

Yearly Platinum Package

All Bank + Insurance + Railway + SSC Exams

1 Year Validity

- ✓ 3000+ Mock Test Series
- ✓ Full-Test, Sectional tests, Topic Tests, eBooks
- ✓ Best Quality Questions Based on Real Exams
- ✓ 24*7 Access on Website and Mobile app

 **guidely**

Enroll now

Puzzle and Seating Arrangement

निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।

सात ऐप अर्थात् फेसबुक, इनशॉट, इंस्टाग्राम, पॉकेटएफएम, टेलीग्राम, वीएलसी प्लेयर और व्हाट्सएप एक ही सप्ताह के रविवार से शनिवार तक सात अलग-अलग दिनों में एक व्यक्ति द्वारा डाउनलोड किए जाते हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों।

व्हाट्सएप के पांच दिन बाद इनशॉट डाउनलोड किया गया। व्हाट्सएप और फेसबुक के बीच केवल एक ऐप डाउनलोड किया गया था। फेसबुक के बाद डाउनलोड किए गए ऐप्स की संख्या, पॉकेटएफएम से पहले डाउनलोड किए गए ऐप्स की तुलना में एक अधिक है। पॉकेटएफएम के बाद टेलीग्राम डाउनलोड किया गया था, लेकिन न तो शुक्रवार को और न ही शनिवार को। वीएलसी प्लेयर को इंस्टाग्राम से पहले डाउनलोड किया गया था लेकिन सोमवार को नहीं।

1. निम्नलिखित में से कौन सा ऐप शुक्रवार को डाउनलोड किया गया था?

- A. इनशॉट
- B. फेसबुक
- C. इंस्टाग्राम
- D. वीएलसी प्लेयर
- E. इनमें से कोई नहीं

2. पॉकेट एफएम को निम्नलिखित में से किस दिन डाउनलोड किया गया था?

- A. मंगलवार
- B. फेसबुक डाउनलोड किए जाने के तत्काल बाद

C. शुक्रवार

D. टेलीग्राम डाउनलोड किए जाने के दो दिन बाद

E. इनमें से कोई नहीं

3. व्हाट्सएप और टेलीग्राम डाउनलोड किए जाने के दिनों के बीच कितने दिन हैं?

- A. वीएलसी और पॉकेट एफएम डाउनलोड किए जाने के दिनों के बीच जितने दिन हैं
- B. दो
- C. पॉकेटएफएम और इनशॉट डाउनलोड किए गए दिनों के बीच जितने दिन हैं
- D. तीन से अधिक
- E. कोई नहीं

4. निम्नलिखित पांच में से चार एक खास तरीके से समान हैं और इसलिए एक समूह बनाते हैं। वह ज्ञात करें जो उस समूह से संबंधित नहीं है।

- A. टेलीग्राम - बुधवार
- B. इनशॉट - शुक्रवार
- C. पॉकेटएफएम - सोमवार
- D. फेसबुक - मंगलवार
- E. वीएलसी प्लेयर - सोमवार

5. इंस्टाग्राम के सन्दर्भ में फेसबुक का स्थान क्या है?

- A. तत्काल बाद
- B. तीन दिन बाद
- C. चार दिन पहले
- D. दो दिन पहले

E. इनमें से कोई नहीं

निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।

आठ व्यक्ति अर्थात G, H, I, J, K, L, M और N एक पुलिस विभाग में विभिन्न पदों पर कार्य कर रहे हैं, लेकिन आवश्यक नहीं इसी क्रम में हो। उनके पदनाम आयुक्त, उपायुक्त (DC), निरीक्षक, उप निरीक्षक (DI), अधीक्षक, उप अधीक्षक (DS), सहायक प्रमुख (AC) और एजेंट हैं। वरिष्ठता का क्रम वही है जो ऊपर दिया गया है अर्थात आयुक्त सबसे वरिष्ठ है और एजेंट सबसे कनिष्ठ व्यक्ति है। G और N के बीच केवल चार व्यक्ति पदस्थापित हैं। I, N से दो व्यक्ति कनिष्ठ हैं। N से कनिष्ठ व्यक्तियों की संख्या, M से वरिष्ठ व्यक्तियों की संख्या के समान है। M एजेंट नहीं है। H, M का तत्काल कनिष्ठ है। G और H के बीच पदस्थापित व्यक्तियों की संख्या, I और L के बीच पदस्थापित व्यक्तियों की संख्या के समान है। J, K से वरिष्ठ है, लेकिन K का तत्काल वरिष्ठ नहीं है।

6. निम्नलिखित में से कौन पुलिस उपायुक्त है?

- A. J
- B. वह व्यक्ति जो I से तत्काल वरिष्ठ है
- C. N
- D. वह व्यक्ति जो K से तत्काल कनिष्ठ है
- E. इनमें से कोई नहीं

7. L का पदनाम क्या है?

- A. निरीक्षक
- B. उप अधीक्षक
- C. अधीक्षक
- D. उप निरीक्षक
- E. इनमें से कोई नहीं

8. M और N के बीच कितने व्यक्तियों को पदस्थापित किया गया है?

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

9. यदि वरिष्ठ से कनिष्ठ तक सभी व्यक्तियों को वर्णानुक्रम में पदांकित किया गया है, तो कितने व्यक्ति अपने पदनामों में अपरिवर्तित रहते हैं?

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

10. N के सन्दर्भ में H का स्थान क्या है?

- A. चार व्यक्ति कनिष्ठ
- B. तीन व्यक्ति वरिष्ठ
- C. तत्काल कनिष्ठ
- D. दो व्यक्ति वरिष्ठ
- E. इनमें से कोई नहीं

निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें-

नौ व्यक्ति- L, M, N, O, P, Q, R, S, और T तीन अलग-अलग विभागों- आईटी, एचआर और वित्त में काम कर रहे हैं लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। प्रत्येक विभाग में न्यूनतम दो व्यक्ति, अधिकतम चार व्यक्ति कार्यरत हैं।

M, P के साथ कार्य करता है। P न तो वित्त और न ही आईटी विभाग में कार्य करता है। L और M अलग-अलग विभाग में कार्य कर रहे हैं। S न तो O और न ही L के साथ काम करता है। N केवल O के साथ काम करता है। Q और R एक ही विभाग में काम करते हैं। T, S के साथ कार्य नहीं करता है। R न तो एचआर और न ही वित्त विभाग में कार्य करता है।

11. निम्नलिखित में से कौन एचआर विभाग में काम करता है?

- A. वह जो S के साथ काम करता है
- B. N
- C. T
- D. वह जो Q के साथ काम करता है
- E. R

12. एक निश्चित तरीके से यदि L, T से संबंधित है और M, S से संबंधित है। तो, निम्नलिखित में से कौन O से संबंधित है?

- A. R
- B. Q
- C. P
- D. N
- E. उपरोक्त में से कोई नहीं

13. निम्नलिखित में से चार एक निश्चित तरीके से समान हैं। निम्नलिखित में से कौन समूह से संबंधित नहीं है?

- A. LT
- B. NO
- C. PR
- D. QR
- E. MP

14. निम्नलिखित में से किस विभाग में दो से अधिक व्यक्ति कार्यरत हैं?

- I. आईटी
- II. एचआर
- III. वित्त
- A. I और III दोनों
- B. II और III दोनों
- C. I और II दोनों
- D. सभी I, II और III
- E. उपरोक्त में से कोई नहीं

15. निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है?

- A. M और O एक ही विभाग में कार्यरत हैं
- B. T एचआर विभाग में काम करता है
- C. R और Q अलग-अलग विभाग में काम कर रहे हैं
- D. एचआर में केवल दो व्यक्ति काम कर रहे हैं
- E. आईटी विभाग में अधिकतम संख्या में व्यक्ति काम कर रहे हैं

नीचे दी गई जानकारी के आधार पर प्रश्नों के उत्तर दें।

आठ व्यक्ति अर्थात् G, H, I, J, K, L, M और N एक ही वर्ष की अप्रैल, मई, जून और जुलाई के 8 और 15 तारीख को लिखित परीक्षा दे रहे हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि उसी क्रम में हों।

M 30 दिनों वाले किसी एक महीने की विषम तारीख को परीक्षा लिखता है। केवल चार व्यक्ति M और J, जो N से दो व्यक्ति दूर परीक्षा लिखते हैं के बीच परीक्षा लिखते हैं। I N से ठीक पहले परीक्षा लिखता है और G से दो व्यक्ति पहले हैं। K से पहले परीक्षा लिखने वाले व्यक्तियों की संख्या G के बाद परीक्षा लिखने वाले व्यक्तियों की संख्या के समान है। H L से पहले परीक्षा लिखता है लेकिन समान महीने में नहीं।

16. निम्नलिखित में से कौन व्यक्ति 8 अप्रैल को परीक्षा लिखता है?

- A. J
- B. K
- C. N

D.G

E.H

17. M और L के बीच कितने व्यक्ति परीक्षा लिखते हैं?

A. एक

B. दो

C. तीन

D. तीन से अधिक

E. कोई नहीं

18. निम्नलिखित में से कौन व्यक्ति J से पहले, तीसरे स्थान पर परीक्षा लिखता है?

A. K

B. I

C. G

D. N

E. इनमें से कोई नहीं

19. K निम्नलिखित में से किस तारीख को परीक्षा लिखता है?

A. 8 मई

B. 8 जून

C. 8 जुलाई

D. 15 मई

E. 15 जून

20. एक निश्चित तरीके से यदि N 15 जुलाई से संबंधित है और M 8 जून से संबंधित है, तो निम्नलिखित में से कौन सी तारीख I से संबंधित है?

A. 15 जून

B. 8 जुलाई

C. 15 जुलाई

D. 8 मई

E. 8 अप्रैल

नीचे दी गई जानकारी पर आधारित प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

एक व्यक्ति नौ देशों अर्थात अंगोला, बोलीविया, साइप्रस, इक्वाडोर, गैबॉन, हैती, जॉर्डन, केन्या और लाओस में एक ही वर्ष के अप्रैल, मई, और जून की 1, 11 और 21 तारीख को छुट्टी बिताने के लिए दौरा करता है, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। वह एक ही महीने की एक ही तारीख को एक से अधिक देशों की दौरा नहीं करता है।

वह 30 दिनों वाले महीने की एक अभाज्य तिथि पर हैती का दौरा करता है। हैती और गैबॉन की दौरा के बीच उसने केवल तीन देशों का दौरा किया। उसने 31 दिनों के महीने में बोलीविया के तत्काल बाद केन्या का दौरा किया और एक ही महीने में दोनों देशों का दौरा किया। जॉर्डन का दौरा उसी तारीख को हुआ था जब हैती का दौरा किया गया था। उसने इक्वाडोर का दौरा साइप्रस के बाद लेकिन अंगोला से पहले किया जिसका सबसे अंत में दौरा नहीं किया गया था। वह एक ही महीने में लाओस और जॉर्डन का दौरा नहीं करता है।

21. निम्नलिखित में से किस तारीख और महीने में उसने केन्या का दौरा किया था?

A. 1 मई

B. 11 मई

C. 21 मई

D. 21 जून

E. 11 अप्रैल

22. जॉर्डन के बाद दूसरा वह निम्नलिखित में से किस देश का दौरा करता है?

A. अंगोला

Special Bundle Reasoning Practice Questions for IBPS RRB PO Prelims 2021 – Hindi Version

B. गैबॉन

C. केन्या

D. हैती

E. लाओस

23. निम्नलिखित पांच में से चार एक निश्चित तरीके से समान हैं और इसलिए एक समूह बनाते हैं। वह ज्ञात करें जो उस समूह से संबंधित नहीं है?

A. इक्वाडोर

B. गैबॉन

C. अंगोला

D. केन्या

E. बोलीविया

24. इक्वाडोर और हैती के बीच वह कितने देशों का दौरा करता है?

A. कोई नहीं

B. अंगोला और केन्या के बीच के समान

C. दो

D. जॉर्डन और लाओस के बीच के समान

E. चार

25. गैबॉन और अंगोला का दौरा के बीच कितने दिन हैं?

A. 30

B. 10

C. 20

D. 41

E. 21

निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।

बारह व्यक्ति-A से L दो समानांतर पंक्तियों में बैठे हैं, जिनमें प्रत्येक में छह व्यक्ति हैं, इस प्रकार कि आसन्न व्यक्तियों के बीच समान दूरी

है और वे एक दूसरे का सामना करते हैं। लगातार वर्णानुक्रम में नामित व्यक्ति एक साथ नहीं बैठे हैं।

B बायें छोर से तीसरे स्थान पर उत्तर की ओर मुख करके बैठा है। B और F की ओर मुख करने वाले व्यक्ति के मध्य केवल दो व्यक्ति बैठे हैं। E और H एक दूसरे के तिरछे विपरीत बैठे हैं, जहां दोनों अंत में बैठे हैं। केवल एक व्यक्ति H और उस व्यक्ति के मध्य बैठा है जो उस व्यक्ति के विपरीत बैठा है जो L के तत्काल बायें बैठा है। K, L के बायें से दूसरे स्थान पर बैठा है और I के तत्काल दायें बैठे व्यक्ति के विपरीत बैठा है। A, B के बायें बैठा है। G और C, A की समान पंक्ति में बैठे हैं।

26. निम्नलिखित में से कौन D के तत्काल बायें बैठा है?

A. K

B. F

C. J

D. H

E. C

27. G और H के मध्य कितने व्यक्ति बैठे हैं?

A. एक

B. दो

C. तीन

D. चार

E. कोई नहीं

28. निम्नलिखित पांच में से चार एक निश्चित तरीके से समान हैं और एक समूह बनाते हैं। निम्नलिखित में से कौन समूह से संबंधित नहीं है?

A. वह व्यक्ति जो K के तत्काल बायें बैठा है

B. वह व्यक्ति जो J के तत्काल दायें बैठा है

C. वह व्यक्ति जो I के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है

D. A

E. वह व्यक्ति जो B के तत्काल बायें बैठा है

29. L के सन्दर्भ में E का स्थान क्या है?

- A. तत्काल बाएं
- B. तत्काल दाईं
- C. दाईं ओर दूसरा
- D. बाएं से तीसरा
- E. बाएं से दूसरा

30. निम्नलिखित में से कौन D के विपरीत बैठा है?

- A. A
- B. C
- C. H
- D. B
- E. I

निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

आठ व्यक्ति - A, B, C, D, E, F, G, और H एक सीधी रेखा पर इस प्रकार खड़े हैं कि उन सभी का मुख उत्तर की ओर है, लेकिन आवश्यक नहीं कि इसी क्रम में हों।

A, F से चार व्यक्तियों की दूरी पर खड़ा है, जहां दोनों में से कोई भी पंक्ति के अंत में नहीं खड़ा है। B, A के दायें से तीसरे और H के बायें से दूसरे स्थान पर खड़ा है। G और E के बीच केवल एक व्यक्ति खड़ा है, जो C के आसन्न खड़ा है। D न तो H के आसन्न है और न ही G के बाईं ओर खड़ा है।

31. निम्नलिखित में से कौन F के तत्काल दायें खड़ा है?

