Topic: IBPS RRB Full Length Test

Time: 20min

Direction (1-5): दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए-आठ व्यक्ति P, Q, R, S, T, U, V और W एक ही इमारत में विभिन्न मंजिलों पर इस प्रकार रहते हैं कि भूतल की संख्या 1 और शीर्ष मंजिल की संख्या 8 है। S मंजिल संख्या 5 के ऊपर सम संख्या वाली मंजिल पर रहता है। जिस मंजिल में V और W रहते हैं, उनके मध्य केवल दो व्यक्ति रहते हैं। जिस मंजिल पर U रहता है, P उसके ठीक ऊपर वाली मंजिल पर रहता है। V, S जिस मंजिल पर रहता है, उसके नीचे एक सम संख्या वाली मंजिल पर रहता है। R मंजिल संख्या 4 पर रहता है। U और T के मध्य केवल तीन व्यक्ति रहते हैं, T जो R जिस मंजिल पर रहता है उसके ऊपर विषम संख्या वाली मंजिल पर रहता है।

Q1. निम्नलिखित में से कौन शीर्ष मंजिल पर रहता है?

- (a) W
- (b) V
- (c) Q
- (d) S
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTags floor based puzzle

Q2. T निम्नलिखित में से किस मंजिल पर रहता है?

- (a) पहली
- (b) तीसरी
- (c) चौथी
- (d) पांचवीं
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTags floor based puzzle

Q3. Q की मंजिल और U की मंजिल के मध्य कितनी मंजिलें हैं?

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

L1Difficulty 1

QTags floor based puzzle

Q4. W किस मंजिल पर रहता है?

- (a) चौथी
- (b) तीसरी
- (c) दूसरी

- (d) पहली
- (e) छठी

QTags floor based puzzle

Q5. V और W के ठीक नीचे रहने वाले व्यक्ति के मध्य, कितनी मंजिलें हैं?

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

L1Difficulty 1

QTags floor based puzzle

Directions (6-10): प्रत्येक प्रश्नों में कुछ कथन और उन पर आधारित कुछ निष्कर्ष दिए गए हैं। आपको दिए गए तीनों कथनों को सत्य मानना है भलें ही वह सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हो। निष्कर्षों का पढ़िए और निर्णय लीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में कौनसा दिए गए कथनों का अनुसरण करता है।-

Q6. **कथन**:

सभी हेल्थ टेस्ट हैं कोई टेस्ट क्विज नहीं है केवल कुछ क्विज एग्जाम हैं

निष्कर्ष:

- I. सभी हेल्थ के एग्जाम होने की सम्भावना है
- II. कोई हेल्थ क्विज नहीं है
- (a) केवल I अनुसरण करता है
- (b) केवल II अनुसरण करता है
- (c) I और II दोनों अनुसरण करते हैं
- (d) या तो I या II अनुसरण करता है
- (e) न तो I न ही II अनुसरण करता है L1Difficulty 1

QTags Syllogism

Q7. कथन:

सभी नाईका मिन्त्रा हैं केवल कुछ अमेजॉन नाईका हैं केवल कुछ अमेजॉन फ्लिप्कार्ट है

- निष्कर्ष:
- I. कोई नाईका फ्लिप्कार्ट नहीं है
- II. सभी मिन्त्रा के अमेजॉन होने की सम्भावना है
- (a) केवल I अनुसरण करता है

- (b) केवल II अनुसरण करता है
- (c) या तो I या II अनुसरण करता है
- (d) न तो I न ही II अनुसरण करता है
- (e) । और ॥ दोनों अनुसरण करते हैं L1Difficulty 1 QTags Syllogism

Q8. कथन:

केवल व्हाइट ब्लू है कुछ व्हाइट ओलिव है कोई व्हाइट ग्रे नहीं है

निष्कर्ष:

- I. सभी ओलिव के ग्रे होने की सम्भावना है
- II. कुछ ब्लू के ग्रे होने की सम्भावना है
- (a) या तो I या II अनुसरण करता है
- (b) I और II दोनों अनुसरण करते हैं
- (c) केवल I अनुसरण करता है
- (d) न तो I न ही II अनुसरण करता है
- (e) केवल II अनुसरण करता है L1Difficulty 1 QTags Syllogism

Q9. कथन:

केवल कुछ कुत्ते बिल्लियाँ हैं कोई बिल्ली चूहा नहीं हैं केवल कुछ चूहे गाय हैं

निष्कर्ष:

- I. सभी कुत्तों के गाय होने की सम्भावना है
- II. कुछ गाय बिल्ली है
- (a) या तो I या II अनुसरण करता है
- (b) केवल II अनुसरण करता है
- (c) न तो l न ही ll अनुसरण करता है
- (d) केवल I अनुसरण करता है
- (e) I और II दोनों अनुसरण करते हैं L1Difficulty 1 QTags Syllogism

Q10. कथन:

सभी वॉटर पार्क है सभी पार्क गेम्स हैं कोई ऑसियन पार्क नहीं है

निष्कर्ष:

- I. कुछ ऑसियन गेम है
- II. कोई गेम ऑसियन नहीं है
- (a) या तो I या II अनुसरण करता है
- (b) I और II दोनों अनुसरण करते हैं
- (c) न तो I न ही II अनुसरण करता है
- (d) केवल I अनुसरण करता है
- (e) केवल II अनुसरण करता है

L1Difficulty 1

QTags Syllogism

Direction (11-15): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये:

आठ व्यक्ति -P, Q, R, S, T, U, V और W एक वृत्त के चारो ओर बैठे हैं उनमें से तीन .वृत्त के केंद्र की ओर अन्य पांच वृत्त के केंद्र के बाहर की ओर उन्मुख हैं .W और T के मध्य दो व्यक्ति बैठे हैं तथा U और T के मध्य दो व्यक्ति बैठे हैं .R, V के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है, V जो वृत्त के केंद्र की ओर उन्मुख है .Q वृत्त के केंद्र की ओर उन्मुख है .Q, U के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा है .S, W का पड़ोसी नहीं है .R, S के बाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है, P जो वृत्त के केंद्र से बाहर की ओर उन्मुख है .T, U और R के विपरीत नहीं है .U के निकटतम पड़ोसी विपरीत दिशा की ओर उन्मुख हैं.

Q11. निम्नलिखित में से कौन P के दायें से चौथे स्थान पर बैठा है?

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

L1Difficulty 1

QTags Circular seating arrangement

Q12. **T** के बाएं से तीसरे स्थान पर कौन बैठा है?

- (a) S
- (b) U
- (c) Q
- (d) W
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTags Circular seating arrangement

Q13. निम्नलिखित में से कौन U के ठीक बाएं बैठा है?

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

L1Difficulty 1

QTags Circular seating arrangement

Q14. V के दायें से दूसरे स्थान पर कौन बैठा है?

- (a) U
- (b) W
- (c) Q
- (d) S
- (e) P

L1Difficulty 1

QTags Circular seating arrangement

Q15. S से घडी की सुई की दिशा में गिने जाने पर, W और S के मध्य कितने व्यक्ति बैठे हैं?

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

L1Difficulty 1

QTags Circular seating arrangement

Directions (16-20): दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए-एक निश्चित कूट भाषा में,

'daily word paper mock' को 'dy bk rm rt' के रूप में कूटित किया जाता है। 'paper mock quality high' को 'rm rt si gh' के रूप में कूटित किया जाता है। 'test mock quality quiz' को 'yp rt si me' के रूप में कूटित किया जाता है। 'quiz daily work check' को 'me dy wk hd' के रूप में कूटित किया जाता है।

Q16. निम्नलिखित में से 'quiz paper' के लिए क्या कूट है?

- (a) rmsi
- (b) megh
- (c) merm
- (d) bkrm
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTags Coding-Decoding

Q17. निम्नलिखित में से 'work quality check' के लिए क्या कूट है?

