50	BUEC	T CODE	7 % IV	AME:-	- (00	JI) EC	CHOILE	CS		
	QNO	ANS	QN	O AN	IS	QNO	ANS	QNO	ANS	
1	1	1	2	6 4	l	51	1	76	 	
	2	2	2	7 2	2	52	2	77	 	-
1	3	2	2	8 2	2	53	4	78	 	1.6
	4	2	2	9 2	2	 54	2	79	 	63
	5	2	3	0 1	.	55	4	80	 	115/1
1	6	4	3	1 4	ļ	 56	3	81	 	61 76
	7	4	3	2 9)	57	1	82	 	44 70
1	8	3	3	3 2	2	 58	3	83	E 26	10 A
	9	1	3	4 4	ļ	59	9	84	1	6
1	10	2	3	5 2	2	60	2	85	Vi	
1	11	2	3	6 1		61	K	J 86	V	190
	12	3	3	7 2	2	62	2	87	1./	-
	13	2	3	8 1		63	1	88	100	.1
	14	3	3	9 2	2	64	4	89		
	15	3	4	0 4	i j	65	2	90	6	-
	16	3	4	1 1	70	66	2	91		-
	17	1	4	2 4	E.	67	3	92	 	-
1	18	1	 4	3 2	10	 68	3	93	 	-
	19	3	1 4	4 3	3	69	1	94	 	-
Ū	20	- 1	1 4	5 2	2	70	2	95	 	-
1	21	1	4	6 4	ļ	71	3	96	 	-
6	22	1	1 4	7 2	2	72	3	97	 	-
F.	23	3	1 4	8 2	2	73	3	98	I	-
(24	4	1 4	9 3	3	74	1	99	 	-
1	25	3	5	0 2	2	75	3	100	 	-

| QNO ANS | QNO ANS | QNO ANS | | 1 3 | 26 2 | 51 4 | 76 | | 2 4 | 27 4 | 52 1 | 77 | 3 | 28 4 | 53 1 | 78 | | 4 1 | 29 2 | 54 2 | 79 4 | 30 1 | 55 2 | 80 2 | 56 1 | 81 2 | 31 1 | 32 4 | 33 4 | 58 | 10 2 | 35 2 | 60 4 | | 11 4 | 36 3 | 61 4 | 12 3 | 37 2 | 62 | 13 4 | 38 3 | 63 2 | 88 3 | 67 44 3 | 69 4 | 94 | 70 1 | 95 | 71 2 | 96 | 72 4 | 97 48 | 73 4 | 98

9=No option is correct or the question is wrong, A=1&2, B=1&3, C=1&4, D=1, 2&3, E=1, 2&4, F=1, 3&4, G=1, 2, 3&4, H=2&3, I=2&4, J=2, 3&4, K=3&4

25 3 | 50 4 | 75 3 | 100

SU	BOEC	T CODI	ے ک	: NAM.	E:- ((J U	3) Pn	IIOSO	ony		
	QNO	ANS		QNO	ANS		QNO	ANS	QNO	ANS	
	1	2		26	3		51	4	76		
	2	4		27	4		52	3	77		•
	3	3		28	3		53	2	78		1.0
	4	1		29	4		54	2	79		63
	5	3		30	2		55	1	80		11 1/1
	6	4		31	4		56	1	81		61 76
	7	1		32	2		57	3	82		24 70
	8	4		33	4		58	2	83	E 2	PA F
	9	4		34	2	·	59	3	84	1	60
	10	1		35	2	·	60	3	85	Vi	
	11	1		36	2	·	61	3	l 86	17	190
	12	3		37	4		62	4	87	1./	
	13	2		38	3		63	3	88	-	1
	14	2		39	4		64	1	89		
	15	1		40	2	1	65	3	90	6	•
	16	3		41	2	4	66	1	91		•
	17	4		42	3.		67	3	92		•
	18	3	1	43	2	1	68	1	93	 	•
	19	4	1	44	2		69	2	94	 	•
Ī	20	3	4	45	1	·	70	2	95	 	•
1	21	1	1	46	4	·	71	4	96	 	-
ī	22	2	ij	47	2	·	72	4	97	 	-
1	23	3	1	48	4	·	73	2	98	 	-
(24	1	1	49	2	·	74	3	99	 	-
1	25	4		50	2	 	75	1	100	 	-

SUBJECT CODE & NAME:-	(UU4) Psychology	

~					, , ,				91			
-	QNO	ANS		QNO	ANS	Q1	10	ANS	Q1	.1O	ANS	
-	1	2		26	9	5	51	1	'	76		
-	2	1		27	2	5	52	3	'	77		•
-	3	3		28	3	5	3	3	'	78		1.6
-	4	4		29	3	5	54	4	'	79		63
-	5	3		30	3	5	55	4	:	80		115/1)
-	6	4		31	1	5	6	4		81		61 36
-	7	2		32	3	5	57	1	:	82		40 70
-	8	4		33	3	5	8	4	:	83	E 2	10 M
-	9	3		34	3	5	59	4		84	17	100
-	10	3		35	2	6	50	2	1	85	Vi	
-	11	4		36	2	6	51	3	1	86	VI	100
-	12	4		37	4	6	52	1		 87	1./	
-	13	3		38	2	6	3	3		88	100	1
-	14	1		39	1	6	54	7		89		
-	15	3		40	1	1 6	55	3		90	6	•
-	16	2		41	1	-1-0	6	2	1	91		•
-	17	2		42	2	6	57	3		92		•
-	18	3	-1	43	3	6	8	3		93		•
-	19	2		44	2	6	59	4		94		•
	20	3	4	45	1	1 7	70	1	:	95		•
Ī	21	3	1	46	1	7	71	2		96		•
	22	4	L	47	2	1 7	72	4	:	97		•
9	23	2	1	48	3	7	73	2	:	98		•
I	24	2	1	49	2	7	74	1		99		•
I	25	1	E	50	3	7	75	3	1	00	 	•
-												-

50	BOEC	T COD	트 6	MAMI x	<u> </u>) () :	0) 50	CIOTOG	37		
	QNO	ANS		QNO	ANS		QNO	ANS	QNO	ANS	
	1	1		26	3		51	1	76	I	
	2	4		27	1		52	3	77	 	-
	3	3		28	3		53	3	78	 	4.6
	4	4		29	2		54	2	79	 	63
	5	4		30	2		55	3	80	 	11 1/1
	6	1		31	2		56	4	81	 	61 76
	7	2		32	2		57	1	82	 	44 70
	8	3		33	2		58	3	83	6. 21	22 F
	9	2		34	1		59	3	84	1	100
 	10	2		35	1		60	2	85	Vi	
	11	1		36	2		61	1	86	17	
	12	4		37	1		62	3	87	1./	-
	13	2		38	1		63	3	88	-	1
	14	4		39	1		64	1	89		
	15	4		40	1		65	2	90	1	-
	16	2		41	4	e i	66	1	91	 I	-
	17	2		42	3.		67	4	92	 	-
	18	2	J	43	3	1	68	2	93	 	
	19	2	Ī	44	1	1	69	3	94	 I	-
ز	20	2	4	45	2		70	4	95	 	-
	21	3	ľ	46	2	 	71	3	96	 l	-
 	22	1	 L	47	1		72	3	97	 	-
17	23	1	7	48	4		73	1	98	 	-
(24	 К	7	49	3		74	1	99	 	-
1	25	3	6	50	1	 	75	1	100	 	-
											_

	QNO	ANS		QNO	ANS		QNO	ANS	1	QNO	ANS	
1	1	2		26	2		51	4		76		
	2	2		27	2		52	1		77		
	3	1		28	2		53	2		78		1.0
	4	3		29	2		54	1		79		63
1	5	3		30	4		55	3		80		115/
	6	1		31	1		56	4		81		61 76
	7	1		32	3		57	4		82		44 70
	8	1		33	3		58	2		83	6 2	(A)
	9	3		34	2		59	4		84	1	100
	10	1		35	3		60	3	1	85	1	
	11	1		36	3		61	3	1	86	17	
	12	2		37	2		62	4	1	87	1./	
	13	3		38	4		63	3		88	1	
	14	1		39	1		64	2	1	89		71.34
	15	1		40	3	1	65	2	1	90		
	16	1		41	1	W.	66	1	Ī	91		
	17	4		42	3		67	4		92		
	18	1	-1	43	1	3	68	1		93		
	19	2		44	3		69	2		94		
L	20	4	4	45	3		70	4		95		
Ī	21	2	1	46	1		71	3		96		
I	22	2		47	2		72	1		97		
1	_23	1	1	48	1		73	1		98		
	24	4	J	49	2		74	2		99		
1	25	3	6	50	1		75	3	 	100		

					(
	QNO	ANS		QNO	ANS		QNO	ANS		QNO	ANS	
	1	1		26	3		51	3		76		
 	2	4		27	4		52	2		 77		_
	3	1		28	1		53	1		78		1.0
	4	3		29	1		54	1		79		63
	5	2		30	3		55	1		80		115/
	6	1		31	1		56	2		81		61 76
	7	1		32	1		57	3		82		44 7 9 0
	8	2		33	1		58	3		83	6 2	62 F
	9	1		34	3		59	3		84	d)	100
	10	1		35	3		60	1	 	85	17	
	11	4		36	3		61	4	1	86	17	
	12	3		37	3		62	3	1	87	1./	-
	13	3		38	2		63	3	1	88	/	
	14	4		39	4	 	64	2	 I	89		
	15	4		40	3	1	65	1	ī	90	7	-
	16	4		41	3	en.	66	1	Ī	91		-
	17	1		42	4	 I	67	3	 	92		-
	18	3	1	43	4	N.	68	2	 	93		-
	19	2	J	44	1		69	2	 	94		-
Ú	20	2	4	45	2	 	70	4	 	95		•
1	21	3	Í	46	1	 	71	4	 I	96		-
1	22	1	L	47	1	 	72	2	 	97		-
17	23	1	1	48	4	 	73	3	 I	98		-
(24	1	7	49	1	 	74	3	 	99		-
1	25	1	E	50	3	 	75	2	 	100		-
 9=	. No. o	ntion	·		rect	 or	 the		 i ^	 n is	wrong 7	- A=1x2 B=1x3

S	UBJEC	T COD	E 8	& NAMI	Ξ:− (007) An	throp	olo	эдУ		
Ī	QNO	ANS		QNO	ANS		QNO	ANS		QNO	ANS	
Ī	1	4		26	2		51	4		76		
	2	3		27	1		52	3	1	77		_
	3	1	I	28	2		53	1	I	78		10
I	4	1		29	1		54	1	ı	79		63
	5	3		30	2		55	3	ı	80	l	11 1/1)
	6	4	I	31	1		56	3	I	81		61 36
	7	2		32	3		57	4	ı	82	l	40 90
	8	1		33	1		58	2	I	83	6 4	Carl Carl
	9	2		34	1		59	4	1	84	01	
I	10	3		35	1		60	4	I.	85		
Ī	11	1		36	1		61	3	1	86	V	
Ī	12	4		37	1		62	1	I	87	1./	9
Ī	13	2		38	3		63	1		88	1	1
	14	1		39	2	_ I	64	2	Ī	89	1	
	15	9		40	3	6	65	3	Ī	90		_
	16	1		41	2	mi'	66	3	1	91	I	_
Ī	17	4		42	114	1	67	2		92		-
1	18	3	4/	43	3	1	68	3	1	93		-
	19	3	J	44	2	ı	69	2	1	94		-
j	20	- 1	4	45	2		70	4		95		-
Ī	21	1	Í	46	2		71	1		96		-
6	22	3		47	2		72	1		97		_
7	23	2	1	48	2		73	2		98		-
	24	2	1	49	1		74	3		99		-
П	W		6									-

25 4 | 50 9 | 75 1 | 100 |

				X IVAI-1.	(o, coi				
 	QNO	ANS		QNO	ANS		QNO	ANS	QNO	ANS	
	1	1	I	26	4		51	2	76	I	
	2	4		27	3		52	4	77	ı	
	3	2		28	1		53	2	78		1.6
	4	3		29	4		54	3	79	I	6
	5	1		30	2		55	2	80	I	1000
	6	3		31	2		56	4	81		61 71
	7	3		32	3		57	1	82	I	44 7 40
	8	3		33	3		58	9	83	6 2	67 F
	9	3		34	9		59	3	84	1	00
	10	4		35	2		60	2	85	1	
	11	3		36	9		61	3	I 86	17	
	12	2		37	3		62	1	87	1./	
	13	3		38	4		63	2	88	-	
	14	4		39	3		64	4	89		41.34
	15	1		40	1	1	65	2	1 90		
	16	3		41	1	TI.	66	3	91		
	17	2		42	2		67	3	92	l	
	18	2	1	43	3	2	68	2	93	l	
	19	4	1	44	4	1	69	3	94	l	
9	20	- 1	4	45	4		70	1	95		
	21	4	Ī	46	3		71	4	96	I	
1	22	1	L	47	1		72	4	97		
1	23	1	1	48	1		73	3	98	I	_
(24	4	1	49	3		74	9	99	 	
1	25	3		50	1	 	75	3	100	 	

| QNO ANS | QNO ANS | QNO ANS | | 1 3 | 26 1 | 51 2 | 76 | | 2 4 | 27 2 | 52 3 | 77 | 9 | 28 4 | 53 3 | 78 | | 4 3 | 29 4 | 54 3 | 79 2 | 30 1 | 55 K | 80 1 | 56 4 | 31 1 | 81 | 32 2 | 33 1 | 58 | 10 1 | 35 4 | 60 2 | | 11 2 | 36 2 | 61 2 | 12 1 | 37 1 | 62 | 13 4 | 38 1 | 63 2 | 88 1 | 66 | 67 3 | 69 1 | 94 | 70 2 | 95 | 71 2 | 96 | 72 2 | 97 48 | 73 25 4 | 50 3 | 75 2 | 100

QNO	ANS		QNO	ANS		QNO	ANS		QNO	ANS	
1	4		26	2		51	3		76		
2	2		27	2		52	1		77		-
3	2		28	3		53	4		78		4.6
4	3		29	4		54	4		79		6
5	1		30	1		55	2		80		1000
6	4		31	4		56	4		81		61 31
7	3		32	2		57	2		82		44 70
8	4		33	2		58	3		83	6. 16	10 m
9	3		34	1		59	3		84	1	100
10	3		35	4		60	1		 85	17	
11	4	 	36	2	 	61	2	1	86	17	
12	3	 	37	4	 	62	2	7	 87	1/	-
13	1	 	38	3	 	63	1		88	-	1
14	1	 	 39	4	 	64	SE.	 I	 89		1.7%
15	3	 	40	3	i.	65	4		90	7	-
16	3	 	41	3	4	66	4		91	I	-
17	1	 	42	4	 I	67	1	 	92		-
18	<u>1</u>		43	2	Si	 68	2	 	 93	 	-
 19	1	1	44	2	1	69	3	 	 94	 	-
20	3	4	45	3	 	70	1	 	 95	 	-
21	4	1	46	1	 	71	2	 	 96	 	-
22	4	 	47	2	 	72	4	 	 97	 	-
 23	3	7	 48	2	 	73	2	 	 98	 	-
24	 4	7	 49	2	 	74	2	 	 99	 	-
25	 2	-	 50	3	 I	 75	1	 I	100	 	-

