

## Answer Key

### Ph.D. Entrance Examination 2017-18

Following are the subject wise answer key of Ph.D. Entrance Examination held on 22/09/2019.

In Case of any objection, an application, with authentic evidence, may be submitted to Controller of Examination, Ranchi University latest by 20th December 2019.

Subject :-	ANTHROPOLOGY					
	SL	ANS	Set A	Set B	Set C	Set D
	1	c	1	21	41	61
	2	b	2	22	42	62
	3	b	3	23	43	63
	4	c	4	24	44	64
	5	a	5	25	45	65
	6	a	6	26	46	66
	7	b	7	27	47	67
	8	b	8	28	48	68
	9	a	9	29	49	69
	10	d	10	30	50	70
	11	d	11	31	51	71
	12	a	12	32	52	72
	13	c	13	33	53	73
	14	b	14	34	54	74
	15	d	15	35	55	75
	16	b	16	36	56	76
	17	b	17	37	57	77
	18	c	18	38	58	78
	19	b	19	39	59	79
	20	c	20	40	60	80
	21	b	21	41	61	81
	22	b	22	42	62	82
	23	d	23	43	63	83
	24	c	24	44	64	84
	25	d	25	45	65	85
	26	d	26	46	66	86
	27	a	27	47	67	87
	28	c	28	48	68	88
	29	c	29	49	69	89
	30	b	30	50	70	90
	31	b	31	51	71	91
	32	b	32	52	72	92
	33	a	33	53	73	93
	34	c	34	54	74	94
	35	b	35	55	75	95
	36	a	36	56	76	96
	37	d	37	57	77	97
	38	a	38	58	78	98

39	d	39	59	79	99
40	c	40	60	80	100
41	b	41	61	81	1
42	b	42	62	82	2
43	c	43	63	83	3
44	d	44	64	84	4
45	c	45	65	85	5
46	c	46	66	86	6
47	a	47	67	87	7
48	b	48	68	88	8
49	d	49	69	89	9
50	d	50	70	90	10
51	c	51	71	91	11
52	c	52	72	92	12
53	c	53	73	93	13
54	d	54	74	94	14
55	b	55	75	95	15
56	b	56	76	96	16
57	a	57	77	97	17
58	a	58	78	98	18
59	c	59	79	99	19
60	c	60	80	100	20
61	a	61	81	1	21
62	d	62	82	2	22
63	d	63	83	3	23
64	a	64	84	4	24
65	a	65	85	5	25
66	a	66	86	6	26
67	c	67	87	7	27
68	c	68	88	8	28
69	b	69	89	9	29
70	c	70	90	10	30
71	a	71	91	11	31
72	d	72	92	12	32
73	c	73	93	13	33
74	d	74	94	14	34
75	b	75	95	15	35
76	a	76	96	16	36
77	d	77	97	17	37
78	c	78	98	18	38
79	b	79	99	19	39
80	c	80	100	20	40
81	b	81	1	21	41
82	b	82	2	22	42
83	b	83	3	23	43
84	c	84	4	24	44
85	d	85	5	25	45
86	d	86	6	26	46

87	b	87	7	27	47
88	b	88	8	28	48
89	b	89	9	29	49
90	b	90	10	30	50
91	a	91	11	31	51
92	d	92	12	32	52
93	b	93	13	33	53
94	c	94	14	34	54
95	c	95	15	35	55
96	c	96	16	36	56
97	c	97	17	37	57
98	d	98	18	38	58
99	c	99	19	39	59
100	c	100	20	40	60

<b>BENGALI</b>					
<b>SL</b>	<b>ANS</b>	<b>Set A</b>	<b>Set B</b>	<b>Set C</b>	<b>Set D</b>
1	d	1	21	41	61
2	b	2	22	42	62
3	d	3	23	43	63
4	b	4	24	44	64
5	d	5	25	45	65
6	c	6	26	46	66
7	d	7	27	47	67
8	a	8	28	48	68
9	c	9	29	49	69
10	b	10	30	50	70
11	c	11	31	51	71
12	d	12	32	52	72
13	a	13	33	53	73
14	d	14	34	54	74
15	c	15	35	55	75
16	c	16	36	56	76
17	c	17	37	57	77
18	d	18	38	58	78
19	b	19	39	59	79
20	a	20	40	60	80
21	a	21	41	61	81
22	c	22	42	62	82
23	c	23	43	63	83
24	a	24	44	64	84
25	b	25	45	65	85
26	c	26	46	66	86
27	a	27	47	67	87
28	b	28	48	68	88
29	d	29	49	69	89
30	b	30	50	70	90

31	b	31	51	71	91
32	d	32	52	72	92
33	a	33	53	73	93
34	b	34	54	74	94
35	a	35	55	75	95
36	c	36	56	76	96
37	a	37	57	77	97
38	a	38	58	78	98
39	c	39	59	79	99
40	a	40	60	80	100
41	b	41	61	81	1
42	c	42	62	82	2
43	a	43	63	83	3
44	d	44	64	84	4
45	c	45	65	85	5
46	c	46	66	86	6
47	a	47	67	87	7
48	c	48	68	88	8
49	b	49	69	89	9
50	b	50	70	90	10
51	d	51	71	91	11
52	a	52	72	92	12
53	c	53	73	93	13
54	a	54	74	94	14
55	c	55	75	95	15
56	b	56	76	96	16
57	a	57	77	97	17
58	c	58	78	98	18
59	a	59	79	99	19
60	c	60	80	100	20
61	b	61	81	1	21
62	a	62	82	2	22
63	b	63	83	3	23
64	a	64	84	4	24
65	a	65	85	5	25
66	c	66	86	6	26
67	a	67	87	7	27
68	c	68	88	8	28
69	b	69	89	9	29
70	a	70	90	10	30
71	c	71	91	11	31
72	b	72	92	12	32
73	c	73	93	13	33
74	d	74	94	14	34
75	b	75	95	15	35
76	d	76	96	16	36
77	b	77	97	17	37
78	c	78	98	18	38

79	b	79	99	19	39
80	b	80	100	20	40
81	c	81	1	21	41
82	c	82	2	22	42
83	b	83	3	23	43
84	a	84	4	24	44
85	b	85	5	25	45
86	a	86	6	26	46
87	c	87	7	27	47
88	a	88	8	28	48
89	b	89	9	29	49
90	c	90	10	30	50
91	a	91	11	31	51
92	c	92	12	32	52
93	b	93	13	33	53
94	b	94	14	34	54
95	b	95	15	35	55
96	c	96	16	36	56
97	a	97	17	37	57
98	d	98	18	38	58
99	a	99	19	39	59
100	c	100	20	40	60

<b>BOTANY</b>					
<b>SL</b>	<b>ANS</b>	<b>Set A</b>	<b>Set B</b>	<b>Set C</b>	<b>Set D</b>
1	d	1	21	41	61
2	d	2	22	42	62
3	a	3	23	43	63
4	a	4	24	44	64
5	d	5	25	45	65
6	d	6	26	46	66
7	d	7	27	47	67
8	a	8	28	48	68
9	d	9	29	49	69
10	d	10	30	50	70
11	a	11	31	51	71
12	d	12	32	52	72
13	a	13	33	53	73
14	b	14	34	54	74
15	a	15	35	55	75
16	d	16	36	56	76
17	b	17	37	57	77
18	a	18	38	58	78
19	a	19	39	59	79
20	a	20	40	60	80
21	a	21	41	61	81
22	c	22	42	62	82
23	b	23	43	63	83

24	b	24	44	64	84
25	b	25	45	65	85
26	b	26	46	66	86
27	b	27	47	67	87
28	b	28	48	68	88
29	a	29	49	69	89
30	b	30	50	70	90
31	a	31	51	71	91
32	a	32	52	72	92
33	c	33	53	73	93
34	b	34	54	74	94
35	b	35	55	75	95
36	b	36	56	76	96
37	b	37	57	77	97
38	d	38	58	78	98
39	c	39	59	79	99
40	a	40	60	80	100
41	b	41	61	81	1
42	c	42	62	82	2
43	b	43	63	83	3
44	a	44	64	84	4
45	c	45	65	85	5
46	b	46	66	86	6
47	c	47	67	87	7
48	a	48	68	88	8
49	a	49	69	89	9
50	b	50	70	90	10
51	b	51	71	91	11
52	b	52	72	92	12
53	b	53	73	93	13
54	b	54	74	94	14
55	b	55	75	95	15
56	b	56	76	96	16
57	c	57	77	97	17
58	c	58	78	98	18
59	b	59	79	99	19
60	c	60	80	100	20
61	c	61	81	1	21
62	a	62	82	2	22
63	a	63	83	3	23
64	c	64	84	4	24
65	c	65	85	5	25
66	c	66	86	6	26
67	a	67	87	7	27
68	d	68	88	8	28
69	b	69	89	9	29
70	c	70	90	10	30
71	a	71	91	11	31

