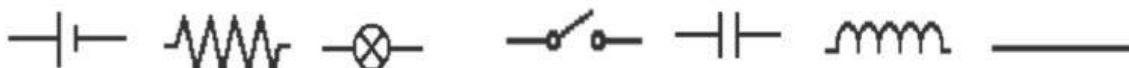


Nombre:			
Materia:		Grupo:	

Conecta la imagen con la definición.



El cable conductor es por donde se transmite realmente la corriente eléctrica, siendo el cobre el material más utilizado.

La resistencia es la oposición al flujo de corriente en un circuito eléctrico. La resistencia se mide en ohmios que se simbolizan con la letra griega omega.

El interruptor es un dispositivo que permite desviar o interrumpir el curso de una corriente eléctrica

Pila es una fuente de energía eléctrica obtenida por transformación directa de energía y constituida por uno o varios elementos primarios

Un condensador o capacitor es un dispositivo pasivo capaz de almacenar energía sustentando un campo eléctrico.

La bombilla eléctrica es un dispositivo que produce luz a partir de energía eléctrica.

Propiedad de los circuitos eléctricos por la cual se produce una fuerza electromotriz cuando varía la corriente que pasa, ya por el propio circuito (autoinducción), ya por otro circuito próximo a él

