

**DELHI POLICE MOCK TEST - 48 (SOLUTION)**

51. (D) जिस प्रकार, Ctrl + X का प्रयोग डाटा को कट करने के लिए किया जाता है। उसी प्रकार, Ctrl + C का प्रयोग डाटा को **कॉपी** करने के लिए किया जाता है।

52. (A) जिस प्रकार,  $\begin{matrix} \text{TU} & & \text{MN} \\ \downarrow & & \downarrow \\ & -7 & \end{matrix}$   
उसी प्रकार,  $\begin{matrix} \text{JK} & & \text{CD} \\ \downarrow & & \downarrow \\ & -7 & \end{matrix}$

53. (A) जिस प्रकार,  $\begin{matrix} 36 & 25 \\ \downarrow & \downarrow \\ 6^2 & (6-1)^2 \end{matrix}$

उसी प्रकार,  $\begin{matrix} 100 & 81 \\ \downarrow & \downarrow \\ 10^2 & (10-1)^2 \end{matrix}$

54. (B) जिस प्रकार,  $\begin{matrix} \text{D} & \text{I} & \text{M} \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ 4 & + & 9 \rightarrow 13 \end{matrix}$

उसी प्रकार,  $\begin{matrix} \text{U} & \text{G} & \text{B} \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ 21 & + & 7 \rightarrow 28 \end{matrix}$

55. (A) जिस प्रकार,  $\begin{matrix} \text{F G} & & \text{U T} \\ \downarrow & & \downarrow \\ 6+21=27 & & 7+20=27 \end{matrix}$

उसी प्रकार,  $\begin{matrix} \text{R J} & & \text{I Q} \\ \downarrow & & \downarrow \\ 18+9=27 & & 10+17=27 \end{matrix}$

56. (A) जिस प्रकार,  $6 \times 11 = 66$   
उसी प्रकार,  $8 \times 11 = 88$

57. (C) **BI** के अतिरिक्त, अन्य सभी में व्यंजन है।

58. (C) **64** के अतिरिक्त, अन्य सभी संख्याएं वर्ग नहीं है।

59. (B) **100** के अतिरिक्त, अन्य सभी संख्याएं घन है।

60. (B) **जड़** के अतिरिक्त, अन्य सभी धरती के ऊपर होते है।

61. (C)  $5 = 3 + 2$   
 $7 = 4 + 3$   
 **$8 \neq 4 + 5$**   
 $4 = 3 + 1$

62. (C)  $5 \times 4 = 20$   
 $6 \times 6 = 36$   
 **$7 \times 7 = 49 \neq 50$**   
 $8 \times 4 = 32$

63. (A)

64. (B) अभीष्ट आयु =  $\frac{78 \times 2}{2+1} = 52$  वर्ष

65. (A) Transistor → Trasslucent → Transparent → Transport

66. (B) कोशिका, उत्तक, अंग अंग प्रणाली

67. (A)  $\begin{matrix} \text{Z A} & & \text{T G} & & \text{N M} & & \text{H S} \\ \downarrow & & \downarrow & & \downarrow & & \downarrow \\ -6 & & -6 & & -6 & & \\ \uparrow & & \uparrow & & \uparrow & & \\ +6 & & +6 & & +6 & & \end{matrix}$

68. (D)  $\begin{matrix} \text{N} & \text{M} & & \text{P} & \text{K} & & \text{S} & \text{I} & & \text{W} & \text{G} \\ \downarrow & & \downarrow & & \downarrow & & \downarrow & & \downarrow & & \downarrow \\ +2 & & +2 & & +3 & & +3 & & +4 & & \end{matrix}$

69. (A)  $\begin{matrix} 1 & 5 & 30 & 210 & 1680 & 15120 \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ \times 5 & \times 6 & \times 7 & \times 8 & \times 9 & \end{matrix}$

70. (D) जिस प्रकार,

$\begin{matrix} \text{I N S T A N T} & & \text{I O U W E S Z} \\ \downarrow & & \downarrow \\ +0 & & \\ \downarrow & & \downarrow \\ +1 & & \\ \downarrow & & \downarrow \\ +2 & & \\ \downarrow & & \downarrow \\ +3 & & \\ \downarrow & & \downarrow \\ +4 & & \\ \downarrow & & \downarrow \\ +5 & & \\ \downarrow & & \downarrow \\ +6 & & \end{matrix}$

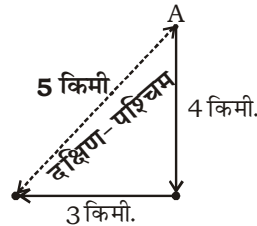
उसी प्रकार,  $\begin{matrix} \text{F O R G E T} & & \text{F P T J I Y} \\ \downarrow & & \downarrow \\ +0 & & \\ \downarrow & & \downarrow \\ +1 & & \\ \downarrow & & \downarrow \\ +2 & & \\ \downarrow & & \downarrow \\ +3 & & \\ \downarrow & & \downarrow \\ +4 & & \\ \downarrow & & \downarrow \\ +5 & & \end{matrix}$

71. (C) 187 B 17 C 4 A 7 D 17

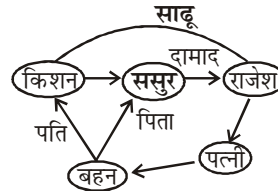
दो गई जानकारी के अनुसार, चिन्ह बदलने पर,  
 $187 \div 17 \times 4 + 7 - 17 = 34$

72. (C) **l m n o o n m l m n o**

73. (B)



74. (C)



75. (B) दोनों दिनांकों के बीच का अंतर =  $4 + 31 + 28 + 1 = 64$

तो दिन =  $\frac{64}{7} = 9$  सप्ताह + 1 दिन

अतः 1 मार्च 2011 को **शुक्रवार** होगा





**K D Campus Pvt. Ltd**

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

**DELHI POLICE MOCK TEST – 48 (ANSWER KEY)**

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

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

**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.**