72	d	72	92	12	32
73	c	73	93	13	33
74	b	74	94	14	34
75	a	75	95	15	35
76	d	76	96	16	36
77	d	77	97	17	37
78	c	78	98	18	38
79	d	79	99	19	39
80	b	80	100	20	40
81	b	81	1	21	41
82	b	82	2	22	42
83	d	83	3	23	43
84	b	84	4	24	44
85	d	85	5	25	45
86	a	86	6	26	46
87	d	87	7	27	47
88	a	88	8	28	48
89	b	89	9	29	49
90	a	90	10	30	50
91	b	91	11	31	51
92	b	92	12	32	52
93	d	93	13	33	53
94	a	94	14	34	54
95	d	95	15	35	55
96	a	96	16	36	56
97	b	97	17	37	57
98	b	98	18	38	58
99	b	99	19	39	59
100	d	100	20	40	60

<b>CHEMISTRY</b>					
<b>SL</b>	<b>ANS</b>	<b>Set A</b>	<b>Set B</b>	<b>Set C</b>	<b>Set D</b>
1	d	1	21	41	61
2	a	2	22	42	62
3	a	3	23	43	63
4	a	4	24	44	64
5	b	5	25	45	65
6	d	6	26	46	66
7	d	7	27	47	67
8	d	8	28	48	68
9	a	9	29	49	69
10	b	10	30	50	70
11	b	11	31	51	71
12	d	12	32	52	72
13	c	13	33	53	73
14	b	14	34	54	74
15	a	15	35	55	75
16	a	16	36	56	76

17	d	17	37	57	77
18	d	18	38	58	78
19	a	19	39	59	79
20	a	20	40	60	80
21	b	21	41	61	81
22	d	22	42	62	82
23	b	23	43	63	83
24	a	24	44	64	84
25	d	25	45	65	85
26	b	26	46	66	86
27	d	27	47	67	87
28	c	28	48	68	88
29	b	29	49	69	89
30	a	30	50	70	90
31	d	31	51	71	91
32	b	32	52	72	92
33	c	33	53	73	93
34	c	34	54	74	94
35	d	35	55	75	95
36	c	36	56	76	96
37	d	37	57	77	97
38	b	38	58	78	98
39	d	39	59	79	99
40	a	40	60	80	100
41	d	41	61	81	1
42	d	42	62	82	2
43	a	43	63	83	3
44	d	44	64	84	4
45	a	45	65	85	5
46	d	46	66	86	6
47	c	47	67	87	7
48	d	48	68	88	8
49	c	49	69	89	9
50	d	50	70	90	10
51	d	51	71	91	11
52	a	52	72	92	12
53	c	53	73	93	13
54	a	54	74	94	14
55	c	55	75	95	15
56	a	56	76	96	16
57	c	57	77	97	17
58	b	58	78	98	18
59	c	59	79	99	19
60	b	60	80	100	20
61	a	61	81	1	21
62	c	62	82	2	22
63	d	63	83	3	23
64	d	64	84	4	24



65	c	65	85	5	25
66	b	66	86	6	26
67	c	67	87	7	27
68	b	68	88	8	28
69	b	69	89	9	29
70	c	70	90	10	30
71	c	71	91	11	31
72	d	72	92	12	32
73	b	73	93	13	33
74	c	74	94	14	34
75	a	75	95	15	35
76	c	76	96	16	36
77	c	77	97	17	37
78	d	78	98	18	38
79	b	79	99	19	39
80	c	80	100	20	40
81	d	81	1	21	41
82	d	82	2	22	42
83	a	83	3	23	43
84	b	84	4	24	44
85	d	85	5	25	45
86	b	86	6	26	46
87	c	87	7	27	47
88	b	88	8	28	48
89	c	89	9	29	49
90	d	90	10	30	50
91	b	91	11	31	51
92	c	92	12	32	52
93	b	93	13	33	53
94	a	94	14	34	54
95	b	95	15	35	55
96	d	96	16	36	56
97	a	97	17	37	57
98	c	98	18	38	58
99	d	99	19	39	59
100	c	100	20	40	60

<b>COMMERCE</b>					
<b>SL</b>	<b>ANS</b>	<b>Set A</b>	<b>Set B</b>	<b>Set C</b>	<b>Set D</b>
1	d	1	21	41	61
2	a	2	22	42	62
3	b	3	23	43	63
4	c	4	24	44	64
5	b	5	25	45	65
6	c	6	26	46	66
7	d	7	27	47	67
8	c	8	28	48	68
9	c	9	29	49	69

10	d	10	30	50	70
11	a	11	31	51	71
12	d	12	32	52	72
13	a	13	33	53	73
14	d	14	34	54	74
15	c	15	35	55	75
16	d	16	36	56	76
17	d	17	37	57	77
18	a	18	38	58	78
19	d	19	39	59	79
20	b	20	40	60	80
21	a	21	41	61	81
22	b	22	42	62	82
23	c	23	43	63	83
24	c	24	44	64	84
25	b	25	45	65	85
26	d	26	46	66	86
27	b	27	47	67	87
28	c	28	48	68	88
29	d	29	49	69	89
30	d	30	50	70	90
31	c	31	51	71	91
32	a	32	52	72	92
33	b	33	53	73	93
34	b	34	54	74	94
35	c	35	55	75	95
36	c	36	56	76	96
37	b	37	57	77	97
38	a	38	58	78	98
39	b	39	59	79	99
40	b	40	60	80	100
41	c	41	61	81	1
42	c	42	62	82	2
43	b	43	63	83	3
44	b	44	64	84	4
45	a	45	65	85	5
46	b	46	66	86	6
47	b	47	67	87	7
48	d	48	68	88	8
49	a	49	69	89	9
50	b	50	70	90	10
51	b	51	71	91	11
52	c	52	72	92	12
53	b	53	73	93	13
54	b	54	74	94	14
55	c	55	75	95	15
56	d	56	76	96	16
57	d	57	77	97	17

58	b	58	78	98	18
59	d	59	79	99	19
60	d	60	80	100	20
61	c	61	81	1	21
62	a	62	82	2	22
63	a	63	83	3	23
64	a	64	84	4	24
65	b	65	85	5	25
66	d	66	86	6	26
67	d	67	87	7	27
68	b	68	88	8	28
69	d	69	89	9	29
70	a	70	90	10	30
71	d	71	91	11	31
72	d	72	92	12	32
73	c	73	93	13	33
74	a	74	94	14	34
75	a	75	95	15	35
76	d	76	96	16	36
77	d	77	97	17	37
78	d	78	98	18	38
79	d	79	99	19	39
80	a	80	100	20	40
81	a	81	1	21	41
82	c	82	2	22	42
83	d	83	3	23	43
84	d	84	4	24	44
85	d	85	5	25	45
86	b	86	6	26	46
87	b	87	7	27	47
88	c	88	8	28	48
89	d	89	9	29	49
90	d	90	10	30	50
91	c	91	11	31	51
92	a	92	12	32	52
93	d	93	13	33	53
94	a	94	14	34	54
95	c	95	15	35	55
96	b	96	16	36	56
97	b	97	17	37	57
98	b	98	18	38	58
99	c	99	19	39	59
100	b	100	20	40	60

**ECONOMICS**

SL	ANS	Set A	Set B	Set C	Set D
1	c	1	21	41	61
2	d	2	22	42	62

3	b	3	23	43	63
4	a	4	24	44	64
5	d	5	25	45	65
6	d	6	26	46	66
7	a	7	27	47	67
8	d	8	28	48	68
9	b	9	29	49	69
10	a	10	30	50	70
11	c	11	31	51	71
12	a	12	32	52	72
13	b	13	33	53	73
14	b	14	34	54	74
15	c	15	35	55	75
16	a	16	36	56	76
17	d	17	37	57	77
18	c	18	38	58	78
19	d	19	39	59	79
20	c	20	40	60	80
21	c	21	41	61	81
22	b	22	42	62	82
23	b	23	43	63	83
24	c	24	44	64	84
25	d	25	45	65	85
26	a	26	46	66	86
27	b	27	47	67	87
28	d	28	48	68	88
29	c	29	49	69	89
30	c	30	50	70	90
31	d	31	51	71	91
32	a	32	52	72	92
33		33	53	73	93
34	a	34	54	74	94
35	a	35	55	75	95
36	a	36	56	76	96
37	a	37	57	77	97
38	c	38	58	78	98
39	b	39	59	79	99
40	a	40	60	80	100
41	d	41	61	81	1
42	b	42	62	82	2
43	d	43	63	83	3
44	a	44	64	84	4
45	d	45	65	85	5
46	b	46	66	86	6
47	d	47	67	87	7
48	b	48	68	88	8
49	a	49	69	89	9
50	a	50	70	90	10

51	b	51	71	91	11
52	b	52	72	92	12
53	d	53	73	93	13
54	c	54	74	94	14
55	a	55	75	95	15
56	c	56	76	96	16
57	c	57	77	97	17
58	b	58	78	98	18
59	b	59	79	99	19
60	d	60	80	100	20
61	a	61	81	1	21
62	c	62	82	2	22
63	b	63	83	3	23
64	b	64	84	4	24
65	b	65	85	5	25
66	b	66	86	6	26
67	b	67	87	7	27
68	b	68	88	8	28
69	c	69	89	9	29
70	b	70	90	10	30
71	d	71	91	11	31
72	a	72	92	12	32
73	a	73	93	13	33
74	d	74	94	14	34
75	a	75	95	15	35
76	c	76	96	16	36
77	b	77	97	17	37
78	a	78	98	18	38
79	c	79	99	19	39
80	a	80	100	20	40
81	b	81	1	21	41
82	d	82	2	22	42
83	b	83	3	23	43
84	b	84	4	24	44
85	c	85	5	25	45
86	c	86	6	26	46
87	b	87	7	27	47
88	b	88	8	28	48
89	c	89	9	29	49
90	c	90	10	30	50
91	b	91	11	31	51
92	a	92	12	32	52
93	c	93	13	33	53
94	d	94	14	34	54
95	a	95	15	35	55
96	d	96	16	36	56
97	c	97	17	37	57
98	d	98	18	38	58

99	c	99	19	39	59
100	b	100	20	40	60

ENGLISH					
SL	ANS	Set A	Set B	Set C	Set D
1	c	1	21	41	61
2	b	2	22	42	62
3	c	3	23	43	63
4	d	4	24	44	64
5	d	5	25	45	65
6	a	6	26	46	66
7	b	7	27	47	67
8	b	8	28	48	68
9	a	9	29	49	69
10	b	10	30	50	70
11	c	11	31	51	71
12	c	12	32	52	72
13	c	13	33	53	73
14	b	14	34	54	74
15	d	15	35	55	75
16	a	16	36	56	76
17	b	17	37	57	77
18	a	18	38	58	78
19	b	19	39	59	79
20	c	20	40	60	80
21	b	21	41	61	81
22	c	22	42	62	82
23	a	23	43	63	83
24	a	24	44	64	84
25	c	25	45	65	85
26	b	26	46	66	86
27	b	27	47	67	87
28	c	28	48	68	88
29	c	29	49	69	89
30	b	30	50	70	90
31	c	31	51	71	91
32	d	32	52	72	92
33	c	33	53	73	93
34	a	34	54	74	94
35	c	35	55	75	95
36	a	36	56	76	96
37	b	37	57	77	97
38	a	38	58	78	98
39	d	39	59	79	99
40	d	40	60	80	100
41	c	41	61	81	1
42	b	42	62	82	2
43	b	43	63	83	3

44	c	44	64	84	4
45	c	45	65	85	5
46	d	46	66	86	6
47	d	47	67	87	7
48	c	48	68	88	8
49	c	49	69	89	9
50	d	50	70	90	10
51	b	51	71	91	11
52	b	52	72	92	12
53	c	53	73	93	13
54	d	54	74	94	14
55	a	55	75	95	15
56	d	56	76	96	16
57	c	57	77	97	17
58	c	58	78	98	18
59	c	59	79	99	19
60	b	60	80	100	20
61	b	61	81	1	21
62	b	62	82	2	22
63	b	63	83	3	23
64	a	64	84	4	24
65	c	65	85	5	25
66	d	66	86	6	26
67	b	67	87	7	27
68	b	68	88	8	28
69	a	69	89	9	29
70	c	70	90	10	30
71	b	71	91	11	31
72	d	72	92	12	32
73	c	73	93	13	33
74	c	74	94	14	34
75	a	75	95	15	35
76	c	76	96	16	36
77	b	77	97	17	37
78	b	78	98	18	38
79	b	79	99	19	39
80	d	80	100	20	40
81	b	81	1	21	41
82	c	82	2	22	42
83	c	83	3	23	43
84	a	84	4	24	44
85	c	85	5	25	45
86	b	86	6	26	46
87	d	87	7	27	47
88	c	88	8	28	48
89	b	89	9	29	49
90	c	90	10	30	50
91	d	91	11	31	51

92	c	92	12	32	52
93	d	93	13	33	53
94	d	94	14	34	54
95	b	95	15	35	55
96	b	96	16	36	56
97	d	97	17	37	57
98	c	98	18	38	58
99	b	99	19	39	59
100	a	100	20	40	60

<b>GEOGRAPHY</b>					
<b>SL</b>	<b>ANS</b>	<b>Set A</b>	<b>Set B</b>	<b>Set C</b>	<b>Set D</b>
1	a	1	21	41	61
2	c	2	22	42	62
3	c	3	23	43	63
4	a	4	24	44	64
5	b	5	25	45	65
6	d	6	26	46	66
7	d	7	27	47	67
8	c	8	28	48	68
9	a	9	29	49	69
10	b	10	30	50	70
11	c	11	31	51	71
12	a	12	32	52	72
13	a	13	33	53	73
14	c	14	34	54	74
15	a	15	35	55	75
16	b	16	36	56	76
17	c	17	37	57	77
18	a	18	38	58	78
19	c	19	39	59	79
20	a	20	40	60	80
21	a	21	41	61	81
22	d	22	42	62	82
23	d	23	43	63	83
24	b	24	44	64	84
25	a	25	45	65	85
26	b	26	46	66	86
27	c	27	47	67	87
28	c	28	48	68	88
29	b	29	49	69	89
30	a	30	50	70	90
31	b	31	51	71	91
32	b	32	52	72	92
33	a	33	53	73	93
34	d	34	54	74	94
35	c	35	55	75	95
36	a	36	56	76	96



37	a	37	57	77	97
38	d	38	58	78	98
39	b	39	59	79	99
40	b	40	60	80	100
41	d	41	61	81	1
42	b	42	62	82	2
43	b	43	63	83	3
44	b	44	64	84	4
45	a	45	65	85	5
46	b	46	66	86	6
47	c	47	67	87	7
48	d	48	68	88	8
49	c	49	69	89	9
50	a	50	70	90	10
51	b	51	71	91	11
52	d	52	72	92	12
53	b	53	73	93	13
54	a	54	74	94	14
55	c	55	75	95	15
56	b	56	76	96	16
57	c	57	77	97	17
58	b	58	78	98	18
59	d	59	79	99	19
60	a	60	80	100	20
61	a	61	81	1	21
62	c	62	82	2	22
63	d	63	83	3	23
64	c	64	84	4	24
65	a	65	85	5	25
66	d	66	86	6	26
67	a	67	87	7	27
68	a	68	88	8	28
69	b	69	89	9	29
70	b	70	90	10	30
71	d	71	91	11	31
72	b	72	92	12	32
73	b	73	93	13	33
74	d	74	94	14	34
75	a	75	95	15	35
76	b	76	96	16	36
77	c	77	97	17	37
78	c	78	98	18	38
79	d	79	99	19	39
80	b	80	100	20	40
81	a	81	1	21	41
82	c	82	2	22	42
83	b	83	3	23	43
84	b	84	4	24	44

85	c	85	5	25	45
86	b	86	6	26	46
87	c	87	7	27	47
88	c	88	8	28	48
89	d	89	9	29	49
90	d	90	10	30	50
91	c	91	11	31	51
92	b	92	12	32	52
93	d	93	13	33	53
94	a	94	14	34	54
95	a	95	15	35	55
96	b	96	16	36	56
97	b	97	17	37	57
98	c	98	18	38	58
99	b	99	19	39	59
100	d	100	20	40	60

<b>GEOLOGY</b>					
<b>SL</b>	<b>ANS</b>	<b>Set A</b>	<b>Set B</b>	<b>Set C</b>	<b>Set D</b>
1	c	1	21	41	61
2	c	2	22	42	62
3	a	3	23	43	63
4	d	4	24	44	64
5	d	5	25	45	65
6	a	6	26	46	66
7	c	7	27	47	67
8	d	8	28	48	68
9	d	9	29	49	69
10	a	10	30	50	70
11	d	11	31	51	71
12	b	12	32	52	72
13	c	13	33	53	73
14	c	14	34	54	74
15	d	15	35	55	75
16	a	16	36	56	76
17	c	17	37	57	77
18	a	18	38	58	78
19	a	19	39	59	79
20	d	20	40	60	80
21	a	21	41	61	81
22	c	22	42	62	82
23	c	23	43	63	83
24	c	24	44	64	84
25	d	25	45	65	85
26	b	26	46	66	86
27	c	27	47	67	87
28	d	28	48	68	88
29	d	29	49	69	89

