



Adda 247 Publications

BOOKS

Visit: publications.adda247.com & store.adda247.com
 For any information, mail us at publications@adda247.com

Direction (1-5): निम्नलिखित प्रश्नों में, @, \$, ©, % और # प्रतीकों का प्रयोग निम्नलिखित अर्थों में किया जाता है-

'A \$ B' का अर्थ है A न तो Q से छोटा है और न ही बराबर है

'A # B' का अर्थ है A, B से छोटा नहीं है

'A @ B' का अर्थ है A, B से बड़ा नहीं है

'A % B' का अर्थ है A न तो B से छोटा है और न ही B से बड़ा है।

'A © B' का अर्थ है A न तो B से बड़ा ना ही बराबर है।

निम्नलिखित में से प्रत्येक प्रश्न में, दिए गए कथनों को सत्य मानते हुए, ज्ञात कीजिए कि I और II दो निष्कर्षों में से कौन सा निष्कर्ष निश्चित रूप से सत्य है।

Q1. कथन: U # N © W @ R % D

निष्कर्ष:

I. U # W

II. D # W

III. N © R

IV. U © D

(a) केवल I सत्य है

(b) केवल II और III सत्य है

(c) केवल I और III सत्य है

(d) कोई भी सत्य नहीं हैं

(e) इनमें से कोई नहीं

Q2. कथन: E @ L © P, B % H, E © H,

निष्कर्ष:

I. B © P

II. P \$ E

III. H \$ L

IV. E % B

(a) केवल I सत्य है

(b) केवल II सत्य है

(c) केवल III और IV सत्य है

(d) सभी सत्य हैं।

(e) इनमें से कोई नहीं

Q3. कथन: M © T # J \$ K % Q

निष्कर्ष:

I. T \$ Q

II. J \$ Q

III. T # K

IV. M © Q




test series

SBI PO PRIME 2019

With Video Solutions

85+ Total Tests

- ✓ 30 Full Length Mocks
- ✓ 7 + Previous Years Papers
- ✓ 30 Section Wise Practice sets
- ✓ 20 Topic wise sets
- ✓ eBooks

BILINGUAL

- (a) केवल I और II सत्य है
(b) केवल III और IV सत्य है
(c) केवल II और III सत्य है
(d) केवल I सत्य है
(e) सभी सत्य हैं।

Q4. कथन: R © D # L @ M © P

निष्कर्ष:

I. M \$ R

II. D # P

III. L © P

IV. D % M

- (a) केवल I सत्य है
(b) केवल II और IV सत्य है
(c) केवल III सत्य है
(d) कोई भी सत्य नहीं हैं
(e) सभी सत्य हैं।

Q5. कथन: W @ F \$ M, M © D @ T

निष्कर्ष:

I. F \$ D

II. T \$ W

III. M © W

IV. T \$ M

- (a) केवल I, II और III सत्य है
(b) केवल II और III सत्य है
(c) केवल II सत्य है
(d) केवल IV सत्य है
(e) सभी सत्य हैं।



Directions (6-10): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए:

A, B, C, D, E, F, G, H और I नौ व्यक्ति हैं। वे एक नौ मंजिल की इमारत में एक अलग मंजिल पर रहते हैं लेकिन जरूरी नहीं कि समान क्रम में हों। सबसे निचली मंजिल संख्या 1 है, पहली मंजिल संख्या 2 है और इस प्रकार सबसे ऊपरी मंजिल संख्या 9 है। G, चौथी मंजिल पर रहता है। G और H के मध्य तीन व्यक्ति रहते हैं। C, विषम संख्या मंजिल पर रहता है, लेकिन सबसे ऊपरी मंजिल पर नहीं रहता है। B, C से ठीक ऊपर रहता है। G और F के मध्य एक व्यक्ति रहता है, जो G के ऊपर रहता है। A और D के मध्य दो से अधिक व्यक्ति रहते हैं। A, D से ऊपर नहीं रहता है। C और F के मध्य जितने व्यक्ति है, उतने ही व्यक्ति H और I के मध्य हैं।

Q6. मंजिल संख्या 5 पर कौन रहता है?

- (a) D
- (b) B
- (c) F
- (d) A
- (e) H

Q7. जिस मंजिल पर D रहता है, उसके ऊपर कितनी मंजिलें हैं?

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

Q8. दी गई व्यवस्था के अनुसार निम्नलिखित में से कौन सा सत्य है?

- (a) A और B के मध्य केवल तीन व्यक्ति रहते हैं
- (b) D सबसे निचली मंजिल पर रहता है
- (c) I सबसे ऊपरी मंजिल पर रहता है
- (d) F, A से ठीक ऊपर रहता है
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q9. जिस मंजिल पर G और H रहते हैं, उनके मध्य कितने व्यक्ति रहते हैं?

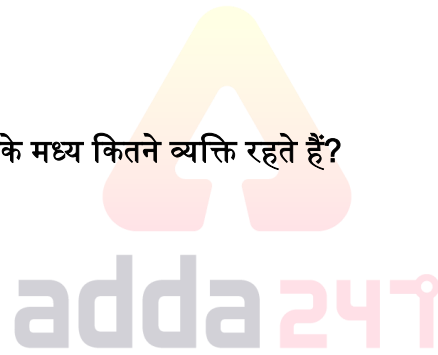
- (a) एक
- (b) दो
- (c) तीन
- (d) तीन से अधिक
- (e) कोई नहीं

Q10. यदि C, G से संबंधित है और A, H से संबंधित है, तो B निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

- (a) A
- (b) D
- (c) F
- (d) I
- (e) E

Directions (11-15): नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में, दो/तीन कथनों के बाद दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। आपको दिए गए सभी कथनों को सत्य मानना है भले ही वे सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। इसके बाद निर्णय लेना है कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा, यदि कोई है, तो दिए गए कथनों का अनुसरण करता है।

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



Q11. कथन: सभी फ्लैट हाउस हैं। सभी प्लेस पार्क हैं। कुछ हाउस पार्क हैं।

निष्कर्ष:

- I. कुछ फ्लैट प्लेस हैं।
- II. कम से कम कुछ पार्क फ्लैट हैं।

Q12. कथन: सभी हेल हेवन हैं। कोई हेवन रियल नहीं हैं।

निष्कर्ष:

- I. कोई हेल रियल नहीं हैं।
- II. कुछ हेल रियल हैं।

Q13. कथन: कुछ करेंसी डॉलर हैं। सभी कॉइन करेंसी हैं।

निष्कर्ष:

- I. सभी डॉलर के करेंसी होने की संभावना है।
- II. कुछ कॉइन करेंसी हो सकते हैं।

Q14. कथन: कुछ एग्जाम डिफिकल्ट हैं। कुछ डिफिकल्ट इजी नहीं हैं।

निष्कर्ष:

- I. कुछ एग्जाम इजी हैं।
- II. सभी इजी डिफिकल्ट हो सकते हैं।

Q15. कथन: सभी क्लेम राईट हैं। कुछ राईट रोग हैं। कोई डिसिशन रोग नहीं हैं।

निष्कर्ष:

- I. कुछ राईट डिसिशन नहीं हैं।
- II. कुछ राईट डिसिशन हैं।

Directions (16-20): निम्नलिखित जानकारी का अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें:

छह छात्र सोमवार से रविवार तक सप्ताह के विभिन्न दिनों में कक्षा में जाते हैं, लेकिन सप्ताह के एक दिन में कोई कक्षा नहीं होती है। उन्हें अलग-अलग रंग पसंद हैं। E, C से पहले तुरंत जाता है, जिसे सफेद पसंद नहीं है। जो नीला रंग पसंद करता है, वह गुरुवार को जाता है। F को काला पसंद है और वह मंगलवार को जाता है। जो लाल रंग पसंद करता है, वह सोमवार को जाता है। D, B से पहले जाता है लेकिन उसे सफेद रंग पसंद नहीं है। F और A के बीच तीन दिन का अंतर है। उन दिनों के बीच एक दिन का अंतर है, जिन पर नीला और पीला रंग पसंद करने वाले कक्षा में जाते हैं। जो हरा रंग पसंद करता है, वह पीले रंग पसंद करने वाले के बाद जाता है।

Q16. निम्नलिखित में से कौनसा रंग A को पसंद है?

- (a) नीला
- (b) पीला
- (c) सफेद
- (d) काला
- (e) लाल

adda247
test series

NIACL AO 2019
(Generalists)

PHASE-I

• 10 Full-Length Mocks

Bilingual

Q17. निम्नलिखित में किस दिन B कक्षा में जाता है?

- (a) सोमवार
- (b) रविवार
- (c) वीरवार
- (d) शुक्रवार
- (e) मंगलवार

Q18. निम्नलिखित में से कौन बुधवार को कक्षा में जाता है?

- (a) C
- (b) E
- (c) F
- (d) A
- (e) B

Q19. E और B के बीच कितने छात्र कक्षा में जाते हैं?

