

UP SI MOCK TEST – 06 (SOLUTION)

101. (C) प्रश्नानुसार,
(पात्र + पूरा भाग पानी) का भार = 28 किग्रा
 $\left\{ \begin{array}{l} \text{पात्र, } \frac{1}{4} \text{ भाग पानी} \end{array} \right\}$ का भार = 19 किग्रा
 $\therefore \frac{3}{4}$ भाग पानी का भार = 28 - 19 = 9 किग्रा
 \therefore पूरा भाग पानी का भार = $\frac{9}{3} = \frac{9}{3} \times 4 = 12$ किग्रा
 \therefore पात्र का भार = 28 - 12 = 16 किग्रा
 $\therefore \left\{ \begin{array}{l} \text{पात्र, } \frac{2}{3} \text{ भाग पानी} \end{array} \right\}$
 \therefore पात्र का भार = 28 - 12 = 16 किग्रा
 = 16 + 12 $\times \frac{2}{3}$ = 16 + 8 = 24 किग्रा
102. (B) प्रश्नानुसार, बड़ा-से-बड़ा वर्गाकार टाइलों का आकार
 = 68 तथा 51 का म० स०
 = 17 मी लम्बा
 \therefore अभीष्ट संख्या = $\frac{68 \times 51}{17 \times 17} = 12$
103. (D) ऐसे प्रश्नों को हल करने के लिए घात को 4 से भाग देने पर बचे शेष को ही केवल घात मानें तथा आधार के इकाई को ही केवल आधार मानें।
 $\therefore 3^{101}$ का इकाई
 = 3^1 का इकाई = 3
104. (D)
105. (D) संख्या-श्रृंखला निम्न प्रकार से है
 105 85 60 30 -5 -45 -90
 $\begin{array}{cccccccc} \uparrow & \uparrow & \uparrow & \uparrow & \uparrow & \uparrow & \uparrow & \uparrow \\ -20 & -25 & -30 & -35 & -40 & -45 & & \end{array}$
 \therefore अभीष्ट गलत संख्या = 0
106. (B) प्रश्नानुसार, कुल भेड़ = 32 + 40 = 72
 \therefore रमेश का हिस्सा = $\frac{72}{2} = 36$ भेड़
 $\therefore 36$ भेड़ = 32 भेड़ + ₹2800
 $\Rightarrow 4$ भेड़ = ₹2800
 $\therefore 1$ भेड़ की कीमत = $\frac{2800}{4} = ₹700$
107. (B) अभीष्ट संख्या = $\frac{1206}{53-35} = \frac{1206}{18} = 72$
108. (D) वह बड़ी-से-बड़ी संख्या (3026-11) एवं (5053 - 13) का महत्तम समापवर्तक होगी