30	c	30	50	70	90
31	d	31	51	71	91
32	a	32	52	72	92
33	a	33	53	73	93
34	b	34	54	74	94
35	c	35	55	75	95
36	d	36	56	76	96
37	a	37	57	77	97
38	a	38	58	78	98
39	a	39	59	79	99
40	b	40	60	80	100
41	b	41	61	81	1
42	d	42	62	82	2
43	c	43	63	83	3
44	d	44	64	84	4
45	c	45	65	85	5
46	d	46	66	86	6
47	a	47	67	87	7
48	c	48	68	88	8
49	b	49	69	89	9
50	d	50	70	90	10
51	d	51	71	91	11
52	b	52	72	92	12
53	a	53	73	93	13
54	a	54	74	94	14
55	d	55	75	95	15
56	b	56	76	96	16
57	b	57	77	97	17
58	a	58	78	98	18
59	b	59	79	99	19
60	b	60	80	100	20
61	a	61	81	1	21
62	a	62	82	2	22
63	c	63	83	3	23
64	b	64	84	4	24
65	c	65	85	5	25
66	a	66	86	6	26
67	c	67	87	7	27
68	d	68	88	8	28
69	c	69	89	9	29
70	b	70	90	10	30
71	a	71	91	11	31
72	d	72	92	12	32
73	c	73	93	13	33
74	b	74	94	14	34
75	a	75	95	15	35
76	a	76	96	16	36
77	b	77	97	17	37

78	b	78	98	18	38
79	d	79	99	19	39
80	a	80	100	20	40
81	d	81	1	21	41
82	c	82	2	22	42
83	a	83	3	23	43
84	b	84	4	24	44
85	a	85	5	25	45
86	d	86	6	26	46
87	a	87	7	27	47
88	d	88	8	28	48
89	a	89	9	29	49
90	d	90	10	30	50
91	a	91	11	31	51
92	b	92	12	32	52
93	a	93	13	33	53
94	c	94	14	34	54
95	b	95	15	35	55
96	b	96	16	36	56
97	b	97	17	37	57
98	d	98	18	38	58
99	d	99	19	39	59
100	b	100	20	40	60

<b>HINDI</b>					
<b>SL</b>	<b>ANS</b>	<b>Set A</b>	<b>Set B</b>	<b>Set C</b>	<b>Set D</b>
1	c	1	21	41	61
2	d	2	22	42	62
3	b	3	23	43	63
4	c	4	24	44	64
5	c	5	25	45	65
6	c	6	26	46	66
7	b	7	27	47	67
8	a	8	28	48	68
9	c	9	29	49	69
10	b	10	30	50	70
11	a	11	31	51	71
12	a	12	32	52	72
13	d	13	33	53	73
14	c	14	34	54	74
15	b	15	35	55	75
16	a	16	36	56	76
17	a	17	37	57	77
18	a	18	38	58	78
19	d	19	39	59	79
20	d	20	40	60	80
21	c	21	41	61	81
22	c	22	42	62	82

23	a	23	43	63	83
24	b	24	44	64	84
25	d	25	45	65	85
26	a	26	46	66	86
27	a	27	47	67	87
28	b	28	48	68	88
29	b	29	49	69	89
30	b	30	50	70	90
31	d	31	51	71	91
32	b	32	52	72	92
33	c	33	53	73	93
34	d	34	54	74	94
35	d	35	55	75	95
36	a	36	56	76	96
37	b	37	57	77	97
38	b	38	58	78	98
39	a	39	59	79	99
40	b	40	60	80	100
41	a	41	61	81	1
42	c	42	62	82	2
43	a	43	63	83	3
44	a	44	64	84	4
45	a	45	65	85	5
46	a	46	66	86	6
47	a	47	67	87	7
48	d	48	68	88	8
49	d	49	69	89	9
50	a	50	70	90	10
51	a	51	71	91	11
52	a	52	72	92	12
53	c	53	73	93	13
54	a	54	74	94	14
55	b	55	75	95	15
56	a	56	76	96	16
57	a	57	77	97	17
58	d	58	78	98	18
59	a	59	79	99	19
60	c	60	80	100	20
61	a	61	81	1	21
62	a	62	82	2	22
63	a	63	83	3	23
64	a	64	84	4	24
65	c	65	85	5	25
66	d	66	86	6	26
67	a	67	87	7	27
68	b	68	88	8	28
69	b	69	89	9	29
70	c	70	90	10	30

71	d	71	91	11	31
72	b	72	92	12	32
73	b	73	93	13	33
74	d	74	94	14	34
75	c	75	95	15	35
76	c	76	96	16	36
77	a	77	97	17	37
78	a	78	98	18	38
79	b	79	99	19	39
80	a	80	100	20	40
81	a	81	1	21	41
82	b	82	2	22	42
83	a	83	3	23	43
84	b	84	4	24	44
85	a	85	5	25	45
86	b	86	6	26	46
87	b	87	7	27	47
88	b	88	8	28	48
89	b	89	9	29	49
90	b	90	10	30	50
91	a	91	11	31	51
92	b	92	12	32	52
93	b	93	13	33	53
94	c	94	14	34	54
95	b	95	15	35	55
96	d	96	16	36	56
97	a	97	17	37	57
98	d	98	18	38	58
99	c	99	19	39	59
100	b	100	20	40	60

<b>HISTORY</b>					
<b>SL</b>	<b>ANS</b>	<b>Set A</b>	<b>Set B</b>	<b>Set C</b>	<b>Set D</b>
1	a	1	21	41	61
2	c	2	22	42	62
3	c	3	23	43	63
4	c	4	24	44	64
5	b	5	25	45	65
6	d	6	26	46	66
7	c	7	27	47	67
8	d	8	28	48	68
9	c	9	29	49	69
10	a	10	30	50	70
11	a	11	31	51	71
12	a	12	32	52	72
13	b	13	33	53	73
14	c	14	34	54	74
15	d	15	35	55	75

16	d	16	36	56	76
17	a	17	37	57	77
18	a	18	38	58	78
19	c	19	39	59	79
20	d	20	40	60	80
21	b	21	41	61	81
22	b	22	42	62	82
23	c	23	43	63	83
24	a	24	44	64	84
25	a	25	45	65	85
26	b	26	46	66	86
27	c	27	47	67	87
28	c	28	48	68	88
29	d	29	49	69	89
30	a	30	50	70	90
31	a	31	51	71	91
32	d	32	52	72	92
33	a	33	53	73	93
34	d	34	54	74	94
35	b	35	55	75	95
36	b	36	56	76	96
37	a	37	57	77	97
38	b	38	58	78	98
39	c	39	59	79	99
40	b	40	60	80	100
41	c	41	61	81	1
42	b	42	62	82	2
43	d	43	63	83	3
44	c	44	64	84	4
45	a	45	65	85	5
46	d	46	66	86	6
47	a	47	67	87	7
48	b	48	68	88	8
49	a	49	69	89	9
50	a	50	70	90	10
51	b	51	71	91	11
52	a	52	72	92	12
53	b	53	73	93	13
54	a	54	74	94	14
55	b	55	75	95	15
56	d	56	76	96	16
57	d	57	77	97	17
58	d	58	78	98	18
59	a	59	79	99	19
60	c	60	80	100	20
61	b	61	81	1	21
62	c	62	82	2	22
63	a	63	83	3	23

64	c	64	84	4	24
65	a	65	85	5	25
66	b	66	86	6	26
67	c	67	87	7	27
68	c	68	88	8	28
69	c	69	89	9	29
70	a	70	90	10	30
71	a	71	91	11	31
72	c	72	92	12	32
73	c	73	93	13	33
74	b	74	94	14	34
75	d	75	95	15	35
76	a	76	96	16	36
77	c	77	97	17	37
78	a	78	98	18	38
79	c	79	99	19	39
80	a	80	100	20	40
81	a	81	1	21	41
82	c	82	2	22	42
83	b	83	3	23	43
84	c	84	4	24	44
85	a	85	5	25	45
86	c	86	6	26	46
87	b	87	7	27	47
88	b	88	8	28	48
89	b	89	9	29	49
90	c	90	10	30	50
91	a	91	11	31	51
92	b	92	12	32	52
93	a	93	13	33	53
94	a	94	14	34	54
95	c	95	15	35	55
96	b	96	16	36	56
97	b	97	17	37	57
98	a	98	18	38	58
99	b	99	19	39	59
100	b	100	20	40	60

