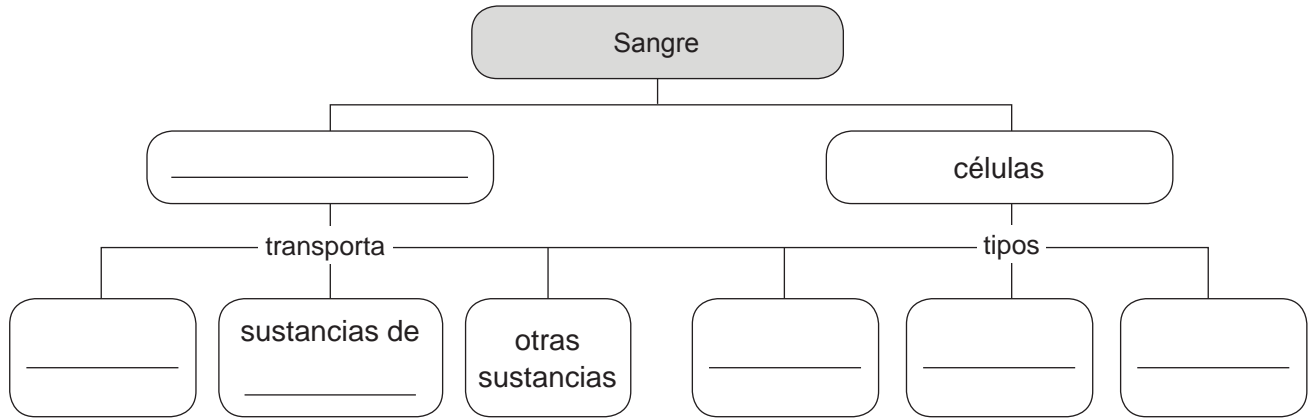


Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

**1** Completa el siguiente esquema.

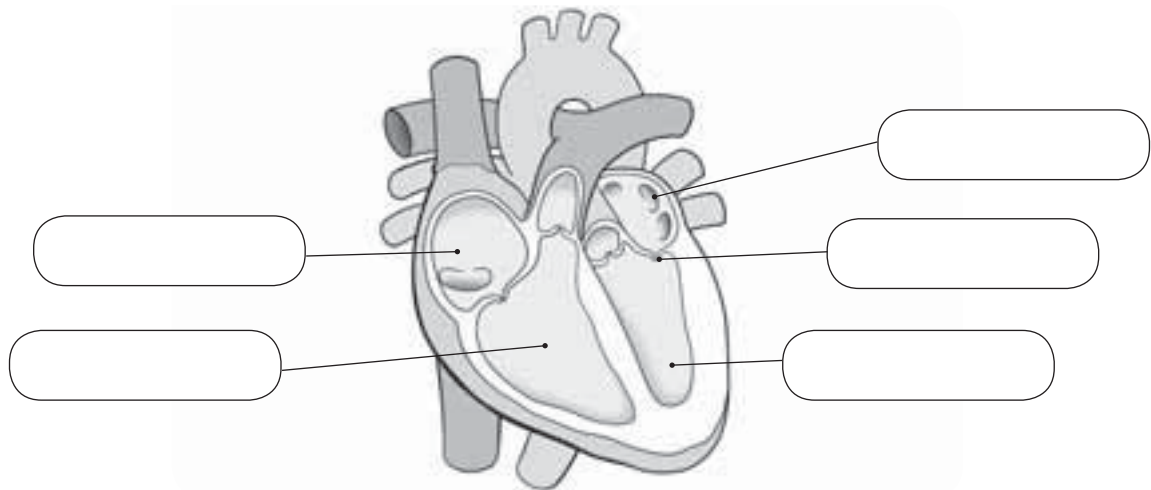


**2** Une con una flecha cada vaso sanguíneo con su función.

- |             |  |
|-------------|--|
| venas •     | • Llevan la sangre desde el corazón a los órganos.       |
| arterias •  | • Conducen la sangre por el interior de los órganos.     |
| capilares • | • Conducen la sangre desde los órganos hasta el corazón. |

**3** Coloca correctamente en el dibujo las palabras del recuadro.

aurícula izquierda – ventrículo derecho – válvula – ventrículo izquierdo – aurícula derecha



**4** ¿Qué son la sístole y la diástole?

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**5 Completa las siguientes frases con las palabras adecuadas.**

- Entre el corazón y los pulmones, la sangre sigue un circuito denominado \_\_\_\_\_.
- El recorrido que realiza la sangre por todo el cuerpo, excepto por los pulmones, constituye la \_\_\_\_\_.

**6 Nombra los órganos y aparatos del cuerpo humano donde se lleva a cabo la función de excreción.**


---



---



---

**7 Escribe del 1 al 4 en los recuadros para ordenar los órganos por los que pasa la orina desde su formación hasta su salida al exterior.**

uréteres       riñones       uretra       vejiga de la orina

**8 Lee las siguientes afirmaciones y determina si son verdaderas (V) o falsas (F).**

- Algunas glándulas sudoríparas forman sudor y otras forman orina.
- El sudor está formado por agua, sales y sustancias de desecho.
- Las glándulas sudoríparas se encuentran únicamente en axilas e ingles.

**9 Construye frases con las siguientes palabras.**

- endurecimiento – arterioesclerosis – grasa – arterias – interior

---

- riego sanguíneo – infarto de miocardio – corazón

---

**10 Cita dos hábitos que debemos llevar a cabo para mantener la salud de nuestro aparato excretor.**


---



---



---