

S-38.121 Exercise Points

Stud.Num	1.2 max 6	1.3 max 6	1.4 max 6	1.5 max 6	Ex 1 max 24	2.1 max 7	2.2 max 5	2.3 max 6	2.4 max 6	Ex 2 max 24	3.2 max 6	3.3 max 8	3.4 max 10	Ex 3 max 24	4.1 max 6	4.2 max 6	4.3 max 6	Ex 4 max 18	5.1 max 6	5.2 max 6	5.3 max 6	5.4 max 6	Ex 5 max 24	Total max 114	% of the points	Exam points
30096A	4	6	6	1	17	7	5	5	6	23	6	6	5	17	6	6	6	18	4	6	0	6	16	91	80%	2
37750J	3	6	6	2	17	7	5	4	4	20	6	5	2	13	2	6	6	14	6	5	3	6	20	84	74%	2
38151W	4	6	6	1	17	7	5	4	3	19	5	7	0	12	2	4	0	6	6	6	5	0	17	71	62%	1
40293R	4	6	6	5	21	7	5	6	24	24	6	8	10	24	6	6	5	17	6	6	2	6	20	106	93%	3
41228V					0	6	5	6	0	17				0				0					0	17	15%	-3
41784D	0	6	6	1	13	7	5	3	6	0	6	0	10	0	4	6	4	14	4	2	3	4	13	81	71%	-3
42431E	4	6	6	1	17	7	5	4	6	21	6	6	10	16	4	6	4	14	4	6	4	6	22	96	84%	2
42844W	3	6	6		16	6	4	6	6	22	6	6	10	22	4	5	5	14	6	6	4	6	22	96	84%	3
43937L					0	7	5	6	0	18	6	8	10	24	6	5	4	15	4	5	3	3	15	72	63%	1
44234C					0	7	5	5	3	20	5	6	0	11	3	2	0	5	5	6	0	6	0	36	32%	-1
44315J	5	6	6	1	18	7	5	3	0	10	6	3	10	19	6	6	6	18	5	6	0	6	17	82	72%	2
44349D	0	6	6	1	13	7	5	5	5	22	6	6	8	20	4	6	6	16	6	4	2	6	18	89	78%	2
45410A	2	6	6	5	19	7	4	3	6	20	6	3	3	12	4	6	6	0	6	4	6	6	0	51	45%	0
45522V					0	7	5	6	0	18				0				0					0	18	16%	-3
45537R					0	7	5	2	5	19				0				0					0	19	17%	-3
45614S	3	6	6	6	21	7	5	4	6	22	6	7	10	0	2	4	4	10					0	53	46%	0
45641D					0	6	5	3	5	19	6	5	5	23	5	3	5	13	4	4			0	55	48%	0
45681F	3	6	6	0	15	5	5	4	5	19	6	5	5	16	4	6	2	12	4	4	6	0	14	76	67%	1
45804S	2	6	6	1	15	7	5	4	4	20	6	3	6	15	4	3	0	7	2	5	2	6	15	72	63%	1
45971M	2	6	6	1	15	7	5	6	5	23	6	6	4	16	3	4	1	8	5	5	4	3	17	79	69%	2
46501K	6	6	6	6	18	7	5	6	5	23	6	6	4	16	3	4	6	18	6	6	0	6	18	77	68%	1
46695P	6	6	6	1	19	7	5	3	0	15	4	4	5	13	3	6	4	13	6	6	3	3	18	78	68%	1
46718U	5	6	6	3	20	6	5	4	6	21	6	8	10	24	5	6	4	15	6	6	6	6	24	104	91%	3
46721A	3	6	6	6	16	7	5	6	3	21	6	7	1	14	5	5	6	16	6	6	0	4	16	83	73%	2
46730L	2	6	6	3	17	7	5	6	2	18	6	8	10	24	4	6	5	15	3	4	0	6	13	87	76%	2
46760B	5	6	6	1	18	7	5	6	6	24	6	8	10	24	5	6	6	17	6	4	2	6	18	101	89%	3
