

## CONCIENCIA DE POLVO COMBUSTIBLE CUESTIONARIO DE REPASO

*Las siguientes preguntas tienen como objetivo comprobar su comprensión de la información presentada durante este programa.*

**Nombre** \_\_\_\_\_ **Fecha** \_\_\_\_\_

1. Los polvos de metales no pueden ser combustibles.
  - a. Verdadero
  - b. Falso
  
2. ¿Cuáles son los tres ingredientes necesarios para iniciar un incendio?
  - a. el calor, el combustible, el polvo
  - b. el calor, el polvo, el confinamiento
  - c. el calor, el combustible, el oxígeno
  
3. ¿De qué tamaño necesita polvo antes de convertirse en combustible?
  - a. El espesor de una moneda de diez centavos
  - b. Del tamaño de un grano de sal de mesa
  - c. El ancho de un cabello humano.
  
4. ¿Qué elemento no es parte de la explosión de polvo pentágono?
  - a. el calor
  - b. el confinamiento
  - c. dispersión
  - d. separación
  
5. En una explosión de polvo, ¿lo que actúa como fuente de combustible?
  - a. el fuego
  - b. el calor
  - c. el polvo
  - d. el oxígeno
  
6. Explosiones de polvo ocurren cuando el polvo se mezcla con el oxígeno y entra en contacto con \_\_\_\_\_.
  - a. el calor
  - b. campanas de control de vapor
  - c. conductos
  
7. ¿Cuál es el término que se utiliza cuando el polvo se convierte en mezcla con oxígeno?
  - a. dispersión
  - b. depresión
  - c. el confinamiento
  
8. Usted debe solamente seca barrer polvo combustible si usted está usando una máscara antipolvo o un respirador.
  - a. Verdadero
  - b. Falso
  
9. El aire comprimido nunca debe ser usado para limpiar el polvo de los enchufes eléctricos.
  - a. Verdadero
  - b. Falso

***RESPUESTAS A LAS PREGUNTAS DE REPASO***

1. b

2. c

3. b

4. d

5. c

6. a

7. a

8. b

9. a