UGC-JUN-15 PAPER-3 28/06/2015 Set :- Date. 06/04/2016 Pg. 12 SUBJECT CODE & NAME:- (011) Defence and Strategic St

SU	BOEC	T COD	는 6	MAMI x	<u> </u>	JΙΙ	r) be	rence	and St	rategic	St
	QNO	ANS		QNO	ANS		QNO	ANS	QNO	ANS	
	1	4		26	2		51	4	76		
	2	1		27	3		52	2	77		-
	3	9		28	1		53	3	78		1.0
	4	3		29	2		54	2	79		63
	5	2		30	4		55	2	80		115%
	6	1		31	1		56	1	81		CV YE
	7	4		32	2		57	2	82		44 70
	8	4		33	1		58	2	83	6. 2	10 m
	9	3		34	1		59	4	84	1	100
	10	3		35	3		60	2	85	VI	
	11	4		36	4		61	1	86	17	
	12	4		37	1		62	4	87	1./	-
 	13	4		38	3		63	2	88	-	1
 	14	4		39	2		64	4	89		
 	15	4		40	1		65	4	90		-
 	16	1		41	4	e i	66	1	91		-
	17	3		42	14	1	67	1	92		-
 	18	2	Ji	43	3	1	68	3	93		-
 	19	2	1	44	2		69	1	94		-
۷	20	- 1	4	45	4		70	3	95		-
	21	2	1	46	2	 	71	2	96		-
]	22	4	 L	47	2	- - -	72	4	97		-
1	23	4	1	48	2	 	73	1	98		-
(24	2	7	49	3	 	74	4	99		-
1	25	2	6	50	3	 	75	1	100		-
											_

50	DUEC	1 COD	۵ ت	(INTI-1		O 1 2	., 110	IIIG DCI	ence		
1	QNO	ANS		QNO	ANS		QNO	ANS	QNO	ANS	
	1	4		26	4		51	2	76		
1	2	1		27	4		52	4	77		•
	3	1		28	1		53	4	78		1.0
	4	2		29	2		54	3	79		63
	5	1		30	3		55	4	80		115%
	6	4		31	1		56	3	81		CV YE
	7	1		32	2		57	2	82		44 70
	8	4		33	2		58	4	83	6 4	AN F
	9	2		34	3		59	3	84	0)	100
	10	2		35	2		60	3	85	Vi	
	11	2		36	2		61	2	I 86	17	
1	12	3		37	3		62	1	87	1./	0.0
	13	4		38	1		63	1	88	100	
1	14	1		39	4		64	4	89		
1	15	2		40	3	1	65	1	90		
	16	1		41	1	en'	66	1	91		
	17	4		42	3		67	1	92		
	18	1	-1	43	1	N	68	3	93		
1	19	1		44	3		69	2	94		
J	20	3	4	45	4		70	1	95		
1	21	3	Í	46	4		71	2	96		
I	22	2	ij	47	4		72	4	97		
5	23	2	1	48	2		73	2	98		
1	24	3	1	49	1		74	3	99		
1	25	3	6	50	3		75	2	100		•

UGC-JUN-15 PAPER-3 28/06/2015 Set :- Date. 06/04/2016 Pg. 14 SUBJECT CODE & NAME:- (014) Public Administration

		- 002	_ '		_• (-	-,		Adminis	01401011	
Ç	ONO	ANS		QNO	ANS	 	QNO	ANS	QNO	ANS	
	1	2		26	2		51	4	76		
	2	4		27	3		52	2	77		-
	3	3		28	3		53	4	78		1.0
	4	2		29	3		54	4	79		63
	5	2		30	4		55	3	80		1150
	6	4		31	2		56	3	81		61 31
	7	2		32	3		57	4	82	 	44 70
	8	4		33	1		58	2	83	6 2	AN F
	9	3		34	1		59	1	84	16	100
	10	1	 _	35	2		60	3	l 85		
	11	2		36	1		61	2	I 86	17	
	12	4		37	3		62	3	87	1./	65
	13	4		38	4		63	4	88	100	
	14	2		39	4	 	64	3	89		
	15	1		40	2	6	65	2	90	7	-
	16	2		41	3	1	66	3	91		-
	17	1		42	3.	·	67	2	92		-
	18	2	4/	43	2	N.	68	2	93		-
	19	1,0	J	44	4		69	3	94	 	-
J	20	4	4	45	1		70	4	95		-
	21	4	Ĭ	46	3		71	4	96		-
N)	22	1	 I	47	2	 	72	4	97	 	-
p	23	1	1	48	3		73	3	98		-
	24	4	J	49	3	 	74	4	99	 	-
V	25	3		50	4	 I	75	4	100		-

SU	BJEC'	r cod	E 8	NAMI	E:- ((015) Po	pu⊥at 	10r	n Stu 	idies 	
I 	QNO	ANS		QNO	ANS		QNO	ANS		QNO	ANS	
	1	1	I	26	2	I	51	3		76		
	2	2		27	1		52	3		77		
	3	4		28	2		53	4		78		1/
	4	2		29	4		54	2		79		6
	5	4		30	2		55	2		80		1000
	6	3		31	1		56	2		81		61 4
	7	3		32	4		57	3		82		40 70
	8	3		33	2		58	3		83	(L)	62 F
	9	3		34	3		59	3		84	10	6
	10	3		35	2		60	3		85	VI	
	11	2		36	4		61	1	1	86	17	- 7
	12	4		37	2		62	1	1	87	1/	
 	13	4		38	1		63	2		88	-	.6
	14	2		39	3		64	4	 	89		
 I	15	4		40	1		65	4		90	71	
	16	4		41	1	4	66	2		91		
	17	3	 	42	4		67	1	 	92		
	18	1	J	43	3	20	68	4	 	93		
 	19	3	Ī	44	1	1	69	3	 	94		
J	20	4	4	45	3	·	70	4	 	95		
	21	2	í	46	4	 	71	2		96	 	
 	22	3		47	1	 	72	4	 	97	 	
17	23	1	7	48	3	 	73	3		98	 	
(24	2	7	49	2	 	74	4	 	99	 	
1	25	4	6	50	2	·	75	 1	 	100	 	
-	N											_1 c

UGC-JUN-15 PAPER-3 28/06/2015 Set :- Date. 06/04/2016 Pg. 16 SUBJECT CODE & NAME:- (016) Hindustani Music (Voc./I

 	QNO	ANS		QNO	ANS		QNO	ANS	QN	10	ANS	 	
 	1	3		26	3		51	4	7	76		 	
l 	2	4		27	3		52	3	7	77		 	
	3	3	1	28	2		53	4	7	78		 	10
	4	2		29	2		54	2	7	79			6
 	5	4	1	30	3		55	3	8	30		 	11501
	6	1	1	31	2		56	2	8	31		 	61 31
 	7	3	1	32	4		57	4	8	32		 	20 00
	8	4		33	2		58	2	8	33	6 2	1	61 F
 	9	2		34	3		59	2	8	34		1	000
	10	3		35	4		60	2	8	35			
	11	2		36	1		61	1	8	36	1		
	12	2		37	3		62	3	8	37	1./	1	
	13	1		38	3		63	2	8	88	je		
	14	2		39	4		64	3	8	39	-		
	15	3		40	3	1	65	1	9	90	1		•
	16	3		41	1	70	66	4	9	91			•
	17	4		42	4		67	1	9	92			
	18	4	1	43	1	N	68	3	9	93			
	19	2	1	44	1	ı	69	4	S	94			•
j	20	3	4	45	3		70	3	9	95		 	•
	21	2	1	46	3		71	4	9	96			•
	22	4	I	47	2		72	1	9	97			•
7	_23	4	1	48	1		73	3	9	98			•
(24	3	1	49	2		74	1	9	99		 	•
1	25	2		50	4	·	75	2	10	0		 	

-		- 0022	. ~	14 521-11	_• (,	nageni	0110		
	QNO	ANS	Ç	NO NO	ANS		QNO	ANS	QNO	ANS	
	1	2		26	4		51	1	76		
	2	4		27	1		52	4	77		-
	3	3		28	2		53	4	78		1.6
	4	1		29	2		54	2	79		63
	5	1		30	1		55	3	80		115/
	6	4		31	1		56	1	81		61 71
 	7	1		32	3	 	57	3	82		40 10
 	8	3		33	4	 _	58	2	83	8. 2	67 F
 -	9	4		34	1 	 	59	4	84	0)	100
- - -	10	4		35	4	 _	60	3	85	1	
	11	3		36	2	 	61	1	I 86	1/	100
	12	2		37	2		62	1	87	1./	65
	13	4		38	3		63	2	88	277	
	14	2	1	39	2		64	1	89	1	
 	15	2		40	2	١	65	4	90		_
I	16	2	I	41	1	4	66	3	91		_
	17	3		42	4	Ī	67	1	92		_
	18	3	di.	43	2	Ì	68	2	93		_
	19	2	1	44	1		69	1	94 		_
Ų	20	3	4	45	3	 -	70	2	95		_
	21	2	1	46	1	 	71	3	96		_
 -	22	3	J	47	2	 	72	4 	97 		_
1	23	2	1	48	3	 	73	1	98 		_
1	24	4	1	49	4 	 	74	2	99		_
1	25	1		50	4		75	2	100		-

QNO ANS	50	BOFC.	T COD	'타 &	x INAM	E:- (, O T 6	в) ма	ıtnıı	.1			
2 3 27 2 52 1 77	 	QNO	ANS		QNO	ANS		QNO	ANS		QNO	ANS	
3		1	2		26	1		51	4		76	I	
4 2 29 1 54 2 79		2	3		27	2		52	1		77		-
5		3	4		28	4		53	3		78		1.0
6	 	4	2		29	1		54	2		79		63
7 2 32 1 57 4 82	 	5	3		30	3		55	1		80		115/
8	 	6	4		31	2		56	3		81		61 76
9	 	7	2		32	1		57	4		82		44 70
10	 	8	4		33	3		58	2		83	6 2	22 F
11	 	9	3		34	4		59	3		84	1	100
12	 	10	2		35	2	 	60	4		85	VI	
13	 	11	4		36	3		61	2		86	17	- 7
14	 	12	3		37	2	 	62	3	1	87	1./	100
15 3 40 1 65 1 90	 	13	2		38	2	 	63	4		88	,	1
16 2 41 4 66 3 91 17 4 42 3 67 2 92 18 3 43 1 68 4 93 19 2 44 4 69 3 94 20 4 45 3 70 1 95 21 3 46 1 71 2 96 22 2 47 2 72 4 97 23 1 48 4 73 3 98 24 2 49 3 74 2 99	 	14	4		39	4	 	64	2		89		
17	 	15	3		40	1		65	1	1	90	7	-
18 3 43 1 68 4 93 19 2 44 4 69 3 94 20 4 45 3 70 1 95 21 3 46 1 71 2 96 22 2 47 2 72 4 97 23 1 48 4 73 3 98 24 2 49 3 74 2 99	 	16	2		41	4	4	66	3	1	91	I	-
19 2 44 4 69 3 94	 	17	4		42	3	I	67	2	·	92		-
20	 	18	3	Ja	43	1	30	68	4	·	93	 	-
21 3 46 1 71 2 96 22 2 47 2 72 4 97 23 1 48 4 73 3 98 24 2 49 3 74 2 99	 	19	2	Ī	44	4	I	69	3	·	94		-
22	J	20	4	4	45	3	·	70	1	·	95		-
23	 	21	3		46	1		71	2	·	96	l	-
24 2 49 3 74 2 99	 I	22	2	L	47	2		72	4	·	97	I	-
·	1	23	1	1	48	4		73	3	·	98	l	-
25	1	24	2	7	49	3	·	74	2	·	99	I	-
	1	25	4	6	50	4	·	75	4	 	100		-

		I CODE	ı (X IVA	1,117.	01) 1	engar.	L		
	QNO	ANS	QNO	ANS	QNC) ANS	QNO	ANS	
 	1	3	26	4	51	. 1	76		
	2	4	27	3	52	2 4	77		-
	3	4	28	2	53	3 4	78		1.0
	4	2	29	1	54	2	79		63
	5	1	30	3	55	5 1	80		115
	6	1	31	1	56	5 2	81		61 75
	7	3	32	3	57	· 1	82		44 70
	8	2	33	2	58	3 2	83	6 2	(A)
 	9	2	34	4	59	9 4	84	1	100
 	10	4	35	1	60) 3	85		
	11	2	36	2	61	. 3	l 86	VI	190
	12	3	37	1	62	2 1	87	1./	-
	13	1	38	3	63	 3 1	88	100	
	14	4	39	1	64	71	89		
	15	2	40	2	 1 65	1	90	71	-
	16	2	41	2	1 66	5 1	91		-
	17	3	42	2	67	' 1	92		-
	18	4	43	2	I 68	3 2	93		-
	19	2	44	2	69	9 4	94		-
j	20	- 1	1 45	3	7C) 3	95		-
	21	3	46	4	71	. 3	96		-
1	22	1	1 47	4	72	2 3	97		-
1	23	3	48	1	73	3 2	98		-
(24	1	1 49	3	74	3	99		-
1	25	3	50	2	75	5 4	100		-
-									-

_												
	QNO	ANS		QNO	ANS	QN	10	ANS	QNO) <i>I</i>	ANS	
-	1	3		26	2	5	51	1	7	- -		
-	2	1		27	4	5	52	4	7	7		-
-	3	2		28	1	5	3	2	78	3		4.6
-	4	2		29	4	5	4	3	7	9		63
-	5	3		30	3	5	55	1	80	o O		115/
-	6	4		31	2	5	6	1	8:	1		61 36
	7	2		32	3	5	57	3	82	2		44 7 9 0
	8	4		33	1	5	8	2	8:	3	2	62 F
-	9	1		34	3	5	9	4	8	4	17	100
	10	2		35	2	6	50	1	8	5		
	11	1		36	4	6	51	4	8	6	1	.,,
	12	2		37	1	6	52	2	8	7	V./	-
-	13	3		38	3	6	3	1	88	 8	-	
-	14	4		39	4	6	54	1	8:	9	1	1.3
	15	3		40	2	1 6	55	4	90	0	7	-
-	16	1		41	3	1 6	6	2	9:	1		-
	17	3		42	2	6	57	1	92	2		-
-	18	2	41	43	1	1 6	8	3	9:	3		_
-	19	4		44	4	6	9	3	9	4		_
J	20	2	4	45	3	7	0	2	9	5		_
Ī	21	3	1	46	2	 7	1	3	9	 6		_
6	22	4	J	47	4	7	2	2	9'	7		-
1	23	1	1	48	2	 7	3	1	98	 8		_
1	24	2	1	49	1	7	4	2	9:	9		-
1	25	4	6	50	3	7	75	4	10	o O		-
_												_

