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

| **Name/Nombre:**  | **Date/Día:** |
| --- | --- |
| **Safety Topic/Tema de Seguridad:** | *V2-42B Electrical Safety* | *Seguridad Eléctrica* |

 |

1. Una causa común de lesiones eléctricas es
	1. un camino a tierra continuo.
	2. una protección de falla a tierra efectiva.
	3. la observación de líneas de energía.
	4. el uso inapropiado de equipo o cables de extensión.
2. Nunca rodee ningún sistema de protección o dispositivo que sea diseñado para proteger a los empleados del contacto con energía eléctrica.
	1. Verdadero
	2. Falso
3. La guarda efectiva debe estar colocada alrededor del equipo con partes expuestas que opere a \_\_\_\_\_\_\_ volts o más.
	1. 5
	2. 50
	3. 500
	4. 5,000
4. No las clavijas a tierra del equipo o cables de extensión con cable y enchufe.
	1. retire
	2. toque
	3. inspeccione
	4. proteja
5. Se deben publicar señales de advertencia de riesgo que estén claramente redactadas y sean fácilmente \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ en la entrada a cuartos eléctricos y ubicaciones similares para alertar a los trabajadores y prohibir la entrada a personas no autorizadas
	1. cubiertas
	2. visibles
	3. retirables
	4. ignoradas

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

| ANSWER KEY/RESPUESTAS |
| --- |
| Safety Topic/Tema de Seguridad: | *V2-42B Electrical Safety* | *Seguridad Eléctrica* |

 |

1. Una causa común de lesiones eléctricas es
	1. un camino a tierra continuo.
	2. una protección de falla a tierra efectiva.
	3. la observación de líneas de energía.
	4. el uso inapropiado de equipo o cables de extensión.
2. Nunca rodee ningún sistema de protección o dispositivo que sea diseñado para proteger a los empleados del contacto con energía eléctrica.
	1. Verdadero
	2. Falso
3. La guarda efectiva debe estar colocada alrededor del equipo con partes expuestas que opere a \_\_\_\_\_\_\_ volts o más.
	1. 5
	2. 50
	3. 500
	4. 5,000
4. No las clavijas a tierra del equipo o cables de extensión con cable y enchufe.
	1. retire
	2. toque
	3. inspeccione
	4. proteja
5. Se deben publicar señales de advertencia de riesgo que estén claramente redactadas y sean fácilmente \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ en la entrada a cuartos eléctricos y ubicaciones similares para alertar a los trabajadores y prohibir la entrada a personas no autorizadas
	1. cubiertas
	2. visibles
	3. retirables
	4. ignoradas