



आईबीपीएस आरआरबी
कार्यालय
सहायक
प्रारंभिक परीक्षा 2015

निर्देश (1 - 2): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें:

बिंदु A, बिंदु C के उत्तर में 5 मीटर है, बिंदु B, बिंदु A के पश्चिम में 10 मीटर है. बिंदु D, बिंदु B के दक्षिण में 2.5 मीटर है. बिंदु E, बिंदु D के पूर्व में 10 मीटर है. बिंदु E, 5 मीटर है बिंदु F के दक्षिण में

Q1. बिंदु F, बिंदु A से कितनी दूर है?

- 1) 2 मीटर
- 2) 8 मीटर
- 3) 2.5 मीटर
- 4) 5 मीटर
- 5) 10 मीटर

प्रश्न 2. निम्नलिखित में से कौन बिंदु C के सन्दर्भ में बिंदु B की दिशा को दर्शाता है?

- 1) उत्तर - पूर्व
- 2) दक्षिण पश्चिम
- 3) उत्तर
- 4) दक्षिण - पूर्व
- 5) उत्तर-पश्चिम

Q3. JUMBLED शब्द के सभी अक्षरों को अंग्रेजी वर्णमाला श्रृंखला के अनुसार व्यवस्थित किया गया है। फिर इस प्रकार बने शब्द के पहले, दूसरे, छठे और सातवें अक्षर के साथ एक अर्थपूर्ण अंग्रेजी शब्द (D से शुरू होता है) का निर्माण किया जाता है, निम्नलिखित में से कौन सा शब्द का दूसरा अंतिम अक्षर होगा?

- 1) एल
- 2) एम
- 3) यू
- 4) विकल्प के रूप में दिए गए विकल्पों के अलावा
- 5) ई

प्रश्न4. जुवेनाइल शब्द के दूसरे और सातवें अक्षरों के बीच कितने अक्षर (अंग्रेजी वर्णमाला श्रृंखला के अनुसार) हैं?

- 1) 6
- 2) 8
- 3) 10
- 4) 12
- 5) 5

प्रश्न5. शब्द BAROMETER में अक्षरों के ऐसे कितने युग्म हैं जिनमें से प्रत्येक के बीच शब्द में (आगे और पीछे दोनों दिशाओं में) कई अक्षर हैं, जैसा कि उनके पास अंग्रेजी वर्णमाला श्रृंखला में है?

- 1) कोई नहीं
- 2) एक
- 3) दो
- 4) तीन
- 5) तीन से अधिक

निर्देश (6-10): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें:

एक भवन की आठ मंजिलें एक से आठ तक इस प्रकार हैं कि भूतल का क्रमांक एक है, उसके ऊपर की मंजिल की संख्या दो है और इसी प्रकार सबसे ऊपरी मंजिल की संख्या आठ है। आठ व्यक्तियों में से एक, J, K, L, M, V, W, X और Y से होकर इनमें से किसी एक मंजिल पर रहता है।

L मंजिल संख्या 6 पर रहता है। केवल एक व्यक्ति L और X के बीच रहता है। केवल दो व्यक्ति V और W के बीच रहते हैं। V, W की मंजिल के ऊपर एक मंजिल पर रहता है। V एक सम संख्या वाली मंजिल पर रहता है। W और K के बीच केवल एक व्यक्ति रहता है। Y और J के बीच केवल दो व्यक्ति रहते हैं। J, Y के ऊपर किसी एक मंजिल पर रहता है।

प्रश्न6. सबसे ऊपरी मंजिल पर कौन रहता है (अर्थात तल संख्या 8)?

- 1) एक्स

-उपयोगी कड़ियाँ

2) वी

3) एम

4) डब्ल्यू

5) के

Q7.Y और J के ठीक बीच में कौन रहता है?

1) वी, डब्ल्यू

2) डब्ल्यू, एक्स

3) एल, वी

4) एम, डब्ल्यू

5) वी, के

प्रश्न 8. मंजिल संख्या 5 पर कौन रहता है?

1) एक्स

2) के

3) एम

4) जू

5) डब्ल्यू

प्रश्न 9. निम्नलिखित में से कौन Y के रहने वाले तल के ठीक ऊपर वाले तल पर रहता है?

1) एम

2) के

3) एल

4) Y के रूप में कोई भी सबसे ऊपरी मंजिल पर नहीं रहता है।

प्रश्न 10. दी गई व्यवस्था के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है?

-उपयोगी कड़ियाँ

- 1) Y मंजिल संख्या 7 . पर रहता है
- 2) W, Y की मंजिल के ठीक ऊपर वाली मंजिल पर रहता है।
- 3) दिए गए विकल्पों में से कोई भी सत्य नहीं है
- 4) M सबसे निचली मंजिल पर रहता है
- 5) V मंजिल संख्या 2 पर रहता है।

दिशा (11-15):निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में दो या तीन कथनों के बाद दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। आपको दिए गए कथनों को सत्य मानना है, भले ही वे सामान्य रूप से ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों और फिर तय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा निष्कर्ष सामान्य ज्ञात तथ्यों की अवहेलना करते हुए दिए गए कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

उत्तर दीजिए (1) यदि न तो निष्कर्ष I और न ही निष्कर्ष II अनुसरण करता है

उत्तर दो (2) यदि या तो निष्कर्ष I या निष्कर्ष II अनुसरण करता है

उत्तर दीजिए (3) यदि केवल निष्कर्ष I अनुसरण करता है

उत्तर दीजिये (4 .)) यदि केवल निष्कर्ष II अनुसरण करता है

दिया गया उत्तर (5) यदि दोनों निष्कर्ष II अनुसरण करते हैं

प्रश्न 11. कथन:

सभी दराज टेबल हैं।

कुछ मेज कुर्सियाँ हैं।

कोई चेयर स्टूल नहीं है।

निष्कर्ष:

I. कुछ टेबल निश्चित रूप से स्टूल नहीं हैं

द्वितीय. सभी दराज कभी स्टूल नहीं हो सकते हैं।

प्रश्न 12. कथन:

कुछ पेन इरेज़र हैं।

कुछ इरेज़र मार्कर हैं।

-उपयोगी कड़ियाँ

निष्कर्ष:

I. कोई मार्कर पेन नहीं है

द्वितीय. कम से कम कुछ मार्कर पेन है

प्रश्न13.कथन:

सभी संख्याएं पूर्णांक हैं।

सभी पूर्णांक समीकरण हैं

निष्कर्ष:

I. सभी संख्याएं समीकरण हैं

द्वितीय. कोई समीकरण एक संख्या नहीं है

प्रश्न14.कथन:

कोई बॉक्स कार्टन नहीं है।

कुछ कार्टन फोल्डर हैं।

कोई फोल्डर रैक नहीं है।

निष्कर्ष:

I. कुछ रैक बॉक्स हैं।

द्वितीय. सभी बॉक्स फोल्डर हैं।

प्रश्न15.कथन:

कुछ दिन सप्ताह हैं।

सभी सप्ताह महीने हैं।

कुछ महीने साल हैं।

निष्कर्ष:

I. सभी सप्ताह वर्ष हैं।

द्वितीय. कम से कम कुछ दिन महीने हैं।

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

आठ मित्र - Q, R, S, T, U, V, W और X - एक वर्गाकार मेज के चारों ओर इस प्रकार बैठे हैं कि उनमें से चार वर्ग के चार कोनों पर बैठे हैं जबकि चार प्रत्येक के मध्य में बैठे हैं। चार पक्ष। चारों कोनों पर बैठने वालों का मुख केंद्र की ओर है जबकि भुजाओं के बीच में बैठने वालों का मुख बाहर (अर्थात केंद्र के विपरीत) की ओर है।

T, V के बायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। V, मेज के किसी एक कोने पर बैठा है। T और R के बीच केवल दो व्यक्ति बैठे हैं, W, S के दायें से तीसरे स्थान पर बैठा है। S किसी भी कोने पर नहीं बैठा है। S, V का निकटतम पड़ोसी नहीं है। U के दोनों निकटतम पड़ोसी बाहर की ओर उन्मुख हैं। Q, V का निकटतम पड़ोसी नहीं है।

प्रश्न16. W के बायें से तीसरे स्थान पर कौन बैठा है?

- 1) एक्स
- 2) क्यू
- 3) आर
- 4) वी
- 5) यू

प्रश्न17. दी गई व्यवस्था के आधार पर निम्नलिखित पांच में से चार एक निश्चित तरीके से समान हैं और एक समूह बनाते हैं। वह कौन सा है जो उस समूह से संबंधित नहीं है?

- 1) एस
- 2) आर
- 3) क्यू
- 4) एक्स
- 5) यू

प्रश्न18. W और S के ठीक बीच में कौन बैठा है, जब W के दायें से चुनाव लड़ा जाता है?

- 1) टी, एक्स
- 2) आर, वी

-उपयोगी कड़ियाँ

3) क्यू, यू

4) क्यू, वी

5) यू, वी

प्रश्न19. U के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है?

1) U, T और X के ठीक बीच में बैठा है

2) U, V के ठीक बायें बैठा है।

3) U का मुख बाहर की ओर है

4) U, S . का निकटतम पड़ोसी है

5) दिए गए विकल्पों में से कोई भी सत्य नहीं है

प्रश्न20. X के सन्दर्भ में Q का स्थान क्या है?

1) दायें से दूसरा

2) बायें से चौथा

3) बायें से दूसरा

4) बायें से तीसरा

5) बायें से तीसरा

दिशा-निर्देश (21 - 25):निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें:

बारह व्यक्ति दो समानांतर पंक्तियों में बैठे हैं, जिनमें से प्रत्येक में छह व्यक्ति इस प्रकार हैं कि आसन्न व्यक्तियों के बीच समान दूरी है। पंक्ति -1 में, C, D, E, F, G और H बैठे हैं (लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हों) और उन सभी का मुख दक्षिण की ओर है। पंक्ति - 2 में, यह, S, T, U, V और W बैठे हैं (लेकिन आवश्यक नहीं इसी क्रम में हों) और उन सभी का मुख उत्तर की ओर है। इसलिए दी गई बैठने की व्यवस्था में। एक पंक्ति में बैठे प्रत्येक सदस्य का मुख दूसरी पंक्ति के दूसरे सदस्य की ओर है। C, H के बायें से चौथे स्थान पर बैठा है। R, C के निकटतम पड़ोसियों में से एक की ओर उन्मुख है। S, R के ठीक दायें बैठा है। S और W के बीच केवल तीन व्यक्ति बैठे हैं। U, W के दायें से दूसरे स्थान पर बैठा है। वह जो U की ओर उन्मुख है। E के ठीक दायें बैठा है। V, W का निकटतम पड़ोसी नहीं है। F, D के ठीक दायें बैठा है।

-उपयोगी कड़ियाँ

प्रश्न 21. H के सन्दर्भ में D का स्थान क्या है?

- 1) दायें से तीसरा
- 2) बायें से तीसरा
- 3) दायीं ओर चौथा
- 4) बायें से दूसरा
- 5) बाएं से दूसरा

प्रश्न 22. निम्नलिखित में से कौन H की ओर उन्मुख है?

- 1) आर
- 2) डब्ल्यू
- 3) टी
- 4) यू
- 5) वी



प्रश्न 23. दी गई व्यवस्था के आधार पर निम्नलिखित पांच में से चार एक निश्चित तरीके से समान हैं और इसलिए एक समूह बनाते हैं। उनमें से कौन उस समूह से संबंधित नहीं है?

- 1) सी
- 2) एफ
- 3) वी
- 4) टी
- 5) एस

प्रश्न 24। C के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है?

- 1) C, D के ठीक बायें बैठा है।
- 2) दिए गए कथनों में से कोई भी सत्य नहीं है
- 3) C का मुख T की ओर है

-उपयोगी कड़ियाँ

- 4) C का मुख V . के निकटतम पड़ोसियों में से एक के सामने है
- 5) C, E के ठीक दायें बैठा है

प्रश्न 25. निम्नलिखित में से कौन G की ओर उन्मुख है?

- 1) वी
- 2) टी
- 3) आर
- 4) यू
- 5) डब्ल्यू

दिशा-निर्देश (26-28):निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें:

K, H की बहन है। N, H का पिता है। N का विवाह J से हुआ है। N की केवल एक पुत्री है। F, J का साइटर है। F का विवाह P से हुआ है। F, S की पुत्री है।

प्रश्न 26। N, S से किस प्रकार संबंधित है?

