

EVALUACIÓN: SENTIDO DEL OIDO

MATERIA: Biología


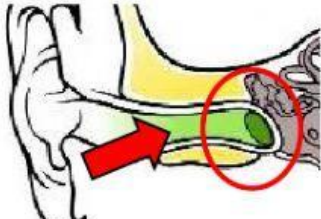


PROFESORA: Susy Pérez Aguilar

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:

3. El Sonido es: <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	4. Las estructuras encargadas del equilibrio del cuerpo son: <ul style="list-style-type: none">- El utrículo y sacúlo- La cadena de huesillos- Los conductos semicirculares.
5. El pabellón auricular "oreja": <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.	6. El órgano de corti que esta formado por células ciliares, se encuentra en: <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 endolinfia

Pelillos y cerumen

Pabellón auricular

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

Otosclerosis

Otitis

Tinnitus o acúfenos