

S-38.1105 Exam results 10.3.2007

	T1	T2	T3	T4	T5	Total	Grade
41669C	0,5	0	3,5	5,5		9,5	0
49944P	2	0	2,5		5	9,5	0
51862N	4		5	3,5	5	17,5	4
53665L	5		4,5	4	2,5	16	3
53726R	3,5		5,5	4,5	5,5	19	5
53746S	3,5		6	3,5	3,5	16,5	3
53834J	4,5		3,5	6	4,5	18,5	4
53876N	4		6	4,5	5	19,5	5
53892K	0,5		4,5	2	4,5	11,5	1
53970M	0,5		5,5	1	0	7	0
56278A	1,5	0	3	3,5		8	0
57368J	3		2,5	3	5	13,5	2
57520J	2,5		3	4	4	13,5	2
57618M	4,5		4	4,5	5	18	4
57669E	2,5		5,5	3,5	1,5	13	2
57847N	2,5		3	1,5	5	12	1
57919J	2		4	2,5	5	13,5	2
58015K	5		3,5	3,5	6	18	4
58158W	1		3	1	1	6	0
58742R	1,5	1	4,5	1,5		8,5	0
59936M	2		5	2	3	12	1
60392M	4		1,5		5	10,5	1
60417U	3,5		5	3,5	3,5	15,5	3
61110H	3,5	4,5	5	4		17	4
61418M	1		1		0	2	0
61495N	3		2	2,5	5	12,5	1
62646D	1,5	1	2,5			5	0
62809S	3	0	4,5	4		11,5	1
62956L	3,5		4	6	3,5	17	4
62958N	2	2	2		2,5	8,5	0
63117W	3,5		3,5	2,5	5	14,5	2
63149P	1,5		6	4	2	13,5	2
63186N	2,5		6	3,5	1	13	2
63218F	4,5		6	4	5	19,5	5
63426E	1,5	0,5	3	1,5		6,5	0
63496V	5		3,5	5	5,5	19	5
63515V		5	6	3,5	0	14,5	2
63518B	1	2,5	2,5	5		11	1
63537B	1,5	0,5		0,5	3,5	6	0
63563K	4,5		4,5	4	2,5	15,5	3
63690C	3,5		1,5		2,5	7,5	0
63744W	2	1	4	0		7	0
63755M	1,5		2,5	4	0	8	0
64229L	3,5		4	4	6	17,5	4
64396F	1,5		4,5	5	3	14	2
64520T	4		4,5	5,5	4	18	4
64650P	1,5	6	6		4	17,5	4
64691T	1,5		5	4	2	12,5	1
64766S	2	2	6		3	13	2
64826V	4,5		5	6	5	20,5	5
64873J	0		4,5	0	3	7,5	0
64902V	2	0	3,5		2,5	8	0
64907D	2,5		4	4	4	14,5	2

64949J	2	0,5	5		4	11,5	1
64979W	2		3,5		0	5,5	0
65048N	2		3,5	3,5	2,5	11,5	1
65069R	3,5		5	2,5	2,5	13,5	2
65070S	4	2	6	3,5		15,5	3
65072U	2,5			1	2	5,5	0
65181N	5,5		6	5	2,5	19	5
66287T	3		5	2,5		10,5	1
66562F	3		2,5	5	3,5	14	2
66602J	0,5	0	4,5	5		10	1
66606N	4		6	3	4	17	4
66627R	3,5	0	5		6	14,5	2
66641K	2,5	0,5	5	5,5		13,5	2
66644N	3,5		5,5	5	4	18	4
66648T	3,5		4	5,5	4	17	4
66704S	4	0		4,5	5	13,5	2
66717K	1		0	2	2,5	5,5	0
66747A	2,5	0	3	1		6,5	0
66777N		1	3,5	1	3	8,5	0
66782U	3,5	0	4	4		11,5	1
66832L	2,5		6	3,5	6	18	4
66846E	5,5		4,5	5,5	5	20,5	5
66850K	3,5		6	4	2	15,5	3
66853N	4		3,5	5	2	14,5	2
66889L	1	0	2,5	0		3,5	0
66905F	1,5		5,5	4	4	15	3
66908L	4		5	4	5	18	4
66950R	2,5	0	3,5		4	10	1
67004M	4		4	6	3	17	4
67010U	2,5		2	6	2	12,5	1
67014B	2,5		3	5	3	13,5	2
67016D	3		5	2,5	4	14,5	2
67024U	1,5		4,5	5,5	0,5	12	1
67046S	1,5		5	4		10,5	1
67052B	3,5		3,5	5	4	16	3
67092D	1	1	2	0,5		4,5	0
67147B	2		5	3,5	5,5	16	3
67164W	1,5	0	3,5	3,5		8,5	0
67178R	2,5		3,5	5	3	14	2
67243L	3,5	2,5	6	3,5		15,5	3
67263D	3,5	4	3,5		5	16	3
67271N	2,5		4,5	0,5	0	7,5	0
67296V	3		5,5	3	5	16,5	3
67309N	0	1	3	3,5		7,5	0
67314U	0,5	0	4	4		8,5	0
67316W	3		5,5	2,5	4	15	3
67340E	2,5	0	5		0	7,5	0
67343J	3		4,5	4	2	13,5	2
67384M	1	1	2,5	2,5		7	0
67408T	4,5		3,5	5	1	14	2
67416E	2,5	0		4,5	1,5	8,5	0
67443P	4,5		6	6	6	22,5	5
67466U	2		3	1	0	6	0
67470B	2		4,5	2	3	11,5	1
67486V	0,5	0,5	3,5	1,5		6	0
67489B	3		5,5	2	5	15,5	3

67502S	2,5	1	3		2,5	9	0
67508B	2	0	4,5		4	10,5	1
67510D	0,5	0	1,5			2	0
67516L	2,5	0	5		4,5	12	1
67532H	2,5	0	3	2,5		8	0
67545A	3		3,5	5	5	16,5	3
67582W	1		2,5	1		4,5	0
67620W	0		3,5		0	3,5	0
67622B	3,5	4		5	2,5	15	3
67637U	4,5	0,5	4	3		12	1
69075M	4		3	6	6	19	5
69098S	0,5	0	2,5		2	5	0
69129J	1,5	1,5	4,5	5		12,5	1
69169L	4		5,5	6	5	20,5	5
69171N	2,5		3	3	5	13,5	2
69173R	0,5		1			1,5	0
69343P	2		4	5	5	16	3
69407A	2,5	0,5		4,5	3,5	11	1
69477R	1,5	0	5		1	7,5	0
69516S	0	0	3,5	0		3,5	0
69526F	0,5	1	3	5		9,5	0
69595V	0	0	4		0	4	0
69670U	1		2	0,5	0,5	4	0
69675C	1,5		4	4,5	5	15	3
69684N	2		0,5	3	4	9,5	0
69704P	0		4	3	1	8	0
69742P	2		6	5	1	14	2
69746U	1,5	0	2,5		5	9	0
69752D	4		3,5	3,5	5	16	3
69758L	1		2	3	1,5	7,5	0
69799P	3,5	2,5	4,5	2,5		13	2
69809D	2	1	4,5		3,5	11	1
69980D	2,5	6	6		3	17,5	4
69997B	1,5	2	2	2,5		8	0
77110K	1,5		4,5	1	2,5	9,5	0
77113N	2		6	1,5	4	13,5	2