

SUBJECT				PAPER			
PG - Bio Medical Engineering				1			
ans_1	d	ans_31	b	ans_61	a	ans_91	b
ans_2	c	ans_32	b	ans_62	b	ans_92	a
ans_3	d	ans_33	d	ans_63	b	ans_93	c
ans_4	c	ans_34	c	ans_64	c	ans_94	c
ans_5	a	ans_35	c	ans_65	b	ans_95	b
ans_6	b	ans_36	a	ans_66	d	ans_96	d
ans_7	c	ans_37	d	ans_67	a	ans_97	c
ans_8	b	ans_38	d	ans_68	b	ans_98	d
ans_9	d	ans_39	a	ans_69	a	ans_99	b
ans_10	b	ans_40	a	ans_70	a	ans_100	d
ans_11	d	ans_41	b	ans_71	c	ans_101	a
ans_12	d	ans_42	a	ans_72	c	ans_102	d
ans_13	d	ans_43	d	ans_73	d	ans_103	d
ans_14	b	ans_44	b	ans_74	a	ans_104	c
ans_15	c	ans_45	a	ans_75	c	ans_105	b
ans_16	b	ans_46	c	ans_76	a	ans_106	b
ans_17	c	ans_47	a	ans_77	b	ans_107	d
ans_18	d	ans_48	a	ans_78	c	ans_108	b
ans_19	a	ans_49	c	ans_79	b	ans_109	c
ans_20	a	ans_50	b	ans_80	b	ans_110	c
ans_21	d	ans_51	b	ans_81	b	ans_111	a
ans_22	c	ans_52	d	ans_82	c	ans_112	b
ans_23	b	ans_53	a	ans_83	d	ans_113	b
ans_24	b	ans_54	b	ans_84	a	ans_114	d
ans_25	d	ans_55	b	ans_85	d	ans_115	c
ans_26	b	ans_56	c	ans_86	b	ans_116	b
ans_27	c	ans_57	b	ans_87	c	ans_117	b
ans_28	c	ans_58	d	ans_88	c	ans_118	a
ans_29	c	ans_59	b	ans_89	a	ans_119	c
ans_30	b	ans_60	c	ans_90	c	ans_120	c

NOTE: X = Marks to All

SUBJECT				PAPER			
PG - Computer Aided Design				1			
ans_1	c	ans_31	d	ans_61	d	ans_91	c
ans_2	a	ans_32	c	ans_62	b	ans_92	a
ans_3	a	ans_33	c	ans_63	a	ans_93	c
ans_4	c	ans_34	d	ans_64	a	ans_94	b
ans_5	a	ans_35	a	ans_65	d	ans_95	d
ans_6	d	ans_36	c	ans_66	a	ans_96	b
ans_7	c	ans_37	b	ans_67	d	ans_97	c
ans_8	a	ans_38	c	ans_68	a	ans_98	d
ans_9	c	ans_39	a	ans_69	c	ans_99	b
ans_10	b	ans_40	c	ans_70	d	ans_100	c
ans_11	a	ans_41	d	ans_71	d	ans_101	d
ans_12	c	ans_42	b	ans_72	a	ans_102	b
ans_13	b	ans_43	a	ans_73	b	ans_103	b
ans_14	b	ans_44	a	ans_74	c	ans_104	b
ans_15	c	ans_45	c	ans_75	c	ans_105	a
ans_16	d	ans_46	b	ans_76	b	ans_106	a
ans_17	b	ans_47	b	ans_77	c	ans_107	a
ans_18	b	ans_48	b	ans_78	c	ans_108	b
ans_19	d	ans_49	b	ans_79	d	ans_109	c
ans_20	d	ans_50	c	ans_80	d	ans_110	d
ans_21	d	ans_51	b	ans_81	b	ans_111	a
ans_22	c	ans_52	b	ans_82	a	ans_112	a
ans_23	d	ans_53	b	ans_83	a	ans_113	b
ans_24	c	ans_54	b	ans_84	c	ans_114	c
ans_25	d	ans_55	a	ans_85	d	ans_115	d
ans_26	a	ans_56	b	ans_86	b	ans_116	c
ans_27	a	ans_57	a	ans_87	b	ans_117	d
ans_28	a	ans_58	a	ans_88	d	ans_118	d
ans_29	b	ans_59	a	ans_89	d	ans_119	b
ans_30	b	ans_60	b	ans_90	d	ans_120	c

NOTE: X = Marks to All

SUBJECT				PAPER			
PG - Control & Instrumentation Engg				1			
ans_1	a	ans_31	a	ans_61	a	ans_91	a
ans_2	b	ans_32	b	ans_62	a	ans_92	c
ans_3	a	ans_33	c	ans_63	a	ans_93	b
ans_4	a	ans_34	a	ans_64	b	ans_94	b
ans_5	c	ans_35	c	ans_65	c	ans_95	a
ans_6	a	ans_36	b	ans_66	a	ans_96	b
ans_7	c	ans_37	b	ans_67	c	ans_97	d
ans_8	d	ans_38	b	ans_68	d	ans_98	b
ans_9	c	ans_39	b	ans_69	a	ans_99	d
ans_10	c	ans_40	b	ans_70	a	ans_100	b
ans_11	d	ans_41	c	ans_71	d	ans_101	b
ans_12	c	ans_42	b	ans_72	b	ans_102	a
ans_13	a	ans_43	d	ans_73	d	ans_103	c
ans_14	c	ans_44	c	ans_74	b	ans_104	a
ans_15	d	ans_45	a	ans_75	a	ans_105	a
ans_16	d	ans_46	b	ans_76	c	ans_106	b
ans_17	a	ans_47	d	ans_77	b	ans_107	b
ans_18	b	ans_48	b	ans_78	a	ans_108	b
ans_19	a	ans_49	a	ans_79	d	ans_109	a
ans_20	a	ans_50	d	ans_80	a	ans_110	a
ans_21	a	ans_51	a	ans_81	c	ans_111	c
ans_22	b	ans_52	c	ans_82	a	ans_112	a
ans_23	b	ans_53	d	ans_83	b	ans_113	b
ans_24	a	ans_54	a	ans_84	d	ans_114	a
ans_25	a	ans_55	a	ans_85	c	ans_115	d
ans_26	b	ans_56	c	ans_86	a	ans_116	d
ans_27	b	ans_57	c	ans_87	c	ans_117	a
ans_28	b	ans_58	d	ans_88	a	ans_118	b
ans_29	d	ans_59	a	ans_89	c	ans_119	a
ans_30	b	ans_60	c	ans_90	c	ans_120	a

