

LA FUNCIÓN DE RELACIÓN

Escríbelas en mayúscula y separadas por comas.

1. Nombra las 3 funciones vitales

2. Marca la oración que define correctamente la función de relación.

- La función de relación consiste en relacionar lo que ocurre a nuestro alrededor con lo que les ocurre a los demás.
- La función de relación consiste en fijarse en lo que ocurre a nuestro alrededor y procurar no reaccionar para no hacernos daño.
- La función de relación consiste en captar lo que ocurre a nuestro alrededor y reaccionar ante las situaciones en las que nos encontramos.

3. Marca las partes de nuestro cuerpo que intervienen en la función de relación.

aparato reproductor	pulmones	aparato locomotor
sistema nervioso	corazón	aparato digestivo

4.- Completa seleccionando la respuesta correcta

- Reciben la información de los sentidos y dan una respuesta
- Reciben la información que nos llega desde el exterior
- Producen los movimientos del cuerpo

1 Los **órganos de los sentidos** son los receptores encargados de captar la información del medio exterior. Son los **ojos, los oídos, la lengua, la piel y la nariz.**



2 El **sistema nervioso** recibe e interpreta la información que captan los sentidos para dar las respuestas apropiadas a cada situación.

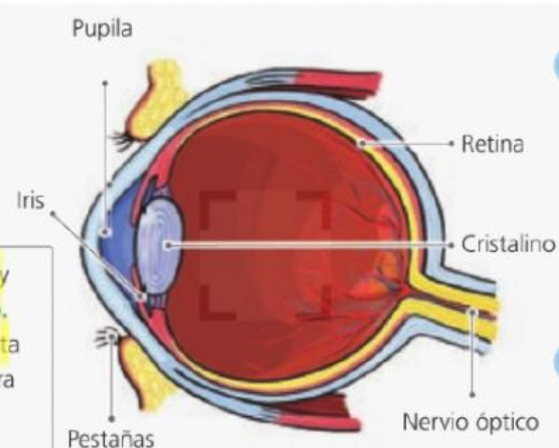
3 El **aparato locomotor** ejecuta las respuestas elaboradas por el sistema nervioso que requieren movimientos del cuerpo.

La vista y el oído

1. Marca las palabras que están relacionadas con el ojo.

iris tímpano cristalino pupila lengua retina

·Escribe las distintas partes del ojo

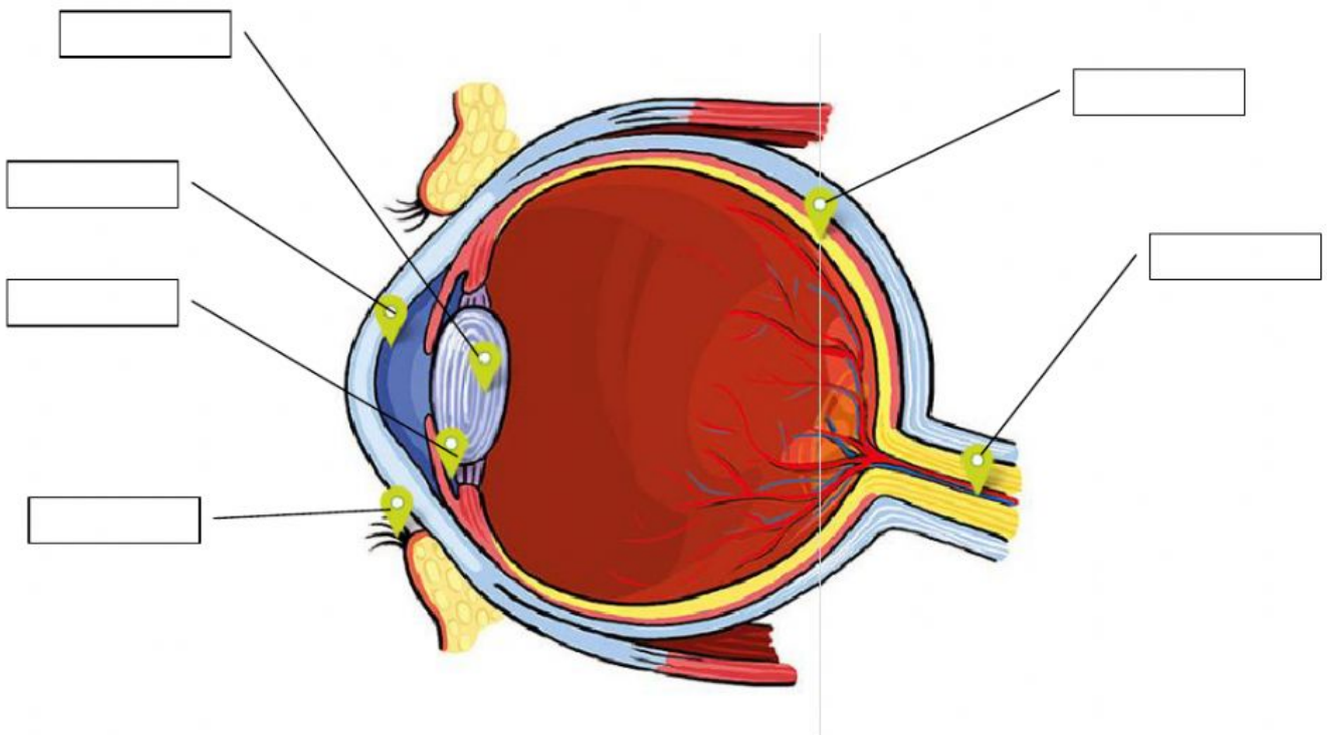


1 La es una fina capa transparente por la que pasa la luz hacia la pupila.

2 El es una zona coloreada que se abre o cierra para que entre más o menos luz a la **pupila**, que es el orificio por donde la luz entra al ojo.

