

LIC Assistant Prelims 2023

Download Model Paper PDF (in Hindi)



निर्देश (1 - 5) : निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर देने के लिए दी गई जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़ें।

छह व्यक्ति दक्षिण की ओर मुख करके एक पंक्ति में बैठे हैं। उनमें से प्रत्येक व्यक्ति विभिन्न भाषाएं अर्थात हिंदी, स्पैनिश, फ्रेंच, अंग्रेजी, चीनी और अरबी बोलता है, लेकिन जरूरी नहीं कि इसी क्रम में हो। हिंदी बोलने वाला व्यक्ति फ्रेंच बोलने वाले व्यक्ति के दाएं दूसरे स्थान पर बैठा है लेकिन अंत में नहीं। स्पैनिश बोलने वाला व्यक्ति अंतिम छोर पर बैठा है, लेकिन हिंदी बोलने वाले व्यक्ति के सन्निकट नहीं। अंग्रेजी बोलने वाला व्यक्ति हिंदी बोलने वाले व्यक्ति के सन्निकट बैठा है, लेकिन फ्रेंच बोलने वाले व्यक्ति के सन्निकट नहीं। चीनी बोलने वाला व्यक्ति अरबी बोलने वाले व्यक्ति के बाएं तीसरे स्थान पर है, जो एक छोर पर बैठा है।

- निम्नलिखित में वक्ताओं का कौन सा युग्म अंतिम छोर पर बैठा है?
A. अंग्रेजी- स्पैनिश
B. स्पैनिश- चीनी
C. अरबी- स्पैनिश
D. स्पैनिश- फ्रेंच
E. उपरोक्त में से कोई नहीं
- चीनी बोलने वाले व्यक्ति के संदर्भ में हिंदी बोलने वाले व्यक्ति का स्थान क्या है?
A. ठीक बाएं B. ठीक दाएं
C. बाएं से तीसरा D. दाएं से दूसरा
E. उपरोक्त में से कोई नहीं
- यदि सभी वक्ता अंग्रेजी शब्दाकोश के अनुसार भाषाओं के दाएं से बाएं क्रम में बैठें, तो कितने वक्ताओं के स्थान अपरिवर्तित रहेंगे?
A. 1 B. 2
C. 3 D. 4
E. कोई नहीं
- यदि वक्ताओं ने निम्नलिखित क्रम में सीटों को बदल लिया है जैसे: अरबी ने चीनी के साथ,

अंग्रेजी ने फ्रेंच के साथ, हिंदी ने स्पैनिश के साथ और अंत में स्पैनिश ने अंग्रेजी के साथ, तो निम्नलिखित में से कौन सा वक्ता और सीट के स्थान का सही संयोजन है?

- चीनी वक्ता, अंग्रेजी वक्ता के दाएं दूसरे स्थान पर है।
- अरबी वक्ता, अंग्रेजी वक्ता के ठीक बाएं है।
- हिंदी वक्ता सबसे बाईं ओर है।
- अंग्रेजी वक्ता दाएं छोर से तीसरे स्थान पर है।

E. उपरोक्त सभी

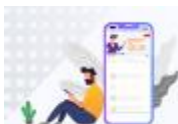
- निम्नलिखित युग्म में से विषम को ज्ञात कीजिए?

- हिंदी- चीनी B. अंग्रेजी- अरबी
- फ्रेंच- स्पैनिश D. चीनी- फ्रेंच
- अंग्रेजी- चीनी

निर्देश (6 - 8) : निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।

पांच छात्र - लावण्या, मोनिका, निखिला, ओंकार और पावनी में से प्रत्येक की लंबाइयां भिन्न हैं। लावण्या केवल मोनिका से छोटी है। ओंकार, निखिला से छोटा है। ओंकार, पावनी से लंबी है। सबसे लंबे छात्र की लंबाई 20 फुट है। दूसरे सबसे छोटे छात्र की लंबाई 11 फुट है।

- पावनी की लंबाई कितनी होगी?
A. 13 फुट B. 15 फुट
C. 9 फुट D. 12 फुट
E. 14 फुट
- तीसरे सबसे लंबे छात्र की लंबाई कितनी है?
A. 13 फुट B. 10 फुट
C. 21 फुट D. 9 फुट
E. 11 फुट
- दूसरा सबसे छोटा छात्र कौन सा है?
A. मोनिका B. निखिला
C. ओंकार D. लावण्या
E. निर्धारित नहीं कर सकते



निर्देश: नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में तीन कथनों के बाद दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। आपको दिए गए कथनों को सही मानना है, भले ही वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। सभी निष्कर्षों को पढ़ें और फिर निर्णय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा सामान्यतः ज्ञात तथ्यों की अनदेखी करते हुए दिए गए कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

9. **कथन:**

केवल कुछ टॉप, ऐग हैं
केवल कुछ ऐग, पिन हैं
सभी पिन, इंक हैं

निष्कर्ष:

- I. सभी टॉप के ऐग होने की संभावना है
- II. कोई इंक, टॉप 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 दोनों निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं।
- E. यदि न तो निष्कर्ष I न ही निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

निर्देश: नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में तीन कथनों के बाद दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। आपको दिए गए कथनों को सही मानना है, भले ही वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। सभी निष्कर्षों को पढ़ें और फिर निर्णय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा सामान्यतः ज्ञात तथ्यों की अनदेखी करते हुए दिए गए कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

10. **कथन:**

केवल बॉल, कैट हैं।
केवल कुछ बॉल, डॉग हैं।

कोई डॉग, पेन नहीं है।

निष्कर्ष:

- I. सभी डॉग, बॉल हो सकते हैं।
- II. कुछ बॉल, पेन 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 दोनों निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं।
- E. यदि न तो निष्कर्ष I न ही निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

निर्देश: नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में तीन कथनों के बाद दो निष्कर्ष I और II दिए गए हैं। आपको दिए गए कथनों को सही मानना है, भले ही वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। सभी निष्कर्षों को पढ़ें और फिर निर्णय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा सामान्यतः ज्ञात तथ्यों की अनदेखी करते हुए दिए गए कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

11. **कथन:**

केवल बैग, कार हैं।
कोई कार, वैन नहीं है।
केवल कुछ वैन, गन हैं।

निष्कर्ष:

- I. कोई बैग, वैन नहीं है।
- II. सभी वैन, गन 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 दोनों निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं।
- E. यदि न तो निष्कर्ष I न ही निष्कर्ष II अनुसरण करता है।



निर्देश: नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में तीन कथनों के बाद दो निष्कर्ष । और ॥ दिए गए हैं। आपको दिए गए कथनों को सही मानना है, भले ही वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। सभी निष्कर्षों को पढ़ें और फिर निर्णय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा सामान्यतः ज्ञात तथ्यों की अनदेखी करते हुए दिए गए कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

12. कथनः

केवल मुर्गियाँ, बकरियां हैं।
कुछ बकरियां, चमगादड़ नहीं हैं।
केवल कुछ चमगादड़, चूहे हैं।

निष्कर्षः

- I. कुछ मुर्गियाँ, चमगादड़ हो सकती हैं।
 II. 100% चमगादड़ों के चूहे होने की संभावना 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 दोनों निष्कर्ष I और II अनुसरण करते हैं।
 E. यदि न तो निष्कर्ष I न ही निष्कर्ष II अनुसरण करता है।

निर्देश: नीचे दिए गए प्रत्येक प्रश्न में तीन कथनों के बाद दो निष्कर्ष । और ॥ दिए गए हैं। आपको दिए गए कथनों को सही मानना है, भले ही वे सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न प्रतीत होते हों। सभी निष्कर्षों को पढ़ें और फिर निर्णय करें कि दिए गए निष्कर्षों में से कौन सा सामान्यतः ज्ञात तथ्यों की अनदेखी करते हुए दिए गए कथनों का तार्किक रूप से अनुसरण करता है।

13. कथनः

केवल जार, मग हैं।
केवल जग, जार हैं।

केवल कुछ जग, बैल हैं।

निष्कर्षः

- I. सभी मग, जग हैं।
II. कुछ जार, बैल हैं।
A. यदि केवल निष्कर्ष । अनुसरण करता है।
B. यदि केवल निष्कर्ष ॥ अनुसरण करता है।
C. यदि या तो निष्कर्ष । या निष्कर्ष ॥
अनुसरण करता है।
D. यदि दोनों निष्कर्ष । और ॥ अनुसरण करते हैं।
E. यदि न तो निष्कर्ष । न ही निष्कर्ष ॥
अनुसरण करता है।

निर्देश (14 - 18) : निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और तदनुसार प्रश्नों के उत्तर दें।

सात व्यक्ति अर्थात् A, B, C, D, E, F और G केंद्र की ओर मुख करके एक वृत्ताकार मेज के चारों ओर बैठे हैं। A, C तथा B दोनों का निकटतम पड़ोसी है। D, E और G के बीच बैठा है। G, E के बाएं से दूसरे स्थान पर बैठा है। B, D के दाएं से तीसरे स्थान पर बैठा है। E और A के बीच दो व्यक्ति बैठे हैं।

14. निम्न में से कौन E की दाईं ओर से दूसरे स्थान पर बैठा है?

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

15. निम्न में से कौन G के निकटतम पड़ोसी हैं?

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

16. निम्न में से सही कथन ज्ञात कीजिए।

- A. F, D के दाएं से तीसरे स्थान पर बैठता है
B. A, G की बाईं ओर से दूसरे स्थान पर बैठता है
C. F के दाएं से, F और C के बीच तीन व्यक्ति बैठे हैं



- D. C और B निकटतम पड़ोसी हैं
E. कोई भी सही नहीं है
17. D के बाएं से D और B के बीच कितने व्यक्ति बैठे हैं?
A. एक B. चार
C. तीन D. दो
E. कोई नहीं
18. B के संदर्भ में C की स्थिति क्या है?
A. दाईं ओर से तीसरा
B. बाईं ओर से तीसरा
C. दाईं ओर से दूसरा
D. बाईं ओर से चौथा
E. इनमें से कोई नहीं
19. बिंदु A बिंदु X के उत्तर में है जोकि बिंदु B के पूर्व में है। यदि बिंदु C बिंदु N के पूर्व में है जोकि बिंदु X के दक्षिण में है, तो बिंदु A की किस दिशा में बिंदु C है?
A. उत्तर-पश्चिम
B. दक्षिण-पूर्व
C. उत्तर-पूर्व
D. निर्धारित नहीं किया जा सकता
E. इनमें से कोई नहीं
20. एक निश्चित कूट भाषा में, WAINSCOT को XUTPOJDB के रूप में तथा TABLEAU को VUMFCBB के रूप में लिखा जाता है। तो इस कूट भाषा में किसे ZSOJEDBB के रूप में लिखा जाएगा?
A. RADIANCY B. RADIANT
C. RADIANCE D. RADIANCYS
E. इनमें से कोई नहीं
21. B की बहू D, A की सिस्टर-इन-लॉ है, जो C की बहन है। A, B से किस प्रकार संबंधित है?
A. बहन B. पुत्री
C. माता D. डेटा अपर्याप्त
E. इनमें से कोई नहीं
22. यदि $3 * 2 * 1 = 273$ एवं $2 * 5 * 4 = 89$ है तो $4 * 7 * 9 = ?$ का मान ज्ञात करें।

- A. 1616 B. 6463
C. 1663 D. 6416
E. इनमें से कोई नहीं

निर्देश (23 - 27) : निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें तथा तदनुसार प्रश्नों के उत्तर दें।

सात बॉक्स एक-दूसरे के ऊपर रखे गए हैं। बॉक्स G को M के ऊपर रखा गया है। बॉक्स D को B के नीचे रखा गया है, लेकिन बॉक्स M के ऊपर रखा गया है। बॉक्स B शीर्ष पर नहीं है। कोई बॉक्स Z के नीचे नहीं रखा गया है, जिसे X के चार स्थान नीचे रखा गया है। X और F के बीच दो बॉक्स रखे गए हैं।

23. D के नीचे कितने बॉक्स रखे गए हैं?
A. दो B. चार
C. पांच D. तीन
E. इनमें से कोई नहीं
24. G और F के बीच कितने बॉक्स रखे गए हैं?
A. चार B. पांच
C. तीन D. दो
E. इनमें से कोई नहीं
25. निम्न में से किस बॉक्स युग्म को M के पास रखा गया है?
A. XZ B. FX
C. DZ D. FD
E. इनमें से कोई नहीं
26. निम्नलिखित में से विषम की पहचान करें।
A. XG B. DF
C. MZ D. XF
E. BD
27. निम्न में से कौन सा बॉक्स M के नीचे रखा गया है?
A. B B. F
C. X D. D
E. इनमें से कोई नहीं
28. दी गई अभिव्यक्ति में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आएगा जिससे अभिव्यक्ति $M < C$



निश्चित रूप से सही हो?

$$C > L \geq O = U ? E; M < D < E$$

A. $>$ B. $=$

C. \leq D. \geq

E. सभी A, B और D

निर्देश: निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में, दिए गए कथन को सत्य मानते हुए, ज्ञात करें नीचे दिया कौन सा निष्कर्ष निश्चित रूप से सत्य है।

29. कथन:

$$A \leq B, B > C, C \leq A, D < A, A = E$$

निष्कर्ष:

a) $D > B$

b) $E > B$

A. केवल निष्कर्ष A सत्य है

B. केवल निष्कर्ष B सत्य है

C. या तो निष्कर्ष A या B सत्य है

D. ना तो निष्कर्ष A ना B सत्य है

E. निष्कर्ष A और B दोनों सत्य हैं

निर्देश: निम्नलिखित प्रत्येक प्रश्न में, दिए गए कथन को सत्य मानते हुए, ज्ञात करें नीचे दिया कौन सा निष्कर्ष निश्चित रूप से सत्य है।

30. कथन:

$$1 \geq 2, 3 \leq 2, 6 = 1, 3 = 4, 4 > 5$$

निष्कर्ष:

a) $2 \geq 4$

b) $5 < 2$

A. केवल निष्कर्ष A सत्य है

B. केवल निष्कर्ष B सत्य है

C. या तो निष्कर्ष A या B सत्य है

D. ना तो निष्कर्ष A ना B सत्य है

E. निष्कर्ष A और B दोनों सत्य हैं

निर्देश (31 - 35) : निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें।

आठ व्यक्ति - I, J, K, L, M, N, O और P के पास 8 विभिन्न डिग्रियां अर्थात् बी.बी.ए.,

एम.बी.ए., एम.एस.सी., बी.एस.सी., एम.टेक, बी.टेक, एल.एल.बी., और एम.कॉम हैं। वे सभी आठ विभिन्न रंग अर्थात् लाल, नीला, पीला, भूरा, पीच, गुलाबी, हरा और नारंगी रंग पसंद करते हैं लेकिन जरूरी नहीं है कि समान क्रम में हों। K न तो भूरा न ही नीला रंग पसंद करता है। जिस व्यक्ति के पास बी.टेक की डिग्री है, वह नीला रंग पसंद करता है। L के पास एम.कॉम की डिग्री है लेकिन वह लाल रंग नहीं पसंद करता है। P के पास बी.एस.सी. की डिग्री नहीं है लेकिन वह हरा रंग पसंद करता है। या तो I या N के पास एल.एल.बी. की डिग्री है। और J न तो भूरा न ही नीला रंग पसंद करते हैं। M के पास बी.टेक की डिग्री नहीं है। N, नारंगी रंग पसंद करता है। जिस व्यक्ति के पास एम.बी.ए. की डिग्री है वह पीला रंग पसंद करता है। जिस व्यक्ति के पास बी.बी.ए. की डिग्री है वह, भूरा रंग पसंद करता है। न तो K न ही L पीच रंग पसंद करते हैं। P के पास एम.टेक की डिग्री नहीं है। J के पास न तो बी.एस.सी. की डिग्री है न ही वह पीला रंग पसंद करता है। K, पीला रंग नहीं पसंद करता है।

31. K, निम्नलिखित में से कौन सा रंग पसंद करता है?

- A. लाल B. पीला
C. पीच D. गुलाबी
E. निर्धारित नहीं कर सकते

32. I के पास निम्नलिखित में से कौन सी डिग्री है?

- A. एम.टेक B. बी.एस.सी.
C. एम.बी.ए. D. एल.एल.बी.
E. एम.एस.सी.

33. निम्नलिखित में से कौन पीच रंग पसंद करता है?

- A. K
B. जिस व्यक्ति के पास एम.टेक की डिग्री है
C. M
D. जिस व्यक्ति के पास एल.एल.बी. की



Bank & Insurance Exam
Online Courses

CHECK HERE

- डिग्री है
E. उपर्युक्त में से कोई नहीं
34. निम्नलिखित में से किसके पास एम.एस.सी. की डिग्री है?
A. K
B. जो व्यक्ति गुलाबी रंग पसंद करता है
C. M
D. जो व्यक्ति नारंगी रंग पसंद करता है
E. P
35. दिए गए व्यवस्थापन के संदर्भ में निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है?
A. J के पास बी.एस.सी. की डिग्री है
B. K के पास एम.टेक की डिग्री है
C. L, गुलाबी रंग नहीं पसंद करता है
D. M के पास बी.बी.ए. की डिग्री है
E. O, गुलाबी रंग पसंद करता है।

निर्देश: निम्न प्रश्न में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर क्या मान आएगा?

36. $74163-4441-?-20+520=69794$
A. 431 B. 428
C. 454 D. 394
E. None of these

निर्देश: निम्न प्रश्न में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर क्या मान आएगा?

37. $\frac{7.5 \times 0.2}{3} = ? \div 8$
A. 2 B. 4
C. 3 D. 5
E. 7

निर्देश: निम्नलिखित प्रश्नों में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?

38. $9\sqrt{9} \times 9^4 \div 9^7 = 9^?$
A. -2.5 B. 9
C. 3.5 D. -3.5
E. 2.5

निर्देश: निम्न प्रश्न में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर क्या मान आएगा?