NOTE: X = Marks to All

SUBJECT				PAPER			
PG - Civil Engineering				1			
ans_1	b	ans_31	d	ans_61	b	ans_91	c
ans_2	d	ans_32	c	ans_62	a	ans_92	c
ans_3	a	ans_33	b	ans_63	c	ans_93	c
ans_4	c	ans_34	c	ans_64	c	ans_94	a
ans_5	c	ans_35	c	ans_65	c	ans_95	b
ans_6	a	ans_36	a	ans_66	b	ans_96	c
ans_7	a	ans_37	a	ans_67	b	ans_97	c
ans_8	b	ans_38	c	ans_68	a	ans_98	a
ans_9	c	ans_39	a	ans_69	c	ans_99	c
ans_10	b	ans_40	b	ans_70	c	ans_100	b
ans_11	b	ans_41	b	ans_71	a	ans_101	a
ans_12	c	ans_42	a	ans_72	a	ans_102	a
ans_13	c	ans_43	c	ans_73	a	ans_103	c
ans_14	d	ans_44	d	ans_74	b	ans_104	b
ans_15	d	ans_45	d	ans_75	b	ans_105	d
ans_16	c	ans_46	a	ans_76	d	ans_106	a
ans_17	d	ans_47	d	ans_77	a	ans_107	c
ans_18	a	ans_48	b	ans_78	c	ans_108	b
ans_19	a	ans_49	c	ans_79	a	ans_109	b
ans_20	b	ans_50	a	ans_80	a	ans_110	c
ans_21	c	ans_51	b	ans_81	a	ans_111	c
ans_22	a	ans_52	a	ans_82	c	ans_112	a
ans_23	a	ans_53	b	ans_83	a	ans_113	a
ans_24	c	ans_54	b	ans_84	c	ans_114	b
ans_25	c	ans_55	c	ans_85	d	ans_115	a
ans_26	b	ans_56	a	ans_86	b	ans_116	a
ans_27	c	ans_57	c	ans_87	d	ans_117	b
ans_28	c	ans_58	b	ans_88	c	ans_118	b
ans_29	a	ans_59	b	ans_89	d	ans_119	b
ans_30	d	ans_60	a	ans_90	d	ans_120	d

NOTE: X = Marks to All

SUBJECT				PAPER			
PG - Civil and Transport Engg				1			
ans_1	d	ans_31	a	ans_61	a	ans_91	c
ans_2	c	ans_32	a	ans_62	b	ans_92	b
ans_3	c	ans_33	c	ans_63	d	ans_93	c
ans_4	b	ans_34	d	ans_64	a	ans_94	b
ans_5	d	ans_35	b	ans_65	c	ans_95	a
ans_6	b	ans_36	a	ans_66	c	ans_96	c
ans_7	a	ans_37	c	ans_67	d	ans_97	a
ans_8	b	ans_38	b	ans_68	b	ans_98	a
ans_9	a	ans_39	a	ans_69	a	ans_99	a
ans_10	b	ans_40	d	ans_70	c	ans_100	b
ans_11	b	ans_41	d	ans_71	c	ans_101	a
ans_12	a	ans_42	c	ans_72	b	ans_102	a
ans_13	d	ans_43	b	ans_73	c	ans_103	b
ans_14	c	ans_44	b	ans_74	c	ans_104	a
ans_15	b	ans_45	d	ans_75	b	ans_105	a
ans_16	a	ans_46	c	ans_76	b	ans_106	b
ans_17	b	ans_47	a	ans_77	d	ans_107	a
ans_18	c	ans_48	b	ans_78	b	ans_108	b
ans_19	a	ans_49	a	ans_79	d	ans_109	d
ans_20	b	ans_50	c	ans_80	a	ans_110	d
ans_21	b	ans_51	b	ans_81	a	ans_111	a
ans_22	d	ans_52	a	ans_82	b	ans_112	a
ans_23	a	ans_53	d	ans_83	d	ans_113	d
ans_24	b	ans_54	d	ans_84	c	ans_114	d
ans_25	d	ans_55	c	ans_85	b	ans_115	c
ans_26	b	ans_56	d	ans_86	a	ans_116	a
ans_27	c	ans_57	c	ans_87	b	ans_117	d
ans_28	c	ans_58	b	ans_88	d	ans_118	d
ans_29	b	ans_59	c	ans_89	b	ans_119	a
ans_30	a	ans_60	c	ans_90	c	ans_120	a

NOTE: X = Marks to All

SUBJECT				PAPER			
PG - Communication Systems				1			
ans_1	c	ans_31	c	ans_61	b	ans_91	a
ans_2	a	ans_32	d	ans_62	a	ans_92	b
ans_3	a	ans_33	a	ans_63	c	ans_93	b
ans_4	d	ans_34	b	ans_64	a	ans_94	d
ans_5	b	ans_35	b	ans_65	b	ans_95	b
ans_6	b	ans_36	a	ans_66	b	ans_96	b
ans_7	c	ans_37	a	ans_67	b	ans_97	a
ans_8	a	ans_38	a	ans_68	b	ans_98	c
ans_9	b	ans_39	d	ans_69	a	ans_99	a
ans_10	c	ans_40	b	ans_70	c	ans_100	b
ans_11	c	ans_41	b	ans_71	a	ans_101	a
ans_12	c	ans_42	d	ans_72	a	ans_102	d
ans_13	b	ans_43	d	ans_73	a	ans_103	a
ans_14	d	ans_44	a	ans_74	b	ans_104	a
ans_15	a	ans_45	a	ans_75	c	ans_105	a
ans_16	b	ans_46	D	ans_76	b	ans_106	c
ans_17	b	ans_47	B	ans_77	a	ans_107	d
ans_18	a	ans_48	A	ans_78	b	ans_108	b
ans_19	b	ans_49	C	ans_79	b	ans_109	c
ans_20	a	ans_50	B	ans_80	a	ans_110	a
ans_21	d	ans_51	C	ans_81	d	ans_111	c
ans_22	c	ans_52	A	ans_82	b	ans_112	d
ans_23	d	ans_53	A	ans_83	d	ans_113	c
ans_24	a	ans_54	B	ans_84	a	ans_114	a
ans_25	c	ans_55	A	ans_85	a	ans_115	d
ans_26	a	ans_56	A	ans_86	b	ans_116	a
ans_27	a	ans_57	a	ans_87	b	ans_117	b
ans_28	b	ans_58	d	ans_88	b	ans_118	a
ans_29	d	ans_59	c	ans_89	c	ans_119	d
ans_30	a	ans_60	b	ans_90	b	ans_120	a

