

101. In the following question, some part of the sentence may have errors. Find out which part of the sentence has an error and select the appropriate option. If a sentence is free from error, select 'No Error'.
To his opinion (1)/ every entertainment (2)/ movie is foolish. (3)/ No error (4)

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

Ans. A

102. In the following question, some part of the sentence may have errors. Find out which part of the sentence has an error and select the appropriate option. If a sentence is free from error, select 'No Error'.
The Hellenistic period covering the period of Mediterranean (1)/ history between the death of Alexander the Great in (2)/ 323 BC and the emergence of the Roman Empire. (3)/ No error (4)

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

Ans. A

103. In the following question, the sentence given with blank to filled in with an appropriate word. Select the correct alternative out of the four and indicate it by selective the appropriate option.
The police took_____from there.

- A. after B. over
C. upon D. on

Ans. B

104. In the following question, the sentence given with blank to be filled in with an appropriate word. Select the correct alternative out of the four and indicate it by selecting the appropriate option.

One is caught in the box with what one knows and hence no new ideas _____.

- A. emerge
B. destroy
C. rooted
D. innovate

Ans. A

105. In the following question, out of the given four alternatives, select the

one which best expresses the meaning of the given word.

Clandestine

- A. Truthful
B. Secret
C. Frank
D. Upright

Ans. B

106. In the following question, out of the given four alternatives, select the one which best expresses the meaning of the given word.

Cloistered

- A. Isolated
B. Mendable
C. Improvement
D. Crowded

Ans. A

107. In the following question, out of the given four alternative, select the one which is opposite in meaning of the given word.

Consanguinity

- A. Affinity
B. Kin
C. Race
D. Disunion

Ans. D

108. In the following question, out of the given four alternatives, select the one which is opposite in meaning of the given word.

Deathly

- A. Wasted
B. Blooming
C. Horrible
D. Sick

Ans. B

109. Rearrange the parts of the sentence in correct order.

There needs to be a

P : more coordinated effort

Q : forest diseases in India

R : towards dealing with

- A. PQR B. RQP
C. PRQ D. QPR

Ans. C

110. A sentence has been given in Active/Passive Voice. Out of four given alternatives, select the one which best express the same sentence in passive/Active Voice.
A policeman caught her.

- A. She was caught by a policeman.
- B. She is catch by a policeman.
- C. she caught by a policeman.
- D. She is caught by a policeman.

Ans. A
111. A sentence has been given in Direct/Indirect Speech. Out of the four given alternatives, select the one which best expresses the same sentence in Indirect/Direct Speech. Raju wrote, "He will be going to Mumbai the next weekend."

- A. Raju wrote that he will be going to Mumbai the next weekend.
- B. Raju wrote that he would be going to Mumbai the last weekend.
- C. Raju wrote that he would be going to Mumbai the next weekend.
- D. Raju wrote that he should be gone to Mumbai the next weekend

Ans. C
112. In the following question, a word has been written in four different ways out of which only one is correctly spelt. Select the correctly spelt word.

- A. Preferred
- B. Prefereed
- C. Prrefored
- D. Prefearred

Ans. A
113. In the following passage, some of the words have been left out. Read the passage carefully and select the correct answer for the given blank out of the four alternatives.

One who has witnessed a debate People may see, and hear, and feel all their lives without _____ learning the nature of things they see. But reason is the mind's eye, and enables us to see why things are, and when and how events may be made to happen _____ not to happen. The logician endeavours to _____ exactly what this reason is which makes the power of men. We all, as I have said, must reason well or ill, but logic is the science of reasoning and enables us to distinguish _____ the good reasoning which leads to truth, and the bad reasoning which every day betrays people into error _____ misfortune.

Their lives without _____ learning the nature

- A. really
- B. real
- C. reality
- D. realise

Ans. A
114. In the following passage, some of the words have been left out. Read the passage carefully and select the correct answer for the given blank out of the four alternatives.

One who has witnessed a debate People may see, and hear, and feel all their lives without _____ learning the nature of things they see. But reason is the mind's eye, and enables us to see why things are, and when and how events may be made to happen _____ not to happen. The logician endeavours to _____ exactly what this reason is which makes the power of men. We all, as I have said, must reason well or ill, but logic is the science of reasoning and enables us to distinguish _____ the good reasoning which leads to truth, and the bad reasoning which every day betrays people into error _____ misfortune

made to happen _____ not to happen

- A. or
- B. but
- C. so
- D. at

Ans. A
115. In the following passage, some of the words have been left out. Read the passage carefully and select the correct answer for the given blank out of the four alternatives.

