

KD
Campus

K D Campus Pvt. Ltd

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

DELHI POLICE MOCK TEST – 33 (ANSWER KEY)

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

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.

DELHI POLICE MOCK TEST – 33 (SOLUTION)

51. (C) जिस प्रकार, की-बोर्ड एक इनपुट डिवाइस है। उसी प्रकार, **प्लॉटर** एक आउटपुट डिवाइस है।

52. (B) जिस प्रकार, $3^2 + 3 = 12$
उसी प्रकार, $5^2 + 3 = 28$

53. (A) जिस प्रकार, $\begin{matrix} AEFJ & & KOPT \\ \uparrow & & \uparrow \\ & & -10 \\ \uparrow & & \uparrow \\ GKLP & & QUVZ \end{matrix}$
उसी प्रकार, $\begin{matrix} & & & & \\ \uparrow & & & & \uparrow \\ & & & & -10 \\ \uparrow & & & & \uparrow \end{matrix}$

54. (D) जिस प्रकार, भारत की मुद्रा का प्रतीक ₹ है। उसी प्रकार, **जापान** की मुद्रा का प्रतीक ¥ है।

55. (A) जिस प्रकार, $27 + 2 + 7 = 36$
उसी प्रकार, $43 + 3 + 4 = 50$

56. (A) जिस प्रकार, $\begin{matrix} G & r & t & K \\ \swarrow & \searrow & \swarrow & \searrow \\ & & & \\ \swarrow & \searrow & \swarrow & \searrow \\ K & t & r & G \end{matrix}$
उसी प्रकार, $\begin{matrix} F & j & b & H \\ \swarrow & \searrow & \swarrow & \searrow \\ & & & \\ \swarrow & \searrow & \swarrow & \searrow \\ H & b & j & F \end{matrix}$

57. (C) **क्रोमियम** एक तत्व है, जबकि अन्य सभी मिश्रित धातुएं हैं।

58. (D) $5 \times 5 - 2 = 23$
 $23 \times 5 - 2 = 113$
 $20 \times 5 - 2 = 98$
 $18 \times 5 - 3 = 87$

59. (B) **65**, 7 का गुणज नहीं है।

60. (B) **लीची** में केवल एक बीज होता है।

61. (B) $\begin{matrix} C & J & G & H & N & K & E & L & I & J & O & N \\ \uparrow & \uparrow & \uparrow & \uparrow & \uparrow & \uparrow & \uparrow & \uparrow & \uparrow & \uparrow & \uparrow & \uparrow \\ +7 & -3 & +6 & -3 & +7 & -3 & +7 & -3 & +7 & -3 & +7 & -3 \end{matrix}$

62. (D) $\begin{matrix} R & N & J & S & O & K & M & I & E & O & K & H \\ \uparrow & \uparrow & \uparrow & \uparrow & \uparrow & \uparrow & \uparrow & \uparrow & \uparrow & \uparrow & \uparrow & \uparrow \\ -4 & -4 & -4 & -4 & -4 & -4 & -4 & -4 & -4 & -4 & -4 & -3 \end{matrix}$

63. (A)

64. (C) अभीष्ट कोण = $6 \times 30 - \frac{11}{2} \times 30 = 15^\circ$

65. (C) **INTACT**

66. (A) $\begin{matrix} 12 & 30 & 60 & 108 \\ \uparrow & \uparrow & \uparrow & \uparrow \\ +18 & +30 & +48 & \\ \uparrow & \uparrow & \uparrow & \\ +12 & +18 & \\ \uparrow & \\ +6 & \end{matrix}$

67. (B) $\begin{matrix} 2 & 3 & 8 & 27 & 112 \\ \uparrow & \uparrow & \uparrow & \uparrow & \uparrow \\ \times 1+1 & \times 2+2 & \times 3+3 & \times 4+4 & \end{matrix}$

68. (C) $\begin{matrix} 656 & 328 & 114 & 57 \\ \uparrow & \uparrow & \uparrow & \uparrow \\ \times \frac{1}{2} & \times \frac{1}{2} & \times \frac{1}{2} & \end{matrix}$

69. (D) $\begin{matrix} ABC & KLM & UVW & EFG \\ \uparrow & \uparrow & \uparrow & \uparrow \\ +10 & +10 & +10 & \end{matrix}$

70. (B)

71. (C) $\begin{matrix} 7^{\text{वां}} & 12^{\text{वां}} \\ A & B \\ \uparrow & \uparrow \\ B & A \\ \uparrow & \uparrow \\ & 11 \\ \rightarrow & 22^{\text{वां}} \end{matrix}$

अतः कुल छात्रों की संख्या = $22 + 11 = 33$

72. (D) दक्षिण-पश्चिम $\begin{matrix} \swarrow \\ \downarrow 5\text{मी} \\ \swarrow \\ \sqrt{109\text{मी}} \\ \searrow \\ \leftarrow 3\text{मी} \\ \downarrow 5\text{मी} \end{matrix}$

73. (B) घड़ी की दिशा में घूमने पर $\frac{4}{2} \frac{3}{1} \frac{5}{6}$

74. (B) पुत्र $\begin{matrix} B \\ \downarrow \\ \oplus A \end{matrix}$ $\begin{matrix} C \\ \downarrow \\ \oplus D \end{matrix}$ $\begin{matrix} \\ \downarrow \\ \ominus E \end{matrix}$ पुत्री
भाई $\begin{matrix} \oplus A \\ | \\ \ominus F \end{matrix}$ $\begin{matrix} \oplus D \\ | \\ \ominus F \end{matrix}$ $\begin{matrix} \ominus E \\ | \\ \ominus F \end{matrix}$ भाई

अतः F के **2** भाजे हैं।

75. (D) Truancy \rightarrow Truce \rightarrow Trucha \rightarrow True

76. (C) $(7 + 1) \times 9 = 72$
 $(10 + 1) \times 5 = 55$
 $(18 + 1) \times 17 = 323$

77. (A) $(7 + 5)^2 = 144$
 $(9 + 5)^2 = 196$
 $(5 + 16)^2 = 441$

78. (D) $\begin{matrix} 4 & 7 & 5 & 9 & 1 & 8 \\ \swarrow & \searrow & \swarrow & \searrow & \swarrow & \searrow \\ 16 & 49 & 25 & 81 & 1 & 64 \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ B & A & U & A & D & N & B & E & Y \\ \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow & \downarrow \\ 2 & 1 \rightarrow 21 & 1 & 4 \rightarrow 14 & 2 & 5 \rightarrow 25 \end{matrix}$

79. (A)

80. (D) जिस प्रकार, FRIEND \rightarrow DEFINR
वर्णमाला के अनुसार
उसी प्रकार, SEATING \rightarrow **AEGINST**
वर्णमाला के अनुसार

81. (C) **A B O U T**
3 5 1 4 2

82. (A)

83. (C)