

**UP CONSTABLE MOCK TEST – 19 (SOLUTION)**

76. (B) प्रश्नानुसार,

$$8 \times 7 \times 6 = (8 + 4) \times 2 \times x$$

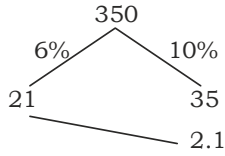
$$\Rightarrow x = 14$$

अतः, अभीष्ट समय = **14 घंटे**

77. (B) प्रश्नानुसार,

$$\text{अभीष्ट मात्रा} = \frac{8000 \times 8000}{10000} = \text{₹ } \mathbf{6400}$$

78. (C) प्रश्नानुसार,



अतः, अभीष्ट राशि

$$= 350 + 21 + 35 + 2.1$$

$$= \text{₹ } \mathbf{408.1}$$

79. (C) प्रश्नानुसार,

$$\text{अभीष्ट अंक} = \frac{550}{68.75} \times \frac{100}{2} = \mathbf{400}$$

80. (B) प्रश्नानुसार,

अभीष्ट समय

$$= (6 \text{ घंटे} + 35 \text{ मिनट}) \times 2 - (6 \text{ घंटे} + 35 \text{ मिनट} - 2 \text{ घंटे})$$

$$= \mathbf{8 \text{ घंटे} + 35 \text{ मिनट}}$$

81. (D) प्रश्नानुसार,

$$\frac{xy}{yz} = \frac{527}{992} = \frac{17 \times 31}{31 \times 32}$$

$$\Rightarrow \frac{x}{z} = \frac{17}{32}$$

तो, अभीष्ट योग =  $17 + 31 + 32 = \mathbf{80}$

82. (C) प्रश्नानुसार,

A द्वारा एक मिनट में तय की गयी दूरी =  $\frac{2\pi r \times 10}{50}$

तो, नयी परिधि को तय करने में लगा समय

$$= \frac{2\pi r \times 10}{2\pi r \times 10} \times 50 = \mathbf{50 \text{ मिनट}}$$

83. (B) प्रश्नानुसार,

मिश्रण के दूध का क्रय मूल्य

$$= \frac{9}{120} \times 100 = \text{₹ } \mathbf{7.5}$$

अतः, अभीष्ट अनुपात = दूध : पानी

$$750 : 1000 - 750$$

$$\mathbf{3 : 1}$$

84. (B) प्रश्नानुसार,

$$\text{अभीष्ट संख्या} = \frac{77}{(17-6)} \times 100 \times \frac{25}{100} = \mathbf{175}$$

85. (A) प्रश्नानुसार,

$$\begin{array}{r} 8 \overline{) 6561} \quad 81 \\ \underline{8} \phantom{00} \\ 161 \phantom{0} \\ \underline{161} \phantom{0} \\ \phantom{0} 0 \end{array}$$

अतः, 6561 को पूर्ण वर्ग बनाने के लिए **0** घटाना होगा।

86. (A) A  $5 \times 8 = 40$

B  $15 \times 4 = 60$

C  $\frac{36}{40} \times 100 = 90$

अभीष्ट दिनों की संख्या

$$= \frac{360}{9+6+4} = \frac{360}{19} = \mathbf{18 \frac{18}{19} \text{ दिन}}$$

87. (C) दूरी =  $\frac{\text{गतियों का गुणनफल}}{\text{गतियों का अंतर}} \times \text{समय (अंतर)}$

