

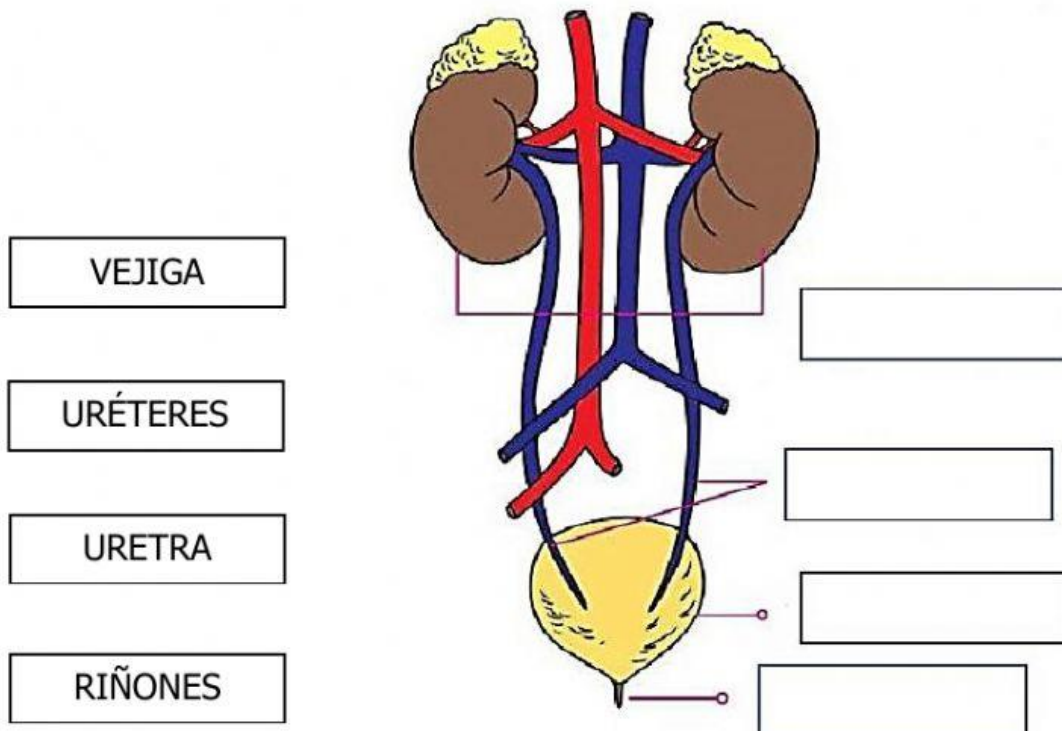
EVALUACIÓN DE CIENCIA, TECNOLOGÍA Y AMBIENTE

II UNIDAD

Apellidos y nombres: _____ Cuarto Grado

FECHA: 14 de mayo de 2021

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



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.

