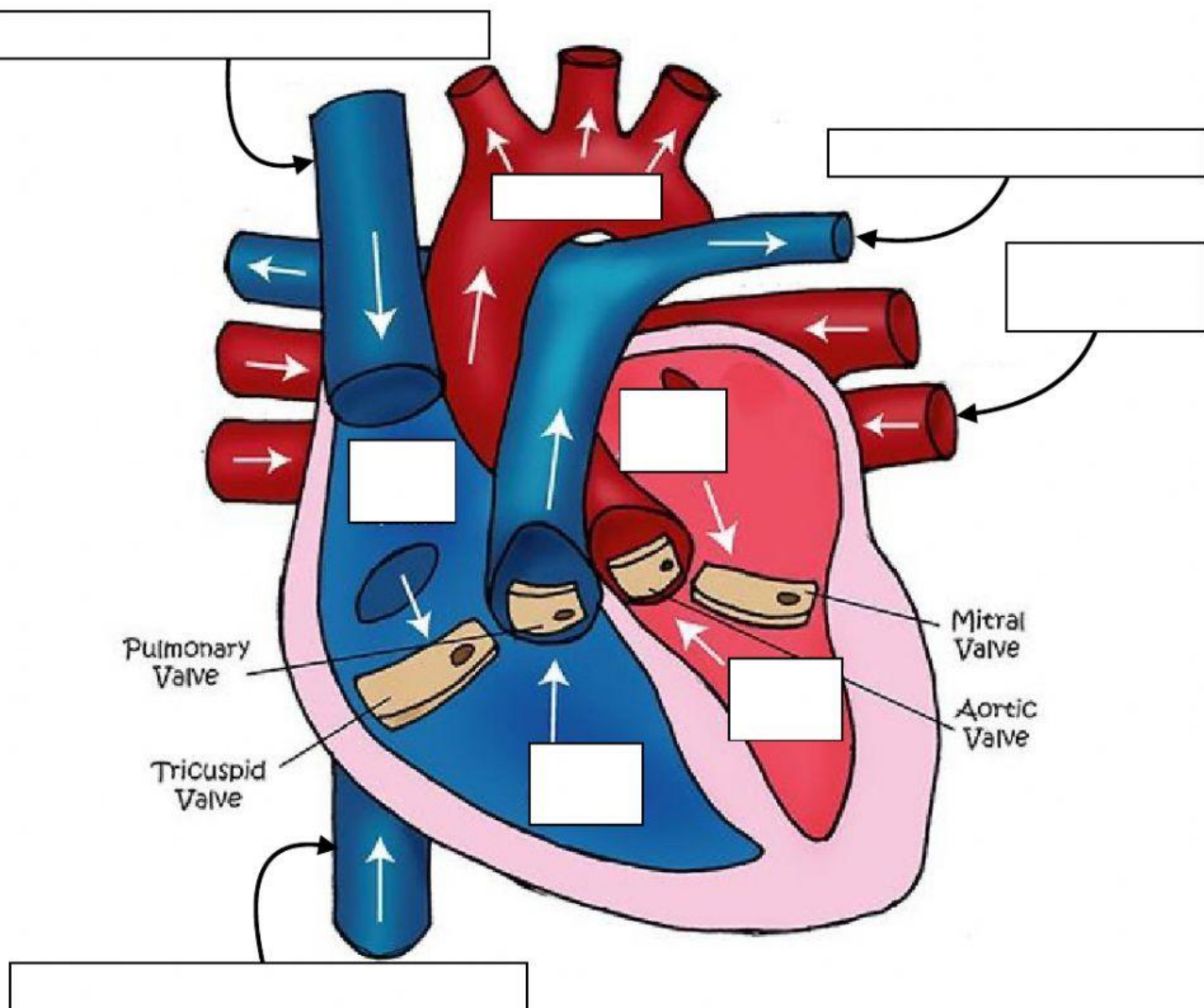




Escribe los nombre de las cavidades del corazón humano, y las principales arterias y venas.



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.

Bombeo 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.

