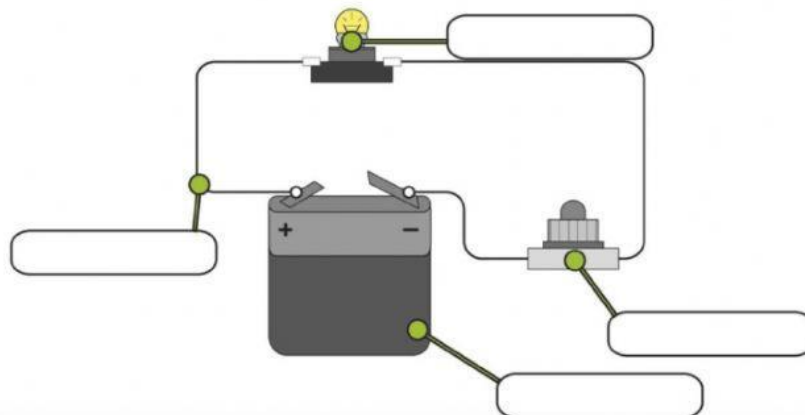


guía circuitos eléctricos

I.- Observa el siguiente circuito eléctrico y completa la imagen con los nombres de sus componentes. Para eso arrastre el nombre al espacio correspondiente.



Fuente de voltaje	Conductor	Resistencia	Interruptor
-------------------	-----------	-------------	-------------

II. Observa la siguiente imagen, donde se observa el símbolo de cada componente del circuito eléctrico y conéctalo con el nombre según corresponda.

Fuente de Voltaje	Resistencias	Ampolletas	Conductor	Interruptor cerrado	Interruptor abierto
-------------------	--------------	------------	-----------	---------------------	---------------------

III. Relaciona los siguientes términos de la columna A con las definiciones presentes en la columna B.

Columna A
Conductividad eléctrica
Circuitos eléctricos
Fuente de Voltaje
Interruptor
Resistencias
Intensidad de la corriente
Energía Eléctrica
Potencia eléctrica
Conductor

Columna B
Fenómeno físico que tiene la capacidad para realizar un trabajo con la presencia y flujo de electrones
Material que enlaza los componentes de un circuito eléctrico.
interconexión de elementos eléctricos entre sí, en una trayectoria cerrada y definida, donde una corriente eléctrica puede fluir constantemente.
Proporciona energía para el flujo de las cargas
Dispositivos que transforman la energía eléctrica en otra
Capacidad de la materia para conducir la electricidad
Corta el camino por donde viaja la electricidad
Cantidad de carga que atraviesa el cable en cada unidad de tiempo por una determinada sección
Cantidad de energía eléctrica entregada o absorbida por un elemento en un determinado momento.