

UP CONSTABLE MOCK TEST - 15 (SOLUTION)

81. (B) प्रश्नानुसार,

$$\begin{aligned} \frac{9a-3}{a} + \frac{9b-3}{b} + \frac{9c-3}{c} &= 0 \\ \Rightarrow \frac{9a}{a} - \frac{3}{a} + \frac{9b}{b} - \frac{3}{b} + \frac{9c}{c} - \frac{3}{c} &= 0 \\ \Rightarrow 27 - 3 \left(\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} \right) &= 0 \\ \Rightarrow \frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} &= \frac{27}{3} = 9 \end{aligned}$$

82. (C) $\frac{\sqrt[3]{0.001728} \times \sqrt{0.0289}}{\sqrt{0.16} \times \sqrt[3]{0.000216}}$

$$= \frac{0.12 \times 0.17}{0.4 \times 0.06} = \frac{17}{20} = 0.85$$

83. (B) 8 संख्याओं का कुल योग = $17 \times 8 = 136$
पहली और छठी संख्या का योग = $14 \times 2 = 28$
तीसरी, पाँचवी और सातवीं संख्याओं का योग
- $$= \frac{68}{3} \times 3 = 68$$

माना दूसरी संख्या = x

प्रश्नानुसार,

$$x + x - 3 + x + 7 = 136 - 28 - 68$$

$$\Rightarrow 3x + 4 = 40$$

$$x = 12$$

$$\therefore \text{अभीष्ट योग} = 12 - 3 + 12 + 7 = 28$$

84. (A) माना औसत = x

प्रश्नानुसार,

$$\frac{40x+48}{56} = (x-2)$$

$$\Rightarrow 40x + 48 = 56x - 112$$

$$\Rightarrow 16x = 160$$

$$\Rightarrow x = 10$$

85. (B) माना संख्या = x

$$\text{त्रुटि प्रतिशत} = \frac{\frac{15 \times x}{8} - \frac{8}{15} \times x}{\frac{15 \times x}{8}} \times 100$$

$$= \frac{\frac{225x - 64x}{15 \times 8}}{\frac{15x}{8}} \times 100$$

$$= \frac{161}{225} \times 100$$

$$= 71.56$$

86. (D) माना चीनी की कुल मात्रा = x किग्रा.

प्रश्नानुसार,

$$\frac{x \times 96}{100} = 6$$

$$\Rightarrow x = \frac{100 \times 6}{96} = \frac{100}{16} = 6.25$$

\therefore चीनी की अभीष्ट मात्रा = 6.25 किग्रा.

87. (B) प्रश्नानुसार,

$$7x \times 6x = 1512$$

$$\Rightarrow 42x^2 = 1512$$

$$\Rightarrow x^2 = 36$$

$$\Rightarrow x = 6$$

\therefore अभीष्ट योग = $7 \times 6 + 6 \times 6 + 16 = 94$ वर्ष

88. (B) माना व्यक्ति के पास = ₹100.

बचत + घड़ी का मूल्य

$$= 1040 + 1930 = ₹2970$$

राशन और तेल पर खर्च के बाद, बचत

$$= 100 - \left(25 + 75 \times \frac{10}{100} \right) = 67.5\%$$

$$\therefore \text{तेल पर खर्च राशि} = \frac{2970}{67.5} \times 7.5 = ₹330$$

89. (D) माना ₹10 किग्रा. वाले चाय की मिलायी गयी मात्रा = x

किग्रा.

प्रश्नानुसार,

$$\frac{(x \times 10 + 15 \times 4) \times 120}{100} = 14.4(x + 4)$$

$$\Rightarrow 1200x + 7200 = 1440x + 5760$$

$$\Rightarrow 240x = 1440$$

$$\Rightarrow x = 6$$

\therefore अभीष्ट मात्रा = 6 किग्रा.

