-->

Área personal / Mis cursos / 2025-C-1-1805-3270-TMC-307 / Primir Parcial / Primer Parcial



Cuál es la Corriente (en Amperes) cuando a un conductor lo atraviesan 9.2 Culombios en 7.8 Segundos?

Escriba solo el valor numérico.



La respuesta correcta es: 1.18

Pregunta **2**Correcta

Se puntúa 2.00 sobre 2.00

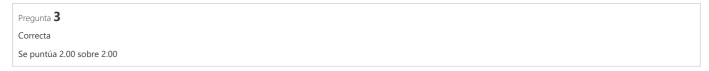
Cuál es el Voltaje Inverso Repetitivo Maximo esperado (en Voltios)  $V_{RRM}$  de un Rectificador de Media Onda que tiene un voltaje de salida promedio  $V_{L(DC)}$  de 22 Voltios DC?

Escriba solo el valor numérico.



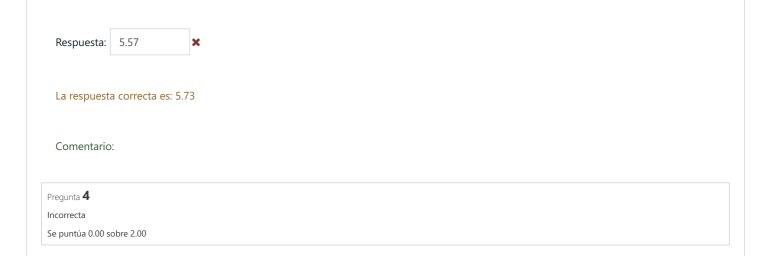
La respuesta correcta es: 69.08





Cuál es la Corriente Directa RMS esperada (en Amperes)  $I_{F(RMS)}$  de un Rectificador de Onda Completa en Puente que tiene una corriente de salida promedio  $I_{L(DC)}$  de 7.3 Amperes DC?

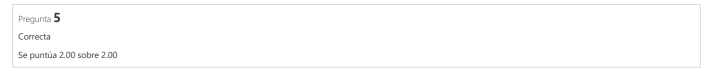
Escriba solo el valor numérico.



Cuál es la Corriente Directa RMS esperada (en Amperes)  $I_{F(RMS)}$  de un Rectificador de Media Onda que tiene una corriente de salida promedio  $I_{L(DC)}$  de 5.4 Amperes DC?

Escriba solo el valor numérico.





Cuál es el Voltaje Promedio de Salida (en Voltios)  $V_{L(DC)}$  de un Rectificador de Media Onda que tiene un voltaje aplicado  $V_{S(RMS)}$  de 17.1 Voltios AC? Escriba solo el valor numérico.

Respuesta: 7.77

La respuesta correcta es: 7.77

Ir a...

Segundo Parcial -