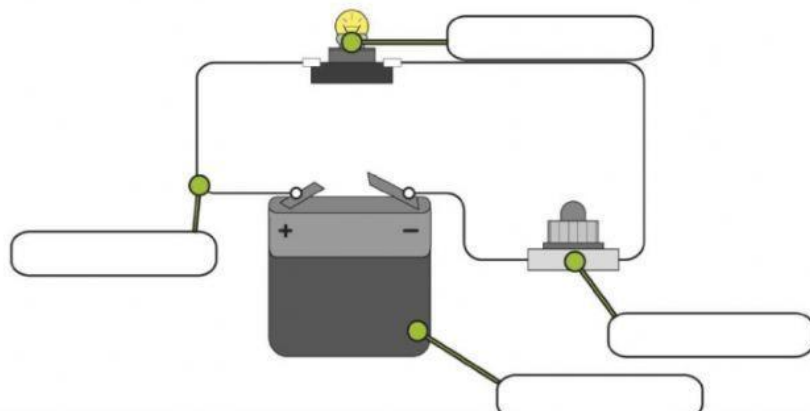


# CIRCUITOS ELÉCTRICOS

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



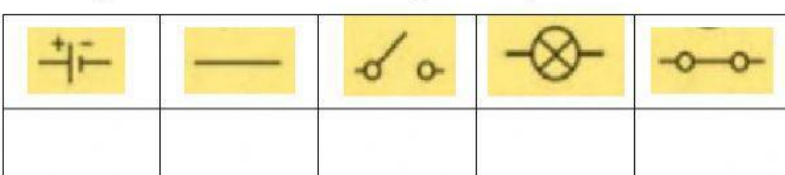
Pila

Conductor

Receptor

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

Ampolla

Conductor

Interruptor cerrado

Interruptor abierto

III. Relaciona los siguientes términos de la columna A uniendo una línea con las definiciones de la columna B.

Columna A
Generador
Interruptor
Receptor
Conductor

Columna B
Material elaborado a partir de cobre y recubierto de plástico, teniendo buena conductividad eléctrica.
Pieza del circuito eléctrico que transforma la energía
Fuente de voltaje
Pieza que abre o cierra el circuito

IV-. Reconoce los tipos de transformaciones de energía eléctrica y arrastra cada aparato en su definición correspondiente

**Ventilador**

**Radio**

**Plancha**

**Ampolleta**

Transforma la energía eléctrica en sonora

Transforma la energía eléctrica en térmica

Transforma la energía eléctrica en lumínica

Transforma la energía eléctrica en mecánica