

CONCIENCIA DE POLVO COMBUSTIBLE

RESPUESTAS A LAS PREGUNTAS DE REPASO

1. b

2. c

3. b

4. d

5. c

6. a

7. a

8. b

9. a

CONCIENCIA DE POLVO COMBUSTIBLE
CUESTIONARIO DE REPASO

Nombre _____ Fecha _____

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

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. E 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