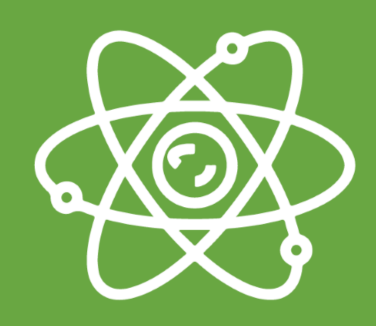


PHYSICS

Chapter 22

3rd SECONDARY

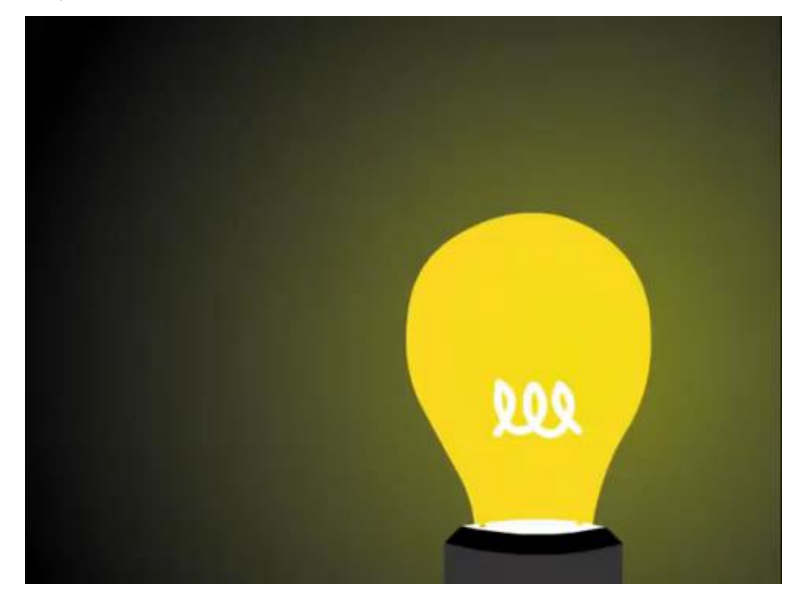
CONEXIÓN DE RESÍSTORES 2022











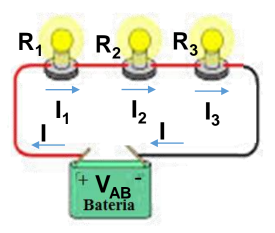
¿Qué es un circuito eléctrico?



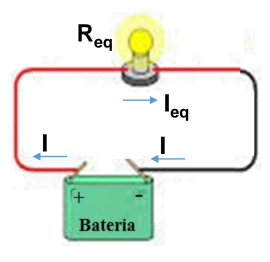
ASOCIACIÓN DE RESISTORES



A) CONEXIÓN EN SERIE:







- Todos los resistores soportan igual intensidad de corriente eléctrica.
 - $I = I_1 = I_2 = I_3$

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

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

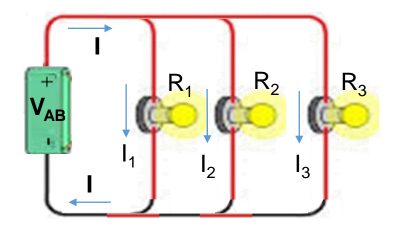
3. La resistencia del resistor equivalente R_{eq} es :

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

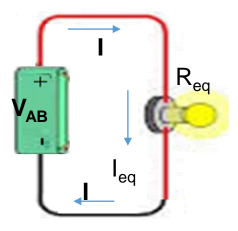
ASOCIACIÓN EN PARALELO



B) CONEXIÓN EN PARALELO







 Todos los resistores tienen igual diferencia de potencial o voltaje .

