

11.

पहेली परीक्षण (Puzzle Test)

Type - 1

1. A, B, C, D और E एक बेंच पर बैठे हुए हैं। B के बगल में A बैठा है। D के बगल में C बैठा है। E के साथ D नहीं बैठा है जो बेंच के बाएं किनारे पर है। C दाएं छोर से दूसरे स्थान पर है। B और E के दाएं A है। A और C एक साथ बैठे हैं। तो A किस स्थान पर बैठा है?
- (a) B और D के बीच में (b) B और C के बीच में
(c) E और D के बीच में (d) C और E के बीच में

RRB NTPC 30.04.2016 Shift : III

Ans. (b) प्रश्नानुसार, बैठने पर बैठने का क्रम होगा-

E B A C D
अतः चित्र से स्पष्ट है कि A, B तथा C के बीच में बैठा है।

निर्देश: (2 - 4) निम्नलिखित जानकारी पर आधारित प्रश्नों के उत्तर दीजिए:

अनीता, बिनीता, सिन्डी, दीपक, आइंस्टीन, फिरोज और जॉर्ज एक पंक्ति में उत्तर दिशा की ओर मुंह करके बैठे हैं। फिरोज, आइंस्टीन के तुरंत दाएं है। आइंस्टीन जॉर्ज के दाएं चौथा है। सिन्डी, बिनीता और दीपक की पड़ोसी है। दीपक के बाएं तीसरा व्यक्ति पंक्ति के एक छोर पर है।

2. अनीता किस स्थान पर बैठी है?

- (a) आइंस्टीन और दीपक के बीच में
(b) बाएं छोर पर
(c) मध्य में
(d) दाएं छोर पर

RRB NTPC 30.04.2016 Shift : II

Ans. (d) उत्तर दिशा में पंक्ति में बैठे हुये लोगों का क्रम

जॉर्ज बिनीता सिन्डी दीपक आइंस्टीन फिरोज अनीता
दी गयी पंक्ति में अनीता दाएं छोर पर है।

3. निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य नहीं है?

- (a) आइंस्टीन, दीपक के तुरंत बाएं है।
(b) अनीता पंक्ति के किसी एक छोर पर है।
(c) जॉर्ज, बिनीता के तुरंत बाएं है।
(d) फिरोज, दीपक के दाएं दूसरा है।

RRB NTPC 30.04.2016 Shift : II

Ans. (a) आइंस्टीन, दीपक के तुरंत बाएं है दिया गया कथन सत्य नहीं है।

4. बिनीता के पड़ोसी कौन है?

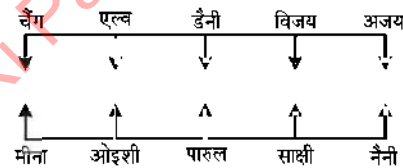
- (a) सिन्डी और दीपक (b) सिन्डी और जॉर्ज
(c) जॉर्ज और फिरोज (d) सिन्डी और आइंस्टीन

RRB NTPC 30.04.2016 Shift : II

Ans. (b) दी गयी पंक्ति में बिनीता के पड़ोसी सिन्डी और जॉर्ज है।

निर्देश (5-7): निम्नलिखित जानकारी के आधार पर प्रश्नों के उत्तर दें:

पाँच पुरुष अजय, विजय, चैंग, डैनी और एल्व पंक्ति में दक्षिण दिशा की तरफ मुंह करके बैठे हैं, जबकि पाँच महिलाएं मीना, नैनी, ओइशी, पारुल और साक्षी पहली पंक्ति के समानांतर दूसरी पंक्ति में उत्तर दिशा की तरफ मुंह करके बैठी है। विजय, जो डैनी के बिल्कुल बगल में बैठा है, साक्षी के सामने है। चैंग और नैनी विकर्ण में एक दूसरे के सामने हैं। एल्व, ओइशी के सामने है जो कि मीना के ठीक दाईं ओर है। पारुल जो साक्षी के ठीक बाएं बैठी है, डैनी के सामने है। मीना पंक्ति के एक आखिरी सिरे पर बैठी है।

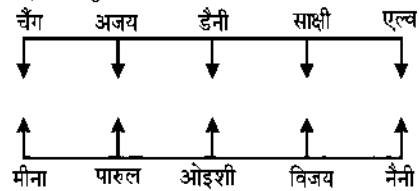


5. यदि ओइशी और पारुल, अजय और एल्व और विजय और साक्षी अपनी-अपनी जगह परस्पर बदल लेते हैं तो पारुल के दाएं से दूसरे व्यक्ति के सामने बैठे व्यक्ति के दाएं से दूसरा व्यक्ति कौन होगा?

- (a) डैनी (b) अजय
(c) एल्व (d) ओइशी

RRB Paramedical 20.07.2019 Shift : II

Ans. (b) प्रश्नानुसार,

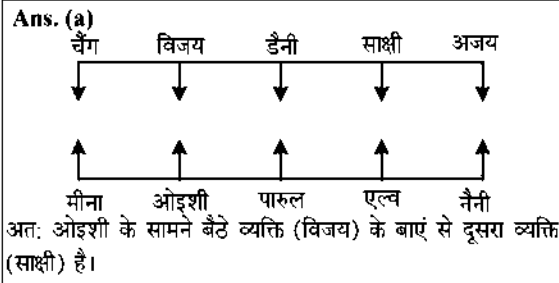


अतः पारुल के दाएं से दूसरे व्यक्ति (विजय) के सामने बैठे व्यक्ति (साक्षी) के दाएं से दूसरा व्यक्ति अजय है।

6. यदि विजय एल्व के स्थान पर चला जाता है, एल्व साक्षी के स्थान पर चला जाता है, और साक्षी विजय के स्थान पर चली जाती है तो ओइशी के सामने बैठे व्यक्ति के बाएं से दूसरा व्यक्ति कौन होगा?

- (a) साक्षी (b) पारुल
(c) एल्व (d) डैनी

RRB NTPC 30.04.2016 Shift : I



7. निम्नलिखित में से कौन सा युग्म विकर्ण में एक दूसरे के सामने है?

- (a) एल्व और साक्षी (b) विजय और ओइशी
(c) अजय और नैनी (d) अजय और मीना

RRB NTPC 30.04.2016 Shift : I

Ans. (d) अजय और मीना युग्म विकर्ण में एक-दूसरे के सामने है।

निर्देश-प्रश्न संख्या (8-9) तक : निम्नलिखित जानकारी पर आधारित प्रश्नों के उत्तर दें-

एक प्रदर्शनी में अलग-अलग कंपनियों—LG, एयर कंडिशनर कैरिअर, सैमसंग, गोदरेज, क्लर्पूल, हिताची और विडियोकॉन के सात एयर कंडिशनर्स पूर्व के सामने की ओर निम्नलिखित क्रम में रखे हुए थे; LG को विडियोकॉन से लगकर दाईं ओर।

विडियोकॉन को सैमसंग के दाईं ओर चौथे क्रम पर।

गोदरेज एयर कंडिशनर को एयर कंडिशनर कैरिअर और हिताची के बीच।

सैमसंग जो कि एयर कंडिशनर से बायीं ओर तीसरे क्रम पर है, सबसे अन्त में रखा गया है।

8. निम्नलिखित पर कंडिशनर्स के समूहों में से कौन-सा एयर कंडिशनर कैरिअर के दाईं ओर है?

- (a) LG, विडियोकॉन और गोदरेज
(b) क्लर्पूल, LG और विडियोकॉन
(c) गोदरेज, हिताची और सैमसंग
(d) हिताची, LG और विडियोकॉन

RRB NTPC 29.04.2016 Shift : II

Ans. (b) एयर कंडिशनर्स का क्रम निम्नवत् है—
सैमसंग-हिताची-गोदरेज-एयर कंडिशनर कैरिअर-विडियोकॉन-LG-क्लर्पूल।
स्पष्ट है कि एयर कंडिशनर कैरिअर के दाईं ओर क्लर्पूल, LG और विडियोकॉन हैं।

9. निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

- (a) गोदरेज एयर कंडिशनर कैरिअर की बाईं ओर लगकर है।
(b) हिताची सैमसंग की बाईं ओर लगकर है।
(c) हिताची सबसे अन्त में है।
(d) सैमसंग गोदरेज की दाईं ओर लगकर दूसरे क्रम पर है।

RRB Paramedical 20.07.2019 Shift : III

Ans. (a) यह कथन सत्य है कि गोदरेज एयर कंडिशनर कैरिअर की बायीं ओर लगकर है।

निर्देश (10-12): निम्नलिखित जानकारियों को पढ़ें और इस पर आधारित प्रश्नों के उत्तर दें।

- (i) एक कक्षा में एमी, बेला, सेरा, दिया, एम्मा और फिला 6 विद्यार्थी हैं।
(ii) एम्मा और दिया, एमी से छोटी हैं लेकिन फिला से भारी हैं।
(iii) सेरा एम्मा से भारी है और दिया से लंबी है।
(iv) बेला सेरा से छोटी है लेकिन एमी से लंबी है।
(v) एमी सेरा से भारी है।
(vi) फिला बेला से छोटी है लेकिन एमी से लंबी है।

10. इनमें से सबसे छोटी कौन है?

- (a) बेला (b) सेरा
(c) दिया (d) फिला

RRB NTPC 28.04.2016 Shift : I

Ans. (c) वजन के अनुसार घटता क्रम-

एमी > सेरा > एम्मा > दिया > फिला

लम्बाई के अनुसार घटता क्रम-

सेरा > बेला > फिला > एमी > एम्मा > दिया

अतः दिये गये विकल्प में दिया सबसे छोटी है।

11. निम्नलिखित में से मित्रों का कौन सा समूह फिला से छोटा है?

- (a) सेरा, बेला, एमी (b) एमी, एम्मा, दिया
(c) बेला, एमी, एम्मा (d) सेरा, बेला, एम्मा

RRB NTPC 28.04.2016 Shift : I

Ans. (b) फिला से छोटे एमी, एम्मा, दिया हैं।

12. ऊपर से चौथे क्रम पर कौन होगा यदि उन्हें उनकी लम्बाई के अवरोही क्रम में रखा जाए?

- (a) सेरा (b) एमी
(c) दिया (d) एम्मा

RRB NTPC 28.04.2016 Shift : I

Ans. (b) लम्बाई के अवरोही क्रम में रखने पर चौथे क्रम पर एमी होगी।

निर्देश (13-15) जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़ें और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें।

पाँच पुरुष अर्जुन, विजय, क्रिस, डैन और इल्व किसी पंक्ति में दक्षिण की ओर मुँह करके बैठे हैं, वहीं पाँच महिलाएँ मिशा, निशा, शिल्पा, पूजा और रोजी पहली पंक्ति के समान्तर दूसरी पंक्ति में उत्तर की ओर मुँह करके बैठी हैं।

विजय जो डैन के तुरंत बाएँ है, रोजी के सामने बैठा है

क्रिस और निशा एक-दूसरे से तिरछे सामने बैठे हैं।

इल्व, शिल्पा के सामने है जो मिशा के तुरंत दाएँ है।

पूजा जो रोजी के तुरंत बाएँ है, डैन के सामने है।

मिशा पंक्ति के एक छोर पर है।

13. निम्न में से कौन-कौन एक-दूसरे के सामने तिरछे बैठे हैं?

- (a) इल्व और रोजी (b) विजय और शिल्पा
(c) अर्जुन और निशा (d) अर्जुन और मिशा

RRB NTPC 26.04.2016 Shift : III

Ans. (d)

क्रिस इल्व डैन विजय अर्जुन पंक्ति-1 (पुरुष)
मिशा शिल्पा पूजा रोजी निशा पंक्ति-2 (महिला)

अर्जुन, मिशा एक दूसरे के सामने तिरछे बैठे हैं।

14. शिल्पा के दाएँ तीसरी कौन बैठी है?

- (a) रोजी (b) निशा
(c) मिशा (d) डेटा अपर्याप्त है।

RRB NTPC 26.04.2016 Shift : III

Ans. (b)

क्रिस इल्व डैन विजय अर्जुन
मिशा शिल्पा पूजा रोजी निशा

शिल्पा के दाएँ तीसरे निशा बैठी है।

15. यदि विजय, इल्व की जगह पर, इल्व, रोजी की जगह पर और रोजी, विजय की जगह पर बैठ जाए तो शिल्पा के सामने बैठे व्यक्ति के बाएँ दूसरा कौन होगा?

- (a) रोजी (b) पूजा
(c) इल्व (d) डैन

RRB NTPC 26.04.2016 Shift : III

Ans. (a) प्रश्नानुसार,

विजय रोजी
क्रिस इल्व डैन विजय अर्जुन
मिशा शिल्पा पूजा रोजी निशा
इल्व

शिल्पा के सामने बैठे व्यक्ति (विजय) के बाएँ दूसरा रोजी है।

निर्देश (16-18) K, L, M, N, O और P बाएँ से दाएँ किसी भी क्रम में (In random order) एक पंक्ति में बैठे हैं। निम्नलिखित जानकारी पर विचार करें और इस पर आधारित प्रश्नों के उत्तर दें।

- O, M के बाएँ है।
- L बाएँ छोर से दूसरा है L तथा K के बीच में दो व्यक्ति हैं।
- P, N की बायीं तरफ से दूसरे स्थान पर बैठा है और M तथा O के बीच में एक व्यक्ति है।

16. पंक्ति के मध्य में कौन-सा युग्म है ?

- (a) P, K (b) P, L
(c) L, M (d) M, P

RPF Constable 25.01.2019 Shift : I

Ans. (d) बैठने का क्रम निम्न प्रकार है-

← O L M P K N →

पंक्ति के मध्य में M और P हैं।

17. निम्न में से किस युग्म के व्यक्ति पंक्ति के अंतिम छोर पर बैठे हैं ?

- (a) L, P (b) O, N
(c) K, L (d) M, N

RRB NTPC 26.04.2016 Shift : I

Ans. (b) पंक्ति के अंतिम छोर पर O, N बैठे हैं।

18. P के स्थान के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन-सा कथन सत्य है -

- (a) L के बाएँ दूसरा (b) O के दाएँ दूसरा
(c) L के दाएँ दूसरा (d) K के बाएँ दूसरा

RRB NTPC 26.04.2016 Shift : I

Ans. (c) P, L के दाएँ दूसरा है।

निर्देश : (19-21) P, Q, R, S और T एक पंक्ति में आपकी तरफ मुँह करके बैठे हैं। निम्नलिखित जानकारियों के आधार पर नीचे दिए प्रश्नों के उत्तर दें।

- S, T के ठीक बाद है।
- R दाएँ से दूसरा और Q के बाद है।
- P अंतिम स्थान पर है और T के बाद है।

19. मध्य में कौन है ?

- (a) P (b) Q
(c) R (d) S

RRB NTPC 22.04.2016 Shift : I

Ans. (d)

P T S R Q
बायें से दायें दायें से बायें

अतः स्पष्ट है कि 'S' मध्य में है।

20. बाएँ से दूसरा कौन है ?

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

RRB NTPC 22.04.2016 Shift : I

Ans. (b) उपर्युक्त प्रश्न (19) में दिए गये चित्र से स्पष्ट है कि बाएँ से दूसरा 'T' है।

21. दाएँ छोर पर कौन है ?

- (a) P (b) Q
(c) S (d) T

RRB NTPC 22.04.2016 Shift : I

Ans. (b) उपर्युक्त प्रश्न (19) में दिए चित्र से स्पष्ट है कि दाएँ छोर पर 'Q' है।

निर्देश (22-24)-निम्नलिखित जानकारी पर गौर करें और इसके आधार पर प्रश्नों के उत्तर दें।

सात छात्र J, K, L, M, N, O और P बाएँ से दाएँ एक पंक्ति में यादृच्छिक (RANDOM) क्रम में इस तरह से खड़े हैं कि-

- P, O, K और N किसी भी अंतिम छोर पर नहीं खड़े हैं।
- J, P की बायीं बगल और O की दायीं बगल में खड़ा है।
- M बीच में नहीं है।
- K, N की दायीं तरफ और L की बायीं तरफ में खड़ा है।

22. कौन पंक्ति के मध्य में है ?

- (a) N (b) J
(c) P (d) K

RRB NTPC 06.04.2016 Shift : II

Ans. (c) प्रश्नानुसार खड़े होने का क्रम-

M O J P N K L

अतः पंक्ति के मध्य में P खड़ा है।

23. पंक्ति की बायीं ओर से पाँचवा स्थान पर कौन खड़ा है ?

- (a) K (b) P
(c) N (d) J

RPF SI 13.01.2019 Shift : I

Ans. (c) बायीं ओर से पाँचवा N होगा।

24. O के ठीक बायी ओर कौन सा छात्र खड़ा है?

- (a) L (b) J
(c) M (d) P

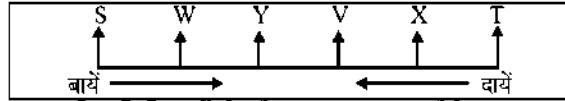
RRB NTPC 06.04.2016 Shift : 2

Ans. (c) O के ठीक बाँये M खड़ा है।

निर्देश (25-27) निम्नलिखित जानकारी पर विचार करें और इस पर आधारित प्रश्नों के उत्तर दें।

छ: कारें S, T, V, W, X और Y पार्किंग लॉट में बाएँ से दाएँ क्रम रहित तरीके से खड़ी हैं-

- A. T एकदम दाएँ छोर पर खड़ी है।
B. V, Y के तुरंत दाएँ और W से एक कार दूर खड़ी है।
C. X T के तुरंत बाएँ और S से तीन कार दूर खड़ी है।



25. निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है?

- (a) T और V के बीच में दो कारें खड़ी हैं।
(b) X और Y के बीच में एक कार खड़ी है।
(c) Y और S के बीच में तीन कारें खड़ी हैं।
(d) X और W के बीच में कोई कार नहीं है।

RRB NTPC 06.04.2016 Shift : I

Ans. (b) आरेख के अनुसार X और Y के बीच एक कार V खड़ी है।

26. W किस कार के तुरंत दाएँ खड़ी है?

- (a) S
(b) Y
(c) V
(d) निर्धारित नहीं किया जा सकता

RRB NTPC 06.04.2016 Shift : I

Ans. (a) W कार S के तुरंत दाएँ खड़ी है।

27. X के तुरंत बाएँ कौन सी कार खड़ी है?

- (a) V (b) Y
(c) W (d) T

RRB NTPC 06.04.2016 Shift : I

Ans. (a) कार X के तुरंत बाँये कार V खड़ी है।

निर्देश (28-30) निम्नलिखित जानकारी को ध्यान से पढ़ें और उस पर आधारित प्रश्नों का जवाब दें।

एक छिड़ियाघर में पाँच पिंजरे क्रमवार स्थित हैं, अनियमित क्रम में, बाईं से दाईं ओर, ऐसे कि-

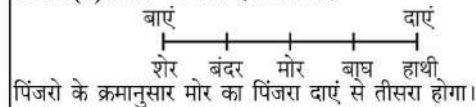
1. बाघ को हाथी के बगल में रखा गया है।
2. शेर को बंदर के बगल में रखा गया है।
3. मोर, बंदर और बाघ के बीच में स्थित है।
4. शेर का पिंजरा, मोर की बाईं ओर है।

28. मोर का पिंजरा है-

- (a) बाएँ से चौथा (b) दाएँ से तीसरा
(c) दाएँ से चौथा (d) बाएँ से दूसरा

RRB NTPC 07.04.2016 Shift : II

Ans. (b) पिंजरो का क्रम इस प्रकार है-



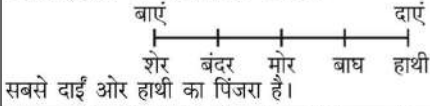
पिंजरो के क्रमानुसार मोर का पिंजरा दाएँ से तीसरा होगा।

29. कौन-सा पिंजरा सबसे दाईं ओर है?