- अब, (3026-11) = 3015 एवं
 (5053 - 13) = 5040
 तो 5053 एवं 5040 का म० स० = 45
 अतः अभीष्ट संख्या = 45
109. (C) प्रश्नानुसार, $s = \frac{2.5 + 3.5 + 4}{2} = \frac{10}{2} = 5$
 \therefore व्यंजक = $\sqrt{5(5-2.5)(5-3.5)(5-4)}$
 = $\sqrt{5 \times 2.5 \times 1.5 \times 1}$
 = $\sqrt{5 \times 5 \times 0.5 \times 0.5 \times 3}$
 = $5 \times 0.5 \times \sqrt{3}$
 = $5 \times \frac{5}{10} \times \sqrt{3} = \frac{5\sqrt{3}}{2}$
110. (B) प्रश्नानुसार,
 $a = \sqrt{8} \cdot \sqrt{7}$
 = 2.82842 - 2.64575 = 0.18267
 $b = \sqrt{7} - \sqrt{6}$
 = 2.64575 - 2.44948
 = 0.19627
 $c = \sqrt{6} - \sqrt{5}$
 = 2.44948 - 2.23606
 = 0.21342
 $\therefore 0.18267 < 0.19627 < 0.21342$
 या, $a < b < c$
111. (A) $\frac{1}{2 \times 3} + \frac{1}{3 \times 4} + \frac{1}{4 \times 5} + \frac{1}{5 \times 6} + \dots + \frac{1}{9 \times 10}$
 = $\frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \frac{1}{4} - \frac{1}{5}$
 $+ \frac{1}{5} - \frac{1}{6} + \dots + \frac{1}{9} - \frac{1}{10}$
 = $\frac{1}{2} - \frac{1}{10} = \frac{5-1}{10} = \frac{4}{10} = \frac{2}{5}$
112. (C) $\therefore x * y = x + y + 1$
 $\therefore 2p * 5p = 2p + 5p + 1$
 $\Rightarrow 50 = 7p + 1$
 $\therefore p = \frac{49}{7} = 7$
113. (C) $\sqrt[3]{4}, \sqrt{2}, \sqrt[6]{13}, \sqrt[4]{5} = 4^{1/3}, 2^{1/2}, 13^{1/6}, 5^{1/4}$
 = $4^{4/12}, 2^{6/12}, 13^{2/12}, 5^{3/12}$
 $[\therefore 3, 2, 6 \text{ तथा } 4 \text{ का L.C.M.} = 12]$

$$= (4^4)^{1/12}, (2^6)^{1/12}, (13^2)^{1/12}, (5^3)^{1/12}$$

$$= 256^{1/12}, 64^{1/12}, 169^{1/12} = \sqrt[3]{4}$$

सबसे बड़ा संख्या = $256^{1/12}, 64^{1/12}, 169^{1/12}, 125^{1/12}$

∴ सबसे बड़ी संख्या = $256^{1/12} = \sqrt[3]{4}$

114. (D) ∴ संख्या के अंकों की कुल संख्या विषम है।

∴ वर्गमूल में अंकों की संख्या

$$= \frac{\text{संख्या में अंकों की कुल संख्या} + 1}{2}$$

$$= \frac{7+1}{2}$$

$$= \frac{8}{2} = 4$$

नोट : संख्या सम होने पर वर्गमूल में अंकों की संख्या

$$= \frac{\text{संख्या में अंकों की कुल संख्या}}{2}$$

115. (D) $\frac{n}{2} [20 + (n-1)d]$

$$= \frac{20}{2} [2 \times 1 + (20-1)]$$

$$= 10 [2 + 19 \times 1]$$

$$= 10 \times 21$$

$$= 210$$

20 पृष्ठों का योग 210 होना चाहिए लेकिन 195 है अर्थात् $210-195 = 15$ कम है, जो लुप्त है उनका योग 15 होगा। अतः उत्तर (D) होगा।

116. (B) ज्ञात संख्याओं का ल० सं० = 720

∴ अभीष्ट सं० = $720x + 4$ हो सकती है।

सं० = $720 \times 4 + 4 = 2884$ जो 7 से

पूर्णतः विभाजित है।

117. (B) माना अभीष्ट समय = t वर्ष

$$\frac{8000 \times 3 \times t}{100} = \frac{6000 \times 5 \times 4}{100}$$

$$\Rightarrow t = \frac{6000 \times 5 \times 4}{8000 \times 3} = 5 \text{ वर्ष}$$