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

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

$$I = I_1 + I_2 + I_3$$

3. La resistencia del resistor equivalente R_{eq}. es :

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

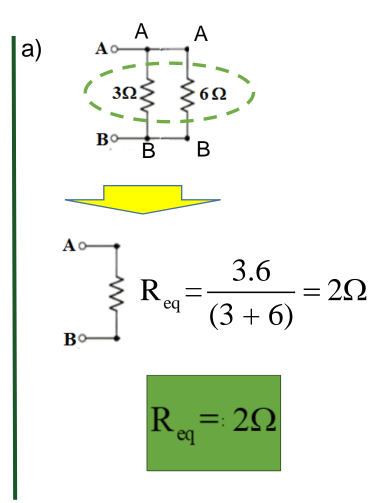
EJEMPLOS

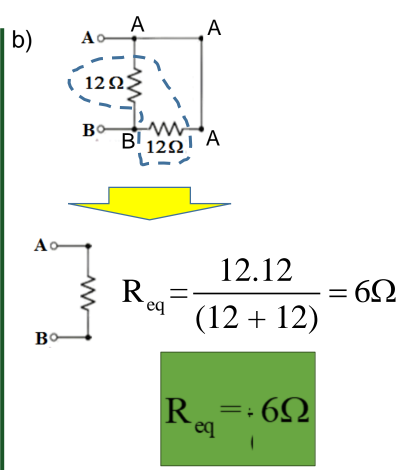
Observación:

Para 2 resistores

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

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



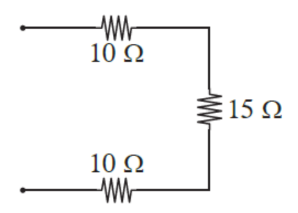






Determine la resistencia del resistor

equivalente.



RESOLUCIÓN

Los resistores se encuentran en S E R I E

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

$$R_{eq} = 10 \Omega + 15 \Omega + 10 \Omega$$

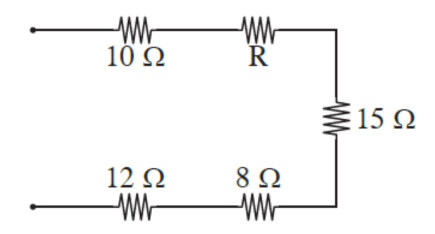
$$∴$$
 R_{eq}= 35 Ω







Determine la resistencia del resistor R si la resistencia equivalente es de 85 Ω .



RESOLUCIÓN

Los resistores se encuentran en S E R I E

$$R_{eq} = R_1 + R_2 + R_3 + R_4 + R_5$$

$$85 \Omega = 10 \Omega + R + 15 \Omega + 8 \Omega + 12 \Omega$$

$$85 \Omega = 45 \Omega + R$$

$$\therefore R = 40 \Omega$$

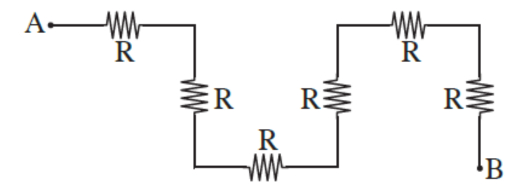






Determine la resistencia del resistor

equivalente.



RESOLUCIÓN

Los resistores se encuentran en S E R I E

$$R_{eq} = R_1 + R_2 + R_3 + R_4 + R_5 + R_6$$

$$R_{eq} = R + R + R + R + R + R$$

$$\therefore R_{eq} = 6 R$$

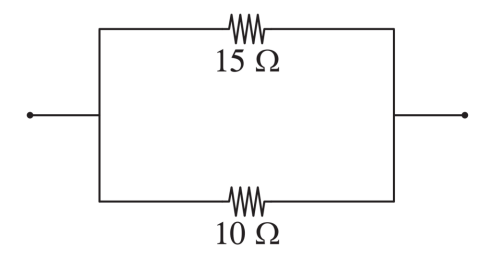






Determine la resistencia del resistor

equivalente.



RESOLUCIÓN

Los resistores se encuentran en PARALELO

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

$$R_{eq} = \frac{15\Omega \cdot 10\Omega}{15\Omega + 10\Omega} = \frac{150\Omega^2}{25\Omega}$$

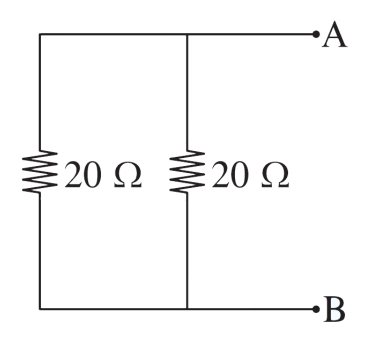
∴
$$R_{eq} = 6\Omega$$







Determine la resistencia del resistor equivalente entre A y B.



