

UP CONSTABLE MOCK TEST - 15 (SOLUTION)

81. (B) प्रश्नानुसार,

$$\frac{9a-3}{a} + \frac{9b-3}{b} + \frac{9c-3}{c} = 0$$

$$\Rightarrow \frac{9a}{a} - \frac{3}{a} + \frac{9b}{b} - \frac{3}{b} + \frac{9c}{c} - \frac{3}{c} = 0$$

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

$$\Rightarrow \frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} = \frac{27}{3} = 9$$

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, पाँचवीं 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

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

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

$$= \frac{15x}{8}$$

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

$$= 71.56$$

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,

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

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

$$\Rightarrow 3x = 42$$

$$\Rightarrow x = 14$$

91. (A) माना दो भिन्न = x और y

प्रश्नानुसार,

$$xy = \frac{28}{45} \dots (i)$$

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

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

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,

$$\frac{x \times 18}{(y-2)5} = 9$$

$$\Rightarrow 2x = 5y - 10 \dots (i)$$

$$\text{और, } \frac{x \times 18}{(y-4)5} = 10$$

$$\Rightarrow 9x = 25y - 100 \dots (ii)$$

समीकरण (i) तथा (ii) को हल करने पर,

$$x = 50$$

अतः, रेलगाड़ी की लंबाई = 50 मीटर

94. (A) माना रबर का मूल्य = ₹ $5x$

$$\text{पेंसिल का मूल्य} = \frac{5x \times 120}{100} = 6x$$

$$3 \text{ पेन } 8 \text{ पेंसिल और } 6 \text{ रबर का कुल मूल्य} = 36x + 48x + 30x = 114x$$

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

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

$$= 8, 12 \text{ और } 6$$

$$\text{अब, } 8, 12 \text{ और } 6 \text{ का ल.स.प.} = 24$$

अतः, वे 24 घंटे बाद शुरूआती बिंदु पर मिलेंगे।

98. (B) 2 घंटे में तय की गयी दूरी

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

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

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

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

$$\text{अभीष्ट अंतर} = 96 - 56 = 40 \text{ किमी./घंटा}$$

99. (A) बहते पानी का आयतन

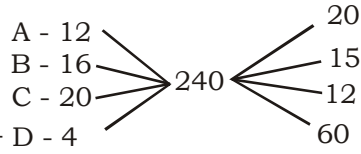
$$= \frac{22}{7} \times \left(\frac{0.14}{2}\right)^2 \times 5000$$

$$= 77 \text{ मी}^3/\text{घंटा}$$

स्तर ऊपर के लिए लिया गया समय

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

100. (D)



$$A + B + C + D - 4$$

तो, $A : B : C : D = 20 : 15 : 12 : 13$

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

$$= ₹520$$

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.

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

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

$$\text{आयत का नया परिमाण} = 2(30+15) = 90 \text{ सेमी.}$$

103. (A) माना राहुल की आयु = x वर्ष

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

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

$$\text{अतः, 6 वर्ष बाद, संदीप की आयु} = 18 + 14 + 6 = 38 \text{ वर्ष}$$

104. (D) प्रश्नानुसार

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

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

$$\Rightarrow D = 128$$

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

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

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

$$\text{और, } 2x = 600$$

$$\Rightarrow x = 300$$

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

	A	B	C
पूँजी	4	9	6
समय	12	12	9
लाभ	8	18	9

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

$$= ₹105000$$

111. (C) 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

$$\text{पहले वर्ष} - 1080$$

$$\text{दूसरे वर्ष} - 1440 + 86.4$$

$$\text{मिश्रधन} - 20606.4$$

114. (D) प्रश्नानुसार
माना संख्याएँ = $14x$ और $14y$
 $14x + 14y = 154$
 $x + y = 11$
∴ 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) $(2)^{\frac{1}{2}}, (3)^{\frac{1}{6}}, (4)^{\frac{1}{3}}, (5)^{\frac{1}{4}}$

$$(2)^{\frac{6}{12}}, (3)^{\frac{2}{12}}, (4)^{\frac{4}{12}}, (5)^{\frac{3}{12}}$$