118. (B) माना पृथ्वी का स्थल भाग x तथा जल भाग $2x$ है, तो कुल क्षेत्र = $3x$

$$\therefore \text{उत्तरी गोलार्द्ध का कुल क्षेत्रफल} = \frac{3x}{2}$$

$$\therefore \text{उत्तरी गोलार्द्ध का स्थल भाग} = \frac{2}{2+3} \times \frac{3x}{2} = \frac{3x}{5}$$

$$\text{अतः द० गोलार्द्ध का स्थल भाग} = x - \frac{3x}{2} = \frac{2x}{5}$$

$$\text{उत्तरी गोलार्द्ध का जल भाग} = \frac{3}{2+3} \times \frac{3x}{2} = \frac{9x}{10}$$

$$\therefore \text{द० गोलार्द्ध का जल भाग} = 2x - \frac{9x}{10} = \frac{11x}{10}$$

$$\therefore \text{अभीष्ट अनुपात} = \frac{2x/5}{11x/10} = 4 : 11$$

119. (A) ∴ 5 तथा 6 किसी भी घात का इकाई अंक 5 तथा 6 ही रहता है।

∴ $5^n + 6^n$ का इकाई का अंक = $5 + 6 - (11)$ में इकाई का अंक = 1

अतः इकाई का अंक = 1

120. (B) $\frac{\sqrt{0.441}}{\sqrt{0.625}} = \sqrt{\frac{441}{625}} = \sqrt{\frac{21 \times 21}{25 \times 25}}$

$$= \frac{21}{25} = 0.84$$

121. (C) माना मूलधन ₹ P ,

$$1352 = P \left(1 + \frac{4}{100}\right)^2$$

$$\Rightarrow P = \frac{1352 \times 2 \times 2}{26 \times 26}$$

$$\Rightarrow P = 1250$$

122. (C) माना पूँजी = ₹ P

$$(11496 - P) = \left(\frac{P \times 18 \times 6}{100 \times 12}\right) + \left(\frac{P \times 9 \times 5}{100 \times 12}\right)$$

$$+ \left(\frac{P \times 21 \times 4}{100 \times 12}\right)$$

$$\Rightarrow (11496 - P) = P [0.09 + 0.0375 + 0.07]$$

$$\Rightarrow 11496 - P = 0.1975P$$

$$\Rightarrow P = \frac{11496}{1.1975} = 9600$$

123. (A) माना संख्या x तथा y है।

$$\frac{x}{y} = \frac{2}{3} \Rightarrow x = \frac{2y}{3}$$

$$\text{ल० सं०} \times \text{म० सं०} = x + y$$

$$\Rightarrow 36 \times 6 = \frac{2y}{3} x + y$$

$$\Rightarrow \frac{36 \times 6 \times 3}{2} = y^2$$

$$\Rightarrow y = 18$$

$$\therefore x = \frac{2y}{3} = \frac{2 \times 18}{3} = 12$$

अतः संख्याओं का योग = 30

124. (D) $\frac{3}{4} \times \frac{3}{4} \times \frac{1}{100} = 0.005625$

125. (B) एक पिन का विक्रय मूल्य = $\frac{100}{40} = 2.5$ पैसे

20% लाभ के लिए एक पिन का विक्रय मूल्य

$$= \frac{2.5}{100 - 25} \times (100 + 20)$$

$$= \frac{2.5 \times 120}{75}$$

$$= 4 \text{ पैसे}$$

$$\text{अतः ₹1 से बेची गई पिनों की संख्या} = \frac{100}{4} = 25$$

$$126. (C) \therefore \frac{2a+b}{a+4b} = 3$$

$$\Rightarrow 2a + b = 3(a + 4b)$$

$$\Rightarrow 2a + b = 3a + 12b$$

$$\Rightarrow -12b + b - 3a + 2a = 0$$

$$\Rightarrow -11b - a = 0$$

$$\Rightarrow 11b = a$$

$$\therefore \frac{a+b}{a+2b} = \frac{-11b+b}{-11b+2b} = \frac{-10}{-9} = \frac{10}{9}$$

127. (D)

