

UP SI MOCK TEST – 12 (SOLUTION)

101. (D) ठीक बीच वाली विषम संख्या = $\frac{\text{योग}}{7}$

$$\frac{133}{7} = 19$$

∴ न्यूनतम विषम संख्या = $19 - 2 - 2 - 2 = 19 - 6 = 13$

102. (A) $\frac{44}{33} = \frac{4}{3} = 1.3333$

0.4286 = 0.4266

$$\frac{64}{150} = \frac{32}{75} = 0.4286$$

$$\frac{3}{7} = 0.4285$$

अतः सबसे बड़ी भिन्न = $1.3333 = \frac{44}{33}$

103. (*) $\frac{1}{3 + \frac{2}{2 + \frac{1}{2}}} = \frac{1}{3 + \frac{2}{5}}$

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

$$= \frac{5}{19}$$

104. (D) 42, 63, 140 का म. स. = 7

105. (B) A : B = 3 : 4

B : C = 6 : 5

	A	B	C
	3	4	4
× ↓	6	6	5
	18	24	20
	9	12	10

तो C : A = 10 : 9

106. (A) $\frac{A}{4} : \frac{B}{6} : \frac{C}{5}$

	A	B	C
	2	3	3
× ↓	6	6	5
	12	18	15
	4	6	5

अनुपाती योग = $4 + 6 + 5 = 15$

अतः का C हिस्सा = $\frac{450 \times 5}{15}$

= ₹ 150

107. (B) रूपये, 50 पैसे, 25 पैसे के सिक्कों की संख्या में अनुपात = 5 : 6 : 8

∴ माना रूपये के $5x$, 50 पैसे के $6x$ तथा 25 पैसे के $8x$ सिक्के हैं।

$$\therefore 5x + \frac{6x}{2} + \frac{8x}{4} = 240$$

$$\Rightarrow \frac{20x + 12x + 8x}{4} = 240$$

$$\therefore \frac{40x}{4} = 240 \Rightarrow x = 24$$

∴ 25 पैसे के सिक्कों की संख्या = $8x = 8 \times 24 = 192$

108. (A) दोनों व्यक्तियों की वर्तमान आयु $5x$ वर्ष, $7x$ वर्ष है, तो 18 वर्ष पहले उनकी आयु, $(5x - 18)$ वर्ष तथा $(7x - 18)$ वर्ष

