

## PHYSICS : MAGNETISM

- |         |           |          |           |           |
|---------|-----------|----------|-----------|-----------|
| 1. (B)  | 2. (D)    | 3. (C)   | 4. (D)    | 5. (D)    |
| 6. (B)  | 7. (C)    | 8. (A)   | 9. (D)    | 10. (C)   |
| 11. (D) | 12. (B)   | 13. (A)  | 14. (D)   | 15. (B)   |
| 16. (B) | 17. (ABC) | 18. (AB) | 19. (ABD) | 20. (ABD) |
| 21. (B) |           |          |           |           |

## CHEMISTRY : COORDINATION & QUALITATIVE

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

## MATHEMATICS : INDEFINITE INTEGRATION

- |          |          |          |           |         |
|----------|----------|----------|-----------|---------|
| 1. (C)   | 2. (A)   | 3. (A)   | 4. (D)    | 5. (C)  |
| 6. (C)   | 7. (C)   | 8. (B)   | 9. (A)    | 10. (A) |
| 11. (AB) | 12. (CD) | 13. (BD) | 14. (BCD) | 15. (A) |
| 16. (D)  | 17. (A)  | 18. (A)  | 19. (B)   | 20. (C) |
| 21. (D)  | 22. (A)  | 23. (A)  | 24. (C)   | 25. (B) |