



Gimnasio Rincón De Los Ángeles
Evaluaciones Bimestrales
Tercer Periodo
Segundo
2021

Nombre: _____ Fecha: _____

1. Escribe el sentido correspondiente a cada definición

Gracias a él podemos escuchar sonidos.

Nos permite ver las formas, los colores y los tamaños de las cosas.

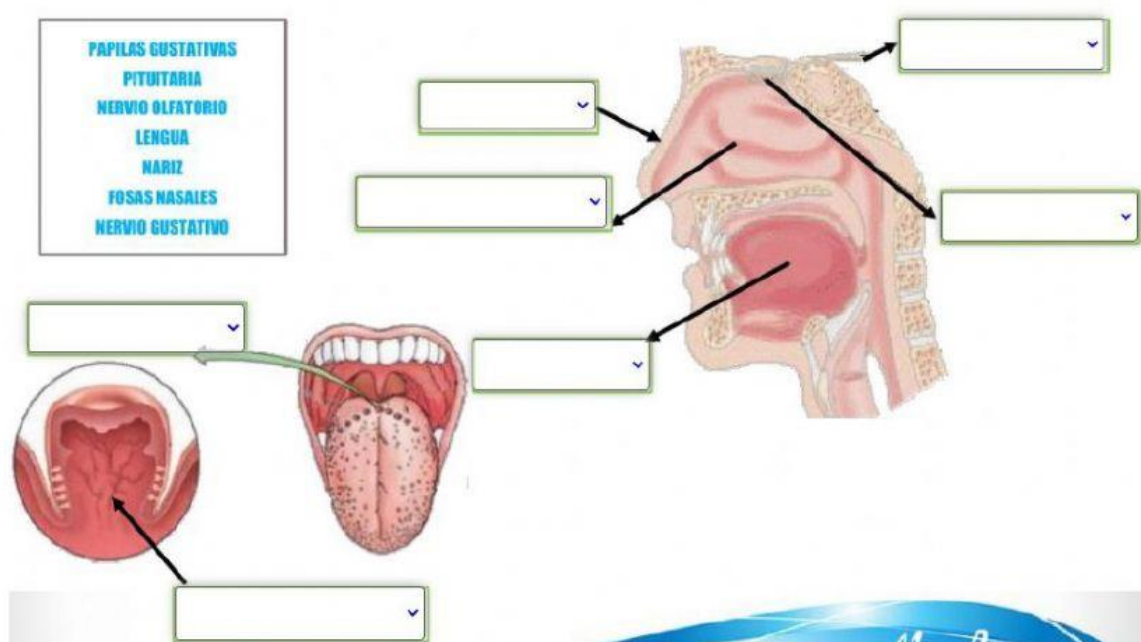
Nos permite reconocer distintos sabores.

Gracias a él podemos distinguir una gran variedad de aromas.

Nos permite reconocer la temperatura, la forma de los objetos y su textura.

2. Ubica los nombres de las partes del sentido del gusto y el olfato

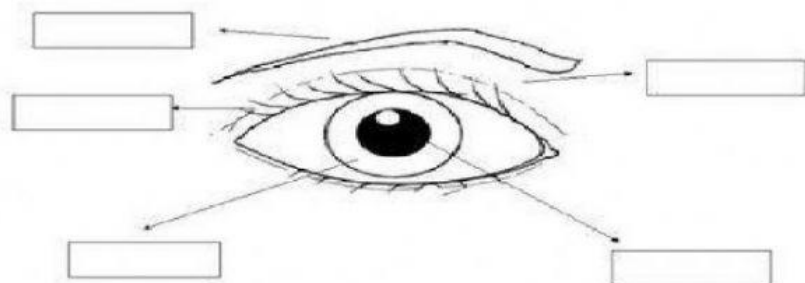
PAPILAS GUSTATIVAS
PITUITARIA
NERVIO OLFACTORIO
 LENGUA
NARIZ
FOSAS NASALES
NERVIO GUSTATIVO





Gimnasio Rincón De Los Ángeles
Evaluaciones Bimestrales
Tercer Periodo
Segundo
2021

3. Nombra las partes del sentido de la vista



4. Selecciona las respuestas correctas

a. El órgano del sentido del tacto es

- Las manos
- Los pies
- La piel

b. Gracias al tacto podemos notar:

- Los sabores y las texturas
- La temperatura, las texturas y el dolor
- Las texturas, los colores y la temperatura

