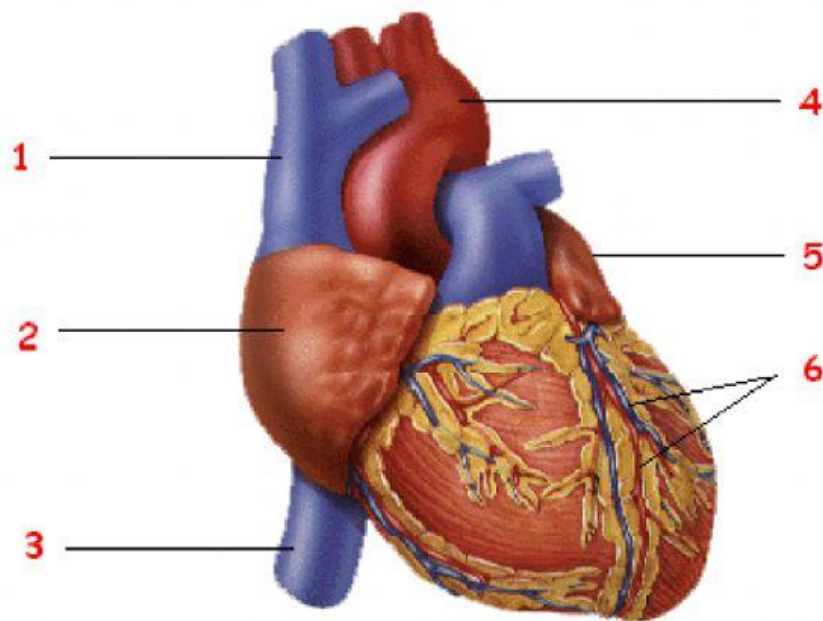


DEFINICIONES APARATO CIRCULATORIO

¿Conoces el corazón?



Vena cava inferior

Vena cava superior

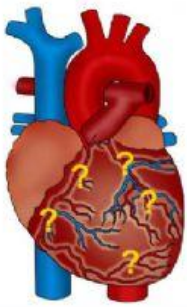
Aurícula izquierda

Aurícula derecha

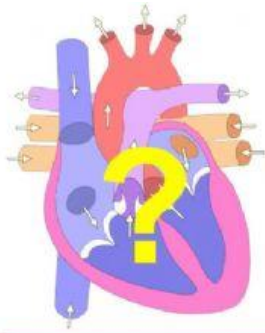
Vasos coronarios

Arteria aorta

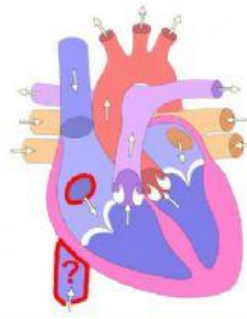
 **LIVEWORKSHEETS**



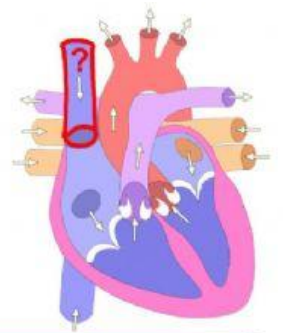
Son las arterias que llevan nutrientes y oxígeno a las células del corazón



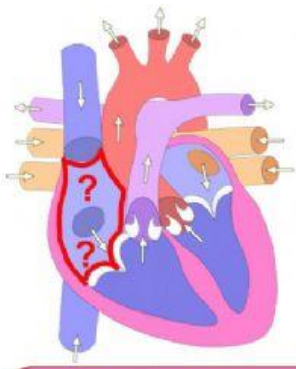
Es la vena que introduce sangre pobre en oxígeno a la aurícula derecha desde la zona superior del cuerpo