 	QNO	ANS	 	QNO	ANS		QNO	ANS	 	QNO	ANS	
 	1	2		26	3		51	1		76 		_
 	2	1		27	2		52	2		77 		_
	3	2	- 1	28	4		53	4		78		10
	4	4		29	1		54	3		79		63
 	5	3		30	4		55	2		80		1000
 	6	1		31	2		56	1		81		61 71
 	7	2		32	3		57	4		82		44 700
 	8	3		33	1		58	1		83	6. 31	CAN F
 	9	4	·	34	4	·	59	3	 	84	di	00
 	10	3	·	35	3	·	60	2	 	 85	1	
 	 11	1	·	36	2	·	61	4	 1/	86	17	
 	12	2	·	37	1	·	62	3	1	 87	1/	-
 	 13	 1	 	38	 3	 	63	1	 	 88		/
 	 14	4	. – – . I	39	 2	 	64	2	 	 89		
 	 15	3	 	40	 4	4	65	4	 I	90	7	-
 	 16	2	. 	41	1	-	66	 1	 I	 91	 	-
 	 17	 1		42	4		 67	3	 I	 92	 	-
<u>.</u> 	 18	4	 	43	 3	5	 68	2	_ <u>.</u> 	 93	·'	-
- - 1	 19	 3	1	44	2	6	69			 94	·	-
 	 20		4	 45	 4						·	-
			-	1			70 	2		95 		-
 	21	1		46	1	 	71	4	- <u>-</u> -	96 	. ————————————————————————————————————	-
 	22 	4	-1	47	3 		72 	2	_ 	97 	·	-
1	_23	3	-1	48			73	3	_ 	98 		-
1	24	2	1	49	2 		74	1	 	99 		-
	25	1		50	3		75	3		100	1	

~	02020	1 002	_ ~		_ • (, 110				
-	QNO	ANS		QNO	ANS		QNO	ANS	QNO	ANS	
-	1	3		26	2		51	4	76		
-	2	2		27	1		52	2	77		-
-	3	1		28	2		53	4	78		1.6
-	4	3		29	4		54	1	79		63
-	5	2		30	3		55	3	80		115/
-	6	2		31	4		56	2	81		61 36
-	7	2		32	1		57	1	82		44 7 40
-	8	3		33	3		58	4	83	6.7	EA F
-	9	2		34	1		59	1	84	0)	100
1	10	4		35	3		60	2	85	1	
-	11	1		36	1		61	1	I 86	17	
	12	3		37	2		62	3	87	1/	60
	13	3		38	3		63	2	88	/22	
-	14	1	 I	39	4		64	4	89		
-	15	3		40	1	6	65	2	90		-
-	16	3	I	41	2	e (66	2	91		-
1	17	3		42	114	1	67	1	92		-
-	18	4	-1	43	3	1	68	3	93		-
-	19	3		44	3	Ī	69	4	94		-
	20	- 1	4	45	1		70	2	95		-
I	21	2	1	46	4		71	3	96		-
6	22	3		47	1		72	3	97	 	-
1	23	3	1	48	1		73	2	98		-
	24	4	1	49	2		74	3	99	 	-
1	25	1/	6	50	3		75	3	100		-
											_

SUBJECT	CODE	&	NAME:-	(023)	Odia	

 	QNO	ANS	Q:	NO 	ANS	(ОИО	ANS	QN	0	ANS	
	1	3	.	26	1		51	1	7	6		
1	2	2	1	27	2		52	2	7	7	ı	
1	3	3		28	1		53	3	7	8		1.6
	4	4	.	29	4		54	4	7	9		63
1	5	1		30	3		55	1	8	0		115/
1	6	3		31	2		56	1	8	1		61 36
	7	2		32	1		57	4	8	2		20 70
1	8	1		33	3		58	1	8	3	1.2	AN F
	9	2		34	1		59	3	8	4	17	100
1	10	2		35	3		60	2	8	5	1	
1	11	2		36	1		61	4	8	6	VI	
	12	3		37	2		62	1	8	7	1./	
1	13	2		 38	4		63	2	8	8	100	.6
1	14	1		 39	1		64	1	8	9	1	
1	15	2		40	2	1	65	1	9	0	6	
1	16	2		 41	2	ei (66	2	9	1		
	17	3		42	2	ı	67	3	9	2		
1	18	3	J	43	3	1	68	2	9	3		
	19	3		 44	3	1	69	3	9	4	I	
	20	- 1	4	 45	1		70	2	9	5		
ī	21	2	1	46	2		71	2	9	6		
	22	2	J	 47	3		72	1	9	7		
1	_23	1	1	48	2		73	3	9	8		
(24	1	1	49	3		74	1	9	9		
1	25	4		 50	2		75	1	10	0	 	

SU	BOEC	T COD	ب <u>ك</u> &	NAM	E:- (024	e) Pu	njabi				
1	QNO	ANS		QNO	ANS		QNO	ANS		QNO	ANS	
1	1	2		26	3		51	3		76		
	2	I		27	3		52	1		77		•
1	3	4		28	2		53	2		78		1.6
1	4	1		29	В		54	2		79		63
1	5	2		30	1		55	1		80		115/
1	6	3		31	3		56	4		81		61 76
1	7	4		32	2		57	1		82		44 700
1	8	1		33	3		58	1		83	6 1	1 KB
 I	9	3		34	2		59	3		84	0)	00
 I	10	4		35	2		60	3		85	Vi	
 I	11	1		36	4		61	4	1	86	17	- /
 I	12	2		37	1		62	1	1	87	1./	
 	13	3	 I	38	2		63	3		88		
 I	14	2	 I	39	3		64	7		89		
 I	15	1	 I	40	3		65	1		90	7	•
 I	16	2	 I	41	2	-	66	3	1	91		•
 	17	2		42	3		67	2		92		•
 	18	2	J	43	2	3	68	1		93		•
 	19	2	T	44	4		69	3		94		•
L	20	- 1	4	45	1	 	70	2		95		•
 I	21	2	1	46	2	 	71	3	 	96		
1	22	4	IJ	47	4	 	72	2		97		•
1	23	3	1	48	4	 	73	4	 	98		•
1	24	2	7	49	3	 	74	3	 	99		•
1	25	1	-	50	2	 	75	2		100		

 	QNO	ANS	QNO	ANS	QNO	ANS	QNO	ANS	
	1	3	26	4	51	3	76	l	_
 	2	3	27	3	52	1	77	l	_
	3	1	28	3	53	1	78		1.0
	4	4	29	3	54	3	79		6
 I	5	2	30	2	55	3	80		1150/
	6	2	31	2	56	4	81		61 71
 I	7	4	32	1	57	2	82		44 70
 	8	1	33	1	58	1	83	6. 2	AN F
 	9	3	34	4	59	4	84	1	100
 I	10	4	35	2	60	3	85		
 	11	1	36	4	61	4	I 86	17	- 2
 	12	3	37	4	62	2	87	1./	-
 	13	2	38	1	63	3	88	/	1
 I	14	4	39	2	64	2	89		
 	15	1	40	3	65	4	90	-	-
 I	16	2	41	4	66	4	91		-
 I	17	2	42	116	67	3	92		-
 	18	1	43	17	68	1	93		-
 I	19	3	44	4	l 69	4	94		-
J	20	- 1	45	1	70	2	95		-
 	21	1	46	2	 71	4	96	I	-
 	22	2	47	1	72	1	97	I	-
1	 23	4	48	2	 73	2	98	I	-
(24	3	49	2	 74	1	99	I	-
1	25	4	 50	4	 75	3	 100		-

 I	QNO	 ANS	. – - I	QNO	ANS		ONO	ANS	 Ç	 QNO	 ANS						
 I	1	2		26	1		 51	3	 	76	 						
	2	1	 	27	4	 	 52	4	 I	 77	l						
	3	4		28	2		53	1	 	78	l						
	4	3	1	29	3		54	4		79	l					6	3
	5	1	1	30	1		55	2		80	I				4/	4	1
	6	4		31	4		56	4		81	 				6		'n
	7	2	I	32	1		57	1		82	 		- 1	A 4	1	0)	
 	8	3	1	33	3		58	1		83	6 1		6	1		F	
	9	1 		34	2 		59 	1		84		1	1	10			
	10	4		35	3		60	1	1/	85				f			
	11	2		36	2		61	1	1	86	$\Lambda _{-1}$						
	12	3		37	4		62	3	1	87	1/						
l 	13	1		38	1		63	1		88	1	-4					
l 	14	4		39	1		64 	2		89	1						
	15	2		40	3	1	65	1		90							
	16	3		41	2	WI.	66	4	1	91	l						
	17	1		42	1		67	1		92							
	18	4	d	43	4	1	68	3		93							
	19	2	1	44	3		69	1		94							
j	20	3 	4	45	4		70	4		95							
	21	3 	Í	46	3		71	4		96							
	22	4		47	1		72	1	 	97							
1	23	1	1	48	2		73	1		98							
	24	4	1	49	4		74	3		99							
1	25	4	1	50	1		75	2	1	100							

UGC-JUN-15 PAPER-3 28/06/2015 Set :- Date. 06/04/2016 Pg. 27 SUBJECT CODE & NAME:- (027) Telugu

QNO ANS QNO QNO	
2 2 27 2 52 2 77	
3 3 28 1 53 4 78	
4	
5	1.0
6	63
7	-1/
8	100
9 3 34 3 59 3 84	0)
10	
11 2 36 2 61 1 86	
12	
13	
14 3 39 4 64 2 89	
15	
16 3 41 3 66 4 91	
17 2 42 2 67 3 92	
18 1 43 4 68 1 93	
19 4 44 1 69 2 94	
20 2 45 3 70 2 95	
21 1 46 2 71 3 96	
22 2 47 2 72 1 97	
23 4 48 3 73 2 98	
24 4 49 1 74 3 99	
25 1 50 4 75 3 100	

~	02020	1 002	_ `		_	, _ 0 ,	0 =				
-	QNO	ANS		QNO	ANS	Q	NO	ANS	QNO	ANS	
- 	1	4		26	3		 51	4	76	 	
-	2	1		27	3		 52	2	77	 	-
- 	3	2		28	3		 53	1	78	 	1.6
-	4	3		29	3		 54	3	79	 	63
-	 5	4		30	3		 55	3	80		115%
-	6	1		31	1		 56	3	81		61 76
-	7	4		32	2		 57	3	82		44 700
-	8	1		33	4		 58	2	83	4 /	EA F
-	9	3	 	34	9		 59	3	84	10	100
-	10	2		35	4		60	2	85		
-	11	2		36	2		 61	9	I 86	17	.,
-	12	1		37	4		62	3	87	1./	60
-	13	1		38	3		 63	2	88	4	
-	14	3		39	2		64	4	89		
-	15	3		40	2	1	65	1	90		-
-	16	3		41	1	4	66	4	91		-
-	17	9		42	3.		67	4	92	 	-
-	18	1	41	43	1	1	68	1	93		-
-	19	2	J	44	2		 69	3	94		-
J	20	3	4	45	3		70	3	95		-
Ī	21	4	ĺ	46	3		71	1	96		-
6	22	3	ij	47	4		72	4	97		-
1	23	3	1	48	3		73	1	98		-
1	24	4	1	49	3		 74	3	99		-
1	25	4	6	50	2		 75	2	100		-
_											_

~	02020	_ 002	_ ~		_	, _ ,		4.0 1 0				
-	QNO	ANS		QNO	ANS	Ç	QNO	ANS	Ç)NO	ANS	
-	1	2		26	1		51	2		76		
-	2	4		27	3		52	2		77		-
-	3	1		28	4		53	3		78		4.6
-	4	3		29	2		54	4		79		63
-	5	2		30	3		55	1		80		115/
-	6	3		31	1		56	3		81		61 36
-	7	2		32	4		57	4		82		44 70
-	8	1		33	2		58	2		83	6 2	EA F
-	9	2		34	3		59	1		84	1	100
-	10	4		35	1		60	3	1	85	1	
-	11	3		36	4		61	2	1	86	VI	.,,
-	12	1		37	2		62	4	1	87	1./	-
-	13	2		38	3		63	1		88	/==	
-	14	4		39	1		64	2		89	1	
-	15	3		40	4	1	65	3	ı	90		-
	16	1		41	3	4	66	4	1	91		
-	17	2		42	2	ı	67	2		92		_
1	18 	4	4	43	1	1	68	1		93	 	-
-	19	1	J	44	4	1	69	4		94		-
	20	3	4	45	2		70	3		95	 	-
Ī	21	2	1	46	1		71	1		96	 	-
6	22	4		47	3	 	72	2		97	 	-
7	23	1	1	48	2	 	73	4	 	98	 	-
	24	3		49	1	 	74	3		99	 	-
	25	2		50	4		75	1	1	LOO		-
_												_

| QNO ANS | QNO ANS | QNO ANS | -----| 1 2 | 26 4 | 51 4 | 76 | | 2 1 | 27 3 | 52 4 | 77 | 3 | 28 1 | 53 3 | 78 | 2 | 29 2 | 54 2 | 79 2 | 30 1 | 55 2 | 56 2 | 31 3 | 81 | 32 4 | 33 3 | 58 | 10 3 | 35 4 | 60 3 | | 11 3 | 36 4 | 61 4 | | 12 3 | 37 3 | 62 | 13 4 | 38 4 | 63 2 | 88 | 67 3 44 2 | 69 2 | 94 | 70 2 | 95 | 71 B | 96 | 72 3 | 97 48 | 73 25 3 | 50 3 | 75 9 | 100

| QNO ANS | QNO ANS | QNO ANS | QNO ANS | | 1 2 | 26 2 | 51 3 | 76 | | 2 9 | 27 4 | 52 3 | 77 | 3 4 | 28 3 | 53 3 | 78 | | 4 2 | 29 4 | 54 1 | 79 2 | 30 3 | 55 3 | 56 4 | 31 4 | 81 | 32 3 | 33 2 | 58 | 10 2 | 35 1 | 60 3 | | 11 2 | 36 1 | 61 3 | | 12 1 | 37 2 | 62 | 13 3 | 38 I | 63 4 | 88 4 | 67 44 1 | 69 2 | 94 | 70 2 | 95 | 71 2 | 96 | 72 2 | 97 48 | 73 1 | 98 25 3 | 50 4 | 75 3 | 100

SUBJECT CODE & NAME: - (032) Chinese | QNO ANS | QNO ANS | QNO ANS | | 1 4 | 26 1 | 51 4 | 76 | | 2 4 | 27 3 | 52 1 | 77 | 3 1 | 28 2 | 53 4 | 78 | | 4 3 | 29 3 | 54 1 | 79 2 | 30 3 | 55 2 | 56 3 | 31 3 | 81 | 32 3 | 33 3 | 58 | 10 4 | 35 2 | 60 4 | | 11 2 | 36 4 | 61 3 | 12 1 | 37 1 | 62 | 13 3 | 38 3 | 63 1 | 88 3 | 67 44 2 | 69 2 | 94 | 70 1 | 95 | 71 4 | 96 | 72 2 | 97

9=No option is correct or the question is wrong, A=1&2,B=1&3, C=1&4, D=1, 2&3, E=1, 2&4, F=1, 3&4, G=1, 2, 3&4, H=2&3, I=2&4, J=2, 3&4, K=3&4

| 73 1 | 98

| 50 2 | 75 3 | 100

48

SUBJECT	CODE	&	NAME:-	(033)	Dogri			
---------	------	---	--------	-------	-------	--	--	--