$$(2^6)^{\frac{1}{12}}, (3^2)^{\frac{1}{12}}, (4^4)^{\frac{1}{12}}, (5^3)^{\frac{1}{12}}$$

$$(64)^{\frac{1}{12}}, (9)^{\frac{1}{12}}, (216)^{\frac{1}{12}}, (125)^{\frac{1}{12}}$$

$$\therefore \text{अधिकतम संख्या} = \sqrt[3]{4}$$

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

$$A : B : C$$

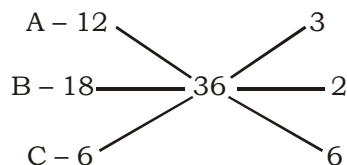
$$\text{क्षमता } 3 : 2 : 16$$

$$\text{समय } 2 : 3 : 1$$

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

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

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



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

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

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

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

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

120. (C) माना क्रय मूल्य = ₹100

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

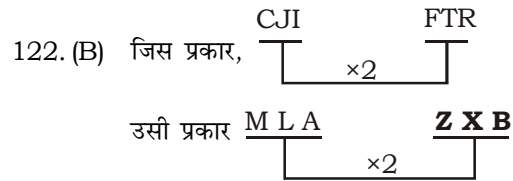
$$\text{अंकित मूल्य} = 129 \times \frac{100}{80} \times \frac{100}{90} \times \frac{100}{75}$$

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

$$\frac{100}{75} \times \frac{90}{100} \times \frac{80}{100} = ₹172$$

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

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) $\begin{array}{ccccc} \text{L} & \text{E} & \text{M} & \text{O} & \text{N} \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ 12 & +5 & +13 & +15 & +14 \end{array}$

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

$$\begin{array}{ccccc} \text{E} & \text{X} & \text{A} & \text{M} & \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \\ 5 & +24 & +1 & +13 & \Rightarrow \frac{43+1}{2} = 22 \end{array}$$

127. (B)

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

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

$$\text{रूढ़ संख्या के कुल घटक}$$

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

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

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

$$= 4 + 2 = 6$$

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

रूढ़ संख्या के कुल घटक

$$= 5$$

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

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

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

$$517 \Rightarrow 5 + 1 = 6 \neq 7$$

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) $\frac{17+18}{7} = 5$

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

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

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

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

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

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

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

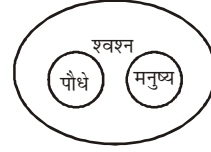
$$\frac{11}{3} - 3 = \frac{2}{3}$$

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

138. (B)

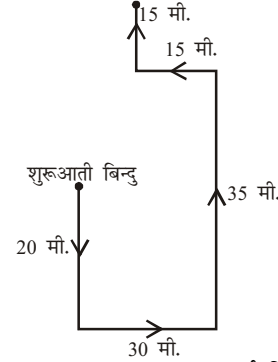
139. (A) $\begin{array}{|c|c|c|c|} \hline 20 \text{ मी.} & 20 \text{ मी.} & 30 \text{ मी.} & 20 \text{ मी.} \\ \hline B & E & A & C & D \end{array}$

140. (D)



पौधे और मनुष्य दोनों श्वसन 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) $4 \times 4 \div 2 + 2 - 6 = 4$

$$\Rightarrow 8 - 4 = 4$$

$$\Rightarrow 4 = 4$$

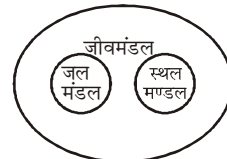
144. (A) $3^3 \div 9 = 3$

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

$$6^3 \div 18 = 12$$

145. (C)

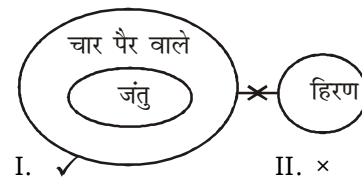
146. (B)



जलमंडल और स्थलमंडल, जीवमंडल के भाग हैं।

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

148. (A)