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

32. A और E के तत्काल बायें खड़े व्यक्ति के मध्य कितने व्यक्ति खड़े हैं?

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

33. B के सन्दर्भ में E का स्थान क्या है?

- A. बाएं ओर दूसरा
- B. बाएं ओर तीसरा
- C. बाएं ओर चौथा
- D. बाएं ओर पांचवां
- E. इनमें से कोई नहीं

34. यदि एक निश्चित तरीके से E, D से संबंधित है और F, G से संबंधित है, तो निम्नलिखित में से कौन A से संबंधित है?

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

35. यदि सभी व्यक्तियों को वर्णानुक्रम में बाएं से दाएं खड़ा किया जाता है, तो कितने व्यक्ति अपने स्थान पर अपरिवर्तित रहते हैं?

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

निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।

आठ व्यक्ति अर्थात् S, T, U, V, W, X, Y और Z एक वृत्ताकार रेखा पर इस प्रकार खड़े हैं कि उन सभी का मुख केंद्र की ओर है, लेकिन आवश्यक नहीं इसी क्रम में हो। क्रमागत वर्णमाला क्रम में नामित व्यक्ति एक दूसरे के संलग्न नहीं खड़े होते हैं।

दो व्यक्ति S और Z के बीच में खड़े हैं, जो T से दो व्यक्तियों की दूरी पर खड़ा है। Y, T के संलग्न खड़ा है। X, U के तत्काल बाईं ओर खड़ा है, जो V के बाएं से दूसरे स्थान पर खड़ा है। W, T के संलग्न नहीं खड़ा है।

36. निम्नलिखित में से कौन X के बायें से दूसरे स्थान पर खड़ा है?

- A.W
- B.T
- C.S
- D.Y
- E.इनमें से कोई नहीं

37. V के सन्दर्भ में Y का स्थान क्या है?

- A.तत्काल दाएं
- B.तत्काल बाएं
- C.दायें से दूसरा
- D.बाएं से दूसरा
- E.इनमें से कोई नहीं

38. यदि सभी व्यक्तियों को S से वामावर्त दिशा में वर्णमाला क्रम में खड़ा किया जाता है, तो S को छोड़कर कितने व्यक्ति अपनी स्थिति में अपरिवर्तित रहते हैं?

- A.एक
- B.दो
- C.तीन
- D.तीन से अधिक

E.कोई नहीं

39. निम्नलिखित पांच में से चार एक निश्चित तरीके से समान हैं और इसलिए एक समूह बनाते हैं। कौन उस समूह से संबंधित नहीं है?

- A.YS
- B.XZ
- C.TW
- D.XW
- E.UV

40. अंतिम व्यवस्था के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा/से कथन सत्य है/हैं?

- A.T के दायें से W तक दो से अधिक व्यक्ति खड़े हैं
- B.V और U दोनों एक दूसरे की ओर मुख करते हैं
- C.न तो Z और न ही X, S के संलग्न है
- D.Y, Z के बायें से तीसरे स्थान पर खड़ा है
- E.इनमें से कोई भी सत्य नहीं हैं

निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

छह व्यक्ति- H, I, J, K, L, और M एक छह मंजिला इमारत में रहते हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। प्रत्येक व्यक्ति का अलग अलग पेशा अर्थात् कलेक्टर, डॉक्टर, वकील, पुलिस, छात्र और शिक्षक है। सबसे निचली मंजिल की संख्या 1 है और इसके तत्काल ऊपर की मंजिल की संख्या 2 है और इसी तरह आगे भी है।

H एक अभाज्य संख्या वाली मंजिल पर रहता है और उस व्यक्ति से दो मंजिल ऊपर रहता है, जो पुलिस है। पुलिस और J के बीच केवल दो व्यक्ति रहते हैं। J के ऊपर मंजिलों की संख्या उतनी ही है जितनी कि छात्र के नीचे मंजिलों की संख्या हैं। M उस व्यक्ति से तीन मंजिल ऊपर रहता है, जो छात्र है। जो कलेक्टर है वह M से

Special Bundle Reasoning Practice Questions for IBPS RRB PO Prelims 2021 – Hindi Version

दो मंजिल नीचे रहता है। H और व्यक्ति जो कलेक्टर के बीच रहने वाले व्यक्तियों की संख्या उतनी ही है जितनी कि शिक्षक और I के बीच है, जो एक सम संख्या वाली मंजिल पर रहता है। K, वकील के तत्काल नीचे रहता है।

41. निम्नलिखित में से कौन I के तत्काल नीचे रहता है?

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

42. सबसे ऊपरी मंजिल पर रहने वाले व्यक्ति का पेशा क्या है?

- A.वकील
- B.शिक्षक
- C.पुलिस
- D.डॉक्टर
- E.इनमें से कोई नहीं

43. निम्नलिखित में से किस मंजिल पर M रहता है?

- A.मंजिल 4
- B.मंजिल 6
- C.मंजिल 5
- D.मंजिल 3
- E.इनमें से कोई नहीं

44. जो शिक्षक है उसके नीचे के मंजिलों की संख्या _____ से ऊपर के मंजिलों की संख्या के समान है।

- A.K
- B.I
- C.वह जो पुलिस है
- D.वह जो छात्र है

E.इनमें से कोई नहीं

45. व्यक्ति जो वकील है और L के बीच कितनी मंजिलें हैं?

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

नीचे दी गई जानकारी के आधार पर प्रश्नों के उत्तर दें।

छह व्यक्ति अर्थात L, M, N, O, P और Q एक त्रिभुजाकार पंक्ति में खड़े हैं इसप्रकार से कि वे सभी केंद्र की ओर सामना कर रहे हैं, लेकिन जरूरी नहीं कि एक ही क्रम में हो। पंक्ति के दोनों ओर दो व्यक्ति खड़े होते हैं।

L, Q से दो व्यक्ति दूर है। M, Q के तत्काल बायीं ओर खड़ा है, लेकिन एक ही तरफ नहीं है। N, M के बाईं ओर दूसरा और O के दाईं ओर दूसरा है। P, O के आसन्न नहीं है।

46. निम्नलिखित व्यक्ति में से कौन N के तत्काल दायें खड़ा है?

- A.M
- B.P
- C.L
- D.O
- E.इनमें से कोई नहीं

47. L के संबंध में O की स्थिति क्या है?

- A.दाईं ओर तीसरा
- B.दाईं ओर दूसरा
- C.बाईं ओर दूसरा
- D.तत्काल बाएं
- E.तत्काल दाएं

Special Bundle Reasoning Practice Questions for IBPS RRB PO Prelims 2021 – Hindi Version

48. P के दायें से गिने जाने पर Q और P के बीच कितने व्यक्ति खड़े होते हैं?

- A. एक
- B. दो
- C. तीन
- D. कोई नहीं
- E. निर्धारित नहीं किया जा सकता है

49. निम्नलिखित में से कौन O के बाएं से चौथे स्थान पर है?

- A. N
- B. L
- C. M
- D. Q
- E. P

50. निम्नलिखित श्रृंखला भरें।

LP ML NO __

- A. NQ
- B. LP
- C. LO
- D. PL
- E. इनमें से कोई नहीं

जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें:

आठ बॉक्स A, B, C, D, E, F, G और H एक दूसरे के ऊपर रखे गए हैं लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों। बॉक्स B के ऊपर और बॉक्स E के नीचे समान संख्या में बॉक्स रखे गए हैं। बॉक्स B, बॉक्स E के ऊपर रखा गया है। बॉक्स B और बॉक्स E के बीच कम से कम दो बॉक्स रखे हैं। बॉक्स H और बॉक्स F के बीच एक बॉक्स रखा गया है। बॉक्स D, बॉक्स H के तत्काल ऊपर रखा गया है। बॉक्स C, बॉक्स E के तत्काल ऊपर रखा गया

है। बॉक्स C और बॉक्स A के बीच एक बॉक्स रखा गया है। बॉक्स B, बॉक्स H के ऊपर रखा गया है। बॉक्स G, बॉक्स B के तत्काल ऊपर या तत्काल नीचे नहीं रखा गया है।

51) निम्नलिखित में से कौन सा बॉक्स, बॉक्स G के तत्काल ऊपर रखा गया है?

- A. A
- B. वह बॉक्स जो D के दो बॉक्स ऊपर रखा है
- C. C
- D. वह बॉक्स जो बॉक्स C के तत्काल ऊपर रखा गया है
- E. E

52) बॉक्स E और H के बीच में कितने बॉक्स रखे गए हैं?

- A. जितने बॉक्स A और F के बीच रखे गए हैं
- B. एक
- C. तीन
- D. जितने बॉक्स B और G के बीच रखे गए हैं
- E. इनमें से कोई नहीं

53) निम्नलिखित में से कौन सा बॉक्स, बॉक्स H के तत्काल नीचे रखा गया है?

- A. C
- B. D
- C. B
- D. A
- E. G

54) निम्नलिखित पांच में से चार एक समूह बनाने के लिए एक निश्चित तरीके से समान हैं, उस समूह का पता लगाएं जो उस समूह से संबंधित नहीं है?

- A. F-H
- B. D-A

- C. E-G
D. D-B
E. G-D

55) यदि B, E से संबंधित है और F एक निश्चित तरीके से C से संबंधित है, तो निम्न में से कौन H से उसी प्रकार संबंधित है ?

- a) D
b) G
c) C
d) A
e) इनमें से कोई नहीं

निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें:

दस व्यक्ति अर्थात् A, B, C, D, E, F, G, H, I और J हैं, जो पांच मंजिलों वाली एक इमारत में इस प्रकार रहते हैं कि भूतल की संख्या 1 है और उससे ऊपर की संख्या 2 है और इसी तरह शीर्ष मंजिल की संख्या 5 है। प्रत्येक मंजिल में फ्लैट -1 और फ्लैट -2 के रूप में 2 फ्लैट हैं। मंजिल -2 का फ्लैट-1, मंजिल -1 के फ्लैट-1 के तत्काल ऊपर और मंजिल -3 के फ्लैट-1 के तत्काल नीचे है और ठीक उसी प्रकार से फ्लैट-2 है। फ्लैट-2, फ्लैट-1 के पूर्व में है।

F, A के पूर्व में रहता है। उतनी ही मंजिलें A की मंजिल के ऊपर हैं जितनी F के नीचे हैं। F और H की मंजिल के बीच एक मंजिल का अंतर है, लेकिन दोनों की फ्लैट संख्या अलग है। एक सम-संख्या वाली मंजिल और सम-संख्या वाले फ्लैट पर रहता है। और C, जो फ्लैट-1 में रहता है, के मंजिलों के बीच दो मंजिलों का अंतर है। B, I के ऊपर एक विषम संख्या वाली मंजिल पर रहता है। B और J के मंजिलों के बीच दो मंजिलों का अंतर है, जो एक विषम संख्या वाले फ्लैट में रहता है। D, G के ऊपर रहता है और दोनों समान संख्या वाले फ्लैट में रहते हैं। E, D के समान मंजिल पर नहीं रहता है।

56. निम्नलिखित में से कौन चौथी मंजिल पर फ्लैट -1 में रहता है?

- a) H
b) D

- c) E
d) B
e) C

57. C किस मंजिल पर रहता है?

- a) प्रथम
b) दूसरा
c) तीसरा
d) चौथी
e) पांचवां

58. निम्नलिखित पांच में से चार एक निश्चित तरीके से एक समूह से संबंधित हैं। कौन समूह से संबंधित नहीं है?

- a) H
b) A
c) G
d) B
e) J

59. J क्रमशः किस मंजिल और फ्लैट पर रहता है?

- a) 4, 2
b) 5, 1
c) 1, 2
d) 2, 1
e) 4, 1

60. निम्नलिखित में से कौन एक सम संख्या वाली मंजिल और सम संख्या वाले फ्लैट पर रहता है?

- a) H
b) I
c) G
d) J

e) E

Reasoning Miscellaneous

निर्देश (1-3): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें

यदि मिस्टर A, बिंदु H से उत्तर की ओर चलता है, 8मी चलने के बाद बिंदु M पर पहुँचता है, फिर अपने दाएँ मुड़ता है और बिंदु S पर पहुँचने के लिए 6मी चलता है, फिर अपने दाएँ मुड़ता है और बिंदु V तक पहुँचने के लिए 16मी चलता है। फिर वह बायें मुड़ता है और बिंदु G पर पहुँचने के लिए 4मी चलता है।

मिस्टर B, बिंदु T से पश्चिम दिशा की ओर चलता है, बिंदु Q पर पहुँचने के लिए 7मी चलता है। फिर अपने बाएँ मुड़ता है और बिंदु P पर पहुँचने के लिए 9मी चलता है। बिंदु P, G के उत्तर में और बिंदु S के पूर्व में है।

1. Q और G के बीच की दूरी क्या है?

- A. 20मी
- B. 25मी
- C. 16मी
- D. 18मी
- E. उपरोक्त में से कोई नहीं

2. T के सन्दर्भ में H की दिशा क्या है?

- A. दक्षिण
- B. उत्तर-पश्चिम
- C. उत्तर-पूर्व
- D. दक्षिण-पूर्व
- E. दक्षिण-पश्चिम

3. M के सन्दर्भ में P की दिशा और दूरी क्या है?

- A. पश्चिम की ओर 11मी
- B. पूर्व की ओर 12मी
- C. पूर्व की ओर 10मी
- D. पश्चिम की ओर 10मी

E. पश्चिम की ओर 12मी

निर्देश (4-6): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

एक सुबह, प्रिया की परछाई उसके बाईं ओर पड़ती है और वह बिंदु X से चलना शुरू करके बिंदु Y पर पहुँचने के लिए 6 किमी चलती है, जहाँ वह दाईं ओर मुड़ती है और बिंदु T पर पहुँचने के लिए 12 किमी चलती है। फिर वह बाईं ओर मुड़ती है और बिंदु L पर पहुँचने के लिए 8 किमी चलती है। फिर वह क्रमशः बिंदु V और बिंदु J तक पहुँचने के लिए लगातार दो बार दाएँ मुड़कर क्रमशः 7 किमी और 11 किमी चलती है।

4. यदि बिंदु O, बिंदु Y और X के ठीक मध्य में है, तो बिंदु J के सन्दर्भ में O की दिशा और दूरी क्या है?