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

अतः $(5x - 18) \times 13 = (7x - 18) \times 8$

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

अतः $9x = 90$

$$x = 10$$

$$\backslash \text{दोनों व्यक्तियों की उम्र} = 5x, 7x$$

50 वर्ष ; 70 वर्ष

109. (C) माना पिता की आयु $4x$ वर्ष है तथा पुत्र की आयु x वर्ष है

$$\therefore 4x \times x = 196$$

$$4x^2 = 196$$

$$x^2 = 49$$

$$x = 7$$

$$\therefore 5 \text{ वर्ष बाद पिता की आयु} = 4x + 5$$

$$= 4 \times 7 + 5$$

$$= 28 + 5$$

$$= 33 \text{ वर्ष}$$

और 5 वर्ष बाद पुत्र की आयु = $x + 5 = 7 + 5 = 12$ वर्ष

$$\therefore \text{अनुपात} = 33 : 12 = 11 : 4$$

110. (C) तीनों व्यक्तियों के लाभों में अनुपात = 600 : 800 : 1000

$$= 3 : 4 : 5$$

अनुपाती योग = $3 + 4 + 5 = 12$

$$\therefore \text{₹ 480 में पहले व्यक्ति का लाभ} = 480 \times \frac{3}{12}$$

$$= \text{₹ 120}$$

111. (A) (A + B) का भाग = $\frac{1}{3} + \frac{1}{4} = \frac{7}{12}$

अतः C का भाग = $1 - \frac{7}{12} = \frac{5}{12}$

$$\backslash \text{कुल लाभ का } \frac{5}{12} = 5000$$

अतः A का कुल लाभ = $\times \frac{5}{12} = 5000$

112. (A) चुकि दूध = पानी $\cdot \frac{3}{5}$

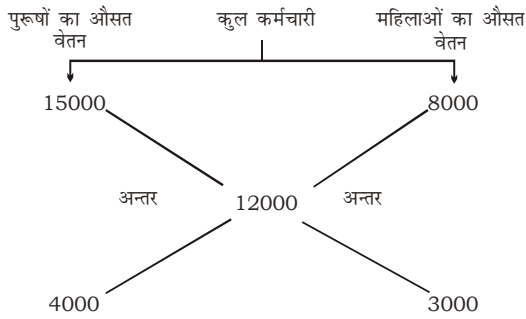
$\Rightarrow \frac{\text{दूध}}{\text{पानी}} = \frac{3}{5}$

$\Rightarrow \text{दूध} : \text{पानी} = 3 : 5$

\therefore पूरे मिश्रण में दूध का भाग = $\frac{3}{8}$

113. (B) निकाली गई संख्या = पूर्व औसत + कमी \times नई संख्या
 $= 27 + 2 \times 4$
 $= 27 + 8$
 $= 35$

114. (A)



\therefore पुरुषों की संख्या : महिलाओं की सं. = 4000 : 3000
 $= 4 : 3$

115. (B) A के वेतन में प्रतिशत कमी = $\frac{10^2}{100} = \frac{100}{100} = 1\%$

116. (C) आयत के क्षेत्रफल में प्रतिशत वृद्धि

$= 12 + 10 + \frac{12 \cdot 10}{100}$
 $= 22 + 1.2$
 $= 23.2\%$

117. (D) A का 30% + B का 40% = B का 80%

$\Rightarrow \frac{A \cdot 30}{100} + \frac{B \cdot 40}{100} = \frac{B \cdot 80}{100}$

$\therefore 30A + 40B = 80B$

$\Rightarrow 30A = 40B$

$\Rightarrow B = \frac{3}{4}A$

$\therefore B = \frac{A \cdot 3}{4} = A$ का $\frac{3}{4} \cdot 100\frac{0}{8}\%$

A का 75%

118. (D) 12 फूलों का क्रय मूल्य ₹ 9

1 फूल का क्रय मूल्य ₹ $\frac{9}{12}$

₹ $\frac{3}{4} = 75$ पैसे

₹ 1 प्रति फूल बेचने पर लाभ = (100 - 75) पैसे
 $= 25$ पैसे

\therefore प्रतिशत लाभ = $\frac{25 \cdot 100}{75} = 33\frac{1}{3}\%$

119. (A) $\therefore 105\%$ (लागत + लाभ) = ₹ 21000

$\therefore 1\%$ (लागत + लाभ) = $\frac{21000}{105}$

$\therefore 115\%$ (लागत + लाभ) = $\frac{21000}{105} \times 115$
 $= ₹ 23000$

120. (C) % लाभ =

$\frac{(\text{क्रय वस्तुओं की संख्या} - \text{विक्रय वस्तुओं की संख्या}) \times 100}{\text{विक्रय वस्तुओं की संख्या}}$

$= \frac{(400 - 320) \cdot 100}{320} = \frac{80 \cdot 100}{320} = 25\%$

121. (D) स्कूटर का क्रय मूल्य = अंकित मूल्य $\times \frac{13}{15}$

$\Rightarrow \frac{\text{क्रय मूल्य}}{\text{अंकित मूल्य}} = \frac{13}{15}$

माना स्कूटर का क्रय मूल्य = ₹ 13

विक्रय मूल्य = अंकित मूल्य का 112%

$= \frac{15 \cdot 112}{100} = ₹ 16.80$

\therefore कुल लाभ = 16.80 - 13
 $= ₹ 3.80$

अंतः प्रतिशत लाभ = $\frac{3.8 \cdot 100}{13}$

$= 29\frac{3}{13}\%$

122. (A) अकेली % छूट = $100 - \frac{100 \cdot 90}{100} \times \frac{80}{100} \times \frac{60}{100}$

