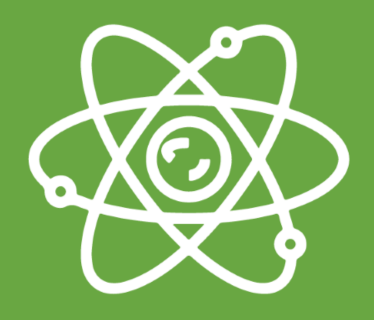
PHYSICS

3rd GRADE OF SECONDARY

VOLUME 8

FEEDBACK 2022



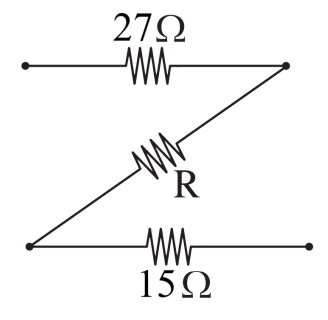








Determine el valor de R si la resistencia equivalente es de 70 Ω .



Resolución

Los resistores se encuentran en S E R I E

$$R_{eq} = R_1 + R_2 + R_3$$

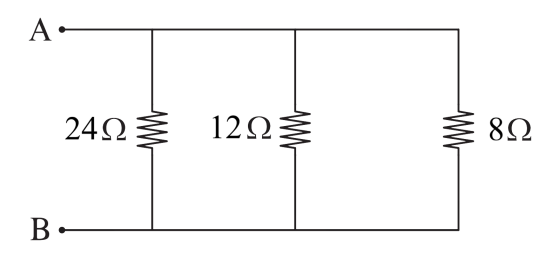
$$70 \Omega = 27 \Omega + R + 15 \Omega$$

$$70 \Omega = 42 \Omega + R$$

$$\therefore R_{eq} = 28 \Omega$$



Determine la resistencia del resistor equivalente entre los bornes A y B.



Resolución

Los resistores se encuentran en PARALELO

$$\frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} + \frac{1}{R_3}$$

$$\frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{24\Omega} + \frac{1}{12\Omega} + \frac{1}{8\Omega}$$

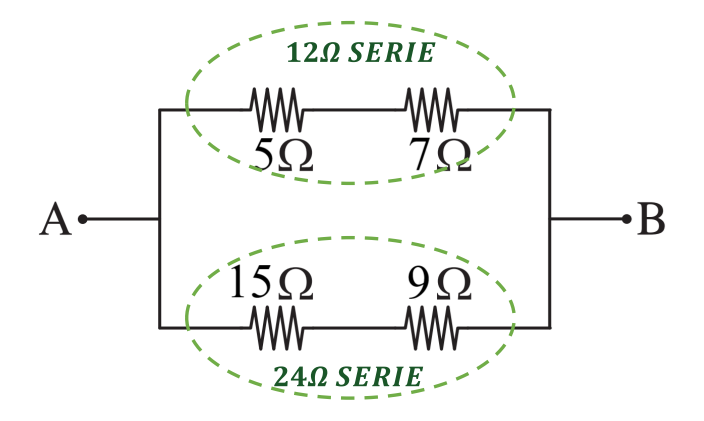
$$\frac{1}{R_{eq}} = \frac{1+2+3}{24\Omega} = \frac{6}{24\Omega} = \frac{1}{4\Omega}$$

$$R_{eq} = 4\Omega$$





Determine la resistencia del resistor equivalente.



RESOLUCIÓN:

Para los resistores en S E R I E

$$R_{eq} = R_1 + R_2$$

Los resistores se encuentran en **PARALELO**

$$R_{\text{eq}} = \frac{R_1 \cdot R_2}{R_1 + R_2}$$

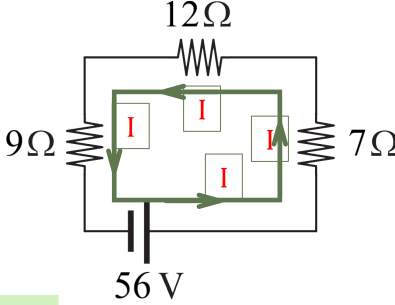
$$R_{eq} = \frac{12\Omega \cdot 24\Omega}{12\Omega + 24\Omega}$$

$$\therefore R_{eq} = 8 \Omega$$





Determine la intensidad de corriente eléctrica en el circuito mostrado.



Resolución

Del gráfico del enunciado, la corriente eléctrica en el circuito tiene sentido antihorario. Usando la segunda ley de Kirchhoff:

$$\sum \mathbf{V} = \mathbf{I} \sum \mathbf{R}$$

$$56 \text{ V} = \text{ I } (9 \Omega + 12 \Omega + 7 \Omega)$$

 $56 \text{ V} = \text{ I } (28 \Omega)$

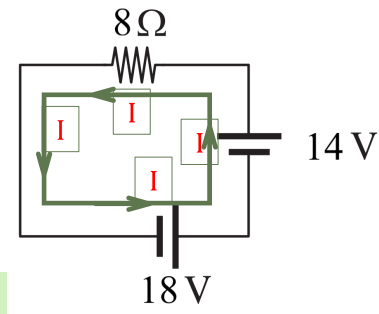
$$I = \frac{56 \text{ V}}{28 \Omega}$$

 $\therefore I = 2A$





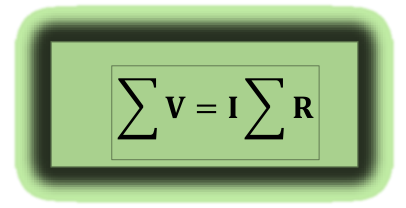
En el circuito eléctrico mostrado, determine la intensidad de corriente eléctrica.



