

**Physics**

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

**Chemistry**

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

**Zoology**

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

**Botany**

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

**English**

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