$= 100 - 43.2$

$= 56.8\%$

123. (C) कुल छूट = अंकित मूल्य - विक्रय मूल्य

$= 12000 - 10500$

$= ₹ 1500$

\therefore छूट की दर = $\frac{\text{कुल छूट} \cdot 100}{\text{अंकित मूल्य}}$

$= \frac{1500 \cdot 100}{12000}$

$= 12.5\%$

124. (B) $A + B \rightarrow 36$

$B + C \rightarrow 60$

$A + C \rightarrow 45$

$2(A + B + C) = 12$

$A + B + C = \frac{12}{2} = 6$

C द्वारा किया गया कार्य = (A + B + C) - (A + B)
 $= 6 - 5$
 $= 1$ यूनिट

$C = \frac{180}{1} = 180$ दिन

125. (C) A, B, C तीनों द्वारा मिलकर एक दिन में किया गया काम

$$= \frac{1}{12} + \frac{1}{24} + \frac{1}{36}$$

$$= \frac{6+3+2}{72}$$

$$= \frac{11}{72}$$

∴ तीनों द्वारा साथ मिलकर कार्य पूरा करने में लगा समय

$$= \frac{72}{11} = 6\frac{6}{11} \text{ दिन}$$

126. (D) शेष समय = 31 - 27 = 4 दिन

यदि 120 सैनिक दुर्ग न छोड़ते तो, 200 सैनिक, शेष आहार 4 दिन में खाते (i)

120 सैनिक के दुर्ग छोड़ने पर बचे सैनिक
= 200 - 120 = 80

माना 80 सैनिक शेष आहार x दिन में खायेंगे (ii)

$$\therefore 200 \times 4 = 80 \times x$$

$$\therefore x = \frac{200 \times 4}{80}$$

$$x = 10 \text{ दिन}$$

∴ अधिक दिनों की संख्या = 10 - 4 = 6 दिन

127. (B) A और B की एक साथ कार्य क्रमशः =

$$\frac{1}{10} + \frac{1}{15}$$

$$= \frac{3+2}{30} = \frac{5}{30} = \frac{1}{6}$$

∴ A और B दोनों एक साथ टैंक को $\frac{6}{1} = 6$ घंटे में भर सकते

128. (B) ∴ $\frac{1}{3}$ भाग = 80 लीटर

$$\therefore 1 \text{ भाग } 80 \times 3 \text{ लीटर}$$

$$\therefore \frac{1}{2} \text{ भाग } = \frac{80 \times 3}{2} = 120 \text{ लीटर}$$

129. (C) व्यक्ति की गति = $\frac{\text{दूरी}}{\text{समय}} = \frac{600 \text{ मीटर}}{5 \text{ समय}}$

$$= \frac{600 \text{ किमी}}{1000 \text{ घंटा}}$$

$$= \frac{600}{1000} \text{ किमी/घंटा}$$

$$= \frac{3}{5} \times \frac{12}{1} \text{ किमी/घंटा}$$

$$= 7.2 \text{ किमी/घंटा}$$

130. (A) खम्भे को पार करने में लगा समय

$$= \frac{\text{रेलगाड़ी की लम्बाई}}{\text{रेलगाड़ी की चाल}}$$

$$= \frac{300 \text{ मी.}}{18 \text{ मी./से.}}$$

$$= \frac{300}{18} \text{ सेकण्ड}$$

$$= 20 \text{ सेकण्ड}$$

131. (D) रेलगाड़ी की गति = $\frac{(160+320)}{36}$ मी./से.

