



EL OÍDO

NATURALES
5° PRIMARIA

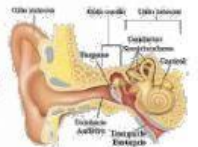
NOMBRE: _____

SI CREES NECESARIO VE EL SIGUIENTE VIDEO PARA PODER CONTESTAR.

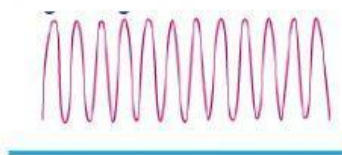
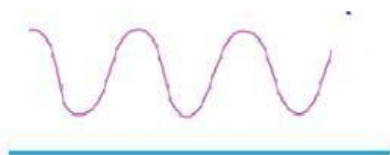
ARRASTRA LA PALABRA DONDE CORRESPONDA PARA COMPLETAR

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?

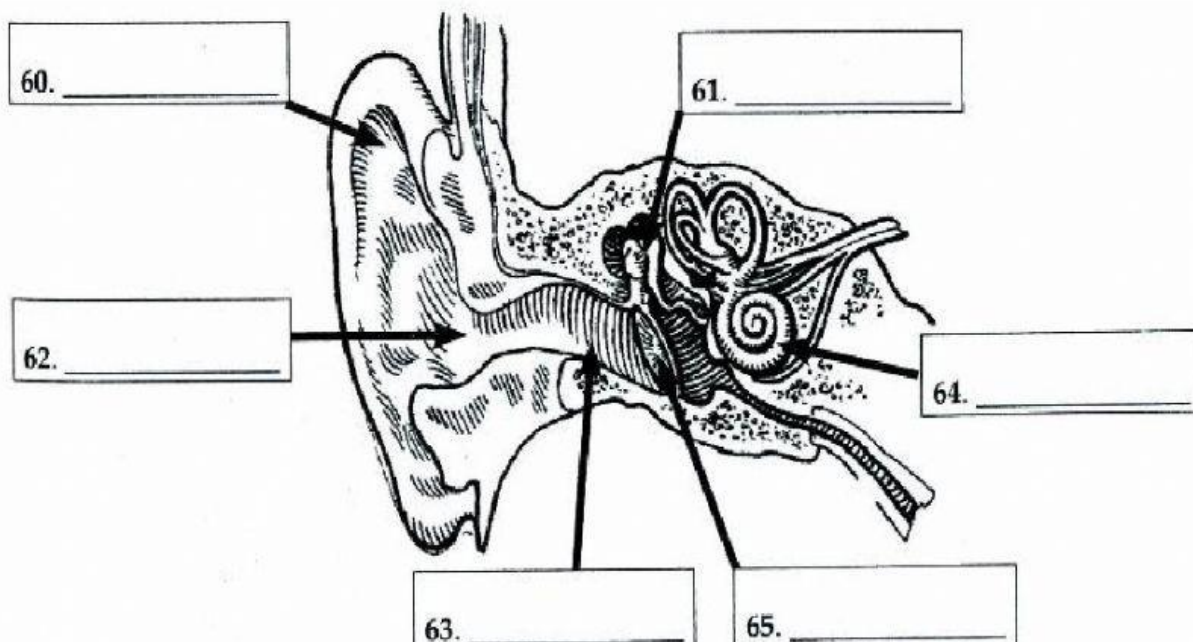
¿Cuál es el nivel de tolerancia en México en cuanto a intensidad del sonido para la noche?

¿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

huesecillos	tímpano	Oreja
caracol	Orificio auditivo	Conducto auditivo



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 transmitir el sonido:

() LARINGE

() LAS CUERDAS VOCALES



4) La voz humana es provocada por la vibración de:

() DECIBELES O DECIBELIOS

5) Lugar donde se encuentran las cuerdas vocales:

() EL SONIDO



6) Es una acción que puede perjudicar irremediablemente nuestro sentido del oído:

() ESCUCHAR
SONIDOS MUY FUERTES



7) La intensidad del sonido se mide en:

