

**MATHEMATICS**

- |         |         |         |         |         |
|---------|---------|---------|---------|---------|
| 1. (B)  | 2. (D)  | 3. (B)  | 4. (A)  | 5. (C)  |
| 6. (B)  | 7. (A)  | 8. (D)  | 9. (B)  | 10. (C) |
| 11. (C) | 12. (A) | 13. (C) | 14. (B) | 15. (A) |
| 16. (C) | 17. (B) | 18. (B) | 19. (B) | 20. (A) |
| 21. (B) | 22. (B) | 23. (B) | 24. (A) | 25. (A) |
| 26. (D) | 27. (A) | 28. (C) | 29. (A) | 30. (B) |
| 31. (B) | 32. (D) | 33. (B) | 34. (C) | 35. (B) |
| 36. (B) | 37. (C) | 38. (D) | 39. (A) | 40. (C) |
| 41. (D) | 42. (D) | 43. (B) | 44. (D) | 45. (C) |
| 46. (D) | 47. (A) | 48. (C) | 49. (C) | 50. (C) |

**PHYSICS**

- |         |         |         |         |         |
|---------|---------|---------|---------|---------|
| 1. (D)  | 2. (D)  | 3. (C)  | 4. (A)  | 5. (C)  |
| 6. (A)  | 7. (D)  | 8. (D)  | 9. (B)  | 10. (C) |
| 11. (B) | 12. (B) | 13. (B) | 14. (A) | 15. (C) |
| 16. (B) | 17. (B) | 18. (D) | 19. (B) | 20. (D) |
| 21. (D) | 22. (A) | 23. (D) | 24. (A) | 25. (B) |
| 26. (A) | 27. (A) | 28. (A) | 29. (A) | 30. (D) |
| 31. (B) | 32. (D) | 33. (B) | 34. (D) | 35. (A) |
| 36. (D) | 37. (C) | 38. (A) | 39. (C) | 40. (B) |
| 41. (B) | 42. (D) | 43. (B) | 44. (B) | 45. (C) |
| 46. (B) | 47. (D) | 48. (C) | 49. (A) | 50. (B) |

**CHEMISTRY**

- |         |         |         |         |          |
|---------|---------|---------|---------|----------|
| 51. (A) | 52. (C) | 53. (C) | 54. (D) | 55. (C)  |
| 56. (D) | 57. (B) | 58. (B) | 59. (B) | 60. (D)  |
| 61. (A) | 62. (C) | 63. (C) | 64. (A) | 65. (C)  |
| 66. (D) | 67. (A) | 68. (C) | 69. (C) | 70. (C)  |
| 71. (D) | 72. (C) | 73. (B) | 74. (B) | 75. (B)  |
| 76. (D) | 77. (D) | 78. (A) | 79. (C) | 80. (A)  |
| 81. (D) | 82. (B) | 83. (A) | 84. (C) | 85. (B)  |
| 86. (C) | 87. (B) | 88. (C) | 89. (B) | 90. (A)  |
| 91. (C) | 92. (D) | 93. (C) | 94. (B) | 95. (D)  |
| 96. (B) | 97. (A) | 98. (B) | 99. (C) | 100. (B) |