

61. (C) दिया गया है

how old are you – ko to po ha

you are very beautiful – ma po da fo

यदि दोनों की तुलना करें तो how के लिए ko or ha में से कोई एक घन होगा।

62. (D)



63. (C)

76. (D) मेरी माँ की एकलौती बेटी = स्वयं में

स्वयं का बेटा = मेरा बेटा

⇒ वह मेरा बेटा है।

अतः व्यक्ति की पत्नी औरत के पति की पुत्रवधु है।

77. (B) प्रश्नानुसार चिन्ह बदलने पर नई समीकरण होगा -

$$8 \div 2 - 3 \times 4 + 6$$

$$\Rightarrow 4 - 3 \times 4 + 6$$

$$\Rightarrow 4 - 12 + 6$$

$$\Rightarrow 10 - 12 = -2$$

78. (B) $16 - 8 \div 1 = 8$

$$\Rightarrow 16 - 8 = 8$$

$$\Rightarrow 8 = 8$$

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