

PHYSICS : VECTORS, CALCULUS, UNITS DIMENSTIONS & KINEMATICS-I

- | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|
| 1. (D) | 2. (B) | 3. (C) | 4. (A) | 5. (B) |
| 6. (B) | 7. (D) | 8. (D) | 9. (A) | 10. (A) |
| 11. (B) | 12. (C) | 13. (C) | 14. (A) | 15. (B) |
| 16. (C) | 17. (C) | 18. (C) | 19. (D) | 20. (C) |

CHEMISTRY : ATOMIC STRUCTURE & MOLE CONCEPT

- | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|
| 21. (B) | 22. (C) | 23. (A) | 24. (A) | 25. (A) |
| 26. (D) | 27. (A) | 28. (D) | 29. (D) | 30. (D) |
| 31. (A) | 32. (A) | 33. (A) | 34. (A) | 35. (D) |
| 36. (D) | 37. (D) | 38. (A) | 39. (C) | 40. (A) |

MATHEMATICS : TRIGO & QUADRATIC EQUATION

- | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|
| 41. (B) | 42. (B) | 43. (A) | 44. (B) | 45. (C) |
| 46. (A) | 47. (B) | 48. (A) | 49. (B) | 50. (B) |
| 51. (A) | 52. (A) | 53. (C) | 54. (C) | 55. (D) |
| 56. (C) | 57. (A) | 58. (B) | 59. (A) | 60. (A) |