5. Indica si las siguientes afirmaciones son verdaderas (V) o falsa (F)

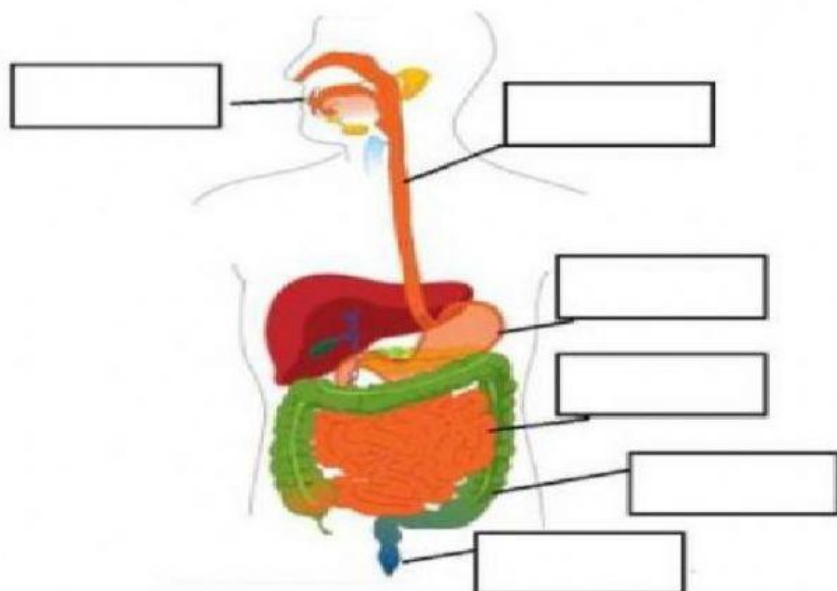
El sentido del oído nos permite diferenciar sonidos	
El oído es el órgano encargado de la audición	
La oreja es una parte del oído interno	
El tímpano es como un tambor	
Los huesecillos del oído son el martillo, el yunque y estribo	
El sentido del oído no está conectado al cerebro	

6. Explica con tus palabras el proceso digestivo

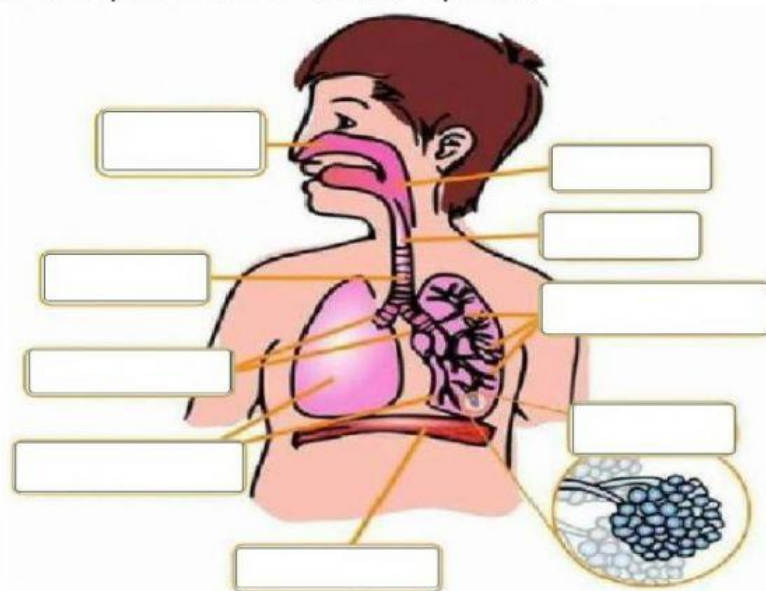


Gimnasio Rincón De Los Ángeles
Evaluaciones Bimestrales
Tercer Periodo
Segundo
2021

7. Nombra cada parte del sistema digestivo



8. Nombra las partes del sistema respiratorio



FARINGE

BRONQUIOS

TRÁQUEA

**FOSAS
NASALES**

LARINGE

BRONQUIOLOS

PULMONES

DIAFRAGMA

ALVEÓLOS



Gimnasio Rincón De Los Ángeles
Evaluaciones Bimestrales
Tercer Periodo
Segundo
2021

9. Responde V si es verdadero o F si es falso

- La renovación del aire se consigue mediante dos movimientos.	<input type="checkbox"/>
- Los pulmones se mueven gracias a un músculo llamado diafragma y a los músculos intercostales.	<input type="checkbox"/>
- El diafragma se encuentra encima de los pulmones, junto a la faringe.	<input type="checkbox"/>
- Cuando inspiramos, el diafragma se contrae y desciende.	<input type="checkbox"/>
- Cuando espiramos, el diafragma y los músculos intercostales se contraen.	<input type="checkbox"/>

10. Para prevenir enfermedades en nuestro cuerpo que debemos hacer. Nombra 4 cuidados
