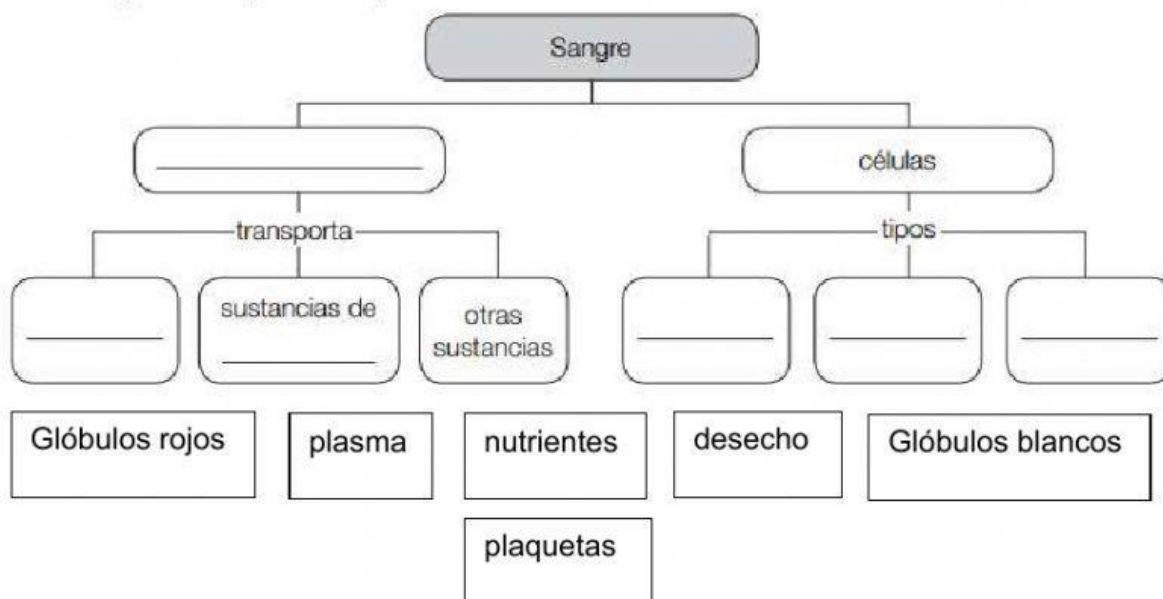


CONTROL TEMA 5 NATURALES

1.- Completa el esquema arrastrando las palabras

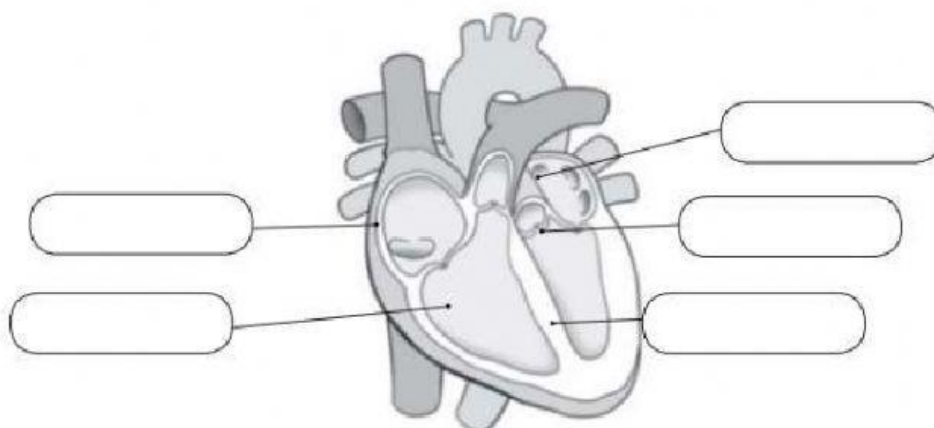


2.- Une con una flecha cada vaso sanguíneo con su función.

- | | |
|-------------|--|
| 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.- Une con flechas cada término con su definición

- | | |
|------------|---|
| - Sístole | - Movimiento de relajación del corazón |
| - Diástole | - Movimiento de contracción del corazón |
| | - Movimientos del corazón |

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 _____.

Circulación general

Circulación pulmonar

6.- Completa las definiciones.

- Se producen en las células. Pasan a la sangre, son tóxicas y no se pueden acumular en el organismo. _____

- En los pulmones se elimina _____.
- En el aparato excretor se forma _____.
- En las glándulas sudoríparas se produce _____.

El sudor

Sustancias de desecho

Dióxido de carbono

orina

7.- Ordena los órganos por los que pasa la orina desde su formación hasta su salida al exterior.

☐ uréteres

☐ riñones

☐ uretra

☐ vejiga de la orina

1.-

2.-

3.-

4.-

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.- Completa los huecos con las palabras adecuadas. Arrastra las palabras

- El _____ de las _____ por acumulación de _____ en su _____ provoca la _____ de las arterias.

interior	Endurecimiento	obstrucción	grasas	arterias
----------	----------------	-------------	--------	----------

- Si la _____ del _____ se daña, puede ser necesario realizar la _____ o un _____

trasplante	diálisis	riñón	función
------------	----------	-------	---------

10.- Marca V de verdadero o F de falso.

- Beber agua suficiente NO AYUDA a la salud de nuestro aparato excretor
- Mantener una higiene corporal adecuada ayuda a proteger nuestro aparato excretor.
- Realizar ejercicio físico fortalece el corazón.
- No es necesario hacer una dieta saludable. Puedes comer de todo lo que quieras