

MATHEMATICS

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

PHYSICS

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

CHEMISTRY

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