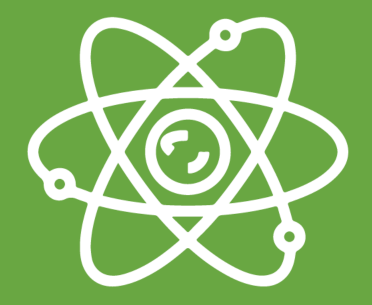


PHYSICS Chapter 19





ASOCIACION DE RESISTORES





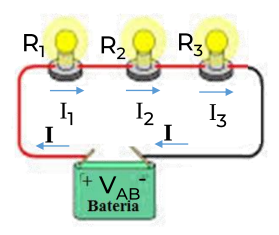
HELICO | MOTIVATION



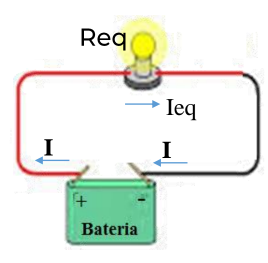


A) CONEXIÓN EN

SERIE:







1. Todos los resistores soportan igual intensidad de corriente $I = I_1 = I_2 = I_3 = I_4$

2. El voltaje que entrega la batería se reparte entre todos los

$$V_{R1} + V_{R2} + V_{R3} = V_{AB} = V_{Req}$$

3. La resistencia del resistor equivalente (Req) es:

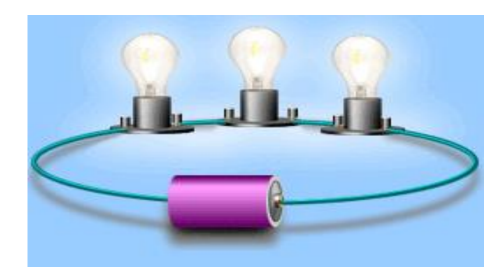
Req =
$$R_1 + R_2 + R_3$$





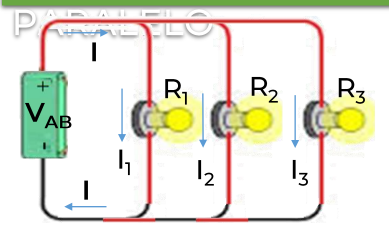
Las conexiones de resistores en serie, en un circuito eléctrico, incrementa la resistencia eléctrica del circuito y ello reduce la corriente eléctrica.

En una conexión es serie, si uno de los elementos eléctricos deja de funcionar todos los demás también, debido a que se corta la corriente eléctrica en el circuito.

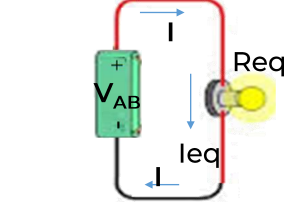




B) CONEXIÓN EN







Todos los resistores soportan igual voltaje.

$$V_{R1} = V_{R2} = V_{R3} = V_{Req} = V_{AB}$$

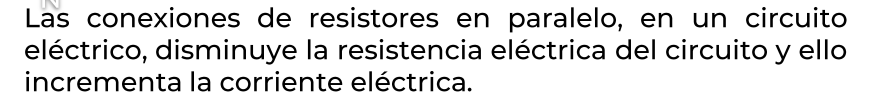
2. La corriente que entrega la batería se reparte entre todos los resistores.

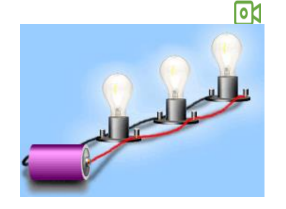
$$| = |_1 + |_2 + |_3$$

 La resistencia del resistor equivalente (Req) es:

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

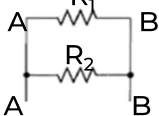
OBSERVACIO





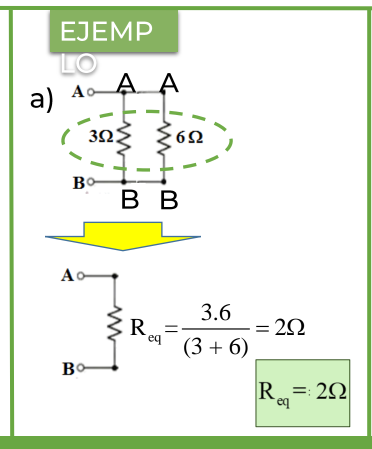
Observación:

