

NAME: _____

PRE-TEST

Examen corto de Comunicación de Riesgos

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