

Primera Evaluación

Unidad 1 : El ser humano y la salud (Primera parte)

Nombre: Curso: 5º PRIMARIA

Fecha: / /16

Control 2º

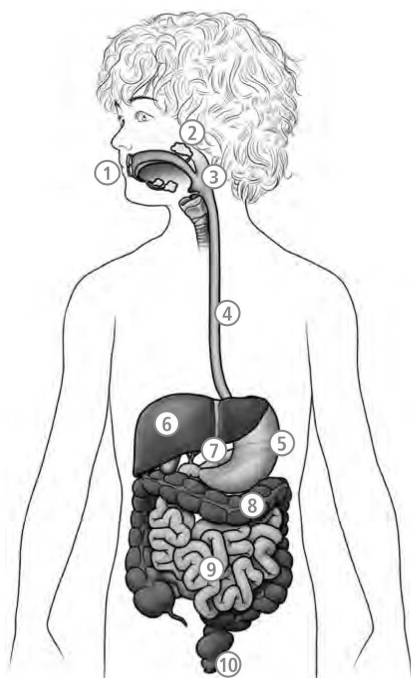
Calificación

1. Completa con las siguientes palabras y señala con una X los aparatos involucrados en la nutrición.
sustancias funciones nutrición

La función de _____ permite a nuestro organismo obtener las _____
necesarias para vivir y realizar el resto de las _____ vitales.

- | | |
|--------------------------|-----------------------|
| <input type="checkbox"/> | Aparato respiratorio. |
| <input type="checkbox"/> | Aparato reproductor. |
| <input type="checkbox"/> | Aparato excretor. |
| <input type="checkbox"/> | Aparato urinario. |
| <input type="checkbox"/> | Aparato digestivo. |
| <input type="checkbox"/> | Aparato locomotor. |
| <input type="checkbox"/> | Aparato circulatorio. |

2. Completa el siguiente esquema con las partes del aparato digestivo.



1. _____	6. _____
2. _____	7. _____
3. _____	8. _____
4. _____	9. _____
5. _____	10. _____

3. Completa las etapas y relaciona cada una con el dibujo para saber cómo es la digestión de un bocadillo.

1. Los _____
trituran _____
y la _____
los mezcla con la saliva.

2. El bolo alimenticio viaja
a través de la faringe y
el esófago para llegar
al _____.

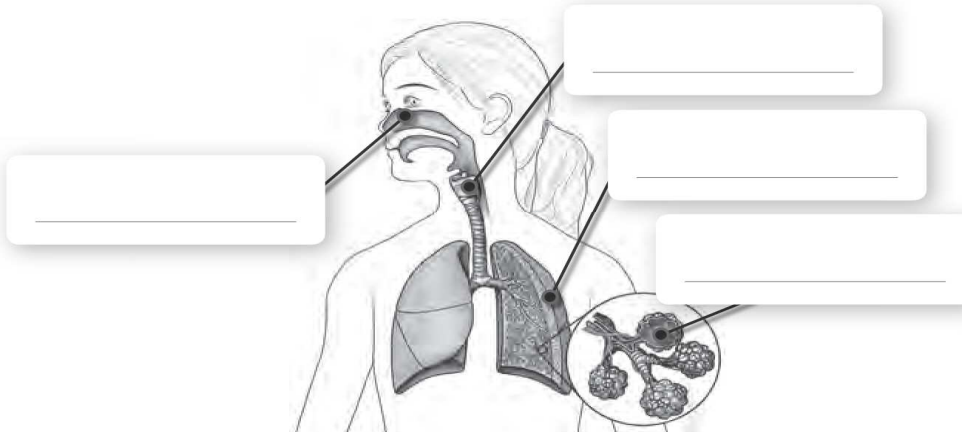


3. Los alimentos
se mezclan con
los _____
_____.

4. En el _____
se separa la parte de los
alimentos que necesitamos
de la que no.

5. En el intestino _____, las
sustancias de desecho se transforman
en _____ y son expulsadas
a través del _____.

4. Completa los recuadros.



5. Une con flechas.

Fosas nasales

Dos cavidades por donde el aire entra y sale.