- 1) निर्धारित नहीं किया जा सकता
- 2) सोन
- 3) भतीजा
- 4) दामाद
- 5) भाई

प्रश्न 27. K, F से किस प्रकार संबंधित है?

- 1) बहन
- 2) भतीजी
- 3) चचेरा भाई
- 4) निर्धारित नहीं किया जा सकता

-उपयोगी कड़ियाँ

5) भाभी

प्रश्न 28. यदि H, T से विवाहित है, तो T, J से किस प्रकार संबंधित है?

- 1) सोन
- 2) दामाद
- 3) बेटी
- 4) निर्धारित नहीं किया जा सकता
- 5) बहू

प्रश्न 29। प्रश्न निम्नलिखित चार अंकों की संख्याओं पर आधारित है। 4189 2624 8174 9586 6631 निम्नलिखित में से कौन सा अंक उस संख्या के तीसरे अंक का योग होगा जो बाईं ओर से दूसरी और दाईं ओर से पहली संख्या के दूसरे अंक का योग होगा?

- 1) विकल्प के रूप में दिए गए विकल्पों के अलावा
- 2) 3
- 3) 5
- 4) 8
- 5) 12

प्रश्न 30. एक निश्चित कूट भाषा में, 'PARTY' को 'JYHFA' के रूप में और 'CHART' को 'WRYHF' के रूप में कोडित किया जाता है, तो उसी कोड भाषा में 'CROWS' को कैसे कोडित किया जाएगा?

- 1) डब्ल्यूएचकेसीजी
- 2) निर्धारित नहीं किया जा सकता
- 3) एक्सएचएलसीएच
- 4) विकडी
- 5) एक्सजेएलडीएफ

-उपयोगी कड़ियाँ

निर्देश (31 - 35): निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में, कथनों में विभिन्न तत्वों के बीच संबंध दिखाया गया है।

कथनों के बाद दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। दिए गए कथनों के आधार पर निष्कर्षों का अध्ययन करें और उपयुक्त उत्तर का चयन करें:

उत्तर दीजिए (1) यदि न तो निष्कर्ष I और न ही निष्कर्ष II सत्य है।

उत्तर दो (2) यदि या तो निष्कर्ष I या निष्कर्ष II सत्य है

उत्तर दीजिए (3) यदि केवल निष्कर्ष I सत्य है।

उत्तर दें (4) यदि केवल निष्कर्ष II सत्य है

उत्तर दीजिए (5) यदि निष्कर्ष I और निष्कर्ष II दोनों सत्य हैं

(31 - 32):

कथन: जी = आर \geq ए $<$ एम \leq आई $>$ एन; डी $<$ ए पी

प्रश्न 31. निष्कर्ष:

मैं $>$ डी

द्वितीय. ए $<$ एन

प्रश्न 32. निष्कर्ष:

आई जी $>$ पी

द्वितीय. जी = पी

(33 - 34):

बयान: बी $<$ एस \leq डब्ल्यू \leq के = वाई $>$ एल; एक्स $>$ बी; वाई जू

प्रश्न 33. निष्कर्ष:

मैं एक्स $>$ डब्ल्यू

-उपयोगी कड़ियाँ

द्वितीय. एस जू

प्रश्न 34. निष्कर्ष:

आई. बी <वाई

द्वितीय. कश्मीर एक्स

प्रश्न 35. बयान: जे मै <आर = एम; डी = मै

निष्कर्ष:

आई एम > डी

द्वितीय. जे <एम

दिशा-निर्देश (36 - 40): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें:

एक निश्चित कोड भाषा में,

'लोगों के लिए अच्छा अभिनय' को 'te bh nk ms' लिखा जाता है

'कलाकारों को गाना पसंद था' को 'सो के रैप ते' लिखा जाता है

'अच्छे लोगों को पसंद किया जाता है' को 'bh ms ru ap' लिखा जाता है

'कलाकार अच्छा अभिनय कर रहे हैं' को 'nk ru kr zi' लिखा जाता है

(सभी कोड केवल दो अक्षर के कोड हैं)

प्रश्न 36. दी गई कूट भाषा में 'to' के लिए क्या कूट है?

- 1) ते
- 2) विकल्प के रूप में दिए गए विकल्पों के अलावा
- 3) कू
- 4) भी
- 5) तो

-उपयोगी कड़ियाँ

प्रश्न 37. दी गई कूट भाषा में 'स्ट्रीट आर्टिस्ट' के लिए संभावित कूट क्या हो सकता है?

- 1) सह एनके
- 2) जी आप
- 3) के.आर. सह
- 4) केआर एमएस
- 5) एनके एमएस

Q38. दी गई कूट भाषा में 'acting' के लिए क्या कूट है?

- 1) जि
- 2) तो
- 3) टी
- 4) रु
- 5) एनके

प्रश्न 39. यदि दी गई कूट भाषा में 'sing very good' को 'zi so od' के रूप में कूटबद्ध किया जाता है, तो 'pretty' के लिए क्या कूट होगा?

- 1) रु
- 2) ओडी
- 3) तो
- 4) जि
- 5) निर्धारित नहीं किया जा सकता

प्रश्न 40. दी गई कूट भाषा में, कूट 'b' का क्या अर्थ है?

- 1) कलाकार
- 2) पसंद किया

- उपयोगी कड़ियाँ

- 3) है
- 4) या तो 'अच्छे' या 'लोग'
- 5) या तो 'अभिनय' या 'से'

अंग्रेजी भाषा

दिशा-निर्देश (41 - 45): निम्नलिखित प्रश्नों में, प्रत्येक वाक्य में एक ब्लैन है, जो दर्शाता है कि कुछ छोड़ा गया है। रिक्त स्थान के लिए उस शब्द का चयन करें जो समग्र रूप से वाक्य के अर्थ के लिए सबसे उपयुक्त हो।

प्रश्न 41. टिम्मी एक छोटी गिलहरी थी जिसे _____ के लिए एक खोखले पेड़ में बंद कर दिया गया था।

- 1) चोरी करना
- 2) मोड़ना
- 3) अपहरण
- 4) लूट लिया
- 5) डकैती

प्रश्न 42. जब जोजो एक आइसक्रीम खाने में व्यस्त था, करण _____ उस पर पानी का गुब्बारा था।

