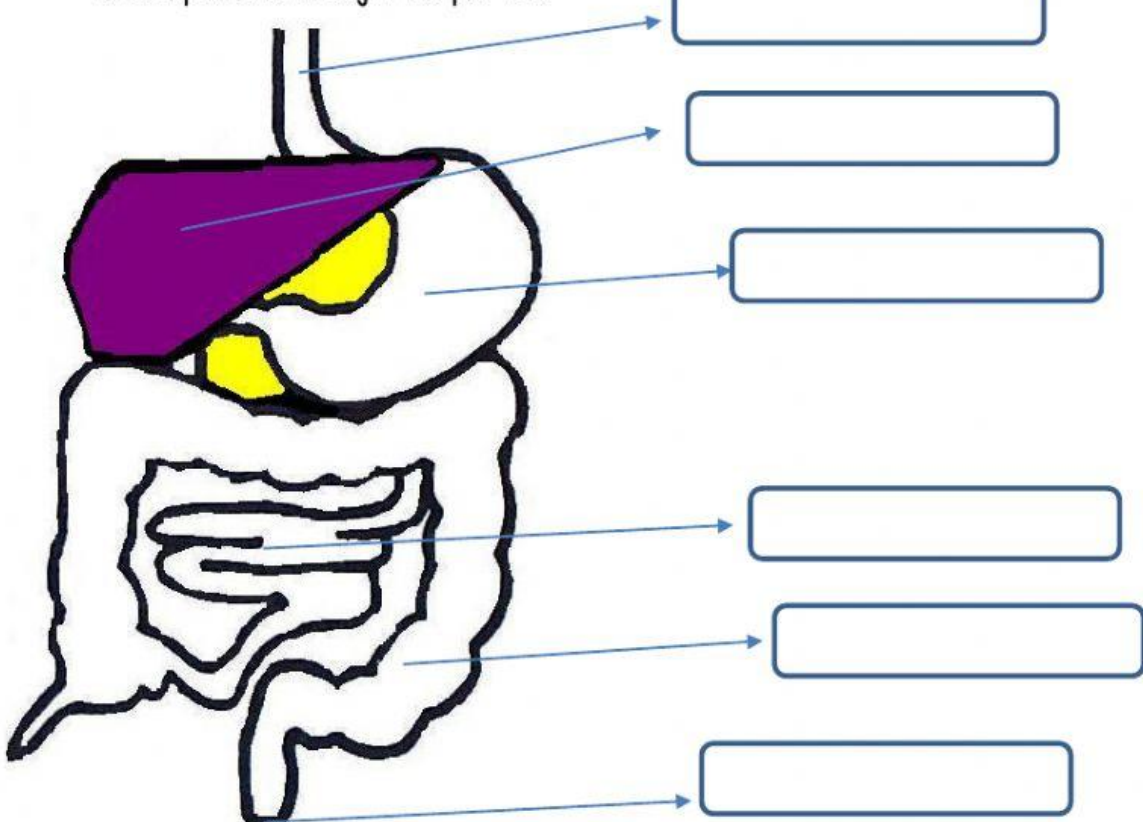


Sistema nervioso

1. Los son partes del organismo capaces de percibir los estímulos.
2. El sistema se encarga de recibir la información de los órganos sensoriales e interpretarla.
3. Las son las células especializadas en recibir y transmitir la información recibida por los órganos sensoriales.
4. Las neuronas transmiten la información mediante los

Aparato Digestivo

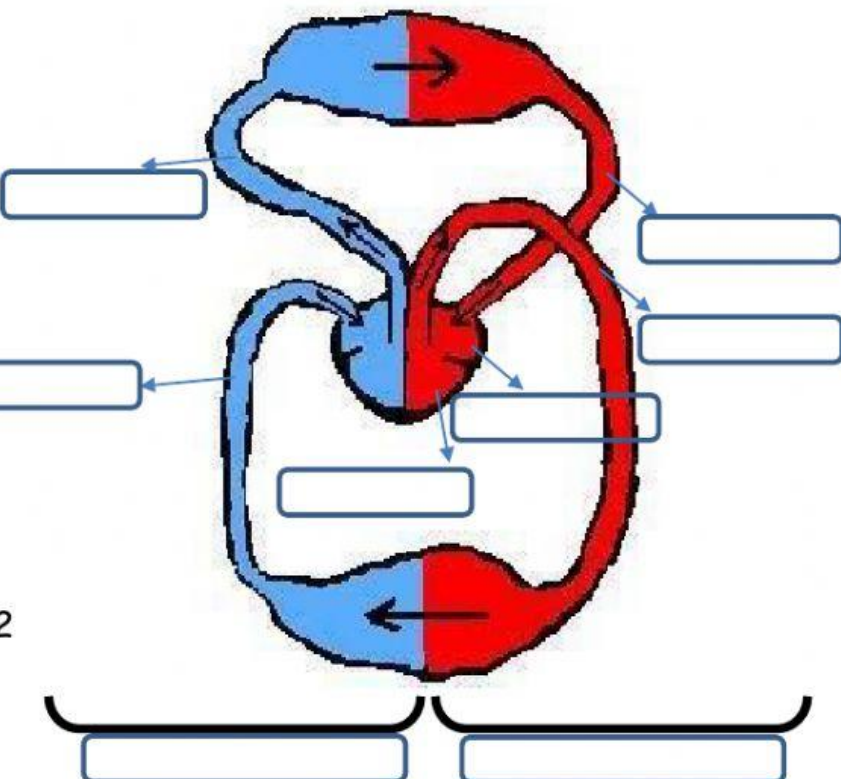
1. Completa el dibujo las partes.