$$= \frac{480}{36} \times \frac{18}{5} = 48 \text{ किमी./घंटा}$$

132. (C) बहाव के अनुकूल 68 किमी. चलने में

$$\text{समय} = \frac{\text{दूरी}}{\text{अनुकूल चाल}}$$

$$= \frac{\text{दूरी}}{\text{अनुकूल चाल}}$$

$$= \frac{68}{13+4} = \frac{68}{17} = 4 \text{ घंटे}$$

133. (C) वास्तविक चाल = $\frac{\text{अनुकूल चाल} + \text{प्रतिकूल चाल}}{2}$

$$= \frac{28+16}{2} = \frac{44}{2}$$

$$= 22 \text{ किमी./घंटा}$$

134. (C) माना समलम्ब की समान्तर भुजाएँ क्रमशः 2x सेमी, 3x सेमी है।

समान्तर भुजाओं ' उनके बीच लम्बवत्

$$\therefore \text{क्षेत्रफल} = \frac{\text{का योग} \times \text{दूरी}}{2}$$

$$\therefore 480 = \frac{(2x+3x) \times 12}{2}$$

$$\Rightarrow 5x = 80$$

$$x = 16$$

∴ समान्तर भुजाओं में ज्यादा लम्बी भुजा की लम्बाई = 3x = 48 सेमी.

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

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

समबाहु Δ की ऊँचाई = $\frac{\sqrt{3}}{2}$. भुजा = b

$$\text{भुजा}^2 = \frac{4b^2}{3}$$

$$\therefore \frac{4a}{\sqrt{3}} = \frac{4b^2}{3}$$

$$\Rightarrow \frac{a}{\sqrt{3}} = \frac{b^2}{\sqrt{3} \times \sqrt{3}}$$

$$\frac{b^2}{a} = \sqrt{3}$$

136. (C) समचतुर्भुज का दूसरा विकर्ण = $\frac{\text{क्षेत्रफल} \times 2}{\text{पहला विकर्ण}}$

$$= \frac{216 \times 2}{24} = 18 \text{ सेमी.}$$

$$\therefore \text{समचतुर्भुज की भुजा} = \sqrt{\frac{24 \times 2}{2} + \frac{18 \times 2}{2}}$$

$$= \sqrt{144 + 81} = \sqrt{225} = 15 \text{ सेमी.}$$

$$\therefore \text{समचतुर्भुज का परिमाप} = 4 \times \text{भुजा}$$

$$= 4 \times 15$$

$$= 60 \text{ सेमी.}$$

137. (A) कमरे में वायु का आयतन = फर्श का क्षेत्रफल \times कमरे की ऊँचाई

$$\therefore 204 = \text{फर्श का क्षेत्रफल} \times 6$$

$$\Rightarrow \text{फर्श का क्षेत्रफल} = \frac{204}{6}$$

$$= 34 \text{ मी.}^2$$

138. (A) शिक्षा पर व्यय = $18000 \times \frac{65}{360} = ₹ 3250$

$$\text{किरायें पर व्यय} = 18000 \times \frac{70}{360} = ₹ 3500$$

$$\backslash \text{दोनों में अन्तर} = 3500 - 3250 = ₹ 250$$

$$\backslash \text{शिक्षा पर व्यय किराये पर व्यय से ₹ 250 कम है।}$$

139. (B) किराये पर व्यय = ₹ 3500

$$\text{विविध उद्देश्यों पर व्यय} = 18000 \times \frac{40}{360} = ₹ 2000$$

$$\backslash \text{दोनों में अन्तर} = 3500 - 2000 = ₹ 1500$$

$$\% \text{ अधिक व्यय} = \frac{1500 \times 100}{2000} = 75\%$$

140. (C) विविध मासिक व्यय = $18000 \times \frac{40}{360} = ₹ 2000$

141. (D) भोजन पर मासिक व्यय = $18000 \times \frac{105}{360} = ₹ 5250$

142. (C) मासिक बचत = $18000 \times \frac{80}{360} = ₹ 4000$

$$\text{शिक्षा पर मासिक व्यय} = 18000 \times \frac{65}{360} = ₹ 3250$$

$$\backslash \text{दोनों में अन्तर} = 4000 - 3250 = ₹ 750$$

$$\backslash \text{मासिक बचत शिक्षा पर मासिक व्यय से ₹ 750 अधिक है।}$$

143. (B) ब्याजों में अंतर = मूलधन \times दर \times समय

$$₹ 100 \times \frac{20}{100} \times 100$$

$$20 = \text{मूलधन} \times \frac{4 \times 100}{100 \times 100}$$

$$20 = \text{मूलधन} \times \frac{16}{100 \times 100}$$

$$\text{मूलधन} = \frac{20 \times 100 \times 100}{16}$$

$$\text{मूलधन} = ₹ 12500$$

144. (C)