<b>HOME SCIENCE</b>					
<b>SL</b>	<b>ANS</b>	<b>Set A</b>	<b>Set B</b>	<b>Set C</b>	<b>Set D</b>
1	d	1	21	41	61
2	a	2	22	42	62
3	d	3	23	43	63
4	d	4	24	44	64
5	d	5	25	45	65
6	a	6	26	46	66
7	c	7	27	47	67
8	a	8	28	48	68



9	b	9	29	49	69
10	c	10	30	50	70
11	c	11	31	51	71
12	c	12	32	52	72
13	d	13	33	53	73
14	c	14	34	54	74
15	d	15	35	55	75
16	a	16	36	56	76
17	d	17	37	57	77
18	c	18	38	58	78
19	d	19	39	59	79
20	a	20	40	60	80
21	a	21	41	61	81
22	b	22	42	62	82
23	a	23	43	63	83
24	b	24	44	64	84
25	b	25	45	65	85
26	a	26	46	66	86
27	a	27	47	67	87
28	a	28	48	68	88
29	c	29	49	69	89
30	a	30	50	70	90
31	a	31	51	71	91
32	c	32	52	72	92
33	d	33	53	73	93
34	d	34	54	74	94
35	d	35	55	75	95
36	b	36	56	76	96
37	a	37	57	77	97
38	c	38	58	78	98
39	b	39	59	79	99
40	d	40	60	80	100
41	b	41	61	81	1
42	d	42	62	82	2
43	b	43	63	83	3
44	c	44	64	84	4
45	b	45	65	85	5
46	b	46	66	86	6
47	c	47	67	87	7
48	d	48	68	88	8
49	d	49	69	89	9
50	d	50	70	90	10
51	c	51	71	91	11
52	a	52	72	92	12
53	b	53	73	93	13
54	c	54	74	94	14
55	c	55	75	95	15
56	a	56	76	96	16

57	c	57	77	97	17
58	a	58	78	98	18
59	d	59	79	99	19
60	d	60	80	100	20
61	b	61	81	1	21
62	c	62	82	2	22
63	c	63	83	3	23
64	a	64	84	4	24
65	a	65	85	5	25
66	c	66	86	6	26
67	b	67	87	7	27
68	b	68	88	8	28
69	d	69	89	9	29
70	d	70	90	10	30
71	a	71	91	11	31
72	c	72	92	12	32
73	c	73	93	13	33
74	a	74	94	14	34
75	c	75	95	15	35
76	b	76	96	16	36
77	c	77	97	17	37
78	a	78	98	18	38
79	a	79	99	19	39
80	d	80	100	20	40
81	a	81	1	21	41
82	a	82	2	22	42
83	a	83	3	23	43
84	a	84	4	24	44
85	a	85	5	25	45
86	a	86	6	26	46
87	d	87	7	27	47
88	b	88	8	28	48
89	a	89	9	29	49
90	a	90	10	30	50
91	a	91	11	31	51
92	d	92	12	32	52
93	b	93	13	33	53
94	b	94	14	34	54
95	d	95	15	35	55
96	c	96	16	36	56
97	a	97	17	37	57
98	a	98	18	38	58
99	d	99	19	39	59
100	c	100	20	40	60

<b>MATHEMATICS</b>					
<b>SL</b>	<b>ANS</b>	<b>Set A</b>	<b>Set B</b>	<b>Set C</b>	<b>Set D</b>
1	d	1	21	41	61

2	c	2	22	42	62
3	c	3	23	43	63
4	c	4	24	44	64
5	d	5	25	45	65
6	d	6	26	46	66
7	c	7	27	47	67
8	b	8	28	48	68
9	b	9	29	49	69
10	c	10	30	50	70
11	a	11	31	51	71
12	c	12	32	52	72
13	b	13	33	53	73
14	b	14	34	54	74
15	b	15	35	55	75
16	d	16	36	56	76
17	c	17	37	57	77
18	a	18	38	58	78
19	c	19	39	59	79
20	a	20	40	60	80
21	d	21	41	61	81
22	b	22	42	62	82
23	a	23	43	63	83
24	a	24	44	64	84
25	d	25	45	65	85
26	b	26	46	66	86
27	c	27	47	67	87
28	b	28	48	68	88
29	a	29	49	69	89
30	c	30	50	70	90
31	c	31	51	71	91
32	d	32	52	72	92
33	b	33	53	73	93
34	a	34	54	74	94
35	c	35	55	75	95
36	c	36	56	76	96
37	c	37	57	77	97
38	a	38	58	78	98
39	a	39	59	79	99
40	b	40	60	80	100
41		41	61	81	1
42	b	42	62	82	2
43	b	43	63	83	3
44	c	44	64	84	4
45	c	45	65	85	5
46		46	66	86	6
47	a	47	67	87	7
48	b	48	68	88	8
49	c	49	69	89	9

50	c	50	70	90	10
51	d	51	71	91	11
52	c	52	72	92	12
53	b	53	73	93	13
54	b	54	74	94	14
55		55	75	95	15
56	b	56	76	96	16
57	c	57	77	97	17
58	d	58	78	98	18
59	c	59	79	99	19
60	b	60	80	100	20
61	a	61	81	1	21
62	b	62	82	2	22
63	c	63	83	3	23
64	b	64	84	4	24
65	c	65	85	5	25
66	a	66	86	6	26
67	b	67	87	7	27
68	c	68	88	8	28
69	a	69	89	9	29
70	a	70	90	10	30
71	c	71	91	11	31
72	b	72	92	12	32
73	b	73	93	13	33
74	b	74	94	14	34
75	c	75	95	15	35
76	a	76	96	16	36
77	a	77	97	17	37
78	d	78	98	18	38
79	d	79	99	19	39
80	d	80	100	20	40
81	c	81	1	21	41
82	b	82	2	22	42
83	c	83	3	23	43
84	a	84	4	24	44
85	b	85	5	25	45
86	b	86	6	26	46
87	b	87	7	27	47
88	c	88	8	28	48
89	d	89	9	29	49
90	a	90	10	30	50
91	b	91	11	31	51
92	c	92	12	32	52
93	c	93	13	33	53
94	a	94	14	34	54
95	b	95	15	35	55
96	d	96	16	36	56
97	b	97	17	37	57

98	c	98	18	38	58
99	b	99	19	39	59
100	a	100	20	40	60

<b>PHILOSOPHY</b>					
<b>SL</b>	<b>ANS</b>	<b>Set A</b>	<b>Set B</b>	<b>Set C</b>	<b>Set D</b>
1	c	1	21	41	61
2	d	2	22	42	62
3	c	3	23	43	63
4	a	4	24	44	64
5	c	5	25	45	65
6	a	6	26	46	66
7	a	7	27	47	67
8	a	8	28	48	68
9	a	9	29	49	69
10	a	10	30	50	70
11	b	11	31	51	71
12	b	12	32	52	72
13	a	13	33	53	73
14	c	14	34	54	74
15	c	15	35	55	75
16	b	16	36	56	76
17	b	17	37	57	77
18	a	18	38	58	78
19	c	19	39	59	79
20	b	20	40	60	80
21	d	21	41	61	81
22	b	22	42	62	82
23	b	23	43	63	83
24	c	24	44	64	84
25	d	25	45	65	85
26	c	26	46	66	86
27	b	27	47	67	87
28	c	28	48	68	88
29	c	29	49	69	89
30	d	30	50	70	90
31	c	31	51	71	91
32	d	32	52	72	92
33	b	33	53	73	93
34	d	34	54	74	94
35	c	35	55	75	95
36	b	36	56	76	96
37	d	37	57	77	97
38	b	38	58	78	98
39	c	39	59	79	99
40	a	40	60	80	100
41	c	41	61	81	1
42	c	42	62	82	2

43	b	43	63	83	3
44	b	44	64	84	4
45	b	45	65	85	5
46	a	46	66	86	6
47	b	47	67	87	7
48	b	48	68	88	8
49	c	49	69	89	9
50	a	50	70	90	10
51	b	51	71	91	11
52	c	52	72	92	12
53	b	53	73	93	13
54	c	54	74	94	14
55	c	55	75	95	15
56	b	56	76	96	16
57	d	57	77	97	17
58	b	58	78	98	18
59	b	59	79	99	19
60	b	60	80	100	20
61	c	61	81	1	21
62	c	62	82	2	22
63	b	63	83	3	23
64	b	64	84	4	24
65	c	65	85	5	25
66	b	66	86	6	26
67	a	67	87	7	27
68	c	68	88	8	28
69	d	69	89	9	29
70	a	70	90	10	30
71	c	71	91	11	31
72	b	72	92	12	32
73	c	73	93	13	33
74	d	74	94	14	34
75	a	75	95	15	35
76	c	76	96	16	36
77	b	77	97	17	37
78	c	78	98	18	38
79	a	79	99	19	39
80	d	80	100	20	40
81	a	81	1	21	41
82	c	82	2	22	42
83	a	83	3	23	43
84	c	84	4	24	44
85	d	85	5	25	45
86	b	86	6	26	46
87	c	87	7	27	47
88	d	88	8	28	48
89	a	89	9	29	49
90	d	90	10	30	50

