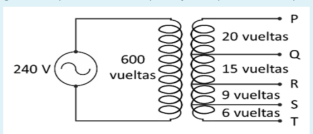
Finalizado Puntúa 1,00

sobre 1,00

Marcar

pregunta

En el secundario del transformador ideal de la figura se quiere conectar una bombita de 12 V, ¿cuál es el par de terminales que mejor cumple con este requerimiento?



Seleccione una:

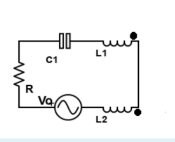
- o a. SP
- b. QT
- c. PR
- d. Ninguna de las otras respuestas
- e. No respondo
- o f. PQ

Pregunta 2

Finalizado Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

¿Cuál es la frecuencia de resonancia del circuito de la figura sabiendo que $\,$ L1= 1 mH, L2= 4 mH, C= 10 μF y R= 2 k Ω y el factor de acoplamiento vale 0,4?



Seleccione una:

- a. fo= 1591,55Hz
- b. fo= 863,14 Hz
- c. fo= 776,60 Hz
- d. No respondo
- e. fo= 530,52 Hz
- f. Ninguna de las otras respuestas

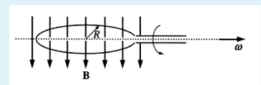
Pregunta 3

Finalizado

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Una espira circular de radio R rota con una velocidad angular ω en un campo magnético uniforme **B**, como se muestra en la figura. Si la fem ε inducida en la espira es ε_0 sen(ω t), entonces la velocidad angular de la espira es:

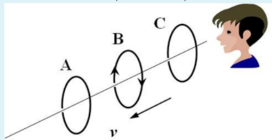


- a. $\mathcal{E}_0/(B R^2)$
- \bigcirc b. $\varepsilon_0/(B\pi R^2)$
- c. Ninguna de las otras respuestas
- Od. $(\mathcal{E}_0)^2/(BR^2)$
- e. ε₀ /(B2π R)
- f. No respondo

Finalizado Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Tres espiras de material conductor y un observador están ubicados como muestra la figura. Desde el punto de vista del observador, la corriente *I* que circula por la espira B tiene sentido antihorario. Las espiras A y C no se mueven, mientras que la espira B se mueve con velocidad **v** en el sentido indicado. El observador podrá afirmar que:



Seleccione una:

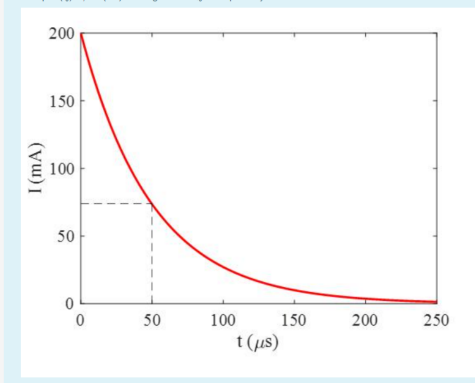
- a. Ninguna de las otras respuestas
- O b. En la espira C se induce una corriente en sentido antihorario y en la A no circula corriente.
- c. En la espira A se induce una corriente en sentido antihorario y en la C la corriente inducida tiene sentido horario.
- d. En la espira A se induce una corriente en sentido horario y en la C la corriente inducida tiene sentido antihorario.
- e. En las espiras A y C se inducen corrientes de sentido antihorario.
- f. No respondo

Pregunta **5**

Finalizado Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

La gráfica muestra la corriente de descarga I(t) de un capacitor C=1 μ F sobre una resistencia R. La línea punteada marca el instante (t_0) en el que $I(t_0)=0,37xI(t=0)$. La carga inicial Q_0 del capacitor y la resistencia son:



- a. Ninguna de las otras respuestas es correcta
- \odot b. Q₀= 10 μ C, R= 50 Ω
- C. Q₀= 100 μ C, R= 50 Ω
- d. Q₀= 100 μ C, R= 500 Ω
- e. Q_0 = 10 μ C, R= 500 Ω

| Pregunta 6 | a En un circuito RLC serie alimentado con la red de Argentina, se miden los valores eficaces de tensión V_L =411,78 V ; V_C =278,15 V , V_R =174,76 V . Sabiendo que R=400 Ω , El módulo y fase de la corriente eficaz con respecto de la tensión son, aproximadamente: | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|
| Finalizado | Seleccione una: | | | | | |
| Puntúa 1,00 | \bigcirc a. I=0,62 A, $arphi$ = -37,40° | | | | | |
| sobre 1,00 | \odot b. I=0,44 A, φ = -37,40 $^{\circ}$ | | | | | |
| Marcar | \circ c. I=0,62 A, φ = 37,40° | | | | | |
| pregunta | d. I=0,44 A, φ = 37,40° | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | f. Ninguna de las otras respuestas es correcta | | | | | |
| Pregunta 7 | En un circuito RLC serie alimentado con la red domiciliaria de Argentina (220V, 50Hz), se miden los valores eficaces de tensión VL=290V; VC=180V. Sabiendo que R=363Ω. La potencia activa, aproximadamente es: | | | | | |
| Finalizado | Seleccione una: | | | | | |
| Puntúa 1,00 | ○ a. P= 133 W | | | | | |
| sobre 1,00 | b. P= 100 W | | | | | |
| Marcar pregunta | C. Ninguna de las otras respuestas | | | | | |
| | O d. P= 33 W | | | | | |
| | e. No respondo | | | | | |
| | O f. P= 80 W | | | | | |
| Pregunta 8 Finalizado | Un circuito RLC serie tiene un capacitor de placas planas al que se le puede cambiar el área y una inductancia a la que se le puede cambiar el número de vueltas. Primero se busca la frecuencia de resonancia f_0 con el capacitor de área S_0 y la inductancia con N_0 vueltas. Luego se cuadruplica el área del capacitor y se duplica el número de vueltas de la inductancia, con lo que resulta una nueva frecuencia de resonancia f_r . Entonces se cumple: | | | | | |
| Puntúa 0,00 sobre 1,00 | Seleccione una: | | | | | |
| ▼ Marcar | ○ a. f _r =8f ₀ | | | | | |
| pregunta | ○ b. f _r =f ₀ /8 | | | | | |
| | ○ c. f _r =4f ₀ | | | | | |
| | d. Ninguna de las otras respuestas es correcta | | | | | |
| | ○ e. <i>f</i> = <i>f</i> ₀ /4 | | | | | |
| | f. No respondo | | | | | |
| Pregunta 9 Finalizado Puntúa 1,00 sobre 1,00 Marcar pregunta | Una bobina cuadrada de 14 vueltas, cada una de 1 cm de lado, rota a una velocidad angular ω = 210 radianes por segundo en un campo magnético uniforme de 0,7 T como se muestra en la figura. Considere que en t = 0 la normal al plano de la bobina \hat{n} tiene la dirección $-\hat{j}$ (la situación mostrada en la figura es para un t cualquiera, no corresponde a t = 0). Si la resistencia de la bobina es de 7 Ω , ¿cuál será la magnitud de la corriente inducida en miliamperes? (Despreciar la autoinductancia de la bobina) | | | | | |
| | $\vec{n} = -B_0 \hat{j}$ | | | | | |
| | Seleccione una: a. 29,4 sen ωt b. No respondo c. Ninguna de las otras respuestas es correcta d. 205,8 cos ωt e. 2,1 sen ωt f. 205,8 sen ωt | | | | | |
| Los ejercicio | os 8 y 12 están mal, la respuesta correcta no es la seleccionada. El resto de los ejercicios están bien | | | | | |
| | Se tiene un circuito RLC serie alimentado con una fuente de alterna de tensión eficaz igual 200 V. La máxima corriente eficaz que pue | | | | | |

10

Finalizado Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

Se tiene un circuito RLC serie alimentado con una fuente de alterna de tensión eficaz igual 200 V. La máxima corriente eficaz que puede circular es de 2 A. Para L = 0,1 H, la corriente y la tensión de la fuente están en fase cuando f = 40 Hz. Entonces:

- a. No respondo
- O b. $R = 100 \Omega$ y $C = 1,6 \mu$ F
- C. Ninguna de las otras respuestas es correcta
- 0 d. R = 50 0 v C = 1.6 uF

| Pregunta 11 | Un solenoide de largo 0,9 m, de sección circular de 0,08 m de diámetro, tiene un devanado de 900 vueltas por metro. El coeficiente de autoinducción del solenoide es aproximadamente: | | | | | |
|---------------------------|--|--|--|--|--|--|
| Finalizado | Seleccione una: | | | | | |
| Puntúa 1,00 | a. No respondo | | | | | |
| sobre 1,00 | b. L= 4,60 mH | | | | | |
| Marcar pregunta | O c. L= 0 mH | | | | | |
| | O d. Ninguna de las otras respuestas | | | | | |
| | ○ e. L= 18,40 mH | | | | | |
| | ○ f. L= 9,20 mH | | | | | |
| Pregunta 12 Finalizado | Se tiene un solenoide muy largo de radio $a = 10~cm$ y con número de vueltas por unidad de longitud $n = 1000/m$. En el interior del solenoide hay aire y existe una espira circular de radio $b = 6~cm$ cuyo plano forma un ángulo $\alpha = 60^{\circ}$ respecto al eje del solenoide. La inductancia mutua entre el solenoide y la espira es igual a: | | | | | |
| Puntúa 0,00 | Seleccione una: | | | | | |
| sobre 1,00 | a. Ninguna de las otras respuestas | | | | | |
| Marcar pregunta | ○ b. M = 1,231 10 ⁻⁵ H | | | | | |
| | \circ c. M = 3,419 10 ⁻⁵ H | | | | | |
| | d. M = 7,107 10-6 H | | | | | |
| | O e. No respondo | | | | | |
| D (| O f. M = 4,103 10-4 H | | | | | |
| Pregunta 13 | Sobre un toroide delgado de sección transversal $S = 1 \text{ cm}^2$, longitud media $I_m = 50 \text{ cm}$ y permeabilidad relativa $\mu_r = 800 \text{ se}$ bobinan dos arrollamientos de $N_1 = 300 \text{ y } N_2 = 600 \text{ vueltas}$ que se conectan en serie de forma tal que los flujos magnéticos sean aditivos. En esas condiciones el coeficiente total de autoinducción del conjunto es: | | | | | |
| Finalizado | Seleccione una: | | | | | |
| Puntúa 1,00 sobre 1,00 | a. 36,19 mH | | | | | |
| Marcar Marcar | O b. 180,96 μH | | | | | |
| pregunta | ● c. 162,86 mH | | | | | |
| | d. Ninguna de las otras respuestas es correcta | | | | | |
| | ○ e. 6,51 kH | | | | | |
| | f. No respondo | | | | | |
| Pregunta 14 | Un camino cuadrado (en el plano x-y) se encuentra inmerso en un campo magnético constante y uniforme B= 2T ž. Si el perímetro del cuadrado crece a razón de 0,8 m/s, ¿Cuál será el módulo de la fem inducida en el instante en que el perímetro es de 4m? | | | | | |
| Finalizado | Seleccione una: | | | | | |
| Puntúa 1,00 | a. ε= 0,8 V | | | | | |
| sobre 1,00 | O b. No respondo | | | | | |
| Marcar pregunta | C. ε= 0,4 V | | | | | |
| | O d. ε= 6,4 V | | | | | |
| | O e. ε= 3,2 V | | | | | |
| | f. Ninguna de las otras respuestas | | | | | |
| | | | | | | |

Indique cuál de los siguientes cuatro gráficos corresponde a la corriente en función del tiempo i(t) de un circuito RL serie, con el inductor inicialmente desenergizado/desmagnetizado, al conectarse a una pila:

Finalizado

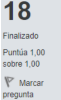
a. No respondo

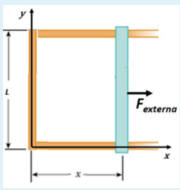
Seleccione una:

- Puntúa 1,00 sobre 1,00
- b. Ninguna de las otras respuestas

Pregunta

Una barra metálica de largo L = 50 cm y resistencia R = 50 Ω inmersa en un campo $\vec{B} = -2T\hat{k}$, se desliza sobre un par de rieles conductores muy largos. Una fuerza externa aplicada sobre la barra permite que ésta se desplace con velocidad constante \vec{v} . Si la fuerza externa es igual a $\vec{F}_{externa} = 0, 4N\hat{i}$, la velocidad \vec{v} y el sentido de la corriente inducida son iguales a:





Seleccione una:

- a. $\vec{v}=-0,2\frac{m}{s}\hat{i}\,$ y la l inducida circula en sentido horario
 - b. Ninguna de las otras respuestas es correcta
- \circ c. $ec{v}=20rac{m}{s}\hat{i}\,$ y la l inducida circula en sentido antihorario
- O d. $ec{v}=0,2rac{m}{a}\hat{i}$ y la l'inducida circula en sentido antihorario
- e. No respondo
- $\hat{v}=-20rac{m}{s}\hat{i}\,$ y la l inducida circula en sentido horario

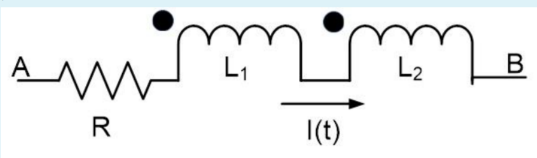
Pregunta **19**

Finalizado

Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta

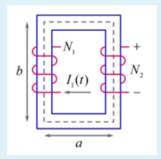
En el circuito de la figura, con R=1 Ω , L₁=1 H, L₂=2 H, k=0,5, circula una corriente I(t)=2e^(-1/T) A (τ =1 s). El voltaje V(B)-V(A) es, aproximadamente:



- a. V(B)-V(A)= 6,83 e^(-t/T) V
- b. V(B)-V(A)= 10,83 e^{(-t/}τ)</sup> V
 - c. Ninguna de las otras respuestas es correcta
- d. No respondo
- e. V(B)-V(A)= -10,83 e^(-t/T) V
- f. V(B)-V(A)= -6,83 e^{(-t/}τ)</sup> V

Finalizado Puntúa 1,00 sobre 1.00

Marcar pregunta Sobre un núcleo delgado – de lados a y b – se han bobinado dos arrollamientos: uno con N_1 espiras, por el que circula una corriente I_1 = $(20 + 0.5 \text{ s}^{-1} t) \text{ A}$, y otro con N_2 espiras, cuyos bornes están desconectados. Si el módulo de la f.e.m. inducida en la bobina 2 es 0.0034 V, el valor de M es:



Seleccione una:

- a. M = 0.0068 H
- b. No respondo
 - c. Ninguna de las otras respuestas
- d. M = 0.0113 H
- e. *M* = 0.0101H
- f. M = 0.0059 H
- e. No respondo
- O f. $ec{v} = -20 \frac{m}{s} \hat{i} \,$ y la l inducida circula en sentido horario

Pregunta **21**

Finalizado Puntúa 1,00 sobre 1,00

Marcar pregunta En una zona donde existe un campo magnético B =-0.1 · exp(-t/0.25 seg) T î - 0.3 · exp(-t/0.25 seg) T ĵ se introduce una bobina rectangular de 2 espiras de lados 8 cm y 10 cm y de resistencia total R = 4 Ω que yace en el plano yz. El sentido (visto desde arriba, es decir desde el eje x positivo) y valor de la corriente en la bobina en t = 0.5 s es aproximadamente:

Seleccione una:

- a. 0.22 mA en sentido anti-horario
- b. 0.11 mA en sentido horario
- c. Ninguna de las otras respuestas es correcta
- d. No respondo
- e. 0.22 mA en sentido horario
- f. 0.68 mA en sentido anti-horario

- a. V(B)-V(A)= 6,83 e^(-t/T) ∨
- b. V(B)-V(A)= 10,83 e^(-t/T) V
- c. Ninguna de las otras respuestas es correcta
- d. No respondo
- e. V(B)-V(A)= -10,83 e^(-t/T) V
- f. V(B)-V(A)= -6,83 e^(-t/T) V