वर्ष	गुणी
4	2
2x	4
8	4

8 वर्ष में चार गुणी हो जाएगी।

145. (B) एक वर्ष का साधारण ब्याज = ₹ 20

$$\text{साधारण ब्याज ₹ 20 का ब्याज} = 40.80 - 40 = 0.80$$

$$\text{ब्याज की दर} = \frac{\text{ब्याज} \times 100}{\text{मूलधन} \times \text{समय}} = \frac{0.80 \times 100}{20 \times 1} = \frac{80}{20}$$

$$= 4\%$$

146. (B) $\sqrt[3]{1 - \frac{91}{216}} = \sqrt[3]{\frac{216 - 91}{216}}$

$$= \sqrt[3]{\frac{125}{216}} = \sqrt[3]{\frac{5 \times 5 \times 5}{6 \times 6 \times 6}} = \frac{5}{6}$$

147. (A) $\sqrt{5 + \sqrt{11 + \sqrt{19 + \sqrt{29 + \sqrt{49}}}}}$

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

$$= \sqrt{5 + \sqrt{11 + \sqrt{19 + \sqrt{36}}}}$$

$$= \sqrt{5 + \sqrt{11 + \sqrt{19 + 6}}}$$

$$= \sqrt{5 + \sqrt{11 + \sqrt{25}}}$$

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

$$= \sqrt{5 + \sqrt{16}}$$

$$= \sqrt{5 + 4} = \sqrt{9} = 3$$

148. (C) माना मूल भिन्न $\frac{x}{y}$ है।

$$\therefore \frac{x \times 120\%}{y \times 125\%} = \frac{3}{5} \text{ या } \frac{x \times 120}{y \times 125} = \frac{3}{5}$$

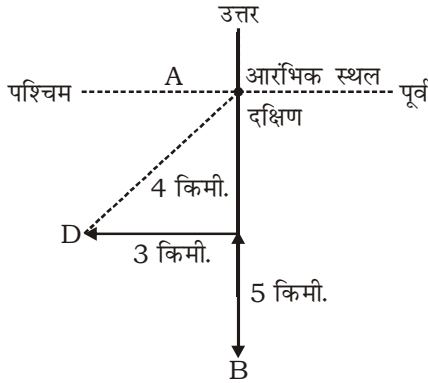
$$\text{अतः } \frac{x}{y} = \frac{3}{5} \times \frac{125}{120} = \frac{5}{8}$$

V = 40 मील/घण्टा

$$\text{अतः } t = \frac{20 \text{ मील}}{40 \text{ मील/घण्टा}} = \frac{1}{2} \text{ घण्टे} = \mathbf{30 \text{ मिनट}}$$

172. (B) As, $1 \times 8 \times 5 \times 3 \times 7 = 73581$
 $5 \times 7 \times 6 \times 2 \times 4 = 42675$
 So, $9 \times 4 \times 3 \times 2 \times 8 = \mathbf{82349}$

173. (D)

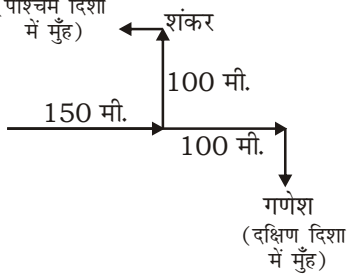


$$AD = \sqrt{4^2 + 3^2} = \mathbf{5 \text{ किमी.}}$$

दिशा ® दक्षिण - पश्चिम

174. (D) 'SPIRITUAL' शब्द से 'ARTIST' शब्द का निर्माण नहीं किया जा सकता है।

175. (B) (पश्चिम दिशा में मुँह)



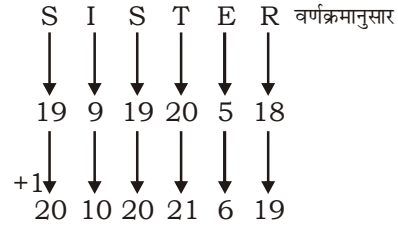
अब उनका मुख पश्चिम तथा दक्षिण दिशा में है।

