

**ANSWER KEY**

<b>PHYSICS</b>	<b>CHEMISTRY</b>	<b>Botany</b>	<b>Zoology</b>
1. (b)	51. (c)	101. (a)	151. (a)
2. (b)	52. (c)	102. (c)	152. (d)
3. (b)	53. (c)	103. (d)	153. (b)
4. (d)	54. (d)	104. (c)	154. (d)
5. (a)	55. (b)	105. (b)	155. (d)
6. (c)	56. (a)	106. (b)	156. (c)
7. (b)	57. (c)	107. (d)	157. (b)
8. (d)	58. (b)	108. (b)	158. (c)
9. (d)	59. (d)	109. (d)	159. (d)
10. (a)	60. (d)	110. (d)	160. (a)
11. (c)	61. (b)	111. (c)	161. (c)
12. (d)	62. (d)	112. (d)	162. (b)
13. (a)	63. (c)	113. (d)	163. (d)
14. (a)	64. (a)	114. (b)	164. (c)
15. (c)	65. (b)	115. (b)	165. (c)
16. (c)	66. (a)	116. (d)	166. (b)
17. (a)	67. (d)	117. (d)	167. (c)
18. (d)	68. (b)	118. (b)	168. (d)
19. (a)	69. (c)	119. (b)	169. (b)
20. (c)	70. (a)	120. (b)	170. (b)
21. (b)	71. (c)	121. (b)	171. (c)
22. (c)	72. (d)	122. (a)	172. (b)
23. (b)	73. (b)	123. (a)	173. (b)
24. (a)	74. (b)	124. (a)	174. (a)
25. (c)	75. (b)	125. (c)	175. (d)
26. (b)	76. (c)	126. (b)	176. (d)
27. (d)	77. (d)	127. (a)	177. (a)
28. (b)	78. (a)	128. (a)	178. (b)
29. (b)	79. (d)	129. (c)	179. (b)
30. (c)	80. (d)	130. (b)	180. (b)
31. (c)	81. (d)	131. (d)	181. (c)
32. (d)	82. (b)	132. (c)	182. (a)
33. (d)	83. (c)	133. (c)	183. (a)
34. (a)	84. (c)	134. (c)	184. (a)
35. (c)	85. (d)	135. (c)	185. (b)
36. (a)	86. (a)	136. (b)	186. (b)
37. (a)	87. (d)	137. (d)	187. (c)
38. (b)	88. (b)	138. (b)	188. (d)
39. (b)	89. (b)	139. (c)	199. (d)
40. (c)	90. (b)	140. (a)	190. (b)
41. (a)	91. (a)	141. (c)	191. (b)
42. (c)	92. (a)	142. (d)	192. (a)
43. (a)	93. (a)	143. (c)	193. (b)
44. (a)	94. (b)	144. (b)	194. (d)
45. (c)	95. (a)	145. (d)	195. (d)
46. (a)	96. (d)	146. (b)	196. (b)
47. (d)	97. (c)	147. (d)	197. (b)
48. (b)	98. (a)	148. (a)	198. (c)
49. (d)	99. (c)	149. (b)	199. (b)
50. (c)	100. (b)	150. (b)	200. (c)