$$= \frac{75 \times 60}{75 - 60} \times \frac{12}{60}$$

$$= \frac{75 \times 60}{15} \times \frac{1}{5} = 60 \text{ किमी.}$$

अभीष्ट समय अंतराल

$$= \frac{60 (\text{दूरी})}{60 (\text{गति})} - 15 \text{ मिनट}$$

$$= 1 \text{ घंटा} - 15 \text{ मिनट} = 45 \text{ मिनट}$$

88. (D) माना भिन्न =  $\frac{x}{x+9}$

$$\frac{x+7}{x+9+8} = \frac{3}{5} \Rightarrow \frac{x+7}{x+17} = \frac{3}{5}$$

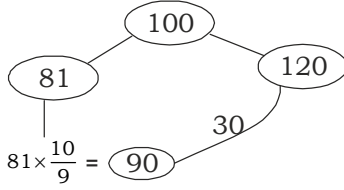
$$\Rightarrow 5x + 35 = 3x + 51$$

$$\Rightarrow 2x = 16$$

$$\Rightarrow x = 8$$

$$\therefore \text{भिन्न} = \frac{8}{8+9} = \frac{8}{17}$$

89. (A)



$$30 \text{ इकाई} = 150$$

$$\Rightarrow 1 \text{ इकाई} = 5$$

$$\Rightarrow 1030 \text{ इकाई} = 100 \times 5 = 500$$

$$\therefore \text{वस्तु का क्रय मूल्य} = ₹ 500$$

90. (A)  $5 - \frac{6}{1 + \frac{13}{30}} = 5 - \frac{180}{43} = \frac{35}{43}$

91. (B)  $\frac{11}{14} = 0.78, \frac{7}{9} = 0.77$

$$\frac{33}{43} = 0.76, \frac{3}{4} = 0.75$$

$$\therefore \frac{3}{4} \text{ सबसे छोटी भिन्न है।}$$

92. (D) माना घड़ी का क्रय मूल्य = ₹  $x$   
प्रश्नानुसार,

$$\frac{2000 + 3x}{12} = \frac{1600 + 2x}{9}$$

$$\Rightarrow 6000 + 9x = 6400 + 8x$$

$$\Rightarrow x = 400$$

93. (D)  $(4)^{20} \times (49)^3 \times 16^4 \times 121 \times 100$   
 $= (2)^{40} \times (7)^6 \times (2)^{16} \times (11)^2 \times 2 \times 2 \times 5 \times 5$   
 कुल अभाज्य गुणनखंड =  $40 + 6 + 16 + 2 + 4$   
 $= 68$

94. (B)  $\sqrt{\frac{(0.03)^2 + (0.31)^2 + (0.025)^2}{(0.003)^2 + (0.031)^2 + (0.0025)^2}}$

$$= \sqrt{\frac{\frac{3^2}{10000} + \frac{31^2}{10000} + \frac{25^2}{1000000}}{\frac{3^2}{1000000} + \frac{31^2}{1000000} + \frac{25^2}{100000000}}}$$

$$= \sqrt{\frac{100000000}{1000000}} = \sqrt{100} = 10$$

95. (B) प्रश्नानुसार,

$$\frac{A \times 8}{100} + \frac{9 \times B}{100} = \frac{3}{4} \left( \frac{12 \times A}{100} + \frac{8 \times B}{100} \right)$$

$$\Rightarrow 32A + 36B = 36A + 24B$$

$$\Rightarrow B : A = 1 : 3$$

96. (C) माना एक डब्बे में चॉकलेटों की अधिकतम संख्या =  $x$

प्रश्नानुसार,

$$(13 + 14 + 15 + \dots + 39) + x = 28 \times 32$$

$$\Rightarrow x = 896 - \left( \frac{39 + 13}{2} \right) \times 27$$

$$\Rightarrow x = 896 - 702$$

$$\Rightarrow x = \mathbf{194}$$

97. (C) माना वह संख्या =  $x$ .

