

PHYSICS



Chapter 19

4th

SECONDARY

CIRCUITO ELÉCTRICO
SIMPLE





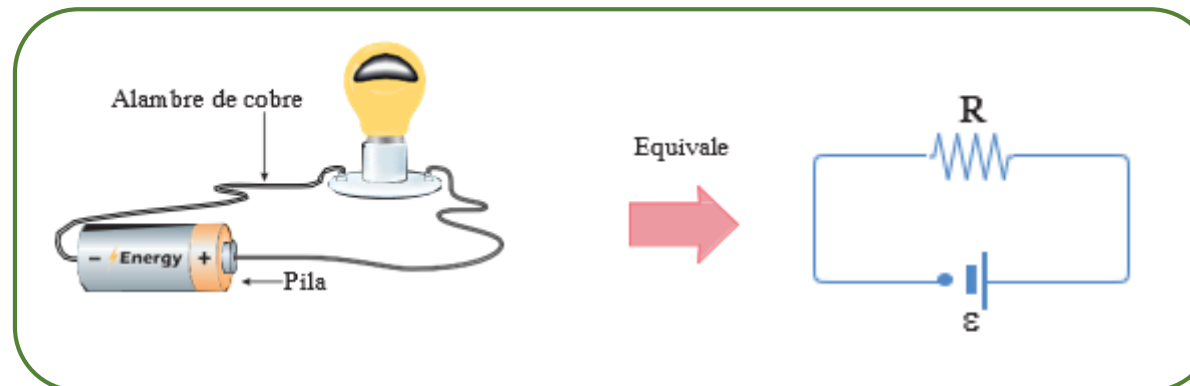
CIRCUITO ELECTRICO (CE)

Es una conexión cerrada que se hace por medio de alambres metálicos entre una fuente de energía eléctrica (de voltaje) con elementos que consumen dicha energía.



CIRCUITO ELECTRICO SIMPLE

Es aquel circuito donde la intensidad de corriente eléctrica “ I ” se mantiene constante en todo el circuito cerrado.



FUENTE DE VOLTAJE

Es aquel dispositivo que transforma algún tipo de energía para suministrar una diferencia de potencial para generar una corriente eléctrica.



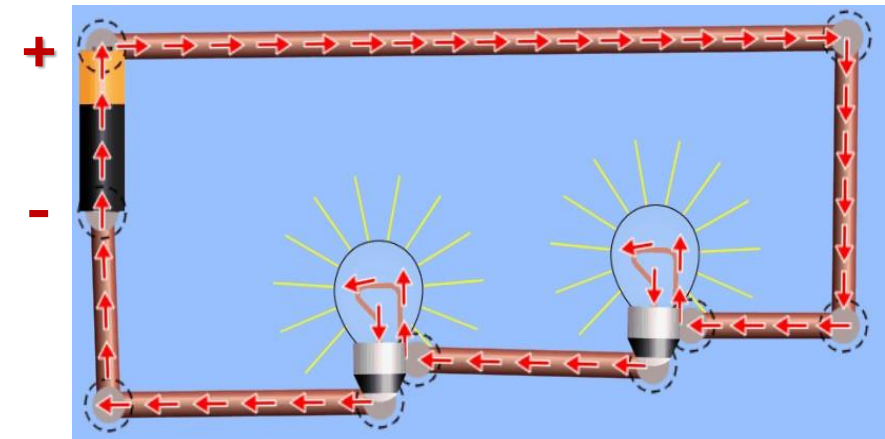
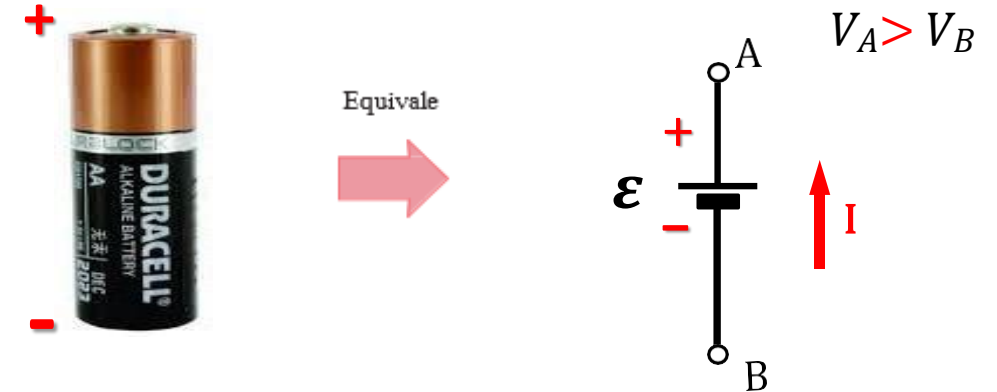
PILA



