

1. Aparato pequeño, generalmente de forma cilíndrica o rectangular, que sirve para producir una corriente eléctrica continua a partir de una reacción química que se produce en su interior.

a) Condensador

b) Batería

c) Led

d) Resistencia

2. Componente que ofrece oposición al paso de la corriente eléctrica.

a)



b)



c)



d)



3. Resistor eléctrico con un valor de resistencia variable y generalmente ajustable manualmente. Utilizan tres terminales

a)



b)



c)



d)



4. Resistencia, cuyo valor en ohmios, varía ante las variaciones de la luz.

a)



b)



c)



d)



5. Componente eléctrico que almacena carga eléctrica en forma de diferencia de potencial para liberarla posteriormente.

a)



b)



c)



d)



6. Transductores eléctricos: convierten la corriente de electricidad en una onda sonora.

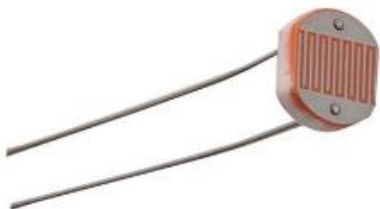
a)



b)



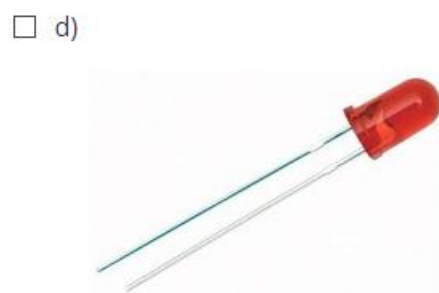
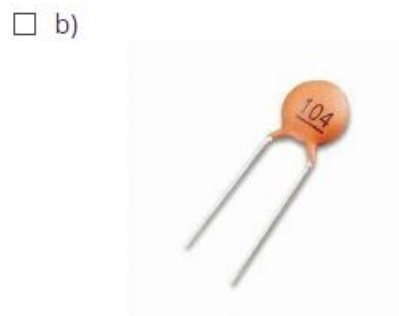
c)



d)



7. Componente electrónico de dos terminales que permite la circulación de la corriente eléctrica a través de él en un solo sentido



8. Dispositivo electrónico semiconductor utilizado para entregar una señal de salida en respuesta a una señal de entrada. Cumple funciones de amplificador, oscilador, conmutador o rectificador.

