

Repaso del Capítulo 1

1. ¿Qué es la corriente eléctrica?

.....

.....

.....

.....

2. ¿Cuál es la diferencia entre tensión continua y alterna?

.....

.....

.....

.....

3. ¿Para qué se utiliza un tester?

.....

.....

.....

.....

4. ¿Cuál es la función de la fuente de alimentación?

.....

.....

.....

5. ¿Explique las diferencias entre una fuente AT y ATX?

.....

.....

.....

6. Representar al número 23 del sistema decimal en sistema binario.

.....

.....

.....

.....

7. ¿Cuál es la diferencia entre las señales analógicas y digitales?

.....

.....

.....

.....

Autoevaluación

1. Un tomacorriente de domiciliario, proporciona tensión:
 - a. ☐ Contínua.
 - b. ☐ Alterna.

2. Si se quiere medir una tensión alterna, las puntas del tester se deben conectar:
 - a. ☐ En paralelo con el elemento, sin importar la posición de las puntas.
 - b. ☐ En paralelo con el elemento, importando la posición de las puntas.
 - c. ☐ Puede ser igual o diferente, según el valor de las resistencias.

3. ¿Qué precaución se debe tener cuando se conecta la llave de encendido a una fuente AT?
 - a. ☐ Desconectar los 220 V del toma corriente.
 - b. ☐ No hay que tener ninguna precaución.

4. Como se escribe arroba empleando el codigo ASCII ?
 - a. ☐ Presionando ALT+ 64.
 - b. ☐ Presionando ALT + 124.