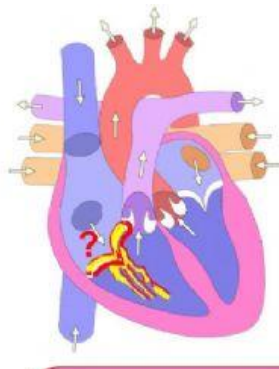
Es la vena que introduce sangre pobre en oxígeno a la aurícula derecha desde la zona inferior del cuerpo



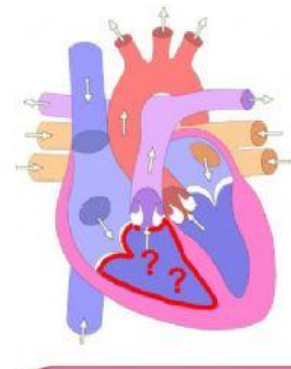
Es un músculo hueco formado por cuatro cavidades que bombea 5 litros de sangre a todo el cuerpo



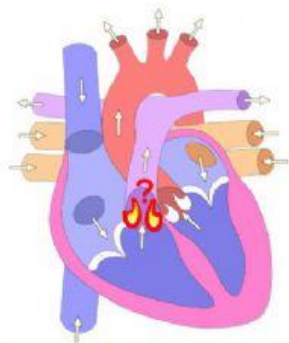
Es la cavidad inferior derecha del corazón que bombea sangre pobre en oxígeno a los pulmones a través de la arteria pulmonar



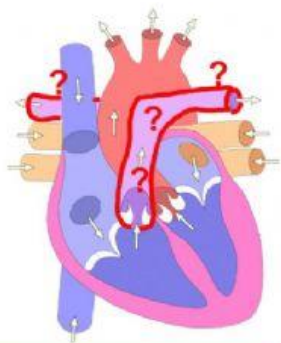
Es la válvula que comunica la aurícula derecha con el ventrículo derecho



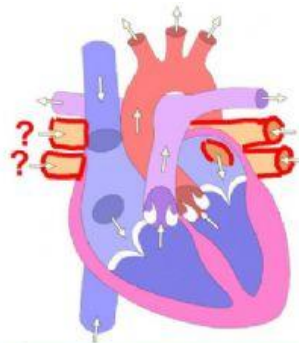
Es la cavidad superior derecha del corazón en la que entra sangre pobre en oxígeno a través de las venas cavas desde todo el



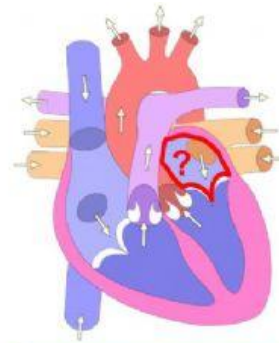
Es la cavidad superior izquierda del corazón en la que entra sangre rica en oxígeno a través de las venas pulmonares desde los pulmones



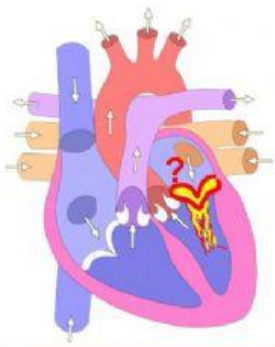
Son las venas que traen sangre rica en oxígeno desde los pulmones



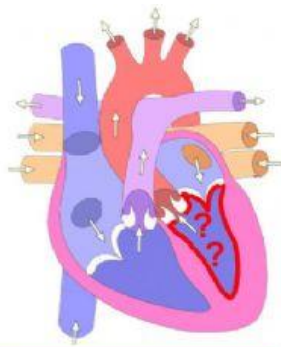
Es la válvula que comunica el ventrículo derecho con la arteria pulmonar



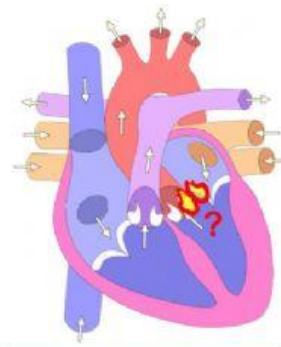
Es la arteria que lleva sangre pobre en oxígeno a los pulmones para realizar el intercambio de gases



