Kurssi: S-38.115 Signaling Protocols (3)

Luento: L

Note: "Conditional" ---- you are given the exam right on condition that you can pass the E4 before the end of May "N/A"---Not Available "OK"----OK. (No Extra Exercise)

		TVOL				· ·							, 			
	0.4		1				2				E5					
Number	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	E3	E4	<b>Bonus Point</b>	
32519M	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х					Х		2	OK
34409A																N/A
36092N																N/A
36889M													х	Х	2	OK
40509B																N/A
41895A					х	Х	х	Х	х	Х	Х	Х			1	Conditional
42750A																N/A
44104F	х	х														N/A
44118A																N/A
44189S	х	Х		х	Х	Х	Х	Х					Х		2	OK
44333H					Х	Х	Х	Х					-		_	N/A
44370F	х	Х	Х	Х	Х	Х	X	Х					Х		2	OK
45015E	^	^	^	^	^	X	X	X					^			N/A
45286L	Х					^	_	^					х	Х	2	OK
45417J	^												^	^		N/A
454173 45511H																N/A
			,,	,,		,,		,,					· ·		2	OK
45534M	Х		Х	Х	Х	Х	X	X					X		2	_
45537R	-		-	-	Х		Х	Х					Х		1	Conditional
45677B					Х	Х	Х	Х					Х		1	Conditional
45838M	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х					Х		2	OK
46536F																N/A
46548V	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х					Х		2	OK
46657P					Х	Х	Х	Х					Х		1	Conditional
46670H					Х	Х	Х	Х					х		1	Conditional
46792S					Х	Х	Х	Х					х		1	Conditional
46841H																N/A
46857D																N/A
46906S	Х	Х	Х	Х	Χ	Х	Χ	Х	Χ	Х	Х		х		2	OK
46925S						Х	Х						x		1	Conditional
46963S	Х				Х		Х									N/A
46983T	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х					x		2	OK
47175V																N/A
47921D	Х				Х	Х	Х	Х					х	Х	2	OK
48034C	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х					х		2	OK
48048U	Х	х	х	х	Х	х	Х	х	Х	Х	Х	Х	х		3	OK
48130D	Х	х	х	х	Х	х	Х	х	Х	Х	Х	Х	х	Х	4	OK
48135K	Х	х	х	х	Х	х	Х						х		2	OK
48157N																N/A
48173K	х	х	Х	Х	Х	х	Х	х	Х	Х	Х		Х		2	OK
48247H	х	_			Х			_			х		Х		2	OK
48277V	х	Х		х	Х	х	Х	х	Х	Х	Х	Х	Х		2	OK
48280B	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х	X			Х		2	OK
48283E	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х						Х	2	OK
48299B	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х				1	Х		2	OK
48301D	Х			Х	Х	Х	Х	Х	х	Х					1	Conditional
48352U	X			Х	Ė	Х	X	Х	X	X	х		Х		2	OK
48354W	Ĥ			^		^	Ê	^	Ê	_	_	1				N/A
48369S												<del>                                     </del>				N/A
48523U							<del>                                     </del>		<del>                                     </del>							N/A
48597S	~	~	~	~	v	v	<u> </u>	v	<u> </u>	<u>_</u>					1	Conditional
	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		v		v	2	OK
48714V	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		Х		Х		N/A
48729R		, ,	_	, ,	,,	<u></u>	<del></del>	<u></u>	-			-			1	
48812B	Х	X	<u> </u>	Х	Х	Х	X	Х	_				<u> </u>		1	Conditional
49067L	Х	Х	Х	Х	Х	Х	X	Х	_				X		2	OK
49442E					Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		Х		2	OK
49535C	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х					Х		2	OK