NOTE: X = Marks to All

SUBJECT				PAPER			
PG - COMPUTER SCIENCE & ENGINEERING/COMPUTER SCIENCE/CO				1			
ans_1	c	ans_31	c	ans_61	c	ans_91	b
ans_2	c	ans_32	a	ans_62	X	ans_92	c
ans_3	b	ans_33	d	ans_63	b	ans_93	a
ans_4	d	ans_34	b	ans_64	a	ans_94	d
ans_5	d	ans_35	b	ans_65	c	ans_95	c
ans_6	d	ans_36	d	ans_66	a	ans_96	b
ans_7	b	ans_37	b	ans_67	a	ans_97	d
ans_8	c	ans_38	a	ans_68	d	ans_98	b
ans_9	c	ans_39	c	ans_69	d	ans_99	b
ans_10	a	ans_40	d	ans_70	a	ans_100	b
ans_11	d	ans_41	a	ans_71	a	ans_101	c
ans_12	a	ans_42	a	ans_72	c	ans_102	c
ans_13	c	ans_43	b	ans_73	b	ans_103	b
ans_14	a	ans_44	a	ans_74	d	ans_104	c
ans_15	c	ans_45	d	ans_75	b	ans_105	a
ans_16	a	ans_46	a	ans_76	c	ans_106	a
ans_17	c	ans_47	c	ans_77	b	ans_107	c
ans_18	c	ans_48	b	ans_78	c	ans_108	b
ans_19	a	ans_49	b	ans_79	a	ans_109	b
ans_20	c	ans_50	d	ans_80	b	ans_110	c
ans_21	b	ans_51	a	ans_81	a	ans_111	b
ans_22	c	ans_52	b	ans_82	d	ans_112	b
ans_23	a	ans_53	d	ans_83	b	ans_113	a
ans_24	X	ans_54	b	ans_84	d	ans_114	b
ans_25	X	ans_55	c	ans_85	c	ans_115	X
ans_26	X	ans_56	a	ans_86	d	ans_116	a
ans_27	X	ans_57	a	ans_87	d	ans_117	a
ans_28	X	ans_58	a	ans_88	c	ans_118	b
ans_29	X	ans_59	c	ans_89	d	ans_119	c
ans_30	a	ans_60	c	ans_90	a	ans_120	a

NOTE: X = Marks to All

SUBJECT				PAPER			
PG - Environmental Engineering				1			
ans_1	a	ans_31	a	ans_61	a	ans_91	c
ans_2	a	ans_32	b	ans_62	c	ans_92	a
ans_3	b	ans_33	d	ans_63	b	ans_93	b
ans_4	b	ans_34	c	ans_64	c	ans_94	a
ans_5	a	ans_35	b	ans_65	d	ans_95	c
ans_6	a	ans_36	c	ans_66	a	ans_96	d
ans_7	c	ans_37	c	ans_67	d	ans_97	b
ans_8	a	ans_38	a	ans_68	a	ans_98	a
ans_9	d	ans_39	c	ans_69	d	ans_99	a
ans_10	c	ans_40	d	ans_70	d	ans_100	d
ans_11	b	ans_41	c	ans_71	d	ans_101	c
ans_12	d	ans_42	b	ans_72	d	ans_102	c
ans_13	a	ans_43	b	ans_73	d	ans_103	b
ans_14	a	ans_44	a	ans_74	d	ans_104	b
ans_15	c	ans_45	d	ans_75	a	ans_105	c
ans_16	d	ans_46	b	ans_76	c	ans_106	a
ans_17	c	ans_47	b	ans_77	b	ans_107	a
ans_18	d	ans_48	a	ans_78	b	ans_108	a
ans_19	b	ans_49	c	ans_79	b	ans_109	b
ans_20	c	ans_50	a	ans_80	a	ans_110	a
ans_21	d	ans_51	c	ans_81	a	ans_111	b
ans_22	a	ans_52	a	ans_82	c	ans_112	c
ans_23	a	ans_53	b	ans_83	b	ans_113	c
ans_24	c	ans_54	c	ans_84	d	ans_114	a
ans_25	b	ans_55	c	ans_85	a	ans_115	b
ans_26	c	ans_56	d	ans_86	b	ans_116	a
ans_27	c	ans_57	d	ans_87	a	ans_117	b
ans_28	a	ans_58	a	ans_88	c	ans_118	c
ans_29	d	ans_59	a	ans_89	a	ans_119	a
ans_30	c	ans_60	c	ans_90	c	ans_120	a

NOTE: X = Marks to All

SUBJECT				PAPER			
PG - ELECTRICAL ENGINEERING				1			
ans_1	b	ans_31	d	ans_61	a	ans_91	b
ans_2	a	ans_32	a	ans_62	d	ans_92	d
ans_3	d	ans_33	d	ans_63	d	ans_93	b
ans_4	b	ans_34	a	ans_64	b	ans_94	c
ans_5	b	ans_35	c	ans_65	b	ans_95	b
ans_6	a	ans_36	c	ans_66	a	ans_96	c
ans_7	a	ans_37	a	ans_67	a	ans_97	c
ans_8	d	ans_38	b	ans_68	c	ans_98	c
ans_9	b	ans_39	a	ans_69	c	ans_99	a
ans_10	a	ans_40	a	ans_70	a	ans_100	b
ans_11	c	ans_41	d	ans_71	b	ans_101	a
ans_12	d	ans_42	a	ans_72	d	ans_102	c
ans_13	a	ans_43	d	ans_73	d	ans_103	d
ans_14	a	ans_44	b	ans_74	d	ans_104	b
ans_15	a	ans_45	d	ans_75	b	ans_105	d
ans_16	b	ans_46	d	ans_76	c	ans_106	b
ans_17	c	ans_47	d	ans_77	b	ans_107	b
ans_18	a	ans_48	c	ans_78	a	ans_108	b
ans_19	b	ans_49	a	ans_79	b	ans_109	a
ans_20	a	ans_50	a	ans_80	c	ans_110	a
ans_21	a	ans_51	b	ans_81	a	ans_111	b
ans_22	c	ans_52	a	ans_82	c	ans_112	a
ans_23	a	ans_53	a	ans_83	a	ans_113	d
ans_24	a	ans_54	a	ans_84	d	ans_114	d
ans_25	d	ans_55	b	ans_85	c	ans_115	d
ans_26	a	ans_56	b	ans_86	c	ans_116	d
ans_27	b	ans_57	b	ans_87	b	ans_117	b
ans_28	a	ans_58	c	ans_88	d	ans_118	b
ans_29	c	ans_59	d	ans_89	c	ans_119	c
ans_30	c	ans_60	b	ans_90	a	ans_120	b

NOTE: X = Marks to All

SUBJECT				PAPER			
PG - Hydraulics & Water Resource Engineering				1			
ans_1	b	ans_31	d	ans_61	a	ans_91	c
ans_2	c	ans_32	c	ans_62	d	ans_92	d
ans_3	c	ans_33	a	ans_63	c	ans_93	c
ans_4	c	ans_34	b	ans_64	b	ans_94	b
ans_5	c	ans_35	a	ans_65	c	ans_95	a
ans_6	d	ans_36	c	ans_66	c	ans_96	a
ans_7	d	ans_37	b	ans_67	d	ans_97	c
ans_8	b	ans_38	b	ans_68	c	ans_98	c
ans_9	c	ans_39	a	ans_69	d	ans_99	b
ans_10	b	ans_40	b	ans_70	c	ans_100	X
ans_11	a	ans_41	b	ans_71	a	ans_101	c
ans_12	b	ans_42	b	ans_72	b	ans_102	a
ans_13	c	ans_43	c	ans_73	b	ans_103	b
ans_14	b	ans_44	d	ans_74	b	ans_104	c
ans_15	d	ans_45	d	ans_75	c	ans_105	c
ans_16	d	ans_46	c	ans_76	a	ans_106	d
ans_17	b	ans_47	b	ans_77	a	ans_107	c
ans_18	c	ans_48	a	ans_78	c	ans_108	d
ans_19	d	ans_49	d	ans_79	c	ans_109	c
ans_20	c	ans_50	c	ans_80	c	ans_110	a
ans_21	B	ans_51	a	ans_81	a	ans_111	d
ans_22	b	ans_52	a	ans_82	b	ans_112	a
ans_23	c	ans_53	b	ans_83	b	ans_113	d
ans_24	d	ans_54	b	ans_84	d	ans_114	a
ans_25	b	ans_55	c	ans_85	c	ans_115	a
ans_26	a	ans_56	a	ans_86	a	ans_116	d
ans_27	b	ans_57	a	ans_87	c	ans_117	a
ans_28	c	ans_58	a	ans_88	a	ans_118	b
ans_29	b	ans_59	d	ans_89	a	ans_119	d
ans_30	b	ans_60	c	ans_90	d	ans_120	a

NOTE: X = Marks to All

SUBJECT				PAPER			
PG - INFORMATION TECHNOLOGY				1			
ans_1	CD	ans_31	a	ans_61	c	ans_91	d
ans_2	b	ans_32	a	ans_62	b	ans_92	a
ans_3	d	ans_33	d	ans_63	a	ans_93	b
ans_4	a	ans_34	a	ans_64	a	ans_94	b
ans_5	a	ans_35	B	ans_65	c	ans_95	D
ans_6	X	ans_36	d	ans_66	d	ans_96	b
ans_7	c	ans_37	c	ans_67	c	ans_97	a
ans_8	a	ans_38	a	ans_68	b	ans_98	a
ans_9	b	ans_39	b	ans_69	c	ans_99	c
ans_10	X	ans_40	b	ans_70	b	ans_100	B
ans_11	a	ans_41	a	ans_71	b	ans_101	a
ans_12	a	ans_42	d	ans_72	X	ans_102	c
ans_13	d	ans_43	b	ans_73	c	ans_103	b
ans_14	a	ans_44	a	ans_74	a	ans_104	d
ans_15	a	ans_45	b	ans_75	c	ans_105	c
ans_16	b	ans_46	b	ans_76	b	ans_106	d
ans_17	a	ans_47	a	ans_77	b	ans_107	d
ans_18	b	ans_48	b	ans_78	a	ans_108	c
ans_19	a	ans_49	d	ans_79	b	ans_109	d
ans_20	d	ans_50	c	ans_80	c	ans_110	a
ans_21	b	ans_51	c	ans_81	b	ans_111	b
ans_22	a	ans_52	d	ans_82	d	ans_112	d
ans_23	b	ans_53	a	ans_83	d	ans_113	c
ans_24	b	ans_54	a	ans_84	c	ans_114	b
ans_25	a	ans_55	b	ans_85	b	ans_115	c
ans_26	a	ans_56	d	ans_86	c	ans_116	b
ans_27	c	ans_57	a	ans_87	b	ans_117	a
ans_28	c	ans_58	d	ans_88	d	ans_118	c
ans_29	C	ans_59	b	ans_89	a	ans_119	X
ans_30	a	ans_60	b	ans_90	d	ans_120	X

NOTE: X = Marks to All

SUBJECT				PAPER			
PG - Manufacturing Engineering/Production Technology				1			
ans_1	c	ans_31	c	ans_61	b	ans_91	b
ans_2	b	ans_32	d	ans_62	c	ans_92	c
ans_3	b	ans_33	d	ans_63	b	ans_93	d
ans_4	c	ans_34	b	ans_64	b	ans_94	c
ans_5	a	ans_35	b	ans_65	a	ans_95	b
ans_6	d	ans_36	b	ans_66	c	ans_96	d
ans_7	c	ans_37	b	ans_67	a	ans_97	d
ans_8	d	ans_38	a	ans_68	a	ans_98	c
ans_9	b	ans_39	c	ans_69	d	ans_99	b
ans_10	c	ans_40	c	ans_70	b	ans_100	b
ans_11	c	ans_41	c	ans_71	a	ans_101	a
ans_12	a	ans_42	b	ans_72	d	ans_102	d
ans_13	c	ans_43	a	ans_73	d	ans_103	d
ans_14	b	ans_44	b	ans_74	d	ans_104	a
ans_15	c	ans_45	c	ans_75	b	ans_105	c
ans_16	d	ans_46	a	ans_76	c	ans_106	d
ans_17	d	ans_47	a	ans_77	c	ans_107	b
ans_18	b	ans_48	c	ans_78	d	ans_108	b
ans_19	c	ans_49	a	ans_79	d	ans_109	d
ans_20	a	ans_50	a	ans_80	d	ans_110	b
ans_21	b	ans_51	b	ans_81	d	ans_111	c
ans_22	a	ans_52	b	ans_82	a	ans_112	a
ans_23	d	ans_53	c	ans_83	a	ans_113	b
ans_24	a	ans_54	b	ans_84	c	ans_114	a
ans_25	d	ans_55	d	ans_85	a	ans_115	b
ans_26	d	ans_56	d	ans_86	c	ans_116	d
ans_27	d	ans_57	a	ans_87	d	ans_117	d
ans_28	a	ans_58	a	ans_88	a	ans_118	d
ans_29	b	ans_59	a	ans_89	a	ans_119	c
ans_30	c	ans_60	c	ans_90	a	ans_120	a