People may see, and hear, and feel all their lives without _____ learning the nature of things they see. But reason is the mind's eye, and enables us to see why things are, and when and how events may be made to happen _____ not to happen. The logician endeavours to _____ exactly what this reason is which makes the power of men. We all, as I have said, must reason well or ill, but logic is the science of reasoning and enables us to distinguish _____ the good reasoning which leads to truth, and the bad reasoning which every day betrays people into error _____ misfortune.

Logical endeavours to _____ exactly what this _____ reason

- A. learnt
- B. learns
- C. learn
- D. learning

Ans.
116.

In the following passage, some of the words have been left out. Read the passage carefully and select the correct answer for the given blank out of the four alternatives.

People may see, and hear, and feel all their lives without _____ learning the nature of things they see. But reason is the mind's eye, and enables us to see why things are, and when and how events may be made to happen _____ not to happen. The logician endeavours to _____ exactly what this reason is which makes the power of men. We all, as I have said, must reason well or ill, but logic is the science of reasoning and enables us to distinguish _____ the good reasoning which leads to truth, and the bad reasoning which every day betrays people into error _____ misfortune.

Us to distinguish _____ the good reasoning

- A. in
- B. within
- C. between
- D. amidst

Ans.
117.

In the following passage, some of the words have been left out. Read the passage carefully and select the correct answer for the given blank out of the four alternatives.

People may see, and hear, and feel all their lives without _____ learning the nature of things they see. But reason is the mind's eye, and enables us to see why things are, and when and how events may be made to happen _____ not to happen. The logician endeavours to _____ exactly what this reason is which makes the power of men. We all, as I have said, must reason well or ill, but logic is the science of reasoning and enables us to distinguish _____ the good reasoning which leads to truth, and the bad reasoning which every day betrays people into error _____ misfortune.

People into error _____ misfortune.

- A. nor

- B. neither
- C. also
- D. and

Ans.
118.

In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which best expresses the meaning of the idiom/phrase.

Be worlds apart

- A. Travel a very long distance.
- B. To go from heaven to hell.
- C. Be very different.
- D. To sustain affection despite living very far away.

Ans.
119.

In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which best expresses the meaning of the idiom/phrase.

Silver bullet

- A. A very expensive solution used only as the last measure.
- B. A simple and seemingly magical solution to a complicated problem.
- C. A solution which is worse than the problem.
- D. A thing of beauty but which is actually deadly.

Ans.
120.

In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which is the best substitute of the words/sentence.

The ability to make good judgements and take quick decisions

- A. Puerility
- B. Acumen
- C. Stupor
- D. Sanity

Ans.
121.

In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which is the best substitute of the words/sentence.

A high degree of skill

- A. Proficiency
- B. Maladroit
- C. Amateur
- D. Gawkinsness

Ans.
122.

In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which will improve the bracketed part of the sentence. In case no improvement is needed, select "no improvement".

From the early 1990s, salaries shot up and stock options **(were introduced)**.

- A. are introduced
- B. is introduced
- C. was introduced
- D. no improvement

Ans.

123. In the following question, out of the four alternatives, select the alternative which will improve the bracketed part of the sentence. In case no improvement is needed, select "no improvement".

I have always (baffle) by the unique melange of languages and dialects that India is home to.

- A. being baffled
- B. been baffled
- C. baffling
- D. no improvement

Ans.

124. The question below consists of a set of labelled sentences. Out of the four options given, select the most logical order of the sentences to form a coherent paragraph.

There was an old study

- A**-of marathon runners which
- B**-heart muscle during post- mortem
- C**-showed significant fibrosis of the

- A. ABC
- B. ACB
- C. CBA
- D. CAB

Ans.

125. In the following question, four words are given out of which one word is correctly spelt. Select the correctly spelt word.

- A. exacerbate
- B. exacarbate
- C. exacerbat
- D. exacarbat

Ans.

126. निम्नलिखित प्रश्न में दिए गये विकल्पों में से संबंधित शब्द युग्म को चुनिए।

बल्ब : विद्युत :: ? : ?

- A. ईंधन : डीजल
- B. कार : पेट्रोल
- C. स्कूटर : वाहन
- D. पेन : पेंसिल

Ans.

127. निम्नलिखित प्रश्न में दिए गये विकल्पों में से सम्बंधित संख्या युग्म को चुनिए।

432 : 234 :: 789 : ?

