



EVALUACIÓN DE CIENCIA, TECNOLOGÍA Y AMBIENTE

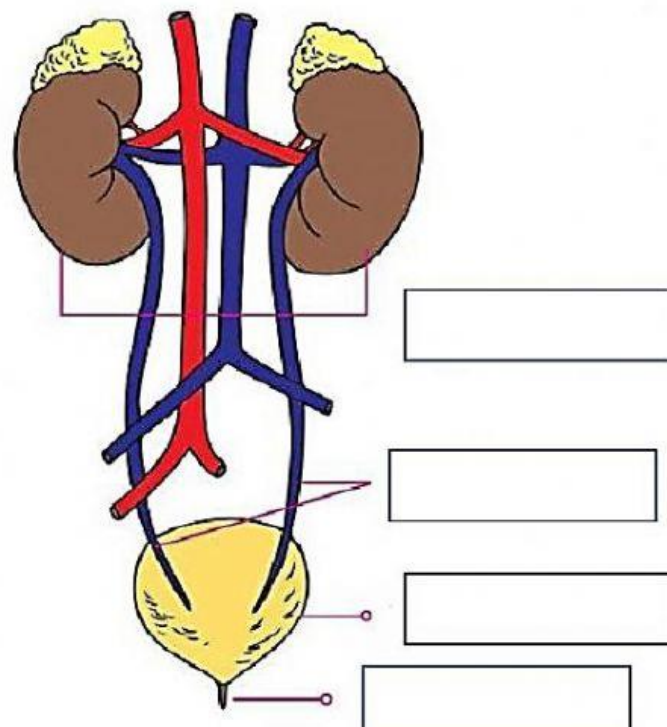
II UNIDAD

Apellidos y nombres: _____ Cuarto Grado

FECHA: 14 de mayo de 2021

- I. Arrastra el nombre de cada órgano ala lugar que le corresponde.

VEJIGA
URÉTERES
URETRA
RIÑONES



- II. Une con flechas.

Riñones

Son dos conductos que transportan la orina desde los riñones hacia la vejiga.

Uréteres

Órgano con forma de bolsa que recibe la orina y almacena hasta que es expulsada.

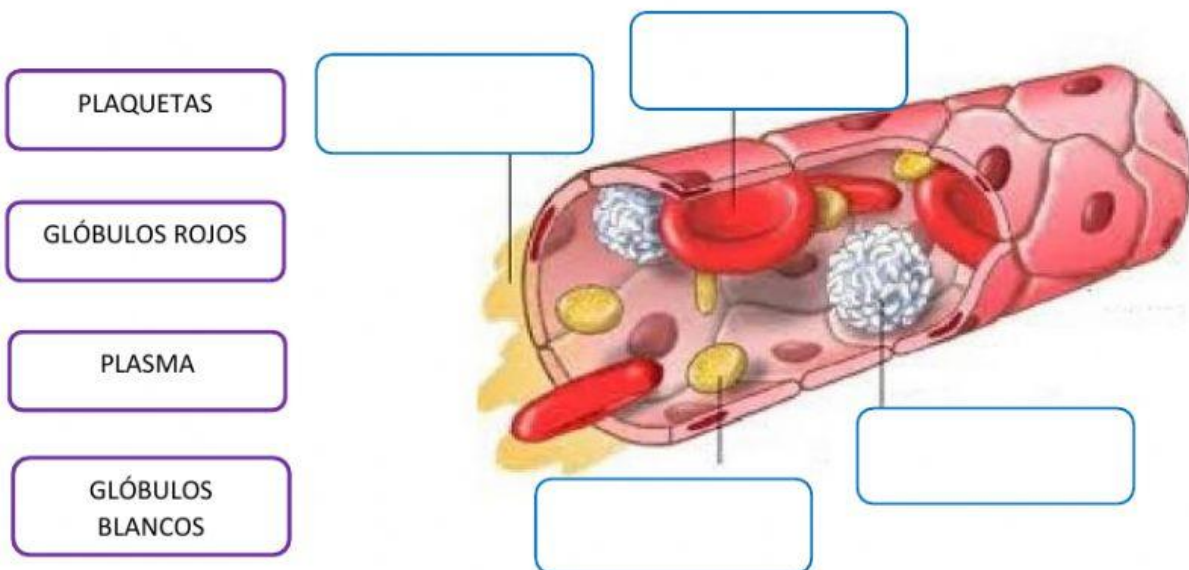
Vejiga

Son dos órganos que poseen, en su interior, nefrones, que actúan como filtro y limpian la sangre extrayendo los desechos.