39. $? - (0.9)^2 = (0.8)^2 \div 0.40$
A. 1.76 B. 2.41
C. 1.86 D. 2.67
E. 1.95

निर्देश: निम्न प्रश्न में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर क्या मान आएगा?

40. $\frac{4}{5}$ of $11325+980=(?)^2+436$
A. 115 B. 126
C. 98 D. 84
E. 108

निर्देश: निम्न प्रश्न में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर क्या मान आएगा?

41. $48\% \text{ of } 550 - 40 \div 0.5 = ?$
A. 284 B. 164
C. 254 D. 194
E. 184

निर्देश: निम्नलिखित प्रश्नों में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या आना चाहिए?

42. $45\% \text{ of } 260 - \sqrt{64} = ? - 36\% \text{ of } 125$
A. 127 B. 245
C. 260 D. 145
E. 154

निर्देश: निम्न प्रश्न में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर क्या मान आएगा?

43. $(525 \times 24) \div 4 + 50 = ? \times 225 \div 45$
A. 640 B. 652
C. 672 D. 598
E. None of these

निर्देश: निम्न प्रश्न में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर क्या मान आएगा?

44. $\sqrt{\frac{5}{6} \times 900} - ? = 27$



- A. 16 B. 22
C. 18 D. 21
E. 25

निर्देश: निम्न प्रश्न में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर क्या मान आएगा?

45. $[(132) \div 16 \times 32] \div ? = 24$
A. 11 B. 13
C. 24 D. 08
E. 16

निर्देश: दी गई संख्या श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

46. 5, 11, 20, ?, 47, 65, 86
A. 40 B. 32
C. 45 D. 36
E. इनमें से कोई नहीं

निर्देश: दी गई संख्या श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

47. 382, ?, 94, 46, 22, 10, 4
A. 174 B. 225
C. 185 D. 190
E. 282

निर्देश: दी गई संख्या श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

48. 3, 7, 13, 27, ?, 107, 213
A. 41 B. 47
C. 63 D. 54
E. इनमें से कोई नहीं

निर्देश: दी गई संख्या श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर क्या आएगा?

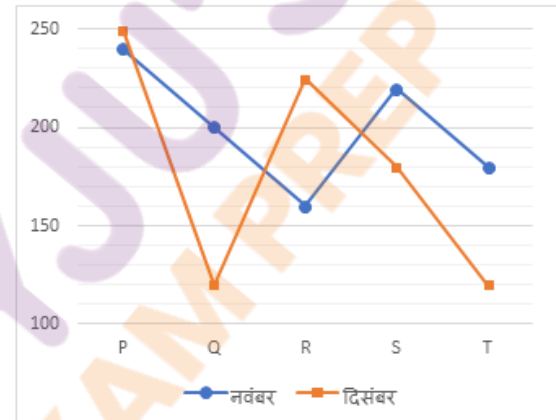
49. 7, 11, 19, 35, 67, ?, 259
A. 169 B. 121
C. 131 D. 133
E. इनमें से कोई नहीं

निर्देश: निम्न संख्या श्रृंखला में प्रश्न चिह्न (?) के स्थान पर कौन सा मान आना चाहिए?

50. -2, 5, 24, 61, ?, 213
A. 96 B. 108
C. 122 D. 190
E. इनमें से कोई नहीं

निर्देशन (51 - 55) : दिए गए लाइन ग्राफ को ध्यान से पढ़ें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।

नीचे दिया गया लाइन ग्राफ दो महीने- नवंबर और दिसंबर 2018 में पांच विभिन्न कंपनियों के उत्पादन (लाख इकाइयों में) को दर्शाता है।



51. यदि नवंबर के महीने में कंपनी T का उत्पादन पिछले महीने की तुलना में 20% बढ़ा है, तो अक्टूबर और नवंबर महीनों को मिलाकर कंपनी T का कुल उत्पादन (लाख इकाई में)
A. 280 B. 300
C. 330 D. 396
E. 424
52. नवंबर में P और Q के कुल उत्पादन और दिसंबर में Q और S के कुल उत्पादन के बीच अनुपात ज्ञात करें।
A. 22: 15 B. 11 : 15
C. 22 : 25 D. 11 : 25
E. 11 : 20
53. यदि नवंबर में कंपनी X का कुल उत्पादन R की तुलना में 20% अधिक है, तो नवंबर के



- महीने में कंपनी X और R का औसत उत्पादन ज्ञात करें। (लाख इकाइयों में)
- A. 196 B. 184
C. 150 D. 156
E. 176
54. दिए गए दो महीनों में कंपनी P का कुल उत्पादन कंपनी S के कुल उत्पादन की तुलना में कितना प्रतिशत अधिक/कम है?
- A. $33\frac{1}{3}\%$ B. 12.5%
C. 37.5% D. 22.5%
E. इनमें से कोई नहीं
55. यदि S और T का उत्पादन जनवरी 2019 के महीने में दिसंबर 2018 के तुलना में क्रमशः 30% और 62.5% बढ़ा है, तो जनवरी 2019 के महीने में S और T के उत्पादन का अनुपात ज्ञात करें।
- A. 6 : 5 B. 7 : 5
C. 4 : 5 D. 5 : 4
E. 12 : 13
56. एक नाव 5 घंटे में 60 किमी की दूरी तक धारा के प्रतिकूल दिशा में यात्रा करती है जबकि धारा के अनुकूल दिशा में समान दूरी की यात्रा में 4 घंटे लगते हैं। धारा की गति क्या है?
- A. 1.5 किमी/घंटे B. 2.5 किमी/घंटे
C. 3 किमी/घंटे D. 3.5 किमी/घंटे
E. 4 किमी/घंटे
57. समकोण त्रिभुज के लम्बवत पक्षों में से एक का वर्ग 49 मीटर है और इसके कर्ण और अन्य लम्बवत पक्ष का अनुपात 25:24 है, इसका क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।
- A. 88 मी^2 B. 78 मी^2
C. 82 मी^2 D. 84 मी^2
E. 90 मी^2
58. कार A 624 कि.मी दूरी 12 घंटे में तय करती है और एक अन्य कार B समान दूरी 4 घंटे कम समय में तय करती है। इन दो कारों द्वारा 3 घंटे में तय की गई दूरी के बीच अंतर ज्ञात करें यदि दोनों कारें समान दिशा में चल रही हों।
- A. 68 कि.मी B. 78 कि.मी
C. 56 कि.मी D. 65 कि.मी
E. 75 कि.मी
59. एक फ्लास्क में दूध और पानी का मिश्रण 2:3 के अनुपात में है, यदि फ्लास्क में से 30 लीटर मिश्रण निकाला जाता है और 4 लीटर दूध उसमें डाला जाता है, तो दूध और पानी का नया अनुपात 4:5 हो जाता है। फ्लास्क में मिश्रण की प्रारंभिक मात्रा ज्ञात करें।
- A. 40 लीटर B. 60 लीटर
C. 80 लीटर D. 90 लीटर
E. 50 लीटर
60. चमन अमन से 50% अधिक कुशल है। यदि चमन और अमन एक कार्य को 42 दिनों में पूरा करते हों, तो चमन अकेले इस कार्य को कितने दिनों में पूरा कर सकता है?
- A. 70 दिन B. 60 दिन
C. 65 दिन D. 55 दिन
E. 85 दिन
- निर्देश:** निम्न प्रश्न में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर क्या अनुमानित मान आएगा? (आपसे सटीक मान की गणना करने की अपेक्षा नहीं है)
61. $11.99 + 35.89 \times 5.99 + \sqrt{145} = ?$
- A. 210 B. 220
C. 230 D. 240
E. 250
- निर्देश:** निम्न प्रश्न में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर क्या अनुमानित मान आएगा? (आपसे सटीक मान की गणना करने की अपेक्षा नहीं है)
62. $\sqrt{1224} + \sqrt{624} = \sqrt{?} \times 4.99$



- A. 144 B. 12
C. 169 D. 121
E. 11

निर्देश: निम्न प्रश्न में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर क्या अनुमानित मान आएगा? (आपसे सटीक मान की गणना करने की अपेक्षा नहीं है)

63. $(118.87 + 97.13) \div 35.85 + \sqrt{80} = ?$
A. 11 B. 15
C. 27 D. 19
E. 24

निर्देश: निम्न प्रश्न में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर क्या अनुमानित मान आएगा? (आपसे सटीक मान की गणना करने की अपेक्षा नहीं है)

64. $(\sqrt{624} + ?)^2 = 575.86 \times 224.89$
A. 335 B. 315
C. 360 D. 385
E. 245

निर्देश: निम्न प्रश्न में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर क्या अनुमानित मान आएगा? (आपसे सटीक मान की गणना करने की अपेक्षा नहीं है)

65. $(5.19)^3 + (6.05)^3 - (7.13)^2 - (4.05)^3 + (2.15)^3 - 10.99 = ?^2$
A. 11 B. 15
C. 13 D. 17
E. 19

66. 140 मीटर लंबी रेलगाड़ी A 16 मीटर/सेकंड की गति से, 10 मी./से. की गति से आती रेलगाड़ी C को 12 सेकंड में विपरीत दिशा में पार करती है। रेलगाड़ी C की लंबाई ज्ञात कीजिए।
A. 172 मी. B. 162 मी.
C. 144 मी. D. 182 मी.
E. 156 मी.

67. एक व्यक्ति को 1800 रुपये में एक घड़ी बेचने पर 10% की हानि होती है। 10% लाभ अर्जित करने के लिए उसे घड़ी को किस मूल्य पर बेचना चाहिए?

- A. 2000 B. 2200
C. 2350 D. 2100
E. इनमें से कोई नहीं

68. आयताकार क्षेत्र को 15 रुपये प्रति सें.मी की दर से बाड़ लगाने की लागत 4290 रुपये है तथा लंबाई और चौड़ाई के बीच का अनुपात 89:54 है। आयत का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

- A. 4806 सेंमी² B. 4810 सेंमी²
C. 4800 सेंमी² D. 4815 सेंमी²
E. इनमें से कोई नहीं

69. साधारण ब्याज और चक्रवृद्धि ब्याज के बीच का अंतर 2 वर्ष के लिए 18 रुपये है और दोनों योजनाओं में निवेश की गई राशि 1800 रुपये है। तो 3 वर्ष बाद समान ब्याज दर पर समान राशि पर चक्रवृद्धि ब्याज ज्ञात करें।

- A. 598.8 रुपये B. 588.8 रुपये
C. 567.8 रुपये D. 595.8 रुपये
E. 546.8 रुपये

70. 23 छात्रों की कक्षा की औसत आयु 19 वर्ष है। शिक्षक की आयु को शामिल करने पर कक्षा की औसत आयु दो वर्ष बढ़ जाती है। शिक्षक की आयु ज्ञात करें।

- A. 67 वर्ष B. 57 वर्ष
C. 48 वर्ष D. 72 वर्ष
E. 38 वर्ष

Direction (71 – 78) : In the following passage, there are blanks, each of which has been numbered. These numbers are printed below the passage and against each, five words are suggested, one of which fits the blank appropriately. Birbal was in Persia at the invitation of the king of that country. During his stay parties were given in his honour. On the eve of his (###Q1###) for home, a nobleman (###Q2###)



him how he would compare the king of Persia to his own king. "Your King is a full moon," said Birbal. "Whereas mine could be **(###Q3###)** of as the quarter moon." The Persians were very happy. But when Birbal went home he found that Emperor Akbar was furious with hint. "How **(###Q4###)** you belittle your own. king?" demanded Akbar. "You area **(###Q5###)** traitor!" "No, Your Majesty," said Birbal. "I did not belittle you. The full moon **(###Q6###)** and disappears whereas the quarter moon grows with strength. What I, in fact, **(###Q7###)** to the world is that your power is **(###Q8###)** from day to day whereas that of the king of Persia is about to go into decline." Akbar smiled in satisfaction and welcomed Birbal back **(###Q9###)** a warm embrace. Sol.

71. Find out the appropriate word
- | | |
|------------|--------------|
| A. Arrival | B. Depart |
| C. Leave | D. Departure |
| E. Exit | |

Direction: In the following passage, there are blanks, each of which has been numbered. These numbers are printed below the passage and against each, five words are suggested, one of which fits the blank appropriately.

Birbal was in Persia at the invitation of the king of that country. During his stay parties were given in his honour. On the eve of his **(###Q1###)** for home, a nobleman **(###Q2###)** him how he would compare the king of Persia to his own king. "Your King is a full moon," said Birbal. "Whereas mine could be **(###Q3###)** of as the quarter moon." The Persians were very happy. But when Birbal went home he found that Emperor Akbar was furious with hint. "How **(###Q4###)** you belittle your own. king?" demanded Akbar. "You area **(###Q5###)** traitor!" "No, Your Majesty," said Birbal. "I did

not belittle you. The full moon **(###Q6###)** and disappears whereas the quarter moon grows with strength. What I, in fact, **(###Q7###)** to the world is that your power is **(###Q8###)** from day to day whereas that of the king of Persia is about to go into decline." Akbar smiled in satisfaction and welcomed Birbal back **(###Q9###)** a warm embrace. Sol.

72. Find out the appropriate word
- | | |
|-------------|--------------|
| A. Asked | B. Commented |
| C. Said | D. Made |
| E. Question | |
73. Find out the appropriate word
- | | |
|-------------|---------------|
| A. Pass | B. Celebrated |
| C. Imagined | D. Wished |
| E. Thought | |
74. Find out the appropriate word
- | | |
|------------|----------|
| A. Must | B. Could |
| C. Should | D. Will |
| E. Willing | |
75. Find out the appropriate word
- | | |
|---------------|-------------|
| A. Appear | B. Decrease |
| C. Diminishes | D. Reduce |
| E. vanish | |
76. Find out the appropriate word
- | | |
|---------------|-------------|
| A. Proclaimed | B. Show |
| C. Restored | D. Promised |
| E. Announce | |
77. Find out the appropriate word
- | | |
|-------------|----------|
| A. Sure | B. Fixed |
| C. Growing | D. New |
| E. Increase | |
78. Find out the appropriate word
- | | |
|-------------|------------|
| A. With | B. Giving |
| C. Granting | D. Shaving |
| E. by | |

Direction: A sentence with one blank is given, indicating that something has been omitted. Choose the word that best fits into the blank appropriately. Sol.

79. The captain is very _____ of his cricket team.
- | | |
|-----------|----------|
| A. Pride | B. Good |
| C. Eager | D. Proud |
| E. Strict | |



Direction: A sentence with one blank is given, indicating that something has been omitted. Choose the word that best fits into the blank appropriately. Sol.

80. The boy was rewarded for his _____ behaviour.
A. Pleased B. Beautiful
C. Good D. Tidy
E. Thriving

Direction: A sentence with one blank is given, indicating that something has been omitted. Choose the word that best fits into the blank appropriately. Sol.

81. If you _____ fast, we will reach on time.
A. journey B. travelled
C. walk D. talk
E. reacting

Direction: A sentence with one blank is given, indicating that something has been omitted. Choose the word that best fits into the blank appropriately. Sol.

82. The boy was curious to know what was _____ the parcel.
A. into B. with
C. in D. at
E. within

Direction: A sentence with one blank is given, indicating that something has been omitted. Choose the word that best fits into the blank appropriately. Sol.

83. The board members could not arrive at a _____ regarding the employee.
A. Judgement B. Progress
C. Policy D. Consensus
E. Action

Direction: In the given question, four words are printed in bold and are numbered A, B, C, and D. You have to decide which of the following is inappropriate in the context. If all the words are appropriate in the context then mark 'All correct' as your answer. Sol.

84. The firms in developed countries are especially **eager (A)** for **unfettered (B)** access to the **attraction (C)** Chinese market, and have been **pushing (D)** their governments to secure it for them.

A. D B. A
C. B D. C
E. All are correct.

Direction: In the given question, four words are printed in bold and are numbered A, B, C, and D. You have to decide which of the following is inappropriate in the context. If all the words are appropriate in the context then mark 'All correct' as your answer. Sol.

85. The primary **objective (A)** of medical education should be to **provide (B)** a **cater (C)** of **personnel (D)** to take care of the health needs of the country.

A. B B. C
C. A D. D
E. All are correct.

Direction: In the given question, four words are printed in bold and are numbered A, B, C, and D. You have to decide which of the following is inappropriate in the context. If all the words are appropriate in the context then mark 'All correct' as your answer. Sol.

86. India must join **region (A)** trade partnership, **hook (B)** into global value chains, and **address (C)** issues **afflicting (D)** competitiveness.

A. D B. A
C. B D. C
E. All are correct.

Direction: In the given question, four words are printed in bold and are numbered A, B, C, and D. You have to decide which of the following is inappropriate in the context. If all the words are appropriate in the context then mark 'All correct' as your answer. Sol.



87. The state's exit could result in foreign **equity (A)** control of banks and **possibly (B)** even a loss of **sovereignty (C)** over a sector that is **vital (D)** to the economy.

A. B B. C
C. A D. D
E. All are correct.

Direction: In the given question, four words are printed in bold and are numbered A, B, C, and D. You have to decide which of the following is inappropriate in the context. If all the words are appropriate in the context then mark 'All correct' as your answer. Sol.

88. The **expansion (A)** of rules-based trade and investment **opened (B)** up **lucrative (C)** new markets for US **firms (D)**.

A. D B. B
C. C D. A
E. All are correct.

Direction: Read the sentence to find out whether there is any error in it. The error, if any, will be in one part of the sentence. The number corresponding to that part will be your answer. If the given sentence is correct as it is, mark the answer as No error. Ignore the errors of punctuation if any. Sol.

