

ELEMENTOS DE UN CIRCUITO ELECTRICO

Axel Enrique Vivanco Ángeles.

Enfermería General.

Análisis de tenemos eléctricos, electromagnéticos y ópticos.

1. Une con líneas según su función con cada uno de los conceptos

A. Generador

B. Receptor

C. Fusible

D. Conductor

E. Interruptor

1. Es un componente de instalaciones eléctricas que se interrumpe o funde cuando la corriente resulta excesiva.
2. Es un dispositivo que permite desviar o interrumpir el curso de una corriente eléctrica.
3. Es una máquina eléctrica rotativa que transforma energía mecánica en energía eléctrica.
4. Es aquel elemento capaz de aprovechar el contacto con la corriente eléctrica para producir un efecto concreto.
5. Lleva la electricidad desde un punto a otro.

2. Completa en MAYUSCULAS la imagen que ordene los puntos de la parte de arriba según creas cual es cada uno