I	QNO	ANS	I	QNO	ANS	ı	QNO	ANS	QNO	ANS	
	1	4		26	1	 	51	4	76		_
	2	2		27	3	 	52	1	77		-
	3	3		28	4		53	3	78		1/
	4	2		29	1		54	2	79		6
	5	1		30	4		55	2	80		1000
	6	4		31	2		56	4	81		61 4
1	7	1		32	3	I	57	1	82		40 70
	8	3		33	2		58	3	83	6 2	(A)
	9	2		34	2		59	1	84	01	000
	10	4		35	3		60	3	85	1	
	11	3		36	1		61	2	I 86	VI	100
	12	2		37	3		62	4	87	1./	
	13	2		38	4	 I	63	1	88	/==	
1	14	3		39	1	I	64	1	89		
	15	3		40	2	6	65	3	90		-
	16	3		41	4	el (66	2	91		-
	17	2		42	2		67	1	J 92		-
	18	2	4	43	1	1	68	4	93		-
	19	2	J	44	2	I	69	3	94		-
	20	- 1	4	45	1		70	2	95		-
	21	3	1	46	2		71	3	I 96		
1	22	2		47	2		72	1	97		-
1	_23	3	1	48	3	 I	73	4	98		-
	24	1	1	49	2	 	74	2	99		-
1	25	2		50	3		75	3	100		-

SU	BJEC	T COD)E &	NAM	E:-	(034) Ne	pali					
 	QNO	ANS		QNO	ANS		QNO	ANS	 	QNO	ANS		
 	1	1		26	1		51	3		76			_
 	2	4		27	3		52	4		77			_
 	3	3		28	3		53	2		78			
	4	2	I	29	1		54	3		79			
	5	2	I	30	1		55	1		80			-10"
	6	3	I	31	3		56	4		81			CV
 	7	2		32	4		57	3		82			20 70
 	8	3		33	2		58	2		83	6.		Car F
	9	1		34	3		59	2		84	a ·	1	100
	10	2		35	4		60	1	1	85	V		
 	11	4		36	2		61	4	1	86	1		
	12	2		37	1		62	1	1	87	1,		109
	13	1		38	4		63	4		88		-	1
	14	3		39	3		64	1		89	ſ		
	15	2		40	3	6	65	3	1	90	6		•
	16	3		41	2	wa'	66	1	1	91			•
	17	4		42	4		67	1		92			•
	18	3	-1	43	4	2	68	2		93			•
	19	2		44	3	1	69	4		94			•
U	20	- 1	4	45	1		70	3		95			•
 I	21	2	1	46	3		71	1		96			•
 I	22	2		47	2		72	2		97			•
17	23	3	1	48	3		73	1		98			•
(24	3	1	49	4		74	2		99			•
1			6							100			

9=No option is correct or the question is wrong, A=1&2,B=1&3, C=1&4, D=1, 2&3, E=1, 2&4, F=1, 3&4, G=1, 2, 3&4, H=2&3, I=2&4, J=2, 3&4, K=3&4

25 2 | 50 2 | 75 2 | 100 |

~	02020	- 002	_ ~		_	, , ,			_			
	QNO	ANS	1	QNO	ANS	Q	NO	ANS	Q1	.10	ANS	
-	1	2		26	4		51	2		76		
-	2	3		27	1		52	4		77		-
-	3	1		28	3		53	3		78		4.6
-	4	4		29	2		54	2		79		63
-	5	2		30	1		55	1	8	80		115/
-	6	1		31	4		56	2	8	81		61 36
	7	3		32	2		57	2	8	82		44 7 9 0
	8	2	1	33	3		58	3	8	83	6 2	1 / F
1	9	4		34	1		59	4	8	84	1	100
-	10	1		35	4		60	3		85	1	
	11	3		36	2		61	1	1/ 8	86	V	
-	12	2		37	3		62	3	1 8	87	1/	9
-	13	3	1	38	1		63	2	8	88	477	
-	14	1		39	4	Ī	64)A	8	89		
	15	2		40	3	1	65	4	9	90		_
1	16	3	_ _	41	2	e d	66	1	9	91	ı	_
	17	1	_ I	42	3.	I	67	2	9	92		_
	18 	4	4/	43	1	1	68	3		93		_
	19 	1		44	4	1	69	2	9	94		_
	20	3	4	45	1		70	1	9	95		_
	21 	2		46	2		71	2	9	96		_
	22	3	J	47	3	 	72	3	9	97		_
	23	4	Á	48	3	 	73	4		98		_
	24	2	1	49	3	 	74	2	9	99		_
	25	3		50	1		75	1	10) O		_

~	02020				• (0	,				
-	QNO	ANS	QN	10 .	ANS	QNO	ANS	QNO	ANS	
-	1	2	2	26	1	51	3	76		
-	2	2	2	27	2	52	4	77	 	-
-	3	4	2	28	4	53	2	78	 	1.6
-	4	4	2	29	1	54	1	79	 	63
-	5	2	3	30	1	55	3	80		115/
-	6	1	3	31	3	56	4	81		61 36
-	7	3	3	32	1	57	2	82		44 700
-	8	3	3	33	4	58	1	83	6 2	E
-	9	1	3	34	1	59	3	84	0)	60
-	10	1	3	35	2	60	4	85	17	
-	11	1	3	36	1	61	2	J 86	17	100
1	12	3	3	37	2	62	3	87	1/	-
-	13	4	3	88	3	63	2	88	200	
-	14	3	3	39	1	64	3	89		
-	15	3	4	10	1	65	1	90		-
-	16	1	4	11	1 •	66	1	91		-
-	17	4	4	12	3	67	2	92		-
-	18	3	4	13	4	68	4	93		_
-	19	3	1 4	14	2	69	4	94		_
	20	4	4 4	15	1	70	2	95		_
Ī	21	1	1 4	16	3	71	4	96	 	_
6	22	3	1) 4	17	1	72	1	97	 	_
1	23	4	4	18	4	73	1	98	 	_
1	24	2	1 4	19	1	74	1	99		_
1	25	1/	5	50	2	75	2	100	 	_
_										_

| QNO ANS | QNO ANS | QNO ANS | ______ | 1 3 | 26 2 | 51 3 | 76 | | 2 4 | 27 1 | 52 1 | 77 | 3 1 | 28 4 | 53 4 | 78 | 2 | 29 2 | 54 2 | 79 2 | 30 3 | 55 2 | 80 1 | 56 3 | 31 1 | 81 4 | 32 2 | 33 3 | 58 | 10 2 | 35 2 | 60 4 | | 11 4 | 36 1 | 61 1 | | 12 3 | 37 3 | 62 | 13 1 | 38 4 | 63 1 | 88 | 67 3 44 4 | 69 1 | 94 | 70 2 | 95 | 71 4 | 96 | 72 1 | 97 48 | 73 3 | 98

9=No option is correct or the question is wrong, A=1&2,B=1&3, C=1&4, D=1, 2&3, E=1, 2&4, F=1, 3&4, G=1, 2, 3&4, H=2&3, I=2&4, J=2, 3&4, K=3&4

| 50 3 | 75 4 | 100

					·
SUBJECT	CODE	&	NAME:-	(038)) Marathi

	QNO	ANS		QNO	ANS		QNO	ANS	(QNO	ANS	
	1	1		26	1		51	1		76		
	2	1		27	1		52	2		77		
	3	2		28	2		53	4		78		1.6
	4	4		29	1		54	1		79		63
	5	2		30	4		55	4		80		115/
	6	1		31	3		56	4		81		61 36
	7	3		32	2		57	1		82		44 70
	8	1		33	1		58	1		83	6 2	AN F
 	9	1		34	1		59	2		84	1	100
	10	4		35	2		60	4	L	85	V	
	11	2		36	4		61	1	1	86	V	
	12	4		37	2		62	4	I	87	1/	
	13	2		38	1		63	2		88	100	
1	14	4		39	4		64	3	I	89	\mathcal{A}^{\perp}	
	15	1		40	1	1	65	4	I	90		
	16	4		41	3	ei'	66	1	1	91	l	
	17	3		42	3	I	67	2		92	l	
	18	2	4	43	1	N.	68	1		93	l	
	19	2	J	44	3	I	69	2		94	l	
Ų	20	2	4	45	2	l	70	1		95	l	
	21	2	Ī	46	3		71	3		96 		
1	22	1		47	1		72	2		97 		
1	23	1	1	48	4		73	4	 	98 		
1	24	2	J	49	3		74	3		99 		
1	25	4		50	2	 	75	1	:	 100		
	(Pr											•

SUBJECT CODE & NAME: - (039) French | QNO ANS | QNO ANS | QNO ANS | | 1 1 | 26 1 | 51 1 | 76 | | 2 3 | 27 2 | 52 4 | 77 | 2 | 28 4 | 53 3 | 78 | 4 1 | 29 1 | 54 3 | 79 3 | 30 2 | 55 3 | 56 3 | 31 4 | 81 4 | 32 1 | 33 1 | 58 | 10 4 | 35 3 | 60 3 | | 11 1 | 36 2 | 61 2 | 12 3 | 37 3 | 62 | 13 1 | 38 1 | 63 3 | 88 3 | 66 14 | 67 44 2 | 69 1 | 94 | 70 4 | 95

9=No option is correct or the question is wrong, A=1&2,B=1&3, C=1&4, D=1, 2&3, E=1, 2&4, F=1, 3&4, G=1, 2, 3&4, H=2&3, I=2&4, J=2, 3&4, K=3&4

| 71 2 | 96

| 72 1 | 97

| 73 3 | 98

48

25 4 | 50 2 | 75 4 | 100

	лопс	I CODE	1 (X IV.	71.117.	(01)	o, sp	allisii			
	QNO	ANS	QNC	ANS		QNO	ANS	QNO	ANS	
	1	4	26	5 4		51	2	76		
	2	3	27	' 1		52	1	77	 	-
	3	1	28	3 2		53	1	78		1.0
	4	3	29) 4		54	4	79		63
	5	1	30) 1		55	3	80		1150
	6	4	31	. 1		56	3	81		61 75
	7	2	32	2 2		57	1	82		44 70
	8	4	33	3 1		58	2	83	6 2	62 F
	9	1	34	4		59	4	84	1	000
	10	3	35	5 2		60	2	85	Vi	
	11	3	36	5 1		61	3	I 86	V	100
	12	4	37	' 1		62	1	87	1./	-
	13	4	38	3		63	3	88	100	.6
	14	2	39	2		64	2	89	1	
	15	3	40) 4		65	3	90	6	-
	16	2	41	. 2	W.	66	1	91		-
	17	2	42	3		67	4	92		-
	18	3	43	2	7	68	2	93		-
	19	3	44	1		69	1	94		-
j	20	4	1 45	5 1		70	2	95		-
	21	3	46	3		71	3	96	 	-
1	22	1	47	4		72	4	97		-
1	23	1	48	3		73	1	98		-
(24	2	1 49	9 4		74	1	99		-
1	25	3	50) 3	 	75	3	100	 	-
										-

QNO	ANS		QNO	ANS	_	QNO	ANS	Ç	ONQ	ANS	 	
1	2		26	4		51	1		76			
2	3		27	2		52	2		77			
3	1		28	4		53	3	1	78		 	1.0
4	3		29	1		54	1		79		 	63
5	4		30	1		55	3		80			11-11.
6	1		31	3		56	1		81			61 36
7	1		32	4		57	4		82			30 90
8	4		33	1		58	3		83	6.2		Can F
9	2		34	4		59	3		84		1	200
10	3		35	1		60	2	1/	85			
11	2		36	4		61	2	1	86	1	1	
12	2		37	1		62	3	Ī.	87	1/	<u> </u>	
13	4		38	3	1	63	2	I	88	je		
14	1		39	1	I	64	4	I	89	1	 	
15	3		40	1	1	65	4	ı	90			
16	2		41	3	en'	66	1	1	91		l 	
17	3		42	3	_	67	2		92			
18	3	-1	43	3	Ži.	68	1		93			
19	2	J	44	2	I	69	1	I	94			
20	- 1	4	45	1		70	1	1	95		 	
21	2		46	3		71	2		96			
22	1	J	47	1 		72	2		97			
23	1	Í	48	3 		73	3		98			
24	3		49	4 		74	4 	 	99			
25	3		50	1		75	1	1	100			

Ç	ONÇ											
		ANS	 	QNO	ANS		QNO	ANS		QNO	ANS	
l 	1	3		26	2		51	1		76		
	2	1		27	3	I	52	4		77	I	_
	3	3		28	3		53	3		78		1.0
	4	2		29	4		54	1		79		63
 	5	3		30	2		55	3		80		115%
	6	3		31	3		56	4		81		61 31
	7	4		32	3		57	3		82		44 7 9 0
	8	2		33	4		58	3		83	6 2	EX F
	9	3		34	2		59	3		84	0 1	100
	10	2		35	1		60	1	 	85	Vi	
 	11	3		36	1		61	4	d	86	17	
 	12	1		37	2		62	2	1	87	1./	
 	13	3		38	3		63	2		88	700	
 	14	1		39	2		64	3		89		-1.24
 	15	2		40	3	6	65	2	1	90	61	-
 	16	2		41	3	7	66	2		91		-
 	17	1		42	116		67	1		92		· -
 	18	3	1	43	3	20	68	4		93		-
 	19	3	1	44	4	1	69	2		94		· -
J	20	2	4	45	2		70	1		95		
	21	2	í	46	3		71	1		96		
 	22	4	ij	47	1		72	4		97		
1	23	2	1	48	4		73	3		98		
(24	1	7	49	3		74	1		99		
1	25	1	6	50	2	 	75	1	 	100		· -

| QNO ANS | QNO ANS | QNO ANS | | 1 3 | 26 4 | 51 3 | 76 | | 2 1 | 27 3 | 52 2 | 77 | 3 4 | 28 4 | 53 1 | 78 | 4 2 | 29 2 | 54 4 | 79 3 | 30 3 | 55 1 | 56 1 | 31 3 | 81 | 32 2 | 33 2 | 58 | 10 1 | 35 1 | 60 2 | | 11 3 | 36 4 | 61 3 | | 12 2 | 37 2 | 62 | 13 4 | 38 3 | 63 4 | 88 3 | 66 2 | 67 44 2 | 69 4 | 94 | 70 3 | 95 | 71 1 | 96 | 72 4 | 97 | 73 | 50 3 | 75 3 | 100

UGC-JUN-15 PAPER-3 28/06/2015 Set :- Date. 06/04/2016 Pg. 44 SUBJECT CODE & NAME:- (044) German

~	02020	1 002	_ ~		_	,	,					
-	QNO	ANS	1	QNO	ANS	(QNQ	ANS	QN	10	ANS	
-	1	4	I	26	2		51	4	7	76		
-	2	A		27	1		52	2	7	77		
-	3	3	I	28	3		53	1	7	78		1.6
-	4	1		29	2		54	2	7	79		63
-	 5	3	 I	30	2		55	4	8	30		115%
-	6	2	I	31	2		56	4	8	31		61 76
-	7	3	I	32	3		57	2	8	32		44 7 9 0
-	8	4		33	2		58	3	8	33	6 2	67 F
1	9	2		34	3		59	4	8	34	17	100
-	10	1		35	1		60	1	8	35		
-	11	2	I	36	2		61	4	1/ 8	36	17	
-	12	3	I	37	3		62	1	1 8	37	1/	
-	13	4	I	38	3		63	2	8	38	100	
-	14	1		39	3	1	64	ı	8	39	1	1.5
-	15	4		40	1	6	65	2	9	90	7	•
-	16	1		41	1	e (66	3	9	91		•
-	17	4	I	42	3.	ı	67	4	9	92		•
-	18	3	-1	43	1	1	68	3	9	93		•
1	19	2	J	44	2		69	2	9	94		
	20	- 1	4	45	4		70	1	9	95		
Ī	21	4	1	46	3		71	1	9	96		
6	22	3		47	1		72	2	9	97		
1	23	4	1	48	4		73	3	<u>9</u>	98	 	-
1	24	4	1	49	3		74	3	9	99		
1	25	3	I	50	2		75	1	10)0		
_												•