Uretra

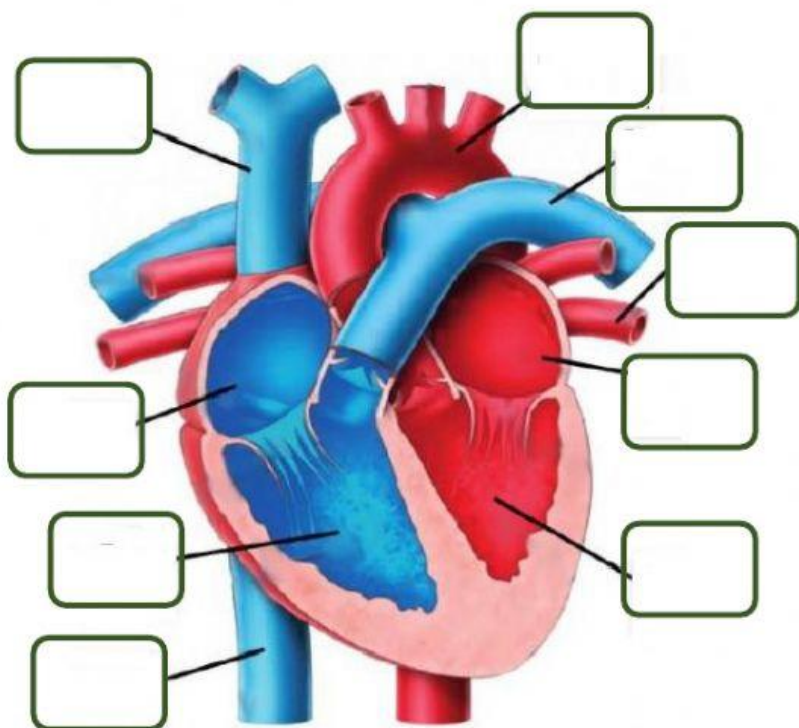
Conducto que comunica la vejiga con el orificio que elimina la orina.

III. Arrastra y coloca el nombre de los componentes de la sangre.



IV. Escribe en el dibujo el número que le corresponde a las partes del corazón.

1	Aurícula derecha	4	Ventrículo izquierdo	7	Arteria pulmonar
2	Aurícula izquierda	5	Vena cava superior	8	Arteria aorta
3	Ventrículo derecho	6	Vena cava inferior	9	Venas pulmonares





V. Une los órganos del sistema circulatorio con sus funciones.

venas	●	● Impulsa la sangre a todo el cuerpo.
corazón	●	● Llevan la sangre contaminada.
vasos capilares	●	● Llevan la sangre limpia y con oxígeno.
arterias	●	● Unen las venas con las arterias.

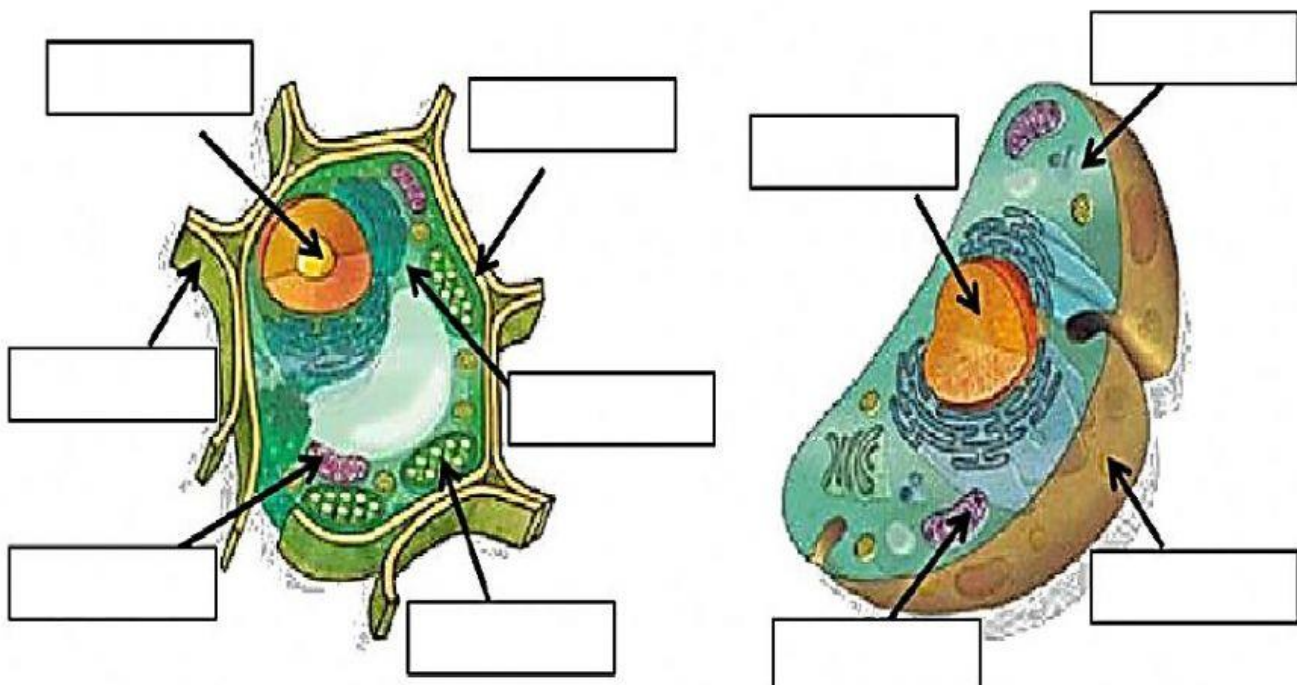
VI. Coloca V si es verdadero o F si es falso.

- a. El Aparato excretor se encargar de formar, almacenar y excretar la orina.....()
- b. El Aparato circulatorio está formado por la sangre, los vasos sanguíneos y el riñon.....()
- c. La circulación se divide en Circulación Pulmonar y Circulación Mayor.....()
- d. Nuestro corazón se divide en 4 cavidades: dos superiores y dos inferiores.....()
- e. El plasma ayuda en la coagulación de la sangre.....()

VII. Completa el cuadro comparativo de la célula animal y vegetal.

CÉLULA ANIMAL	CÉLULA VEGETAL

VIII. Identifica las células animal y vegetal y arrastra las partes que le corresponden a cada una.



Citoplasma

Cloroplasto

Núcleo

Orgánulos

Núcleo

Membrana

Pared

Membrana

Citoplasma

Orgánulos