<u>Área personal</u> / Mis cursos / <u>2024-C-2-702-2927-TMC-201</u> / <u>TEMA 4 - EL SCR Y SUS APLICACIONES EN DC</u>

/ PRUEBA PARCIAL DE LA ASIGNATURA

		Thursday, 6 de June de 2024, 20:09							
		Finalizado							
		Thursday, 6 de June de 2024, 20:18							
	iempo pleado	9 minutos 1 segundos							
Califi	cación	10.00 de 10.00 (100 %)							
Pregunta 1									
Correcta									
Se puntúa 2.00 so	obre 2.00								
Al medir un	diodo d	con el multímetro en la escala correspondiente, podríamos decir que el multímetro mide resistencia?							
Seleccione u									
O Verdade	ro								
Falso ✓									
CORRECTO!									
Gracias por		uesta!							
La respuesta									
La respuesta	a correc	ta es Taiso							
Pregunta 2 Correcta Se puntúa 2.00 so	obre 2.00								
La f.e.m se r	miden ei	n:							
Respuesta:	voltios	√							
CORRECTO									
CORRECTO									
		puestas, estamos evaluando su aprendizaje!							
La respuesta	a correc	ta es: voltios							

24, 8.18 PM	PRUEBA PARCIAL DE LA ASIGNATURA: REVISION DEI INIEN	ιο
Pregunta 3		
Correcta		
Se puntúa 2.00 sobre 2.00		
Basado en el circuito que se muestr	ra, diga que voltaje llega al motor	
Seleccione una:		
a. 0V		✓ Correcto!
o b. 12V		
c. 11.3V		
O d. 10.6V		
Respuesta correcta		
Gracias por sus respuestas, estamos	s evaluando su aprendizaje!	
La respuesta correcta es: 0V		
Pregunta 4		
Correcta		
Se puntúa 2.00 sobre 2.00		
De que valor es el voltaje y frecuenc	ncia standard de la linea AC en Europa?	
Seleccione una:		
a. 110V/50Hz		
○ b. 220V/60Hz		
© c. 220V/50Hz		✓ CORRECTO!
O d. 110V/60Hz		
Respuesta correcta		
Gracias por sus respuestas, estamos	s evaluando su aprendizaje!	
La respuesta correcta es: 220V/50H.	łz	

regunta 5							
orrecta							
e puntúa 2.00 :	sobre 2.00						
•	os espacio	os en blanco c	le la siguiente 1	rase, utilizando las	s palabras lógica	mente cor	rectas en función de la lista que aparece
debajo:							
A la bo	obina	✓ de un	relay	✓ hay que con	ectarle un	diodo	✓ inverso para para proteger el
transist	or 🗸	contra picos					_
transist	.01	contra picos	•		_		
			transformado	capacitancia		conder	nsador resistencia
		'		J [J		
Respuesta	correcta						
Gracias poi	r sus respi	uestas, estamo	os evaluando s	ı aprendizaje!			
La respuest	ta correcta	es.					
			le la signiente f	rase utilizando la	s nalabras lógica	mente cor	rectas en función de la lista que aparece
debajo:	os espacie	os em blanco e	ie ia sigaiente i	rase, atmzariao ia:	s palabras logica	incrite cor	rectus en funcion de la lista que aparece
acbajo.							
A la [bobii	na] de un	[relay] hay o	ue conectarle	un [diodo] inver	so para para pr	oteger el	[transistor] contra picos.

■ SUBIR AQUI TAREA INTEGRAL ANALÓGICA DIGITAL

Ir a...