BATERIA

Transforman la energía química en eléctrica

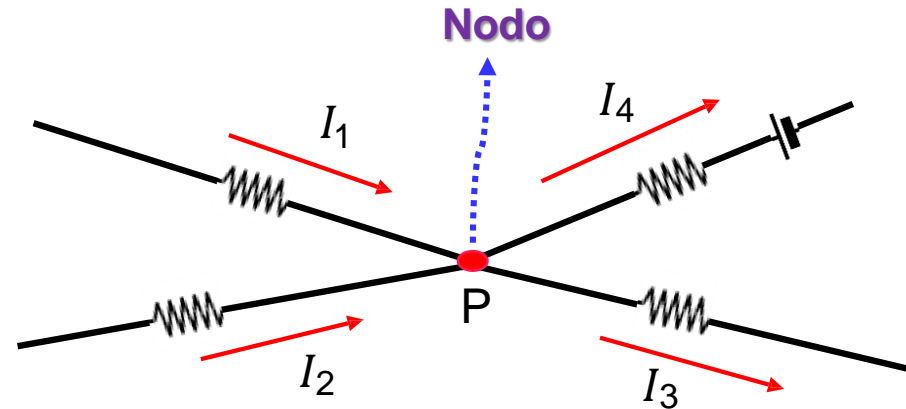
Tener en cuenta :



LEYES DE KIRCHHOFF

PRIMERA LEY: Ley de NODOS

Se basa en el principio de conservación de la cantidad de carga eléctrica y establece que en todo nodo la suma de corrientes que llegan es igual a la suma de corrientes que salen.



$$\sum I_{(\text{entran al nodo})} = \sum I_{(\text{salen del nodo})}$$

$$I_1 + I_2 = I_3 + I_4$$





P.1: Se muestra una porción de un circuito con mayor resistores, determine la intensidad de corriente eléctrica I .

RESOLUCION:

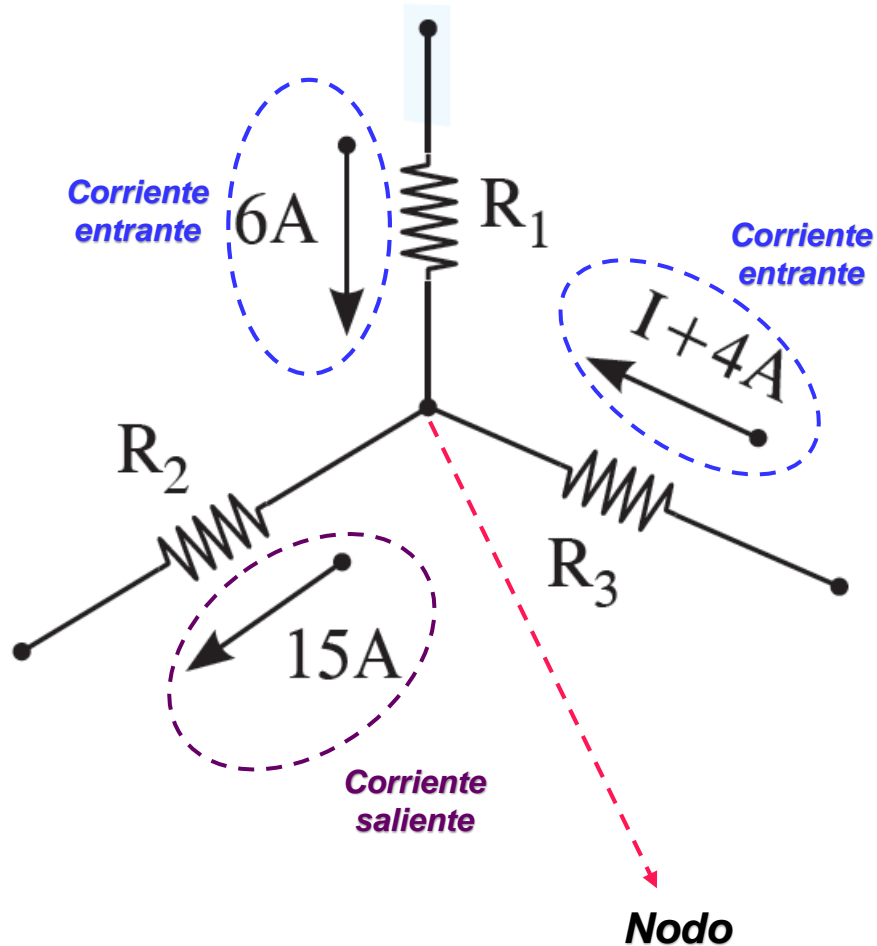
Usando la primera ley de Kirchhoff:

$$\sum I_{\text{(entran al nodo)}} = \sum I_{\text{(salen del nodo)}}$$

$$6 \text{ A} + I + 4 \text{ A} = 15 \text{ A}$$

$$I + 10 \text{ A} = 15 \text{ A}$$

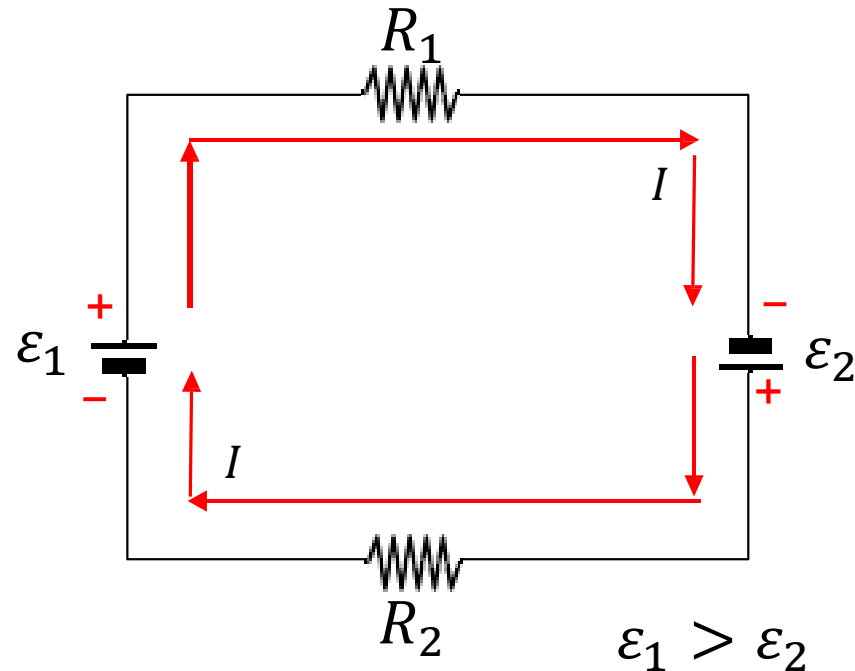
$$\therefore I = 5 \text{ A}$$



LEYES DE KIRCHHOFF

SEGUNDA LEY: ley de MALLAS

Se basa en el principio de conservación de la energía y establece que en todo circuito cerrado (malla); la suma de voltajes de la fuente ($\sum \varepsilon$) es igual a la suma de voltajes de los resistores ($\sum IR$).



$$\sum \varepsilon = \sum I \cdot R$$

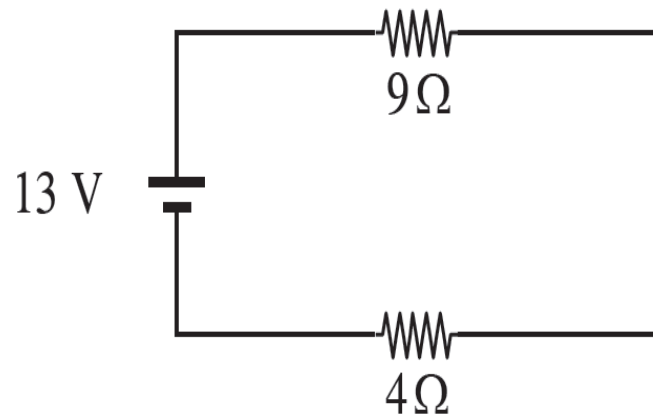
Observación:

En la malla simple, el sentido de la corriente eléctrica lo determinará la fuente de mayor voltaje a partir de su polo positivo (+). (En la mayoría de mallas simples)

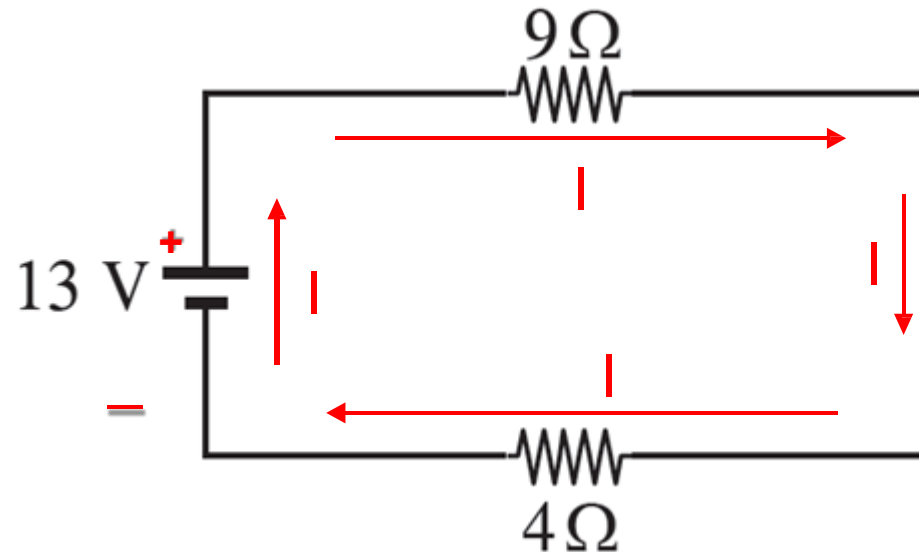




P.2: Se muestra un circuito eléctrico formado por una fuente y dos resistores conectados como se muestra. Determine la intensidad de la corriente eléctrica que circula en el circuito eléctrico.