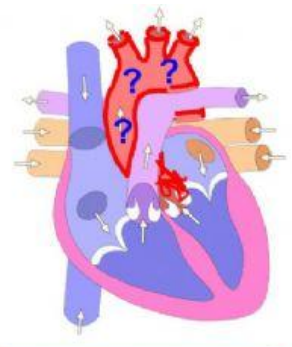
Es la cavidad inferior izquierda del corazón que bombea sangre rica en oxígeno a todo el cuerpo a través de la arteria aorta



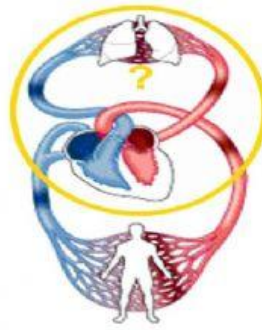
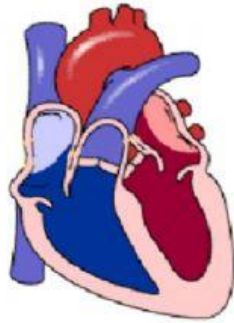
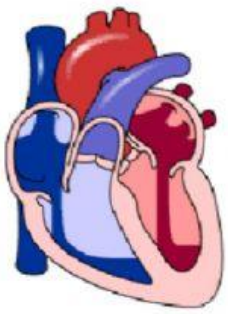
Es la válvula que comunica el ventrículo izquierdo con la arteria aorta



Es la arteria que lleva sangre rica en oxígeno a todo el cuerpo para que sus células se nutran



Es la válvula que comunica la aurícula izquierda con el ventrículo izquierdo



Es el movimiento del corazón en el que las aurículas se contraen

Es la circulación de la sangre rica en O₂ desde el corazón hacia todo el cuerpo

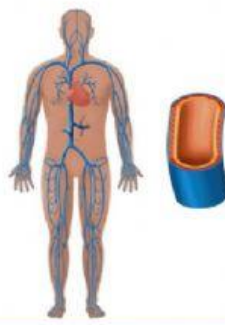
Es el movimiento del corazón en el que las aurículas y los ventrículos se relajan

Es la circulación de la sangre pobre en O₂ y rica en CO₂ desde el corazón hacia los pulmones

Es el movimiento del corazón en el que los ventrículos se contraen



*Son los tubos que
llevan la sangre de
vuelta al corazón*



*Son los vasos sanguíneos
que llevan la sangre al
interior de los tejidos
Sus paredes son
finísimas
Unen las arterias con las
venas*



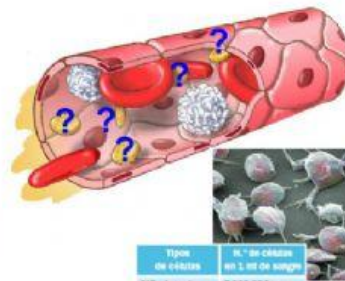
*Son unos tubos muy
elásticos que llevan la
sangre que sale del
corazón hacia los
tejidos*



Tipos de células	N.º de células en 1 ml de sangre
Globulos rojos	5 000 000
Globulos blancos	8 000
Plaquetas	250 000



Tipos de células	N.º de células en 1 ml de sangre
Globulos rojos	5 000 000
Globulos blancos	8 000
Plaquetas	250 000



Tipos de células	N.º de células en 1 ml de sangre
Globulos rojos	5 000 000
Globulos blancos	8 000
Plaquetas	250 000



Son las células de la sangre encargadas de taponar las heridas haciendo que se coagule la sangre

Son las células de la sangre encargadas de transportar el O₂ y el CO₂
Le dan el color rojo a la sangre

Son las células de la sangre encargadas de defendernos de las enfermedades

Es el líquido en el que flotan los hematíes, leucocitos, plaquetas, sustancias nutritivas y de desecho