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

| **Name/Nombre:**  | **Date/Día:** |
| --- | --- |
| **Safety Topic/Tema de Seguridad:** | *V2-96 Static Electricity* | *Electricidad Estática* |

 |

1. Los choques causados por electricidad estática ocurren más a menudo cuando la atmosfera está
	1. lluviosa.
	2. húmeda.
	3. seca.
	4. cálida.
2. El cuerpo humano es un conductor eléctrico y puede acumular carga estática si está aislado del suelo.
	1. Verdadero
	2. Falso
3. Cuando la fricción causa un alto nivel de acumulación de electricidad estática, la descarga puede causar si hay sustancias inflamables o combustibles cerca.
	1. un incendio o explosión
	2. riesgos de golpe
	3. acumulación de monóxido de carbono
	4. primas de seguro altas
4. La electricidad estática puede ser generada por materiales en movimiento, como
	1. líquidos moviéndose a través de sistemas de tuberías.
	2. procesos de corte de hojas.
	3. materiales pasando sobre rodillos.
	4. todas las anteriores.
5. Cualquier chispa o choque al personal que pueda ser causado por la electricidad estática debe ser
	1. tolerado.
	2. investigado.
	3. motivado.
	4. implicado.

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

| ANSWER KEY/RESPUESTAS |
| --- |
| Safety Topic/Tema de Seguridad: | *V2-96 Static Electricity* | *Electricidad Estática* |

 |

1. Los choques causados por electricidad estática ocurren más a menudo cuando la atmosfera está \_\_\_\_\_\_\_\_.
	1. lluviosa
	2. húmeda
	3. seca
	4. cálida
2. El cuerpo humano es un conductor eléctrico y puede acumular carga estática si está aislado del suelo.
	1. Verdadero
	2. Falso
3. Cuando la fricción causa un alto nivel de acumulación de electricidad estática, la descarga puede causar si hay sustancias inflamables o combustibles cerca.
	1. un incendio o explosión
	2. riesgos de golpe
	3. acumulación de monóxido de carbono
	4. primas de seguro altas
4. La electricidad estática puede ser generada por materiales en movimiento, como
	1. líquidos moviéndose a través de sistemas de tuberías.
	2. procesos de corte de hojas.
	3. materiales pasando sobre rodillos.
	4. todas las anteriores.
5. Cualquier chispa o choque al personal que pueda ser causado por la electricidad estática debe ser
	1. tolerado.
	2. investigado.
	3. motivado.
	4. implicado.