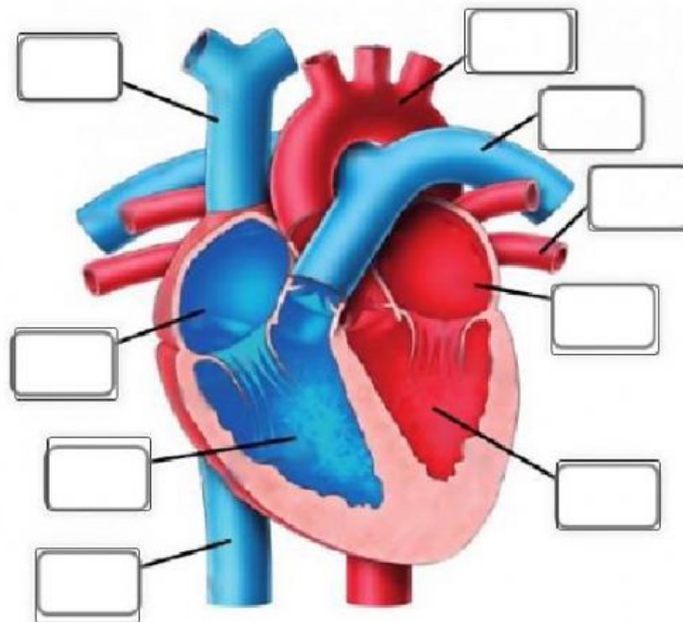




4. Escriba en el espacio el número al cual corresponde la parte del corazón señalada

1	Aurícula derecha	4	Ventrículo izquierdo	7	arteria pulmonar
2	Aurícula izquierda	5	Vena cava superior	8	arteria aorta
3	Ventrículo derecho	6	Vena cava inferior	9	venas pulmonares



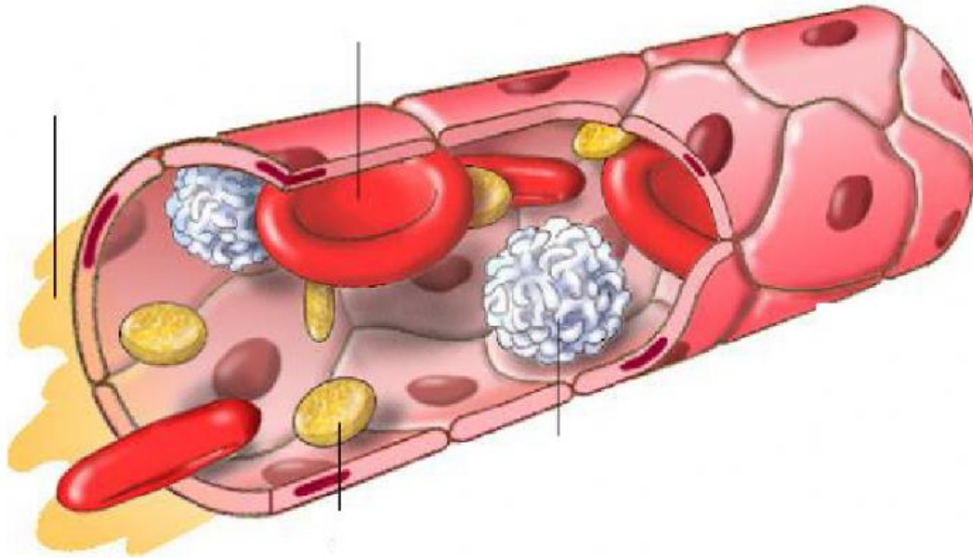
Carrera 9 No. 5N-51 Tel. (28) 233117-233118 - Fax 8234156

E-mail. [champagnatpopayan@maristasnorandina.org](mailto:champagnatpopayan@maristasnorandina.org)

Web. [champagnatpopayan.edu.co](http://champagnatpopayan.edu.co)

"Formamos excelentes cristianos, comprometidos ciudadanos"

5. Escriba el nombre de cada uno de los elementos que conforma la sangre en la siguiente imagen



6. Escriba la diferencia entre un glóbulo blanco y una plaqueta

7. Escriba la función de los glóbulos rojos



8. Enlace con líneas según corresponda

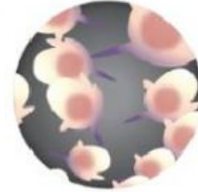
Son células pequeñas de forma bicóncava. Su función principal es el transporte de hemoglobina una proteína de color rojo presente en el citoplasma celular que se encarga del transporte de oxígeno desde los pulmones a las células del organismo, donde capta Dióxido de carbono que conduce a los pulmones para ser eliminado hacia el exterior.

Es la fracción líquida de la sangre en la cual flotan todos sus componentes. Es salado, de color amarillento y se encarga de transportar diferentes productos del metabolismo celular.

Son fragmentos celulares muy pequeños, que sirven para frenar los daños que puedan generarse en los vasos sanguíneos. Su función es coagular la sangre (formar trombo) y aumentarla de espesor para cerrar heridas vasculares y evitar Hemorragias

Son células incoloras que tienen la capacidad de migrar hacia diferentes partes del cuerpo, a través del torrente sanguíneo, y actúan como una defensa del organismo contra diferentes agentes infecciosos.

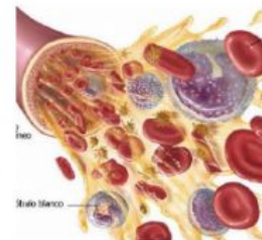
Plaquetas



Glóbulos blancos



Plasma



Glóbulos rojos

