

ANSWERKEY

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