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

Q20. निम्नलिखित में से किस दिन कोई कक्षा नहीं है?

- (a) सोमवार
- (b) रविवार
- (c) वीरवार
- (d) शुक्रवार
- (e) मंगलवार



Directions (21-25): दिए गए प्रश्नों के उत्तर देने के लिए निम्नलिखित जानकारी का अध्ययन करें:

किसी निश्चित कूट भाषा में,

'Credit rating agencies may' को 'we lo ij bg' लिखा जाता है

'Exchange board rating agencies' को 'lo ui te we' लिखा जाता है

'Exchange india agencies may' को 'lo ui bg tr' लिखा जाता है

Q21. निम्नलिखित में से 'India' के लिए क्या कोड है?

- (a) lo
- (b) ui
- (c) tr
- (d) bg
- (e) we

Q22. निम्नलिखित में से कौनसे शब्द के लिए 'te' कूट होगा?

- (a) Exchange
- (b) board
- (c) Rating
- (d) Agencies
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q23. निम्नलिखित में से कौनसा कूट 'Agencies' के लिए है?

- (a) bg
- (b) we
- (c) tr
- (d) ui
- (e) lo

Q24. निम्नलिखित में से किसे 'ij' के रूप में कूटबद्ध किया गया है?

- (a) rating
- (b) agencies
- (c) credit
- (d) may
- (e) board

Q25. 'Exchange board india' के लिए क्या कूट होगा?

- (a) ui lo te
- (b) ui we tr
- (c) te tr bg
- (d) te tr ui
- (e) इनमें से कोई नहीं

Directions (26-30): ये प्रश्न पांच नीचे दिए गये शब्दों पर आधारित हैं:

TCS HAS ONE TWO CTS

(Note: दी गयी संक्रियाओं को करने के बाद बनने वाले शब्द एक सार्थक अंग्रेजी शब्द हो भी सकते हैं या नहीं भी हो सकते हैं)

Q26. यदि हम प्रत्येक दिए गए शब्द के सभी व्यंजनों को वर्णमाला श्रृंखला में अनुवर्ती वर्णों के साथ बदल देते हैं, तो इस प्रकार बने कितने शब्दों में एक से अधिक स्वर है?

- (a) कोई नहीं
- (b) एक
- (c) दो
- (d) तीन
- (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Q27. यदि हम प्रत्येक शब्द के तीसरे वर्ण को वर्णमाला श्रृंखला में पिछले वर्ण से बदलते हैं, तो कितने शब्दों में कोई स्वर नहीं होगा?

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

Q28. बायीं छोर से दूसरे शब्द के दूसरे अक्षर और अंतिम शब्द के तीसरे अक्षर के बीच कितने अक्षर हैं?

- (a) आठ
- (b) सात
- (c) तीन
- (d) बारह
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q29. यदि हम प्रत्येक शब्द के सभी स्वरों को वर्णमाला श्रृंखला के दूसरी अनुवर्ती वर्ण से बदलते हैं, तो कितने शब्दों में अधिकतम 2 व्यंजन होते हैं?

- (a) कोई नहीं
- (b) एक
- (c) दो
- (d) तीन
- (e) उपर्युक्त में से कोई नहीं

Q30. यदि प्रत्येक शब्द में, सभी वर्ण शब्द के भीतर अंग्रेजी वर्णमाला क्रम में व्यवस्थित किए गए हैं, तो कितने शब्द एक स्वर से शुरू होंगे?

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

Directions (31-35): जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये तथा नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये।

आठ व्यक्ति अर्थात् A, B, C, D, E, F, G और H हैं, जो एक आठ मंजिला इमारत में रहते हैं (जिसमें भूतल संख्या-1 है और शीर्षतल संख्या-8 है) लेकिन आवश्यक नहीं कि समान क्रम में हो। D, तल-2 के ऊपर एक विषम तल संख्या पर रहता है। B और A के बीच केवल तीन व्यक्ति रहते हैं, जो D के ठीक ऊपर रहता है। B, F के नीचे किसी एक तल पर रहता है। B और C के बीच दो से अधिक व्यक्ति रहते हैं, जो G के ठीक ऊपर नहीं रहता है। D और E के बीच केवल एक व्यक्ति रहता है। G, किसी विषम संख्या वाले तल पर रहता है लेकिन निचले तल पर नहीं रहता है। F और B के बीच रहने वाले व्यक्तियों की संख्या, F और A के बीच रहने वाले व्यक्तियों की संख्या के समान है।

Special Offer

adda247
test series



LAKSHMI VILAS
BANK PO 2019

5 FULL LENGTH MOCKS
VALIDITY : 1 MONTH

Q31. निम्नलिखित में से किस तल पर F रहता है?

- (a) चौथे
- (b) पांचवें
- (c) सातवें
- (d) पहले
- (e) दूसरे

Q32. D और C के बीच कितने व्यक्ति रहते हैं?

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

Q33. यदि सभी व्यक्तियों को वर्णमाला क्रम के अनुसार शीर्ष से नीचे तक व्यवस्थित किया जाता है, तो समान तल पर कितने व्यक्ति रहते हैं?

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



Q34. निम्नलिखित पांच में से चार अपनी बैठक व्यवस्था के अनुसार एक निश्चित रूप से समान हैं और इसीलिए एक समूह बनाते हैं, ज्ञात कीजिये कि कौन उस समूह से सम्बन्धित नहीं है?

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

Q35. एक निश्चित रूप से C, A से सम्बन्धित है, इसी प्रकार D, G से सम्बन्धित है, तो समान प्रारूप का अनुसरण करते हुए F किससे सम्बन्धित है?

- (a) B
- (b) A
- (c) F
- (d) C
- (e) इनमें से कोई नहीं

Directions (36-40): जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये तथा दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये।

आठ व्यक्ति- A, B, C, D, E, F, G और H हैं, जो एक वृत्ताकार मेज के चारों ओर बैठे हैं। उन सभी की आयु अलग-अलग अर्थात्- 24, 15, 19, 30, 27, 45, 36 और 10 वर्ष हैं। उनमें से चार व्यक्ति केंद्र की ओर उन्मुख हैं और शेष व्यक्ति बाहर की ओर उन्मुख हैं। B, A के बायें से दूसरे स्थान पर बैठा है, जो G से 6 वर्ष छोटा है। B और A, जो सबसे छोटा नहीं है, वे विपरीत दिशा की ओर उन्मुख हैं। H की आयु पूर्ण वर्ग है। जिस व्यक्ति की आयु 30 वर्ष है, वह B के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा है। G के दोनों निकटतम पड़ोसी G की विपरीत दिशा की ओर उन्मुख हैं। F, G के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। लेकिन B के ठीक निकट नहीं बैठा है। जिस व्यक्ति की आयु पूर्ण घन है, वह अंदर की ओर उन्मुख है और E के विपरीत दिशा में बैठा है, जो F का एक निकटतम पड़ोसी नहीं है। समान दिशा की ओर उन्मुख दो से अधिक व्यक्ति एक साथ नहीं बैठे हैं। H, G के ठीक निकट नहीं बैठा है। जो व्यक्ति सबसे बड़ा है, वह अंदर की ओर उन्मुख है। D और C की आयु के बीच 5 वर्षों का अंतर है। सबसे छोटा व्यक्ति E का निकटतम पड़ोसी नहीं है। B, सबसे बड़ा व्यक्ति नहीं है।

Q36. निम्नलिखित में से कौन सबसे बड़ा व्यक्ति है?

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

Q37. निम्नलिखित में से किसकी आयु 10 वर्ष है?

- (a) C
- (b) A
- (c) D
- (d) B
- (e) या तो (a) या (c)

Q38. निम्नलिखित में से कौन उस व्यक्ति के विपरीत बैठा है, जिसकी आयु 15 वर्ष है?


- (a) F
- (b) C
- (c) जिस व्यक्ति आयु 30 वर्ष है
- (d) जिस व्यक्ति की आयु 24 वर्ष है
- (e) G

Q39. F की आयु कितनी है?

- (a) 36
- (b) 45
- (c) 27
- (d) 19
- (e) 30

Q40. निम्नलिखित में से कौन उस व्यक्ति के ठीक बायीं ओर बैठा है जिसकी आयु 19 वर्ष है?

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

**adda247**
test series

Prime

IBPS IT OFFICER 2018-19

MAINS

10 Full Length Mocks
IT Professional Knowledge E-Book

Directions (41-43): जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये तथा दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये।

सात सदस्यों के एक परिवार में तीन पीढ़ियाँ हैं और दो विवाहित युगल हैं। A, F का ग्रैंड-सन है, जो D की माता है। E, B का नेफ्यू है। C, B का ब्रदर-इन-लॉ है। G, A की माता है। F, C से विवाहित है। E अविवाहित है।

Q41. निम्नलिखित में से कौन E की माता है?