तब,

प्रश्नानुसार,

$$x^2 = 45x - 350$$

विकल्पों से, हमें मिला  $x = 35$

98. (B) 36 और 40 का म.स.प. = 4

$$36 \text{ मी. लंबे पाइपों की संख्या} = \frac{36}{4} = 9$$

$$40 \text{ मी. लंबे पाइपों की संख्या} = \frac{40}{4} = 10$$

$$\text{कुल पाइप} = 9 + 10 = 19$$

99. (B) दोनों संख्याओं का म.स.प. = 84

$$\text{और, ल.स.प.} = 1260$$

$$\text{माना वह संख्याएँ} = 84x \text{ और } 84y$$

तब,

$$\text{संख्याओं का गुणनफल} = \text{म.स.प.} \times \text{ल.स.प.}$$

$$84x \times 84y = 84 \times 1260$$

$$xy = 15$$

$$\text{यहाँ हमें मिला } x = 3, y = 5$$

$$\text{अब, संख्याओं का योग} = 84(3 + 5)$$

$$= 84 \times 8 = 672$$

100. (A)  $A \rightarrow 10$   
 $B \rightarrow 5$   
 $C \rightarrow -20$   $\left. \begin{array}{l} \rightarrow 6 \\ \rightarrow 12 \\ \rightarrow -3 \end{array} \right\} 60$

A, B और C द्वारा किया गया एक दिन का कार्य

$$= 6 + 12 - 3 = 15 \text{ इकाई}$$

अब, A, B और C द्वारा कार्य पूरा करने में लगा समय

$$= \frac{60}{15} = 4 \text{ दिन}$$

101. (B) 20% लाभ  $\rightarrow \frac{6}{5} \rightarrow \text{वि.मू.} \times 2$   
 $\rightarrow \frac{5}{5} \rightarrow \text{क्र.मू.}_1 \times 2$

20% हानि  $\rightarrow \frac{4}{5} \rightarrow \text{वि.मू.} \times 3$   
 $\rightarrow \frac{5}{5} \rightarrow \text{क्र.मू.}_2 \times 3$

यहाँ हमें मिला,

$$\text{क्र.मू.}_1 = 10, \text{क्र.मू.}_2 = 15 \text{ और वि.मू.} = 12$$

$$\text{कुल क्रय मूल्य} = 15 + 10 = 25$$

$$\text{कुल विक्रय मूल्य} = 12 \times 2 = 24$$

$$\text{हानि} = 25 - 24 = 1 \text{ इकाई}$$

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

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

प्रश्नानुसार,  
12 इकाई = 360  $\Rightarrow$  1 इकाई = ₹ 30 हानि  
 $\therefore$  कुल हानि = ₹ 30

102. (B) प्रश्नानुसार,  
 $3x + 5x + 7x + 48 + 54 + 69 = 3546$   
 $\Rightarrow 15x = 3546 - 171$   
 $\Rightarrow 15x = 3375 \Rightarrow x = 225$   
तब, दूसरे व्यक्ति का हिस्सा  
 $= 5x + 54 = 225 \times 5 + 54 = ₹1179$

103. (B) माना अयस्क की आवश्यक मात्रा =  $x$   
प्रश्नानुसार,  
 $x \times \frac{30}{100} \times \frac{80}{100} = 120$   
 $\Rightarrow x = \frac{120 \times 100 \times 100}{30 \times 80} = 500$  किग्रा.

104. (A) A की गति =  $\frac{400}{80} = 5$  मी./सेकंड  
B की गति =  $\frac{200}{50} = 4$  मी./सेकंड  
A को 1200 की तय करने में लगा समय =  $\frac{1200}{5}$   
 $= 240$  सेकंड  
240 सेकंड में B द्वारा तय की गयी दूरी =  $240 \times 4$   
 $= 960$  मी.  
अभीष्ट अंतर =  $1200 - 960 = 240$  मी.

