

Cuestionario 3 - Unidad 4

1. Un circuito en paralelo se caracteriza porque sus elementos estan conectados en:

- A) un solo camino obligatorio.
- B) un núcleo atómico.
- C) ramas independientes ✓.
- D) una trayectoria sin corriente.
- P) Si una rama falla, otras pueden seguir funcionando.

2. Un circuito en serie se caracteriza porque la corriente tiene:

- A) muchas ramas independientes.
- B) un solo camino para circular ✓.
- C) carga nula siempre.
- D) trayectoria fuera del circuito.
- P) Si se interrumpe una parte, se interrumpe todo el paso de corriente.

3. Los materiales conductores eléctricos se distinguen porque presentan generalmente:

- A) ausencia total de electrones.
- B) imposibilidad de cerrar circuitos.
- C) alta resistencia como los plasticos.
- D) baja resistencia al paso de cargas ✓.
- P) Un conductor permite el movimiento de cargas con relativa facilidad.

4. Los materiales aislantes se distinguen porque presentan generalmente:

- A) alta resistencia al paso de cargas ✓.
- B) corriente infinita en reposo.
- C) baja resistencia como los metales.
- D) magnetismo obligatorio.
- P) Un aislante se opone al movimiento de cargas eléctricas.

5. Una corriente eléctrica se entiende como:

- A) cambio de estado de un liquido.
- B) separacion de colores de la luz.
- C) movimiento ordenado de cargas eléctricas ✓.
- D) reposo total de protones.
- P) La palabra corriente indica flujo o movimiento de algo.

6. Un corto circuito se produce cuando la corriente encuentra:

- A) una onda sin energía.
- B) un aumento infinito de distancia.
- C) un aislante perfecto sin contacto.
- D) un camino de muy baja resistencia ✓.
- P) Este fenomeno permite que pase demasiada corriente y puede quemar fusibles.

7. La luz visible forma parte del espectro:

- A) hidraulico.

- B) electromagnético ✓.
 - C) térmico exclusivamente.
 - D) mecánico.
 - P) La luz pertenece al mismo grupo general que las ondas de radio y los rayos X.
8. La reflexión regular de la luz se presenta principalmente en superficies:
- A) lisas ✓.
 - B) líquidas en ebullición.
 - C) transparentes sin superficie.
 - D) muy rugosas.
 - P) Piensa en un espejo plano y en la forma ordenada en que devuelve la luz.
9. La reflexión difusa se presenta principalmente cuando la luz llega a una superficie:
- A) sin materia.
 - B) con carga nuclear.
 - C) perfectamente lisa.
 - D) rugosa ✓.
 - P) La irregularidad de la superficie dispersa los rayos en varias direcciones.
10. En un espejo plano, la imagen se forma principalmente por el fenómeno de:
- A) sublimación.
 - B) resistencia eléctrica.
 - C) reflexión ✓.
 - D) dispersión iónica.
 - P) El espejo devuelve la luz hacia el observador.
11. Un control remoto infrarrojo funciona mediante radiación:
- A) mecánica.
 - B) electromagnética ✓.
 - C) sonora obligatoria.
 - D) hidráulica.
 - P) El infrarrojo es una región del espectro de la luz no visible para el ojo humano.
12. Los rayos X tienen uso médico porque pueden atravesar algunos tejidos y formar:
- A) radiografías ✓.
 - B) sonogramas audibles.
 - C) circuitos en serie.
 - D) ondas estacionarias en cuerdas.
 - P) Se utilizan para observar huesos sin abrir el cuerpo.