

MECHANICAL ENGINEERING (Manager Engineers) , Notfn No. 13/2015

Paper Code: 505, Series-A

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

GENERAL STUDIES (MANAGER ENGINEERS),Notfn no. 13/2015

Paper Code:505, Series-B

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

GENERAL STUDIES (MANAGER ENGINEERS),Notfn no. 13/2015

Paper Code:505, Series-C

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

GENERAL STUDIES (MANAGER ENGINEERS),Notfn no. 13/2015

Paper Code:505, Series-D

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