

**Answer Key**

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