- A. पूर्व की ओर 19 किमी
- B. पश्चिम की ओर 19 किमी
- C. पश्चिम की ओर 11 किमी
- D. पूर्व की ओर 12 किमी
- E. निर्धारित नहीं किया जा सकता है

5. बिंदु X के सन्दर्भ में बिंदु L की दिशा क्या है?

- A. पूर्व
- B. उत्तर-पश्चिम
- C. उत्तर-पूर्व
- D. दक्षिण
- E. दक्षिण-पश्चिम

6. निम्नलिखित में से चार एक निश्चित तरीके से एक समान हैं। निम्नलिखित में से कौन समूह से संबंधित नहीं है?

- A. VT
- B. JX
- C. VX
- D. TX
- E. YJ

निर्देश (7-9): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

नौ व्यक्ति एक ही परिवार के तीन पीढ़ियों से हैं। किसी एकल अभिभावक की कोई संतान नहीं है। E, L का पुत्र है जो Q की बहन है। M, Q का इकलौता दामाद है और V का पिता है। B, E की बहन है और N की पुत्री है। C, D की माता है। V, N के समान लिंग का है।

7. Q, B से किस प्रकार संबंधित है?

- A. चाचा/मामा
- B. चाची
- C. बेटा
- D. पुत्र
- E. इनमें से कोई नहीं

8. निम्नलिखित में से कौन V की माता है?

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

9. N, E से किस प्रकार संबंधित है?

- A. बहन
- B. भाई
- C. माता
- D. पिता
- E. निर्धारित नहीं किया जा सकता है

निर्देश (10-12): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।

दस व्यक्ति तीन पीढ़ियों वाले एक ही परिवार से हैं। परिवार में पुरुषों और महिलाओं की संख्या समान है। किसी एकल माता-पिता की कोई संतान नहीं है। L, P का भाई है, जो B की भाभी है। L का विवाह B से नहीं हुआ है, लेकिन L, G का

पुत्र है, जिसके केवल दो बच्चे हैं। W, V की माता है जबकि R, T का पिता है। N, R का जीजा/साला है, जो Y का दामाद है। T, Y की पोती है, जो G का पति है।

10. निम्नलिखित में से कौन L की पत्नी है?

- A. R
- B. N
- C. W
- D. B
- E. इनमें से कोई नहीं

11. V, P से किस प्रकार संबंधित है?

- A. बेटा
- B. बेटा
- C. भतीजी
- D. भतीजा
- E. निर्धारित नहीं किया जा सकता है

12. यदि H, Y का भाई है, तो G, H से किस प्रकार संबंधित है?

- A. जीजा/साला
- B. भाभी
- C. भाई
- D. बहन
- E. इनमें से कोई नहीं

निर्देश (13-17): निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में, विभिन्न तत्वों के बीच संबंध को दिए गए कथनों में दर्शाया गया है और उसके बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। वह निष्कर्ष ज्ञात कीजिए जो तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

13. कथन:

$K < G \leq R > D; F > W = R > S \geq T$

निष्कर्ष:

- I. $S > G$
- II. $F \geq K$

- 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 और न ही II अनुसरण करता है
 E.I और II दोनों अनुसरण करते हैं

14. कथन:

$$P = J \geq A \geq X; Y < J = E \leq U < Q$$

निष्कर्ष:

I. $X = E$

II. $J > X$

- 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 और न ही II अनुसरण करता है
 E.I और II दोनों अनुसरण करते हैं

15. कथन:

$$A < F < R = Y; H < X < E < T = R > K$$

निष्कर्ष:

I. $K > A$

II. $X < Y$

- 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 और न ही II अनुसरण करता है
 E.I और II दोनों अनुसरण करते हैं

16. कथन:

$$D < N < U \leq B; P > T \geq F = U < I > E$$

निष्कर्ष:

I. $T > D$

II. $N \leq I$

- 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 और न ही II अनुसरण करता है
 E.I और II दोनों अनुसरण करते हैं

17. कथन:

$$P > O \leq Q; R < K = J; M \geq P \leq R$$

निष्कर्ष:

I. $O < M$

II. $K > P$

- A.केवल I अनुसरण करता है
 B.केवल II अनुसरण करता है
 C.या तो I या II अनुसरण करते हैं
 D.न तो I और न ही II अनुसरण करते हैं
 E.I और II दोनों अनुसरण करते हैं

निर्देश (18-22): निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में, विभिन्न तत्वों के बीच संबंध को उन कथनों में दिखाया गया है जिसका तीन निष्कर्षों द्वारा अनुसरण किया जाता है। वह निष्कर्ष ज्ञात कीजिए जो तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

18. कथन:

$$L \geq M > T; V < O < X < T; V > N = Z$$

निष्कर्ष:

I. $L > Z$

II. $N < M$

III. $T \geq V$

- A.कोई अनुसरण नहीं करता
 B.केवल I अनुसरण करता है
 C.केवल II अनुसरण करता है
 D.केवल III अनुसरण करता है
 E.केवल I और II अनुसरण करते हैं

19. कथन:

$$K \geq P < R < Z; V < X \leq K; V \geq B = C$$

निष्कर्ष:

I. $C \leq Z$

II. $V < K$

III. $P > Z$

A. कोई अनुसरण नहीं करता

B. केवल I अनुसरण करता है

C. केवल II अनुसरण करता है

D. केवल III अनुसरण करता है

E. या तो I या III और II अनुसरण करता है

20. कथन:

$Y \geq M > R = B; P \leq K < L < Y; P > S = Z$

निष्कर्ष:

I. $S < Y$

II. $Y > B$

III. $K < M$

A. कोई अनुसरण नहीं करता

B. केवल I अनुसरण करता है

C. केवल II अनुसरण करता है

D. केवल III अनुसरण करता है

E. I और II दोनों अनुसरण करते हैं

21. कथन:

$D \leq N < R < W; T > Y \geq Z < D; J < G < T$

निष्कर्ष:

I. $G < W$

II. $T < R$

III. $Y > N$

A. कोई अनुसरण नहीं करता

B. केवल I अनुसरण करता है

C. केवल II अनुसरण करता है

D. केवल I और III अनुसरण करते हैं

E. या तो I या III अनुसरण करता है

22. कथन:

$A \geq F = D; P = G < R; O > D \leq G$

निष्कर्ष:

I. $D < P$

II. $F = G$

A. केवल I अनुसरण करता है

B. केवल II अनुसरण करता है

C. या तो I या II अनुसरण करते हैं

D. न तो I और न ही II अनुसरण करते हैं

E. I और II दोनों अनुसरण करते हैं

निर्देश (23-32): निम्नलिखित कथनों का अध्ययन करें और फिर तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा निष्कर्ष सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों की अवहेलना करते हुए दिए गए कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

23. कथन:

केवल कुछ लाल हरा हैं।

सभी हरा पीला है।

कुछ पीला काला है।

सभी काला नीला है।

निष्कर्ष:

I. कुछ लाल पीला नहीं है।

II. सभी काला के हरा होने की संभावना 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 और न ही II अनुसरण करता है

E. I और II दोनों अनुसरण करते हैं

24. कथन :

कुछ बाइक मोटर हैं।

सभी बाइक कार हैं।

केवल कुछ कार बस हैं।

कुछ बाइक स्कूटी हैं।

निष्कर्ष :

- I. कुछ मोटर कार हैं।
- II. कोई बाइक बस नहीं 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 और न ही II अनुसरण करता है
- E.I और II दोनों अनुसरण करते हैं

25. कथन :

- केवल कुछ स्तंभ महल हैं।
- सभी महल घर हैं।
- सभी झोपड़ी टेंट हैं।
- कोई घर झोपड़ी नहीं है।

निष्कर्ष :

- I. कुछ स्तंभ झोपड़ी नहीं है।
- II. कुछ टेंट घर नहीं 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 और न ही II अनुसरण करता है
- E.I और II दोनों अनुसरण करते हैं

26. कथन :

- कुछ किताब कागज़ हैं।
- सभी कागज़ नोट हैं।
- केवल कुछ पेपर फाइल हैं।
- कुछ फाइल लिफाफे हैं।

निष्कर्ष :

- I. कुछ फाइल किताब हैं।
- II. कोई किताब फाइल नहीं 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 और न ही II अनुसरण करता है
- E.I और II दोनों अनुसरण करते हैं

27. कथन:

- केवल कुछ बेरी फल हैं।
- सभी फल ठंडे हैं।
- कोई ठंडे लार्वा नहीं है।
- सभी क्रस्ट लार्वा हैं।

निष्कर्ष:

- I. कुछ बेरी लार्वा नहीं हैं।
- II. कोई क्रस्ट फल नहीं 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 और न ही II अनुसरण करता है
- E.I और II दोनों अनुसरण करते हैं

28. कथन:

- कुछ घास पेड़ हैं।
- सभी बीज पेड़ हैं।
- कोई पेड़ फूल नहीं है।
- केवल कुछ फूल फल हैं।

निष्कर्ष:

- I. कुछ घास फूल हैं।
- II. सभी फलों के पेड़ होने की संभावना 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 और न ही II अनुसरण करता है
- E.I और II दोनों अनुसरण करते हैं

29. कथन:

- कोई नीला गुलाबी नहीं है।
- सभी लाल गुलाबी है।

कुछ लाल हरा है।

केवल कुछ हरा काला है।

निष्कर्ष:

I. कुछ काला नीला हैं।

II. कोई नीला काला नहीं 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 और न ही II अनुसरण करता है

E.I और II दोनों अनुसरण करते हैं

30. कथन:

केवल कुछ केक ब्रेड हैं।

कोई भी ब्रेड क्रीम नहीं है।

सभी क्रीम बर्फ हैं।

कुछ बर्फ मिल्क हैं।

निष्कर्ष:

I. कुछ केक क्रीम नहीं हैं।

II. सभी मिल्क ब्रेड हो सकते हैं।

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 और न ही II अनुसरण करता है

E.I और II दोनों अनुसरण करते हैं

31. कथन:

सभी बैग वूल हैं

कुछ बैग सिल्क हैं

कोई भी सिल्क ड्रेस नहीं है

केवल कुछ ड्रेस महँगा हैं

निष्कर्ष:

I. कुछ वूल महँगा हैं।

II. कोई भी महँगा वूल नहीं 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 और न ही II अनुसरण करता है

E.I और II दोनों अनुसरण करते हैं

32. कथन:

सभी तालाब पूल हैं

सभी फॉल्स महासागर हैं

कोई भी पूल फॉल्स नहीं है

कुछ महासागर नदी नहीं हैं

निष्कर्ष:

I. कुछ तालाब नदियां हैं

II. सभी पूल महासागर हैं

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 और न ही II अनुसरण करता है

E.I और II दोनों अनुसरण करते हैं

निर्देश (33-36): निम्नलिखित कथनों का अध्ययन करें और फिर तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा निष्कर्ष सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों की अवहेलना करते हुए दिए गए कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

33. कथन

केवल कुछ ट्रक जहाज हैं

सभी जहाज वैन हैं

कुछ वैन ज़ेपेलिन हैं

निष्कर्ष

I. कुछ जहाज ज़ेपेलिन हो सकते हैं

II. सभी ट्रक वैन हो सकते हैं

III. कुछ जेपेलिन के ट्रक होने की संभावना है

A.केवल I और II अनुसरण करते हैं

B.केवल III और II अनुसरण करते हैं

C.केवल I और III अनुसरण करते हैं

- D. सभी अनुसरण करते हैं
E. कोई भी अनुसरण नहीं करता है

34. कथन

केवल कुछ बस साइकिल हैं
सभी साइकिल लॉरी हैं
सभी लॉरी मोटरसाइकिल हैं

निष्कर्ष

- I. कुछ साइकिल मोटरसाइकिल नहीं हैं
II. कोई बस लॉरी नहीं है
III. कुछ मोटरसाइकिल बस हो सकते हैं
A. केवल I अनुसरण करता है
B. केवल III और II अनुसरण करते हैं
C. केवल I और III अनुसरण करते हैं
D. केवल II अनुसरण करता है
E. कोई भी अनुसरण नहीं करता है

35. कथन

केवल कुछ हेलीकॉप्टर पैराशूट हैं
कोई पैराशूट मिक्सर नहीं है
सभी मिक्सर फोर्कलिफ्ट है

निष्कर्ष

- I. कुछ हेलीकॉप्टर मिक्सर नहीं हैं
II. सभी फोर्कलिफ्ट कभी पैराशूट नहीं हो सकते
III. कुछ हेलीकॉप्टर फोर्कलिफ्ट हो सकते हैं
A. केवल I अनुसरण करता है
B. केवल III और II अनुसरण करते हैं
C. केवल I और III अनुसरण करते हैं
D. सभी अनुसरण करते हैं
E. कोई भी अनुसरण नहीं करता है

36. कथन

केवल कुछ फायर इंजन सबवे हैं
सभी सबवे ट्रैक्टर हैं

सभी फायर इंजन स्कूटर हैं

निष्कर्ष

- I. कोई स्कूटर ट्रैक्टर नहीं है
II. सभी फायर इंजन कभी भी ट्रैक्टर नहीं हो सकते हैं
III. कुछ सबवे स्कूटर हो सकते हैं
A. केवल I अनुसरण करता है
B. केवल III और II अनुसरण करते हैं
C. केवल I और III अनुसरण करते हैं
D. केवल II अनुसरण करता है
E. कोई भी अनुसरण नहीं करता है

निर्देश (37-42): निम्नलिखित कथनों का अध्ययन करें और फिर तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा निष्कर्ष सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों की अवहेलना करते हुए दिए गए कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

37. कथन:

केवल कुछ वुड बैट हैं।
कोई बैट रबर नहीं है।
सभी बॉल रबर हैं।
कुछ रबर स्टंप हैं।

निष्कर्ष:

- I. कुछ वुड रबर हैं
II. सभी स्टंप बॉल हैं
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 और न ही II अनुसरण करता है
E. I और II दोनों अनुसरण करते हैं

38. कथन:

कुछ कार्ड स्पेड हैं।
केवल कुछ स्पेड हार्ट हैं।
कुछ हार्ट क्लब हैं
सभी क्लब किंग हैं।

निष्कर्ष:

- I. कुछ स्पेड क्लब नहीं हैं
II. किसी कार्ड के किंग होने की संभावना नहीं 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 और न ही II अनुसरण करता है
E.I और II दोनों अनुसरण करते हैं

39. कथन:

सभी फॉल्ट टेक्रिक हैं।
केवल कुछ टेक्रिक मेथड हैं।
कोई मेथड सिस्टम नहीं है।
सभी एरर सिस्टम हैं।

निष्कर्ष:

- I. कोई मेथड एरर नहीं है।
II. कुछ फॉल्ट मेथड हैं।
- 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 और न ही II अनुसरण करता है
E.I और II दोनों अनुसरण करते हैं

