

PHYSICS : CALCULUS & KINEMATICS – I

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

CHEMISTRY : MOLE CONCEPT

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

MATHEMATICS : QUADRATIC EQUATIONS

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