128. (C) माना परिवार में नाबालिगों की संख्या = x

$$8 \times 15 + x \times 6 = (8 + x) \times 10.8$$

$$\Rightarrow 120 + 6x = 86.4 + 10.8x$$

$$\Rightarrow 33.6 = 4.8 \Rightarrow x = 7$$

129. (A) \therefore 600 का ब्याज = ₹24

$$\therefore \text{दर} = \frac{24 \times 100}{600} = 4\%$$

130. (A) \therefore पहली रेलगाड़ी की चाल = $\frac{24}{3} = B$ किमी/घण्टा

$$\therefore \text{अभीष्ट अनुपात} = 8 : 60 = 2 : 15$$

131. (C) माना संख्या में 56 से भाग देने पर भागफल = K

$$\therefore \text{संख्या} = 56K + 29$$

$$= 8 \times 7K + 8 \times 5 + 5$$

$$= 8(7K + 3) + 5$$

$$\text{अतः शेषफल} = 5$$

132. (B) प्रश्न में, समी० $a^{2x+2} = 1$ होगा।

$$\therefore a^{2x+2} = 1$$

$$a^{2x+2} = a^0$$

$$2x + 2 = 0$$

$$x = -1$$

133. (D) 16, 18, 20 व 25 का ल० स० = 3600

$$\text{लेकिन, } \frac{3600+4}{7} = \frac{3604}{7} = 514 \frac{6}{7},$$

अतः शेषफल 6 आता है।

$$\text{लेकिन, } \frac{18000+4}{7} = \frac{18004}{7}$$

$$= 2572 \text{ अतः शेषफल शून्य आता है।}$$

$$\therefore \text{अभीष्ट संख्या} = 18004$$

134. (A) अभीष्ट संख्या = (307 - 3) व (330 - 7) का म.स.

$$= 304 \text{ व } 323 \text{ का म. स.}$$

$$= 19$$

135. (C) $\sqrt{5 + \sqrt{11 + \sqrt{19 + \sqrt{29 + \sqrt{49}}}}}$

$$= \sqrt{5 + \sqrt{11 + \sqrt{19 + \sqrt{29 + 7}}}}$$

$$= \sqrt{5 + \sqrt{11 + \sqrt{19}}}$$

$$= \sqrt{5 + \sqrt{11 + 5}}$$

$$= \sqrt{5 + 4} = 3$$

136. (C) $a = (\sqrt{3} + \sqrt{2})^{-3} = \left(\frac{1}{\sqrt{3} - \sqrt{2}}\right)^3$

$$= (\sqrt{3} - \sqrt{2})^3$$

$$b = (\sqrt{3} - \sqrt{2})^{-3} = \left(\frac{1}{\sqrt{3} - \sqrt{2}}\right)^3$$

$$= (\sqrt{3} - \sqrt{2})^3$$

$$\therefore (\sqrt{3} - \sqrt{2})^3 \times (\sqrt{3} + \sqrt{2})^3$$

$$= (3 - 2)^3 = 1$$

$$\text{व्यंजक} = (9 + 1)^{-1} + (b + 1)^{-1}$$

$$= \frac{1}{a+1} + \frac{1}{b+1}$$

$$= \frac{(b+1)(a+1)}{(a+1)(b+1)}$$

$$= \frac{a+b+2}{ab+a+b+1} = \frac{a+b+2}{a+b+2}$$

$$= 1$$

137. (A) $1 \frac{1}{2} + 11 \frac{1}{2} + 111 \frac{1}{2} + 1111 \frac{1}{2}$

$$\Rightarrow (1 + 11 + 111 + 1111) + \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}\right)$$

$$\Rightarrow (1234 + 2) = 1236$$

138. (B) $\frac{1+876542 \times 876544}{876543 \times 876543}$

$$= 1 + (876543 - 1) \times (876543 + 1)$$

$$= \frac{1 + (876543)^2 - (1)^2}{876543 \times 876543}$$

$$= 1$$

139. (A) 10 वर्ष पहले मनोज व जिया के आयु का योग
 = (25×2) वर्ष = 50
 वर्तमान में मनोज व जिया की आयु का योग
 = $(50 + 2 \times 10) = 70$ वर्ष
 \therefore वर्तमान में परिवार की कुल आयु = $(70 + 5)$
 = 75 वर्ष