- (a) A
- (b) B
- (c) C
- (d) F
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q42. C, A से किस प्रकार सम्बन्धित है?

- (a) आंटी
- (b) ब्रदर
- (c) संतान
- (d) पिता
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q43. B, D से किस प्रकार सम्बन्धित है?

- (a) आंटी
- (b) ब्रदर
- (c) संतान
- (d) पिता
- (e) निर्धारित नहीं किया जा सकता



Directions (44-45): नीचे प्रत्येक प्रश्न में एक प्रश्न है और उसके नीचे दो कथन क्रमांक I और II दिए गए हैं। आपको यह निर्णय करना है कि दिए गया डाटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है या नहीं दोनों कथनों को पढ़िए तथा उत्तर दीजिये-

Q44. S, A से किस प्रकार सम्बंधित है?

I. A, S के पिता का पुत्र है।

II. S की कोई बहन नहीं है लेकिन कई मित्र हैं और प्रत्येक मित्र अपने परिवार का इकलौता पुत्र है।

- (a) यदि कथन I में डाटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिये पर्याप्त है जबकि यदि कथन II में डाटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिये पर्याप्त नहीं है।
- (b) यदि कथन II में डाटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिये पर्याप्त है जबकि यदि कथन I में डाटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिये पर्याप्त नहीं है।
- (c) यदि या तो कथन I में डाटा अकेले या कथन II में डाटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।
- (d) यदि कथन I और कथन II दोनों को मिलाकर दिया गया डाटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।
- (e) यदि कथन I और II दोनों में डाटा को मिलाकर प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक है।

Q45. एक निश्चित कूटभाषा में @# अर्थात् 'Mahesh Swati' है और \$% अर्थात् 'Aman Ankita' है। उसी कूट भाषा में * और & का क्रमशः क्या अर्थ है?

I. @ * % का अर्थ 'Swati Sameer Aman' है।

II. @ \$ & का अर्थ 'Swati Raj Ankita' है

(a) यदि कथन I में डाटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिये पर्याप्त है जबकि यदि कथन II में डाटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिये पर्याप्त नहीं है।

(b) यदि कथन II में डाटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिये पर्याप्त है जबकि यदि कथन I में डाटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिये पर्याप्त नहीं है।

(c) यदि या तो कथन I में डाटा अकेले या कथन II में डाटा अकेले प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त है।

(d) यदि कथन I और कथन II दोनों को मिलाकर दिया गया डाटा प्रश्न का उत्तर देने के लिए पर्याप्त नहीं है।

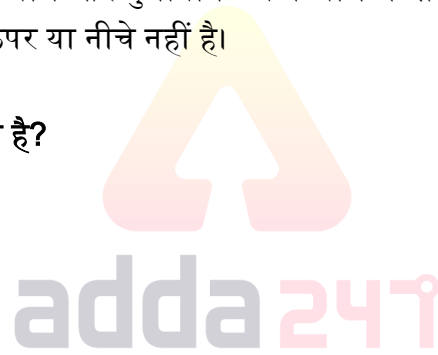
(e) यदि कथन I और II दोनों में डाटा को मिलाकर प्रश्न का उत्तर देने के लिए आवश्यक है।

Directions (46-48): दिए गए प्रश्नों के उत्तर देने के लिए निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए:

पांच डिब्बे नीचे से शीर्ष की ओर (सबसे नीचे वाली संख्या 1 है और शीर्ष संख्या 5 है) इस तरह से व्यवस्थित किए जाते हैं, कि सफ़ेद डिब्बा, नारंगी डिब्बे से ठीक ऊपर है। नीले और गुलाबी डिब्बे के बीच में दो डिब्बे हैं। नीला डिब्बा, गुलाबी डिब्बे से ठीक ऊपर है। काला डिब्बा, नीले डिब्बे से ठीक ऊपर या नीचे नहीं है।

Q46. निम्न में से कौन सा डिब्बा सबसे नीचे है?

- (a) सफ़ेद
- (b) गुलाबी
- (c) नीला
- (d) काला
- (e) नारंगी



Q47. शीर्ष पर कौन सा डिब्बा है?

- (a) काला
- (b) नारंगी
- (c) नीला
- (d) सफ़ेद
- (e) गुलाबी

Q48. निम्न में से कौन सा डिब्बा गुलाबी डिब्बे के ठीक ऊपर है?

- (a) नीला
- (b) नारंगी
- (c) काला
- (d) गुलाबी
- (e) सफ़ेद

Directions (49-50): निम्नलिखित सूचना का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

U, V, W, X, Y और Z, छ: मित्र हैं और इनमें से प्रत्येक की आयु भिन्न है, U, केवल X से बड़ा है। W से केवल तीन व्यक्ति बड़े हैं। Z, Y से बड़ा है। Z सबसे बड़ा नहीं है।

Q49. निम्नलिखित में से कौन सबसे बड़ा है?

- (a) V
- (b) U
- (c) Y
- (d) W
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q50. यदि Y की आयु 16 वर्ष है, तो निम्न में से X की आयु कितनी हो सकती है?

- (a) 19 वर्ष
- (b) 22 वर्ष
- (c) 18 वर्ष
- (d) 17 वर्ष
- (e) 12 वर्ष

Directions (51-52): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए प्रश्नों के उत्तर दीजिए?

A अपनी दुकान से पूर्व की ओर 40 मी. चलता है और दायीं ओर मुड़ने के बाद 20 मी. चलता है। वह दोबारा दायीं ओर मुड़ता है और 30 मी. चलता है। वह अंत में दायीं ओर मुड़ता है और 10 मी. चलता है तथा स्टेशन पर पहुँचता है।

Q51. उसकी दुकान से स्टेशन किस दिशा में था?

- (a) दक्षिण
- (b) दक्षिणपूर्व
- (c) उत्तरपूर्व
- (d) उत्तरपश्चिम
- (e) पूर्व

Q52. स्टेशन पहुँचने में A द्वारा तय की गई कुल दूरी क्या थी?

- (a) 100मी.
- (b) 40 मी.
- (c) 80 मी.
- (d) 60 मी.
- (e) 50 मी.

Directions (53-55): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

A उत्तर दिशा की ओर चलना प्रारंभ करता है और 7 मीटर चलने के बाद वह बिंदु B पर पहुँचकर फिर दायें मुड़ता है और 5 मी चलने के बाद बिंदु C पर पहुँचता है। वहाँ से वह बायें मुड़ता है और 5 मी चलने के बाद बिंदु D पर पहुँच जाता है और फिर बाएं मुड़कर 7 मीटर चलने के बाद वह बिंदु E पर पहुँच जाता है।

Q53. E से B के बीच की दूरी कितनी है?

- (a) 29 मीटर
- (b) 25 मीटर
- (c) $\sqrt{29}$ मीटर
- (d) $5\sqrt{2}$ मीटर
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q54. E के संदर्भ में प्रारंभिक बिंदु की स्थिति क्या है?

- (a) उत्तर
- (b) दक्षिण
- (c) पूर्व
- (d) पश्चिम
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q55. B और D के बीच की दूरी क्या है और B के संदर्भ में D किस दिशा में है?

- (a) $\sqrt{25}$ मीटर, उत्तर पूर्व
- (b) $\sqrt{50}$ मीटर, उत्तर
- (c) $5\sqrt{2}$ मीटर, उत्तर पूर्व
- (d) $2\sqrt{25}$ मीटर, उत्तर पूर्व
- (e) $\sqrt{50}$ मीटर, पूर्व

Directions (56-60): निम्न सूचना का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।


“European Union early” को “21&13, 5#13, 5&2” के रूप में लिखा जाता है।


“With the government” को “23#19, 20&22, 7#7” के रूप में लिखा जाता है।

“Earlier this morning” को “5&9, 20#8, 13&20” के रूप में लिखा जाता है।

Q56. 'Money' के लिए कौन सा कूट है?

- (a) 13#2
- (b) 13&2
- (c) 14#2
- (d) 14&2
- (e) इनमें से कोई नहीं

**adda247**
test series

**KARNATAKA**
BANK PO 2019

SCALE-I

20 Total Tests

- 5 Full Length Mocks
- 15 Practice

Q57. "Loyal" के लिए कौन सा कूट है?

- (a) 12#15
- (b) 15&12
- (c) 12&15
- (d) 11&15
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q58. निम्न में से किसे "20#8 25#9" से कूटबद्ध किया जा सकता है?

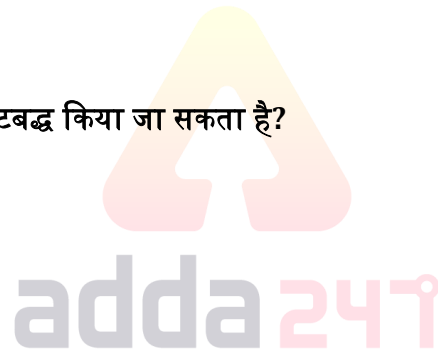
- (a) This Month
- (b) That Month
- (c) Those People
- (d) This Year
- (e) That Year

Q59. निम्न में से किस शब्द को "3#22" से कूटबद्ध किया जा सकता है?

