ठीक भारी है जो सबसे हल्का नहीं है। G, M से भारी है, जो चौथे सबसे हल्के व्यक्ति से भारी है। S, Q से हल्का है, जो 35 किग्रा का नहीं है।

- A. 70 किग्रा
- B. 48 किग्रा
- C. 56 किग्रा
- D. 54 किग्रा
- E. इनमें से कोई नहीं

Answer: B

Sol:

$$G > M > W > L > Q > B > S$$

52kg 48kg 35kg 7kg

Q.39 कितने व्यक्ति उस व्यक्ति से भारी हैं जो L से ठीक हल्का है?
निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये।

सात व्यक्तियों को बांये से दांये क्रम में उनके भार के अनुसार व्यवस्थित किया जाता है। S का भार L के भार का 1/5 है। चौथा सबसे भारी व्यक्ति 35 किग्रा का है। W से केवल दो व्यक्ति भारी हैं। Q B से ठीक भारी है जो सबसे हल्का नहीं है। G, M से भारी है, जो चौथे सबसे हल्के व्यक्ति से भारी है। S, Q से हल्का है, जो 35 किग्रा का नहीं है।

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

Answer: D

Sol:

$$G > M > W > L > Q > B > S$$

35kg 7kg

Q.40 यदि Q, L से 5 किग्रा हल्का है तो Q, L और S का औसत भार ज्ञात कीजिये?
निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये।

सात व्यक्तियों को बांये से दांये क्रम में उनके भार के अनुसार व्यवस्थित किया जाता है। S का भार L के भार का 1/5 है। चौथा सबसे भारी व्यक्ति 35 किग्रा का है। W से केवल दो व्यक्ति भारी हैं। Q B से ठीक भारी है जो सबसे हल्का नहीं है। G, M से भारी है, जो चौथे सबसे हल्के व्यक्ति से भारी है। S, Q से हल्का है, जो 35 किग्रा का नहीं है।

- A. 24 किग्रा
- B. 26 किग्रा
- C. 28 किग्रा
- D. 21 किग्रा
- E. 19 किग्रा

Answer: A

Sol:

$$G > M > W > L > Q > B > S$$

35kg 30kg 7kg