- (a) हाथी (b) बंदर
(c) शेर (d) बाघ

RRB NTPC 07.04.2016 Shift : II

Ans. (a) पिंजरो का क्रम इस प्रकार है-



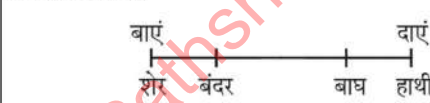
सबसे दाईं ओर हाथी का पिंजरा है।

30. यदि मोर के पिंजरे को वहाँ से हटा दिया जाता है और केवल चार पिंजरे बचते हैं, तो दाएँ से तीसरा पिंजरा किसका होगा?

- (a) हाथी (b) बाघ
(c) शेर (d) बंदर

RRB NTPC 07.04.2016 Shift : II

Ans. (d) यदि मोर के पिंजरे को हटा दिया जाये तो पिंजरो का क्रम इस प्रकार है-



अतः दाएँ से तीसरा पिंजरा बंदर का होगा।

निर्देश (31-33): नीचे दी गई जानकारी पर विचार करें और इस पर आधारित निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें।

नीले, हरे, काले, लाल और सफेद रंग के पाँच अलग-अलग बॉक्स बाएँ से दाएँ अनियमित क्रम में इस प्रकार रखे गए हैं कि-

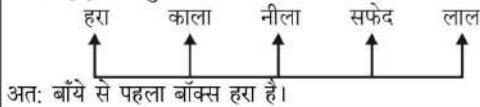
1. काला बॉक्स अंतिम किनारे पर नहीं है।
2. सफेद बॉक्स दाएँ छोर से दूसरा है।
3. लाल और काले बॉक्स के बीच दो बॉक्स तथा नीले और लाल बॉक्स के बीच में एक बॉक्स है।

31. बाएँ से पहला कौन सा बॉक्स है?

- (a) लाल (b) सफेद
(c) नीला (d) हरा

RPF Constable 25.01.2019 Shift : II

Ans. (d) प्रश्नानुसार पंक्ति-



अतः बाँये से पहला बॉक्स हरा है।

32. निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है?

- (a) काला बॉक्स बाएँ से दूसरा है।
(b) सफेद बॉक्स बाएँ से दूसरा है।
(c) हरा बॉक्स बाएँ से तीसरा है।
(d) सफेद बॉक्स दाएँ से तीसरा है।

RRB NTPC 09.04.2016 Shift : III

Ans. (a) काला बॉक्स बाँये से दूसरा है।

33. पंक्ति के बीच में कौन सा बॉक्स है?

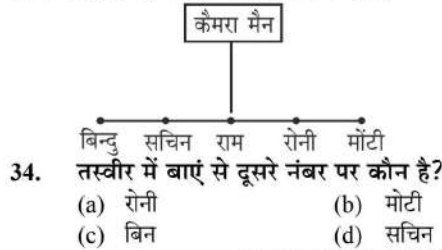
- (a) काला (b) नीला
(c) हरा (d) लाल

RRB NTPC 09.04.2016 Shift : III

Ans. (b) पंक्ति के बीच में नीला रंग है।

निर्देश (34-36) फोटो खिंचवाने के लिए पाँच लड़के एक बेंच पर बैठे हैं। सचिन राम के बायीं ओर और बिन्दु के दाहिने ओर है। मोटी राम के दाहिने ओर है। रोनी राम और मोटी के बीच में है।

पाँचों लड़कों के बैठने का क्रम निम्न होगा—



RRB NTPC 11.04.2016 Shift : I

Ans. (d) तस्वीर में बाएँ से दूसरे नंबर पर 'सचिन' है।

35. फोटो के दाहिने से दूसरा कौन है?

- (a) मोटी (b) राम
(c) रोनी (d) बिन

RRB NTPC 11.04.2016 Shift : I

Ans. (c) फोटो में दाहिने से दूसरा "रोनी" है।

36. फोटोग्राफ के बीच में कौन है?

- (a) बिन (b) राम
(c) रोनी (d) सचिन

RRB NTPC 11.04.2016 Shift : I

Ans. (b) फोटोग्राफ में बीच में 'राम' बैठा है।

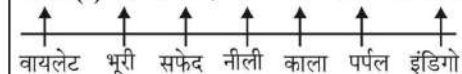
निर्देश (37-39) निम्नलिखित जानकारी पर विचार करें और इस पर आधारित प्रश्नों के उत्तर दें—

भूरी, नीली, काली, वायलेट, सफेद, इंडिगो और पर्पल रंगों की सात बोतलें बाएँ से दाएँ एक पंक्ति में अनियमित क्रम से इस प्रकार रखी हुई हैं कि —

1. सफेद और पर्पल रंग की बोतलें किसी भी छोर पर नहीं हैं।
 2. भूरी बोतल वायलेट बोतल के तुरंत दाएँ और सफेद बोतल के तुरंत बाएँ है।
 3. सफेद, वायलेट और भूरी बोतल केन्द्र में नहीं है।
 4. काली बोतल पर्पल बोतल के तुरंत बाएँ है।
 5. नीली बोतल ना तो अंतिम से पहले वाली बोतल है और ना ही किसी छोर पर है।
37. पंक्ति के बीच में कौन सी बोतल है?
- (a) काली बोतल (b) इंडिगो बोतल
(c) नीली बोतल (d) पर्पल बोतल

RRB NTPC 19.04.2016 Shift : II

Ans. (c) अतः स्पष्ट है कि बीच में 'नीली' बोतल रखी है।



38. निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

- (a) इंडिगो बोतल पर्पल बोतल के तुरंत बाएँ है।
(b) नीली बोतल पर्पल बोतल के तुरंत बाएँ है
(c) भूरी और काली बोतलों के बीच कम से कम पाँच बोतलें हैं।
(d) काली बोतल नीली बोतल के तुरंत दाएँ है।

RRB NTPC 19.04.2016 Shift : II

Ans. (d) उपर्युक्त प्रश्नचित्र 37 से स्पष्ट है कि 'काली बोतल नीली बोतल के तुरंत 'दाएँ' है।

39. दाएँ और बाएँ छोर की बोतलें हैं—

- (a) वायलेट और पर्पल (b) इंडिगो और वायलेट
(c) काली और इंडिगो (d) काली और वायलेट

RRB NTPC 19.04.2016 Shift : II

Ans. (b) उपर्युक्त प्रश्नचित्र 37 से स्पष्ट है कि दाएँ और बाएँ छोर की बोतलें क्रमशः इंडिगो तथा वायलेट हैं।

निर्देश (40-42): निम्नलिखित जानकारियों पर विचार करें और इस पर आधारित प्रश्नों के उत्तर दें—

सुरेश रमेश से लंबा है जो कि राकेश से छोटा है। जिनेश सबसे छोटे व्यक्ति से लंबा है लेकिन राकेश से छोटा है। प्रितेश सुरेश से लंबा है लेकिन जिनेश से छोटा है।

40. सबसे छोटा कौन है?

- (a) राकेश (b) रमेश
(c) प्रितेश (d) सुरेश

RRB NTPC 19.04.2016 Shift : I

Ans. (b)

सुरेश > रमेश
राकेश > रमेश
राकेश > जिनेश
जिनेश > रमेश (सबसे छोटा व्यक्ति)
प्रितेश > सुरेश
जिनेश > प्रितेश

लम्बाई का अवरोही क्रम—

राकेश > जिनेश > प्रितेश > सुरेश > रमेश

अतः सबसे छोटा रमेश है।

41. निम्न कथनों में से कौन सा कथन सही है?

- (a) सुरेश जिनेश से लंबा है (b) प्रितेश राकेश से छोटा है
(c) जिनेश राकेश से लंबा है (d) रमेश प्रितेश से लंबा है

RRB NTPC 19.04.2016 Shift : I

Ans. (b) उपर्युक्त प्रश्न 40 से स्पष्ट है कि प्रितेश, राकेश से छोटा है।

42. यदि जायेश जो सुरेश से लंबा है इनमें शामिल होता है और यदि इन सबको अवरोही क्रम में रखा जाए तो इनमें से चौथे स्थान पर कौन होगा?

- (a) जायेश
(b) जिनेश
(c) प्रितेश
(d) निर्धारित नहीं किया जा सकता

RRB NTPC 19.04.2016 Shift : I

Ans. (d) उपर्युक्त प्रश्न 40 से स्पष्ट है कि जायेश, सुरेश से लंबा है परन्तु यह निश्चित नहीं है कि वह राकेश, जिनेश और प्रितेश से लंबा है अथवा छोटा।

अतः चौथे स्थान पर कौन है, इसका निर्धारण नहीं किया जा सकता।

निर्देश (43-44) आपकी ओर चेहरा किए हुए पाँच लड़कियाँ आपके सामने बैठी हैं।

रूही और मनाली क्रमशः ऊर्जा के दाएँ व बाएँ बैठी हैं। मनाली व तान्या के बीच ध्वनि बैठी है।

43. तान्या के दाएँ कौन बैठी है?

- (a) रूही (b) मनाली
(c) ध्वनि (d) ऊर्जा

RRB NTPC 28.03.2016 Shift : I

Ans : (c)

रुही ऊर्जा मनाली ध्वनि तान्या

अतः तान्या के दाएँ ध्वनि बैठी है।

44. इनके बीच में कौन बैठी है?

- (a) ध्वनि (b) ऊर्जा
(c) मनाली (d) तान्या

RRB NTPC 28.03.2016 Shift : I

Ans : (c) सभी के बीच में मनाली बैठी है।

निर्देश (45-47): निम्नलिखित सूचनाओं पर विचार करें और उन पर आधारित सवालों के जवाब दें—

सात छात्र S, Y, O, R, H, T व I एक कतार में अव्यवस्थित क्रम में खड़े हैं।

1. T के बाएँ से दूसरे और Y के बाएँ से पाँचवे पर I खड़ा है।

2. S के दाएँ से तीसरे पर R है तथा R के तुरंत बाएँ O है।

3. दाएँ सिरे पर Y है।

45. बाएँ सिरे पर कौन खड़ा है?

- (a) H (b) T
(c) I (d) S

RRB NTPC 29.03.2016 Shift : III

Ans. (a)

H I S T O R Y

अतः बाएँ सिरे से H खड़ा है।

46. अधिकतम एक व्यक्ति के बीच खड़ा है—

- (a) H और R (b) T और Y
(c) O और S (d) I और H

RRB NTPC 29.03.2016 Shift : III

Ans. (c) प्रश्न संख्या (45) से, अधिकतम एक व्यक्ति O और S के बीच खड़ा है।

47. कतार के बीच में जो व्यक्ति खड़ा है, उसके तुरंत बाद दायीं ओर कौन खड़ा है?

- (a) S (b) R
(c) I (d) O

RRB NTPC 29.03.2016 Shift : III

Ans. (d) प्रश्न संख्या (45) से, कतार के बीच में T खड़ा है और उसके तुरंत दाएँ O खड़ा है।

निर्देश- (48-50) निम्नलिखित जानकारी का अध्ययन करें और नीचे दिये गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए:

कुछ लड़के और लड़कियाँ एक पंक्ति में खड़े हैं। पहली लड़की के बाद 1 लड़का है, फिर दूसरी के बाद 2 लड़के और इसी क्रम में आगे पंक्ति में खड़े हैं। पंक्ति में कुल 35 लड़के और लड़कियाँ हैं।

48. 5वें और 17वें स्थान के मध्य कितने लड़के हैं?

- (a) 12 (b) 10
(c) 8 (d) 13

RRB NTPC 29.03.2016 Shift : II

Ans. (c) 5वें और 17वें स्थान के मध्य लड़कों की संख्या = 8

G → लड़की B → लड़का

G B G B ⁵ G B B B G B B B B G B ¹⁷ B B B ²¹ G B
B B B B B G B ³⁰ B B B B B

49. कुल कितनी लड़कियाँ हैं?

- (a) 1 (b) 2
(c) 3 (d) इनमें से कोई नहीं

RPF SI 13.01.2019 Shift : II

Ans. (d) कुल लड़कियों की संख्या = 7

50. 21वें और 30वें स्थान के मध्य कितनी लड़कियाँ हैं?

- (a) 1 (b) 2
(c) 3 (d) कोई नहीं

RRB NTPC 29.03.2016 Shift : II

Ans. (a) 21वें और 30वें के मध्य लड़कियों की संख्या = 1

निर्देश (51-54) निम्नलिखित जानकारी का अध्ययन कर नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए:

51. बिन्दु लड़कियों की एक पंक्ति के ठीक बीच में खड़ी है। बिन्दु के बाएँ आशा छठी है और बिन्दु की दाएँ सोलहवीं रितु है।

Ans :

← 10 → 6 → 16 →

आशा बिन्दु रितु

52. पंक्ति में बिन्दु की स्थिति क्या है?

- (a) 11 (b) 14
(c) 16 (d) 17

RRB NTPC 03.04.2016 Shift : II

Ans. (d) पंक्ति में बिन्दु की स्थिति दोनों छोरों से 16+1=17 वीं है।

53. पंक्ति में लड़कियों की न्यूनतम संख्या कितनी होनी चाहिए?

- (a) 22 (b) 28
(c) 33 (d) 32

RPF SI 16.01.2019 Shift : III

Ans. (c) पंक्ति में लड़कियों की न्यूनतम संख्या = 16+1+16 = 33

54. पंक्ति में आशा की स्थिति क्या है?

- (a) 22 (b) 12
(c) 18 (d) 11

RPF SI 13.01.2019 Shift : III

Ans. (d) पंक्ति में आशा की स्थिति बायें छोर से 11वीं है।

निर्देश (55-57) निम्नलिखित जानकारी पर विचार करें और उस पर आधारित सवालों के जवाब दें।

पाँच चीजें—हल्दी, मिर्च, नमक, चीनी और काली मिर्च पाँच बोतलों में एक पंक्ति में, यादृच्छिक क्रम में रखी जाती हैं। (बाएँ से दाएँ)

- बीच में रखी बोतल में न काली मिर्च और न ही मिर्च हैं।
- अंतिम से पहली वाली बोतल में चीनी, हल्दी या मिर्च नहीं है।
- एकदम बाएँ रखी बोतल में न मिर्च और न ही चीनी है।
- बाएँ से दूसरी बोतल में नमक है। (बाएँ से दाएँ)

55. पहली बोतल में है-

- (a) काली मिर्च (b) मिर्च
(c) चीनी (d) हल्दी

RRP Constable 24.01.2019 Shift : III

Ans. (d)
बोतलों को रखने का क्रम इस प्रकार है,

हल्दी नमक चीनी काली मिर्च मिर्च
पहली बोतल में हल्दी रखी है।

56. चीनी बाएँ सेबोतल में है।

- (a) पहली (b) तीसरी
(c) चौथी (d) पाँचवी

RRB NTPC 31.03.2016 Shift : III

Ans. (b) चीनी बाएँ से तीसरे बोतल में है।

57. एकदम दायीं तरफ की बोतल मेंहै-

- (a) मिर्च (b) काली मिर्च
(c) चीनी (d) हल्दी

RRB NTPC 31.03.2016 Shift : III

Ans. (a) एकदम दायें तरफ के बोतल में मिर्च है।

निर्देश (58-60) निम्नलिखित जानकारी पर विचार करें और उस पर आधारित सवालों के जवाब दें।

पाँच अक्षर-आम, नींबू, टमाटर, करौंदा और लहसुन बाएँ से दाएँ एक पंक्ति में पाँच जार में क्रमरहित रखे जाते हैं।

- (a) करौंदा किसी भी किनारे पर नहीं है।
(b) आम और लहसुन के बीच में एक जार है।
(c) टमाटर नींबू के बायीं ओर रखा गया है।
(d) बाएँ से दूसरे जार में लहसुन है।

58. नींबू बाएँ सेजार में है।

- (a) पाँचवे (b) चौथे
(c) तीसरे (d) प्रथम

RRB NTPC 03.04.2016 Shift : II

Ans. (a)
बाएँ ← → दाएँ

टमाटर लहसुन करौंदा आम नींबू
नींबू बायें से पाँचवे जार में है।

59. बीच वाले जार में है।

- (a) आम (b) टमाटर
(c) करौंदा (d) नींबू

RRB NTPC 03.04.2016 Shift : II

Ans. (c) बीच वाले जार में करौंदा रखा है।

60. निम्नलिखित में से किनके बीच में दो जार हैं ?

- (a) नींबू और करौंदा (b) करौंदा और टमाटर
(c) आम और नींबू (d) टमाटर और आम

RRB NTPC 03.04.2016 Shift : II

Ans. (d) टमाटर और आम के जार के बीच में लहसुन व करौंदा के जार रखे हैं।

निर्देश (61-63) निम्नलिखित अनुच्छेद का उस पर आधारित प्रश्नों के लिए प्रयोग करें।

अनिल, बीनू, चिराग, धवन और एल्जा एक पंक्ति में बैठे हैं। चिराग और धवन कभी एक साथ नहीं बैठ सकते हैं। बीनू तीसरे स्थान पर नहीं बैठ सकता। अनिल एल्जा के बायीं बगल में तीसरे नंबर पर और चिराग के एकदम दायीं ओर बैठा है।

61. बीच में कौन है?

- (a) अनिल (b) धवन
(c) चिराग (d) एल्जा

RRB NTPC 04.04.2016 Shift : III

Ans : (b) सभी के बैठने का क्रम निम्न प्रकार है-

चिराग अनिल धवन बीनू एल्जा
बीच में धवन बैठा है।

62. निम्नलिखित में से कौन सा सही है?

- (a) अनिल बाएँ से दूसरे स्थान पर है।
(b) अनिल दाएँ से दूसरे स्थान पर है।
(c) अनिल बाएँ से पहला है।
(d) अनिल दाएँ कोने पर है।

RRB NTPC 04.04.2016 Shift : III

Ans : (a) अनिल बाएँ से दूसरे स्थान पर है।

63. निम्नलिखित में से किसमें पहला व्यक्ति दूसरे व्यक्ति के बिल्कुल बायीं बगल में बैठा है ?

