

ANSWERKEY

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