40. कथन:

केवल ऑप्टिक्स वायर हैं।
केवल कुछ ऑप्टिक्स फाइबर हैं।
कुछ फाइबर केवल हैं।
केवल कुछ केवल लंबाई हैं।

निष्कर्ष:

- I. कोई केवल वायर नहीं है।
II. कुछ फाइबर लंबाई हो सकते हैं।
- 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 और न ही II अनुसरण करता है

E.I और II दोनों अनुसरण करते हैं

41. कथन

केवल कुछ ही गोल्डफिश(Goldfish) ब्लैक मूर(Black Moor) हैं

कुछ ब्लैक मूर(Black Moor) रैंचू (Ranchu) हैं

केवल रैंचू (Ranchu) कोइ(Koi) है

निष्कर्ष

- I. कोई कोइ(Koi) ब्लैक मूर(Black Moor) नहीं है
II. कुछ गोल्डफिश(Goldfish) के रैंचू (Ranchu) होने की संभावना है
- A.केवल I अनुसरण करता है
B.या तो I या II अनुसरण करते हैं
C.केवल II अनुसरण करता है
D.I और II दोनों अनुसरण करते हैं
E.न तो I और न ही II अनुसरण करता है

42. कथन

केवल कुछ ही सील(Seal) एंजेल फिश(Angel Fish) हैं
कोई एंजेल फिश(Angel Fish) स्टिंग्रे(Stingray) नहीं है
कोई स्टिंग्रे(Stingray) स्टार फिश(Star Fish) नहीं है

निष्कर्ष

- I. कुछ एंजेल फिश(Angel Fish) के स्टार फिश(Star Fish) होने की संभावना है
II. सभी सील(Seal) स्टिंग्रे(Stingray) हो सकते हैं
- A.केवल I अनुसरण करता है
B.या तो I या II अनुसरण करते हैं
C.केवल II अनुसरण करता है
D.I और II दोनों अनुसरण करते हैं
E.न तो I और न ही II अनुसरण करता है

निर्देश (43-45): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।

सात व्यक्ति अर्थात A, B, C, D, E, F और G एक प्रतियोगिता में भाग ले रहे हैं जिसमें प्रत्येक व्यक्ति अलग-अलग मात्रा में जूस पीता है और तदनुसार रैंक पर है। केवल दो व्यक्तियों को उस B से ऊंचा रैंक दिया गया है, जो D से नीचे रैंक पर है। A, C से ऊपर, लेकिन F से कम रैंक पर है। E, उस G से ऊपर रैंक पर है, जो C से ऊपर रैंक पर नहीं है। न तो D और न ही E पहले रैंक पर है। E न तो B से ऊपर और न ही A से कम रैंक पर है। दूसरा सबसे ऊंचा रैंक वाला व्यक्ति 12 लीटर जूस पीता है और तीसरा सबसे कम रैंक वाला 7 लीटर जूस पीता है।

43. निम्नलिखित में से कौन पहले रैंक पर है?

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

44. यदि D और E दोनों 21 लीटर जूस पीते हैं और A और G दोनों 11 लीटर जूस पीते हैं, तो E और G द्वारा पिए गए जूस की कुल मात्रा कितनी है?

- A.15L
- B.17L
- C.13L
- D.14L
- E.इनमें से कोई नहीं

45. C द्वारा पिए गए रस की संभावित मात्रा कितनी है?

- A.5L
- B.12L
- C.7L
- D.8L
- E.9L

निर्देश (46-48): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

सात व्यक्तियों ने एक परीक्षा दी है जिसमें प्रत्येक व्यक्ति को अलग-अलग अंक मिले हैं। राजीव को रीता से अधिक अंक और रवि से कम अंक प्राप्त हुए हैं। रिया को राजू से कम अंक मिले जबकि रूपन को ऋत्विक् से अधिक अंक मिले हैं, जिसने राजीव से अधिक अंक लेकिन रवि से अधिक नहीं प्राप्त किए हैं। रीता को निम्नतम अंक नहीं मिले जबकि रवि को उच्चतम अंक नहीं मिले है। रूपन और ऋत्विक् के बीच अंक प्राप्त करने वाले व्यक्तियों की संख्या, रिया और रीता के बीच अंक प्राप्त करने वाले व्यक्तियों की संख्या के समान है। दूसरा उच्चतम अंक प्राप्त करने वाले व्यक्ति को 92 प्राप्त हुए जबकि दूसरे निम्नतम अंक प्राप्त करने वाले व्यक्ति को 78 अंक प्राप्त हुए। राजू को उच्चतम अंक नहीं मिले हैं।

46. निम्नलिखित में से किस व्यक्ति ने तीसरा उच्चतम अंक प्राप्त किया है?

- A.रवि
- B.ऋत्विक्
- C.राजीव
- D.रूपन
- E.इनमें से कोई नहीं

47. ऋत्विक् और राजू के मध्य कितने व्यक्तियों को अंक मिले हैं?

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

48. रीता को कितने अंक मिले हैं?

- A.92
- B.78
- C.96
- D.84
- E.93

निर्देश (49-51): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक

अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें-

छह छात्रावास- L, T, Y, Q, S और C में छात्रों की संख्या अलग-अलग है।

T में C से अधिक छात्र हैं। कम से कम दो छात्रावासों में C से कम छात्र हैं। Q में C से अधिक छात्र हैं लेकिन T से कम है जिसमें छात्रों की संख्या सबसे अधिक नहीं है। जिस छात्रावास में छात्रों की संख्या सबसे कम है, वहां 1500 छात्र हैं। L के पास उस छात्रावास के छात्रों की संख्या का दोगुना है जिसमें छात्रों की संख्या सबसे कम है। C में 4500 छात्र हैं जो छात्रावास S के छात्रों से कम है।

49. कितने छात्रावासों में S से अधिक छात्र हैं?

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

50. यदि छात्रावास Y में S से अधिक छात्र हैं, जिसमें छात्रावास C से 5500 अधिक छात्र हैं, तो छात्रावास Y में कितने छात्र हो सकते हैं?

- A.9500
- B.8000
- C.8200
- D.16500
- E.5000

51. छात्रावास L, Y और C में छात्रों की औसत संख्या क्या है?

- A.1500
- B.2000
- C.3000
- D.4500
- E.5000

निर्देश (52-54): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक

अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए। सात व्यक्तियों का वजन भिन्न-भिन्न है। केवल दो व्यक्तियों का वजन S से कम है जिसका वजन Q से कम है लेकिन R से अधिक है। T का वजन U से अधिक है लेकिन P से कम है। V का वजन S से कम है लेकिन सबसे कम नहीं है। केवल एक व्यक्ति का वजन V और U के बीच है। Q का वजन T से अधिक नहीं है। दूसरा सबसे अधिक वजन वाले व्यक्ति का वजन 85 किग्रा है और दूसरे सबसे कम वजन वाले व्यक्ति का वजन 26 किग्रा है।

52. निम्नलिखित में से किस व्यक्ति का वजन 85 किग्रा है?

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

53. S का संभावित वजन क्या है?

- A.42 किग्रा
- B.26 किग्रा
- C.18 किग्रा
- D.89 किग्रा
- E.इनमें से कोई नहीं

54. निम्नलिखित में से किस व्यक्ति का वजन P से कम है?

- A.T
- B.U
- C.Q
- D.S
- E.उपरोक्त सभी

निर्देश (55-59): निम्नलिखित व्यवस्था का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें:

LY€L12K≤5G€7NβC±T×2Ω6∞2£
3AVBO¥©24GP1XT

55) निम्नलिखित में से कौन सा तत्व उपरोक्त व्यवस्था के बाएं छोर से सत्रहवें तत्व के बाएं से पांचवां तत्व है?

- A. N
- B. 7
- C. G
- D. €
- E. β

56) निम्नलिखित में से कौन उपरोक्त व्यवस्था में N और 3 के ठीक मध्य में है?

- A. T
- B. 2
- C. ×
- D. Ω
- E. 6

57) उपरोक्त व्यवस्था में ऐसी कितनी संख्याएं हैं जिनमें से प्रत्येक के तत्काल पहले एक प्रतीक है लेकिन तत्काल बाद एक प्रतीक नहीं है?

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

58) उपरोक्त व्यवस्था में ऐसे कितने प्रतीक हैं जिनमें से प्रत्येक के तत्काल पहले एक संख्या और तत्काल बाद एक व्यंजन है?

- A. चार
- B. दो
- C. एक
- D. तीन

E. कोई नहीं

59) बाएं छोर से तीसरे तत्व और दाएं छोर से दूसरे तत्व के बीच में कितने स्वर हैं?

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

निर्देश (60-64): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।

A4+LE&N219DVO#PQ56@I^XKS*20QG6%W!T\$

60) ऐसे कितने स्वर हैं जिनके ठीक बाद एक प्रतीक आता है?

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

61) यदि अंतिम सत्रह तत्वों को उलट (reverse) दिया जाए, तो निम्नलिखित में से कौन सा तत्व बाएं छोर से उन्नीसवां है?

- A. @
- B. \$
- C. T
- D. 6
- E. I

62) श्रृंखला में अगला तत्व (?) खोजें। A+E, N1V, #QI, ?

- A. XSQ
- B. K*G

- C. XSG
D. *2G
E. इनमें से कोई नहीं

63) ऐसे कितने व्यंजन हैं जिनके ठीक पहले एक प्रतीक और ठीक बाद एक संख्या है??

- A. एक
B. दो
C. तीन
D. चार
E. पांच

64) निम्नलिखित पांच में से चार एक निश्चित तरीके से समान हैं और इस प्रकार दी गई व्यवस्था के अनुसार एक समूह बनाते हैं। निम्नलिखित में से कौन उस समूह से संबंधित नहीं है?

- A. E2
B. 9O
C. PV
D. 2G
E. %T

निर्देश (65-69): निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़ें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।

DAM VAN TAP ROD MAD

65) यदि पहले और अंतिम अक्षरों के पदों को परस्पर बदल दिया जाए तो कितने शब्द स्वरों से शुरू होते हैं??

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

66) यदि अक्षरों को शब्द के भीतर वर्णानुक्रम में व्यवस्थित किया जाता है तो अंग्रेजी वर्णमाला श्रृंखला में बाएं छोर से दूसरे शब्द के दूसरे अक्षर और दाहिने छोर से तीसरे शब्द का तीसरा अक्षर के बीच कितने अक्षर हैं?

- A. कोई नहीं
B. पाँच से अधिक
C. चार
D. तीन
E. पांच

67) यदि प्रत्येक शब्द के पहले और अंतिम अक्षरों की स्थिति को परस्पर बदल दिया जाता है, तो कितने सार्थक शब्द बनते हैं?

- A. दो
B. एक
C. तीन
D. चार
E. पांच

68) यदि शब्दों में स्वर तत्काल अगले अक्षर में बदल जाते हैं और व्यंजन वर्णमाला के क्रम के अनुसार तत्काल पिछले अक्षर में बदल जाते हैं तो कितने शब्दों में स्वर होते हैं?

- A. दो
B. तीन
C. चार
D. पाँच
E. एक

69) यदि प्रत्येक शब्द के अंत में "E" जोड़ा जाता है, तो कितने सार्थक शब्द बन सकते हैं?

- A. दो
B. तीन
C. चार
D. पाँच

E. एक

निर्देश (70-74): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।

MTW FGC SEH UOL XBR

70) यदि श्रृंखला के सभी अक्षरों को वर्णमाला श्रृंखला के अगले अक्षर में बदल दिया जाए, तो कितने शब्दों में कम से कम एक स्वर होगा?

A. कोई नहीं

B. एक

C. तीन

D. दो

E. दिए गए विकल्प के अलावा

71) यदि प्रत्येक शब्द के पहले और तीसरे अक्षरों को आपस में बदल दिया जाए, तो सभी शब्दों को बाएं छोर से वर्णानुक्रम में व्यवस्थित किया जाता है। निम्नलिखित में से कौन सा शब्द बाएं छोर से तीसरा होगा?

A. FGC

B. MTW

C. UOL

D. SEH

E. इनमें से कोई नहीं

72) यदि सभी व्यंजनों को वर्णमाला श्रृंखला में उनके तत्काल बाद के अक्षर में बदल दिया जाता है, तो कितने शब्दों में एक से अधिक स्वर हैं?

A. कोई नहीं

B. एक

C. दो

D. तीन

E. दिए गए विकल्प के अलावा

73) यदि सभी शब्दों को बाएं से दाएं वर्णानुक्रम में व्यवस्थित किया जाता है, तो ऐसे कितने शब्द हैं जिनकी स्थिति अपरिवर्तित रहती है?

A. कोई नहीं

B. तीन

C. दो

D. एक

E. तीन से अधिक

74) सभी शब्दों को दायें छोर से वर्णानुक्रम में व्यवस्थित करने के बाद बाएं छोर से तीसरे शब्द के तीसरे अक्षर और दाएं छोर से दूसरे शब्द के पहले अक्षर के बीच वर्णमाला श्रृंखला के अनुसार कितने अक्षर हैं?

A. 12

B. 8

C. 6

D. 10

E. इनमें से कोई नहीं

निर्देश (75-79): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।

576

872

921

432

341

75) यदि प्रत्येक संख्या के पहले अंक में से 1 घटाया जाता है और अंतिम अंक में 1 जोड़ा जाता है, तो दी गई संख्या में से कौन सी सबसे छोटी संख्या बन जाती है?

A. 341

B. 921

C. 432

D. 576

E. 872

76) यदि पहले और तीसरे अंक को आपस में बदल दिया जाए, तो इस प्रकार बनी नई संख्याओं के दूसरे और तीसरे अंक आपस में बदल दिए जाते हैं, तो दी गई संख्या में से कौन दूसरी सबसे छोटी संख्या बन जाती है?

- A. 576
- B. 872
- C. 432
- D. 921
- E. 341

77) यदि प्रत्येक संख्या में से 1 घटाया जाता है, तो कितनी संख्याएँ 3 से विभाज्य हैं/हैं??

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

78) यदि संख्या के भीतर प्रत्येक अंक को उल्टे क्रम में लिखा जाता है और इस प्रकार प्राप्त नई संख्याओं को बाएं छोर से अवरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाता है, तो दी गई संख्याओं में से कौन सी संख्या बाएं छोर से तीसरी होगी??

- A. 576
- B. 921
- C. 432
- D. 341
- E. 872

79) सबसे बड़ी संख्या के दूसरे अंक और दूसरी सबसे छोटी संख्या के पहले अंक का गुणनफल क्या है?

- A. 2
- B. 4
- C. 6

- D. 8
- E. 10

निर्देश (80-84): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।

762 247 931 853 645

80) यदि संख्या के सभी अंकों को संख्या के भीतर आरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाता है, तो निम्नलिखित में से कौन सी संख्या वही (समान) रहती है?

