

## VERSION – A

PHYSICS	
1	D
2	D
3	D
4	C
5	C
6	B
7	D
8	A
9	B
10	C
11	A
12	C
13	C
14	B
15	D
16	D
17	D
18	C
19	A
20	B
21	A
22	D
23	A
24	A
25	B
26	C
27	A
28	C
29	B
30	A
31	D
32	A
33	A
34	C
35	A
36	C
37	C
38	D
39	C
40	A
41	B
42	D
43	B
44	D
45	D

CHEMISTRY	
46	C
47	B
48	D
49	C
50	B
51	D
52	A
53	D
54	A
55	C
56	B
57	A
58	B
59	D
60	B
61	A
62	A
63	A
64	A
65	A
66	C
67	B
68	C
69	A
70	A
71	B
72	D
73	C
74	D
75	B
76	D
77	A
78	C
79	D
80	D
81	A
82	A
83	B
84	A or D
85	A
86	B
87	B
88	C
89	C
90	D

BIOLOGY			
91	B	136	B
92	A	137	C
93	A	138	D
94	C	139	D
95	A	140	B
96	C	141	D
97	D	142	C
98	C	143	A
99	A	144	D
100	C	145	C
101	C	146	D
102	A	147	D
103	C	148	C
104	B	149	C
105	A	150	A
106	A	151	D
107	A	152	B
108	B	153	C
109	A	154	C
110	C	155	A
111	D	156	B
112	A	157	A
113	A	158	D
114	C	159	A
115	A	160	D
116	D	161	B
117	A	162	B
118	B	163	A
119	A	164	A
120	A	165	D
121	D	166	C
122	A	167	D
123	A	168	B
124	D	169	A
125	C	170	B
126	D	171	B
127	A	172	D
128	A	173	A
129	D	174	D
130	B	175	D
131	A	176	B
132	B	177	B
133	A	178	A
134	D	179	A
135	B	180	C