

Q. No	Type	Section	Key	Marks
1	MCQ	GA	B	1
2	MCQ	GA	A	1
3	MCQ	GA	D	1
4	MCQ	GA	C	1
5	MCQ	GA	B	1
6	MCQ	GA	C	2
7	MCQ	GA	C	2
8	MCQ	GA	C	2
9	MCQ	GA	A	2
10	MCQ	GA	C	2
1	MCQ	CH	C	1
2	MCQ	CH	A	1
3	MCQ	CH	D	1
4	MCQ	CH	B	1
5	NAT	CH	-58.1 : -57.9	1
6	MCQ	CH	C	1
7	MCQ	CH	A	1
8	NAT	CH	9.9 : 10.1	1
9	NAT	CH	3.88 : 3.92	1
10	MCQ	CH	C	1
11	NAT	CH	0.39 : 0.41	1
12	MCQ	CH	D	1
13	MCQ	CH	C	1
14	NAT	CH	1.99 : 2.01	1
15	MCQ	CH	C	1
16	NAT	CH	28.0 : 29.0	1
17	MCQ	CH	D	1
18	MCQ	CH	C	1
19	MCQ	CH	D	1
20	MCQ	CH	A	1
21	MCQ	CH	B	1
22	MCQ	CH	D	1
23	MCQ	CH	B	1
24	MCQ	CH	D	1
25	MCQ	CH	A	1
26	NAT	CH	14.9 : 15.1	2
27	MCQ	CH	D	2
28	NAT	CH	2.25 : 2.72	2
29	NAT	CH	2.6 : 2.7	2
30	NAT	CH	94.5 : 94.8	2
31	MCQ	CH	A	2
32	NAT	CH	371.0 : 375.0	2
33	NAT	CH	399.9 : 400.1	2
34	NAT	CH	1.63 : 1.67	2
35	MCQ	CH	B	2
36	MCQ	CH	C	2
37	NAT	CH	2.05 : 2.25	2
38	NAT	CH	48.5 : 49.5	2
39	NAT	CH	0.12 : 0.13	2

GATE PSUs IES

40	MCQ	CH	B	2
41	MCQ	CH	A	2
42	NAT	CH	0.245 : 0.255	2
43	NAT	CH	0.98 : 1.02	2
44	MCQ	CH	C	2
45	MCQ	CH	C	2
46	MCQ	CH	B	2
47	NAT	CH	0.255 : 0.280	2
48	NAT	CH	7.9 : 8.1	2
49	MCQ	CH	B	2
50	NAT	CH	0.23 : 0.27	2
51	NAT	CH	10.00 : 10.25	2
52	NAT	CH	2.49 : 2.51	2
53	MCQ	CH	MTA	2
54	MCQ	CH	D	2
55	MCQ	CH	D	2



GATE PSUs IES