

120. वर्ष 2014-15 के लिये राजीव गांधी खेल रत्न पुरस्कार से किस खिलाड़ी को सम्मानित किया गया ?

- (A) रोहित शर्मा (B) सायना नेहवाल
(C) सानिया मिर्जा (D) सरदार सिंह

121. भारत में नदी पर बना सबसे लम्बा पुल कौन सा है ?

- (A) गोदावरी सेतु - गोदावरी नदी
(B) विक्रमशिला सेतु - गंगा नदी
(C) नेहरु सेतु - सोन नदी
(D) महात्मा गाँधी सेतु - गंगा नदी

122. उत्तर प्रदेश वन निगम कब स्थापित किया गया ?

- (A) 25 नवम्बर, 1974
(B) 25 नवम्बर, 1975
(C) 25 नवम्बर, 1976
(D) 25 नवम्बर, 1977

123. भारत में सिकन्दर लोदी का शासनकाल कब से कब तक था ?

- (A) 1421-1434 ई.
(B) 1451-1489 ई.
(C) 1489-1517 ई.
(D) 1517-1526 ई.

124. किसी क्षेत्र की औसत जलवायु को जानने के लिए निम्न में से किसका योगदान नहीं होता है ?

- (A) वर्षा (B) वायु की गति
(C) वृक्षों की संख्या (D) ऊँचाई

120. Who was awarded Rajeev Ga Ratan award for the year 2014-15?

- (A) Rohit Sharma (B) Saina N
(C) Sania Mirza (D) Sardar

121. Which is the longest bridge con a river in India ?

- (A) Godavari Setu - Goda
(B) Vikramshila Setu - Gan
(C) Nehru Setu - Son
(D) Mahatma Gandhi Setu -

122. When was the Uttar Pra Corporation established ?

- (A) 25 Nov. 1974
(B) 25 Nov. 1975
(C) 25 Nov. 1976
(D) 25 Nov. 1977

123. What was the ruling arena Lodhi in India ?

- (A) 1421-1434
(B) 1451-1489
(C) 1489-1517
(D) 1517-1526

124. Which factor is not consid climate of any place ?

- (A) Rain (B) S
(C) No. of Trees (D) H

125. भारत की सड़क प्रणाली का विश्व में कौन सा स्थान है ?

- + (A) दूसरा (B) चौथा
(C) पाँचवाँ (D) छठा

126. वह ताप जिस पर कोई ठोस वस्तु अपनी ठोस अवस्था से द्रव अवस्था में परिवर्तित हो, क्या कहलाता है ?

- (A) वाष्पीकरण (B) गलनांक
(C) उर्ध्वपातन (D) प्लाज्मा

127. निम्न में से क्या कार्बोहाइड्रेट के स्रोत नहीं हैं ?

- (A) आलू (B) अनाज
(C) दूध (D) मुर्गा

128. कितने माप से अधिक ध्वनि को "शोर" के नाम दिया जाता है ?

- (A) 80 डेसीबल (B) 100 डेसीबल
(C) 120 डेसीबल (D) 140 डेसीबल

129. उत्तर प्रदेश सरकार द्वारा "समाजवादी पेंशन योजना" कब प्रारम्भ की गई ?

- (A) मार्च 2015 (B) जनवरी 2013
(C) जनवरी 2014 (D) जनवरी 2015

130. उत्तर प्रदेश में लखनऊ मेट्रो के प्रथम चरण में कहीं से कहीं तक मेट्रो का चलना प्रस्तावित है ?

