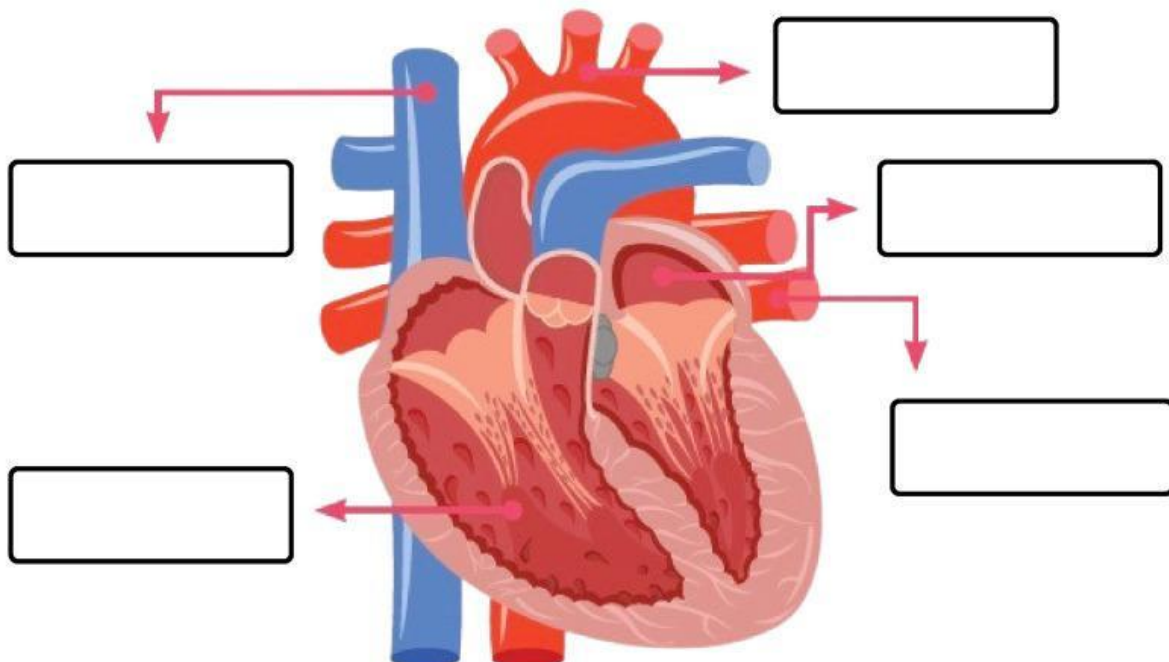


Práctica: Sistema Circulatorio

I. Arrastra el nombre a cada parte del corazón.



Vena cava

Vena pulmonar

Arteria aorta

Ventriculo

Auricula

2. Nombra los componentes del corazón:

Venas	Arterias

Transporta sangre desde los órganos al corazón.

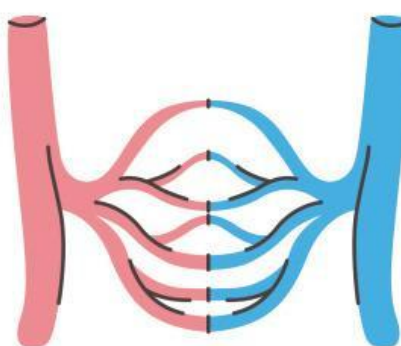
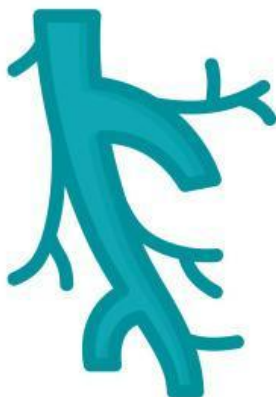
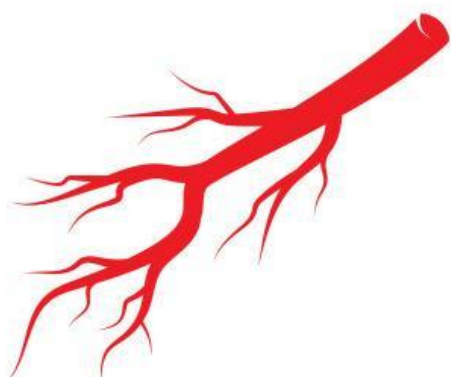
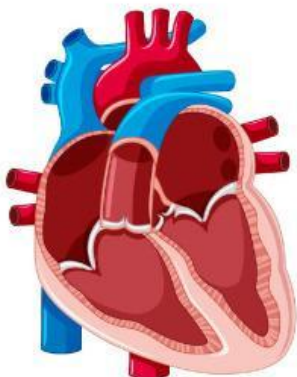
Se representan con el color rojo.

Transportan la sangre desde el corazón a los órganos.

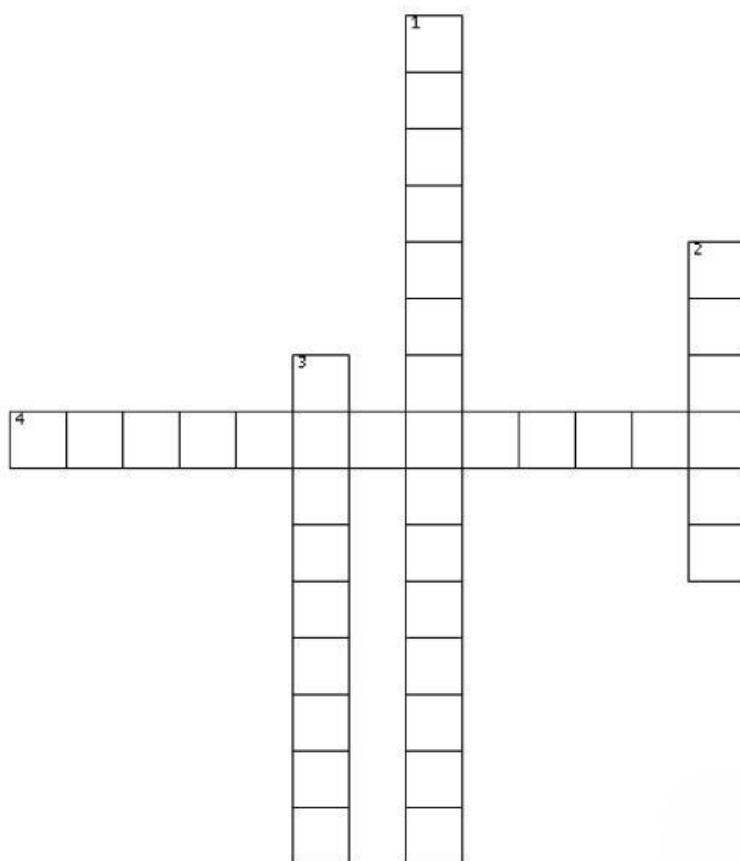
La aorta es un ejemplo de esta estructura.

Se representan con el color azul.

3. Nombra los componentes del corazón:



3. Realiza el crucigrama del tejido sanguíneo:



Horizontal

4. Poseen una proteína de color rojo denominada hemoglobina, que posibilita el transporte del oxígeno.

Vertical

1. Se encargan de fabricar anticuerpos.
2. Su función es transportar los glóbulos rojos y blancos, plaquetas, gases y nutrientes.
3. Se acumulan cerca de las heridas, para realizar la coagulación de la sangre.