| SAFETY MEETING QUIZPRUEBA DE REUNIÓN DE SEGURIDAD |
| --- |
| | **Name/Nombre:** | | **Date/Día:** | | --- | --- | --- | | **Safety Topic/Tema de Seguridad:** | *V2-112 Lightning* | *Rayos* | | |

1. Los rayos son una fuerza natural peligrosa. De acuerdo a OSHA, en los Estados Unidos, más de \_\_\_\_\_\_\_ personas son golpeadas por rayos cada año y desafortunadamente muchas de esas personas mueren por sus lesiones.
   1. 300
   2. 3,000
   3. 30,000
   4. 300,000
2. Las personas son más comúnmente golpeadas por rayos
   1. al principio o final de una tormenta eléctrica.
   2. afuera de una lluvia fuerte.
   3. en tormentas más pequeñas, cuando hay una falsa sensación de seguridad y tienden a tomar más posibilidades.
   4. cualquiera de las anteriores.
3. Los rayos son impredecibles y pueden golpear afuera de las áreas de lluvia pesada o incluso hasta \_\_\_\_\_\_\_ millas fuera de cualquier lluvia.
   1. 70
   2. 50
   3. 30
   4. 10
4. Los zapatos con suela de goma y llantas de goma probablemente protegerán a los trabajadores de los rayos.
   1. Verdadero
   2. Falso
5. Si estructuras de edificios seguros no son accesibles, los trabajadores pueden buscar refugio en
   1. cobertizos.
   2. carpas.
   3. vehículos con techos de metal duro con las ventanas subidas.
   4. pabellones o porches cubiertos.

| SAFETY MEETING QUIZPRUEBA DE REUNIÓN DE SEGURIDAD |
| --- |
| | ANSWER KEY/RESPUESTAS | | | --- | --- | | Safety Topic/Tema de Seguridad: | *V2-112 Lightning* | *Rayos* | |

1. Los rayos son una fuerza natural peligrosa. De acuerdo a OSHA, en los Estados Unidos, más de \_\_\_\_\_\_\_ personas son golpeadas por rayos cada año y desafortunadamente muchas de esas personas mueren por sus lesiones.
   1. 300
   2. 3,000
   3. 30,000
   4. 300,000
2. Las personas son más comúnmente golpeadas por rayos
   1. al principio o final de una tormenta eléctrica.
   2. afuera de una lluvia fuerte.
   3. en tormentas más pequeñas, cuando hay una falsa sensación de seguridad y tienden a tomar más posibilidades.
   4. cualquiera de las anteriores.
3. Los rayos son impredecibles y pueden golpear afuera de las áreas de lluvia pesada o incluso hasta \_\_\_\_\_\_\_ millas fuera de cualquier lluvia.
   1. 70
   2. 50
   3. 30
   4. 10
4. Los zapatos con suela de goma y llantas de goma probablemente protegerán a los trabajadores de los rayos.
   1. Verdadero
   2. Falso
5. Si estructuras de edificios seguros no son accesibles, los trabajadores pueden buscar refugio en
   1. cobertizos.
   2. carpas.
   3. vehículos con techos de metal duro con las ventanas subidas.
   4. pabellones o porches cubiertos.