89. Vijay had always (1)/ been keen on (2)/getting as much (3)/ education as he could.(4)/ No error (5)
- A. 1 B. 2
C. 3 D. 4
E. 5

Direction: Read the sentence to find out whether there is any error in it. The error, if any, will be in one part of the sentence. The number corresponding to that part will be your answer. If the given sentence is correct as it is, mark the answer as No error. Ignore the errors of punctuation if any. Sol.

90. The Chinese word for crisis (1)/ is divided in two characters (2)/, one

meaning danger and (3)/ the other meaning opportunity. (4)

A. 1 B. 2
C. 3 D. 4
E. 5

Direction: Read the sentence to find out whether there is any error in it. The error, if any, will be in one part of the sentence. The number corresponding to that part will be your answer. If the given sentence is correct as it is, mark the answer as No error. Ignore the errors of punctuation if any. Sol.

91. The writers (1)/ have no qualms on (2)/ depicting the gory (3)/ details of the violence. (4)/ No error (5)

A. 1 B. 2
C. 3 D. 4
E. 5

Direction: Read the sentence to find out whether there is any error in it. The error, if any, will be in one part of the sentence. The number corresponding to that part will be your answer. If the given sentence is correct as it is, mark the answer as No error. Ignore the errors of punctuation if any. Sol.

92. Rajiv has won a prize of (1)/ two million dollars which (2)/ has to be shared (3)/ between all his team members.(4)/ No error (5)

A. 1 B. 2
C. 3 D. 4
E. 5

Direction: Read the sentence to find out whether there is any error in it. The error, if any, will be in one part of the sentence. The number corresponding to that part will be your answer. If the given sentence is correct as it is, mark the answer as No error. Ignore the errors of punctuation if any. Sol.

93. My friend lives (1)/ at a beautiful house (2)/ not more than (3)/ five minutes from the beach.(4)/ No error (5)



- A. 1 B. 2
C. 3 D. 4
E. 5

Direction : Read the following passage carefully and answer the questions given below it. Certain words have been printed in bold to help you locate them while answering some of the questions. In a village in the East, there lived an old couple. They did not have any children and never spent an extra paisa on themselves. They never repaired their house or cooked good food. One day, a family moved into the village. It was their son's second birthday and they sent two delicious laddoos to the old couple. The couple ate the laddoos with great relish. For days after they could talk of nothing else. Finally the old man could take it no more. He said to his wife, "Let's buy the ingredients to make just two laddoos." His wife 'agreed but said, "If I make the laddoos at home, the neighbours will know and will want a **share**. Let's cook in the woods behind our hut. That way no one will ever know." The next day the old man purchased the ingredients from the market and they set off to the woods. Having never prepared food like this before, they ended up with three laddoos instead of two. The old couple returned home with the sweets, dying to eat them. But there was a problem. "It was my idea and I went to the market, so I ought to get two," said the old man. But his wife refused to give in so easily and said, "Since I prepared the sweets. I ought to have two." The day wore on and the argument continued. At last, the old man suggested, "Let us not talk to each other. Whoever breaks the silence first will get one laddoo and the other person two." His wife agreed. Hours passed, out neither of them spoke and finally they fell asleep with the bowl of sweets between them. That evening

one of the neighbours knocked on the door but the couple did not answer for fear of losing the bet. Peering through the window, the man saw the couple lying on the floor with an untouched bowl of food. "They are dead!" he shouted and alerted the other villagers. Soon the door was broken down and the house was swarming with villagers. They discussed everything from the funeral to where the couple had hidden their wealth. But the couple lay **still**.

Finally, the villagers carried them to the cremation ground. **As the flames licked his feet**, the old man jumped up screaming "You win!" His wife jumped up too, happy that she had won. The two then rushed home leaving the **bewildered** villagers present there behind. But when they got home....Alas the door had been left open and they found a stray dog licking the last crumbs of the sweets from the bowl. Sol.

94. What caused the old couple's sudden longing for laddoos?
- A. They hadn't eaten good food for several days
B. They had attended their neighbour's party and enjoyed the laddoos served
C. They saw the mouth-watering laddoos being served to guests at the party
D. They had tasted the laddoos prepared for their neighbours son's birthday
E. They thought that the laddoos would satisfy their hunger for days to come

Direction: Read the following passage carefully and answer the questions given below it. Certain words have been printed in bold to help you locate them while answering some of the questions. In a village in the East, there lived an old couple. They did not have any children and never spent an extra paisa on themselves. They never



repaired their house or cooked good food. One day, a family moved into the village. It was their son's second birthday and they sent two delicious laddoos to the old couple. The couple ate the laddoos with great relish. For days after they could talk of nothing else. Finally the old man could take it no more. He said to his wife, "Let's buy the ingredients to make just two laddoos." His wife 'agreed but said, "If I make the laddoos at home, the neighbours will know and will want a **share**. Let's cook in the woods behind our hut. That way no one will ever know."

The next day the old man purchased the ingredients from the market and they set off to the woods. Having never prepared food like this before, they ended up with three laddoos instead of two. The old couple returned home with the sweets, dying to eat them. But there was a problem. "It was my idea and I went to the market, so I ought to get two," said the old man. But his wife refused to give in so easily and said, "Since I prepared the sweets. I ought to have two." The day wore on and the argument continued.

At last, the old man suggested, "Let us not talk to each other. Whoever breaks the silence first will get one laddoo and the other person two." His wife agreed. Hours passed, out neither of them spoke and finally they fell asleep with the bowl of sweets between them. That evening one of the neighbours knocked on the door but the couple did not answer for fear of losing the bet. Peering through the window, the man saw the couple lying on the floor with an untouched bowl of food. "They are dead!" he shouted and alerted the other villagers. Soon the door was broken down and the house was swarming with villagers. They discussed everything from the funeral to where the couple had hidden their wealth. But the couple lay **still**.

Finally, the villagers carried them to the cremation ground. **As the flames licked his feet**, the old man jumped up screaming "You win!" His wife jumped up too, happy that she had won. The two then rushed home leaving the **bewildered** villagers present there behind. But when they got home....Alas the door had been left open and they found a stray dog licking the last crumbs of the sweets from the bowl. Sol.

95. Which of the following can be said about the old couple?
 - a. They did not have any relatives to look after them in their old age
 - b. They were misers and did not spend even on keeping their house in good condition
 - c. They were not allowed to eat sweets as they were old
 - d. They were fond of animals and sometimes shared their food with stray animals

A. Only a B. Only b
C. Both a and b D. Both a and c
E. Both c and d
96. Which of the following is/are TRUE in the context of the passage?
 - a. The old woman had prepared more laddoos than she had intended.
 - b. The family who had recently moved into the village were fond of the old couple.
 - c. The villagers were saddened by the death of the old couple and gave them a grand funeral.

A. Only a B. Only b and c
C. Only a and b D. a, b and c
E. None of these
97. Which of the following is most similar in meaning to the word given in bold as used in the passage?
Bewilder

A. Overtake B. Elapse
C. Unnoticed D. Baffle
E. Angry
98. Which of the following is most opposite in meaning to the word given in bold as used in the passage?
Still



- A. restless B. noisily
C. Conscious D. calmly
E. however
99. What is meant by the phrase, "**As the flames licked his feet,..**" as given in the last paragraph of the passage?
- A. He felt the pyre burning
B. His feet was engulfed in thick fume
C. His feet was warmed and comforted over the lit fire
D. Hi feet was moistened by the fire
E. None of the above
100. Which of the following is most similar in meaning to the word given in bold as used in the passage?
- Share**
- A. Half B. Part
C. Participate D. Divide
E. Common

निर्देश: निम्नलिखित गद्यांश को सावधानीपूर्वक अध्ययन कीजिये तथा प्रश्नों के उत्तर दीजिये।

छत्रपति शिवाजी मराठा साम्राज्य के संस्थापक थे। 10 अप्रैल, सन 1627 में शिवनेरी के दुर्ग में जन्मे शिवाजी की हिन्दू धर्म में अटूट आस्था थी। वे मानवता तथा मानव मूल्यों को पूर्ण प्राथमिकता देते थे। वे एक सच्चे देशभक्त थे। शिवाजी के पिता श्री शाहजी भोंसले एक बड़े जागीरदार थे। वे बीजापुर के महाराज के प्रमुख थे। शिवाजी के जन्म के बाद शाहजी ने दूसरा विवाह कर किया तो शिवाजी की माता जीजाबाई शिवनेरी से पुन आ गई। शिवाजी के चारित्रिक निर्माण में उनकी माता जीजाबाई का विशेष योगदान था। वह अत्यंत धार्मिक विचारों की महिला थीं जिसके फलस्वरूप शिवाजी में भी धार्मिक सहिष्णुता का भाव उत्पन्न हुआ। वे सभी श्रमों का समान भाव से आदर करते थे। उस समय में भारत मुगलों के अधीन था। मुगल शासकों द्वारा हिन्दुओं पर किये गये अत्याचार व भेदभाव को देखकर वे क्षुब्ध थे। हिन्दुओं को अपने धर्म के कारण एक विशेष कर देना होता था जो जजिया कर कहलाता था। अपनी ही धरती पर अपने ही लोगों के प्रति अन्याय को

देखकर उसे सहन कर जाना उनके स्वभाव में नहीं था। अतः उन्होंने मुगलों को उखाड़ फेंकने का संकल्प किया। इस उद्देश्य की पूर्ति के लिए उन्होंने अपनी सेना का गठन किया। उन्होंने विशाल सेना पर आक्रमण का नया रास्ता खोजा। उन्होंने अपने सैनिकों को गुरिल्ला(छापामार) युद्ध के लिए तैयार किया जिससे उन्हें युद्ध में कम से कम हानि हो। शिवाजी युद्ध विद्या में पारंगत थे। उन्होंने अपने विजय अभियान की शुरुआत कुछ छोटे किलों तथा बीजापुर राज्य के कुछ प्रदेशों पर विजय प्राप्त की। उनके बढ़ते प्रभाव से बीजापुर का राजा आतंकित हुआ। शिवाजी को पकड़ने के लिए उसने कई प्रयास किये परन्तु असफल रहा। अंत में उसने कुटनीतिक चाल चली तथा अपने सेनाध्यक्ष अफजल खां को शिवाजी के पास एक व्यक्तिगत मुलाकात के लिए भेजा। उसका उद्देश्य शिवाजी को धोखे से खत्म करना था परन्तु शिवाजी उनकी इस चाल को समझ गये। उन्होंने अफजल खां को खत्म कर दिया। इसके पश्चात बीजापुर की सेना को भी भारी क्षति उठानी पड़ी जिसके फलस्वरूप बीजापुर के राजा को उनसे शांति संधि करनी पड़ी। तत्कालीन मुगल शासक औरंगजेब उनके बढ़ते प्रभाव से भयभीत हो उठा। उसने शिवाजी को बंदी बनाने के लिए अपने सेनाध्यक्ष और अनेक सेनानायकों को भेजा परन्तु उन सभी को मुंह की खानी पड़ी। शिवाजी की गुरिल्ला तकनीक के सम्मुख वे टिक नहीं सके अंततः औरंगजेब ने उन्हें धोखे से बंदी बना लिया परन्तु वह अधिक दिन तक उन्हें कैद में नहीं रख सका। अपनी चतुराई से वे उसकी कैद से निकल सकने में समर्थ रहे। औरंगजेब की कैद से निकलने के उपरांत उन्होंने मुगल शासक से पूर्ण युद्ध के लिए अपनी सेना को तैयार किया। वे सभी किले जिन पर औरंगजेब ने अपना आधिपत्य जमा लिया था वे सभी पुनः उन्होंने जीत लिए। सन 1674 ई. में वे रायगढ़ के राजा बने और उनका



विधिवत राज्यभिषेक हुआ। इस प्रकार शिवाजी ने लंबे अन्तराल के बाद 'हिन्दू-पद-पादशाही' की स्थापना की। छत्रपति शिवाजी एक साहसी एवं वीर योद्धा थे। यह उनकी साहस वीरता और कुशाग्रता के गुण ही थे, जिससे उन्होंने विशाल मुगल सेना से भी युद्ध करने का साहस किया। वे व्यक्तिगत रूप से सत्य और सभी मानव मूल्यों पर पूर्ण आस्था रखते थे। युद्ध में यदि दुश्मन की महिला बंदी बनाई जाती थी तो उनकी आज्ञा थी कि उन्हें सम्मानपूर्वक वापस भेजा जाये। वे सभी धर्मों का सम्मान करते थे। माता जीजाबाई की सादगी तथा पालन-पोषण ने उनमें चारित्रिक दृढ़ता प्रदान की। विदेशियों को देश से बाहर निकलने का उनका प्रयास भारतवासी कभी भुला नहीं सकेंगे। Sol.

101. शिवाजी किस साम्राज्य के संस्थापक थे ?

- A. मुगल B. मराठा
C. मेवाड़ D. रायगढ़
E. बीजापुर

102. शिवाजी के चारित्रिक निर्माण में किसका विशेष योगदान था ?

- A. माता B. गुरु
C. पिता D. मित्र
E. शिक्षक

103. मुगल शासकों द्वारा किस पर किये गये अत्याचारों व भेदभाव को देखकर शिवाजी दुखी थे ?

- A. मुसलमान B. महिला
C. बच्चों D. हिन्दू
E. सेना

104. लोगों के प्रति बढ़ते हुए अन्याय को देखकर शिवाजी ने किस पर आक्रमण करने का नया रास्ता खोजा ?

- A. बीजापुर सेना B. मेवाड़ सेना
C. मुगल सेना D. पुर्तगाली सेना
E. विद्रोही

105. शिवाजी की विजय के बढ़ते हुए प्रभाव से आतंकित होकर किसने शिवाजी को पकड़ने के लिए प्रयास किये ?

- A. अफजल खां B. मुगल शासक
C. औरंगजेब D. मुस्लिम
E. बीजापुर का राजा

106. बीजापुर के राजा द्वारा भेजा गया सेनाध्यक्ष अफजल खां का क्या उद्देश्य था ?

- A. शिवाजी को धोखे से खत्म करना
B. लड़ाई को खत्म करना
C. सेना को अपनी सेना में मिलाना
D. लोगों में डर पैदा करना
E. शिवाजी को बंदी बनाना

107. शिवाजी की कौन सी तकनीक के सम्मुख औरंगजेब टिक नहीं सका ?

- A. समझौता तकनीक
B. गुरिल्ला तकनीक
C. विद्रोह
D. विजय अभियान
E. शांति संधि

108. औरंगजेब के जीते हुए किलों पर पुनः जीत प्राप्त करने के साथ ही शिवाजी सन 1674 में कहाँ के राजा बने ?

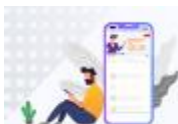
- A. मेवाड़ B. मराठा
C. रायगढ़ D. बीजापुर
E. मुगल

109. शिवाजी की व्यक्तिगत रूप से किस पर आस्था थी ?

- A. समानता B. रीति-रिवाज
C. धर्म D. सत्य
E. अहिंसा

110. शिवाजी की आज्ञा के तहत उन्होंने किसे सम्मान पूर्वक वापिस भेजने की आज्ञा की अनुमति दी ?

- A. माता B. महिलाओं व बच्चों
C. महिलाओं D. सेना
E. महिला बंदी



निर्देश (11 - 15) : नीचे दिए गए परिच्छेद में कुछ रिक्त स्थान छोड़ दिए गए हैं तथा उन्हें प्रश्न संख्या में दर्शाया गया है। ये संख्याएं परिच्छेद के नीचे मुद्रित हैं, प्रत्येक के सामने कुछ विकल्प दिए गए हैं। इनमें से कोई एक इस रिक्त स्थान को पूरे परिच्छेद के संदर्भ में उपयुक्त ढंग से पूरा कर देता है। आपको यह विकल्प ज्ञात करना है, और उसका क्रमांक ही उत्तर के रूप में दर्शाना है। यह सत्य है कि कौरव और पाण्डव दोनों पक्षों के वीर (###Q1###) के युद्ध को धर्मयुद्ध मानकर लड़ रहे थे, किन्तु धर्म पर दोनों में से कोई भी अडिग नहीं रह सका। “लक्ष्य प्राप्त हो चाहे न हो, किन्तु हम (###Q2###) पर पाँव नहीं रखेंगे।” इस निष्ठा की अवहेलना दोनों पक्षों से हुई और दोनों पक्षों के सामने साध्य प्रमुख और साधन गौण हो गया। अभिमन्यु की हत्या (###Q3###) से की गई तो, भीष्म, द्रोण, भूरिश्रवा कर्ण और स्वयं दुर्योधन का वध भी पुण्य से नहीं हुआ। जिस युद्ध में भीष्म, द्रोण और श्रीकृष्ण वर्तमान हों, उस युद्ध में भी धर्म का पालन नहीं हो सका, इससे तो यही निष्कर्ष निकलता है कि युद्ध कभी भी धर्म के पथ पर रहकर लड़ा नहीं जा सकता। (###Q4###) का आदि भी अधर्म है, मध्य भी अधर्म है और अंत भी अधर्म है। जिसकी आँखों पर लोभ की पट्टी नहीं बंधी है, जो क्रोध, आवेश अथवा स्वार्थवश अपने (###Q5###) को भूल नहीं गया है, जिसकी आँख साधना की अनिवार्यता से हटकर साध्य पर ही केन्द्रित नहीं हो गई है, वह युद्ध जैसे मलिन कर्म में कभी भी प्रवृत्त नहीं होगा। युद्ध में प्रवृत्त होना ही इस बात का प्रमाण है कि मनुष्य अपने रागों का दास बन गया है। फिर जो रागों की दासता करता है, वह उनका नियंत्रण कैसे करेगा? Sol.