RESOLUCION:



Se deduce que la corriente eléctrica en el circuito tiene sentido horario.

Usando la segunda ley de Kirchhoff:

$$\sum \varepsilon = \sum I \cdot R$$

$$13 \text{ V} = I (9 \Omega + 4 \Omega)$$

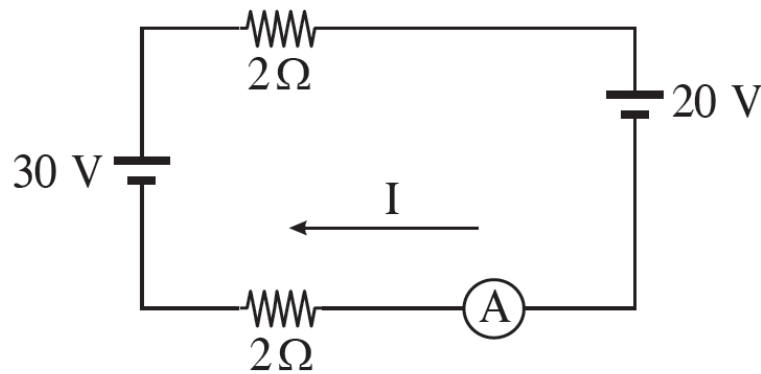
$$13 \text{ V} = I (13 \Omega)$$

$$\therefore I = 1 \text{ A}$$





P.3: Un Amperímetro ideal es aquel donde la resistencia eléctrica interna es nula, en el circuito eléctrico mostrado se muestra un Amperímetro ideal, determine su lectura.



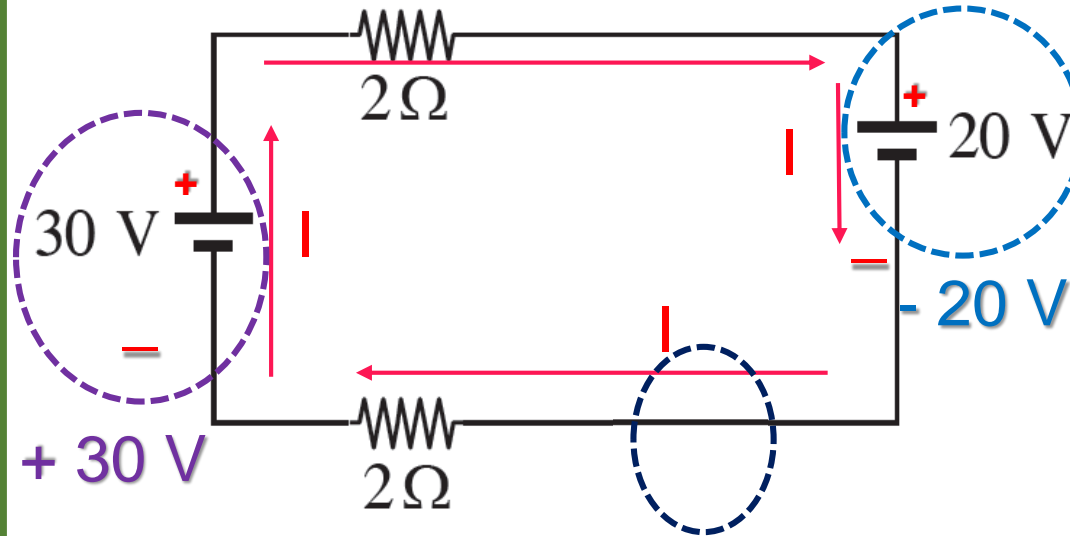
Si el amperímetro es ideal; entonces se comportará como un simple alambre ideal:



RESOLUCION:

Recuerda:

En la malla simple, el sentido de la corriente eléctrica lo determinará la fuente de mayor voltaje.



❖ Usando la segunda ley de Kirchhoff:

$$\sum \varepsilon = \sum I \cdot R$$

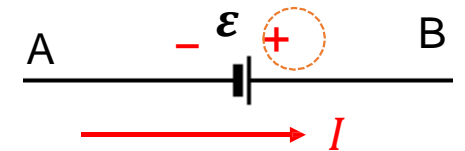
$$30 \text{ V} + (-20 \text{ V}) = I (2 \Omega + 2 \Omega)$$

$$10 \text{ V} = I (4 \Omega)$$

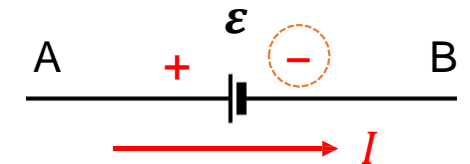
$$\therefore I = 2,5 \text{ A}$$

Observación:

En la “ ε ”; vamos a considerar el signo de la siguiente manera.