- (a) एल्जा, बीनू (b) धवन, बीनू
(c) बीनू, धवन (d) धवन, अनिल

RRB NTPC 04.04.2016 Shift : III

Ans : (b) पहला व्यक्ति धवन, दूसरे व्यक्ति बीनू के बिल्कुल बायें बैठा है।

64. निम्नलिखित जानकारी को ध्यान से पढ़ें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

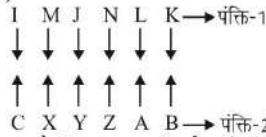
बारह लोग दो समानांतर पंक्तियों में इस प्रकार बैठे हैं कि प्रत्येक पंक्ति में छह लोग हैं और आसन्न व्यक्तियों के बीच समान दूरी है पंक्ति -1, I, J, K, L, M और N बैठे हैं, और ये सभी दक्षिण की ओर मुंह किए हुए हैं। पंक्ति -2, A, B, C, X, Y और Z बैठे हैं, और ये सभी उत्तर की ओर मुंह किये हुए हैं। इसलिए, दी गई बैठने की व्यवस्था के अनुसार एक पंक्ति में बैठा प्रत्येक सदस्य दूसरी पंक्ति के सदस्य की ओर मुंह किये हुए है। A, X के दाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। न तो A और न ही X अंतिम छोर पर बैठा है। M, X की ओर मुंह किये हुए है। N, A की ओर मुंह किये हुए नहीं है, और N किसी भी छोर पर नहीं बैठा है। N, M का निकटतम पड़ोसी नहीं है। B किसी एक छोर पर बैठा है। B और Y के बीच केवल दो लोग बैठे हैं। Y, N की ओर मुंह किये हुए नहीं है। K और J के बीच दो लोग बैठे हैं। K, M का निकटतम पड़ोसी नहीं है। C, N की ओर मुंह किये हुए नहीं है। I, K का निकटतम पड़ोसी नहीं है।

निम्नलिखित में से कौन A की ओर मुंह किये हुए है?

- (a) L (b) M
(c) I (d) K

RRB JE - 27/06/2019 (Shift-III)

Ans : (a)



चित्र से स्पष्ट है कि L, A की ओर मुंह किए हुए है।

65. निम्नलिखित जानकारी को ध्यान से पढ़ें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

दस मित्र प्रत्येक छह सीटों वाली दो समानांतर पंक्तियों में बैठे हैं। प्रत्येक पंक्ति में एक सीट खाली है। G, H, I, J और K दक्षिण की ओर मुंह किये पंक्ति -1 में बैठे हैं। U, V, W, X और Y उत्तर की ओर मुंह किये पंक्ति -2 में बैठे हैं। प्रत्येक को अलग-अलग कारों जैसे-स्विफ्ट, इंडिका, पोलो, वोल्वो, ऑडी, बीएमडब्ल्यू, मारुति, पार्श, डैटसन और क्विड पसंद हैं।

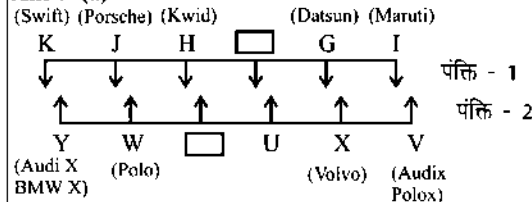
X, W के दाईं ओर बैठा है और वोल्वो कार पसंद करता है। V और खाली सीट के बीच केवल दो लोग बैठे हैं। V को ऑडी या पोलो कार पसंद नहीं हैं। K, I के ठीक बगल में नहीं बैठा है। H को क्विड कार पसंद है। जिसे पोलो कार पसंद है वह पार्श कार पसंद करने वाले की ओर मुंह किये हुए है। जिसे पोलो कार पसंद है वह X के सामने बैठे व्यक्ति के दाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठने वाले व्यक्ति के सामने बैठा है। I, J के ठीक बगल में नहीं बैठा है। Y, खाली सीट की ओर मुंह किये हुए नहीं बैठा है और उसे से न तो ऑडी और न ही बीएमडब्ल्यू कार पसंद है। पंक्ति के किसी भी छोर पर न तो X और न ही W बैठा है। J, W की ओर मुंह किये हुए बैठा है। खाली सीट एक-दूसरे के सामने नहीं है। I और H के बीच दो सीटें हैं, और H, मारुति कार को पसंद करने वाले के दाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। जो डैटसन कार को पसंद करता है, वह वोल्वो कार पसंद करने वाले की ओर मुंह किये हुए हैं। जो व्यक्ति स्विफ्ट और पार्श कार पसंद करते हैं वे एक दूसरे के बगल में बैठे हैं। पंक्ति -1 की खाली सीट, J के ठीक बगल में नहीं है। V पंक्ति के किसी एक छोर पर बैठा है। W को स्विफ्ट और पार्श कार पसंद नहीं है। पंक्ति -1 की खाली सीट X के सामने नहीं है जो पंक्ति के किसी भी छोर पर नहीं बैठा है।

निम्नलिखित में से कौन Y के दाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है?

- (a) U (b) X
(c) V (d) W

RRB JE - 30/05/2019 (Shift-III)

Ans : (a)



अतः चित्र से स्पष्ट है कि Y के दाईं ओर तीसरे स्थान पर U बैठा है।

66. निम्नलिखित जानकारी को ध्यान से पढ़ें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

पिकनिक के दौरान, एक खेल खेला जाना है। खेल के लिए, R से Z तक (लड़कों और लड़कियों का मिश्रण) 9 व्यक्तियों को एक सीधी पंक्ति में खड़ा होना पड़ता है। लड़कों ने पीले दस्ताने पहने हैं और लड़कियों ने नारंगी दस्ताने पहने हैं। पंक्ति शीर्ष से नारंगी दस्ताने के साथ शुरू होती है। लड़के और लड़कियां पंक्ति में बारी-बारी से खड़े होते हैं। पंक्ति में प्रत्येक स्थान पर केवल एक व्यक्ति ही खड़ा हो सकता है।

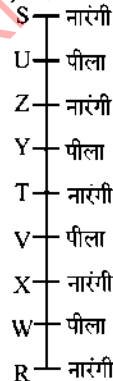
- i) R, S से सात स्थान आगे खड़ा है।
ii) तीसरा नारंगी दस्ताना T है।
iii) T के बाद दूसरा लड़का U है।
iv) पंक्ति में चौथे स्थान पर V खड़ा है।
v) W, R के आगे खड़ा है।
vi) X, T और R के बीच में खड़ा है।
vii) Z एक लड़की है।

निम्नलिखित में से कौन पंक्ति के मध्य में खड़ा है?

- (a) Y (b) V
(c) Z (d) T

RPF SI 16.01.2019 Shift : III

Ans : (d) बैठने की क्रम व्यवस्था इस प्रकार है-



अतः U, V, Y, W → लड़के हैं।

तथा R, S, T, X, Z → लड़कियां हैं।

स्पष्ट है कि पंक्ति के मध्य में 'T' खड़ा है।

67. निम्नलिखित जानकारी का ध्यान से पढ़ें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

आठ दोस्त-मनोज, रितु, बानू, ऋषि, अनु, रोहन, सोनू और आकाश एक पंक्ति में बैठे हैं जिसमें एक से आठ नंबर तक की कुर्सियां बाएं से दाएं आरोही क्रम में रखी गयी हैं। वे सभी उत्तर दिशा की ओर मुंह किए हुए हैं।

बानू छः नम्बर की कुर्सी पर बैठी है। बानू और मनोज के बीच ठीक दो व्यक्ति हैं। रितु और आकाश एक दूसरे के बगल में बैठे हैं। सोनू, मनोज और बानू दोनों के बगल में नहीं बैठा है। अनु विषम नम्बर वाली कुर्सी पर बैठी नहीं है। रितु और आकाश, दोनों ही चार नंबर की कुर्सी पर नहीं बैठे हैं। रोहन और रितु के बीच केवल एक ही व्यक्ति बैठा है। अनु, ऋषि के दाईं ओर (ठीक दाईं ओर नहीं) बैठी है, और ऋषि, रोहन के ठीक बगल में नहीं बैठा है।

निम्नलिखित में से कौन सम नंबर वाली कुर्सी पर बैठा है?

- (a) मनोज (b) रितु
(c) अनु (d) रोहन

RPF Constable 24.01.2019 Shift : I

Ans : (c)

1	2	3	4	5	6	7	8
↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓	↓
सोनू	ऋषि	मनोज	अनू	रोहन	बानू	रितु	आकाश

सम नंबर की कुर्सी बैठने वाले = ऋषि, अनू, बानू एवं आकाश
अतः स्पष्ट है कि अनु समनंबर की कुर्सी पर बैठी है।

68. सात सदस्य A, B, C, D, E, F और G ओलंपिक में विभिन्न देशों- जर्मनी, चीन कोरिया, फ्रांस, रूस ऑस्ट्रिया और जापान का प्रतिनिधित्व करते हैं, प्रत्येक एक अलग खेल अर्थात वॉलीबॉल तीरंदाजी, बास्केटबॉल टेनिस, मुक्केबाजी, एथलेटिक्स और फुटबॉल के लिए प्रतिस्पर्धा करता है। व्यक्तियों, देशों और खेलों का इसी क्रम में होना जरूरी नहीं है। C तीरंदाजी में चीन का प्रतिनिधित्व करता है। D जर्मनी का प्रतिनिधित्व करता है। लेकिन वॉलीबॉल या बास्केटबॉल के लिए नहीं। जो जापान का प्रतिनिधित्व करता है, वह मुक्केबाजी के लिए प्रतिस्पर्धा करता है। E वॉलीबॉल के लिए प्रतिस्पर्धा करता है, लेकिन कोरिया के लिए नहीं। A एथलेटिक्स के लिए ऑस्ट्रिया का प्रतिनिधित्व करता है। जो रूस का प्रतिनिधित्व करता है, वह टेनिस के प्रतिस्पर्धा करता है। F कोरिया या जापान का प्रतिनिधित्व नहीं करता है। G बास्केटबॉल के लिए प्रतिस्पर्धा करता है।

निम्नलिखित में से कौन जापान का प्रतिनिधित्व करता है?

- (a) F (b) B
(c) G (d) C

RRB JE - 02/06/2019 (Shift-I)

Ans : (b) देश	सदस्य	खेल
ऑस्ट्रिया	← A →	एथलेटिक्स
जापान	← B →	मुक्केबाजी
चीन	← C →	तीरंदाजी
जर्मनी	← D →	फुटबॉल
फ्रांस	← E →	बालीबॉल
रूस	← F →	टेनिस
कोरिया	← G →	बास्केट बाल

69. निम्नलिखित जानकारी को ध्यान से पढ़ें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

बारह व्यक्ति दो समानांतर पंक्तियों में बैठे हैं, प्रत्येक पंक्ति में छह व्यक्ति इस प्रकार बैठे हैं कि एक दूसरे के बगल में बैठे व्यक्तियों के बीच की दूरी समान है। पंक्ति -1, G, H, I, J, K और L बैठे हैं, और ये सभी दक्षिण की ओर मुंह किए हुए हैं। पंक्ति -2, U, V, W, X, Y और Z बैठे हैं, और ये सभी उत्तर की ओर मुंह किए हुए हैं। इसलिए, दी गई बैठने की व्यवस्था के अनुसार एक पंक्ति में बैठा प्रत्येक सदस्य दूसरी पंक्ति के अन्य सदस्य की ओर मुंह किए हुए है।

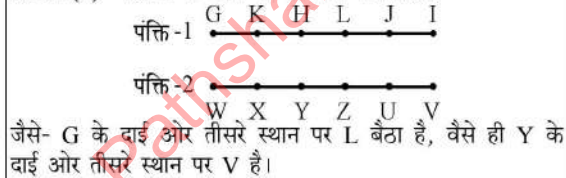
U, X के दाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। न तो U और न ही X किसी छोर पर बैठे हैं। K, X की ओर मुंह किए हुए है। L, U की ओर मुंह नहीं किए हुए है और L पंक्ति के किसी भी छोर पर नहीं बैठा है। L, K का निकटतम पड़ोसी नहीं है। V पंक्ति के किसी एक छोर पर बैठा है V और Y के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। Y, L की ओर मुंह करके नहीं बैठा है। I और H के बीच दो व्यक्ति बैठे हैं। I, K का निकटतम पड़ोसी नहीं है। W, L की ओर मुंह करके नहीं बैठा है। G, I का निकटतम पड़ोसी नहीं है।

G, L से उसी तरह संबंधित है जैसे W, Z से संबंधित है। Y, इनमें से किसके साथ वैसे ही संबंधित है?

- (a) U (b) X
(c) Z (d) V

RRB JE - 02/06/2019 (Shift-III)

Ans : (d) व्यक्तियों के बैठने का क्रम निम्न प्रकार है-



70. निम्नलिखित जानकारी को ध्यान से पढ़ें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

बारह मित्र दो समानांतर पंक्तियों में बैठे हैं जिनमें से प्रत्येक पंक्ति में छह लोग इस प्रकार बैठे हैं कि अगल बगल बैठे व्यक्तियों के बीच की दूरी समान है। पंक्ति -1 में, I, J, K, L, M और N बैठे हैं, और ये सभी दक्षिण की ओर मुंह किए हुए हैं। पंक्ति -2 में, U, V, W, X, Y और Z बैठे हैं, और ये सभी उत्तर की ओर मुंह किए हुए हैं। इसलिए, दी गई बैठने की व्यवस्था के अनुसार पहली पंक्ति में बैठा प्रत्येक सदस्य दूसरी पंक्ति के अन्य सदस्य की ओर मुंह किए हुए है।

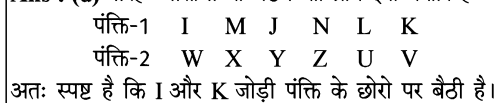
U, X के दाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। U और X किसी भी छोर पर नहीं बैठे हैं। M, X की ओर मुंह किए हुए है। N, U की ओर मुंह करके नहीं बैठे हैं और N किसी भी छोर पर नहीं बैठा है। N, M का निकटतम पड़ोसी नहीं है। V किसी एक छोर पर बैठा है। V और Y के बीच केवल दो लोग बैठे हैं। Y, N की ओर मुंह करके नहीं बैठा है। K और J के बीच दो व्यक्ति बैठे हैं। K, M का निकटतम पड़ोसी नहीं है। W, N की ओर मुंह करके नहीं बैठा है। I, K का निकटतम पड़ोसी नहीं है।

निम्नलिखित में से कौन सी जोड़ी पंक्ति के छोरों पर बैठी है?

- (a) X और Z (b) M और N
(c) V और Z (d) I और K

RRB JE - 27/06/2019 (Shift-I)

Ans : (d) बारह व्यक्तियों के बैठने का क्रम इस प्रकार है-



Type - 1

निर्देश (71-73) निम्नलिखित सूचनाओं का अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।

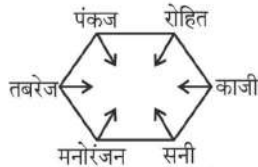
छः मित्र पंकज, काजी, रोहित, सनी, तबरेज और मनोरंजन एक षट्भुजाकार मेज के चारों ओर केन्द्र की ओर मुख करके बैठे हैं। पंकज, मनोरंजन के बाएँ दूसरा है। काजी, रोहित और सनी का पड़ोसी है। तबरेज, सनी के बाएँ दूसरा है।

71. काजी के बाएँ चौथा व्यक्ति कौन है ?

- (a) पंकज (b) मनोरंजन
(c) रोहित (d) आँकड़े अपर्याप्त हैं

RRB NTPC 29.04.2016 Shift : 3

Ans. (a) सभी व्यक्तियों के बैठने का क्रम निम्नवत् है-



अतः काजी के बाएँ से चौथा व्यक्ति पंकज है।

72. निम्नलिखित में से कौन पंकज का पड़ोसी है?

- (a) मनोरंजन और पंकज (b) तबरेज और रोहित
(c) मनोरंजन और रोहित (d) आँकड़े अपर्याप्त हैं

RRB NTPC 29.04.2016 Shift : 3

Ans. (b) प्रश्न संख्या 71 से, पंकज के पड़ोसी तबरेज और रोहित हैं।

73. तबरेज के विपरीत कौन बैठा है?

- (a) रोहित
(b) काजी
(c) निर्धारित नहीं किया जा सकता
(d) सनी

RRB NTPC 29.04.2016 Shift : III

Ans. (b) प्रश्न संख्या 71 से, तबरेज के विपरीत काजी बैठा है।

निर्देश (74-76): नीचे दिए गए पैसेज को पढ़ें और उसके बाद दिये गए प्रश्नों के उत्तर दें:

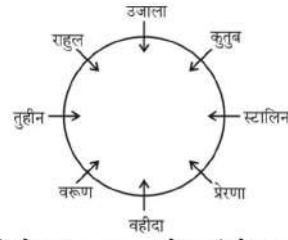
प्रेरणा, कुतुब, राहुल, स्टालिन, तुहीन, उजाला, वरुण और वहीदा एक वृत्त के केन्द्र की ओर मुंह करके उसके इर्द-गिर्द बैठे हैं। वहीदा प्रेरणा के तुरंत बाएँ है, लेकिन तुहीन या स्टालिन की पड़ोसी नहीं है। उजाला कुतुब के तुरंत दाएँ है। वरुण तुहीन के बगल में बैठा है। राहुल, तुहीन और उजाला के बीच में बैठा है।

74. दिये गए किस जोड़े में दूसरा व्यक्ति पहले व्यक्ति के दाएँ से दूसरा है?

- (a) राहुल, प्रेरणा (b) वरुण, वहीदा
(c) उजाला, तुहीन (d) स्टालिन, कुतुब

RRB NTPC 28.04.2016 Shift : II

Ans. (c)



दिए गए जोड़े में से तुहीन, उजाला के दाएँ से दूसरा है।

75. निम्नलिखित में से कौन का कथन सत्य है?

- (a) तुहीन, उजाला और कुतुब के बीच में बैठी है।
(b) उजाला, वरुण के बगल में बैठी है।
(c) वरुण, तुहीन के दाएँ और वहीदा के बाएँ भी बैठा है।
(d) प्रेरणा, स्टालिन के दाएँ से दूसरा है।

RRB NTPC 28.04.2016 Shift : II

Ans. (c) प्रश्न संख्या 74 से वरुण, तुहीन के दाएँ और वहीदा के बाएँ बैठा है।

76. स्टालिन किस स्थान पर है ?

