

## ANSWER KEY

## Physics

1.	(b)	14.	(d)	27.	(c)	40.	(d)
2.	(d)	15.	(a)	28.	(a)	41.	(d)
3.	(c)	16.	(d)	29.	(b)	42.	(b)
4.	(c)	17.	(b)	30.	(a)	43.	(d)
5.	(c)	18.	(c)	31.	(c)	44.	(d)
6.	(a)	19.	(b)	32.	(d)	45.	(c)
7.	(b)	20.	(c)	33.	(b)	46.	(a)
8.	(d)	21.	(d)	34.	(d)	47.	(d)
9.	(b)	22.	(d)	35.	(a)	48.	(a)
10.	(a)	23.	(c)	36.	(c)	49.	(a)
11.	(b)	24.	(b)	37.	(b)	50.	(a)
12.	(c)	25.	(a)	38.	(c)		
13.	(c)	26.	(d)	39.	(c)		

## Botany

101.	(b)	114.	(b)	127.	(c)	140.	(b)
102.	(c)	115.	(c)	128.	(b)	141.	(b)
103.	(b)	116.	(b)	129.	(b)	142.	(c)
104.	(d)	117.	(d)	130.	(b)	143.	(c)
105.	(b)	118.	(d)	131.	(d)	144.	(b)
106.	(d)	119.	(c)	132.	(b)	145.	(c)
107.	(b)	120.	(b)	133.	(a)	146.	(d)
108.	(b)	121.	(c)	134.	(a)	147.	(d)
109.	(a)	122.	(b)	135.	(a)	148.	(a)
110.	(d)	123.	(a)	136.	(a)	149.	(c)
111.	(b)	124.	(d)	137.	(b)	150.	(b)
112.	(c)	125.	(c)	138.	(d)		
113.	(b)	126.	(c)	139.	(d)		

## Chemistry

51.	(d)	64.	(b)	77.	(a)	90.	(a)
52.	(b)	65.	(c)	78.	(a)	91.	(a)
53.	(b)	66.	(c)	79.	(c)	92.	(a)
54.	(a)	67.	(a)	80.	(c)	93.	(b)
55.	(d)	68.	(d)	81.	(d)	94.	(a)
56.	(d)	69.	(a)	82.	(b)	95.	(d)
57.	(c)	70.	(d)	83.	(c)	96.	(c)
58.	(b)	71.	(a)	84.	(d)	97.	(a)
59.	(a)	72.	(b)	85.	(a)	98.	(b)
60.	(a)	73.	(a)	86.	(a)	99.	(d)
61.	(c)	74.	(d)	87.	(a)	100.	(a)
62.	(b)	75.	(c)	88.	(c)		
63.	(d)	76.	(d)	89.	(b)		

## Zoology

151.	(c)	164.	(b)	177.	(b)	190.	(c)
152.	(d)	165.	(c)	178.	(c)	191.	(d)
153.	(c)	166.	(a)	179.	(c)	192.	(c)
154.	(d)	167.	(c)	180.	(d)	193.	(b)
155.	(b)	168.	(d)	181.	(d)	194.	(b)
156.	(d)	169.	(d)	182.	(d)	195.	(b)
157.	(d)	170.	(d)	183.	(d)	196.	(c)
158.	(c)	171.	(c)	184.	(d)	197.	(d)
159.	(b)	172.	(b)	185.	(d)	198.	(c)
160.	(c)	173.	(c)	186.	(c)	199.	(d)
161.	(c)	174.	(b)	187.	(b)	200.	(a)
162.	(c)	175.	(a)	188.	(a)		
163.	(c)	176.	(a)	189.	(b)		