

¡RETO EN MARCHA!

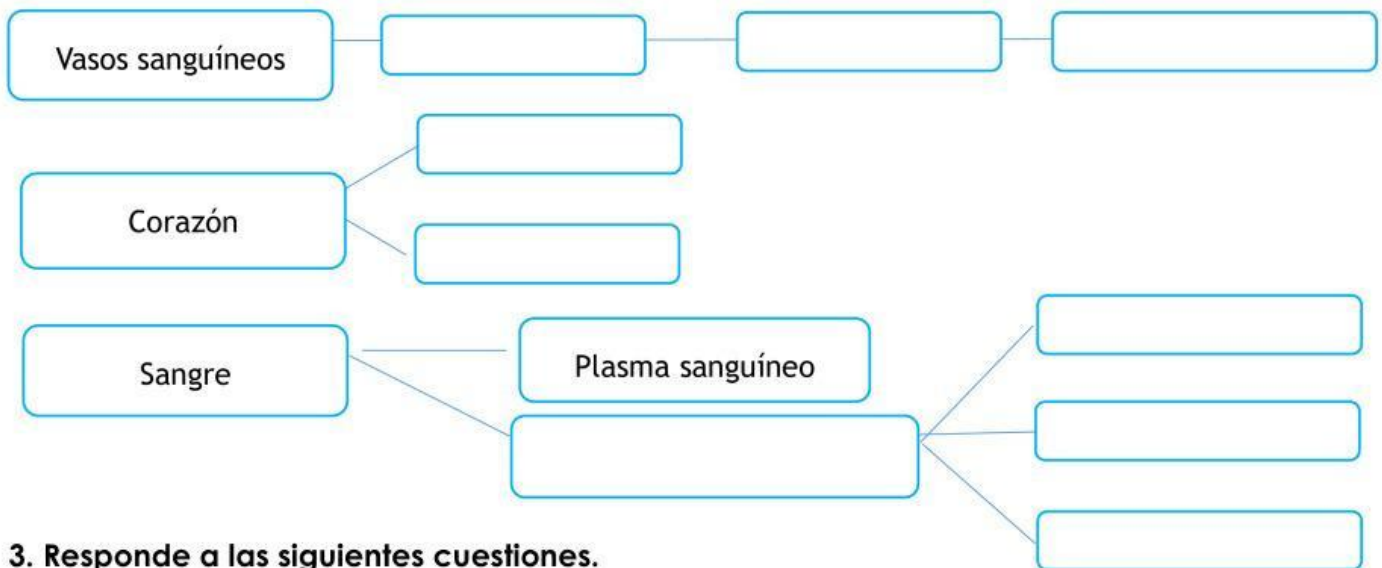
Estos ejercicios son muy importantes para repasar y afianzar lo que estamos aprendiendo. Hazlos con calma, fíjate bien y da lo mejor de ti. ¡Estoy segura de que lo vas a hacer genial!



1. Indica si son verdaderas o falsas y corrige las falsas:

- La respiración es un proceso para obtener oxígeno y expulsar dióxido de carbono.
 - Verdadero. Falso.
 - Si fuera falsa, corrígela:
_____.
- En la circulación menor o pulmonar la sangre viaja del corazón al resto del cuerpo.
 - Verdadero. Falso.
 - Si fuera falsa, corrígela:
_____.
- La ventilación pulmonar se realiza por medio de la inspiración.
 - Verdadero. Falso.
 - Si fuera falsa, corrígela:
_____.
- En la circulación mayor o general la sangre sale del ventrículo izquierdo por la arteria aorta.
 - Verdadero. Falso.
 - Si fuera falsa, corrígela:
_____.
- El intercambio de gases se produce en los alvéolos pulmonares.
 - Verdadero. Falso.
 - Si fuera falsa, corrígela:
_____.
- La entrada al aparato digestivo es la laringe.
 - Verdadero. Falso.
 - Si fuera falsa, corrígela:
_____.

2. Completa el siguiente esquema:



3. Responde a las siguientes cuestiones.

- ¿Dónde se produce el **intercambio de gases**? (RECUERDA: estamos hablando del aparato respiratorio)
 - _____.
- ¿En qué tipo de circulación (menor o mayor), la sangre sale del **ventrículo derecho por la arteria pulmonar**?
 - _____.
- ¿En qué tipo de circulación la sangre se dirige a los pulmones **para que se oxigene**?
 - _____.
- ¿Qué sustancia se expulsa a través de la **piel**?
 - _____.
- ¿Qué sustancia se expulsa a través de la **uretra** (aparato excretor)?
 - _____.
- ¿Qué sustancia se expulsa a través de los **pulmones** (RECUERDA: con la inspiración cogemos ___ del aire y con la espiración expulsamos ___)?
 - _____.