2. Los nutrientes digeridos en la boca y el estómago pasan a la sangre mediante un proceso llamado
3. Los alimentos pasan por el hasta el estómago.
4. Los alimentos se transforman por todo el aparato digestivo para obtener sus por un proceso llamada

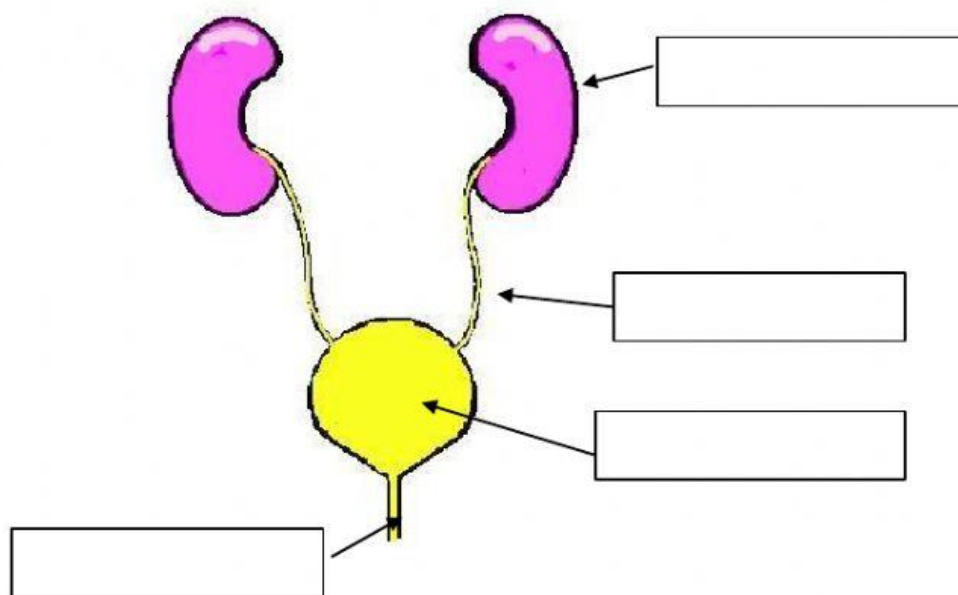
Aparato Circulatorio

1. El sistema circulatorio está formado por varios tipos de conductos (vasos sanguíneos) por donde circula la sangre.
 - a. La sangre llega al corazón por las
 - b. La sangre sale del corazón por las
2. Escribe los tipos de células sanguíneas.
 - a. Transportan Oxígeno:.....
 - b. Nos protegen de infecciones:
 - c. Coagulan la sangre:
3. El es un órgano dividido en dos mitades que a su vez se divide en dos cámaras, una superior (aurícula) y otra inferior.....
4. Arrastra sobre ambos diagramas de la circulación sanguínea, los siguientes conceptos:
 - a. Aurícula
 - b. Ventrículo
 - c. Arteria pulmonar
 - d. Arteria aorta
 - e. Vena cava
 - f. Vena pulmonar
 - g. Sangre rica en O₂
 - h. Sangre pobre en O₂



