| SAFETY MEETING QUIZPRUEBA DE REUNIÓN DE SEGURIDAD |
| --- |
|

| **Name/Nombre:**  | **Date/Día:** |
| --- | --- |
| **Safety Topic/Tema de Seguridad:** | *V3-11 Carbon Monoxide Poisoning* | *Envenenamiento por Monóxido de Carbono* |

 |

1. A menudo llamado \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, el monóxido de carbono es un gas sin olor ni color creado cuando los combustibles se queman incompletamente.
	1. la aflicción engañosa
	2. el asesino invisible
	3. el gas discreto
	4. la enfermedad encubierta
2. El Monóxido de Carbono (CO) puede venir de una variedad de fuentes, incluyendo
	1. vehículos.
	2. generadores portátiles.
	3. dispositivos que queman combustible.
	4. todas las anteriores.
3. Los síntomas tempranos de envenenamiento por CO pueden incluir
	1. claridad mental.
	2. fiebre.
	3. fatiga y dolor de cabeza.
	4. comportamiento de manía (energía alta).
4. Las alarmas de monóxido de carbono deben ser colocadas en el hogar en cada nivel y afuera de cada área separada para dormir.
	1. Verdadero
	2. Falso
5. Los incidentes de envenenamiento por monóxido de carbono siempre son más comunes durante
	1. primavera.
	2. verano.
	3. otoño.
	4. invierno.

| SAFETY MEETING QUIZPRUEBA DE REUNIÓN DE SEGURIDAD |
| --- |
|

| ANSWER KEY/RESPUESTAS |
| --- |
| Safety Topic/Tema de Seguridad: | *V3-11 Carbon Monoxide Poisoning* | *Envenenamiento por Monóxido de Carbono* |

 |

1. A menudo llamado \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, el monóxido de carbono es un gas sin olor ni color creado cuando los combustibles se queman incompletamente.
	1. la aflicción engañosa
	2. el asesino invisible
	3. el gas discreto
	4. la enfermedad encubierta
2. El Monóxido de Carbono (CO) puede venir de una variedad de fuentes, incluyendo
	1. vehículos.
	2. generadores portátiles.
	3. dispositivos que queman combustible.
	4. todas las anteriores.
3. Los síntomas tempranos de envenenamiento por CO pueden incluir
	1. claridad mental.
	2. fiebre.
	3. fatiga y dolor de cabeza.
	4. comportamiento de manía (energía alta).
4. Las alarmas de monóxido de carbono deben ser colocadas en el hogar en cada nivel y afuera de cada área separada para dormir.
	1. Verdadero
	2. Falso
5. Los incidentes de envenenamiento por monóxido de carbono siempre son más comunes durante
	1. primavera.
	2. verano.
	3. otoño.
	4. invierno.