111. दिए गए विकल्पों में से उपयुक्त का चयन करना है।

- A. हिस्तनापुर B. दिल्ली
C. हल्दीघाटी D. कुरुक्षेत्र
E. इनमें से कोई नहीं

112. दिए गए विकल्पों में से उपयुक्त का चयन करना है।

- A. कुमार्ग B. सन्मार्ग
C. अपमार्ग D. धर्ममार्ग
E. इनमें से कोई नहीं

113. दिए गए विकल्पों में से उपयुक्त का चयन करना है।

- A. शाप B. श्राप
C. बल D. पाप
E. इनमें से कोई नहीं

114. दिए गए विकल्पों में से उपयुक्त का चयन करना है।

- A. अहिंसा B. हिंसा
C. भय D. क्रूरता
E. इनमें से कोई नहीं

115. दिए गए विकल्पों में से उपयुक्त का चयन करना है।

- A. ईमानदारी B. हैसियत
C. इच्छा D. कर्तव्य
E. इनमें से कोई नहीं

निर्देश: निम्नलिखित 6 वाक्यांशों में से प्रथम (1) व अंतिम (6) निश्चित है। शेष को उचित क्रम में व्यवस्थित कीजिये। Sol.

116. शेष वाक्यांशों को उचित क्रम में व्यवस्थित कीजिये

- (1) जल में आवश्यकता से अधिक खनिज लवण, कार्बनिक तथा अकार्बनिक पदार्थ (य) तथा औद्योगिक संयंत्रों से निकले रासायनिक पदार्थ, (र) तथा अन्य जलीय क्षेत्रों में विसर्जित किये जाने से (ल) अपशिष्ट पदार्थ का मृत जंतु, नदियों, झीलों, सागरों (व) ये पदार्थ जल के प्राकृतिक व वास्तविक



रूप को नष्ट करकर उसे प्रदूषित कर देते हैं,
(6) जिसका मनुष्य तथा अन्य जीवों पर घटक प्रभाव पड़ता है।

- A. य ल र व B. ल र व य
C. र य ल व D. व य र ल
E. य ल व र

117. शेष वाक्यांशों को उचित क्रम में व्यवस्थित कीजिये

(1) भारत में दलित जातियों में अनुसूचित जातियां
(य) जहाँ तक अनुसूचित जातियों का सम्बन्ध है
(र) और जनजातियाँ आती हैं।
(ल) वे सम्पूर्ण देश में फैली हुई हैं
(व) इन दोनों जातियों की स्थिति में पर्याप्त अंतर है।
(6) और समाज के अन्य वर्गों के बीच रहती हैं।

- A. य ल र व B. ल र व य
C. व य र ल D. र व य ल
E. ल य र व

118. शेष वाक्यांशों को उचित क्रम में व्यवस्थित कीजिये

(1) सम्पूर्ण देश के सभी साधनों व शक्तियों द्वारा
(य) नियोजित अर्थव्यवस्था के द्वारा देश का
(र) इस प्रकार समुचित आर्थिक विकास किया जाता है,
(ल) निश्चित अवधि के भीतर निर्धारित लक्ष्यों
(व) व उद्देश्यों की पूर्ति करना ही नियोजन कहलाता है।
(6) जिससे उसका लाभ सम्पूर्ण देश को प्राप्त हो सके।

- A. व ल र य B. य ल व र
C. ल व य र D. व र य ल
E. र य ल व

119. शेष वाक्यांशों को उचित क्रम में व्यवस्थित कीजिये

(1) हमारी साहित्यिक परम्परा बहुत प्राचीन और समृद्ध है।

(य) भारत ने विश्व को महान साहित्यिक और सार्वभौमिक मूल्य की कृतियाँ दी हैं।

(र) हमारे साहित्य में हमारे देश की विभिन्न भाषाओं

(ल) हमारा प्राचीन साहित्य संस्कृत, पाली प्राकृत, अपभ्रंश, तमिल

(व) और बोलियों का लिखित और मौखिक साहित्य सम्मिलित है।

(6) और फारसी इत्यादि भाषाओं में है।

- A. य र ल व B. ल य र व
C. व ल र य D. र व य ल
E. य र व ल

निर्देश: निम्नलिखित 6 वाक्यांशों में से प्रथम(1) व अंतिम(6) निश्चित है। शेष को उचित क्रम में व्यवस्थित कीजिये। Sol.

120. शेष वाक्यांशों को उचित क्रम में व्यवस्थित कीजिये

(1) न कोई साम्राज्य किसी अधिनियम के बनाने से बनता है

(य) और ब्रिटिश कूटनीति की विजय के कारण स्थापित हुआ था

(र) और न ही किसी दूसरे अधिनियम से एक बना हुआ साम्राज्य उखड़ सकता है।

(ल) और वैसे ही भारतीय जनता के लंबे

(व) ब्रिटिश साम्राज्य भारत में किसी अधिनियम से नहीं वरन ब्रिटिश शस्त्रों

(6) और सफल स्वातंत्र्य युद्ध युद्ध के कारण उसका अंत हुआ।

- A. य ल व र B. र व ल य
C. र व य ल D. ल य व र
E. इनमें से कोई नहीं

निर्देश: नीचे दिया गया प्रत्येक वाक्य चार भागों में बांटा गया है जिन्हें (1), (2), (3) और (4) क्रमांक दिए गए हैं। आपको यह देखना है कि



Bank & Insurance Exam
Online Courses

CHECK HERE

वाक्य के किसी भाग में व्याकरण, भाषा, वर्तनी, शब्दों के गलत प्रयोग या इसी तरह की कोई त्रुटि तो नहीं है। त्रुटि अगर होगी तो वाक्य के किसी एक भाग में ही होगी, उस भाग का क्रमांक ही उत्तर है। अगर वाक्य त्रुटिरहित है तो उत्तर (5) दीजिए। Sol.

- 121.तिरूपति देवस्थानम् के अधिकारियों (1) / ने सूचित किया है कि दर्शनार्थियों ने (2) / कई करोड़ रुपये के हीरे, सोने और (3) / चांदी के जेवरात मंदिर में चढ़ाए थे। (4)/ त्रुटिरहित(5)
- A. वाक्य(1) B. वाक्य(2)
C. वाक्य(3) D. वाक्य(4)
E. त्रुटिरहित

निर्देश: नीचे दिया गया प्रत्येक वाक्य चार भागों में बांटा गया है जिन्हें (1), (2), (3) और (4) क्रमांक दिए गए हैं। आपको यह देखना है कि वाक्य के किसी भाग में व्याकरण, भाषा, वर्तनी, शब्दों के गलत प्रयोग या इसी तरह की कोई त्रुटि तो नहीं है। त्रुटि अगर होगी तो वाक्य के किसी एक भाग में ही होगी, उस भाग का क्रमांक ही उत्तर है। अगर वाक्य त्रुटिरहित है तो उत्तर (E) दीजिए। Sol.

- 122.स्कूलों में विद्यार्थी संसाधनों की कमी, शिक्षा (1) / के प्रति माता-पिता की उदासीनता (2) / पाठ्यक्रम के स्तर आदि के बारे में (3) / सोच-सोच कर बड़ी निराशा होती है। (4)/ त्रुटिरहित(5)
- A. वाक्य (1) B. वाक्य (2)
C. वाक्य (3) D. वाक्य (4)
E. त्रुटिरहित

निर्देश: नीचे दिया गया प्रत्येक वाक्य चार भागों में बांटा गया है जिन्हें (1), (2), (3) और (4) क्रमांक दिए गए हैं। आपको यह देखना है कि वाक्य के किसी भाग में व्याकरण, भाषा, वर्तनी, शब्दों के गलत प्रयोग या इसी तरह की कोई त्रुटि तो नहीं है। त्रुटि अगर होगी तो वाक्य के किसी एक भाग में ही होगी, उस भाग का

क्रमांक ही उत्तर है। अगर वाक्य त्रुटिरहित है तो उत्तर (E) दीजिए। Sol.

- 123.वक्त की सलाखें इतनी (1) / नाजुक नहीं होती कि (2) / घड़ी की मामूली-सी (3) / सूइया उन्हें तोड़ सकें। (4) / त्रुटिरहित (5)
- A. वाक्य (1) B. वाक्य (2)
C. वाक्य (3) D. वाक्य (4)
E. त्रुटिरहित

निर्देश: नीचे दिया गया प्रत्येक वाक्य चार भागों में बांटा गया है जिन्हें (1), (2), (3) और (4) क्रमांक दिए गए हैं। आपको यह देखना है कि वाक्य के किसी भाग में व्याकरण, भाषा, वर्तनी, शब्दों के गलत प्रयोग या इसी तरह की कोई त्रुटि तो नहीं है। त्रुटि अगर होगी तो वाक्य के किसी एक भाग में ही होगी, उस भाग का क्रमांक ही उत्तर है। अगर वाक्य त्रुटिरहित है तो उत्तर (E) दीजिए। Sol.

- 124.लगातार होते साम्प्रदायिक दंगे संविधान में (1) / निहित धर्म-निरपेक्षता को खारिज करते रहे और (2) / समय के साथ जिस साम्प्रदायिकता (3) / को कमजोर होना था वह बढ़ती गयी। (4)/ त्रुटिरहित(5)
- A. वाक्य (1) B. वाक्य (2)
C. वाक्य (3) D. वाक्य (4)
E. त्रुटिरहित

निर्देश: नीचे दिया गया प्रत्येक वाक्य चार भागों में बांटा गया है जिन्हें A, B, C और D क्रमांक दिए गए हैं। आपको यह देखना है कि वाक्य के किसी भाग में व्याकरण, भाषा, शब्दों के गलत प्रयोग या इसी तरह की कोई त्रुटि तो नहीं है। त्रुटि अगर होगी तो वाक्य के किसी एक भाग में ही होगी, उस भाग का क्रमांक ही उत्तर है। अगर वाक्य त्रुटिरहित है तो उत्तर कोई त्रुटि नहीं होगा। Sol.

- 125.यह तय है कि साधारण नागरिक (1)/ अपने अधिकारों और मन के (2)/ प्रति जितना



जागरूक होगा, समाज (3)/ में परिवर्तन उत्तनी ही तेजी से आएगा। (4)/ त्रुटिरहित (5)

- A. वाक्य 1 B. वाक्य 2
C. वाक्य 3 D. वाक्य 4
E. वाक्य 5

निर्देश: नीचे कुछ वाक्यांश या शब्द दिए गये हैं और उसके बाद चार शब्द दिए गये हैं जो एक ही शब्द में इस वाक्यांश या शब्द - समूह का अर्थ प्रकट करता है। आपको यह पता लगाना है कि वह शब्द कौन सा है जो वाक्यांश या शब्द समूह का सही अर्थ प्रकट करता है। उस विकल्प का क्रमांक ही आपका उत्तर है। यदि कोई शब्द अर्थ नहीं प्रकट करता है तो उत्तर (5) अर्थात् इनमें से कोई उत्तर नहीं है। Sol.

126. **ज्ञानने योग्य**

- A. जातक B. ज्ञान
C. ज्ञातव्य D. गंतव्य
E. इनमें से कोई नहीं

निर्देश : नीचे कुछ मुहावरे या वाक्यांश दिए गये हैं और उसके बाद चार वाक्यांश या शब्द दिए गये हैं जो प्रश्न का अर्थ प्रकट करता है। आपको यह पता लगाना है कि वह वाक्यांश या शब्द कौन सा है जो दिए गये वाक्यांश या शब्द समूह का सही अर्थ प्रकट करता है। उस विकल्प का क्रमांक ही आपका उत्तर है। यदि कोई शब्द अर्थ प्रकट नहीं करता तो उत्तर (5) अर्थात् इनमें से कोई उत्तर नहीं है। Sol.

127. **आँखों से गिरना**

- A. कुछ असर ना होना
B. थक जाना
C. सम्मान रहित होना
D. बुरा लगना
E. सावधान होना

128. **कलेजा छलनी होना**

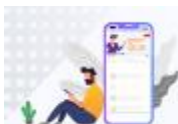
- A. शर्म अनुभव करना
B. दिल बहुत दुखी होना
C. बुरी तरह हारना
D. कठोर शब्दों का प्रयोग
E. दुखी का हृदय दुखाना

129. **निर्देश:** नीचे शब्द दिए गए हैं जिनमें से एक में वर्तनी संबंधी त्रुटि हो सकती है। उस त्रुटियुक्त शब्द ही आपका उत्तर होगा। यदि चारों शब्द शुद्ध लिखे हों तो सभी शुद्ध हैं आप का उत्तर होगा।

- A. ऊर्ध्वगामी B. बहुमुल्य
C. बुद्धिजीवी D. निष्कलंक
E. सभी शुद्ध हैं

130. **निर्देश:** निम्नलिखित पाँच में से चार समानार्थी शब्द हैं। जिस क्रमांक में इनसे भिन्न शब्द दिया गया है, उस शब्द का चयन करे

- A. मसखरी B. छोटकशी
C. उपहास D. मखौल
E. हिलोर



ANSWERS

1. Ans. B.

1. Ans. C.

Languages of the 6 speakers: Hindi, Spanish, French, English, Chinese & Arabic.

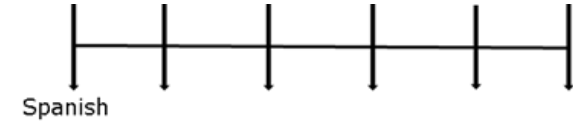
Direction: South.

1. The Spanish speaker is sitting at the extreme end, but not adjacent to the Hindi speaker.

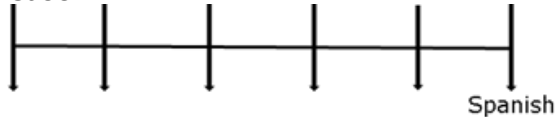
2. As we don't know at which end the Spanish speaker is sitting, he can be either to the left or at the right end.

So, there will be 2 cases.

Case 1:



Case 2:



3. The person speaking Hindi is sitting 2nd to the right of the person speaking French but is not at the end.

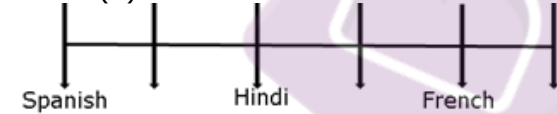
4. The person speaking Spanish is not adjacent to Hindi speaker.

5. We don't know the position of Hindi & French speaker.

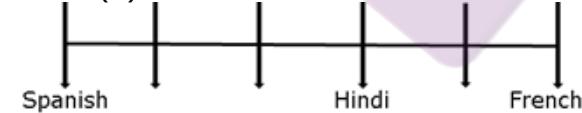
So, there will be further 2 sub- cases, for each main case.

Case 1:

Case 1(a)

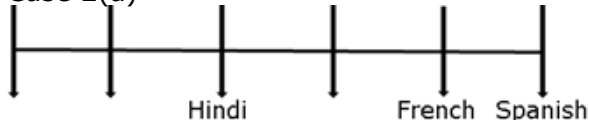


Case 1(b)

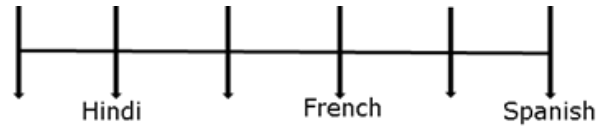


Case 2:

Case 2(a)

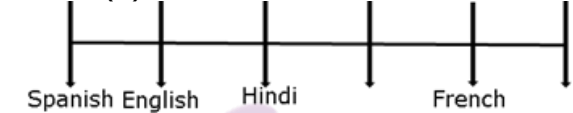


Case 2(b)



6. The person speaking English is sitting adjacent to the person speaking Hindi but not adjacent to the French speaker.

Case 1(a)



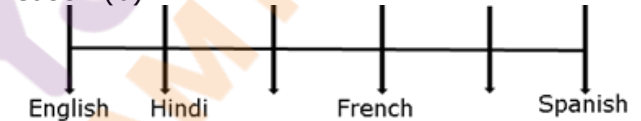
Case 1(b)



Case 2(a)



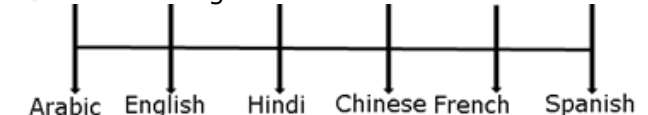
Case 2(b)



7. The Chinese speaker is 3rd to the left of the Arabic speaker, who is sitting at one of the ends.

This is possible only in Case 2(a). So, remaining all three cases are eliminated.

The final arrangement is:



Hence, the required answer is Arabic & Spanish.

2. Ans. B.

Languages of the 6 speakers: Hindi, Spanish, French, English, Chinese & Arabic.

Direction: South.

1. The Spanish speaker is sitting at the extreme end, but not adjacent to the Hindi speaker.

2. As we don't know at which end the Spanish speaker is sitting, he can be either to the left or at the right end.

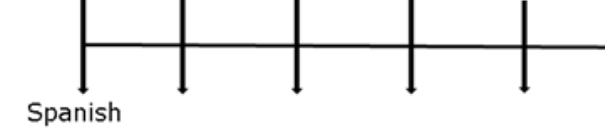


Bank & Insurance Exam
Online Courses

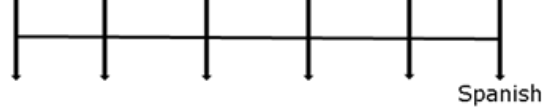
CHECK HERE

So, there will be 2 cases.

Case 1:



Case 2:



3. The person speaking Hindi is sitting 2nd to the right of the person speaking French but is not at the end.

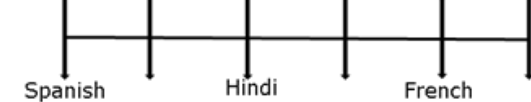
4. The person speaking Spanish is not adjacent to Hindi speaker.

5. We don't know the position of Hindi & French speaker.

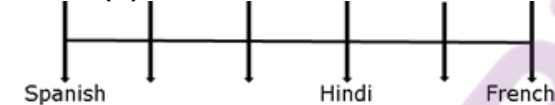
So, there will be further 2 sub- cases, for each main case.