Resolución

Del gráfico del enunciado, la corriente eléctrica tiene sentido antihorario.

Usando la segunda ley de Kirchhoff:



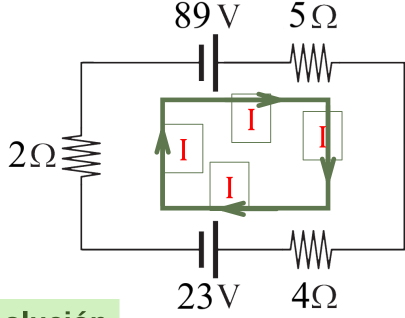
$$18 V + 14 V = I (8 \Omega)$$
$$32 V = I (8 \Omega)$$
$$I = \frac{32 V}{8 \Omega}$$

$$: I = 4 A$$





Determine la intensidad de corriente eléctrica en el circuito mostrado.



Resolución

Del gráfico del enunciado, la corriente eléctrica en el circuito tiene sentido antihorario.

Usando la segunda ley de Kirchhoff:

$$\sum \mathbf{V} = \mathbf{I} \sum \mathbf{R}$$

89 V - 23 V = I (
$$2 \Omega + 5 \Omega + 4 \Omega$$
)
66 V = I (11Ω)

$$I = \frac{66 \text{ V}}{11 \Omega}$$

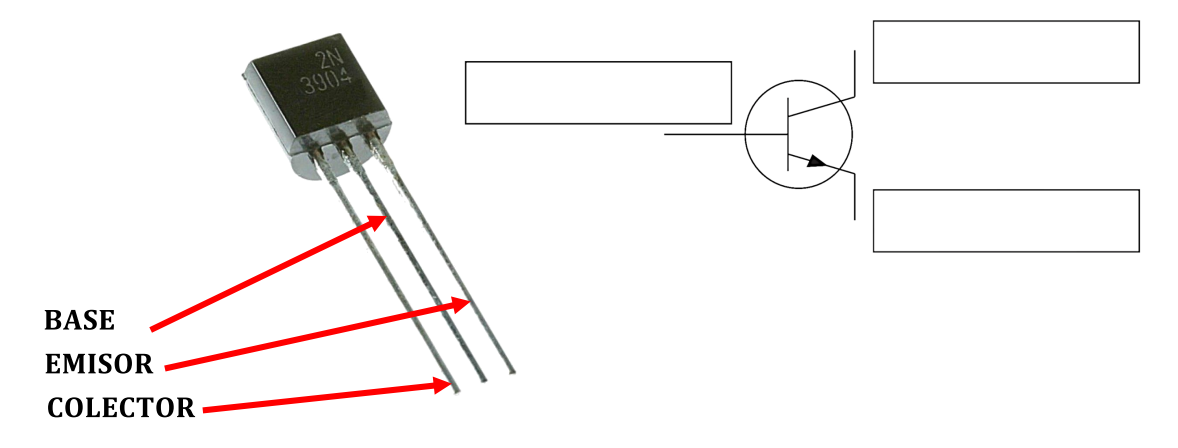
 $\therefore I = 6A$





Complete los nombres en la representación del transistor.

Resolución







El tren de levitación fue construido gracias a la teoría de la **Superconductividad**

Resolución



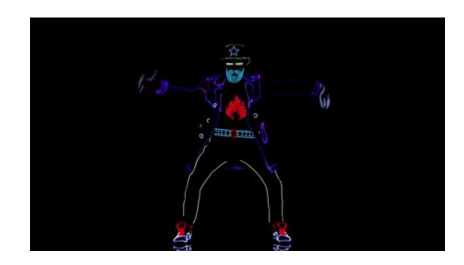
: Superconductividad





El LED se le conoce como:

- A) lenta emisión de luz.
- B) diodo emisor de luz.
- C) diodo estable de luz.
- D) luz emisor de partículas.
- E) emisión de luz.



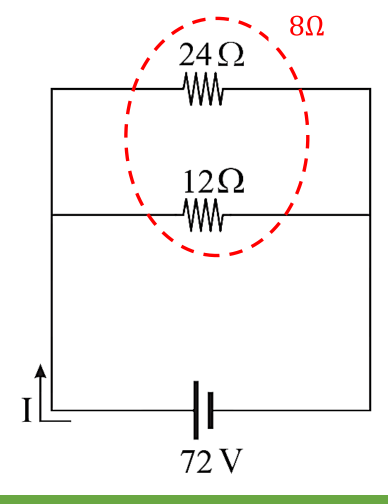
Resolución



: diodo emisor de luz

10

Determine la intensidad de corriente l'en el circuito.



RESOLUCIÓN:

Los resistores se encuentran en PARALELO

$$R_{\text{eq}} = \frac{R_1 \cdot R_2}{R_1 + R_2}$$

$$R_{eq} = \frac{12\Omega \cdot 24\Omega}{12\Omega + 24\Omega}$$

$$R_{eq} = 8\Omega$$

Por ley de ohm:

$$V = I.R$$

$$72 V = I \cdot 8\Omega$$

 $\therefore I = 9 A$

Se agradece su colaboración y participación durante el tiempo de la clase.