RESOLUCIÓN

Los resistores se encuentran en PARALELO

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

$$R_{eq} = \frac{20\Omega \cdot 20\Omega}{20\Omega + 20\Omega} = \frac{400\Omega^2}{40\Omega}$$

$$\therefore R_{eq} = 10\Omega$$

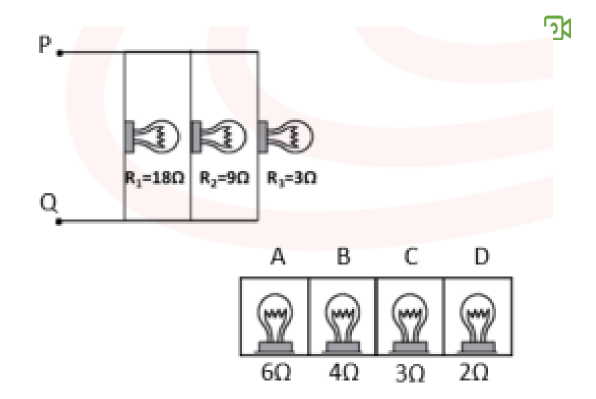


HELICO | PRACTICE

6

Si se conectan 3 focos en paralelo a una pila y cada uno de ellos con distintas resistencias, lo que se observara es que cada uno de ellos brilla con diferentes intensidades siendo el de menor resistencia el más brillante.

En la figura se muestran tres focos con diferentes resistencias eléctricas . ¿ En cuál de los casilleros se encuentra el foco cuya Resistencia eléctrica pueda remplazar a los tres.



RESOLUCIÓN

Determinando la resistencia del resistor equivalente

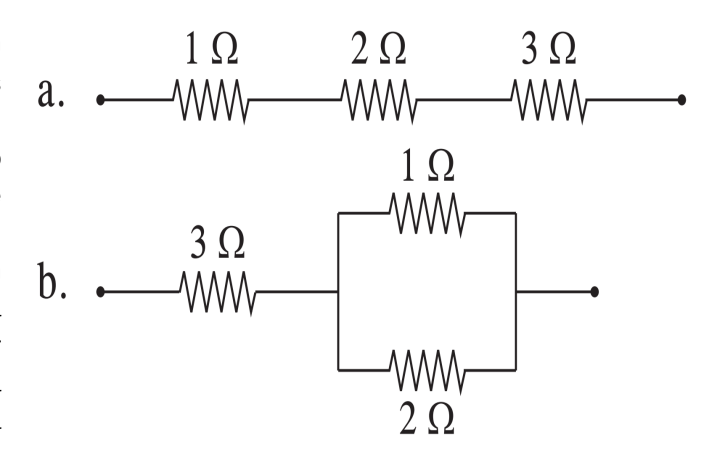
1/ R_{eq} = 1/18 + 1/9 + 1/3
1/ R_{eq} =
$$\frac{1 + 2 + 3}{18}$$
 = 9/18 = 1/2

$$1/R_{eq} = 1/2$$

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

Respuesta: casillero D

Los materiales empleados para la fabricación de las resistencias son muy variados, pero los más comunes son aleaciones de cobre, níquel y zinc en diversas proporciones de cada uno, lo que hará variar la resistividad. El material que determinará un aumento de esta resistividad será el níquel, ya que si la aleación lleva un porcentaje alto de este, la resistencia tendrá gran resistividad. También se logra conseguir resistencia eléctrica con arreglos tal como la conexión en serie o paralelo. Si se desea una resistencia alta, ¿cuál de los arreglos será conveniente elegir?



RESOLUCIÓN

Para el caso (b)



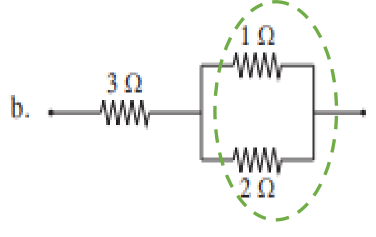
Para el caso (a)

Los resistores se encuentran en SERIE

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

$$R_{eq} = 1 \Omega + 2 \Omega + 3 \Omega$$

$$\therefore R_{eq} = 6 \Omega$$



$$R_{eq} = \frac{1\Omega \cdot 2\Omega}{1\Omega + 2\Omega} = \frac{2\Omega^2}{3\Omega} = \frac{2}{3}\Omega$$

Para los resistores en PARALELO

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

Req =
$$3\Omega + \frac{2}{3}\Omega = \frac{11}{3}\Omega \approx 3,66\Omega$$

$$\therefore$$
 Rpta = $caso(a)$