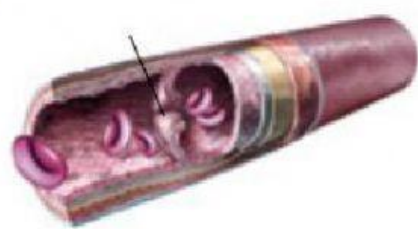


COMPLETA LOS SIGUIENTES DIBUJOS Y TEXTOS



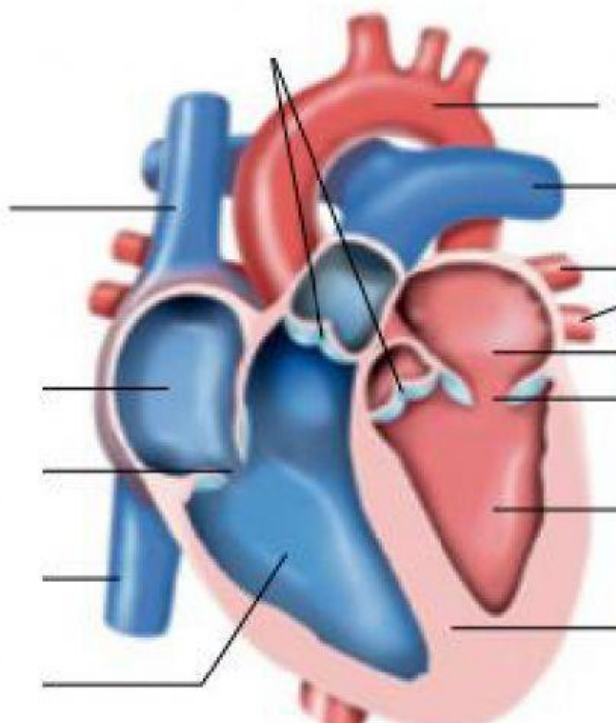
Las **arterias** llevan la sangre **desde** el corazón a los tejidos. Son gruesas, lo que les permite soportar la fuerza con la que la sangre sale del corazón.



Las **veanas** llevan la sangre **regreso** al corazón. Sus paredes son más **delgadas** y menos elásticas que las de las arterias. Tienen **valvulas** en su interior.



Los **capilares** están formados por una sola capa de **tejido**. En ellos se produce el **intercambio** de gases entre la sangre y los tejidos.



La función del aparato circulatorio es el transporte de sustancias como los \_\_\_\_\_ desde los intestinos y el \_\_\_\_\_, desde los alveolos pulmonares, hasta las células del cuerpo y de los \_\_\_\_\_ como el \_\_\_\_\_ de carbono y restos del metabolismo a los órganos excretores.

Está compuesto por:

Los \_\_\_\_\_ sanguíneos, que transportan la \_\_\_\_\_ y son 3, de mayor a menor diámetro: las \_\_\_\_\_, las \_\_\_\_\_ y los \_\_\_\_\_

La sangre, que es un líquido viscoso compuesto por el \_\_\_\_\_, que es básicamente \_\_\_\_\_ con sustancias disueltas como los nutrientes, gases u hormonas y las células \_\_\_\_\_ que son:

- LOS GLÓBULOS \_\_\_\_\_ o hematíes, que transportan el \_\_\_\_\_
- Los Glóbulos \_\_\_\_\_ o leucocitos, que defienden al organismo de patógenos como virus o bacterias.
- Las \_\_\_\_\_ que intervienen en la \_\_\_\_\_ de la sangre.

El \_\_\_\_\_, un órgano muscular que impulsa la sangre