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)

1 4/	A		_			,	NO EXTRA EXERCISE									
Ni	E1			E2				E5 Q9 Q10 Q11 Q12								
Number									Q9	Q10	Q11	Q12	E3	E4	<b>Bonus Point</b>	
32519M	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х					Х		2	OK N/A
34409A																N/A
36092N																N/A
36889M													Х	Х	2	OK
40509B																N/A
41895A					Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х			1	N/A
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	Х	Х					Х		2	OK N/A
45015E						Х	Х	Х								N/A
45286L	Х												Х	Х	2	OK
45417J																N/A
45511H															0	N/A
45534M	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х					Х		2	OK
45537R					Х		Х	Х					Х	Х	2	OK
45677B					Х	Х	Х	Х					Х	Х	2	OK
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	Х	2	OK
46670H					Х	Х	Х	Х					Х	Х	2	OK
46792S					Х	Х	Х	Х					Х	Х	2	OK
46841H																N/A
46857D																N/A
46906S	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		Х		2	OK N/A
46925S						Х	Х						Х		1	N/A
46963S	Х				Х		Х									N/A
46983T	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х					Х		2	OK N/A
47175V															0	N/A
47921D	Х				Х	Х	X	X					X	Х	2	OK
48034C	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х					Х		2	OK
48048U	Х	Х	Х	Х	Х	Х	X	X	X	X	X	X	X		3	OK
48130D	X	X	Х	Х	X	Х	X	Х	Х	Х	Х	Х	X	Х	4	OK
48135K	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х						Х		2	OK N/A
48157N		<u> </u>				<u> </u>									0	N/A
48173K	Х	X	Х	X	X	X	X	X	X	X	X		X		2	OK
48247H			Х		X	_	_				X	,	X		2	OK
48277V		X		X	X	X	X		X	X	Х	Х	X		2	OK
48280B 48283E	X	X	v	X	X	X	X	X	Х	Х			Х	V	2	OK OK
	X	X	X	X	X	X	X	X						Х		
48299B	X	Х	Х	X	X	X	X	X	<u>.                                    </u>	.,			Х	 	2	OK
48301D	X	_		Х	Х	Х	X	X	X	X	ļ		<u> </u>	Х	2	OK
48352U	Х			Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х		Х		2	OK N/A
48354W							-	-	-							N/A
48369S		_				_			_							N/A
48523U	l	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_							N/A
48597S	Х	Х	X	Х	X	X	X	X	X	X				X	2	OK
48714V	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		Х		Х	2	OK N/A
48729R		<u> </u>			L_	L.	<u>.                                    </u>	<u>.                                    </u>							4	N/A
48812B	X	X	<u> </u>	X	X	X	X	X							1	N/A
49067L	Х	Х	Х	Х	Х	X	X	X	<u> </u>				X		2	OK
49442E					Х	Х	Х	Х	Х	Χ	Χ		Х		2	OK

49535C	х	Х		х	х	х	х	Х		1		1	х		2	OK
49556E	^ Х	x		<u>^</u>	X	x	X	<u>^</u>					^		1	N/A
49568U	Х	Х		X	Х	Х	Х	X					х		2	OK
49617K															_	N/A
49645V	х	Х		Х	х	х	х	Х	х	Х	х		Х		2	OK
49651E	Х	Х		х	х	Х	х	Х					Х		2	OK
49667B																N/A
49684W						Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		2	OK
49739U	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Χ	Х	Х		Х	Х	Х	3	OK
49801C	Χ															N/A
49807K					Х	Χ	Х	Χ								N/A
49809M	Х				Х	Х	Х	Χ	Х	Х			Х		2	OK
49839C	Х			Х		Х	Х	Х					Х	Х	2	OK
49844J	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х					Х		2	OK
49845K	X	X	Х	X	X	X	X	X	X	Х	Х	Х	X	X	4	OK
49857B 49861F	X	X	.,	X	X	X	X	X	X	.,		.,	X	X	3	OK OK
49869R	X X	X X	X X	X X	X X	X X	X X	X X	Х	Х		Х	X	Х	3 2	OK
49883K	X	X	Χ	X	X	X	X	X					x x		2	OK
49003K 49900H	X	X	Х	X	X	X	X	X	Х	х	х		x		2	OK
49909T	^ Х	^	^	^ Х	X	x	X	^ Х	X	<u> </u>	Ê	<del>                                     </del>	x		2	OK
49929U	X			X	X	X	X	X	X				X		2	OK
49932A					Х	Х	Х	X	Х	х	х	l	х		2	OK
49981N						Ė	Ė	Ė	Ė							N/A
49988W										l		l				N/A
50110J	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х					х	х	3	OK
50654A					Х	Х	Х	Х					Х		1	N/A
50702M	Χ			Χ	Х	Χ		Χ					Х	Х	2	OK
50795K																N/A
51061K	Χ	Χ	Χ	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		3	OK
51149B					Х	Х	Х	Χ	Х	Х	Х	Х	Х		2	OK
51185W	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	4	OK
51191F	Х			Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		Х		2	OK
51209E															0	N/A
51217P 51267F	X	Х	X	X	X	X	X	X	Х	Х		Х	X		2 2	OK OK
51207F 51272M	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х					Х			N/A
51272W	Х		Х	х	Х	х	Х	х	Х	х	х		х		2	OK
51277T	X	Х	^	X	X	X	X	<u>^</u>	^	^	^		x		2	OK
51300A	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	X					х		2	OK
51330N	Х		Х		Х	Х	Х	X	Х	х			х		2	OK
51364J	_	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	Χ	Х		Х	Х	Х	Х	Х					Х	Х	3	OK
51501N	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х					х		2	OK
51528A	Χ	Χ	Χ	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		Х	Х	Х	3	OK
51809T	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		Х		2	OK
52477W	X	Х	X	X	X	X	X	X	X	X	.,		X		2	OK
52488M	X		X	X	X	X	X	X	X	X	X	-	X		2	OK
52493T 52608U	Х	Х	Х	Х	X	X	X	X	X	X	X		X	X	<u>3</u>	OK OK
52635F	х	v	х	Х	X X	X X	X X	X X	Х	Х	Х		x x	Х	2	OK
52649A	X X	X X	X	X X	X	X X	X	X	х	Х	-	<del>                                     </del>	x	х	3	OK
54039D	<u>^</u>	X		<u>^</u>	X	^ Х	X	<u>^</u>	X	X	х	Х	^	X	3	OK
54083L	^ Х	^ Х	^ Х	<u>^</u>	X	X	X	<u>^</u>	X	X	X	X	х	X	4	OK
54134D	X	X		X	X	X	X	X	ř –				X		2	OK
54155F	X	Х	Х	X	Х	Х	Х	X	Х	х	х	х	х	х	4	OK
54239R	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		l	Х		2	OK
54570C	Х	Х				Х							х		1	N/A
54812U													х	х	2	OK
54997N																N/A
55219F																N/A
55253B	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х					х		2	OK

