

:)CIRCUITOS ELECTRICOS(:

- Unir cada significado con su respectiva imagen

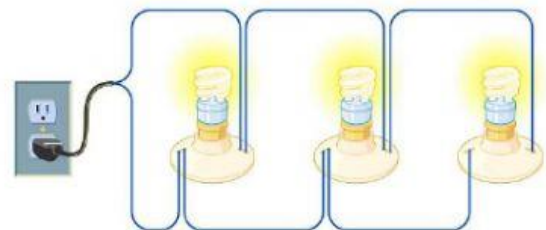
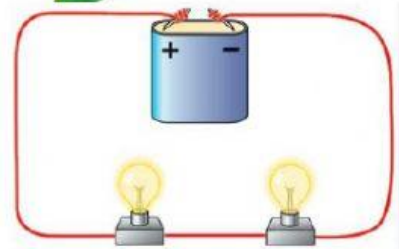
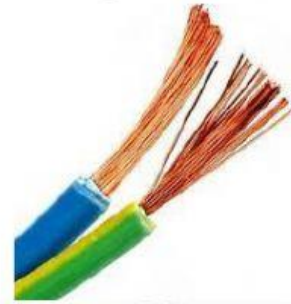
En la interconexión de 2 o más componentes que contiene una trayectoria cerrada

Está previsto de un único camino para la corriente, es decir una detrás de otra, conectando sus puntos de salida con el de entrada.

Son varios componentes y solo hay 2 formas de conexión posible los cuales son paralelo y en serie.

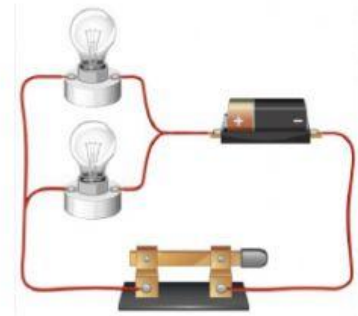
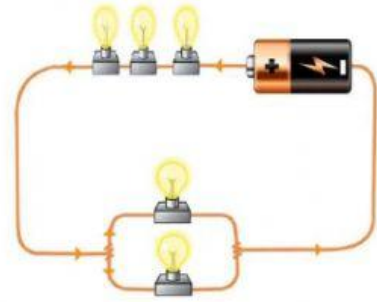
Nos referimos a una conexión de dispositivos eléctricos como bobinas, generadores, resistencia, condensador, colocados de manera tal que los terminales coincidan entre sí.

Esta máquina eléctrica transforma energía mecánica en energía eléctrica



Este tiene un material que ofrece baja resistencia de una carga eléctrica. La causa se encontrara en sus átomos, lo cual permite que la energía se esparza.

Es aquel elemento capaz de aprovechar el contacto con la corriente eléctrica para producir un efecto concreto



- **Usted cree que los circuitos** es el conjunto de elementos eléctricos conectados entre sí que permiten generar, transportar y utilizar la energía eléctrica con la finalidad de transformarla en otro tipo de energía.

SI

NO