

TRABAJANDO CON SEGURIDAD CON CILINDROS DE GAS COMPRIMIDO

RESPUESTAS AL CUESTIONARIO DE REVISIÓN

1. a

2. d

3. a

4. b

5. a

6. a

7. b

8. a

9. b

10. b

TRABAJANDO CON SEGURIDAD CON CILINDROS DE GAS COMPRIMIDO
CUESTIONARIO DE REVISIÓN

Nombre _____ **Fecha** _____

Por favor, responda las siguientes preguntas para mostrar qué tan bien comprendió la información presentada en este programa.

1. El nivel mínimo necesario de protección ocular al trabajar con cilindros de gas son lentes de seguridad con protección lateral.
 - a. Verdadero
 - b. Falso

2. ¿Por qué debería abstenerse de arrastrar un cilindro por su tapa protectora para moverlo?
 - a. Las roscas pueden dañarse fácilmente
 - b. La tapa puede soltarse repentinamente y golpear su cara
 - c. Este desgaste desparejo puede hacer que el cilindro sea inestable
 - d. Todo lo anterior

3. Sólo debe rodar un cilindro una distancia muy corta con sus manos.
 - a. Verdadero
 - b. Falso

4. Usted debe intentar atrapar un cilindro solamente si cae hacia usted.
 - a. Verdadero
 - b. Falso

5. Evite siempre cargar todo el peso del tanque.
 - a. Verdadero
 - b. Falso

6. El segundo dígito del número CGA de las roscas de conexión derecha siempre será _____.
 - a. Un número par
 - b. Un número non

7. Las válvulas dañadas o corroídas sólo deben abrirse si el contenido de un cilindro es no inflamable y no tóxico.
 - a. Verdadero
 - b. Falso

8. Si la fuga de gas contiene riesgos para la salud o riesgo de una explosión, se requerirá la evacuación del área.
 - a. Verdadero
 - b. Falso

9. Los gases inflamables también deben separarse de oxidantes, ya sea por una pared o por una distancia de por lo menos 10 pies.
 - a. Verdadero
 - b. Falso

10. Si tiene alguna pregunta sobre el almacenaje apropiado de cierto tipo de gas comprimido, consulte _____ de su hoja de seguridad.
 - a. La sección 3
 - b. La sección 7
 - c. La sección 11