

[Área personal](#) / [Mis cursos](#) / [2024-C-2-702-2927-TMC-201](#) / [TEMA 7 – DISEÑO Y FABRICACION DE PCB](#) / [2DO PARCIAL DE LA ASIGNATURA](#)

Comenzado el Thursday, 11 de July de 2024, 20:22

Estado Finalizado

Finalizado en Thursday, 11 de July de 2024, 20:29

**Tiempo
empleado** 7 minutos 19 segundos

Calificación 10.00 de 10.00 (100%)

Pregunta **1**

Correcta

Se puntúa 2.00 sobre 2.00

Diga de que valor óhmico y tolerancia es una resistencia que tiene los colores: verde, azul, rojo, oro

Seleccione una:

- ☐ a. $6.5K\Omega / \pm 5\%$
- ☐ b. $56\Omega / \pm 5\%$
- ☒ c. $5.6K\Omega / \pm 5\%$
- ☐ d. $56k\Omega / \pm 5\%$

✓ **CORRECTO!**

Respuesta correcta

Gracias por responder, a través de esta prueba evaluamos tu aprendizaje!

La respuesta correcta es: $5.6K\Omega / \pm 5\%$

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

Que valor óhmico tendría una resistencia que posea la siguiente secuencia de colores: naranja, naranja, plata y oro?

Seleccione una:

- ☐ a. $330\Omega / \pm 10\%$
- ☐ b. $330\Omega / \pm 5\%$
- ☒ c. $0.33\Omega / \pm 5\%$
- ☐ d. $33\Omega / \pm 5\%$

✓ **CORRECTO!**

Respuesta correcta

Gracias por sus respuestas, estamos evaluando su aprendizaje!

La respuesta correcta es: $0.33\Omega / \pm 5\%$

Pregunta 4

Correcta

Se puntúa 2.00 sobre 2.00

En un cortocircuito ideal, el valor de la corriente es cero y el voltaje infinito?

Seleccione una:

- ☐ Verdadero
- ☒ Falso ✓

Correcto, puesto que en un cortocircuito ideal quien tiende a infinito es la corriente, y el voltaje cae a cero.

Gracias por sus respuestas, estamos evaluando su aprendizaje!

La respuesta correcta es 'Falso'

Pregunta 5

Correcta

Se puntúa 2.00 sobre 2.00

Si un transformador reduce el voltaje de 120VAC a 15VAC, que valor de voltaje de entrada necesitaría para entregar 20VAC en el secundario?

Respuesta: 160



Correcto!

Gracias por sus respuestas, estamos evaluando su aprendizaje!

La respuesta correcta es: 160V

[◀ SUBIR AQUI PRACTICA SOBRE PCB](#)

Ir a...

[SUBIR AQUI PROYECTO FINAL \(LEER BIEN LAS SGTES INSTRUCCIONES \) ▶](#)