

RBI Assistant Mains 2017 Reasoning Memory Based Hindi

Q.1 दी गयी बैठक व्यवस्था के सम्बन्ध में निम्नलिखित में से कौन सा सही है?

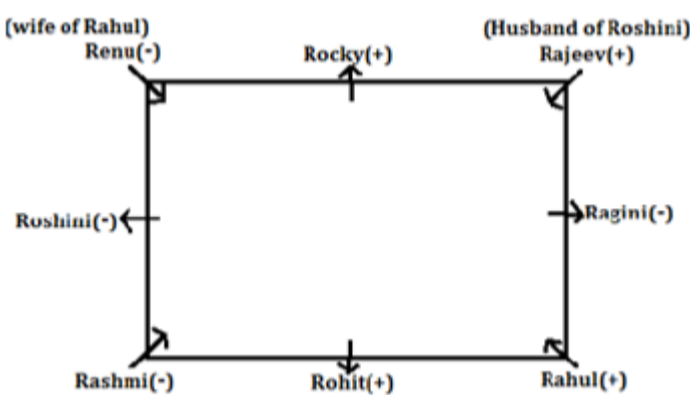
निम्न जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और दिए गये प्रश्नों के उत्तर दीजिये:

रागिनी, रोशिनी, राहुल, रेनू, राजीव, रश्मि, रोहित और रॉकी एक वर्गाकार मेज के चारों ओर इस प्रकार से बैठे हैं कि उनमें से चार वर्ग के चार कोनों पर बैठे हैं जबकि चार व्यक्ति चार कोणों में से प्रत्येक के बीच में बैठे हैं। वह जो लोग चार कोनों में बैठे हैं, वे केंद्र की ओर उन्मुख हैं, जबकि जो भुजा के बीच में बैठे हैं, वे बाहर की ओर उन्मुख हैं। दो महिलाएं भुजाओं के बीच में और दो महिलाएं कोनों पर बैठी हैं। रागिनी रोहित के बाईं ओर से दूसरे स्थान पर बैठी है। रोहित एक भुजा के बीच में बैठा है। राहुल अपनी पत्नी के दाईं ओर से चौथे स्थान पर बैठा है और उसकी पत्नी रागिनी या रोहित की निकटतम पड़ोसी नहीं है। रोशिनी अपने पति के दाईं ओर से तीसरे स्थान पर बैठी है। रोशिनी किसी भी कोने पर नहीं बैठी है। रोशिनी और रॉकी के बीच केवल रेनू बैठी है। रॉकी रागिनी का पति है। राजीव एक पुरुष है।

- A. कोई भी दो पुरुष एक दूसरे के निकटतम पड़ोसी नहीं हैं।
- B. रोहित और रॉकी एक दूसरे के निकटतम पड़ोसी हैं।
- C. राजीव और रेनू एक दूसरे के निकटतम पड़ोसी हैं।
- D. रश्मि एक पुरुष है और राजीव के विकर्णत विपरीत बैठा है।
- E. रागिनी वर्गाकार मेज के एक कोने के केंद्र में बैठी है।

Answer: E

Sol:



Q.2 निम्नलिखित में से कौन रोशिनी का पति है?

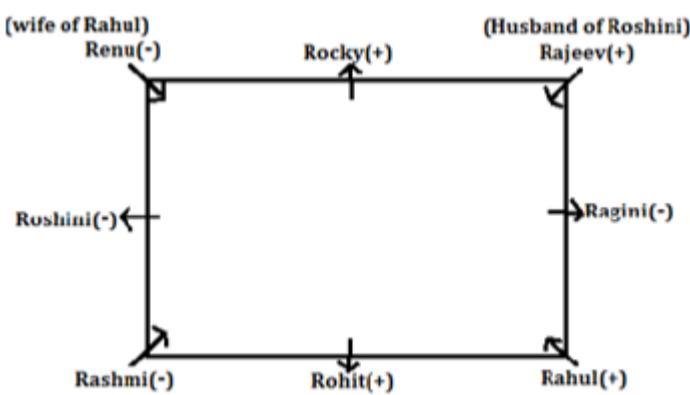
निम्न जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और दिए गये प्रश्नों के उत्तर दीजिये:

रागिनी, रोशिनी, राहुल, रेनू, राजीव, रश्मि, रोहित और रॉकी एक वर्गाकार मेज के चारों ओर इस प्रकार से बैठे हैं कि उनमें से चार वर्ग के चार कोनों पर बैठे हैं जबकि चार व्यक्ति चार कोणों में से प्रत्येक के बीच में बैठे हैं। वह जो लोग चार कोनों में बैठे हैं, वे केंद्र की ओर उन्मुख हैं, जबकि जो भुजा के बीच में बैठे हैं, वे बाहर की ओर उन्मुख हैं। दो महिलाएं भुजाओं के बीच में और दो महिलाएं कोनों पर बैठी हैं। रागिनी रोहित के बाईं ओर से दूसरे स्थान पर बैठी है। रोहित एक भुजा के बीच में बैठा है। राहुल अपनी पत्नी के दाईं ओर से चौथे स्थान पर बैठा है और उसकी पत्नी रागिनी या रोहित की निकटतम पड़ोसी नहीं है। रोशिनी अपने पति के दाईं ओर से तीसरे स्थान पर बैठी है। रोशिनी किसी भी कोने पर नहीं बैठी है। रोशिनी और रॉकी के बीच केवल रेनू बैठी है। रॉकी रागिनी का पति है। राजीव एक पुरुष है।

- A. राहुल
- B. रोहित
- C. राजीव
- D. रश्मि
- E. निर्धारित नहीं किया जा सकता है

Answer: C

Sol:



Q.3 रोशिनी और राहुल के बीच कितने लोग बैठे हैं जब रोशिनी से वामावर्त दिशा में गिना जाता है?

निम्न जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और दिए गये प्रश्नों के उत्तर दीजिये:

रागिनी, रोशिनी, राहुल, रेनू, राजीव, रश्मि, रोहित और रॉकी एक वर्गाकार मेज के चारों ओर इस प्रकार से बैठे हैं कि उनमें से चार वर्ग के चार कोनों पर बैठे हैं जबकि चार व्यक्ति चार कोणों में से प्रत्येक के बीच में बैठे हैं। वह जो लोग चार कोनों में बैठे हैं, वे केंद्र की ओर उन्मुख हैं, जबकि जो भुजा के बीच में बैठे हैं, वे बाहर की ओर उन्मुख हैं। दो महिलाएं भुजाओं के बीच में और दो महिलाएं कोनों पर बैठी हैं। रागिनी रोहित के बाईं ओर से दूसरे स्थान पर बैठी है। रोहित एक भुजा के बीच में बैठा है। राहुल अपनी पत्नी के दाईं ओर से चौथे स्थान पर बैठा है और उसकी पत्नी रागिनी या रोहित की निकटतम पड़ोसी नहीं है। रोशिनी अपने पति के दाईं ओर से तीसरे स्थान पर बैठी है। रोशिनी किसी भी कोने पर नहीं बैठी है। रोशिनी और रॉकी के बीच केवल रेनू बैठी है। रॉकी रागिनी का पति है। राजीव एक पुरुष है।



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



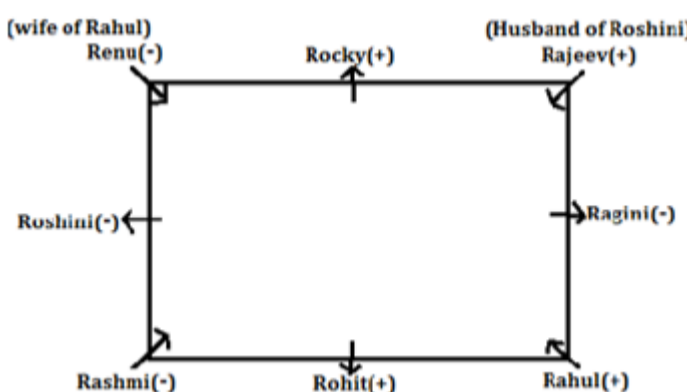
ATTEMPT FREE MOCK NOW

के बीच में और दो महिलाएं कोनों पर बैठी हैं। रागिनी रोहित के बाईं ओर से दूसरे स्थान पर बैठी है। रोहित एक भुजा के बीच में बैठा है। राहुल अपनी पत्नी के दाईं ओर से चौथे स्थान पर बैठा है और उसकी पत्नी रागिनी या रोहित की निकटतम पड़ोसी नहीं है। रोशिनी अपने पति के दाईं ओर से तीसरे स्थान पर बैठी है। रोशिनी किसी भी कोने पर नहीं बैठी है। रोशिनी और रॉकी के बीच केवल रेनू बैठी है। रॉकी रागिनी का पति है। राजीव एक पुरुष है।

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

Answer: C

Sol:



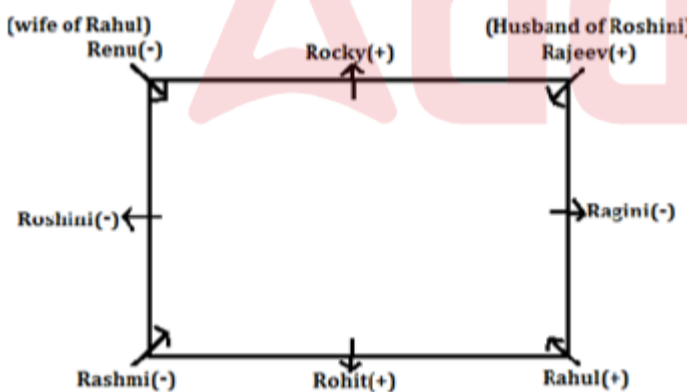
Q.4 निम्नलिखित में से कौन राहुल की पत्नी है?

