

Tema 6 (riesgo eléctrico)

La pregunta correcta está marcada en negrita...

- 1.- La cantidad de corriente que pasa a través de un elemento conductor en un determinado tiempo es:
 - a. La Resistencia
 - b. La Intensidad**
 - c. El Voltaje
 - d. Ninguna

2. La corriente se puede clasificar en:
 - a. Corriente continua y corriente alterna
 - b. Baja tensión y alta tensión
 - c. Las dos respuestas son correctas**
 - d. La tres anteriores son incorrectas

3. Algunos de los factores que influyen en el riesgo eléctrico son:
 - a. Intensidad, tensión y resistencia
 - b. Frecuencia, tiempo y trayectoria
 - c. Ambas respuestas son correctas**
 - d. Ninguna es correcta

4. Los contactos eléctricos se pueden clasificar en:
 - a. Directos e indirectos**
 - b. Superficiales o internos
 - c. Leves o graves
 - d. Cualquiera de ellos

- 5.-Las medidas de protección frente a contactos eléctricos van encaminadas a:
 - a. Información, formación y protección de los trabajadores
 - b. Sistemas de seguridad de la instalación y procedimientos de trabajo
 - c. Ambas respuestas son correctas**
 - d. Ninguna es correcta

- 6.-Las fases a seguir ante un accidentado por riesgo eléctrico es:
 - a. Protegerse, rescate y aplicación de primeros auxilios
 - b. Protegerse, petición de ayuda y rescate**
 - c. Rescate y aplicación de primeros auxilios
 - d. Correr a atender al accidentado

- 7.- La unidad de la intensidad es él:
 - a. Voltio
 - b. Ohmio
 - c. Amperio**

d. Ninguna

8.-En los accidentes eléctricos influyen

- a. Factores técnicos.
- b. Factores humanos.
- c. Naturaleza de la corriente, continua o alterna.
- d. **Todas son ciertas.**

9.-Los efectos que no suelen derivarse de un accidente eléctrico son:

- a. Quemaduras
- b. Fibrilación ventricular.
- c. **Fatiga.**
- d. Incendios.

10.-Dentro de las técnicas de prevención del riesgo eléctrico se incluyen:

- a. Medidas informativas.
- b. Medidas formativas.
- c. Técnicas de protección de la instalación o individuales.
- d. **Todas son ciertas.**