



# EL OÍDO

NATURALES  
5º PRIMARIA

NOMBRE:

SI CREEES NECESARIO VE EL SIGUIENTE VIDEO PARA PODER CONTESTAR.

ARRASTRA LA PALABRA DONDE CORRESPONDA PARA COMPLETAR

Oído externo	Vibrar	ondas	Martillo
Cerebro	aire	yunque	oído medio
Membrana del tímpano	Energía eléctrica	Conducto auditivo	estribo

Todos los sonidos que escuchamos viajan a través del \_\_\_\_\_ y llegan a nuestros

oídos en forma de \_\_\_\_\_. Las ondas sonoras recorren el

\_\_\_\_\_ a través del \_\_\_\_\_, chocan en



\_\_\_\_\_ y la hacen \_\_\_\_\_. El tímpano transmite

esta vibración a los tres pequeñísimos huesos llamados: \_\_\_\_\_,

\_\_\_\_\_ y \_\_\_\_\_, los cuales se localizan en el

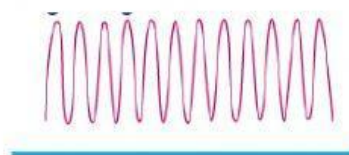
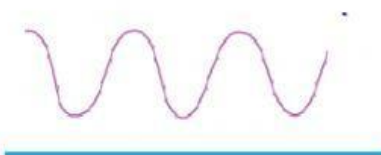
\_\_\_\_\_ y de ahí llega al oído interno, donde la cóclea, que está llena

de líquido, transforma la energía vibratoria en \_\_\_\_\_, que es la forma

en que el sonido llega al \_\_\_\_\_.



✳ ANOTA EL TIPO DE SONIDO: **agudo** o **grave**



✳ ELIGE LA RESPUESTA CORRECTA

¿Cuál es el nivel de tolerancia en México en cuanto a intensidad del sonido para el día? \_\_\_\_\_

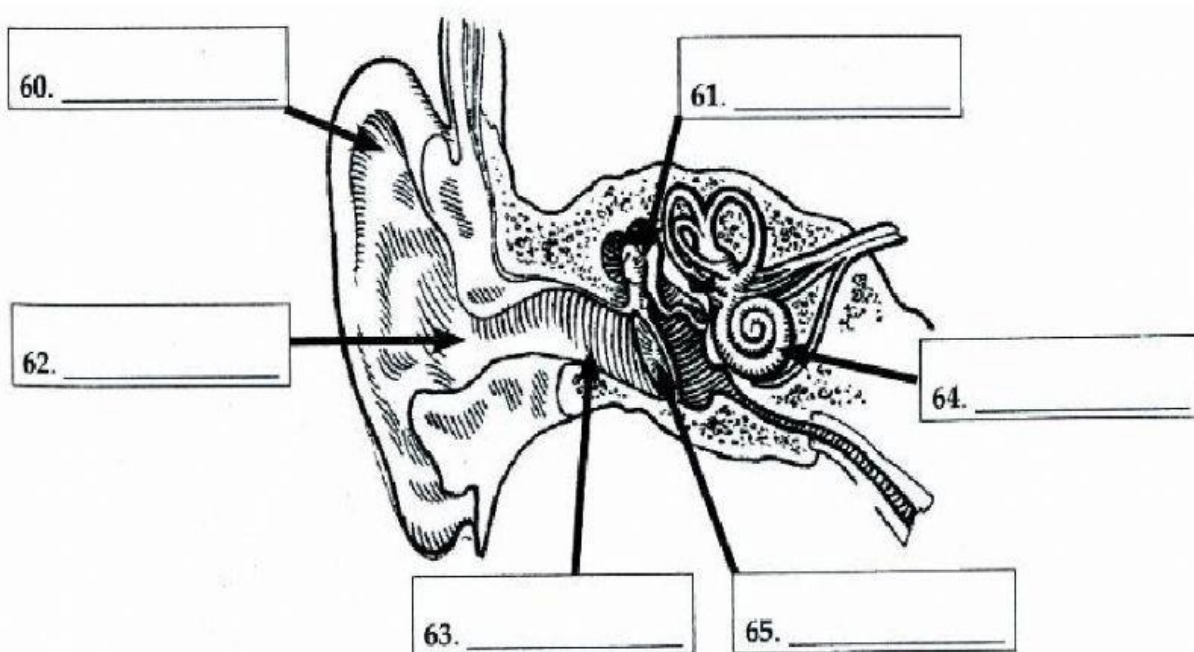
¿Cuál es el nivel de tolerancia en México en cuanto a intensidad del sonido para la noche? \_\_\_\_\_

¿Cuál es el nivel más adecuado en cuanto a intensidad del sonido en sitios de trabajo y en el hogar? \_\_\_\_\_



✳ ARRASTRA LAS PARTES DONDE CORRESPONDAN

<b>huesecillos</b>	<b>tímpano</b>	<b>Oreja</b>
<b>caracol</b>	<b>Orificio auditivo</b>	<b>Conducto auditivo</b>



 COLOCA EL NÚMERO DONDE CORRESPONDA



- 1) Nuestra voz produce un sonido que se propaga por el aire en forma de: ( ) MEDIO SÓLIDO
- 2) Éste se propaga en forma de ondas que viajan a través de un medio material, que puede ser líquido, sólido o gas. ( ) ONDAS SONORAS
- 3) Es el mejor y más rápido medio para trasmisitir el sonido: ( ) LARINGE 
- 4) La voz humana es provocada por la vibración de: ( ) LAS CUERDAS VOCALES 
- 5) Lugar donde se encuentran las cuerdas vocales: ( ) DECIBELES O DECIBELIOS 
- 6) Es una acción que puede perjudicar irremediablemente nuestro sentido del oído: ( ) EL SONIDO 
- 7) La intensidad del sonido se mide en: ( ) ESCUCHAR SONIDOS MUY FUERTES 