NOTE: X = Marks to All

SUBJECT				PAPER			
PG - Mechanical Engineering				1			
ans_1	b	ans_31	d	ans_61	a	ans_91	a
ans_2	a	ans_32	c	ans_62	d	ans_92	c
ans_3	b	ans_33	c	ans_63	a	ans_93	a
ans_4	b	ans_34	b	ans_64	b	ans_94	b
ans_5	b	ans_35	c	ans_65	a	ans_95	b
ans_6	c	ans_36	c	ans_66	d	ans_96	d
ans_7	d	ans_37	a	ans_67	a	ans_97	a
ans_8	a	ans_38	b	ans_68	a	ans_98	b
ans_9	b	ans_39	a	ans_69	a	ans_99	c
ans_10	a	ans_40	c	ans_70	b	ans_100	d
ans_11	b	ans_41	a	ans_71	b	ans_101	c
ans_12	b	ans_42	b	ans_72	a	ans_102	d
ans_13	a	ans_43	a	ans_73	d	ans_103	b
ans_14	a	ans_44	c	ans_74	b	ans_104	a
ans_15	a	ans_45	d	ans_75	a	ans_105	d
ans_16	b	ans_46	c	ans_76	b	ans_106	b
ans_17	b	ans_47	c	ans_77	b	ans_107	d
ans_18	d	ans_48	b	ans_78	a	ans_108	c
ans_19	d	ans_49	c	ans_79	a	ans_109	a
ans_20	b	ans_50	c	ans_80	c	ans_110	b
ans_21	a	ans_51	b	ans_81	c	ans_111	a
ans_22	b	ans_52	b	ans_82	b	ans_112	a
ans_23	a	ans_53	d	ans_83	b	ans_113	b
ans_24	d	ans_54	d	ans_84	c	ans_114	a
ans_25	a	ans_55	d	ans_85	a	ans_115	c
ans_26	a	ans_56	b	ans_86	c	ans_116	c
ans_27	d	ans_57	d	ans_87	b	ans_117	c
ans_28	c	ans_58	c	ans_88	b	ans_118	b
ans_29	d	ans_59	c	ans_89	c	ans_119	d
ans_30	b	ans_60	c	ans_90	b	ans_120	c

NOTE: X = Marks to All

SUBJECT				PAPER			
PG - Mechanical Design				1			
ans_1	b	ans_31	a	ans_61	a	ans_91	b
ans_2	a	ans_32	d	ans_62	c	ans_92	b
ans_3	c	ans_33	d	ans_63	a	ans_93	b
ans_4	d	ans_34	c	ans_64	b	ans_94	d
ans_5	a	ans_35	b	ans_65	a	ans_95	a
ans_6	b	ans_36	a	ans_66	d	ans_96	c
ans_7	c	ans_37	a	ans_67	a	ans_97	a
ans_8	d	ans_38	d	ans_68	d	ans_98	b
ans_9	d	ans_39	b	ans_69	b	ans_99	b
ans_10	c	ans_40	b	ans_70	b	ans_100	d
ans_11	b	ans_41	c	ans_71	a	ans_101	d
ans_12	a	ans_42	c	ans_72	d	ans_102	d
ans_13	b	ans_43	d	ans_73	c	ans_103	c
ans_14	c	ans_44	a	ans_74	d	ans_104	b
ans_15	d	ans_45	a	ans_75	c	ans_105	a
ans_16	a	ans_46	b	ans_76	a	ans_106	c
ans_17	a	ans_47	d	ans_77	b	ans_107	b
ans_18	a	ans_48	c	ans_78	d	ans_108	b
ans_19	b	ans_49	c	ans_79	d	ans_109	c
ans_20	c	ans_50	d	ans_80	a	ans_110	d
ans_21	b	ans_51	a	ans_81	c	ans_111	c
ans_22	c	ans_52	b	ans_82	a	ans_112	c
ans_23	d	ans_53	a	ans_83	a	ans_113	b
ans_24	d	ans_54	b	ans_84	a	ans_114	a
ans_25	a	ans_55	c	ans_85	c	ans_115	a
ans_26	b	ans_56	d	ans_86	d	ans_116	b
ans_27	c	ans_57	d	ans_87	b	ans_117	a
ans_28	d	ans_58	c	ans_88	c	ans_118	b
ans_29	c	ans_59	b	ans_89	a	ans_119	c
ans_30	b	ans_60	c	ans_90	a	ans_120	b

NOTE: X = Marks to All

SUBJECT				PAPER			
PG - Power Engg/Power Systems/Electrical Power System				1			
ans_1	d	ans_31	b	ans_61	a	ans_91	c
ans_2	b	ans_32	c	ans_62	c	ans_92	b
ans_3	c	ans_33	a	ans_63	a	ans_93	d
ans_4	a	ans_34	a	ans_64	c	ans_94	a
ans_5	c	ans_35	d	ans_65	d	ans_95	b
ans_6	c	ans_36	c	ans_66	d	ans_96	a
ans_7	c	ans_37	b	ans_67	d	ans_97	b
ans_8	a	ans_38	a	ans_68	a	ans_98	c
ans_9	b	ans_39	b	ans_69	c	ans_99	a
ans_10	c	ans_40	d	ans_70	a	ans_100	b
ans_11	a	ans_41	c	ans_71	c	ans_101	a
ans_12	a	ans_42	d	ans_72	d	ans_102	c
ans_13	d	ans_43	a	ans_73	d	ans_103	b
ans_14	b	ans_44	d	ans_74	c	ans_104	d
ans_15	d	ans_45	d	ans_75	a	ans_105	d
ans_16	b	ans_46	d	ans_76	a	ans_106	c
ans_17	d	ans_47	a	ans_77	d	ans_107	a
ans_18	d	ans_48	b	ans_78	c	ans_108	d
ans_19	d	ans_49	a	ans_79	d	ans_109	a
ans_20	b	ans_50	b	ans_80	c	ans_110	b
ans_21	a	ans_51	b	ans_81	c	ans_111	d
ans_22	a	ans_52	a	ans_82	b	ans_112	a
ans_23	d	ans_53	b	ans_83	d	ans_113	b
ans_24	b	ans_54	d	ans_84	c	ans_114	a
ans_25	a	ans_55	ABC	ans_85	b	ans_115	b
ans_26	c	ans_56	c	ans_86	a	ans_116	b
ans_27	c	ans_57	a	ans_87	b	ans_117	c
ans_28	d	ans_58	b	ans_88	a	ans_118	d
ans_29	a	ans_59	c	ans_89	d	ans_119	a
ans_30	b	ans_60	d	ans_90	b	ans_120	b

NOTE: X = Marks to All

SUBJECT				PAPER			
PG - Power Electronics & Drives				1			
ans_1	b	ans_31	a	ans_61	c	ans_91	a
ans_2	c	ans_32	a	ans_62	c	ans_92	b
ans_3	c	ans_33	b	ans_63	d	ans_93	c
ans_4	d	ans_34	c	ans_64	b	ans_94	b
ans_5	d	ans_35	c	ans_65	a	ans_95	b
ans_6	b	ans_36	c	ans_66	a	ans_96	a
ans_7	b	ans_37	a	ans_67	d	ans_97	c
ans_8	b	ans_38	c	ans_68	a	ans_98	b
ans_9	b	ans_39	c	ans_69	d	ans_99	d
ans_10	c	ans_40	a	ans_70	d	ans_100	c
ans_11	d	ans_41	c	ans_71	b	ans_101	b
ans_12	c	ans_42	a	ans_72	b	ans_102	c
ans_13	c	ans_43	c	ans_73	d	ans_103	b
ans_14	b	ans_44	c	ans_74	d	ans_104	c
ans_15	c	ans_45	a	ans_75	c	ans_105	c
ans_16	d	ans_46	c	ans_76	a	ans_106	b
ans_17	a	ans_47	b	ans_77	d	ans_107	a
ans_18	c	ans_48	c	ans_78	d	ans_108	a
ans_19	b	ans_49	b	ans_79	b	ans_109	a
ans_20	c	ans_50	c	ans_80	a	ans_110	a
ans_21	b	ans_51	c	ans_81	c	ans_111	c
ans_22	a	ans_52	b	ans_82	c	ans_112	b
ans_23	a	ans_53	b	ans_83	b	ans_113	c
ans_24	c	ans_54	a	ans_84	c	ans_114	c
ans_25	b	ans_55	b	ans_85	d	ans_115	b
ans_26	c	ans_56	c	ans_86	c	ans_116	c
ans_27	c	ans_57	a	ans_87	d	ans_117	b
ans_28	c	ans_58	d	ans_88	c	ans_118	a
ans_29	a	ans_59	d	ans_89	d	ans_119	a
ans_30	d	ans_60	b	ans_90	c	ans_120	c

