

**GENERAL STUDIES (ASSISTANT ENGINEERS)**

**Notfn no. 09/2015**

**Paper Code:600, Series-A**

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

**GENERAL STUDIES (ASSISTANT ENGINEERS)**

**Notfn no. 09/2015**

**Paper Code:600, Series-B**

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

**GENERAL STUDIES (ASSISTANT ENGINEERS)**

**Notfn no. 09/2015**

**Paper Code:600, Series-C**

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

**GENERAL STUDIES (ASSISTANT ENGINEERS)**

**Notfn no. 09/2015**

**Paper Code:600, Series-D**

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