Case 1:

Case 1(a)



Case 1(b)

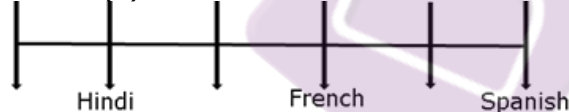


Case 2:

Case 2(a)

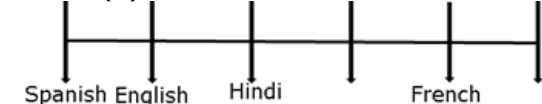


Case 2(b)

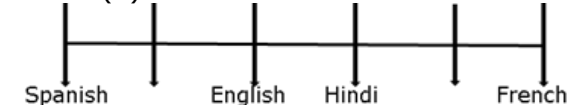


6. The person speaking English is sitting adjacent to the person speaking Hindi but not adjacent to the French speaker.

Case 1(a)



Case 1(b)



Case 2(a)



Case 2(b)



7. The Chinese speaker is 3rd to the left of the Arabic speaker, who is sitting at one of the ends.

This is possible only in Case 2(a). So, remaining all three cases are eliminated.

The final arrangement is:



Hence, the required answer is immediate right.

3. Ans. B.

Languages of the 6 speakers: Hindi, Spanish, French, English, Chinese & Arabic.

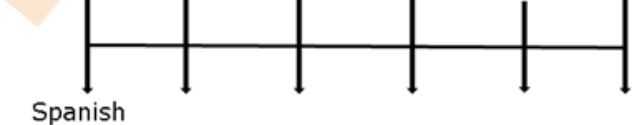
Direction: South.

1. The Spanish speaker is sitting at the extreme end, but not adjacent to the Hindi speaker.

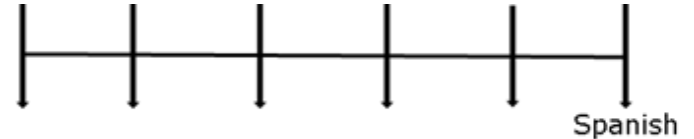
2. As we don't know at which end the Spanish speaker is sitting, he can be either to the left or at the right end.

So, there will be 2 cases.

Case 1:



Case 2:



3. The person speaking Hindi is sitting 2nd to the right of the person speaking French but is not at the end.

4. The person speaking Spanish is not adjacent to Hindi speaker.

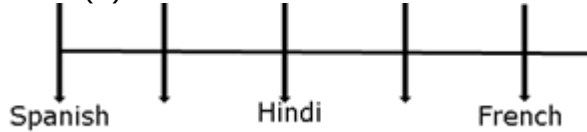
5. We don't know the position of Hindi & French speaker.



So, there will be further 2 sub- cases, for each main case.

Case 1:

Case 1(a)

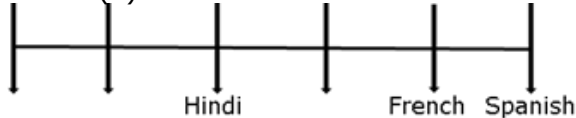


Case 1(b)

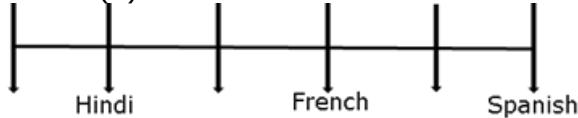


Case 2:

Case 2(a)

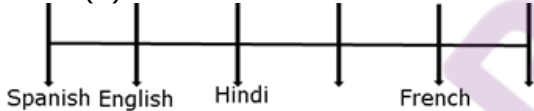


Case 2(b)



6. The person speaking English is sitting adjacent to the person speaking Hindi but not adjacent to the French speaker.

Case 1(a)



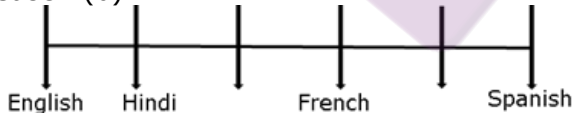
Case 1(b)



Case 2(a)



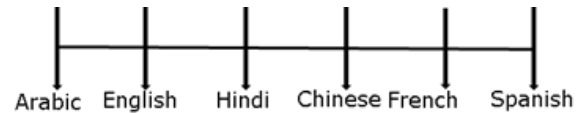
Case 2(b)



7. The Chinese speaker is 3rd to the left of the Arabic speaker, who is sitting at one of the ends.

This is possible only in Case 2(a). So, remaining all three cases are eliminated.

The final arrangement is:



Hence, the required answer is 2.

4. Ans. E.

Languages of the 6 speakers: Hindi, Spanish, French, English, Chinese & Arabic.

Direction: South.

1. The Spanish speaker is sitting at the extreme end, but not adjacent to the Hindi speaker.

2. As we don't know at which end the Spanish speaker is sitting, he can be either to the left or at the right end.

So, there will be 2 cases.

Case 1:



Case 2:



3. The person speaking Hindi is sitting 2nd to the right of the person speaking French but is not at the end.

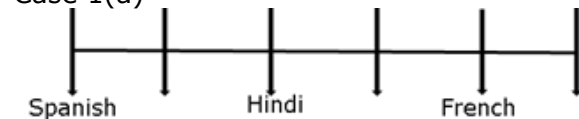
4. The person speaking Spanish is not adjacent to Hindi speaker.

5. We don't know the position of Hindi & French speaker.

So, there will be further 2 sub- cases, for each main case.

Case 1:

Case 1(a)

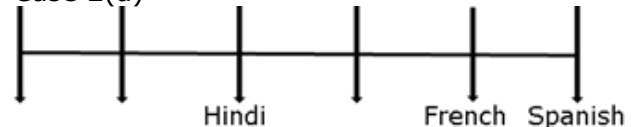


Case 1(b)

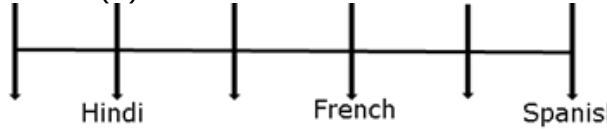


Case 2:

Case 2(a)

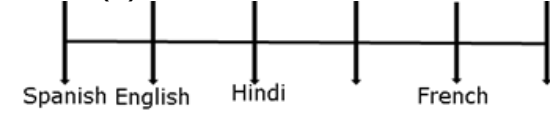


Case 2(b)

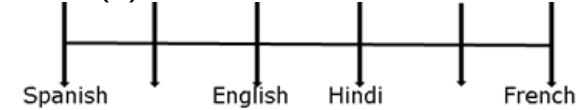


6. The person speaking English is sitting adjacent to the person speaking Hindi but not adjacent to the French speaker.

Case 1(a)



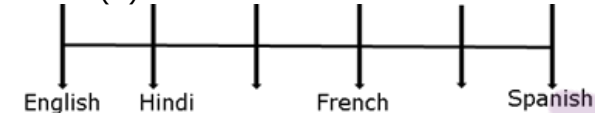
Case 1(b)



Case 2(a)



Case 2(b)



7. The Chinese speaker is 3rd to the left of the Arabic speaker, who is sitting at one of the ends.

This is possible only in Case 2(a). So, remaining all three cases are eliminated. The final arrangement is:



Hence, the required answer is all of the above.

5. Ans. E.

Languages of the 6 speakers: Hindi, Spanish, French, English, Chinese & Arabic.

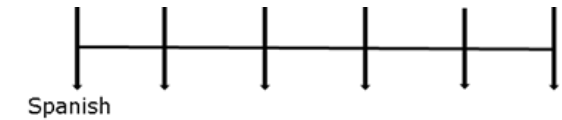
Direction: South.

1. The Spanish speaker is sitting at the extreme end, but not adjacent to the Hindi speaker.

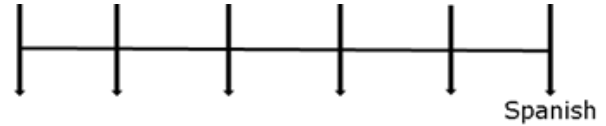
2. As we don't know at which end the Spanish speaker is sitting, he can be either to the left or at the right end.

So, there will be 2 cases.

Case 1:



Case 2:



3. The person speaking Hindi is sitting 2nd to the right of the person speaking French but is not at the end.

4. The person speaking Spanish is not adjacent to Hindi speaker.

5. We don't know the position of Hindi & French speaker.

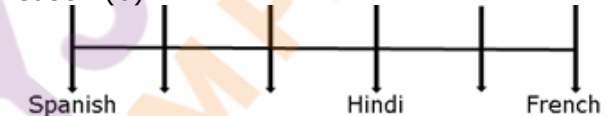
So, there will be further 2 sub-cases, for each main case.

Case 1:

Case 1(a)



Case 1(b)

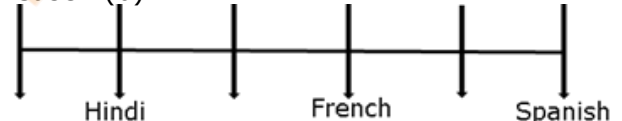


Case 2:

Case 2(a)

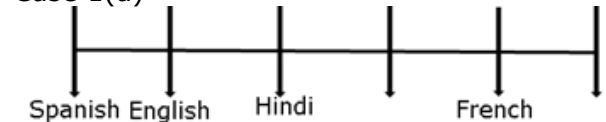


Case 2(b)

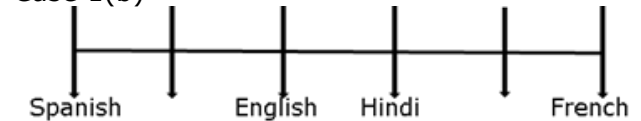


6. The person speaking English is sitting adjacent to the person speaking Hindi but not adjacent to the French speaker.

Case 1(a)



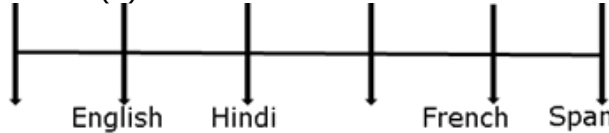
Case 1(b)



Bank & Insurance Exam
Online Courses

CHECK HERE

Case 2(a)

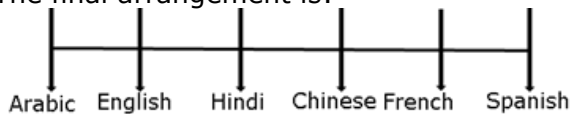


Case 2(b)



7. The Chinese speaker is 3rd to the left of the Arabic speaker, who is sitting at one of the ends.

This is possible only in Case 2(a). So, remaining all three cases are eliminated. The final arrangement is:



Hence, the required answer is English-Chinese.

6. Ans. C.

Students: Lavanya, Mounika, Nikhila, Omkar and Pavani

1) Lavanya is smaller than only Mounika.

Mounika > Lavanya > ____ > ____ > ____

2) Omkar is shorter than Nikhila. Omkar is taller than Pavani.

Nikhila > Omkar > Pavani

Combining:

Mounika > Lavanya > Nikhila > Omkar > Pavani

3) The height of the tallest student is 20 feet. So, Mounika is 20 feet tall.

4) The height of the second shortest student is 11 feet. So, Omkar is 11 feet tall.

Omkar > Pavani

Hence, the height of Pavani may be 9 feet.

7. Ans. A.

Students: Lavanya, Mounika, Nikhila, Omkar and Pavani

1) Lavanya is smaller than only Mounika.

Mounika > Lavanya > ____ > ____ > ____

2) Omkar is shorter than Nikhila. Omkar is taller than Pavani.

Nikhila > Omkar > Pavani

Combining:

Mounika > Lavanya > Nikhila > Omkar > Pavani

3) The height of the tallest student is 20 feet. So, Mounika is 20 feet tall.

4) The height of the second shortest student is 11 feet. So, Omkar is 11 feet tall.

The third tallest student is Nikhila.

Mounika > Lavanya > Nikhila > Omkar > Pavani

Hence, the height of Nikhila may be 13 feet.

8. Ans. C.

Students: Lavanya, Mounika, Nikhila, Omkar and Pavani

1) Student Lavanya is smaller than only Mounika.

Mounika > Lavanya > ____ > ____ > ____

2) Omkar is shorter than Nikhila. Omkar is taller than Pavani.

Nikhila > Omkar > Pavani

Combining:

Mounika > Lavanya > Nikhila > Omkar > Pavani

3) The height of the tallest student is 20 feet. So, Mounika is 20 feet tall.

4) The height of the second shortest student is 11 feet. So, Omkar is 11 feet tall.

Hence, Lavanya is second tallest student.

9. Ans. E.

The least possible Venn diagram for the given statements will be as shown:



Conclusions:

I. All tops being eggs is a possibility – Only few tops are eggs means some tops are eggs and some tops are not eggs. So, all tops can't be eggs. Hence, the possibility is false.

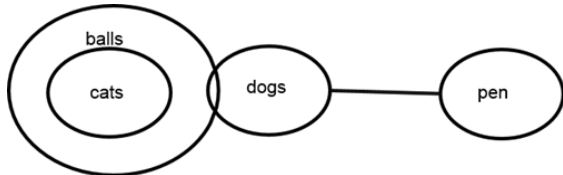
II. No ink is a top – It is possible but not definite in least possible Venn diagram. Hence, it is false.

Hence, neither I nor II follows.

10. Ans. D.

The least possible Venn diagram for the given statements will be as shown:





Conclusions:

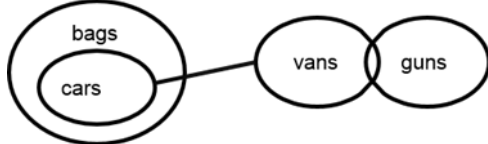
I. All dogs can be balls – Only a few balls are dogs means some balls are dogs and some balls are not dogs. So, all balls can't be dogs but all dogs can be balls. Hence, the possibility is true.

II. Some balls are not pen – Some balls which are dogs can't be pen. Hence, it is true.

Hence, both I and II follows.

11. Ans. E.

The least possible Venn diagram for the given statements will be as shown:



Conclusions:

I. No bag is a van – It is possible but not definite in least possible Venn diagram. Hence, it is false.

II. All vans are guns – Only few vans are guns means some vans are guns while some vans are not guns. Hence, It is false.

Hence, neither I nor II follows.

12. Ans. A.

The least possible Venn diagram for the given statements will be as shown:



Conclusions:

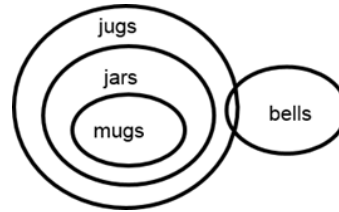
I. Some hens can be bats – Some goats are not bats and all goats are hens. Hence, the possibility is true.

II. 100% of bats are rats is a possibility – Given only few bats are rats means some bats are rats and some bats are not rats. Hence, the possibility is not true.

Hence, only conclusion I follows.

13. Ans. A.

The least possible Venn diagram for the given statements will be as shown:



Conclusions:

I. All mugs are jugs – It is definite in least possible Venn diagram. Hence, it is true.

II. Some jars are bells – It is possible but not definite in least possible Venn diagram. Hence, it is false.

Hence, only conclusion I follows.

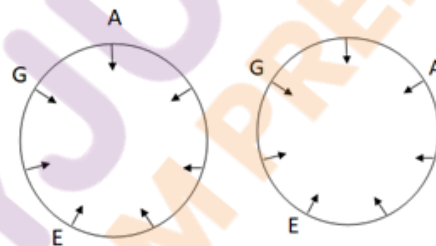
14. Ans. D.

1) G sits second to the left of E.

2) Two persons are sitting between E and A.

Case 1

Case 2

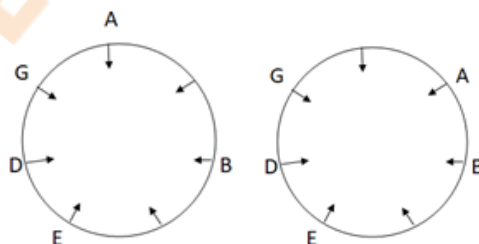


3) D is sitting between E and G.

4) B sits third to the right of D.

Case 1

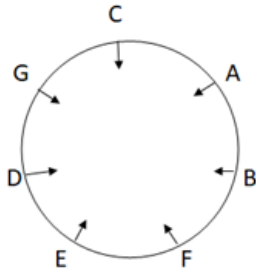
Case 2



5) A is an immediate neighbor of both C and B.

(Here, case 1 will be eliminated)





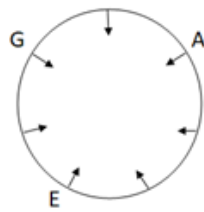
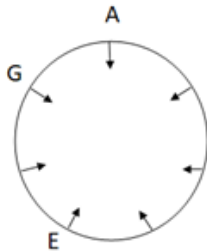
Therefore, option D is the answer.

15. Ans. D.

- 1) G sits second to the left of E.
- 2) Two persons are sitting between E and A.

Case 1

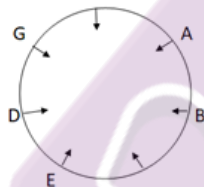
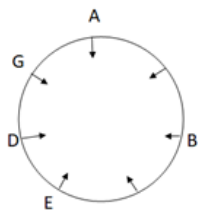
Case 2



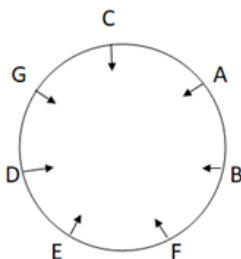
- 3) D is sitting between E and G.
- 4) B sits third to the right of D.

Case 1

Case 2



- 5) A is an immediate neighbor of both C and B.
- (Here, case 1 will be eliminated)



Therefore, option D is the correct answer.

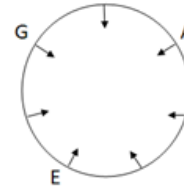
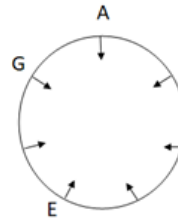
16. Ans. B.

