

**MATHEMATICS**

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

**PHYSICS**

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

**CHEMISTRY**

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