

EVALUACIÓN: SENTIDO DEL OIDO

MATERIA: Biología

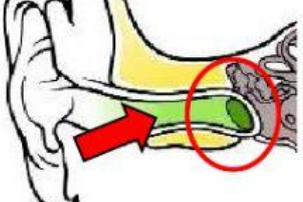
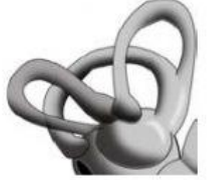
PROFESORA: Susy Pérez Aguilar

CURSO: 4° De Sec.

1. PREGUNTAS TIPO "UNIR CON FLECHAS"

Oído Externo	Cadena de huesecillos: Martillo, Yunque y Estribo
Oído Medio	Vestíbulo, Conductos semicirculares y Caracol
Oído Interno	Pabellón auricular, conducto auditivo externo y tímpano

2. PREGUNTAS TIPO "ARRASTRAR Y SOLTAR": Arrastra el nombre de la estructura según corresponda la imagen:

			
Caracol o cóclea	Conductos semicirculares	Membrana timpánica	Martillo, Yunque y Estribo

PREGUNTAS DE SELECCIÓN MÚLTIPLE:

<p>3. El Sonido es:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El ruido que producen los objetos - La sensación agradable de las vibraciones de los cuerpos. - El proceso de reconocimiento del estímulo sonoro 	<p>4. Las estructuras encargadas del equilibrio del cuerpo son:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El utrículo y sacúlo - La cadena de huesillos - Los conductos semicirculares.
<p>5. El pabellón auricular "oreja":</p> <ul style="list-style-type: none"> - Posee pelillos y glándulas ceruminosas - Forma un conducto que comunica el oído interno y medio - Esta formado por pliegues cartilaginoso, tiene forma de embudo. 	<p>6. El órgano de corti que esta formado por células ciliares, se encuentra en:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El caracol o cóclea - La membrana timpánica - Los conductos semicirculares.

PREGUNTAS TIPO "DESPLEGABLE": Despliega y elige la opción apropiada:

7. El lóbulo cerebral donde se interpreta el sonido es el:

- Lóbulo frontal
- Lóbulo parietal
- Lóbulo temporal

8. La protección natural del cuerpo, para el sentido del oído son:

- Perilinfia y endolinfa
- Pelillos y cerumen
- Pabellón auricular

9. La enfermedad que consiste en escuchar "sonidos o zumbidos", se llama:

- Otosclerosis
- Otitis
- Tinnitus o acúfenos