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

| **Name/Nombre:**  | **Date/Día:** |
| --- | --- |
| **Safety Topic/Tema de Seguridad:** | *V1-55B Hearing Protection* | *Protección Auditiva* |

 |

1. La pérdida auditiva usualmente ocurre
	1. inmediatamente.
	2. en casa.
	3. gradualmente.
	4. aleatoriamente.
2. El ruido ocupacional a veces es llamado
	1. una exposición instantánea de una vez.
	2. una molestia repentina de corto plazo.
	3. un peligro diario.
	4. un riesgo sigiloso de largo plazo.
3. OSHA recomienda que los niveles de ruido del lugar de trabajo se mantengan debajo de los 85 dBA como un promedio ponderado en un tiempo de
	1. 30-minutos.
	2. 1-hora.
	3. 8-horas.
	4. 24-horas.
4. Hay diferentes maneras de medir o estimar el nivel de ruido de cualquier ambiente de trabajo incluyendo
	1. un medidor de nivel de sonido o un dosímetro.
	2. la regla de 2-3 pies.
	3. una app de celular como el medidor de nivel de sonido NIOSH.
	4. todas las anteriores.
5. No es aceptable usar \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ como un dispositivo de protección auditiva.
	1. algodón
	2. tapones para oídos de espuma
	3. tapones para oídos moldeados a medida
	4. orejeras

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

| ANSWER KEY/RESPUESTAS |
| --- |
| Safety Topic/Tema de Seguridad: | *V1-55B Hearing Protection* | *Protección Auditiva* |

 |

1. La pérdida auditiva usualmente ocurre
	1. inmediatamente.
	2. en casa.
	3. gradualmente.
	4. aleatoriamente.
2. El ruido ocupacional a veces es llamado
	1. una exposición instantánea de una vez.
	2. una molestia repentina de corto plazo.
	3. un peligro diario.
	4. un riesgo sigiloso de largo plazo.
3. OSHA recomienda que los niveles de ruido del lugar de trabajo se mantengan debajo de los 85 dBA como un promedio ponderado en un tiempo de
	1. 30-minutos.
	2. 1-hora.
	3. 8-horas.
	4. 24-horas.
4. Hay diferentes maneras de medir o estimar el nivel de ruido de cualquier ambiente de trabajo incluyendo
	1. un medidor de nivel de sonido o un dosímetro.
	2. la regla de 2-3 pies.
	3. una app de celular como el medidor de nivel de sonido NIOSH.
	4. todas las anteriores.
5. No es aceptable usar \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ como un dispositivo de protección auditiva.
	1. algodón
	2. tapones para oídos de espuma
	3. tapones para oídos moldeados a medida
	4. orejeras