CONCIENCIA DE POLVO COMBUSTIBLE CUESTIONARIO DE REPASO

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

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

a. Verdaderob. 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