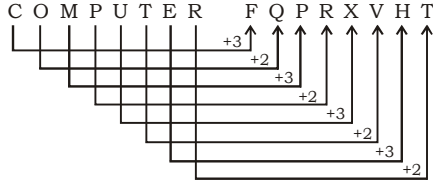
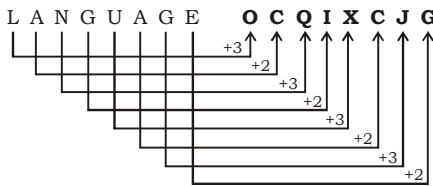


HARYANA MOCK TEST – 85 (SOLUTION)

61. (C) जिस तरह,



उसी तरह,



62. (C) कलश राख को रखने में प्रयोग होता है उसी प्रकार पर्श धन को रखने में प्रयोग होता है।

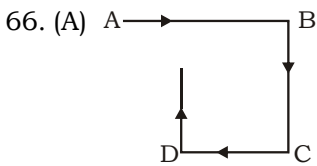
63. (A) $41 - 72 = 31$
 $12 - 30 = 18$
 $42 - 51 = 9$
 $11 - 20 = 9$

64. (C) शंख के अतिरिक्त, अन्य सभी शंख में रहते हैं।

65. (A) सभी गौरैया हैं परंतु छः जो गौरैया नहीं है। उसका अर्थ है छः बत्तक और कबूतर है।

उसी प्रकार, गौरैया की संख्या + बत्तक की संख्या = 6
 गौरैया की संख्या + कबूतर की संख्या = 6.

यह केवल तभी संभव है जब उसके थैले में 3 गौरैया, 3 कबूतर तथा 3 बत्तक हों, यानि कुल पक्षी = 9



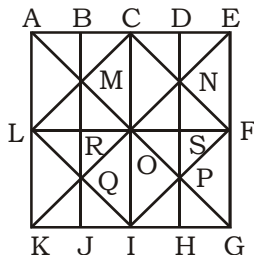
अतः सूजाता उत्तर की तरफ मुख करके खड़ी है।

67. (C) $3^2 + 1 = 10$
 $10^2 + 1 = 101$
 $(101)^2 + 1 = 10202$.

68. (D) वह लड़की अमित की माता के पौत्र की पत्नी है यानि वह अमित के लड़के की पत्नी है।

अतः अमित उस लड़की का ससुर है।

69. (B) दी गई आकृति में दर्शाया गया है।



क्षैतिज रेखा यानि AK, BJ, CI, DH तथा EG है, की संख्या = 5

सीधी रेखा यानि AE, LF तथा KG है, की संख्या = 3
 तिरछी रेखा यानि LC, CF, FI, LI, EK तथा AG है, की संख्या = 6

इसी तरह, आकृति में तिरछी रेखाओं की संख्या = $5 + 3 + 6 = 14$

70. (C)

71. (D) कुल क्रय मूल्य = ₹ 32

$$\text{कुल विक्रय मूल्य} = \frac{12}{12} \times 18 + \frac{4}{12} \times 6$$

$$= (18 + 2) = ₹ 20$$

$$\text{हानि \%} = \left(\frac{32 - 20}{32} \right) \times 100 = 37.5\%$$

72. (A) माना, कुल छात्रों की संख्या = x .