- (a) कुतुब के तुरंत बाएँ
(b) उजाला के दाएँ से दूसरा
(c) वरुण और वहीदा के बीच में
(d) राहुल के ठीक बगल में

RRB NTPC 28.04.2016 Shift : II

Ans. (a) प्रश्न संख्या 74 से स्टालिन, कुतुब के तुरंत बाएँ बैठा है।

निर्देश (77-79) निम्नलिखित जानकारी के आधार पर प्रश्नों के उत्तर दें:

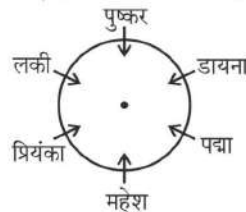
छः सहकर्मी एक वृत्त में बैठे हैं और उनके चेहरे वृत्त के मध्य भाग की ओर हैं। डायना पुष्कर और पद्मा के बीच है। प्रियंका, महेश और लकी के बीच में है। पुष्कर और महेश एक-दूसरे के सामने हैं।

77. महेश के पड़ोसी कौन है?

- (a) पुष्कर और डायना (b) डायना और प्रियंका
(c) प्रियंका और पद्मा (d) लकी और प्रियंका

RPF SI 16.01.2019 Shift : II

Ans. (c) महेश के पड़ोसी प्रियंका और पद्मा हैं।



78. प्रियंका के सामने कौन बैठा है?

- (a) पुष्कर (b) डायना
(c) पद्मा (d) लकी

RRB NTPC 27.04.2016 Shift : III

Ans. (b) प्रश्न संख्या 77 से प्रियंका के सामने डायना बैठी है।

79. पद्मा के बिल्कुल दाईं ओर कौन है?

- (a) डायना (b) लकी
(c) पुष्कर (d) प्रियंका

RRB NTPC 27.04.2016 Shift : III

Ans. (a) प्रश्न संख्या 77 से पद्मा के बिल्कुल दाईं ओर डायना बैठी है।

निर्देश (80-81): जानकारी को ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्न के उत्तर दें:

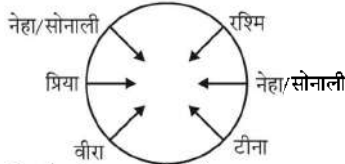
छ: लड़कियाँ एक गोल घेरे में केन्द्र की ओर मुँह किए बैठी हैं। इन लड़कियों के नाम प्रिया, नेहा, रश्मि, सोनाली, टीना और वीरा हैं। टीना, नेहा और सोनाली के मध्य में नहीं है, लेकिन कोई और है। प्रिया, वीरा के बाएँ ठीक बगल में है। रश्मि, प्रिया के दाहिने ओर चौथी है।

80. टीना किस स्थान पर बैठी है?

- (a) नेहा के ठीक दाएँ (b) प्रिया के बाएँ दूसरी
(c) नेहा और रश्मि के मध्य (d) वीरा के ठीक दाएँ

RRB NTPC 27.04.2016 Shift : I

Ans. (d)



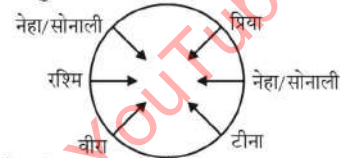
अतः टीना, वीरा के ठीक दाएँ बैठी है।

81. यदि प्रिया और रश्मि आपस में अपने स्थान बदल लें तो निम्न में से कौन-सा युग्म एक साथ होगा?

- (a) रश्मि और टीना (b) प्रिया और वीरा
(c) वीरा और टीना (d) नेहा और वीरा

RPF Constable 24.01.2019 Shift : II

Ans. (c) प्रश्नानुसार स्थान बदलने पर,



अतः वीरा और टीना एक साथ है।

निर्देश : (82-84) निम्नलिखित अंश को पढ़ें और इस पर आधारित प्रश्नों के उत्तर दें :

- विनय, विनोद, विकास, वासु, वैभव, वरुण और विशाल एक वृत्त में केन्द्र की ओर मुँह करके बैठे हैं।
- वासु विकास के दाएँ से तीसरा है।
- वरुण विनय के बाएँ से दूसरा और विशाल के दाएँ से दूसरा है।
- वैभव विनोद के दाएँ से तीसरा है और वरुण का निकटतम पड़ोसी नहीं है।

82. विकास के तुरंत दाएँ कौन है?

- (a) विनय (b) विशाल
(c) वैभव (d) वासु

RRB NTPC 26.04.2016 Shift : II

Ans. (c) सभी व्यक्तियों के बैठने का क्रम निम्नवत् है-



अतः विकास के तुरंत दाएँ वैभव है।

83. विनोद के दाएँ से दूसरा कौन है ?

- (a) वैभव (b) वासु
(c) विशाल (d) विकास

RRB NTPC 26.04.2016 Shift : II

Ans. (d) प्रश्न संख्या 82 से विनोद के दाएँ दूसरा विकास है।

84. वरुण के बाएँ से तीसरा कौन है ?

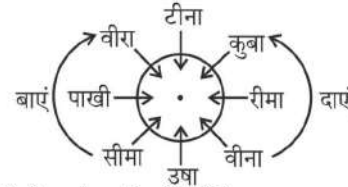
- (a) वैभव (b) वासु
(c) विशाल (d) विकास

RRB NTPC 26.04.2016 Shift : II

Ans. (a) प्रश्न संख्या 82 से वरुण के बाएँ से तीसरा वैभव है।

निर्देश (85-87) निम्नलिखित अंश को पढ़ें और इस पर आधारित प्रश्नों के उत्तर दें-

- पाखी, कुबा, रीमा, सीमा, टीना, उषा, बीना और वीरा एक वृत्त में केन्द्र की ओर मुँह करके बैठी हैं।
- कुबा उषा के दाएँ तीसरी है।
- टीना पाखी के बाईं ओर दूसरी और बीना के दाईं ओर तीसरी है।
- सीमा बीना के बाएँ दूसरी और पाखी के तुरंत दाएँ है।
- सीमा वीरा के दाईं ओर दूसरी है जो टीना के तुरंत दाएँ है।



85. पाखी से दाएँ दूसरी कौन है?

- (a) उषा (b) सीमा
(c) बीना (d) कुबा

RRB NTPC 22.04.2016 Shift : III

Ans. (a) पाखी के दाएँ दूसरी उषा है।

86. वीरा के संदर्भ में रीमा की स्थिति क्या है?

- (a) दाएँ तीसरी (b) बाएँ चौथी
(c) बाएँ पाँचवी (d) बाएँ तीसरी

RRB NTPC 22.04.2016 Shift : III

Ans. (d) वीरा के संदर्भ में रीमा की स्थिति बाएँ से तीसरी है।

87. टीना के तुरंत बाएँ कौन है?

- (a) रीमा (b) वीरा
(c) कुबा (d) उषा

RRB NTPC 22.04.2016 Shift : III

Ans. (c) टीना के तुरंत बाएँ कुबा है।

निर्देश (88-90): निम्नलिखित अंश को पढ़ें और इस पर आधारित प्रश्नों के उत्तर दें

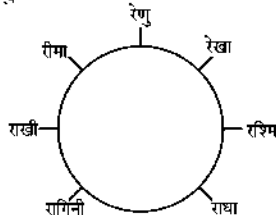
- (i) राधा, रेखा, राखी, रागिनी, रश्मि, रीमा और रेणु एक वृत्त में केंद्र की ओर घूँह करके बैठे हैं।
(ii) रीमा रश्मि के बगल में नहीं है।
(iii) राधा रागिनी के तुरंत दाएँ है।
(iv) रेखा रीमा के बाएँ दूसरी है।
(v) राधा रेणु के बाएँ तीसरी है।

88. निम्नलिखित व्यक्तियों के जोड़ियों में से किस जोड़ी का पहला व्यक्ति दूसरे के तुरंत बाएँ बैठा है।

- (a) राधा-रीमा (b) राखी-रेखा
(c) रीमा-राखी (d) रागिनी-रश्मि

RRB NTPC 22.04.2016 Shift : II

Ans. (c) प्रश्नानुसार क्रम से बैठाने पर



अतः चित्र अनुसार रीमा-राखी के तुरंत बाँये बैठी है।

89. निम्न में से किस समूह में पहला व्यक्ति अन्य दो व्यक्तियों के बीच बैठा है?

- (a) रीमा-रश्मि-राधा (b) राखी-रागिनी-रीमा
(c) रेणु-रेखा-रागिनी (d) रेणु-रेखा-राखी

RRB NTPC 22.04.2016 Shift : II

Ans. (b) उपर्युक्त चित्र से पता चलता है कि राखी-रागिनी तथा रीमा के बीच बैठी है।

90. रागिनी के बाएँ दूसरी कौन है?

- (a) रीमा (b) राखी
(c) राधा (d) रश्मि

RRB NTPC 22.04.2016 Shift : II

Ans. (a) उपर्युक्त चित्र से पता चलता है कि रागिनी के बाँये से दूसरी रीमा है।

निर्देश (91-93) निम्नलिखित जानकारी के आधार पर सवालों के जवाब दीजिये:

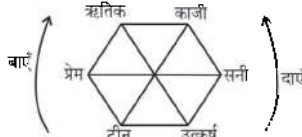
छः दोस्त प्रेम, काजी, ऋतिक, सनी, टीनू और उत्कर्ष एक षट्कोणीय (हेक्सागोनल) मेज के इर्द गिर्द बैठे हैं। प्रत्येक एक कोने पर बैठे हैं सभी के मुँह केन्द्र की ओर है। प्रेम उत्कर्ष के बायीं ओर दूसरे नंबर पर है। काजी, ऋतिक और सनी का पड़ोसी है। टीनू सनी के बायीं ओर दूसरे नंबर पर है।

91. काजी की बायीं ओर चौथा व्यक्ति कौन है?

- (a) प्रेम (b) उत्कर्ष
(c) ऋतिक (d) सनी

RRB NTPC 11.04.2016 Shift : III

Ans. (a)



काजी के बायीं ओर चौथा व्यक्ति प्रेम है।

92. कौन टीनू के सामने की ओर बैठा है?

- (a) ऋतिक (b) काजी
(c) प्रेम (d) सनी

RRB NTPC 11.04.2016 Shift : III

Ans. (b) टीनू के सामने की ओर काजी बैठा है।

93. निम्नलिखित में से कौन-कौन प्रेम के पड़ोसी है?

- (a) उत्कर्ष और सनी (b) टीनू और ऋतिक
(c) उत्कर्ष और ऋतिक (d) टीनू और उत्कर्ष

RRB NTPC 11.04.2016 Shift : III

Ans. (b) प्रेम के पड़ोसी ऋतिक और टीनू है।

निर्देश (94-96) निम्नलिखित जानकारी को ध्यान से पढ़ते हुए उस पर आधारित प्रश्नों के उत्तर दें।

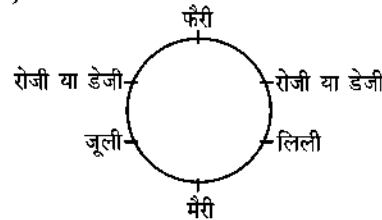
छः छात्राएँ लिली, मैरी, जूली, डेजी, रोजी और फैरी, गोलाकार (सर्कल) में एक दूसरे के सामने इस प्रकार से बैठी हैं।

1. मैरी, जूली के बगल में दायीं ओर बैठी है।
2. लिली, फैरी के पास नहीं बैठी है।
3. जूली के पास में बायीं ओर बैठी छात्रा, फैरी के पास में दायीं ओर बैठी है।
4. रोजी, मैरी के पास में दायीं ओर नहीं बैठी है।
5. फैरी के पास में दायीं ओर कौन बैठा है ?

- (a) डेजी (b) रोजी
(c) मैरी (d) निर्धारित नहीं किया जा सकता है।

RPF SI 16.01.2019 Shift : I

Ans. (d)



चित्र से स्पष्ट है कि यह निर्धारित नहीं किया जा सकता है कि फैरी के दाईं ओर रोजी बैठी है अथवा डेजी

95. यदि जूली सर्कल से उठ जाए तो लिली के पास में दायीं ओर कौन बैठा होगा?

- (a) फैरी (b) रोजी
(c) डेजी (d) निर्धारित नहीं किया जा सकता है।

RPF Constable 22.01.2019 Shift : I

Ans. (d) रोजी/डेजी बैठ सकती है अथवा कोई एक छात्र नहीं बैठ सकती है। अतः निर्धारित नहीं किया जा सकता है।

96., लिली के बगल बायीं ओर बैठी है।

- (a) डेजी (b) मैरी
(c) रोजी (d) जूली

RRB NTPC 11.04.2016 Shift : II

Ans. (b) लिली के बाँई ओर मैरी बैठी है।

निर्देश (97-100): आठ दोस्त— रीता, प्रिया, सीता, आरती, साहिल, समीर, विश्वास तथा अनिल एक गोलाकार टेबल के चारों ओर है एक दूसरे के आमने-सामने बैठे हैं। रीता के पति, रीता के स्थान से टेबल के दूसरी ओर बैठे हैं। प्रिया के पति तथा प्रिया की सबसे घनिष्ठ दोस्त रीता के बगल में दायें/बायें बैठे हैं।

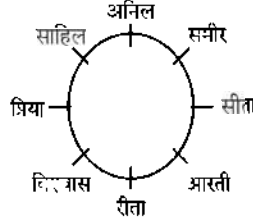
समीर, अनिल के एकदम बायीं ओर तथा रीता के स्थान से तीसरे चेयर पर दायीं ओर बैठा है। आरती रीता के एकदम दायीं ओर बैठी है तथा वह समीर की पत्नी के बायीं ओर है। इस समूह में सिर्फ आरती एवं साहिल दो अविवाहित व्यक्ति हैं।

97. इनमें से कौन से विकल्प में प्रथम व्यक्ति दूसरे व्यक्ति के एकदम दायीं ओर बैठा है?

- (a) प्रिया, साहिल (b) आरती, प्रिया
(c) सीता, समीर (d) साहिल, अनिल

RRB NTPC 18.01.2017 Shift : III

Ans. (d)



उपरोक्त चित्र के अनुसार प्रथम व्यक्ति (साहिल), दूसरे व्यक्ति (अनिल) के एकदम दायीं ओर बैठा है।

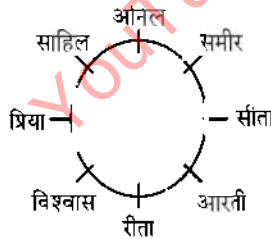
अतः विकल्प (d) सही है।

98. रीता के इनमें से कौन पति है?

- (a) अनिल (b) विश्वास
(c) साहिल (d) समीर

RRB NTPC 18.01.2017 Shift : III

Ans. (a)



उपरोक्त चित्र के अनुसार रीता के पति अनिल हैं

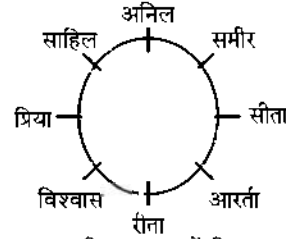
अतः विकल्प (a) सही है।

99. इनमें से कौन सा कथन सत्य है?

- (a) साहिल, आरती के विपरीत टेबल के दूसरी तरफ बैठा है।
(b) समीर, आरती तथा अनिल के बीच में अकेला एकमात्र व्यक्ति है।
(c) साहिल, आरती के दायीं ओर दूसरे स्थान पर है।
(d) सीता, विश्वास के बायीं ओर तीसरे स्थान पर बैठी है।

RRB NTPC 18.01.2017 Shift : III

Ans. (a)



उपरोक्त चित्र के अनुसार विकल्प (a) में दिया गया कथन सत्य है।

100. पाँच विद्यार्थी प्रियंका, मैरी, सुनील, आशा व रियान एक कतार में खड़े हैं। प्रियंका और सुनील से रियान आगे खड़ा है, रियान व आशा के बीच में सुनील खड़ा है, सुनील व मैरी के बीच रियान खड़ा है। कतार में सबसे प्रथम कौन खड़ा है?

- (a) आशा (b) सुनील
(c) रियान (d) प्रियंका

RRB NTPC 28.03.2016 Shift : I

Ans : (d) कतार में खड़े होने की स्थिति निम्न प्रकार से होगी-

प्रियंका → आशा → सुनील → रियान → मैरी

अतः कतार में प्रथम स्थान पर प्रियंका खड़ी है।

निर्देश (101-103) P, W, X, R, Y, Z और S और Z अव्यवस्थित रूप से वृत्ताकार में एक दूसरे के सामने बैठे हैं। निम्नलिखित जानकारी पर और उन आधारित सवालों पर विचार करें-

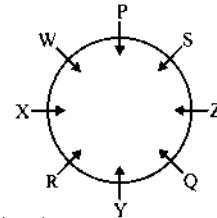
- Y ठीक Q और R के बीच बैठा है।
- P न तो X के और न ही Z के बगल में बैठा है।
- Q के दायें ओर Z हैं।
- X के बाएँ से और Y के दाएँ से तीसरे स्थान पर S बैठा है।

101. S के बाएँ कौन बैठा है?

- (a) Z (b) X (c) P (d) Q

RRB NTPC 30.03.2016 Shift : I

Ans. (a)



अतः S के बाएँ Z बैठा है।

102. X के बीच में बैठा है।

- (a) R और Q (b) W और R
(c) Q और Y (d) S और W

RRB NTPC 30.03.2016 Shift : I

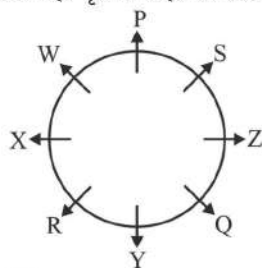
Ans. (b) X, W और R के बीच में बैठा है।

103. यदि उनके चेहरे बाहर की तरफ हैं, तो W किसके बाएँ होगी?

- (a) X (b) S
(c) P
(d) निर्धारित नहीं किया जा सकता

RRB NTPC 30.03.2016 Shift : I

Ans. (c) यदि उनके चेहरे वृत्त के बाहर की तरफ है।



अतः W, P के बाएँ है।

निर्देश (104-106) निम्नलिखित सूचनाओं पर विचार करें और उन पर आधारित सवालों के जवाब दें। छः बच्चों F, R, I, M, E और S वृत्ताकार में एक दूसरे के सामने खड़े हैं।

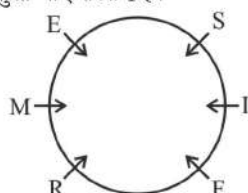
1. F के तुरंत दाएँ तरफ I है।
2. जो बच्चा M के तुरंत दाईं तरफ है, वही F के तुरंत बाएँ तरफ है।
3. R और E के ठीक बीच में M खड़ा है।

104. किसके तुरंत बाएँ तरफ I है?