- A. 762
- B. 247
- C. 853
- D. 931
- E. 645

81) यदि पहले और दूसरे अंक को आपस में बदल दिया जाता है, उसके बाद दूसरे और तीसरे अंक को आपस में बदल दिया जाता है, तो व्यवस्था के बाद निम्नलिखित में से कौन सी संख्या चौथी सबसे छोटी है?

- A. 931
- B. 645
- C. 853
- D. 762
- E. 247

82) सबसे छोटी संख्या में सबसे बड़े अंक और दूसरी सबसे बड़ी संख्या में सबसे कम अंक का गुणनफल क्या है?

- A. 7
- B. 12
- C. 6
- D. 54
- E. 21

83) यदि सभी संख्याओं को उलट दिया जाए तो निम्न में से कौन सी संख्या तीसरी सबसे छोटी संख्या है?

- A. 762
- B. 247
- C. 931
- D. 853
- E. इनमें से कोई नहीं

84) सभी संख्याओं के दूसरे अंकों के योग और सभी संख्याओं के तीसरे अंकों के योग के बीच क्या अंतर है?

- A. 12
- B. 4
- C. 15
- D. 7
- E. 22

निर्देश (85-89): नीचे दी गई जानकारी के आधार पर प्रश्नों के उत्तर दें।

एक निश्चित कोड भाषा में,

'All employees get salary' का अर्थ 'sy gt es al' है

'Salary affected by lockdown' का अर्थ 'be ln ad sy' है

'Lockdown employment and issues of employees' का अर्थ 'et an ln es oe is' है

'Salary issues right of employees' का अर्थ 'oe rt is sy es' है

85) दी गई भाषा में 'Affected' शब्द का कोड क्या है?

- A. be
- B. an
- C. ad
- D. या तो (A) या (C)
- E. या तो (B) या (C)

86) दी गई भाषा में 'Employees' शब्द का कोड क्या है?

- A. et
- B. es
- C. al
- D. या तो (a) या (b)
- E. या तो (b) या (c)

87) निम्नलिखित में से किसे 'oe' के रूप में कोड किया जा सकता है ?

- A. Of
- B. Issue
- C. And
- D. या तो (a) या (b)
- E. या तो (a) या (c)

88) निम्नलिखित में से किसे 'sy rt et' के रूप में कोड किया जा सकता है ?

- A. Salary Employment Right
- B. Salary Employees Right
- C. Salary And Right
- D. या तो (a) या (b)
- E. या तो (a) या (c)

89) दी गई कूट भाषा में Employees And Employment ' के लिए संभावित कोड क्या हो सकता है?

- A. et ad es
- B. et an es
- C. es an ad
- D. या तो (a) या (b)
- E. या तो (b) या (c)

निर्देश (90-94): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें:

नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में अक्षरों का एक समूह दिया गया है जिसके बाद प्रतीकों और संख्याओं के चार संयोजन हैं। आपको यह पता लगाना होगा कि दिए गए कोडिंग सिस्टम

और शर्तों के आधार पर कौन सा संयोजन सही तरीके से प्रतिनिधित्व करता है।

Letter	N	D	R	E	P	F	U	I	G	A	S	O	M	T	L
Code	6	3	£	\$	2	&	β	8	#	1	€	9	5	¥	4

शर्तें:

(i) यदि पहला अक्षर व्यंजन है और अंतिम अक्षर एक स्वर है, तो इन दोनों के कोड आपस में अंतर्परिवर्तित होंगे।

(ii) यदि पहले और अंतिम दोनों अक्षर व्यंजन हैं, तो इन दोनों को अंतिम अक्षर के कोड के अनुसार कोडित किया जाना है।

(iii) यदि पहला अक्षर एक स्वर है और अंतिम अक्षर एक व्यंजन है, तो पूरे शब्द का कोड उल्टा करना चाहिए।

(iv) यदि पहले और अंतिम दोनों अक्षर स्वर हैं, तो इन दोनों को पहले अक्षर के कोड के अनुसार कोडित किया जाना है।

90) DETERMINE

- A. 3\$¥\$£586\$
- B. \$\$¥\$£5863
- C. \$685£\$¥\$3
- D. \$\$¥\$£586\$
- E. इनमें से कोई नहीं

91) AGGLUTINATE

- A. 1##4β¥861¥\$
- B. \$\$\$4β¥861¥\$
- C. 1##4β¥861¥1
- D. \$\$\$4β¥861¥1
- E. इनमें से कोई नहीं

92) MESMERISING

- A. 5\$€5\$£8€86#
- B. 5\$€5\$£8€865
- C. #€5\$£8€865
- D. #€5\$£8€86#
- E. इनमें से कोई नहीं

93) INFLAMATION

- A. 698¥1514&68
- B. 86&4151¥896
- C. 86&4151¥898
- D. 66&4151¥896
- E. इनमें से कोई नहीं

94) APPARENT

- A. ¥6\$£1221
- B. 1221£\$6¥
- C. 221\$611\$
- D. \$116\$122
- E. इनमें से कोई नहीं

95) शब्द "SHUTDOWN" में अक्षरों के ऐसे कितने जोड़े हैं, जिनमें से प्रत्येक के बीच उतने ही अक्षर हैं जितने कि अंग्रेजी वर्णमाला श्रृंखला (पिछली और आगे की दिशा दोनों) में हैं?

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

96) शब्द "MALAPPURAM" में अक्षरों के कितने जोड़े हैं, जिनमें से प्रत्येक के बीच उतने ही अक्षर हैं जितने कि अंग्रेजी वर्णमाला श्रृंखला (केवल आगे की दिशा) में हैं ?

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

97) शब्द "SIGNIFICANT" में अक्षरों के कितने जोड़े हैं, जिनमें से प्रत्येक के बीच उतने ही अक्षर हैं जितने कि अंग्रेजी वर्णमाला श्रृंखला (आगे और पीछे दोनों) में हैं ?

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

98) संख्या "864351792" में अंकों के ऐसे कितने जोड़े हैं, जिनमें से प्रत्येक के बीच संख्या में उतने ही अंक हैं जितने कि संख्यात्मक श्रृंखला (आगे और पीछे से) में हैं ?

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

99) संख्या "817539642" में संख्याओं के ऐसे कितने युग्म हैं जिनके बीच उतनी ही संख्याएँ हैं जितनी संख्या श्रृंखला में उनके बीच (आगे और पीछे दोनों ओर से) होती हैं?

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

100) यदि शब्द "STRATEGY" के पहले, तीसरे, पांचवें और छठे अक्षरों का उपयोग करके चार अक्षरों वाला एक अर्थपूर्ण शब्द बनाया जा सकता है, तो नए बने शब्द का अंतिम अक्षर क्या है? यदि एक से अधिक शब्द बनते हैं तो X को अपने उत्तर के रूप में चिह्नित करें। यदि कोई अर्थपूर्ण शब्द नहीं बनाया जा सकता है तो Z को चिह्नित करें

- A. R

- B. T
- C. S
- D. X
- E. Z

101) यदि शब्द 'UNDERLINES' के सभी अक्षरों को दायें छोर से वर्णानुक्रम में व्यवस्थित किया जाता है, तो बाएं छोर से तीसरे अक्षर और दायें छोर से चौथे अक्षर के बीच वर्णमाला क्रम में कितने अक्षर हैं?

- A. 12
- B. 9
- C. 8
- D. 14
- E. इनमें से कोई नहीं

102) 49 लोगों की एक पंक्ति में, राम बाएं छोर से 15वें स्थान पर है और थारुन दाएं छोर से 21वें स्थान पर है, तो राम और थारुन के बीच कितने व्यक्ति खड़े हैं?

- A. 17
- B. 13
- C. 21
- D. 11
- E. इनमें से कोई नहीं

103) संख्या '497315268' में ऐसे कितने अंक हैं जो बाएँ से दाएँ घटते क्रम में व्यवस्थित करने पर उसी स्थान पर रहेंगे ?

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

104) 'A' बाएं छोर से सातवां है और 'B' दाएं छोर से नौवां है। A, B के बाएँ है। यदि उनके बीच छह विद्यार्थी हैं, तो पंक्ति में कितने विद्यार्थी हैं ?

- A. 8
B. 10

- C. 22
D. 21
E. इनमें से कोई नहीं

Answers with Explanation

Puzzle and Seating Arrangement

निर्देश (1-5):

Days	Apps
Sunday	VLC player
Monday	Whatsapp
Tuesday	PocketFM
Wednesday	Facebook
Thursday	Telegram
Friday	Instagram
Saturday	Inshot

1. व्हाट्सएप के पांच दिन बाद इनशॉट डाउनलोड किया गया। व्हाट्सएप और फेसबुक के बीच केवल एक ऐप डाउनलोड किया गया था।

	Case 1	Case 2
Days	Apps	Apps
Sunday	Whatsapp	
Monday		Whatsapp
Tuesday	Facebook	
Wednesday		Facebook
Thursday		
Friday	Inshot	
Saturday		Inshot

2. फेसबुक के बाद डाउनलोड किए गए ऐप्स की संख्या, पॉकेटएफएम से पहले डाउनलोड किए गए ऐप्स की तुलना में एक

अधिक है। पॉकेटएफएम के बाद टेलीग्राम डाउनलोड किया गया था, लेकिन न तो शुक्रवार को और न ही शनिवार को।

	Case 1	Case 2
Days	Apps	Apps
Sunday	Whatsapp	
Monday		Whatsapp
Tuesday	Facebook	PocketFM
Wednesday	PocketFM	Facebook
Thursday	Telegram	Telegram
Friday	Inshot	
Saturday		Inshot

3. वीएलसी प्लेयर को इंस्टाग्राम से पहले डाउनलोड किया गया था लेकिन सोमवार को नहीं। इसलिए, केस 1 समाप्त हो जाता है।

	Case 1	Case 2
Days	Apps	Apps
Sunday	Whatsapp	VLC player
Monday		Whatsapp
Tuesday	Facebook	PocketFM
Wednesday	PocketFM	Facebook
Thursday	Telegram	Telegram
Friday	Inshot	Instagram
Saturday		Inshot

- 1) उत्तर: C
2) उत्तर: A

Special Bundle Reasoning Practice Questions for IBPS RRB PO Prelims 2021 – Hindi Version

- 3) उत्तर: B
 4) उत्तर: E
 5) उत्तर: D

निर्देश (6-10):

Designation	Person
Commissioner	G
Deputy commissioner	J
Inspector	M
Deputy inspector	H
Superintendent	L
Deputy superintendent	N
Assistant chief	K
Agent	I

1. G और N के बीच केवल चार व्यक्ति पदस्थापित हैं। I, N से दो व्यक्ति कनिष्ठ हैं। N से कनिष्ठ व्यक्तियों की संख्या, M से वरिष्ठ व्यक्तियों की संख्या के समान है। M एजेंट नहीं है।

	Case 1	Case 2
Designation	Person	Person
Commissioner		G
Deputy commissioner		
Inspector	N	M
Deputy inspector		
Superintendent	I	
Deputy superintendent	M	N
Assistant chief		
Agent	G	I

2. H, M का तत्काल कनिष्ठ है। G और H के बीच पदस्थापित व्यक्तियों की संख्या, I और L के बीच नामित व्यक्तियों की संख्या के समान है।

	Case 1	Case 2
Designation	Person	Person
Commissioner		G
Deputy commissioner		
Inspector	N	M
Deputy inspector	L	H
Superintendent	I	L
Deputy superintendent	M	N
Assistant chief	H	
Agent	G	I

3. J, K से वरिष्ठ है लेकिन K का तत्काल वरिष्ठ नहीं है। इसलिए, स्थिति 1 समाप्त हो जाती है।

	Case 1	Case 2
Designation	Person	Person
Commissioner		G
Deputy commissioner		J
Inspector	N	M
Deputy inspector	L	H
Superintendent	I	L
Deputy superintendent	M	N
Assistant chief	H	K
Agent	G	I

- 6) उत्तर: A
 7) उत्तर: C
 8) उत्तर: B
 9) उत्तर: A
 10) उत्तर: D

निर्देश (11-15):

Special Bundle Reasoning Practice Questions for IBPS RRB PO Prelims 2021 – Hindi Version

	आईटी	एचआर	वित्त
व्यक्ति	L, Q, R, T	M, P, S	N, O

हमारे पास है,

- M, P के साथ कार्य करता है।
- P न तो वित्त और न ही आईटी विभाग में कार्य करता है।
- L और M अलग-अलग विभाग में कार्य कर रहे हैं।

उपरोक्त स्थिति से, तीन संभावनाएं हैं।

	आईटी	एचआर	वित्त
केस1	L	M, P	
केस2		M, P	L

फिर हमारे पास है,

- S न तो O और न ही L के साथ काम करता है।
- N केवल O के साथ काम करता है।

	आईटी	एचआर	वित्त
केस1	L	M, P, S	N, O
केस2	N, O	M, P, S	L

फिर हमारे पास है,

- Q और R एक ही विभाग में काम करते हैं।
- T, S के साथ कार्य नहीं करता है।
- R न तो एचआर और न ही वित्त विभाग में कार्य करता है।

उपरोक्त स्थिति से, केस 2 समाप्त हो जाता है। केस 1 अंतिम व्यवस्था दर्शाता है।

	आईटी	एचआर	वित्त
केस1	L, Q, R, T	M, P, S	N, O
केस2	N, O	M, P, S	L, Q, R, T

11) उत्तर: A

12) उत्तर: D

13) उत्तर: C

14) उत्तर: C

15) उत्तर: E

निर्देश (16-20):

	April	May	June	July
8 th	H	K	N	J
15 th	M	I	G	L

1. M 30 दिनों वाले किसी एक महीने की विषम तारीख को परीक्षा लिखता है। केवल चार व्यक्ति M और J के बीच परीक्षा लिखते हैं, जो N से दो व्यक्ति दूर परीक्षा लिखते हैं।

		April	May	June	July
Case 1	8 th			N	J
	15 th	M			
Case 2	8 th	J	N		
	15 th			M	

2. I N से ठीक पहले परीक्षा लिखता है और G से दो व्यक्ति पहले हैं। K से पहले परीक्षा लिखने वाले व्यक्तियों की संख्या G के बाद परीक्षा लिखने वाले व्यक्तियों की संख्या के समान है

Special Bundle Reasoning Practice Questions for IBPS RRB PO Prelims 2021 – Hindi Version

		April	May	June	July
Case 1	8 th		K	N	J
	15 th	M	I	G	
Case 2	8 th	J	N	K	
	15 th	I	G	M	