- A. 876
- B. 795
- C. 987
- D. 894

Ans. C

128. निम्नलिखित प्रश्न में दिए गये विकल्पों में से सम्बंधित अक्षर/अक्षरों को चुनिए।

TMP : QJM :: PIK : ?

- A. MFH
- B. RHK
- C. GFI
- D. AHK

Ans. A

129. निम्नलिखित प्रश्न में दिए गये विकल्पों में से विषम शब्द युग्म को चुनिए।

- A. लाल-रंग
- B. रंग-हरा
- C. गुलाबी-रंग
- D. नीला-रंग

Ans. B

130. नीचे दिए गये प्रश्न में, चार संख्या युग्म दिए गये हैं।(-) के बायीं और दी संख्या (-) क दायीं और दी गयी संख्या से तर्क/नियम से सम्बंधित है। तीन उसी एक तर्क/नियम के आधार पर समान हैं। दिए गये विकल्पों में से भिन्न को चुनिए।

- A. 23-25
- B. 27-29
- C. 21-23
- D. 25-29

Ans. D

131. निम्नलिखित प्रश्न में दिए गये विकल्पों में से विषम अक्षर/अक्षरों को चुनिए।

- A. IJLO
- B. EFHI
- C. KLNQ
- D. GHJM

Ans. B

132. निम्नलिखित शब्दों को शब्दकोश में आने वाले क्रम के अनुसार लिखें।

- 1. Participle
- 2. Parking
- 3. Parrot
- 4. Pedestrian
- 5. Peach

- A. 13245
- B. 23154
- C. 54213
- D. 43125

Ans. B

133. निम्नलिखित प्रश्न में दिए गये विकल्पों में से लुप्त अंक ज्ञात कीजिए।

5, 8, 11, 14, 17, ?

- A. 21
- B. 19
- C. 20
- D. 23

Ans. C

134. एक अनुक्रम दिया गया है, जिसमें से एक पद लुप्त है। दिए गये विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिए, जो अनुक्रम को पूरा करें।

KNJ, NQM, QTP, TWS, ?

- A. XYZ B. YXV
C. WYZ D. WZV

Ans.

135. श्रेया तथा उसके पति की वर्तमान आयु का अनुपात 8:9 है। आज से 9 वर्ष पश्चात उसके पति तथा उसके पुत्र की आयु 9:4 के अनुपात में होगी। यदि श्रेया की वर्तमान आयु 56 वर्ष है, तो उसके पुत्र की वर्तमान आयु (वर्षों में) क्या होगी?

- A. 23 B. 24
C. 19 D. 25

Ans.

136. दिए गये विकल्पों में से वेह शब्द चुनिए जो दिए गये शब्द के अक्षरों का प्रयोग करके नहीं बनाया जा सकता है

- A. Cool B. Come
C. Most D. Men

Ans.

137. एक विशिष्ट कोड भाषा में , "TRAP" को "53" और "MADE" को "21" लिखा जाता है। इस कोड भाषा में "LATE" को किस प्रकार लिखा जायेगा?

- A. 37 B. 36
C. 38 D. 35

Ans.

138. किसी निश्चित कोड भाषा में , '-' 'x', को प्रदर्शित करता है, '÷' '+' को प्रदर्शित करता है , '+' '÷' को प्रदर्शित करता है और 'x' '-' को प्रदर्शित करता है। निम्नलिखित करता है। निम्नलिखित प्रश्न का उत्तर ज्ञात करें।

$$24 + 12 \times 30 \div 2 - 6 = ?$$

- A. 18 B. 13
C. 37 D. 22

Ans.

139. निम्नलिखित समीकरण गलत है। इस समीकरण को सही करने के लिए किन दो चिन्हों को आपस में अदला-बदली करना चाहिए?

$$21 + 16 \times 35 - 70 \div 20 = 9$$

- A. ÷ और x
B. + और ÷
C. - और +
D. ÷ और -

Ans.

140. यदि $2*10 = 6$, $14*16 = 15$ और $4*16 = 10$, तो $16*8$ का मान ज्ञात करें।

- A. 12 B. 8
C. 10 D. 18

Ans. A

141. निम्नलिखित में से कौन सा पद दी गयी सूचना के क्रम के अनुसार है?

YYYYYYX, YYYYYXX, YYYYYXXX, YYYXXXX, YYXXXXX, _____.