91	d	91	11	31	51
92	b	92	12	32	52
93	c	93	13	33	53
94	b	94	14	34	54
95	c	95	15	35	55
96	b	96	16	36	56
97	c	97	17	37	57
98	d	98	18	38	58
99	d	99	19	39	59
100	a	100	20	40	60

<b>PHYSICS</b>					
<b>SL</b>	<b>ANS</b>	<b>Set A</b>	<b>Set B</b>	<b>Set C</b>	<b>Set D</b>
1	d	1	21	41	61
2	b	2	22	42	62
3	c	3	23	43	63
4	d	4	24	44	64
5	d	5	25	45	65
6	a	6	26	46	66
7	d	7	27	47	67
8	a	8	28	48	68
9	c	9	29	49	69
10	b	10	30	50	70
11	b	11	31	51	71
12	d	12	32	52	72
13	a	13	33	53	73
14	a	14	34	54	74
15	b	15	35	55	75
16	a	16	36	56	76
17	d	17	37	57	77
18	d	18	38	58	78
19	b	19	39	59	79
20	c	20	40	60	80
21	d	21	41	61	81
22	a	22	42	62	82
23	b	23	43	63	83
24	c	24	44	64	84
25	d	25	45	65	85
26	d	26	46	66	86
27	c	27	47	67	87
28	d	28	48	68	88
29	b	29	49	69	89
30	d	30	50	70	90
31	c	31	51	71	91
32	c	32	52	72	92
33	d	33	53	73	93
34	b	34	54	74	94
35	b	35	55	75	95

36	a	36	56	76	96
37	d	37	57	77	97
38	c	38	58	78	98
39	a	39	59	79	99
40	c	40	60	80	100
41	d	41	61	81	1
42	d	42	62	82	2
43	c	43	63	83	3
44	c	44	64	84	4
45	d	45	65	85	5
46	b	46	66	86	6
47	a	47	67	87	7
48	b	48	68	88	8
49	c	49	69	89	9
50	b	50	70	90	10
51	a	51	71	91	11
52	d	52	72	92	12
53	d	53	73	93	13
54	b	54	74	94	14
55	c	55	75	95	15
56	d	56	76	96	16
57	b	57	77	97	17
58	b	58	78	98	18
59	d	59	79	99	19
60	c	60	80	100	20
61	c	61	81	1	21
62	c	62	82	2	22
63	a	63	83	3	23
64	b	64	84	4	24
65	a	65	85	5	25
66	a	66	86	6	26
67	d	67	87	7	27
68	c	68	88	8	28
69	c	69	89	9	29
70	b	70	90	10	30
71	d	71	91	11	31
72	b	72	92	12	32
73	b	73	93	13	33
74	a	74	94	14	34
75	d	75	95	15	35
76	c	76	96	16	36
77	b	77	97	17	37
78	b	78	98	18	38
79	a	79	99	19	39
80	a	80	100	20	40
81	b	81	1	21	41
82	b	82	2	22	42
83	c	83	3	23	43



84	b	84	4	24	44
85	c	85	5	25	45
86	a	86	6	26	46
87	a	87	7	27	47
88	b	88	8	28	48
89	c	89	9	29	49
90	b	90	10	30	50
91	c	91	11	31	51
92	c	92	12	32	52
93	b	93	13	33	53
94	b	94	14	34	54
95	a	95	15	35	55
96	b	96	16	36	56
97	d	97	17	37	57
98	b	98	18	38	58
99	a	99	19	39	59
100	a	100	20	40	60

<b>POLITICAL SCIENCE</b>					
<b>SL</b>	<b>ANS</b>	<b>Set A</b>	<b>Set B</b>	<b>Set C</b>	<b>Set D</b>
1	d	1	21	41	61
2	c	2	22	42	62
3	c	3	23	43	63
4	c	4	24	44	64
5	d	5	25	45	65
6	d	6	26	46	66
7	a	7	27	47	67
8	d	8	28	48	68
9	c	9	29	49	69
10	d	10	30	50	70
11	d	11	31	51	71
12	c	12	32	52	72
13	d	13	33	53	73
14	d	14	34	54	74
15	d	15	35	55	75
16	d	16	36	56	76
17	d	17	37	57	77
18	d	18	38	58	78
19	d	19	39	59	79
20	d	20	40	60	80
21	d	21	41	61	81
22	a	22	42	62	82
23	b	23	43	63	83
24	a	24	44	64	84
25	c	25	45	65	85
26	c	26	46	66	86
27	d	27	47	67	87
28	a	28	48	68	88

29	d	29	49	69	89
30	a	30	50	70	90
31	d	31	51	71	91
32	c	32	52	72	92
33	d	33	53	73	93
34	c	34	54	74	94
35	d	35	55	75	95
36	d	36	56	76	96
37	b	37	57	77	97
38	b	38	58	78	98
39	b	39	59	79	99
40	a	40	60	80	100
41	d	41	61	81	1
42	b	42	62	82	2
43	a	43	63	83	3
44	c	44	64	84	4
45	b	45	65	85	5
46	c	46	66	86	6
47	a	47	67	87	7
48	c	48	68	88	8
49	d	49	69	89	9
50	c	50	70	90	10
51	b	51	71	91	11
52	b	52	72	92	12
53	c	53	73	93	13
54	d	54	74	94	14
55	d	55	75	95	15
56	c	56	76	96	16
57	d	57	77	97	17
58	b	58	78	98	18
59	c	59	79	99	19
60	c	60	80	100	20
61	d	61	81	1	21
62	c	62	82	2	22
63	b	63	83	3	23
64	d	64	84	4	24
65	b	65	85	5	25
66	d	66	86	6	26
67	c	67	87	7	27
68	b	68	88	8	28
69	a	69	89	9	29
70	c	70	90	10	30
71	d	71	91	11	31
72	d	72	92	12	32
73	b	73	93	13	33
74	a	74	94	14	34
75	b	75	95	15	35
76	b	76	96	16	36

77	a	77	97	17	37
78	d	78	98	18	38
79	b	79	99	19	39
80	a	80	100	20	40
81	a	81	1	21	41
82	b	82	2	22	42
83	c	83	3	23	43
84	b	84	4	24	44
85	c	85	5	25	45
86	c	86	6	26	46
87	a	87	7	27	47
88	d	88	8	28	48
89	a	89	9	29	49
90	b	90	10	30	50
91	c	91	11	31	51
92	b	92	12	32	52
93	c	93	13	33	53
94	c	94	14	34	54
95	d	95	15	35	55
96	d	96	16	36	56
97	d	97	17	37	57
98	a	98	18	38	58
99	b	99	19	39	59
100	b	100	20	40	60

<b>PSYCHOLOGY</b>					
<b>SL</b>	<b>ANS</b>	<b>Set A</b>	<b>Set B</b>	<b>Set C</b>	<b>Set D</b>
1	b	1	21	41	61
2	b	2	22	42	62
3	b	3	23	43	63
4	a	4	24	44	64
5	b	5	25	45	65
6	b	6	26	46	66
7	a	7	27	47	67
8	a	8	28	48	68
9	a	9	29	49	69
10	a	10	30	50	70
11	c	11	31	51	71
12	d	12	32	52	72
13	b	13	33	53	73
14	c	14	34	54	74
15	a	15	35	55	75
16	d	16	36	56	76
17	d	17	37	57	77
18	b	18	38	58	78
19	b	19	39	59	79
20	b	20	40	60	80
21	a	21	41	61	81