176. (B) $(16 - 6) \times (2 + 6) = 10 \times 8 = 80$
 $(9 - 4) \times (7 + 6) = 5 \times 13 = 65$
 $(13 - 11) \times (16 + 8) = 2 \times 24 = \mathbf{48}$
177. (B) $28 \div 7 = 4 + 4 = 8$
 $35 \div 5 = 7 + 3 = 10$
 $32 \div 8 = 4 + \mathbf{5} = 9$
178. (A) $12^2 = 144 \times 2 = 288$
 $5^2 = 25 \times 2 = 50$
 $19^2 = 361 \times 2 = \mathbf{722}$
179. (B) $8 \times 8 \times 88 = 5632$
 $7 \times 7 \times 77 = 3773$
 $6 \times 6 \times \mathbf{87} = 3132$

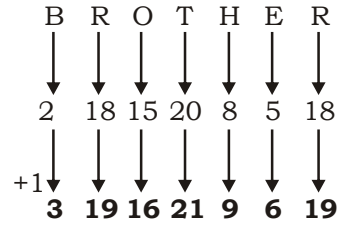
180. (D)



181. (B) जिस प्रकार,



उसी प्रकार,



182. (B) $\begin{matrix} 6 & 4 & + & 5 & 3 = 4 \\ \uparrow & \uparrow & & \uparrow & \uparrow \\ & +2 & & +2 & \end{matrix}$

$$\begin{matrix} 8 & 6 & + & 4 & 2 = 4 \\ \uparrow & \uparrow & & \uparrow & \uparrow \\ & +2 & & +2 & \end{matrix}$$

$$\text{अतः } \begin{matrix} 8 & 3 & + & 7 & 2 = 10 \\ \uparrow & \uparrow & & \uparrow & \uparrow \\ & +5 & & +5 & \end{matrix}$$

183. (C) दिल्ली भारत की राजधानी है और भारत को पाकिस्तान कहा जाए, ऐसा कहा गया है।

184. (B)

185. (C) शब्दकोष में क्रम में तीसरा शब्द ® **Monetary**

186. (D) शब्दकोष में व्यवस्थित क्रमानुसार

Bandage ® **Bangle** ® **Bank** ® **Banquet** ® **Bantam**

187. (B) A B C D

5	4	1	2	समान अनुपात
10	8	2	4	
15	12	3	6	

6 8 10 12 भिन्न अनुपात

188. (B) $30 \div 2 + 3 \times 6 - 5 = 15 + 18 - 5 = \mathbf{28}$

189. (B) $8 \times 12 + 16 \div 2 - 10$
 $= 96 + 8 - 10$
 $= \mathbf{94}$

190. (D) जिस प्रकार,

$$\begin{matrix} D & E & G & I = 25 \\ 4 & 5 & 7 & 9 \end{matrix}$$

उसी प्रकार,

$$\begin{matrix} F & E & H & D = \mathbf{23} \\ 6 & 5 & 8 & 4 \end{matrix}$$

191. (A) **yzy/xzx/yzy/xzx/yzy/xzx/y**

192. (A)

KD
Campus
KD Campus Pvt. Ltd

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

193. (A) अगली आकृति में 4 रेखाओं का प्रयोग किया जाएगा।

194. (C)

195. (B)

196. (C) आपेक्षित समय जब घड़ी की दोनों सुइयां एक-दूसरे से विपरीत होगी।

$$= 3 + \frac{60}{55} \times 45$$

$$= 3 + \frac{12}{11} \times 45$$

$$= 3 + \frac{540}{11}$$

$$= 3 + 49\frac{1}{11}$$

$$= 3 : 49\frac{1}{11}$$

197. (A)

198. (D)

199. (C) बॉक्स (i) तथा (iii) से

÷ × ○
↓ ↓ ↓ [घड़ी की दिशा में घुमाने पर]
÷ + △

200. (B)



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

ANSWER KEY - 12

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