- A. XXXXXXX
B. YXXXXXX
C. YYYYYYX
D. YYYYYXX

Ans. B

142. दो आँटो एक ही स्टैंड से निकलते हैं। आँटो A पूर्व की तरफ 2 कि.मी. तक यात्रा करता है, फिर अपने दाहिनी ओर मुड़ जाता है और आगे 3 कि.मी. की यात्रा करता है। इस बीच आँटो B उत्तर की तरफ 5 कि.मी. की यात्रा करता है, फिर पश्चिम में मुड़ जाता है और आगे 3 कि.मी. की यात्रा करता है, फिर यह अपनी बाएँ ओर मुड़ जाता है और आगे 8 कि.मी. की यात्रा करता है। आँटो A के संबंध में आँटो B कहाँ है?

- A. 5 कि.मी. पश्चिम
B. 1 कि.मी. पश्चिम
C. 5 कि.मी. पूर्व
D. 1 कि.मी. पूर्व

Ans. A

143. प्रश्न में दो कथन दिए गये हैं जिसके आगे दो निष्कर्ष I और II निकले गये हैं। आपको मानना है कि दोनों कथन सत्य है चाहे वेह सामान्यतः ज्ञात तथ्यों से भिन्न होते हों। आपको निर्णय करना है की दिए गये निष्कर्षों में से कौन-सा/कौन से निश्चित रूप से कथन द्वारा सही निकला जा सकता है/सकते हैं, यदि कोई हो।

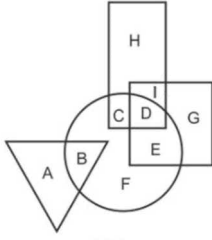
कथन I : कोई भी रबर प्लास्टिक नहीं होता है
कथन II : सभी पोलिमर रबर होते हैं
निष्कर्ष I : कुछ प्लास्टिक पोलिमर होते हैं
निष्कर्ष II : कोई भी पोलिमर प्लास्टिक नहीं होता है

- A. केवल निष्कर्ष I सही है
B. केवल निष्कर्ष II सही है
C. दोनों निष्कर्ष I और II सही हैं
D. न तो निष्कर्ष I सही है और न निष्कर्ष II

Ans. B

144. निम्नलिखित आकृति में, आयत चिकित्सकों को प्रदर्शित करता है, वृत्त कार्टूनिस्ट को

प्रदर्शित करता है, त्रिभुज कवियों को प्रदर्शित करता है और वर्ग गोल्फर्स को प्रदर्शित करता है। अक्षरों का कौन सा समूह उन चिकित्सकों को प्रदर्शित करता है जो गोल्फर्स भी हैं?



- A. GE B. HC
C. HCIDGE D. ID

Ans. D
145. एक अनुक्रम दिया गया है जिसमें से एक पद लुप्त है। दिए गये विकल्पों में से वह सही विकल्प चुनिए, जो अनुक्रम को पूरा करे।

- ONU, NKP, MHK, LEF, ?
A. KBA B. KAA
C. KBZ D. KAZ

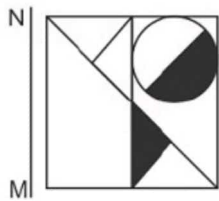
Ans. C
146. निम्नलिखित प्रश्न में से दिए गये विकल्पों में से लुप्त अंक ज्ञात कीजिए।

- 123, 120, 116, 111, ?, 98
A. 100 B. 105
C. 103 D. 99

Ans. B
147. निचे दिए गये प्रश्न में, तीन संख्याओं के चार समूह दिए गये हैं। प्रत्येक समूह में दूसरी संख्या पहली संख्या से किसी एक तर्क/नियम से सम्बंधित है। तीन उसी एक तर्क/नियम के आधार पर समान है। दिए गये विकल्पों में से भिन्न को चुनिए।

- A. (19,22,27)
B. (41,44,49)
C. (61,64,71)
D. (83,86,91)

Ans. C
148. यदि एक दर्पण को MN रेखा पर रखा जाये तो दी गयी उत्तर आकृतियों में से कौन-सी आकृति प्रश्न आकृति का सही प्रतिबिम्ब होगी?



A.



B.

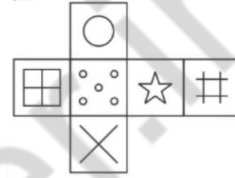


C.



D.

Ans. D
149. निम्नलिखित उत्तर आकृति में से कौन सा घन दिए गये प्रश्न आकृति में से खुले घन से बनाया नहीं जा सकता?



A.



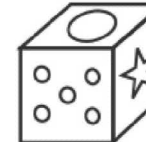
B.



C.



D.



Ans. C
150. एक शब्द केवल संख्या समूह द्वारा दर्शाया गया है, जैसा कि विकल्पों में से किसी एज में दिया गया है। विकल्पों में दिए गये संख्या-समूह अक्षरों के दो वर्गों द्वारा दर्शाए गये हैं, जैसा कि दिए गये दो आव्यूहों में है। आव्यूह-I के स्तंभ और पंक्ति की संख्या 0 से 4 और आव्यूह-II की 5 से 9 है। इन आव्यूहों से एक अक्षर को पहले उसकी पंक्ति और बाद में स्तंभ संख्या द्वारा दर्शाया जा सकता है। उदाहरण के लिए 'G' को 31 और 24 आदि

द्वारा दर्शाया जा सकता है तथा 'Y' को '86, 97 आदि द्वारा दर्शाया जा सकता है। इसी तरह से आपको प्रश्न में दिए शब्द 'COWS' के लिए समूह को पहचानना है।...

| Matrix I | | | | | |
|----------|---|---|---|---|---|
| | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 0 | C | C | D | I | J |
| 1 | E | K | I | B | E |
| 2 | I | F | A | K | G |
| 3 | C | G | E | L | I |
| 4 | J | H | I | F | A |

| Matrix II | | | | | |
|-----------|---|---|---|---|---|
| | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 5 | O | X | N | W | X |
| 6 | N | Q | N | X | O |
| 7 | Z | T | V | N | T |
| 8 | O | Y | W | O | R |
| 9 | N | P | Y | S | Z |

- A. 12,88,12,99
 B. 36,68,21,57
 C. 30,55,87,98
 D. 32,98,42,77

Ans. C

151. $\sqrt{7\sqrt{7\sqrt{7\sqrt{7\sqrt{7\sqrt{7}}}}}}$ का मान ज्ञात करें।

- A. $\frac{31}{7^{64}}$ B. $\frac{1}{7^{64}}$
 C. $\frac{63}{7^{64}}$ D. $\frac{7}{7^{64}}$

Ans. C

152. $\sqrt{1 - \frac{x}{324}} = \frac{13}{18}$ का मान ज्ञात करें।

- A. 155 B. 157
 C. 159 D. 161

Ans. A

153. if $x - \frac{1}{x} = 10$, है तो $\frac{x^4 + 1}{x^2}$ का मान ज्ञात करें।

- A. 98 B. 100
 C. 102 D. 106

Ans. C

154. यदि $7^{m+1} = 2401$, तो 2^{2m+2} का मान ज्ञात करें।

- A. 224 B. 256
 C. 264 D. 286

Ans. B

155. यदि त्रिभुज ABC और DEF ने दिए गये समीकरण का अनुसरण किया है तो यह दो त्रिभुज निम्नलिखित किस मापदंड से समान है?

$$\frac{AB}{DE} = \frac{BC}{EF} = \frac{AC}{DF}$$

- A. SAS समानता
 B. AAA समानता
 C. SSS समानता
 D. इनमें से कोई नहीं

Ans. C

156. निम्न में से कौनसा विकल्प त्रिभुज के लिए सही है जिसकी भुजाओं का अनुपात 3:4:6 है?

- A. समकोण
 B. न्यून कोण
 C. अधिक कोण
 D. या तो न्यून कोण या समकोण

Ans. C

157. यदि A का 35% B के 60% के बराबर है, तो A तथा B का अनुपात क्या है?

- A. 8:13
 B. 12:7
 C. 2:3
 D. 13:7

Ans. B

158. एक थैले में 1 रुपया, 50 पैसे के सिक्के बराबर संख्या में उपस्थित हैं। यदि कुल राशि 105 रु है, तो प्रत्येक प्रकार के कितने सिक्के हैं?

- A. 15 B. 45
 C. 60 D. 80

Ans. C

159. एक मिश्रण में एल्कोहल तथा जल क्रमशः 7:8 के अनुपात है। यदि इसमें 11 लीटर जल मिलाया जाये, तो नये मिश्रण में एल्कोहल तथा जल का अनुपात 3:5 हो जाता है। नये मिश्रण में एल्कोहल की कुल मात्र (लीटर में) क्या है?

- A. 21 B. 24
 C. 35 D. 32

Ans. A

160. एक समिति में 15 सदस्य हैं। यदि दो सदस्य जिनकी आयु 45 वर्ष तथा 55 वर्ष है, को दो नये सदस्यों द्वारा बदल दिया जाता है, तो सदस्यों की औसत आयु 2 वर्ष से बढ़ जाती है। नये सदस्यों की औसत आयु (वर्षों में) क्या है?

