# EXAMEN A

**ENTRENAMIENTO DE EXTINGUIODORES DE INCENDIO**

Elija la mejor respuesta para cada pregunta de opción múltiple. Solo hay una respuesta correcta para cada pregunta.

Nombre: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Fecha:

1. ¿Qué tipo de extinguidor de incendio comúnmente se usa en un taller mecánico?

a. Agua

b. Energía seca

c. Espuma

d. ABC químico seco

2. ¿Cuál de las siguientes opciones se identifica más a la definición de COV?

a. Químicos con olor fuerte

b. Químicos que se evaporan fácilmente

c. Desengrasantes con solventes

d. Químicos inflamables

3. Los incendios clase D incluyen:

a. Trapos usados

b. Aceite y grasa

c. Equipo eléctrico

d. Metales combustibles como el magnesio y el titanio

4. Los líquidos inflamables en un taller de reparación de automóviles incluyen:

a. Gasolina

b. Solventes

c. Pintura a base de aceite

d. Todo la anterior

5. ¿Con qué frecuencia se deben inspeccionar los extinguidores?

a. Anualmente

b. Semanalmente

c. Cado dos Años

d. Después de uso

6. Un incendio clase C incluye:

a. Equipo eléctrico energizado

b. Trapos usados

c. Papel y madera

d. Aceite y grasa

7. ¿Cuál de los siguientes extinguidores de incendios apagará un incendio de clase C?

a. Agua

b. Espuma

c. Dióxido de carbono

d. Energía seca

8. ¿Cuál de las siguientes opciones son combustibles para un incendio tipo A?

a. Papel

b. Aceite de motor

c. Interiores de autos

 d. a y c

9. ¿Por qué es importante la seguridad contra incendios en un taller mecánico?

1. Muchos productos de los talleres mecánicos son inflamables
2. Proteger la propiedad
3. Los talleres mecánicos contienen posibles fuentes de combustión
4. Todo la anterior

10. Los incendios de clase B incluyen:

a. Aceites y grasas

b. Solventes

c. Papel

d. a y b

# EXAMEN A - RESPUESTAS

**ENTRENAMIENTO DE EXTINGUIODORES DE INCENDIO**

1. ¿Qué tipo de extinguidor de incendio comúnmente se usa en un taller mecánico?

a. Agua

b. Energía seca

c. Espuma

**d. ABC químico seco**

2. ¿Cuál de las siguientes opciones se identifica más a la definición de COV?

a. Químicos con olor fuerte

**b. Químicos que se evaporan fácilmente**

c. Desengrasantes con solventes

d. Químicos inflamables

3. Los incendios clase D incluyen:

a. Trapos usados

b. Aceite y grasa

c. Equipo eléctrico

**d. Metales combustibles como el magnesio y el titanio**

4. Los líquidos inflamables en un taller de reparación de automóviles incluyen:

a. Gasolina

b. Solventes

c. Pintura a base de aceite

**d. Todo la anterior**

5. ¿Con qué frecuencia se deben inspeccionar los extinguidores?

**a. Anualmente**

b. Semanalmente

c. Cado dos Años

d. Después de uso

6. Un incendio clase C incluye:

**a. Equipo eléctrico energizado**

b. Trapos usados

c. Papel y madera

d. Aceite y grasa

7. ¿Cuál de los siguientes extinguidores de incendios apagará un incendio de clase C?

a. Agua

b. Espuma

**c. Dióxido de carbono**

d. Energía seca

8. ¿Cuál de las siguientes opciones son combustibles para un incendio tipo A?

a. Papel

b. Aceite de motor

c. Interiores de autos

 **d. a y c**

9. ¿Por qué es importante la seguridad contra incendios en un taller mecánico?

1. Muchos productos de los talleres mecánicos son inflamables
2. Proteger la propiedad
3. Los talleres mecánicos contienen posibles fuentes de combustión
4. **Todo la anterior**

10. Los incendios de clase B incluyen:

a. Aceites y grasas

b. Solventes

c. Papel

**d. a y b**