

**Answer key**

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