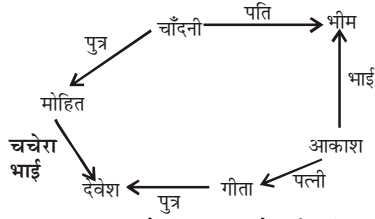


I. ✓

II. ✗

अतः, केवल निष्कर्ष I सही है।

149. (B)



150. (C) 1600 में विषम दिनों की संख्या = 0
400 में विषम दिनों की संख्या = 0
6 वर्ष (2001 - 2006) = (5 साधारण वर्ष
+ 1 अधिक वर्ष)
= (5 × 1 + 2 × 1) = 7 विषम दिन

और

$$31 + 28 + 31 + 30 + 12 = 132$$

$$\therefore \text{विषम दिन} = \frac{132}{7} = 6 \text{ विषम दिन}$$

$$\text{कुल विषम दिनों की संख्या} = (0 + 0 + 7 + 6) = 6 \text{ विषम दिन}$$

\therefore अतः वह दिन **शनिवार** था।

151. (D) 3 + 6 = 4 + 5
2 + 7 = 6 + 3
6 + 2 = 8 + 0
1 + 6 \neq 2 + 4

152. (A) **1296** को छोड़कर सभी संख्याओं के अंकों का योग एक अभाज्य संख्या है।

$$1296 \Rightarrow 1 + 2 + 9 + 6 = \mathbf{18}$$

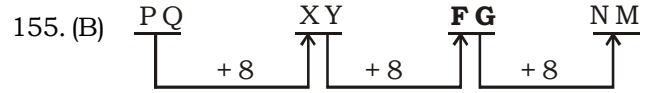
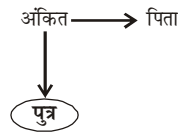
$$4816 \Rightarrow 4 + 8 + 1 + 6 = 19$$

$$2434 \Rightarrow 2 + 4 + 3 + 4 = 13$$

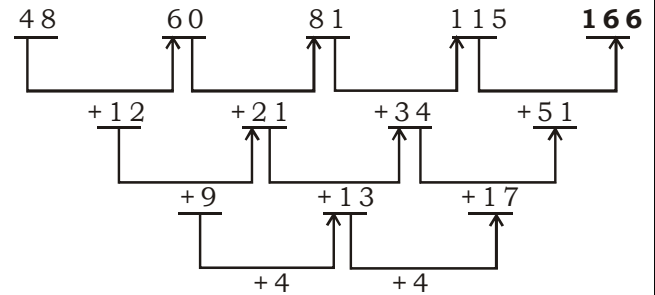
$$2654 \Rightarrow 2 + 6 + 5 + 4 = 17$$

153. (A) सूर्यों के बीच कोण = $\left| 30a - \frac{11}{2}b \right|$
 $= 30 \times 9 - \frac{11}{2} \times 30$
 $= 270 - 165$
 $= 105^\circ$

154. (C)



156. (A)



157. (B)

$$\frac{3}{2^2+1} \quad \frac{8}{3^2+2} \quad \frac{19}{4^2+3} \quad \frac{38}{5^2+4} \quad \frac{67}{6^2+5}$$

158. (B)

159. (B)

160. (D)

Special Books For RRB ALP, Techincian,
Group D and UP Constable are available at all
Centres of KD Campus and
www.kdpublication.com

For more information contact at +917053606571

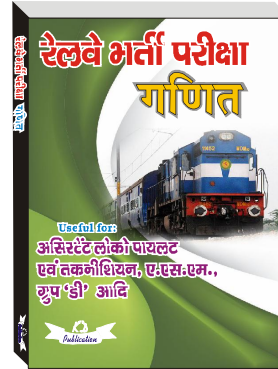
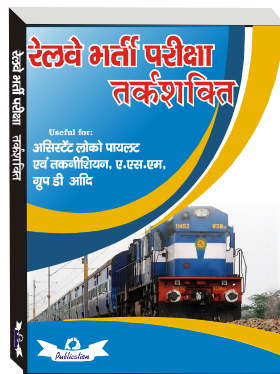
KD
Campus
KD Campus Pvt. Ltd

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)	90. (C)				
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