

Nicolas Copernic

Materials → ESI_T_C1_1 → Qüestionaris → Qüestionari d'avaluació de la unitat didàctica 1

Actualitza aquest/a Qüestionari

Informació Resultats Visualització prèvia Edita

Resum Torna a qualificar Qualificació manual Anàlisi d'elements

Taula d'anàlisi d'elements

Pàgina: 1 2 (Següent)

P. <input type="checkbox"/>	Text de la pregunta <input type="checkbox"/>	Text de la resposta <input type="checkbox"/>	crèdit parcial <input type="checkbox"/>	Núm. R. <input type="checkbox"/>	R.% <input type="checkbox"/>	%Correctes Dificultat <input type="checkbox"/>	DT <input type="checkbox"/>	Índex disc. <input type="checkbox"/>	Coef. disc. <input type="checkbox"/>
(3)	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)	Antenes. Classificació : Classifica les antenes del dibuix:	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 unidireccional professional	(1.00)	10/24	(42%)				
		Antena 6: Antena unidireccional 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 unidireccional d'esta per casa	(0.00)	9/24	(38%)				
		Antena 6: Antena sectorial	(0.00)	3/24	(12%)				
		Antena 7: Antena unidireccional 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 unidireccional 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%)				

		professional							
		Antena 5: Antena omnidireccional	(0.00)	2/24	(8%)				
		Antena 2: Antena unidireccional professional	(0.00)	1/24	(4%)				
		Antena 8: Antena unidireccional 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 unidireccional 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 unidireccional 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:	Aïllades.	(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:	Aïllada	(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 corresponent a una senyal: _____. : La imatge següent corresponent a una senyal: _____. :	Multiplexada en temps.	(0.00)	4/24	(17%)	42 %	0.504	0.57	0.43
		Multiplexada en freqüència.	(1.00)	10/24	(42%)				
		Multiplexada en freqüència i síncrona.	(0.00)	8/24	(33%)				
		No es pot 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 diferents oficines d'una gran multinacional.	(1.00)	19/24	(79%)				
		Una PAN per una oficina, una WAN per un automòbil i una LAN per a una gran multinacional amb múltiples oficines.	(0.00)	2/24	(8%)				
		Totes les anteriors són certes.	(0.00)	1/24	(4%)				

(5)	Quina de les següents afirmacions és correcta?	sèrie són més robustes en distàncies llargues i les comunicacions paral·lel més ràpides.	(1.00)	10/24	(42%)	42 %	0.504	0.43	0.33
		Les comunicaciones paralel són més robustes en distàncies llargues i les comunicacions sèrie més ràpides.	(0.00)	6/24	(25%)				
		Les comunicaciones sèrie són més robustes en distàncies llargues i les comunicacions paralel més lentes.	(0.00)	4/24	(17%)				
		Totes les anteriors són certes.	(0.00)	3/24	(12%)				
(1)	Si per transmetre una senyal s'utilitza un altre senyal de suport anomenada rellotge, quin tipus de comunicació s'està utilitzant? : Si per transmetre una senyal s'utilitza un altre senyal de suport anomenada rellotge, quin tipus de comunicació s'està 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 freqüència 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:	Aïllada.	(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 per usuari No analitzis si la puntuació és menor que: %Preguntes per pàgina: ? ?

Documentació de Moodle per a aquesta pàgina

Heu entrat com Sergi Tur Badenas (Sortida)

ESI_T_C1_1