

HARYANA MOCK TEST – 102 (SOLUTION)

61. (B) जिस प्रकार, पोषण और उपेक्षा एंटोनिम्स हैं। उसी प्रकार, डेनिगेट और एक्स्टोल एंटोनिम्स हैं।

62. (B) इस प्रकार, UASC YEWG

उसी प्रकार, DHL O H L P S

63. (C) 6581 2401 729 125

↓ ↓ ↓ ↓
9⁺ 7⁺ 9⁺ 4⁺

64. (B) T I D E A T I O B

65. (D)

66. (A) 5 17 53 161

×3+2 ×3+2 ×3+2

67. (B) AHE FMJ LSP SZW

+5 +6 +7

68. (D) $18 \div 6 \times 7 - 5 + 2 = 18$

69. (B) प्रश्नानुसार,

$$\text{अमीत की आयु} = \frac{18}{3} = 6 \text{ वर्ष}$$

$$\text{तो, } 18 + x = 2(6 + x)$$

$$\Rightarrow 18 + x = 12 + 2x$$

$$\Rightarrow x = 6$$

$$\text{अतः अभीष्ट आयु} = 18 + 6 = \mathbf{24 \text{ years}}$$

70. (B)

71. (A) प्रश्नानुसार,

$$\begin{array}{l} A \rightarrow 40 \\ B \rightarrow 60 \end{array} \left. \begin{array}{l} +3 \\ -2 \end{array} \right\} 120$$

1

$$\text{अभीष्ट समय} = \frac{60}{1} = \mathbf{60 \text{ मिनट}}$$

72. (A) प्रश्नानुसार,

$$\text{पहली छूट} = 20 + 10 - \frac{10 \times 20}{100} = 28$$

$$\text{दूसरी छूट} = 15 + 15 - \frac{15 \times 15}{100} = 27.75$$

विक्रय मूल्य के बीच का अंतर

$$= \frac{(28 - 27.75)}{100} \times 1000 = \mathbf{₹2.5}$$

73. (B) प्रश्नानुसार,

$$0.6 \text{ सेमी} \rightarrow 10 \text{ किग्रा.}$$

तो,

$$6 \text{ सेमी.} \rightarrow \frac{10}{0.6} \times 6 \text{ किग्रा.} = \mathbf{100 \text{ किग्रा.}}$$

74. (A) प्रश्नानुसार,

$$\text{माना एक पुस्तक का क्रय मूल्य} = ₹ 100$$

$$16 \text{ पुस्तकों का क्रय मूल्य} = 1600$$

$$\text{लाभ} = ₹ 400$$

$$\text{विक्रय मूल्य} \rightarrow 1600 + 400 = ₹ 2000$$

$$\begin{aligned} 1 \text{ पुस्तक का क्रय मूल्य} &= \frac{2400}{2000} \times 100 \\ &= \mathbf{₹120} \end{aligned}$$