\therefore परिवार की औसत आयु = $\frac{75}{3} = 25$ वर्ष

140. (D) माना तीसरी सं० = x है

दूसरी सं० = $2x$

पहली सं० = $4x$

$$\therefore \frac{x+2x+9x}{3} = 77$$

$$= \frac{7x}{3} = 77$$

$$x = 33$$

$$\therefore \text{पहली सं०} = (4 \times 33) = 132$$

141. (C) दिया गया व्यंजक 6 से विभाजित हो सकता है। दिया गया

$$\text{व्यंजक} = x(x+1)(x+2)$$

$$x = 1 \text{ रखने पर,}$$

$$1 \times 2 \times 3 = 6$$

$$x = 2 \text{ रखने पर,}$$

$$2 \times 3 \times 4 = 24$$

142. (A) माना कि एक भाग x तथा दूसरा भाग $(74 - x)$

$$\therefore 5x + (74 - x) \times 11 = 454$$

$$5x + 814 - 11x = 454$$

$$6x = 360$$

$$x = 60$$

$$\text{पहला भाग} = 60$$

$$\text{दूसरा भाग} = 74 - 60 = 14$$

143. (B) $x^2 - (\alpha + \beta)x + \alpha\beta = 0$

$$x^2 - (\alpha + \beta)x + \alpha\beta = 0$$

$$\text{यहाँ } \alpha = 5 \text{ और } \beta = 0$$

$$\text{अतः } x^2 - (5 - 3)x + (5) \times (-3) = 0$$

$$\Rightarrow x^2 - 2x + 35 + 15 = 0$$

144. (B) माना एक मूल α है तब

$$\text{दूसरा मूल } (\alpha + 1)$$

$$\therefore \alpha + \alpha + 1 = 1 \dots\dots(1)$$

$$\text{तथा } \alpha(\alpha + 1) = m \dots\dots(2)$$

$$\alpha = \frac{l-1}{2}$$

$$\therefore \frac{l-1}{2} \left(\frac{l-1}{2} + 1 \right) = m$$

$$\Rightarrow (l-1)(l+1) = 4m$$

$$\Rightarrow l^2 - 1 = 4m$$

$$l^2 = 4m + 1$$

145. (B) माना, $x = \sqrt{2 + \sqrt{2 + \sqrt{2 + \dots}}}$

$$x = \sqrt{2 + x}$$

$$x^2 = 2 + x$$

$$\Rightarrow x^2 + 2x - x - 2 = 0$$

$$x(x+2) - 1(x+2) = 0$$

$$(x+2)(x-1)$$

$$\therefore x = 1$$

146. (A) आवश्यक औसत

$$= \frac{3297 + 2523 + 2860 + 2770 + 2665 + 2899}{7}$$

$$= \frac{19674}{7}$$

$$= \$ 2810.57 \text{ मिलियन}$$

$$= \$ 2810.6 \text{ मिलियन}$$

147. (B) आवश्यक औसत मूल्य

$$= \frac{3034 + 3210 + 3106 + 3200 + 2984}{5}$$

$$= \frac{15534}{5}$$

$$= \$ 3106.8 \text{ मिलियन}$$

148. (D) आवश्यक % = $\frac{(2860 - 2523)}{2523} \times 100\%$

$$= \frac{337}{2523} \times 100\%$$

$$= 13.35\%$$

149. (D) व्यापार घाटा में आवश्यक परिवर्तन

$$= \frac{(2770 - 2665)}{2770} \times 100\%$$

$$= 3.79\% \text{ कमी}$$

150. (A) आवश्यक अन्तर

$$= (3464 + 3034 + 3210) - (3106 + 3200 + 2984)$$

$$= 9708 - 9290 = 418$$

151. (B) जिस प्रकार छतरी वर्षा से बचाती है उसी प्रकार चश्मा धूम से बचाता है।

152. (C) NUMBER $\begin{matrix} \text{U} & \text{N} & \text{B} & \text{M} & \text{E} & \text{R} \\ \square \uparrow & \square \uparrow & \square \uparrow & \square \uparrow & \square \uparrow & \square \uparrow \end{matrix}$