- (A) सचिवालय से गोमती नगर
(B) सचिवालय से मुंशी पुलिया
(C) ट्रांसपोर्ट नगर से चार बाग
(D) चार बाग से हजरतगंज

125. What is the Rank of India in the World in regard to road system ?

- (A) Second (B) Fourth
(C) Fifth (D) Sixth

126. The Temperature on which any hard solid is transformed into liquid form is called

- (A) Evaporation (B) Melting point
(C) Sublimation (D) Plasma

127. Which of the following is not a source of carbohydrates ?

- (A) Potato (B) Grains
(C) Milk (D) Chicken

128. What level of noise, is called "Noise Pollution" ?

- (A) 80 Decibal (B) 100 DB
(C) 120 Decibal (D) 140 DB

129. When was "Samajwadi Pension Scheme" launched by U.P. Government ?

- (A) March 2015 (B) Jan 2013
(C) January 2014 (D) Jan 2015

130. Which places are going to be connected in first phase of Lucknow Metro ?

- (A) Sachivalya
(B) Sachivalya
(C) Transport Nagar
(D) Char Bagh

भाग - III (साधारण बुद्धि परीक्षण)
Part-III (General Intelligence & Reasoning)

निर्देश : प्रश्न सं. (131-133) नीचे दिये गये विकल्पों में से उसी चुनिये जो अन्य तीन से भिन्न है :

131. (A) हिन्दी (B) उर्दू
(C) हिन्दू (D) मराठी

132. (A) गोंडा (B) लोणड़ी
(C) छोट (D) दिल्ली

133. (A) त्रिभुज (B) वर्ग
(C) वर्ग (D) आयताकार

134. निम्न में रिक्त स्थान में सही विकल्प चुनिये :

B, E, L, L, __, S

(A) P (B) Q
(C) R (D) M

135. जो सम्बन्ध "हृदय" का "रक्त" से है वही सम्बन्ध "फेफड़ों" का किससे है ?

(A) श्वसन क्रिया
(B) छाती
(C) ऑक्सीजन
(D) हवा

136. जो सम्बन्ध "लंग" और "थोड़ा" में है वही सम्बन्ध "पतला" का किससे है ?

(A) छोटा (B) मोटा
(C) लम्बा (D) मुकीला

Note : (Question No. 131 to 133) Find the Odd man out from the given options :

131. (A) Hindi (B) Urdu
(C) Hindu (D) Marathi

132. (A) Parrot (B) Fox
(C) Camel (D) Cat

133. (A) Triangle (B) Line
(C) Square (D) Rectangle

134. Fill in the blank with logical option.

B, E, L, L, __, S

(A) P (B) Q
(C) R (D) M

135. "HEART" is related to "BLOOD" in same way as "LUNG" is related to ?

(A) RESPIRATION
(B) CHEST
(C) OXYGEN
(D) AIR

136. "LANG" is related to "BROAD" in same way "THEN" is related to ?

(A) SMALL (B) FAT
(C) LONG (D) POINTED

निर्देश : प्रश्न सं. (137-141) :

नीचे दिये गये विकल्पों में से कौन सा विकल्प प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर आवेगा ?

137. ABCD : JKLM :: JKLM : ?

- (A) STUV (B) RSTU
(C) QRST (D) PQRS

138. DDFE : DFEE :: JJCR : ?

- (A) JCRR (B) JCCR
(C) JRRC (D) JJRC

139. 3 : 10 :: 5 : ?

- (A) 25 (B) 15
(C) 27 (D) 26

140. 11 : 17 :: 19 : ?

- (A) 23 (B) 29
(C) 27 (D) 31

141. जीवन : मृत्यु :: आशा : ?

- (A) दर्द (B) निराशा
(C) दुखी (D) आनन्द

142. निम्नलिखित शब्दों को उचित क्रम में लगायें।

- (1) उत्तर प्रदेश (2) ब्रह्मण्ड
(3) लखनऊ (4) संसार (5) भारत

- (A) 3,1,5,4,2 (B) 3,4,1,5,2
(C) 3,2,1,4,5 (D) 3,5,2,1,4

GFLA-2015 (A)

Note : (Question No. 137 to 141) :

Complete Analogy by Choosing a Correct Logical option in place of (?).

