



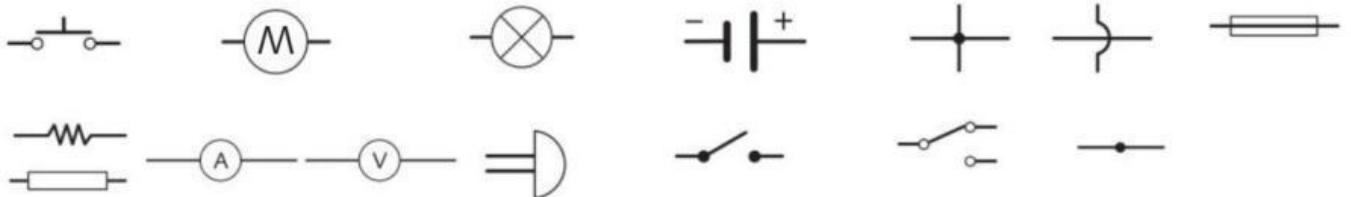
1. Completa las siguientes definiciones:

- a) Se denomina _____ al desplazamiento continuo de electrones a través de un material conductor.
- b) La _____ es la propiedad de la materia responsable de los fenómenos eléctricos.
- c) Un _____ es un conjunto de elementos conectados entre sí por los que circula la corriente eléctrica.
- d) Los _____ sirven para dirigir o interrumpir a voluntad el paso de la corriente eléctrica.
- e) La _____ es la cantidad de electricidad almacenada en un cuerpo.
- f) La _____ es la cantidad de carga eléctrica que pasa por un punto determinado del circuito en un segundo.
- g) La _____ es la cantidad de energía consumida o producida por unidad de tiempo.
- h) La _____ es la oposición que ejercen los elementos del circuito al paso de la corriente eléctrica.
- i) El _____ es la diferencia de energía eléctrica entre dos puntos de un circuito.
- j) Los _____ son dispositivos que transforman la energía eléctrica que reciben en otro tipo de energía.
- k) Los _____ interrumpen el paso de la corriente cuando esta es muy elevada, evitando que los demás elementos del circuito sufran daños.
- l) La _____ se mide en vatios (W) y la _____ en Julios (J) o en la mayoría de los casos, en kilovatios·hora (Kw·h)
- m) La _____ se mide en ohmios (Ω)
- n) La _____ se mide en amperios (A)
- o) El _____ se mide en voltios (V)
- p) La _____ se mide en culombios (C)

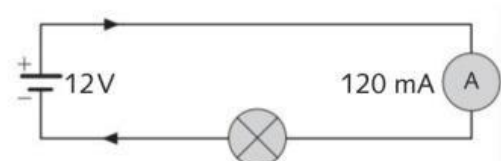
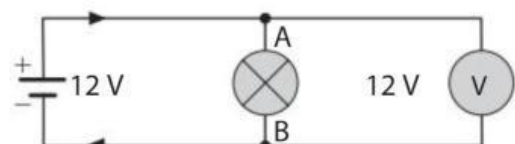
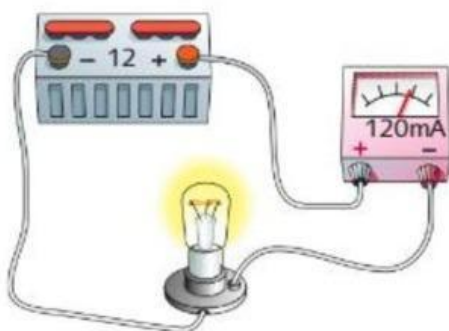


2. Completa el siguiente cuadro

Elemento	Símbolo	Elemento	Símbolo
Pila o batería		Pulsador	
Bombilla		Fusible	
Motor		Timbre	
Resistencia		Cruce	
Interruptor		Empalme	
Conmutador		Amperímetro y voltímetro	

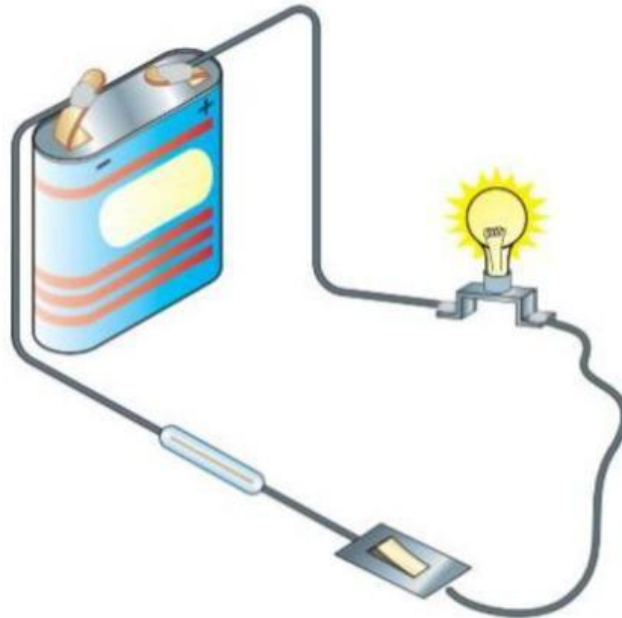


3. Une la imagen con el circuito correcto





4. Indica el nombre del elemento y a que grupo pertenece



5. Analiza los circuitos e indica si están conectados en serie o en paralelo