105. (C) माना = ₹2 के सिक्कों की संख्या =  $x$   
प्रश्नानुसार,  
 $2x + 5(60 - x) = 240$   
 $\Rightarrow 3x = 60$   
 $\Rightarrow x = 20$   
अतः, ₹5 के सिक्कों की संख्या =  $60 - 20 = 40$

106. (A) प्रश्नानुसार,  
तीनों संख्याओं का कुल योग  
 $= 1200 \times 3 = 3600$   
 $\therefore 2x + 3x + 4x = 3600$   
 $\Rightarrow x = 400$   
 $\therefore$  पहली संख्या =  $400 \times 2 = 800$   
दूसरी संख्या =  $400 \times 3 = 1200$   
अब तीसरी संख्या =  $400 \times 4 = 1600$   
अब,  $\frac{800 \times 110}{100} + \frac{1200 \times 80}{100} + \frac{1600 \times (100 + x)}{100}$   
 $= \frac{3600 \times 104}{100}$   
 $\Rightarrow 880 + 960 + 16 \times (100 + x) = 3744$   
 $\Rightarrow 100 + x = \frac{1904}{16}$

$\Rightarrow 100 + x = 119$   
 $\Rightarrow x = 19$   
 $\therefore$  अभीष्ट बढ़ोत्तरी = 19%

107. (B) माना लाभ =  $x$   
क्रय मूल्य. = 100  
प्रश्नानुसार,  
 $2(100 + x) = 100 + 3x$   
 $\Rightarrow x = 100$   
लाभ = 100%

108. (B) प्रश्नानुसार,  
पृष्ठों की संख्या का कुल योग =  $\frac{40(41)}{2} = 820$   
शीट के पृष्ठ की संख्याओं का योग =  $820 - 795 = 25$   
 $\therefore$  अभीष्ट संख्यायें = 12 और 13

109. (B) माना आयत की प्रारंभिक लम्बाई =  $x$  m  
और प्रारंभिक चौड़ाई =  $y$  मी.  
प्रश्नानुसार,  
 $2 \times 4x + 2 \times y = 480$   
 $\Rightarrow 4x + y = 240$  ..... (i)  
और,  $4x \times y = 12800$   
 $\Rightarrow xy = 3200$  ..... (ii)  
समीकरण (i) एवं (ii) में  $x = 40$  रखने पर,  
 $4(40) + y = 240$   
 $\Rightarrow y = 80$   
और,  $40 \times y = 3200$   
 $\Rightarrow y = 80$   
अतः, आयत की प्रारंभिक लंबाई = 40 मीटर

110. (B) प्रश्नानुसार,  
 $M + D - 23$   $\xrightarrow{14}$   
 $M + D + S - 7$   $\xrightarrow{46}$  322  
 $M - 46$   $\xrightarrow{7}$   
 $\therefore$  सचिन की कार्यक्षमता =  $46 - 14 = 32$  इकाई  
और, देवेश की कार्यक्षमता =  $14 - 7 = 7$  इकाई  
 $\Rightarrow$  देवेश का हिस्सा =  $\frac{192}{32} \times 7 = ₹42$

111. (B) प्रश्नानुसार,  
 $r = 32$   
 $\therefore d = 32 \times 7 = 224$   
और,  $q = \frac{224}{16} = 14$   
भाज्य = (भाजक  $\times$  भागफल) + शेषफल  
 $\Rightarrow$  भाज्य =  $(224 \times 14) + 32$   
 $\Rightarrow$  भाज्य = 3168

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

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

112. (C) उस महीने में 5 रविवार तथा 5 सोमवार हैं।

$$\begin{aligned} \text{अभीष्ट औसत} &= \frac{5 \times 480 + 250 \times 20}{5} \\ &= \frac{7400}{5} \\ &= 296 \end{aligned}$$

113. (C) भिन्न का अभीष्ट म.स.प.

$$\begin{aligned} &= \frac{\text{अंश का म. स. प.}}{\text{हर का ल. स. प.}} \\ &= \frac{3}{1400} \end{aligned}$$

