

Ley de ohm generalizada

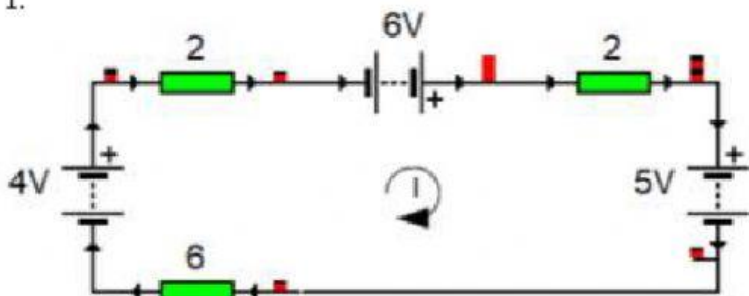
Magnitudes fundamentales Arrastra cada nombre a su sitio correspondiente

Tensión Amperio Resistencia Voltio Intensidad Ohm	Magnitud	Símbolo	Unidad de medida
		V	
		I	
		R	

Cálculos con la ley de Ohm

Hallar la intensidad de corriente que recorre en los siguientes circuitos y selecciona la respuesta correcta

1.



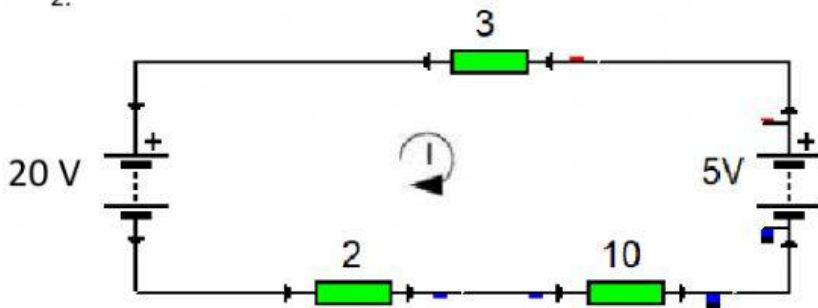
a) $I = 0.5 \text{ A}$ y sentido antihorario

b) $I = -0.5 \text{ A}$ y sentido antihorario

c) $I = 0.5 \text{ A}$ y sentido horario

d) $I = -0.5 \text{ A}$ y sentido horario

2.



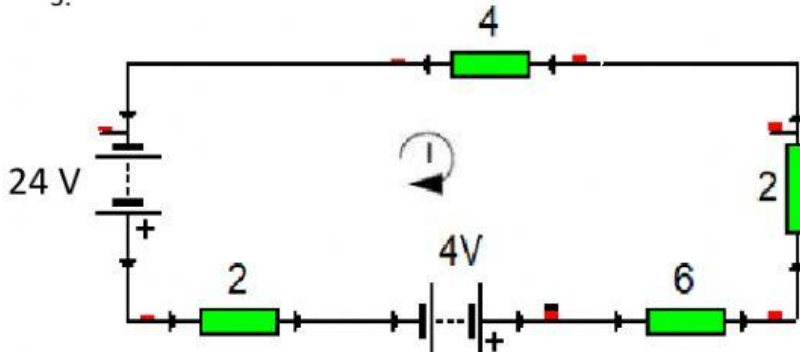
a) $I = 1 \text{ A}$ y sentido antihorario

b) $I = -1 \text{ A}$ y sentido antihorario

c) $I = 1 \text{ A}$ y sentido horario

d) $I = -1 \text{ A}$ y sentido horario

3.



a) $I = 2 \text{ A}$ y sentido antihorario

b) $I = -2 \text{ A}$ y sentido antihorario

c) $I = 2 \text{ A}$ y sentido horario

d) $I = -2 \text{ A}$ y sentido horario