निम्न जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और दिए गये प्रश्नों के उत्तर दीजिये:
रागिनी, रोशिनी, राहुल, रेनू, राजीव, रश्मि, रोहित और रॉकी एक वर्गाकार मेज के चारों ओर इस प्रकार से बैठे हैं कि उनमें से चार वर्ग के चार कोनों पर बैठे हैं जबकि चार व्यक्ति चार कोणों में से प्रत्येक के बीच में बैठे हैं। वह जो लोग चार कोनों में बैठे हैं, वे केंद्र की ओर उन्मुख हैं, जबकि जो भुजा के बीच में बैठे हैं, वे बाहर की ओर उन्मुख हैं। दो महिलाएं भुजाओं के बीच में और दो महिलाएं कोनों पर बैठी हैं। रागिनी रोहित के बाईं ओर से दूसरे स्थान पर बैठी है। रोहित एक भुजा के बीच में बैठा है। राहुल अपनी पत्नी के दाईं ओर से चौथे स्थान पर बैठा है और उसकी पत्नी रागिनी या रोहित की निकटतम पड़ोसी नहीं है। रोशिनी अपने पति के दाईं ओर से तीसरे स्थान पर बैठी है। रोशिनी किसी भी कोने पर नहीं बैठी है। रोशिनी और रॉकी के बीच केवल रेनू बैठी है। रॉकी रागिनी का पति है। राजीव एक पुरुष है।

- A. रेनू
- B. रश्मी
- C. रोशिनी
- D. रोहित
- E. निर्धारित नहीं किया जा सकता है

Answer: A

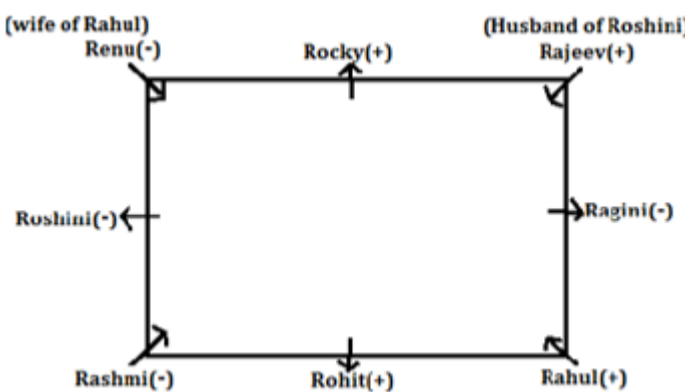
Sol:



Q.5 राहुल के संबंध में राजीव की स्थिति क्या है?

निम्न जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और दिए गये प्रश्नों के उत्तर दीजिये:
रागिनी, रोशिनी, राहुल, रेनू, राजीव, रश्मि, रोहित और रॉकी एक वर्गाकार मेज के चारों ओर इस प्रकार से बैठे हैं कि उनमें से चार वर्ग के चार कोनों पर बैठे हैं जबकि चार व्यक्ति चार कोणों में से प्रत्येक के बीच में बैठे हैं। वह जो लोग चार कोनों में बैठे हैं, वे केंद्र की ओर उन्मुख हैं, जबकि जो भुजा के बीच में बैठे हैं, वे बाहर की ओर उन्मुख हैं। दो महिलाएं भुजाओं के बीच में और दो महिलाएं कोनों पर बैठी हैं। रागिनी रोहित के बाईं ओर से दूसरे स्थान पर बैठी है। रोहित एक भुजा के बीच में बैठा है। राहुल अपनी पत्नी के दाईं ओर से चौथे स्थान पर बैठा है और उसकी पत्नी रागिनी या रोहित की निकटतम पड़ोसी नहीं है। रोशिनी अपने पति के दाईं ओर से तीसरे स्थान पर बैठी है। रोशिनी किसी भी कोने पर नहीं बैठी है। रोशिनी और रॉकी के बीच केवल रेनू बैठी है। रॉकी रागिनी का पति है। राजीव एक पुरुष है।

- A. ठीक बाईं ओर
- B. दाईं ओर से दूसरा
- C. दाईं ओर से तीसरा
- D. ठीक दाईं ओर
- E. बाईं ओर से दूसरा

Answer: B**Sol:****Q.6** एक कूटभाषा में, 'Pa' का अर्थ क्या है?

- I. इस कूट भाषा में 'Pe Bo Pa' का अर्थ 'look at me' और 'Bo Se Pe Ki' का अर्थ 'don't look at him' है
 II. इस कूट भाषा में 'Ka Ta Ne Pa' का अर्थ 'take me and go' और 'Li Wa Si Pa' का अर्थ 'either me or you' है
 नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में दो कथन। और || शामिल हैं। आपको यह तय करना होगा कि कथन में दिया गया डेटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं या नहीं।

- A. यदि कथन I में दिया गया डेटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं, जबकि कथन II में दिए गए डेटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।
 B. यदि कथन II में दिया गया डेटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है, जबकि कथन I में दिए गए डेटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।
 C. यदि कथन I या कथन II में दिया गया डेटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।
 D. यदि कथन I और II दोनों में दिया गया डेटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं हैं।
 E. यदि कथन I और II दोनों में दिया गया डेटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक हैं।

Answer: C**Sol:** Code for 'pa' is me. Either statement I or II is sufficient.**Q.7** सीमा और मंगेश के बीच क्या सम्बन्ध है?

- I. शालिनी मंगेश की कजन और सीमा की नीस है।
 II. सुलेखा, सीमा की बहन और ओमकार की पत्नी है, जो मंगेश के पिता है।
 नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में दो कथन। और || शामिल हैं। आपको यह तय करना होगा कि कथन में दिया गया डेटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त हैं या नहीं।

- A. यदि कथन I में दिया गया डेटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है, जबकि कथन II में दिए गए डेटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।
 B. यदि कथन II में दिया गया डेटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है, जबकि कथन I में दिए गए डेटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।
 C. यदि कथन I या कथन II में दिया गया डेटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।
 D. यदि कथन I और II दोनों में दिया गया डेटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं हैं।
 E. यदि कथन I और II दोनों में दिया गया डेटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक हैं।

Answer: D**Sol:** From both statements, relation between seema and mangesh cannot be determined.**Q.8** निम्न में से किस व्यंजक में $L < P'$ सत्य नहीं ठहरता है?

- A. $P > N > M = L$
 B. $L = N < M < P$
 C. $P < N \leq M \leq L$
 D. $L < M = N > P$
 E. $L < M < N < P$

Answer: C

Sol:

$$P < N \leq M \leq L$$

Q.9 निम्न में से कौनसा व्यंजक सत्य होगा, यदि ' $J \geq H = I > K$ ' निश्चित रूप से सत्य है?

- A. $J \geq K$
- B. $K < H$
- C. $I \geq J$
- D. $K = J$
- E. इनमें से कोई नहीं

Answer: B

Sol:

$$K < H$$

Q.10 किसका साप्ताहिक अवकाश शुक्रवार को होता है?

निम्न जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और दिए गये प्रश्नों के उत्तर दीजिये:

सात व्यक्ति मीना, माया, मोनिका, मोनालीशा, ममता, मीनाक्षी और माधुरी सप्ताह के अलग-अलग दिनों यानी रविवार, सोमवार, मंगलवार, बुधवार, गुरुवार, शुक्रवार और शनिवार में अपना साप्ताहिक अवकाश लेते हैं लेकिन जरूरी नहीं कि उस क्रम में हो। उनमें से प्रत्येक को विभिन्न व्यंजन यानी भारतीय, इतालवी, मैक्सिकन, चीनी, स्पेनिश, कॉन्टिनेटल और थाई पसंद है, जरूरी नहीं कि उसी क्रम में हो। माया थाई खाना पसंद करती है और गुरुवार को अपना साप्ताहिक अवकाश लेती है। मोनालिसा को इटलियन खाना पसंद है और वह रविवार को साप्ताहिक अवकाश नहीं लेती। ममता का शनिवार को साप्ताहिक अवकाश है और मंगलवार को माधुरी का साप्ताहिक अवकाश है। मीनाक्षी को कॉन्टिनेटल खाना पसंद है जबकि सोमवार को साप्ताहिक अवकाश लेने वाला व्यक्ति मैक्सिकन खाना पसंद करता है। मोनिका को स्पेनिश भोजन पसंद नहीं है और बुधवार को साप्ताहिक अवकाश लेती है। जो भारतीय भोजन पसंद करता है, उसका मंगलवार या बुधवार को साप्ताहिक अवकाश नहीं है।

- A. मोनिका
- B. माधुरी
- C. मीनाक्षी
- D. डेटा अपर्याप्त
- E. इनमें से कोई नहीं

Answer: E

Sol:

Person	Off	Cuisine
Meena	Monday	Mexican
Maya	Thursday	Thai
Monika	Wednesday	Chinese
Monalisha	Friday	Italian
Mamta	Saturday	Indian
Meenakshi	Sunday	Continental
Madhuri	Tuesday	Spanish

Q.11 माधुरी को कौनसा भोजन पसंद है?

निम्न जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और दिए गये प्रश्नों के उत्तर दीजिये:

सात व्यक्ति मीना, माया, मोनिका, मोनालीशा, ममता, मीनाक्षी और माधुरी सप्ताह के अलग-अलग दिनों यानी रविवार, सोमवार, मंगलवार, बुधवार, गुरुवार, शुक्रवार और शनिवार में अपना साप्ताहिक अवकाश लेते हैं लेकिन जरूरी नहीं कि उस क्रम में हो। उनमें से प्रत्येक को विभिन्न व्यंजन यानी भारतीय, इतालवी, मैक्सिकन, चीनी, स्पेनिश, कॉन्टिनेटल और थाई पसंद है, जरूरी नहीं कि उसी क्रम में हो। माया थाई खाना पसंद करती है और गुरुवार को अपना साप्ताहिक अवकाश लेती है। मोनालिसा को इटलियन खाना पसंद है और वह रविवार को साप्ताहिक अवकाश नहीं लेती। ममता का शनिवार को साप्ताहिक अवकाश है और मंगलवार को माधुरी का साप्ताहिक अवकाश है। मीनाक्षी को कॉन्टिनेटल खाना पसंद है जबकि सोमवार को साप्ताहिक अवकाश लेने वाला व्यक्ति मैक्सिकन खाना पसंद करता है। मोनिका को स्पेनिश भोजन पसंद नहीं है और बुधवार को साप्ताहिक अवकाश लेती है। जो भारतीय भोजन पसंद करता है, उसका मंगलवार या बुधवार को साप्ताहिक अवकाश नहीं है।

- A. कॉन्टेनेटल
- B. इंडियन
- C. इटलियन
- D. स्पेनिश
- E. इनमें से कोई नहीं

Answer: D

Sol:

Person	Off	Cuisine
Meena	Monday	Mexican
Maya	Thursday	Thai
Monika	Wednesday	Chinese
Monalisha	Friday	Italian
Mamta	Saturday	Indian
Meenakshi	Sunday	Continental
Madhuri	Tuesday	Spanish

Q.12 किस दिन मीना का साप्ताहिक अवकाश होता है?

