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

| **Name/Nombre:**  | **Date/Día:** |
| --- | --- |
| **Safety Topic/Tema de Seguridad:** | *V2-99C Laboratory Work* | *Trabajo de Laboratorio* |

 |

1. Se debe hacer referencia a \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ que se proporciona para cada químico.
	1. la guía de uso y cuidado
	2. la hora de datos de seguridad
	3. al manual del propietario
	4. la garantía extendida
2. Antes de comenzar cualquier trabajo de laboratorio, los riesgos \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ asociados con un experimento o actividad deben ser determinados y las precauciones de seguridad necesarias implementadas.
	1. reactivos
	2. tóxicos
	3. biológicos
	4. todas las anteriores
3. Seleccione controles apropiados para minimizar riesgo y asegurar que los Límites de Exposición Permisibles OSHA (PELs) sean excedidos.
	1. Verdadero
	2. Falso
4. No almacene en el laboratorio.
	1. alimentos o bebidas
	2. equipo de protección personal (PPE)
	3. hojas de datos de seguridad
	4. equipo de emergencia
5. Trabajar solo en el laboratorio debe ser
	1. impulsado.
	2. óptimo.
	3. relajante.
	4. evitado.

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

| ANSWER KEY/RESPUESTAS |
| --- |
| Safety Topic/Tema de Seguridad: | *V2-99C Laboratory Work* | *Trabajo de Laboratorio* |

 |

1. Se debe hacer referencia a \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ que se proporciona para cada químico.
	1. la guía de uso y cuidado
	2. la hora de datos de seguridad
	3. al manual del propietario
	4. la garantía extendida
2. Antes de comenzar cualquier trabajo de laboratorio, los riesgos \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ asociados con un experimento o actividad deben ser determinados y las precauciones de seguridad necesarias implementadas.
	1. reactivos
	2. tóxicos
	3. biológicos
	4. todas las anteriores
3. Seleccione controles apropiados para minimizar riesgo y asegurar que los Límites de Exposición Permisibles OSHA (PELs) sean excedidos.
	1. Verdadero
	2. Falso
4. No almacene en el laboratorio.
	1. alimentos o bebidas
	2. equipo de protección personal (PPE)
	3. hojas de datos de seguridad
	4. equipo de emergencia
5. Trabajar solo en el laboratorio debe ser
	1. impulsado.
	2. óptimo.
	3. relajante.
	4. evitado.