

Student ID	Question 1	Question 2	Question 3										Subtotal 6	Question 4					Subtotal 6	Exam Grade				
			(i) 0.5	(ii) 0.5	(iii) 1	(iv) 0.5	(v) 0.5	(vi) 0.5	(vii) 0.5	(viii) 0.5	(ix) 0.5	(i) 1		(ii) 1.5	(iii) 1	(iv) 1	(v) 1.5							
46657	1	4	0	0.5	0.4	1	1	0	0.4	0.5	0.25	0	0	3.05	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5.05
46813														0										0
46848	3	3	0.25	0	0.75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.8	0.5	0	0	0	0	0	0	1.3	8.3
46870	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.25	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4.25
47284	0	3	0.5	0.4	1	0.5	0.4	1	0.5	0.5	0.5	5.3	0.9	0	0	0.5	0	0.25	1.65	9.95				
47328														0										0
47334														0										0
51478														0										0
51497														0										0
51511	4	4	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.5	1	0	0	0	0	0	0	0	1	9.5
51644														0										0
51740														0										0
51860	1	4	0.5	0.4	0.5	0.25	0.4	1	0.5	0.5	0.25	4.3	0.9	1.25	1	1	0.25	4.4	13.7					13.7
51899	3	0	0.5	0	0	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
52012	4	3	0.5	0.5	0.5	0.5	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0.75	0.75	1	1.5	5	14			14
52064	0	0	0.5	0.4	1	0.25	0	0.25	0	0	0	0	0	2.4	1	0.5	0.25	1	1	3.75	6.15			6.15
52115														0										0
52127														0										0
52126														0										0
52136														0										0
52150	4	0	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.5	0.7	0	0	0	0	0	0	0	0.7	5.2
52199	2	4	0.25	0.5	1	0.5	0.5	1	0.5	0.5	0.75	5.5	0.8	1.5	1	1	1.5	5.8	11.7					11.7
52745	0	1	0.5	0	0.5	0.5	0	0.5	0	0	0	0	0	2	0.8	0	0	0.5	1.3	4.3				4.3
52746	0	1	0.5	0	0	0.5	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1.5	1	0.75	0	0	0	0	0	6.25
52784	1	4	0.5	0	0.5	0.5	0	1	0	0	0.25	2.75	0.9	0.75	0.5	1	0.25	3.4	11.15					11.15
52785	0	3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1	0.5	0	0.25	4.25	1	1.25	1	1	0.25	4.5	11.75					11.75
56320	3	1	0.25	0.5	1	0.25	0.5	1	0.5	0.5	0	4	1	0.25	0	0	0.25	2.5	13.5					13.5
56323	4	1	0.25	0.4	1	0.25	0	0	0	0	0	1.9	0.8	0	0	0.5	0	0	1.3	8.2				8.2
56327	3	4	0.5	0.5	1	0.5	0.5	1	0.5	0.5	1	6	1	1.5	1	0	0.25	3.75	16.75					16.75
56353	3	3	0.5	0	0	0.5	0	0	0	0	0	0	0	1	1.25	1	0.75	0.25	4.25	11.25				11.25
56357	3	3	0.25	0	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0.75	1	1.5	0.5	1	0.25	4.25	11			11
56361	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0.25	0	0	0.25	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3.25
56390														0										0
56463														0										0
56472	2	1	0.5	0.5	1	0.25	0.5	1	0.5	0.25	0.5	5	1	0	1	0	0	0	2	10				10
56478	4	2	0.25	0.5	1	0.5	0.5	1	0.5	0.5	0.75	5.25	1	1.25	1	1	0.25	1.5	5.25	16.5				16.5
56487	0	4	0.5	0	0	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.5	1	0.25	3.75	8.75				8.75
