

## PHYSICS

- |         |         |         |         |         |
|---------|---------|---------|---------|---------|
| 1. (C)  | 2. (D)  | 3. (B)  | 4. (A)  | 5. (C)  |
| 6. (A)  | 7. (D)  | 8. (D)  | 9. (C)  | 10. (B) |
| 11. (A) | 12. (B) | 13. (D) | 14. (A) | 15. (C) |
| 16. (B) | 17. (B) | 18. (C) | 19. (A) | 20. (C) |
| 21. (B) | 22. (D) | 23. (A) | 24. (C) | 25. (B) |
| 26. (A) | 27. (D) | 28. (A) | 29. (B) | 30. (D) |

## CHEM-GOC

- |         |         |         |         |         |
|---------|---------|---------|---------|---------|
| 1. (A)  | 2. (C)  | 3. (C)  | 4. (B)  | 5. (C)  |
| 6. (C)  | 7. (B)  | 8. (A)  | 9. (B)  | 10. (C) |
| 11. (B) | 12. (C) | 13. (C) | 14. (A) | 15. (C) |
| 16. (B) | 17. (A) | 18. (C) | 19. (D) | 20. (B) |
| 21. (C) | 22. (D) | 23. (D) | 24. (D) | 25. (D) |
| 26. (B) | 27. (A) | 28. (B) | 29. (C) | 30. (D) |

## TOPIC-LIMITS

- |         |         |         |         |         |         |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 1. (b)  | 2. (c)  | 3. (c)  | 4. (a)  | 5. (c)  | 6. (b)  |
| 7. (b)  | 8. (d)  | 9. (b)  | 10. (b) | 11. (d) | 12. (c) |
| 13. (c) | 14. (d) | 15. (a) | 16. (c) | 17. (b) | 18. (d) |
| 19. (b) | 20. (d) |         |         |         |         |