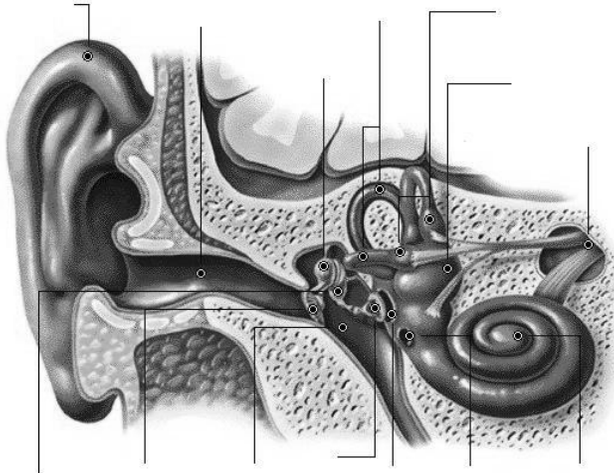


Ejercicio de reconocimiento de las partes del oído

III.-Coloca las partes del oído en los lugares correctos de la imagen:

Cóclea, martillo, oreja, tímpano, vestíbulo, nervio auditivo, ventana oval, estribo, canales semicirculares, conducto auditivo externo, yunque, trompa de Eustaquio



IV.- Completa cada oración de acuerdo a lo que falte:

1.- El Oído Humano cumple las funciones de:

2.- Anatómicamente el Oído Humano está dividido en:

3.- Los rangos de frecuencia audibles para el ser humano están entre:

4.- La Oreja o Pabellón cumple la función de:

5.- Es el _____ el encargado de procesar o codificar la información proveniente del _____

6.- La cadena de huesecillos está formada por: _____

Y su función es _____

7.- La Duración de un sonido es: _____

Por lo tanto podemos escuchar sonidos _____

V.- Verdadero (V) o Falso (F). Justifica lo que consideres falso.

1.El Otorrinolaringólogo es el facultativo medico en detectar las dolencias e indicar tratamientos relacionado con el oído, garganta y nariz.

2.Cuando nos referimos a la intensidad de un sonido estamos hablando de rango de agudo, medio o grave.

3.El ser humano conforme entra en años va perdiendo la capacidad auditiva de los sonidos agudos y graves.

4.Las partes que forman el Oído Medio son; Ventana Oval, Cóclea, Vestíbulo, Tres canales semicirculares.

5.Cuando la vibración es lenta la frecuencia es baja por lo tanto la altura del sonido es grave.

6. Náuseas, pérdida de la capacidad auditiva, acufenos o ruido en los oídos y alteraciones del equilibrio estamos en presencia de perforación del tímpano.

7. La altura del sonido es piano o suave cuando la vibración es rápida y la frecuencia alta.

VI.- Términos Pareados: Coloca el numero de la columna "A" en la columna "B" según corresponda.

A

B

1.- Los sonidos que percibimos deben ----- Más fuerte que fortísimo

2.- La duración es el tiempo----- Fuerte, débil o suave

3.- Canales semicirculares ----- Frecuencia de onda agudo, medio, grave

4.- Forte fortísimo (fff)----- Muy suave

5.- Altura-----Durante el cual se mantiene un sonido

6.- Intensidad-----Donde está el sentido del equilibrio

7.- Pianissimo (pp)-----Superar el umbral auditivo (0 dB)

VII.- Finalmente concluye, ¿Cuál es la importancia del Silencio?