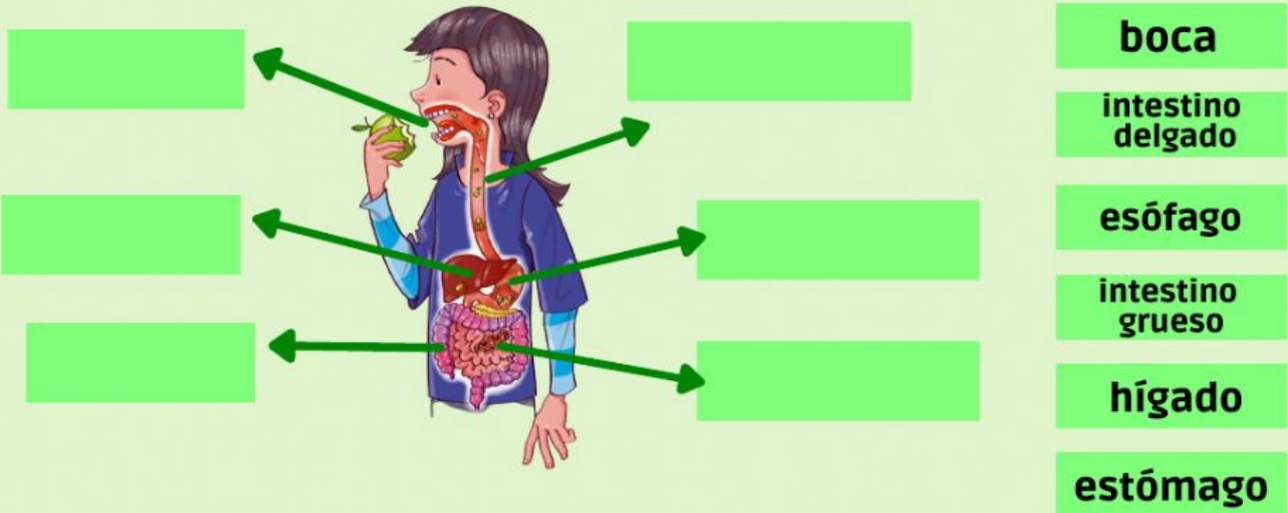


SCIENCE TEST

1.- Lleva cada etiqueta a su lugar del sistema digestivo.



2.- Completa con las palabras del sistema digestivo.

grueso delgado boca faringe estómago ano alimentos

La digestión empieza en la .

El bolo alimenticio baja por la hasta el esófago.

El esófago empuja la comida hasta llegar a .

El estómago mezcla los con los jugos y se deshace en trozos muy pequeños.

Los nutrientes pasan al flujo sanguíneo en el intestino .

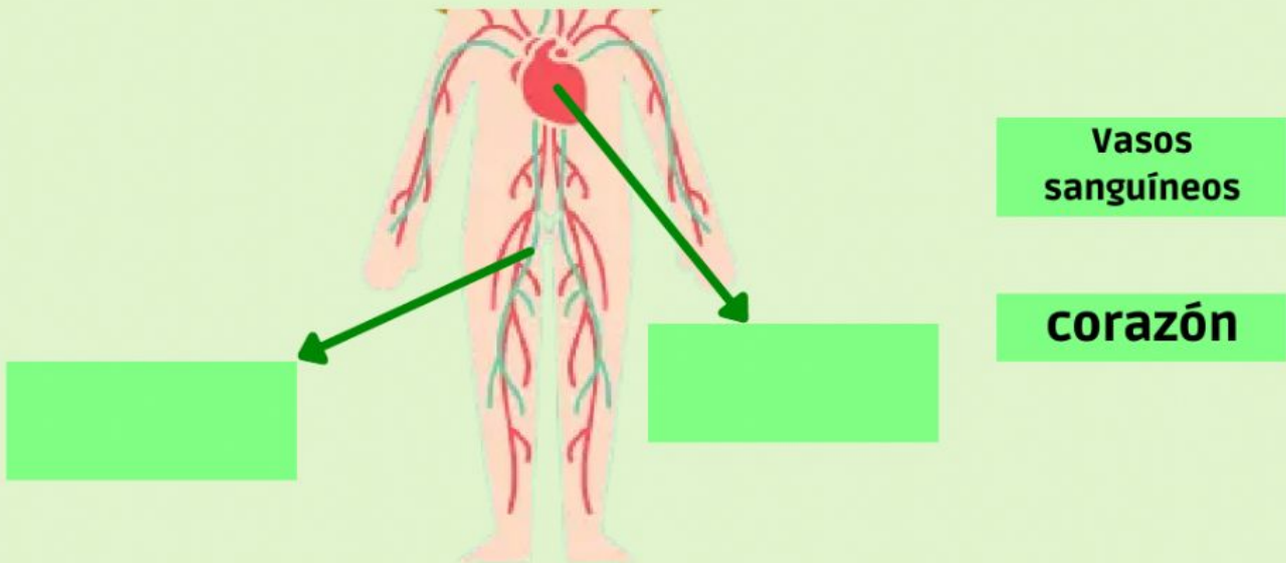
Lo que queda de comida continúa en el intestino .