NOTE: X = Marks to All

SUBJECT				PAPER			
PG - Software Engineering				1			
ans_1	d	ans_31	d	ans_61	d	ans_91	c
ans_2	a	ans_32	a	ans_62	d	ans_92	a
ans_3	b	ans_33	b	ans_63	b	ans_93	b
ans_4	b	ans_34	c	ans_64	b	ans_94	c
ans_5	b	ans_35	b	ans_65	c	ans_95	a
ans_6	a	ans_36	b	ans_66	d	ans_96	a
ans_7	c	ans_37	c	ans_67	d	ans_97	b
ans_8	b	ans_38	a	ans_68	c	ans_98	b
ans_9	a	ans_39	d	ans_69	d	ans_99	d
ans_10	c	ans_40	d	ans_70	d	ans_100	d
ans_11	c	ans_41	c	ans_71	d	ans_101	a
ans_12	a	ans_42	b	ans_72	c	ans_102	a
ans_13	a	ans_43	a	ans_73	b	ans_103	a
ans_14	c	ans_44	b	ans_74	d	ans_104	b
ans_15	c	ans_45	c	ans_75	d	ans_105	b
ans_16	a	ans_46	c	ans_76	c	ans_106	b
ans_17	d	ans_47	b	ans_77	c	ans_107	c
ans_18	d	ans_48	b	ans_78	b	ans_108	c
ans_19	d	ans_49	c	ans_79	c	ans_109	c
ans_20	a	ans_50	b	ans_80	b	ans_110	b
ans_21	d	ans_51	b	ans_81	d	ans_111	b
ans_22	d	ans_52	c	ans_82	d	ans_112	b
ans_23	c	ans_53	c	ans_83	b	ans_113	c
ans_24	d	ans_54	b	ans_84	c	ans_114	d
ans_25	a	ans_55	d	ans_85	a	ans_115	b
ans_26	a	ans_56	a	ans_86	c	ans_116	b
ans_27	b	ans_57	a	ans_87	c	ans_117	b
ans_28	d	ans_58	b	ans_88	b	ans_118	c
ans_29	d	ans_59	c	ans_89	b	ans_119	d
ans_30	d	ans_60	b	ans_90	c	ans_120	d

NOTE: X = Marks to All

SUBJECT				PAPER			
PG - Soil Mechanics				1			
ans_1	d	ans_31	c	ans_61	d	ans_91	a
ans_2	a	ans_32	d	ans_62	d	ans_92	c
ans_3	d	ans_33	d	ans_63	b	ans_93	b
ans_4	a	ans_34	a	ans_64	a	ans_94	c
ans_5	a	ans_35	b	ans_65	b	ans_95	b
ans_6	a	ans_36	c	ans_66	c	ans_96	b
ans_7	c	ans_37	b	ans_67	b	ans_97	a
ans_8	d	ans_38	b	ans_68	c	ans_98	b
ans_9	d	ans_39	a	ans_69	d	ans_99	d
ans_10	b	ans_40	d	ans_70	b	ans_100	b
ans_11	d	ans_41	d	ans_71	b	ans_101	c
ans_12	c	ans_42	a	ans_72	a	ans_102	a
ans_13	a	ans_43	d	ans_73	b	ans_103	a
ans_14	a	ans_44	d	ans_74	c	ans_104	c
ans_15	d	ans_45	d	ans_75	b	ans_105	a
ans_16	d	ans_46	a	ans_76	c	ans_106	b
ans_17	d	ans_47	c	ans_77	c	ans_107	b
ans_18	a	ans_48	d	ans_78	d	ans_108	c
ans_19	c	ans_49	a	ans_79	d	ans_109	b
ans_20	b	ans_50	b	ans_80	d	ans_110	a
ans_21	d	ans_51	d	ans_81	c	ans_111	a
ans_22	c	ans_52	b	ans_82	b	ans_112	c
ans_23	d	ans_53	b	ans_83	c	ans_113	a
ans_24	b	ans_54	b	ans_84	a	ans_114	c
ans_25	c	ans_55	c	ans_85	b	ans_115	b
ans_26	b	ans_56	c	ans_86	d	ans_116	a
ans_27	a	ans_57	a	ans_87	b	ans_117	b
ans_28	a	ans_58	d	ans_88	c	ans_118	a
ans_29	d	ans_59	b	ans_89	d	ans_119	d
ans_30	a	ans_60	d	ans_90	c	ans_120	c

NOTE: X = Marks to All

SUBJECT				PAPER			
PG - Structural Engineering/Civil Structural Engineering				1			
ans_1	c	ans_31	b	ans_61	b	ans_91	c
ans_2	b	ans_32	d	ans_62	d	ans_92	a
ans_3	b	ans_33	a	ans_63	b	ans_93	d
ans_4	a	ans_34	b	ans_64	b	ans_94	a
ans_5	d	ans_35	a	ans_65	b	ans_95	d
ans_6	b	ans_36	d	ans_66	c	ans_96	c
ans_7	c	ans_37	a	ans_67	c	ans_97	b
ans_8	d	ans_38	b	ans_68	c	ans_98	c
ans_9	d	ans_39	a	ans_69	b	ans_99	d
ans_10	d	ans_40	c	ans_70	a	ans_100	d
ans_11	b	ans_41	a	ans_71	a	ans_101	b
ans_12	b	ans_42	b	ans_72	b	ans_102	a
ans_13	a	ans_43	d	ans_73	a	ans_103	d
ans_14	b	ans_44	b	ans_74	a	ans_104	b
ans_15	b	ans_45	b	ans_75	c	ans_105	a
ans_16	c	ans_46	b	ans_76	b	ans_106	a
ans_17	a	ans_47	b	ans_77	a	ans_107	c
ans_18	a	ans_48	b	ans_78	a	ans_108	b
ans_19	c	ans_49	d	ans_79	d	ans_109	d
ans_20	b	ans_50	b	ans_80	b	ans_110	b
ans_21	c	ans_51	c	ans_81	a	ans_111	b
ans_22	a	ans_52	d	ans_82	a	ans_112	a
ans_23	d	ans_53	b	ans_83	c	ans_113	c
ans_24	b	ans_54	b	ans_84	c	ans_114	c
ans_25	a	ans_55	a	ans_85	d	ans_115	b
ans_26	b	ans_56	b	ans_86	a	ans_116	a
ans_27	a	ans_57	c	ans_87	c	ans_117	c
ans_28	d	ans_58	b	ans_88	b	ans_118	d
ans_29	b	ans_59	c	ans_89	b	ans_119	a
ans_30	b	ans_60	c	ans_90	d	ans_120	d

