

EJEMPLOS DE ÍTEMS

1. EJEMPLO: Ítem de selección múltiple con metodología de casos:

CASO:

Según los requerimientos normativos Nch 4/2003 del sistema de puesta a tierra, la corriente de falla deberá hacer operar el dispositivo de corte (protección) en un tiempo no superior a 5 segundos. Una masa cualquiera no debe permanecer con relación a una toma a tierra, a un potencial que exceda el valor de seguridad de tensión de contacto, donde 24V es para lugares húmedos y 50 V para lugares secos, todas las masas deberán estar conectadas a la misma toma a tierra.

Responda:

Las tensiones de contacto máximas admitidas como medida de protección para que la corriente pueda circular por una persona, en caso de accidente y NO sean peligrosas son:

- a) 24V para todo tipo de locales.
- b) 50V en lugares húmedos y 24 V en lugares secos.
- c) 24V en lugares húmedos y 50V en lugares secos.
- d) 50V para todo tipo de locales.

- 1.-Solo a
- 2.- a y b
- 3.- Solo c
- 4.- a y c

2. EJEMPLO: Ítem de selección única con metodología de casos:

CASO:

Según los requerimientos normativos Nch 4/2003 del sistema de puesta a tierra, la corriente de falla deberá hacer operar el dispositivo de corte (protección) en un tiempo no superior a 5 segundos. Una masa cualquiera no debe permanecer con relación a una toma a tierra, a un potencial que exceda el valor de seguridad de tensión de contacto, donde 24V es para lugares húmedos y 50 V para lugares secos, todas las masas deberán estar conectadas a la misma toma a tierra.

Responda:

Las tensiones de contacto máximas admitidas como medida de protección para que la corriente pueda circular por una persona, en caso de accidente y NO sean peligrosas son:

- a) 24V para todo tipo de locales.
- b) 50V en lugares húmedos y 24 V en lugares secos.
- c) 24V en lugares húmedos y 50V en lugares secos.
- d) 50V para todo tipo de locales.



3. Ejemplo: Ítem de verdadero y falso (NO JUSTIFICA LAS FALSAS)

1. ___ La entomología es la ciencia que estudia el desarrollo de los organismos unicelulares.
2. ___ Los líquenes son la unión simbiótica de un hongo y un alga.

4. EJEMPLO: Ítem de desarrollo.

Pregunta abierta de respuesta corta

- ¿Qué es el proceso de combustión?
- ¿En qué consiste la formación basada en competencias?

Pregunta cerrada de respuesta corta

- Nombre cinco partes de una planta

Pregunta abierta con respuesta extensa

1. Describa, en no más de una página, los efectos de la sequía prolongada en una región cuyo promedio anual de precipitación sea de 2.000 mm, subrayando las consecuencias más importantes para la vida animal, vegetal y humana.