निम्न जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और दिए गये प्रश्नों के उत्तर दीजिये:

सात व्यक्ति मीना, माया, मोनिका, मोनालीशा, ममता, मीनाक्षी और माधुरी सप्ताह के अलग-अलग दिनों यानी रविवार, सोमवार, मंगलवार, बुधवार, गुरुवार, शुक्रवार और शनिवार में अपना साप्ताहिक अवकाश लेते हैं लेकिन जरूरी नहीं कि उस क्रम में हो। उनमें से प्रत्येक को विभिन्न व्यंजन यानी भारतीय, इतालवी, मैक्सिकन, चीनी, स्पैनिश, कॉन्टिनेंटल और थाई पसंद है, जरूरी नहीं कि उसी क्रम में हो। माया थाई खाना पसंद करती है और गुरुवार को अपना साप्ताहिक अवकाश लेती है। मोनालिसा को इटैलियन खाना पसंद है और वह रविवार को साप्ताहिक अवकाश नहीं लेती। ममता का शनिवार को साप्ताहिक अवकाश है और मंगलवार को माधुरी का साप्ताहिक अवकाश है। मीनाक्षी को कॉन्टिनेंटल खाना पसंद है जबकि सोमवार को साप्ताहिक अवकाश लेने वाला व्यक्ति मैक्सिकन खाना पसंद करता है। मोनिका को स्पैनिश भोजन पसंद नहीं है और बुधवार को साप्ताहिक अवकाश लेती है। जो भारतीय भोजन पसंद करता है, उसका मंगलवार या बुधवार को साप्ताहिक अवकाश नहीं है।

- A. मंगलवार
- B. शुक्रवार
- C. सोमवार
- D. रविवार
- E. इनमें से कोई नहीं

Answer: C

Sol:

Person	Off	Cuisine
Meena	Monday	Mexican
Maya	Thursday	Thai
Monika	Wednesday	Chinese
Monalisha	Friday	Italian
Mamta	Saturday	Indian
Meenakshi	Sunday	Continental
Madhuri	Tuesday	Spanish

Q.13 चाईनीज भोजन कौन पसंद करता है?

निम्न जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और दिए गये प्रश्नों के उत्तर दीजिये:

सात व्यक्ति मीना, माया, मोनिका, मोनालीशा, ममता, मीनाक्षी और माधुरी सप्ताह के अलग-अलग दिनों यानी रविवार, सोमवार, मंगलवार, बुधवार, गुरुवार, शुक्रवार और शनिवार में अपना साप्ताहिक अवकाश लेते हैं लेकिन जरूरी नहीं कि उस क्रम में हो। उनमें से प्रत्येक को विभिन्न व्यंजन यानी भारतीय, इतालवी, मैक्सिकन, चीनी, स्पैनिश, कॉन्टिनेंटल और थाई पसंद है, जरूरी नहीं कि उसी क्रम में हो। माया थाई खाना पसंद करती है और गुरुवार को अपना साप्ताहिक अवकाश लेती है। मोनालिसा को इटैलियन खाना पसंद है और वह रविवार को साप्ताहिक अवकाश नहीं लेती। ममता का शनिवार को साप्ताहिक अवकाश है और मंगलवार को माधुरी का साप्ताहिक अवकाश है। मीनाक्षी को कॉन्टिनेंटल खाना पसंद है जबकि सोमवार को साप्ताहिक अवकाश लेने वाला व्यक्ति मैक्सिकन खाना पसंद करता है। मोनिका को स्पैनिश भोजन पसंद नहीं है और बुधवार को साप्ताहिक अवकाश लेती है। जो भारतीय भोजन पसंद करता है, उसका मंगलवार या बुधवार को साप्ताहिक अवकाश नहीं है।

- A. मोनिका
- B. मोनालिशा
- C. माधुरी
- D. मीना
- E. इनमें से कोई नहीं

Answer: A

Sol:

Person	Off	Cuisine
Meena	Monday	Mexican
Maya	Thursday	Thai
Monika	Wednesday	Chinese
Monalisha	Friday	Italian
Mamta	Saturday	Indian
Meenakshi	Sunday	Continental
Madhuri	Tuesday	Spanish

Q.14 किस दिन मीनाक्षी का साप्ताहिक अवकाश है?

निम्न जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और दिए गये प्रश्नों के उत्तर दीजिये:

सात व्यक्ति मीना, माया, मोनिका, मोनालीशा, ममता, मीनाक्षी और माधुरी सप्ताह के अलग-अलग दिनों यानी रविवार, सोमवार, मंगलवार, बुधवार, गुरुवार, शुक्रवार और शनिवार में अपना साप्ताहिक अवकाश लेते हैं लेकिन जरूरी नहीं कि उस क्रम में हो। उनमें से प्रत्येक को विभिन्न व्यंजन यानी भारतीय, इतालवी, मैक्सिकन, चीनी, स्पैनिश, कॉन्टिनेटल और थाई पसंद है, जरूरी नहीं कि उसी क्रम में हो। माया थाई खाना पसंद करती है और गुरुवार को अपना साप्ताहिक अवकाश लेती है। मोनालिसा को इटैलियन खाना पसंद है और वह रविवार को साप्ताहिक अवकाश नहीं लेती। ममता का शनिवार को साप्ताहिक अवकाश है और मंगलवार को माधुरी का साप्ताहिक अवकाश है। मीनाक्षी को कॉन्टिनेटल खाना पसंद है जबकि सोमवार को साप्ताहिक अवकाश लेने वाला व्यक्ति मैक्सिकन खाना पसंद करता है। मोनिका को स्पैनिश भोजन पसंद नहीं है और बुधवार को साप्ताहिक अवकाश लेती है। जो भारतीय भोजन पसंद करता है, उसका मंगलवार या बुधवार को साप्ताहिक अवकाश नहीं है।

- A. सोमवार
- B. रविवार
- C. बुधवार
- D. डेटा अपर्याप्त
- E. इनमें से कोई नहीं

Answer: B**Sol:**

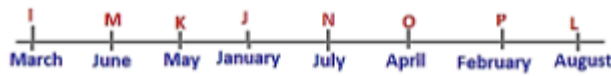
Person	Off	Cuisine
Meena	Monday	Mexican
Maya	Thursday	Thai
Monika	Wednesday	Chinese
Monalisha	Friday	Italian
Mamta	Saturday	Indian
Meenakshi	Sunday	Continental
Madhuri	Tuesday	Spanish

Q.15 जिसका ज्वाइनिंग माह जनवरी है उसके सन्दर्भ में 'O' की स्थिति क्या है?

निम्न जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और दिए गये प्रश्नों के उत्तर दीजिये:

आठ व्यक्ति अर्थात् I, J, K, L, M, N, O और P उत्तर की ओर उन्मुख होकर एक सीधी पंक्ति में बैठे हैं। उनमें से प्रत्येक ने एक भर्ती परीक्षा उत्तीर्ण की है और उन्हें भिन्न महीनों अर्थात् जनवरी, फरवरी, मार्च, अप्रैल, मई, जून, जुलाई और अगस्त में ऑफिस ज्वाइन करना है लेकिन आवश्यक नहीं कि समान क्रम में हो। P उस व्यक्ति के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा है जिसकी जॉइनिंग तिथि जनवरी में है। न तो I न ही M की जॉइनिंग तिथि जनवरी में है। P की जॉइनिंग तिथि अगस्त में नहीं है। O उस व्यक्ति के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा है जिसकी ज्वाइनिंग मई में है। अगस्त में ज्वाइन करने वाला व्यक्ति O के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। I और M एक-दूसरे के निकटतम पड़ोसी हैं। न तो I न ही M, O के निकटतम पड़ोसी हैं। केवल एक व्यक्ति M और J के मध्य बैठा है। K जुलाई से दो माह पहले ज्वाइन करता है। M अप्रैल के बाद ज्वाइन करता है। केवल दो व्यक्ति M और जिसकी जॉइनिंग तिथि जुलाई है उनके मध्य बैठे हैं। वह व्यक्ति जिसकी जॉइनिंग तिथि फरवरी है, L के ठीक बाएं बैठा है। O, I के बाद ज्वाइन करता है।

- A. दायें से दूसरा
- B. ठीक दायें
- C. बाएं से दूसरा
- D. दायें से तीसरा
- E. इनमें से कोई नहीं

Answer: A**Sol:****Q.16** निम्नलिखित में से कौन M और J के बीच बिल्कुल में बैठा है?

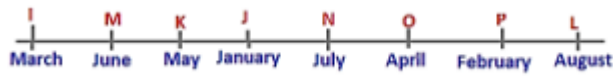
निम्न जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और दिए गये प्रश्नों के उत्तर दीजिये:

आठ व्यक्ति अर्थात् I, J, K, L, M, N, O और P उत्तर की ओर उन्मुख होकर एक सीधी पंक्ति में बैठे हैं। उनमें से प्रत्येक ने एक भर्ती परीक्षा उत्तीर्ण की है और उन्हें भिन्न महीनों अर्थात् जनवरी, फरवरी, मार्च, अप्रैल, मई, जून, जुलाई और अगस्त में ऑफिस ज्वाइन करना है लेकिन आवश्यक नहीं कि समान क्रम में हो। P उस व्यक्ति के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा है जिसकी जॉइनिंग तिथि जनवरी में है। न तो I न ही M की जॉइनिंग तिथि जनवरी में है। P की जॉइनिंग तिथि अगस्त में नहीं है। O उस व्यक्ति के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा है जिसकी ज्वाइनिंग मई में है। अगस्त में ज्वाइन करने वाला व्यक्ति O के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। I और M एक-दूसरे के निकटतम पड़ोसी हैं। न तो I न ही M, O के निकटतम पड़ोसी हैं। केवल एक व्यक्ति M और J के मध्य बैठा है। K जुलाई से दो माह पहले ज्वाइन करता है। M अप्रैल के बाद ज्वाइन करता है। केवल दो व्यक्ति M और जिसकी जॉइनिंग तिथि जुलाई है उनके मध्य बैठे हैं। वह व्यक्ति जिसकी जॉइनिंग तिथि फरवरी है, L के ठीक बाएं बैठा है। O, I के बाद ज्वाइन करता है।

- A. वह व्यक्ति जिसकी ज्वाइनिंग तिथि मई में है
- B. वह व्यक्ति जिसकी ज्वाइनिंग तिथि जनवरी में है
- C. L
- D. I
- E. वह व्यक्ति जिसकी ज्वाइनिंग तिथि अगस्त में है

Answer: A

Sol:



Q.17 L के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा सही है?