- (a) F (b) E
(c) R (d) S

RRB NTPC 31.03.2016 Shift : I

Ans. (d) S के तुरंत बाएँ तरफ I है।

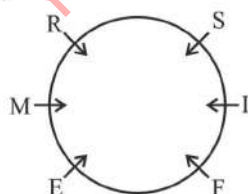


105. यदि यह पता हो कि F के तुरंत बाएँ तरफ E है, तो के ठीक बीच में S खड़ा है।

- (a) I और R (b) M और F
(c) F और I (d) M और R

RRB NTPC 31.03.2016 Shift : I

Ans. (a) ∵ F के तुरंत बाएँ तरफ E है अतः I और R के ठीक बीच में S खड़ा है।



106. R इनके ठीक बीच में खड़ा है।

- (a) S और M (b) M और F
(c) F और I (d) पता नहीं लगा सकते हैं।

RRB NTPC 31.03.2016 Shift : I

Ans. (d) चूंकि प्रश्न में R और E के बारे में निश्चित सूचना नहीं दी गई है।

अतः R या तो S और M के बीच में खड़ा होगा अथवा M और F के बीच में।

निर्देश (107-109): निम्नलिखित अनुच्छेद का उस पर आधारित प्रश्नों के लिए उपयोग करें।

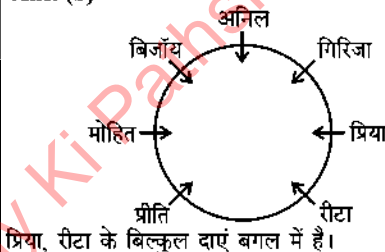
प्रिया, मोहित, गिरिजा, प्रीति, बिजॉय, अनिल, और रीटा गोलाकार मेज की चारों ओर मेज के सामने मुंह करके बैठे हैं। रीटा जो अविवाहित है, अपनी सबसे अच्छी दोस्त गिरिजा के बाईं तरफ दूसरे नंबर पर बैठी है, जो अपने पति अनिल के बाईं बगल में बैठी है। प्रिया उसके पति बिजॉय के बायीं तरफ तीसरे नंबर पर है। मोहित अपनी पत्नी प्रीति और बिजॉय के बीच बैठा है।

107. निम्नलिखित में से कौन सा सही है?

- (a) गिरिजा, बिजॉय के बाएँ तरफ तीसरे नंबर पर है।
(b) प्रिया, रीटा के बिल्कुल दाएं बगल में है।
(c) प्रीति, प्रिया के दाएं बगल में दूसरे नंबर पर है।
(d) रीटा मोहित के बाएँ तरफ तीसरे नंबर पर है।

RRB NTPC 02.04.2016 Shift : I

Ans. (b)



प्रिया, रीटा के बिल्कुल दाएं बगल में है।

108. निम्नलिखित में से कौन सी जगह अनिल की है?

- (a) प्रीति के दाईं तरफ से चौथी
(b) गिरिजा के बिल्कुल बायीं तरफ
(c) रीटा और मोहित के बीच
(d) प्रिया के बिल्कुल दाईं तरफ

RRB NTPC 02.04.2016 Shift : I

Ans. (a) प्रश्न संख्या 84 से, अनिल, प्रीति के दाईं तरफ चौथे स्थान पर है।

109. निम्नलिखित क्रम में से कौन से क्रम में पहला व्यक्ति दूसरे व्यक्ति के बिल्कुल दाईं बगल में बैठा नहीं है?

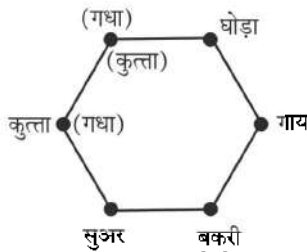
- (a) मोहित, बिजॉय (b) अनिल, गिरिजा
(c) रीटा, बिजॉय (d) प्रिया, रीटा

RRB NTPC 02.04.2016 Shift : I

Ans. (c) प्रश्न संख्या (84) से, रीटा, बिजॉय के बिल्कुल दाईं नहीं बैठी है।

निर्देश (110-112) छह पशु- घोड़ा, गाय, सूअर, कुत्ता, गधा और बकरी एक-एक खंभे से, एक वृत्ताकार में, एक दूसरे के सामने क्रम रहित तरीके से बंधे हुए हैं। निम्नलिखित जानकारी पर विचार करें और उस पर आधारित सवालों के जवाब दें।

1. बकरी सुअर के दाहिने तरफ बंधी है।
2. गाय गधे या कुत्ते के बगल में नहीं बंधी है।
3. यदि सभी जानवर के एक षटभुज के कोण के निशान है, तो घोड़ा, सुअर के तिरछे विपरीत है।



नोट— गधा तथा कुत्ता का स्थान निश्चित न होने पर आपस में स्थान परिवर्तित हो सकता है।

110. गाय.....के ठीक बायीं ओर बंधी है

- (a) बकरी (b) सुअर
(c) घोड़ा (d) कुत्ता

RRB NTPC 03.04.2016 Shift : I

Ans. (c) गाय घोड़े के ठीक बायीं ओर बंधी है।

111. कौन सी जोड़ी एक दूसरे के बगल बंधी हुई है?

- (a) घोड़ा और बकरी (b) सुअर और गाय
(c) बकरी और कुत्ता (d) गधा और कुत्ता

RRB NTPC 03.04.2016 Shift : I

Ans. (d) गधा और कुत्ता

112. कौन सा जानवर सुअर के ठीक बाएँ तरफ से बंधा है?

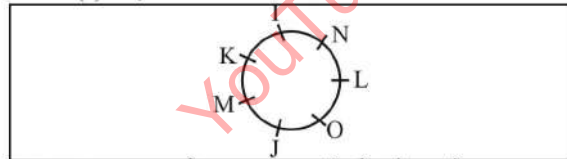
- (a) बकरी (b) गधा
(c) कुत्ता (d) तय नहीं किया जा सकता।

RPF SI 11.01.2019 Shift : I

Ans. (d) प्रश्नानुसार तय नहीं किया जा सकता।

निर्देश (113-115) सात लोग एक दूसरे के सामने एक सर्किल में बेतरतीब बैठे हैं। निम्नलिखित पर विचार करें और उस पर आधारित सवालों के जवाब दें।

- (a) J, O और M के बीच बैठता है।
(b) न तो L और न ही I, K के ठीक दाहिनी ओर है।
(c) O न K या न ही N के बगल में बैठता है।
(d) N, M के बाएँ से तीसरे स्थान पर बैठता है।
(e) L, N के तत्काल दाहिने नहीं बैठता है।



113. L के तत्काल बायीं ओर बैठता है।

- (a) O (b) J
(c) N (d) I

RPF Constable 22.01.2019 Shift : III

Ans. (c) L, N के तत्काल बाईं ओर बैठता है।

114. कौन M के बाएँ से दूसरे स्थान पर बैठता है?

- (a) K (b) I
(c) L (d) O

RRB NTPC 04.04.2016 Shift : II

Ans. (b) M के बाएँ से दूसरे स्थान पर I बैठता है।

115. O सर्कल छोड़ देता है, तो कौन J के दाहिने से पाँचवें स्थान पर बैठता है?

- (a) M (b) I
(c) N (d) K

RRB NTPC 04.04.2016 Shift : II

Ans. (a) O के सर्कल छोड़ देने पर J के दाहिने से पाँचवें स्थान पर M बैठेगा।

निर्देश (116-118) नीचे दिये गये सूचना का अध्ययन कीजिए और उसके अनुसार प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

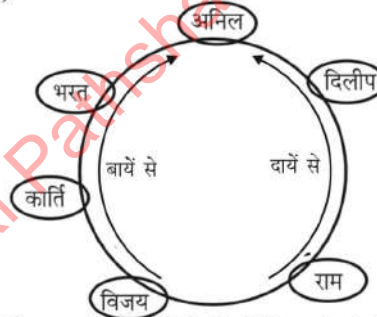
- (i) छः मित्र अनिल, भरत, राम, दिलीप, कार्ति और विजय प्रत्येक एक दूसरे के सामने एक वृत्त में बैठे हैं।
(ii) अनिल भरत और दिलीप के बीच है तथा विजय राम और कार्ति के बीच है।
(iii) राम भरत के बाएँ से तीसरे पर है।

116. निम्नलिखित में से विजय के संबंध में अनिल की कौन—सी स्थिति है?

- (a) दाएँ से दूसरा (b) दाएँ से तीसरा
(c) बाएँ से दूसरा (d) बाएँ से पहला

RRB NTPC 17.01.2017 Shift-I

Ans. (b)



अतः दाएँ से तथा बाएँ से दोनों स्थिति में विजय के संबंध में अनिल तीसरे पर है।

117. दिलीप और विजय के बीच कौन है?

- (a) अनिल (b) भरत
(c) कार्ति (d) राम

RRB NTPC 17.01.2017 Shift-I

Ans. (d) अतः उपरोक्त से विजय और दिलीप के बीच राम है।

118. भरत और विजय के बीच कौन है?

- (a) कार्ति (b) दिलीप
(c) अनिल (d) राम

RRB NTPC 17.01.2017 Shift-I

Ans. (a) अतः उपरोक्त से भरत और विजय के बीच कार्ति है।

119. आठ मंत्री - A, B, C, D, E, F, G, और H एक वृत्ताकार मेज के चारों ओर केन्द्र की ओर मुंह करके बैठे हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। उनमें से प्रत्येक का पद अलग अलग है, जैसे- मुख्यमंत्री, गृह मंत्री प्रधानमंत्री, पर्यटन मंत्री परिवहन मंत्री, रक्षा मंत्री स्वास्थ्य मंत्री और शिक्षा मंत्री।

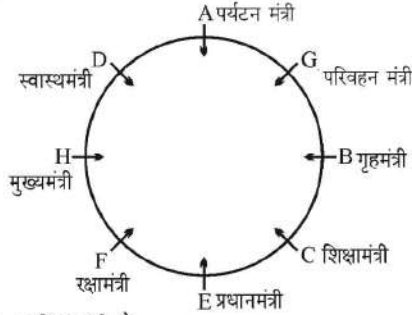
A शिक्षा मंत्री के दाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है, और शिक्षा मंत्री और H के बीच केवल दो लोग बैठे हैं। परिवहन मंत्री और गृह मंत्री निकटतम पड़ोसी हैं। न तो A और न ही H परिवहन मंत्री या गृह मंत्री हैं। परिवहन मंत्री, शिक्षा मंत्री का निकटतम पड़ोसी नहीं है। मुख्यमंत्री E के बाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। E, H का निकटतम पड़ोसी नहीं है। मुख्यमंत्री रक्षा मंत्री

और स्वास्थ्य मंत्री दोनों का निकटतम पड़ोसी है। स्वास्थ्य मंत्री B के दाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। B परिवहन मंत्री नहीं है। C प्रधान मंत्री के ठीक दाईं ओर बैठा है। A प्रधान मंत्री नहीं है। F, A का निकटतम पड़ोसी नहीं है। G मुख्यमंत्री का निकटतम पड़ोसी नहीं है। निम्नलिखित में से कौन शिक्षा मंत्री है?

- (a) B (b) C
(c) A (d) G

RRB JE - 31/05/2019 (Shift-III)

Ans. (b) बैठने का क्रम इस प्रकार है-



इस प्रकार C शिक्षामंत्री है-

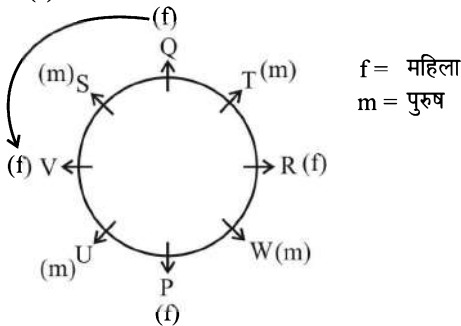
120. निम्नलिखित जानकारी को ध्यान से पढ़ें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें

P, Q, R, S, T, U, V और W एक वृत्ताकार मेज के चारों ओर केंद्राभिमुख होकर बैठे हैं। कोई भी दो पुरुष या दो महिला एक-दूसरे के बगल में नहीं बैठे हैं। P, W की पत्नी है, जो W के ठीक बाईं ओर बैठी है। P, T के बाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। U, S के दाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। S, P या T के ठीक बगल में नहीं बैठा है। W और R एक दूसरे के ठीक बगल में बैठे हैं। U, अपनी पत्नी Q के ठीक बगल में नहीं बैठा है। V के लिए निम्नलिखित में से क्या सत्य है?

- (a) V, Q के दाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है।
(b) V एक पुरुष है।
(c) V, U और W के ठीक बीच में बैठा है।
(d) V, T के बाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है।

RRB JE - 30/05/2019 (Shift-III)

Ans : (a)



अतः उपर्युक्त चित्र से स्पष्ट है कि V, Q के दाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है।

121. आठ मित्र P, Q, R, S, T, U, V और W एक वर्गाकार मेज के चारों ओर इस प्रकार बैठे हैं कि उनमें से चार वर्ग के चार कोनों पर बैठे हैं, जबकि चार प्रत्येक भुजाओं के बीच में बैठे हैं। जो लोग चारो कोनों पर बैठे हैं वे केंद्र की ओर मुंह किये हुए हैं, जबकि जो भुजाओं के बीच बैठे हैं वे बाहर की ओर मुंह किये हुए हैं।

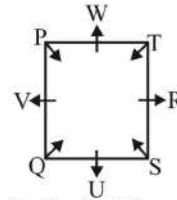
P जो केंद्र की ओर मुंह किये हुए है, U के दाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। T, जो केंद्र की ओर मुंह किये हुए है U के ठीक बगल में नहीं बैठा है। U और V के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। S, Q के दाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। Q केंद्र की ओर मुंह किये हुए है। R, P के ठीक बगल में नहीं बैठा है।

निम्नलिखित में से कौन बाहर की ओर मुंह किये हुए है?

- (a) S (b) V
(c) Q (d) P

RRB JE - 29/05/2019 (Shift-I)

Ans : (b) आठ मित्रों का वर्गाकार मेज के चारो ओर बैठने का क्रम निम्न प्रकार है-



स्पष्ट है कि V बाहर की ओर मुंह किये हुए है।

122. निम्नलिखित जानकारी को ध्यान से पढ़ें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

आठ दोस्त- G, H, I, J, K, L, M और N एक वर्गाकार मेज के चारों ओर इस प्रकार बैठे हैं कि उनमें से चार, वर्ग के चार कोनों पर बैठे हैं, जबकि अन्यचार, चारों भुजाओं में से प्रत्येक भुजा के मध्य में बैठे हैं। जो लोग चार कोनों पर बैठे हैं, वे केंद्र की ओर मुंह करके बैठे हैं, जबकि जो लोग भुजाओं के मध्य बैठे हैं, वे बाहर की ओर मुंह करके बैठे हैं।

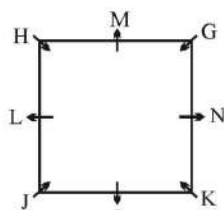
G, जो केंद्र की ओर मुंह करके बैठा है, L के दाईं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। K, जो केंद्र की ओर मुंह करके बैठा है, L का निकटतम पड़ोसी नहीं है। L और M के बीच केवल एक व्यक्ति बैठा है। J, H के दाईं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। H, केंद्र की ओर मुंह करके बैठा है। I, G का निकटतम पड़ोसी नहीं है।

दिए गए विकल्पों में से तीन एक निश्चित तरीके से एक समान हैं, और इस प्रकार एक समूह बनाते हैं। निम्नलिखित में से कौन सा उस समूह से संबंधित नहीं है।

- (a) L (b) M
(c) J (d) I

RRB JE - 26/06/2019 (Shift-I)

Ans : (c)



J का मुँह अन्दर की ओर है। जबकि L, M और I का मुँह बाहर की ओर है।

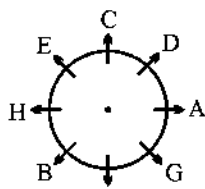
अतः स्पष्ट है कि J सभी से भिन्न है।

123. A, B, C, D, E, F, G और H एक वृत्त के चारों ओर बाहर की ओर मुँह करके खड़े होकर एक खेल खेल रहे हैं। C, A और G का पड़ोसी नहीं है, D A का पड़ोसी है, लेकिन H का पड़ोसी नहीं है। E, H का पड़ोसी है और F के दाईं ओर तीसरे स्थान पर है। B, F का पड़ोसी है और D के बाईं ओर चौथे स्थान पर है। निम्नलिखित में से कौन G के ठीक दाईं ओर बगल में खड़ा है?

- (a) F (b) H
(c) B (d) E

RPF Constable 20.01.2019 Shift : 1

Ans. (a)



अतः स्पष्ट है कि G के ठीक दाईं ओर बगल में खड़ा F है।

Type - 3

124. नीचे दिए गए अंश को पढ़ें और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें-

संगीत के नौ प्रशंसक एक पंक्ति में उत्तर की ओर मुँह किए हुए बैठे हैं और शास्त्रीय संगीत कार्यक्रम देख रहे हैं। उनके नाम जैकब, किंजल, लिपिका, मनोज, नीता, ओंकार, पद्मजा, करीम और रमीज हैं।

लिपिका मनोज के तुरंत दाएँ है और नीता के दाएँ तीसरी है।

किंजल पंक्ति के अंतिम छोर पर है।

करीम, ओंकार और पद्मजा दोनों के बगल में बैठा है।

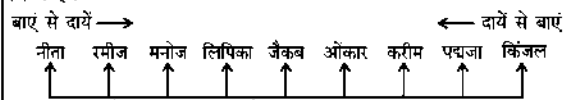
ओंकार, जैकब के तुरंत दाएँ है और किंजल के बाएँ तीसरा है।

निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है?

- (a) नीता, जैकब से दो सीट दूर है।
(b) रमीज, जैकब के तुरंत बाएँ है।
(c) मनोज और पद्मजा पड़ोसी हैं।
(d) लिपिका और ओंकार के मध्य केवल एक व्यक्ति है।

RRB NTPC 28.04.2016 Shift : III

Ans : (d) नौ प्रशंसकों का उत्तर की ओर मुँह करके बैठने का क्रम निम्न है।



अतः स्पष्ट है कि लिपिका और ओंकार के मध्य केवल एक व्यक्ति (जैकब) बैठा है।

125. यदि किंजल पंक्ति के एक छोर पर है तो दूसरे छोर पर कौन है?

- (a) मनोज (b) पद्मजा
(c) नीता (d) रमीज

RRB NTPC 28.04.2016 Shift : III

Ans : (c) किंजल पंक्ति के एक छोर पर है, तो दूसरे छोर पर 'नीता' होगी।

126. पंक्ति के मध्य में कौन बैठा है?

- (a) लिपिका (b) जैकब
(c) ओंकार (d) करीम

RPF SI 11.01.2019 Shift : III

Ans : (b) अतः स्पष्ट है कि पंक्ति के मध्य में 'जैकब' बैठा है।

निर्देश (127-128) E, F, G, H और K सप्ताह के कामकाजी दिनों में (शनिवार, रविवार छोड़कर) अस्पताल का दौरा करते हैं। उनमें से प्रत्येक फिजीशियन, सर्जन, दंत चिकित्सक, हृदय रोग विशेषज्ञ और किडनी रोग विशेषज्ञ है, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। उनमें प्रत्येक, सप्ताह में सिर्फ एक दिन अस्पताल का दौरा करता है और कार्य करता है। निम्नलिखित जानकारीयों पर विचार करें और इस पर आधारित प्रश्नों के उत्तर दें।

1. फिजीशियन प्रत्येक सोमवार ऑफिस का दौरा करता है।
2. E हृदय रोग विशेषज्ञ है जो ना तो मंगलवार और न ही गुरुवार को आता है।
3. K सर्जन है और G फिजीशियन नहीं है।
4. वह व्यक्ति जो गुरुवार को ऑफिस का दौरा करता है वो किडनी रोग विशेषज्ञ नहीं है।
5. H मंगलवार को काम करता है और K उसके अगले दिन काम करता है।

127. फिजीशियन कौन है?