55533T	Х		х	х	х	х	х	Х		T		T	х	x 3	3	OK
55698L			_		Х	Х	Х	X					x	x 2		OK
56989K	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	х	х	Х	х	Х	X	_	OK
57005F	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х					Х	2		OK
57006H	Х		Х	Х	х	Х	х	Х						,	-	N/A
57026J									Х	х	Х	Х	Х	х 2	2	OK
57030N	Х	х		Х	х	Х	х						Х	,	_	N/A
57031P	Х	х			х	Х	х	Х								N/A
57034T	Х	х	Х	Х	х	Х	х	Х					Х	2	2	OK
57036V	Х	х	Х	Х	х	Х	х	Х					Х	2	2	OK
57039B																N/A
57107P	Х		Х	Х	Х	Х	х	Х					Х	2	2	OK
57116C	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х					Х	2	2	OK
57258N																N/A
57283V	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х					Х	х 3	3	OK
57286B	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х					Х	2	2	OK
57289E	Χ	Х		Χ	Х	Χ	Х	Χ					Х		2	OK
57300A					Х	Х	Х		Х	Х						N/A
57395T	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Χ	Х	Х	Х	Х	3	3	OK
57398W	Х															N/A
58148K																N/A
58675D													Х	x 2		OK
58796M	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х					Х	2		OK
58907J					Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		Х	2		OK
59209F	Х				Х	Х	Х	Х	Х	Х			Х	х 3		OK
59694T	Х		Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	2	_	OK
59709N													Х	x 2	_	OK
59727M	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	X 4	_	OK
59731S	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	χ 4	1	OK
59733U															_	N/A
59734V	X	X			Х	X	X	X	Х	Х	Х	Х	X	2		OK
59736A 59738C	Х	Х	Х	Х	X	X	X	X	,	.,	.,		X	x 3		OK OK
59739D	v	·		х	X	X	X	X	Х	Х	Х		x x	X 3		OK
59741F	Х	Х	Х	^	X	X X	X X	X X	х	v	~		X	x 3	_	OK
597411 59744K	Х	Х			X X	X	^	^	^	Х	Х		X	x 2		OK
59747N	^ Х	^ Х	х	х	X	X	Х	х	х	х	х	х	X	2	_	OK
59756B	^ Х	^_	<u>^</u>	X	X	X	X	<u>^</u>	<u>^</u>	X	^ Х	X	X			OK
59815D	X		X	Х	Х	Х	Х	X	_	^	^	^	x			OK
59829V	X		X	Х	Х	Х	Х	X					Λ	-	_	N/A
59998T	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х					Х	2		OK
60037U									Х	х	х		Х	2		OK
60044E						Х		Х					х	x 2	2	OK
60174B	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х		i –			Х	x 3		OK
61552	Х			Х	Х	Х	Х	Х								N/A
61577V	Х		Х	Х	Х	Х		Х					х	2	2	OK
61588L	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	х	х	х	х	х 4		OK
61812F	Х		Х	Х	х	Х	х	Х					Х	2		OK
70190E	Х				Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	2	2	OK
93944K	Х		Х	Х	Х	Х	_	Х	Х	Х	Х	Х	Х		2	OK
93971U	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	X	1	OK
94032B					Х	Х	Х						F			N/A
94065T	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х					Х		2	OK
94322H	Х	Χ	Χ	Х	Х	Х	Х	Χ	Χ	Х	Х	Х	Х	X Z		OK
94354A																N/A
94370U					Χ	Х	Х	Χ	Χ	Х	Х		Х	2	2	OK
94372W																N/A
94374B																N/A