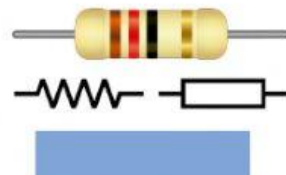
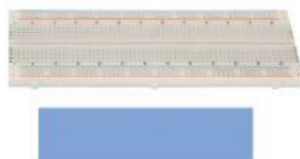
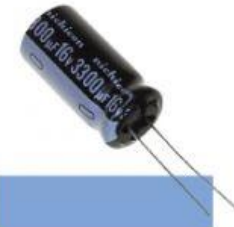


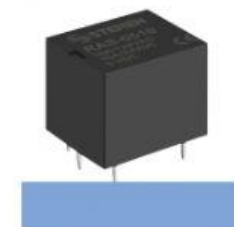
Resuelve el siguiente examen, solo tienes una oportunidad.



1. En el siguiente Ejercicio arrastra la palabra de la derecha y acomodala en la imagen que corresponda.



Transformador



Multimetro



Protoboard

Capacitor

Fusible

Relevador

Transistor

Resistencia

Potenciómetro

2. En el siguiente ejercicio selecciona la respuesta correcta:

a) Se define como el flujo de electrones a traves de un conductor:

- Intensidad de corriente electrica
- Voltaje
- Potencia electrica
- Resistencia electrica
- Ninguna de las anteriores

b) Cientifico aleman que postula la ley basica para entender los circuitos electricos:

- Miguel Camarena
- Alessandro Volta
- Daniel Fahrenheit
- George Simon Ohm
- Alejandro Pascal

c) Es la relación que existe entre el flujo de corriente electrica por unidad de tiempo:

- Intensidad de corriente electrica
- Voltaje
- Potencia electrica
- Resistencia electrica
- Ninguna de las anteriores

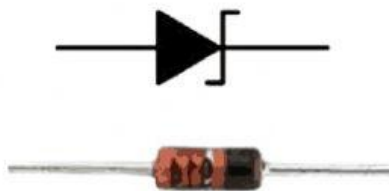
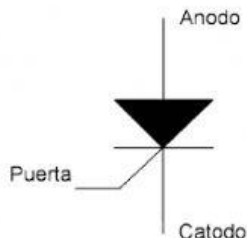
d) Se define como la oposicion al flujo de electrones:

- Intensidad de corriente electrica
- Voltaje
- Potencia electrica
- Resistencia electrica
- Ninguna de las anteriores



Play ▶

3. En el siguiente Ejercicio arrastra la palabra de la derecha y acomódala en la imagen que corresponda.



Onda Senoidal

SCR

Diodo Zener

Opam Positivo