22	b	22	42	62	82
23	b	23	43	63	83
24	b	24	44	64	84
25	b	25	45	65	85
26	c	26	46	66	86
27	d	27	47	67	87
28	d	28	48	68	88
29	c	29	49	69	89
30	b	30	50	70	90
31	b	31	51	71	91
32	a	32	52	72	92
33	b	33	53	73	93
34	d	34	54	74	94
35	c	35	55	75	95
36	b	36	56	76	96
37	c	37	57	77	97
38	a	38	58	78	98
39	a	39	59	79	99
40	b	40	60	80	100
41	c	41	61	81	1
42	a	42	62	82	2
43	a	43	63	83	3
44	b	44	64	84	4
45	d	45	65	85	5
46	d	46	66	86	6
47	c	47	67	87	7
48	b	48	68	88	8
49	a	49	69	89	9
50	d	50	70	90	10
51	d	51	71	91	11
52	b	52	72	92	12
53	b	53	73	93	13
54	c	54	74	94	14
55	d	55	75	95	15
56	b	56	76	96	16
57	b	57	77	97	17
58	d	58	78	98	18
59	b	59	79	99	19
60	a	60	80	100	20
61	b	61	81	1	21
62	a	62	82	2	22
63	a	63	83	3	23
64	c	64	84	4	24
65	c	65	85	5	25
66	b	66	86	6	26
67	b	67	87	7	27
68	b	68	88	8	28
69	c	69	89	9	29

70	a	70	90	10	30
71	d	71	91	11	31
72	d	72	92	12	32
73	c	73	93	13	33
74	d	74	94	14	34
75	c	75	95	15	35
76	a	76	96	16	36
77	b	77	97	17	37
78	c	78	98	18	38
79	c	79	99	19	39
80	b	80	100	20	40
81	c	81	1	21	41
82	b	82	2	22	42
83	b	83	3	23	43
84	b	84	4	24	44
85	b	85	5	25	45
86	b	86	6	26	46
87	b	87	7	27	47
88	b	88	8	28	48
89	a	89	9	29	49
90	a	90	10	30	50
91	c	91	11	31	51
92	a	92	12	32	52
93	d	93	13	33	53
94	a	94	14	34	54
95	c	95	15	35	55
96	b	96	16	36	56
97	d	97	17	37	57
98	b	98	18	38	58
99	c	99	19	39	59
100	d	100	20	40	60

SANSKRIT					
SL	ANS	Set A	Set B	Set C	Set D
1	a	1	21	41	61
2	c	2	22	42	62
3	a	3	23	43	63
4	d	4	24	44	64
5	b	5	25	45	65
6	b	6	26	46	66
7	c	7	27	47	67
8	c	8	28	48	68
9	b	9	29	49	69
10	b	10	30	50	70
11	d	11	31	51	71
12	d	12	32	52	72
13	b	13	33	53	73
14	c	14	34	54	74

15	b	15	35	55	75
16	d	16	36	56	76
17	c	17	37	57	77
18	b	18	38	58	78
19	c	19	39	59	79
20	c	20	40	60	80
21	d	21	41	61	81
22	d	22	42	62	82
23	d	23	43	63	83
24	a	24	44	64	84
25	c	25	45	65	85
26	a	26	46	66	86
27	c	27	47	67	87
28	a	28	48	68	88
29	a	29	49	69	89
30	a	30	50	70	90
31	a	31	51	71	91
32	c	32	52	72	92
33	a	33	53	73	93
34	d	34	54	74	94
35	b	35	55	75	95
36	c	36	56	76	96
37	b	37	57	77	97
38	a	38	58	78	98
39	b	39	59	79	99
40	c	40	60	80	100
41	b	41	61	81	1
42	c	42	62	82	2
43	d	43	63	83	3
44	b	44	64	84	4
45	b	45	65	85	5
46	b	46	66	86	6
47	c	47	67	87	7
48	a	48	68	88	8
49	b	49	69	89	9
50	c	50	70	90	10
51	d	51	71	91	11
52	b	52	72	92	12
53	c	53	73	93	13
54	d	54	74	94	14
55	a	55	75	95	15
56	c	56	76	96	16
57	c	57	77	97	17
58	d	58	78	98	18
59	b	59	79	99	19
60	c	60	80	100	20
61	a	61	81	1	21
62	c	62	82	2	22

63	d	63	83	3	23
64	b	64	84	4	24
65	c	65	85	5	25
66	a	66	86	6	26
67	c	67	87	7	27
68	c	68	88	8	28
69	a	69	89	9	29
70	b	70	90	10	30
71	a	71	91	11	31
72	a	72	92	12	32
73	c	73	93	13	33
74	c	74	94	14	34
75	d	75	95	15	35
76	a	76	96	16	36
77	b	77	97	17	37
78	d	78	98	18	38
79	b	79	99	19	39
80	a	80	100	20	40
81	a	81	1	21	41
82	c	82	2	22	42
83	b	83	3	23	43
84	d	84	4	24	44
85	b	85	5	25	45
86	c	86	6	26	46
87	c	87	7	27	47
88	b	88	8	28	48
89	c	89	9	29	49
90	c	90	10	30	50
91	d	91	11	31	51
92	c	92	12	32	52
93	c	93	13	33	53
94	d	94	14	34	54
95	d	95	15	35	55
96	b	96	16	36	56
97	a	97	17	37	57
98	b	98	18	38	58
99	d	99	19	39	59
100	d	100	20	40	60

<b>SOCIOLOGY</b>					
<b>SL</b>	<b>ANS</b>	<b>Set A</b>	<b>Set B</b>	<b>Set C</b>	<b>Set D</b>
1	b	1	21	41	61
2	c	2	22	42	62
3	c	3	23	43	63
4	c	4	24	44	64
5	d	5	25	45	65
6	d	6	26	46	66
7	c	7	27	47	67

8	b	8	28	48	68
9	c	9	29	49	69
10	a	10	30	50	70
11	d	11	31	51	71
12	a	12	32	52	72
13	b	13	33	53	73
14	d	14	34	54	74
15	a	15	35	55	75
16	b	16	36	56	76
17	b	17	37	57	77
18	b	18	38	58	78
19	a	19	39	59	79
20	c	20	40	60	80
21	b	21	41	61	81
22	d	22	42	62	82
23	b	23	43	63	83
24	a	24	44	64	84
25	d	25	45	65	85
26	d	26	46	66	86
27	c	27	47	67	87
28	c	28	48	68	88
29	d	29	49	69	89
30	b	30	50	70	90
31	a	31	51	71	91
32	b	32	52	72	92
33	b	33	53	73	93
34	b	34	54	74	94
35	b	35	55	75	95
36	a	36	56	76	96
37	b	37	57	77	97
38	a	38	58	78	98
39	c	39	59	79	99
40	c	40	60	80	100
41	a	41	61	81	1
42	d	42	62	82	2
43	a	43	63	83	3
44	a	44	64	84	4
45	a	45	65	85	5
46	c	46	66	86	6
47	d	47	67	87	7
48	a	48	68	88	8
49	c	49	69	89	9
50	d	50	70	90	10
51	b	51	71	91	11
52	c	52	72	92	12
53	b	53	73	93	13
54	c	54	74	94	14
55	c	55	75	95	15



56	a	56	76	96	16
57	a	57	77	97	17
58	b	58	78	98	18
59	a	59	79	99	19
60	c	60	80	100	20
61	d	61	81	1	21
62	c	62	82	2	22
63	c	63	83	3	23
64	d	64	84	4	24
65	b	65	85	5	25
66	b	66	86	6	26
67	b	67	87	7	27
68	a	68	88	8	28
69	c	69	89	9	29
70	c	70	90	10	30
71	b	71	91	11	31
72	c	72	92	12	32
73	d	73	93	13	33
74	b	74	94	14	34
75	d	75	95	15	35
76	b	76	96	16	36
77	c	77	97	17	37
78	a	78	98	18	38
79	b	79	99	19	39
80	c	80	100	20	40
81	a	81	1	21	41
82	a	82	2	22	42
83	c	83	3	23	43
84	d	84	4	24	44
85	b	85	5	25	45
86	d	86	6	26	46
87	b	87	7	27	47
88	c	88	8	28	48
89	b	89	9	29	49
90	a	90	10	30	50
91	c	91	11	31	51
92	b	92	12	32	52
93	a	93	13	33	53
94	d	94	14	34	54
95	d	95	15	35	55
96	d	96	16	36	56
97	b	97	17	37	57
98	a	98	18	38	58
99	c	99	19	39	59
100	b	100	20	40	60