90. (C) लोहे की मात्रा

$$= \frac{42 \times 3}{7} = 24 \text{ किग्रा.}$$

$$\text{कार्बन की मात्रा} = 42 \times \frac{4}{7} = 18 \text{ किग्रा.}$$

प्रश्नानुसार,

$$\frac{18+x}{240} = \frac{4}{3}$$

$$\Rightarrow 54 + 3x = 96$$

$$\Rightarrow 3x = 42$$

$$\Rightarrow x = 14$$

**KD
Campus
KD Campus Pvt. Ltd**

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

91. (A) माना दो भिन्नें = x और y
प्रश्नानुसार,

$$x y = \frac{28}{45} \dots \text{(i)}$$

$$\frac{x}{y} = \frac{63}{20}$$

$$\Rightarrow y = \frac{20}{63} x \dots \text{(ii)}$$

समीकरण (i) और (ii) को हल करने पर,

$$x \times \frac{20x}{63} = \frac{28}{45}$$

$$\Rightarrow x^2 = \frac{49}{25}$$

$$\Rightarrow x = \frac{7}{5}$$

$$\Rightarrow y = \frac{20}{63} \times \frac{7}{5} = \frac{4}{9}$$

$$\therefore \text{छोटी भिन्न} = \frac{4}{9}$$

92. (C) $\frac{1}{9} + \frac{1}{4} + \frac{1}{12} + \frac{1}{24} + \frac{1}{40} + \frac{1}{60}$
 $= \frac{1}{9} + \frac{1}{2} - \frac{1}{4} + \frac{1}{4} - \frac{1}{6} + \frac{1}{6} - \frac{1}{8} + \frac{1}{8} - \frac{1}{10} + \frac{1}{10} - \frac{1}{12}$
 $= \frac{1}{9} + \frac{1}{2} - \frac{1}{12} = \frac{4+18-3}{36} = \frac{19}{36}$

93. (C) माना रेलगाड़ी की लंबाई और गति क्रमशः x और y है।
प्रश्नानुसार,
- $$\frac{x \times 18}{(y-2)5} = 9$$
- $$\Rightarrow 2x = 5y - 10 \quad \dots \text{(i)}$$
- और, $\frac{x \times 18}{(y-4)5} = 10$
- $$\Rightarrow 9x = 25y - 100 \quad \dots \text{(ii)}$$
- समीकरण (i) तथा (ii) को हल करने पर,
 $x = 50$
 अतः, रेलगाड़ी की लंबाई = 50 मीटर

94. (A) माना रबर का मूल्य = ₹ $5x$
 पेंसिल का मूल्य = $\frac{5x \times 120}{100} = 6x$
 3 पेन 8 पेंसिल और 6 रबर का कुल मूल्य = $36x + 48x + 30x = 114x$
 वृद्धि के बाद कुल मूल्य =
 $\frac{36x \times 110}{100} + \frac{48x \times 110}{100} + \frac{30x \times 110}{100}$
 $= 39.6x + 52.8x + 33x$
 $= 125.4x$

$$\therefore \text{अभीष्ट वृद्धि} = \frac{112.4x - 114x}{114x} \times 100$$

$$= \frac{11.4x}{114x} \times 100$$

$$= 10\%$$

95. (C) पानी का अभीष्ट प्रतिशत

$$= \frac{30}{130} \times 100$$

$$= 23\frac{1}{13}\%$$

96. (A) माना पूँजी = x

प्रश्नानुसार

$$\frac{2x}{3} \times \frac{6}{100} + \frac{x}{4} \times \frac{8}{100} + \frac{x}{12} \times \frac{10}{100} = 1804$$

$$\Rightarrow \frac{x}{25} + \frac{x}{50} + \frac{x}{120} = 1804$$

$$\Rightarrow \frac{24x + 12x + 5x}{600} = 1804$$

$$\Rightarrow \frac{41x}{600} = 1804$$

$$\Rightarrow x = 26400$$

97. (D) A, B और C द्वारा वृत्ताकार पथ का चक्कर लगाने में

$$\text{लिया गया समय} = \frac{16}{2}, \frac{16 \times 3}{4} \text{ और } \frac{16 \times 3}{8}$$

$$= 8, 12 \text{ और } 6$$

अब, 8, 12 और 6 का ल.स.प. = 24

अतः, वे 24 घंटे बाद शुरूआती बिंदु पर मिलेंगे।

98. (B) 2 घंटे में तय की गयी दूरी

$$= \frac{400 \times 28}{100} = 112 \text{ किमी.}$$

$$\text{गति} = \frac{112}{2} = 56 \text{ किमी./घंटा}$$

$$\therefore \text{अभीष्ट गति} = \frac{400 - 112}{3}$$

$$= \frac{288}{3} = 96 \text{ किमी./घंटा}$$

अभीष्ट अंतर = $96 - 56 = 40$ किमी./घंटा

99. (A) बहते पानी का आयतन

$$= \frac{22}{7} \times \left(\frac{0.14}{2}\right)^2 \times 5000$$

$$= 77 \text{ मी}^3/\text{घंटा}$$

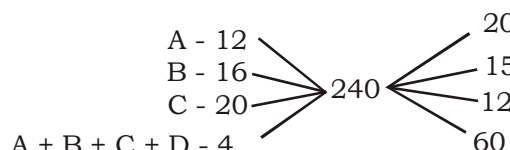
स्तर ऊपर के लिए लिया गया समय

$$= \frac{50 \times 44 \times 0.07}{77} = 2 \text{ घंटे}$$

**KD
Campus
KD Campus Pvt. Ltd**

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

100. (D)



तो, $A : B : C : D = 20 : 16 : 20 : 4$

$$\text{चौथे व्यक्ति प्राप्त करेगा} = \frac{2400}{60} \times 13$$

= ₹520

101. (C) माना की पंजीकृत मतदाताओं की संख्या = $100x$

शेष मतदाता जिन्होंने मत डाले = $70x$

प्रश्नानुसार,

$$70x - 180 - 42x = 684$$

$$\Rightarrow 28x = 684 + 180$$

$$\Rightarrow 28x = 864$$

$$\therefore 70x = \frac{864}{28x} \times 70x = 2,160$$

102. (B) आयत की चौड़ाई = $\frac{270}{18} = 15$ सेमी.

$$\text{आयत का नया क्षेत्रफल} = \frac{270 \times 5}{3} = 450 \text{ सेमी.}^2$$

$$\text{नयी लंबाई} = \frac{450}{15} = 30 \text{ सेमी.}$$

आयत का नया परिमाप = $2(30+15) = 90$ सेमी.

