| 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