निम्न जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और दिए गये प्रश्नों के उत्तर दीजिये:

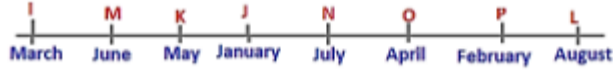
आठ व्यक्ति अर्थात् I, J, K, L, M, N, O और P उत्तर की ओर उन्मुख होकर एक सीधी पंक्ति में बैठे हैं। उनमें से प्रत्येक ने एक भर्ती परीक्षा उत्तीर्ण की है और उन्हें भिन्न महीनों अर्थात् जनवरी, फ़रवरी, मार्च, अप्रैल, मई, जून, जुलाई और अगस्त में ऑफिस ज्वाइन करना है लेकिन आवश्यक नहीं कि समान क्रम में हो।

P उस व्यक्ति के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा है जिसकी जॉइनिंग तिथि जनवरी में है। न तो I न ही M की जॉइनिंग तिथि जनवरी में है। P की जॉइनिंग तिथि अगस्त में नहीं है। O उस व्यक्ति के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा है जिसकी ज्वाइनिंग मई में है। अगस्त में ज्वाइन करने वाला व्यक्ति O के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। I और M एक-दूसरे के निकटतम पड़ोसी हैं। न तो I न ही M, O के निकटतम पड़ोसी हैं। केवल एक व्यक्ति M और J के मध्य बैठा है। K जुलाई से दो माह पहले ज्वाइन करता है। M अप्रैल के बाद ज्वाइन करता है। केवल दो व्यक्ति M और जिसकी जॉइनिंग तिथि जुलाई है उनके मध्य बैठे हैं। वह व्यक्ति जिसकी जॉइनिंग तिथि फ़रवरी है, L के ठीक बाएं बैठा है। O, I के बाद ज्वाइन करता है।

- A. L के बाईं ओर केवल दो व्यक्ति बैठे हैं
- B. L उस व्यक्ति के दाईं ओर से तीसरे स्थान पर बैठा है जिसकी ज्वाइनिंग तिथि जुलाई में है
- C. M और J, L के निकटतम पड़ोसी हैं
- D. L की ज्वाइनिंग तिथि मई में है
- E. इनमें से कोई नहीं

Answer: B

Sol:



Q.18 निम्नलिखित पांच में से चार एक निश्चित तरीके से एक जैसे हैं, और इसलिए एक समूह बनाते हैं। निम्नलिखित में से कौन समूह से संबंधित नहीं है?

निम्न जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और दिए गये प्रश्नों के उत्तर दीजिये:

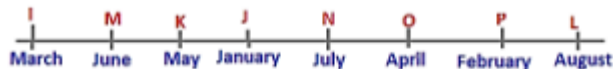
आठ व्यक्ति अर्थात् I, J, K, L, M, N, O और P उत्तर की ओर उन्मुख होकर एक सीधी पंक्ति में बैठे हैं। उनमें से प्रत्येक ने एक भर्ती परीक्षा उत्तीर्ण की है और उन्हें भिन्न महीनों अर्थात् जनवरी, फ़रवरी, मार्च, अप्रैल, मई, जून, जुलाई और अगस्त में ऑफिस ज्वाइन करना है लेकिन आवश्यक नहीं कि समान क्रम में हो।

P उस व्यक्ति के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा है जिसकी जॉइनिंग तिथि जनवरी में है। न तो I न ही M की जॉइनिंग तिथि जनवरी में है। P की जॉइनिंग तिथि अगस्त में नहीं है। O उस व्यक्ति के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा है जिसकी ज्वाइनिंग मई में है। अगस्त में ज्वाइन करने वाला व्यक्ति O के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। I और M एक-दूसरे के निकटतम पड़ोसी हैं। न तो I न ही M, O के निकटतम पड़ोसी हैं। केवल एक व्यक्ति M और J के मध्य बैठा है। K जुलाई से दो माह पहले ज्वाइन करता है। M अप्रैल के बाद ज्वाइन करता है। केवल दो व्यक्ति M और जिसकी जॉइनिंग तिथि जुलाई है उनके मध्य बैठे हैं। वह व्यक्ति जिसकी जॉइनिंग तिथि फ़रवरी है, L के ठीक बाएं बैठा है। O, I के बाद ज्वाइन करता है।

- A. जनवरी
- B. मार्च
- C. जून
- D. मई
- E. जुलाई

Answer: C

Sol:



Q.19 मेज के अंत में कौन बैठा है?

निम्न जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और दिए गये प्रश्नों के उत्तर दीजिये:

आठ व्यक्ति अर्थात् I, J, K, L, M, N, O और P उत्तर की ओर उन्मुख होकर एक सीधी पंक्ति में बैठे हैं। उनमें से प्रत्येक ने एक भर्ती परीक्षा उत्तीर्ण की है और उन्हें भिन्न महीनों अर्थात् जनवरी, फ़रवरी, मार्च, अप्रैल, मई, जून, जुलाई और अगस्त में ऑफिस ज्वाइन करना है लेकिन आवश्यक नहीं कि समान क्रम में हो।

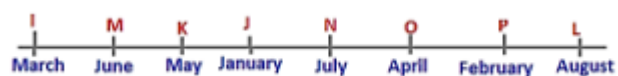
P उस व्यक्ति के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा है जिसकी जॉइनिंग तिथि जनवरी में है। न तो I न ही M की जॉइनिंग तिथि जनवरी में है। P की जॉइनिंग तिथि अगस्त में नहीं है। O उस व्यक्ति के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा है जिसकी ज्वाइनिंग मई में है। अगस्त में ज्वाइन करने वाला व्यक्ति O के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। I और M एक-दूसरे के निकटतम पड़ोसी हैं। न तो I न ही M, O के निकटतम पड़ोसी हैं। केवल एक व्यक्ति M और J के मध्य बैठा है। K जुलाई से दो माह पहले ज्वाइन करता है। M अप्रैल के बाद ज्वाइन करता है। केवल दो व्यक्ति M और जिसकी जॉइनिंग तिथि जुलाई है उनके मध्य बैठे हैं। वह व्यक्ति जिसकी जॉइनिंग तिथि फ़रवरी है, L के ठीक बाएं बैठा है। O, I के बाद ज्वाइन करता है।

- A. I, वह जिसका ज्वाइनिंग महीना जून है
- B. P, वह जिसका ज्वाइनिंग महीना अप्रैल है
- C. I, O
- D. वह जिसका ज्वाइनिंग महीना मार्च और अगस्त है

E. इनमें से कोई नहीं

Answer: D

Sol:



Q.20 दिए गये इनपुट को पूरा करने के लिए कितने चरणों की आवश्यकता है?

निम्न जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और दिए गये प्रश्नों के उत्तर दीजिये:

एक शब्द और संख्या व्यवस्था मशीन को जब शब्दों और संख्याओं की एक इनपुट लाइन दी जाती है, तो वे एक विशेष नियम का अनुसरण करती हैं। निम्नलिखित इनपुट और पुनर्व्यवस्था का एक उदाहरण है।

(All the numbers are two-digit numbers)

Input: 40 made butter 23 37 cookies salt extra 52 86 92 fell now 19

Step I: butter 19 40 made 23 37 cookies salt extra 52 86 92 fell now

Step II: cookies 23 butter 19 40 made 37 salt extra 52 86 92 fell now

Step III: extra 37 cookies 23 butter 19 40 made salt 52 86 92 fell now

Step IV: fell 40 extra 37 cookies 23 butter 19 made salt 52 86 92 now

Step V: made 52 fell 40 extra 37 cookies 23 butter 19 salt 86 92 now

Step VI: now 86 made 52 fell 40 extra 37 cookies 23 butter 19 salt 92

Step VII: salt 92 now 86 made 52 fell 40 extra 37 cookies 23 butter 19

Step VII: अंतिम चरण है। उपर्युक्त चरणों में अनुसरण किए

गये नियमों के अनुसार, निम्न में से प्रत्येक प्रश्न में दिए गये इनपुट के लिए

उचित चरण ज्ञात कीजिये।

इनपुट: 32 proud girl beautiful 48 55 97 rich family 61 72 17 nice life

- A. पांच
- B. छह
- C. सात
- D. आठ
- E. नौ

Answer: C

Sol:

In each step a word and a number are arranged in each step.

Words are arranged in alphabetical order from left to right according to the English alphabet (for ex- A-B-C-D.....X-Y-Z).

Numbers are arranged in increasing order from the left to right.

Input: 32 proud girl beautiful 48 55 97 rich family 61 72 17 nice life

Step I:

beautiful 17 32 proud girl 48 55 97 rich family 61 72 nice life

Step II: family 32 beautiful 17 proud girl 48 55 97 rich 61 72 nice life

Step III: girl 48 family 32 beautiful 17 proud 55 97 rich 61 72 nice life

Step IV: life 55 girl 48 family 32 beautiful 17 proud 97 rich 61 72 nice

Step V: nice 61 life 55 girl 48 family 32 beautiful 17 proud 97 rich 72

Step VI: Proud 72 nice 61 life 55 girl 48 family 32 beautiful 17 97 rich

Step VII: rich 97 proud 72 nice 61 life 55 girl 48 family 32 beautiful 17

Q.21 चरण VI में बाएं अंत से तीसरा तत्व निम्न में से कौनसा होगा?

