

ESPACIOS CONFINADOS Y SISTEMA DE PERMISO DE ENTRADA
HOJA DE RESPUESTAS

1. a
2. b
3. a
4. 2
5. b
6. d
7. b
8. c
9. d
10. d

ESPACIOS CONFINADOS Y EL SISTEMA DE PERMISO DE ENTRADA
CUESTIONARIO DE REVISIÓN

Nombre _____ Fecha _____

Las siguientes preguntas se realizan para comprobar qué tan bien comprendió la información presentada en este programa.

1. ¿Cuál de los siguientes **no** es una descripción de un espacio confinado?
 - a. El espacio está diseñado para ocupación continua.
 - b. El espacio es suficientemente amplio para entrar y hacer el trabajo.
 - c. El espacio tiene medios limitados para entrar y salir de él.
2. Un espacio que pueda contener serios riesgos de seguridad y de daños a la salud, se le clasifica como _____:
 - a. espacio de acceso limitado.
 - b. espacio que requiere permiso de entrada.
 - c. espacio que no requiere permiso de entrada
3. La compañía ha desarrollado un programa escrito para espacios confinados basado en las regulaciones de OSHA, que está disponible para ser consultado por los empleados.
 - a. verdadero
 - b. falso
4. Uno de los riesgos más comunes en un espacio confinado, es una atmósfera deficiente de oxígeno. Esto ocurre cuando los niveles de oxígeno caen por debajo de qué porcentaje.
 - a. 23.5 %
 - b. 21.5 %
 - c. 19.5 %
5. Una condición que implica un peligro inmediato para la vida y la salud se refiere a una _____:
 - a. Condición que requiere permiso
 - b. Condición IDLH (por sus siglas en ingles)
 - c. Condición de no entrada.
6. ¿Qué información debe tener el permiso de entrada?
 - a. Lista del personal involucrado en la entrada
 - b. Riesgos potenciales del espacio confinado.
 - c. Resultados de las pruebas de atmosféricas
 - d. Todas las anteriores.
7. Únicamente los entrantes a un espacio confinado deben leer y comprender la información que contiene el permiso.
 - a. verdadero
 - b. falso
8. ¿Cuál de las siguientes tareas **no** le corresponde al supervisor de entrada?
 - a. Asegurarse que todas las pruebas atmosféricas estén completas y anotarlas en el permiso.
 - b. Verificar que todas las fuentes de energía peligrosas han sido etiquetadas adecuadamente.
 - c. Permanecer en contacto con el entrante durante todo el procedimiento de entrada..
 - d. Confirmar la disponibilidad del servicio de rescate y probar los medios para contactarlos.
9. Cuando las condiciones requieran realizar una evacuación, ¿cuál miembro del equipo de entrada está autorizado para decidir realizar una evacuación?
 - a. Únicamente el supervisor de entrada .
 - b. Tanto el supervisor de entrada como el vigilante .
 - c. Únicamente el entrante.
 - d. Cualquier miembro del equipo de entrada.
10. ¿Cuál de las siguientes **no** es una responsabilidad del vigilante de guardia?
 - a. Monitorear las condiciones dentro y fuera del espacio.
 - b. Monitorear la condición del entrante y ser capaz de reconocer señales y síntomas de exposición a condiciones de peligro.
 - c. Decidir realizar una evacuación del espacio si las condiciones salen del alcance del permiso..
 - d. Entrar en el espacio para rescatar al entrante si éste no puede hacerlo por sí mismo.