137. ABCD : JKLM :: JKLM : ?

- (A) STUV (B) RSTU
(C) QRST (D) PQRS

138. DDFE : DFEE :: JJCR : ?

- (A) JCRR (B) JCCR
(C) JRRC (D) JJRC

139. 3 : 10 :: 5 : ?

- (A) 25 (B) 15
(C) 27 (D) 26

140. 11 : 17 :: 19 : ?

- (A) 23 (B) 29
(C) 27 (D) 31

141. LIFE : DEATH :: HOPE :

- (A) PAIN (B) FEAR
(C) MISERABLE (D) PUNISHMENT

142. Arrange the following words in a sequence :

- (1) Uttar Pradesh (2) Universe
(3) Lucknow (4) World

- (A) 3,1,5,4,2 (B) 3,4,1,5,2
(C) 3,2,1,4,5 (D) 3,5,2,1,4

[21]

143. '?' के स्थान पर सही विकल्प चुनिये

121, 144, 169, ?, 225

- (A) 81 (B) 100
(C) 256 (D) 196

144. निम्नलिखित अक्षर संख्या संयोजन श्रृंखला में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर क्या आयेगा ?

2B, 4C, 8E, 14H, ?

- (A) 22L (B) 16K
(C) 20L (D) 20J

145. निम्नलिखित श्रृंखलाओं में प्रश्न चिन्ह (?) के स्थान पर कौन सी संख्या होगी ?

5, 18, ?, 174, 525, 1578

- (A) 72 (B) 90
(C) 82 (D) 57

146. निम्नलिखित में से कौन सी श्रृंखला 1050, 210, 42 श्रृंखला के समतुल्य है ?

- (A) 95, 19, 3 (B) 60, 12, 2
(C) 125, 25, 6 (D) 75, 15, 3

147. निम्नलिखित श्रृंखला में ऐसी कितनी विषम संख्याएँ हैं जिनके तुरन्त पहले दो सम संख्याएँ हैं ?

9, 8, 6, 4, 2, 7, 5, 6, 7, 3, 2, 1, 9, 4, 2, 3, 3

- (A) 2 (B) 3
(C) 4 (D) 5

148. निम्न में से कौन सा युग्म शेष तीन युग्मों से भिन्न अथवा विजातीय है ?

- (A) 3, 11 (B) 5, 13

143. Choose the Correct option

121, 144, 169, ?, 225

- (A) 81 (B) 100
(C) 256 (D) 196

144. Complete the Alpha numer

2B, 4C, 8E, 14H, ?

- (A) 22L (B) 16K
(C) 20L (D) 20J

145. Complete the series with

place of "?"

5, 18, ?, 174, 525, 1578

- (A) 72 (B) 90
(C) 82 (D) 57

146. Which is Logical equ

1050, 210, 42 series ?

- (A) 95, 19, 3 (B) 60, 12, 2
(C) 125, 25, 6 (D) 75, 15, 3

147. In the given series, how m

are there which are imm

by two even numbers.

9, 8, 6, 4, 2, 7, 5, 6, 7, 3,

- (A) 2 (B) 3
(C) 4 (D) 5

148. Out of the following p

different from other pair

- (A) 3, 11 (B) 5, 13

149. एक कूट भाषा में ABCD को 2468 और EFGH को 1357 लिखा जाता है तो उसी कूट भाषा में CAGE को क्या लिखेंगे ?

- (A) 6453 (B) 6251 ✓
(C) 6521 (D) 6215

निर्देश : प्रश्न सं० (150-151): नीचे दिये गये विकल्पों में से विषम विकल्प ज्ञात कीजिये :

150. 65, 120, 58, 195

- (A) 65 (B) 120
(C) 58 ✓ (D) 195

151. 16, 36, 64, 84

- (A) 16 (B) 36
(C) 64 (D) 84 ✓

152. निम्न श्रृंखला में से गलत संख्या कीजिए :

3, 10, 36, 180, 1080, 7560, 60480

- (A) 0 ✓ (B) 180
(C) 1080 (D) 60480

153. एक व्यक्ति 16 मीटर दक्षिण की ओर जाकर बायीं ओर मुड़ जाता है और 5 मीटर चलता है। इसके बाद वह उत्तर की ओर मुड़ जाता है तथा 7 मीटर चलता है। फिर से दायीं ओर मुड़कर 12 मीटर चलता है। यदि फिर वह बायीं ओर मुड़ कर 9 मीटर चलता है, तो इस समय वह चलने वाले स्थान से कितनी दूरी पर है ?

- (A) 16 मीटर (B) 17 मीटर ✓
(C) 18 मीटर (D) 19 मीटर

149. In a code language if ABCD is written as 2468 and EFGH is written as 1357 how will be CAGE written as ?

- (A) 6453 (B) 6251
(C) 6521 (D) 6215

Note : (Question No. 150 to 151) : Find the odd option from the given series :

150. 65, 120, 58, 195

- (A) 65 (B) 120
(C) 58 (D) 195

151. 16, 36, 64, 84

- (A) 16 (B) 36
(C) 64 (D) 84

152. Find the incorrect number from the given series :

3, 10, 36, 180, 1080, 7560, 60480

- (A) 10 (B) 180
(C) 1080 (D) 60480

153. A man walks 16 metre towards South, then turns left and walks another 5 metre. He then turns towards North and walks 7 metres. After that he turns towards East and walks 12 metre. Finally he turns towards West and walks another 9 metre. How far is he from the starting point ?

- (A) 16 metre (B) 17 metre ✓
(C) 18 metre (D) 19 metre

[23]

154. रवि और किशोर को कक्षा में ऊपर से क्रमशः 13वां और 14वां स्थान प्राप्त हुआ। यदि कक्षा में कुल 39 छात्र हो तो नीचे से दोनों का कौन सा स्थान होगा ?

- (A) 26वां एवं 25वां (B) 27वां एवं 26वां
(C) 29वां एवं 28वां (D) 27वां एवं 28वां

155. पाँच लड़कियों में नेहा, राधा से ज्यादा लम्बी है परन्तु अनु से छोटी है। राधा, अंजू से छोटी है परन्तु पूनम से लम्बी है। बताइये पाँचों में से सबसे छोटी कौन है ?

- (A) अनु (B) राधा
(C) पूनम (D) अंजू

156. एक सीढ़ी पर पाँच लड़कियाँ बैठी हैं। सरला, चित्रा से ऊपर की ओर है पर डेजी से नीचे है। विन्मी, सरला और चित्रा के बीच है। डेजी, अनु व सरला के मध्य है। सीढ़ी पर सबसे ऊपर कौन है ?

- (A) डेजी (B) अनु
(C) विन्मी (D) चित्रा

157. एक व्यक्ति आयु में अपनी पत्नी से 4 वर्ष बड़ा है और उसकी आयु उसके पुत्र की आयु से 4 गुना के बराबर है। यदि आज से 4 वर्ष बाद पुत्र की आयु 16 वर्ष हो तो उसकी माँ की वर्तमान आयु क्या है ?

- (A) 48 वर्ष (B) 45 वर्ष
(C) 44 वर्ष (D) 42 वर्ष

158. जब मेरा जन्म हुआ उस समय मेरी माँ की आयु 23 वर्ष थी। उसके 6 वर्ष बाद मेरी बहन का जन्म हुआ उस समय मेरे पिताजी की आयु 34 वर्ष थी। मेरे माता-पिता की आयु में कितने वर्ष का अन्तर है ?

- (A) 5 वर्ष (B) 6 वर्ष
(C) 8 वर्ष (D) 11 वर्ष

154. Ravi & Kishor got 13th & 14th respectively from the top in a class. If there are total 39 students in the class, find their rank from bottom.