- (a) Cites
- (b) Civic
- (c) Alone
- (d) Along
- (e) Code

Q60. निम्न में से "Bottoms" को किससे कूटबद्ध किया जा सकता है?

- (a) 2&8
- (b) 2&7
- (c) 2#8
- (d) 2#7
- (e) 3&8



Directions (61-65): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

रोबिन, हैं पढ़ते में कक्षा अलग अलग प्रत्येक से उनमें हैं। मित्र सात रोहन और टॉम ,सेम ,मोनू ,केविन ,प्रिया अर्थात्: 3, 5, 8, 9, 6, 2 और 11) जरूरी नहीं समान क्रम में होहैं करते पसंद रंग अलग अलग सभी वे। (अर्थात्हरा ,पीला ,लाल ;, गुलाबी, काला ,भूरा लेकिन सफ़ेद और जरूरी नहीं समान क्रम में हो।

केविन लाल रंग पसंद करता है और पांचवी और दूसरी कक्षा में नहीं पढ़ता है। सेम छठी कक्षा में पढ़ता है और भूरा रंग पसंद करता है। वह विद्यार्थी जिसे काला रंग पसंद है, पसंद रंग सफ़ेद रोहन है। पढ़ता में कक्षा तीसरी मोनू है। पढ़ता में कक्षा ग्यारहवीं वह रोबिन है। करता ग्यारहवीं कक्षा में नहीं पढ़ता है। वह विद्यार्थी जिसे हरा रंग पसंद है, प्रिया है। पढ़ता में कक्षा पांचवीं वह नवीं कक्षा में पढ़ती है और गुलाबी और हरा रंग पसंद नहीं करती है।

Q61. रोहन कौन सी कक्षा में पढ़ता है?

- (a) 9
- (b) 2
- (c) 11
- (d) 6
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q62. निम्नलिखित में से कौन-सा रंग रोबिन को पसंद है?

- (a) हरा
- (b) गुलाबी
- (c) लाल
- (d) पीला
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q63. निम्नलिखित में से कौन-सा रंग मोनू को पसंद है?

- (a) पीला
- (b) हरा
- (c) गुलाबी
- (d) काला
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q64. निम्नलिखित में से कौन-सी कक्षा में रोबिन पढ़ता है?

- (a) 3
- (b) 9
- (c) 2
- (d) 11
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q65. निम्नलिखित में से कौन सा संयोजन सही है?

- (a) सेम - गुलाबी
- (b) रोहन-काला
- (c) प्रिया - हरा
- (d) टॉम-काला
- (e) इनमें से कोई नहीं



Directions (66-70): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये।

एक शब्द और संख्या व्यवस्था मशीन को जब शब्दों और संख्याओं का एक इनपुट दिया जाता है, तो वह प्रत्येक चरण में एक निश्चित नियम का अनुसरण करते हुए उन्हें व्यवस्थित करती है। निम्नलिखित, इनपुट और पुनर्व्यवस्था का एक उदाहरण है:

इनपुट: topography 56 bearing 29 laptop 31 66 98 savage delusion 13 traditions

चरण I: delusion topography 56 bearing 29 laptop 31 66 savage 13 traditions 98

चरण II: delusion traditions topography 56 bearing 29 laptop 66 savage 13 98 31

चरण III: delusion traditions bearing topography 56 29 laptop savage 13 98 31 66

चरण IV: delusion traditions bearing savage topography 56 laptop 13 98 31 66 29

चरण V: delusion traditions bearing savage topography laptop 13 98 31 66 29 56

चरण VI: delusion traditions bearing savage topography laptop 98 31 66 29 56 13

निम्नलिखित इनपुट के आधार पर दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये:-

इनपुट: rock 31 rain 13 40 stock 86 takes 72 demotion worship 29

Q66. निम्नलिखित में से कौन सा दूसरा अंतिम चरण होगा?

- (a) चरण VI
- (b) चरण V
- (c) चरण IV
- (d) चरण III
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q67. दूसरे अंतिम चरण में 'stock' का स्थान क्या होगा?

- (a) बाएं से सातवाँ
- (b) दायें से सातवाँ
- (c) बाएं से चौथा
- (d) बाएं से पाँचवाँ
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q68. कौन सा शब्द/संख्या चरण IV में दायें सिरे से चौथे स्थान पर होगी?

- (a) stock
- (b) 86
- (c) 40
- (d) worship
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q69. कितने चरणों के बाद शब्दों की और आगे पुनर्व्यवस्था संभव नहीं है?

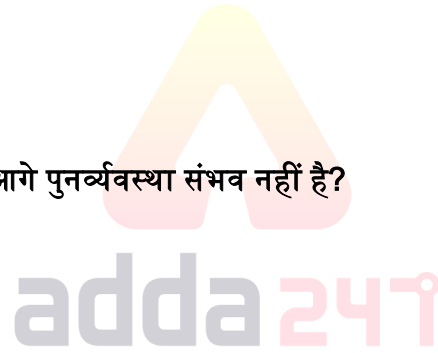
- (a) पांच
- (b) चार
- (c) छः
- (d) सात
- (e) आठ

Q70. चरण IV में rock का स्थान क्या होगा?

- (a) दायें से छठवाँ
- (b) दायें से सातवाँ
- (c) बाएं से सातवाँ
- (d) दायें से तीसरा
- (e) इनमें से कोई नहीं

Directions (71-73): निम्नलिखित सूचना का अध्ययन कीजिये और प्रश्नों के उत्तर दीजिये।

आठ व्यक्तियों में से, I केवल तीन व्यक्तियों से बड़ा है। J, K से छोटा है, जो उनमें से तीसरा सबसे बड़ा है जबकि L सबसे छोटा नहीं है। M, L से बड़ा है लेकिन N से छोटा है। P, O से बड़ा है, जो M का पिता है। N सबसे बड़ा व्यक्ति नहीं है। O, K का पुत्र है।



 **adda247**
test series

 **IBPS CLERK 2018**
MAINS

with Video Solutions

• 10 FULL-LENGTH MOCKS

Bilingual

Q71. यदि उन्हें उनकी आयु के घटते क्रम में व्यवस्थित किया जाये, तो N और J के मध्य कितने व्यक्ति हैं?

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

Q72. यदि P, O का पिता है, तो K, P से किस प्रकार सम्बंधित है?

- (a) माँ
- (b) पति
- (c) पत्नी
- (d) बहन
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q73. कितने व्यक्ति M से बड़े हैं?

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

Directions (74-75): निम्नलिखित सूचना का अध्ययन कीजिये और प्रश्नों के उत्तर दीजिये।

एक परिवार में A, B, C, D, E और F सदस्य हैं। उन सभी की अलग-अलग आयु है। C, F और B से बड़ा है। F, A से छोटा है, जो D से बड़ा है। E, B और D से बड़ा है। A, B से छोटा है। D सबसे छोटा सदस्य नहीं है।

Q74. निम्नलिखित में से कौन सबसे बड़ा सदस्य है?

- (a) C
- (b) E
- (c) B
- (d) F
- (e) निर्धारित नहीं किया जा सकता

Q75. यदि B की आयु 32 वर्ष है, तो C की आयु क्या हो सकती है?

- (a) 40 वर्ष
- (b) 25 वर्ष
- (c) 30वर्ष
- (d) 22 वर्ष
- (e) इनमें से कोई नहीं

Directions (76-80): नीचे दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

साथ भिन्न बॉक्स हैं अर्थात् J, K, L, M, N, O और G, जिनके रंग भिन्न हैं जैसे: नीला, पीला, काला, गुलाबी, बैंगनी, सफ़ेद और भूरा लेकिन आवश्यक नहीं कि समान क्रम में हो। ये बॉक्स एक रैंक में ऊपर से नीचे रखे गए हैं।

गुलाबी रंग का बॉक्स, G से ठीक ऊपर रखा है। नीले रंग का बॉक्स, बॉक्स J से ठीक ऊपर रखा है। बॉक्स M, नीले रंग के बॉक्स से ऊपर रखा है। काले रंग का बॉक्स, M से ऊपर रखा है लेकिन बॉक्स M के ठीक ऊपर नहीं है। बॉक्स M और नीले रंग के बॉक्स के मध्य केवल दो बॉक्स रखे हैं। बॉक्स L और काले रंग के बॉक्स के मध्य केवल तीन बॉक्स हैं। भूरे रंग का बॉक्स, बॉक्स L से ठीक ऊपर रखा है। बॉक्स K और बॉक्स N के मध्य केवल एक बॉक्स है। बॉक्स K, बॉक्स N से ऊपर रखा है। न तो बॉक्स K और न ही बॉक्स J का रंग बैंगनी है। बॉक्स J का रंग पीला नहीं है।

Q76. बॉक्स M और बॉक्स G के मध्य कितने बॉक्स हैं?

