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

| **Name/Nombre:**  | **Date/Día:** |
| --- | --- |
| **Safety Topic/Tema de Seguridad:** | *V2-114 Anchor Points* | *Puntos de Anclaje* |

 |

1. Un ejemplo de un punto de anclaje seguro, si se instala correctamente, es
	1. ductos o una tubería aérea.
	2. una abrazadera de viga.
	3. cualquier accesorio de luz.
	4. una escalera robusta.
2. Barandales y rieles siempre pueden ser usados como un punto de anclaje seguro.
	1. Verdadero
	2. Falso
3. Los puntos de anclaje pueden ser
	1. reutilizables.
	2. permanentes.
	3. independientes.
	4. cualquiera de las anteriores.
4. Cuando los trabajadores no requieren acceso a la ubicación de trabajo de manera regular, pueden usar un anclaje \_\_\_\_\_\_\_\_ que será retirado y destruido después de un uso.
	1. de un solo uso
	2. de vacío
	3. de correa
	4. permanente
5. Antes de usar, una persona calificada debe evaluar los puntos de anclaje con un enfoque en la fuerza apropiada.
	1. Verdadero
	2. Falso

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

| ANSWER KEY/RESPUESTAS |
| --- |
| Safety Topic/Tema de Seguridad: | *V2-114 Anchor Points* | *Puntos de Anclaje* |

 |

1. Un ejemplo de un punto de anclaje seguro, si se instala correctamente, es
	1. ductos o una tubería aérea.
	2. una abrazadera de viga.
	3. cualquier accesorio de luz.
	4. una escalera robusta.
2. Barandales y rieles siempre pueden ser usados como un punto de anclaje seguro.
	1. Verdadero
	2. Falso
3. Los puntos de anclaje pueden ser
	1. reutilizables.
	2. permanentes.
	3. independientes.
	4. cualquiera de las anteriores.
4. Cuando los trabajadores no requieren acceso a la ubicación de trabajo de manera regular, pueden usar un anclaje \_\_\_\_\_\_\_\_ que será retirado y destruido después de un uso.
	1. de un solo uso
	2. de vacío
	3. de correa
	4. permanente
5. Antes de usar, una persona calificada debe evaluar los puntos de anclaje con un enfoque en la fuerza apropiada.
	1. Verdadero
	2. Falso