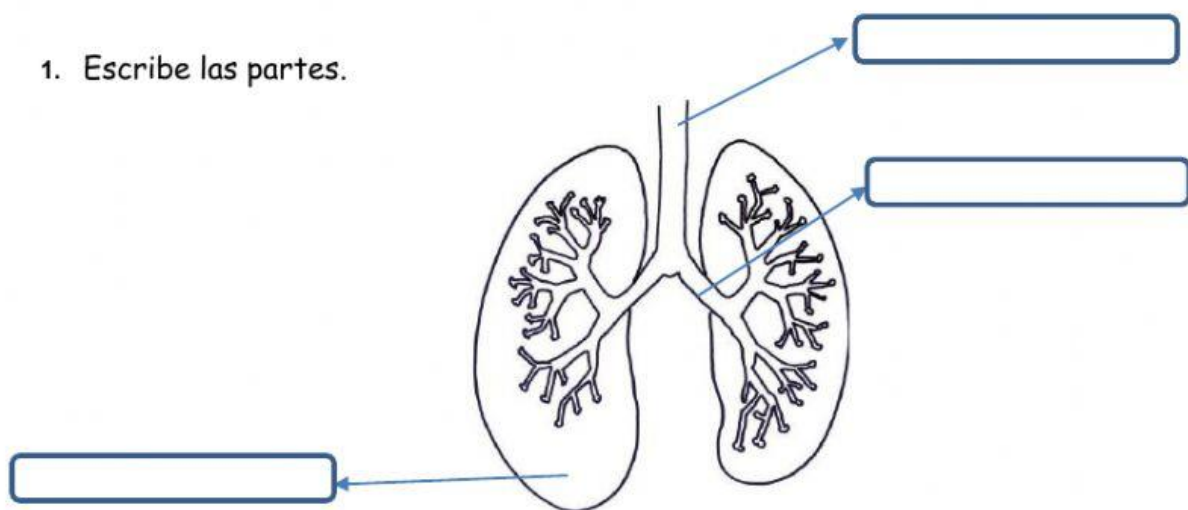
Aparato Excretor

1. ¿Cuáles son los órganos que participan en el proceso de excreción?
2. ¿Cuál es la función de los riñones?
3. ¿Qué sustancia se obtiene por el trabajo de los riñones?
4. Los riñones están formados por unidades llamadas nefronas. ¿Cuál es su función?
5. Completa los espacios.



Aparato Respiratorio

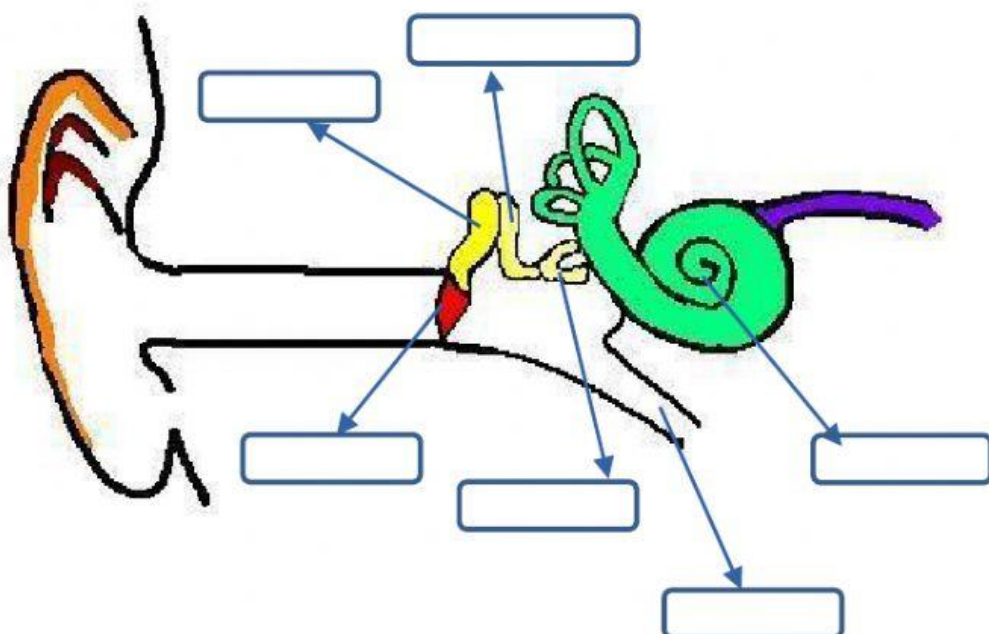
1. Escribe las partes.



2. Responde a las preguntas:

- a. Función del aparato respiratorio.
- b. ¿Dónde se encuentran las cuerdas vocales?
- c. Tubo que recorre el cuello y lleva el aire hasta los pulmones.
- d. Órganos esponjosos protegidos por las costillas.
- e. ¿Dónde ocurre el intercambio de gases?

Partes de oído



Partes del Ojo