56497	0	4	0.25	0.5	0.5	0.5	0.5	1	0.5	0.5	0	4.25	0.9	1.5	1	0.75	1	5.15	13.4					13.4
56502	3	4	0	0.5	1	0.5	0.5	1	0.5	0.5	0.75	5.25	1	1.25	1	1	0.25	1.5	5.25	17.9				17.9
56506	4	4	0.5	0	0	0.25	0	0	0	0	0	0.75	1	0.75	0.25	1	0.5	3.5	12.25					12.25
56512	4	0	0.5	0.5	1	0.5	0.5	1	0.5	0	0	4.5	1	1.25	0	1	0.25	3.5	12					12
56515	4	0	0.5	0	0	0.5	0	0	0	0	0.25	1.25	0.2	1.25	0	0.75	1.25	3.45	8.7					8.7
56534	4	4	0.5	0.5	1	0.5	0.5	0.75	0.5	0.25	0.5	5	1	1.5	1	1	0.25	4.75	17.5					17.5
56535	2	4	0.5	0.5	1	0.5	0.5	1	0.5	0.5	0.75	5.75	1	0.25	0	1	0.25	1	3.25	15				15
56539	4	3.5	0.5	0.5	1	0.5	0.5	1	0.5	0.5	0.75	5.3	1	1.5	1	1	0.25	4.5	15.5					15.5
56555	1	1	0.5	0.5	1	0.5	0.5	1	0.5	0	0	4.5	0.8	0.75	1	1	0.25	3.8	10.3					10.3
56562	3	3	0.5	0.5	1	0.25	0	0	0	0	0	2.25	1	0.25	0	1	0.25	10.5						10.5
56577	4	0	0.5	0.5	1	0.5	0.5	1	0.5	0.5	0.5	5.5	1	1.5	0.5	1	0.25	4.25	13.75					13.75
56578	0	4	0.5	0	0.5	0.5	0	0.25	0	0	0.25	2	1	0	0	0	0	0	7					7
56585	1	4	0.25	0	0	0.5	0	0	0	0	0.1	0.25	1.1	0.8	1.25	0.5	1	4.55	10.65					10.65
56586	1	1	0.5	0.4	1	0.5	0.4	1	0.5	0	0	4.3	0.8	0.5	0	1	0.25	2.55	8.85					8.85
56603														0										0
56613	3	4	0.5	1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.25	0.25	0	4	1	0	0	0.5	0	1.5	12.5					12.5
56617	3	2.5	0.25	0	0	0	0	0	0	0	0	0.25	0.8	0	0	0	0.25	1.05	6.8					6.8
56618	3	0	0.25	0	0	0.5	0	0	0	0	0	0.75	0.8	0.75	0	1	0.25	2.8	6.55					6.55
56621	3	2	0.5	0.5	1	0.5	0.5	1	0	0.25	0	4.25	1	0	0.25	0	0	1.25	10.5					10.5
56623	0	4	0.25	0.5	1	0.5	0.5	1	0	0.5	0.5	4.75	1	0.75	0.5	1	0.25	3.5	12.25					12.25
56629	3	4	0.25	0.5	0.5	0	0	0.5	0	0	0	1.75	0.8	1.5	1	1	0.25	4.55	13.3					13.3
56635	0	4	0.5	0.5	1	0.5	0.5	1	0.5	0.5	0.5	5.5	1	1.25	0	1	0.25	4.25	13.75					13.75
56645	4	0	0.25	0.5	0.5	0	0	0	0.25	0	0.5	2	0	0.5	0.75	0.25	0	1.5	7.5					7.5
56648	1	4	0.5	0.5	1	0.25	0.5	1	0.5	0.5	0	4.75	1	1.5	0	1	1.25	4.75	14.5					14.5
56650	4	4	0.5	0.5	1	0.5	0.4	1	0.5	0.5	0.5	5.4	0.8	1.25	0.5	1	0	3.55	16.95					16.95
56655	0	3.5	0	0.4	1	0.5	0.4	1	0.5	0.5	0.5	5.3	0.8	0.25	0	1	0.25	4.25	12.85					12.85
56661	3	4	0.5	0.4	1	0.5	0.4	1	0	0	0	3.8	1	1.25	1	1	0.9	5.15	15.95					15.95
56667	4	2	0.5	0	0	0.5	0	0	0	0	0	1	1	1.15	0.5	1	1	4.65	11.65					11.65
56675	0	4	0.25	0.5	1	0.5	0.5	1	0.5	0.5	0	4.75	0.9	1.25	1	1	0.25	4.4	13.15					13.15
56679	4	3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1	0.5	0.5	0	4.5	1	0	0	1	0	4.55	11					11
56684	0	1	0.5	0.4	1	0.5	0.4	1	0.5	0.5	0.5	5.3	0	0.25	0.25	0	0.25	0.75	7.05					7.05
56691	4	2.5	0.5	0	0	0.5	0	0	0	0	0	1	0	0.5	0.5	0	0	1	8.5					8.5
56710	0	4	0.5	0.5	1	0.5	0.5	1	0.5	0.5	0	5	1	1.25	1	0.8	0.75	4.8	13.8					13.8
56712	3	4	0.5	0	0.5	0.5	0	0.25	0.5	0.25	0.25	2.75	1	0.5	0.75	0.75	0.25	3.25	13					13
56714	3	4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1	0.5	0.5	0.5	4.5	1	0.5	0.75	0.75	0.25	4.5	14					14
56717	4	4	0.5	0.4	1	0.5	0.4	1	0.5	0	0	4.3	0.2	1.5	1	1	0.25	3.95	16.25					