निम्न जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और दिए गये प्रश्नों के उत्तर दीजिये:

एक शब्द और संख्या व्यवस्था मशीन को जब शब्दों और संख्याओं की एक इनपुट लाइन दी जाती है, तो वे एक विशेष नियम का अनुसरण करती हैं।

निम्नलिखित इनपुट और पुनर्व्यवस्था का एक उदाहरण है।

(All the numbers are two-digit numbers)

Input: 40 made butter 23 37 cookies salt extra 52 86 92 fell now 19

Step I: butter 19 40 made 23 37 cookies salt extra 52 86 92 fell now

Step II: cookies 23 butter 19 40 made 37 salt extra 52 86 92 fell now

Step III: extra 37 cookies 23 butter 19 40 made salt 52 86 92 fell now

Step IV: fell 40 extra 37 cookies 23 butter 19 made salt 52 86 92 now

Step V: made 52 fell 40 extra 37 cookies 23 butter 19 salt 86 92 now

Step VI: now 86 made 52 fell 40 extra 37 cookies 23 butter 19 salt 92

Step VII: salt 92 now 86 made 52 fell 40 extra 37 cookies 23 butter 19

Step VII: अंतिम चरण है। उपर्युक्त चरणों में अनुसरण किए

गये नियमों के अनुसार, निम्न में से प्रत्येक प्रश्न में दिए गये इनपुट के लिए

उचित चरण ज्ञात कीजिये।

इनपुट: 32 proud girl beautiful 48 55 97 rich family 61 72 17 nice life

- A. beautiful

- B. life
- C. 61
- D. nice
- E. 17

Answer: D

Sol:

In each step a word and a number are arranged in each step.

Words are arranged in alphabetical order from left to right according to the English alphabet (for ex- A-B-C-D.....X-Y-Z.

Numbers are arranged in increasing order from the left to right.

Input: 32 proud girl beautiful 48 55 97 rich family 61 72 17 nice life

Step I:

beautiful 17 32 proud girl 48 55 97 rich family 61 72 nice life

Step II: family 32 beautiful 17 proud girl 48 55 97 rich 61 72 nice life

Step III: girl 48 family 32 beautiful 17 proud 55 97 rich 61 72 nice life

Step IV: life 55 girl 48 family 32 beautiful 17 proud 97 rich 61 72 nice

Step V: nice 61 life 55 girl 48 family 32 beautiful 17 proud 97 rich 72

Step VI: Proud 72 nice 61 life 55 girl 48 family 32 beautiful 17 97 rich

Step VII: rich 97 proud 72 nice 61 life 55 girl 48 family 32 beautiful 17

Q.22 दिए गये इनपुट का चरण III क्या है?

निम्न जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और दिए गये प्रश्नों के उत्तर दीजिये:

एक शब्द और संख्या व्यवस्था मर्शीन को जब शब्दों और संख्याओं की एक इनपुट लाइन दी जाती है, तो वे एक विशेष नियम का अनुसरण करती हैं। निम्नलिखित इनपुट और पुनर्व्यवस्था का एक उदाहरण है।

(All the numbers are two-digit numbers)

Input: 40 made butter 23 37 cookies salt extra 52 86 92 fell now 19

Step I: butter 19 40 made 23 37 cookies salt extra 52 86 92 fell now

Step II: cookies 23 butter 19 40 made 37 salt extra 52 86 92 fell now

Step III: extra 37 cookies 23 butter 19 40 made salt 52 86 92 fell now

Step IV: fell 40 extra 37 cookies 23 butter 19 made salt 52 86 92 now

Step V: made 52 fell 40 extra 37 cookies 23 butter 19 salt 86 92 now

Step VI: now 86 made 52 fell 40 extra 37 cookies 23 butter 19 salt 92

Step VII: salt 92 now 86 made 52 fell 40 extra 37 cookies 23 butter 19

Step VII अंतिम चरण है। उपर्युक्त चरणों में अनुसरण किए

गये नियमों के अनुसार, निम्न में से प्रत्येक प्रश्न में दिए गये इनपुट के लिए

उचित चरण ज्ञात कीजिये।

इनपुट: 32 proud girl beautiful 48 55 97 rich family 61 72 17 nice life

- A. proud 72 girl 48 family 32 beautiful 17 55 97 rich 61 nice life
- B. life 55 girl 48 family 32 beautiful 17 proud 97 rich 61 72 nice
- C. girl 48 family 32 beautiful 17 proud 55 97 rich 61 72 nice life
- D. family 32 beautiful 17 proud girl 48 55 97 rich 61 72 nice life
- E. girl 48 life 55 family 32 beautiful 17 proud 97 rich 61 72 nice

Answer: C

Sol:

In each step a word and a number are arranged in each step.

Words are arranged in alphabetical order from left to right according to the English alphabet (for ex- A-B-C-D.....X-Y-Z.

Numbers are arranged in increasing order from the left to right.

Input: 32 proud girl beautiful 48 55 97 rich family 61 72 17 nice life

Step I:

beautiful 17 32 proud girl 48 55 97 rich family 61 72 nice life

Step II: family 32 beautiful 17 proud girl 48 55 97 rich 61 72 nice life

Step III: girl 48 family 32 beautiful 17 proud 55 97 rich 61 72 nice life

Step IV: life 55 girl 48 family 32 beautiful 17 proud 97 rich 61 72 nice

Step V: nice 61 life 55 girl 48 family 32 beautiful 17 proud 97 rich 72

Step VI: Proud 72 nice 61 life 55 girl 48 family 32 beautiful 17 97 rich

Step VII: rich 97 proud 72 nice 61 life 55 girl 48 family 32 beautiful 17

Q.23 अंतिम चरण में बाएं अंत से "nice" का स्थान क्या है?

निम्न जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और दिए गये प्रश्नों के उत्तर दीजिये:

एक शब्द और संख्या व्यवस्था मर्शीन को जब शब्दों और संख्याओं की एक इनपुट लाइन दी जाती है, तो वे एक विशेष नियम का अनुसरण करती हैं।

निम्नलिखित इनपुट और पुनर्व्यवस्था का एक उदाहरण है।

(All the numbers are two-digit numbers)

Input: 40 made butter 23 37 cookies salt extra 52 86 92 fell now 19

Step I: butter 19 40 made 23 37 cookies salt extra 52 86 92 fell now
 Step II: cookies 23 butter 19 40 made 37 salt extra 52 86 92 fell now
 Step III: extra 37 cookies 23 butter 19 40 made salt 52 86 92 fell now
 Step IV: fell 40 extra 37 cookies 23 butter 19 made salt 52 86 92 now
 Step V: made 52 fell 40 extra 37 cookies 23 butter 19 salt 86 92 now
 Step VI: now 86 made 52 fell 40 extra 37 cookies 23 butter 19 salt 92
 Step VII: salt 92 now 86 made 52 fell 40 extra 37 cookies 23 butter 19
 Step VII: अंतिम चरण है। उपर्युक्त चरणों में अनुसरण किए गये नियमों के अनुसार, निम्न में से प्रत्येक प्रश्न में दिए गये इनपुट के लिए उचित चरण ज्ञात कीजिये।
 इनपुट: 32 proud girl beautiful 48 55 97 rich family 61 72 17 nice life

- A. पांचवाँ
- B. छठा
- C. सातवाँ
- D. आठवाँ
- E. नौवा

Answer: A

Sol:

In each step a word and a number are arranged in each step.
 Words are arranged in alphabetical order from left to right according to the English alphabet (for ex- A-B-C-D.....X-Y-Z).
 Numbers are arranged in increasing order from the left to right.

Input: 32 proud girl beautiful 48 55 97 rich family 61 72 17 nice life

Step I:

beautiful 17 32 proud girl 48 55 97 rich family 61 72 nice life
 Step II: family 32 beautiful 17 proud girl 48 55 97 rich 61 72 nice life
 Step III: girl 48 family 32 beautiful 17 proud 55 97 rich 61 72 nice life
 Step IV: life 55 girl 48 family 32 beautiful 17 proud 97 rich 61 72 nice
 Step V: nice 61 life 55 girl 48 family 32 beautiful 17 proud 97 rich 72
 Step VI: Proud 72 nice 61 life 55 girl 48 family 32 beautiful 17 97 rich
 Step VII: rich 97 proud 72 nice 61 life 55 girl 48 family 32 beautiful 17

Q.24 चरण V में 'family' के दायें से तीसरा तत्व कौनसा है?

निम्न जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और दिए गये प्रश्नों के उत्तर दीजिये।
 एक शब्द और संख्या व्यवस्था मशीन को जब शब्दों और संख्याओं की एक इनपुट लाइन दी जाती है, तो वे एक विशेष नियम का अनुसरण करती हैं।
 निम्नलिखित इनपुट और पुनर्व्यवस्था का एक उदाहरण है।

(All the numbers are two-digit numbers)

Input: 40 made butter 23 37 cookies salt extra 52 86 92 fell now 19
 Step I: butter 19 40 made 23 37 cookies salt extra 52 86 92 fell now
 Step II: cookies 23 butter 19 40 made 37 salt extra 52 86 92 fell now
 Step III: extra 37 cookies 23 butter 19 40 made salt 52 86 92 fell now
 Step IV: fell 40 extra 37 cookies 23 butter 19 made salt 52 86 92 now
 Step V: made 52 fell 40 extra 37 cookies 23 butter 19 salt 86 92 now
 Step VI: now 86 made 52 fell 40 extra 37 cookies 23 butter 19 salt 92
 Step VII: salt 92 now 86 made 52 fell 40 extra 37 cookies 23 butter 19
 Step VII: अंतिम चरण है। उपर्युक्त चरणों में अनुसरण किए गये नियमों के अनुसार, निम्न में से प्रत्येक प्रश्न में दिए गये इनपुट के लिए उचित चरण ज्ञात कीजिये।

इनपुट: 32 proud girl beautiful 48 55 97 rich family 61 72 17 nice life

- A. beautiful
- B. 17
- C. proud
- D. 97
- E. 2

Answer: B

Sol:

In each step a word and a number are arranged in each step.
 Words are arranged in alphabetical order from left to right according to the English alphabet (for ex- A-B-C-D.....X-Y-Z).
 Numbers are arranged in increasing order from the left to right.

Input: 32 proud girl beautiful 48 55 97 rich family 61 72 17 nice life

Step I:

beautiful 17 32 proud girl 48 55 97 rich family 61 72 nice life
 Step II: family 32 beautiful 17 proud girl 48 55 97 rich 61 72 nice life
 Step III: girl 48 family 32 beautiful 17 proud 55 97 rich 61 72 nice life
 Step IV: life 55 girl 48 family 32 beautiful 17 proud 97 rich 61 72 nice

Step V: nice 61 life 55 girl 48 family 32 beautiful 17 proud 97 rich 72
 Step VI: Proud 72 nice 61 life 55 girl 48 family 32 beautiful 17 97 rich
 Step VII: rich 97 proud 72 nice 61 life 55 girl 48 family 32 beautiful 17

Q.25 निम्न में से कौन 'Van Heusen' ब्रांड पसंद करता है?

