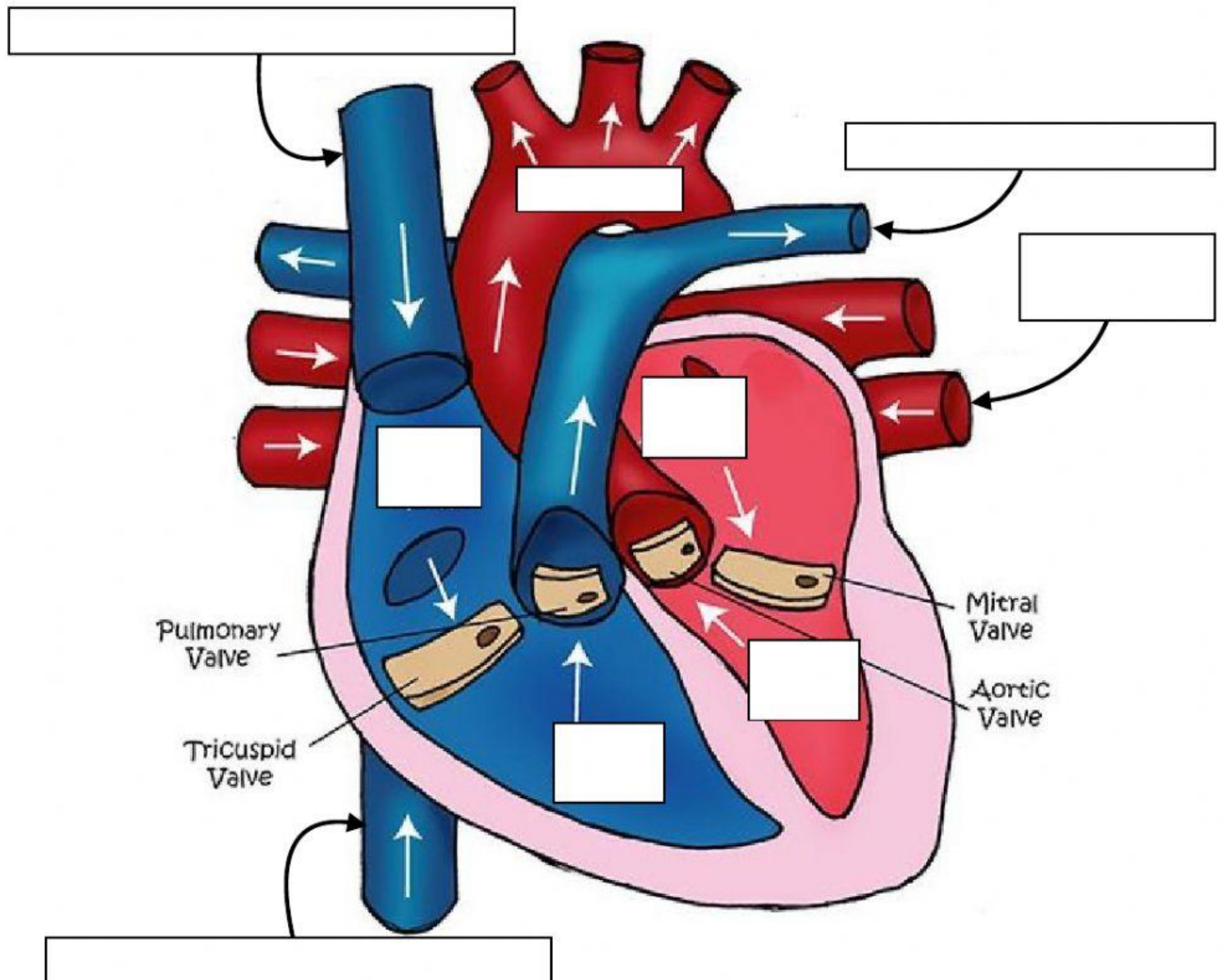




Escribe los nombre de las cavidades del corazón humano, y las principales arterias y venas.



Completa estas oraciones sobre el sistema circulatorio.

1: El corazón humano está localizado _____ .

En la parte central derecha del pecho.

En el centro del pecho.

En la parte central izquierda del pecho.

2: Los tres principales componentes del sistema circulatorio son _____ , _____ y _____ .

Corazón, venas y pulmones.

Corazón, venas y arterias.

Corazón, pulmones y arterias.