3 El es una lente que enfoca los objetos que vemos.

4 La capta la imagen y la manda al **nervio óptico**. Desde aquí, es enviada hasta el cerebro, donde se elabora la imagen que realmente vemos.



2.- Completa seleccionando la respuesta correcta

- Si hace mucha luz se cierra para proteger al ojo
- Enfoca para que podamos ver con claridad los objetos
- Una vez que ha recibido la imagen, la envía al cerebro
- Es transparente y deja pasar la luz hacia la pupila

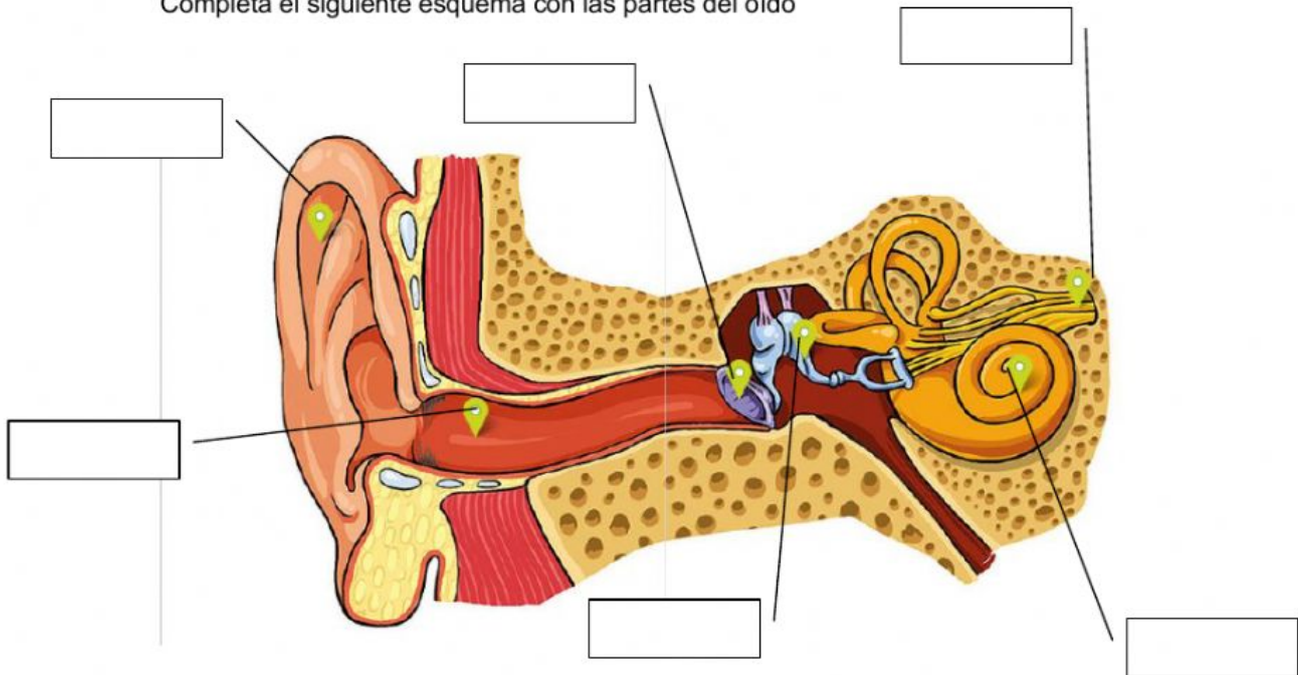
3. Coloca cada nombre donde corresponda.

(COLOCALOS EN ORDEN ALFABÉTICO)

nervio auditivo oreja tímpano caracol
conducto auditivo externo cadena de huesecillos

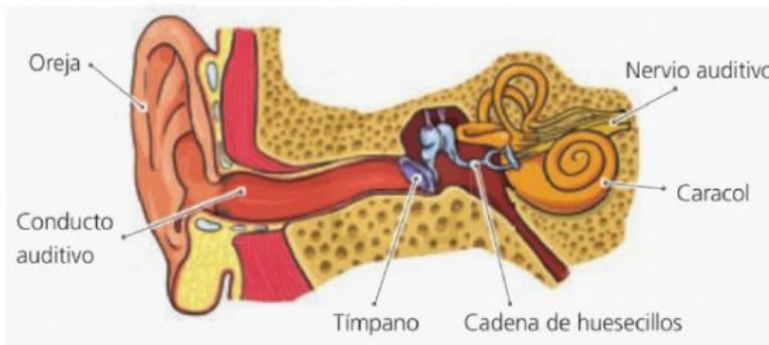
- Oído externo _____
- Oído medio _____
- Oído interno _____

Completa el siguiente esquema con las partes del oído



1 El oído externo, a través de la oreja, recibe los sonidos que se producen en el entorno y pasan al conducto auditivo.

2 Del conducto auditivo llegan hasta el tímpano, que es una membrana muy fina que vibra y transmite el sonido a la cadena de huesecillos.



3 Las vibraciones de la cadena de huesecillos se transmiten al oído interno, donde se encuentra el caracol, y desde aquí, a través del nervio auditivo, la información se envía al cerebro.

4.- Completa seleccionando la respuesta correcta

- Manda la información al cerebro
- Membrana muy fina que al vibrar transmite el sonido a la cadena de huesecillos
- Comunica la oreja con el tímpano

5.- Escribe de forma ordenada el camino que sigue el sonido cuando entra por el conducto auditivo hasta llegar al nervio auditivo.