

NAME: \_\_\_\_\_

# PRE-TEST

## Examen corto de Comunicación de Riesgos

- ¿El reglamento 29CFR1910.1200 de OSHA fue reemplazado por el Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos?
  - Cierto
  - Falso**
- GHS cambia el Estándar de Comunicación de Riesgos a través de todo lo siguiente EXCEPTO:
  - Clasificación de peligro en lugar de determinación de peligro.
  - Hoja de datos de seguridad en lugar de Hoja de datos de seguridad del material.
  - Las etiquetas están más definidas con requisitos específicos.
  - Cambia el idioma de inglés a español.**
- \_\_\_\_\_ en los alimentos no estará cubierto en el punto de consumidor / usuario final, pero estará cubierto donde los trabajadores puedan estar expuestos, y en el transporte.
  - Productos farmacéuticos
  - Aditivos alimentarios
  - Ninguno de los anteriores
  - Todo lo anterior**
- Todas las siguientes son categorías de peligro GHS, EXCEPTO:
  - Físico
  - Salud
  - Peligros no clasificados de otra manera (HNOC)**
  - Ambiental (no obligatorio)
- ¿Cuál de los siguientes NO es un peligro físico GHS.
  - Líquidos inflamables
  - Peróxidos orgánicos**
  - Gases Oxidantes
  - Aerosoles inflamables
- La Hoja de Datos de Seguridad (SDS) antiguamente se llamaba \_\_\_\_\_.
  - Hoja de emergencia de comunicación de riesgos
  - Hoja de datos de seguridad del material**
  - Hoja de cumplimiento de OSHA
  - Hoja de datos de seguridad del fabricante
- ¿Empleados y trabajadores usan la SDS como fuente de información sobre peligros y para obtener consejos sobre precauciones de seguridad?
  - Cierto**
  - Falso

NAME: \_\_\_\_\_ **PRE-TEST**

8. El acceso electrónico y otras alternativas para mantener copias en papel de la SDS NO están permitidas en el lugar de trabajo como una opción.

- a) Cierto
- b) **Falso**

9. ¿Cuál de los siguientes peligros para la salud puede asociarse con este pictograma?



- a) **Efectos narcóticos**
- b) Toxicidad reproductiva
- c) Peróxidos orgánicos
- d) Toxicidad por aspiración

10. La información ambiental del entorno en las etiquetas está regulada por:

- a) OSHA
- b) POTUS
- c) **EPA**
- d) DOJ