- (a) E (b) F
(c) G (d) H

RRB NTPC 27.04.2016 Shift : II

Ans. (b)		
व्यक्ति	दिन	चिकित्सा
E	शुक्रवार	हृदय रोग
F	सोमवार	फिजीशियन
G	गुरुवार	दंत
H	मंगलवार	किडनी
K	बुधवार	सर्जन

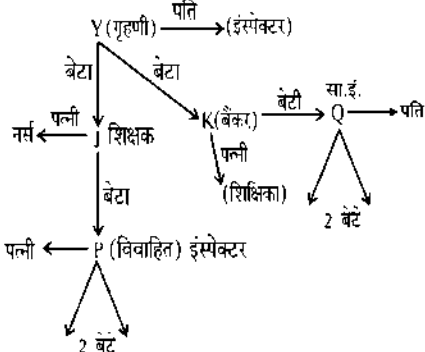
128. हृदय रोग विशेषज्ञ ऑफिस का दौरा किस दिन करता है?

- (a) मंगलवार (b) बुधवार
(c) गुरुवार (d) शुक्रवार

RRB NTPC 27.04.2016 Shift : II

Ans. (d) उपरोक्त व्याख्या के अनुसार हृदय रोग विशेषज्ञ का शुक्रवार को दौरा है।

निर्देश (129-131) Y एक गृहिणी है और उसका पति इंसपेक्टर है। उनके बेटे J एक शिक्षक और K एक बैंकर हैं, जिनकी शादी क्रमशः एक नर्स और एक शिक्षिका से हुई है। J का विवाहित बेटा P एक इंसपेक्टर है, जिसके 2 बेटे हैं। K की विवाहित बेटी Q एक सॉफ्टवेयर इंजीनियर है, जिसके दो बेटे हैं। ये सभी एक संयुक्त परिवार में रहते हैं।



129. पुरुष और महिला का अनुपात क्या है?
 (a) 4 : 8 (b) 1 : 1
 (c) 8 : 4 (d) 9 : 5

RRB NTPC 19.01.2017 Shift : II

Ans. (d) कुल पुरुष = 9
 कुल महिला = 5
 अनुपात = 9 : 5

130. दी गई जानकारी के आधार पर बताएँ कि इनमें से कौन-सा एक विवाहित जोड़ा है?
 (a) शिक्षिका-शिक्षक (b) शिक्षिका - इंसपेक्टर
 (c) गृहिणी - बैंकर (d) नर्स - शिक्षक

RRB NTPC 19.01.2017 Shift : II

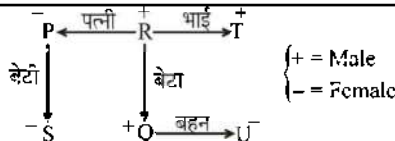
Ans. (d) नर्स - शिक्षक

131. Q की दादी एक है-
 (a) गृहिणी (b) नर्स
 (c) बैंकर (d) शिक्षिका

RRB NTPC 19.01.2017 Shift : II

Ans. (a) दिये गये चित्र से स्पष्ट है कि Q की दादी एक गृहिणी है।

निर्देश (132-134) एक परिवार में 6 सदस्य P, Q, R, S, T तथा U है Q, R का बेटा है परन्तु R, Q की माँ नहीं है P तथा R एक विवाहित जोड़ा है। T, R, का भाई है S, P की बेटी है U, Q की बहन है।



132. इस परिवार में पुरुषों तथा महिलाओं का औसत कितना है?
 (a) 5:1 (b) 2:1
 (c) 1:1 (d) 1:2

RRB NTPC 19.01.2017 Shift : I

Ans : (c) पुरुष : महिला = 3 : 3 = 1 : 1

133. U के कितने भाई हैं?

- (a) 3 (b) None/कोई नहीं
 (c) 2 (d) 1

RRB NTPC 19.01.2017 Shift : I

Ans : (d) U के एक भाई है।

134. P का लड़का कौन है ?

- (a) इनमें से कोई भी विकल्प सही नहीं है
 (b) R
 (c) Q
 (d) T

RRB NTPC 19.01.2017 Shift : I

Ans : (c) P का लड़का Q है।

निर्देश (135-137) निम्नलिखित जानकारियों को ध्यानपूर्वक पढ़िए और उनपर आधारित प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

6 व्यक्तियों के परिवार में, तीन पुरुष लोकेश, मानव तथा नीतीश एवं तीन महिलाएं रानी, सविता तथा तन्वी हैं। यह 6 व्यक्ति वास्तुकार, वकील, सीए, प्रोफेसर, डॉक्टर और इंजीनियर हैं परन्तु इस क्रम में नहीं है।

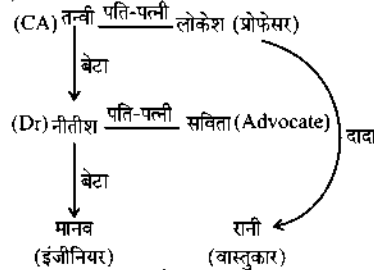
- (i) इनमें दो विवाहित जोड़े हैं और दो व्यक्ति अविवाहित हैं।
 (ii) नीतीश रानी का पति नहीं है।
 (iii) डॉक्टर का विवाह वकील के साथ हुआ है। रानी के दादा जी प्रोफेसर हैं।
 (iv) मानव न तो लोकेश का पुत्र है न ही वह वास्तुकार या प्रोफेसर है।
 (v) वकील तन्वी की पुत्रवधु है।
 (vi) नीतीश तन्वी का पुत्र है तथा इंजीनियर का पिता है।
 (vii) लोकेश का विवाह सीए के साथ हुआ है।

135. निम्नलिखित में से कौन-से दो व्यक्ति अविवाहित हैं?

- (a) लोकेश, सविता (b) लोकेश, मानव
 (c) लोकेश, तन्वी (d) रानी, मानव

RRB NTPC 07.04.2016 Shift : I

Ans. (d)



रानी तथा मानव अविवाहित हैं।

136. तन्वी मानव से किस प्रकार संबंधित है?

- (a) माता (b) दादी/नानी
 (c) पत्नी (d) पुत्री

RRB NTPC 07.04.2016 Shift : I

Ans. (b) उपरोक्त व्याख्या के अनुसार तन्वी मानव की दादी है।

137. निम्न में से कौन विवाहित जोड़ों का सही युग्म है?

- (a) लोकेश, सविता और नीतीश तन्वी
 (b) लोकेश, रानी और नीतीश रानी
 (c) लोकेश, तन्वी और नीतीश सविता
 (d) सविता, मानव और नीतीश रानी

RRB NTPC 07.04.2016 Shift : I

Ans. (c) उपरोक्त व्याख्या के अनुसार लोकेश, तन्वी, नीतीश और सविता सही जोड़ों में हैं।

निर्देश (138-140): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और इसके नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।

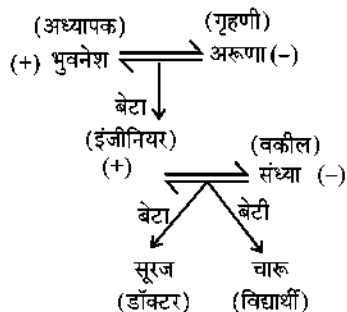
- (i) एक परिवार में छः सदस्य हैं जिसमें दो विवाहित जोड़े हैं।
(ii) संध्या वकील है जो इंजीनियर के साथ विवाहित है और वो चारू तथा सूरज की मां है।
(iii) भुवनेश अध्यापक है और अरूणा से विवाहित है।
(iv) अरूणा का एक पुत्र और एक पोता है।
(v) दो विवाहित महिलाओं में से एक गृहिणी है।
(vi) परिवार में एक विद्यार्थी और एक पुरुष डॉक्टर है।

138. अरूणा चारू से किस प्रकार संबंधित है?

- (a) बहन (b) माता
(c) दादा (d) दादी/नानी

RRB NTPC 12.04.2016 Shift : III

Ans. (d)



अरूणा, चारू की दादी है।

139. निम्नलिखित में से कौन गृहिणी है?

- (a) चारू (b) अरूणा
(c) संध्या (d) कोई नहीं

RRB NTPC 12.04.2016 Shift : III

Ans. (b) परिवार में अरूणा गृहिणी है।

140. परिवार में पोती के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प सत्य है?

- (a) वह डॉक्टर है (b) वह अध्यापिका है
(c) वह विद्यार्थी है (d) डेटा अपर्याप्त है

RPF Constable 20.01.2019 Shift : II

Ans. (c) परिवार में पोती चारू है तथा वह विद्यार्थी है।

निर्देश (141-143) निम्न जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और इसके नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।

एक परिवार में छः सदस्य हैं, तीन पुरुष और तीन महिला। इनमें से दो विवाहित दम्पति और दो अविवाहित व्यक्ति हैं। इनमें से प्रत्येक अलग-अलग रंग पसंद करते हैं, अर्थात् नीला, लाल, गुलाबी, हरा, पीला और सफेद।

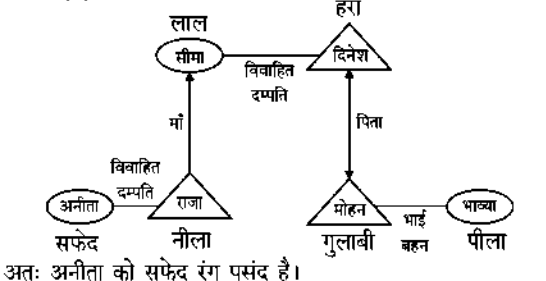
सीमा जो लाल रंग पसंद करती है, अनीता की सास है और अनीता राजा की पत्नी है। दिनेश मोहन का पिता है और उसे नीला या सफेद रंग पसंद नहीं है। भाव्या को पीला रंग पसंद है और वह मोहन की बहन है, जिसे गुलाबी रंग पसंद है, राजा सफेद रंग का प्रयोग नहीं करता।

141. निम्नलिखित में से कौन सा रंग अनीता को पसंद है?

- (a) सफेद (b) पीला
(c) गुलाबी (d) हरा

RRB NTPC 16.04.2016 Shift : III

Ans. (a)



अतः अनीता को सफेद रंग पसंद है।

142. मोहन सीमा से किस प्रकार संबंधित है?

- (a) भाई (b) बेटा
(c) पिता (d) इनमें से कोई नहीं

RRB NTPC 16.04.2016 Shift : III

Ans. (b) मोहन, सीमा का बेटा है।

143. निम्नलिखित में कौन सा एक विवाहित जोड़ा है?

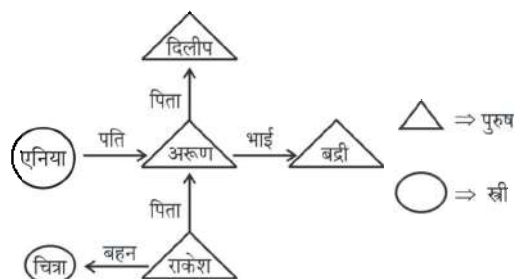
- (a) मोहन - भाव्या (b) दिनेश - भाव्या
(c) दिनेश - सीमा (d) मोहन - सीमा

RRB NTPC 16.04.2016 Shift : III

Ans. (c) दिए गए विकल्पों में, दिनेश - सीमा एक विवाहित जोड़ा है।

निर्देश (144-146): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और इसके नीचे दिये गए प्रश्नों के उत्तर दें।

एक परिवार में छः सदस्य हैं। चित्रा राकेश की बहन है। बद्री एनिया के पति का भाई है। दिलीप अरूणा का पिता और राकेश का दादा है। परिवार में दो पिता, तीन भाई और एक मां है।



144. परिवार में कुल कितने पुरुष सदस्य हैं?

- (a) तीन (b) एक
(c) चार (d) दो

RRB NTPC 16.04.2016 Shift : I

Ans. (c) परिवार में कुल 4 पुरुष (अरूण, बद्री, राकेश, दिलीप) हैं।

145. निम्नलिखित में से भाईयों का समूह कौन सा है?

- (a) अरूण, बद्री, दिलीप (b) अरूण, बद्री, राकेश
(c) बद्री, राकेश, चित्रा (d) बद्री, दिलीप, राकेश

RRB NTPC 16.04.2016 Shift : I

Ans. (b) परिवार में भाइयों का समूह
= अरूण, बंदी, राकेश

146. राकेश एनिया से किस प्रकार संबंधित है?

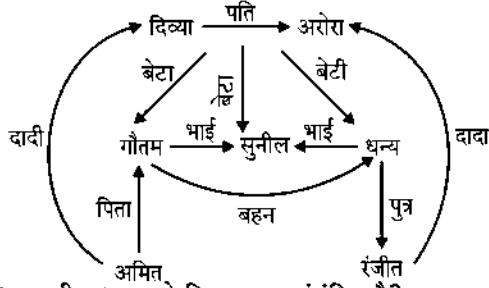
- (a) बेटा (b) भाई
(c) चाचा (d) चचेरा/ममेरा भाई

RPF SI 11.01.2019 Shift : II

Ans. (a) राकेश एनिया के पति का पुत्र अर्थात् बेटा है।

निर्देश (147-149) निम्नलिखित अवतरण को पढ़ें और इस पर आधारित प्रश्नों के उत्तर दें।

रंजीत अमित के पिता की बहन का पुत्र है। सुनील दिव्या का पुत्र है जो गौतम की माँ और अमित की दादी है। अरोरा धन्य का पिता और रंजीत का दादा है। दिव्या अरोरा की पत्नी है।



147. सुनील धन्य से किस प्रकार संबंधित है?

- (a) बेटा (b) भाई
(c) भतीजा/भांजा (d) चाचा

RRB NTPC 18.04.2016 Shift : III

Ans. (b) उपर्युक्त चित्र से स्पष्ट है कि सुनील, धन्य का भाई है।

148. रंजीत दिव्या से किस प्रकार संबंधित है?

- (a) भाई (b) भतीजा/भांजा
(c) बेटा (d) पोता

RRB NTPC 18.04.2016 Shift : III

Ans : (d) उपर्युक्त चित्र से स्पष्ट है कि रंजीत, दिव्या का पोता है।

149. गौतम की पत्नी धन्य से किस प्रकार संबंधित है?

- (a) भाभी (b) बहन
(c) भतीजी/भांजी (d) माता

RRB NTPC 18.04.2016 Shift : III

Ans : (a) उपर्युक्त चित्र से स्पष्ट है कि गौतम की पत्नी धन्य की भाभी है।

निर्देश (150-152): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और इसके नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।

एक परिवार में छः पीढ़ियाँ हैं हालांकि परिवार में कुल पाँच सदस्य हैं। परिवार के सदस्यों के नाम हैं, आदित्य, बावन, चारु, दीपा और वरुण।

उन लोगों के बारे में निम्नलिखित टिप्पणियाँ दी गई हैं।

चारु एकमात्र अविवाहित संतान है जिसके दादा-दादी का निधन हो गया है। दीपा विधवा है जो विधुर वरुण की पुत्री है।

परिवार का कोई भी सदस्य दत्तक पुत्र या दत्तक पुत्री नहीं है।

एक पीढ़ी में परिवार का अधिकतम एक ही सदस्य है।

प्रत्येक दम्पति की केवल एक संतान है और प्रथम पीढ़ी में कोई भी भाई-बहन नहीं थे।

150. यदि चारु के दादा जीवित होते तो वे निश्चित रूप से किस पीढ़ी के सदस्य होते?

- (a) तीसरी (b) दूसरी
(c) अंतिम से दूसरी (d) अंतिम से पहली

RRB NTPC 18.04.2016 Shift : II

Ans. (c) चूंकि चारु अविवाहित है अतः उसके माता-पिता अंतिम से पहले की पीढ़ी के हैं तथा दादी अंतिम से दूसरे पीढ़ी का।

151. यदि आदित्य चारु का पिता और बावन का पोता है तो परिवार में कितने संभावित संयोजन विद्यमान हैं?

- (a) 1 (b) 2
(c) 3 (d) 4

RRB NTPC 18.04.2016 Shift : II

Ans. (d) संभावित संयोजन

बावन



पिता/माता

आदित्य

चारु

बावन

रंजीत

संभावित संयोजन = 4

152. यदि आदित्य बावन का पोता है तो अंतिम पीढ़ी से पहले का सदस्य कौन है?

- (a) वरुण (b) दीपा
(c) चारु (d) आदित्य

RRB NTPC 18.04.2016 Shift : II

Ans. (d) आदित्य चारु का पिता है और चारु अविवाहित है अतः आदित्य अंतिम पीढ़ी से पहले का सदस्य है।

निर्देश (153-155) निम्नलिखित परिच्छेद को पढ़ें और उस पर आधारित प्रश्नों के उत्तर दें।

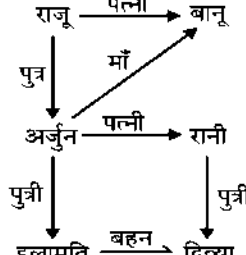
एक परिवार में छः सदस्य हैं। परिवार में एक दम्पति के माता-पिता और उनके बच्चे हैं। अर्जुन राजू का पुत्र है और इलामति अर्जुन की पुत्री है। दिव्या रानी की पुत्री है जो इलामति की माँ है और बानू अर्जुन की माँ है।

153. निम्नलिखित युग्मों में से बच्चों के माता-पिता कौन से हैं?

- (a) राजू और बानू (b) अर्जुन और बानू
(c) राजू और रानी (d) अर्जुन और रानी

RPF Constable 20.01.2019 Shift : III

Ans. (d) प्रश्न संख्या 44-46 तक के हल के लिए चित्र निम्न है।



बच्चों के माता-पिता अर्जुन और रानी हैं।

154. दिव्या और इलामति का आपस में क्या संबंध है?

- (a) बहन-बहन
(b) माँ और पुत्री
(c) दादी/नानी और पोती/नातिन
(d) निर्धारित नहीं किया जा सकता

RRB NTPC 18.04.2016 Shift : I

Ans. (a) उपर्युक्त चित्र से स्पष्ट है कि दिव्या और इलामति का आपस में 'बहन' का सम्बन्ध है।

155. परिवार में कुल कितनी महिला सदस्य हैं?