निम्न जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और दिए गये प्रश्नों के उत्तर दीजिये:

नौ व्यक्ति – P, Q, R, S, T, U, V, W और Z- एक इमारत में रहते हैं लेकिन आवश्यक नहीं कि समान क्रम में हो। इमारत में नौ फ्लोर हैं और केवल एक व्यक्ति प्रत्येक फ्लोर पर रहता है। सभी भिन्न ब्रांड मैक्स, प्यूमा, लाइफस्टाइल, बुडलैंड, एडिडास, पंटालूंस, डीसल, वैन हेसेन और ली पसंद करते हैं लेकिन आवश्यक नहीं कि समान क्रम में हो। भूतल की संख्या 1 है, इसके ऊपर के फ्लोर की संख्या 2 है और इसी प्रकार शीर्ष तल संख्या 9 है। U, एडिडास के कपड़े पसंद करता है और एक विषम संख्या वाली मंजिल पर रहता है। P, सम संख्या वाले फ्लोर जिस पर W रहता है, के नीचे सम संख्या वाले फ्लोर पर रहता है। S दूसरे फ्लोर पर रहता है और बुडलैंड ब्रांड पसंद करता है। जो प्यूमा ब्रांड को पसंद करता है वह चौथे फ्लोर पर रहता है। P को डीसल ब्रांड पसंद नहीं है। एडिडास ब्रांड पसंद करने वाले व्यक्ति और वान हेसेन ब्रांड पसंद करने वाले व्यक्ति के फ्लोर के मध्य दो फ्लोर हैं। R और U के फ्लोर के मध्य तीन फ्लोर हैं। R को लाइफस्टाइल ब्रांड पसंद है। T, Z के ठीक ऊपर वाले फ्लोर पर रहता है। U और V के फ्लोर के मध्य केवल एक फ्लोर है। U को ली ब्रांड पसंद नहीं है। जो मैक्स ब्रांड को पसंद करता है वह शीर्ष फ्लोर पर रहता है। V भूतल पर नहीं रहता है। T चौथे फ्लोर पर रहता है। Q, W के ठीक ऊपर वाले फ्लोर पर रहता है। जो वैन हेसेन ब्रांड पसंद करता है, वह V के ठीक ऊपर रहता है। Z को ली ब्रांड पसंद है।

- A. Q
- B. U
- C. Z
- D. W
- E. इनमें से कोई नहीं

Answer: D

Sol:

FLOOR	PERSON	BRANDS
9	Q	MAX
8	W	VAN HEUSEN
7	V	DIESEL
6	P	PENTALOONS
5	U	ADIDAS
4	T	PUMA
3	Z	LEE
2	S	WOODLAND
1	R	LIFESTYLE

Q.26 P निम्न में से कौनसा ब्रांड पसंद करता है?

निम्न जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और दिए गये प्रश्नों के उत्तर दीजिये:

नौ व्यक्ति – P, Q, R, S, T, U, V, W और Z- एक इमारत में रहते हैं लेकिन आवश्यक नहीं कि समान क्रम में हो। इमारत में नौ फ्लोर हैं और केवल एक व्यक्ति प्रत्येक फ्लोर पर रहता है। सभी भिन्न ब्रांड मैक्स, प्यूमा, लाइफस्टाइल, बुडलैंड, एडिडास, पंटालूंस, डीसल, वैन हेसेन और ली पसंद करते हैं लेकिन आवश्यक नहीं कि समान क्रम में हो। भूतल की संख्या 1 है, इसके ऊपर के फ्लोर की संख्या 2 है और इसी प्रकार शीर्ष तल संख्या 9 है। U, एडिडास के कपड़े पसंद करता है और एक विषम संख्या वाली मंजिल पर रहता है। P, सम संख्या वाले फ्लोर जिस पर W रहता है, के नीचे सम संख्या वाले फ्लोर पर रहता है। S दूसरे फ्लोर पर रहता है और बुडलैंड ब्रांड पसंद करता है। जो प्यूमा ब्रांड को पसंद करता है वह चौथे फ्लोर पर रहता है। P को डीसल ब्रांड पसंद नहीं है। एडिडास ब्रांड पसंद करने वाले व्यक्ति और वान हेसेन ब्रांड पसंद करने वाले व्यक्ति के फ्लोर के मध्य दो फ्लोर हैं। R और U के फ्लोर के मध्य तीन फ्लोर हैं। R को लाइफस्टाइल ब्रांड पसंद है। T, Z के ठीक ऊपर वाले फ्लोर पर रहता है। U और V के फ्लोर के मध्य केवल एक फ्लोर है। U को ली ब्रांड पसंद नहीं है। जो मैक्स ब्रांड को पसंद करता है वह शीर्ष फ्लोर पर रहता है। V भूतल पर नहीं रहता है। T चौथे फ्लोर पर रहता है। Q, W के ठीक ऊपर वाले फ्लोर पर रहता है। जो वैन हेसेन ब्रांड पसंद करता है, वह V के ठीक ऊपर रहता है। Z को ली ब्रांड पसंद है।

- A. ली
- B. प्यूमा
- C. डीसल
- D. पैंटालूंस
- E. इनमें से कोई नहीं

Answer: D

Sol:

FLOOR	PERSON	BRANDS
9	Q	MAX
8	W	VAN HEUSEN
7	V	DIESEL
6	P	PENTALOONS
5	U	ADIDAS
4	T	PUMA
3	Z	LEE
2	S	WOODLAND
1	R	LIFESTYLE

Q.27 W और U जहाँ रहते हैं उन फ्लोर के मध्य कितने व्यक्ति रहते हैं?

निम्न जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और दिए गये प्रश्नों के उत्तर दीजिये:

नौ व्यक्ति – P, Q, R, S, T, U, V, W और Z- एक इमारत में रहते हैं लेकिन आवश्यक नहीं कि समान क्रम में हो। इमारत में नौ फ्लोर हैं और केवल एक व्यक्ति प्रत्येक फ्लोर पर रहता है। सभी भिन्न ब्रांड मैक्स, प्यूमा, लाइफस्टाइल, बुडलैंड, एडिडास, पंटालूंस, डीसल, वैन हेसेन और ली पसंद करते हैं लेकिन आवश्यक नहीं कि समान क्रम में हो। भूतल की संख्या 1 है, इसके ऊपर के फ्लोर की संख्या 2 है और इसी प्रकार शीर्ष तल संख्या 9 है। U, एडिडास के कपड़े पसंद करता है और एक विषम संख्या वाली मंजिल पर रहता है। P, सम संख्या वाले फ्लोर जिस पर W रहता है, के नीचे सम संख्या वाले फ्लोर पर रहता है। S दूसरे फ्लोर पर रहता है और बुडलैंड ब्रांड पसंद करता है। जो प्यूमा ब्रांड को पसंद करता है वह चौथे फ्लोर पर रहता है। P को डीसल ब्रांड पसंद नहीं है। एडिडास ब्रांड पसंद करने वाले व्यक्ति और वान हेसेन ब्रांड पसंद करने वाले व्यक्ति के फ्लोर के मध्य दो फ्लोर हैं। R और U के फ्लोर के मध्य तीन फ्लोर हैं। R को लाइफस्टाइल ब्रांड पसंद है। T, Z के ठीक ऊपर वाले फ्लोर पर रहता है। U और V के फ्लोर के मध्य केवल एक फ्लोर है। U को ली ब्रांड पसंद नहीं है। जो मैक्स ब्रांड को पसंद करता है वह शीर्ष फ्लोर पर रहता है। V भूतल पर नहीं रहता है। T चौथे फ्लोर पर रहता है। Q, W के ठीक ऊपर वाले फ्लोर पर रहता है। जो वैन हेसेन ब्रांड पसंद करता है, वह V के ठीक ऊपर रहता है। Z को ली ब्रांड पसंद है।

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

Answer: B

Sol:

FLOOR	PERSON	BRANDS
9	Q	MAX
8	W	VAN HEUSEN
7	V	DIESEL
6	P	PENTALOONS
5	U	ADIDAS
4	T	PUMA
3	Z	LEE
2	S	WOODLAND
1	R	LIFESTYLE

Q.28 निम्न में किस फ्लोर पर R रहता है?

निम्न जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और दिए गये प्रश्नों के उत्तर दीजिये:

नौ व्यक्ति – P, Q, R, S, T, U, V, W और Z- एक इमारत में रहते हैं लेकिन आवश्यक नहीं कि समान क्रम में हो। इमारत में नौ फ्लोर हैं और केवल एक व्यक्ति प्रत्येक फ्लोर पर रहता है। सभी भिन्न ब्रांड मैक्स, प्यूमा, लाइफस्टाइल, बुडलैंड, एडिडास, पंटालूंस, डीसल, वैन हेसेन और ली पसंद करते हैं लेकिन आवश्यक नहीं कि समान क्रम में हो। भूतल की संख्या 1 है, इसके ऊपर के फ्लोर की संख्या 2 है और इसी प्रकार शीर्ष तल संख्या 9 है। U, एडिडास के कपड़े पसंद करता है और एक विषम संख्या वाली मंजिल पर रहता है। P, सम संख्या वाले फ्लोर जिस पर W रहता है, के नीचे सम संख्या वाले फ्लोर पर रहता है। S दूसरे फ्लोर पर रहता है और बुडलैंड ब्रांड पसंद करता है। जो प्यूमा ब्रांड को पसंद करता है वह चौथे फ्लोर पर रहता है। P को डीसल ब्रांड पसंद नहीं है। एडिडास ब्रांड पसंद करने वाले व्यक्ति और वान हेसेन ब्रांड पसंद करने वाले व्यक्ति के फ्लोर के मध्य दो फ्लोर हैं। R और U के फ्लोर के मध्य तीन फ्लोर हैं। R को लाइफस्टाइल ब्रांड पसंद है। T, Z के ठीक ऊपर वाले फ्लोर पर रहता है। U और V के फ्लोर के मध्य केवल एक फ्लोर है। U को ली ब्रांड पसंद नहीं है। जो मैक्स ब्रांड को पसंद करता है वह शीर्ष फ्लोर पर रहता है। V भूतल पर नहीं रहता है। T चौथे फ्लोर पर रहता है। Q, W के ठीक ऊपर वाले फ्लोर पर रहता है। जो वैन हेसेन ब्रांड पसंद करता है, वह V के ठीक ऊपर रहता है। Z को ली ब्रांड पसंद है।

