

**UP SI MOCK TEST – 16 (SOLUTION)**

101. (B)  $a + b = 42$  और  $a \times b = 437$

अतः  $(a + b)^2 = (a - b)^2 + 4ab$   
 $(42)^2 = (a - b)^2 + 4 \times 437$

अतः  $1764 = (a - b)^2 + 1748$   
 $(a - b)^2 = 1764 - 1748$   
 $(a - b)^2 = 16$   
 $a - b = 4$

102. (C)  $\sqrt{\frac{1225}{49}} = \frac{35}{7} = 5$

103. (D)  $\frac{11}{13} = 0.846$

$\frac{9}{11} = 0.818$

$\frac{3}{4} = 0.75$

$\frac{5}{7} = 0.714$

अतः सबसे छोटी भिन्न =  $0.714 = \frac{5}{7}$

104. (B)  $3.5 \times 3.5 + 2 \times 6.5 \times 3.5 + 6.5 \times 6.5$   
 $= (3.5)^2 + 2 \times 6.5 \times 3.5 + (6.5)^2$   
 $= (3.5 + 6.5)^2$   
 $= (10)^2$   
 $= 100$

105. (C)  $16 - 3 = 13$   
 $18 - 5 = 13$   
 $21 - 8 = 13$

$\therefore 16, 18, 21$  का ल. स. = 1008

$\therefore$  अभीष्ट संख्या =  $1008 - 13 = 995$

106. (A)  $\frac{x}{5} = \frac{y}{7}$

$x : y = 5 : 7$

$\therefore (x - 10) : (y - 14)$   
 $= (5 - 10) : (7 - 14)$   
 $= (-5) : (-7)$   
 $= 5 : 7$

107. (C) माना 25 पैसे, 10 पैसे, 5 पैसे के सिक्को की संख्या क्रमशः

$x, 2x, 3x$  है।

सभी सिक्कों की कीमत = ₹ 30

$\frac{x}{4} + \frac{2x}{10} + \frac{3x}{20} = 30$

$\therefore \frac{5x + 4x + 3x}{20} = 30$

$\therefore \frac{12x}{20} = 30$

$x = \frac{600}{12}$

$x = 50$

$\therefore 5$  पैसे के सिक्कों की संख्या =  $3x$   
 $= 3 \times 50 = 150$

108. (B) माना बड़ी संख्या  $x$  तथा छोटी संख्या  $y$  है

$\therefore (x + y) : (x - y) = 5 : 1$

$(x - y) \times 5 = (x + y) \times 1$

$5x - 5y = x + y$

$4x = 6y$

$\frac{x}{y} = \frac{6}{4} = \frac{3}{2}$

$\therefore$  बड़ी संख्या : छोटी संख्या =  $3 : 2$

109. (D) माना मेरी आयु  $3x$  तथा पुत्र की आयु  $x$  वर्ष है।

5 वर्ष पश्चात् मेरी आयु = पुत्र की आयु  $\times 2\frac{1}{2}$

$(3x + 5) = (x + 5) \times \frac{5}{2}$

$\therefore (3x + 5) \times 2 = (x + 5) \times 5$

$6x + 10 = 5x + 25$

$x = 15$

$\therefore$  मेरी वर्तमान आयु =  $3x$

$= 3 \times 15$

$= 45$  वर्ष

110. (C) A की पूँजी  $\times$  A का समय : B की पूँजी  $\times$  B का समय  
 $= 2 : 3$