- (a) hdghsi
- (b) wkhdrt
- (c) wksihd
- (d) siwkyp
- (e) निर्धारित नहीं किया जा सकता

L1Difficulty 1

QTags Coding-Decoding

Q18. 'dy' किसके लिए प्रयुक्त हुआ है?

- (a) word
- (b) paper
- (c) mock
- (d) daily
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTags Coding-Decoding

Q19. निम्नलिखित में से 'daily work review' के लिए क्या कूट हो सकता है?

- (a) sihdbk
- (b) wkhd cd
- (c) hd me cd
- (d) cdwkdy
- (e) hd cd bk

L1Difficulty 1

QTags Coding-Decoding

Q20. निम्नलिखित में से 'high quality' के लिए क्या कूट है?

- (a) sidy
- (b) ghsi
- (c) hdgh
- (d) ypbk
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTags Coding-Decoding

Direction (21-23): दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए-एक परिवार में सात सदस्य हैं, जिसमें केवल एक विवाहित युगल और केवल दो महिला सदस्य हैं। T, S का ग्रैंडसन है, S, जो F का पिता नहीं है। X, E की नीस है। F, T की माता है। H, G का ससुर है। S के केवल दो पुत्र है। E अविवाहित है। F, E की सिस्टर-इन-लॉ है।

Q21. निम्नलिखित में से कौन X की माता है?

- (a) T
- (b) H

- (c) G
- (d) F
- (e) इनमें से कोई नहीं

QTags Blood-Relation

Q22. यदि A, E की माता है, तो S, A से किस प्रकार सम्बंधित है?

- (a) भाई
- (b) पति
- (c) माता
- (d) ससुर
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTags Blood-Relation

Q23. T, X से किस प्रकार सम्बंधित है?

- (a) ग्रैंडमदर
- (b) पिता
- (c) भाई
- (d) बहन
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTags Blood-Relation

Direction (24-25): दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए: एक व्यक्ति बिंदु A से पूर्व दिशा में चलना शुरू करता है और 5 मीटर चलता है, और फिर अपने दाएं मुड़ता है और बिंदु B पर पहुँचने के लिए 6 मीटर चलता है। बिंदु B से वह बाएं मुड़ता है और 5 मीटर चलकर बिंदु C पर रुकता है, फिर दोबारा समान दिशा में चलना शुरू करता है और 5 मीटर चलता है, और फिर अपने बाएं मुड़ता है और बिंदु D पर पहुँचने के लिए 12 मीटर चलता है। बिंदु D से वह दो बार लगातार बाएं मुड़ता है और क्रमशः 5 मीटर और 6 मीटर चलता है और बिंदु F पर पहुँचता है।

Q24. बिंदु C और बिंदु D के मध्य न्युनत्तम दूरी कितनी है?

- (a) 15 मीटर
- (b) 11 मीटर

- (c) 12 मीटर
- (d) 13 मीटर
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1 QTags Reasoning

Q25. बिंदु F के सन्दर्भ में बिंदु A किस दिशा में हैं?

- (a) उत्तरपूर्व-
- (b) दक्षिणपश्चिम-
- (c) पश्चिम
- (d) उत्तरपश्चिम-
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1 QTags Reasoning

Directions (26-30): निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये

Q26. **कथन:** 0≤B≥T=D≤J<F>G

निष्कर्ष:

I. F<0

II.F>T

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

L1Difficulty 1

QTagsInequalities Reasoning

Q27. कथन: $K = Y < H, R \le H, R \le U$

निष्कर्ष:

I.H > U

II. R < K

- (a) केवल I अनुसरण करता है
- (b) केवल II अनुसरण करता है
- (c) या तो I या II अनुसरण करता है

- (d) न तो I न ही II अनुसरण करता है
- (e) दोनों I और II अनुसरण करते हैं

QTagsInequalities Reasoning

Q28. **कथन**: X≥L>A=W<P, A=T≥B<R

निष्कर्ष:

I. R >A

II. P > R

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

L1Difficulty 1

QTagsInequalities Reasoning

Q29. B < K को सत्य बनाने के लिए दिए गए समीकरण B ≤ A ? N ? K में प्रश्नवाचक चिन्ह)?) के स्थान पर क्या आना चाहिए.