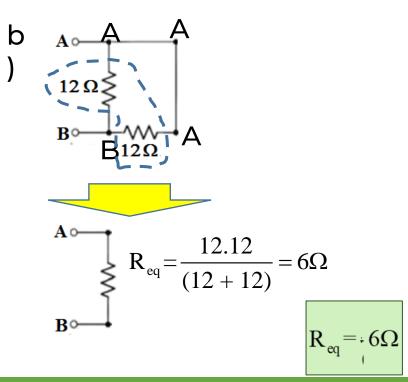
Para 2 resistoges



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

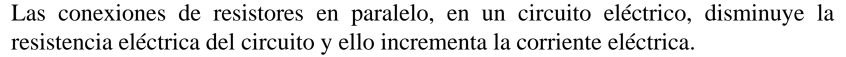
$$\Rightarrow R_{eq} = \frac{R_1.R_2}{R_1 + R_2}$$

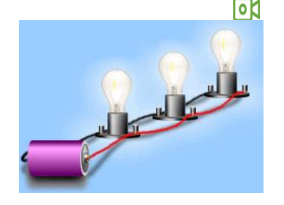




OBSERVACIO

N

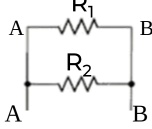




Observación:

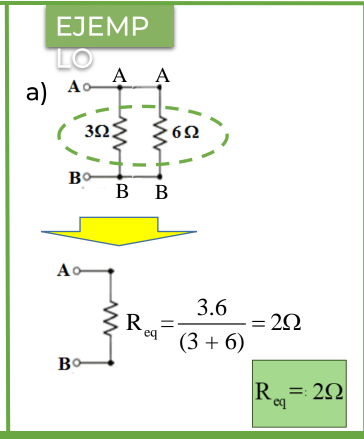
Para 2

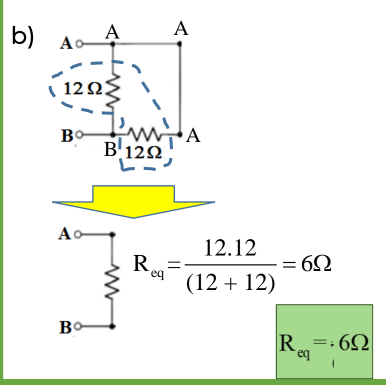
resistores



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

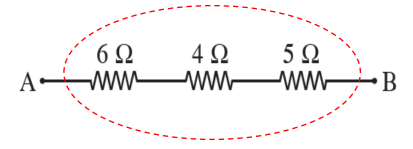
$$\Rightarrow R_{eq} = \frac{R_1.R_2}{R_1 + R_2}$$





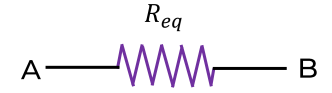


Determine el valor de la resistencia equivalente del sistema de resistores mostrado.



RESOLUCIÓN

El arreglo es en serie, circula la misma corriente



Asociación en

serie

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

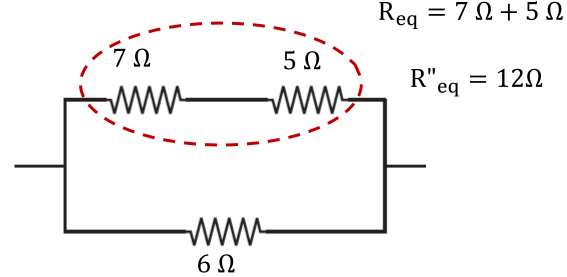
$$R_{eq} = 6 \Omega + 4 \Omega + 5 \Omega$$

$$R_{eq} = 15\Omega$$

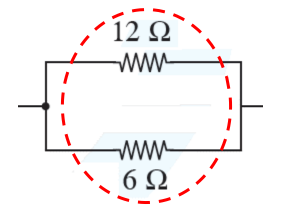
Se tienen tres resistores de 7 Ω ; 5 Ω y 6 Ω , respectivamente. Si los dos primeros se conectan en serie y este conjunto en paralelo con el tercero, determine el valor de la resistencia equivalente del sistema.