$\therefore 3500 \times 12 : B$  की पूँजी  $\times 7 \times 2 = 2 : 3$

अतः B की पूँजी  $\times 7 \times 2 = 3500 \times 12 \times 3$

$\therefore B$  की पूँजी =  $\frac{3500 \times 12 \times 3}{7 \times 2}$

$= ₹ 9000$

111. (C) तीनो व्यक्तियों के साझेदारी का

$= 6000 : 8000 : 10,000$

$= 3 : 4 : 5$

अनुपाती योग =  $3 + 4 + 5 = 12$

$\therefore ₹ 4800$  रूपये में पहले व्यक्ति का लाभ

$= 4800 \times \frac{3}{12} = 1200$

112. (B)  $x$  संख्याओं का योग =  $y \times x$

$y$  संख्याओं का योग =  $x \times y$

∴ सभी  $(x + y)$  संख्याओं का औसत

$$= \frac{xy + xy}{x + y} = \frac{2xy}{x + y}$$

113. (C) 10 संख्याओं का योग =  $40 \times 10 = 400$

प्रत्येक संख्या में 5 जोड़ने के बाद =  $400 + 10 \times 5 = 450$

$$\therefore \text{नया औसत} = \frac{450}{10} = 45$$

114. (B) 11 संख्याओं का योग = औसत  $\times 11 = 35 \times 11 = 385$

6 संख्याओं का योग = औसत  $\times 6 = 32 \times 6 = 192$

अंतिम 6 संख्याओं का योग = औसत  $\times 6 = 37 \times 6 = 222$

$$\therefore \text{छठी संख्या} = (192 + 222) - 385 \\ = 414 - 385 = 29$$

115. (D) चूँकि एक संख्या को 10% कम करने पर 54 हो जाती है।

$$\text{अतः संख्या} \times \frac{90}{100} = 54$$

$$\text{संख्या} = \frac{54 \times 100}{90} = 60$$

संख्या 60 को 72 करने के लिए की जाने वाली वृद्धि  
=  $72 - 60 = 12$

$$\therefore \% \text{ वृद्धि} = \frac{\text{कुल वृद्धि} \times 100}{\text{प्रारंभिक संख्या}} = \frac{12 \times 100}{60} = 20\%$$

116. (B) 108 ग्राम, 3.6 किग्रा. का  $\% = \frac{108 \times 100}{3.6 \times 1000} = 3\%$

117. (A) 2 वर्ष बाद मशीन की कीमत

$$= \text{वर्तमान कीमत} \times \left( \frac{80}{100} \right)^2$$

$$= \frac{50000 \times 64}{100} = ₹ 32000$$

118. (C) मूल वेतन + मूल वेतन का 165% = समग्र वेतन

$$\therefore \text{मूल वेतन} + \text{मूल वेतन} \times \frac{165}{100} = 11925$$

$$\text{मूल वेतन} + \frac{33}{20} \times \text{मूल वेतन} = 11925$$

$$\therefore \frac{53}{20} \times \text{मूलवेतन} = 11925$$

$$\text{मूलवेतन} = \frac{11925 \times 20}{53} = ₹ 4500$$

119. (B) ∴ 100% (साईकिल की लागत) = 1650

$$\therefore 1\% (\text{साईकिल की लागत}) = \frac{1650}{100}$$

$$\therefore 92\% (\text{साईकिल की लागत}) = \frac{1650}{100} \times 92 \\ = ₹ 1518$$

120. (B)  $12 \times \text{विक्रय मूल्य} = 20 \times \text{लागत मूल्य}$

$$\frac{\text{विक्रय मूल्य}}{\text{लागत मूल्य}} = \frac{20}{12}$$

$$\% \text{ लाभ} = \frac{8}{12} \times 100 = 66\frac{2}{3}\%$$

121. (A)  $\% \text{ लाभ} = \frac{\text{तैल की कमी}}{\text{तैल की मात्रा}} \times 100$