- 1) आग
- 2) कास्टिंग
- 3) रुक गया
- 4) फेंक दिया
- 5) फ्लिंग

प्रश्न 43. राजा रमन द्वारा विजयनगर की राजधानी _____ थी।

- 1) सशक्त बनाना
- 2) अपहरण

-उपयोगी कड़ियाँ

- 3) पूजा
- 4) शासित
- 5) सिंहासन

प्रश्न 44। एक युवक ने राजकुमारों को अपनी पत्नी के रूप में लेने का फैसला किया लेकिन _____ ने दुनिया भर में यात्रा करने की अपनी आदत छोड़ दी।

- 1) कभी नहीं
- 2) न तो
- 3) मना कर दिया
- 4) मजबूर
- 5) सोच

प्रश्न 45. डेलनाज़ एक दुष्ट माँ थी जो अपनी सौतेली बेटी का _____ प्राप्त करना चाहती थी।

- 1) मुक्त
- 2) राहत
- 3) छुटकारा
- 4) खो गया
- 5) स्पष्ट

निर्देश (46 - 50): इस वाक्य को पढ़कर पता करें कि कहीं इसमें कोई व्याकरण संबंधी त्रुटि तो नहीं है। त्रुटि, यदि कोई हो, वाक्य के एक भाग में होगी। त्रुटि वाले भाग को अपने उत्तर के रूप में चिह्नित करें। यदि कोई त्रुटि नहीं है, तो 'कोई त्रुटि नहीं' को अपने उत्तर के रूप में चिह्नित करें। (विराम चिह्नों की त्रुटियों पर ध्यान न दें, यदि कोई हो)

प्रश्न 46. बेहतर (1)/ वित्तीय सेवाओं तक पहुंच के लिए, (2)/ आरबीआई ने भुगतान बैंक खोलने के लिए (3)/11 संस्थाओं से लाइसेंस प्रदान किए हैं। (4)/ कोई त्रुटि नहीं (5)

-उपयोगी कड़ियाँ

प्रश्न 47. यदि आपने (2)/ अपने आवास के नवीनीकरण के लिए गृह ऋण (1)/ लिया है तो आप इस अधिनियम के तहत (3)/ आयकर छूट का दावा कर सकते हैं। (4)/ कोई त्रुटि नहीं (5)

Q48. जैसे ही लड़की गाँव के पास पहुँची (1)/ उसने दौड़ना शुरू कर दिया क्योंकि (2)/ वह घर (3)/ पहुँचना चाहती थी ताकि वह अपने माता-पिता को आश्चर्यचकित कर सके। (4)/ कोई त्रुटि नहीं (5)

प्रश्न 49. प्रत्येक राज्य को (3)/ कुछ दिशानिर्देशों और मानदंडों को ध्यान में रखते हुए (1)/ एक निश्चित संख्या में शहर को (2)/ 'स्मार्ट सिटी' के रूप में नामित करने के लिए कहा गया है। (4)/ कोई त्रुटि नहीं (5)

प्रश्न 50. जब तक सरकार (1)/ निवेश को प्रोत्साहित नहीं करती (2)/ विनिर्माण, कई कारखाने और (3)/ औद्योगिक इकाइयां बंद रहेगी। (4)/ कोई त्रुटि नहीं (5)

दिशा (51 - 55): निम्नलिखित प्रश्नों में चार शब्द दिए गए हैं **साहसिक**. इनमें से एक शब्द . में दिया गया है **साहसिक** वाक्य के संदर्भ में गलत वर्तनी या अनुचित हो सकता है। उस शब्द का पता लगाएं जो अनुचित है या गलत वर्तनी है, यदि कोई हो। वह शब्द आपका उत्तर है। यदि सभी शब्द . में दिए गए हैं **साहसिक** वाक्य के संदर्भ में सही वर्तनी या उपयुक्त हैं, तो अपने उत्तर के रूप में 'सभी सही' को चिह्नित करें।

Q51. दि जैकाल **आश्चर्य** जंगल से बाहर वह रहता था और **पहुंच** गए एक **सुनसान** **युद्धक्षेत्र**.

- 1) आश्चर्य
- 2) पहुंच गया
- 3) सुनसान
- 4) युद्धक्षेत्र
- 5) सब सही

Q52. **झबरा**, **दअसभ्य** **विशाल**, का मालिक है **सुंदर** बगीचा लेकिन कभी नहीं **की अनुमति देता** है इसमें खेलने के लिए कोई भी।

- 1) असभ्य
- 2) विशाल

-उपयोगी कड़ियाँ

3) सुंदर

4) अनुमति देता है

5) सब सही

प्रश्न 53. रोहिणी को में रहना है **मीनार** और जब भी **जादूगरनी**, किसके पास **बन्दी** उसे, चाहता है **चढना** यूपी।

1) मीनार

2) जादूगरनी

3) कैद

4) चढ़ाई

5) सब सही

प्रश्न 54. लुसी थी **आश्चर्य** **चकित** यह जानने के लिए कि उसे **नंगा** बात कर सकता था और **निर्णय** लिया उसे लेने के लिए **यात्रा** बाजार तक।

1) आश्चर्य

2) नंगे

3) निश्चय किया

4) ट्रिप

5) सब सही

प्रश्न 55। मांडवी थी **असफेद पलायन** जो an . की तह में रहते थे **उत्कृष्ट** सफेद रेशमी चादर जो एक राजा के बिस्तर को ढकती थी।

1) सफेद

2) पलायन

3) उत्तम

4) ढका हुआ

5) सब सही

दिशा (56 - 60): दिए गए छह वाक्यों/वाक्यों के समूह (ए), (बी), (सी), (डी), (ई) और (एफ) को एक उचित क्रम में पुनर्व्यवस्थित करें ताकि एक सार्थक पैराग्राफ बन सके और फिर दिए गए प्रश्नों का उत्तर दें।

(ए) जैसे ही नसीर ने उस पर चिल्लाना शुरू किया, उसकी पत्नी ने फिर से बाहर निकलने के लिए दरवाजा खोला, तभी तुरंत सलाह दी, "इस बार, बेकर के घर जाओ क्योंकि वह स्वादिष्ट केक बनाता है।"

(बी) वह उस पर चिल्लाया जब तक कि वह इसे सुन नहीं पाई और अपने पड़ोसी के घर भाग गई।

(ग) एक दिन नसीर का अपनी पत्नी से झगड़ा हो गया।

(डी) नसीर ने वहां उसका पीछा किया।

(E) कुछ देर बाद जब वे अपने घर लौटे तो वे फिर झगड़ने लगे।

(च) पड़ोसियों ने नाराज पति को शांत करने में कामयाबी हासिल की और दंपति को चाय और मिठाई परोसी।

प्रश्न 56. निम्नलिखित में से कौन सा होना चाहिए **अंतिम (छठा)** पुनर्व्यवस्था के बाद की सजा?