$$\therefore 50x - 30 \times 100 = 45x$$

$$\Rightarrow 5x = 3000$$

$$\Rightarrow x = \frac{3000}{5} = 600$$

73. (C) माना मुद्रित मूल्य = ₹ 100

$$\therefore \text{विक्रय मूल्य} = ₹ (100 - 2.5) = ₹ 97.5$$

$$\therefore \text{अंकित मूल्य} = \frac{100 \times 39}{97.5} = ₹ 40$$

74. (C) यदि कर कटौती के बाद की पूंजी = x तो,
 $x \times (4 - 3.75)\% = 48$

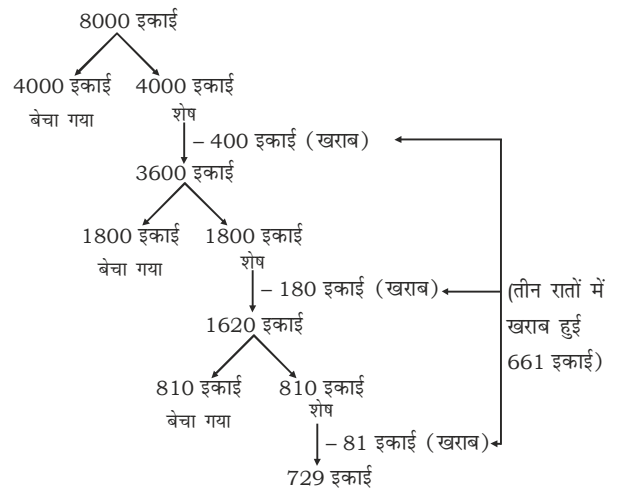
$$\Rightarrow \frac{x \times 0.25}{100} = 48$$

$$\Rightarrow \frac{x}{400} = 48$$

$$\Rightarrow x = 48 \times 400 = ₹ 19200$$

$$\therefore \text{अभिष्ट राशि} = \frac{19200 \times 100}{96} = ₹ 20,000$$

75. (B) माना, आम की कुल संख्या = 8000 इकाई, तो



K D
Campus
K D Campus Pvt. Ltd

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

- अतः 661 इकाई = 1983
 \Rightarrow 1 इकाई = 3 आम
 अतः आम की कुल संख्या
 $= 3 \times 8000$
 $= 24000$
76. (B) 24, 36 और 54 सेकण्ड का लघुतम समापवर्तक
 $= 216$ सेकण्ड
 $= 3$ मिनट 36 सेकण्ड
 \therefore अभीष्ट समय = 10 : 15 : 00 + 3 मिनट 36 सेकण्ड
 $= 10 : 18 : 36$ AM
77. (C) माना क्रय मूल्य = 1000
 अंकित मूल्य = $1000 \times \frac{115}{100} = 1150$
 लाभ = $1150 - 920 = 230$
 \therefore लाभ प्रतिशत (जब व्यापारी एक किलोग्राम की वजाय 920 ग्राम का बाट उपयोग करता है)
 $= \left(\frac{230}{920} \times 100 \right) \% = 25\%$
78. (C) औसत गति = $\frac{2 \times 6 \times 3}{(6 + 3)} = 4$ किमी/घं.
79. (B) माना, पुत्र की वर्तमान आयु = x वर्ष
 पिता की आयु = 42 वर्ष
 प्रश्नानुसार,
 $2x = 42$ वर्ष,
- $x = 21$ वर्ष
 \therefore 5 वर्ष पहले पुत्र की आयु
 $= 21 - 5 = 16$ वर्ष
80. (C) 40 पुस्तकों का क्रय मूल्य = ₹ 3200
 प्रश्नानुसार,
 40 पुस्तकों का विक्रय मूल्य
 $= 40$ पुस्तकों का क्रय मूल्य + 8 पुस्तकों का विक्रय मूल्य
 $[\therefore \text{विक्रय मूल्य} = \text{क्रय मूल्य} + \text{लाभ}]$
 32 पुस्तकों का विक्रय मूल्य = ₹ 3200
 $[\therefore 40 \text{ पुस्तकों का क्रय मूल्य} = 3200]$
 1 पुस्तक का विक्रय मूल्य = ₹ 100
 1 दर्जन पुस्तकों का विक्रय मूल्य = ₹ 1200
91. (B) Change 'aims to do' into 'aims at doing'.
 'Aim' takes 'at' after it and all the prepositions take 'V₁ + ing' after them.
92. (A) If past time (i.e. last weekend) is given in a sentence, the sentence must be in simple past tense and never in present perfect tense. Change 'have visited' into 'visited'.
93. (C) 'Get along with someone' means 'to have smooth relations with someone'.
94. (A) Establish (V₁) will be preceded by 'to'. 'In' is followed by 'V₁ + ing'.

HARAYANA CONSTABLE MOCK TEST - 85 (ANSWER KEY)

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

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