

UP SI MOCK TEST – 10 (SOLUTION)

101. (B) $9 + 16 + 25 + 36 + \dots 100$
 $= 3^2 + 4^2 + 5^2 + 6^2 + \dots 10^2$
 $= 1$ से 10 तक की संख्याओं के वर्गों का योग-
 $(1^2 + 2^2)$

$$= \frac{n(n+1)(2n+1)}{6} - (1^2 + 2^2)$$

$$= \frac{10 \times 11 \times 21}{6} - 5$$

$$= 385 - 5$$

$$= 380$$

102. (C) $\frac{5 \times 5 + 7}{2a + 3b} = \frac{32}{31}$

103. (B) $\therefore 40\% = 200$

$$1\% = \frac{200}{40}$$

$$55\% = \frac{200}{40} \times 55$$

$$= 275$$

104. (C) $\therefore 130\% = 910$ रुपये

$$\therefore 1\% = \frac{910}{130}$$

$$\therefore 100\% = \frac{910}{130} \times 100$$

$$= 700 \text{ रुपये (लागत)}$$

105. (D) 120 छात्र खाद्य सामग्री 45 दिन में समाप्त करते हैं.

..(i)

नये 30 छात्रों के आ जाने पर

$$\text{कुल छात्र संख्या} = 120 + 30 = 150$$

माना 150 छात्र वही खाद्य सामग्री x दिन में समाप्त करेंगे

पहले वाक्य का गुणनफल = दूसरे वाक्य का गुणनफल

$$\therefore 120 \times 45 = 150 \times x$$

$$\therefore x = \frac{120 \times 45}{150}$$

$$x = 36$$

106. (A) चूँकि B, A से 25% अधिक कुशल है।

अतः B की कार्यकुशलता = A की कार्यकुशलता का 125%

$$= \frac{1}{6} \times \frac{125}{100} = \frac{5}{24}$$

$$\therefore \text{अकेला B उस काम को करने में समय लेगा} = \frac{24}{5}$$

$$= 4 \frac{4}{5} \text{ दिन}$$

107. (C) $8.7 - [7.6 - \{6.5 - (5.4 - \overline{4.3 - 2})\}]$
 $\Rightarrow 8.7 - [7.6 - \{6.5 - (5.4 - 2.3)\}]$
 $= 8.7 - [7.6 - \{6.5 - 3.1\}]$
 $= 8.7 - [7.6 - 3.4]$
 $= 8.7 - 4.2$
 $= 4.5$

108. (A) A : B : C

$$2 : 3 : 3$$

$$\frac{6}{12} : \frac{6}{18} : \frac{5}{15}$$

$$4 : 6 : 5$$

So, A : B : C = 4 : 6 : 5 $\Rightarrow 15$

$$\therefore 15 = 450$$

$$\therefore 1 = \frac{450}{15}$$

$$\therefore 5 = \frac{450}{15} \times 5 = 150$$

109. (A) साधारण ब्याज = $\frac{\text{मूलधन} \times \text{समय} \times \text{दर}}{100}$
 $= \frac{500 \times 3 \times 10}{100} = ₹150$

110. (A) ब्याज दर = $\frac{(\text{गुणा} - 1) \times 100}{\text{समय}}$

$$= \frac{(2 - 1) \times 100}{15}$$

$$= \frac{100}{15} = \frac{20}{3} = 6 \frac{2}{3} \% \text{ वार्षिक}$$

111. (A) $\frac{60(\text{कुल कार्य})}{\text{क्षमता}}$

$$A + B \rightarrow 10 \quad | \quad 6 \text{ (क्षमता)}$$

$$B + C \rightarrow 12 \quad | \quad 5$$

$$C + A \rightarrow 15 \quad | \quad 4$$

$$2(A + B + C) = 15$$

$$A + B + C = 7.5$$

$$A \text{ का कार्य क्षमता} = 7.5 - (B \text{ और } C \text{ का कार्य क्षमता})$$

$$= 7.5 - 5$$

$$= 2.5$$

$$A \text{ द्वारा किया जाने वाले कार्य का दिन} = \frac{60}{2.5}$$

$$= 24 \text{ दिन}$$

112. (A) प्लेटफार्म को पार करने में लगा समय

$$= \frac{\text{प्लेटफार्म की लम्बाई} + \text{गाड़ी की लम्बाई}}{\text{गाड़ी की चाल (मी० / से० में)}}$$

$$= \frac{240+110}{60 \times \frac{5}{18}} = \frac{350 \times 18}{60 \times 5}$$

$$= 21 \text{ सेकण्ड}$$

113. (D) रेलगाड़ी की लम्बाई = रेलगाड़ी की चाल × सिग्नल को पार करने में लगा समय

$$= \left(90 \times \frac{5}{18} \text{ मी० / से०} \right) \times 10 \text{ सेकण्ड}$$

$$= 250 \text{ मीटर}$$

114. (C) समबाहु Δ का क्षेत्रफल = $\frac{\sqrt{3}}{4}$ (भुजा²)

$$48\sqrt{3} = \frac{\sqrt{3}}{4} (\text{भुजा}^2)$$

$$\text{भुजा}^2 = \frac{48\sqrt{3} \times 4}{\sqrt{3}}$$

$$\text{भुजा}^2 = 48 \times 4$$

$$\text{भुजा} = 8\sqrt{3}$$

115. (B) चूँकि परिमाण = 2(लम्बाई + चौड़ाई)

$$\text{अतः } 40 = 2(12 + \text{चौड़ाई})$$

$$\therefore 12 + \text{चौड़ाई} = 20$$

$$\Rightarrow \text{चौड़ाई} = 20 - 12$$

$$= 8 \text{ मी०}$$

116. (D) ∴ चारों भाइयों की आयु में अन्तर समान रूप से 4 वर्ष है।

$$\therefore x + x + 4 + x + 8 + x + 12 = 56$$

$$\therefore 4x + 24 = 56$$

$$\text{अतः } 4x = 32$$

$$x = 8$$

$$\therefore \text{सबसे बड़े भाई की आयु} = x + 12$$

$$= 8 + 12$$

$$= 20 \text{ वर्ष}$$

117. (A) दोनों व्यक्तियों की वर्तमान आयु $5x$ वर्ष एवं $7x$ वर्ष हो, तो

$$18 \text{ वर्ष पहले उनकी आयु} = (5x - 18) \text{ वर्ष एवं}$$

$$(7x - 18) \text{ वर्ष}$$

$$(5x - 18) : (7x - 18) = 8 : 13$$

$$\text{अतः } (5x - 18) \times 13 : (7x - 18) \times 8$$

$$\Rightarrow 65x - 234 = 56x - 144$$

$$\text{अतः } 9x = 90$$

$$x = 10$$

दोनों व्यक्ति की उम्र $5x, 7x$ (50, 70) वर्ष

118. (B) $\frac{2}{3}, \frac{4}{5}$ तथा $\frac{6}{7}$ का म० स०

$$= \frac{\text{अंशों का म० स०}}{\text{हरों का ल० स०}} = \frac{2}{105}$$

119. (D) संख्याओं का अनुपात = 3 : 4

$$\text{दोनों संख्याओं का म० स०} = 4$$

$$\therefore \text{पहली संख्या} = 3 \times 4 = 12$$

$$\text{दूसरी संख्या} = 4 \times 4 = 16$$

$$\text{पहली संख्या} \times \text{दूसरी संख्या} = \text{ल० स०} \times \text{म० स०}$$

$$= 12 \times 16 = x \times 4$$

$$x = \frac{12 \times 16}{4}$$

$$x = 48$$

120. (*) माना लड़कों की संख्या $5x$ लड़कियों की संख्या $3x$
50 लड़कों के महाविद्यालय छोड़ने एवं 50 लड़कियों

$$\text{महाविद्यालय में आ जाए} = \frac{5x - 50}{3x + 50} = \frac{9}{7}$$

$$\Rightarrow (5x - 50)7 = (3x + 50)9$$

$$\Rightarrow 35x - 350 = 27x + 450$$

$$8x = 800$$

$$x = 100$$

तो महाविद्यालयों में लड़कों की संख्या = 500

121. (A) $a + b = 40$ और $ab = 375$

$$\therefore \text{व्युत्क्रमों का योग} = \frac{1}{a} + \frac{1}{b} = \frac{b+a}{ab}$$

$$\Rightarrow \frac{40}{375} = \frac{8}{75}$$

122. (D) चूँकी $\sqrt{15} = 3.88$

$$\text{अतः } \sqrt{\frac{5}{3}} = \sqrt{\frac{5 \times 3}{3 \times 3}} = \frac{\sqrt{15}}{3} = \frac{3.88}{3} = 1.29$$

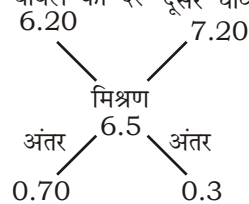
123. (C) $\frac{1}{3} + \frac{2}{5} + \frac{1}{5} = \frac{5+6+3}{15} = \frac{14}{15}$

$$\text{अतः शेष भाग} = 1 - \frac{14}{15} = \frac{1}{15}$$

$$\therefore \text{कुल आय} \times \frac{1}{15} = 400$$

$$\text{कुल आय} = 6000$$

124. (B) पहले चावल की दर दूसरे चावल की दर



दोनों प्रकार के चावलों में अनुपात = 7 : 3

125. (A) क्रय मूल्य : विक्रय मूल्य = 5 : 4

$$\text{क्रय मूल्य} = ₹5$$

$$\text{विक्रय मूल्य} = ₹4$$

$$\text{हानि} = 5 - 4 = 1$$

$$\text{अतः हानि \%} = \frac{\text{कुल हानि} \times 100}{\text{क्रय मूल्य}}$$

$$\Rightarrow \frac{100}{5} = 20\%$$

126. (A) बहाव के अनुकूल 68 किमी० चलने में समय

$$= \frac{\text{दूरी}}{\text{अनुकूल चाल}} = \frac{68}{13+4} = \frac{68}{17} = 4 \text{ घण्टे।}$$

127. (B) $\frac{\text{गोपाल}}{\text{दिनेश}} = \frac{3000 \times 12}{2000 \times 6} = \frac{3}{1} = 3 : 1$

$$\therefore 4 = 2600$$

$$\therefore 1 = \frac{2600}{4} \times 1 = 650 \text{ रुपये}$$

128. (A) $S + M + T = 38 \times 3 = 114^\circ\text{C}$

$$M + T + W = 40 \times 3 = 120^\circ\text{C}$$

$$W - S = 120 - 114 = 6^\circ$$

प्रश्न से,

$$W - 39 = 6^\circ$$

$$W = 6 + 39 = 45^\circ\text{C}$$

129. (A) माना 16वीं पारी तक के रनों का औसत = x

\therefore प्रश्न से

$$\frac{16x + 85}{17} = x + 3$$

$$\therefore x = 34$$

$$\therefore 16 \text{ वीं पारी के बाद औसत} = 34 + 3 = 37$$

130. (D) पहली स्थिति में लगा समय = $\frac{240}{40} = 6$ घंटा

$$\text{दूसरी स्थिति में लगा समय} = \frac{240}{60} = 4 \text{ घंटा}$$

$$\text{अतः 480 किमी० की दूरी तय करने में लगा समय} \\ = 6 + 4 = 10 \text{ घंटा}$$

$$\text{औसत वेग} = \frac{480}{10} = 48 \text{ किमी०/घंटा}$$

131. (A) माना $Q = x$ $P = 6x$

$$\text{अर्थात् प्रतिशत बढ़ा} = \frac{6x - x}{x} \times 100$$

$$= 500\%$$

$$\therefore \text{प्रतिशत छोटा} = \frac{100 \times 500}{100 + 500}$$

$$= \frac{50,000}{600} = 83.33\%$$

$$132. (D) \therefore \frac{1}{30} + \frac{1}{42} + \frac{1}{56} + \frac{1}{72} + \frac{1}{90} + \frac{1}{110}$$

$$= \frac{1}{5} - \frac{1}{6} + \frac{1}{6} - \frac{1}{7} + \frac{1}{7} - \frac{1}{8} + \frac{1}{8} - \frac{1}{9} +$$

$$\frac{1}{9} - \frac{1}{10} + \frac{1}{10} - \frac{1}{11}$$

$$= \frac{1}{5} - \frac{1}{11} \Rightarrow \frac{11-5}{55} = \frac{6}{55}$$

$$133. (C) 1.\overline{36} = 1 + \frac{36}{99}$$

$$= 1 + \frac{4}{11} = \frac{15}{11}$$

134. (D) माना $0.87 = a$ तथा $0.13 = b$

$$\therefore \frac{a^3 + b^3}{a^2 + b^2 - ab} = \frac{(a+b)(a^2 + b^2 - ab)}{(a^2 + b^2 - ab)}$$

$$= a + b$$

$$\Rightarrow 0.87 + 0.13$$

$$= 1$$

$$135. (B) \text{ चक्रवृद्धि ब्याज} = \text{मूलधन} \times \left[\left(1 + \frac{\text{दर}}{100} \right)^{\text{समय}} - 1 \right]$$

$$= 8000 \left[\left(1 + \frac{5}{100} \right)^3 - 1 \right]$$

$$= 8000 \left[\left(\frac{21}{20} \right)^3 - 1 \right]$$

$$= 8000 \left[\frac{21}{20} \times \frac{21}{20} \times \frac{21}{20} - 1 \right]$$

