Nicolan Copernic	u - inion	latica			
Materials → ESI_T_C1_1 -	 ⊶ Qüestionaris	_	a a nari d'avaluació de la เ	unitat didàctica 1	▼ →
				Actualitza aquest/a Qüestio	nari
	Informació	Resultats	Visualització prèvia	Edita	
Resum	Torna a qua	alificar C	Qualificació manual	Anàlisi d'elements	
Taula d'anàlisi d'elen	nents 🕐				

Pàgina: 1 2 (Següent)

р. 🗀	Text de la pregunta $oxedsymbol{oxdot}$	Text de la resposta 🗆	crèdit parcial 🖃	Núm. R. 🖃	R.% 🗀	%Correctes Dificultat 🖃	рт 🖃	Índex disc. 🖃	Coef. disc. 🗀
(3) ፤ Ξ ҈	Les xarxes es classifiquen segons la seva mida : Les xarxes es classifiquen segons la seva mida (de menor a major):	PAN,LAN,MAN I WAN.	(1.00)	16/24	(67%)	67 %	0.482	0.57	0.08
		PAN,LAN,WAN i MAN.	(0.00)	7/24	(29%)				
		LAN, PAN, WAN i LAN.	(0.00)	0/24	(0%)				
		Cap de les anteriors.	(0.00)	0/24	(0%)				
(509) 1=1 Q	Antenes. Classificació: Classifica les antenes del dibuix: 1 3 4 8 7	Antena 1: Antena Yagi	(1.00)	5/24	(21%)	56 %	0.266	0.70	0.69
		Antena 2: Antena parabòlica unidireccional	(1.00)	19/24	(79%)				
		Antena 3: Antena omnidireccional	(1.00)	8/24	(33%)				
		Antena 4: Antena unidireccional de reixeta	(1.00)	22/24	(92%)				
		Antena 5: Antena unidirrecional professional	(1.00)	10/24	(42%)				
		Antena 6: Antena unidirrecional d'esta per casa	(1.00)	12/24	(50%)				
		Antena 7: Antena sectorial	(1.00)	9/24	(38%)				
		Antena 8: Antena unidireccional de rajola	(1.00)	22/24	(92%)				
		Antena 5: Antena Yagi	(0.00)	3/24	(12%)				
		Antena 1: Antena unidirrecional d'esta per casa	(0.00)	9/24	(38%)				
		Antena 6: Antena sectorial	(0.00)	3/24	(12%)				
		Antena 7: Antena unidirrecional professional	(0.00)	6/24	(25%)				
		Antena 7: Antena omnidireccional	(0.00)	5/24	(21%)				
		Antena 3: Antena sectorial	(0.00)	5/24	(21%)				
		Antena 6: Antena Yagi	(0.00)	6/24	(25%)				
		Antena 5: Antena parabòlica unidireccional	(0.00)	3/24	(12%)				
		Antena 7: Antena Yagi	(0.00)	2/24	(8%)				
		Antena 3: Antena unidirrecional d'esta per casa	(0.00)	2/24	(8%)				
		Antena 1: Antena omnidireccional	(0.00)	6/24	(25%)				
		Antena 3: Antena	(0.00)	2/24	(8%)				