_					_ •							
-	QNO	ANS		QNO	ANS		QNO	ANS		QNO	ANS	
-	 1	2		26	4		51	1		76		
-	2	3		27	2		52	3		77		-
-	3	3		28	3		53	2		78		1.6
	4	4		29	2		54	1		79		63
-	5	3		30	3		55	2		80		115/1)
-	. 6	1		31	2		56	3		81		61 36
-	 7	4		32	4		57	2		82		44 70
-	8	1		33	3		58	4		83	6 2	10 M
-	9	4		34	1		59	2		84	0	100
-	10	3		35	2		60	4	1	85	1 7	
-	11	4		36	3		61	1	1	86	17	100
-	12	2		37	1		62	3	1	87	1./	
-	13	1		38	4		63	4		88	/	
-	14	3		39	2		64	3	1	89		
-	15	2		40	2	6	65	1	1	90		-
-	16	4		41	4	eq.	66	4	1	91		-
	17	3		42	3		67	2		92		_
-	18	1	-1	43	2	Ž.	68	1		93		
-	19	3	J	44	3		69	3		94		-
B.	20	3	4	45	1		70	3		95		-
	21	2	Í	46	3		71	1		96		-
6	22	4		47	2		72	4		97		-
7	23	1	1	48	4 		73	3		98 		_
	24	2		49	3		74	2		99 		_
Ī	25	3		50	2		75	2	·	100 		_
_												

UGC-JUN-15 PAPER-3 28/06/2015 Set :- Date. 06/04/2016 Pg. 46 SUBJECT CODE & NAME:- (046) Adult Edu./Con. Edu./And

SU	BOEC	T COD	보 &	x INAMI	<u>.</u> :- (J46	o) Ad	ult Ec	iu./con	. Eau./F	ANG
	QNO	ANS		QNO	ANS		QNO	ANS	QNO	ANS	
	1	3		26	4		51	1	76		
	2	4		27	2		52	2	77		-
	3	4		28	2		53	3	78		1.6
	4	1		29	2		54	3	79		63
	5	4		30	4		55	1	80		115/
	6	2		31	1		56	4	81		61 76
 I	7	4		32	4		57	1	82		44 70
	8	1		33	1		58	2	83	6 2	10 M
	9	2		34	4		59	4	84	17	60
	10	3		35	2		60	3	85	V	
	11	2		36	4		61	4	I 86	17	100
	12	1		37	1		62	1	87	1./	-
	13	3		38	3		63	2	88	-	
	14	1		39	1		64	1	89		
	15	4		40	2	6	65	1	90	6	-
	16	3		41	3	en.	66	4	91		-
	17	3		42	4	ı	67	1	92		-
	18	2	-1	43	9	1	68	2	93		-
	19	2		44	3	Ī	69	1	94		-
j	20	- 1	4	45	2		70	4	95		-
	21	3	1	46	1		71	1	96		-
	22	2	ij	47	4		72	3	97		-
7	23	4	1	48	2	 	73	3	98	I	-
(24	1	1	49	1	 	74	4	99	I	-
1	25	2	6	50	1	 	75	3	100		-
-											-

S	SUBJEC	T COL)E &	. NAM	E:- (047) Ph	ysıca.	T 1	Educa	tion	
I	QNO	ANS		QNO	ANS		QNO	ANS	 	QNO	ANS	
	1	1	ı	26	2	 	51	2		76		_
I	2	2	I	27	2		52	3		77		_
	3	1	I	28	3		53	4		78		10
I	4	4	I	29	3		54	9	I	79		63
	5	4	I	30	1		55	1		80		11 1/1)
	6	1		31	2		56	1		81		61 36
	7	1		32	1		57	2		82		10 00
	8	1		33	3		58	1		83	6 2	(1) F
	9	1		34	3		59	2		84	17	
	10	2		35	3		60	1	1	85		
	11	1		36	2		61	2	1	86	ΛJ	
	12	4		37	2		62	1		87	1/	- 19
	13	2	I	38	2		63	2		88	477	
	14	2	I	39	2		64	3	I	89	1	
	15	1	ı	40	1	6	65	4	I	90		_
	16	3	I	41	1	el.	66	2	I	91		_
]	17	3		42	2	I	67	4		92		_
	18	3	-1	43	2	1	68	4		93		_
	19	4		44	4	I	69	4		94		_
	20	3	4	45	1		70	2	I	95		_
Ī	21	2	ń	46	3		71	1		96		_
	22	2	J	47	2		72	4		97 		_
	23	1	1	48	1 		73	2		98 		_
	24	2	1	49	4		74	4		99		_
I	25	4	C	50	2		75	3		100		

UGC-JUN-15 PAPER-3 28/06/2015 Set :- Date. 06/04/2016 Pg. 48 SUBJECT CODE &NAME:- (049) Arab Culture and Islamic

SU	BOEC	T CODI	Ľ	&NAME:	- (0	49)	Ara	o Cult	lure an	id Islami	.C
	QNO	ANS		QNO	ANS		QNO	ANS	QNO	ANS	
	1	4	 	26	1		51	4	I 76		
	2	1	 	27	2		52	1	77		•
	3	3	 	28	3		53	1	78		1.6
	4	4	 	29	2		54	3	79		63
	5	2	 	30	4		55	2	80		115%
	6	1	 	31	1		56	2	81		CV YE
	7	4		32	4		57	4	82		44 700
	8	2	 	33	1		58	1	83	6.7	AN F
	9	4	 	34	2		59	4	84	di	100
	10	3	 	35	1		60	3	I 85	Vi	
 I	11	1	 	36	3		61	2	I 86	17	- 7
 I	12	1	 	37	4		62	1	87	1./	
 I	13	4	 	38	1		63	2	88	-	1
 I	14	3	 	39	3		64	2	89		
 	15	4	 	40	4	1	65	1	90	1	•
	16	1	 	41	1	e i	66	4	91		
 I	17	1	 	42	3		67	3	92		•
 I	18	3	J	43	2	1	68	4	93		•
 I	19	1	1	44	3	1	69	4	94		•
J	20	- 3	4	45	4		70	2	95		
	21	4	Ĭ	46	1	 	71	4	 96	 	
1	22	1	 I	47	4		72	1	97		
5	23	3	1	48	1	 	73	4	98		
(24	2	1	49	1		74	3	 99	l	
1	25	4	Ī	50	3		75	2	100	 	
											•

		r codi										
Q	NO	ANS	I	QNO	ANS		QNO	ANS		QNO	ANS	
	1	4	1	26	1		51	3		76		_
	2	2		27	4 		52	3		77		_
	3	2	I	28	1		53	4		78		- 1
	4	2	I	29	3		54	1		79		6
	5	2		30	1		55	2		80		11.70
	6	1		31	3		56	2		81		C.
	7 	1		32	1 		57 	1 		82		10 10
	8	3		33	2		58	1		83	6.2	63
	9	3		34	3		59	4		84	0)	200
	10	4		35	3		60	4		85		
	11	4		36	4		61	1	1	86		
	12	3		37	4	I	62	1	I	87	1/	- 12
	13	3		38	3		63	3		88	277	
	14	3		39	3		64	4	I	89		
	15	1	I	40	4	6	65	2	I	90		_
	16	2		41	1	W.	66	4	I	91		_
	17	3		42	14		67	2		92		_
	18	1	d	43	4	2	68	3		93		_
- -	19	2	J	44	3		69	1	 	94		_
1	20	2	4	45	4		70	4	 	95		-
	21	3	ń	46	1		71	1		96		-
	22	3		47	2		72	3		97		-
1	23	2	1	48	1 1		73	4	 _	98		-
	24	2	1	49	2		74	2		99		-
D	25	3		50	4		75	3		100		-

UGC-JUN-15 PAPER-3 28/06/2015 Set :- Date. 06/04/2016 Pg. 50 SUBJECT CODE & NAME:- (055) Lab. Welfare/PM/IR/Lab.&

SU	BOEC	T COD	보 &	a INAMI	<u>.</u> :- ((JJJ	о) цал	o. wel	.rare/P	M/IR/Lak) • &
	QNO	ANS		QNO	ANS		QNO	ANS	QNO	ANS	
 I	1	4		26	1		51	4	76		
 I	2	4		27	3		52	3	77		
 I	3	3		28	4		53	1	78		1.0
 I	4	1		29	2		54	2	79		63
	5	2		30	2		55	1	80	 	115%
	6	3		31	3		56	1	81		CV YE
	7	3		32	4		57	3	82	 	44 70
	8	4		33	1		58	1	83	6 2	10 m
 I	9	4		34	2		59	2	84	1	100
 I	10	4		35	4		60	4	85	Vi	
 I	11	4		36	2		61	4	86	17	
 I	12	3		37	3		62	4	87	1./	102
 I	13	4		38	1		63	3	88	-	1
 I	14	3		39	2		64	4	89		
 I	15	3		40	1	1	65	4	90	1	-
 I	16	1		41	3	e '	66	3	91	 	•
 I	17	4		42	2	ı	67	3	92	 	-
 I	18	3	J	43	2	1	68	3	93	 	-
 	19	3		44	3	ı	69	4	94		-
U	20	2	4	45	1		70	3	95	 	
	21	1	1	46	1		71	4	96	 	-
1	22	3	ij	47	4		72	4	97	 	-
1	23	2	1	48	3		73	2	98	 	-
(24	1	7	49	3		74	3	99	 	-
1	25	4	E	50	2		75	4	100	 	-
											-

			ı (X IVAI	' '	000) де				
 	QNO	ANS	QNO	ANS	QNO	ANS	QNO	ANS	
	1	2	26	3	51	2	 76	 	
	2	2	27	2	52	4	77	 	-
	3	1	28	3	53	3	78	 	1.6
	4	1	29	3	54	1	79	 	63
	5	2	30	1	55	1	80		115/
	6	1	31	3	56	4	81		61 76
	7	3	32	2	57	3	82		44 70
	8	1	33	4	58	3	83	6 2	10 P
	9	4	34	3	59	4	84	1	000
	10	3	35	1	60	1	85	V	
	11	1	36	3	61	4	I 86	17	100
	12	1	37	2	62	3	87	1./	60
	13	2	38	1	63	2	88	100	
	14	3	39	2	64	4	89		
	15	2	40	2	65	3	90		-
	16	4	41	1	66	4	91		-
	17	3	42	3	67	1	92		_
 	18	4	43	1	68	1	93		-
 	19	4	44	2	69	2	94		-
Ų	20	- 1	1 45	1	70	4	95		-
	21	3	46	2	71	3	96	 	-
1	22	2	47	2	72	2	97		-
1	23	1	48	3	73	9	98		-
1	24	4	1 49	4	74	2	99		-
1	25	3	50	2	75	4	100	 	-

UGC-JUN-15 PAPER-3 28/06/2015 Set :- Date. 06/04/2016 Pg. 52 SUBJECT CODE & NAME:- (059) Library and Information

SU	BOEC	T COL)타 6	ı NAMı	<u>.</u> :- (()55	0) Ы1.	brary	and in	Tormation	Π
	QNO	ANS		QNO	ANS		QNO	ANS	QNO	ANS	
 I	1	3		26	1		51	3	76	 	
 I	2	4		27	4		52	1	77	l	
 I	3	2		28	1		53	3	78		1.0
 I	4	4		29	4		54	3	79		63
 I	5	1		30	1		55	1	80		115%
 I	6	4		31	3		56	1	81		CV VE
 I	7	1		32	1		57	4	82		40 00
 I	8	1		33	2		58	3	83	6 1	10 m
 I	9	4		34	2		59	1	84	1	00
 I	10	4		35	1		60	4	85	1	
 I	11	4	ı – – –	36	1		61	3	I 86	17	- 1
 I	12	4		37	2		62	1	87	1./	
 I	13	1	ı – – –	38	1		63	1	88		1
 I	14	3	. — — — 	39	1		64	3	89	-	
 I	15	4		40	3		65	2	90		
 I	16	1		41	2	4	66	1	91		
 I	17	4		42	14	ı	67	3	92		
 I	18	1	_1	43	3	1	68	1	93		
 I	19	3		44	1	ı	69	4	94		
Ú	20	4	4	45	1		70	1	95		
	21	2		46	4		71	1	96		
 1	22	4	ij	47	1	 	72	2	97		
1	23	3	1	48	3		73	4	98		
(24	4	1	49	1	 	74	1	99		
1	25	2	E	50	3		75	3	100		

UGC-JUN-15 PAPER-3 28/06/2015 Set :- Date. 06/04/2016 Pg. 53 SUBJECT CODE & NAME:- (060) Buddhist, Jaina, Gandhian

SU	BOEC	T COD	E è	MAM x	- ((JOI	J) Bu	aanist	.,Jaina	, Gandhia	111
	QNO	ANS		QNO	ANS		QNO	ANS	QNO	ANS	
	1	1		26	3		51	2	76		
	2	1		27	4		52	2	77		•
	3	4		28	1		53	1	78		4.6
	4	3		29	4		54	4	79		63
	5	1		30	2		55	3	80		11-1/
	6	1		31	2		56	4	81		61 36
 	7	4		32	1		57	3	82		44 700
	8	1		33	4		58	4	83	6. 4	AN F
	9	3		34	1		59	3	84	1	10
	10	1		35	4		60	2	85	Vi	
 	11	3		36	2		61	2	86	17	- /
 	12	1		37	4		62	4	87	1./	102
	13	2		38	2		63	4	88	-	1
	14	4		39	2		64	3	89		
 	15	9		40	2		65	4	90	7	•
	16	2		41	1	4	66	1	91		•
 	17	2		42	3.	ı	67	2	92		•
 	18	4	Ji	43	1	i	68	3	93		•
 	19	2	I	44	3	ı	69	4	94		•
L	20	- 1	4	45	3		70	3	95	I	
1	21	2	í	46	1		71	3	96	I	•
]	22	3	IJ	47	2		72	1	97	I	
1	23	1	1	48	3		73	1	98	I	
1	24	3	J	49	3		74	2	99	I	
1	25	 К	6	50	4		75	3	100	 	•
											-

UGC-JUN-15 PAPER-3 28/06/2015 Set :- Date. 06/04/2016 Pg. 54 SUBJECT CODE & NAME:- (062) Comparative Study of Rel

SU	BOEC	T COD	'트 (MAMI x	<u> </u>) b 2	2) COI	mparat	live St	udy of F	Kel
	QNO	ANS		QNO	ANS		QNO	ANS	QNO	ANS	
	1	4		26	4		51	2	76		
	2	4		27	1		52	3	77		-
	3	2		28	3		53	2	78		4.6
	4	4		29	1		54	4	79		63
	5	3		30	4		55	1	80		11-1/
 	6	1		31	2		56	4	81		61.00
	7	2		32	4		57	3	82		44 70
	8	1		33	2		58	2	83	E 24	22 F
	9	3		34	1		59	4	84	1	100
	10	4		35	2		60	3	85	VI	
	11	3		36	1		61	1	86	17	
 	12	4		37	1		62	3	87	1./	-
	13	1		38	4		63	3	88	-	1
	14	1		39	2		64	1	89		
	15	1		40	4		65	3	90	7	-
	16	4		41	3	4	66	4	91		-
	17	2		42	4	ı	67	3	92		-
	18	4	J	43	2	1	68	2	93		-
	19	1	I	44	1	1	69	3	94		-
j	20	3	4	45	1		70	4	95		-
	21	1	Ī	46	1		71	1	96	 	-
 	22	2	L	47	1	 	72	4	97	I	-
17	23	1	1	48	3		73	4	98	I	-
(24	2	J	49	1	 	74	3	99	I	-
1	25	4		50	3		75	4	100		-
-											-