3: La función del corazón es _____ .

Latir para que puedas oírlo con un estetoscopio.

Bombear sangre por todo tu cuerpo.

Rellenar un hueco en el pecho.

4: Las separaciones entre las cámaras del corazón se llaman _____ .

Válvulas

Ventrículo

Aurícula

5: Los vasos sanguíneos que van con dióxido de carbono hasta el corazón se llaman _____ .

Capilares

Venas

Arterias

6: Los pequeños vasos sanguíneos que conectan venas y arterias se llaman _____ .

Capilares

Venas

Arterias

7: Los vasos sanguíneos que salen con oxígeno desde el corazón se llaman _____ .

Capilares

Venas

Arterias

8: La sangre lleva _____ y nutrientes hasta cada célula del cuerpo humano.

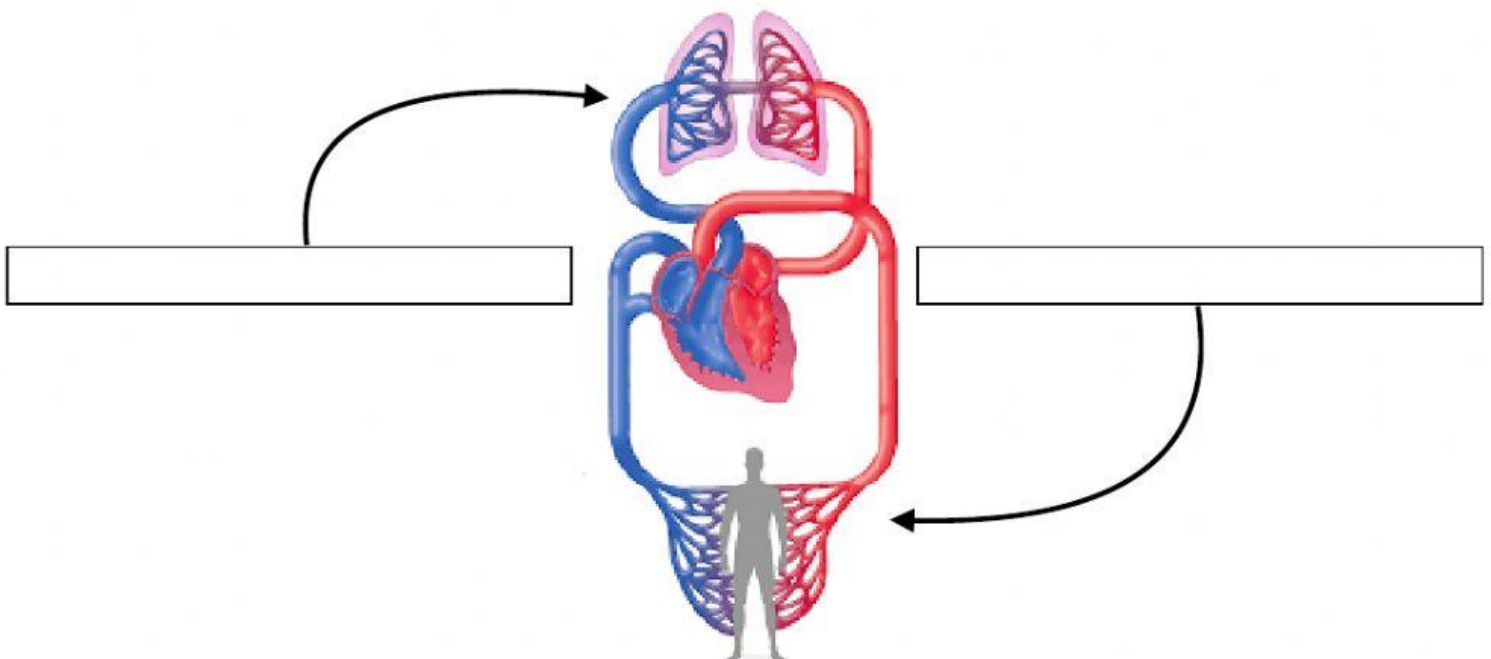
9: La sangre recoge _____ y material de deshecho de cada célula del cuerpo humano.

10: La sangre que lleva oxígeno a las células se llama sangre _____.