114. (B) बल्ब, विद्युत से जलता है जबकि गाड़ी, पेट्रोल से चलती है।

115. (C) जिस प्रकार,  $\begin{array}{c} 3 \quad 2 \quad 9 \quad 4 \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \\ \times 3 \quad \times 3 \quad \times 3 \quad \times 3 \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \\ +2 \quad +2 \quad +2 \quad +2 \\ \hline 2 \quad 4 \quad 6 \quad 6 \end{array}$

उसी प्रकार,  $\begin{array}{c} 2 \quad 4 \quad 6 \quad 6 \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \\ \times 3 \quad \times 3 \quad \times 3 \quad \times 3 \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \\ +2 \quad +2 \quad +2 \quad +2 \\ \hline 8 \quad 12 \quad 18 \quad 18 \end{array}$

116. (D) जिस प्रकार,  $\begin{array}{c} \text{GPS} \quad \text{CLO} \\ \downarrow \quad \downarrow \\ -4 \quad -4 \\ \hline \text{URL} \quad \text{QNH} \end{array}$

उसी प्रकार,  $\begin{array}{c} \text{URL} \quad \text{QNH} \\ \downarrow \quad \downarrow \\ -4 \quad -4 \\ \hline \text{MPL} \quad \text{PML} \end{array}$

117. (B) जिस प्रकार,  $109 + 24 = 133$

उसी प्रकार,  $196 + 24 = 220$

118. (A) जिस प्रकार,  $\begin{array}{c} \text{F} \quad \text{O} \quad \text{X} \quad \text{G} \quad \text{O} \quad \text{A} \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \\ +1 \quad +1 \quad +1 \quad +1 \quad +1 \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \\ +2 \quad +2 \quad +2 \quad +2 \quad +2 \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \\ +3 \quad +3 \quad +3 \quad +3 \quad +3 \\ \hline \text{L} \quad \text{O} \quad \text{I} \quad \text{N} \quad \text{M} \quad \text{O} \quad \text{L} \quad \text{R} \end{array}$

उसी प्रकार,  $\begin{array}{c} \text{L} \quad \text{O} \quad \text{I} \quad \text{N} \quad \text{M} \quad \text{O} \quad \text{L} \quad \text{R} \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \\ +1 \quad +1 \quad +1 \quad +1 \quad +1 \quad +1 \quad +1 \quad +1 \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \\ +2 \quad +2 \quad +2 \quad +2 \quad +2 \quad +2 \quad +2 \quad +2 \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \\ +3 \quad +3 \quad +3 \quad +3 \quad +3 \quad +3 \quad +3 \quad +3 \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \\ +4 \quad +4 \quad +4 \quad +4 \quad +4 \quad +4 \quad +4 \quad +4 \\ \hline \text{P} \quad \text{Q} \quad \text{R} \quad \text{S} \quad \text{T} \quad \text{U} \quad \text{V} \quad \text{W} \end{array}$

119. (C) अक्वेरियम के अलावा, अन्य सभी पानी के खुले और गतिशील स्रोत हैं।

120. (D)  $\begin{array}{c} \text{V} \quad \text{T} \quad \text{R} \quad \text{P} \quad \text{B} \quad \text{Z} \quad \text{X} \quad \text{V} \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \\ -2 \quad -2 \quad -2 \quad -2 \quad -2 \quad -2 \quad -2 \quad -2 \\ \hline \text{A} \quad \text{Y} \quad \text{W} \quad \text{U} \quad \text{L} \quad \text{J} \quad \text{G} \quad \text{E} \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \\ -2 \quad -2 \quad -2 \quad -2 \quad -2 \quad -3 \quad -2 \quad -2 \end{array}$

121. (C)  $72 - 70 = 2$   
 $84 - 82 = 2$   
 $64 - 60 = 4 \neq 2$   
 $36 - 34 = 2$