- A. 1
- B. 2
- C. 6
- D. 3
- E. इनमें से कोई नहीं

Answer: A

Sol:

FLOOR	PERSON	BRANDS
9	Q	MAX
8	W	VAN HEUSEN
7	V	DIESEL
6	P	PENTALOONS
5	U	ADIDAS
4	T	PUMA
3	Z	LEE
2	S	WOODLAND
1	R	LIFESTYLE

Q.29 दी गई जानकारी के अनुसार निम्नलिखित में से कौन सा सही है?
निम्न जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और दिए गये प्रश्नों के उत्तर दीजिये:

नौ व्यक्ति – P, Q, R, S, T, U, V, W और Z- एक इमारत में रहते हैं लेकिन आवश्यक नहीं कि समान क्रम में हो। इमारत में नौ फ्लोर हैं और केवल एक व्यक्ति प्रत्येक फ्लोर पर रहता है। सभी भिन्न ब्रांड मैक्स, प्यूमा, लाइफस्टाइल, बुडलैंड, एडिडास, पंटालूंस, डीसल, वैन हेसेन और ली पसंद करते हैं लेकिन आवश्यक नहीं कि समान क्रम में हो। भूतल की संख्या 1 है, इसके ऊपर के फ्लोर की संख्या 2 है और इसी प्रकार शीर्ष तल संख्या 9 है। U, एडिडास के कपड़े पसंद करता है और एक विषम संख्या वाली मंजिल पर रहता है। P, सम संख्या वाले फ्लोर जिस पर W रहता है, के नीचे सम संख्या वाले फ्लोर पर रहता है। S दूसरे फ्लोर पर रहता है और बुडलैंड ब्रांड पसंद करता है। जो प्यूमा ब्रांड को पसंद करता है वह चौथे फ्लोर पर रहता है। P को डीसल ब्रांड पसंद नहीं है। एडिडास ब्रांड पसंद करने वाले व्यक्ति और वान हेसेन ब्रांड पसंद करने वाले व्यक्ति के फ्लोर के मध्य दो फ्लोर हैं। R और U के फ्लोर के मध्य तीन फ्लोर हैं। R को लाइफस्टाइल ब्रांड पसंद है। T, Z के ठीक ऊपर वाले फ्लोर पर रहता है। U और V के फ्लोर के मध्य केवल एक फ्लोर है। U को ली ब्रांड पसंद नहीं है। जो मैक्स ब्रांड को पसंद करता है वह शीर्ष फ्लोर पर रहता है। V भूतल पर नहीं रहता है। T चौथे फ्लोर पर रहता है। Q, W के ठीक ऊपर वाले फ्लोर पर रहता है। जो वैन हेसेन ब्रांड पसंद करता है, वह V के ठीक ऊपर रहता है। Z को ली ब्रांड पसंद है।

- A. U जिस मंजिल पर रहता है उसके ठीक नीचे वाले तल पर W रहता है।
- B. T जिस मंजिल पर रहता है, उसके ठीक ऊपर R रहता है।
- C. V, छठी मंजिल पर रहता है।
- D. V को डीसल ब्रांड पसंद है।
- E. इनमें से कोई नहीं

Answer: D

Sol:

FLOOR	PERSON	BRANDS
9	Q	MAX
8	W	VAN HEUSEN
7	V	DIESEL
6	P	PENTALOONS
5	U	ADIDAS
4	T	PUMA
3	Z	LEE
2	S	WOODLAND
1	R	LIFESTYLE

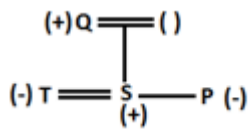
Q.30 T किस प्रकार S से सम्बन्धित है?

- I. S, Q का एकमात्र पुत्र है, जो T का फादर-इन-लॉ है
 - II. T, P की माता की डॉटर-इन-लॉ है
- नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्नों में एक प्रश्न है और उसके नीचे दो कथन संख्या I और II दिए गए हैं। आपको यह निर्णय करना है कि कथन में दी जा रही जानकारी प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है या नहीं। दोनों कथनों को पढ़िए और उत्तर दीजिये:

- A. यदि कथन I की जानकारी अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है जबकि कथन II की जानकारी अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।
- B. यदि कथन II की जानकारी अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है जबकि कथन I की जानकारी अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।
- C. यदि कथन I की जानकारी या कथन II की जानकारी अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।
- D. यदि कथन I और II दोनों की जानकारी एकसाथ प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।
- E. यदि कथन I और II दोनों की जानकारी एकसाथ प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक है।

Answer: E

Sol:



T is wife of S.

Hence, From statement I and II we get our final answer.

Q.31 P, Q, R, S और T स्कूल में से L किस स्कूल में पढ़ता है?

- I. J और B क्रमशः R और T स्कूल में पढ़ते हैं
 II. L उस समान स्कूल में नहीं पढ़ता है जिसमें या तो J या B पढ़ते हैं
 नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्नों में एक प्रश्न है और उसके नीचे दो कथन संख्या I और II दिए गए हैं। आपको यह निर्णय करना है कि कथन में दी जा रही जानकारी प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है या नहीं। दोनों कथनों को पढ़िए और उत्तर दीजिये:

- A. यदि कथन I की जानकारी अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है
 जबकि कथन II की जानकारी अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।
 B. यदि कथन II की जानकारी अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है जबकि कथन I की जानकारी अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।
 C. यदि कथन I की जानकारी या कथन II की जानकारी अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।
 D. यदि कथन I और II दोनों की जानकारी एकसाथ प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।
 E. यदि कथन I और II दोनों की जानकारी एकसाथ प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक है।

Answer: D

Sol:

(From I.)

J → R

B → T

From I and II.

L → P, Q, S

Hence, statements are not sufficient to answer the question.

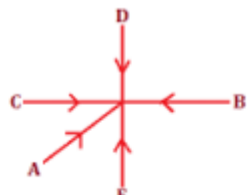
Q.32 B के सन्दर्भ में A का स्थान क्या है, जब A, B, C, D और E केंद्र की ओर उन्मुख होकर एक वृत्त के चारों ओर बैठे हैं

- I. C, E के बाएं से दूसरे और B के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है
 II. D, E का निकटतम पड़ोसी नहीं है
 नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्नों में एक प्रश्न है और उसके नीचे दो कथन संख्या I और II दिए गए हैं। आपको यह निर्णय करना है कि कथन में दी जा रही जानकारी प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है या नहीं। दोनों कथनों को पढ़िए और उत्तर दीजिये:

- A. यदि कथन I की जानकारी अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है
 जबकि कथन II की जानकारी अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।
 B. यदि कथन II की जानकारी अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है जबकि कथन I की जानकारी अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।
 C. यदि कथन I की जानकारी या कथन II की जानकारी अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।
 D. यदि कथन I और II दोनों की जानकारी एकसाथ प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।
 E. यदि कथन I और II दोनों की जानकारी एकसाथ प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक है।

Answer: E

Sol:



A's position with respect to B is third to the right and second to the left.

Q.33 एक तस्वीर की ओर इशारा करते हुए, रंजीत ने कहा, "वह मेरे दादा के इकलौते भाई के बेटे की बेटी है।" रंजीत से महिला कैसे संबंधित है?

- A. कजन
 B. नीस
 C. बहन
 D. कह नहीं सकते
 E. इनमें से कोई नहीं

Answer: A**Sol:**

Cousin;

Q.34 एक महिला का परिचय करवाते हुए सोनिया ने कहा, 'वह मेरे पिता के इकलौते पुत्र की ग्रैंडमदर की डॉक्टर-इन-लॉ है' महिला सोनिया से किस प्रकार सम्बन्धित है?

- A. मदर-इन-लॉ
- B. माता
- C. पुत्र
- D. पुत्री
- E. इनमें से कोई नहीं

Answer: B

N/A

Q.35 एक पंक्ति में, रूबी दायें अंत से छठे और सोनी बाएं अंत से पांचवें स्थान पर है, रूबी सोनी के दायें से 20वें स्थान पर है, पंक्ति में लड़कियों की कुल संख्या ज्ञात कीजिये

- A. 25
- B. 28
- C. 22
- D. 30
- E. 34

Answer: D**Sol:**

$$\begin{array}{l} \text{--- Soni} \text{ --- (19 girls) --- Ruby} \\ \text{Total} = 5 + 19 + 6 = 30 \end{array}$$

Q.36 निम्न में से किसे राइडिंग पसंद है?

निम्न जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और दिए गये प्रश्नों के उत्तर दीजिये:

A, B, C, D, E, F, G और H आठ व्यक्ति हैं। प्रत्येक गणित, फिजिक्स, हिंदी, अंग्रेजी, जियोलॉजी, जूलॉजी, बॉटनी और इतिहास जैसे अलग विषय का प्रोफेसर है। उनमें से प्रत्येक के अलग-अलग शौक जैसे कि राइडिंग, संगीत, पोएट्री, शायरी, पेंटिंग, राफिटिंग, कुकिंग और स्विमिंग है लेकिन एक ही क्रम में हो ऐसा जरूरी नहीं है। A जो खाना बनाना पसंद करता है वह न तो इतिहास का प्रोफेसर है और न ही जियोलॉजी का। B अंग्रेजी का प्रोफेसर है और उसे राइडिंग या पोएट्री पसंद नहीं है। जो गणित का प्रोफेसर है उसे शायरी पसंद है। जिसे स्विमिंग पसंद है वह फिजिक्स का प्रोफेसर है और जो बॉटनी का प्रोफेसर है उसे संगीत पसंद है। H को पेंटिंग पसंद नहीं है। E और F को संगीत और राफिटिंग पसंद हैं, हालांकि जरूरी नहीं कि एक ही क्रम में हो। D को स्विमिंग पसंद है। G जूलॉजी के प्रोफेसर हैं और राइडिंग पसंद नहीं करते हैं। जो जियोलॉजी के प्रोफेसर हैं, उन्हें राफिटिंग पसंद है। C इतिहास का प्रोफेसर नहीं है। जो हिंदी का प्रोफेसर है, वह पोएट्री या पेंटिंग पसंद नहीं करता है।

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

Answer: D**Sol:**

Persons	Subject	Hobby
A	HINDI	COOKING
B	ENGLISH	PAINTING
C	MATH	SHAYARI
D	PHYSICS	SWIMMING
E	GEOLOGY/BOTANY	MUSIC/RAFTING
F	GEOLOGY/BOTANY	MUSIC/RAFTING
G	ZOOLOGY	POETRY
H	HISTORY	RIDING

Q.37 निम्न में से कौन इतिहास का प्रोफेसर है?