El expulsa las heces del cuerpo.

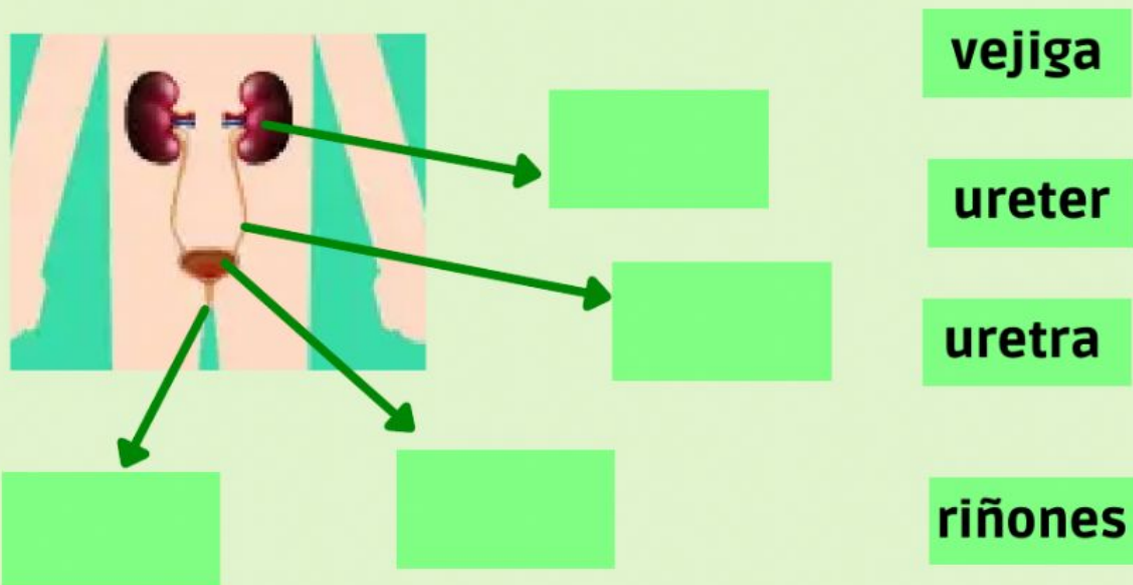
3.- Ordena las siguientes oraciones (Escribe del 1 al 4).

- El ano expulsa las heces del organismo.
- Los dientes trocean los alimentos.
- El bolo alimenticio pasa por la faringe y el esófago hasta llegar al estómago.
- En el intestino delgado, los nutrientes pasan al flujo sanguíneo. Los desechos se convierten en heces en el intestino grueso.

4.- Lleva cada etiqueta a su lugar del sistema circulatorio.



5.-Lleva cada etiqueta a su lugar del sistema excretor.



6.- Choose True (T) or False (F).

1. Los riñones fabrican la orina.

2. Nuestro cuerpo tiene un riñón.

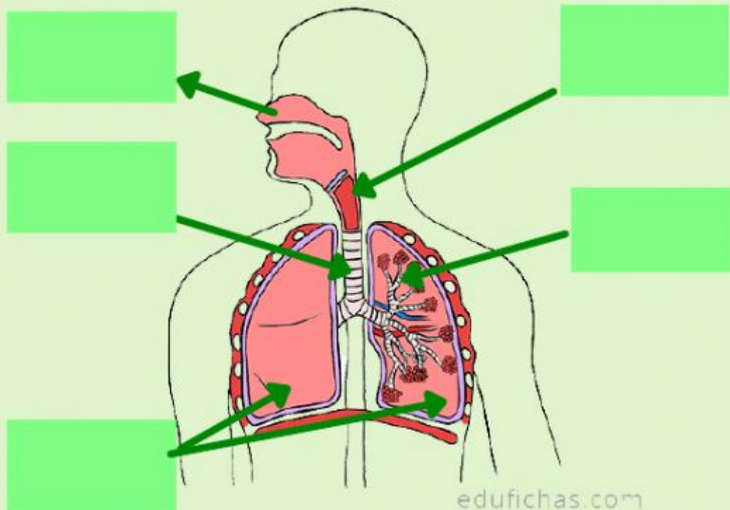
3. El sistema excretor elimina los desechos de nuestro cuerpo.

4. La orina se va del cuerpo a través de la uretra.

5. El corazón bombea la sangre para todo el cuerpo.

6. La sangre viaja a través de los uréteres.

7.-Lleva cada etiqueta a su lugar del sistema respiratorio.



bronchi

lungs

trachea

nose

larynx

8.- Completa las oraciones utilizando las palabras necesarias.

El sistema respiratorio nos ayuda a y extraer del aire.

El sistema respiratorio elimina el .

Las dos fases de la respiración son: y .

En la inhalación, los pulmones se hacen .

dióxido de carbono

exhalacion

pequeños

respirar

grandes

inhalacion

oxígeno