RESOLUCIÓN

Según el enunciado:



Ahora los resistores de 12 W y 6 W estan en paralelo.

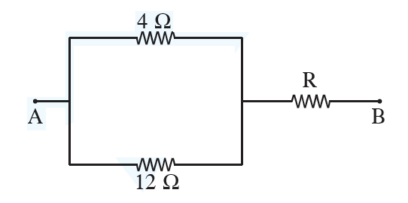


$$R_{eq} = \frac{12 \Omega.6 \Omega}{12 \Omega + 6 \Omega} = \frac{72 \Omega^2}{18 \Omega}$$

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

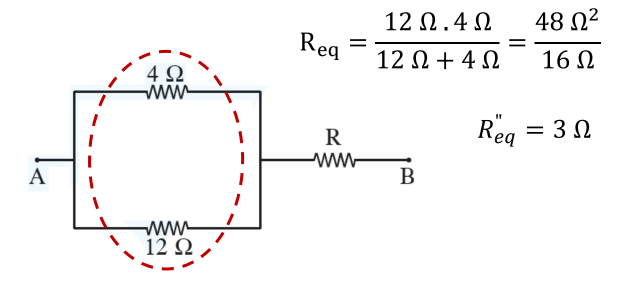


Determine el valor de R si la resistencia equivalente del sistema es de 8 Ω .



RESOLUCIÓN

Del arreglo de resistores, los de 4 W; 12 W estan en paralelo.



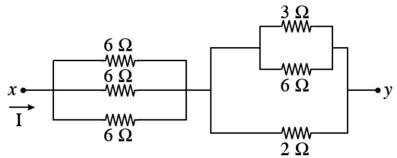
Ahora los resistores de 3 W y R estan en serie.

$$R_{eq} = 8 \Omega = 3 \Omega + R$$

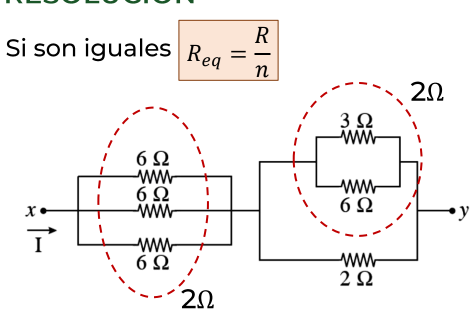
$$R = 5 \Omega$$

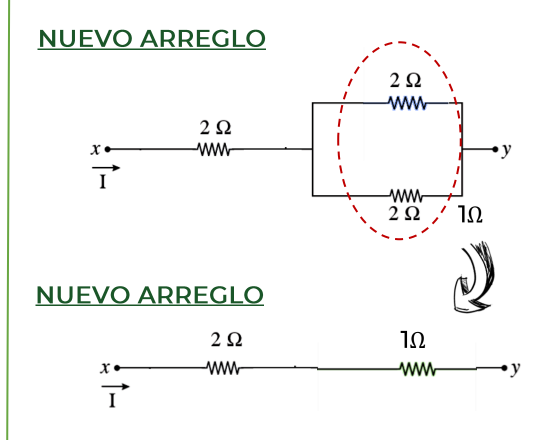


Determine la resistencia equivalente.



