



## LOS SENTIDOS

### 1. Completa la información:

- A. El oído externo está formado por \_\_\_\_\_
- B. El oído medio consta de una cadena de pequeños huesecillos llamados: \_\_\_\_\_
- C. El oído interno está formado por los \_\_\_\_\_ y la \_\_\_\_\_
- D. Sentido encargado de percibir sensaciones de dolor, texturas, calor, etc. \_\_\_\_\_
- E. Protuberancias de la lengua que perciben los sabores \_\_\_\_\_
- F. \_\_\_\_\_ capa intermedia, que, en la parte frontal del ojo, forma el iris.

### 2. Ordena la secuencia. Numera de 1 a 4.

Los olores llegan hasta el bulbo olfatorio.

Los olores entran a través de las fosas nasales.

El nervio olfativo recibe la información de las células sensitivas.

El nervio olfativo transmite la información al cerebro.

### 3. Relaciona con líneas según corresponda:



Estructura
Córnea
Pituitaria amarilla
Papilas filiformes
Epidermis
Cadena de huesecillos

SENTIDO AL QUE PERTENECE
oído
tacto
gusto
olfato
vista

### 4. Subraya la palabra que completa adecuadamente cada oración.

- A. EL (**OIDOEXTERNO- OÍDO INTERNO**) ESTA FORMADO POR LA OREJA Y LE CANAL AUDITIVO EXTERNO.
- B. EL (**TIMPANO- MARTILLO**) ES UNA MEMBRANA SENSIBLE A LAS VIBRACIONES.
- C. EL (**OÍDO MEDIO- OÍDO INTERNO**) ESTÁ FORMADO POR EL TIMPANO Y LA CADENA DE HUESECILLOS.





D. LOS (CANALES SEMICIRCULARES- HUESECILLOS) CONTIENEN CELULAS RECEPTORAS AUDITIVAS Y DEL EQUILIBRIO.

5. Escribe V si el enunciado es verdadero o F si es falso. luego convierte los falsos en verdaderos.

- Los órganos de los sentidos poseen células especializadas en recibir los estímulos del medio.
- Los fotorreceptores son células sensibles al contacto físico.
- El yunque es un huesecillo del órgano de la vista.
- El sentido de la vista nos permite apreciar las distancias.
- Gracias al oído apreciamos el timbre de un sonido.

6. Busca en la sopa de letras palabras relacionadas con los sentidos. luego completa las afirmaciones.

A. A través de estas fosas se perciben los olores.

\_\_\_\_\_

B. Estructura nerviosa especializada en captar estímulos y traducirlos en impulsos nerviosos \_\_\_\_\_

C. Membrana que protege el ojo. \_\_\_\_\_

D. Huesecillo del oído medio. \_\_\_\_\_

E. Estructuras que contienen los botones gustativos. \_\_\_\_\_

F. Capa interna de la piel. \_\_\_\_\_

G. Pabellón auditivo. \_\_\_\_\_

H. Estructura del ojo que se adapta para facilitar el enfoque de las imágenes.

\_\_\_\_\_

cinco sentidos

G	O	D	S	M	E	X	K	T	H	B	D	I	Q
C	R	R	E	B	V	M	O	R	E	J	A	F	V
R	I	V	D	E	B	S	E	J	A	P	U	R	Z
I	N	J	A	R	N	A	S	A	L	E	S	L	X
S	B	E	S	T	R	I	B	O	H	Y	C	R	F
T	I	V	W	V	Q	N	C	O	R	N	E	A	E
A	W	F	F	G	M	I	D	V	P	S	Z	J	T
L	R	E	C	E	P	T	O	R	A	W	V	X	Z
I	E	X	F	N	D	M	O	K	P	P	C	X	N
N	K	T	I	A	J	A	Z	F	I	H	C	E	X
O	F	Z	T	T	B	M	W	I	L	G	O	V	K
C	K	I	D	E	R	M	I	S	A	F	B	U	H
X	O	E	L	K	U	N	T	L	S	G	J	K	R
M	P	Z	U	B	C	D	N	C	E	K	A	P	E

7. Escribe a que parte corresponden las acciones: oído externo, oído medio, o al oído interno:

A. Vibra la recibir el sonido y transmite a los huesecillos. \_\_\_\_\_

B. Transformar las vibraciones en impulsos nerviosos. \_\_\_\_\_

C. Captar los sonidos. \_\_\_\_\_