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

Q77. बॉक्स 'O' का रंग का क्या है?

- (a) भूरा
- (b) नीला
- (c) काला
- (d) गुलाबी
- (e) निर्धारित नहीं किया जा सकता

Q78. निम्न में से कौन-सा बॉक्स और रंग का युग्म गलत है?

- (a) K-गुलाबी
- (b) O-काला
- (c) J-सफ़ेद
- (d) G-नीला
- (e) N- भूरा

Q79. बॉक्स N के संदर्भ में बैंगनी रंग के विषय में कौन सी स्थिति सही है?

- (a) बॉक्स N और बैंगनी रंग के बॉक्स के मध्य एक बॉक्स है।
- (b) बॉक्स N, बैंगनी रंग के बॉक्स के ठीक ऊपर है।
- (c) बैंगनी रंग का बॉक्स बॉक्स N से ठीक ऊपर है।
- (d) उपर्युक्त सभी सत्य है
- (e) उपर्युक्त में से कोई सत्य नहीं है



 **adda247**
test series

अब हिंदी में

 **आईबीपीएस क्लर्क**
2018 मैन्स

विडियो सलूशन के साथ

• 10 फुल लेंथ मॉक

Q80. बॉक्स 'J' निम्न में किस रंग से संबंधित है?

- (a) नीला
- (b) गुलाबी
- (c) बैंगनी
- (d) पीला
- (e) इनमें से कोई नहीं

Directions (81-85): दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए-

एक परिवार के आठ सदस्य M, I, L, G, N, S, K, J एक वृत्ताकार मेज के चारों ओर बैठे हैं। सभी तीनों महिलाएं एक साथ बैठी हैं। परिवार में 3 पीढ़ियां हैं एवं 3 विवाहित जोड़े हैं। L, G के ठीक बाएँ है। K के दोनों निकटतम पड़ोसी पुरुष हैं। G, अपनी पुत्री के ठीक बाएँ है। I एक महिला सदस्य हैं। K, I का ससुर है और I के बाएँ से चौथे स्थान पर बैठा है। G की दो संतान अर्थात् I और M है। केवल L, G और N के मध्य बैठा है। M अपनी माँ के विपरीत बैठा है। N, L का पुत्र है, जो अपनी सास अर्थात् G के अगले स्थान पर बैठी है। M, L का पति है। J, जो K का पुत्र है, G के पति के ठीक दाएं बैठा है।

Q81. S के बाएँ से तीसरे स्थान पर बैठे व्यक्ति के बाएँ से दूसरे स्थान पर कौन बैठा है?

- (a) K
- (b) L
- (c) N
- (d) M
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q82. G, J से किस प्रकार संबंधित है?

- (a) नेफ्यू
- (b) पुत्र
- (c) सास
- (d) दामाद
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q83. S के दाएं से दूसरे स्थान पर कौन बैठा है?

- (a) J
- (b) M
- (c) I
- (d) G
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q84. निम्न में से कौन सा महिलाओं के समूह को दर्शाता है?

- (a) I, L, K
- (b) G, I, L
- (c) M, N, O
- (d) S, G, K
- (e) इनमें से कोई नहीं



Q85. L, I से किस प्रकार संबंधित है?

- (a) ब्रदर-इन-लॉ
- (b) बहन
- (c) सिस्टर इन लॉ
- (d) नेफ्यू
- (e) इनमें से कोई नहीं

Directions (86-90): निम्न प्रश्नों में कथनों में भिन्न तत्वों के मध्य संबंध दर्शाए गए हैं। इन कथनों के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं। उत्तर दीजिए-

Q86. कथन: $X \leq V \leq Z < F > A; Z > Q$

निष्कर्ष:

I. $Q > V$

II. $V \geq Q$

- (a) यदि केवल निष्कर्ष I सत्य है
- (b) यदि केवल निष्कर्ष II सत्य है
- (c) यदि या तो निष्कर्ष I या II सत्य है
- (d) यदि न तो निष्कर्ष I और न II सत्य है
- (e) यदि निष्कर्ष I और II दोनों सत्य हैं

Q87. कथन: $I < B > C \geq E \geq D; C = O > T$

निष्कर्ष:

I. $B > T$

II. $C \geq D$

- (a) यदि केवल निष्कर्ष I सत्य है
- (b) यदि केवल निष्कर्ष II सत्य है
- (c) यदि या तो निष्कर्ष I या II सत्य है
- (d) यदि न तो निष्कर्ष I और न II सत्य है
- (e) यदि निष्कर्ष I और II दोनों सत्य हैं

Q88. कथन: $T > R < O > F > L < E$

निष्कर्ष:

I. $O > L$

II. $R > E$

- (a) यदि केवल निष्कर्ष I सत्य है
- (b) यदि केवल निष्कर्ष II सत्य है
- (c) यदि या तो निष्कर्ष I या II सत्य है
- (d) यदि न तो निष्कर्ष I और न II सत्य है
- (e) यदि निष्कर्ष I और II दोनों सत्य हैं



Q89. कथन: $A \geq B < C < D$; $E < D$; $C = F$

निष्कर्ष :

I. $A > C$

II. $D > B$

- (a) यदि केवल निष्कर्ष I सत्य है
(b) यदि केवल निष्कर्ष II सत्य है
(c) यदि या तो निष्कर्ष I या II सत्य है
(d) यदि न तो निष्कर्ष I और न II सत्य है
(e) यदि निष्कर्ष I और II दोनों सत्य हैं

Q90. कथन: $D < E < F = Q \geq H$; $H > P < Y$

निष्कर्ष:

I. $Q \geq P$

II. $E \geq H$

- (a) यदि केवल निष्कर्ष I सत्य है
(b) यदि केवल निष्कर्ष II सत्य है
(c) यदि या तो निष्कर्ष I या II सत्य है
(d) यदि न तो निष्कर्ष I और न II सत्य है
(e) यदि निष्कर्ष I और II दोनों सत्य हैं

Directions (91-95): दी गई जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए:

आठ व्यक्ति G, H, I, J, K, L, M, N एक आठ मंजिला इमारत की विभिन्न मंजिलों पर सबसे निचली मंजिल से शीर्ष मंजिल तक रहते हैं, सबसे निचली मंजिल की संख्या एक है एवं शीर्ष मंजिल की संख्या 8 है। I, सम संख्या वाली मंजिल पर रहता है। I और J के मध्य केवल तीन व्यक्ति रहते हैं। N और K के मध्य केवल एक व्यक्ति रहता है तथा दोनों ही विषम संख्या वाली मंजिल पर रहते हैं साथ ही दोनों ही I की मंजिल से ऊपर रहते हैं। G और H के मध्य दो व्यक्ति रहते हैं, जो सम संख्या वाली मंजिल पर रहता है। G, सबसे निचली मंजिल पर नहीं रहता है। M और L दोनों G से नीचे रहते हैं। M सबसे निचली मंजिल पर नहीं रहता है। N, H से ऊपर रहता है।

Q91. निम्न में से कौन शीर्ष मंजिल पर रहता है?

- (a) G
(b) M
(c) H
(d) J
(e) इनमें से कोई नहीं

Q92. H निम्न में से किस मंजिल पर रहता है?

- (a) तीसरी
(b) दूसरी
(c) चौथी
(d) छठी
(e) इनमें से कोई नहीं

- ✓ 30 Full Length Mocks
- ✓ 7 + Previous Years Papers
- ✓ 30 Section Wise Practice sets
- ✓ 20 Topic wise sets
- ✓ eBooks

Q93. N और G के मध्य कितने व्यक्ति रहते हैं?

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

Q94. निम्न में से कौन सबसे निचली मंजिल पर रहता है?

- (a) I
- (b) L
- (c) N
- (d) J
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q95. दी गई व्यवस्था के अनुसार निम्न में से कौन सा सत्य है?

- (a) H- चौथी मंजिल
- (b) K- तीसरी मंजिल
- (c) I- पहली मंजिल
- (d) M-दूसरी मंजिल
- (e) N-छठी मंजिल

Directions (96-100): निम्न सूचना का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए:

आठ व्यक्ति H, I, J, K, L, M, N और O एक वृत्ताकार मेज के चारों ओर परस्पर समान दूरी पर बैठे हैं, लेकिन आवश्यक नहीं कि क्रम समान हो। कुछ व्यक्ति के केंद्र की ओर उन्मुख हैं जबकि कुछ बाहर की ओर उन्मुख हैं।

H, I के दाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है। N, K के दाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। O, N के बाएँ से दूसरे स्थान पर बैठा है। O, J और L दोनों का निकटतम पड़ोसी है। M, L के बाएँ से दूसरे स्थान पर बैठा है। H, J के बाएँ से दूसरे स्थान पर बैठा है। K केंद्र की ओर उन्मुख है। O, L की समान दिशा की ओर उन्मुख है। I, H के दाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है। J, L के दाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। M, O की समान दिशा की ओर उन्मुख है।

Q96. N और O के ठीक मध्य कौन बैठा है जब N के बाएँ ओर से गिना जाता है?