- 1) G sits second to the left of E.

- 2) Two persons are sitting between E and A.

Case 1

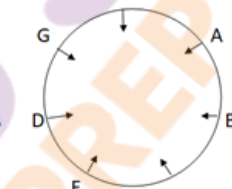
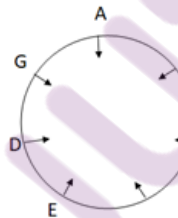
Case 2



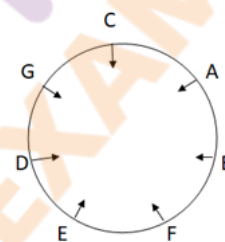
- 3) D is sitting between E and G.
- 4) B sits third to the right of D.

Case 1

Case 2



- 5) A is an immediate neighbor of both C and B.
- (Here, case 1 will be eliminated)



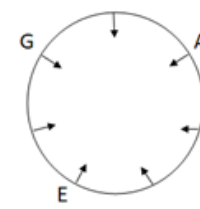
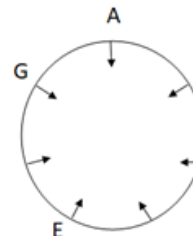
Therefore, option B is the correct answer.

17. Ans. C.

- 1) G sits second to the left of E.
- 2) Two persons are sitting between E and A.

Case 1

Case 2



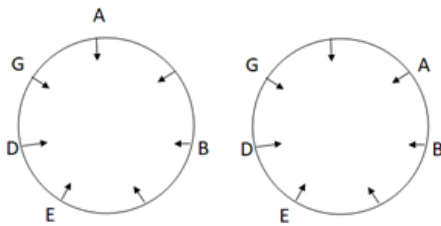
- 3) D is sitting between E and G.



4) B sits third to the right of D.

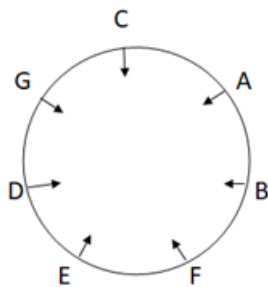
Case 1

Case 2



5) A is an immediate neighbor of both C and B.

(Here, case 1 will be eliminated)



Therefore, option C is the answer.

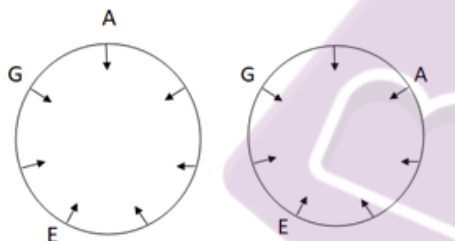
18. Ans. C.

1) G sits second to the left of E.

2) Two persons are sitting between E and A.

Case 1

Case 2

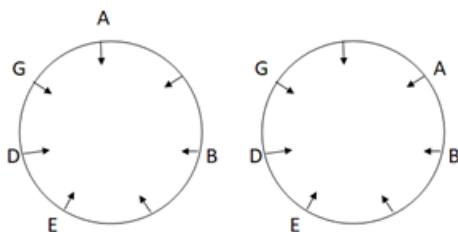


3) D is sitting between E and G.

4) B sits third to the right of D.

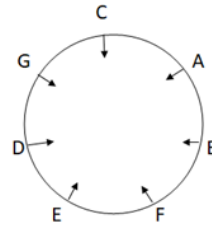
Case 1

Case 2



5) A is an immediate neighbor of both C and B.

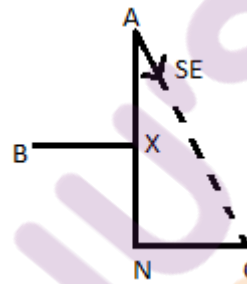
(Here, case 1 will be eliminated)



Therefore, option C is the correct answer.

19. Ans. B.

The positions of each point are shown in the figure:



Clearly, point C is to the south-east of point A.

20. Ans. A.

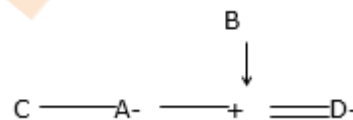
All the letters are arranged alphabetically from the right to the left and then each letter is moved one space forward in the English alphabet.

So, ZSOJEDBB = RADIANCY

Therefore, option A is the correct answer.

21. Ans. B.

The family tree is shown in the figure:



Clearly, A is B's daughter.

22. Ans. D.

In this question, we show that –

$3 * 2 * 1 = 273$ is operated as cube of first number and second and third number is added.

Cube of first number is $(3^3) = 27$ & addition of second and third number are $(2 + 1) = 3$.

Similarly,

$$2 * 5 * 4 = 89$$

Then $4 * 7 * 9 = 6416$

So 6416 is the correct answer.

So correct answer is option D.



23. Ans. D.

- 1) No box is placed below Z, which is placed four places below X.
- 2) Two boxes are placed between X and F.

X
F
Z

- 3) Box D is placed below B but above box, M.
- 4) Box B is not at the top.

B
X
D
M
F
Z

- 5) Box G is placed above M.

G
B
X
D
M
F
Z

Therefore, option D is the correct answer.

24. Ans. A.

- 1) No box is placed below Z, which is placed four places below X.
- 2) Two boxes are placed between X and F.

X
F
Z

- 3) Box D is placed below B but above box, M.
- 4) Box B is not at the top.

B
X
D
M
F
Z

- 5) Box G is placed above M.

G
B
X
D
M
F
Z

Therefore, option A is the correct answer.

25. Ans. D.

- 1) No box is placed below Z, which is placed four places below X.
- 2) Two boxes are placed between X and F.

X
F
Z

- 3) Box D is placed below B but above box, M.
- 4) Box B is not at the top.

B
X
D
M
F
Z

- 5) Box G is placed above M.

G
B
X
D
M
F
Z

Therefore, option D is the correct answer.

26. Ans. D.

1) No box is placed below Z, which is placed four places below X.

2) Two boxes are placed between X and F.

X
F
Z

3) Box D is placed below B but above box, M.

4) Box B is not at the top.

B
X
D
M
F
Z

5) Box G is placed above M.

G
B
X
D
M
F
Z

Therefore, option D is the correct answer.

27. Ans. B.

1) No box is placed below Z, which is placed four places below X.

2) Two boxes are placed between X and F.

X
F
Z

3) Box D is placed below B but above box, M.

4) Box B is not at the top.

B
X
D
M
F
Z

5) Box G is placed above M.

G
B
X
D
M
F
Z

Therefore, option B is the correct answer.

28. Ans. E.

Putting '>' in the place of '?' we get,

Statement: $C > L \geq O = U ? E; M < D < E$

On combining: $C > L \geq O = U > E > D > M$

$M < C \rightarrow$ Definitely True



Putting '=' in the place of '?' we get,
Statement: $C > L \geq O = U ? E$; $M < D < E$

On combining: $C > L \geq O = U = E > D > M$

$M < C \rightarrow$ Definitely True

Putting '>' in the place of '?' we get,
Statement: $C > L \geq O = U ? E$; $M < D < E$

On combining: $C > L \geq O = U \geq E > D > M$

$M < C \rightarrow$ Definitely True

29. Ans. D.

$D > B$, not true (as $D < A \leq B$).

$E > B$, not true (as $E = A \leq B$).

Therefore, both the conclusions does not follow.

30. Ans. E.

$2 \geq 4$, true (as $2 \geq 3 = 4$)

$5 < 2$, true (as $2 \geq 3 = 4 > 5$).

Therefore, both the conclusions follow.

31. Ans. A.

8 Persons: I, J, K, L, M, N, O and P.

8 Degrees: BBA, MBA, MSc, BSc, M. Tech, B. Tech, LLB and M. Com.

8 Colors: Red, Blue, Yellow, Brown, Peach, Pink, Green and Orange.

1) K neither likes Brown nor Blue.

2) The person who has a BTech degree likes Blue.

3) L has an M. Com degree but does not like Red.

4) P doesn't have a BSc degree but likes Green.

Person	Degree	Color
I		
J		
K	B.Tech	Brown/ Blue
L	M.Com	Red
M		
N		
O		
P	BSc/ B.Tech	Green

5) Either I or N has an LLB degree.

6) I and J neither like Brown nor Blue.

7) M doesn't have a B. Tech degree.

8) N likes Orange.

Person	Degree	Color
I	B. Tech	Blue/ Brown
J	B. Tech	Blue/ Brown
K	B. Tech	Brown/ Blue
L	M. Com	Red
M	B. Tech	
N		Orange
O		
P	BSc/ B. Tech	Green

Thus, O has a BTech degree and likes Blue.

Person	Degree	Colour
I		Brown
J		Brown
K		Brown
L	M. Com	Red
M		
N		Orange
O	B. Tech	Blue
P	BSc	Green

9) The person who has an MBA degree likes Yellow.

10) The person who has a BBA degree likes Brown.

Thus, M likes Brown and has a BBA degree.

Person	Degree	Color
I		Brown
J		Brown
K		Brown
L	M. Com	Red
M	BBA	Brown
N		Orange
O	B. Tech	Blue
P	BSc	Green

11) Neither K nor L likes Peach.

12) P doesn't have a M. Tech degree.

13) J neither has a BSc degree nor likes Yellow.

14) K doesn't like Yellow.

Person	Degree	Color
I		
J	BSc	Yellow
K		Peach/ Yellow
L	M. Com	Red/ Peach
M	BBA	Brown
N		Orange
O	B. Tech	Blue
P	BSc/ M. Tech	Green



Thus, I has an MBA degree and likes Yellow.

N has an LLB degree.

Person	Degree	Color
I	MBA	Yellow
J	BSc	
K		Peach
L	M.Com	Red/ Peach
M	BBA	Brown
N	LLB	Orange
O	B. Tech	Blue
P	BSc/ M. Tech	Green

Thus, final table is as follows:

Person	Degree	Color
I	MBA	Yellow
J	M. Tech	Peach
K	BSc	Red
L	M. Com	Pink
M	BBA	Brown
N	LLB	Orange
O	B. Tech	Blue
P	MSc	Green

Hence, K likes Red color.

32. Ans. C.

8 Persons: I, J, K, L, M, N, O and P.

8 Degrees: BBA, MBA, MSc, BSc, M. Tech, B. Tech, LLB and M. Com.

8 Colors: Red, Blue, Yellow, Brown, Peach, Pink, Green and Orange.

1) K neither likes Brown nor Blue.

2) The person who has a BTech degree likes Blue.

3) L has an M. Com degree but does not like Red.

4) P doesn't have a BSc degree but likes Green.

Person	Degree	Color
I		
J		
K	BTech	Brown/ Blue
L	M.Com	Red
M		
N		
O		
P	BSc/BTech	Green

5) Either I or N has an LLB degree.

6) I and J neither like Brown nor Blue.

7) M doesn't have a B. Tech degree.

8) N likes Orange.

Person	Degree	Color
I	B. Tech	Blue/ Brown
J	B. Tech	Blue/ Brown
K	B. Tech	Brown/ Blue
L	M. Com	Red
M	B. Tech	
N		Orange
O		
P	BSc/ B. Tech	Green

Thus, O has a BTech degree and likes Blue.

Person	Degree	Colour
I		Brown
J		Brown
K		Brown
L	M. Com	Red
M		
N		Orange
O	B. Tech	Blue
P	BSc	Green

9) The person who has an MBA degree likes Yellow.

10) The person who has a BBA degree likes Brown.

Thus, M likes Brown and has a BBA degree.

Person	Degree	Color
I		Brown
J		Brown
K		Brown
L	M. Com	Red
M	BBA	Brown
N		Orange
O	B. Tech	Blue
P	BSc	Green

11) Neither K nor L likes Peach.

12) P doesn't have a M. Tech degree.

13) J neither has a BSc degree nor likes Yellow.

14) K doesn't like Yellow.

Person	Degree	Color
I		
J	BSc	Yellow
K		Peach/ Yellow
L	M. Com	Red/ Peach
M	BBA	Brown
N		Orange
O	B. Tech	Blue
P	BSc/ M. Tech	Green

Thus, I has an MBA degree and likes Yellow.

N has an LLB degree.



Person	Degree	Color
I	MBA	Yellow
J	BSc	
K		Peach
L	M.Com	Red/Peach
M	BBA	Brown
N	LLB	Orange
O	B.Tech	Blue
P	BSc/M.Tech	Green

Thus, final table is as follows:

Person	Degree	Color
I	MBA	Yellow
J	M.Tech	Peach
K	BSc	Red
L	M.Com	Pink
M	BBA	Brown
N	LLB	Orange
O	B.Tech	Blue
P	MSc	Green

Hence, I has an MBA degree.

33. Ans. B.

8 Persons: I, J, K, L, M, N, O and P.

8 Degrees: BBA, MBA, MSc, BSc, M. Tech, B. Tech, LLB and M. Com.

8 Colors: Red, Blue, Yellow, Brown, Peach, Pink, Green and Orange.

1) K neither likes Brown nor Blue.

2) The person who has a BTech degree likes Blue.

3) L has an M. Com degree but does not like Red.

4) P doesn't have a BSc degree but likes Green.

Person	Degree	Color
I		
J		
K	BTech	Brown/Blue
L	M.Com	Red
M		
N		
O		
P	BSc/BTech	Green

5) Either I or N has an LLB degree.

6) I and J neither like Brown nor Blue.

7) M doesn't have a B. Tech degree.

8) N likes Orange.

Person	Degree	Color
I	B.Tech	Blue/Brown
J	B.Tech	Blue/Brown
K	B.Tech	Brown/Blue
L	M.Com	Red
M	B.Tech	
N		Orange
O		
P	BSc/B.Tech	Green

Thus, O has a BTech degree and likes Blue.

Person	Degree	Colour
I		Brown
J		Brown
K		Brown
L	M. Com	Red
M		
N		Orange
O	B. Tech	Blue
P	BSc	Green

9) The person who has an MBA degree likes Yellow.

10) The person who has a BBA degree likes Brown.

Thus, M likes Brown and has a BBA degree.

Person	Degree	Color
I		Brown
J		Brown
K		Brown
L	M. Com	Red
M	BBA	Brown
N		Orange
O	B. Tech	Blue
P	BSc	Green

11) Neither K nor L likes Peach.

12) P doesn't have a M. Tech degree.

13) J neither has a BSc degree nor likes Yellow.

14) K doesn't like Yellow.

Person	Degree	Color
I		
J	BSc	Yellow
K		Peach/Yellow
L	M. Com	Red/Peach
M	BBA	Brown
N		Orange
O	B. Tech	Blue
P	BSc/M.Tech	Green

Thus, I has an MBA degree and likes Yellow.

N has an LLB degree.

Person	Degree	Color
I	MBA	Yellow
J	BSc	
K		Peach
L	M.Com	Red/Peach
M	BBA	Brown
N	LLB	Orange
O	B. Tech	Blue
P	BSc/M. Tech	Green

Thus, final table is as follows:

Person	Degree	Color
I	MBA	Yellow
J	M. Tech	Peach
K	BSc	Red
L	M. Com	Pink
M	BBA	Brown
N	LLB	Orange
O	B. Tech	Blue
P	MSc	Green

Hence, the person who has an M. Tech degree likes Peach colour.

34. Ans. E.

8 Persons: I, J, K, L, M, N, O and P.

8 Degrees: BBA, MBA, MSc, BSc, M. Tech, B. Tech, LLB and M. Com.

8 Colors: Red, Blue, Yellow, Brown, Peach, Pink, Green and Orange.

1) K neither likes Brown nor Blue.

2) The person who has a B.Tech degree likes Blue.

3) L has an M. Com degree but does not like Red.

4) P doesn't have a BSc degree but likes Green.

Person	Degree	Color
I		
J		
K	B.Tech	Brown/Blue
L	M.Com	Red
M		
N		
O		
P	BSc/B.Tech	Green

5) Either I or N has an LLB degree.

6) I and J neither like Brown nor Blue.

7) M doesn't have a B. Tech degree.

8) N likes Orange.

Person	Degree	Color
I	B. Tech	Blue/Brown
J	B. Tech	Blue/Brown
K	B. Tech	Brown/Blue
L	M. Com	Red
M	B. Tech	
N		Orange
O		
P	BSc/B. Tech	Green

Thus, O has a B.Tech degree and likes Blue.

Person	Degree	Colour
I		Brown
J		Brown
K		Brown
L	M. Com	Red
M		
N		Orange
O	B. Tech	Blue
P	BSc	Green

9) The person who has an MBA degree likes Yellow.

10) The person who has a BBA degree likes Brown.

Thus, M likes Brown and has a BBA degree.

Person	Degree	Color
I		Brown
J		Brown
K		Brown
L	M. Com	Red
M	BBA	Brown
N		Orange
O	B. Tech	Blue
P	BSc	Green

11) Neither K nor L likes Peach.

12) P doesn't have a M. Tech degree.

13) J neither has a BSc degree nor likes Yellow.

14) K doesn't like Yellow.

Person	Degree	Color
I		
J	BSc	Yellow
K		Peach/Yellow
L	M. Com	Red/Peach
M	BBA	Brown
N		Orange
O	B. Tech	Blue
P	BSc/M. Tech	Green

Thus, I has an MBA degree and likes Yellow.

N has an LLB degree.

Person	Degree	Color
I	MBA	Yellow
J	BSc	
K		Peach
L	M.Com	Red/Peach
M	BBA	Brown
N	LLB	Orange
O	B. Tech	Blue
P	BSc/M. Tech	Green



Thus, final table is as follows:

Person	Degree	Color
I	MBA	Yellow
J	M. Tech	Peach
K	BSc	Red
L	M. Com	Pink
M	BBA	Brown
N	LLB	Orange
O	B. Tech	Blue
P	MSc	Green

Hence, P has MSc degree.

35. Ans. D.

8 Persons: I, J, K, L, M, N, O and P.

8 Degrees: BBA, MBA, MSc, BSc, M. Tech, B. Tech, LLB and M. Com.

8 Colors: Red, Blue, Yellow, Brown, Peach, Pink, Green and Orange.

1) K neither likes Brown nor Blue.