3. H L से पहले परीक्षा लिखता है लेकिन समान महीने में नहीं।

इसलिए, केस 2 समाप्त हो जाता है।

		April	May	June	July
Case 1	8 th	H	K	N	J
	15 th	M	I	G	L
Case 2	8 th	J	N	K	
	15 th	I	G	M	

16) उत्तर: E

17) उत्तर: D

18) उत्तर: B

19) उत्तर: A

20) उत्तर: B

निर्देश (21-25):

	April	May	June
1 st	Cyprus	Gabon	Angola
11 th	Jordan	Bolivia	Haiti
21 st	Ecuador	Kenya	Laos

1. वह 30 दिनों वाले महीने की एक अभाज्य तिथि पर हैती का दौरा करता है। हैती और गैबॉन के दौरा के बीच उसने केवल तीन देशों का दौरा किया।

		April	May	June
Case 1	1 st			
	11 th	Haiti		
	21 st		Gabon	
Case 2	1 st		Gabon	
	11 th			Haiti
	21 st			

2. उसने 31 दिनों के महीने में बोलीविया के तत्काल बाद केन्या का दौरा किया और एक ही महीने में दोनों देशों का दौरा किया।

3. जॉर्डन का दौरा उसी तारीख को हुआ था जब हैती का दौरा किया गया था।

		April	May	June
Case 1	1 st		Bolivia	
	11 th	Haiti	Kenya	Jordan
	21 st		Gabon	
Case 2	1 st		Gabon	
	11 th	Jordan	Bolivia	Haiti
	21 st		Kenya	

4. उसने इक्वाडोर का दौरा साइप्रस के बाद लेकिन अंगोला से पहले किया जिसका सबसे अंत में दौरा नहीं किया गया था।

5. वह एक ही महीने में लाओस और जॉर्डन का दौरा नहीं करता है।

6. इसलिए, केस 1 समाप्त हो जाता है।

		April	May	June
Case 1	1 st	Cyprus	Bolivia	Angola
	11 th	Haiti	Kenya	Jordan
	21 st	Ecuador	Gabon	
Case 2	1 st	Cyprus	Gabon	Angola
	11 th	Jordan	Bolivia	Haiti
	21 st	Ecuador	Kenya	Laos

21) उत्तर: C

Special Bundle Reasoning Practice Questions for IBPS RRB PO Prelims 2021 – Hindi Version

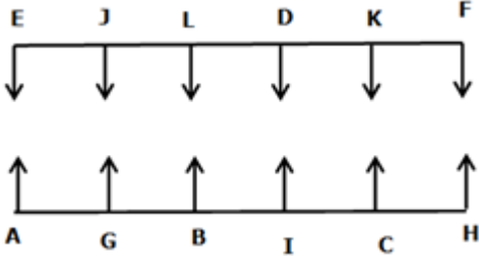
22) उत्तर: B

23) उत्तर: E

24) उत्तर: E

25) उत्तर: A

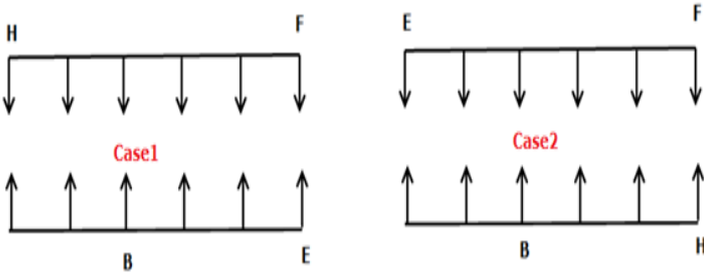
निर्देश (26-30):



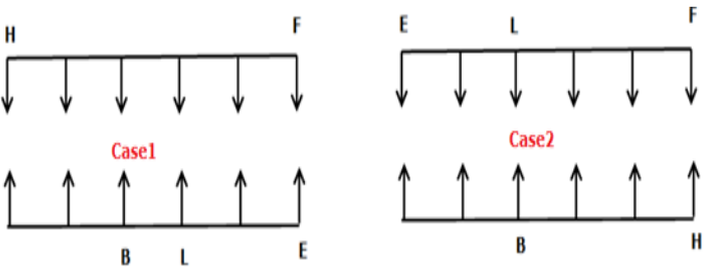
B बायें छोर से तीसरे स्थान पर उत्तर की ओर मुख करके बैठा है।
B और F की ओर मुख करने वाले व्यक्ति के मध्य केवल दो व्यक्ति बैठे हैं।

E और H एक दूसरे के तिरछे विपरीत बैठे हैं जहां दोनों अंत में बैठे हैं।

उपरोक्त स्थिति से, दो संभावनाएं हैं।



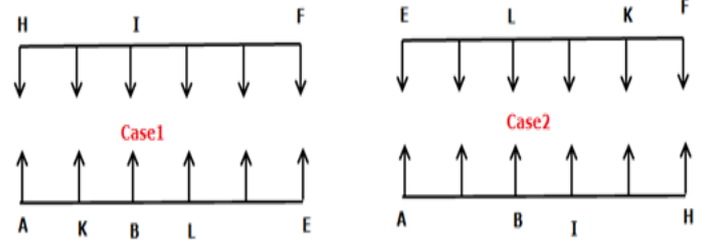
केवल एक व्यक्ति H और उस व्यक्ति के मध्य बैठा है, जो उस व्यक्ति के विपरीत बैठा है, जो L के तत्काल बायें बैठा है।



K, L के बायें से दूसरे स्थान पर बैठा है और I के तत्काल दायें बैठे व्यक्ति के विपरीत बैठा है।

A, B के बायें बैठा है।

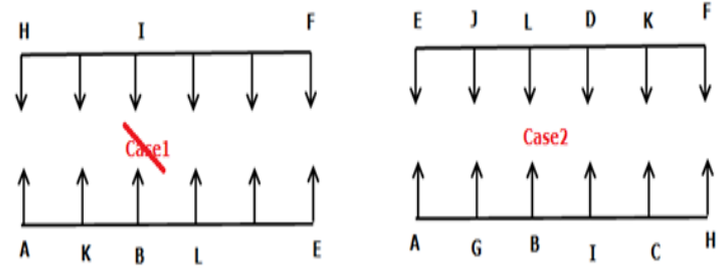
लगातार वर्णानुक्रम में नामित व्यक्ति एक साथ नहीं बैठे हैं।



G और C, A की समान पंक्ति में बैठे हैं

उपरोक्त स्थिति से, केस 1 समाप्त हो जाता है।

केस 2 अंतिम व्यवस्था दिखाता है।



26) उत्तर: A

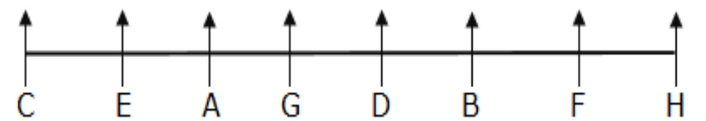
27) उत्तर: C

28) उत्तर: E

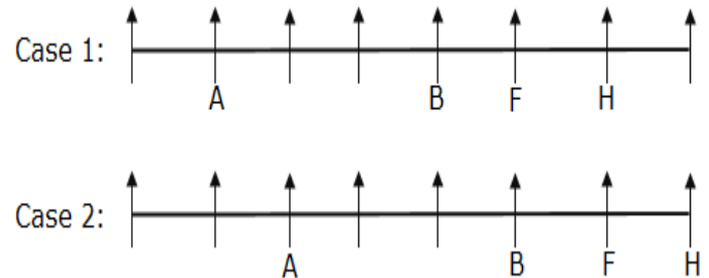
29) उत्तर: C

30) उत्तर: E

निर्देश (31-35):

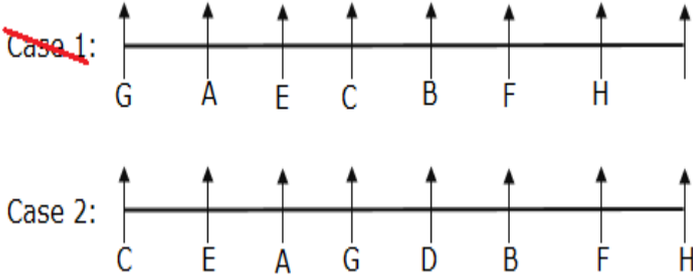


1. A, F से चार व्यक्तियों की दूरी पर खड़ा है, जहां दोनों में से कोई भी पंक्ति के अंत में नहीं खड़ा है। B, A के दायें से तीसरे और H के बायें से दूसरे स्थान पर खड़ा है।



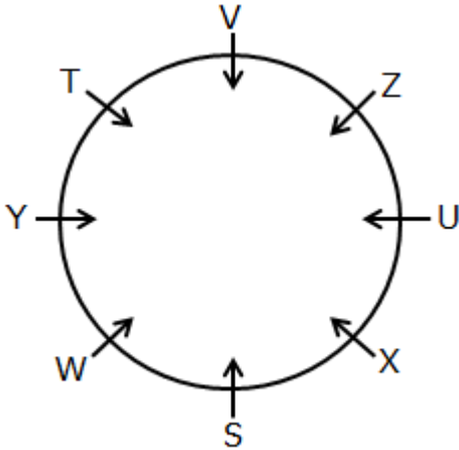
Special Bundle Reasoning Practice Questions for IBPS RRB PO Prelims 2021 – Hindi Version

2. G और E के बीच केवल एक व्यक्ति खड़ा है, जो C के आसन्न खड़ा है। D न तो H के आसन्न है और न ही G के बाईं ओर खड़ा है। इसलिए, केस 1 खारिज हो जाता है।

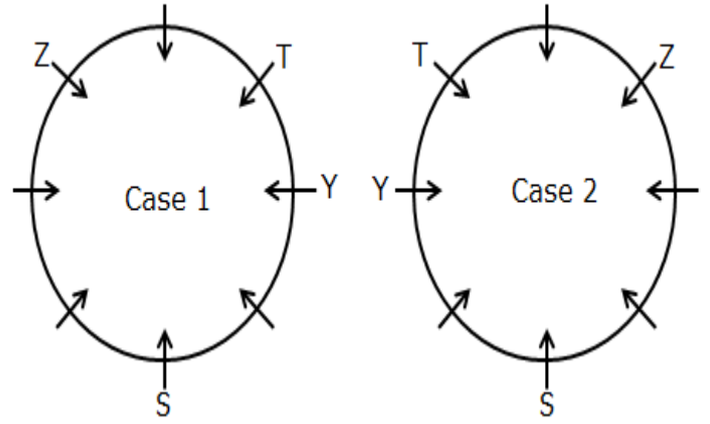


- 31) उत्तर: B
32) उत्तर: A
33) उत्तर: C
34) उत्तर: C
35) उत्तर: A

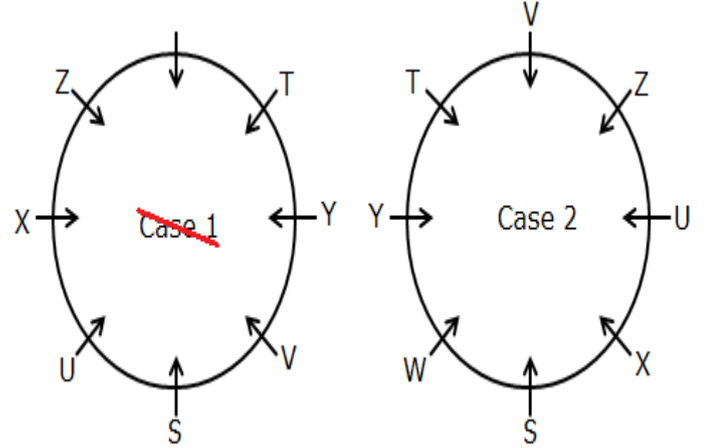
निर्देश (36-40):



1. क्रमागत वर्णमाला क्रम में नामित व्यक्ति एक दूसरे के संलग्न नहीं खड़े होते हैं। दो व्यक्ति S और Z के बीच में खड़े हैं, जो T से दो व्यक्तियों की दूरी पर खड़ा है। Y, T के संलग्न खड़ा है।



2. X, U के तत्काल बाईं ओर खड़ा है, जो V के बाएं से दूसरे स्थान पर खड़ा है। W, T के संलग्न नहीं खड़ा है। इसलिए, केस 1 समाप्त हो जाता है।



- 36) उत्तर: A
37) उत्तर: C
38) उत्तर: B
39) उत्तर: D
40) उत्तर: E

Special Bundle Reasoning Practice Questions for IBPS RRB PO Prelims 2021 – Hindi Version

निर्देश (41-45):

Floor	Person	Profession
6	J	Doctor
5	H	Teacher
4	M	Lawyer
3	K	Police
2	I	Collector
1	L	Student

1. H एक अभाज्य संख्या वाली मंजिल पर रहता है और उस व्यक्ति से दो मंजिल ऊपर रहता है जो पुलिस है। पुलिस और J के बीच केवल दो व्यक्ति रहते हैं।

	Case 1		Case 2	
Floor	Person	Profession	Person	Profession
6	J			
5	H			
4			J	
3		Police	H	
2				
1				Police

2. J के ऊपर मंजिलों की संख्या उतनी ही है जितनी कि छात्र के नीचे मंजिलों की संख्या है। M उस व्यक्ति से तीन मंजिल ऊपर रहता है जो छात्र है। व्यक्ति जो कलेक्टर है वह M से दो मंजिल नीचे रहता है।

	Case 1		Case 2	
Floor	Person	Profession	Person	Profession
6	J		M	
5	H			
4	M		J	Collector
3		Police	H	Student
2		Collector		
1		Student		Police

3. H और कलेक्टर के बीच रहने वाले व्यक्तियों की संख्या उतनी ही है जितनी कि शिक्षक और I के बीच है, जो एक सम संख्या वाली मंजिल पर रहता है। K, वकील के तत्काल नीचे रहता है। इसलिए, केस 2 खारिज हो जाता है।

	Case 1		Case 2	
Floor	Person	Profession	Person	Profession
6	J	Doctor	M	
5	H	Teacher		
4	M	Lawyer	J	Collector
3	K	Police	H	Student
2	I	Collector	I	
1	L	Student		Police