	ı	→ professional			ı	ı			
		Antena 5: Antena omnidireccional	(0.00)	2/24	(8%)				
		Antena 2: Antena unidirrecional professional	(0.00)	1/24	(4%)				
		Antena 8: Antena unidirrecional professional	(0.00)	1/24	(4%)				
		Antena 7: Antena unidireccional de rajola	(0.00)	1/24	(4%)				
		Antena 5: Antena unidireccional de reixeta	(0.00)	1/24	(4%)				
		Antena 4: Antena sectorial	(0.00)	1/24	(4%)				
		Antena 1: Antena sectorial	(0.00)	1/24	(4%)				
		Antena 3: Antena Yagi	(0.00)	5/24	(21%)				
		Antena 6: Antena unidirrecional professional	(0.00)	1/24	(4%)				
		Antena 5: Antena sectorial	(0.00)	4/24	(17%)				
		Antena 2: Antena omnidireccional	(0.00)	2/24	(8%)				
		Antena 3: Antena parabòlica unidireccional	(0.00)	1/24	(4%)				
		Antena 1: Antena parabòlica unidireccional	(0.00)	1/24	(4%)				
		Antena 1: Antena unidirrecional professional	(0.00)	1/24	(4%)				
		Antena 2: Antena unidireccional de rajola	(0.00)	1/24	(4%)				
(51) ፤ ≘	Les aplicacions de compartició de fitxers com emule o bittorrent utilitzen xarxes: : Les aplicacions de compartició de fitxers com emule o bittorrent utilitzen xarxes:	Aillades.	(0.00)	1/24	(4%)	42 %	0.504	0.86	0.56
		Client-Servidor.	(0.00)	11/24	(46%)				
		Peer to Peer (igual a igual).	(1.00)	10/24	(42%)				
		Distribuïda.	(0.00)	1/24	(4%)				
		Cap de les anteriors.	(0.00)	0/24	(0%)				
(63) ≣≣ <\	Grans servidors d'Internet com Google o Yahoo utilitzen a les seves xarxes un sistema : Grans servidors d'Internet com Google o Yahoo utilitzen a les seves xarxes una arquitectura:	Aillada	(0.00)	1/24	(4%)	62 %	0.495	0.71	0.39
		Client-Servidor	(0.00)	2/24	(8%)				
		Peer to Peer (igual a igual)	(0.00)	1/24	(4%)				
		Distribuïda	(1.00)	15/24	(62%)				
		Cap de les anteriors	(0.00)	3/24	(12%)				
(2) ≣≣ ◯	La imatge següent correspont a una senyal: : La imatge següent correspont a una senyal:	Multiplexada en temps.	(0.00)	4/24	(17%)	42 %	0.504	0.57	0.43
		Multiplexada en freqüencia.	(1.00)	10/24	(42%)				
		Multiplexada en freqüencia i síncrona.	(0.00)	8/24	(33%)				
		No es posible saber-ho.	(0.00)	1/24	(4%)				
(4) •= •	Quins tipus de xarxa utilitzaries? : Quins tipus de xarxa utilitzaries?	Una LAN per a una gran empresa amb diferents oficines i una WAN per a un automòbil.	(0.00)	1/24	(4%)	79 %	0.415	1.00	0.48
		Una LAN per una oficina, una PAN per un automòbil i una WAN per a les	(1.00)	19/24	(79%)				
		diferents oficines d'una gran multinacional.							
		diferents oficines d'una gran	(0.00)	2/24	(8%)				
		diferents oficines d'una gran multinacional. Una PAN per una oficina, una WAN per un automòbil i una LAN per a una gran multinacional amb			(8%)				

(5) ≣∃ ○	Quina de els següents afirmacions és correcta?	sèrie són més robustes en distàncies llarges i les comunicacions paral·lel més ràpides.	(1.00)	10/24	(42%)	42 %	0.504	0.43	0.33
		Les comunicaciones paral·lel són més robustes en distàncies llarges i les comunicacions sèrie més ràpides.	(0.00)	6/24	(25%)				
		Les comunicaciones sèrie són més robustes en distàncies llarges i les comunicacions paral·lel més lentes.	(0.00)	4/24	(17%)				
		Totes les anteriors són certes.	(0.00)	3/24	(12%)				
(1) ≣ Ξ	Si per transmetre una señal s'utilitza un altre senyal de suport anomenada rellotge, quin tipus de comunicació s'esta utilitzant? : Si per transmetre una señal s'utilitza un altre senyal de suport anomenada rellotge, quin tipus de comunicació s'esta utilitzant?	Full duplex	(0.00)	0/24	(0%)	67 %	0.482	0.71	0.48
		Síncrona	(1.00)	16/24	(67%)				
		Asíncrona	(0.00)	0/24	(0%)				
		Senyal puntual	(0.00)	7/24	(29%)				
(507) ≛ ≣	L'espectre electromagnètic : L'espectre electromagnètic	Cap de les altres respostes és correcta	(0.00)	5/24	(21%)	8 %	0.282	0.14	0.19
		Les ones de radio i televisió tenen una freqüencia superior a la de les ones visibles per l'ull humà (llum)	(0.00)	8/24	(33%)				
		Els senyals infrarojos tenen una freqüència inferior a la de la llum visible	(1.00)	2/24	(8%)				
		Els senyals ultravioleta tenen una longitud d'ona superior a la de la llum visible	(0.00)	2/24	(8%)				
		Els senyals de més alta freqüència són els raigs X	(0.00)	6/24	(25%)				
(50) ∄ ∄	Quan naveguem per Internet estem utilitzant una arquitectura: : Quan naveguem per Internet estem utilitzant una arquitectura:	Aillada.	(0.00)	4/24	(17%)	38 %	0.495	0.43	0.39
		Client-Servidor.	(1.00)	9/24	(38%)				
		Peer to Peer (igual a igual).	(0.00)	2/24	(8%)				
		Distribuïda.	(0.00)	5/24	(21%)				
		Cap de les anteriors.	(0.00)	3/24	(12%)				

Pàgina: 1 2 (Següent)

Opcions d'anàlisi:

Intents a analitzar _l No analitzis si la pu	per usuari untuació és menor que: o	ots els intents	
Preguntes per pàgi	na:	10	
	Endavant ?		
Download in ODS format	Baixa en format Exce	el Baixa en forn	nat text

Heu entrat com Sergi Tur Badenas (Sortida)

ESI_T_C1_1