- (A) 26th & 25th (B) 27th & 26th
(C) 29th & 28th (D) 27th & 28th

155. In a group of 5 girls, Neha is taller than Radha but is shorter than Anu. Radha is shorter than Anju but taller than Poonam. Who is the shortest in the group ?

- (A) Anu (B) Radha
(C) Poonam (D) Anju

156. Five girls are sitting on a ladder. Sarala is sitting above Chitra and below Daisy. Annu is sitting right between Chitra and Daisy. Daisy is seated between Anu and Sarala. Who is sitting at the top of the ladder ?

- (A) Daisy (B) Anu
(C) Vinmi (D) Chitra

157. A man is 4 years elder to his wife. His age is exactly 4 times the age of his son. 4 years ago the son will be 16 years old. What is the present age of mother ?

- (A) 48 years (B) 45 years
(C) 44 years (D) 42 years

158. My mother was 23 years old when I was born. 6 years later, when my sister was born, my father was 34 years old. What is the difference of age between my parents ?

- (A) 5 years (B) 6 years
(C) 8 years (D) 11 years

159. यदि '+' का अर्थ 'x' हो, '-' का अर्थ '+' हो, 'x' का अर्थ '+' हो और '+' का अर्थ '-' हो तो निम्न का मान ज्ञात कीजिए :

$$3 \times 2 + 4 - 2 + 9 = ?$$

- (A) -1 (B) 1
(C) -2 (D) 0

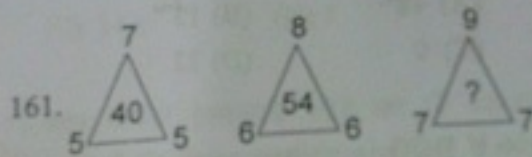
$$3 \div 2 \times 4 + 2 = 7$$

160. निम्न सारणी में प्रश्न चिन्ह के स्थान पर उपयुक्त विकल्प लिखिए :

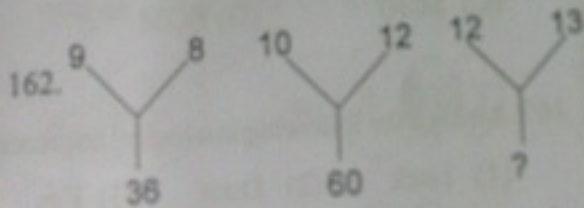
48	121	73
66	225	159
77	169	?

- (A) 86 (B) 232
(C) 92 (D) 96

निर्देश : प्रश्न सं० (161-162): निम्न में से प्रत्येक वाक्य (?) चिन्ह के स्थान पर उपयुक्त विकल्प चुनिए।



- (A) 58 (B) 60
(C) 63 (D) 70



- (A) 96 (B) 88
(C) 78 (D) 72

159. If '+' means 'x'; '-' means '+'; 'x' means '+' and '+' means '-' then solve:

$$3 \times 2 + 4 - 2 + 9 = ?$$

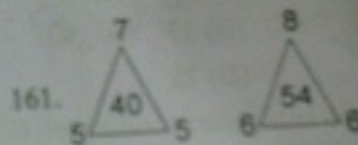
- (A) -1 (B) 1
(C) -2 (D) 0

160. Find the correct option to replace "?" in the table:

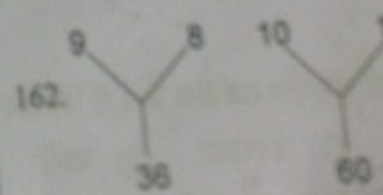
48	121	73
66	225	159
77	169	?

- (A) 86 (B) 232
(C) 92 (D) 96

Note: (Question No. 161 to 162): Complete the series by choosing the right option.