41) उत्तर: C

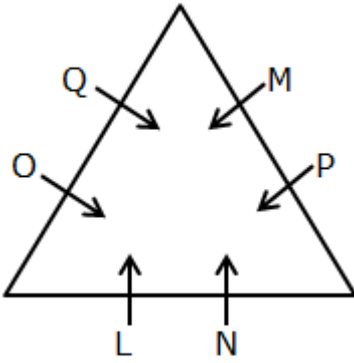
42) उत्तर: D

43) उत्तर: A

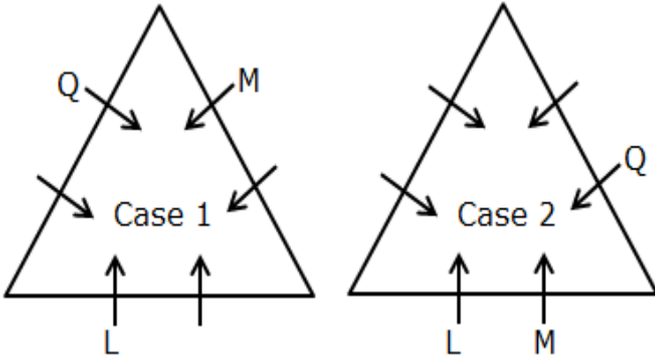
44) उत्तर: B

45) उत्तर: B

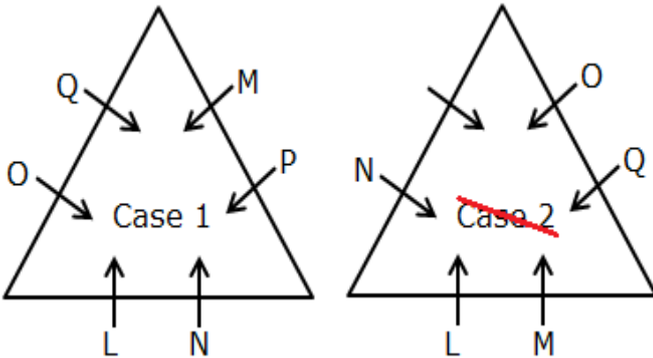
निर्देश (46-50):



1. L, Q से दो व्यक्ति दूर है। M, Q के तत्काल बायीं ओर खड़ा है, लेकिन एक ही तरफ नहीं।



2. N, M के बाईं ओर दूसरा और O के दाईं ओर दूसरा है। P, O के आसन्न नहीं है।



- 46) उत्तर: B
- 47) उत्तर: D
- 48) उत्तर: A
- 49) उत्तर: A
- 50) उत्तर: C

निर्देश (51-55):

बॉक्स
B
F
D
H
A
G
C
E

- 51) उत्तर: A
- 52) उत्तर: C
- 53) उत्तर: D
- 54) उत्तर: E
- 55) उत्तर: D

निर्देश (56-60):

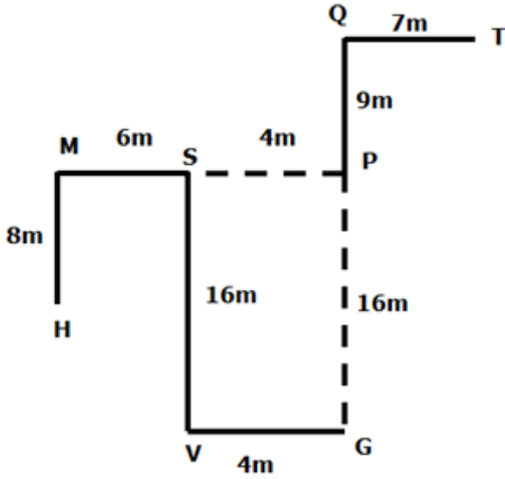
	फ्लैट-1	फ्लैट-2
मंजिल 5	H	B
मंजिल -4	E	I
मंजिल -3	A	F
मंजिल -2	J	D
मंजिल 1	C	G

- 56. उत्तर: C
- 57. उत्तर: A
- 58. उत्तर: E
- 59. उत्तर: D
- 60. उत्तर: B

Reasoning Miscellaneous

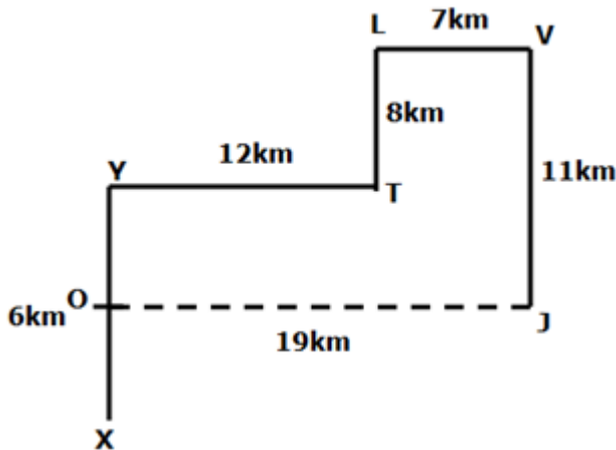
निर्देश (1-3):

- 1) उत्तर: B
- 2) उत्तर: E
- 3) उत्तर: C



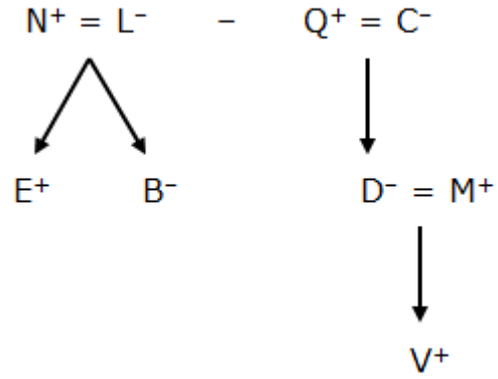
निर्देश (4-6):

- 4) उत्तर: B
- 5) उत्तर: C
- 6) उत्तर: E



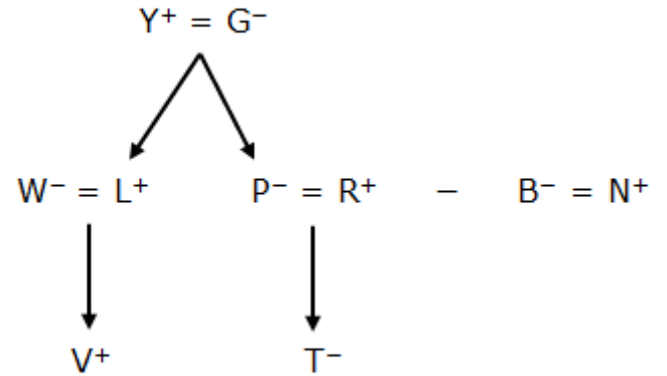
निर्देश (7-9):

- 7) उत्तर: A
- 8) उत्तर: C
- 9) उत्तर: D



निर्देश (10-12):

- 10) उत्तर: C
- 11) उत्तर: D
- 12) उत्तर: B



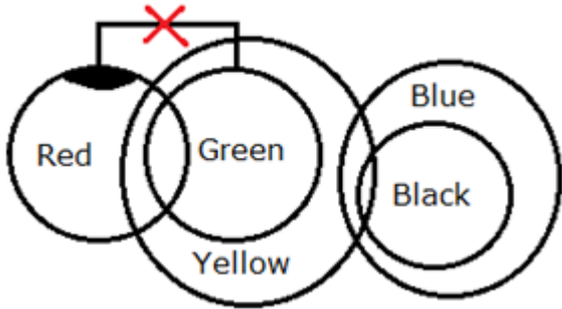
निर्देश (13-17):

- 13) उत्तर: D
- 14) उत्तर: C
- 15) उत्तर: B
- 16) उत्तर: A
- 17) उत्तर: E

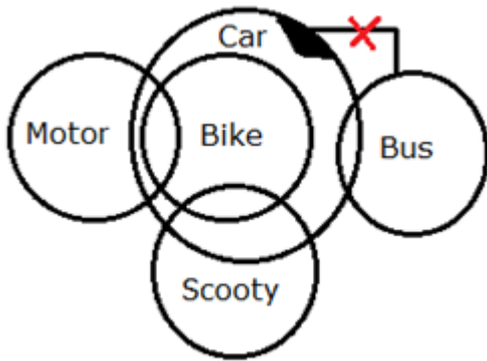
निर्देश (18-22):