- (a) =, >
- (b) = , <
- (c) = 0
- (d) = 0.5
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTagsInequalities Reasoning

Q30.कथन: $Z > C \ge B$, $T = B \le V$, $Q \ge B$

निष्कर्ष:: I. B < Z

II. $Z \leq B$

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

L1Difficulty 1

QTagsInequalities Reasoning

Direction (31-35): निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये-: 946 356 751 389 658

| Q31. सभी संख्याओं के अंकों को घटते क्रम में व्यवस्थित किया जाए तो निम्नलिखित में से कौन सी सबसे बढ़ी संख्या होगी? (a) 658 (b) 946 (c) 389 (d) 751 (e) 356 L1Difficulty 1 QTagsNumber Series-Reasoning | |
|--|--|
| Q32. सभी संख्याओं के पहले और तीसरे अंक को आपस में बदलने के बाद सबसे छोटी संख्या के तीसरे अंक और सबसे बड़ी संख्या के पहले अंक का योग कितना होगा? (a) 15 (b) 11 (c) 4 (d) 16 (e) इनमें से कोई नहीं L1Difficulty 1 QTagsNumber Series-Reasoning | |
| Q33. अंतिम दो संख्याओं के अंकों के योग और पहली दो संख्याओं के अंकों के योग के मध्य का अंतर ज्ञात कीजिये? (a) 9 (b) 6 (c) 5 (d) 7 (e) 4 L1Difficulty 1 QTagsNumber Series-Reasoning | |
| Q34. सभी संख्याओं के विषम अंक से एक घटाने और सभी संख्याओं के सम अंकों में एक जोड़ने के बाद दूसरी सबसे छोटी संख्या का दूसरा अंक क्या होगा? (a) 4 (b) 5 (c) 9 (d) 2 (e) None of these L1Difficulty 1 QTagsNumber Series-Reasoning | |
| Q35. किस संख्या के पहले और तीसरे अंक का योग अधिकतम है? (a) 356 (b) 389 (c) 751 | |

- (d) 658
- (e) 946

QTagsNumber Series-Reasoning

Directions (36-40): निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़िए और नीचे दिए गये प्रश्नों के उत्तर दीजिये: दस व्यक्ति एक पंक्ति में बैठे हैं जिसमें कुछ का मुख उत्तर की ओर और कुछ का मुख दक्षिण की ओर है लेकिन) .समान दिशा की ओर उन्मुख दो से अधिक व्यक्ति एकसाथ नहीं बैठे हैं .(आवश्यक नहीं की इसी क्रम में हों P और W के मध्य पांच व्यक्ति बैठे हैं तथा P और W समान दिशा की ओर उन्मुख हैं न तो .P न ही W किसी अंतिम छोर पर बैठा है .U, P के बाएं से दुसरे स्थान पर बैठा है .Q, W का निकटतम पड़ोसी है .S, U के बाएं से चौथे स्थान पर बैठा है और दोनों समान दिशा की ओर उन्मुख हैं .T, Q के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा है और Q के समान दिशा कि ओर उन्मुख है .Y, जो उत्तर की ओर उन्मुख है वह S और T का पड़ोसी नहीं है .X, R के बाएं से दुसरे स्थान पर बैठा है और दोनों समान दिशा की ओर उन्मुख हैं .U, दक्षिण की ओर उन्मुख हैं .V न तो R की समान दिशा की ओर उन्मुख है और न ही W का निकटतम पड़ोसी है.

Q36. निम्नलिखित में से कौन T के ठीक दायें बैठा है?

- (a) S
- (b) W
- (c) U
- (d) X
- (e) इनमें से कोई नहीं

L1Difficulty 1

QTagsLinear seating arrangement

Q37. Q और V के मध्य कितने व्यक्ति बैठे हैं?