- 1) ई
- 2) डी
- 3) ए
- 4) बी
- 5) एफ

प्रश्न 57. निम्नलिखित में से कौन सा होना चाहिए **दूसरा** पुनर्व्यवस्था के बाद की सजा?

- 1) ए
- 2) बी
- 3) एफ
- 4) डी
- 5) ई

-उपयोगी कड़ियाँ

प्रश्न 58. निम्नलिखित में से कौन सा होना चाहिए **पांचवीं** पुनर्व्यवस्था के बाद की सजा?

- 1) ई
- 2) डी
- 3) ए
- 4) एफ
- 5) सी

प्रश्न 59. निम्नलिखित में से कौन सा होना चाहिए **चौथी** पुनर्व्यवस्था के बाद की सजा?

- 1) ए
- 2) सी
- 3) बी
- 4) एफ
- 5) ई



प्रश्न 60। निम्नलिखित में से कौन सा होना चाहिए **पहला** पुनर्व्यवस्था के बाद की सजा?

- 1) ए
- 2) बी
- 3) सी
- 4) ई
- 5) डी

दिशा-निर्देश (61-70): निम्नलिखित गद्यांश को ध्यानपूर्वक पढ़िए और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दीजिए। कुछ प्रश्नों के उत्तर देते समय कुछ शब्द/वाक्यांश मोटे अक्षरों में दिए गए हैं ताकि आप उनका पता लगा सकें।

एक बार की बात है, एक गरीब लकड़हारा रहता था। उन्होंने जीविका के लिए जंगल में पेड़ों को काट दिया। एक दिन वह एक नदी के किनारे लकड़ी काट रहा था कि अचानक उसकी कुल्हाड़ी उसके हाथ से फिसल कर नदी में गिर गई। नदी गहरी थी और लकड़हारा अपनी कुल्हाड़ी नहीं निकाल सका। **व्याकुल**, वह पर बैठ गया

-उपयोगी कड़ियाँ

नदी के किनारे और रोने लगे। जल के देवता बुध प्रकट हुए। उसने लकड़हारे से उसके दुःख का कारण पूछा। लकड़हारा **वर्णित** बुध की पूरी कहानी। लकड़हारे पर दया करते हुए बुध ने पानी में डुबकी लगाई और एक सोने की कुल्हाड़ी निकाली। लकड़हारा **मना कर दिया** यह कहने के लिए कि यह उसकी कुल्हाड़ी नहीं थी। बुध ने फिर गोता लगाया और एक चाँदी की कुल्हाड़ी निकाली। लकड़हारे ने इसे भी नहीं लिया और दोहराया कि यह उसकी कुल्हाड़ी नहीं है। अंत में, बुध एक लोहे की कुल्हाड़ी लेकर आया। लकड़हारे ने अपनी कुल्हाड़ी देखकर प्रसन्न होकर उसे पकड़ लिया। बुध लकड़हारे से बहुत प्रसन्न हुए। वह **पुरस्कृत** लकड़हारे ने उसे सोने और चाँदी की कुल्हाड़ियाँ भी दीं।

61. बुध के बारे में निम्नलिखित में से क्या कहा जा सकता है?

- 1) उसने लकड़हारे को दण्डित करने की योजना बनाई थी
- 2) उसे लकड़हारे के लिए खेद हुआ
- 3) वह नदी के किनारे रहता था
1. केवल 1
2. केवल 1 और 3
3. केवल 2
4. केवल 1 और 2
5. सभी (1), (2) और (3)

प्रश्न 62. लकड़हारे के बारे में निम्नलिखित में से क्या नहीं कहा जा सकता है?

- 1) उसके पास जो लोहे की कुल्हाड़ी थी वह एक परिवार था **विरासत**
- 2) वह प्रलोभन के आगे नहीं झुके।
- 3) वह अच्छी तरह जानता था कि अंत में उसे पुरस्कृत किया जाएगा।
1. केवल 1
2. केवल 2
3. केवल 1 और 3
4. सभी (1), (2) और (3)
5. केवल 3

प्रश्न 63. उस शब्द का चयन करें जो मार्ग में प्रयुक्त बोल्ट में दिए गए शब्द के अर्थ में सबसे विपरीत है

व्याकुल

- 1) प्रफुल्लित
- 2) ढीला
- 3) तनावग्रस्त
- 4) आपत्ति
- 5) सक्षम

प्रश्न 64. उस शब्द का चयन करें/ जो मार्ग में प्रयुक्त बोल्ट में दिए गए शब्द के अर्थ में सबसे समान है।

वर्णित

- 1) तोता
- 2) फिर से गिनना
- 3) पूर्वाभ्यास
- 4) चिल्लाया
- 5) अभ्यास किया

प्रश्न 65. कहानी के अनुसार निम्नलिखित में से कौन सा सत्य है?

- 1) बुध लकड़हारे की विस्तृत योजना का शिकार हुआ।
- 2) लकड़ी काटने की बात आने पर सोने की कुल्हाड़ी बेकार थी।
- 3) बुध और लकड़हारे वास्तव में बहुत अच्छे मित्र थे। '
- 4) लकड़हारे ने पारे द्वारा दिए गए इनाम को देखा।
- 5) दिए गए सभी कथन सत्य हैं।

-उपयोगी कड़ियाँ

प्रश्न 66. उस शब्द का चयन करें जो कि गद्यांश में प्रयुक्त बोल्ड में दिए गए शब्द के विपरीत अर्थ है।

पुरस्कृत

- 1) दंडित
- 2) मारे गए
- 3) पुनः प्राप्त
- 4) सम्मानित
- 5) उधार लिया हुआ

प्रश्न 67। उस शब्द का चयन करें जो मार्ग में प्रयुक्त बोल्ड में दिए गए शब्द के अर्थ में सबसे समान है।

मना कर दिया

- 1) व्यर्थ
- 2) अनदेखा
- 3) कचरा
- 4) अस्वीकृत
- 5) संकेतित

प्रश्न 68। लकड़हारे के व्यक्तित्व का निम्नलिखित में से कौन सा पहलू सामने आता है?