- 18) उत्तर: E
- 19) उत्तर: C
- 20) उत्तर: E
- 21) उत्तर: A
- 22) उत्तर: C

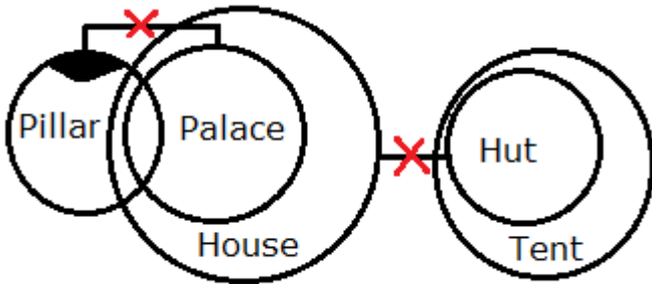
23) उत्तर: B



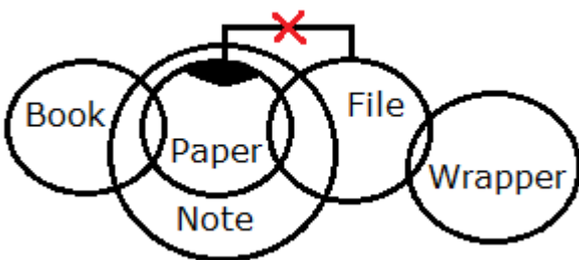
24) उत्तर: A



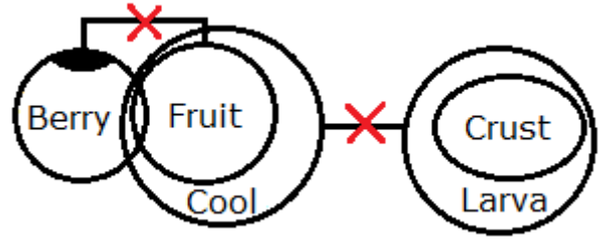
25) उत्तर: E



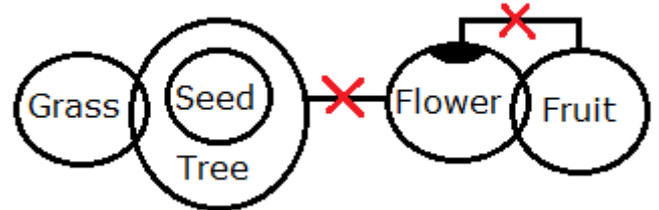
26) उत्तर: C



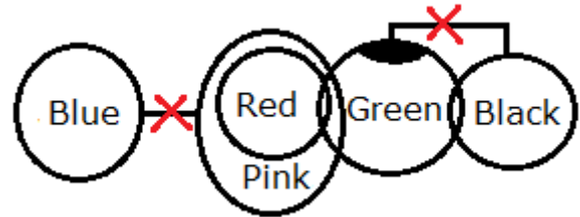
27) उत्तर: E



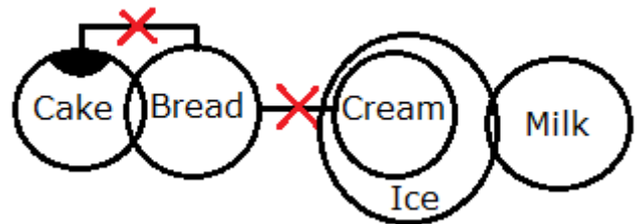
28) उत्तर: D



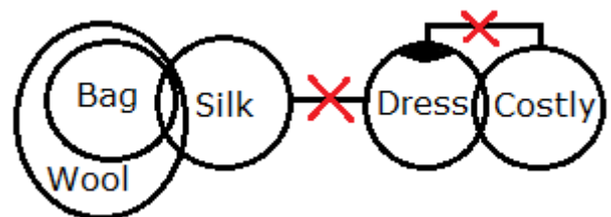
29) उत्तर: C



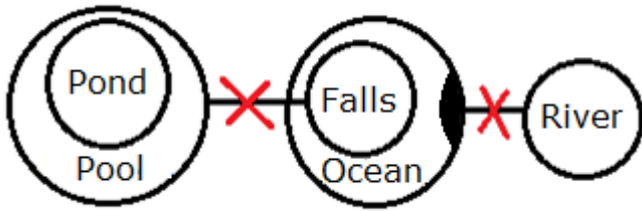
30) उत्तर: E



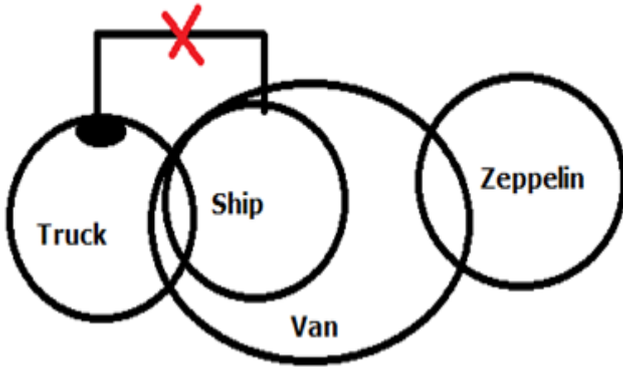
31) उत्तर: C



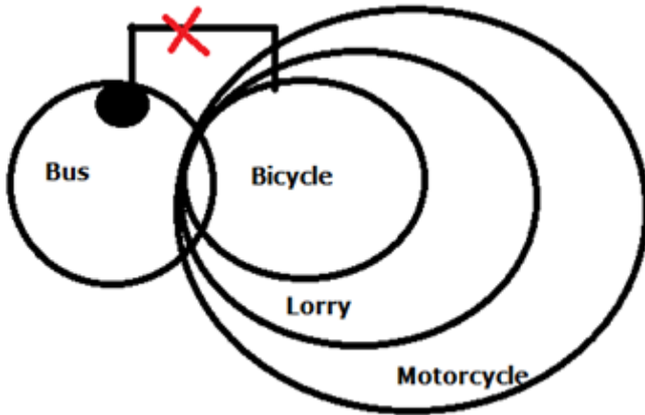
32) उत्तर: D



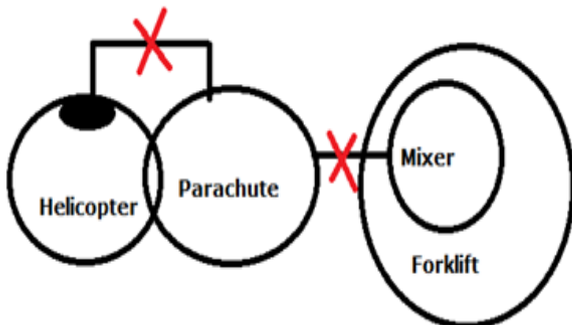
33) उत्तर: D



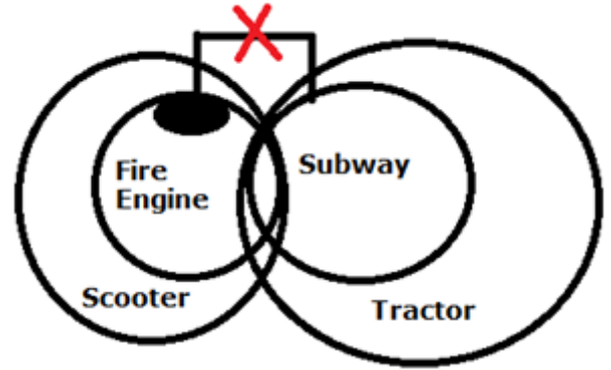
34) उत्तर: E



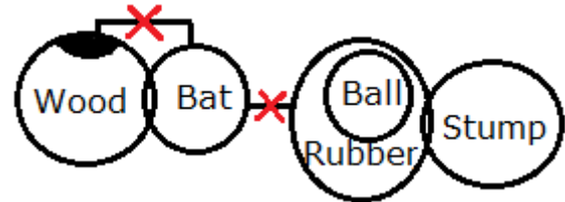
35) उत्तर: D



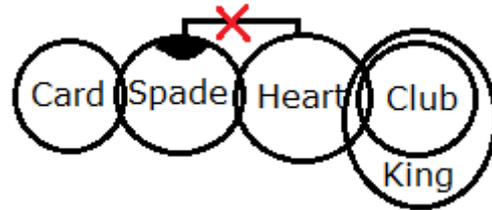
36) उत्तर: E



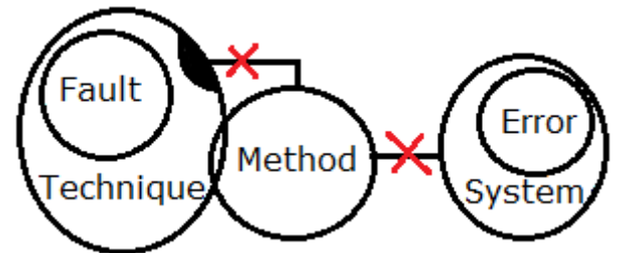
37) उत्तर: D



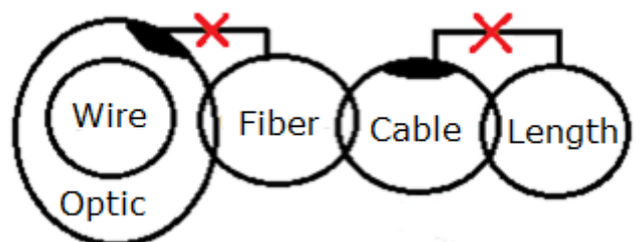
38) उत्तर: B



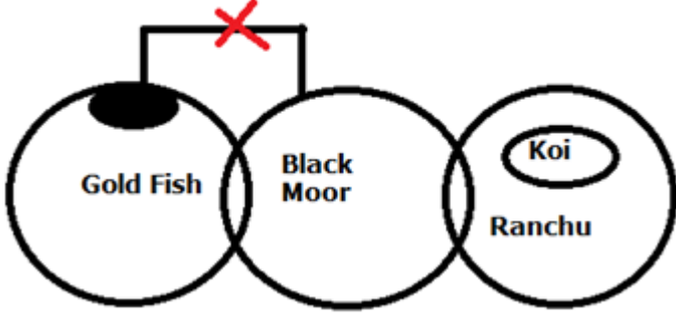
39) उत्तर: A



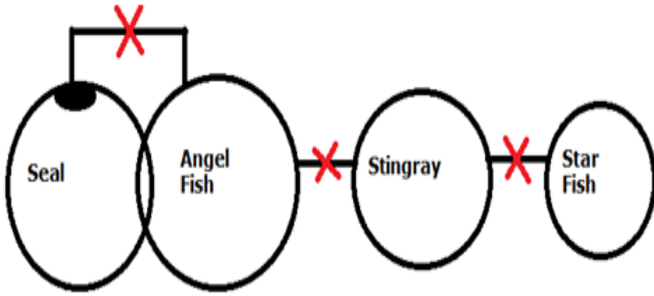
40) उत्तर: E



41) उत्तर: D



42) उत्तर: A



निर्देश (43-45):

43) उत्तर: B

44) उत्तर: C

45) उत्तर: A

दी गई जानकारी से, निम्नलिखित प्राप्त किया गया था।

$F > D (12L) > B > E > A (7L) > C > G$

निर्देश (46-48):

46) उत्तर: B

47) उत्तर: B

48) उत्तर: D

दी गई जानकारी से, निम्नलिखित आकड़ों प्राप्त किया जाता है:

रूपन > रवि (92) > ऋत्विक् > राजीव > रीता > राजू (78) > रिया

निर्देश (49-51):

49) उत्तर: D

50) उत्तर: D

51) उत्तर: C

$S > T > Q > C(4500) > L(3000) > Y(1500)$

$4500 + 3000 + 1500 = 9000 / 3 = 3000$

निर्देश (52-54):

52) उत्तर: D

53) उत्तर: A

54) उत्तर: E

दी गई जानकारी से, निम्नलिखित आकड़ों निर्धारित किए जाते हैं:

$P > T (85kg) > Q > U > S > V (26kg) > R$

55) उत्तर: B

बाएं छोर से सत्रहवें के बाएं से पांचवें का अर्थ बाएं छोर से $17 - 5 = 12$ वां है। 7 बाएं छोर से 12वां है।

56) उत्तर: B

2, N और 3 के ठीक मध्य में है।

57) उत्तर: D

$\leq 5 G, \in 7 N, \pounds 3 A, \textcircled{2} 4$

58) उत्तर: E

संख्या के बाद प्रतीक और उसके बाद व्यंजन। दी गई श्रृंखला में ऐसी कोई व्यवस्था नहीं मिली है।

59) उत्तर: B

€ और X के बीच स्वरों की संख्या दो है अर्थात A और

60) उत्तर: B

A4+LE&N219DVO#PQ56@I^XKS*20QG6%W!T\$

E&, O#, I^

61) उत्तर: B

A4+LE&N219DVO#PQ56\$T!W%6GQ02*SKX^I@

अंतिम सत्रह तत्वों को उलटने के बाद बाएं छोर से उन्नीसवां तत्व \$ है।

62) उत्तर: C

A4+LE&N219DVO#PQ56@I^XKS*20QG6%WIT\$

A+E, N1V, #QI, XSG

63) उत्तर: A

A4+LE&N219DVO#PQ56@I^XKS*20QG6%WIT\$

&N2

64) उत्तर: C

A4+LE&N219DVO#PQ56@I^XKS*20QG6%WIT\$

दूसरे तत्व पहले तत्व से दायें से तीसरे स्थान पर हैं, लेकिन V, P के बायें से तीसरे स्थान पर है।

65) उत्तर: E

दी गयी श्रृंखला

DAM VAN TAP ROD MAD

पुनर्व्यवस्था के बाद :

MAD NAV PAT DOR DAM

66) उत्तर: E

दी गयी श्रृंखला

DAM VAN TAP ROD MAD

वर्णमाला क्रम में व्यवस्थित

ADM ANV APT DOR ADM

NOPQRST

67) उत्तर: C

दी गयी श्रृंखला

DAM VAN TAP ROD MAD

बदलने के बाद

MAD NAV PAT DOR DAM

68) उत्तर: A

दी गयी श्रृंखला

DAM VAN TAP ROD MAD

CBL UBM SBO QPC LBC

69) उत्तर: C

दी गयी श्रृंखला

DAM VAN TAP ROD MAD

DAME VANE TAPE RODE MADE

70) उत्तर: D

MTW FGC SEH UOL XBR

NUX GHD TFI VPM YCS

71) उत्तर: C

MTW FGC SEH UOL XBR

CGF HES LOU RBX WTM

72) उत्तर: C

MTW FGC SEH UOL XBR

NUX GHD TEI UOM YCS

73) उत्तर: B

MTW FGC SEH UOL XBR

FGC MTW SEH UOL XBR

74) उत्तर: E

MTW FGC SEH UOL XBR

XBR UOL SEH MTW FGC

H और M के बीच चार अक्षर हैं।

Special Bundle Reasoning Practice Questions for IBPS RRB PO Prelims 2021 – Hindi Version
75) उत्तर: A

576	872	921	432	341
-----	-----	-----	-----	-----

477	773	822	333	242
-----	-----	-----	-----	-----

76) उत्तर: D

576	872	921	432	341
-----	-----	-----	-----	-----

657	287	192	243	134
-----	-----	-----	-----	-----

77) उत्तर: E

576	872	921	432	341
-----	-----	-----	-----	-----

 $575/3=191.67$
 $871/3=290.33$
 $920/3=306.67$
 $431/3=143.67$
 $340/3=113.33$
78) उत्तर: C

576	872	921	432	341
-----	-----	-----	-----	-----

675	278	234	143	129
-----	-----	-----	-----	-----

79) उत्तर: D

576	872	921	432	341
-----	-----	-----	-----	-----

 $2*4=8$
80) उत्तर: B

762	247	931	853	645
-----	-----	-----	-----	-----

267	247	139	358	456
-----	-----	-----	-----	-----

81) उत्तर: C

762	247	931	853	645
-----	-----	-----	-----	-----

627	472	319	538	456
-----	-----	-----	-----	-----

82) उत्तर: E

762	247	931	853	645
-----	-----	-----	-----	-----

सबसे छोटी संख्या 247 है और इस संख्या का सबसे बड़ा अंक 7 है।

दूसरी सबसे बड़ी संख्या 853 है और इस संख्या का सबसे छोटा अंक 3 है।

 $7*3=21$
83) उत्तर: D

762	247	931	853	645
-----	-----	-----	-----	-----

267	742	139	358	546
-----	-----	-----	-----	-----

84) उत्तर: B

762	247	931	853	645
-----	-----	-----	-----	-----

सभी संख्याओं के दूसरे अंकों का योग = $6+4+3+5+4=22$

सभी संख्याओं के तीसरे अंकों का योग = $2+7+1+3+5=18$

 $22-18=4$
निर्देश (85-89):
85) उत्तर: D
86) उत्तर: B
87) उत्तर: D
88) उत्तर: E
89) उत्तर: B

नीचे दिए गए कोड के संबंध में शब्दों की अंतिम तालिका:

Special Bundle Reasoning Practice Questions for IBPS RRB PO Prelims 2021 – Hindi Version

Words	All/ Get	Employees	Salary	Affected/ By	Lockdown
Codes	al/ gt	es	sy	be/ ad	ln

Words	Employment/And	Issue/ Of	Right
Codes	et/ an	oe/ is	rt

90) उत्तर: B

DETERMINE

शर्त (i) के अनुसार, पहले और अंतिम दोनों अक्षरों के कोड आपस में अंतर्परिवर्तित होने चाहिए।

इसलिए, DETERMINE का कोड है - \$\$\$¥\$£5863

91) उत्तर: C

शर्त (iv) के अनुसार, पहले और आखिरी अक्षर दोनों के लिए कोड को पहले अक्षर के कोड के अनुसार कोड किया जाना है।

इसलिए, AGGLUTINATE के लिए कोड है -

1##4β¥861¥1

92) उत्तर: D

शर्त (ii) द्वारा, पहले और आखिरी अक्षर के लिए कोड को अंतिम अक्षर के कोड के अनुसार कोडित किया जाना है।

इसलिए, MESMERIZING के लिए कोड है -

#\$€5\$£8€86#

93) उत्तर: A

शर्त (iii) द्वारा, पूरे शब्द के लिए कोड को उलटा कर दिया जाना चाहिए।

इसलिए, INFLAMATION के लिए कोड है -

698¥1514&68

94) उत्तर: A

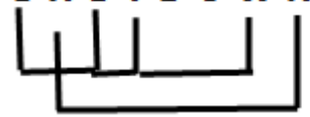
APPARENT

शर्त (iii) द्वारा, पूरे शब्द के लिए कोड को उलटा कर दिया जाना चाहिए।

इसलिए, APPARENT के लिए कोड है - ¥6\$£1221

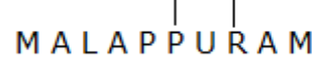
95) उत्तर: C

S H U T D O W N



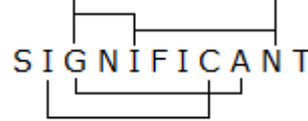
96) उत्तर: A

M A L A P P U R A M



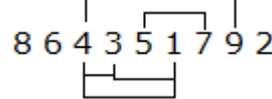
97) उत्तर: C

S I G N I F I C A N T



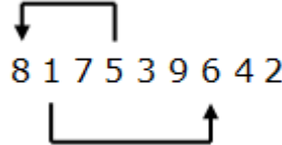
98) उत्तर: E

8 6 4 3 5 1 7 9 2



99) उत्तर: B

8 1 7 5 3 9 6 4 2



अतः विकल्प b सही है।

100) उत्तर: D

REST, ERST

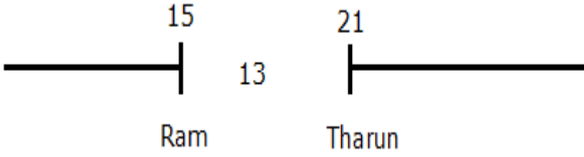
101) उत्तर: C

UNDERLINES

U S R N N L I E E D

। और R के बीच वर्णमाला के क्रम में 8 अक्षर हैं।

102) उत्तर: B



$49 - 36 = 13$

103) उत्तर: B

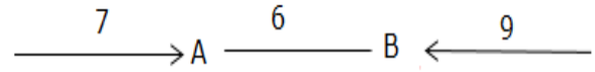
4 9 7 3 1 5 2 6 8

9 8 7 6 5 4 3 2 1

104) उत्तर: C

कुल छात्र = $7 + 6 + 9$

= 22



guidely

Grand Bundle PDF Course for All Bank Prelims Exams 2021

Separate PDF Courses for All Major Bank Exams

- Total Number of Questions: **25000**
- Language: English & Hindi
- Exact Exam Level Questions
- Answer Key with Video Solution

Exams Covered:

- SBI
- SBI Clerk
- SBI PO
- IBPS PO
- IBPS Clerk
- IBPS RRB PO
- IBPS RRB Clerk

Validity: 1 Year

Grab It Now

guidely

Grand Bundle PDF Course for All Bank Mains Exams 2021

Separate PDF Courses for All Major Bank Exams

- Total Number of Questions: **15000**
- Language: English & Hindi
- Exact Exam Level Questions
- Answer Key with Video Solution

Exams Covered:

- SBI
- SBI Clerk
- SBI PO
- IBPS PO
- IBPS Clerk
- IBPS RRB PO
- IBPS RRB Clerk

Validity: 1 Year

Grab it Now

guidely

Grand Bundle PDF Course Combo Prelims + Mains 2021

Separate PDF Courses for All Major Bank Exams

- Total Number of Questions: **40000+**
- Language: English & Hindi
- Exact Exam Level Questions
- Answer Key with Video Solution

Exams Covered:

- SBI
- SBI Clerk
- SBI PO
- IBPS PO
- IBPS Clerk
- IBPS RRB PO
- IBPS RRB Clerk

Validity: 1 Year

Grab it Now