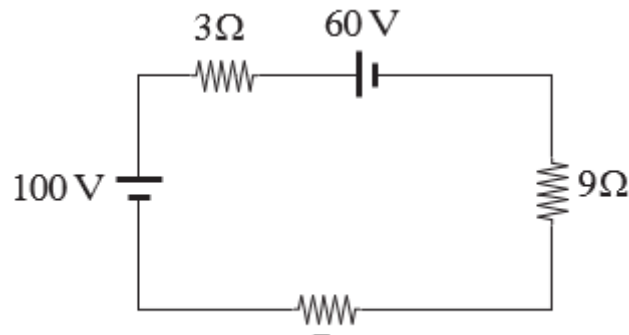


En el tramo A→B
será $+\varepsilon$

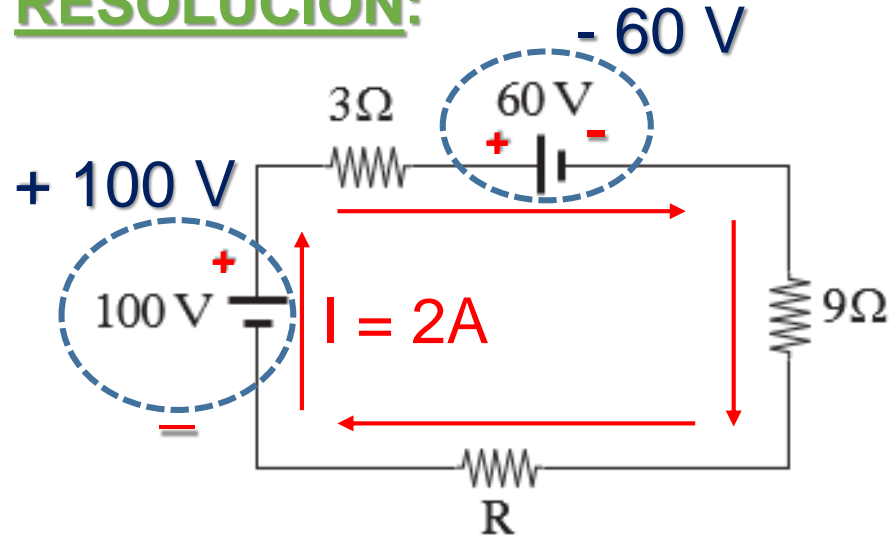


En el tramo A→B
será $-\varepsilon$

P.4: Se muestra un circuito eléctrico donde circula una intensidad de corriente I , para que dicha corriente eléctrica I sea 2 A de cual es el valor de la resistencia eléctrica R .

**Recuerda:**

En la malla simple, el sentido de la corriente eléctrica lo determinará la fuente de mayor voltaje.

RESOLUCION:

Usando la segunda ley de Kirchhoff:

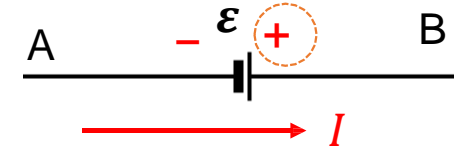
$$\sum \varepsilon = \sum I \cdot R$$

$$100 \text{ V} + (-60 \text{ V}) = (2 \text{ A})(3 \Omega + 9 \Omega + R)$$

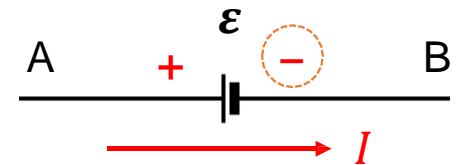
$$40 \text{ V} = (2 \text{ A})(12 \Omega + R)$$