122. (B)  $\begin{array}{c} 12 \quad 25 \quad 49 \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \\ \times 2+1 \quad \times 2-1 \quad \times 2-1 \\ \hline 24 \quad 49 \quad 96 \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \\ \times 2+1 \quad \times 2-2 \quad \times 2-2 \end{array}$   
 $\begin{array}{c} 18 \quad 37 \quad 73 \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \\ \times 2+1 \quad \times 2-1 \quad \times 2-1 \\ \hline 16 \quad 33 \quad 65 \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \\ \times 2+1 \quad \times 2-1 \quad \times 2-1 \end{array}$

123. (B) डिस्पेंसरी - दवाई के अलावा, अन्य सभी में दूसरे को पहले में रखा जाता है।

124. (D)

125. (D) सोहन का जन्मदिन 8 या 9 को होगा।

126. (A)  $4 \times 7 \times 3 = 84$   
 $9 \times 8 \times 3 = 144$   
 $3 \times 6 \times 3 = 54$

127. (A)  $\frac{80 \times 75}{100} = 60$

$$\frac{70 \times 60}{100} = 42$$

$$\frac{125 \times 80}{100} = 100$$

128. (B)  $(3)^3 - (4)^2 = 11$

$$(5)^3 - (6)^2 = 89$$

$$(6)^3 - (7)^2 = 167$$

129. (A) आयतों की अभीष्ट संख्या = 9.

130. (A) प्रश्नानुसार,

$$\frac{11x - 15}{13x - 15} = \frac{17}{21}$$

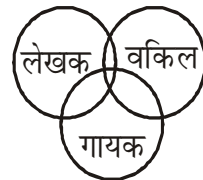
$$\Rightarrow 231x - 315 = 221x - 255$$

$$\Rightarrow 10x = 60$$

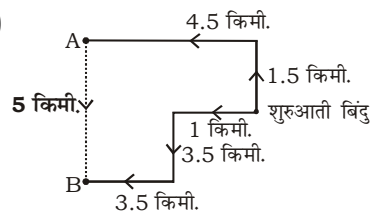
$$\Rightarrow x = 6$$

$$\text{राहुल की वर्तमान आयु} = 11 \times 6 = 66 \text{ वर्ष}$$

131. (A)



132. (B)



अतः, B, A के 5 किमी. दक्षिण में है।

133. (C) अभीष्ट संख्या =  $\frac{400}{4} - 3 = 97$

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

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

134. (B)  $5 > 3 \times 2 - 4 > 5 < 3$   
चिन्हों को बदलने के बाद,  
 $5 \times 3 + 2 = 4 \times 5 - 3$   
 $\Rightarrow 17 = 17$

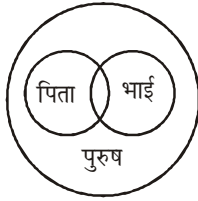
135. (B) जिस प्रकार,  $\frac{35}{1+6} = 5$

और,  $\frac{48}{2+6} = 6$

उसी प्रकार,  $\frac{54}{2+7} = 6$

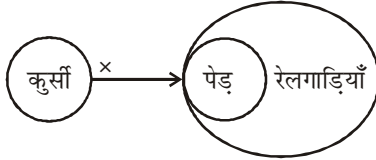
136. (C)

137. (C)



138. (D) w a x / w a x / w a x / w a x

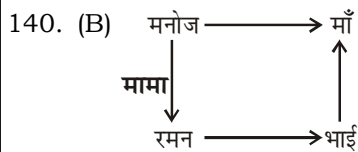
139. (C)



I. ✓

II. ✓

अतः, दोनों निष्कर्ष सही हैं।



141. (C)  $8 \times 4 - 10 = 22$   
 $12 \times 4 - 10 = 38$   
 $14 \times 4 - 10 = 46 \neq 48$