$$= 8000 \left[\frac{9261 - 8000}{8000} \right]$$

$$= 8000 \times \frac{1261}{8000} = ₹1261$$

$$136. (A) \text{ माना } x = \sqrt{2 + \sqrt{2 + \sqrt{2 + \sqrt{2 + \dots}}}}$$

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

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

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

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

$$x = 2$$

137. (D) माना कि अंकित मूल्य = 100 रूपया
 \therefore वस्तु का क्रय मूल्य = $100 - 20 = 80$ रूपया
 वस्तु का विक्रय मूल्य = $100 + 20 = 120$ रूपया

$$\% \text{ लाभ} = \frac{40}{80} \times 100 = 50\%$$

138. (A) $\frac{1}{3 + \frac{2}{2 + \frac{1}{2}}} = \frac{1}{3 + \frac{2}{\frac{5}{2}}}$

$$\frac{1}{3 + \frac{4}{5}} = \frac{1}{\frac{19}{5}} = \frac{5}{19}$$

139. (A) भोजन पर i.e 23%

140. (C) मकान किराया और बचत दोनों समान है। 15%

141. (B) 12% of 1,00,000

$$\Rightarrow \frac{12}{100} \times 100000 = 12,000$$

142. (D) मकान किराया % - वाहन खर्च %

$$\Rightarrow 15\% - 5\% = 10\%$$

$$\Rightarrow \frac{10}{100} \times 10,0000 = ₹10,000$$

143. (A) \therefore चार अंकों की सबसे बड़ी संख्या = 9999

$$\therefore 10, 15 \text{ एवं } 18 \text{ का ल० स०} = 180$$

$$\frac{900}{\times 999} = \frac{900}{\times 99}$$

$$\therefore \text{अभीष्ट संख्या} = 9999 - 99 = 9900$$

144. (D) A : B = 8 : 15

$$B : C = 5 : 8$$

$$\& C : D = 4 : 5$$

$$\therefore \frac{A}{D} = \frac{A}{B} \times \frac{B}{C} \times \frac{C}{D} = \frac{8}{15} \times \frac{5}{8} \times \frac{4}{5} =$$

$$\frac{4}{15}$$

$$\therefore A : D = 4 : 15$$

145. (B) स्कूटर का क्रय मूल्य = ₹4700

$$\text{स्कूटर का मरम्मत पर खर्च} = ₹800$$

$$\text{स्कूटर का कुल क्रय मूल्य} = 4700 + 800 = ₹5500$$

$$\therefore \text{लाभ} = 5800 - 5500 = 300$$

$$\therefore \text{लाभ}\% = \frac{\text{लाभ}}{\text{क्रय मूल्य}} \times 100$$

$$= \frac{300}{5500} \times 100$$

$$= 5\frac{5}{11}\%$$

146. (C) सही योग = $(5 \times 50) + (48 - 84) = 250 - 36 = 214$

$$\therefore \text{सही औसत} = \frac{214}{5} = 42.8$$

147. (A) $5\frac{1}{6} \times 4\frac{3}{4} \div 2\frac{1}{8}$

$$= \frac{31}{6} \times \frac{35}{8} \div \frac{17}{8}$$

$$= \frac{31}{6} \times \frac{35}{8} \times \frac{8}{17}$$

$$= \frac{1085}{102} = 10\frac{65}{102}$$

148. (D) माना प्रत्येक मूल्य के सिक्कों की संख्या x है।

$$\therefore \text{सिक्कों का कुल मूल्य}$$

$$= x + 0.5x + 0.25x + 0.1x + 0.05x + 0.02x + 0.01x$$

$$= 1.93x$$

$$\therefore \frac{1158}{1.93} = 600$$

149. (D) दर = 5%, समय = 3 महीना = $\frac{3}{2} = \frac{1}{4}$ वर्ष

$$\text{ब्याज} = ₹25$$

$$\text{मूलधन} = \frac{\text{ब्याज} \times 100}{\text{समय} \times \text{दर}} = \frac{25 \times 100}{\frac{1}{4} \times 5} = ₹2000$$

150. (C) माना दुकानदार ₹1 प्रति नारियल की दर से बेच रहा है।

$$\therefore 25 \text{ नारियल का मूल्य} = ₹25$$

$$\text{छूट} = ₹1$$

$$\therefore \% \text{ छूट} = \frac{1 \times 100}{25} = 4\%$$

151. (C) हाथी का संबंध जो गजदंत से है, तोता का संबंध चोंच से है।

152. (B) जिस प्रकार 'अनाज' को गोदान में एकत्र किया जाता है, उसी प्रकार 'जल' को बाँध बनाकर एकत्र किया जाता है।