TRL					
SL	ANS	Set A	Set B	Set C	Set D

1	d	1	21	41	61
2	a	2	22	42	62
3	b	3	23	43	63
4	d	4	24	44	64
5	a	5	25	45	65
6	b	6	26	46	66
7	d	7	27	47	67
8	c	8	28	48	68
9	c	9	29	49	69
10	b	10	30	50	70
11	b	11	31	51	71
12	a	12	32	52	72
13	c	13	33	53	73
14	d	14	34	54	74
15	c	15	35	55	75
16	d	16	36	56	76
17	d	17	37	57	77
18	b	18	38	58	78
19	b	19	39	59	79
20	c	20	40	60	80
21	b	21	41	61	81
22	b	22	42	62	82
23	c	23	43	63	83
24	b	24	44	64	84
25	c	25	45	65	85
26	b	26	46	66	86
27	c	27	47	67	87
28	b	28	48	68	88
29	c	29	49	69	89
30	b	30	50	70	90
31	d	31	51	71	91
32	b	32	52	72	92
33	b	33	53	73	93
34	c	34	54	74	94
35	d	35	55	75	95
36	c	36	56	76	96
37	d	37	57	77	97
38	d	38	58	78	98
39	d	39	59	79	99
40	c	40	60	80	100
41	a	41	61	81	1
42	a	42	62	82	2
43	d	43	63	83	3
44	a	44	64	84	4
45	c	45	65	85	5
46	a	46	66	86	6
47	c	47	67	87	7
48	d	48	68	88	8

49	d	49	69	89	9
50	c	50	70	90	10
51	d	51	71	91	11
52	d	52	72	92	12
53	b	53	73	93	13
54	c	54	74	94	14
55	a	55	75	95	15
56	a	56	76	96	16
57	c	57	77	97	17
58	a	58	78	98	18
59	d	59	79	99	19
60	b	60	80	100	20
61	c	61	81	1	21
62	c	62	82	2	22
63	a	63	83	3	23
64	c	64	84	4	24
65	b	65	85	5	25
66	a	66	86	6	26
67	c	67	87	7	27
68	a	68	88	8	28
69	a	69	89	9	29
70	b	70	90	10	30
71	b	71	91	11	31
72	a	72	92	12	32
73	c	73	93	13	33
74	d	74	94	14	34
75	d	75	95	15	35
76	d	76	96	16	36
77	d	77	97	17	37
78	d	78	98	18	38
79	a	79	99	19	39
80	d	80	100	20	40
81	d	81	1	21	41
82	a	82	2	22	42
83	a	83	3	23	43
84	c	84	4	24	44
85	a	85	5	25	45
86	a	86	6	26	46
87	b	87	7	27	47
88	b	88	8	28	48
89	b	89	9	29	49
90	b	90	10	30	50
91	a	91	11	31	51
92	b	92	12	32	52
93	d	93	13	33	53
94	b	94	14	34	54
95	b	95	15	35	55
96	d	96	16	36	56

97	d	97	17	37	57
98	c	98	18	38	58
99	b	99	19	39	59
100	c	100	20	40	60

URDU					
SL	ANS	Set A	Set B	Set C	Set D
1	d	1	21	41	61
2	d	2	22	42	62
3	c	3	23	43	63
4	c	4	24	44	64
5	b	5	25	45	65
6	d	6	26	46	66
7	c	7	27	47	67
8	d	8	28	48	68
9	c	9	29	49	69
10	b	10	30	50	70
11	c	11	31	51	71
12	d	12	32	52	72
13	b	13	33	53	73
14	d	14	34	54	74
15	a	15	35	55	75
16	b	16	36	56	76
17	d	17	37	57	77
18	c	18	38	58	78
19	c	19	39	59	79
20	b	20	40	60	80
21	b	21	41	61	81
22	c	22	42	62	82
23	a	23	43	63	83
24	b	24	44	64	84
25	b	25	45	65	85
26	b	26	46	66	86
27	c	27	47	67	87
28	c	28	48	68	88
29	a	29	49	69	89
30	d	30	50	70	90
31	b	31	51	71	91
32	b	32	52	72	92
33	a	33	53	73	93
34	c	34	54	74	94
35	b	35	55	75	95
36	a	36	56	76	96
37	b	37	57	77	97
38	a	38	58	78	98
39	a	39	59	79	99
40	a	40	60	80	100
41	a	41	61	81	1

42	a	42	62	82	2
43	a	43	63	83	3
44	a	44	64	84	4
45	a	45	65	85	5
46	a	46	66	86	6
47	a	47	67	87	7
48	a	48	68	88	8
49	a	49	69	89	9
50	a	50	70	90	10
51	a	51	71	91	11
52	c	52	72	92	12
53	a	53	73	93	13
54	d	54	74	94	14
55	b	55	75	95	15
56	a	56	76	96	16
57	b	57	77	97	17
58	a	58	78	98	18
59	a	59	79	99	19
60	a	60	80	100	20
61	a	61	81	1	21
62	b	62	82	2	22
63	c	63	83	3	23
64	b	64	84	4	24
65	a	65	85	5	25
66	b	66	86	6	26
67	a	67	87	7	27
68	a	68	88	8	28
69	b	69	89	9	29
70	a	70	90	10	30
71	a	71	91	11	31
72	a	72	92	12	32
73	c	73	93	13	33
74	a	74	94	14	34
75	b	75	95	15	35
76	a	76	96	16	36
77	c	77	97	17	37
78	a	78	98	18	38
79	a	79	99	19	39
80	a	80	100	20	40
81	a	81	1	21	41
82	a	82	2	22	42
83	c	83	3	23	43
84	a	84	4	24	44
85	a	85	5	25	45
86	a	86	6	26	46
87	b	87	7	27	47
88	a	88	8	28	48
89	d	89	9	29	49

90	a	90	10	30	50
91	a	91	11	31	51
92	d	92	12	32	52
93	a	93	13	33	53
94	a	94	14	34	54
95	a	95	15	35	55
96	b	96	16	36	56
97	a	97	17	37	57
98	a	98	18	38	58
99	d	99	19	39	59
100	a	100	20	40	60

<b>ZOOLOGY</b>					
<b>SL</b>	<b>ANS</b>	<b>Set A</b>	<b>Set B</b>	<b>Set C</b>	<b>Set D</b>
1	c	1	21	41	61
2	a	2	22	42	62
3	a	3	23	43	63
4	a	4	24	44	64
5	a	5	25	45	65
6	a	6	26	46	66
7	c	7	27	47	67
8	a	8	28	48	68
9	c	9	29	49	69
10	a	10	30	50	70
11	a	11	31	51	71
12	b	12	32	52	72
13	a	13	33	53	73
14	a	14	34	54	74
15	a	15	35	55	75
16	a	16	36	56	76
17	b	17	37	57	77
18	c	18	38	58	78
19	c	19	39	59	79
20	b	20	40	60	80
21	b	21	41	61	81
22	b	22	42	62	82
23	b	23	43	63	83
24	c	24	44	64	84
25	a	25	45	65	85
26	a	26	46	66	86
27	d	27	47	67	87
28	d	28	48	68	88
29	b	29	49	69	89
30	c	30	50	70	90
31	b	31	51	71	91
32	a	32	52	72	92
33	d	33	53	73	93
34	b	34	54	74	94

35	a	35	55	75	95
36	b	36	56	76	96
37	b	37	57	77	97
38	d	38	58	78	98
39	a	39	59	79	99
40	c	40	60	80	100
41	c	41	61	81	1
42	a	42	62	82	2
43	a	43	63	83	3
44	d	44	64	84	4
45	d	45	65	85	5
46	a	46	66	86	6
47	b	47	67	87	7
48	b	48	68	88	8
49	c	49	69	89	9
50	a	50	70	90	10
51	c	51	71	91	11
52	b	52	72	92	12
53	a	53	73	93	13
54	c	54	74	94	14
55	a	55	75	95	15
56	c	56	76	96	16
57	b	57	77	97	17
58	b	58	78	98	18
59	a	59	79	99	19
60	a	60	80	100	20
61	c	61	81	1	21
62	b	62	82	2	22
63	a	63	83	3	23
64	a	64	84	4	24
65	b	65	85	5	25
66	c	66	86	6	26
67	c	67	87	7	27
68	c	68	88	8	28
69	a	69	89	9	29
70	b	70	90	10	30
71	c	71	91	11	31
72	b	72	92	12	32
73	c	73	93	13	33
74	d	74	94	14	34
75	c	75	95	15	35
76	a	76	96	16	36
77	c	77	97	17	37
78	a	78	98	18	38
79	b	79	99	19	39
80	b	80	100	20	40
81	b	81	1	21	41
82	b	82	2	22	42

83	c	83	3	23	43
84	b	84	4	24	44
85	b	85	5	25	45
86	a	86	6	26	46
87	c	87	7	27	47
88	a	88	8	28	48
89	d	89	9	29	49
90	c	90	10	30	50
91	c	91	11	31	51
92	a	92	12	32	52
93	c	93	13	33	53
94	c	94	14	34	54
95	c	95	15	35	55
96	b	96	16	36	56
97	b	97	17	37	57
98	d	98	18	38	58
99	a	99	19	39	59
100	a	100	20	40	60