- (a) 2
(b) 3
(c) 4
(d) निर्धारित नहीं किया जा सकता

RRB NTPC 18.04.2016 Shift : I

Ans. (c) उपर्युक्त चित्र से स्पष्ट है कि परिवार में कुल महिला सदस्य (बानू, रानी, दिव्या, इलामति) 4 हैं।

Type - 3

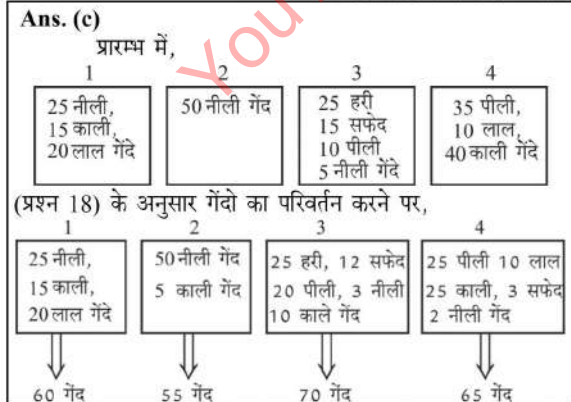
निर्देश (156-158) निम्नलिखित जानकारी पर विचार करें और इस पर आधारित प्रश्नों के उत्तर दें।

4 बॉक्स जिनमें से प्रत्येक में गेंदों को इस प्रकार रखा गया है कि बॉक्स 1 में 25 नीली, 15 काली और 20 लाल गेंदें हैं; बॉक्स 4 में 35 पीली, 10 लाल और 40 काली गेंदें हैं; बॉक्स 2 में केवल 50 नीली गेंदें हैं और बॉक्स 3 में 25 हरी, 15 सफेद, 10 पीली और 5 नीली गेंदें हैं।

156. यदि बॉक्स 4 के 10 पीले और 10 काले गेंदों को बॉक्स 3 के 3 सफेद और 2 नीले गेंदों से बदल दें और बॉक्स 4 के 5 काले गेंदों को बॉक्स 2 में डाल दें तो अधिकतम गेंदों वाला बॉक्स होगा :

- (a) बॉक्स 1 (b) बॉक्स 2
(c) बॉक्स 3 (d) बॉक्स 4

RRB NTPC 26.04.2016 Shift : I



157. बॉक्स 3 के गेंदों की संख्या तथा बॉक्स 1 के गेंदों की संख्या का अनुपात है।

- (a) 12 : 11 (b) 5 : 6
(c) 11 : 12 (d) 6 : 5

RRB NTPC 26.04.2016 Shift : I

Ans. (c) प्रारम्भिक स्थिति के अनुसार,

$$\begin{aligned}\text{अभीष्ट अनुपात} &= (25 + 15 + 10 + 5) : (25 + 15 + 20) \\ &= 55 : 60 \\ &= 11 : 12\end{aligned}$$

158. लाल और नीली गेंदों की कुल संख्या में कितना अंतर है?

- (a) 15 (b) 30
(c) 45 (d) 50

RRB NTPC 26.04.2016 Shift : I

Ans. (d) प्रश्न से,

अभीष्ट अंतर = नीली और लाल गेंदों की कुल संख्या में अंतर

$$\begin{aligned}&= (25 + 50 + 5) - (20 + 10) \\ &= 80 - 30 = 50\end{aligned}$$

निर्देश (159-161) पाँच छात्र- अनिल, बरुना, चित्रा, डेव और एल्सा- क्रिकेट, फुटबाल, बॉस्केटबाल, बैडमिंटन और कबड्डी जैसे पाँच अलग-अलग खेलों में उसके स्कूलों का प्रतिनिधित्व करते हैं।

अनिल फुटबाल खेलता है। बरुना और डेव बैडमिंटन या क्रिकेट नहीं खेलते हैं।

चित्रा कबड्डी नहीं खेलती है। एल्सा क्रिकेट, बॉस्केटबाल या कबड्डी नहीं खेलती।

159. कौन है जो क्रिकेट खेलता है?

- (a) अनिल (b) वरुण
(c) चित्रा (d) डेव

RRB NTPC 07.04.2016 Shift : III

Ans. (c) दिये गये प्रश्न के अनुसार

अनिल- फुटबाल

एल्सा- बैडमिंटन

चित्रा - क्रिकेट

बरुना तथा डेव - कबड्डी अथवा बॉस्केटबाल

अतः चित्रा क्रिकेट खेलती है।

160. बरुना कौन सी खेल खेलती है?

- (a) क्रिकेट
(b) बैडमिंटन
(c) बॉस्केटबाल
(d) निर्धारित नहीं किया जा सकता है

RRB NTPC 07.04.2016 Shift : III

Ans. (d) बरुना तथा डेव का खेल दिये गये आँकड़ों के आधार पर निर्धारित नहीं किया जा सकता।

161. कौन है जो बैडमिंटन खेलता है?

- (a) बरुण (b) चित्रा
(c) एल्सा (d) अनिल

RRB NTPC 07.04.2016 Shift : III

Ans. (c) एल्सा बैडमिंटन खेलती है।

निर्देश (162-164) विनय, मीना, तरुण, रेहान, करण, हरि और दीपाली ट्रेन में 3-टीयर स्लीपर बर्थ में यात्रा कर रहे हैं। उनमें से प्रत्येक अलग-अलग व्यवसाय में हैं जो कि इंजीनियर, डॉक्टर, वास्तुकार, फिजियोथेरेपिस्ट, वकील, पत्रकार और पैथोलोजिस्ट हैं। उनके पास दो लोअर बर्थ, तीन मिडल, वास्तुकार अकेला ऐसा व्यक्ति है जिसके पास विनय जैसा ही बर्थ है। मीना और हरि मिडल बर्थ पर नहीं हैं और वे क्रमशः पैथोलोजिस्ट और वकील हैं। तरुण फिजियोथेरेपिस्ट है। दीपाली ना तो पत्रकार है और ना ही वास्तुकार है। करण के पास डॉक्टर जैसी ही बर्थ है।

	बर्थ			व्यक्ति						
	लोअर	मिडल	अपर	विनय	मीना	तरुण	रेहान	करण	हरि	दीपाली
इंजीनियर	✓	×	×	✓	×	×	×	×	×	×
डॉक्टर	✓	×	×	×	×	×	×	×	×	✓
वास्तुकार	×	✓	×	×	×	×	✓	×	×	×
फिजियोथेरेपिस्ट	×	✓	×	×	×	✓	×	×	×	×
वकील	×	×	✓	×	×	×	×	×	✓	×
पत्रकार	✓	×	×	×	×	×	×	✓	×	×
पैथोलोजिस्ट	×	×	✓	×	✓	×	×	×	×	×

162. दीपाली का व्यवसाय कौन सा है?

- (a) डॉक्टर (b) वास्तुकार
(c) रोगविज्ञानी (d) पत्रकार

RRB NTPC 10.04.2016 Shift : III

Ans. (a) दीपाली का व्यवसाय डॉक्टर है।

163. निम्नलिखित में से वास्तुकार कौन है?

- (a) रेहान (b) करण
(c) तरुण (d) हरि

RRB NTPC 10.04.2016 Shift : III

Ans. (a) रेहान वास्तुकार है।

164. निम्नलिखित में से किस जोड़े के पास अपर बर्थ है?

- (a) मीना, हरि (b) विनय, रेहान
(c) विनय, मीना (d) रेहान, हरि

RPF SI 10.01.2019 Shift : I

Ans. (a) हरि व मीना के पास अपर बर्थ है।

निर्देश (165-167) निम्नलिखित अवतरण को पढ़ें और निम्न प्रश्न का उत्तर दें-

छः विद्यार्थी अनिल, बिनु, चिराग, देवी, इवान और फराह एक कक्षा में बैठे हुए हैं। अनिल और बिनु रेड हाउस से हैं, जबकि बाकि सभी ग्रीन हाउस से संबंधित हैं। देवी और फराह लंबे कद के हैं जबकि अन्य सभी छोटे कद के हैं। अनिल, चिराग और देवी ने चश्मे पहने हुए हैं जबकि अन्य नहीं पहने हुए हैं।

विद्यार्थी	चश्मा पहने	रेड हाउस	ग्रीन हाउस	लंबा कद	छोटा कद
अनिल	✓	✓	×	×	✓
बिनु	×	✓	×	×	✓
चिराग	✓	×	✓	×	✓
देवी	✓	×	✓	✓	×
इवान	×	×	✓	×	✓
फराह	×	×	✓	✓	×

165. ग्रीन हाउस के कौन-से लंबे कद के विद्यार्थियों ने चश्मे नहीं पहने हुए हैं?

- (a) बिनु (b) चिराग
(c) इवान (d) फराह

RPF Constable 19.01.2019 Shift : II

Ans. (d) ग्रीन हाउस के फराह लंबे कद का है और चश्मे नहीं पहने है।

166. ग्रीन हाउस के कौन से छोटे कद के विद्यार्थियों ने चश्मे नहीं पहने हुए हैं?

- (a) फराह (b) इवान
(c) बिनु (d) अनिल

RRB NTPC 12.04.2016 Shift : I

Ans. (b) ग्रीन हाउस का इवान छोटा कद का विद्यार्थी है और चश्मा नहीं पहना हुआ है।

167. कौन से दो विद्यार्थी जिन्होंने चश्मे नहीं पहने हुए हैं, और कद में छोटे हैं?

- (a) अनिल और फराह
(b) चिराग और इवान
(c) बिनु और इवान
(d) इवान और फराह

RRB NTPC 12.04.2016 Shift : I

Ans. (c) बिनु और इवान कद में छोटे हैं और चश्मा नहीं पहने हुए हैं।

निर्देश (168-170) एक परिवार में छः सदस्य K, L, M, N, O और P हैं। निम्नलिखित जानकारियों के आधार पर नीचे दिए प्रश्नों के उत्तर दें।

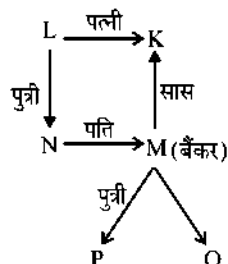
1. K और L सबसे वरिष्ठ दंपति है।
2. O और P बैंकर की संतान हैं।
3. P अवकाश प्राप्त व्यक्ति की पोती है।
4. N, जो L की पुत्री है, बैंकर से विवाहित है।
5. K, M की सास है।

168. परिवार में कितनी महिला सदस्य हैं?

- (a) 2
(b) 3
(c) 1
(d) निर्धारित नहीं किया जा सकता

RRB NTPC 19.04.2016 Shift : III

Ans. (d)



चूंकि O के लिंग का निर्धारण नहीं किया गया है।
अतः परिवार में कितनी महिला सदस्य है, इसका निर्धारण नहीं किया जा सकता।

169. बैंकर कौन है?

- (a) K (b) L
(c) M (d) N

RRB NTPC 19.04.2016 Shift : III

Ans. (c) बैंकर M है।

170. निम्न में से किस व्यक्ति के बारे में निश्चित रूप से नहीं पता कि वो पुरुष है या महिला?

- (a) L (b) O
(c) M (d) K

RRB NTPC 19.04.2016 Shift : III

Ans. (b) O के बारे में निश्चित रूप से नहीं पता है कि वो पुरुष है अथवा महिला।

निर्देश (171-174) अमर, बाबू, सेरा और दीया से कहा गया कि वे 4 बहुविकल्पीय वाले प्रश्न-पत्र को हल करें, जिसमें विकल्प 1, 2, 3, 4, हैं। उनकी ओर से जो उत्तर-पुस्तिका चिन्हित की गई है, उसे यहाँ बताया गया है।

	अमर	बाबू	सेरा	दीया
Q1	2	1	1	3
Q2	4	3	2	4
Q3	3	4	3	1
Q4	3	2	2	4

171. बाबू के सभी उत्तर गलत थे। अमर के पहले दो जवाब निश्चित रूप से गलत थे। दीया के दो उत्तर सही थे, लेकिन उसका चौथा उत्तर निश्चित रूप से गलत था। अमर व सेरा का केवल एक ही उत्तर सही था।

RRB NTPC 28.03.2016 Shift : I

Ans :

	अमर	बाबू	सेरा	दीया
Q1	2(x)	1(x)	1(x)	3(✓)
Q2	4(x)	3(x)	2(✓)	4(x)
Q3	3(x)	4(x)	3(x)	1(✓)
Q4	3(✓)	2(x)	2(x)	4(x)

172. किसका Q4 का उत्तर सही है?

- (a) अमर (b) बाबू
(c) दीया (d) कोई भी नहीं

RRB NTPC 28.03.2016 Shift : I

Ans : (a) केवल अमर का उत्तर सही है।

173. सेरा का कौन सा प्रश्न सही है?

- (a) Q1 (b) Q2
(c) Q3 (d) Q4

RRB NTPC 28.03.2016 Shift : I

Ans : (b) सेरा का Q2 सही है।

174. दीया के कौन से दो उत्तर सही है?

- (a) Q1 और Q2 (b) Q1 और Q3
(c) Q2 और Q3 (d) Q3 और Q4

RRB NTPC 28.03.2016 Shift : I

Ans : (b) दीया का Q1 और Q3 सही है।

निर्देश (175-177): निम्नलिखित सूचनाओं पर विचार करें और उन पर आधारित सवालों के जवाब दें। छः बच्चों J, K, L, M, N और O की पसंद व नापसंद दी हुई है। एक बच्चे को एक सब्जी और एक फल ही पसंद है।

- M को पत्तागोभी पसंद है, लेकिन आलूबुखारा व संतरे पसंद नहीं हैं।
- जिस बच्चे को मकई पसंद है, उसे सेब भी पसंद हैं।
- K और N को ना केले पसंद हैं और ना ही फूलगोभी।
- J को संतरे पसंद हैं और L को गाजर पसंद हैं।
- आम उस बच्चे को पसंद हैं, जो शिमला-मिर्च पसंद करता है।
- O को पपीता व ककड़ी दोनों पसंद हैं।

175. कौन-सा फल उस बच्चे को पसंद है, जिसे पत्तागोभी भी पसंद है?

- (a) केला (b) आलूबुखारा
(c) सेब (d) आम

RRB NTPC 30.03.2016 Shift : II

Ans. (a) छः सब्जियाँ इस प्रकार हैं- पत्तागोभी, मकई, शिमला-मिर्च, फूलगोभी, ककड़ी, गाजर।

छः फल इस प्रकार हैं-

आलूबुखारा, संतरे, सेब, केला, पपीता, आम।

M → पत्तागोभी → केला

K अथवा N → मकई → सेब

J → फूलगोभी → संतरा

L → गाजर → आलूबुखारा

K अथवा N → शिमला मिर्च → आम

O → ककड़ी → पपीता

अतः M जिसे पत्तागोभी पसंद है उसे फल में केला पसंद है।

176. J को कौन सी सब्जी पसंद है?

- (a) मकई (b) शिमला-मिर्च
(c) फूलगोभी (d) गाजर

RRB NTPC 30.03.2016 Shift : II

Ans. (c) प्रश्न (47) से, J को फूलगोभी पसंद है।

177. K को फल व सब्जी का जो जोड़ा पसंद है, वह है-

- (a) सेब-फूलगोभी (b) केला-पत्तागोभी
(c) आम-शिमला मिर्च (d) पता नहीं कर सकते हैं।

RRB NTPC 30.03.2016 Shift : II

Ans. (d) K को फल व सब्जी का कौन सा जोड़ा पसंद है इसका निर्धारण नहीं कर सकते हैं।

निर्देश (178-180) निम्नलिखित अनुच्छेद का उस पर आधारित प्रश्नों के लिए प्रयोग करें।

राहुल और कुसुम हिन्दी और गणित में अच्छे हैं। समीर और राहुल हिन्दी और जीव विज्ञान में अच्छे हैं। गीता और कुसुम मराठी और गणित में अच्छे हैं। समीर, गीता और मिहिर इतिहास और जीव विज्ञान में अच्छे हैं।

	राहुल	कुसुम	समीर	गीता	मिहिर
हिन्दी	✓	✓	✓	-	-
गणित	✓	✓	-	✓	-
जीव विज्ञान	✓	-	✓	✓	✓
मराठी	-	✓	-	✓	-
इतिहास	-	-	✓	✓	✓

178. कौन केवल हिन्दी, मराठी और गणित में अच्छा है?

- (a) समीर (b) राहुल
(c) कुसुम (d) गीता

RRB NTPC 02.04.2016 Shift : III

Ans. (c) कुसुम केवल हिन्दी, गणित और मराठी में अच्छी है।

179. कौन गणित, जीव विज्ञान और हिन्दी में अच्छा है?

- (a) गीता (b) राहुल
(c) समीर (d) मिहिर

RRB NTPC 02.04.2016 Shift : III

Ans. (b) राहुल गणित, जीव विज्ञान और हिन्दी में अच्छा है।

180. कौन जीव विज्ञान और मराठी दोनों में अच्छा है?

- (a) गीता (b) कुसुम
(c) समीर (d) मिहिर

RPF SI 10.01.2019 Shift : II

Ans. (a) गीता जीव विज्ञान और मराठी दोनों में अच्छी है।

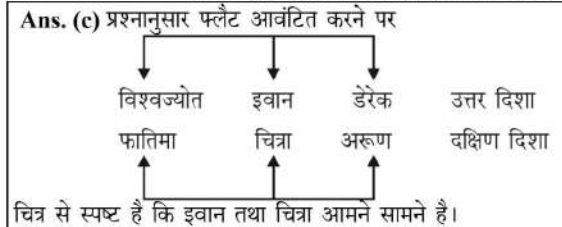
निर्देश (181-183) निम्नलिखित अनुच्छेद का उस पर आधारित प्रश्नों के लिए प्रयोग करें—

एक मंजिल पर दो पंक्तियों में छः फ्लैट हैं। इनमें से तीन उत्तर दिशा की ओर हैं और अन्य तीन दक्षिण की ओर हैं। ये फ्लैट अरूण, विश्वज्योत, चित्रा, डेरेक, इवान और फातिमा के बीच आवंटित किए जाने हैं। विश्वज्योत को उत्तर का फ्लैट मिलता है और वह डेरेक के बगल में नहीं है। डेरेक और फातिमा को तिरछे विपरीत फ्लैट मिलते हैं। चित्रा फातिमा के बगल में है, और दक्षिण की ओर का फ्लैट मिलता है। इवान को उत्तर का फ्लैट मिलता है।

181. वास्तव में निम्नलिखित जोड़ियों में से कौन एक दूसरे के विपरीत है?

- (a) डेरेक और इवान (b) फातिमा और चित्रा
(c) इवान और चित्रा (d) इवान और अरूण

RPF Constable 19.01.2019 Shift : III



182. निम्नलिखित में से किन लोगों को दक्षिण वाले फ्लैट मिलते हैं?