- (A) 58 (B) 60
(C) 63 (D) 70



- (A) 96 (B) 88
(C) 78 (D) 72

163. 20 से 60 तक की संख्याओं में ऐसी कितनी संख्याएँ हैं जो 3 से पूर्णतः विभाज्य हैं और जिनके दो अंकों का कुल योग 9 है।

- (A) 4
(B) 3
(C) 2
(D) 1

164. दो अंकों की किसी संख्या के अंकों का कुल योग 6 है। यदि इस संख्या में अंकों का स्थान परस्पर बदल दिया जाये तो इस प्रकार प्राप्त हुई नई संख्या और पहली संख्या के बीच 18 का अन्तर होता है। यह संख्या निम्नलिखित में से कौन सी होगी ?

- (A) 60
(B) 51
(C) 42
(D) 15

165. यदि 'a' का अर्थ 'x' हो, 'b' का अर्थ '÷' हो, 'c' का अर्थ '+' हो और 'd' का अर्थ '-' हो तो निम्नलिखित व्यंजकों का मान बताएँ :

$$21c \ 3d \ 6a \ 8b2$$

- (A) 48
(B) 13
(C) 0
(D) 72

166. यदि किसी सांकेतिक भाषा में DOG को GOG लिखा जाता है और FOG को GOF लिखा जाता है, तो MOB को क्या लिखा जायेगा ?

- (A) BON
(B) OBM
(C) MBO
(D) BOM

167. निम्नलिखित को एक तार्किक क्रम में लिखिए :

- (1) ताला (2) दरवाजा (3) चाबी
(4) स्थिति खोलना (5) कमरा

- (A) 4, 3, 1, 2, 5
(B) 5, 4, 3, 1, 2
(C) 3, 1, 2, 5, 4
(D) 4, 5, 2, 1, 3

163. How many numbers are divisible by 3 and also the sum of their digit is equivalent to between numbers 20 to 60.

- (A) 4
(B) 3
(C) 2
(D) 1

164. The sum of two digits of a number is 6. If the digits are interchanged, the difference between new number and old number is 18. Which is the original number from following ?

- (A) 60
(B) 51
(C) 42
(D) 15

165. If 'a' means 'x'; 'b' means '÷' implies '+' and 'd' means '-' calculate :

$$21c \ 3d \ 6a \ 8b2$$

- (A) 48
(B) 13
(C) 0
(D) 72

166. If in a certain code language DOG is written as GOG in language and FOG is written as GOF would MOB will be written ?

- (A) BON
(B) OBM
(C) MBO
(D) BOM

167. Arrange the following in a logical order :

- (1) Lock (2) Door
(3) Key (4) Switch on (5) Room

- (A) 4, 3, 1, 2, 5
(B) 5, 4, 3, 1, 2
(C) 3, 1, 2, 5, 4
(D) 4, 5, 2, 1, 3

168. यदि एक लोहे में देखने से पता चलता है कि घड़ी में 1 बजकर 30 मिनट हुये हैं, तो बताओ सही समय क्या था ?

- (A) 6 बजकर 30 मिनट
 (B) 4 बजकर 30 मिनट
 (C) 2 बजकर 30 मिनट
 (D) 10 बजकर 30 मिनट

169. एक घन को सम्पूर्ण रूप से लाल रंग द्वारा रंगा गया और उसे 64 छोटे घनों में विभाजित करके अलग-अलग किया गया। बताइये ऐसे कितने घन होंगे जिनकी किसी सतह पर रंग नहीं होगा ?

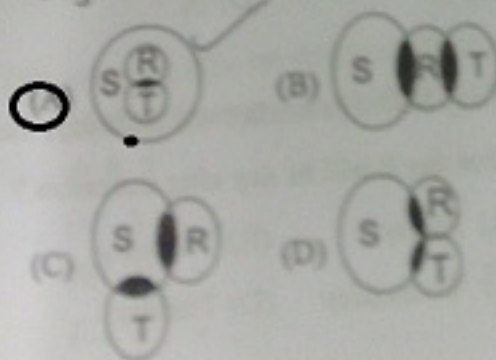
- (A) 8 (B) 10
 (C) 16 (D) 24



170. $3x$ हफ्तों और $7x$ दिनों में कुल कितने दिन होंगे ?

