

## QUIZ SENTIDOS

1. Ubica el número según corresponda

Nervio óptico \_\_\_\_\_

Pupila \_\_\_\_\_

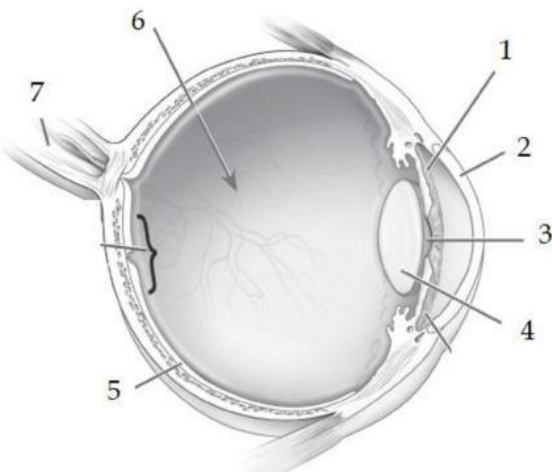
Retina \_\_\_\_\_

Cristalino \_\_\_\_\_

Iris \_\_\_\_\_

Córnea \_\_\_\_\_

Gel vítreo \_\_\_\_\_



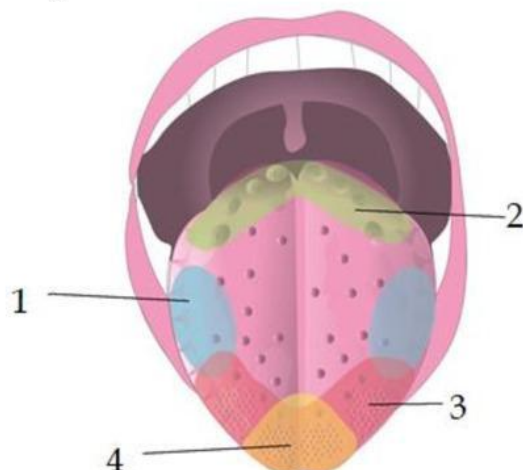
2. Según la imagen, en donde se ubican los siguientes sabores.

Salado \_\_\_\_\_

Dulce \_\_\_\_\_

Amargo \_\_\_\_\_

Ácido \_\_\_\_\_



## PREGUNTAS DE SELECCIÓN MÚLTIPLE

- Nombre del sentido que permite percibir los sonidos, su volumen, tono, timbre y la dirección de la cual provienen.
  - Olfato
  - Tacto
  - Vista
  - Oído
- Sección del oído que vibra con la acción del sonido de la zona exterior.
  - Medio
  - Interno
  - Cerebro
  - Exterior
- Nombre de los tres huesecillos de la cavidad pequeña contenidos en el oído medio cuya función principal es conectar con el oído interno.
  - Martillo, yunque y estribo
  - Perilinfa, cerumen y nervio auditivo

c. Nervio auditivo, nervio timpánico y nervio craneal  
d. Ninguna de las tres opciones

**4.** Sentido del olfato. Es la función específica de la pituitaria.

- Producir y percibir los aromas.
- Generar los alveolos que fortalecen al aparato respiratorio.
- Regular la temperatura que entra y sale de los pulmones
- No existe esta función.

**5.** Nombre de los órganos sensoriales que tienes en la lengua y que permiten percibir los sabores.

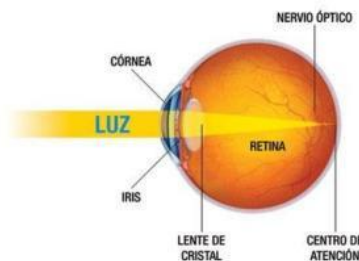
- Lengua
- Papilas gustativas
- Paladar
- Nervios

**6.** Un receptor se define como

- Una célula motora modificada para la generación de movimiento
- Una célula especializada en la transformación de estímulo.
- Una célula de asociación capaz de enviar impulsos al encéfalo.

**7.** ¿Qué tipo de receptor detecta los estímulos luminosos?

- Quimiorreceptores
- Mecanorreceptores
- Fotorreceptores
- Termorreceptores



**8.** El sentido del gusto permite captar los sabores de las sustancias ingeridas gracias a los quimiorreceptores situados en la \_\_\_\_\_

**9.** En cual, de las tres porciones del sentido del oído, ¿encontramos los huesecillos?

- Oído externo
- Oído Medio
- Oído interno
- Ninguno

**10.** En la audición, Los impulsos nerviosos llegan al cerebro a través de

- Nervio Timpánico
- Nervio Somatico
- Nervio Auditivo
- Ninguno

**11.** Receptores que responden a la temperatura

- Quimiorreceptores
- Termorreceptores
- Mecanorreceptores
- Fotoreceptores