103. (A) माना राहुल की आयु = x वर्ष

$$x = (x + x + 14) \frac{36}{100}$$

$$\Rightarrow 25x = 18x + 126$$

अतः, 6 वर्ष बाद, संदीप की आयु = $18 + 14 + 6 = 38$ वर्ष

104. (D) प्रश्नानुसार

$$\frac{294}{168} = \frac{224}{D}$$

$$= \frac{224 \times 168}{294}$$

$$\Rightarrow D = 128$$

105. (B) बढ़ने के बाद अंकित मूल्य = $\frac{x \times (100 + 150)}{100}$

$$= \frac{5x}{2}$$

$$\text{वस्तु का विक्रय मूल्य} = \frac{5x}{2} \times \frac{80}{100} = 2x$$

और, $2x = 600$

$$\Rightarrow x = 300$$

106. (C) अभीष्ट औसत = $\frac{\text{पहली संख्या} + \text{दूसरी संख्या}}{2}$

$$= \frac{204 + 248}{2} = \frac{452}{2} = 226$$

107. (C) विकल्प (C) को लेने पर,

$$\frac{103 + 9}{135 + 9} = \frac{110 + 9}{144 + 9}$$

$$\Rightarrow \frac{112}{144} = \frac{119}{153}$$

$$\Rightarrow \frac{7}{9} = \frac{7}{9}$$

108. (A) $600 \times \frac{250}{100} \times \frac{4}{10000} = 0.6$

109. (B) प्रश्नानुसार,

$$10x + y = 4(x + y)$$

$$6x = 3y$$

$$y = 2x$$

और

$$10(x + 1) + (y + 1) = 5(x + y) - 1$$

$$10x + 10 + y + 1 = 5x + 5y - 1$$

$$5x - 4y = -12$$

$$x = 4$$

$$\text{और, } y = 8$$

$$\text{अभीष्ट संख्या} = 10(4) + 8$$

$$= 48$$

110. (A) प्रश्नानुसार

$$\begin{array}{ccc} A & B & C \\ \text{पूँजी} & 4 & : 9 : 6 \\ \text{समय} & 12 & : 12 : 9 \\ \text{लाभ} & 8 & : 18 : 9 \end{array}$$

$$\text{अतः, कुल लाभ} = \frac{27000}{9} \times 35$$

$$= ₹105000$$

$$111. (C) \text{ कुल क्रय मूल्य} = 5\left(\frac{1000 \times 94}{100}\right) + 3\left(\frac{1500 \times 87}{100}\right)$$

$$= 4700 + 3915$$

$$= 8615$$

$$\therefore \text{प्रभावी छूट} = \frac{9500 - 8615}{9500} \times 100$$

$$= 9.32\%$$

112. (A) दो वर्ष के चक्रवृद्धि ब्याज और साधारण ब्याज का अंतर

$$= 3120 - 1500 \times 2$$

$$= ₹120$$

$$\text{अतः, अभीष्ट दर} = \frac{120}{1500} \times 100 = 8\%$$

113. (C) मूलधन - 18000

पहले वर्ष - 1080

दूसरे वर्ष - 1440 + 86.4

मिश्रधन - 20606.4

**KD
Campus
KD Campus Pvt. Ltd**

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

114. (D) प्रश्नानुसार

$$\text{माना संख्याएँ} = 14x \text{ और } 14y$$

$$14x + 14y = 154$$

$$x + y = 11$$

$$\therefore \text{अभीष्ट युग्म} = (1, 10), (2, 9), (3, 8), (4, 7), (5, 6) \\ = 5$$

115. (B) $\frac{\sqrt{108} + \sqrt{180}}{\sqrt{27} + \sqrt{45}}$

$$= \frac{6\sqrt{3} + 6\sqrt{5}}{3\sqrt{3} + 3\sqrt{5}} \\ = 2$$

116. (B) $x [-3 \{ 6(-a) \}] + 7 [-3 \{ 3(-a) \}] = 9a$
 $\Rightarrow x [-3 \{-6a\}] + 7 [-3 \{-3a\}] = 9a$
 $\Rightarrow 18ax + 63a = 9a$
 $\Rightarrow 18ax = 9a - 63a$
 $\Rightarrow a = -3$

117. (B) $(2)^{\frac{1}{2}}, (3)^{\frac{1}{6}}, (4)^{\frac{1}{3}}, (5)^{\frac{1}{4}}$
 $(2)^{\frac{6}{12}}, (3)^{\frac{2}{12}}, (4)^{\frac{4}{12}}, (5)^{\frac{3}{12}}$
 $(2^6)^{\frac{1}{12}}, (3^2)^{\frac{1}{12}}, (4^4)^{\frac{1}{12}}, (5^3)^{\frac{1}{12}}$
 $(64)^{\frac{1}{12}}, (9)^{\frac{1}{12}}, (216)^{\frac{1}{12}}, (125)^{\frac{1}{12}}$
 $\therefore \text{अधिकतम संख्या} = 3\sqrt[4]{4}$

118. (B) $\sqrt{-\sqrt{5}} + \sqrt{-3 + 8\sqrt{14 + 6\sqrt{5}}}$
 $= \sqrt{-\sqrt{5}} + \sqrt{-3 + 8\sqrt{(3 + \sqrt{5})^2}}$
 $= \sqrt{-\sqrt{5}} + \sqrt{-3 + 24 + 8\sqrt{5}}$
 $= \sqrt{-\sqrt{5}} + \sqrt{(4 + \sqrt{5})^2}$
 $= \sqrt{-\sqrt{5} + 4 + \sqrt{5}} = 2$