- (A) $7x^2$ (B) $8x$
 (C) $14x$ (D) 7

171. कुछ कपड़े व्यवसायी लोहे का भी व्यापार करते हैं। R द्वारा लोहा के व्यापारियों, T द्वारा कपड़े के व्यवसायियों तथा S द्वारा सभी व्यापारियों को निरूपित किया जाता है, तो इनके सम्बन्धों को दर्शाने के लिए सबसे उपयुक्त आरेख कौन सा होगा ?



168. If you see a reflection of an analog clock which shows time as 1:30, what will be the original time ?

- (A) 6:30 (B) 4:30
 (C) 2:30 (D) 10:30

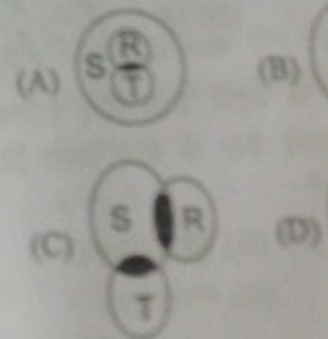
169. A cube is coloured RED on all its faces is then cut into 64 smaller cubes of equal size. The smaller cubes so obtained are separated. How many smaller cubes have no face coloured ?

- (A) 8 (B) 10
 (C) 16 (D) 24

170. How many total days are there in $3x$ weeks and $7x$ days ?

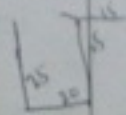
- (A) $7x^2$ (B) $8x$
 (C) $14x$ (D) 7

Some cloth traders also trade in iron. 'R' denotes iron traders, 'T' stands for cloth traders and 'S' represents the community. Choose the most appropriate diagram that represents their relationship.



172. राकेश दक्षिण की तरफ 25 मीटर चला। उसके बाद अपने बायीं ओर मुड़कर 20 मीटर चला। पुनः बायीं ओर मुड़कर 25 मीटर चला। अंत में वह दांयीं ओर मुड़कर 15 मीटर चला। अब वह प्रारम्भिक बिन्दु से किस दिशा में है ?

- (A) पूर्व ✓ (B) पश्चिम
(C) उत्तर (D) दक्षिण



173. वह संख्या ज्ञात कीजिये जिसके अंकों का गुणनफल उसके अंकों के योग से दुगुना है

- (A) 18 (B) 22
(C) 36 ✓ (D) 45

174. यदि निम्नलिखित संख्याओं को बढ़ते क्रम में लगाया जाये, तो दूसरी संख्या का अंतिम अंक क्या होगा ?

394, 287, 512, 463, 958

- (A) 4 ✓ (B) 7
(C) 2 (D) 8

175. यदि 31 से 60 तक की सभी संख्याओं में से ऐसी सभी संख्याएँ जो 3 से भाज्य अथवा 3 को अपने किसी एक अंक के रूप में रखती हों, को हटा दिया जाये, तो कितनी संख्याएँ शेष बचेंगी ?

- (A) 18 (B) 12 ✓
(C) 14 (D) 16

www.JobRiya.com

176. यदि बीते कल के पहले वाला दिन शनिवार था, तो आने वाले कल के बाद वाला दिन कौन सा होगा ?

- (A) शुक्रवार (B) बृहस्पतिवार
(C) बुधवार ✓ (D) मंगलवार

172. Rakesh walked 25 metres towards south. He turns left and further walks 20 metres. He again turns left and walks for 25 metres. Finally he turns right and walks for 15 metres. In which direction is he standing now from the starting point.

