

TARJETAS DE NOMENCLATURA

Sonido

Cómo usar

1. Recorta todas las tarjetas por las líneas punteadas.
2. Organiza las tarjetas en dos conjuntos: tarjetas de control y tarjetas de trabajo.
 - Las tarjetas de control tienen una imagen, un término y una definición, todos juntos.
 - Las tarjetas de trabajo tienen la imagen, el término y la definición separados. En las tarjetas de trabajo, el término se elimina de la definición y se reemplaza con un espacio en blanco.
3. Utiliza las tarjetas de trabajo para intentar emparejar la imagen, el término y la definición que corresponden entre sí.
4. Usa las tarjetas de control para verificar si has emparejado correctamente las tarjetas de trabajo.
5. ¡Sigue practicando!

Tarjeta de control



sonido

El sonido es energía formada por vibraciones que viajan en ondas. Las vibraciones mueven partículas alrededor de la fuente del sonido. Si estás lo suficientemente cerca, puedes escuchar el sonido. Si el sonido es lo suficientemente fuerte, es posible que puedas sentir o ver sus vibraciones.

Tarjeta de trabajo



sonido

El _____ es energía formada por vibraciones que viajan en ondas. Las vibraciones mueven partículas alrededor de la fuente del _____. Si estás lo suficientemente cerca, puedes escuchar el _____. Si el _____ es lo suficientemente fuerte, es posible que puedas sentir o ver sus vibraciones.



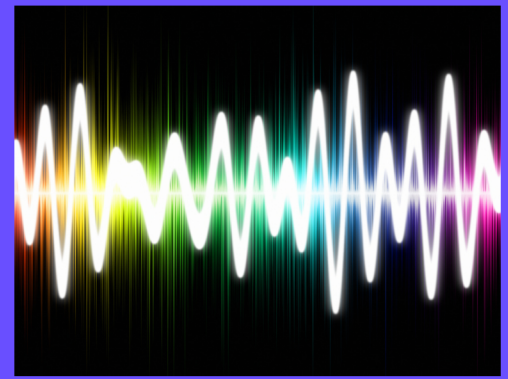
sonido

El sonido es energía formada por vibraciones que viajan en ondas. Las vibraciones mueven partículas alrededor de la fuente del sonido. Si estás lo suficientemente cerca, puedes escuchar el sonido. Si el sonido es lo suficientemente fuerte, es posible que puedas sentir o ver sus vibraciones.



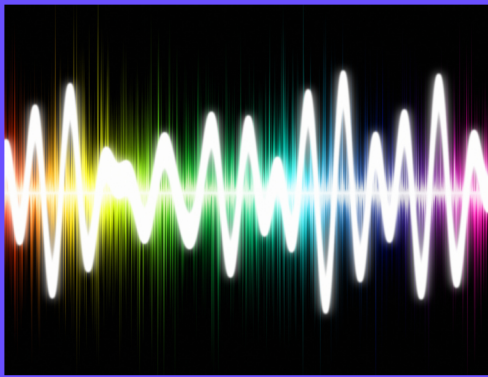
sonido

El _____ es energía formada por vibraciones que viajan en ondas. Las vibraciones mueven partículas alrededor de la fuente del _____. Si estás lo suficientemente cerca, puedes escuchar el _____. Si el _____ es lo suficientemente fuerte, es posible que puedas sentir o ver sus vibraciones.



onda sonora

Una onda sonora es un patrón de perturbación. Una onda sonora se forma cuando la energía se mueve a través de un sólido, líquido o gas. La onda sonora comienza donde se produjo el sonido y se propaga desde allí.



onda sonora

Una _____ es un patrón de perturbación. Una _____ se forma cuando la energía se mueve a través de un sólido, líquido o gas. La _____ comienza donde se produjo el sonido y se propaga desde allí.



tono

El tono es la cualidad de un ruido que lo hace sonar alto o bajo. El tono de un sonido se puede medir en hercios.



tono

El _____ es la cualidad de un ruido que lo hace sonar alto o bajo. El _____ de un sonido se puede medir en hercios.



tono alto

Los sonidos con un tono alto se producen mediante vibraciones rápidas y tienen frecuencias altas. Los sonidos emitidos por un silbido, el canto de un pájaro o un violín tienen un tono alto.



tono alto

Los sonidos con un _____ se producen mediante vibraciones rápidas y tienen frecuencias altas. Los sonidos emitidos por un silbido, el canto de un pájaro o un violín tienen un _____.



tono bajo

Los sonidos con un tono bajo se producen mediante vibraciones lentas y tienen frecuencias bajas. Los sonidos producidos por el rugido de un león, el latido de un corazón humano o un tambor tienen un tono bajo.



tono bajo

Los sonidos con un _____ se producen mediante vibraciones lentas y tienen frecuencias bajas. Los sonidos producidos por el rugido de un león, el latido de un corazón humano o un tambor tienen un _____.



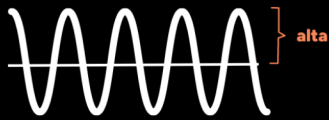
volumen

El volumen de un sonido es qué tan alto o bajo es el sonido. Las vibraciones fuertes producen sonidos con un volumen alto. Las vibraciones débiles producen sonidos con un volumen bajo. El volumen se puede medir en decibelios.



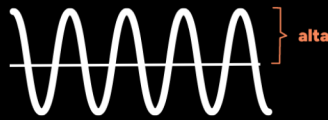
volumen

El _____ de un sonido es qué tan alto o bajo es el sonido. Las vibraciones fuertes producen sonidos con un _____ alto. Las vibraciones débiles producen sonidos con un _____ bajo. El _____ se puede medir en decibelios.



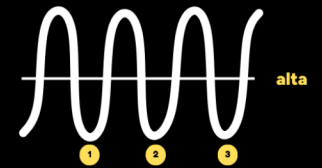
amplitud

La amplitud es la altura de una onda sonora. Nos dice cuánta energía tiene una onda sonora. Las ondas sonoras con más energía tienen mayores amplitudes. La amplitud de una onda sonora determina su volumen.



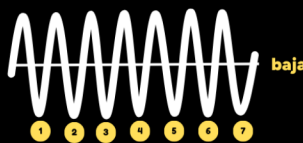
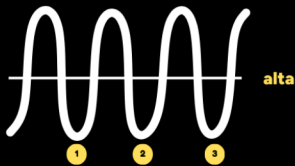
amplitud

La _____ es la altura de una onda sonora. Nos dice cuánta energía tiene una onda sonora. Las ondas sonoras con más energía tienen mayores _____es. La _____ de una onda sonora determina su volumen.



frecuencia

La frecuencia es la cantidad de ondas sonoras que hay por segundo. Cuanto mayor es la frecuencia, más rápidamente vibran las partículas de aire. Cuanto menor es la frecuencia, más lentamente vibran las partículas de aire. La frecuencia de un sonido determina su tono.



frecuencia

La _____ es la cantidad de ondas sonoras que hay por segundo. Cuanto mayor es la _____, más rápidamente vibran las partículas de aire. Cuanto menor es la _____, más lentamente vibran las partículas de aire. La _____ de un sonido determina su tono.

¡COMPARTE NUESTRAS LECCIONES GRATUITAS!

¿Quieres compartir nuestros recursos gratuitos como este con tus amigos?

Envíales este enlace a nuestras lecciones gratuitas:

<https://learnlibre.com/es/free-lessons/>