

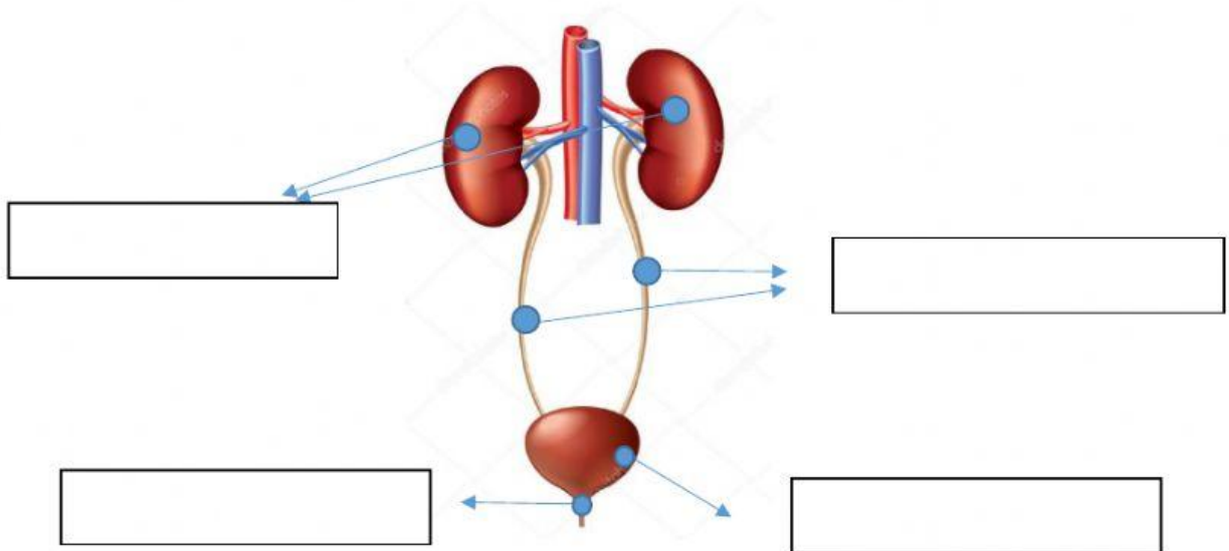
Trabajo complementario de ciencias  
Sistemas del Cuerpo Humano

Nombre: \_\_\_\_\_

Sección: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

1-Escriba el nombre de cada órgano que se señala en la siguiente imagen según corresponda



2- Lea las siguientes descripciones. Escriba el nombre de la enfermedad del sistema urinario a la cual se refiere la información.

- Grupo de cristales formados por la acumulación de sales en la orina  
\_\_\_\_\_
- Inflamación del interior de la vejiga  
\_\_\_\_\_
- Acumulación de sustancias tóxicas en la sangre a causa de un fallo en la función de los riñones  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
- Inflamación en uno o dos riñones  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

3- Señale la respuesta correcta dando clic en el recuadro correspondiente

1.) La unidad más sencilla de organización de los seres vivos es llama así

célula

sistema

órgano

2.) El sistema del cuerpo encargado de elaborar gametos necesarios para la descendencia se llama así

muscular

renal

reproductor

3.) El corazón, las arterias y las venas son órganos del siguiente sistema

digestivo

muscular

circulatorio

4.) La función vital que le permite a las personas transformar los alimentos para obtener nutrientes y eliminar desechos es esta

relación

nutrición

reproducción

5.) El órgano encargado de expulsar el dióxido de carbono es este

hígado

corazón

pulmón

6.) ¿Cuál órgano del cuerpo elimina sudor?

huesos

piel

riñón

7.) El conjunto de tejidos forma la siguiente estructura

célula

órgano

sistema