$9 \times 4 - 10 = 26$

142. (D)  $18 + 18 + \frac{18}{2} = 45$

$12 + 12 + \frac{12}{2} = 30$

$16 + 16 + \frac{16}{2} = 40$

$20 + 20 + \frac{20}{2} = 50 \neq 48$

143. (C)  $2^3 - 2 = 6$

$3^3 - 3 = 24$

$6^3 - 6 = 210 \neq 208$

$8^3 - 8 = 504$

144. (A) वह शुक्रवार का दिन होगा।

145. (A) अभीष्ट कोण =  $\left| 30 \times 1 - \frac{52 \times 11}{2} \right|$

=  $|30 - 286|$

=  $256^\circ$

अतः, अभीष्ट कोण =  $360^\circ - 256^\circ = 104^\circ$

146. (C)

147. (D)

148. (D)

149. (D)

150. (B)

Special Books For RRB ALP, Technician,  
Group D and UP Constable are available at all  
Centres of KD Campus and  
[www.kdpublication.com](http://www.kdpublication.com)

For more information contact at +917053606571

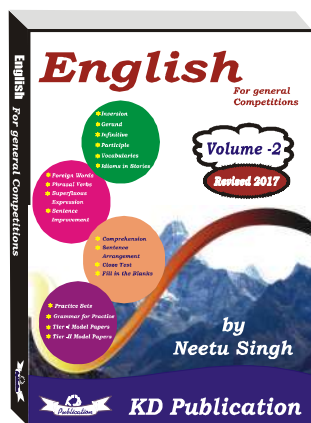
KD  
**Campus**  
**KD Campus Pvt. Ltd**

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

**UP-CONSTABLE ANSWER KEY - 18**

1. (C)	21. (B)	41. (A)	61. (D)	81. (D)	101. (B)	121. (C)	141. (C)
2. (B)	22. (B)	42. (B)	62. (D)	82. (C)	102. (B)	122. (B)	142. (D)
3. (B)	23. (B)	43. (C)	63. (B)	83. (B)	103. (B)	123. (B)	143. (C)
4. (A)	24. (A)	44. (B)	64. (C)	84. (B)	104. (A)	124. (D)	144. (A)
5. (C)	25. (D)	45. (A)	65. (C)	85. (A)	105. (C)	125. (D)	145. (A)
6. (B)	26. (B)	46. (B)	66. (C)	86. (A)	106. (A)	126. (A)	146. (C)
7. (D)	27. (D)	47. (A)	67. (C)	87. (C)	107. (B)	127. (A)	147. (D)
8. (B)	28. (A)	48. (D)	68. (A)	88. (D)	108. (B)	128. (B)	148. (D)
9. (A)	29. (C)	49. (B)	69. (B)	89. (A)	109. (B)	129. (A)	149. (D)
10. (D)	30. (C)	50. (C)	70. (B)	90. (A)	110. (B)	130. (A)	150. (B)
11. (D)	31. (A)	51. (B)	71. (C)	91. (B)	111. (B)	131. (A)	
12. (B)	32. (C)	52. (C)	72. (C)	92. (D)	112. (C)	132. (B)	
13. (A)	33. (B)	53. (A)	73. (D)	93. (D)	113. (C)	133. (C)	
14. (C)	34. (C)	54. (B)	74. (D)	94. (B)	114. (B)	134. (B)	
15. (C)	35. (D)	55. (B)	75. (A)	95. (B)	115. (C)	135. (B)	
16. (B)	36. (D)	56. (D)	76. (B)	96. (C)	116. (D)	136. (C)	
17. (A)	37. (C)	57. (C)	77. (B)	97. (C)	117. (B)	137. (C)	
18. (C)	38. (C)	58. (C)	78. (C)	98. (B)	118. (A)	138. (D)	
19. (A)	39. (B)	59. (B)	79. (C)	99. (B)	119. (C)	139. (C)	
20. (A)	40. (C)	60. (A)	80. (B)	100. (A)	120. (D)	140. (B)	

**For all general competitive exams**



**CHAPTERS**

- ★ Foreign Words
- ★ Phrasal Verbs
- ★ Superfluous
- ★ Expression
- ★ Sentence Improvement

**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**