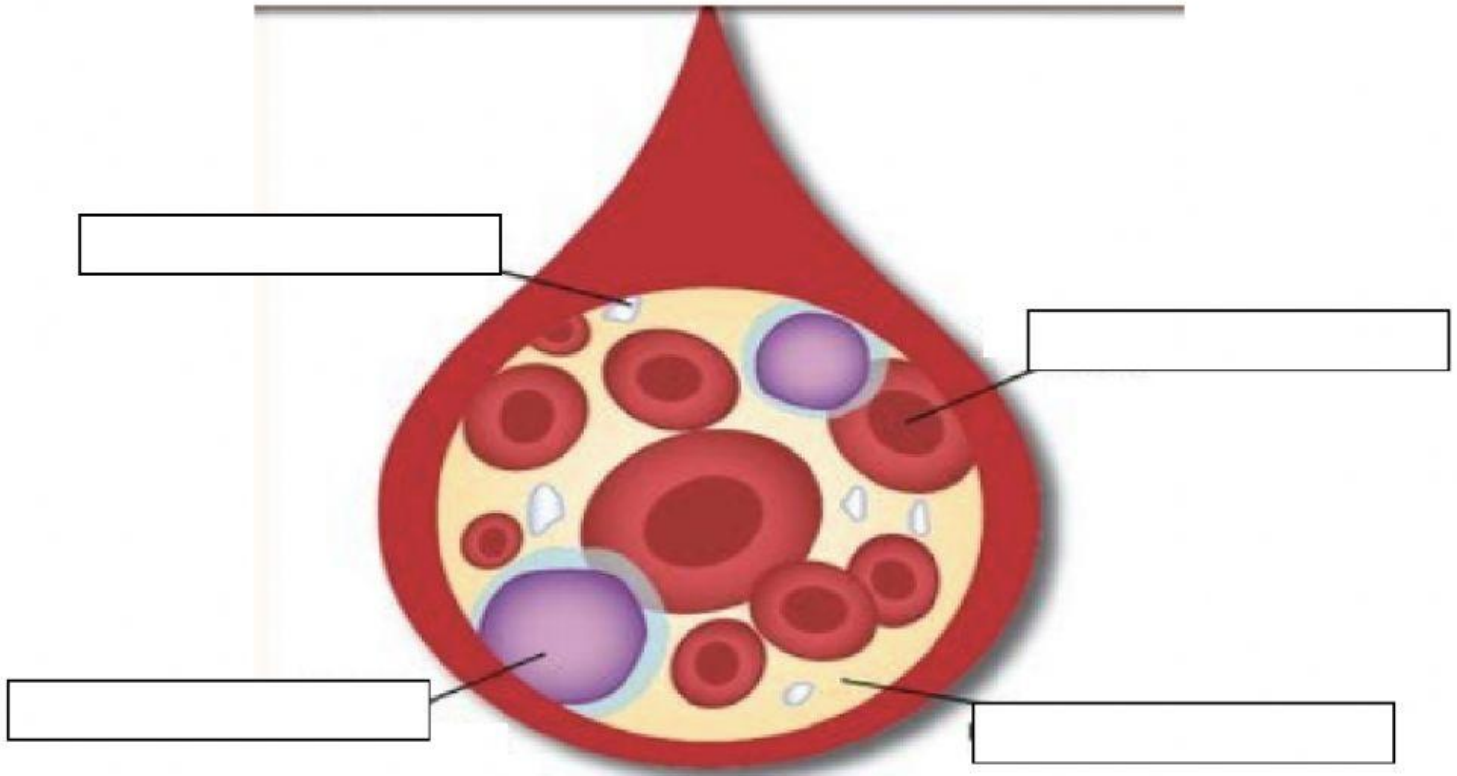
11: La sangre que lleva dióxido de carbono de las células se llama sangre _____.

12: La sangre se oxigena en los _____ .

Escribe los nombres de los dos tipos de circulación sanguínea del cuerpo humano.



Escribe los nombres de los cuatro componentes principales de la sangre.
Une el dibujo de cada componente con su correspondiente información debajo.



Este tipo de célula sanguínea
está al cargo de absorber
oxígeno para llevarlo a todas
las células del cuerpo humano.

Este tipo de célula sanguínea
tiene el trabajo especial de
coagular la sangre.

Este tipo de célula sanguínea
es la que ayuda al cuerpo
humano a luchar contra
enfermedades e infecciones.

Esta es la parte líquida de la
sangre, que está compuesta
mayoritariamente por agua,
sales y minerales.