153. (C) जिस प्रकार 'मछली' गलफड़े से साँस लेता है, उसी प्रकार 'मानव फेफड़े से साँस लेता है।'

154. (B) $3^3 = 27$

$$5^3 = 125$$

$$4^3 = 64$$

$$6^3 = 216$$

155. (D) जिस प्रकार 'मिस्त्री' का औजार स्पैन्डर है, उसी प्रकार 'बढ़ई का औजार आरी है।'

156. (B) जिस प्रकार, $(15)^2 - 5 = 225 - 5 = 220$

उसी प्रकार, $(25)^2 - 5 = 625 - 5 = \boxed{620}$

157. (D) यह क्रम

AB : L :: BC : W

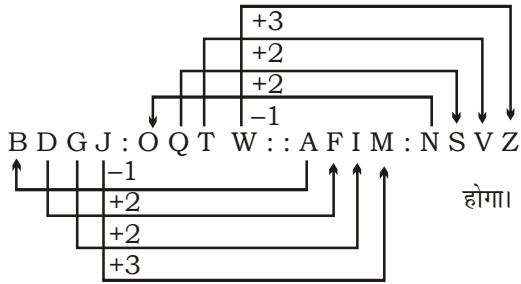
1 2 12 23 23

नोट : अंग्रेजी वर्णमाला के क्रम पर आधारित प्रश्न है।

158. (D) जिस प्रकार 16 : 49
 $(4)^2$: $(7)^2$

उसी प्रकार 100 : 169
 $(10)^2$: $(13)^2$

159. (C)



होगा।

160. (A) जिस तरह, A Z B Y
↓ +2 ↓ -2 ↓ +2 ↓ -2
C X D W
उसी तरह, H S I R
↓ +2 ↓ -2 ↓ +2 ↓ -2

J	Q	K	P
---	---	---	---

161. (D) अन्य सभी वैकल्पिक शब्द मानव के गुण बताते हैं, जबकि 'व्यापक' इनसे अलग है।

162. (D) इनमें 256 केवल एक पूर्ण वर्ग है।

163. (B) अन्य सभी वैकल्पिक महीनों में 31 दिन होते हैं, जबकि 'फरवरी' में इनसे अलग-अलग 28/29 दिन होते हैं।

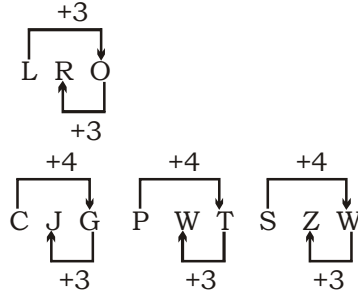
164. (A)

NLM को छोड़कर, अन्य सभी में क्रम एक अनुसार है।

165. (B) अन्य सभी एक ही पीढ़ी से संबंधित है, जबकि भतीजी का संबंध अलग है।

166. (B) $12 \times 4 = 48$
 $18 \times 3 = 54$
 $16 \times 4 = 64$
 $14 \times 4 = 56$

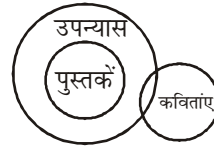
167. (A)



168. (A) विकल्प (A) को छोड़कर अन्य सभी पूर्ण वर्ग हैं।

169. (B)

170. (A)



निष्कर्ष :

I. कोई पुस्तकें कविताएं होती हैं- असत्य

II. कोई कविताएं उपन्यास होती हैं - सत्य

171. (C)

172. (A) सार्थक क्रम है-

खेत → अन्न → चूहा → साँप → गरुड़
(5) (4) (1) (3) (2)

173. (D) प्रश्न के अनुसार बदलने पर

$8 \div 2 - 3 \times 4 + 6 = -2$

174. (D) 2 आकृतियों को इस प्रकार पढ़ें-



संख्या 1 5 4

समक्ष संख्या 1 2 6

अतः 2 के समक्ष 5 है।

175. (A) $3 + 2^3 = 11$

$11 + 3^3 = 38$

$38 + 4^3 = 102$

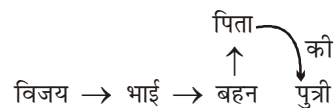
$102 + 5^3 = 227$

और $227 + 6^3 = 443$

176. (D) $6 + 3 = 9$

177. (B)

178. (C)



अर्थात् वह महिला विजय की बहन हैं।

179. (B) $4 + 4 = 8$

$8 + 8 = 16$

$16 + 12 = 44$

$28 + 16 = 44$

$44 + 20 = \boxed{64}$

180. (B)



KD Campus Pvt. Ltd

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

ANSWER KEY - 10

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

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