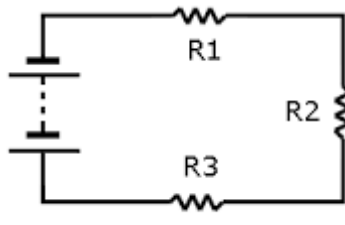


Lengua y Literatura

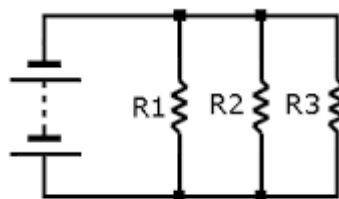
Dylan: Taller - Laboratorio

1. El código de color de la siguiente Resistencia es: naranja, verde, marrón
 - a) 350
 - b) 650
 - c) 150
- ¿En qué magnitud electrónica se mide?
 - a) Amperes
 - b) ohmios
 - c) volts

2. El siguiente circuito ¿ A qué asociación pertenece?



- a) circuito en serie
 - b) circuito mixto
 - c) circuito paralelo
- ¿ A qué asociación pertenece este circuito?



- a) circuito mixto
 - b) circuito paralelo
 - c) circuito en serie
- ¿ Qué es un circuito mixto?
 - a) resistencias conectadas en serie
 - b) combinación de resistencias en serie y paralelo
 - c) resistencias conectadas en paralelo

3. ¿ A qué dispositivo electrónico corresponde la siguiente imagen?



- a) multímetro (tester)
 - b) oscilador
 - c) fuente de alimentación
-
- ¿Cuál es su funcionamiento?
 - a) medir temperatura
 - b) medir magnitudes eléctricas
 - c) medir el agua
 - ¿Qué magnitudes eléctricas puede medir?
 - a) temperatura, ohmios y voltios
 - b) voltios y amperios
 - c) voltios, ohmios y amperios
 - d) todas son correctas

Matemáticas

4. ¿Cual de las siguientes opciones describe correctamente a los números racionales?

- a) Son números que solo pueden ser enteros positivos.
- b) Son números que pueden expresarse como una fracción de los números enteros.
- c) Son números que no pueden escribirse como fracción.
- d) Son únicamente los números decimales infinitos no periódicos.

respuesta correcta: B

Nahuel

Preguntas:

- Educación Tecnológica

1. Qué relaciona la ley de Ohms?

- a) Voltaje, corriente y resistencia.
- b) Potencia, calor.
- c) Tiempo, frecuencia.
- d) Voltaje, corriente y potencia.

2. Las leyes de Kirchhoff ayudan a:

- a) Analizar circuitos complejos.
- b) Crear componentes.
- c) Reparar baterías.
- d) Resolver placas.

- **Componentes vistos en clase**

Relé

El relé es un componente electrónico que se activa cuando:

- a) La bobina recibe corriente.
- b) Se calienta.
- c) Se desconecta la batería.
- d) Baja la resistencia.

- CI 555

El CI 555 se puede usar como:

- a) Temporizador.
- b) Oscilador.
- c) Generador de pulsos.
- d) Todas las anteriores.

- Capacitores

¿Cuál es su principal función?

- a) Generar corriente.
- b) Almacenar energía eléctrica.
- c) Aumentar la resistencia.
- d) Accionar motores.

- Ley de Watt

¿Qué es y para qué se utiliza?

- a) Una ley sobre temperatura creada por Alessandro Volta.
- b) Una ley de movimiento creada por Watt.
- c) Una ley que relaciona potencia, voltaje y corriente, creada por James Watt.

- Programación por bloques

Los bloques en la programación, ¿para qué se usan?

- a) Representan instrucciones conectadas.
- b) Apagar circuitos.
- c) Reiniciar/apagar la PC o notebooks.
- d) Medir magnitudes.

- Matemáticas

¿Para qué sirven los números enteros negativos en la vida cotidiana?

- a) Solo para geometría.
- b) Para representar cantidades menores que cero.
- c) Para medir gases.
- d) Para escribir operaciones.

Giampietro Jeremias - Dibujo técnico

1) ¿Para qué sirven las normas IRAM/ISO en dibujo técnico?

- A) Mejorar la estética de los planos industriales.
- B) Para unificar la representación técnica.
- C) Reemplazar completamente el uso de instrumentos de dibujo técnico.
- D) Para permitir que cada técnico utilice su propio sistema gráfico.

Opción correcta: B)

Las normas IRAM/ISO buscan unificar criterios de representación para que cualquier plano técnico pueda ser entendido correctamente para distintas personas, empresas o países.

2) ¿Qué función cumplen las proyecciones ortogonales?

- A) Generar una representación tridimensional artística del objeto.
- B) Representar un objeto mediante vistas planas relacionadas entre sí.
- C) Mostrar únicamente las dimensiones exteriores de la pieza.
- D) Sustituir completamente las perspectivas isométricas.

Opción correcta: B

Las proyecciones ortogonales permiten representar un objeto desde planta, alzada y perfil para entender completamente su forma.

3) ¿Para qué sirven las acotaciones en un plano técnico?

- A) Definir proporcionalmente las dimensiones necesarias para fabricar o interpretar una pieza.
- B) Mejorar la presentación visual del plano mediante referencias gráficas.
- C) Establecer el tipo de material utilizado en cada componente.
- D) diferenciar las vistas principales de las secundarias.

Opción correcta: A

Las acotaciones indican tamaños, distancias y medidas exactas necesarias para fabricar o interpretar correctamente una pieza.

4) ¿Qué representan los símbolos en un esquema electrónico?

- A) Referencias gráficas utilizadas para indicar profundidad y perspectiva.
- B) Elementos normalizados que identifican componentes y conexiones eléctricas.
- C) Indicaciones exclusivas sobre el tamaño físico de los componentes
- D) Recursos gráficos utilizados para organizar visualmente el plano.

Opción correcta: B

Los símbolos electrónicos son representaciones normalizadas que permiten reconocer componentes como resistencias, capacitores y transistores en cualquier circuito.

Matemática

La relación de proporcionalidad directa indica que cuando una magnitud aumenta, la otra _____ en la misma proporción.

- A) Disminuye.
- B) Desaparece.
- C) Aumenta.
- D) Se divide.

Opción correcta: C

En una proporcionalidad directa, ambas magnitudes cambian en el mismo sentido: si una aumenta, la otra también aumenta proporcionalmente.