119. (C) प्रश्नानुसार

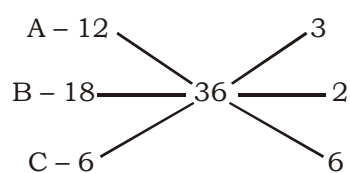
$$\begin{array}{rcl} A & : & B & : & C \\ \text{क्षमता} & 3 & : & 2 & : 16 \end{array}$$

$$\text{समय} \quad 2 : 3 : 1$$

$$A \text{ द्वारा लिये गए दिनों की संख्या} = 12$$

$$B \text{ द्वारा लिये गए दिनों की संख्या} = 18$$

$$C \text{ द्वारा लिये गए दिनों की संख्या} = 6$$



$$A + B \text{ का एक दिन का कार्य} = 5 \text{ ईकाई}$$

$$B + C \text{ का एक दिन कार्य} = 8 \text{ ईकाई}$$

$$C + A \text{ का एक दिन कार्य} = 9 \text{ ईकाई}$$

$$\therefore 5 \text{ दिनों का कुल कार्य} = 5 + 8 + 9 + 5 + 8 = 35 \text{ ईकाई}$$

अतः, कुल दिनों की संख्या = $5\frac{1}{9}$

120. (C) माना क्रय मूल्य = ₹100

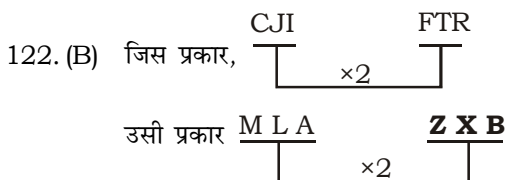
$$\text{विक्रय मूल्य} = \frac{100 \times 129}{100} = ₹129$$

$$\text{अंकित मूल्य} = 129 \times \frac{100}{80} \times \frac{100}{90} \times \frac{100}{75}$$

$$\text{नया विक्रय मूल्य} = 129 \times \frac{100}{80} \times \frac{100}{90} \times \frac{100}{75} \times \frac{90}{100} \times \frac{80}{100} = ₹172$$

$$\therefore \text{अभीष्ट लाभ} = \frac{72}{100} \times 100 = 72\%$$

121. (A) चमकदार तीव्रता की ईकाई कैडला है जबकि विद्युत प्रवाह की ईकाई एम्पीयर है।



123. (A) $(2 + 4) \times 5 = 30$
 $(4 + 5) \times 5 = 45$

124. (C) $19 \times 2 - 8 = 30$
 $36 \times 2 - 8 = 64$

125. (B) सरिसका राष्ट्रीय उद्यान राजस्थान में है जबकि दूधवा राष्ट्रीय उद्यान उत्तर प्रदेश में स्थित है।

126. (D)

L	E	M	O	N
↓	↓	↓	↓	↓
12+5+13+15+14				

$$\Rightarrow \frac{59 + 1}{2} = 30$$

E	X	A	M
↓	↓	↓	↓
5+24+1+13 ⇒ \frac{43 + 1}{2} = 22			

127. (B)

128. (D) श्रीलंका को छोड़कर अन्य सभी देशों की सीमाएँ भारत से लगती हैं।

129. (C) $180 = 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 5$

$$\text{रूढ़ संख्या के कुल घटक}$$

$$= 2 + 2 + 1 = 5$$

**KD
Campus
KD Campus Pvt. Ltd**

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

$$280 = 2 \times 2 \times 2 \times 5 \times 7$$

रूढ़ संख्या के कुल घटक

$$= 3 + 1 + 1 = 5$$

$$144 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3$$

रूढ़ संख्या के कुल घटक

$$= \mathbf{4 + 2 = 6}$$

$$32 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$$

रूढ़ संख्या के कुल घटक

$$= 5$$

130. (D) $437 \Rightarrow 4 + 3 = 7$

$$369 \Rightarrow 3 + 6 = 9$$

$$426 \Rightarrow 4 + 2 = 6$$

$$517 \Rightarrow 5 + 1 = \mathbf{6 \neq 7}$$

131. (B) **JOP** को छोड़कर अन्य सभी अर्थपूर्ण शब्द हैं।

132. (C) **विकल्प (C)** को छोड़कर अन्य सभी में संख्याएँ अभाज्य हैं।

133. (D)

