

**BIOLOGY**

1.	(1)	2.	(1)	3.	(1)	4.	(4)	5.	(2)
6.	(4)	7.	(3)	8.	(4)	9.	(2)	10.	(2)
11.	(1)	12.	(4)	13.	(4)	14.	(1)	15.	(1)
16.	(4)	17.	(4)	18.	(4)	19.	(2)	20.	(2)
21.	(3)	22.	(2)	23.	(2)	24.	(1)	25.	(3)
26.	(3)	27.	(2)	28.	(4)	29.	(3)	30.	(4)
31.	(2)	32.	(3)	33.	(1)	34.	(4)	35.	(4)
36.	(2)	37.	(3)	38.	(3)	39.	(1)	40.	(1)
41.	(4)	42.	(4)	43.	(1)	44.	(2)	45.	(2)
46.	(1)	47.	(1)	48.	(2)	49.	(4)	50.	(1)
51.	(3)	52.	(3)	53.	(3)	54.	(1)	55.	(1)
56.	(1)	57.	(1)	58.	(4)	59.	(2)	60.	(4)
61.	(3)	62.	(1)	63.	(3)	64.	(1)	65.	(1)
66.	(3)	67.	(1)	68.	(2)	69.	(1)	70.	(3)
71.	(4)	72.	(2)	73.	(4)	74.	(1)	75.	(1)
76.	(1)	77.	(3)	78.	(4)	79.	(2)	80.	(1)
81.	(1)	82.	(3)	83.	(4)	84.	(3)	85.	(3)
86.	(3)	87.	(3)	88.	(3)	89.	(2)	90.	(4)

**CHEMISTRY**

91.	(4)	92.	(1)	93.	(4)	94.	(4)	95.	(2)
96.	(2)	97.	(1)	98.	(1)	99.	(4)	100.	(2)
101.	(1)	102.	(1)	103.	(3)	104.	(2)	105.	(1)
106.	(4)	107.	(2)	108.	(2)	109.	(2)	110.	(1)
111.	(2)	112.	(4)	113.	(3)	114.	(2)	115.	(4)
116.	(2)	117.	(2)	118.	(3)	119.	(4)	120.	(4)
121.	(2)	122.	(2)	123.	(4)	124.	(4)	125.	(4)
126.	(2)	127.	(4)	128.	(1)	129.	(2)	130.	(4)
131.	(1)	132.	(3)	133.	(4)	134.	(1)	135.	(3)

**PHYSICS**

136.	(1)	137.	(2)	138.	(1)	139.	(2)	140.	(3)
141.	(3)	142.	(4)	143.	(1)	144.	(4)	145.	(4)
146.	(2)	147.	(1)	148.	(4)	149.	(2)	150.	(3)
151.	(4)	152.	(3)	153.	(1)	154.	(1)	155.	(3)
156.	(1)	157.	(2)	158.	(4)	159.	(1)	160.	(2)
161.	(2)	162.	(4)	163.	(3)	164.	(1)	165.	(1)
166.	(3)	167.	(4)	168.	(4)	169.	(3)	170.	(4)
171.	(4)	172.	(3)	173.	(1)	174.	(bonus)	175.	(2)
176.	(3)	177.	(1)	178.	(1)	179.	(2)	180.	(1)