NOTE: X = Marks to All

SUBJECT				PAPER			
PG - Thermal Engineering				1			
ans_1	b	ans_31	d	ans_61	d	ans_91	c
ans_2	c	ans_32	d	ans_62	c	ans_92	b
ans_3	c	ans_33	b	ans_63	a	ans_93	b
ans_4	a	ans_34	b	ans_64	d	ans_94	c
ans_5	a	ans_35	b	ans_65	a	ans_95	b
ans_6	d	ans_36	b	ans_66	c	ans_96	b
ans_7	b	ans_37	a	ans_67	c	ans_97	b
ans_8	d	ans_38	a	ans_68	a	ans_98	a
ans_9	a	ans_39	a	ans_69	a	ans_99	c
ans_10	c	ans_40	b	ans_70	a	ans_100	a
ans_11	d	ans_41	b	ans_71	c	ans_101	b
ans_12	b	ans_42	c	ans_72	d	ans_102	a
ans_13	b	ans_43	a	ans_73	d	ans_103	a
ans_14	d	ans_44	b	ans_74	a	ans_104	c
ans_15	c	ans_45	d	ans_75	c	ans_105	b
ans_16	c	ans_46	b	ans_76	c	ans_106	b
ans_17	b	ans_47	d	ans_77	c	ans_107	b
ans_18	d	ans_48	a	ans_78	c	ans_108	b
ans_19	a	ans_49	d	ans_79	a	ans_109	a
ans_20	a	ans_50	d	ans_80	a	ans_110	b
ans_21	a	ans_51	a	ans_81	b	ans_111	b
ans_22	b	ans_52	c	ans_82	a	ans_112	d
ans_23	b	ans_53	c	ans_83	b	ans_113	c
ans_24	b	ans_54	b	ans_84	b	ans_114	d
ans_25	d	ans_55	c	ans_85	c	ans_115	c
ans_26	c	ans_56	a	ans_86	b	ans_116	b
ans_27	b	ans_57	b	ans_87	b	ans_117	d
ans_28	b	ans_58	c	ans_88	b	ans_118	a
ans_29	b	ans_59	b	ans_89	a	ans_119	a
ans_30	b	ans_60	c	ans_90	c	ans_120	c

NOTE: X = Marks to All

SUBJECT				PAPER			
PG - VLSI DESIGN				1			
ans_1	a	ans_31	b	ans_61	a	ans_91	d
ans_2	b	ans_32	b	ans_62	a	ans_92	b
ans_3	b	ans_33	a	ans_63	d	ans_93	a
ans_4	a	ans_34	d	ans_64	a	ans_94	c
ans_5	c	ans_35	c	ans_65	c	ans_95	d
ans_6	b	ans_36	b	ans_66	b	ans_96	c
ans_7	c	ans_37	d	ans_67	b	ans_97	b
ans_8	a	ans_38	c	ans_68	c	ans_98	b
ans_9	d	ans_39	c	ans_69	a	ans_99	d
ans_10	b	ans_40	c	ans_70	b	ans_100	b
ans_11	a	ans_41	c	ans_71	b	ans_101	a
ans_12	b	ans_42	d	ans_72	d	ans_102	d
ans_13	c	ans_43	d	ans_73	b	ans_103	b
ans_14	d	ans_44	a	ans_74	c	ans_104	d
ans_15	b	ans_45	a	ans_75	a	ans_105	b
ans_16	c	ans_46	a	ans_76	b	ans_106	d
ans_17	b	ans_47	a	ans_77	c	ans_107	a
ans_18	b	ans_48	a	ans_78	a	ans_108	d
ans_19	d	ans_49	d	ans_79	d	ans_109	c
ans_20	b	ans_50	a	ans_80	c	ans_110	d
ans_21	d	ans_51	b	ans_81	a	ans_111	a
ans_22	b	ans_52	a	ans_82	b	ans_112	c
ans_23	a	ans_53	c	ans_83	a	ans_113	a
ans_24	a	ans_54	a	ans_84	b	ans_114	d
ans_25	d	ans_55	d	ans_85	d	ans_115	b
ans_26	c	ans_56	b	ans_86	d	ans_116	b
ans_27	b	ans_57	b	ans_87	c	ans_117	c
ans_28	a	ans_58	d	ans_88	b	ans_118	b
ans_29	b	ans_59	d	ans_89	b	ans_119	b
ans_30	a	ans_60	a	ans_90	d	ans_120	d

NOTE: X = Marks to All

SUBJECT				PAPER			
PG - Electronics & Communication Engg				1			
ans_1	d	ans_31	b	ans_61	a	ans_91	d
ans_2	a	ans_32	c	ans_62	c	ans_92	a
ans_3	a	ans_33	c	ans_63	a	ans_93	b
ans_4	d	ans_34	a	ans_64	c	ans_94	d
ans_5	a	ans_35	b	ans_65	d	ans_95	b
ans_6	c	ans_36	a	ans_66	b	ans_96	c
ans_7	d	ans_37	b	ans_67	c	ans_97	X
ans_8	a	ans_38	a	ans_68	d	ans_98	a
ans_9	b	ans_39	b	ans_69	c	ans_99	b
ans_10	c	ans_40	a	ans_70	b	ans_100	X
ans_11	b	ans_41	a	ans_71	a	ans_101	a
ans_12	d	ans_42	a	ans_72	a	ans_102	c
ans_13	d	ans_43	d	ans_73	d	ans_103	c
ans_14	a	ans_44	b	ans_74	b	ans_104	c
ans_15	a	ans_45	b	ans_75	b	ans_105	b
ans_16	b	ans_46	a	ans_76	A	ans_106	a
ans_17	b	ans_47	c	ans_77	c	ans_107	c
ans_18	a	ans_48	c	ans_78	a	ans_108	b
ans_19	a	ans_49	a	ans_79	c	ans_109	d
ans_20	c	ans_50	c	ans_80	a	ans_110	c
ans_21	b	ans_51	c	ans_81	a,b	ans_111	c
ans_22	d	ans_52	c	ans_82	d	ans_112	d
ans_23	a	ans_53	b	ans_83	c	ans_113	c
ans_24	a	ans_54	c	ans_84	a	ans_114	c
ans_25	c	ans_55	c	ans_85	a	ans_115	a
ans_26	a	ans_56	d	ans_86	b	ans_116	b
ans_27	a	ans_57	a	ans_87	a	ans_117	d
ans_28	b	ans_58	c	ans_88	c	ans_118	c
ans_29	a	ans_59	d	ans_89	d	ans_119	c
ans_30	c	ans_60	a	ans_90	a	ans_120	c