$$20 \Omega = 12 \Omega + R$$

$$\therefore R = 8 \Omega$$

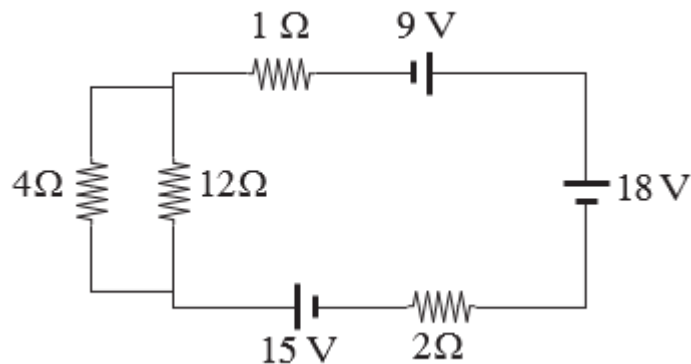


En el tramo A→B
será $+\varepsilon$



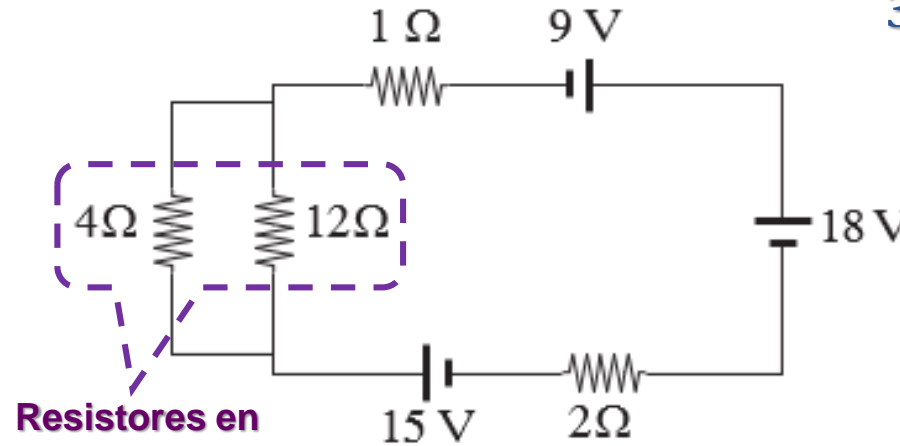
En el tramo A→B
será $-\varepsilon$

P.5: Determine la intensidad de corriente que circula por el resistor de $1\ \Omega$ de acuerdo con el esquema mostrado. Considere fuentes ideales.



RESOLUCION:

Reduciendo a una sola malla:



Resistores en Paralelo.

$$\frac{4\ \Omega \cdot 12\ \Omega}{(4 + 12\ \Omega)} = 3\ \Omega$$

Usando la segunda ley de Kirchhoff:

$$\sum \varepsilon = \sum I \cdot R$$

$$18\ \text{V} + (-15\ \text{V}) + (-9\ \text{V}) = I(4\ \Omega + 2\ \Omega)$$

$$-6\ \text{V} = I(6\ \Omega)$$

El sentido antihorario de la corriente que asumimos no es el correcto, el sentido que presenta la corriente en realidad es el HORARIO.

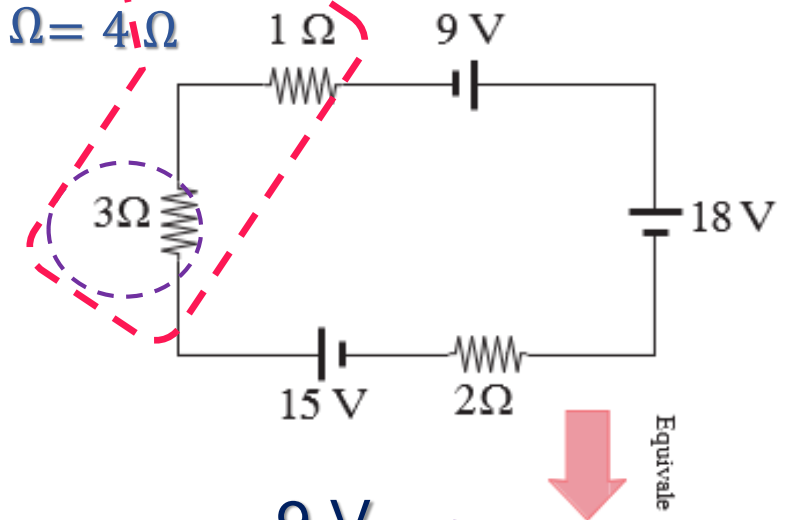
$$\leftarrow -1\ \text{A} = I$$

$$\therefore I = 1\ \text{A}$$

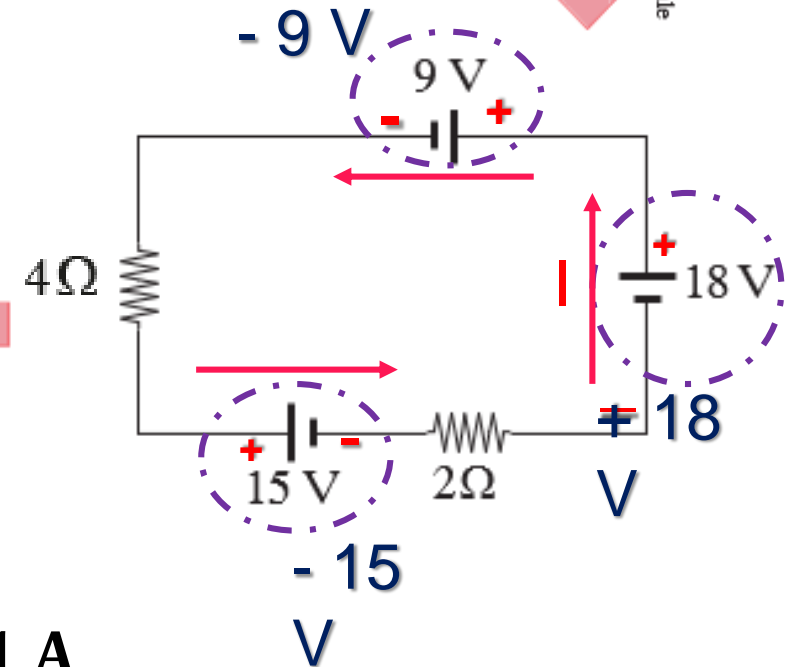
Resistores en serie.