2) The person who has a BTech degree likes Blue.

3) L has an M. Com degree but does not like Red.

4) P doesn't have a BSc degree but likes Green.

Person	Degree	Color
I		
J		
K	BTech	Brown/ Blue
L	M.Com	Red
M		
N		
O		
P	BSc/ BTech	Green

5) Either I or N has an LLB degree.

6) I and J neither like Brown nor Blue.

7) M doesn't have a B. Tech degree.

8) N likes Orange.

Person	Degree	Color
I	B. Tech	Blue/ Brown
J	B. Tech	Blue/ Brown
K	B. Tech	Brown/ Blue
L	M. Com	Red
M	B. Tech	
N		Orange
O		
P	BSc/ B. Tech	Green

Thus, O has a BTech degree and likes Blue.

Person	Degree	Colour
I		Brown
J		Brown
K		Brown
L	M. Com	Red
M		
N		Orange
O	B. Tech	Blue
P	BSc	Green

9) The person who has an MBA degree likes Yellow.

10) The person who has a BBA degree likes Brown.

Thus, M likes Brown and has a BBA degree.

Person	Degree	Color
I		Brown
J		Brown
K		Brown
L	M. Com	Red
M	BBA	Brown
N		Orange
O	B. Tech	Blue
P	BSc	Green

11) Neither K nor L likes Peach.

12) P doesn't have a M. Tech degree.

13) J neither has a BSc degree nor likes Yellow.

14) K doesn't like Yellow.

Person	Degree	Color
I		
J	BSc	Yellow
K		Peach/ Yellow
L	M. Com	Red/ Peach
M	BBA	Brown
N		Orange
O	B. Tech	Blue
P	BSc/ M. Tech	Green

Thus, I has an MBA degree and likes Yellow.

N has an LLB degree.



Person	Degree	Color
I	MBA	Yellow
J	BSc	
K		Peach
L	M.Com	Red/ Peach
M	BBA	Brown
N	LLB	Orange
O	B. Tech	Blue
P	BSc/ M. Tech	Green

Thus, final table is as follows:

Person	Degree	Color
I	MBA	Yellow
J	M. Tech	Peach
K	BSc	Red
L	M. Com	Pink
M	BBA	Brown
N	LLB	Orange
O	B. Tech	Blue
P	MSc	Green

Hence, the statement "M has a BBA degree" is true.

36. Ans. B.

$$74163-4441-?-20+520=69794$$

$$(74163+520)-(4441+?+20)=69794$$

$$74683-69794=(4441+?+20)$$

$$4889=?+4461$$

$$?=4889-4461$$

$$?=428$$

Hence, option B is correct.

37. Ans. B.

$$7.5 \times 0.2$$

$$\frac{3}{1.5 \times 8} = ? \div \frac{12}{12}$$

$$? = \frac{3}{3} = 3 = 4$$

38. Ans. D.

$$9\sqrt{9} \times 9^4 \div 9^? = 9^9$$

$$\Rightarrow 9^{1.5} \times 9^4 \div 9^? = 9^9$$

$$\Rightarrow 9^{1.5+4-?} = 9^9$$

compare powers of both sides

$$\Rightarrow 1.5 + 4 - ? = 9$$

$$\Rightarrow ? = 5.5 - 9 = -3.5$$

39. Ans. B.

$$? - (0.9)^2 = (0.8)^2 \div 0.40$$

$$? = \frac{0.64}{0.40} + 0.81 = \frac{8}{5} + 0.81 = 1.6 + 0.81 = 2.41$$

40. Ans. C.

$$\frac{4}{5} \text{ of } 11325 + 980 = (?)^2 + 436$$

$$\frac{4}{5} \times 11325 + 980 = (?)^2 + 436$$

$$9060 + 980 = (?)^2 + 436$$

$$10040 - 436 = (?)^2$$

$$?^2 = 9604$$

$$? = 98$$

Hence, option C is correct.

41. Ans. E.

$$48\% \text{ of } 550 - 40 \div 0.5 = ?$$

$$? = \frac{48}{100} \times 550 - \frac{40}{0.5}$$

$$? = 264 - 80 = 184$$

42. Ans. E.

$$45\% \text{ of } 260 - \sqrt{64} = ? - 36\% \text{ of } 125$$

$$\Rightarrow 117 - 8 = ? - 45$$

$$\Rightarrow ? = 109 + 45 = 154$$

43. Ans. A.

$$(525 \times 24) \div 4 + 50 = ? \times 225 \div 45$$

$$525 \times 6 + 50 = ? \times 5$$

$$3150 + 50 = ? \times 5$$

$$3200 = ? \times 5$$

$$\frac{3200}{5}$$

$$? = 640$$

$$? = 640$$

Hence, option A is correct.

44. Ans. D.

$$\sqrt{\frac{5}{6} \times 900 - ?} = 27$$

$$\sqrt{750 - ?} = 27$$

$$? = 750 - (27)^2$$

$$? = 750 - 729 = 21$$

45. Ans. A.

$$[(132) \div 16 \times 32] \div ? = 24$$

$$\left[\frac{132}{16} \times 32 \right] \div ? = 24$$

$$264 \div ? = 24$$

$$\frac{264}{24}$$

$$? = 11$$

$$? = 11$$

Hence, option A is correct.

46. Ans. B.

The pattern of the series is:

$$5 + 3 \times 2 = 11$$

$$11 + 3 \times 3 = 20$$

$$20 + 3 \times 4 = 32$$

$$32 + 3 \times 5 = 47$$

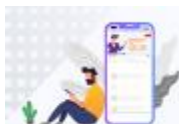
$$47 + 3 \times 6 = 65$$

$$65 + 3 \times 7 = 86$$

47. Ans. D.

The pattern of the series is:

$$4 + 6 \times 1 = 10$$



$$10 + 6 \times 2 = 22$$

$$22 + 6 \times 4 = 46$$

$$46 + 6 \times 8 = 94$$

$$94 + 6 \times 16 = \mathbf{190}$$

$$190 + 6 \times 32 = 382$$

48. Ans. E.

The pattern of the series is:

$$3 \times 2 + 1 = 7$$

$$7 \times 2 - 1 = 13$$

$$13 \times 2 + 1 = 27$$

$$27 \times 2 - 1 = \mathbf{53}$$

$$53 \times 2 + 1 = 107$$

$$107 \times 2 - 1 = 213$$

49. Ans. C.

The pattern of the series is:

$$7 + 2^2 = 11$$

$$11 + 2^3 = 19$$

$$19 + 2^4 = 35$$

$$35 + 2^5 = 67$$

$$67 + 2^6 = \mathbf{131}$$

$$131 + 2^7 = 259$$

50. Ans. C.

The Pattern is:-

$$-2 = 1^3 - 3$$

$$5 = 2^3 - 3$$

$$24 = 3^3 - 3$$

$$61 = 4^3 - 3$$

$$? = 5^3 - 3 = 122$$

$$213 = 6^3 - 3$$

Thus, the missing number is 122

So option (c) is the correct answer.

51. Ans. C.

The production of company T in the months of November = 180 lakh

The total production of company T in the

$$\text{months of October} = \frac{180}{1.2} = 150 \text{ lakh}$$

$$\text{Hence, the required answer} = 180 + 150 = 330 \text{ lakh}$$

52. Ans. A.

The total production of P and Q in November = 240 + 200 = 440 lakh

The total production of Q and S in December = 120 + 180 = 300 lakh

$$\text{Hence, the required ratio} = 440 : 300 = 22 : 15.$$

53. Ans. E.

$$\text{The production of X in November} = 160 + 20\% \text{ of } 160 = 160 + 32 = 192 \text{ lakh}$$

Hence, the required average production

$$= \frac{160 + 192}{2} = 176 \text{ lakh.}$$

54. Ans. D.

The total production of P in given two months = 240 + 250 = 490 lakh

The total production of S in given two months = 220 + 180 = 400 lakh

Hence, the required percentage =

$$\frac{490 - 400}{400} \times 100 = 22.5\%.$$

55. Ans. A.

The production of S in month of January 2019 = 180 + 30% of 180 = 234 lakh

The production of T in month of January 2019 = 120 + 62.5% of 120 = 195 lakh

Hence, the required ratio = 234 : 195 = 6 : 5.

56. Ans. A.

Upstream speed of boat = 60/5 = 12 km/hr

Downstream speed of boat = 60/4 = 15 km/hr

speed of stream = (downstream speed - upstream speed)/2

$$\text{Speed of stream} = (15 - 12)/2 = 1.5 \text{ km/hr}$$

57. Ans. D.

Let the hypotenuse be 25x and perpendicular side be 24x.

A.T.Q,

$$(49 + 576x^2)^{1/2} = 25x$$

$$49 + 576x^2 = 625x^2$$

$$49x^2 = 49$$

$$x = 1$$

Perpendicular side is 24 and hypotenuse is 25

$$\text{Area} = \frac{1}{2} \times \text{base} \times \text{height}$$

$$= \frac{1}{2} \times 24 \times 7$$

$$= 84 \text{ m}^2$$

58. Ans. B.

Speed of car A = 624/12 = 52 kmph

Time taken by car B = 12 hr - 4 = 8 hr

Speed of car B = 624/8 = 78 kmph

$$\text{Distance covered by car A in 2 hrs} = 52 \times 3 = 156 \text{ km}$$

$$\text{Distance covered by car B in 2 hrs} = 78 \times 3 = 234 \text{ km}$$

So the required difference is 234 km - 156 km = i. e. 78 km



59. Ans. C.

Let the initial mixture in the solution is x litres.

When 30 l mixture is taken out then new quantity of milk in the flask is =

$$\frac{2x}{5} - \left(\frac{2}{5} \times 30 \right)$$

$$\text{New quantity of water in the flask} = \frac{3x}{5} - \left(\frac{3}{5} \times 30 \right)$$

A.T.Q,

$$\frac{\frac{2x}{5} - 12 + 4}{\frac{3x}{5} - 18} = \frac{4}{5}$$

$$5 \left(\frac{2x}{5} - 8 \right) = 4 \left(\frac{3x}{5} - 18 \right)$$

On solving this we get,

$$x = 80 \text{ litres}$$

60. Ans. A.

Let, the amount of work done by Aman alone in one day = x units

So, the amount of work done by Chaman alone in one day = 1.5x

So, the total work = $42 \times (x + 1.5x) = 105x$

Time taken by Chaman to complete the work alone = $105x / 1.5x = 70$ days

61. Ans. D.

$$= 11.99 + 35.89 \times 5.99 + \sqrt{145}$$

$$= 12 + 36 \times 6 + \sqrt{144}$$

$$= 12 + 216 + 12$$

$$= 240$$

62. Ans. A.

$$\sqrt{1224} + \sqrt{624} = \sqrt{?} \times 4.99$$

$$\sqrt{1225} + \sqrt{625} = \sqrt{?} \times 5$$

$$35 + 25 = \sqrt{?} \times 5$$

$$12 = \sqrt{?}$$

$$? = 144$$

63. Ans. B.

$$= (118.87 + 97.13) \div 35.85 + \sqrt{80}$$

$$= (119 + 97) \div 36 + \sqrt{81}$$

$$= 216 \div 36 + 9$$

$$= 6 + 9$$

$$= 15$$

64. Ans. A.

$$(\sqrt{624} + ?)^2 = 575.76 \times 224.89$$

$$(\sqrt{625} + ?)^2 = 576 \times 225$$

$$(25 + ?) = 24 \times 15$$

$$? = 360 - 25$$

$$? = 335$$

65. Ans. B.

$$(5.19)^3 + (6.05)^3 - (7.13)^2 - (4.05)^3 + (2.15)^3 - 10.99 = ?^2$$

$$(5)^3 + (6)^3 - (7)^2 - (4)^3 + (2)^3 - 11 = ?^2$$

$$125 + 216 - 49 - 64 + 8 - 11 = ?^2$$

$$349 - 124 = ?^2$$

$$? = 15$$

66. Ans. A.

$$\text{Total length of train A \& train C} = 12 \times (16 + 10) = 312 \text{ m}$$

$$\text{Length of train C} = 312 - 140 = 172 \text{ m}$$

67. Ans. B.

Let the cost price of the watch is X Rs.

After selling it at Rs. 1800, loss is 10%

Loss = Cost price - selling price

Loss percentage = 10 =

$$\frac{\text{Cost price} - \text{selling price}}{\text{cost price}} \times 100$$

$$\frac{X - 1800}{X} \times 100 = 10$$

$$X - 1800 = \frac{X}{10}$$

$$X = 2000$$

Cost price is = 2000 Rs.

Now to make profit of 10%, suppose the person need to sell the watch at Y Rs.

$$10 = \frac{Y - 2000}{2000} \times 100$$

$$Y = 2000 + 200 = 2200 \text{ Rs.}$$

Hence, the person should sell the watch at 2200 Rs.

Option (b) is correct.

Alternative Method:

Let us say the CP is 100%

Selling at 10% loss means, at 90% of CP is = 1800 Rs.

On selling it at 10% profit means, at 110% of CP is = $(1800/90) \times 110 = 2200$ Rs.

68. Ans. A.

Let the length of the rectangle and breadth of rectangle be 89x and 54x.

Perimeter of rectangular field = 2(length + breadth)

$$\text{Cost} = 15 \times 2(89x + 54x)$$

$$4290 = 30 \times 143x$$

$$143x = 143$$

$$x = 1$$

Therefore, length of rectangle = 89 cm

and breadth of rectangle = 54 cm

Area of rectangle = 4806 cm^2

69. Ans. D.



Difference between CI and SI =
 $(PR^2)/10000$

$$18 = (1800 R^2)/10000$$

$$R^2 = 100$$

$$R = 10\%$$

$$\text{Required answer} = 1800(1 + \frac{10}{100})^3 - 1800$$

$$= 2395.8 - 1800$$

$$= \text{Rs. } 595.8$$

70. Ans. A.

Sum of the ages of all the students in the class = $23 \times 19 = 437$ years

Sum of the ages of students along with class teacher = $24 \times 21 = 504$ year

So, the age of the teacher = $504 - 437 = 67$ year

71. Ans. D.

DEPARTURE means "the action of leaving, especially to start a journey". Birbal was leaving from Persia. Hence Option D is correct.

72. Ans. A.

The nobleman asked Birbal how he would compare the king of Persia to his own king. Hence Option A is correct.

73. Ans. E.

THOUGHT means an idea or opinion produced by thinking. Birbal said that the nobleman's king is the full moon whereas his king can be THOUGHT of as the quarter of the moon. Hence Option E is correct.

74. Ans. B.

The helping verb COULD is used to show the past tense of 'can'. Hence Option B is correct

75. Ans. C.

Birbal convinced Akbar that he compared him with the quarter of the moon because the full moon disappears and DIMINISHES in size that is reduced in size whereas the quarter moon grows with strength. Hence Option C is correct.

76. Ans. A.

PROCLAIMED means "to announce officially or publicly". Birbal had publicly made people know of Akbar's power. Hence Option A is correct according to the context of the passage.

77. Ans. C.

Birbal convinced Akbar that his power is GROWING day by day just like a shining

moon. Also, the sentence uses the word "whereas" which means that a contrast is given with respect to the other kind who is seeing a decline. Hence Option C is correct

78. Ans. B.

Akbar greeted Birbal GIVING him a warm welcome. Akbar embraced Birbal, meaning to say that he gave him a hug. Hence Option B is correct.

79. Ans. D.

"Pride" means a feeling of deep pleasure or satisfaction derived from one's own achievements, the achievements of one's close associates, or from qualities or possessions that are widely admired. It is a noun form, while the statement requires an adjective form to make sense; so, 'proud' is a more appropriate response.

80. Ans. C.

Here, the context is of explaining the qualities of the noun 'behaviour'. Out of the five given options, only 'good' can be used for this particular noun. The word 'Best' cannot be used as it is in the superlative degree and any such word must be preceded by the article "the", which is not the case here.

81. Ans. C.

The blank should be filled by the first form of the verb to suit the structure of the statement. This leaves us with three options, A, C and D. Options A and D fail to make sense in the context of the statement as 'talking fast' is not likely to help in reaching in time; also 'journey' is not suitable in the context of the statement.

82. Ans. C.

Into is used to indicate movement toward the inside of a place.

With is used to express a quality or a possession.

In is a definitive and specific description of an object's location.

Within describes an estimation.

'In' almost always refers to being inside with finality while 'within' requires parameters to be accurate. Hence, in is the correct answer.

83. Ans. D.



The contextual meaning of the blank makes it possible that either option A or option D be filled into the blank. "Judgement" means the ability to make considered decisions or come to sensible conclusions.

"Consensus" means a general agreement.

The blank is followed by 'regarding an employee', thus the correct pick out of the two is option D, as 'judgement' will factually render the statement inappropriate.

Hence, "consensus" is the correct answer.

84. Ans. D.

The error is in word at C, which means the word 'attraction' has been wrongly used here. Note that the word after 'attraction' is a noun, whereas we need an adjective to modify a noun. Hence, 'attractive' should replace the highlighted word mentioned in C to make the statement grammatically correct and contextually meaningful.

Therefore, option D is the correct answer.

85. Ans. B.

The use of the word 'cater' in inappropriate, as it is a verb whereas a noun is required to act as an object to the verb 'provide'. The context of the sentence implies that the main objective of medical education is to provide experts who can take care of health needs of the country. The word 'cater' (means to provide and sometimes serve food) does not fit in contextually and must be replaced with 'cadre' (means a small group of trained people who form the basic unit of a military, political or a business organisation). Thus, the word at C needs to be changed making option B, the correct answer.

86. Ans. B.

The bold word given in A 'region' is a noun and has been wrongly used here. We need an adjective to modify a noun 'trade partnership'. So, 'regional' must replace the highlighted word 'region'. Hence, option B is the correct answer.