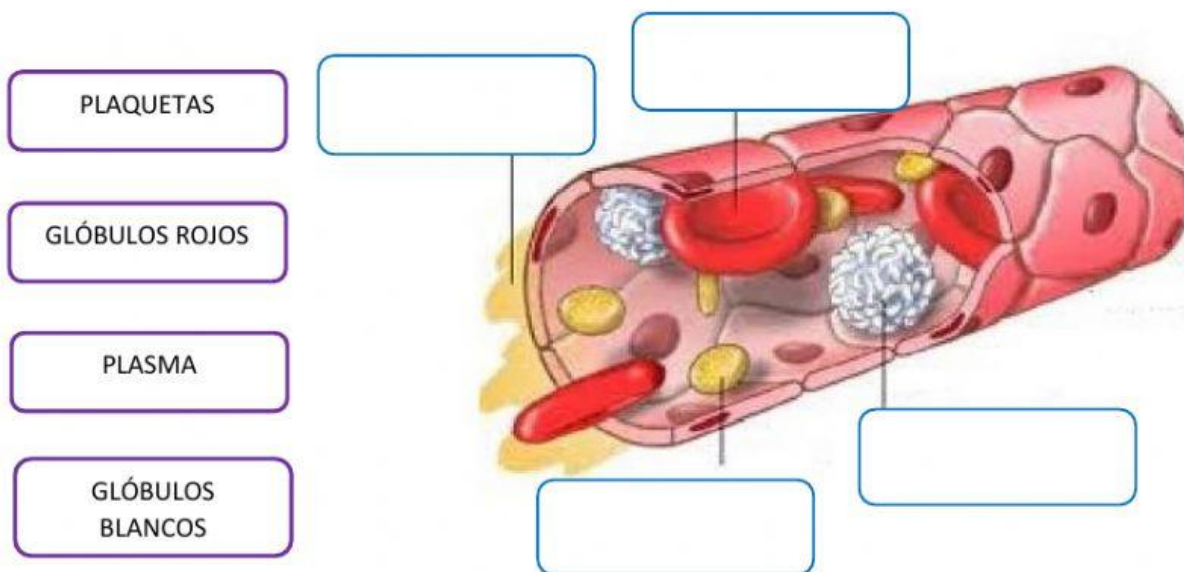
Vejiga

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

Uretra

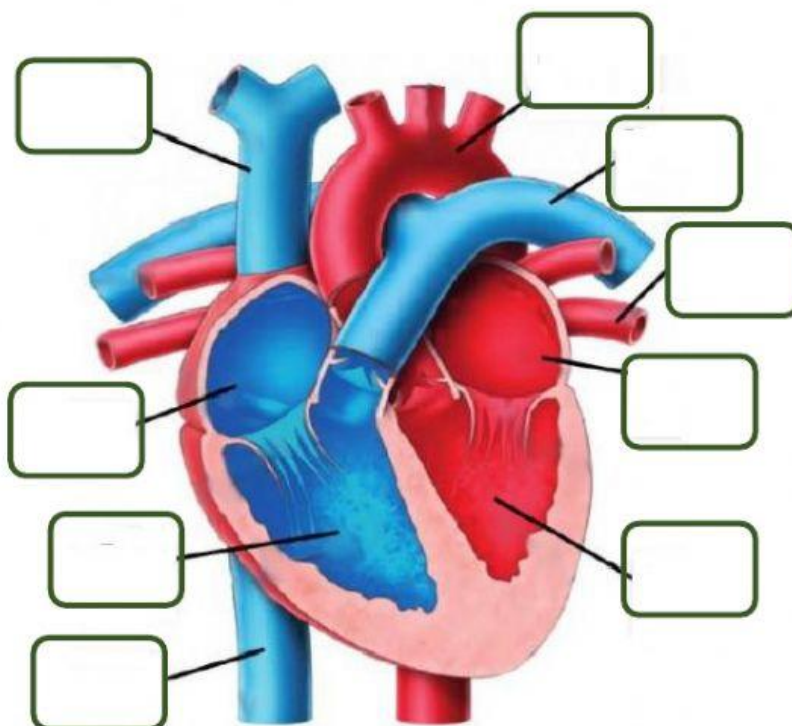
Conducto que comunica la vejiga con el orificio que elimina la orina.

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.

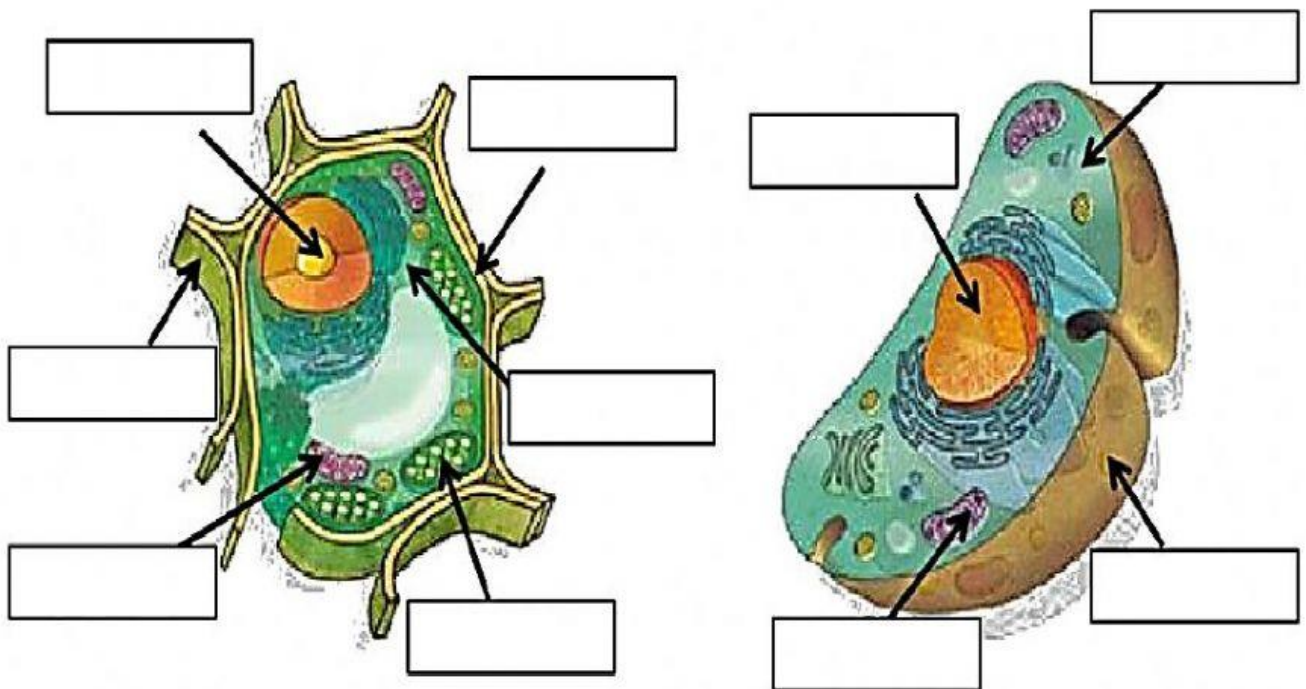
VI. Coloca V si es verdadero o F si es falso.

- 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