

APARATO CIRCULATORIO

1. Arrastra a su lugar las partes del corazón y los vasos sanguíneos.

Aurícula

Arteria aorta

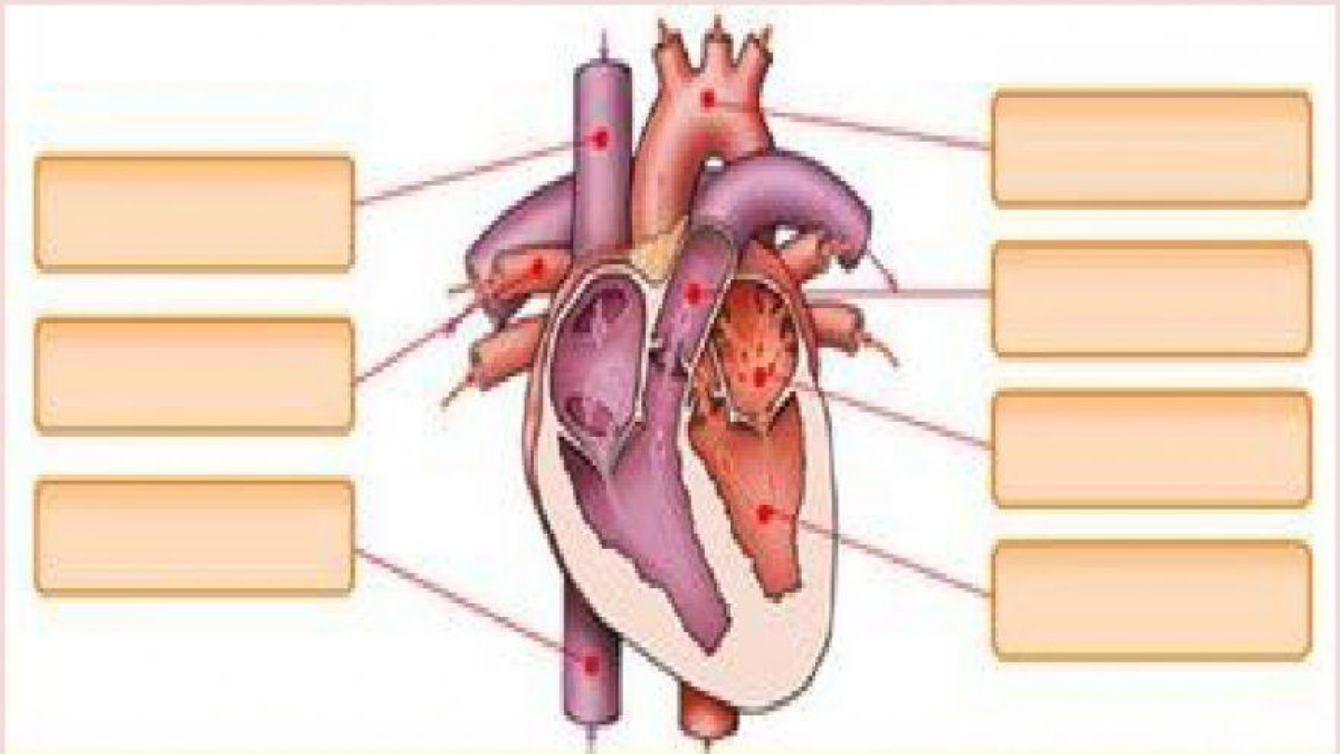
Vena cava inferior

Vena pulmonar

Arteria pulmonar

Vena cava superior

Ventrículo



2. Relaciona con una línea ambas columnas.

Plaquetas

Defensores del organismo

Hemoglobina

Ayudan a la coagulación de la sangre

Glóbulos blancos

Es la parte líquida de la sangre

Plasma

Es la que da el color rojo a la sangre

2. Completa las oraciones.

- La red de conductos donde circula la sangre son los: _____
- La _____ reparte oxígeno por todo el cuerpo.
- El órgano encargado de bombear la sangre es el _____
- Los glóbulos blancos o _____ son células llamadas también soldados de la sangre.
- El aparato circulatorio está formado por el _____, los vasos sanguíneos y la _____

