

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

Potenciometro



2. En el siguiente ejercicio selecciona la respuesta correcta:

a) Se define como el flujo de electrones a través 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

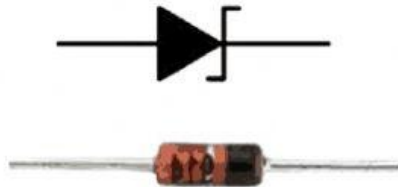
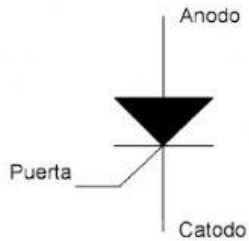
d) Se define como la oposicion al flujo de electrones:

- ☐ 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