$$= \frac{100}{900} \times 100$$

$$= 11\frac{1}{9}\%$$

122. (A) वर्तमान लागत = पूर्वलागत  $\times \frac{95}{100} \times \frac{90}{100}$

$$= 1200 \times \frac{19}{20} \times \frac{18}{20} = ₹ 1026$$

123. (C) माना वस्तु का लागत मूल्य = ₹ 100

निर्धारित मूल्य = लागत मूल्य  $\times 140\%$

$$= 100 \times \frac{140}{100} = ₹ 140$$

$$\text{छूट} = ₹ \frac{140 \times 30}{100} = ₹ 42$$

$$\text{हानि} = 140 - 42 = 98$$

$$\% \text{ हानि} = \frac{2}{100} \times 100 = 2\%$$

124. (C) अंकित मूल्य का 90% = विक्रय मूल्य

$$\text{अंकित मूल्य} \times \frac{90}{100} = 135$$

$$\text{अंकित मूल्य} = \frac{135 \times 100}{90} = ₹ 150$$

125. (B) एकल छूट  $\% = 100 - \frac{100 \times 75}{100} \times \frac{80}{100} \times \frac{90}{100}$   
=  $100 - 54 = 46\%$

126. (B) 2 वर्ष का मिश्रधन = ₹ 2240

5 वर्ष का मिश्रधन = ₹ 2600

$$\therefore 3 \text{ वर्ष का ब्याज} = 2600 - 2240 = ₹ 360$$

$$\text{अतः 2 वर्ष का ब्याज} = \frac{360 \times 2}{3} = ₹ 240$$

$$\therefore \text{रकम} = 2240 - 240 = ₹ 2000$$

127. (B) साधारण ब्याज =  $\frac{\text{राशि} \times 25}{36}$

$$\text{अतः ब्याज} = ₹ 25$$

$$\text{राशि} = ₹ 36$$

माना वर्षों की संख्या  $x$  तथा दर प्रतिवर्ष  $x\%$  है।

$$\therefore \text{दर} = \frac{\text{ब्याज} \times 100}{\text{राशि} \times \text{समय}}$$

$$x = \frac{25 \times 100}{36 \times x}$$

$$= x^2 = \frac{25 \times 100}{36} \quad x = \frac{25}{3} \%$$

128. (B) चक्रवृद्धि मिश्रधन =  $5000 \times \left(\frac{110}{100}\right)^3$

$$= 5000 \times \left(\frac{11}{10}\right)^3$$

$$= \frac{5000 \times 1331}{1000} = ₹ 6655$$

$$\therefore \text{चक्रवृद्धि ब्याज} = \text{चक्रवृद्धि मिश्रधन} - \text{मूलधन}$$

$$= 6655 - 5000$$

$$= ₹ 1655$$

129. (B) एक वर्ष का साधारण ब्याज =  $\frac{500}{2} = ₹ 250$

$$\therefore ₹ 250 \text{ का ब्याज} = 520 - 500 = ₹ 20$$

$$\therefore \text{ब्याज की दर} = \frac{20}{250} \times 100 = 8\%$$

130. (A) मूलधन साधारण ब्याज

4	1
---	---

$$\% \text{ दर} = \frac{\text{ब्याज} \times 100}{\text{मूलधन} \times \text{समय}}$$

$$= \frac{1 \times 100}{4 \times 5} = 5\%$$

131. (C)  $\frac{18}{\text{कुल कार्य}}$

A → 6	3
B → 9	2

(A + B) द्वारा एक दिन में किया गया कार्य  
= (3 + 2) = 5

(A + B) कार्य का समाप्त करते हैं

$$= \frac{\text{कुल कार्य}}{\text{एक दिन का कार्य (A + B)}} = \frac{18}{5} = 3.6 \text{ दिन}$$