Faringe

Llegan a los pulmones donde se ramifican en tubos finos.

Laringe

Contiene las cuerdas vocales, une la laringe con la tráquea.

Tráquea

Ocurre el intercambio gaseoso.

Bronquios

Conducto que se divide en dos tubos llamados bronquios.

Alvéolos

Tubo común al aparato digestivo y respiratorio, conduce el aire desde las fosas nasales hasta la laringe.

6. Completa este esquema sobre el aparato circulatorio.



7. Une cada tipo de vaso sanguíneo con su función y completa las oraciones que siguen.

Arterias	Llevan sangre desde todas las partes del cuerpo al corazón.
Venas	Unen las arterias con las venas.
Capilares	Conducen la sangre desde el corazón al resto del cuerpo.

La sangre es _____.

El corazón es _____.

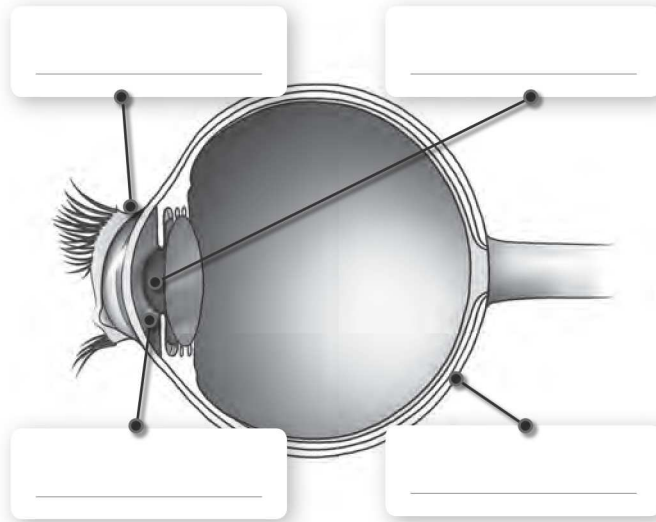
8. Marca con una X las oraciones falsas.

	El aparato excretor está formado por el sistema urinario y las glándulas salivales.
	Los uréteres son los conductos que recogen la orina de los riñones.
	La vejiga urinaria es un conducto en el que se almacena la orina.
	Las glándulas sudoríparas están repartidas por toda la piel.
	Las capas de la piel son la dermis y la epiglotis.
	Los riñones filtran la sangre que pasa por ellos y extrae productos de desecho.
	El sistema urinario está compuesto por los riñones, los uréteres, la vejiga urinaria y la uretra.

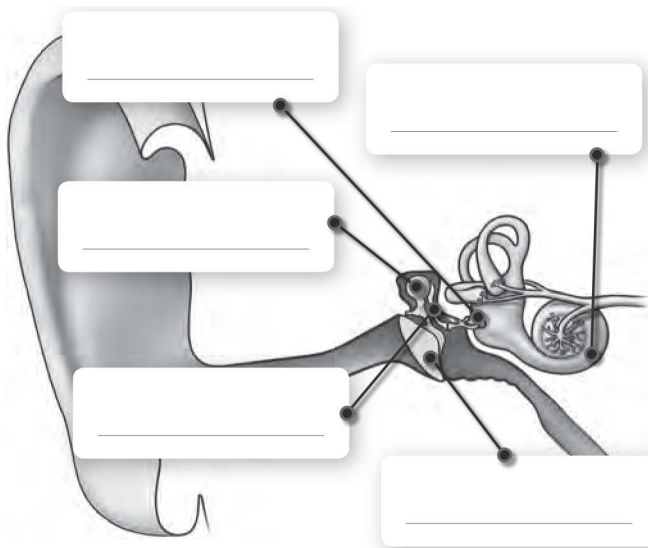
9. Ordena del 1 al 4 los siguientes sucesos, referidos a la función de relación.

- | | |
|--|--|
| | El aparato locomotor ejecuta diferentes respuestas. |
| | Se producen estímulos. |
| | El cerebro interpreta la información. |
| | Los receptores captan la información de los estímulos. |

10. Escribe el nombre de cada sentido y completa las partes indicadas.



Sentido _____



Sentido _____