

Prueba control Tema 4: La función de relación (Ciencias Naturales)

1. Completa el texto sobre la función de relación con las palabras del recuadro.

sentidos – cerebro – respuesta – información – nervios

Los órganos de los _____ reciben la _____ del exterior.

Esta información llega al _____ a través de los _____.

El cerebro interpreta la información y elabora una _____.

2. Une cada sentido con su nervio correspondiente.

sentido del olfato

nervio auditivo

sentido del oído

nervio óptico

sentido de la vista

nervio olfativo

3. Señala cuáles de las siguientes características de los objetos nos permite captar el sentido de la vista.

forma

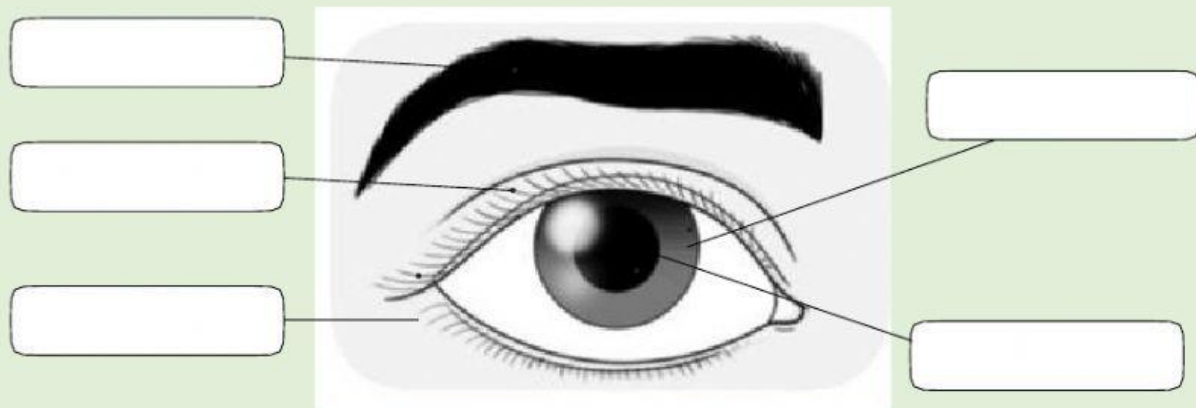
sonido

sabor

color

4. Coloca las partes del ojo en los recuadros.

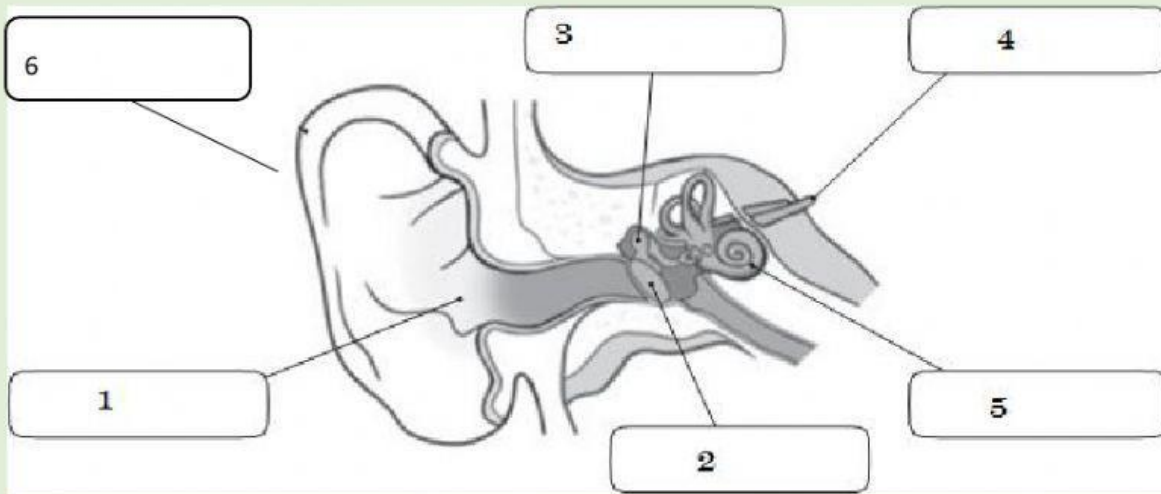
(Ceja / Parpado / Pestañas / Iris / pupila)



Prueba control Tema 4: La función de relación (Ciencias Naturales)

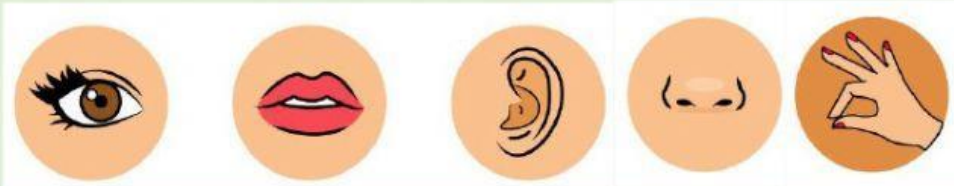
5. Arrastra las partes del oído donde corresponda.

tímpano oreja huesecillos nervio auditivo caracol conducto auditivo



6. Marca las opciones correctas:

- ¿Cuál es el órgano del sentido del tacto?



- ¿Qué características de los objetos nos permite saber?

- a) Nos permite conocer si un objeto está frío o caliente, si es liso o rugoso.
- b) Nos permite conocer la forma y el color de los objetos.

7. Elige en cada caso la palabra o grupo de palabras correcto.

- El órgano del sentido del olfato es la _____.
- Los olores, que viajan por el aire, entran en la nariz por los _____ nasales, llegando a las fosas nasales.
- Allí se encuentra la pituitaria _____, que es la encargada de _____.

Prueba control Tema 4: La función de relación (Ciencias Naturales)

8. Úne los sabores básicos con la imagen que corresponda.

Dulce

salado

ácido

amargo



9. Marca las medidas para cuidar la salud de los órganos de la vista y del oído.



10. ¿Qué es la contaminación acústica? (Elige la opción correcta)

- Es el ruido continuado o elevado que es molesto. Que no solo daña nuestros oídos, daña nuestra salud en general.
- Es el sonido continuado en tono suave que resulta agradable y es beneficioso para nuestro organismo.