RESOLUCIÓN



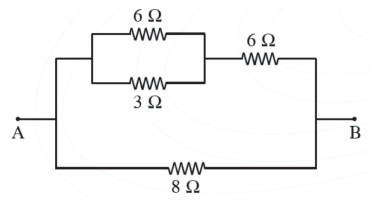


$$R_{eq} = 2\Omega + 1\Omega$$

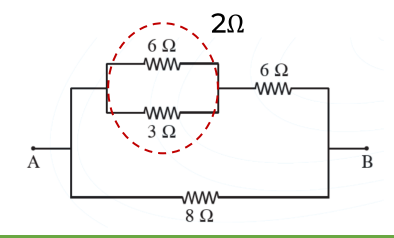
 $R = 3 \Omega$

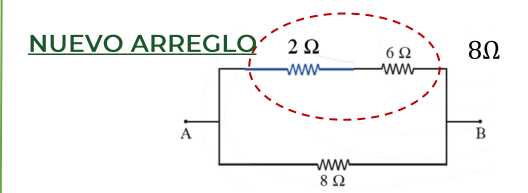


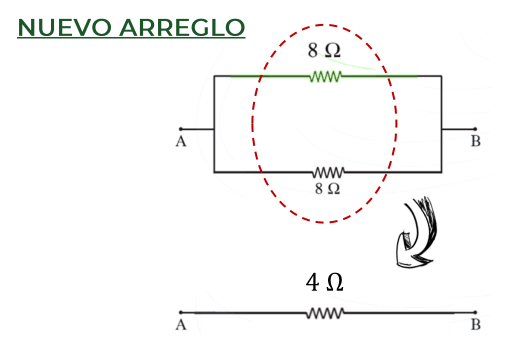
Determine la resistencia equivalente del sistema entre A y B.



RESOLUCIÓN







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



La resistencia $R = 10 \Omega$ de una jarra eléctrica está conectada a una fuente de 100 V. Determine la cantidad de calor que disipa en 10 s de funcionamiento.

RESOLUCIÓN



CALOR DISIPADO EN UN RESISTOR

$$Q = \frac{V^2 t}{R}$$

DONDE:

Q: Calor disipado(J)

V: diferencia de potencial (V)

R: resistencia eléctrica (Ω)

t: tiempo (s)

Reemplazando

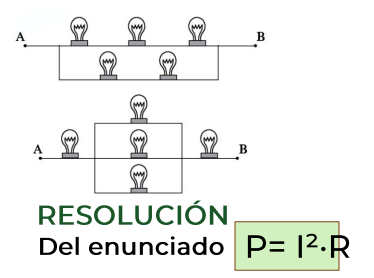
$$Q = \frac{(100)^2 10}{10} \,\mathbf{J}$$

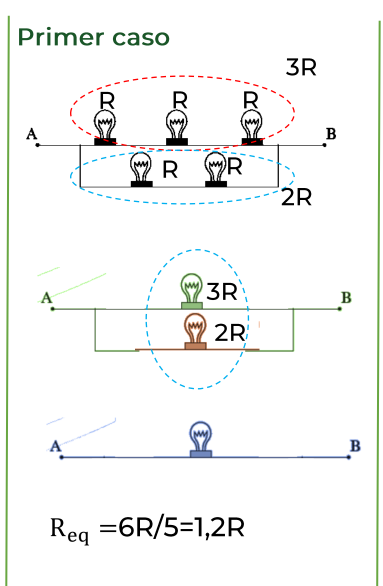
$$Q = 10000 \, J$$

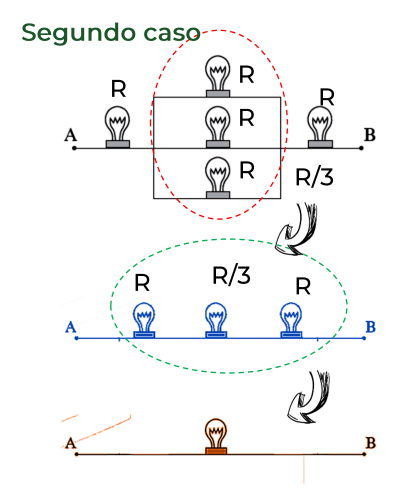
$$Q = 10 KJ$$



La potencia eléctrica en un resistor se mide como l²·R siendo I la intensidad de corriente eléctrica y R la resistencia, siendo la potencia la medida de la rapidez con la que se disipa la energía en el resistor que instalación no recomendaría si los focos son idénticos y de A hacia B fluye la misma corriente.







$$R_{eq} = 7R/3 = 2,3R$$

EL SEGUNDO ARREGLO

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