UGC-JUN-15 PAPER-3 28/06/2015 Set :- Date. 06/04/2016 Pg. 55 SUBJECT CODE & NAME:- (063) Mass Communication and J

SU	BOEC	T COD	E &	i NAME	r:- ((103) Ma:	SS CON	illiunica	tion and	1 0
	QNO	ANS		QNO	ANS		QNO	ANS	QNO	ANS	
	1	4		26	4		51	1	76		
	2	2		27	4		52	2	77		•
	3	3		28	3		53	4	78		1.6
	4	4		29	2		54	4	79		63
	5	4		30	1		55	4	80		115%
	6	3		31	2		56	3	81		61 76
	7	3		32	1		57	1	82		44 700
	8	3		33	4		58	3	83	E 2	AN F
	9	4		34	2		59	3	84	1	100
	10	2		35	2		60	4	85	Vi	
 	11	2		36	3		61	1	86	17	- 7
	12	1		37	2		62	1	87	1./	102
 	13	4		38	4		63	1	88	-	1
 	14	1		39	4		64	2	89	1	
	15	2		40	3	6	65	3	90	6	•
	16	4		41	4	e i	66	4	91		•
 I	17	2		42	2	ı	67	1	92		•
 I	18	4	1	43	1	1	68	2	93		•
	19	2		44	3	ı	69	3	94		•
U	20	2	4	45	1		70	2	95		•
 	21	1	1	46	1		71	2	96	 	•
1	22	3	ij	47	4		72	3	97	 	•
5	23	1	1	48	4		73	1	98	 	•
(24	1	1	49	2	 	74	2	99	 	
1	25	1/	6	50	2		75	1	100		•

3

48 1

25 1 | 50 4 | 75 4 | 100

		T COD			E:- (065	5) Da	nce				Duce. 00,01,2010 1g. 30
Q	NO	ANS		QNO	ANS		QNO	ANS		QNO	ANS	
	1	2		26	4		51	1		76		
	2	3		27	3		52	3		77		-
	3	1		28	2		53	4		78		1.0
	4	3		29	2		54	4		79		63
I	5	1 1		30	1		55	2		80		115%
I	6	1		31	1		56	4		81	l	61 36
	7	3		32	1		57	4		82	l	44 70
<u> </u>	8	3	I	33	2	I	58	2		83	6 2	(1) F
	9	1		34	1		59	3		84	0)	100
<u> </u>	10	3		35	3		60	4	1	85		
	11	4 		36	3		61	1	1	86		1000
 	12	4		37	1	 	62	2	1	87	1/	- 19
	13	3 		38	4		63	4		88 	177	1
	14	3		39	3		64	1		89	1	1.3

9=No option is correct or the question is wrong, A=1&2,B=1&3, C=1&4,D=1,2&3,E=1,2&4,F=1,3&4,G=1,2,3&4,H=2&3,I=2&4,J=2,3&4,K=3&4

| 73 2 | 98

4 | 70 1 | 95 |

3 | 71 3 | 96 |

UGC-JUN-15 PAPER-3 28/06/2015 Set :- Date. 06/04/2016 Pg. 57 SUBJECT CODE & NAME:- (066) Museology & Conservation

SU	BOEC	T COD	보 6	ı inamı	<u> </u>	JOE	o) Mu	seorog)	nservati	LOII
	QNO	ANS		QNO	ANS		QNO	ANS	QNO	ANS	
	1	2		26	3		51	4	76		
	2	2		27	2		52	1	77		-
	3	2		28	4		53	2	78		1.6
	4	4		29	1		54	3	79		63
	5	4		30	4		55	4	80		115%
	6	1		31	2		56	2	81		CV VE
	7	3		32	2		57	1	82		44 70
	8	3		33	2		58	1	83	6. 2	10 m
	9	1		34	1		59	1	84	d)	100
	10	3		35	2		60	3	85	Vi	
 	11	2		36	3		61	4	I 86	17	
	12	4		37	3		62	2	87	1./	-
 	13	3		38	2		63	2	88	-	1
 	14	1		39	4		64	2	89		
 	15	4		40	2	1	65	3	90	7	-
	16	2		41	2	el.	66	2	91		-
 	17	4		42	114	1	67	3	92		-
	18	2	1	43	3	1	68	1	93		-
	19	4	1	44	4	ı	69	2	94		
L	20	2	4	45	3		70	1	95		-
	21	1	í	46	1		71	1	96		-
1	22	1	L	47	4		72	2	97	·	-
1	23	4	1	48	4		73	3	98	·	-
1	24	3	J	49	4		74	3	99	·	-
1	25	4	6	50	4		75	3	100		-
											-

	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	I CODE		14 14111	_ ·	0	, ,	cnaeoi	LOGY		
	QNO	ANS	(ONQ	ANS		QNO	ANS	QNO	ANS	
	1	3		26	4		51	9	l 76		
	2	1		27	4		52	2	77		•
	3	1		28	4		53	3	78		1.6
	4	1		29	1		54	2	79		63
	5	1		30	4		55	4	80		115/
	6	3		31	2		56	4	81		61 16
	7	2		32	4		57	4	82		44 90
	8	4		33	3	 	58	1	83	6 2	62 F
 	9	3		34	1		59	3	84	17	100
	10	2		35	3		60	3	85	Vi	
	11	2		36	4		61	3	I 86	VI	100
	12	3		37	3		62	3	87	1./	100
	13	4		38	2		63	3	88	100	
	14	2		39	2	 	64	3	89		
	15	3		40	1	1	65	2	90	1	•
	16	2		41	2	-	66	3	91		-
	17	2		42	1		67	4	92		•
	18	1	d	43	4	1	68	3	93		•
	19	4		44	2	I	69	1	94		•
9	20	- 1	4	45	4		70	2	95		•
	21	2	1	46	2		71	1	96		
 	22	4	J	47	4		72	1	97		
17	23	2	1	48	2		73	1	98		
(24	3	1	49	3		74	3	99		•
1	25	2		50	1	 	75	3	100		-

			α ινπι	_ , , ,	700) CI		2091		
	QNO	ANS	QNO	ANS	QNO	ANS	QNO	ANS	
	1	3	26	2	51	4	l 76		
	2	3	27	2	52	2	77		-
	3	2	28	1	53	1	78		1.6
	4	1	29	2	54	4	79		63
	5	3	30	4	55	3	80		115/
	6	3	31	4	56	2	81		61 36
	7	3	32	3	57	1	82		44 70
	8	2	33	К	58	4	83	6 2	62 F
	9	2	34	2	59	2	84	1	00
	10	3	35	3	60	3	85	Vi	
	11	3	36	3	61	4	I 86	17	100
	12	4	37	1	62	1	87	1./	-
	13	2	38	4	63	2	88	100	.6
	14	2	39	4	64	4	89		
	15	4	40	2	65	4	90	6	-
	16	3	41	2	1 66	3	91		-
	17	4	42	4	67	4	92		-
 I	18	4	43	10	68	4	93		-
	19	1	1 44	1	69	3	94		-
L	20	4	1 45	4	70	4	95		-
I	21	3	1 46	1	71	2	96	 	-
1	22	2	47	2	72	4	97		-
1	-23	2	1 48	4	73	3	98	 	-
1	24	3	1 49	1	74	3	99		-
1	25	4	50	2	75	4	100		-

UGC-JUN-15 PAPER-3 28/06/2015 Set :- Date. 06/04/2016 Pg. 60 SUBJECT CODE & NAME:- (070) Tribal and Regional Lang

SU	IBUEC	T COD	'트 6	x INAMI	<u>.:-</u> (() / ()) Tr.	IDal	an	.a keg.	lonal La	ang
	QNO	ANS		QNO	ANS		QNO	ANS		QNO	ANS	
I	1	1		26	2		51	4		76		
I	2	4		27	3	ı	52	3		77		-
 I	3	3		28	1		53	4		78		1.0
 I	4	2		29	4		54	1		79		60
	5	4		30	3		55	2	 I	80		115%
	6	1		31	2		56	4		81		61.36
	7	3		32	4		57	1	 I	82		44 70
	8	2		33	4		58	3		83	E 2	10 M
	9	4		34	4		59	4		84	1)	000
	10	1		35	1		60	1	 I	85	1	
	11	2		36	2		61	2	1	86	VI	19
	12	1		37	1		62	1	1	87	1./	-
	13	4		38	2		63	4		88	-	1
 	14	2		39	3		64	3		89		
 	15	2		40	4	1	65	2	I	90	6	-
 	16	3		41	2	4	66	1	ı	91		-
	17	1		42	4	ı	67	3	 	92		-
	18	4	1	43	1	1	68	4	 	93		-
 	19	1	1	44	3	I	69	2		94		-
Ú	20	4	4	45	2		70	1		95	 	-
	21	4	ľ	46	4	 	71	3		96	 	-
1	22	4	L	47	3		72	4		97		-
17	23	3	1	48	4	 	73	2		98	 	-
(24	4	7	49	1	 	74	1		99	 	-
1	25	4	6	50	2		75	2		100	I	-
												-

| QNO ANS | QNO ANS | QNO ANS | | 1 4 | 26 1 | 51 4 | 76 | | 2 4 | 27 4 | 52 1 | 77 | 2 | 28 1 | 53 3 | 78 | | 4 3 | 29 2 | 54 1 | 79 3 | 30 3 | 55 2 | 56 1 | 31 3 | 81 | 32 4 | 33 2 | 58 | 10 3 | 35 2 | 60 1 | | 11 1 | 36 2 | 61 3 | 12 4 | 37 4 | 62 | 13 3 | 38 3 | 63 1 | 88 3 | 67 44 2 | 69 2 | 94 | 70 3 | 95 | 71 1 | 96 | 72 4 | 97 48 | 73 25 4 | 50 2 | 75 2 | 100

UGC-JUN-15 PAPER-3 28/06/2015 Set :- Date. 06/04/2016 Pg. 62 SUBJECT CODE & NAME:- (072) Comparative Literature

50	BOEC	T COD	/타 č	MAMI x	<u> </u>) / 2	2) COI	nparat	live Li	terature	2
	QNO	ANS		QNO	ANS		QNO	ANS	QNO	ANS	
	1	1		26	3		51	4	76		
	2	4		27	3		52	1	77	 	-
	3	4		28	3		53	2	78	 	1.6
	4	2		29	4		54	4	79		63
 I	5	4		30	2		55	1	80	 	115/
	6	1		31	3		56	1	81		61 76
	7	1		32	1		57	3	82	 	44 70
	8	3		33	4		58	1	83	6 2	10 P
	9	3		34	4		59	3	84	1)	00
	10	3		35	3		60	2	85	Vi	
	11	2		36	3		61	1	86	17	197
	12	2		37	2		62	3	87	1./	
	13	4		38	4		63	3	88	100	.1
_	14	3		39	2		64	1	89		
	15	1		40	2	6	65	1	90	6	-
	16	1		41	4	el.	66	2	91	 	-
	17	2		42	4		67	1	92		-
	18	1	21	43	2	1	68	1	93		-
	19	2		44	3		69	1	94		-
j	20	3	4	45	4		70	1	95	 	-
	21	3	Ī	46	1		71	3	96	 	-
	22	2	IJ	47	2		72	3	97	 	-
ij	23	1	1	48	1		73	2	98	 	-
(24	2	7	49	3		74	3	99	 	-
1	25	2	6	50	2		75	3	100	 	-
-											_

UGC-JUN-15 PAPER-3 28/06/2015 Set :- Date. 06/04/2016 Pg. 63 SUBJECT CODE & NAME:- (073) Sanskrit Traditional Sub

SUE	BJEC'	r code	. &	NAME	S:- ((073) Sa	nskrit	Tradı	tional	Sub
(QNO	ANS	Ç	NO	ANS		QNO	ANS	QNO	ANS	
	1	2	I	26	2		51	2	76	I	_
	2	4	I	27	3		52	1	77		_
	3	2	I	28	2		53	1	78	I	120
	4	1	I	29	3		54	4	79	I	(3)
	5	1	1	30	4		55 	2	80	I	115%
	6	3		31	2		56	4	81		61 36
	7	2		32	3		57	2	82		44 70
	8	1	1	33	1		58	3	83	6 2	AN F
	9	3		34	3		59	1	84	01 /	100
	10	2		35	3		60	2	85	1	
	11	1		36	4		61	3	I 86	17	
	12	2		37	1		62	1	87	1./	_
	13	1		38	2		63	2	88	200	-
	14	2		39	3		64	2	89		
	15	1		40	2	1	65 65	3	90		-
	16	1		41	4	=1	66	3	91		-
	17	3		42	14		67	1	92		-
	18	2	Ji.	43	4	1	68	1	93		-
	19	3	1	44	4	ı	69	3	94		-
J	20	3	4	45	2		70	1	95		-
	21	2	1	46	1	·	71	2	96		-
1	22	4	J	47	2	·	72	1	97		-
5	23	4	1	48	3	·	73	2	98		-
1	24	4	Ť	49	2	 	 74	4	99		-
1	25	3		50	4	 	 75	3	100		-
0-1											- Λ-1:2 D-1:3

-	QNO	ANS		QNO	ANS		QNO	ANS		QNO	ANS	
-	1	4		26	4		51	2		76		
-	2	4		27	4		52	2		77		•
1	3	2		28	3		53	3		78		1.6
-	4	3		29	3		54	1		79		63
-	5	3		30	3		55	3		80		11-1/
-	6	3		31	4		56	3		81		61 16
-	7	1		32	2		57	3		82		44 70
-	8	2		33	1		58	2		83	6 1	22 F
-	9	2		34	1		59	9		84	0)	60
-	10	1		35	2		60	2		85	Vi	
-	11	2		36	3		61	3	1	86	17	
-	12	2		37	4		62	1	1	87	1./	102
1	13	3		38	3		63	1		88		1
1	14	1		39	2		64	X		89		
-	15	3		40	3		65	3		90	71	
-	16	3		41	4	4	66	3	1	91		•
-	17	4		42	11		67	3		92		
-	18	3	J	43	4	5	68	1		93		
-	19	2	I	44	1		69	3		94		
ij	20	 - 3	4	45	2		70	3	 	95		•
1	21	4	Ī	46	3	 	71	2	 	96		•
J	 22	2	 I	47	2		72	3	 	97		•
1	 23	1	1	48	3	 	73	4	 	98		•
1	24	3	7	49	1		74	3	 	99		•
1	25	3		 50	 Н	 	 75	2	 	100	 	