- A. 59 B. 61

- Ans. C. 65 D. 68
C
161. 1400 रु की एक राशि पर 3 वर्ष तथा 4 महीने का साधारण व्याज 700 रु है। ब्याज की वार्षिक दर (प्रतिशत में) क्या है?
A. 17 B. 15
C. 18 D. 12

- Ans. B
162. क्रय मूल्य तथा विक्रय मूल्य के मध्य अंतर 12.54 रु है। यदि हानि प्रतिशत 33% है, तो क्रय मूल्य (रु में) क्या है?
A. 35.44 B. 50.54
C. 41 D. 38

- Ans. D
163. एक वस्तु का विक्रय मूल्य 494रु है तथा 5% की छूट दी गई है। अंकित मूल्य (रु में) क्या है?
A. 524.5 B. 587
C. 520 D. 540

- Ans. C
164. $\sqrt{\frac{(0.07)^2 + (0.29)^2 - 0.0203}{(0.0)^3 + (0.29)^3}}$ का सरलीकृत मान क्या है?
A. 0.6
B. 0.06
C. (1/0.6)
D. (1/0.06)

- Ans. D
165. X अकेला एक कार्य को 12 दिनों में कर सकता है तथा y अकेला उसी कार्य को 6 दिन में कर सकता है। दोनों मिलकर उसी कार्य को कितने दिन में पूरा करेंगे?
A. 3 B. 4
C. 5 D. 2

- Ans. B
166. एक 800 मीटर लम्बी रेलगाड़ी 90 कि.मी./घंटा की गति से चल रही है। यदि वह एक पुल को 50 सेकंड में पार करती है, तो पुल की लम्बाई (मीटर में) क्या है?
A. 250 B. 300
C. 350 D. 450

- Ans. D
167. यह रेखा ग्राफ एक विशिष्ट कम्पनी के प्रबंधन प्रशिक्षुओं के लिए रिक्तियों की संख्या को दर्शाता है। इस आरेख का अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें?



पिछले वर्ष की तुलना में किस वर्ष में रिक्तियों की संख्या कम थी?

- A. 2012 B. 2014
C. 2013 D. 2015

- Ans. B
168. यह रेखा ग्राफ एक विशिष्ट कम्पनी के प्रबंधन प्रशिक्षुओं के लिए रिक्तियों की संख्या को दर्शाता है। इस आरेख का अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें?



वर्ष 2011 और 2014 के बीच रिक्तियों की संख्या में क्या अंतर था?

- A. 25 B. 20
C. 15 D. 30

- Ans. A
169. यह रेखा ग्राफ एक विशिष्ट कम्पनी के प्रबंधन प्रशिक्षुओं के लिए रिक्तियों की संख्या को दर्शाता है। इस आरेख का अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें।



2011 में तुलना में 2015 में रिक्तियों की संख्या _____ से कम थी।

- A. 0.3 B. 11.67
C. 0.7 D. 0.428

Ans. A

170. यह रेखा ग्राफ एक विशिष्ट कम्पनी के प्रबंधन प्रशिक्षुओं के लिए रिक्तियों की संख्या को दर्शाता है। इस आरेख का अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें।



एक कम्पनी में एक प्रबंधन प्रशिक्षु का वेतन 15,000 रुपये है, तो 2012 में दी गयी रिक्तियों के भर जाने पर भुगतान किये जाने वाले वेतन में हुए व्यय में (लाख रुपये में) क्या वृद्धि हुई थी?

- A. 13 B. 13.5
C. 14 D. 14.5

Ans. B

171. एक आयत के विकर्ण की लम्बाई और इस आयत की चौड़ाई क्रमशः 26 सेंटीमीटर और 10 सेंटीमीटर है। इसके क्षेत्रफल (वर्ग सेंटीमीटर) की गणना करें।

- A. 480 B. 96
C. 240 D. 192

Ans. C

172. यदि एक बिम्बित बहुभुज में 10 भुजाएं हैं, तो इसके आंतरिक कोण का माप इसके बहरी कोण के माप से कितने डिग्री अधिक होगा?