49556E	Х	х		х	х	х	х	Х				T		1	Conditional
49568U	<u>^</u>	X		X	X	X	X	^ Х					Х	2	
49617K	_	^		^_	^	^	^	^					^		N/A
49645V	Х	Х		Х	Х	Х	Х	х	Х	х	х		Х	2	
49651E	Х	Х		Х	Х	Х	Х	X					Х	2	
49667B															N/A
49684W						Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	2	OK
49739U	Χ	Х	Х	Х	Χ	Χ	Х	Х	Х	Х		Х	Χ	х 3	OK
49801C	Х														N/A
49807K					Х	Х	Х	Х							N/A
49809M	Χ				Χ	Х	Х	Х	Х	Х			Х	2	
49839C	Х			Х		Х	Х	Х					Х	x 2	
49844J	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х					Х	2	
49845K	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	x 4	
49857B	X	X	<u> </u>	Х	X	X	X	X	X				X	x 3	
49861F	X	X	X	Х	X	X	Х	X	Х	Х		Х	X	x 3	
49869R 49883K	X	X	Х	X	X	X	X	X					x x		
49003K 49900H	X X	X X	х	X X	X X	X X	X X	X X	х	х	х		X	2	
49900H 49909T	X	^	<u>^</u>	X	X	X	X	X	X	_	_		X	2	
49929U	<u>^</u>			χ	X	X	X	^ Х	^ Х			<b>-</b>	X	2	
49932A	_				X	X	X	X	X	Х	х		X	2	OK
49981N														_	N/A
49988W															N/A
50110J	Х	Х	Х	х	Х	Х	х	Х					Х	х 3	OK
50654A					Х	Х	Х	Х					Х	1	Conditional
50702M	Х			Х	Х	Х		Х					Х	x 2	OK
50795K															N/A
51061K	Х	Х	Х	Χ	Х	Х	Χ	Х	Х	Х	Х	Х	Х	3	
51149B					Χ	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	2	
51185W	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Χ	Χ	Х	Х	Х	Х	x 4	OK
51191F	Х			Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		Х	2	OK
51209E			<u> </u>		<u> </u>									0	N/A
51217P	X	Х	X	X	X	X	X	X	Х	Х		Х	X	2	
51267F 51272M	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х					Х		N/A
51272W	х		Х	Х	Х	Х	Х	х	х	х	х		Х	2	-
51277T	<u>х</u>	Х	<u> </u>	X	X	X	X	<u>^</u>	^	^	^		X	2	_
51300A	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	X					Х	2	
51330N	Х		Х		Х	Х	Х	Х	Х	х			Х	2	OK
51364J	Х	х	х	х	Х	Х	х	х	х	Х		х	Х	2	OK
51385L	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х					Х	х 3	OK
51407P					Х	Х	Х	Х							N/A
51425N															N/A
51482N	Х	Х		х	Х	Х	Х	Х					Х	х 3	
51501N		Х	<u> </u>		Х	Х		Х	<u> </u>				Х	2	
51528A	Х	Х	Х	Χ	Х	Х	Х	Х	Х	Х		Х	Х	x 3	
51809T	X	X	X	Х	X	Х	Х	X	X	X	Х		X	2	
52477W	X	Х	X	X	X	X	X	X	X	X			X	2	
52488M 52493T	X X	V	X X	X	X	X	X		X X	X	X X	<u> </u>	x x	x 2	
524931 52608U	^	Х	_	Х	X X	X X	X X	X X	X X	X X	X X	-	X	x 3 x 3	
52635F	х	х	х	х	X	X	X	X X	<u>^</u>	<u>^</u>	<del>^</del>	<del>                                     </del>	X	2	
52649A	X	X	X	X	X	X	X	X	х	Х			X	x 3	
54039D	<u>^</u>	X	X	X	X	X	X	_	<u>^</u>	X	х	х	^	x 3	
54083L	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Х	x 4	
54134D	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х				l	X	2	
54155F	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	х	х	х	Х	x 4	
54239R	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х			Х	2	
54570C	Х	Х				Х							Х	1	
54812U													Х	х 2	OK
54997N															N/A
55219F															N/A
55253B 55533T	X X	Х	Х	X X	X X	X X	X X	X X					x x	x 2	

55698L					Х	х	Х	Х					Х	х 2	OK
	х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	х	х	х	х	х	x 2	
	Х		Х	Х	х	х	Х	Х					Х	2	
	Х		х	Х	х	х	Х	Х						1	
57026J									Х	Х	Х	Х	Х	х 2	
57030N	х	х		Х	х	х	Х						х	1	
	_	Х			Х	х	Х	Х							N/A
57034T	х	х	Х	Х	х	х	х	Х					Х	2	OK
57036V	Х	Х	Х	х	Х	х	х	Х					Х	2	
57039B															N/A
57107P	Х		Х	х	х	х	х	Х					х	2	
	Х		Х	Х	х	х	Х	Х					х	2	
57258N															N/A
	Х	Х	х	Х	х	х	Х	Х					х	х 3	
	_	Х		X	Х	х	X	Х					Х	2	
	_	Х		Х	Х	Х	Х	Х					Х	2	-
57300A					Х	х	Х		х	х				_	N/A
	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	х	х	х	3	
	Х														N/A
58148K															N/A
58675D													Х	х 2	
	х		Х	Х	Х	х	Х	Х					Х	2	
58907J					Х	Х	Х	Х	х	х	Х		Х	2	
	х				Х	Х	X	Х	Х	Х			Х	x 3	
	Х		Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	2	
59709N	`												Х	x 2	-
	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	х	х	х	Х	х 4	
	_	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	X	Х	x 4	
59733U															N/A
	Х	Х			Х	Х	Х	Х	Х	х	х	х	Х	2	
_	_	Х	х	х	х	х	х	Х					х	2	
59738C					Х	х	Х	Х	Х	х	х		Х	х 3	
	Х	Х	Х	Х	Х	х	Х	Х					х	2	
59741F					х	х	Х	Х	Х	Х	х		х	х 3	
59744K	Х	х			х	х							Х	х 2	
	_	Х	Х	Х	Х	х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	3	
59756B	Х		Х	Х	х	х	Х	Х	х	х	Х	х	Х	2	
	Х		Х	Х	Х	х	Х	Х					Х	2	OK
	Х		х	х	х	х	х	Х						1	
59998T :	Х		Х	х	х	х	х	Х					х	2	
60037U					Х	Х	Х	Х	Х	х	Х		Х	2	
60044E						Х		Х					х	x 2	
	Х		Х	Х	Х	Х		Х					х	х 3	
	Х			Х	Х	Х		Х							N/A
	Х		Х	Х	Х	Х	_	Х					х	2	
	Х	Х	Х	Х	Х	Х	_	Х	Х	х	Х	Х	Х	x 4	
	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х					х	2	
	Х				Х	Х	Х	Х	Х	х	х	х	х	2	
	Х		Х	Х	Х	Х		Х	Х	х		Х	Х	2	
	-	Х	Х	_	Х	Х	_	Х	Х	х	_	х	х	x 4	
94032B					Х	Х	Х						F		N/A
	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х					х	2	
	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	х	Х	Х	Х	х 4	
94354A															N/A
94370U					Х	Х	Х	Х	Х	х	Х		Х	2	
94372W															N/A
94374B					1	1									N/A