

# NEET MOCK TEST 6

## ANSWER KEY AND SOLUTIONS

### ANSWER KEY

#### Physics

|     |     |
|-----|-----|
| 1.  | (b) |
| 2.  | (d) |
| 3.  | (a) |
| 4.  | (c) |
| 5.  | (c) |
| 6.  | (a) |
| 7.  | (a) |
| 8.  | (c) |
| 9.  | (c) |
| 10. | (d) |
| 11. | (c) |
| 12. | (b) |
| 13. | (b) |

|     |     |
|-----|-----|
| 14. | (d) |
| 15. | (c) |
| 16. | (a) |
| 17. | (a) |
| 18. | (c) |
| 19. | (d) |
| 20. | (a) |
| 21. | (c) |
| 22. | (c) |
| 23. | (d) |
| 24. | (d) |
| 25. | (a) |
| 26. | (b) |

|     |     |
|-----|-----|
| 27. | (b) |
| 28. | (c) |
| 29. | (a) |
| 30. | (d) |
| 31. | (a) |
| 32. | (c) |
| 33. | (a) |
| 34. | (b) |
| 35. | (a) |
| 36. | (a) |
| 37. | (a) |
| 38. | (b) |
| 39. | (d) |

|     |     |
|-----|-----|
| 40. | (c) |
| 41. | (d) |
| 42. | (c) |
| 43. | (d) |
| 44. | (c) |
| 45. | (a) |
| 46. | (c) |
| 47. | (d) |
| 48. | (c) |
| 49. | (a) |
| 50. | (c) |

#### Chemistry

|     |     |
|-----|-----|
| 51. | (c) |
| 52. | (c) |
| 53. | (c) |
| 54. | (d) |
| 55. | (a) |
| 56. | (b) |
| 57. | (a) |
| 58. | (c) |
| 59. | (c) |
| 60. | (a) |
| 61. | (b) |
| 62. | (b) |
| 63. | (c) |

|     |     |
|-----|-----|
| 64. | (b) |
| 65. | (a) |
| 66. | (d) |
| 67. | (a) |
| 68. | (b) |
| 69. | (c) |
| 70. | (d) |
| 71. | (b) |
| 72. | (c) |
| 73. | (a) |
| 74. | (b) |
| 75. | (d) |
| 76. | (b) |

|     |     |
|-----|-----|
| 77. | (a) |
| 78. | (a) |
| 79. | (b) |
| 80. | (b) |
| 81. | (d) |
| 82. | (b) |
| 83. | (d) |
| 84. | (d) |
| 85. | (a) |
| 86. | (a) |
| 87. | (b) |
| 88. | (a) |
| 89. | (c) |

|      |     |
|------|-----|
| 90.  | (b) |
| 91.  | (a) |
| 92.  | (a) |
| 93.  | (b) |
| 94.  | (a) |
| 95.  | (d) |
| 96.  | (d) |
| 97.  | (a) |
| 98.  | (b) |
| 99.  | (b) |
| 100. | (d) |

#### Botany

|      |     |
|------|-----|
| 101. | (a) |
| 102. | (c) |
| 103. | (a) |
| 104. | (d) |
| 105. | (c) |
| 106. | (d) |
| 107. | (d) |
| 108. | (c) |
| 109. | (b) |
| 110. | (a) |
| 111. | (d) |
| 112. | (c) |
| 113. | (d) |

|      |     |
|------|-----|
| 114. | (c) |
| 115. | (a) |
| 116. | (b) |
| 117. | (d) |
| 118. | (b) |
| 119. | (d) |
| 120. | (d) |
| 121. | (b) |
| 122. | (a) |
| 123. | (b) |
| 124. | (a) |
| 125. | (a) |
| 126. | (c) |

|      |     |
|------|-----|
| 127. | (d) |
| 128. | (b) |
| 129. | (b) |
| 130. | (c) |
| 131. | (c) |
| 132. | (d) |
| 133. | (a) |
| 134. | (c) |
| 135. | (d) |
| 136. | (b) |
| 137. | (d) |
| 138. | (c) |
| 139. | (b) |

|      |     |
|------|-----|
| 140. | (a) |
| 141. | (c) |
| 142. | (a) |
| 143. | (a) |
| 144. | (b) |
| 145. | (b) |
| 146. | (a) |
| 147. | (d) |
| 148. | (a) |
| 149. | (b) |
| 150. | (a) |

#### Zoology

|      |     |
|------|-----|
| 151. | (d) |
| 152. | (d) |
| 153. | (a) |
| 154. | (b) |
| 155. | (b) |
| 156. | (c) |
| 157. | (c) |
| 158. | (d) |
| 159. | (a) |
| 160. | (b) |
| 161. | (c) |
| 162. | (c) |
| 163. | (b) |

|      |     |
|------|-----|
| 164. | (d) |
| 165. | (b) |
| 166. | (c) |
| 167. | (a) |
| 168. | (b) |
| 169. | (a) |
| 170. | (a) |
| 171. | (b) |
| 172. | (d) |
| 173. | (a) |
| 174. | (c) |
| 175. | (c) |
| 176. | (a) |

|      |     |
|------|-----|
| 177. | (a) |
| 178. | (a) |
| 179. | (d) |
| 180. | (d) |
| 181. | (c) |
| 182. | (b) |
| 183. | (c) |
| 184. | (d) |
| 185. | (d) |
| 186. | (d) |
| 187. | (b) |
| 188. | (d) |
| 189. | (a) |

|      |     |
|------|-----|
| 190. | (c) |
| 191. | (a) |
| 192. | (b) |
| 193. | (c) |
| 194. | (b) |
| 195. | (a) |
| 196. | (b) |
| 197. | (c) |
| 198. | (a) |
| 199. | (a) |
| 200. | (a) |