Painel / Meus cursos / Bacharelado em Ciência e Tecnologia / Física / BCJ0203-2019.2 / Lei de Faraday / Exercícios para estudo - Lei de Faraday

Iniciado em quarta, 31 Jul 2019, 18:11

Estado Finalizada

Concluída em quarta, 31 Jul 2019, 18:20

Tempo 9 minutos 33 segundos

empregado

Avaliar 4,00 de um máximo de 4,00(100%)

Questão 1

Correto

Atingiu 1,00 de 1,00

Quando uma corrente é produzida em uma espira por um campo magnético variável, podemos dizer que a corrente é

Escolha uma:

- A. induzida.
- B. mecânica.
- C. química.
- O. livre.
- E. resistiva.

A resposta correta é: induzida..

Questão **2**

Correto

Atingiu 1,00 de 1,00

Uma espira está girando em um campo magético, o fluxo magnético é maior quando o plano da espira e o campo magnético estão fazendo um ângulo de

piano da ospira o o campo magneneo estao tazendo em angelo de		
Escolha uma:		
■ A. 90 graus. 		
B. 0 graus.		
C. 60 graus.		
O D. 30 graus.		
\circ E. 120 graus.		
A resposta correta é: 90 graus		
Questão 3		
Correto Atingir 1 00 do 1 00		
Atingiu 1,00 de 1,00		
A lei de Lenz é uma consequência da conservação de Escolha uma:		
● A. energia. 		
B. momento.		
C. carga.		
D. impulso.		
E. massa.		
A resposta correta é: energia		
Questão 4		
Correto Atingiu 1,00 de 1,00		
7.1111910 1,00 00 1,00		
A força eletromotriz induzida em um circuito é diretamente proporcional a taxa de variação do fluxo magnético pelo circuito. Essa frase é um enunciado da		

Escolha uma:

A lei de Faraday

_	71. Tot do t didday. 😽	
	B. lei de Lenz.	
	C. lei de Gauss magnética.	
	D. lei de Ampere.	
	E. lei de Gauss elétrica.	
A re	esposta correta é: lei de Faraday	

Obter o aplicativo para dispositivos móveis