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

L1Difficulty 1

QTagsLinear seating arrangement

Q38. निम्नलिखित पांच में चार एक निश्चित रूप से एक जैसे हैं और एक समूह का निर्माण करते हैं, आपको यह ज्ञात करना है कि निम्नलिखित में से कौन-सा उस समूह से संबंधित नहीं है?

- (a) Q
- (b) X
- (c) Y
- (d) W
- (e) P

L1Difficulty 1

QTagsLinear seating arrangement

Q39. निम्नलिखत में से कौन-सा जोड़ा पंक्ति के अंतिम छोरों पर बैठा है?

- (a) P, U
- (b) S, X
- (c) Q, X
- (d) U, Q
- (e) इनमें से कोई नहीं
- L1Difficulty 1
- QTagsLinear seating arrangement

Q40. कितने व्यक्ति दक्षिण की ओर उन्मुख हैं?

- (a) चार
- (b) पांच
- (c) तीन
- (d) एक
- (e) दो
- L1Difficulty 1
- QTagsLinear seating arrangement

Solutions

Solutions (1-5):

Sol.

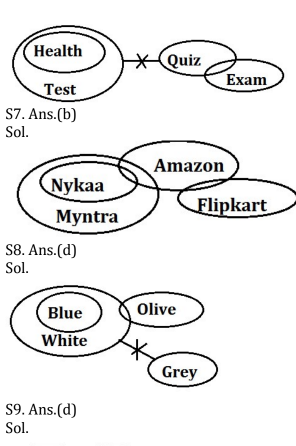
| Floor | Persons |
|-------|---------|
| 8 | S |
| 7 | Q |
| 6 | V |
| 5 | T |
| 4 | R |
| 3 | W |
| 2 | P |
| 1 | U |

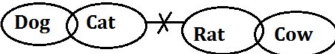
- S1. Ans.(d)
- S2. Ans.(d)
- S3. Ans.(b)
- S4. Ans.(b)
- S5. Ans.(b)

Solutions (6-10):

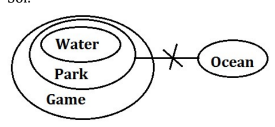
S6. Ans.(c)

Sol.

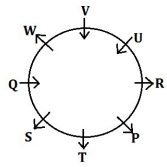




S10. Ans.(a) Sol.



Solutions (11-15): Sol.



S11. Ans.(e)

S12. Ans.(b)

S13. Ans.(a)

S14. Ans.(c)

S15. Ans.(c)

Solutions (16-20):

Sol.

| Word | Code |
|------------|-------|
| Daily | dy |
| Mock | rt |
| Quality | si |
| Paper | rm |
| Word | bk |
| High | gh |
| Quiz | me |
| Test | ур |
| Work/Check | wk/hd |

S16. Ans. (c)

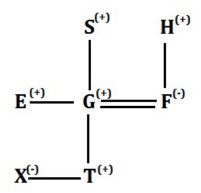
S17. Ans. (c) S18. Ans. (d)

S19. Ans. (d)

S20. Ans.(b)

Solutions (21-23):

Sol.



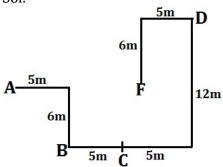
S21. Ans.(d)

S22. Ans.(b)

S23. Ans.(c)

Solutions (24-25):

Sol.



S24. Ans.(d)

S25. Ans.(c)

Solution (26-30):

S26. Ans. (b)

S27. Ans. (d)

S28. Ans. (d)

S29. Ans. (b)

S30. Ans. (a)

Solutions (31-35)

S31. Ans.(c)

S32. Ans.(d)

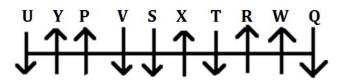
S33. Ans.(b)

S34. Ans.(c)

S35.Ans.(e)

Solution (36-40):

Sol.



S36. Ans.(d)

S37. Ans.(e)

S38. Ans.(a)

S39. Ans.(d)

S40. Ans.(b)