					`		- – – –					
1	QNO	ANS		QNO	ANS		QNO	ANS		QNO	ANS	
	1	4		26	4		51	1		76		
	2	3		27	1		52	1		77		•
	3	4		28	2		53	2		78		1.6
	4	2		29	3		54	2		79		63
	5	1		30	3		55	1		80		115%
	6	9		31	2		56	3		81		61 76
	7	1		32	1		57	1		82		44 700
	8	2		33	3		58	1		83	6 2	A. 1
	9	2		34	3		59	1		84	1)	100
	10	4		35	3		60	1	T.	85	Vi	
	11	3		36	2		61	2	1	86	17	- /
	12	3		37	2		62	1	T	87	1./	
	13	1		38	1		63	2		88	-	1
	14	2		39	4		64	74	 	89		
	15	3		40	4		65	1	ī	90	7	•
	16	2		41	1	-	66	3	ī	91	 	•
1	17	3	 	42	3.	 I	67	2		92	 	
1	18	4	ر وان	43	9	36	68	3		93	 	
 	19	2	٦	44	3	1	69	2	 	94	 	•
L	20	- 1	4	45	1	 	70	3	 	95	 	
	21	3	Ĭ	46	2	 	71	4	 	96	 	
1	22	4	 L	47	3	 	72	2	 	97	 	
-	 -23	2	7	48	1	 	73	1	 	98	 	
(24	1	1	49	4	 	74	2	 	99	 	
1	 25	2		 50	3	 	75	1	 	 100	 	

~	02020	_ 002	_ ~		_	, , ,		ograpi	- 1			
-	QNO	ANS		QNO	ANS	Q1	NO	ANS	Q1	.10	ANS	
-	1	1		26	4	!	 51	3	'	76		
-	2	3		27	2	!	 52	4	'	77		
-	3	4		28	2	!	- 53	3	'	78		1.0
-	4	4		29	1	!	 54	3	'	79		63
-	5	3		30	3	!	 55	1	8	80		115/
-	6	4		31	3	!	- 56	3	8	81		61 36
-	7	2		32	1	!	 57	2	8	82		24 70
-	8	4		33	1	!	- 58	1	8	83	6 2	EX F
-	9	4		34	1	!	 59	4	8	84	1	10
-	10	3		35	4		60	2	1 /8	85	V	
-	11	4		36	3		61	4	1/ 8	86	V	
-	12	3		37	2		- 62	3	8	87	1./	
-	13	4		38	3		63	3	8	88	/	
-	14	3		39	2	1	 64	2	8	89		1.34
-	15	3		40	2	1	65	1	9	90		•
-	16	Α		41	1	4	66	4	9	91		-
-	17	1		42	114		67	3	!	92		-
1	18 	4	-1	43	3	I	68	4		93	 	-
-	19	1		44	2		69	1		94	 	-
	20	3	4	45	4	'	70	4		95	 	-
Ī	21	3	Í	46	3	'	71	1	!	96		•
6	22	1	J	47	4	'	72	2	!	97		•
1	23	3	1	48	1	'	73	3		98	 	-
1	24	2	1	49	3	'	74	4		99	 	-
1	25	3	1	50	2	'	75	3	10	00		•
_												-

UGC-JUN-15 PAPER-3 28/06/2015 Set :- Date. 06/04/2016 Pg. 67 SUBJECT CODE & NAME:- (081) Social Medicine & Commun

SU	BOFC	T COD	'는 (MAM &	<u>-</u> :- (787	L) 50	ciai .	ме	alcin		mun
	QNO	ANS		QNO	ANS		QNO	ANS	 	QNO	ANS	
	1	1		26	3		51	1		76		
	2	1		27	1		52	4		77		-
	3	1		28	1		53	1	 	78		1/4
	4	3		29	2		54	1		79		63
	5	3		30	1		55	1		80		115%
	6	4		31	4		56	3		81		61
	7	1		32	4		57	4		82		44 70
	8	4		33	2		58	В	 	83	E pl	AN I
	9	3		34	2		59	1	 	84	1	000
 	10	2		35	1		60	4	 	85	Vi	
 	11	4		36	1		61	2	J	86	17	
	12	2		37	4		62	2	1	87	1./	-
 	13	1		38	2		63	4		88	-	
 	14	1		39	3		64	3	 	89		
	15	2		40	3	1	65	3	I	90	6	_
	16	2		41	1	e i	66	2	I	91	 	_
 	17	2		42	3		67	2	 	92		_
	18	3	21	43	1	1	68	4	 	93		-
	19	3	1	44	1	ı	69	4	 	94		_
U	20	- 1	4	45	3		70	3	 	95		_
	21	1	Í	46	1		71	1	 	96	·	-
 1	22	4	L	47	4		72	4	 	97	 	-
1	23	1	1	48	2		73	3	 	98	 	-
(24	2	7	49	2		74	2	 	99	 	-
1	25	3	6	50	4		75	3	 	100		-
												_

| QNO ANS | QNO ANS | QNO ANS | | 1 4 | 26 2 | 51 4 | 76 | | 2 1 | 27 3 | 52 4 | 77 | 3 4 | 28 3 | 53 4 | 78 | | 4 3 | 29 4 | 54 2 | 79 2 | 30 4 | 55 3 | 80 1 | 56 2 | 31 3 | 81 | 32 3 | 33 4 | 58 | 10 1 | 35 1 | 60 3 | | 11 2 | 36 4 | 61 1 | | 12 1 | 37 1 | 62 | 13 4 | 38 3 | 63 1 | 88 2 | 67 44 2 | 69 | 70 1 | 95 | 71 4 | 96 | 72 1 | 97 48 | 73 4 | 98 25 3 | 50 1 | 75 4 | 100

	опо		COD:	Ľ (X	IN EATH	Ŀ. —	(00.)					
	QN	10	ANS		QNO	ANS		QNO	ANS		QNO	ANS	
•	 	1	3		26	1		51	1		76		
	 	2	2		27	1		52	1		77		
	 	3	3		28	3		53	4		78		1.0
	 	4	4		29	2		54	2		79		63
	 	5	2		30	1		55	4		80		1150
	 	6	4		31	4		56	1		81	l	61 21
	 	7	1		32	2		57	3		82		34 90
	l 	8	1		33	3		58	3		83	6 2	63
		9	1	ı	34	2		59	3		84	0)	100
	1	.0	4		35	3		60	1		85		
	1	.1	3		36	4		61	1	1	86	11	_
	1	.2	3		37	2		62	1	1	87	1/	_ %
	1	.3	3		38	3		63	3		88	7	
	1	4	2		39	3		64	3		89		_
	1	.5	2		40	3	6	65	4	1	90		_
	1	. 6	2		41	1	m'	66	1	1	91		_
	1	.7	3		42	4		67	1		92		_
	1	.8	2	-/	43	2	2	68	3		93		_
	1	9	2	1	44	3	ı	69	3		94		_
à.	2	0	1	4	45	4		70	4	 	95	 	_
	2	1	2	ĺ	46	4		71	4		96		_
4	2	2	3		47	4		72	3		97		_
9	1 _ 2	:3	4	1	48	3		73	2		98		
	2	4	3	1	49	2		74	4		99		
	2	5	2		50	2		75	1		100		_

SIIB.TECT	CODE	۲.	NAME · -	(084) Kashmiri
SOBOECI	CODE	Ċα	NAME: -	(004) Nasiiiitti

	QNO	ANS		QNO	ANS	Q1	10	ANS	QN	0	ANS	
	1	1		26	4	5	51	3	7	6		
	2	3		27	3	5	52	2	7	7		
	3	2		28	1	5	53	1	7	8		1.0
	4	4		29	2	5	54	4	7	9		63
	5	2		30	3	5	55	2	8	0		11-11.
	6	2		31	4	5	56	3	8	1		61 36
	7	4		32	1	5	57	4	8	2		20 70
	8	3		33	3	5	58	4	8	3	E 2	PA F
	9	3		34	2	5	59	2	8	4	1)	100
	10	1		35	4	6	50	1	8	5	Vi	
	11	2		36	1	6	51	3	1/8	6	17	100
	12	4		37	2	6	52	4	8	7	1./	
1	13	3		38	3	6	53	2	8	8	-	.6
	14	1		39	3	6	54	M	8	9		
	15	4		40	4	1	55	4	9	0	7	
	16	2		41	1	-1	56	2	1 9	1		
	17	3		42	2	6	57	3	1 9	2		
	18	4	-1	43	3	6	58	4	9	3		
	19	1		44	4	6	59	3	1 9	4		
Ū	20	2	4	45	2	1 7	70	1	9	5		
1	21	3	Ĭ	46	1	7	71	2	1 9	6		
6	22	4	IJ	47	3	7	72	4	9	7	 	
1	23	3	1	48	2	7	73	2	9	8	 	
	24	2	1	49	4	7	74	3	9	9		
1	25	1/		50	1	7	75	1	10	0	 	
												•

~	02020				_ •	(000	, 10					
-	QNO	ANS		QNO	ANS	 	QNO	ANS		QNO	ANS	
	1	2		26	1	 	51	2		76	l	_
1	2	3		27	4	 	52	2		77	l	
1	3	2		28	2		53	3		78		1.0
-	4	3		29	3		54	2		79		6
-	5	1		30	2		55	2		80		1150/
-	6	3		31	4		56	3		81		61 31
-	7	1		32	2		57	2		82		44 70
-	8	2		33	3		58	4		83	6. 1	EA F
-	9	3		34	2		59	1		84	01	60
	10	1		35	3		60	2	Ī	85	1	
	11	2		36	2		61	2	1	86	17	100
-	12	2		37	3		62	2	1	87	1./	
-	13	2		38	4		63	4		88	777	
-	14	1		39	1		64	2		89	1	
-	15	4		40	2	6	65	1	ī	90		_
-	16	3		41	4	WI.	66	3	I	91		_
-	17	1		42	3	Ī	67	2		92		_
-	18	1	-1	43	2	2	68	4		93		_
-	19	2		44	1	ı	69	3		94		_
Ū	20	2	4	45	2	 	70	1		95		_
-	21	3	1	46	4		71	4		96		_
6	22	1		47	1		72	4		97		_
1	23	2	1	48	3	 	73	2		98	 	_
	24	3	1	49	4	_ 	74	3		99		_
7	25	1	E.	50	4		75	1		100		_
	200											- - 1.0 D 1.0

UGC-JUN-15 PAPER-3 28/06/2015 Set :- Date. 06/04/2016 Pg. 72 SUBJECT CODE & NAME:- (087) Computer Science and App

SU	BJEC	T COD	Ε	& NAMI	⊴:-	(08	7) Co	mputer	Scien	ce and I	App
 	QNO	ANS		QNO	ANS		QNO	ANS	QNO	ANS	
	1	2		26	1		51	3	76		
	2	2		27	2		52	2	77		-
	3	3		28	3		53	2	78		1.0
	4	3		29	3		54	4	79		63
	5	4		30	3		55	2	80		115/
	6	2		31	4		56	1	81		61 36
 	7	2		32	3		57	2	82		44 70
	8	2		33	1		58	3	83	6 2	AN F
	9	2		34	3		59	2	84	01	100
	10	1		35	4		60	2	85	1	
 	11	3		36	9		61	3	86	17	
	12	1		37	3		62	4	87	1./	
	13	1		38	9		63	3	88	72.0	
	14	3		39	4		64	3	89		
 	15	4		40	3	1	65	2	90		_
	16	2		41	1	TI.	66	2	91		-
 	17	4	 _	42	3	I	67	1	92		_
	18	1	4	43	4	2	68	2	93		-
	19	4	J	44	2		69	4	94		-
IJ	20	3	4	45	2		70	3	95		-
I	21	4	Ī	46	2		71	4	96	 	_
Į.	22	1	 I	47	4		72	3	97		-
7	23	2	1	48	1		73	1	98	 	_
(24	2		49	2		74	4	99		-
1	25	4		50	3		75	2	100		-
											_

50	المالال	,ı cobi	ه ت	(1/1/27.17	•	(000	, 151	.eccioi	.110	DCI	ence	
	QNO	ANS		QNO	ANS	(ONQ	ANS		QNO	ANS	
1	1	2		26	2		51	3		76		
	2	1		27	1		52	3		77		_
	3	1		28	1		53	2		78		_
	4	2		29	3		54	1		79		-
	5	1		30	3		55	2		80		40.5
	6	1		31	3		56	1		81		EV.
	7	1		32	3		57	3		82		11 700
	8	2		33	2		58	1		83	6 2	AN F
	9	2		34	1		59	1	 	84	1	00
	10	4		35	1		60	3	Τ.,	85	Vi	
	11	3		36	1		61	1	1	86	17	- 2
	12	3		37	1		62	3	1	87	1./	_
	13	2		38	4		63	1		88	-	
	14	1		39	2		64	2		89		
	15	3		40	4	1	65	3	ı	90	1	_
	16	2		41	1	mi'	66	1	ī	91		_
	17	4		42	314	ı	67	1		92		_
	18	3	Ji	43	4	20	68	4		93		_
	19	1	1	44	1	ı	69	1		94		_
	20	2	4	45	2	I	70	2		95		_
	21	1	1	46	1		71	1		96		_
	22	1	ij	47	2	·	72	4		97		_
1	23	2	1	48	4	I	73	3		98		_
1	24	2	1	49	4		74	2		99	 	_
	25	3		50	3		75	3		100	 	_
	77.											- -

UGC-JUN-15 PAPER-3 28/06/2015 Set :- Date. 06/04/2016 Pg. 74 SUBJECT CODE & NAME:- (089) Environmental Sciences

		- 005	_	Q 1471111	٠ (00	<i>)</i> , шп	V I I OIII	iicii ca i	Sciences	
QN	0	ANS		QNO	ANS		QNO	ANS	QNO	ANS	
	1	3		26	3		51	4	I 76		
	2	1		27	2		52	1	77		
	3	4		28	2		53	1	78		1.6
	4	2		29	3		54	1	79		63
	5	3		30	4		55	В	80		11-11
	6	3		31	2		56	4	81		61 1
	7	1		32	1		57	3	82		10 70
	8	1		33	1		58	4	83	6 2	62 F
	9	1		34	1		59	2	84	1)	100
1	0	1		35	1		60	2	l 85	1	
1	1	1		36	1		61	1	I 86	V	
1	2	1		37	1		62	2	87	1./	
1	.3	2		38	1		63	1	88	/22	1
1	4	1		39	4		64	1	89		
1	.5	3		40	4	1	65	3	1 90		
1	6	3		41	4	1	66	2	91		
1	7	4		42	3		67	3	92		
1	8	2	21	43	1	1	68	2	93		
1	9	4	1	44	2		69	3	94		
2	0	2	4	45	1		70	2	95		
2	1	1	1	46	3		71	3	96		
2	2	4	Ī	47	1		72	1	97		
2	3	3	1	48	1		73	4	98		
2	4	1	7	49	4		74	4	99		
1	5	2		50	1	 	75	4	100		

UGC-JUN-15 PAPER-3 28/06/2015 Set :- Date. 06/04/2016 Pg. 75 SUBJECT CODE & NAME:- (090) International and Area S

-	лопс	I CODE	ı α mar	٠ نىن	JJO, 1	IICELIIA	icionai	and Area	1 5
	QNO	ANS	QNO	ANS	QNO	ANS	QNO	ANS	
	1	2	26	2	51	2	76		
	2	3	27	1	52	2	77		-
	3	4	28	4	53	4	78		1.6
	4	3	29	3	54	1	79		63
	5	1	30	4	55	4	80		11-1/
	6	4	31	2	56	2	81		61 76
	7	2	32	1	57	2	82		44 70
	8	3	33	2	58	2	83	6. 2	10 A
	9	2	34	3	59	3	84	0	000
	10	4	35	2	60	2	85		
	11	3	36	2	61	3	l 86	17	19
	12	2	37	2	62	3	87	1./	-
 	13	1	38	2	63	2	88	-	1
	14	2	39	1	64	76	89		
	15	4	40	2	 1 65	2	90	7	-
	16	2	41	3	66	2	91		-
	17	2	42	1.	67	2	92		-
	18	1	43	2	l 68	3	93		-
 	19	3	44		69	4	94		-
J	20	- 1	1 45	2	70	3	95		-
	21	2	46	1	71	4	96	I	-
 	22	2	47	3	72	3	97		-
1	23	3	48	1	73	1	98	I	-
(24	1	1 49	3	74	1	99		-
1	25	1/	50	1	75	4	100		-
-									-