134. (B)

135. (C) $\frac{17+18}{7} = 5$

$$\frac{29+34}{7} = 9$$

$$\frac{33+23}{7} = \mathbf{8}$$

136. (A) $(\sqrt{9} + \sqrt{4} + 2)^2 = 49$

$$(\sqrt{4} + \sqrt{16} + 1)^2 = 49$$

$$(\sqrt{25} + \sqrt{1} + 0)^2 = 36$$

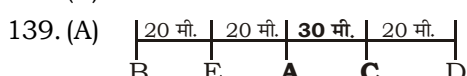
$$(\sqrt{16} + \sqrt{9} - 1)^2 = \mathbf{36}$$

137. (A) $\frac{5}{2} - 2 = \frac{1}{2}$

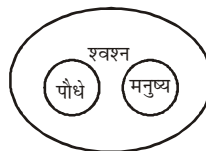
$$\frac{11}{3} - 3 = \frac{2}{3}$$

$$\frac{11}{2} - 4 = \frac{3}{2}$$

138. (B)

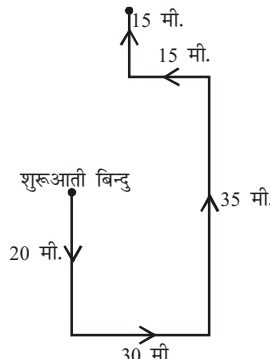


140. (D)



पौधे और मनुष्य दोनों श्वशन करते हैं।

141. (B)



अतः, वह उत्तर पूर्व दिशा में है।

142. (C) माना नितिन की वर्तमान आयु = x वर्ष
प्रश्नानुसार,

$$x + 2 = (x - 11) 2$$

$$\Rightarrow x + 2 = 2x - 22$$

$$\Rightarrow x = 24$$

143. (B) $4 \times 4 \div 2 + 2 - 6 = 4$

$$\Rightarrow 8 - 4 = 4$$

$$\Rightarrow \mathbf{4 = 4}$$

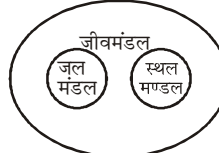
144. (A) $3^3 \div 9 = 3$

$$8^3 \div 16 = 32$$

$$6^3 \div 18 = \mathbf{12}$$

145. (C)

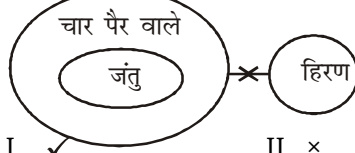
146. (B)



जलमंडल और स्थलमंडल, जीवमंडल के भाग हैं।

147. (A) rpq / qsr / trs / ust / vt

148. (A)



अतः, केवल निष्कर्ष I सही है।



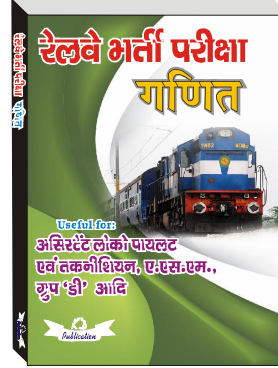
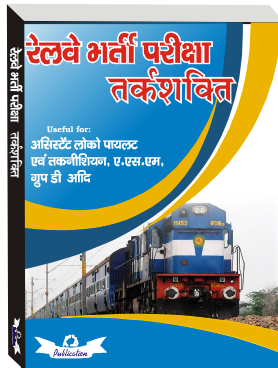
KD Campus
KD Campus Pvt. Ltd

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

UP-CONSTABLE ANSWER KEY - 15

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

For all RRB competitive exams



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

Note:- Whatsapp with Mock Test No. and Question No. at 7053606571 for any of the doubts, also share your suggestions and experience of Sunday Mock

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