

Área personal / Mis cursos / 2024-C-2-702-2927-TMC-201 / [TEMA 4 - EL SCR Y SUS APLICACIONES EN DC](#)
/ [PRUEBA PARCIAL DE LA ASIGNATURA](#)

Comenzado el	Thursday, 6 de June de 2024, 20:09
Estado	Finalizado
Finalizado en	Thursday, 6 de June de 2024, 20:18
Tiempo empleado	9 minutos 1 segundos
Calificación	10.00 de 10.00 (100%)

Pregunta 1
Correcta
Se puntúa 2.00 sobre 2.00

Al medir un diodo con el multímetro en la escala correspondiente, podríamos decir que el multímetro mide resistencia?

Seleccione una:

- ☐ Verdadero
- ☒ Falso ✓

CORRECTO!
Gracias por su respuesta!
La respuesta correcta es 'Falso'

Pregunta 2
Correcta
Se puntúa 2.00 sobre 2.00

La f.e.m se miden en:

Respuesta: ✓

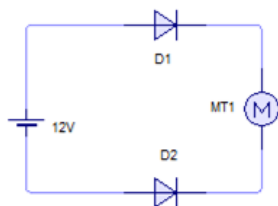
CORRECTO!
Gracias por sus respuestas, estamos evaluando su aprendizaje!
La respuesta correcta es: voltios

Pregunta 3

Correcta

Se puntúa 2.00 sobre 2.00

Basado en el circuito que se muestra, diga que voltaje llega al motor



Seleccione una:

- ☒ a. 0V
- ☐ b. 12V
- ☐ c. 11.3V
- ☐ d. 10.6V

✓ Correcto!

Respuesta correcta

Gracias por sus respuestas, estamos 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 frecuencia standard de la linea AC en Europa?

Seleccione una:

- ☐ a. 110V/50Hz
- ☐ b. 220V/60Hz
- ☒ c. 220V/50Hz
- ☐ d. 110V/60Hz

✓ CORRECTO!

Respuesta correcta

Gracias por sus respuestas, estamos evaluando su aprendizaje!

La respuesta correcta es: 220V/50Hz

Pregunta **5**

Correcta

Se puntúa 2.00 sobre 2.00

complete los espacios en blanco de la siguiente frase, utilizando las palabras lógicamente correctas en función de la lista que aparece debajo:

A la **bobina** ✓ de un **relay** ✓ hay que conectarle un **diodo** ✓ inverso para para proteger el **transistor** ✓ contra picos.

transformador

capacitancia

condensador

resistencia

Respuesta correcta

Gracias por sus respuestas, estamos evaluando su aprendizaje!

La respuesta correcta es:

complete los espacios en blanco de la siguiente frase, utilizando las palabras lógicamente correctas en función de la lista que aparece debajo:

A la [bobina] de un [relay] hay que conectarle un [diodo] inverso para para proteger el [transistor] contra picos.

[◀ SUBIR AQUI TAREA INTEGRAL ANALÓGICA DIGITAL](#)

Ir a...