$$3\ \Omega + 1\ \Omega = 4\ \Omega$$

Equivale



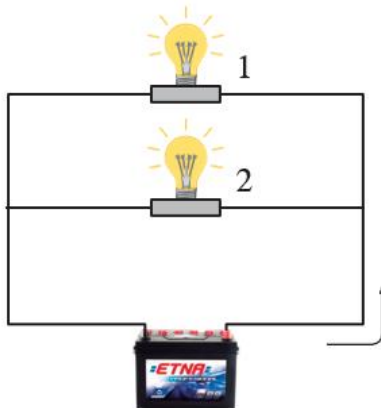
Equivale



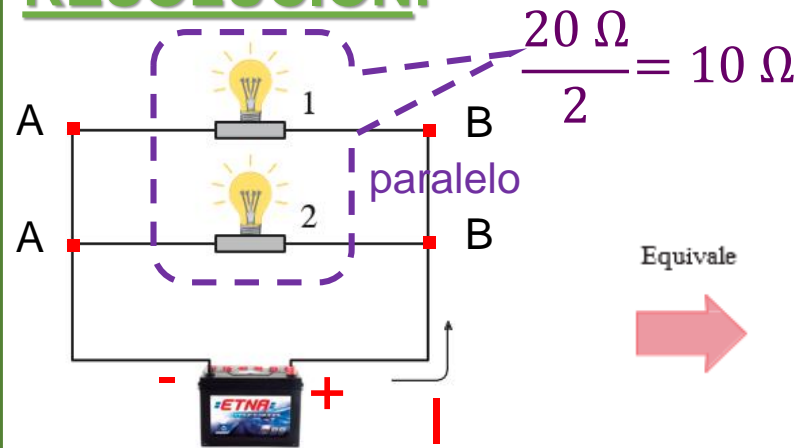
P.6: Se muestra una batería la cual entrega una diferencial de potencial 60 V, y dos focos con la misma resistencia eléctrica $20\ \Omega$ conectados como se muestra en el gráfico.

Escriba verdadero (V) y falso (F) según corresponda.

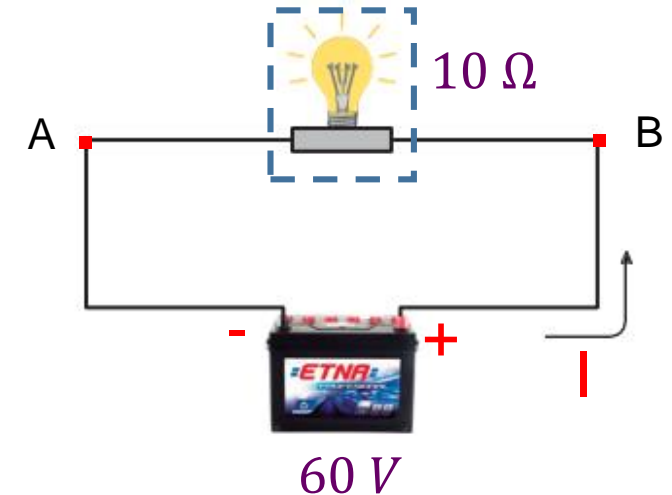
- ☐ La intensidad de la corriente eléctrica que circula por el foco 1 es 3 A. (**V**)
- ☐ La intensidad de la corriente eléctrica que circula por el foco 2 es 4 A. (**F**)
- ☐ La intensidad de corriente eléctrica suministrada por la batería es 6 A. (**V**)



RESOLUCION:



Equivale



Usando la segunda ley de Kirchhoff:

$$\sum \varepsilon = \sum I \cdot R$$

$$60\text{ V} = I (10\ \Omega)$$

$$6\text{ A} = I$$

Corriente generada por la batería.

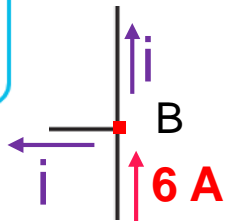
Usando la primera ley de Kirchhoff:

$$\sum I_{(\text{entran al nodo})} = \sum I_{(\text{salen del nodo})}$$

$$6\text{ A} = 2i$$

$$3\text{ A} = i$$

Corriente para cada resistor distribuido por el nodo "B".