कहानी में बहुत जोरदार?

- 1) वह चालाक था।
- 2) वह भोला था।
- 3) वह लापरवाह था
- 4) वह मूर्ख था।
- 5) वह ईमानदार था।

-उपयोगी कड़ियाँ

प्रश्न 69. निम्नलिखित में से कौन कहानी के लिए सबसे उपयुक्त शीर्षक हो सकता है?

- 1) बुध-कुल्हाड़ियों का स्वामी
- 2) 'यह मेरा नहीं है'
- 3) मंत्रमुग्ध कुल्हाड़ी
- 4) डीप लेक
- 5) अनियमित नदी तट

प्रश्न 70. लकड़हारा क्यों रोने लगा ?

- 1) वह जानता था कि अगर कोई उसे रोता देखेगा तो वह उसकी मदद करेगा।
- 2) लकड़ी काटने की कोशिश करते समय उसने खुद को चोट पहुंचाई थी।
- 3) उसे बहुत लंबे समय से बुध से मिलने की इच्छा थी और वह और अधिक प्रतीक्षा करने के लिए खड़ा नहीं हो सकता था।
- 4) वह इकट्ठा नहीं हुआ था। दिन के लिए पर्याप्त लकड़ी।
- 5) विकल्प के रूप में दिए गए विकल्पों के अलावा

दिशा-निर्देश (71-80): दिए गए गद्यांश में रिक्त स्थान हैं, जिनमें से प्रत्येक को क्रमांकित किया गया है: प्रत्येक पाँच शब्दों के सामने सुझाव दिया गया है, जिनमें से एक रिक्त स्थान पर उपयुक्त रूप से फिट बैठता है, ज्ञात कीजिए।

प्रत्येक मामले में उचित शब्द।

तीन युवा व्यापारियों ने विदेश यात्रा और समृद्ध होने की कहानियाँ सुनी थीं। एक दिन, उनमें से एक ने सुझाव दिया, "चलो चलें (71) दूर देश और हमारी किस्मत भी आजमाएं।"

अन्य दो सहमत हुए और उन्होंने फैसला किया (72) के अस्पष्ट सपने के साथ एक दूर देश के लिए (73) जल्दी अमीर। वे एक मार्ग पाने में कामयाब रहे और दिनों के लिए रवाना हुए (74) पर रास्ते में कई शहरों में रुकने वाला एक छोटा जहाज, (75) उनके पास इन जमीनों के व्यापार के बारे में कोई योजना और कोई जानकारी नहीं थी। इस प्रकार उन्होंने नहीं कमाया (76) और जितना कमाया उससे ज्यादा खर्च किया। एक दिन उनका छोटा जहाज था (77) एक तूफान में और उन्हें एक द्वीप पर छोड़ दिया गया। कुछ घंटे (78) उन्होंने देखा कि उन्हें क्या लगा कि दूरी में एक बहुत बड़ा जहाज है। "(79) हमारे पास ऐसा जहाज था!" जब वे जहाज के निकट आने की प्रतीक्षा कर रहे थे, तब उन्होंने आपस में कहा। अंत में जब 'जहाज' नजदीक आया तो वह था (80) लकड़ी के कई अस्थायी लॉग। उन्होंने महसूस किया कि वे जहाज के इंतजार में अपना समय बर्बाद कर रहे थे और इसलिए बिना किसी योजना के धन का पीछा कर रहे थे।

प्रश्न 71.

- 1) दूर

-उपयोगी कड़ियाँ

2) दूर

3) से

4) ऑफ

5) के बारे में

प्रश्न 72।

1) यात्रा

2) आगमन

3) दर्ज करे

4) सिर

5) पास

प्रश्न 73.

1) कमाई

2) प्राप्त करना

3) बढ़ो

4) टर्न

5) प्राप्त करना

प्रश्न 74.

1) के बाद

2) एक साथ

3) हमेशा के लिए

4) अंत

-उपयोगी कड़ियाँ

5) सौभाग्य से

प्रश्न 75.

- 1) लेकिन
- 2) हालांकि
- 3) सौभाग्य से
- 4) कब
- 5) चूंकि

प्रश्न 76।

- 1) बहुत
- 2) कोई भी
- 3) लॉट
- 4) कई
- 5) महान

प्रश्न 77.

- 1) संको
- 2) लंगर
- 3) खाना हुए
- 4) नष्ट
- 5) पकड़ा

प्रश्न 78.

- 1) अतीत
- 2) पहले

-उपयोगी कड़ियाँ

3) गया

4) समय

5) बाद में

प्रश्न 79.

1) शायद

2) केवल

3) अंत में

4) काश

5) अक्सर

प्रश्न 80.

1) ले जाया गया

2) काटना

3) केवल

4) टाइपिंग

5) देखा

प्रश्न 81. चार क्रमागत धनात्मक विषम संख्याएँ और चार क्रमागत धनात्मक सम संख्याएँ हैं। सबसे बड़ी सम संख्या और सबसे बड़ी विषम संख्या का योग 33 है। सभी चार क्रमागत विषम और सम संख्याओं का योग क्या है?

1) 94

2) 108

3) 88

4) 86

5) 96

-उपयोगी कड़ियाँ

प्रश्न 82. दो धनात्मक संख्याओं 'X' और 'Y' के बीच का अनुपात 4:7 है। अब, X में 25% की वृद्धि की जाती है और इसमें 3 जोड़ा जाता है। Y को दोगुना किया जाता है और इसमें 3 जोड़ा जाता है। परिणामी X और Y का संबंधित अनुपात 2:5 हो जाता है। Y का मूल मान क्या है?

- 1) 24
- 2) 12
- 3) 21
- 4) 10
- 5) इनमें से कोई नहीं

प्रश्न 83. एक बर्तन में, जिसमें 60 लीटर दूध और पानी का मिश्रण है, पानी केवल 30% है। 12 लीटर मिश्रण को निकाल लिया गया और x लीटर शुद्ध दूध मिला दिया गया। परिणामस्वरूप मिश्रण में पानी का प्रतिशत 18% हो गया। एक्स का मूल्य क्या है ?