87. Ans. B.

The spelling of the word mentioned at (C) is incorrect. The correct spelling is

"sovereignty" which means supreme power or authority.

88. Ans. C.

The word 'lucrate' is incorrect here as the word is not a standard word in the English language. The expansion of rule-based trade and investment would open up huge profits in new markets. So, the word 'lucrative' (producing a great deal of profit) will make the statement meaningful. Hence, option C is the correct answer.

89. Ans. E.

All the parts of the given statement are correct.

90. Ans. B.

The error lies in the second part of the sentence. Use the preposition "into" instead of "in". With divided, the preposition "into" is used.

91. Ans. B.

The error lies in the second part of the sentence.

'Qualms' means an uneasy feeling of doubt, worry, or fear, especially about one's own conduct; a misgiving.

Grammatically, the preposition 'about' should follow instead of 'on'.

92. Ans. D.

The error is in the fourth part. The phrase 'between all his team members' should be replaced by 'among all his team members' as there are multiple people. The preposition 'between' has been wrongly used here. Thus option D is correct.

93. Ans. B.

The error is in the second part of the sentence.

Substitute 'at' with 'in'.

'At' is used to define a point roughly around the given location.

'In' is used to define something being within the confines of a given location. Here the context is of residence and hence 'in' is more suitable.

94. Ans. D.

Please refer to 5th and 6th sentences of first paragraph.

".... It was their son's second birthday and they sent two delicious laddoos to the old couple. The couple ate the laddoos with great relish....."



95. Ans. B.

Please refer to 2nd and 3rd sentences of first paragraph.

".... They did not have any children and never spent an extra paisa on themselves. They never repaired their house or cooked good food....."

96. Ans. A.

After reading the passage, we can conclude that only option (A) is correct.

97. Ans. D.

Bewilder means to cause (someone) to become perplexed and confused. Baffle means totally bewilder or perplex. So, D is the correct answer.

98. Ans. A.

The meaning of word still (adjective) as used in the passage is not moving, calm & quiet.

The word when used as an adverb means nevertheless or however. Look at the sentence: The kids found it hard still stay. Hence the words still and restless are antonymous because the word restless means: unable to stay still or be happy where you are disturbed.

99. Ans. A.

As the man lay on the pyre and it was lit, he could feel the heat of the flame over his feet. Owing to this, he jumped off the pyre. The phrase majorly symbolizes that he could slightly feel the heat of the fire that was lit on his feet.

100. Ans. B.

The meaning of the word Share (Noun) as used in the passage is; portion, one part of something that is divided between two or more people. Look at the sentence: How much was your share in the profit? Hence, the words Share and part are synonymous.

101. Ans. B.

छत्रपति शिवाजी मराठा साम्राज्य के संस्थापक थे ।

10 अप्रैल, सन 1627 में शिवनेरी के दुर्ग में जन्मे शिवाजी की हिन्दू धर्म में अटूट आस्था थी । वे मानवता तथा मानव मूल्यों को पूर्ण प्राथमिकता देते थे । वे एक सच्चे देशभक्त थे । शिवाजी के पिता श्री

शाहजी भोंसले एक बड़े जागीरदार थे । वे बीजापुर के महाराज के प्रमुख थे ।

102. Ans. A.

शिवाजी के जन्म के बाद शाहजी ने दूसरा विवाह कर किया तो शिवाजी की माता जीजाबाई शिवनेरी से पुन आ गई । शिवाजी के चारित्रिक निर्माण में उनकी माता जीजाबाई का विशेष योगदान था । वह अत्यंत धार्मिक विचारों की महिला थीं जिसके फलस्वरूप शिवाजी में भी धार्मिक सहिष्णुता का भाव उत्पन्न हुआ । वे सभी श्रमों का समान भाव से आदर करते थे

103. Ans. D.

उस समय में भारत मुगलों के अधीन था । मुगल शासकों द्वारा हिन्दुओं पर किये गये अत्याचार व भेदभाव को देखकर वे क्षुब्ध थे । हिन्दुओं को अपने धर्म के कारण एक विशेष कर देना होता था जो जजिया कर कहलाता था । अपनी ही धरती पर अपने ही लोगों के प्रति अन्याय को देखकर उसे सहन कर जाना उनके स्वभाव में नहीं था ।

104. Ans. C.

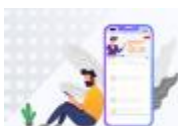
अतः उन्होंने मुगलों को उखड़ फेंकने का संकल्प किया । इस उद्देश्य की पूर्ति के लिए उन्होंने अपनी सेना का गठन किया । उन्होंने विशाल सेना पर आक्रमण का नया रास्ता खोजा । उन्होंने अपने सैनिकों को गुरिल्ला(छापामार) युद्ध के लिए तैयार किया जिससे उन्हें युद्ध में कम से कम हानि हो । शिवाजी युद्ध विद्या में पारंगत थे ।

105. Ans. E.

उन्होंने अपने विजय अभियान की शुरुआत कुछ छोटे किलों तथा बीजापुर राज्य के कुछ प्रदेशों पर विजय प्राप्त करके की । उनके बढ़ते प्रभाव से बीजापुर का राजा आतंकित हुआ । शिवाजी को पकड़ने के लिए उसने कई प्रयास किये परन्तु असफल रहा ।

106. Ans. A.

अंत में उसने कुटनीतिक चाल चली तथा अपने सेनाध्यक्ष अफजल खां को शिवाजी के पास एक व्यक्तिगत मुलाकात के लिए भेजा । उसका उद्देश्य शिवाजी को धोखे से खत्म करना था परन्तु शिवाजी



उनकी इस चाल को समझ गये। उन्होंने अफजल खां को खत्म कर दिया। इसके पश्चात बीजापुर की सेना को भी भारी क्षति उठानी पड़ी जिसके फलस्वरूप बीजापुर के राजा को उनसे शांति संधि करनी पड़ी।

107. Ans. B.

तत्कालीन मुगल शासक औरंगजेब उनके बढ़ते प्रभाव से भयभीत हो उठा। उसने शिवाजी को बंदी बनाने के लिए अपने सेनाध्यक्ष और अनेक सेनानायकों को भेजा परन्तु उन सभी को मुंह की खानी पड़ी। शिवाजी की गुरिल्ला तकनीक के सम्मुख वे टिक नहीं सके अंततः औरंगजेब ने उन्हें धोखे से बंदी बना लिया परन्तु वह अधिक दिन तक उन्हें कैद में नहीं रख सका। अपनी चतुराई से वे उसकी कैद से निकल सकने में समर्थ रहे।

108. Ans. C.

औरंगजेब की कैद से निकलने के उपरांत उन्होंने मुगल शासक से पूर्ण युद्ध के लिए अपनी सेना को तैयार किया। वे सभी किले जिन पर औरंगजेब ने अपना आधिपत्य जमा लिया था वे सभी पुनः उन्होंने जीत लिए। सन 1674 ई. में वे रायगढ़ के राजा बने और उनका विधिवत राज्यभिषेक हुआ। इस प्रकार शिवाजी ने लंबे अन्तराल के बाद 'हिन्दू-पद-पादशाही' की स्थापना की।

109. Ans. D.

छत्रपति शिवाजी एक साहसी एवं वीर योद्धा थे। यह उनकी साहस वीरता और कुशाग्रता के गुण ही थे जिससे उन्होंने विशाल मुगल सेना से भी युद्ध करने का साहस किया। वे व्यक्तिगत रूप से सत्य और सभी मानव मूल्यों पर पूर्ण आस्था रखते थे।

110. Ans. E.

युद्ध में यदि दुश्मन की महिला बंदी बनाई जाती थी तो उनकी आज्ञा थी कि उन्हें सम्मानपूर्वक वापस भेजा जाये। वे सभी धर्मों का सम्मान करते थे। माता जीजाबाई की सादगी तथा पालन-पोषण ने उनमें चारित्रिक दृढ़ता प्रदान की, विदेशियों को देश से बाहर निकलने का उनका प्रयास भारतवासी कभी भुला नहीं सकेंगे।

111. Ans. D.

महाभारत का युद्ध कुरुक्षेत्र के मैदान में लड़ा गया था। अतः विकल्प (4) 'कुरुक्षेत्र' सही है। अन्य विकल्प निरर्थक हैं।

112. Ans. A.

दोनों पक्षों में सहमति हुई थी कि सफलता मिले या न मिले-हमलोग कुमार्ग का रास्ता नहीं अपनाएंगे। अतः विकल्प (1) 'कुमार्ग' होगा। अन्य विकल्पों का कोई औचित्य नहीं है।

113. Ans. D.

अभिमन्यु की हत्या शाप, श्राप और बल से नहीं की गई थी- बल्कि पाप से की गई थी। पंक्ति के अनुसार 'पाप' शब्द का चयन उपयुक्त है अतः विकल्प (4) 'पाप' सही है।

114. Ans. B.

यहाँ पर 'हिंसा' शब्द का प्रयोग किया गया है जो उचित है, क्योंकि हिंसा का आदि, मध्य और अंत तीनों अधर्म हैं। अतः विकल्प (2) 'हिंसा' सही है। अन्य विकल्प अनावश्यक हैं।

115. Ans. D.

यहाँ पर विकल्प (a) ईमानदारी, (b) हैसियत, (c) इच्छा निरर्थक हैं। अतः विकल्प 'कर्तव्य' सही है। पंक्ति के अनुसार, मनुष्य स्वार्थवश अपने कर्तव्य को भूल जाता है। इसलिए कर्तव्य शब्द का प्रयोग किया गया है।

116. Ans. A.

जल में आवश्यकता से अधिक खनिज लवण, कार्बनिक तथा अकार्बनिक पदार्थ तथा औद्योगिक संयंत्रों से निकले रासायनिक पदार्थ, अपशिष्ट पदार्थ का मृत जंतु, नदियों, झीलों, सागरों तथा अन्य जलीय क्षेत्रों में विसर्जित किये जाने से ये पदार्थ जल के प्राकृतिक व वास्तविक रूप को नष्ट करकर उसे प्रदूषित कर देते हैं, जिसका मनुष्य तथा अन्य जीवों पर घटक प्रभाव पड़ता है।

117. Ans. D.

भारत में दलित जातियों में अनुसूचित जातियाँ और जनजातियाँ आती हैं। इन दोनों जातियों की स्थिति में पर्याप्त अंतर है। जहाँ तक अनुसूचित जातियों



का सम्बन्ध है वे सम्पूर्ण देश में फैली हुई हैं और समाज के अन्य वर्गों के बीच रहती हैं।

118. Ans. C.

सम्पूर्ण देश के सभी साधनों व शक्तियों द्वारा निश्चित अवधि के भीतर निर्धारित लक्ष्यों व उद्देश्यों की पूर्ति करना ही नियोजन कहलाता है। नियोजित अर्थव्यवस्था के द्वारा देश का इस प्रकार समुचित आर्थिक विकास किया जाता है, जिससे उसका लाभ सम्पूर्ण देश को प्राप्त हो सके।

119. Ans. E.

हमारी साहित्यिक परम्परा बहुत प्राचीन और समृद्ध है। भारत ने विश्व को महान साहित्यिक और सार्वभौमिक मूल्य की कृतियाँ दी हैं। हमारे साहित्य में हमारे देश की विभिन्न भाषाओं और बोलियों का लिखित और मौखिक साहित्य सम्मिलित है। हमारा प्राचीन साहित्य संस्कृत, पाली प्राकृत, अपभ्रंश, तमिल और फारसी इत्यादि भाषाओं में है।

कई करोड़ के हीरे, सोने और चांदी के जेवरात मंदिर में चढ़ाए थे।

122. Ans. A.

दिए गए विकल्प (1) में 'विद्यार्थी' शब्द अनावश्यक है। वहाँ पर उसका प्रयोग गलत है। अतः शुद्ध वाक्य होगा- स्कूलों में संसाधनों की कमी, शिक्षा के प्रति माता-पिता की उदासीनता पाठ्यक्रम के स्तर आदि के बारे में सोच-सोच कर बड़ी निराशा होती है।

123. Ans. D.

कर्तव्यों के द्वारा ही समाज में परिवर्तन तेजी से लाया जा सकता है।

126. Ans. C.

जो जानने योग्य हो उसे ज्ञातव्य कहा जाता है। उदाहरण-ईश्वर सहृदय व्यक्तियों के लिए ज्ञातव्य है।

अन्य	शब्दों	के	अर्थ	-
ज्ञान	-	बोध,	जानना,	जानकारी
जातक	-	नवजात	शिशु	

127. Ans. C.

आँखों में गिरना मुहावरे का अर्थ है सम्मान रहित होना।

120. Ans. C.

र व य ल

न कोई साम्राज्य किसी अधिनियम के बनाने से बनता है और न ही किसी दूसरे अधिनियम से एक बना हुआ साम्राज्य उखड़ सकता है। ब्रिटिश साम्राज्य भारत में किसी अधिनियम से नहीं वरन ब्रिटिश शस्त्रों और ब्रिटिश कूटनीति की विजय के कारण स्थापित हुआ था और वैसे ही भारतीय जनता के लंबे और सफल स्वातंत्र्य युद्ध के कारण उसका अंत हुआ।

121. Ans. C.

दिए गए विकल्प (3) में 'रूपये' शब्द का प्रयोग अनावश्यक है। अतः इसका प्रयोग यहां उचित नहीं है। अतः शुद्ध वाक्य तिरूपति देवस्थानम् के अधिकारियों ने सूचित किया है कि दर्शनार्थियों ने

दिए गए वाक्यांश में विकल्प (4) में 'सूझा' की वर्तनी की गलत है। अतः सही वर्तनी होगा- सुझाँ।

124. Ans. E.

दिए गए वाक्यांश में किसी प्रकार की त्रुटि नहीं पायी गई। अतः विकल्प (5) इसका सही उत्तर होगा।

125. Ans. B.

दिए गए विकल्पों में विकल्प B में 'मन' के स्थान पर 'कर्तव्य' उचित शब्द होगा जो वाक्य को अर्थपूर्ण बनाता है, क्योंकि यहां नागरिक के अधिकारों और उदाहरण -चोरी पकड़े जाने के बाद शीला सबकी आँखों से गिर गई।

128. Ans. B.

कलेजा छलनी होना मुहावरे का अर्थ है दिल बहुत दुखी होना।
उदाहरण -अपनी बहन द्वारा ऐसी बातें सुनकर उसका कलेजा छलनी हो गया।

129. Ans. B.

दिए गए विकल्पों में विकल्प (b) 'बहुमूल्य' का वर्तनी गलत है। अतः शुद्ध वर्तनी होगा- 'बहुमूल्य' है। बहुमूल्य शब्द का अर्थ होता है अधिक मूल्यवान।

130. Ans. E.



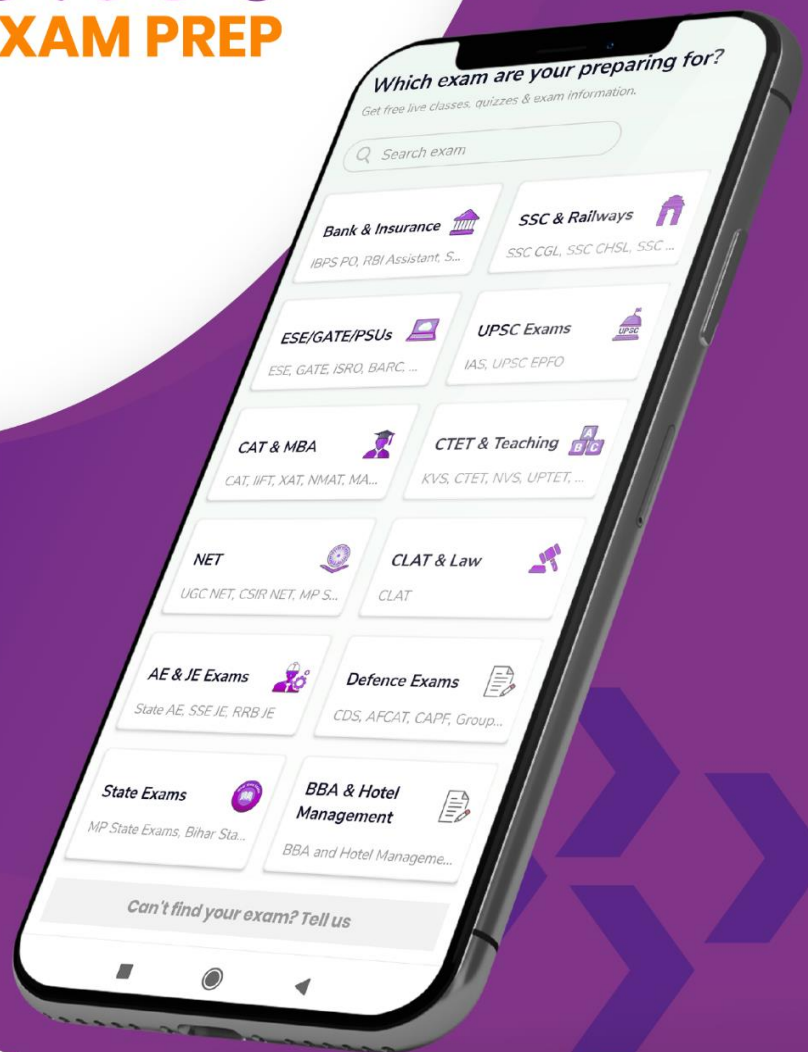
दिए गए विकल्पों में 'हिलोर' लहर का समानार्थी शब्द है जबकि अन्य शब्द 'मजाक' के समानार्थी शब्द है। अतः विकल्प (E) इन सभी विकल्पों से

भिन्न है। (हिलोर, लहरी, तरंग, उर्मि, ये सभी 'लहर' के समानार्थी शब्द है।)



**Bank & Insurance Exam
Online Courses**

CHECK HERE



Download the App