Recuerda:

Para resistores conectados en paralelo que tienen igual valor, tendrán el mismo valor de corriente eléctrica.

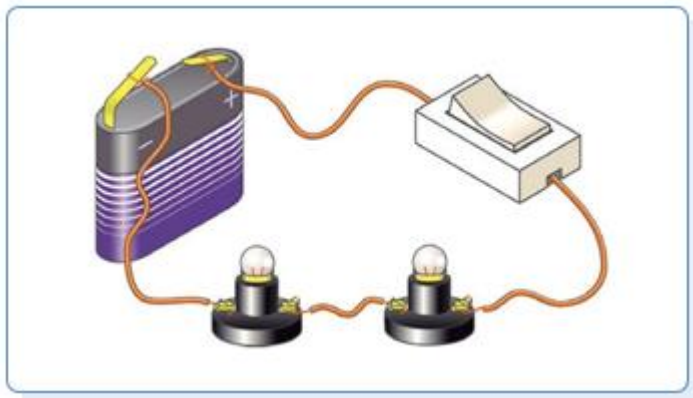
∴ **V F V**



P.7: Un circuito eléctrico simple es un arreglo de partes. Son partes del circuito solo aquellos que se encuentran en el camino de los electrones: los aislantes, los resistores, interruptores y fuentes de energía. El tablero de montaje, el portalámparas y soportes, no son partes del circuito. Cada parte del circuito tiene una función específica y se le identifica con un nombre que va de acuerdo con su función:

La fuente (fem) que proporciona energía a los electrones libres en todas las partes del circuito, se llama la fuente o abastecedor.

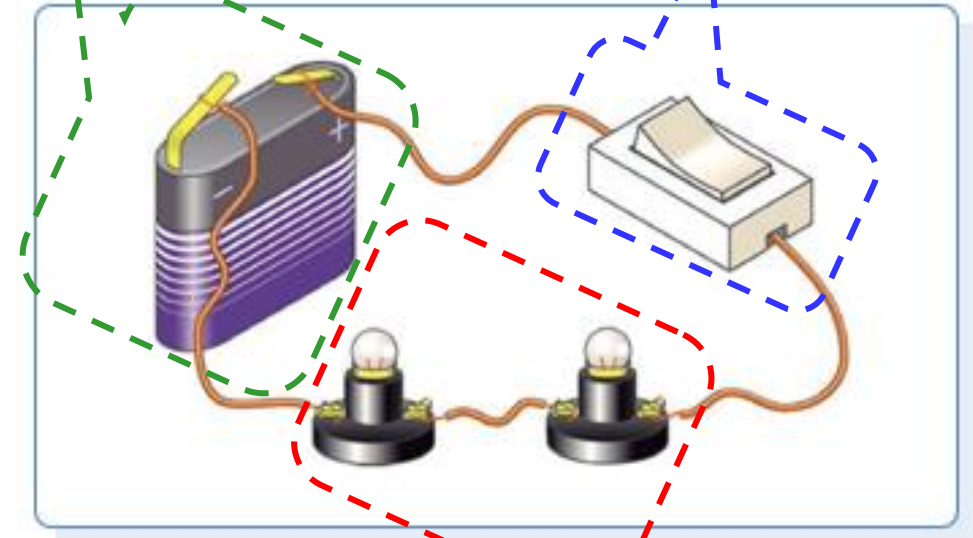
Indique los nombres de las partes mostradas en el arreglo mostrado y el tipo de conexión que tienen los focos.



Resolución :

Fuente de Voltaje
(Batería)

Interruptor
(Cortacorriente)



Conexión en Serie

Focos de Filamento
(Resistencias)

teru Kulo ederim dimo Kommol Shokrán Paldies Maketai Bedankt Thanks Tānan Mantiox Murakoz Tack quì pai
Grazias Dannaba Mwebare Emitekatì Tesekkür Trugarez so Ashoge Matōndo Tsin'aen Merçi
Dekoju Ka Khawp Arigato Sag jai Dakujem Syaabaas Gyalailaa Thai Takk
Fa'afetai gràcies agaibh Aalghistapcham on Faleminderit Dyuspagrasunki shukuruyyaa chawe
Multumesc Tak Marahaba Blagodaram Xie Evgaristo Doh Blagodarya Shterakravetsun TashakkurBulgaro
Néa'eshe Cám dziekuje Gunasakulila Webale Tapaith Khrap Imela maith Fafetai Eskerrik suksama
Dziakujuo Rakhmat Go Gmadlob Obrigado Dékuji Ha'evete Uzbezco Rahmet Danke
Ngiyabonga Hvala Magah Kili maluhlap Mahalo raibh

Gracias