132. (C)  $\frac{120}{\text{कुल कार्य}}$

A + B → 8	15
B + C → 10	12
C + A → 6	30

$$2(A + B + C) = 15 + 12 + 30$$

$$A + B + C = \frac{47}{2}$$

A + B + C द्वारा लिया गया समय

$$= \frac{\text{कुल कार्य}}{(A + B + C) \text{ की एक दिन का कार्य क्षमता}}$$

$$= \frac{120 \times 2}{47} = \frac{240}{47} = 5 \frac{5}{47} \text{ दिन}$$

133. (B)  $\frac{60}{\text{कुल कार्य}}$

A → 20	3
B → 30	2

एक साथ टैंक को भरने में लगा समय =  $\frac{60}{5}$

$$= 12 \text{ मिनट}$$

134. (B)  $\therefore \frac{1}{3}$  भाग = 80 लीटर

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

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

135. (D) रेलगाड़ी की गति =  $60 \times \frac{5}{18}$  मी./सेकण्ड

रेलगाड़ी की लम्बाई =  $60 \times \frac{5}{18} \times 30 = 500$  मीटर

136. (D) माना रेलगाड़ी की गति  $x$  किमी./घंटा है।

$$\sqrt{(260 + 120)} = x \times \frac{5}{18} \times 19$$

$$380 = \frac{x \times 5 \times 19}{18}$$

$$x = \frac{380 \times 18}{5 \times 19} = 72 \text{ किमी./घंटा}$$

137. (C) धारा के प्रतिकूल चाल =  $\frac{11}{4} = 2.75$  किमी./घंटा

धारा के अनुकूल चाल =  $\frac{27}{7} = 6.75$  किमी./घंटा

$$\sqrt{\text{धारा का वेग}} = \frac{6.75 - 2.75}{2}$$

$$= \frac{4}{2} = 2 \text{ किमी./घंटा}$$

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

$$= \frac{28 + 16}{2} = \frac{44}{2} = 22 \text{ किमी./घंटा}$$

139. (D) चाल =  $\frac{\text{दूरी}}{\text{समय}} = \frac{200}{24}$  मी./सेकण्ड

$$= \frac{200}{24} \times \frac{18}{5} \text{ किमी./घंटा}$$

$$= 30 \text{ किमी./घंटा}$$

140. (A) माना आयताकार प्लॉट की लम्बाई  $a$  मीटर और चौड़ाई  $b$  मीटर है।

$$\backslash \text{ परिमाप} = 2(a + b) = 48$$

$$a + b = 24 \quad \dots\dots (i)$$

$$\text{और क्षेत्रफल} = a \cdot b = 108 \quad \dots\dots (ii)$$

समीकरण (i) और (ii) को हल करने पर

$$a = 18 \text{ मीटर} \quad b = 6 \text{ मीटर}$$

$$\backslash \text{ प्लॉट की लम्बाई} = 18 \text{ मीटर}$$

$$\text{प्लॉट की चौड़ाई} = 6 \text{ मीटर}$$

141. (D) त्रिभुज का अर्धपरिमाप (s) =  $\frac{9+10+11}{2}$

$$= \frac{30}{2} = 15 \text{ सेमी.}$$

$$\therefore \text{ त्रिभुज का क्षेत्रफल} = \sqrt{s(s-a)(s-b)(s-c)}$$

$$= \sqrt{15(15-9)(15-10)(15-11)}$$

$$= \sqrt{15 \times 6 \times 5 \times 4}$$

$$= 60\sqrt{2} \text{ सेमी}^2$$

142. (B) समचतुर्भुज का क्षेत्रफल =  $\frac{1}{2} \times d_1 \times d_2$

$$= \frac{1}{2} \times 16 \times 12 = 96 \text{ वर्ग सेमी.}$$

143. (A) अभिष्ट प्रतिशत =  $\frac{0.01}{0.1} \times 100 = 10\%$

144. (A) प्रश्नानुसार,

$$\frac{\text{लागत मूल्य}}{\text{विक्रय मूल्य}} = \frac{20}{21}$$

$$\text{लाभ} = 1 \text{ इकाई}$$

$$\text{लाभ \%} = \frac{1}{20} \times 100 = 5\%$$

145. (A) प्रश्न के अनुसार

$$\text{गलत संख्या} = 32$$

$$\text{सही संख्या} = 23$$

$$\text{अंतर} = 32 - 23 = 9$$

$$\text{प्रभाषित औसत} = \frac{9}{9} = 1$$

$$\backslash \text{ पुराना औसत} = 11$$

$$\backslash \text{ नया औसत} = 11 - 1 = 10$$

146. (C) घर का प्रतिमाह किराया =  $33650 \times \frac{18}{100} = ₹6057$

147. (C) % बचत + किराया का % =  $(12 + 18)\% = 30\%$   
उपर्युक्त भुगतान के बाद बची आय

