

ANSWER KEY

CENTER OF MASS

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

CURRENT ELECTRICITY

- | | | | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Q1. b | Q2. b | Q3. c | Q4. d | Q5. c | Q6. a | Q7. c |
| Q8. b | Q9. b | Q10. b | Q11. d | Q12. b | Q13. d | Q14. b |
| Q15. b | Q16. a | Q17. a | Q18. a | Q19. b | Q20. b | Q21. b |
| Q22. b | Q23. c | Q24. c | Q25. a | | | |

TOPIC: PERIODIC PROPERTY (ANSWER KEY)

- | | | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 1. [c] | 2. [b] | 3. [b] | 4. [d] | 5. [c] | 6. [c] | 7. [c] |
| 8. [d] | 9. [d] | 10. [a] | 11. [d] | 12. [c] | 13. [b] | 14. [c] |
| 15. [c] | 16. [b] | 17. [a] | 18. [b] | 19. [c] | 20. [a] | 21. [a] |
| 22. [d] | 23. [b] | 24. [d] | 25. [c] | | | |

Topic – Biological Classification

- | | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 1. (d) | 2. (a) | 3. (c) | 4. (a) | 5. (d) | 6. (a) |
| 7. (a) | 8. (a) | 9. (b) | 10. (d) | 11. (c) | 12. (c) |
| 13. (c) | 14. (c) | 15. (d) | 16. (c) | 17. (c) | 18. (b) |
| 19. (a) | 20. (d) | 21. (d) | 22. (c) | 23. (c) | 24. (a) |
| 25. (c) | 26. (a) | 27. (b) | 28. (a) | 29. (b) | 30. (c) |
| 31. (a) | 32. (b) | 33. (d) | 34. (b) | 35. (b) | 36. (b) |
| 37. (d) | 38. (c) | 39. (d) | 40. (c) | 41. (b) | 42. (a) |
| 43. (c) | | | | | |