

**Answer Key**

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