- (a) H
- (b) J
- (c) L
- (d) I
- (e) K

Q97. दी गई व्यवस्था में कितने व्यक्ति केंद्र की ओर उन्मुख है?

- (a) एक
- (b) तीन
- (c) पांच
- (d) चार
- (e) निर्धारित नहीं किया जा सकता है

Q98. I के दाएं से दूसरे स्थान पर कौन बैठा है?

- (a) M
- (b) N
- (c) K
- (d) O
- (e) दिए गए विकल्पों से अन्य

Q99. निम्नलिखित पांच में से चार एक निश्चित प्रकार से समान हैं और एक समूह का निर्माण करते हैं। निम्न में से कौन सा उस समूह से संबंधित नहीं है?

- (a) O
- (b) J
- (c) N
- (d) H
- (e) L

Q100. O के संदर्भ में H का स्थान क्या है?

- (a) बाएँ से दूसरा
- (b) दाएं से तीसरा
- (c) बाएँ से तीसरा
- (d) दाएं से पांचवां
- (e) दाएं से चौथा

Directions (101-105): नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में कुछ कथन और उनके बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं।

आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है भले ही वे सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हो और सर्वज्ञात तथ्यों को नज़रअंदाज करते हुए, निर्धारित कीजिये कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन-सा निष्कर्ष दिए गए कथनों से तार्किक रूप से अनुसरण करता है।
उत्तर दीजिए –

Q101. कथन:

कुछ गूगल ट्विटर है।

कोई ट्विटर फेसबुक नहीं है।

सभी फेसबुक व्हाट्सअप है।

निष्कर्ष:

I. कुछ व्हाट्सअप के गूगल होने की संभावना है।

II. कुछ ट्विटर कभी भी फेसबुक नहीं हो सकते हैं।

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

Q102. कथन:

सभी फ़ोंस चार्जर हैं।
कोई चार्जर ईरफ़ोन नहीं है।
कोई ईरफ़ोन हैडफ़ोन नहीं है।

निष्कर्ष:

- I. कुछ फोन ईरफ़ोन नहीं हैं।
II. कुछ हैडफ़ोन कभी भी चार्जर नहीं हो सकते हैं।
(a) यदि केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है
(b) यदि केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
(c) यदि या तो निष्कर्ष I या निष्कर्ष II अनुसरण करता है
(d) यदि न तो निष्कर्ष I और न निष्कर्ष II अनुसरण करता है
(e) यदि निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं

Q103. कथन:

कोई वन टू नहीं है।
सभी टू श्री हैं।
सभी श्री फोर हैं।

निष्कर्ष:

- I. कुछ फोर के टू होने की संभवना है।
II. कोई श्री वन नहीं है।
(a) यदि केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है
(b) यदि केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
(c) यदि या तो निष्कर्ष I या निष्कर्ष II अनुसरण करता है
(d) यदि न तो निष्कर्ष I और न निष्कर्ष II अनुसरण करता है
(e) यदि निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं

Q104. कथन:

कुछ मिल्क टी है।
कुछ टी कॉफ़ी है।
कोई कॉफ़ी सुगर नहीं है।

निष्कर्ष:

- I. कुछ टी कभी भी सुगर नहीं हो सकते हैं।
II. कुछ मिल्क कॉफ़ी हैं।
(a) यदि केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है
(b) यदि केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है
(c) यदि या तो निष्कर्ष I या निष्कर्ष II अनुसरण करता है
(d) यदि न तो निष्कर्ष I और न निष्कर्ष II अनुसरण करता है
(e) यदि निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं

Special Offer

adda247
test series

NIACL AO 2019
(Generalists)

PHASE-I

• 10 Full-Length Mocks
Bilingual

Q105. कथन:

सभी आर्गन नीयोन हैं।

सभी ज़ेनान नीयोन हैं।

कोई ज़ेनान रेडॉन नहीं है।

निष्कर्ष:

I. कुछ आर्गन ज़ेनान हैं।

II. कुछ नीयोन रेडॉन नहीं हैं।

(a) यदि केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है

(b) यदि केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है

(c) यदि या तो निष्कर्ष I या निष्कर्ष II अनुसरण करता है

(d) यदि न तो निष्कर्ष I और न निष्कर्ष II अनुसरण करता है

(e) यदि निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं

Directions (106-110): इन प्रश्नों में, कथनों में विभिन्न तत्वों के बीच संबंध को दर्शाया गया है। इन कथनों के बाद दो निष्कर्ष दिए गए हैं।

उत्तर दीजिये-

(a) यदि केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है

(b) यदि केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है

(c) यदि या तो निष्कर्ष I या II अनुसरण करता है

(d) यदि न तो निष्कर्ष I न ही II अनुसरण करता है

(e) यदि निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं

Q106. कथन: $L < N > T > R \geq J \geq G; R = W; O = J$

निष्कर्ष:

I. $N > O$

II. $L = W$

Q107. कथन: $C < N \leq L > E; M < F < N > J$

निष्कर्ष:

I. $C \geq L$

II. $M < L$

Q108. कथन: $D > E \geq N, A < D \leq F, G > F$

निष्कर्ष:

I. $G > N$

II. $G > A$

Q109. कथन: $M \geq N > D, E > D, D > O, A \geq E$

निष्कर्ष:

I. $O < M$

II. $A > O$

Q110. कथन: $J < M, S \leq K < M, R < L \leq M$

निष्कर्ष:

I. $J > S$

II. $J < S$

Directions (111-115): नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में, तीन कथन दिए गए हैं, जिनके बाद दो निष्कर्ष क्रमांक I और II दिए गए हैं। आपको दिए गए तीन कथनों को सत्य मानना है, भले ही वह सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों और फिर सर्वज्ञात तथ्यों को नज़रंदाज़ करते हुए निर्णय कीजिये कि दिया गया कौन-सा निष्कर्ष, दिए गए तीन कथनों का तर्कसंगत रूप से अनुसरण करता है। उत्तर दीजिये-

Q111. कथन: सभी यंग ओल्ड हैं। सभी ओल्ड न्यू हैं। कुछ न्यू टीन हैं।

निष्कर्ष:

I. सभी यंग न्यू हैं।

II. कुछ टीन कभी भी यंग नहीं हो सकते हैं।

(a) यदि केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

(b) यदि केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

(c) यदि या तो I या II अनुसरण करता है।

(d) यदि न तो I न ही II अनुसरण करता है।

(e) यदि निष्कर्ष I और II दोनों अनुसरण करते हैं।

Q112. कथन: कुछ ठोस तरल हैं। सभी तरल लचीले हैं। कुछ लचीले संपीडित हैं।

निष्कर्ष:

I. कुछ तरल संपीडित हैं।

II. कुछल लचीले ठोस हैं।

(a) यदि केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

(b) यदि केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

(c) यदि या तो I या II अनुसरण करता है।

(d) यदि न तो I न ही II अनुसरण करता है।

(e) यदि I और II दोनों अनुसरण करते हैं।

Q113. कथन: कुछ अप डाउन हैं। कुछ डाउन बिलो हैं। कुछ बिलो अबव हैं।

निष्कर्ष:

I. कुछ अप बिलो हैं।

II. कुछ डाउन के अबव होने की सम्भावना है।

(a) यदि केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है।

(b) यदि केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

(c) यदि या तो I या II अनुसरण करता है।

(d) यदि न तो I न ही II अनुसरण करता है।

(e) यदि I और II दोनों अनुसरण करते हैं।

Q114. कथन: कुछ सिंपल टिवस्टेड हैं। कुछ टिवस्टेड कॉम्पलेक्स हैं। सभी इज़ी कॉम्पलेक्स हैं।

निष्कर्ष:

I. कुछ इज़ी कभी भी टिवस्टेड नहीं हो सकते हैं।

II. कुछ इज़ी सिंपल हैं।

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

Q115. कथन: सभी की लॉक हैं। सभी सेप्टी लॉक हैं। कुछ लॉक रिस्क हैं।

निष्कर्ष:

I. कुछ रिस्क की हो सकते हैं।

II. कोई रिस्क की नहीं है।

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

Directions (116-120): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिये तथा दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिये।

सात डिब्बे अर्थात् M, N, O, P, Q, R और S हैं, जिन्हें एक-दूसरे के ऊपर रखा जाता है। प्रत्येक डिब्बे को अलग-अलग शहरों अर्थात् जयपुर, भोपाल, कोलकाता, लखनऊ, पुणे, दिल्ली और मुम्बई में पार्सल किया जाता है, लेकिन आवश्यक नहीं कि समान क्रम में हों। डिब्बा-N को ठीक उस डिब्बे के ऊपर रखा जाता है, जिसे पुणे पार्सल किया जायेगा। डिब्बा-M, जिसे जयपुर पार्सल किया जायेगा और वह डिब्बा जिसे पुणे पार्सल किया जायेगा, उनके बीच दो डिब्बे रखे जाते हैं। डिब्बा M और जिस डिब्बे को लखनऊ पार्सल किया जायेगा, उनके बीच केवल एक डिब्बा रखा जाता है। डिब्बा-N और डिब्बा-R, जिसे भोपाल पार्सल किया जाएगा, उनके बीच तीन डिब्बे रखे जाते हैं। डिब्बा-S को डिब्बा-O के ऊपर रखा जाता है और इसे पुणे पार्सल नहीं किया जायेगा। डिब्बा-P को डिब्बा-Q के ऊपर रखा जाता है, और उसे मुम्बई पार्सल नहीं किया जायेगा। जिन डिब्बों को मुम्बई और कोलकाता पार्सल किया जायेगा, उनके बीच दो डिब्बे रखे जाते हैं।

Q116. निम्नलिखित में से कौन-सा डिब्बा दिल्ली में पार्सल किया जायेगा?

