CAMPUS VIRTUAL UPC / Les meves assignatures / 2020/21-01:FIB-270013-CUTotal / Tema 7. Interfícies de comunicació sèrie / Test d'Atenea 8. USB. Data límit: 13-1

Començat el	dijous, 31 desembre 2020, 15:04
	Acabat
	dijous, 31 desembre 2020, 15:05
Temps emprat	
Punts	6,00/6,00
Qualificació	10,00 sobre 10,00 (100 %)
Pregunta 1 Correcte	El USB 1.1 és un:
Puntuació 1,00 sobre 1,00	Trieu-ne una:
	a. Bus síncron, full-duplex amb transmissió single-ended
	● b. Cap de les altres
	c. Bus síncron, half-duplex amb transmissió diferencial
	d. Bus asíncron, full-duplex amb transmissió diferencial
	La teva resposta és correcta.
Pregunta 2 Correcte	Quines són les línies elèctriques del USB 2.0 ?
Puntuació 1,00	Trieu-ne una o més:
sobre 1,00	☑ a. D- ✔
	C. Clk
	d. Start
	e. MISO
	✓ f. Vdd ✓
	☑ g. Vss ✔
	h. MOSI
	La teva resposta és correcta.
Pregunta 3 Correcte Puntuació 1,00 sobre 1,00	En relació a USB 1.1, els dispositius indiquen la seva velocitat de comunicació (LS o FS) mitjançant la taula de descripció del dispositiu (<i>Device Descriptor Table</i>) Trieu-ne una:
	Respostes
	 Vertader
	■ Fals ✓
	U I dio ▼

Pregunta 4 Els paquets de dades (DATA0/1) que es generen en una transacció d'entrada (IN) són emesos pel host Correcte Puntuació 1,00 Trieu-ne una: sobre 1,00 a. cert b. Manquen dades per poder contestar c. fals 🗸 Pregunta **5** El fi d'un paquet en transmissions USB es senyalitza Correcte Puntuació 1,00 Trieu-ne una: sobre 1,00 a. Posant D+ i D- iqual a zero durant el temps de dos bits ✔ b. Posant D+ igual a D- negat durant el temps de dos bits c. Cap de les anteriors d. Posant D+ igual a D- durant el temps de dos bits Pregunta 6 Utilitzant la codificació NRZI + stuffed bit, és vol transmetre el valor hexadecimal 3FAA. Suposant que l'estat inicial de la Correcte línia és zero, quin seria el valor (en binari) rebut just abans de la descodificació? Puntuació 1,00 sobre 1,00 Resposta:0..... (El zero inicial de la resposta correspon a l'estat inicial de la línia. A partir d'aqui escriviu el senyal que vindrà a continuació com una cadena de 1s i 0s sense espais entre mig) 10000000110011001 Resposta: → Test d'Atenea 7. Interfícies de Salta a... Pràctica L12 ► comunicacions sèrie. Data límit 13-1

> 3FAA -> 0011 1111 10 1010 1010 -> Stuffed Bit (un 0 cada 6 1 seguidos)
>
> 0011 1111 0 1010 1010 -> cada vez que tenemos un 0 cambiamos
> de estado 0 1 0000 0001 1001 1001 -> Resultado NRZI