

	A	C	E	G	I	K	M	O	Q	R	S
1	COURSEWORK EVALUATION										
2	DCP 2073 - C PROGRAMMING TECHNIQUE										
3	SECTION 5 - 2009/2010 - 1										
4	LAST UPDATED : 16-10-2009										
5											
6	No.	IC NO.	ASS.1 5%	ASS.2 5%	ASS.3 5%	ASS.4 5%	ASS.5 5%	QUIZ 10%	TEST 25%	EXT.	60%
7	1	900917-11-5699	1,25	3,33	4,75	4,3	5,0	7,7	15		41,3
8	2	890107-06-5021	4,5	3,50	4,75	4,3	5,0	10,0	16,5	3	51,6
9	3	890721-06-5742	0	4,33	4,75	5,0	5,0	9,0	23	2,5	53,6
10	4	900707-02-5652	4,5	1,50	2,75	4,3	5,0	8,3	18,5		44,9
11	5	900804-01-6213	4	4,67	4,75	4,3	5,0	9,3	14	2	48,1
12	6	900720-10-5091	0,75	4,17	4,75	4,7	5,0	8,7	18	3	49,0
13	7	890226-02-5188	4,5	4,67	2,75	4,3	5,0	4,7	14,5	3	43,4
14	8	900213-14-5216	4,5	3,50	5,00	3,7	5,0	7,7	18		47,3
15	9	910219-14-5929	4,00	5,00	4,75	5,0	5,0	7,3	15,5	3	49,6
16	10	890612-14-5639	4,5	4,33	4,75	4,3	5,0	7,7	23,25	2,5	56,3
17	11	890131-02-5302	4,5	4,33	4,75	5,0	5,0	10,0	23	2	58,6
18	12	890512-02-5680	4,5	4,33	4,75	5,0	5,0	8,7	15,5		47,8
19	13	900302-04-5292	4,5	2,33	5,00	3,7	5,0	7,7	18		46,2
20	14	890319-23-5395	3,5	2,33	4,75	4,8	5,0	9,0	15		44,4
21	15	900214-09-5177	4	2,33	4,75	0,0	5,0	7,0	6,5		29,6
22	16	900519-06-5323	1,25	3,33	4,75	4,3	5,0	8,7	16		43,3
23	17	901029-14-6889	2,5	3,83	4,75	4,3	5,0	7,7	18		46,1
24	18	900119-10-5023	4	2,83	4,75	4,3	5,0	6,3	16,5		43,8
25	19	901020-14-6487	4	2,83	4,75	0,0	5,0	7,0	14,25		37,8
26	20	900329-08-5999	0,75	2,33	4,75	4,7	5,0	5,7	13,5		36,7
27	21	901223-01-5217	4	2,33	4,75	4,3	5,0	9,0	16,5		45,9
28	22	901007-07-5645	1,25	4,17	4,75	4,8	5,0	6,7	19,5	2	48,2
29	23	900502-06-5714	5	2,83	4,75	4,3	5,0	6,7	16		44,6
30	24	890623-01-5362	4,5	4,67	3,50	4,3	5,0	10,0	16,5		48,5

	A	C	E	G	I	K	M	O	Q	R	S
31	25	890203-01-5438	4,5	4,67	3,38	4,3	5,0	6,7	15,5		44,0
32	26	891204-05-5372	4	2,33	4,75	4,3	5,0	6,7	10,5		37,6
33	27	901231-01-5540	4,5	2,33	4,75	4,3	5,0	6,0	16		42,9
34	28	900505-01-5464	3,5	3,50	4,75	4,0	5,0	10,0	19		49,8
35	29	900428-03-5460	4,5	4,67	4,50	4,0	5,0	10,0	14	3	49,7
36	30	900110-02-5588	4,5	4,67	4,00	4,3	5,0	5,0	18,5	3	49,0
37	31	900517-01-6034	3,5	2,33	4,75	4,0	5,0	9,7	17,5		46,8
38	32	900223-03-5424	4,5	2,50	5,00	5,0	5,0	10,0	11	3	46,0
39	33	890514-01-5320	4	2,00	4,75	4,0	5,0	9,3	12,25		41,3
40	34	900321-01-6438	4,5	4,67	4,75	5,0	5,0	10,0	21,5		55,4
41	35	900520-06-5072	4,5	2,00	4,75	4,0	5,0	5,7	6,5	0	32,4
42	36	900126-14-6050	5	2,17	4,00	4,3	5,0	9,3	17	6	52,8
43	37	890804-07-5110	4,5	4,67	3,50	4,3	5,0	10,0	16,5	3	51,5
44	38	900604-11-5794	4,5	4,67	4,75	3,7	5,0	8,3	10,25	3	44,2
45	39	900911-12-5159	1,25	2,83	4,75	4,3	5,0	9,0	11	3	41,2
46	40	900506-14-5658	4,5	5,00	4,75	5,0	5,0	7,3	20	3	54,6
47	41	890611-01-6376	4,5	4,67	4,75	5,0	5,0	9,0	17	3	52,9
48	42	911009-03-5910	4,5	2,50	5,00	4,7	5,0	8,7	15,25	3	48,6
49	43	900929-11-5362	4,5	2,00	4,75	4,3	5,0	7,3	16,5	3	47,4
50	44	910211-115397	4	4,67	5,00	4,3	5,0	6,7	13,25	3	45,9
51	45	900511-01-5006	4,5	3,50	4,75	4,7	5,0	10,0	23	3	58,4
52	46	910311-05-5424	4,5	4,67	4,75	5,0	5,0	10,0	18,5		52,4
53	47	900217-01-5689	1,25	3,33	4,75	4,7	5,0	5,0	14,5		38,5