- (a) डिब्बा-S
- (b) डिब्बा-O
- (c) डिब्बा-P
- (d) डिब्बा-R
- (e) इनमें से कोई नहीं

 **adda247**
test series

Prime

IBPS IT OFFICER 2018-19

MAINS

10 Full Length Mocks
IT Professional Knowledge E-Book

Q117. निम्नलिखित में से कौन-से डिब्बे को शीर्ष पर रखा जाता है?

- (a) डिब्बा-N
- (b) डिब्बा-P
- (c) डिब्बा-S
- (d) डिब्बा-M
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q118. निम्नलिखित में से कौन-सा डिब्बा, डिब्बा-P के ठीक नीचे रखा जाता है?

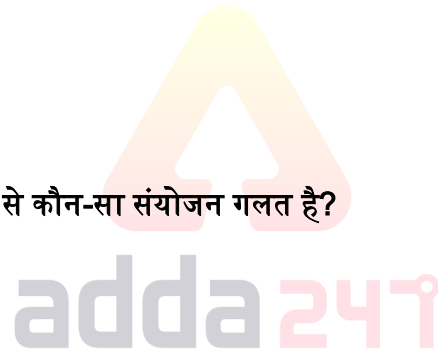
- (a) डिब्बा-N
- (b) डिब्बा-M
- (c) डिब्बा-S
- (d) डिब्बा-R
- (e) डिब्बा-Q

Q119. इनमें से किस शहर में डिब्बा Q को पार्सल किया जायेगा?

- (a) मुम्बई
- (b) कोलकाता
- (c) पुणे
- (d) दिल्ली
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q120. शहर और डिब्बे का निम्नलिखित में से कौन-सा संयोजन गलत है?

- (a) पुणे-Q
- (b) दिल्ली-O
- (c) कोलकाता-P
- (d) मुम्बई-S
- (e) सभी सही हैं



Directions (121-125): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गये प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

आठ व्यक्ति एक वृताकार मेज के चारों ओर इस तरह से बैठे हैं कि चार केंद्र की ओर उन्मुख हैं और शेष बाहर की ओर उन्मुख हैं। A, E और F दोनों के बायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। G, B के बायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। G, E का पड़ोसी नहीं है। A, C से विपरीत दिशा की ओर उन्मुख है। H, C के बायें से तीसरे स्थान पर बैठा है, जो बाहर की ओर उन्मुख है। H और D उसी दिशा की ओर उन्मुख हैं जिस दिशा की ओर C उन्मुख है। B, D से विपरीत बैठा है और A का पड़ोसी नहीं है।

Q121. निम्नलिखित में से कौन बाहर की ओर उन्मुख है?

- (a) B
- (b) G
- (c) F
- (d) D
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q122. D और G के बीच में कितने व्यक्ति बैठे हैं (D के बायें से)?

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

Q123. निम्नलिखित में से कौन C से विपरीत बैठा है?

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

Q124. निम्नलिखित में से कौन H के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है?

- (a) B
- (b) G
- (c) F
- (d) D
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q125. पांच में से चार एक निश्चित तरीके से समान हैं और इसलिए एक समूह बनाते हैं, तो निम्नलिखित में से कौन समूह से संबंधित नहीं है?

- (a) B
- (b) E
- (c) D
- (d) F
- (e) A

Directions (126-130): नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में कुछ कथनों के बाद कुछ निष्कर्ष संख्या I और II दी गयी है। आपको दिए गए सभी कथनों को सत्य मानना है भले ही वे सर्वज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। सभी निष्कर्षों का अध्ययन कीजिए और निर्णय लीजिए कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा दिए गए कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

Q126. कथन:

सभी मार्क, फीड हैं
सभी फीड, फूड हैं
कोई फीड, फ्रूट नहीं है

निष्कर्ष :

- I. कुछ फूड, फ्रूट हैं
- II. कुछ फूड, फ्रूट नहीं हैं

- (a) यदि केवल निष्कर्ष I सत्य है
 (b) यदि केवल निष्कर्ष II सत्य है
 (c) यदि या तो निष्कर्ष I या II सत्य है
 (d) यदि न तो निष्कर्ष I न II सत्य है
 (e) यदि निष्कर्ष I और II दोनों सत्य हैं

Q127. कथन :

सभी मार्क, फीड हैं
 सभी फीड, फूड हैं
 कोई फीड, फूट नहीं है

निष्कर्ष :

I. कुछ फूट, मार्क हो सकते हैं

II. कम से कम कुछ फूट, फूड हैं

- (a) यदि केवल निष्कर्ष I सत्य है
 (b) यदि केवल निष्कर्ष II सत्य है
 (c) यदि या तो निष्कर्ष I या II सत्य है
 (d) यदि न तो निष्कर्ष I न II सत्य है
 (e) यदि निष्कर्ष I और II दोनों सत्य हैं

Q128. कथन :

सभी फाइल, बॉक्स हैं
 कुछ बॉक्स, कार्टून नहीं हैं
 कुछ कार्टून, प्लास्टिक हैं

निष्कर्ष :

I. कुछ कार्टून, फाइल हैं

II. सभी कार्टून, फाइल हो सकती हैं

- (a) यदि केवल निष्कर्ष I सत्य है
 (b) यदि केवल निष्कर्ष II सत्य है
 (c) यदि या तो निष्कर्ष I या II सत्य है
 (d) यदि न तो निष्कर्ष I न II सत्य है
 (e) यदि निष्कर्ष I और II दोनों सत्य हैं

Q129. कथन :

सभी डेस्क, चेयर हैं
 कुछ सीट, डेस्क हैं
 कोई टेबल, डेस्क नहीं है

निष्कर्ष :

I. कुछ चेयर, सीट हैं

II. सभी सीट, टेबल हो सकती हैं

Special Offer

adda247
test series



LAKSHMI VILAS

BANK PO 2019

5 FULL LENGTH MOCKS
VALIDITY : 1 MONTH



- (a) यदि केवल निष्कर्ष I सत्य है
- (b) यदि केवल निष्कर्ष II सत्य है
- (c) यदि या तो निष्कर्ष I या II सत्य है
- (d) यदि न तो निष्कर्ष I न II सत्य है
- (e) यदि निष्कर्ष I और II दोनों सत्य हैं

Q130. कथन :

कुछ रैट, पे हैं
सभी रैट, पल हैं
कुछ पल, पल्प हैं

निष्कर्ष :

I. कुछ पे, पल्प हैं

II. कुछ पे, पल्प नहीं हैं

- (a) यदि केवल निष्कर्ष I सत्य है
- (b) यदि केवल निष्कर्ष II सत्य है
- (c) यदि या तो निष्कर्ष I या II सत्य है
- (d) यदि न तो निष्कर्ष I न II सत्य है
- (e) यदि निष्कर्ष I और II दोनों सत्य हैं

Directions (131- 132): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और इन प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

एक व्यक्ति बिंदु A से चलना शुरू करता है और बिंदु B पर पहुँचने के लिए दक्षिण की ओर 10 मीटर चलता है। वह फिर दायें मुड़ता है और बिंदु C पर पहुँचने के लिए 15 मीटर चलता है। अब वह अब बायें मुड़ने के बाद बिंदु D पर पहुँचने के लिए 6 मीटर चलता है। अंत में वह बायें मुड़ता है और 15 मीटर चलता है और बिंदु Q पर रुक जाता है।

Q131. बिंदु D के संदर्भ में बिंदु B किस दिशा की ओर है?

- (a) उत्तर पश्चिम
- (b) पूर्व
- (c) दक्षिण पूर्व
- (d) पश्चिम
- (e) उत्तर पूर्व

Q132. बिंदु Q के संदर्भ में बिंदु C किस दिशा की ओर है?

