



CORRECCIÓN EVALUACIÓN  
SEGUNDO PERIODO

NOMBRE: LAURA CAROLINA ESPINOSA NOVOA  
CURSO: 1102 JM

## PREGUNTA 1

### RELLENA LOS HUECOS

- Un **circuito** eléctrico es la interconexión de dos o mas **operadores** que contienen una trayectoria **cerrada**
- Pregunta 7

### La informática

RTA: **D.** Es un sistema tecnológico que maneja información por medios digitales (dispositivos con procesadores eléctricos), principalmente el computador.



## PREGUNTAS 11 Y 12

- Rellena los huecos
- La electricidad es originada por la interacción de **dos** partículas que componen la **materia** estas son el **electrón** que tienen carga negativa y el **protón** que tiene carga **positiva**
- Pregunta 12
- Ejemplos de operadores electrónicos, tenemos:  
RTA: **B** condensador, I.E.D y fotorresistencia



## PREGUNTAS 13 Y 16

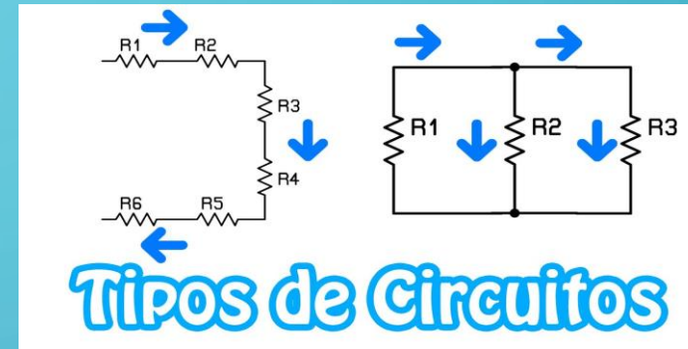
- Pregunta 13

- Los tipos básicos de los circuitos son:

RTA: **B.** mixto, paralelo, simple y serie.

### pregunta 16

RTA: Provee el voltaje al circuito eléctrico lo que permite que se genere un flujo de electrones a través de él, es decir una corriente eléctrica. Algunos generadores o fuentes pueden ser: pilas, baterías, toma corriente y cargadores.



## PREGUNTAS 19 Y 20

- pregunta 19
- RTA: Esto se da en el año 2001 páginas estáticas en vez de dinámicas por el usuario que la visita, no se podían añadir comentarios ni nada parecido.
- Todas sus páginas se creaban de forma fija y muy pocas veces se actualizaban

### pregunta 20

Rellena lo huecos

El voltaje se mide en **voltios**, la corriente se mide en **amperios** y la resistencia en **ohmios**.

Variable	Símbolo	Unidad	Símbolo
Voltaje	V	Volts	V
Corriente	Yo	Amperio	La
Resistencia	R	Ohm	$\Omega$