NOTE: X = Marks to All

SUBJECT				PAPER			
PG - Digital Communication & Network				1			
ans_1	a	ans_31	b	ans_61	a	ans_91	d
ans_2	c	ans_32	b	ans_62	b	ans_92	c
ans_3	d	ans_33	a	ans_63	b	ans_93	c
ans_4	d	ans_34	b	ans_64	d	ans_94	b
ans_5	d	ans_35	c	ans_65	a	ans_95	d
ans_6	a	ans_36	c	ans_66	d	ans_96	d
ans_7	b	ans_37	a	ans_67	c	ans_97	c
ans_8	a	ans_38	b	ans_68	d	ans_98	d
ans_9	b	ans_39	d	ans_69	b	ans_99	b
ans_10	a	ans_40	a	ans_70	a	ans_100	d
ans_11	a	ans_41	b	ans_71	a	ans_101	a
ans_12	b	ans_42	c	ans_72	d	ans_102	c
ans_13	a	ans_43	b	ans_73	b	ans_103	d
ans_14	d	ans_44	d	ans_74	a	ans_104	c
ans_15	c	ans_45	c	ans_75	c	ans_105	a
ans_16	d	ans_46	a	ans_76	a	ans_106	c
ans_17	a	ans_47	b	ans_77	a	ans_107	b
ans_18	a	ans_48	d	ans_78	a	ans_108	b
ans_19	d	ans_49	c	ans_79	d	ans_109	b
ans_20	d	ans_50	b	ans_80	a	ans_110	b
ans_21	c	ans_51	a	ans_81	d	ans_111	b
ans_22	a	ans_52	c	ans_82	a	ans_112	c
ans_23	b	ans_53	b	ans_83	c	ans_113	b
ans_24	d	ans_54	a	ans_84	d	ans_114	d
ans_25	a	ans_55	a	ans_85	a	ans_115	a
ans_26	b	ans_56	d	ans_86	a	ans_116	c
ans_27	d	ans_57	d	ans_87	b	ans_117	a
ans_28	d	ans_58	b	ans_88	a	ans_118	b
ans_29	d	ans_59	c	ans_89	b	ans_119	a
ans_30	b	ans_60	d	ans_90	b	ans_120	d

NOTE: X = Marks to All

SUBJECT				PAPER			
PG - BIO TECH				1			
ans_1	C	ans_31	A	ans_61	B	ans_91	D
ans_2	C	ans_32	A	ans_62	D	ans_92	B
ans_3	C	ans_33	A	ans_63	B	ans_93	B
ans_4	B	ans_34	B	ans_64	C	ans_94	D
ans_5	B	ans_35	B	ans_65	A	ans_95	C
ans_6	C	ans_36	C	ans_66	A	ans_96	D
ans_7	A	ans_37	A	ans_67	B	ans_97	B
ans_8	A	ans_38	D	ans_68	D	ans_98	A
ans_9	A	ans_39	C	ans_69	C	ans_99	B
ans_10	A	ans_40	D	ans_70	B	ans_100	A
ans_11	B	ans_41	A	ans_71	A	ans_101	A
ans_12	A	ans_42	B	ans_72	A	ans_102	B
ans_13	A	ans_43	C	ans_73	D	ans_103	C
ans_14	A	ans_44	B	ans_74	C	ans_104	D
ans_15	B	ans_45	D	ans_75	B	ans_105	C
ans_16	C	ans_46	A	ans_76	A	ans_106	A
ans_17	A	ans_47	C	ans_77	A	ans_107	D
ans_18	D	ans_48	B	ans_78	B	ans_108	D
ans_19	D	ans_49	B	ans_79	B	ans_109	C
ans_20	B	ans_50	B	ans_80	B	ans_110	C
ans_21	D	ans_51	B	ans_81	C	ans_111	D
ans_22	C	ans_52	D	ans_82	C	ans_112	B
ans_23	D	ans_53	A	ans_83	D	ans_113	C
ans_24	B	ans_54	D	ans_84	C	ans_114	B
ans_25	A	ans_55	B	ans_85	C	ans_115	C
ans_26	A	ans_56	B	ans_86	D	ans_116	D
ans_27	B	ans_57	B	ans_87	C	ans_117	C
ans_28	A	ans_58	C	ans_88	C	ans_118	A
ans_29	B	ans_59	B	ans_89	B	ans_119	B
ans_30	B	ans_60	A	ans_90	B	ans_120	D

NOTE: X = Marks to All

SUBJECT				PAPER			
PG - Embedded system technology				1			
ans_1	B	ans_31	C	ans_61	C	ans_91	D
ans_2	A	ans_32	A	ans_62	B	ans_92	C
ans_3	C	ans_33	C	ans_63	B	ans_93	C
ans_4	B	ans_34	B	ans_64	A	ans_94	D
ans_5	D	ans_35	C	ans_65	B	ans_95	B
ans_6	C	ans_36	C	ans_66	B	ans_96	A
ans_7	A	ans_37	A	ans_67	X	ans_97	C
ans_8	X	ans_38	C	ans_68	D	ans_98	B
ans_9	X	ans_39	B	ans_69	B	ans_99	D
ans_10	B	ans_40	C	ans_70	B	ans_100	A
ans_11	A	ans_41	D	ans_71	D	ans_101	C
ans_12	D	ans_42	C	ans_72	C	ans_102	C
ans_13	B	ans_43	D	ans_73	A	ans_103	B
ans_14	D	ans_44	B	ans_74	D	ans_104	C
ans_15	B	ans_45	A	ans_75	A	ans_105	C
ans_16	D	ans_46	D	ans_76	B	ans_106	C
ans_17	D	ans_47	C	ans_77	B	ans_107	C
ans_18	B	ans_48	B	ans_78	D	ans_108	B
ans_19	D	ans_49	X	ans_79	B	ans_109	C
ans_20	B	ans_50	C	ans_80	C	ans_110	A
ans_21	D	ans_51	D	ans_81	D	ans_111	A
ans_22	C	ans_52	C	ans_82	D	ans_112	C
ans_23	A	ans_53	X	ans_83	B	ans_113	B
ans_24	A	ans_54	C	ans_84	A	ans_114	B
ans_25	A	ans_55	B	ans_85	B	ans_115	D
ans_26	B	ans_56	C	ans_86	D	ans_116	C
ans_27	B	ans_57	C	ans_87	B	ans_117	C
ans_28	A	ans_58	B	ans_88	D	ans_118	D
ans_29	D	ans_59	C	ans_89	A	ans_119	A
ans_30	B	ans_60	A	ans_90	A	ans_120	A

NOTE: X = Marks to All