जिस प्रकार का सम्बन्ध NUMBER \rightarrow UNBMER में है।

GHOSTS $\rightarrow \begin{matrix} \text{H} & \text{G} & \text{S} & \text{O} & \text{S} & \text{T} \\ \square \uparrow & \square \uparrow & \square \uparrow & \square \uparrow & \square \uparrow & \square \uparrow \end{matrix}$

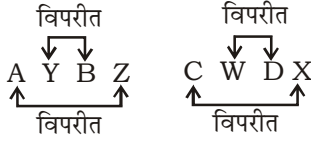
उसी प्रकार का सम्बन्ध GHOSTS का HGSOST से है।

153. (C) जिस प्रकार घर कमरों से मिलकर बनता है, ठीक उसी प्रकार विश्व भी राष्ट्रों से मिलकर बनता है।

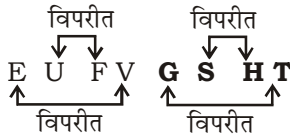
154. (C) अशुद्ध प्रामाणिक होता है, एवं मृगतृष्णा भ्रम होता है।

155. (C) समाचार का प्रकाशन पाठन के लिए किया जाता है। उसी प्रकार रोटी, उपभोक्ता के लिए बनायी जाती है।

156. (B)



उसी प्रकार,



157. (B)

$$32 \times 2 + 2 = 66$$

$$\text{उसी प्रकार, } 134 \times 2 + 2 \Rightarrow 270$$

158. (D)

माना लड़की की आयु = x वर्ष

माना लड़की की माता की आयु = y वर्ष

$$\therefore x + y = 56 \text{ वर्ष}$$

$$x = 56 - y \dots(i)$$

प्रश्नानुसार,

$$y + 4 = 3(x + 4)$$

$$y = 3x + 8$$

$$y = 3(56 - y) + 8$$

$$4y = 176$$

$$y = 44$$

\therefore लड़की व माता की आयु = 12 एवं 44 वर्ष

159. (C)

$$\begin{array}{r} \text{प्रश्न समूह, } 21 \quad 30 \quad 48 \\ \quad \quad \quad \downarrow \quad \downarrow \\ \quad \quad \quad +9 \quad +18 \\ \quad \quad \quad \downarrow \\ \quad \quad \quad \times 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{उत्तर समूह - } 9 \quad 18 \quad 36 \\ \quad \quad \quad \downarrow \quad \downarrow \\ \quad \quad \quad +9 \quad +18 \\ \quad \quad \quad \downarrow \\ \quad \quad \quad \times 2 \end{array}$$

160. (C) दिए गए सेट में सभी संख्याएं पूर्ण वर्ग हैं।

$$4 = (2)^2, 25 = (5)^2$$

$$81 = (9)^2$$

उसी प्रकार,

$$16 = (4)^2 \quad 64 = (8)^2$$

$$100 = (10)^2$$

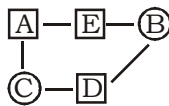
161. (B)

162. (A)

163. (C)

164. (A)

165. (C)



भाभी

166. (A) 17

$$167. (D) 7 \times 4 - 8 \div 2 = 24$$

$$168. (C) 15 + 5 - 2 \div 6 \times 3 = 3$$

169. (B)

$$58 \times 12 = 4$$

$$(5 + 8) + (1 + 2) = 4$$

$$13 + 3 \Rightarrow \sqrt{16} \Rightarrow 4$$

$$\text{इसी प्रकार, } 42 \times 12$$

$$\Rightarrow (4 + 2) + (1 + 2)$$

$$\Rightarrow \sqrt{9} = 3$$

170. (A)