46763E	0	6	6	1	13	7	5	4	6	22	6	8	10	0	4	6	3	0	6	6	5	6	0	35	31%	-2
46767K	5	6	6	2	19	7	5	6	6	24	6	6	8	24	4	4	4	13	6	6	6	6	23	103	90%	3
46776V	6	6	6	1	19	7	5	2	0	14				0	3	4	11	0				0	44	39%	-1	
46809P	6	6	6	6	19	7	5	6	6	24	6	8	10	0	1	5	6	0					0	38	33%	-1
46826M	1	6	6	2	15	7	5	5	0	17				0		0	6	0				0	37	32%	-1	
46844L					0	7	4	6	6	23				0				0	4	4	0	6	14	37	32%	-1
46918J	2	6	6	2	16	7	5	2	0	14	4	5	4	13	3	6	2	0	0	3	2	3	8	51	45%	0
46919K	2	6	6	2	16	7	5	2	0	14	5	5	8	18	3	6	2	11	0	3	2	3	8	67	59%	1
46924R	4	6	6	1	17	7	5	3	0	15	4	7	10	21	4	6	6	16	4	5	0	9	78	68%	1	
46936H	3	6	6	2	13	7	5	4	4	18	5	0	0	5	3	6	6	15	5	6	4	0	15	66	58%	1
47032J					0	7	5	4	0	16	7	4	10	21	3	6	6	0	5	6	4	6	21	73	64%	1
47494R	6	6	6	3	21	7	5	0	0	12	6	6	5	17	4	6	6	0	5	6	4	6	0	50	44%	0
48069W	4	6	6	5	21	7	5	4	4	20	6	8	10	24	4	6	6	16	0	4	2	3	9	90	79%	2
48080M	6	6	6	2	20	7	5	4	1	17	6	8	10	24	6	6	6	18	6	6	1	6	19	98	86%	3
48088W	6	6	6	6	2	20	7	5	4	18	6	8	10	24	6	6	6	18	6	5	6	6	23	103	90%	3
48140R	6	6	6	5	23	7	5	4	2	6	6	6	10	22	4	6	6	16	6	5	4	6	21	102	89%	3
48173K	5	6	6	2	19	7	5	2	0	15	6	6	10	22	2	4	6	12	4	6	6	6	16	84	74%	2
48187D	2	6	6	6	16	7	5	4	0	16	6	6	10	22	5	6	6	17	4	6	4	6	20	91	80%	2
48188E	5	6	6	2	19	7	5	4	3	19	6	6	5	17	6	5	6	17	5	6	2	6	19	91	80%	2
48189F	6	6	6	6	24	7	5	4	6	22	6	8	10	24	6	6	6	18	6	6	5	6	23	111	97%	4
48210J					0	7	5	5	5	22	6	7	8	21	4	6	6	16	6	4	4	0	10	69	61%	1

48221W	2	6	6	4	18	7	5	2	2	0	16	0	4	0	5	6	4	5	6	0	23	20%	-2
48231L	3	6	6	1	19	7	5	2	2	2	16	0	4	0	13	6	4	4	13	0	86	75%	2
48235R	6	6	6	5	16	7	8	4	0	22	0	6	6	6	17	4	4	6	17	0	87	76%	2
48261B	5	6	6	5	22	7	8	4	0	24	0	6	6	6	18	3	5	0	18	11	75	66%	1
48264E	6	6	6	2	20	7	6	4	2	22	18	6	6	6	18	6	6	6	18	24	102	89%	3
48291P	3	6	6	6	21	7	6	4	2	24	10	6	6	6	18	6	4	3	19	19	100	88%	3
48306K	3	6	6	2	13	7	5	6	4	22	6	6	6	6	17	6	6	6	24	24	98	86%	3
48316W	6	6	6	4	22	7	8	10	6	24	10	6	6	6	18	6	4	5	21	15	107	94%	4
48322F	5	6	6	0	17	7	6	4	16	16	4	3	6	6	12	6	6	3	77	15	77	68%	1