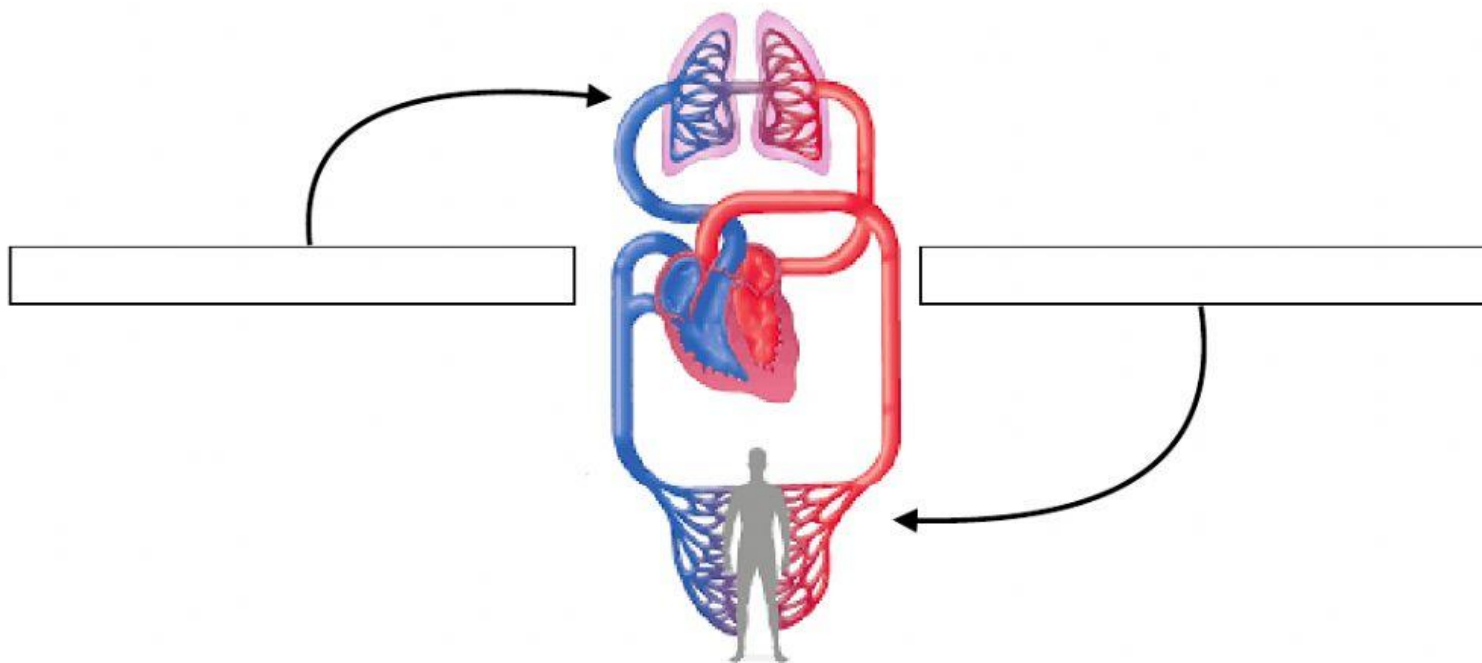
9: La sangre recoge _____ y material de deshecho de cada célula del cuerpo humano.

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

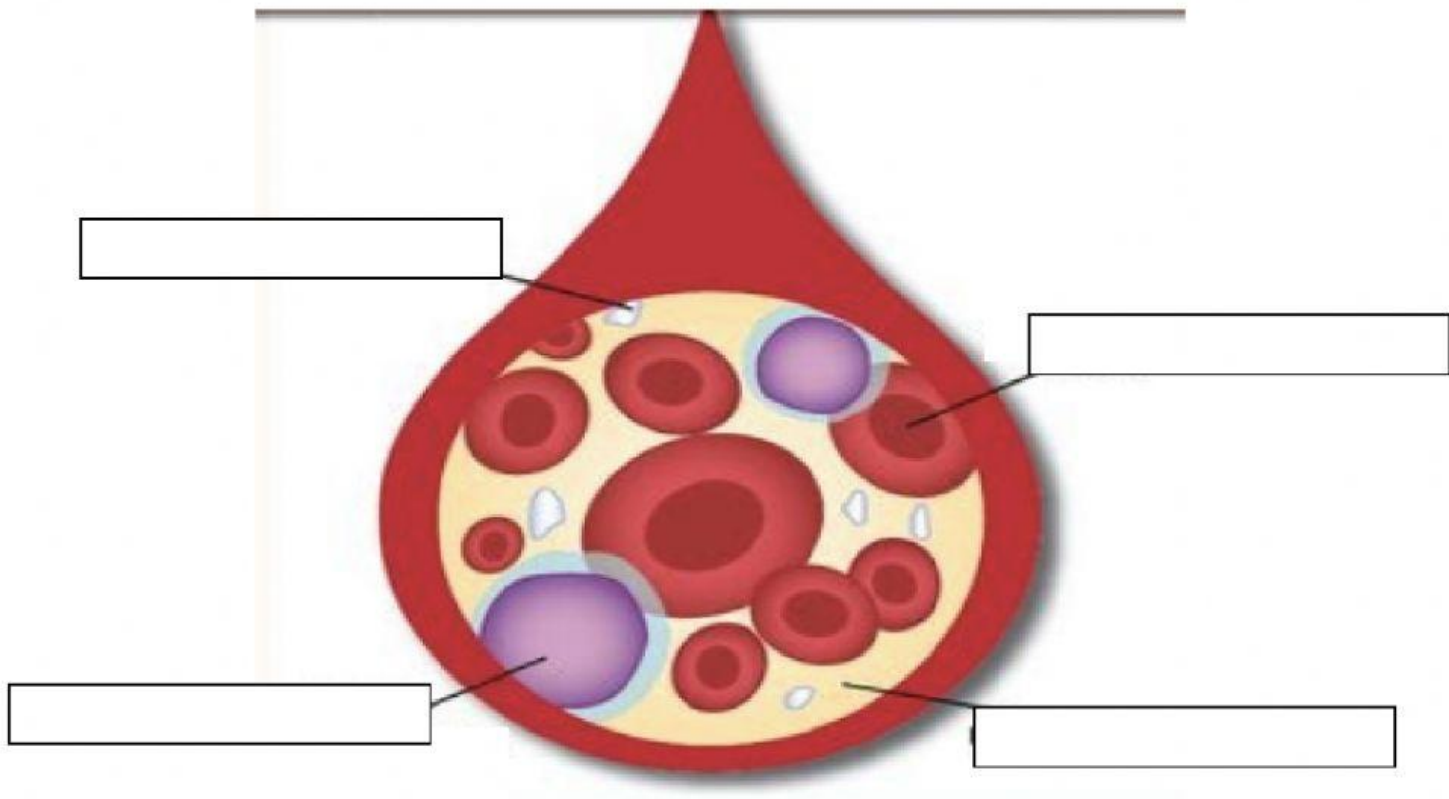
11: La sangre que lleva dióxido de carbono de las células se llama sangre _____.

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.