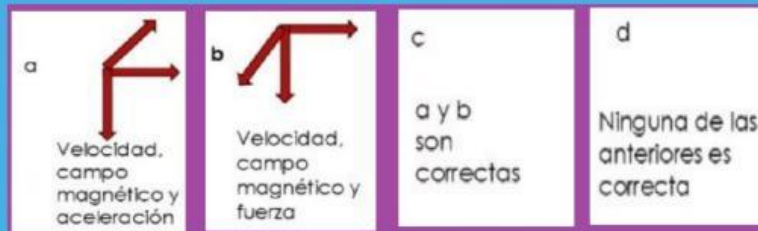


En un campo magnético de 2.50 T dirigido a la derecha, cuando una partícula de carga  $-19.0 \times 10^{-6} \text{ C}$  con trayectoria inicial hacia abajo se desvía en la dirección entrante a su pantalla, el diagrama que mejor representa algunos de los vectores mencion

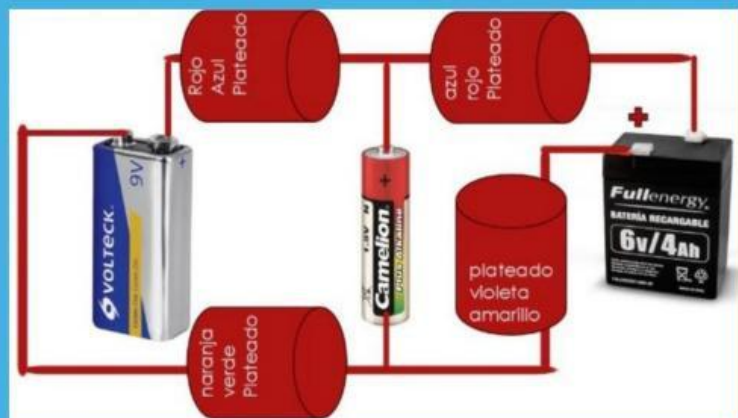


Hace varios años eran mucho más frecuentes que hoy día los incendios en tiempos navideños. ¿Con cuál de las variables eléctricas estudiadas en la unidad II se relaciona el origen de esos fuegos?

Un ion yoduro ( $\text{I}^-$ ) entra a una región de dos placas paralelas con igual densidad de carga, pero de signo contrario como se indica, si el electrón sale rasante por la placa derecha, ¿Por qué pasa eso?

Si la fuerza magnética sobre una partícula negativa al entrar en un campo magnético produce en ella un giro antihorario. ¿Cómo sería el giro si con la misma velocidad se dobla la magnitud y se cambia el signo de la carga?

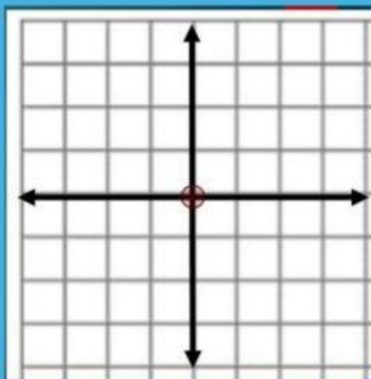
Plantee la ecuación de la malla externa de este saliendo del positivo de la batería de 9,0 V Las resistencias están expresadas con el código de colores de 4 bandas.



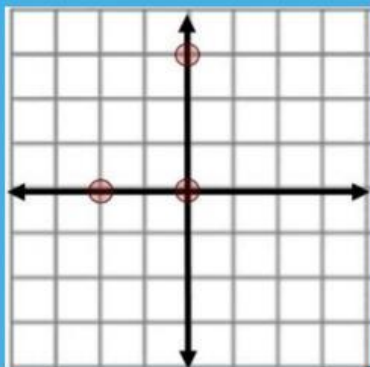
Un ión sulfuro ( $2-$ ) entra por la zona media entre dos placas paralelas de 100 mm de largo separadas 2,50 mm con igual densidad de carga, pero de signo contrario con rapidez de  $6,250 \times 10^6$  m/s, si sale rasante por la placa superior, Cuanto vale, en N/C, el campo eléctrico entre las placas?

¿De qué material es la resistencia de 295 miliohmios hecha de un arrollado de hilo de 13,0 metros de largo y 2,05 mm de diámetro?

¿A qué distancia, en m de la carga ubicada en el centro de coordenadas cuya magnitud es de 30,0 nC la intensidad del campo eléctrico sería de  $750 \times 10^3$  N/C?



Todas las cargas son de 20,0  $\mu$ C. La escala está en mm. La fuerza, en N y  $^\circ$ , sobre la carga ubicada en el centro.



Para una feria de ciencias, un grupo de estudiantes adaptaron unos capacitores de placas paralelas hechos con placas de 25,0 mm de ancho, y 18 cm de largo, separadas 7,50 mm. Las probaban con alimentación de 12,0 V y medían su capacitancia antes de aplicar el dieléctrico, las cuales concordaban con las teorías. Los rellenos eran, los siguientes:

A- aceite vegetal con K de 2,50

B-aceite de oliva con K de 3,00

C-laca con K de 3,50

D- aceite de ricino con k de 4,70

Por desgracia, un estudiante perdió la libreta donde había apuntado cuál capacitor estaba relleno de qué, ayúdalos antes que llegue su profesor a saber cuál es cual si: El rotulado uno se cargaba al máximo con 3,43V

El rotulado dos tenía capacitancia de  $1,33 \times 10^{-18}$  F

El rotulado tres la permitividad era de  $26,5 \times 10^{-12}$  C<sup>2</sup> /Nm?

si la respuesta es el rotulado cuatro estaba relleno de laca, escribe simplemente 4D, separando una respuesta de las otras mediante punto y coma:

Dos alambres paralelos rectilíneos se encuentran separados 11,0 mm y por ellos se conducen corrientes de  $I_1$  e  $I_2$  de las que solo se sabe que circulan en el mismo sentido. Qué podemos decir de la expresión para la fuerza por unidad de longitud y de los efectos que produce en el alambre identificado como  $I_2$ ?

- a)  $18,2 \times 10^{-6}(I_1 + I_2)$ , el 2 sube a la izquierda
- b)  $18,2 \times 10^{-6}(I_1, )(I_2)$ , el 2 sube a la izquierda
- c)  $18,2 \times 10^{-6}(I_1, + I_2)$ , el 2 baja a la derecha
- d) Ninguna de las anteriores

El wolframio (tungsteno) tiene a 20,0 °C resistividad de  $5.60 \times 10^{-8}$  ohm-metros y su coeficiente de temperatura es de  $4,50 \times 10^{-3} / ^\circ\text{C}$

¿Cuál es la máxima diferencia de potencial que se puede aplicar a una bombilla incandescente con filamento de tungsteno de 300 mm de largo y sección transversal de  $100 \times 10^{-12} \text{ m}^2$  si queremos que opere entre 20,0°C y 120 °C?

- a) 244 V
- b) 210V
- c) 340V
- d) Ninguna de las anteriores