- 1) 28
- 2) 27
- 3) 32
- 4) 36
- 5) 22

प्रश्न 84. रुपये पर चक्रवृद्धि ब्याज (वार्षिक रूप से चक्रवृद्धि)। R% प्रति वर्ष की दर से 2 वर्ष के लिए 9300 रु. 4092. यदि ब्याज की दर (R-10)%, प्रति वर्ष होती, तो समान राशि पर 2 वर्ष की समान अवधि के लिए ब्याज कितना होता?

- 1) रु. 1945
- 2) रु. 2046
- 3) रु. 1974
- 4) रुपये। 2027
- 5) रु. 1953

-उपयोगी कड़ियाँ

प्रश्न 85. B का मासिक वेतन A के मासिक वेतन का 76% है। A अपने वेतन से 25% EMI पर और 35% विविध व्यय पर खर्च करता है। शेष राशि में से, A खरीदारी में 40% निवेश करता है और अब उसके पास रु. 22,560. B का मासिक वेतन क्या है?

- 1) रु. 75,000
- 2) रु. 64,000
- 3) रु. 60,000
- 4) इसके 76,000
- 5) इनमें से कोई नहीं

दिशा-निर्देश (86 -100):निम्नलिखित प्रश्नों में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आयेगा?

प्रश्न 86. $2 - 4.75 = 1 \frac{x}{8} (312 - 61) 25$

- 1) 2.5
- 2) 1.5
- 3) 5
- 4) 4
- 5) 25

प्रश्न 87. $\frac{16 \times 5 \times 7 + 24}{143 \times 6 - 138 \times 6} = 1.45$

- 1) 140
- 2) 136
- 3) 132
- 4) 145
- 5) 158

प्रश्न 88. $(126 + 6 - 12) \times 18 = 72 ?_2$

- 1) 4/7

- उपयोगी कड़ियाँ

2) $5/9$

3) $2/3$

4) $4/9$

5) $5/7$

प्रश्न 89. 250 का $20\% \times 120\% ? = 480$

1) 14

2) 12

3) 10

4) 15

5) 8

प्रश्न 90. $\frac{(1.4)^2 - (0.7)^2}{(1.4)^2 + (0.7)^2} = ?$

1) $11/19$

2) $11/17$

3) $9/19$

4) $8/19$

5) $9/11$

प्रश्न 91. $4 \times 1.6 \times 0.05 \times 80 = ? 5.9$

1) 20.3

2) 19.7

3) 22.1

4) 21.1

5) 18.8

-उपयोगी कड़ियाँ

प्रश्न 92. $(\sqrt{405} - \sqrt{80}) \times \sqrt{45} = ?$

- 1) $15\sqrt{3}$
- 2) 80
- 3) $75(4)$
- 4) $15\sqrt{5}$
- 5) 45

प्रश्न 93। $35\% (336 \div 10.5 - 360 \div 22.5) = ?$

- 1) $61\frac{1}{10}$
- 2) $53\frac{3}{5}$
- 3) $74\frac{4}{5}$
- 4) $42\frac{2}{5}$
- 5) $81\frac{1}{10}$

प्रश्न 94. $5\frac{1}{2} \times 2\frac{7}{40} = 71$

- 1) 284
- 2) 264
- 3) 226
- 4) 168
- 5) 149

प्रश्न 95. $27_2 \times 12_3 (48 (0.5)_2) = 3?$

- 1) 7
- 2) 9

-उपयोगी कड़ियाँ

3) 6

4) 8

5) 3

प्रश्न 96। $289 - 264 + 16 \times 2 - 87 = ?$

1) 18

2) 15

3) 13

4) 14

5) 20

प्रश्न 97. $33.6 \div 14 \times 0.5 + 0.76 = ?$

1) 16

2) 0.6

3) 0.14

4) 1.4

5)

प्रश्न 98. $5\frac{1}{6} \times 2\frac{2}{5} + 5\frac{3}{5} = ?$

1) $17\frac{1}{5}$

2) $19\frac{1}{5}$

3) 18

4) 20

5) $21\frac{1}{5}$

-उपयोगी कड़ियाँ

प्रश्न 99. $(0.9)^{3.5} \times (0.09)^{1.5} = 3 \times 10^?$

- 1) 6.5
- 2) -7.5
- 3) 5.5
- 4) -5.5
- 5) -6.5

प्रश्न 100। $3.5 \times 3.5 + 3.5 \times 5.5 \times 2 + 5.5 \times 5.5 = ?$

- 1) 81
- 2) 85.5
- 3) 64
- 4) 120.5
- 5) 121



दिशा (101 - 105): निम्नलिखित संख्या श्रृंखला में प्रश्नवाचक चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आएगा?

Q101. 2 8 10 28 46 ?

- 1) 36
- 2) 28
- 3) 8
- 4) 82
- 5) 104

प्रश्न 102। 11 24 50 102 206 ?

- 1) 428

-उपयोगी कड़ियाँ

2) 424

3) 436

4) 414

5) 396

प्रश्न 103. 15 18 13 20 9 ?

1) 24

2) 11

3) 22

4) 28

5) 7

Q104. 7 16 54 228 ? 6990

1) 1120

2) 1160

3) 1080

4) 1020

5) 1180

105. 13 12 22 63? 235

1) 248

2) 254

3) 244

4) 242

5) 264

-उपयोगी कड़ियाँ

प्रश्न 106। ट्रेन A विपरीत दिशा में (एक दूसरे की ओर) यात्रा करते हुए, ट्रेन B (जिस क्षण से वे मिलते हैं) को 14 सेकंड में पूरी तरह से पार कर सकती है। यदि ट्रेन A और B की गति क्रमशः 65 किमी प्रति घंटे और 52 किमी प्रति घंटा है और ट्रेन A की लंबाई ट्रेन B की लंबाई से 71 मीटर अधिक है, तो ट्रेन A की लंबाई क्या है? (मीटर में)

- 1) 228
- 2) 263
- 3) 251
- 4) 192
- 5) 275

प्रश्न 107. एक निश्चित राशि जब 2 वर्षों के लिए 20% प्रति वर्ष चक्रवृद्धि ब्याज (वार्षिक रूप से संयोजित) पर निवेश की जाती है, तो ब्याज के रूप में 2288 रुपये अर्जित करती है। यदि समान राशि को 12% प्रति वर्ष साधारण ब्याज की दर से 5 वर्ष के लिए निवेश किया जाता है, तो अर्जित ब्याज क्या होगा?