- A. 120 B. 132
C. 140 D. 108

Ans. D

173. क्रमशः 10.5 से.मी. 8 से.मी. की लम्बाई, चौड़ाई और ऊंचाई वाले एक घनाभ वाले के सतह का कुल क्षेत्रफल (वर्ग से.मी. में) ज्ञात करें।

- A. 607 B. 767
C. 769 D. 501

Ans. D

174. $(\cot 45^\circ - \sqrt{2})$ का मान क्या है ?

- A. $(\sqrt{3}-1)/2\sqrt{3}$
B. $(\sqrt{3}-1)/2$
C. $1-\sqrt{2}$
D. $1-\sqrt{3}$

Ans. C

175. $\triangle DEF$ में कोण E का माप 90° है। यदि $\tan D = 4/3$, और $DE = 6$ सेंटीमीटर है, तो भुजा EF की लम्बाई (सेंटीमीटर में) क्या है?

- A. 10 B. 5
C. 8 D. 4

Ans. C

176. स्थाई बंदोबस्त की एक विशेषता थी।

- A. जमींदारी प्रणाली
B. माहवारी प्रणाली
C. रैयतवारी प्रणाली
D. कोई विकल्प सही नहीं है

Ans. A

177. नई आर्थिक नीति (1991) के दौरान भारत के वित्त मंत्री कौन थे?

- A. मनमोहन सिंह
B. उमा कपिला
C. प्रणव मुखर्जी
D. जसवंत सिंह

Ans. A

178. पुरातात्विक अवशेष के रूप में निम्नलिखित में से कौन से तत्व कालीबंगा से नहीं पाए गये?

- A. काले रंग की चूड़ियाँ
B. अग्नि कुंड
C. हल से जूते खेत
D. युगल शवाधन

Ans. D

179. किसने बक्सर की लड़ाई में अंग्रेजी सेना का नेतृत्व किया?

- A. लार्ड क्लाइव
B. वेसिस्टार्ट
C. हेक्टेयर मुनरो

Ans. D. आयर कूट
C
180. निम्नलिखित में से किस ग्रह का औसत घनत्व सबसे अधिक है?

- A. ब्रहस्पति B. मंगल
C. पृथ्वी D. बुध

Ans. D
181. गिरनार पहाड़ियां कहाँ स्थित है?

- A. बिहार
B. गुजरात
C. कर्नाटक
D. राजस्थान

Ans. B
182. सिक्खों के दसवें और अंतिम गुरु गोविन्द सिंह की जन्मस्थली है: _____।

- A. गुवाहटी
B. हेमकुंड
C. अमृतसर
D. पटना साहिब

Ans. D
183. 15 जनवरी, 2018 को भारत तथा इजरायल द्वारा कितने समझौते पर हस्ताक्षर किया गया?

- A. 6 B. 9
C. 12 D. 15

Ans. B
184. क्रिकेट में योगदान के लिए खिलाड़ी को वर्ष 2018 में पद्म भूषण से सम्मानित क्या गया?

- A. सौरभ गांगुली
B. राहुल द्रविण
C. महेंद्र सिंह धोनी
D. विरत कोहली

Ans. C
185. भारत के किस राज्य की सीमा पाकिस्तान से नहीं मिलती है?

- A. गुजरात
B. राजस्थान
C. पंजाब
D. हिमाचल प्रदेश

Ans. D
186. निम्नलिखित में से किसमें नाइलोन का उपयोग किया जाता है?

- A. स्लीपिंग बैग
B. पैराशूट
C. दांत साफ करने का ब्रश
D. सभी विकल्प सही हैं।

Ans. D
187. स्तंभ (क) के पदों को स्तंभ (ख) के पदों से मिलान कीजिए।

- | | |
|-----------------------------------|----------------------------|
| स्तम्भ क / | स्तम्भ ब / |
| i. कार्बन/ | 1. बिजली के तार बनाने में/ |
| ii. तांबा/ | 2. ईंधन के तौर पर/ |
| iii. लोहा/ | 3. खाद्य सामग्री |
| iv. एल्युमीनियम / | 4. मशीनों में/ |
| A. I - 2, II - 1, III - 4, IV - 3 | |
| B. I - 3, II - 1, III - 2, IV - 4 | |
| C. I - 1, II - 2, III - 3, IV - 4 | |
| D. I - 4, II - 3, III - 1, IV - 2 | |

Ans. A
188. यदि किसी नागरिक के मौलिक अधिकारों का उलंघन होता है, वह भारतीय संविधान के अनुच्छेद 32 के अंतर्गत सीधा _____ के पास जा सकता है।

- A. राज्य के मुख्यमंत्री
B. भारत के प्रधानमंत्री
C. भारत के उच्चतम न्यायालय
D. राज्य के राज्यपाल

Ans. C
189. नगर प्रशासन का कौन सा प्रकार संक्रमकालीन क्षेत्रों का नियंत्रण करता है?