48327M	4	6	6	0	16	6	3	3	10	16	3	6	6	6	16	6	6	3	0	0	64	56%	0
48345L					0	7	5	5	6	23	0	0	6	6	0				0	0	23	20%	-2
48360F	6	6	6	5	23	7	8	10	24	0	17	6	6	6	17	6	5	3	20	20	108	95%	4
48367P	4	6	6	6	22	7	5	10	21	18	13	3	6	3	13	4	5	2	11	11	88	77%	2
48370T	3	6	6	1	16	7	8	10	18	0	0	3	3	0	0	3	0	0	6	6	56	49%	0
48371U	5	6	6	2	19	7	8	10	24	3	13	6	4	6	13	6	6	6	21	21	92	81%	2
48374A	2	6	6	3	17	7	5	4	2	22	16	6	6	6	16	3	5	0	14	14	87	76%	2
49049M	6	6	6	6	20	7	6	8	10	24	6	6	6	6	18	6	6	6	23	23	108	95%	4
49057W	3	0	0	1	4	6	4	4	9	22	18	5	5	6	16	4	4	0	10	10	70	61%	1
49665W	2	6	4	0	12	6	8	9	23	5	17	6	6	6	17	6	5	4	0	0	70	61%	1
49696N	6	6	6	4	22	7	8	10	24	6	21	6	5	6	16	6	6	0	21	21	104	91%	3
49782C	5	6	6	2	19	7	5	4	6	20	17	6	5	6	17	5	6	0	17	17	95	83%	3
49819B	1	6	2	2	11	7	5	6	6	16	13	6	6	4	13	5	0	2	12	12	76	67%	1
49833T					0	7	5	2	3	17	0	6	6	6	0	6	6	1	4	17	55	48%	0
49851S	6	6	6	5	23	7	8	10	24	9	21	6	8	4	0	6	1	4	18	18	103	90%	3
49873V	4	6	6	6	22	7	5	6	6	24	10	6	5	4	14	6	5	4	3	3	105	92%	3
49910U	6	6	6	6	22	7	5	6	6	20	16	6	5	3	16	6	5	3	20	20	42	37%	-1
49911V	6	6	6	1	19	7	5	0	0	0	0	0	4	6	0	5	2	6	17	17	71	62%	1
49983R					0	7	7	10	23	0	23	0	6	6	0	4	5	2	0	0	12	11%	-3
51009R	5	6	6	0	17	7	8	8	22	8	17	6	6	6	17	6	1	0	0	0	77	68%	1
52477W	2	0	0	0	2	7	5	6	3	21	5	6	3	1	5	4	0	0	11	11	35	31%	-2
52818V	1	6	6	1	14	7	3	3	6	19	16	6	4	6	6	6	4	6	22	22	95	83%	3
55818T	4	6	3	0	13	0	8	9	23	6	0	5	6	3	0	5	6	6	19	19	70	61%	1
56363L	1	6	2	0	9	7	6	7	17	7	11	3	4	2	11	3	4	2	9	9	61	54%	0
56895L	5	6	6	2	19	7	5	4	16	18	10	6	6	4	10	6	6	4	16	16	79	69%	2
56946D	0	6	6	0	12	7	5	6	6	24	17	5	6	0	17	6	0	6	17	17	83	73%	2
57133A					0	7	5	6	6	0	15	4	6	6	15	4	1	0	9	9	24	21%	-2
57154C	4	6	3	4	17	6	5	6	6	23	6	6	6	4	16	6	2	6	20	20	96	84%	3
57291H	3	6	2	1	12	7	5	5	6	23	18	6	6	6	18	4	6	6	18	18	91	80%	2
93964L					0	7	6	8	4	18	14	6	5	5	14	6	6	6	22	22	75	66%	1
93969S					0	6	4	4	5	19	9	6	3	6	9	6	5	5	6	6	68	60%	1
94349S	6	6	6	1	19	7	5	2	6	20	18	6	6	6	18	4	6	3	17	17	98	86%	3
94351U	6	6	6	1	19	7	5	2	6	20	15	6	6	6	15	6	5	4	17	17	86	75%	2