निम्न जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और दिए गये प्रश्नों के उत्तर दीजिये:

A, B, C, D, E, F, G और H आठ व्यक्ति हैं। प्रत्येक गणित, फिजिक्स, हिंदी, अंग्रेजी, जियोलॉजी, जूलॉजी, बॉटनी और इतिहास जैसे अलग विषय का प्रोफेसर है। उनमें से प्रत्येक के अलग-अलग शौक जैसे कि राइडिंग, संगीत, पोएट्री, शायरी, पेंटिंग, राफिटिंग, कुकिंग और स्विमिंग है लेकिन एक ही क्रम में हो ऐसा जरूरी नहीं है। A जो खाना बनाना पसंद करता है वह न तो इतिहास का प्रोफेसर है और न ही जियोलॉजी का। B अंग्रेजी का प्रोफेसर है और उसे राइडिंग या पोएट्री पसंद नहीं है। जो गणित का प्रोफेसर है उसे शायरी पसंद है। जिसे स्विमिंग पसंद है वह फिजिक्स का प्रोफेसर है और जो बॉटनी का प्रोफेसर है उसे संगीत पसंद है। H को पेंटिंग पसंद नहीं है। E और F को संगीत और राफिटिंग पसंद हैं, हालांकि जरूरी नहीं कि एक ही क्रम में हो। D को स्विमिंग पसंद है। G जूलॉजी के प्रोफेसर हैं और राइडिंग पसंद नहीं करते हैं। जो जियोलॉजी के प्रोफेसर हैं, उन्हें राफिटिंग पसंद है। C इतिहास का प्रोफेसर नहीं है। जो हिंदी का प्रोफेसर है, वह पोएट्री या पेंटिंग पसंद नहीं करता है।

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

Answer: D

Sol:

Persons	Subject	Hobby
A	HINDI	COOKING
B	ENGLISH	PAINTING
C	MATH	SHAYARI
D	PHYSICS	SWIMMING
E	GEOLOGY/BOTANY	MUSIC/RAFTING
F	GEOLOGY/BOTANY	MUSIC/RAFTING
G	ZOOLOGY	POETRY
H	HISTORY	RIDING

Q.38 C निम्न में से किस विषय का एक प्रोफेसर है?

निम्न जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और दिए गये प्रश्नों के उत्तर दीजिये:

A, B, C, D, E, F, G और H आठ व्यक्ति हैं। प्रत्येक गणित, फिजिक्स, हिंदी, अंग्रेजी, जियोलॉजी, जूलॉजी, बॉटनी और इतिहास जैसे अलग विषय का प्रोफेसर है। उनमें से प्रत्येक के अलग-अलग शौक जैसे कि राइडिंग, संगीत, पोएट्री, शायरी, पेंटिंग, राफिटिंग, कुकिंग और स्विमिंग है लेकिन एक ही क्रम में हो ऐसा जरूरी नहीं है। A जो खाना बनाना पसंद करता है वह न तो इतिहास का प्रोफेसर है और न ही जियोलॉजी का। B अंग्रेजी का प्रोफेसर है और उसे राइडिंग या पोएट्री पसंद नहीं है। जो गणित का प्रोफेसर है उसे शायरी पसंद है। जिसे स्विमिंग पसंद है वह फिजिक्स का प्रोफेसर है और जो बॉटनी का प्रोफेसर है उसे संगीत पसंद है। H को पेंटिंग पसंद नहीं है। E और F को संगीत और राफिटिंग पसंद हैं, हालांकि जरूरी नहीं कि एक ही क्रम में हो। D को स्विमिंग पसंद है। G जूलॉजी के प्रोफेसर हैं और राइडिंग पसंद नहीं करते हैं। जो जियोलॉजी के प्रोफेसर हैं, उन्हें राफिटिंग पसंद है। C इतिहास का प्रोफेसर नहीं है। जो हिंदी का प्रोफेसर है, वह पोएट्री या पेंटिंग पसंद नहीं करता है।

- A. गणित
- B. जियोलॉजी
- C. जूलॉजी
- D. हिंदी
- E. इनमें से कोई नहीं

Answer: A

Sol:

Persons	Subject	Hobby
A	HINDI	COOKING
B	ENGLISH	PAINTING
C	MATH	SHAYARI
D	PHYSICS	SWIMMING
E	GEOLOGY/BOTANY	MUSIC/RAFTING
F	GEOLOGY/BOTANY	MUSIC/RAFTING
G	ZOOLOGY	POETRY
H	HISTORY	RIDING

Q.39 निम्न में से कौनसा संयोजन निश्चित रूप से सही है?

निम्न जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और दिए गये प्रश्नों के उत्तर दीजिये:

A, B, C, D, E, F, G और H आठ व्यक्ति हैं। प्रत्येक गणित, फिजिक्स, हिंदी, अंग्रेजी, जियोलॉजी, जूलॉजी, बॉटनी और इतिहास जैसे अलग विषय का प्रोफेसर है। उनमें से प्रत्येक के अलग-अलग शौक जैसे कि राइडिंग, संगीत, पोएट्री, शायरी, पेंटिंग, राफिटिंग, कुकिंग और स्विमिंग है लेकिन एक ही क्रम में हो ऐसा जरूरी नहीं है। A जो खाना बनाना पसंद करता है वह न तो इतिहास का प्रोफेसर है और न ही जियोलॉजी का। B अंग्रेजी का प्रोफेसर है और उसे राइडिंग या पोएट्री पसंद नहीं है। जो गणित का प्रोफेसर है उसे शायरी पसंद है। जिसे स्विमिंग पसंद है वह फिजिक्स का प्रोफेसर है और जो बॉटनी का प्रोफेसर है उसे संगीत पसंद है। H को पेंटिंग पसंद नहीं है। E और F को संगीत और राफिटिंग पसंद हैं, हालांकि जरूरी नहीं कि एक ही क्रम में हो। D को स्विमिंग पसंद है। G जूलॉजी के प्रोफेसर हैं और राइडिंग पसंद नहीं करते हैं। जो जियोलॉजी के प्रोफेसर हैं, उन्हें राफिटिंग पसंद है। C इतिहास का प्रोफेसर नहीं है। जो हिंदी का प्रोफेसर है, वह पोएट्री या पेंटिंग पसंद नहीं करता है।

स्विमिंग पसंद है वह फिजिक्स का प्रोफेसर है और जो बॉटनी का प्रोफेसर है उसे संगीत पसंद है। H को पेंटिंग पसंद नहीं है। E और F को संगीत और राफिटिंग पसंद हैं, हालांकि जरूरी नहीं कि एक ही क्रम में हो। D को स्विमिंग पसंद है। G जूलॉजी के प्रोफेसर हैं और राइडिंग पसंद नहीं करते हैं। जो जियोलॉजी के प्रोफेसर हैं, उन्हें राफिटिंग पसंद है। C इतिहास का प्रोफेसर नहीं है। जो हिंदी का प्रोफेसर है, वह पोएट्री या पेंटिंग पसंद नहीं करता है।

- A. C-गणित-संगीत
- B. F-बॉटनी-संगीत
- C. D-जूलॉजी-राइडिंग
- D. B-अंग्रेजी-पेंटिंग
- E. कोई सही नहीं है

Answer: D

Sol:

Persons	Subject	Hobby
A	HINDI	COOKING
B	ENGLISH	PAINTING
C	MATH	SHAYARI
D	PHYSICS	SWIMMING
E	GEOLOGY/BOTANY	MUSIC/RAFTING
F	GEOLOGY/BOTANY	MUSIC/RAFTING
G	ZOOLOGY	POETRY
H	HISTORY	RIDING

Q.40 निम्न में से कौनसा संयोजन अनुचित है?

निम्न जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और दिए गये प्रश्नों के उत्तर दीजिये:

A, B, C, D, E, F, G और H आठ व्यक्ति हैं। प्रत्येक गणित, फिजिक्स, हिंदी, अंग्रेजी, जियोलॉजी, जूलॉजी, बॉटनी और इतिहास जैसे अलग विषय का प्रोफेसर है। उनमें से प्रत्येक के अलग-अलग शौक जैसे कि राइडिंग, संगीत, पोएट्री, शायरी, पेंटिंग, राफिटिंग, क्रूकिंग और स्विमिंग है लेकिन एक ही क्रम में हो ऐसा जरूरी नहीं है। A जो खाना बनाना पसंद करता है वह न तो इतिहास का प्रोफेसर है और न ही जियोलॉजी का। B अंग्रेजी का प्रोफेसर है और उसे राइडिंग या पोएट्री पसंद नहीं है। जो गणित का प्रोफेसर है उसे शायरी पसंद है। जिसे स्विमिंग पसंद है वह फिजिक्स का प्रोफेसर है और जो बॉटनी का प्रोफेसर है उसे संगीत पसंद है। H को पेंटिंग पसंद नहीं है। E और F को संगीत और राफिटिंग पसंद हैं, हालांकि जरूरी नहीं कि एक ही क्रम में हो। D को स्विमिंग पसंद है। G जूलॉजी के प्रोफेसर हैं और राइडिंग पसंद नहीं करते हैं। जो जियोलॉजी के प्रोफेसर हैं, उन्हें राफिटिंग पसंद है। C इतिहास का प्रोफेसर नहीं है। जो हिंदी का प्रोफेसर है, वह पोएट्री या पेंटिंग पसंद नहीं करता है।

- A. D-स्विमिंग
- B. A-हिंदी
- C. G-राफिटिंग
- D. C- शायरी
- E. इनमें से कोई नहीं

Answer: C

Sol:

Persons	Subject	Hobby
A	HINDI	COOKING
B	ENGLISH	PAINTING
C	MATH	SHAYARI
D	PHYSICS	SWIMMING
E	GEOLOGY/BOTANY	MUSIC/RAFTING
F	GEOLOGY/BOTANY	MUSIC/RAFTING
G	ZOOLOGY	POETRY
H	HISTORY	RIDING