- 1) रु. 3720
- 2) रु. 3250
- 3) रु. 3140.75
- 4) रुपये 3140.25
- 5) रु. 3120

Q108. $\frac{1}{5}$ पर एक खेल का मैदान बनाया गया है यदि एक आयताकार भूखंड का क्षेत्रफल। खेल के मैदान का क्षेत्रफल 1260 वर्ग मीटर है और भूखंड की लंबाई भूखंड की चौड़ाई का सात गुना है। भूखंड की परिधि क्या है?

- 1) 400 मीटर
- 2) 380 मीटर
- 3) 480 मीटर
- 4) 440 मीटर
- 5) 420 मीटर

निर्देश (109-113): निम्नलिखित तालिका का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।

यह डेटा एक विशेष सप्ताह के पांच अलग-अलग दिनों- बुधवार, गुरुवार, शुक्रवार, शनिवार और रविवार में पांच संग्रहालयों-ए, बी, सी, डी और ई में आगंतुकों की संख्या के बारे में है।

संग्रहालय/दिन	ए	बी	सी	डी	इ
बुधवार	144	123	112	92	129
गुरुवार	168	129	121	102	134
शुक्रवार	243	152	163	184	159
शनिवार	685	498	486	501	512
रविवार	712	702	672	725	685

प्रश्न 109. सोमवार को, दिए गए सभी संग्रहालयों में कुल आगंतुकों की संख्या रविवार की तुलना में 25% अधिक थी। सोमवार को दिए गए सभी संग्रहालयों में कुल आगंतुकों की संख्या कितनी थी?

- 1) 4260
- 2) 4652
- 3) 4275
- 4) 4146
- 5) 4370

प्रश्न 110. गुरुवार और शुक्रवार को एक साथ संग्रहालय D में आगंतुकों की कुल संख्या शुक्रवार और शनिवार को संग्रहालय B में एकत्रित होने वाले आगंतुकों की कुल संख्या का कितना प्रतिशत है?

- 1) $40 \frac{1}{3}$
- 2) 44
- 3) $35 \frac{1}{8}$

-उपयोगी कड़ियाँ

4) $25\frac{1}{6}$

5) 35

प्रश्न 111. शुक्रवार शनिवार और रविवार को संग्रहालय ई में आगंतुकों की औसत संख्या कितनी है?

1) 418

2) 402

3) 452

4) 456

5) 428

Q112. बुधवार से शुक्रवार तक संग्रहालय C में आगंतुकों की संख्या में लगभग कितने प्रतिशत की वृद्धि हुई?

1) 30

2) 34

3) 38

4) 50

5) 45

प्रश्न 113. बुधवार और गुरुवार को संग्रहालय A में आगंतुकों की कुल संख्या और समान दिनों में संग्रहालय B में आगंतुकों की कुल संख्या के बीच का अनुपात कितना है?

1) 25 : 23

2) 27 : 22

3) 24 : 23

4) 26 : 10

5) 26 : 21

-उपयोगी कड़ियाँ

Q114. A की वर्तमान आयु चार वर्ष पूर्व B की आयु के बराबर है। A और c की वर्तमान आयु के बीच संबंधित अनुपात 6:5 है यदि B, C से 8 वर्ष बड़ा है, तो B की वर्तमान आयु क्या है (वर्षों में)

- 1) 20
- 2) 24
- 3) 28
- 4) 32
- 5) 26

Q115. एक कक्षा में 25 लड़कों का औसत स्कोर 34 है और एक ही कक्षा में लड़कियों का औसत स्कोर 42 है। यदि पूरी कक्षा (लड़के और लड़कियों को मिलाकर) का औसत स्कोर 37 है तो कितनी लड़कियां हैं। क्या कक्षा में है?

- 1) 15
- 2) 30
- 3) 24
- 4) 18
- 5) 20

प्रश्न 116. शांत जल में एक नाव की गति 17.5 किमी/घंटा है और धारा की गति 3.5 किमी/घंटा है। यदि नाव बिंदु A से B (अपस्ट्रीम) तक जाने में कुल 7 घंटे 40 मिनट का समय लेती है और फिर बिंदु A (डाउनस्ट्रीम) पर वापस आती है, तो बिंदु A और B के बीच की दूरी क्या है? (किमी में)

- 1) 61.6
- 2) 58.8
- 3) 67.2
- 4) 64.4
- 5) 62.4

प्रश्न 117. A और B ने 4:7 के अनुपात में निवेश के साथ एक व्यवसाय शुरू किया, व्यापार शुरू होने के 6 महीने बाद C ने B के निवेश के आधे के बराबर निवेश के साथ उनके साथ जुड़ गया। अगर

-उपयोगी कड़ियाँ

वार्षिक लाभ में A के हिस्से और वार्षिक लाभ में B के हिस्से के बीच का अंतर रुपये है। 2160, वार्षिक लाभ में C का हिस्सा कितना है?

- 1) रु. 1180
- 2) रु. 1260
- 3) रु. 1680
- 4) रुपये। 1360
- 5) रु. 1320

प्रश्न 118. 16 पुरुष किसी प्रोजेक्ट को 45 दिनों में पूरा कर सकते हैं। केवल 36 पुरुषों ने काम करना शुरू किया और 4 दिनों के बाद 12 महिलाओं ने उन्हें बदल दिया। अगर महिलाओं ने उन्हें बदल दिया। यदि ये 12 महिलाएँ शेष कार्य को 54 दिनों में समाप्त कर सकती हैं, तो केवल 12 महिलाओं को पूरा प्रोजेक्ट पूरा करने में कितने दिन लगेंगे?

- 1) 71.5
- 2) 68.5
- 3) 67.5
- 4) 69
- 5) 66

Q119. वृत्त A के व्यास और परिधि का योग 203 मीटर है। यदि वृत्त B की त्रिज्या वृत्त A की त्रिज्या से 10.5 मीटर कम है, तो वृत्त B की परिधि क्या है? (मेट में)

- 1) 88
- 2) 77
- 3) 96
- 4) 110
- 5) 66

Q120. एक वस्तु को रुपये में बेचने पर होने वाली हानि प्रतिशत। 539, उसी वस्तु को रु. में बेचने पर हुई हानि प्रतिशत का दोगुना है। 654.50 वस्तु का क्रय मूल्य क्या है?



-उपयोगी कड़ियाँ

- 1) ₹.770
- 2) ₹.795
- 3) ₹.465
- 4) ₹.790
- 5) ₹. 775