$$= 33650 \times \frac{70}{100} = ₹ 23555$$

148. (A) भविष्य निधि की बचत =  $33650 \times \frac{12}{100} = ₹ 4038$

$$\therefore \text{ भविष्य निधि की वार्षिक बचत} = 4038 \times 12 = ₹ 48456$$

149. (B) भोजन और मनोरंजन पर % व्यय =  $25\% + 9\% = 34\%$

$$\therefore \text{ भोजन और मनोरंजन पर कुल व्यय}$$

$$= 33650 \times \frac{34}{100} = ₹ 11441$$

150. (D) बच्चों के न होने पर भविष्य निधि को समिलित करके %  
बचत =  $23\% + 12\% = 35\%$

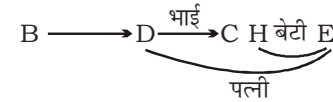
$$\backslash \text{ कुल बचत} = 33650 \times \frac{35}{100} = ₹ 11777.5$$

151. (B) B - D माँ

C - D भाई

H - E बेटा

D - E पत्नी

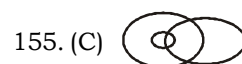


अतः E और C में बहनोई-साला का संबंध है।

152. (D) चौथे नम्बर में B होगा।

153. (D) F, B तथा C जोड़े के बीच में है।

154. (C)



155. (C)

156. (C) 3 के विपरीत 4 अंक है।

158. (A)  $8 + 4 \div 3 \times 5 - 9 = ?$

चिन्ह बदलने पर,

$$8 \div 4 - 3 + 5 \times 9 = ?$$

$$2 - 3 + 45 = ?$$

$$- 1 + 45 = 44 = ?$$

159. (C)  $\frac{\text{मानसून}}{2} \rightarrow \frac{\text{वर्षा}}{1} \rightarrow \frac{\text{बाढ़}}{4} \rightarrow \frac{\text{शरण}}{3}$

$$\rightarrow \frac{\text{बचाव}}{5} \rightarrow \frac{\text{राहत}}{6}$$

160. (D)

$P$	$A$	$P$	$E$	$R$
$\downarrow -1$	$\downarrow -1$	$\downarrow -1$	$\downarrow -1$	$\downarrow -1$
$O$	$Z$	$O$	$D$	$Q$

उसी प्रकार,

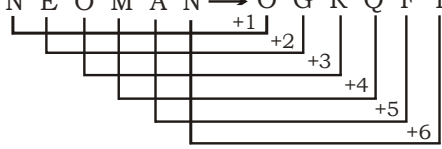
**KD**  
**Campus**  
**KD Campus Pvt. Ltd**

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

P E N C I L  
↓-1 ↓-1 ↓-1 ↓-1 ↓-1 ↓-1  
O D M B H K

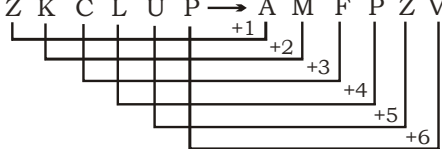
161. (C)  
162. (B)  
163. (A) सभी आकृतियों में सिर्फ (A) में वृत्त अलग है।  
164. (C)  
165. (D)

166. (D) N E O M A N → O G R Q F T



उसी प्रकार,

Z K C L U P → A M F P Z V



167. (B) अन्य तीन विकल्प धातुओं के प्रकार है।  
168. (D) अन्य तीन विकल्प मापने के सांघन है।  
169. (C)  
170. (A) विकल्प (D) को छोड़ कर अन्य समीकरण में स्वर वर्ण है।

