

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