QNO	ANS		QNO	ANS		QNO	ANS	(ONÇ	ANS		
1	4		26	4		51	4	Ι	76		 	
2	1	 	27	2		52	2		 77		 	
3	3		28	1		53	1	1	78		 	1.0
4	3		29	2		54	2	1	79		 	(3)
5	1		30	4		55	1	I	80		 	1150
6	4	I	31	2		56	1	I	81		 	61 31
7	2		32	3		57	3	1	82		 	40 00
8	3		33	3		58	4		83	6.2		63
9	4		34	2		59	2		84		1	1000
10	1		35	3		60	3	13	85			
11	1		36	1		61	2	1	86	1.	1	
12	3		37	4		62	2	1	87	1/	l 	9
13	1		38	1		63	4		88	27		4
14	2		39	4		64	2	1	89	1	l 	
15	1		40	1	1	65	1	I	90		l 	
16	2		41	3	ed.	66	3	1	91		l 	
17	4		42	2		67	4		92			
18	2	-1	43	3	Ž.	68	2		93			
19	4	1	44	1	1	69	1		94		l 	
20	2	4	45	1		70	4	1	95			
21	2	ĺ	46	3		71	4		96			
22	3	J	47	4		72	3	l 	97		l 	
23	4	1	48	4		73	2		98		l 	
24	4	1	49	3		74	1		99			
25	3		50	1		75	4	:	100			

UGC-JUN-15 PAPER-3 28/06/2015 Set :- Date. 06/04/2016 Pg. 77 SUBJECT CODE & NAME:- (092) Human Rights and Duties

SU	BOEC	T. COD	Ŀ (& NAME	<u>.</u> :- ((J 9 Z	z) Hui	nan Ki	ignts a	na Dutie	S
	QNO	ANS		QNO	ANS		QNO	ANS	QNO	ANS	
	1	3		26	4		51	1	76		
	2	3		27	2		52	4	77		•
	3	4		28	2		53	4	78		1.6
	4	1		29	2		54	2	79		63
	5	3		30	2		55	1	80		115%
	6	3		31	1		56	1	81		61 76
	7	1		32	2		57	1	82		44 700
	8	1		33	2		58	2	83	6 4	AN F
	9	3		34	1		59	3	84	1	100
	10	4		35	2		60	1	85	Vi	
	11	2		36	3		61	2	86	17	
	12	4		37	2		62	3	87	1./	
	13	2		38	3		63	1	88	-	1
	14	4		39	2		64	4	89		
	15	1		40	2	1	65	2	90	1	•
	16	4		41	1	el.	66	1	91	 	•
 	17	3		42	2	ı	67	2	92		•
 	18	4	1	43	1	1	68	3	93		•
	19	4	1	44	1	ı	69	4	94		•
Ú	20	- 1	4	45	1		70	4	95	 	•
 	21	2	1	46	3		71	2	96	 	•
 	22	2	L	47	1		72	4	97	I	
17	23	3	1	48	1		73	1	98	I	
(24	4	J	49	3		74	2	99	I	
1	25	3	I	50	2		75	1	100	 	•
											-

UGC-JUN-15 PAPER-3 28/06/2015 Set :- Date. 06/04/2016 Pg. 78 SUBJECT CODE & NAME:- (093) Tourism Administration a

	QNO	ANS	I	QNO	ANS	I	QNO	ANS	QNO	ANS	
	1	2		26	4		51	1	76		
	2	4		27	2		52	2	77		-
	3	3		28	4		53	4	78		4.0
	4	4		29	1		54	3	79		63
	5	3		30	4		55	4	80		115%
	6	1		31	2		56	3	81		61.36
	7	1		32	3		57	1	82		44 70
	8	4		33	1		58	4	83	6 2	10 m
	9	1		34	9		59	2	84	1	100
	10	4		35	1		60	1	85	Vi	
	11	4		36	3		61	4	I 86	17	
	12	2		37	1		62	2	87	1./	-
	13	2		38	1		63	2	88	-	1
	14	4		39	3		64	M	89		
	15	1		40	3		65	3	90	7	-
	16	3		41	1	el.	66	1	91	 	-
	17	2		42	116		67	3	92		-
	18	3	24	43	9	1	68	2	93	 	-
	19	3	1	44	4	ı	69	1	94	 	-
Ī	20	2	4	45	3		70	3	95		-
	21	1	1	46	1	 	71	2	96	l	-
ī	22	2	ij	47	2	 	72	4	97	 	-
-	 23	4	1	48	3	 	73	1	98	l	-
(24	1	1	49	4	 	74	2	99	 	-
1	25	3		50	1	 	75	2	100		-

SUBJECT	CODE	&	NAME:-	(094)	Bodo

_										
Ī	QNO	ANS		QNO	ANS	QNC) ANS	QNO	ANS	
Ī	1	3		26	4	51	. 1	76		
Ī	2	2		27	3	52	2 2	77		-
Ī	3	4		28	1	53	1	78		1.6
Ī	4	1		29	2	54	3	79		63
I	5	1		30	3	55	5 2	80		11 1/1)
I	6	1		31	4	56	1	81		61 36
I	7	2		32	1	57	3	82		44 70
Ī	8	2		33	1	58	1	83	6. 1	EN F
I	9	3		34	1	59	4	84	01	100
Ī	10	2		35	3	60	1	85	Vi	
I	11	1		36	4	61	. 3	I 86	VI	
Ī	12	3		37	2	62	2	87	1./	-
1	13	2		38	1	63	3 4	88	100	
Ī	14	4		39	1	64	3	89		
Ī	15	3		40	4	65	2	90	6	-
Ī	16	2		41	1 ,	1 66	5 4	91		-
I	17	3		42	3	67	1	92		-
Ī	18	3	-1	43	1	68	3 4	93		-
Ī	19	4		44	3	69	2	94		-
	20	2	4	45	2	70	3	95		-
Ī	21	4	1	46	4	71	. 3	96		-
	22	4	L	47	2	72	2	97		-
9	23	1	1	48	3	73	3 4	98		-
I	24	1	1	49	4	74	1	99		-
I	25	3	E	50	3	75	3	100		-
_										_

5	OBJEC	T COL	ىك كا ^ر	NAM	F:- (093	0) 58	ntall				
-	QNO	ANS		QNO	ANS		QNO	ANS		QNO	ANS	
-	1	3		26	1		51	2		76		
-	2	4		27	4		52	2		77		_
-	3	4		28	2		53	1		78		1.0
-	4	2		29	1		54	3		79		63
-	5	3		30	3		55	4		80		115/
-	6	2		31	2		56	1		81		61 76
-	7	4		32	1		57	2		82		11 70
-	8	3		33	2		58	2		83	6 1	(A)
-	9	4		34	1		59	1		84	0)	000
-	10	1		35	3		60	1	1	85	1 7	
-	11	2		36	4		61	1	1	86	17	100
-	12	3		37	1		62	3	1	87	1./	-
-	13	2		38	3		63	2		88	700	
-	14	4		39	2		64	4		89		
-	15	3		40	4		65	2	ī	90	7	-
-	16	1		41	4	7	66	1	1	91		-
-	17	2		42	110		67	3		92		-
-	18	4	J	43	3	Ži.	68	2		93		-
-	19	3	I	44	2		69	2		94		-
	20	4	4,	45	4		70	1		95		-
Ī	21	2	1	46	1		71	4		96		-
6	22	1	IJ	47	2		72	1	 	97		-
6	23	2	1	48	3		73	2	 	98		-
1	24	4	J	49	1		74	3	 	99		-
1	25	3	6	50	4	· – – ·	75	4	 	100		-

		UN-15 T COD									(Voc.	Date. 06/04/2016 Pg. 81 Ins
	QNO	ANS	I	QNO	ANS	(ONQ	ANS		QNO	ANS	
	1	1		26	3		51	2		76	 	
1	2	3		27	1		52	3		77	I	
	3	4 		28	2		53	3		78		1/0
1	4	4		29	1		54	1		79	l	(3)
1	5	3		30	1		55	3		80		11 7/1)
	6	4		31	4		56	2		81		
	7	4		32	3		57	1		82		- 14 90
 	8	1		33	2		58	2		83	12	(43) F
	9	2		34	4		59	2		84	47	700
	10	2		35	3		60	2		85	1	
	11	1		36	3		61	2	1	86	ΛJ	_
	12	2		37	3		62	1	I	87	1/	- 9
	13	3 		38	4		63	3		88	1	
	14	2		39	3	I	64	28	 	89	1	-
 	15	3		40	1		65	1		90		
	16	1		41	3	m?	66	4	1	91	 	-
	17	2		42	14	1	67	4		92	 	
<u> </u>	18	3	-1	43	1	21	68	3		93	 	
1	19	1	1	44	1	1	69	1		94	 	
1	20	- 1 	4	45 	1	 	70	1		95	 	
 	21	2 	1	46	1		71	3		96	 	
10	22	3	1	47	3		72	3		97	 	
1	_23	2	1	48	1		73	1		98	 	
1	24	2	1	49	2		74	3		99	 	
1	25	1/	I	50	2		75	1		100		

| QNO ANS | QNO ANS | QNO ANS | | 1 3 | 26 2 | 51 1 | 76 | | 2 2 | 27 1 | 52 4 | 77 | 3 1 | 28 1 | 53 1 | 78 | | 4 1 | 29 4 | 54 2 | 79 4 | 30 4 | 55 4 | 56 3 | 31 3 | 81 | 32 4 | 33 3 | 58 | 10 1 | 35 1 | 60 4 | | 11 2 | 36 1 | 61 4 | | 12 1 | 37 2 | 62 | 13 1 | 38 2 | 63 1 | 88 1 66 4 | 67 44 2 | 69 2 | 94 | 70 3 | 95 | 71 4 | 96 | 72 4 | 97 48 | 73 3 | 98 | 50 1 | 75 1 | 100

UGC-JUN-15 PAPER-3 28/06/2015 Set :- Date. 06/04/2016 Pg. 83 SUBJECT CODE & NAME:- (098) Percussion Instruments

50	BUEC	I COD	'E (& IVAIVII	±:- (J 9 (o) Pe.	r Cussi	LOII IIIS	truments	
	QNO	ANS		QNO	ANS		QNO	ANS	QNO	ANS	
	1	2		26	1		51	2	76		
 	2	1		27	3		52	3	77		
	3	4		28	3		53	1	78		1.0
	4	4		29	2		54	3	79		63
	5	1		30	2		55	4	80		115/
	6	4		31	2		56	2	81		61 75
	7	1		32	2	 	57	1	82	l	11 700
	8	2		33	1		58	1	83	E 2	10 P
	9	1		34	1		59	1	84	17	100
 	10	2		35	3	 	60	2	85	TI	
	11	3	 	36	3	 	61	3	86	17	
	12	4	 	37	1	 	62	3	87	1/	
	13	3	 	38	3	 	63	3	 88		1
	14	4	 	39	2	 	64	3	89		
	15	4	 	40	4		65	3	I 90	7	
	16	4		41	2	2	66	2	 91	 	
	17	2	 	42	4	 	67	4	 92	 	
	18	2	 [43	2	1	 68	 2	 93	 	
-	 19	3	1	44	1	· 	69	 3	 94	 	
	20		4	45	3	 I	70	 1	95	 	
	21	 3		46	4	 	71	3	 96	 	
 	22	2	 	47	4	 	 72	 3	97	 	
	 -23	 1	1	48	1	 	73	3	· 98	 	
ŕ	24	 3	-	49	4	 I	 74	1	99	 	
1	25	1	1	 50	2	- - -	75	-	100	 I	
_	3	9.70									

SUBJECT	CODE	&	NAME:-	(099)	Drama/Theatre

1	QNO	ANS		QNO	ANS	QNC) ANS	QNO	ANS	
	1	4		26	4	51	L 4	76		
	2	1		27	3	52	2 3	77		
	3	4		28	1	53	3 4	78		1.6
	4	4		29	4	54	1 3	79		63
	5	2		30	3	55	5 2	80		115/
	6	1		31	2	56	5 3	81		61 36
	7	1		32	1	57	7 2	82		44 70
	8	2		33	3	58	3 2	83	4 /	EN P
	9	2		34	4	59	9 4	84	(1)	100
	10	2		35	1	60) 2	85		
	11	4		36	2	61	L 2	J 86	17	
	12	1		37	4	62	2 1	 87	1./	
	13	2		38	2	63	3 4	88	7	
	14	2		39	4	64	1 3	89		-1.24
	15	4		40	2	65	5 1	90	7	
	16	2		41	3	66	5 2	91		
	17	2		42	3	67	7 1	92		
	18	4	21	43	4	68	3 2	93		
	19	2	1	44	3	69	9 4	94		
	20	- 1	4	45	2	70) 2	95		
1	21	2	1	46	1	71	L 2	96		
6	22	3	J	47	1	72	2 2	97		
1	23	2	1	48	1	73	3 3	98		
	24	4	1	49	3	74	4 4	99		
	25	2		50	1	75	5 3	100		
										- -

UGC-JUN-15 28/06/2015 Set :- Date. 06/04/2016 Pg. 85 SUBJECT CODE & NAME:- (100) Theatre/Drama

SUBJE	CT COL)E 8	k NAM	E:-	(10)() T	'heatr	e/I	Drama	L	
QNO	ANS		QNO	ANS	 	QNO	ANS		QNO	ANS	
1	4		26	4		51	4		76		
2	1		27	3		52	3		77		_
3	4		28	1		53	4		78		4.6
4	4		29	4		54	3		79		63
5	2		30	3	 	55	2		80		11-11
6	1		31	2		56	3		81		61 71
 7	1		32	1	 	57	2		82		44 70
8	2		33	3	 	58	2		83	6. 14. 19	62
 9	2		34	4	 	59	4		84	di	100
10	2		35	1	 	60	2		85	17	
 11	4	ı	36	2	 	61	2	1	86	17	
12	1		37	4	 	62	1	7	87	1./	_
 13	2	 	38	2	 	63	4		88		
 14	2	·	39	4	 	64	3	 	89		-
 15	4	 	40	2	i.	65	1		90	7	-
 16	2	 	41	3	70	66	2		91	 	-
 17	2	 I	42	3	 I	67	1		92	· · · · · · · · · · · · · · · ·	-
 18	4	J	43	4	N	68	2	 	93	· · · · · · · · · · · · · · · ·	-
 19	2	Ī	44	3	ı	69	4		94	· · · · · · · · · · · · · · ·	-
20	- 1	4	45	2	 	70	2		95	· · · · · · · · · · · · · · ·	-
 21	2	1	46	1	 	71	2	 	96	· ·	_
 22	3		47	1	 	72	2	 	97	·	_
 23	2	1	48	1	 	73	3	 	98	· ·	_
24	4	7	49	3	 	74	4	 	99	·	_
 25	 2	E	 50	 1	 	 75	3	 	100	. – – – – . 	_
-											_