- (a) उत्तर पश्चिम
- (b) पूर्व
- (c) दक्षिण
- (d) पश्चिम
- (e) उत्तर

Directions (133-135): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और उसके बाद प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

राजेश अपने घर से चलना शुरू करता है, पश्चिम की ओर 14 मीटर चलता है, दायें मोड़ लेता है और 4 मीटर चलता है। वह फिर दायें मोड़ लेता है, 2 मीटर चलता है और रुक जाता है। हर्ष भी राजेश के घर से चलना शुरू करता है, उत्तर की ओर 14 मीटर चलता है, फिर बायें मोड़ लेता है और रुकने से पहले 20 मीटर चलता है।

Q133. राजेश के अंतिम स्थान के संदर्भ में हर्ष का अंतिम स्थान किस दिशा में है?

- (a) दक्षिण
- (b) दक्षिण पश्चिम
- (c) दक्षिण पूर्व
- (d) उत्तर पूर्व
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q134. राजेश के घर के संदर्भ में हर्ष का अंतिम स्थान किस दिशा में है?

- (a) दक्षिण
- (b) दक्षिण पश्चिम
- (c) दक्षिण पूर्व
- (d) उत्तर पूर्व
- (e) उत्तर पश्चिम

Q135. यदि राजेश अपने अंतिम स्थान से उत्तर में 10 मीटर की दूरी चलता है, तो हर्ष के अंतिम स्थान से राजेश के नये स्थान की दूरी कितनी है और वह हर्ष की अंतिम स्थान के संदर्भ में अब किस दिशा में खड़ा है?

- (a) 12 मीटर, पूर्व
- (b) 8 मीटर, पश्चिम
- (c) 6 मीटर, पूर्व
- (d) 8 मीटर, पूर्व
- (e) 10 मीटर, उत्तर

Directions (136-140): निम्नलिखित व्यवस्था का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए:

D 7 1 # 9 \$ A W K + 8 E L 3 = F 6 1 M 2 * B % O C < 5 U E G

Q136. यदि उपर्युक्त व्यवस्था में सभी व्यंजन हटा दिए जाते हैं, तो निम्न में से कौन सा तत्व दायें अंत से पांचवां होगा?

- (a) 0
- (b) \$
- (c) %
- (d) A
- (e) इनमें से कोई नहीं

- ✓ 30 Full Length Mocks
- ✓ 7 + Previous Years Papers
- ✓ 30 Section Wise Practice sets
- ✓ 20 Topic wise sets
- ✓ eBooks

Q137. उपर्युक्त व्यवस्था में कितने ऐसे व्यंजन हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले प्रतीक है लेकिन ठीक बाद एक स्वर नहीं है?

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

Q138. उपर्युक्त व्यवस्था में निम्न में से कौन बायें अंत से अठारहवें तत्व के बायें ओर दसवां तत्व है?

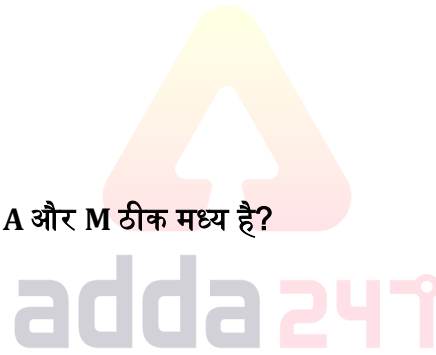
- (a) %
- (b) B
- (c) K
- (d) I
- (e) W

Q139. उपर्युक्त व्यवस्था में ऐसे कितने स्वर हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक बाद प्रतीक है लेकिन ठीक पहले एक संख्या नहीं है?

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

Q140. उपर्युक्त व्यवस्था में निम्न में से कौन A और M ठीक मध्य है?

- (a) E
- (b) L
- (c) =
- (d) 3
- (e) इनमें से कोई नहीं



Directions (141-145): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए।

दस मित्र अर्थात् G, H, I, J, K, B, W, X, Y और Z, दो समानांतर पंक्तियों में इस प्रकार बैठे हैं कि G, H, I, J और K पंक्ति-1 में बैठे हैं और इन सभी का मुख दक्षिण दिशा की ओर है तथा B, X, W, Y और Z पंक्ति-2 में बैठे हैं और उनका मुख उत्तर दिशा की ओर है। इनको विभिन्न रंग पसंद हैं अर्थात्- नीला, काला, ग्रे, गुलाबी, पीला, हरा, लाल, बैंगनी, सफेद और भूरा। जिस मित्र को काला रंग पसंद है, उसका मुख उस व्यक्ति की ओर है, जो W के बायीं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। H को काला रंग पसंद नहीं है और वह K के ठीक दायीं ओर बैठा है जिसे ग्रे रंग पसंद है। और H के बीच एक व्यक्ति बैठा है। जिस व्यक्ति का मुख I की ओर है उसे बैंगनी रंग पसंद है। जिस मित्र को बैंगनी रंग पसंद है वह B, जिसे भूरा रंग पसंद है, के दायीं ओर दूसरे स्थान पर बैठा है। B के बायीं ओर केवल दो मित्र बैठे हैं। J पंक्ति के किसी अंतिम छोर पर नहीं बैठा है। जिस मित्र को सफेद रंग पसंद है, उसका मुख उस मित्र की ओर है जो X के दायीं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। जिस मित्र को पीला रंग पसंद है, वह लाल रंग पसंद करने वाले मित्र के बायीं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है। Z को बैंगनी रंग पसंद नहीं है। जिस मित्र को हरा रंग पसंद है, उसका मुख भूरा रंग पसंद करने वाले मित्र की ओर है। G को गुलाबी रंग पसंद नहीं है।

Q141. निम्नलिखित में से किसे नीला रंग पसंद है?

- (a) G
- (b) K
- (c) W
- (d) Y
- (e) Z

Q142. निम्नलिखित में से कौन, पंक्ति-2 के बाएं छोर पर बैठा है?

- (a) W
- (b) Y
- (c) X
- (d) Z
- (e) B

Q143. निम्नलिखित में से कौन ग्रे रंग पसंद करने वाले मित्र के दायीं ओर तीसरे स्थान पर बैठा है?

- (a) W
- (b) G
- (c) X
- (d) Y
- (e) Z

Q144. निम्नलिखित में से किसे लाल रंग पसंद है?

- (a) G
- (b) H
- (c) X
- (d) W
- (e) Z

Q145. जिस मित्र को काला रंग पसंद है उसके दायीं ओर कितने मित्र बैठे हैं?

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

Directions (146-150): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन कीजिए और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए। एक शब्द और संख्या व्यवस्था मशीन को जब शब्दों और संख्याओं का एक इनपुट दिया जाता है, तो प्रत्येक चरण में एक निश्चित नियम का अनुसरण करते हुए उन्हें व्यवस्थित करती है। निम्नलिखित इनपुट और पुनर्व्यवस्था का एक उदाहरण है:

इनपुट - grand 18 policy 27 premium 34 fiscal 96

चरण-I: hiuean grand 18 policy 27 premium 34 15

चरण-II: itapf hiuean 18 policy 27 premium 15 7

चरण-III: ronlea itapf hiuean 18 premium 15 7 9

चरण-IV: rteoiuo ronlea itapf hiuean 15 7 9 9

इनपुट - world 66 tourism 39 destination 43 excellence 25

Q146. यदि चरण II के दायें सिरे से तीसरे तत्व को चरण III के दायें सिरे से दूसरे तत्व में जोड़ दिया जाए, तो परिणाम क्या होगा?

- (a) 35
- (b) 31
- (c) 30
- (d) 32
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q147. दिए गए इनपुट का तीसरा चरण क्या होगा?

- (a) चरण III- voutiuo feuvipaviop ezeennepee world 25 12 7 12
- (b) चरण III- vovtuiu ezeennepee feuvipaviop world 12 7 12 25
- (c) चरण III- voutiuo ezeennepee feuvipaviop world 25 12 7 12
- (d) चरण III- vovtuiu ezeennepee feuvipaviop world 25 12 12 7
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q148. निम्नलिखित में से कौन सा शब्द/संख्या अंतिम चरण में बाएं सिरे से दूसरे स्थान पर होगी?

- (a) voutiuo
- (b) 25
- (c) feuvipaviop
- (d) ezeennepee
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q149. दिए गए इनपुट को पुनर्व्यवस्थित करने के लिए कितने चरणों की आवश्यकता होगी?

- (a) छः
- (b) पांच
- (c) तीन
- (d) चार
- (e) इनमें से कोई नहीं

Q150. कौन सा चरण निम्नलिखित आउटपुट देता है?

“ezeennepee feuvipaviop world tourism 39 25 12 7”

- (a) चरण-I
- (b) चरण-II
- (c) चरण-III
- (d) चरण-IV
- (e) इनमें से कोई नहीं

Special Offer

 **adda247**
test series

 **IBPS CLERK 2018**
MAINS

with Video Solutions

• 10 FULL-LENGTH MOCKS

Bilingual