- (A) East (B) West
(C) North (D) South

173. Choose the number, whose digits if multiplied are twice the sum of the digits.

- (A) 18 (B) 22
(C) 36 (D) 45

174. If the given sets are rearranged in ascending order, then the last digit of second number will be :

394, 287, 512, 463, 958

- (A) 4 (B) 7
(C) 2 (D) 8

175. From the numbers 31 to 60; if all numbers divisible by 3 or any number whose any is 3, are removed then, How many numbers are left ?

- (A) 18 (B) 12
(C) 14 (D) 16

176. If day before yesterday was Saturday what day it will be day after tomorrow

- (A) Friday (B) Thursday
(C) Wednesday (D) Tuesday

177. महीने का प्रथम दिन बुधवार है। यदि कार्यालय के संकेत दुसरे व चौथे शनिवार और सभी शनिवार को छुट्टी के रूप में जाना जाता है, तो उस महीने के कार्य दिवसों की संख्या कितनी होगी यदि महीने 30 दिन का हो ?

- (A) 24
- (B) 25
- (C) 23
- (D) अंकड़े अंकड़े है।

177. If an office is closed on second and fourth saturday and all sundays. Count the number of working days in a month of 30 days whose 1st day is a wednesday :

- (A) 24
- (B) 25
- (C) 23
- (D) Incomplete information

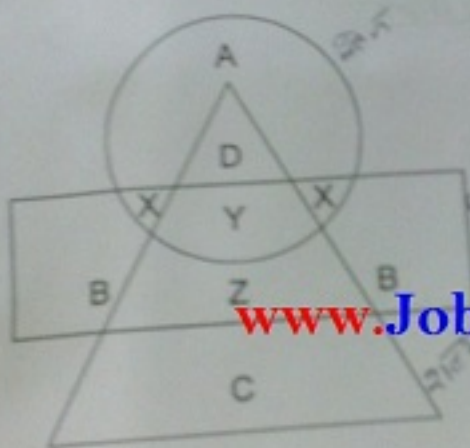
निर्देश : 30 सं (178-180) : दिये गये आरेख के आधार पर प्रश्नों के उत्तर दीजिये।

निम्नलिखित आरेख में 'वृत्त' कॉलेज प्रोफेसर्स को निरूपित करता है, 'त्रिभुज' शल्य चिकित्सा विशेषज्ञों को निरूपित करता है और 'आयत' चिकित्सा विशेषज्ञों को निरूपित करता है।

Note : (Question No. 178 to 180) :

On the basis of diagram given below answer the questions :

In the following diagram "circle" represent College Professors; "triangle" represent Surgeons and the "rectangle" represent Medicine Doctors.



178. आरेख का कौन सा भाग उन कॉलेज प्रोफेसर्स को निरूपित करता है जो चिकित्सा विशेषज्ञ भी हैं ?

- (A) A
- (B) X
- (C) Y
- (D) Z



178. Which part of the diagram College Professors who are also Doctors.

- (A) A
- (B) X
- (C) Y
- (D) Z

179. आरेख का कौन सा भाग उन शल्य चिकित्सा विशेषज्ञों को निरूपित करता है जो चिकित्सा विशेषज्ञ भी हैं किन्तु प्रोफेसर नहीं हैं ?

- (A) X
(B) B
(C) Z
(D) C

180. आरेख का 'C' भाग निम्नलिखित में से किसके द्वारा निरूपित करता है ?

- (A) शल्य चिकित्सा विशेषज्ञों को
(B) चिकित्सा और शल्य चिकित्सा विशेषज्ञों को
(C) कॉलेज प्रोफेसरों को
(D) चिकित्सा विशेषज्ञों को

179. Which part of the diagram represents Surgeons who are also Medical Specialists but are not College Professors ?

- (A) X
(B) B
(C) Z
(D) C

180. Part C of the diagram represents the following group of persons ?

- (A) Surgeons
(B) Medicine Specialists
(C) College Professors
(D) Medicine Specialists

रफ़ कार्य हेतु
For Rough Work