- (a) अरूण, चित्रा और फातिमा
(b) चित्रा, विश्वज्योत और डेरेक
(c) इवान, अरूण और फातिमा
(d) डेरेक, अरूण और विश्वज्योत

RRB NTPC 02.04.2016 Shift : II

Ans. (a) उपर्युक्त चित्र से स्पष्ट है कि दक्षिण का फ्लैट अरूण, चित्रा और फातिमा को मिलता है।

183. डेरेक और फातिमा के सिवाय कौन सी अन्य जोड़ी एक दूसरे के तिरछे विपरीत है?

- (a) अरूण और विश्वज्योत (b) अरूण और चित्रा
(c) इवान और डेरेक (d) इवान और चित्रा

RRB NTPC 02.04.2016 Shift : II

Ans. (a) अरूण तथा विश्वज्योत एक दूसरे के तिरछे विपरीत हैं।

निर्देश (184-186) A, B, C, D और E पाँच व्यक्तियों का एक समूह है। उनमें से एक दंत चिकित्सक है, एक प्रोफेसर है, एक पत्रकार है, एक व्यापारी है और एक वकील है। उनमें से तीन A, C, और वकील कॉफी की तुलना में चाय पसंद करते हैं; और उनमें से दो B और पत्रकार चाय की जगह कॉफी पसंद करते हैं। व्यापारी और D और A दोस्त हैं; उनमें से दो चाय की जगह कॉफी पसंद करते हैं। दंत चिकित्सक C का भाई है।

व्यक्ति	पेशा	पसन्द
A	दंत चिकित्सक	चाय
B	व्यापारी	कॉफी
C	प्रोफेसर	चाय
D	पत्रकार	कॉफी
E	वकील	चाय

184. वकील के अलावा किन को चाय पसंद है?

- (a) पत्रकार और प्रोफेसर
(b) व्यापारी और पत्रकार
(c) दंत चिकित्सक और प्रोफेसर
(d) दंत चिकित्सक और व्यापारी

RRB NTPC 03.04.2016 Shift : III

Ans. (c) दंत चिकित्सक और प्रोफेसर

185. निम्नलिखित में से कौन क्रमशः दंत चिकित्सक, व्यापारी और प्रोफेसर है?

- (a) A, B, C (b) D, A, C
(c) E, D, C (d) B, A, D

RRB NTPC 03.04.2016 Shift : III

Ans. (a) A, B तथा C क्रमशः दंत चिकित्सक, व्यापारी तथा प्रोफेसर हैं।

186. कौन सा पेय C और उनके भाई के द्वारा पसंद किया जाता है?

- (a) दोनों को कॉफी पसंद है (b) चाय और कॉफी
(c) कॉफी और चाय (d) दोनों को चाय पसंद है

RRB NTPC 03.04.2016 Shift : III

Ans. (d) दोनों को चाय पसंद है।

निर्देश (187-189) निम्नलिखित जानकारी पर विचार करें और उस पर आधारित सवालों के जवाब दें—

Y, R, M, J और B पाँच व्यवसाय करते हैं, अर्थात् डिजाइनर, शिक्षक, इंजीनियर, तकनीशियन और एकाउंटेंट और पाँच उपकरण अर्थात् मोबाइल, लैपटॉप, कैलकुलेटर, टैबलेट और कंप्यूटर, यादृच्छिक क्रम में हैं। एक व्यक्ति केवल एक ही पेशे को और केवल एक ही उपकरण को ले सकता है।

1. M के पास एक कैलकुलेटर है और वह न ही शिक्षक है और न ही तकनीशियन है।
2. डिजाइनर के पास टैबलेट है।
3. जिस व्यक्ति के पास एक मोबाइल है वह न एक एकाउंटेंट है और न ही एक शिक्षक है।
4. Y एक इंजीनियर है जिसके पास न तो कंप्यूटर है और न ही मोबाइल है।
5. J एक तकनीशियन है और B शिक्षक नहीं है।

187. निम्नलिखित में से कौन-सा सही संयोजन है?

- (a) शिक्षक-लैपटॉप
- (b) एकाउंटेंट- टैबलेट
- (c) तकनीशियन- कंप्यूटर
- (d) इंजीनियर - लैपटॉप

RRB NTPC 04.04.2016 Shift : I

Ans. (d)

नाम	पेशा	उपकरण
M	→ एकाउंटेंट	→ कैलकुलेटर
B	→ डिजाइनर	→ टैबलेट
J	→ तकनीशियन	→ मोबाइल
Y	→ इंजीनियर	→ लैपटॉप
R	→ शिक्षक	→ कंप्यूटर

अतः विकल्प (d) इंजीनियर- लैपटॉप का संयोजन सही है।

188. कंप्यूटर किसके पास है?

- (a) B
- (b) J
- (c) R
- (d) Y

RRB NTPC 04.04.2016 Shift : I

Ans. (c) कंप्यूटर R के पास है।

189. एकाउंटेंट के पास कौन सा उपकरण है?

- (a) टैबलेट
- (b) कैलकुलेटर
- (c) मोबाइल
- (d) लैपटॉप

RRB NTPC 04.04.2016 Shift : I

Ans. (b) एकाउंटेंट के पास कैलकुलेटर है।

निर्देश (190-192) निम्नलिखित जानकारी पर विचार करें और इस पर आधारित प्रश्नों के उत्तर दें।

चार मित्र P, Q, R, S अनियमित क्रम में अध्यापन, वकालत, बैंकिंग और कुकिंग व्यवसाय में हैं और जिसके पास अनियमित क्रम में लाल, नीले, सफेद और पीले घर हैं प्रत्येक व्यक्ति के पास केवल एक घर है और वह केवल एक व्यवसाय करता है।

1. P के पास लाल घर है और वह बैंकर नहीं है।
2. नीले रंग के घर का मालिक वकील है।
3. S के घर का रंग पीला या सफेद नहीं है।
4. R अध्यापक हैं।

190. नीले रंग के घर का मालिक है:

- (a) S
- (b) R
- (c) Q
- (d) निर्धारित नहीं किया जा सकता।

RRB NTPC 05.04.2016 Shift : III

Ans. (a)

व्यक्ति	घर का रंग	व्यवसाय
P	लाल	कुकिंग
S	सफेद/पीला	बैंकिंग
R	सफेद/पीला	अध्यापन
Q	नीला	वकालत

अतः नीले रंग के घर का मालिक S है।

191. सफेद रंग के घर का मालिक है:

- (a) Q
- (b) R
- (c) S
- (d) निर्धारित नहीं किया जा सकता।

RRB NTPC 05.04.2016 Shift : III

Ans. (d) प्रश्न (78) से,

चूँकि सफेद और पीले रंग के घर के मालिक के बारे में स्पष्ट नहीं किया गया है। अतः इसका निर्धारण नहीं किया जा सकता।

192. Q है एक

- (a) वकील
- (b) बैंकर
- (c) कुक
- (d) अध्यापक

RRB NTPC 05.04.2016 Shift : III

Ans. (b) प्रश्न (78) से,

Q एक बैंकर है।

निर्देश (193-195): निम्नलिखित जानकारी पर गौर करें और इसके आधार पर प्रश्नों के उत्तर दें।

चार विद्यार्थी- S, P, U और G चार भाषाएँ बोलते हैं - फ्रेंच, स्पेनिश, जर्मन और अंग्रेजी तथा चार वाद्य यंत्र बजाते हैं- बांसुरी, वायलिन, गिटार और तबला, यादृच्छिक क्रम में। एक विद्यार्थी केवल एक ही भाषा बोल सकता है और एक ही वाद्य यंत्र बजा सकता है।

- A. U गिटार बजाता है लेकिन ना ही जर्मन और ना ही फ्रेंच बोल सकता है।
- B. जो विद्यार्थी बांसुरी बजाता है वह ना ही स्पेनिश और ना ही जर्मन बोल सकता है।
- C. S तबला बजाता है और G इंग्लिश बोलता है।
- D. जो विद्यार्थी फ्रेंच बोलता है वह ना ही तबला और ना ही बांसुरी बजाता है।

193. कौन सा विद्यार्थी वायलिन बजाता है।

- (a) P
- (b) U
- (c) G
- (d) S

RRB NTPC 05.04.2016 Shift : II

Ans. (a) U → गिटार → स्पेनिश

S → तबला → जर्मन

G → बांसुरी → अंग्रेजी

P → वायलिन → फ्रेंच

अतः विद्यार्थी P वायलिन बजाता है।

194. कौन सा संयोजन सही है?

- (a) P फ्रेंच बोलता है। (b) S स्पेनिश बोलता है।
(c) G जर्मन बोलता है। (d) U इंग्लिश बोलता है।

RRB NTPC 05.04.2016 Shift : II

Ans. (a) पूर्ववत् प्रश्न से हल करने पर, P फ्रेंच बोलता है। सत्य कथन है।

195. कौन सा विद्यार्थी जर्मन बोलता है ?

- (a) S (b) P
(c) U (d) G

RRB NTPC 05.04.2016 Shift : II

Ans. (a) पूर्ववत् प्रश्न से हल करने पर, विद्यार्थी S जर्मन बोलता है।

निर्देश (196-198) निम्नलिखित जानकारी पर विचार करें और इस पर आधारित प्रश्नों के उत्तर दें।

पाँच फल- केला, आम, सेब, आलूबुखारा और नारंगी एक ट्रे में रखे हुए हैं। पाँच बच्चे- फू, मू, कू, हू और लू एक-एक फल बेतरतीब इस प्रकार उठाते हैं कि-

- A. मू ना तो केला लेता है और ना ही नारंगी।
B. लू को सेब पसंद है और वह उसे उठा लेता है।
C. कू ना तो आलूबुखारा लेता है और ना ही केला।
D. फू सेब लेना चाहता है लेकिन आम ले लेता है।

196. केला कौन लेता है?

- (a) हू
(b) कू
(c) मू
(d) निर्धारित नहीं किया जा सकता।

RRB NTPC 05.04.2016 Shift-I

Ans. (a) पाँच बच्चों द्वारा पाँच फल लेने का क्रम निम्न है।

- मू → आलूबुखारा
लू → सेब
कू → नारंगी
फू → आम
हू → केला

अतः स्पष्ट है कि 'हू', केला लेता है।

197. कू कौन सा फल लेता है?

- (a) नारंगी (b) आलूबुखारा
(c) केला (d) आम

RRB NTPC 05.04.2016 Shift-I

Ans. (a) उपर्युक्त प्रश्न के क्रमानुसार स्पष्ट है कि 'कू', 'नारंगी' फल लेता है।

198. सही संयोजन कौन सा है?

- (a) मू- केला (b) हू- आलूबुखारा
(c) हू- नारंगी (d) मू- आलूबुखारा

RRB NTPC 05.04.2016 Shift-I

Ans. (d) उपर्युक्त प्रश्न के क्रमानुसार स्पष्ट है कि 'मू', 'आलूबुखारा' फल लेता है।

अतः विकल्प (d) का समायोजन सही है।

Direction (199-201) P, Q, R, S, T और U भिन्न व्यवसाय अपनाते हैं। उसमें एक राजनीतिज्ञ, एक नायक, एक बैंक कर्मी, एक भूतपूर्व सैनिक, एक नर्स और एक गृहिणी है। नीचे दिये निर्देशों पर विचार कीजिए और उस पर आधारित प्रश्नों का उत्तर दीजिये-

1. R गृहिणी से विवाहित भूतपूर्व सैनिक है।
2. Q, एक नायक है जिसका भाई T राजनीतिज्ञ नहीं है।
3. U न तो बैंककर्मी, न ही राजनीतिज्ञ।
4. P, R की पत्नी है।

	P	Q	R	S	T	U
नायक	x	✓	x	x	x	x
बैंककर्मी	x	x	x	x	✓	x
भूत पूर्व सैनिक	x	x	✓	x	x	x
गृहिणी	✓	x	x	x	x	x
नर्स	x	x	x	x	x	✓
राजनीतिज्ञ	x	x	x	✓	x	x

199. कौन बैंककर्मी है?

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

RRB NTPC 17.01.2017 Shift-II

Ans. (b) उपरोक्त सारणी के हल से, बैंक कर्मी = T

200. कौन राजनीतिज्ञ है?

- (a) S (b) U
(c) T (d) R

RRB NTPC 17.01.2017 Shift-II

Ans. (a) उपरोक्त सारणी के हल से, राजनीतिज्ञ = S

201. कौन नर्स है?

- (a) P (b) T
(c) U (d) S

RPF Constable 19.01.2019 Shift : I

Ans. (c) उपरोक्त सारणी के हल से, = U

202. निम्नलिखित जानकारी को ध्यान से पढ़ें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

सात सदस्य F, G, H, I, J, K और L ओलंपिक में विभिन्न देश जैसे - स्विट्जरलैंड, डेनमार्क, इंग्लैंड, फ्रांस, ग्रीस, हंगरी और स्वीडन का प्रतिनिधित्व करते हैं, इनमें से प्रत्येक एक अलग खेल जैसे - वॉलीबॉल, तीरंदाजी, राइफल शूटिंग, टेनिस, मुक्केबाजी, एथलेटिक्स और फुटबॉल में हिस्सा लेते हैं। व्यक्तियों, देशों और खेलों का क्रम ऐसा ही होना आवश्यक नहीं है।

H तीरंदाजी के लिए डेनमार्क का प्रतिनिधित्व करता है। I स्विट्जरलैंड का प्रतिनिधित्व करता है लेकिन वॉलीबॉल या राइफल शूटिंग के लिए नहीं। जो स्वीडन का प्रतिनिधित्व करता है वह मुक्केबाजी में हिस्सा लेता है। J वॉलीबॉल में हिस्सा लेता है लेकिन इंग्लैंड के लिए नहीं। F एथलेटिक्स के लिए हंगरी का प्रतिनिधित्व करता है। जो ग्रीस का प्रतिनिधित्व करता है वह टेनिस में हिस्सा लेता है। K इंग्लैंड या स्वीडन का प्रतिनिधित्व नहीं करता है। L राइफल शूटिंग में हिस्सा लेता है।

I निम्नलिखित में से किस खेल में हिस्सा लेता है?

- (a) Tennis/टेनिस (b) Volleyball/वॉलीबॉल
(c) Boxing/मुक्केबाजी (d) Football/फुटबॉल

RRB JE - 27/06/2019 (Shift-III)

Ans : (d) प्रश्नानुसार-

H	तीरंदाजी	डेनमार्क
I	फुटबॉल	स्विट्जरलैंड
G	मुक्केबाजी	स्वीडन
J	वॉलीबॉल	फ्रांस
F	एथलेटिक्स	हंगरी
K	टेनिस	ग्रीस
L	राइफल शूटिंग	इंग्लैंड
I	फुटबॉल में हिस्सा लेता है।	

203. निम्नलिखित जानकारी को ध्यान से पढ़ें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

P, Q, R, S और T मित्र हैं, और वे अलग अलग कारों जैसे- मारुति, वोक्सवैगन, जगुआर, पोर्श और रेनॉल्ट का उपयोग करते हैं। इन कारों के रंग नीले, सफेद, काले, लाल और हरे हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों।

- P के पास रेनॉल्ट है, लेकिन हरी नहीं है।
- Q के पास लाल रंग की पोर्श है।
- R के पास नीली कार है, लेकिन मारुति नहीं।
- T के पास एक काली कार है, जो न तो वोक्सवैगन है और न ही जगुआर।
- जिनके पास हरी कार है वो वोक्सवैगन का उपयोग करते हैं।

रेनॉल्ट का रंग क्या है?

- (a) सफेद (b) नीला
(c) हरा (d) काला

RRB JE - 30/05/2019 (Shift-I)

Ans : (a)

व्यक्ति	कार	रंग
P	रेनॉल्ट	सफेद
Q	पोर्श	लाल
R	जगुआर	नीला
S	वोक्सवैगन	हरा
T	मारुति	काला

अतः उपर्युक्त आरेख से स्पष्ट है कि रेनॉल्ट का रंग "सफेद" है।

204. निम्नलिखित जानकारी को ध्यान से पढ़ें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

A, B, C, D और E दोस्त हैं, और वे अलग-अलग कारों का उपयोग करते हैं, जैसे- मर्सिडीज, बीएमडब्ल्यू, वोल्वो, रेंज रोवर और ऑडी। इन कारों के रंग नीले, सफेद, काले, लाल और हरे हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों।

- A के पास ऑडी है, लेकिन यह हरी नहीं है।
- B के पास लाल रंग की रेंज रोवर है।

- C के पास नीली कार है, लेकिन मर्सिडीज नहीं।
- E के पास एक काली कार है, जो न तो बीएमडब्ल्यू है और न ही वोल्वो है।
- जिनके पास हरी कारें हैं, वे बीएमडब्ल्यू का उपयोग करते हैं।

C के पास निम्नलिखित में से कौन सी कार है?

- (a) बीएमडब्ल्यू (b) वोल्वो
(c) मर्सिडीज (d) रेंज रोवर

RRB JE - 29/05/2019 (Shift-II)

Ans : (b)

A	B	C	D	E
ऑडी	रेंजरोवर	वोल्वो	बीएमडब्ल्यू	मर्सिडीज
↓	↓	↓	↓	↓
सफेद	लाल	नीली	हरा	काली

अतः स्पष्ट है कि C के पास वोल्वो कार है।

205. निम्नलिखित जानकारी को ध्यान से पढ़ें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

सात दोस्तों A, B, C, D, E, F और G को अलग-अलग रंग, जैसे- लाल, नीला, सफेद, गुलाबी, हरा, काला और पीला, पसंद हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हो। उन सभी को अलग-अलग शौक हैं (या उन्हें अलग-अलग गतिविधियाँ पसंद हैं), जैसे- गायन, चित्रकारी, पढ़ना, खाना पकाना, पेंटिंग, नृत्य एवं मछली पकड़ना, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हो।

D को गाने का शौक है। जिसे खाना बनाने का शौक है, उसे गुलाबी रंग पसंद है। A को पीला रंग पसंद है। जिसको मछली पकड़ने का शौक है, उसे हरा रंग पसंद है। F को पढ़ने का शौक है। D और F, दोनों को ही काला रंग पसंद नहीं है। जिसे नृत्य का शौक है, और जिसे चित्रकारी का शौक है, उन्हें काला रंग पसंद नहीं है। A को चित्रकारी का शौक नहीं है। जिसे चित्रकारी का शौक है, उसे लाल और सफेद रंग पसंद नहीं है; D को लाल रंग पसंद नहीं है। E को न तो पेंटिंग का और न ही खाना बनाने का शौक है। E को हरा रंग पसंद नहीं है। G को हरा और काला रंग पसंद नहीं है। B का शौक मछली पकड़ना नहीं है।

निम्नलिखित में से किसे गुलाबी रंग पसंद है?

- (a) B (b) G
(c) C (d) E

RRB JE - 01/06/2019 (Shift-III)

Ans. (b)

A	B	C	D	E	F	G
पीला	काला	हरा	सफेद	नीला	लाल	गुलाबी
नृत्य	पेंटिंग	मछली पकड़ना	गायन	चित्रकारी	पढ़ना	खाना पकाना

अतः गुलाबी रंग G को पसंद है।