

CAL/OSHA ESPACIOS CONFINADOS

RESPUESTAS A LAS PREGUNTAS DE REVISIÓN

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

CAL/OSHA ESPACIOS CONFINADOS
CUESTIONARIO DE REVISIÓN

Nombre _____ Fecha _____

Las siguientes preguntas se proporcionan para determinar qué tan bien comprende la información presentada en este programa.

1. Los espacios confinados que no requieren permiso no tienen requerimientos especiales para entrar.
 - a. Verdadero
 - b. Falso

2. Cuando los niveles de oxígeno exceden el _____ por ciento, existe una atmósfera explosiva.
 - a. 12.5
 - b. 19.5
 - c. 23.5

3. ¿Cuál de los siguientes es un gas común producido naturalmente que puede ser fatal para los ocupantes de espacios confinados?
 - a. Monóxido de carbono
 - b. Sulfuro de hidrógeno
 - c. Metano
 - d. Todas las anteriores

4. Al realizar una prueba de atmósfera de un espacio confinado, sólo debe tomar lecturas de la parte baja del espacio.
 - a. Verdadero
 - b. Falso

5. Todos los peligros de un espacio han sido adecuadamente controlados antes de emitir el permiso de entrada.
 - a. Verdadero
 - b. Falso

6. Si el supervisor de entrada descubre cualquier condición que viole los términos del permiso, el permiso debe ser cancelado.
 - a. Verdadero
 - b. Falso

7. El vigilante solo puede ingresar a un espacio cuando un entrante se lesiona o no puede salir del espacio por sus propios medios.
 - a. Verdadero
 - b. Falso

8. A los entrantes se les debe permitir revisar los resultados de cualquier prueba atmosférica usada para verificar que el espacio sea seguro para entrar.
 - a. Verdadero
 - b. Falso