171. (*)

172. (C) विकल्प (C) को छोड़ अन्य सभी में स्वर वर्ण उपयोग किया गया है

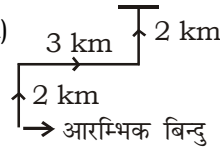
173. (C)

174. (D)

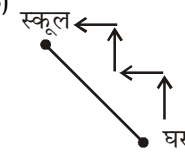
175. (*) (C) तथा (D) दोनों उत्तर हैं।

176. (A)

177. (A)



178. (B)



179. (A) बृहस्पतिवार

180. (C) सतीश के पहुंचने का समय = $8.50 - 0.20$

$$\Rightarrow 8.30 \text{ बजे}$$

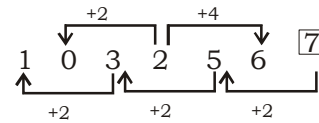
40 मिनट देर से आने वाले व्यक्ति का समय

$$\Rightarrow 8.30 + 0.30 = 9 \text{ बजे}$$

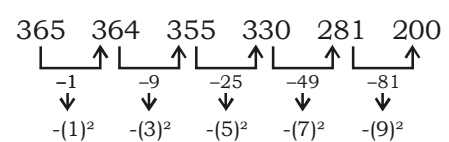
अतः बैठक का वास्तविक समय $\Rightarrow 9.00 - 0.40$

$$\Rightarrow 8.20 \text{ बजे}$$

181. (A) दो एकांतर संख्या श्रेणियां दी गयी हैं:-



182. (C)



183. (C)

$$4 + 4 = 8$$

$$8 + 8 = 16$$

$$16 + 12 = 28$$

$$28 + 16 = 44$$

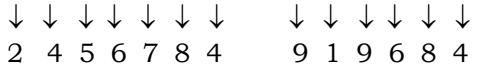
$$44 + 20 = 64$$

184. (C) cca/ccb/ccd/cca/ccb/cca/ccb/cbb

185. (C)

186. (B)

187. (D) B R O T H E R और S I S T E R



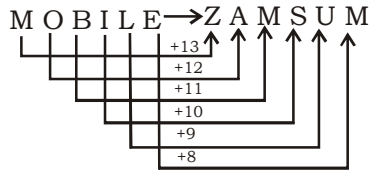


KD Campus K D Campus Pvt. Ltd

2007, OUTRAM LINES, 1ST FLOOR, OPPOSITE MUKHERJEE NAGAR POLICE STATION, DELHI-110009

उसी प्रकार,
B O B B E R S
↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓
4 5 2 2 8 4 9

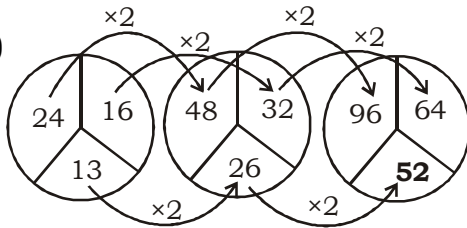
188. (A)
189. (B)



उसी प्रकार,
T U M O R → G G X Y A

190. (C)

191. (B)



192. (B)

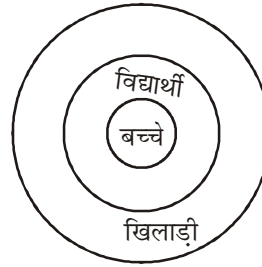
193. (D) मक्खियां और मच्छर दोनों ही कीट हैं इसलिए (D) विकल्प सही होगा।

194. (A)

195. (C)

196. (B)

197. (B)



198. (C)

199. (B)

