

CPMT -12 Dated 11 -5-2015 ANSWER KEY

PHYSICS	CHEMISTRY	Zoology	Botany
1. (b)	51. (a)	101. (b)	151. (b)
2. (a)	52. (a)	102. (c)	152. (c)
3. (a)	53. (a)	103. (b)	153. (a)
4. (a)	54. (c)	104. (a)	154. (d)
5. (b)	55. (c)	105. (a)	155. (b)
6. (a)	56. (a)	106. (d)	156. (a)
7. (a)	57. (c)	107. (a)	157. (a)
8. (b)	58. (c)	108. (d)	158. (c)
9. (a)	59. (b)	109. (a)	159. (c)
10. (a)	60. (b)	110. (d)	160. (d)
11. (a)	61. (a)	111. (c)	161. (b)
12. (a)	62. (b)	112. (a)	162. (d)
13. (c)	63. (c)	113. (b)	163. (a)
14. (a)	64. (b)	114. (b)	164. (a)
15. (a)	65. (d)	115. (c)	165. (d)
16. (d)	66. (a)	116. (c)	166. (c)
17. (c)	67. (c)	117. (b)	167. (a)
18. (a)	68. (b)	118. (c)	168. (a)
19. (c)	69. (b)	119. (b)	169. (d)
20. (a)	70. (b)	120. (d)	170. (c)
21. (c)	71. (a)	121. (a)	171. (a)
22. (a)	72. (b)	122. (d)	172. (a)
23. (c)	73. (c)	123. (d)	173. (c)
24. (a)	74. (a)	124. (d)	174. (c)
25. (c)	75. (b)	125. (d)	175. (a)
26. (c)	76. (a)	126. (b)	176. (a)
27. (a)	77. (c)	127. (a)	177. (c)
28. (d)	78. (d)	128. (a)	178. (b)
29. (c)	79. (d)	127. (c)	177. (d)
30. (a)	80. (d)	130. (d)	180. (c)
31. (c)	81. (a)	131. (d)	181. (a)
32. (b)	82. (c)	132. (d)	182. (d)
33. (c)	83. (a)	133. (b)	183. (c)
34. (d)	84. (b)	134. (c)	184. (a)
35. (a)	85. (d)	135. (c)	185. (a)
36. (b)	86. (a)	136. (a)	186. (c)
37. (d)	87. (a)	137. (d)	187. (b)
38. (c)	88. (d)	138. (b)	188. (d)
39. (c)	89. (b)	139. (b)	189. (d)
40. (a)	90. (c)	140. (a)	190. (a)
41. (b)	91. (b)	141. (b)	191. (c)
42. (a)	92. (c)	142. (d)	192. (d)
43. (b)	93. (c)	143. (d)	193. (d)
44. (c)	94. (a)	144. (b)	194. (b)
45. (c)	95. (a)	145. (d)	195. (c)
46. (c)	96. (b)	146. (b)	196. (c)
47. (c)	97. (c)	147. (d)	197. (d)
48. (a)	98. (b)	148. (b)	198. (c)
49. (c)	99. (b)	149. (c)	199. (d)
50. (a)	100. (c)	150. (a)	200. (c)