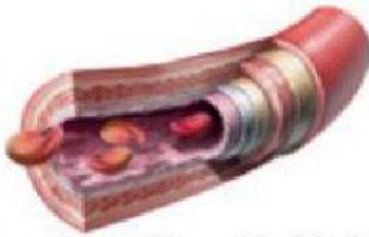
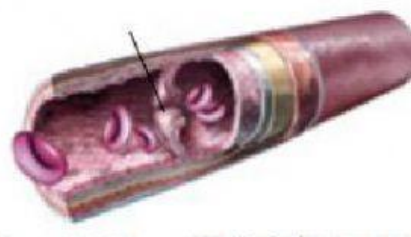


COMPLETA LOS SIGUIENTES DIBUJOS Y TEXTOS



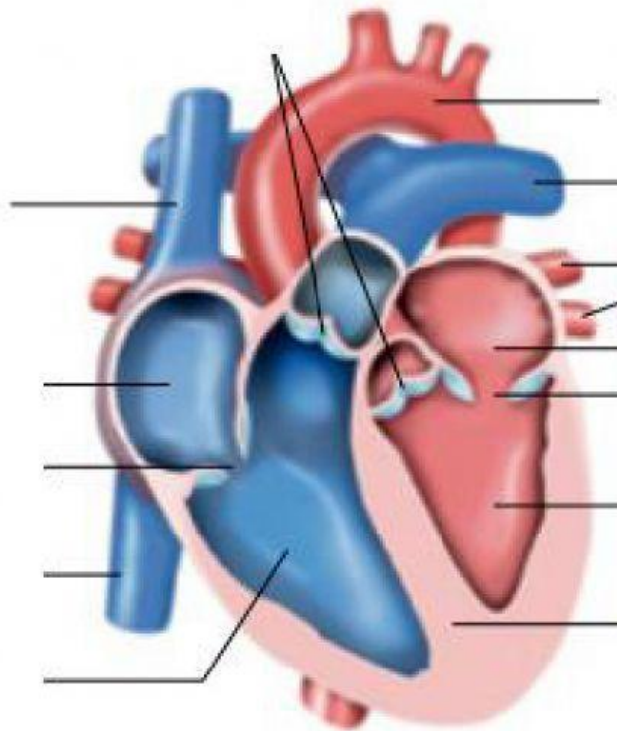
Las _____ llevan la sangre _____ el corazón a los tejidos. Son gruesas, lo que les permite soportar la fuerza con la que la sangre sale del corazón.



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



Los _____ están formados por una sola capa de _____ . 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 musculoso que impulsa la sangre