75. (C) प्रश्नानुसार,

$$(100 - 45 - 43)\% = 156$$

$$\Rightarrow 12\% = 156$$

$$43\% = \frac{156}{12} \times 43 = 559$$

$$\therefore \text{शादी पार्टी में पुरुषों की संख्या} = \mathbf{559}$$

76. (B) प्रश्नानुसार,

$$\text{अभीष्ट अंतर} = \frac{112 \times 5}{18} \times 36 = \mathbf{1120}$$

77. (C) प्रश्नानुसार,

तकनीकी	अन्य
18000	10000
\ \ 14000 / /	
4000	4000
1 : 1	

$$1 \text{ इकाई} = 7$$

$$2 \text{ इकाई} = 7 \times 2 = 14$$

$$\therefore \text{कुल कर्मचारियों की संख्या} = \mathbf{14}$$

78. (B) प्रश्नानुसार,

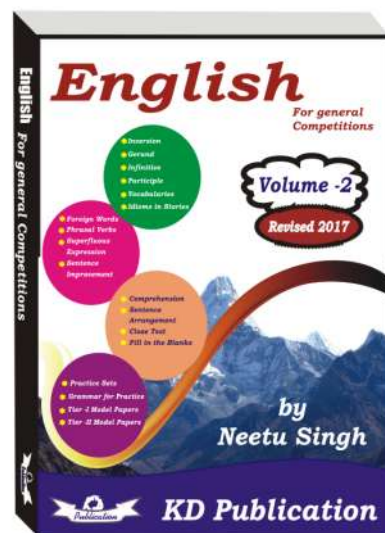
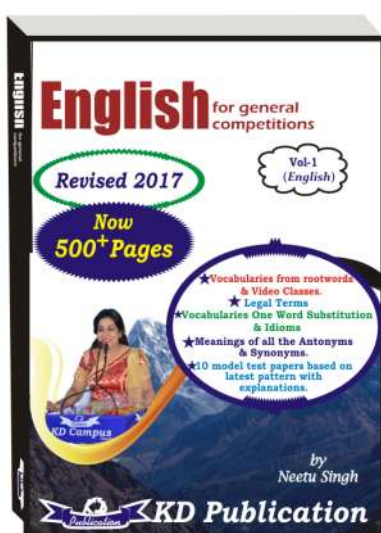
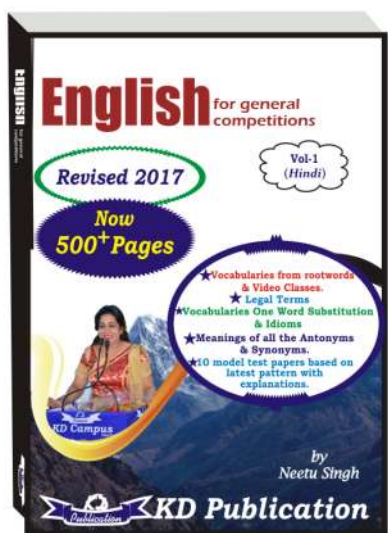
कुल कर्मचारियों की संख्या

$$= 16000 \times \frac{105}{100} \times \frac{110}{100} \times \frac{120}{100} = \mathbf{22176}$$

79. (A) माना कि उनकी आय क्रमशः $4x$, $5x$ तथा $6x$ हैं।
प्रश्नानुसार, $4x + 5x + 6x = 45000$
 $\Rightarrow 15x = 45000$
 $\Rightarrow x = 3000$
अतः मोहन और श्याम की आय
 $= 5x + 6x = 11x$
 $= 11 \times 3000$
 $= ₹ 33000$

80. (D) समय = $\frac{\text{दूरी}}{\text{चाल}} = \frac{400 + 300}{(25 + 45) \times \frac{5}{18}}$
 $= \frac{700 \times 18}{70 \times 5}$
 $= 36$ सेकण्ड

For all general competitive exams



HARAYANA MOCK TEST – 102 (ANSWER KEY)

- | | | | | | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|
| 1. (A) | 11. (D) | 21. (A) | 31. (B) | 41. (B) | 51. (C) | 61. (B) | 71. (A) | 81. (A) | 91. (A) |
| 2. (D) | 12. (A) | 22. (B) | 32. (A) | 42. (B) | 52. (D) | 62. (B) | 72. (A) | 82. (A) | 92. (C) |
| 3. (B) | 13. (B) | 23. (C) | 33. (A) | 43. (B) | 53. (A) | 63. (C) | 73. (B) | 83. (C) | 93. (C) |
| 4. (A) | 14. (A) | 24. (C) | 34. (B) | 44. (B) | 54. (A) | 64. (B) | 74. (A) | 84. (A) | 94. (C) |
| 5. (C) | 15. (A) | 25. (C) | 35. (B) | 45. (A) | 55. (A) | 65. (D) | 75. (C) | 85. (A) | 95. (C) |
| 6. (A) | 16. (C) | 26. (A) | 36. (D) | 46. (B) | 56. (D) | 66. (A) | 76. (B) | 86. (C) | 96. (C) |
| 7. (B) | 17. (C) | 27. (C) | 37. (A) | 47. (C) | 57. (A) | 67. (B) | 77. (C) | 87. (D) | 97. (A) |
| 8. (B) | 18. (A) | 28. (C) | 38. (A) | 48. (D) | 58. (D) | 68. (D) | 78. (B) | 88. (C) | 98. (A) |
| 9. (A) | 19. (C) | 29. (D) | 39. (D) | 49. (C) | 59. (D) | 69. (B) | 79. (A) | 89. (A) | 99. (B) |
| 10. (C) | 20. (D) | 30. (B) | 40. (A) | 50. (A) | 60. (C) | 70. (B) | 80. (D) | 90. (B) | 100. (A) |

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. Join the group and you may also share your suggestions and experience of Sunday Mock Test.

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