

[PHYSICS]		[CHEMISTRY]		[BOTANY]		[ZOOLOGY]	
1.	1	51.	2	101.	1	151.	1
2.	4	52.	3	102.	3	152.	4
3.	1	53.	4	103.	4	153.	4
4.	4	54.	3	104.	1	154.	1
5.	1	55.	2	105.	1	155.	2
6.	4	56.	4	106.	4	156.	4
7.	1	57.	3	107.	2	157.	1
8.	4	58.	2	108.	3	158.	2
9.	4	59.	3	109.	3	159.	2
10.	2	60.	2	110.	4	160.	4
11.	2	61.	2	111.	1	161.	3
12.	2	62.	3	112.	1	162.	3
13.	2	63.	4	113.	1	163.	1
14.	3	64.	2	114.	4	164.	3
15.	4	65.	1	115.	4	165.	2
16.	1	66.	3	116.	4	166.	1
17.	2	67.	4	117.	1	167.	3
18.	0	68.	3	118.	4	168.	3
19.	1	69.	2	119.	2	169.	4
20.	1	70.	1	120.	3	170.	1
21.	4	71.	1	121.	4	171.	4
22.	1	72.	1	122.	0	172.	4
23.	2	73.	4	123.	1	173.	4
24.	4	74.	3	124.	1	174.	2,1
25.	2	75.	2	125.	1	175.	1
26.	2	76.	2	126.	4	176.	1
27.	1	77.	3	127.	1	177.	3
28.	1	78.	2	128.	2	178.	2
29.	4	79.	1	129.	1	179.	2
30.	3	80.	2	130.	1	180.	2
31.	4	81.	3	131.	3	181.	1
32.	3	82.	2	132.	1	182.	2
33.	1	83.	1	133.	4	183.	4
34.	1	84.	4	134.	1	184.	1
35.	1	85.	1	135.	4	185.	3
36.	3	86.	3	136.	4	186.	3
37.	4	87.	3	137.	1	187.	2
38.	4	88.	2	138.	1	188.	3
39.	4	89.	4	139.	3	189.	3
40.	1	90.	2	140.	4	190.	2
41.	1	91.	3	141.	1	191.	4
42.	1	92.	1	142.	1	192.	2
43.	2	93.	4	143.	4	193.	4
44.	1	94.	3	144.	4	194.	4
45.	4	95.	3	145.	4	195.	3
46.	4	96.	4	146.	4	196.	3
47.	1	97.	2	147.	4	197.	3
48.	1	98.	1	148.	3	198.	4
49.	1	99.	3	149.	3	199.	1
50.	2	100.	3	150.	4	200.	3