

MECHANICAL ENGINEERING (ASSISTANT ENGINEERS)

Notfn no.09/2015

Paper Code:602, Series-A

Q.No.	Key	Q.No.	Key	Q.No.	Key	Q.No.	Key	Q.No.	Key
1.	3	31	3	61	4	91	3	121	1
2.	2	32	4	62	1	92	3	122	4
3.	2	33	2	63	3	93	1	123	2
4.	3	34	3	64	2	94	2	124	4
5.	3	35	2	65	4	95	3	125	3
6.	2	36	1	66	3	96	2	126	1
7.	2	37	3	67	3	97	4	127	3
8.	2	38	2	68	2	98	3	128	1
9.	3	39	4	69	1	99	1	129	2
10.	1	40	3	70	4	100	3	130	3
11.	4	41	3	71	1	101	4	131	4
12.	4	42	1	72	4	102	1	132	1
13.	1	43	4	73	3	103	4	133	3
14.	3	44	2	74	2	104	2	134	1
15.	1	45	3	75	1	105	3	135	3
16.	1	46	4	76	2	106	4	136	1
17.	4	47	3	77	3	107	1	137	4
18.	4	48	2	78	4	108	2	138	3
19.	2	49	4	79	4	109	3	139	3
20.	1	50	3	80	3	110	4	140	4
21.	3	51	1	81	4	111	1	141	2
22.	1	52	4	82	4	112	2	142	2
23.	4	53	3	83	2	113	4	143	4
24.	1	54	2	84	1	114	2	144	1
25.	4	55	1	85	1	115	3	145	2
26.	1	56	2	86	4	116	1	146	2
27.	3	57	3	87	2	117	3	147	4
28.	4	58	3	88	3	118	4	148	4
29.	1	59	1	89	2	119	2	149	3
30.	4	60	2	90	1	120	3	150	1

MECHANICAL ENGINEERING (ASSISTANT ENGINEERS)

Notfn no.09/2015

Paper Code:602, Series-B

Q.No.	Key	Q.No.	Key	Q.No.	Key	Q.No.	Key	Q.No.	Key
1.	4	31	1	61	1	91	2	121	3
2.	3	32	4	62	3	92	3	122	1
3.	3	33	1	63	4	93	4	123	4
4.	1	34	4	64	1	94	1	124	4
5.	4	35	3	65	4	95	3	125	1
6.	2	36	2	66	2	96	1	126	3
7.	3	37	1	67	3	97	3	127	1
8.	4	38	2	68	4	98	1	128	1
9.	3	39	3	69	1	99	4	129	4
10.	2	40	4	70	2	100	3	130	4
11.	4	41	4	71	3	101	3	131	2
12.	3	42	3	72	4	102	4	132	1
13.	1	43	4	73	1	103	2	133	2
14.	4	44	4	74	2	104	2	134	1
15.	3	45	2	75	4	105	4	135	4
16.	2	46	1	76	2	106	1	136	1
17.	1	47	1	77	3	107	2	137	4
18.	2	48	4	78	1	108	2	138	1
19.	3	49	2	79	3	109	4	139	3
20.	3	50	3	80	4	110	4	140	4
21.	1	51	2	81	2	111	3	141	1
22.	2	52	1	82	3	112	1	142	4
23.	4	53	3	83	1	113	3	143	3
24.	1	54	3	84	4	114	2	144	4
25.	3	55	1	85	2	115	2	145	2
26.	2	56	2	86	4	116	3	146	3
27.	4	57	3	87	3	117	3	147	2
28.	3	58	2	88	1	118	2	148	1
29.	3	59	4	89	3	119	2	149	3
30.	2	60	3	90	1	120	2	150	2

MECHANICAL ENGINEERING (ASSISTANT ENGINEERS)

Notfn no.09/2015

Paper Code:602, Series-C

Q.No.	Key	Q.No.	Key	Q.No.	Key	Q.No.	Key	Q.No.	Key
1.	2	31	4	61	1	91	1	121	4
2.	3	32	1	62	4	92	4	122	3
3.	4	33	2	63	3	93	4	123	2
4.	4	34	3	64	3	94	2	124	4
5.	3	35	4	65	4	95	1	125	3
6.	4	36	1	66	2	96	3	126	1
7.	4	37	2	67	2	97	1	127	4
8.	2	38	4	68	4	98	4	128	3
9.	1	39	2	69	1	99	1	129	2
10.	1	40	3	70	2	100	4	130	1
11.	4	41	1	71	2	101	1	131	2
12.	2	42	3	72	4	102	3	132	3
13.	3	43	4	73	4	103	4	133	3
14.	2	44	2	74	3	104	1	134	1
15.	1	45	3	75	1	105	4	135	2
16.	3	46	1	76	3	106	3	136	4
17.	3	47	4	77	2	107	4	137	1
18.	1	48	2	78	2	108	2	138	3
19.	2	49	4	79	3	109	3	139	2
20.	3	50	3	80	3	110	2	140	4
21.	2	51	1	81	2	111	1	141	3
22.	4	52	3	82	2	112	3	142	3
23.	3	53	1	83	2	113	2	143	2
24.	1	54	2	84	3	114	4	144	1
25.	3	55	3	85	1	115	3	145	4
26.	4	56	4	86	4	116	3	146	1
27.	1	57	1	87	4	117	1	147	4
28.	4	58	3	88	1	118	4	148	3
29.	2	59	1	89	3	119	2	149	2
30.	3	60	3	90	1	120	3	150	1

MECHANICAL ENGINEERING (ASSISTANT ENGINEERS)

Notfn no.09/2015

Paper Code:602, Series-D

Q.No.	Key	Q.No.	Key	Q.No.	Key	Q.No.	Key	Q.No.	Key
1.	2	31	2	61	1	91	4	121	4
2.	4	32	4	62	4	92	3	122	2
3.	2	33	1	63	1	93	2	123	1
4.	3	34	2	64	4	94	1	124	1
5.	1	35	2	65	1	95	2	125	4
6.	3	36	4	66	3	96	3	126	2
7.	4	37	4	67	4	97	3	127	3
8.	2	38	3	68	1	98	1	128	2
9.	3	39	1	69	4	99	2	129	1
10.	1	40	3	70	3	100	4	130	3
11.	4	41	2	71	4	101	1	131	3
12.	2	42	2	72	2	102	3	132	1
13.	4	43	3	73	3	103	2	133	2
14.	3	44	3	74	2	104	4	134	3
15.	1	45	2	75	1	105	3	135	2
16.	3	46	2	76	3	106	3	136	4
17.	1	47	2	77	2	107	2	137	3
18.	2	48	3	78	4	108	1	138	1
19.	3	49	1	79	3	109	4	139	3
20.	4	50	4	80	3	110	1	140	4
21.	1	51	4	81	1	111	4	141	1
22.	3	52	1	82	4	112	3	142	4
23.	1	53	3	83	2	113	2	143	2
24.	3	54	1	84	3	114	1	144	3
25.	1	55	1	85	4	115	2	145	4
26.	4	56	4	86	3	116	3	146	1
27.	3	57	4	87	2	117	4	147	2
28.	3	58	2	88	4	118	4	148	3
29.	4	59	1	89	3	119	3	149	4
30.	2	60	3	90	1	120	4	150	1