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

| **Name/Nombre:**  | **Date/Día:** |
| --- | --- |
| **Safety Topic/Tema de Seguridad:** | *V2-168 Chemicals* | *Productos Químicos* |

 |

1. La exposición química a niveles peligrosos suele producirse por contacto con la piel, ingestión o
	1. polarización.
	2. inhalación.
	3. condensación.
	4. destrucción.
2. Los productos químicos corrosivos tienen la capacidad de destruir el tejido corporal, que puede ser cualquier cosa con la que entren en contacto como la
	1. la piel.
	2. los ojos.
	3. tracto digestivo.
	4. todos los anteriores.
3. Las sustancias químicas conocidas como carcinógenos pueden causar dependiendo de factores como el tiempo y la duración de la exposición.
	1. cáncer
	2. asma
	3. hemorragias nasales
	4. picor de ojos
4. Los irritantes de las vías respiratorias son sustancias que pueden causar inflamación cuando se inhalan y pueden provocar síntomas como tos y sibilancias.
	1. Verdadero
	2. Falso
5. Consulte \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ para obtener información adicional sobre productos químicos, como procedimientos adecuados de manipulación y almacenamiento, acciones de respuesta ante emergencias y orientación sobre primeros auxilios.
	1. cualquier manual del operador
	2. el botiquín de primeros auxilios
	3. las fichas de datos de seguridad
	4. su correo electrónico

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

| ANSWER KEY/RESPUESTAS |
| --- |
| **Safety Topic/Tema de Seguridad:** | *V2-168 Chemicals* | *Productos Químicos* |

 |

1. La exposición química a niveles peligrosos suele producirse por contacto con la piel, ingestión o
	1. polarización.
	2. inhalación.
	3. condensación.
	4. destrucción.
2. Los productos químicos corrosivos tienen la capacidad de destruir el tejido corporal, que puede ser cualquier cosa con la que entren en contacto como la
	1. la piel.
	2. los ojos.
	3. tracto digestivo.
	4. todos los anteriores.
3. Las sustancias químicas conocidas como carcinógenos pueden causar dependiendo de factores como el tiempo y la duración de la exposición.
	1. cáncer
	2. asma
	3. hemorragias nasales
	4. picor de ojos
4. Los irritantes de las vías respiratorias son sustancias que pueden causar inflamación cuando se inhalan y pueden provocar síntomas como tos y sibilancias.
	1. Verdadero
	2. Falso
5. Consulte \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ para obtener información adicional sobre productos químicos, como procedimientos adecuados de manipulación y almacenamiento, acciones de respuesta ante emergencias y orientación sobre primeros auxilios.
	1. cualquier manual del operador
	2. el botiquín de primeros auxilios
	3. las fichas de datos de seguridad
	4. su correo electrónico