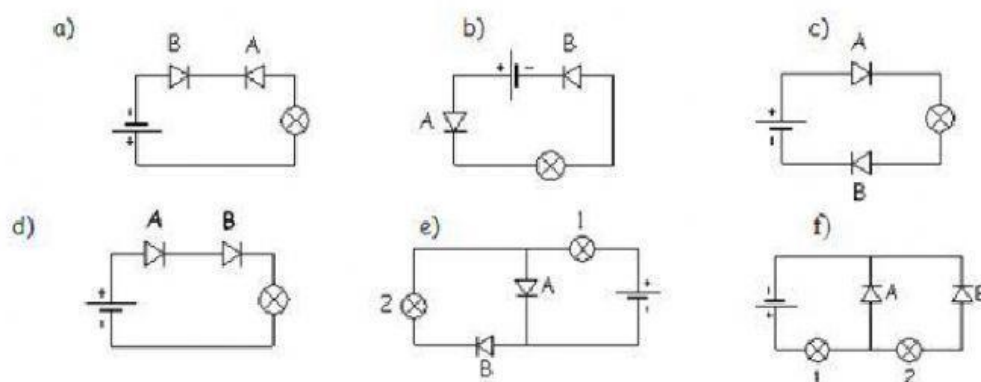


Electrónica básica

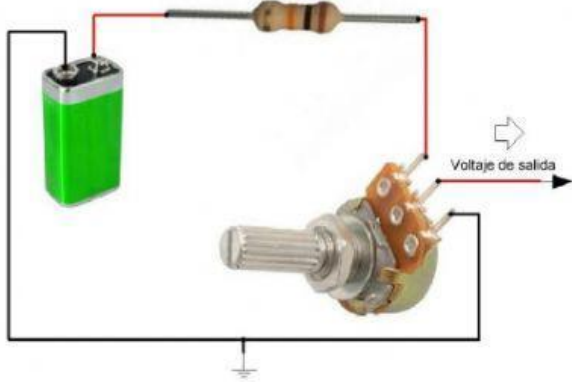
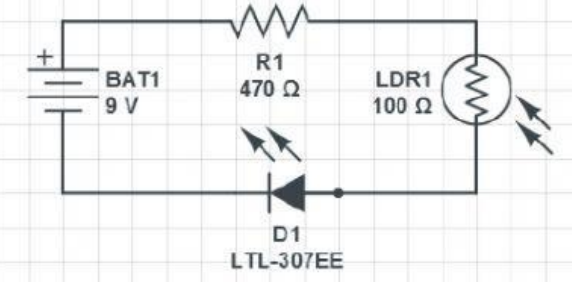
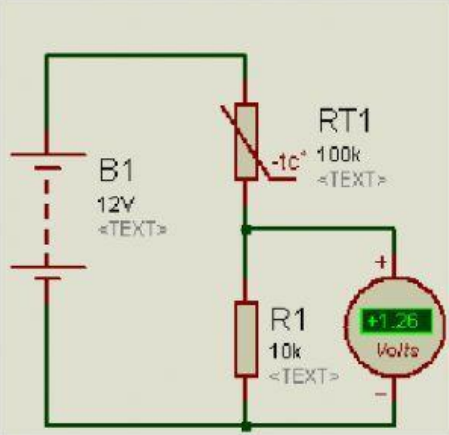
1. Selecciona el nombre del dispositivo que corresponda.

Es un componente electrónico que solamente permite el paso de corriente eléctrica en un único sentido.	
Cuanta más luz recibe, menor es su resistencia.	
Permite variar la resistencia de forma manual.	
Es un diodo que, cuando está polarizado de forma directa, emite luz.	
Es un dispositivo capaz de almacenar carga eléctrica.	
Funciona como un interruptor controlado por la corriente.	
Amplifica tensión o corriente.	
Es una resistencia variable a la temperatura. A mayor temperatura disminuye el valor de su resistencia.	
Es una resistencia variable a la temperatura. A menor temperatura disminuye el valor de su resistencia.	

2. Señala qué bombillas se iluminan en cada circuito:



3. Selecciona la utilidad que se le puede dar a cada uno de estos circuitos:

	<p>SENSOR DE LUZ</p>
	<p>SENSOR DE TEMPERATURA</p>
	<p>CONTROL DE VELOCIDAD DE UN MOTOR</p>