



Oídos y audición (09)

**Descripción general**

Prueba sorpresa: Oídos y audición

Pregunta 1

Cuando medimos la intensidad de un sonido, utilizamos esta unidad.

Opciones

Grado, hercio, decibelio, vibrato

Conclusión

Para medir el sonido utilizamos los decibelios. La exposición prolongada a sonidos superiores a 85 decibelios puede dañar su audición.

Pregunta 2

Verdadero o falso: Los tímpanos dejan de funcionar cuando uno duerme.

Conclusión

¡Eso es falso! Nuestros oídos siguen funcionando mientras dormimos. Pero el cerebro que duerme procesa los sonidos de forma diferente.

Pregunta 3

Y, por último, ¿qué animal produce el sonido más fuerte?

Opciones

El león, el lobo, la ballena azul, la cigarra

Conclusión

Es la ballena azul. Sin embargo, su llamada de baja frecuencia normalmente se encuentra por debajo del rango de audición del ser humano. ¿Acertó la respuesta?

Respuestas: 1. Decibelio, 2. Falso, 3. Ballena azul

© 2022 Swarm Interactive. La duplicación no autorizada está estrictamente prohibida.