171. (A) (A)  $\begin{matrix} \underline{A} & \underline{N} & \underline{B} & \underline{P} \\ +13 & -12 & -14 & \end{matrix}$  (B)  $\begin{matrix} \underline{C} & \underline{P} & \underline{D} & \underline{Q} \\ +13 & -12 & +13 & \end{matrix}$

(C)  $\begin{matrix} \underline{F} & \underline{S} & \underline{G} & \underline{T} \\ +13 & -12 & +13 & \end{matrix}$  (D)  $\begin{matrix} \underline{I} & \underline{V} & \underline{J} & \underline{W} \\ +13 & -12 & +13 & \end{matrix}$

172. (B) जिस प्रकार छतरी वर्ष से बचाती है उसी प्रकार चश्मा धूप से बचाता है।

173. (C) NUMBER →  $\begin{matrix} \underline{U} & \underline{N} & \underline{B} & \underline{M} & \underline{E} & \underline{R} \\ \uparrow & \uparrow & \uparrow & \uparrow & \uparrow & \uparrow \end{matrix}$

उसी प्रकार,

GHOSTS →  $\begin{matrix} \underline{H} & \underline{G} & \underline{S} & \underline{O} & \underline{S} & \underline{T} \\ \uparrow & \uparrow & \uparrow & \uparrow & \uparrow & \uparrow \end{matrix}$

174. (C)  $11 : 123 :: 16 : 258$   
 $\begin{matrix} \underline{11} & \underline{123} \\ \uparrow & \uparrow \\ (11)^2 + 2 & (16)^2 + 2 \end{matrix}$

175. (D)  $\begin{matrix} \underline{J} & \underline{A} & \underline{Z}, & \underline{L} & \underline{E} & \underline{X}, & \underline{N} & \underline{I} & \underline{V}, & \underline{P} & \underline{O} & \underline{T} & \underline{R} & \underline{V} & \underline{R} \\ \uparrow & \uparrow & \uparrow & \uparrow & \uparrow & \uparrow & \uparrow & \uparrow & \uparrow & \uparrow & \uparrow & \uparrow & \uparrow & \uparrow & \uparrow \end{matrix}$

176. (D)  $\begin{matrix} 103 & 51 & 25 & 12 \\ \underline{-52} & \underline{-26} & \underline{-13} & \end{matrix}$

177. (A) A P P A D P A P P A P P

178. (B) प्रत्येक स्तंभ में पहल और दूसरी संख्या के गुणनफल से तीसरी संख्या को गुणा करने पर चौथी संख्या प्राप्त होती हैं।

$$\therefore 9 \times 12 \times 13 = 1404$$

$$\text{तथा } 3 \times 2 \times 5 = 30$$

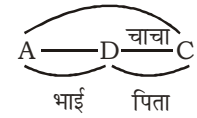
$$\text{उसी प्रकार, } 7 \times 9 \times 8 = 504$$

$$? = 8$$

179. (C) E L E C T R I F I C A T I O N  
E R U T ⇒ R I T E, T I E R

180. (B)

181. (B)

182. (D)  $\begin{matrix} A \rightarrow D = \text{भाई} \\ D \rightarrow B = \text{पिता} \\ B \rightarrow C = \text{बहने} \end{matrix}$  

183. (C)

184. (C)

185. (D)

186. (A)

187. (B)

188. (A)

189. (D)  $3 \times 5 - 9 - 3 \div = 18$

$$5 \times 9 \div 3 = 15$$

$$45 \div 3 = 15$$

190. (C) हमेशा → lkekU; r% → कभी कभी → यहा यदा → कभी नहीं

191. (B)

192. (D)

193. (B)

194. (D)

195. (C)

196. (A)

197. (C)

198. (C)

199. (A)

200. (D)

  
**KD Campus**  
**KD Campus Pvt. Ltd**

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

**ANSWER KEY - 16**

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

**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**