200. (A) B → A → C → D



K D Campus Pvt. Ltd

2007, OUTRAM LINES, 1ST FLOOR, OPPOSITE MUKHERJEE NAGAR POLICE STATION, DELHI-110009

ANSWER KEY - 06

- | | | | | | | | |
|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1. (D) | 26. (B) | 51. (A) | 76. (A) | 101. (C) | 126. (C) | 151. (B) | 176. (A) |
| 2. (B) | 27. (A) | 52. (D) | 77. (B) | 102. (B) | 127. (D) | 152. (C) | 177. (A) |
| 3. (A) | 28. (D) | 53. (C) | 78. (B) | 103. (D) | 128. (C) | 153. (C) | 178. (B) |
| 4. (C) | 29. (C) | 54. (C) | 79. (A) | 104. (D) | 129. (A) | 154. (C) | 179. (A) |
| 5. (C) | 30. (D) | 55. (C) | 80. (D) | 105. (D) | 130. (A) | 155. (C) | 180. (C) |
| 6. (A) | 31. (D) | 56. (B) | 81. (D) | 106. (B) | 131. (C) | 156. (B) | 181. (A) |
| 7. (B) | 32. (D) | 57. (C) | 82. (B) | 107. (B) | 132. (B) | 157. (B) | 182. (C) |
| 8. (C) | 33. (B) | 58. (D) | 83. (D) | 108. (D) | 133. (D) | 158. (D) | 183. (C) |
| 9. (C) | 34. (C) | 59. (B) | 84. (C) | 109. (C) | 134. (A) | 159. (C) | 184. (C) |
| 10. (C) | 35. (C) | 60. (A) | 85. (D) | 110. (B) | 135. (C) | 160. (C) | 185. (C) |
| 11. (B) | 36. (A) | 61. (B) | 86. (A) | 111. (A) | 136. (C) | 161. (B) | 186. (B) |
| 12. (D) | 37. (D) | 62. (B) | 87. (B) | 112. (C) | 137. (A) | 162. (A) | 187. (D) |
| 13. (B) | 38. (B) | 63. (B) | 88. (D) | 113. (C) | 138. (B) | 163. (C) | 188. (A) |
| 14. (D) | 39. (A) | 64. (C) | 89. (A) | 114. (D) | 139. (A) | 164. (A) | 189. (B) |
| 15. (B) | 40. (D) | 65. (A) | 90. (B) | 115. (D) | 140. (D) | 165. (C) | 190. (C) |
| 16. (C) | 41. (D) | 66. (C) | 91. (A) | 116. (B) | 141. (C) | 166. (A) | 191. (B) |
| 17. (C) | 42. (B) | 67. (B) | 92. (B) | 117. (B) | 142. (A) | 167. (D) | 192. (B) |
| 18. (B) | 43. (C) | 68. (B) | 93. (D) | 118. (B) | 143. (B) | 168. (C) | 193. (D) |
| 19. (B) | 44. (C) | 69. (A) | 94. (C) | 119. (A) | 144. (B) | 169. (B) | 194. (A) |
| 20. (A) | 45. (C) | 70. (A) | 95. (A) | 120. (B) | 145. (B) | 170. (A) | 195. (C) |
| 21. (B) | 46. (C) | 71. (A) | 96. (A) | 121. (C) | 146. (A) | 171. (*) | 196. (B) |
| 22. (B) | 47. (D) | 72. (D) | 97. (B) | 122. (C) | 147. (B) | 172. (C) | 197. (B) |
| 23. (A) | 48. (D) | 73. (B) | 98. (A) | 123. (A) | 148. (D) | 173. (C) | 198. (C) |
| 24. (C) | 49. (D) | 74. (B) | 99. (C) | 124. (D) | 149. (D) | 174. (D) | 199. (B) |
| 25. (C) | 50. (A) | 75. (B) | 100. (C) | 125. (B) | 150. (A) | 175. (*) | 200. (A) |

Note:- If you face any problem regarding result or marks scored, please contact 9313111777

Note:- If your opinion differs regarding any answer, please message the mock test and question number to 8860330003