- A. नगर पंचायत
B. नगरपालिका परिषद
C. नगर निगम
D. कोई विकल्प सही नहीं है।

Ans. A
190. शरीर के बहार से ऑक्सीजन को ग्रहण करना तथा उसका उपयोग कोशकीय आवश्यकता के अनुसार खाद्य स्रोत के विघटन में करना रूप से _____ कहलाता है।

- A. श्वसन
B. पोषण
C. पाचन
D. परिवहन

Ans. A
191. रंधों के संरक्षण कोशिकाओं का कार्य क्या है?

- A. केवल रंधों का खोलना
B. केवल रंधों का बंद करना
C. रंधों का बंद करना और खोलनदोनों
D. रंधों का न तो बंद करना और न ही खोलना

Ans. C
192. अगस्त 2017 में, भारतीय सरकार ने कृषि उत्पाद बेचने के लिए एक मंच प्रदान करने के लिए ई-रकम (ई-आरएकेएएम) नामक एक पोर्टल शुरू किया था। 'एम' का क्या अर्थ है?

- A. मार्केट
- B. मंडी
- C. मैनेजमेंट
- D. मेसेजिंग

Ans. B
193. सारस पीटी 1 एन जो देश में ही बने परिवहन विमान का उन्नत संस्करण है- _____ द्वारा विकसित किया गया है।

- A. हिन्दुस्तान एयरोनटिक्स लिमिटेड
- B. नेशनल एयरोनटिक्स लेबोरेटरी
- C. भारत डायनामिक्स लिमिटेड
- D. रक्षा अनुसन्धान एवं विकास संगठन

Ans. B
194. अप्रैल 2017 में, एन.के सिंह कमेटी ने वित्त वर्ष 2022-23 तक जीडीपी का कितना प्रतिशत राजकोषीय घटे की सिफारिश की थी??

- A. 2.50%
- B. 3.00%
- C. 3.50%
- D. 4.00%

Ans. A
195. 12\ अप्रैल 2017 को संसद ने एचआईवी/एड्स (रोकथाम तथा नियंत्रण) विधेयक, 2017 पारित किया। यह विधेयक राष्ट्रीय एड्स नियंत्रण कार्यक्रम को आवश्यक समर्थन प्रदान करता है। इसका उद्देश्य वर्ष _____ तक इस महामारी को समाप्त करने के लक्ष्य को प्राप्त करना है।

- A. 2025
- B. 2022
- C. 2030
- D. 2020

Ans. C
196. किसी ध्वनि तरंग की तरंगधर्य 2 मी. तथा वेग 250 मी./से. है। इसका आवर्त काल (से.मी.) ज्ञात करें।

- A. 500
- B. 0.008
- C. 250
- D. 0.016

Ans. B
197. किसी वस्तु द्वारा तय की गयी कुल दूरी को तय करने में लगने वाले कुल समय के अनुपात को इसकी _____ कहते हैं।

- A. तात्कालिक वेग
- B. रेखीय वेग
- C. औसत चाल

D. त्वरण

Ans. C
198. दीर्घ अवधि जैसे 25 वर्ष, में लिए गये मौसम के प्राचलों के आधार पर तैयार किये गये प्रतिरूप (पैटर्न), उस स्थान की _____ निर्धारित करते हैं।

- A. पारिस्थितिकी
- B. पर्यावरण
- C. जलवायु
- D. आवास

Ans. C
199. निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है?
A) बेडमिंटन 2017 बीडब्ल्यूएफ सुपर सीरिज फाइनल्स में सिंगल्स राजीव उसेफ ने जीता।
B) वर्ष 2017 में अन्थोनी डेविस एनबीए टीम न्यू ओर्लियंस पेलेकेन्स के लिए खेले थे।
C) लुईस हेमिल्टन ने फार्मूला वन 2017 ऑस्ट्रेलियन ग्रां प्री जीती।

- A. केवल A
- B. केवल B
- C. केवल C
- D. B और C

Ans. B
200. माइक्रोसॉफ्ट वर्ड में, _____ का आशय उस रूप से है जैसा हमारा पाठ्य दिखाई देगा।

- A. इन्सर्टिंग
- B. फोर्माटिंग
- C. कटिंग
- D. पेस्टिंग

Ans. B