3. Realiza la sopa de letras.

APARATO CIRCULATORIO

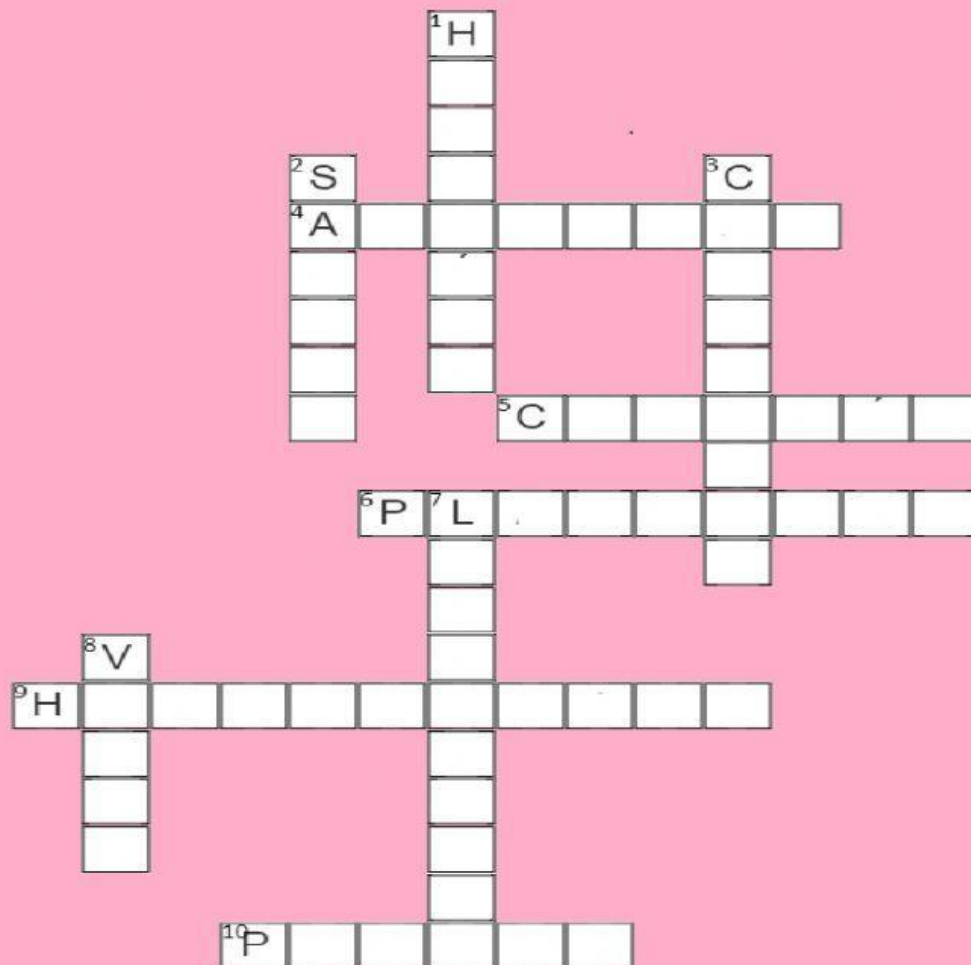


HEMOGLOBINA
CORAZÓN
PLAQUETAS
VENA

ARTERIA
GLÓBULOS
LEUCOCITOS
SANGRE
YUGULAR

4. Realiza el crucigrama.

APARATO CIRCULATORIO



Horizontales

4. Están formados por paredes gruesas y elásticas.
5. Es el órgano principal del aparato circulatorio.
6. Son células sin núcleo y su función es coagular la sangre y cerrar heridas.
9. Da el color a la sangre, su función es de transportar el oxígeno de los pulmones a todo el cuerpo.
10. Es la parte líquida de la sangre donde se encuentran las sustancias nutritivas y las proteínas.

Verticales

1. Son células en forma de rueda circular y aplanada.
2. Es la encargada de llevar los nutrientes a todo el cuerpo y recoger los desechos que produce el organismo.
3. Son vasos sanguíneos finos del grosor de un cabello y se encuentran en todo los órganos del cuerpo.
7. Son células con núcleo llamados también los soldados de la sangre.
8. Llevan la sangre desde los órganos hasta el corazón.