



Ciencias Naturales

SISTEMA CIRCULATORIO

Arrastra y ubica la palabra correspondiente en el texto.

El _____ es un _____ del tamaño aproximado de un _____. Está compuesto de tejido _____ y bombea sangre a todo el _____. La _____ se transporta a todo el cuerpo a través de los _____ sanguíneos, unos _____ llamados _____ y _____. El proceso de _____ la sangre en todo el cuerpo se llama _____.

venas

corazón

sangre

puño

transportar

vasos

muscular

arterias

circulación

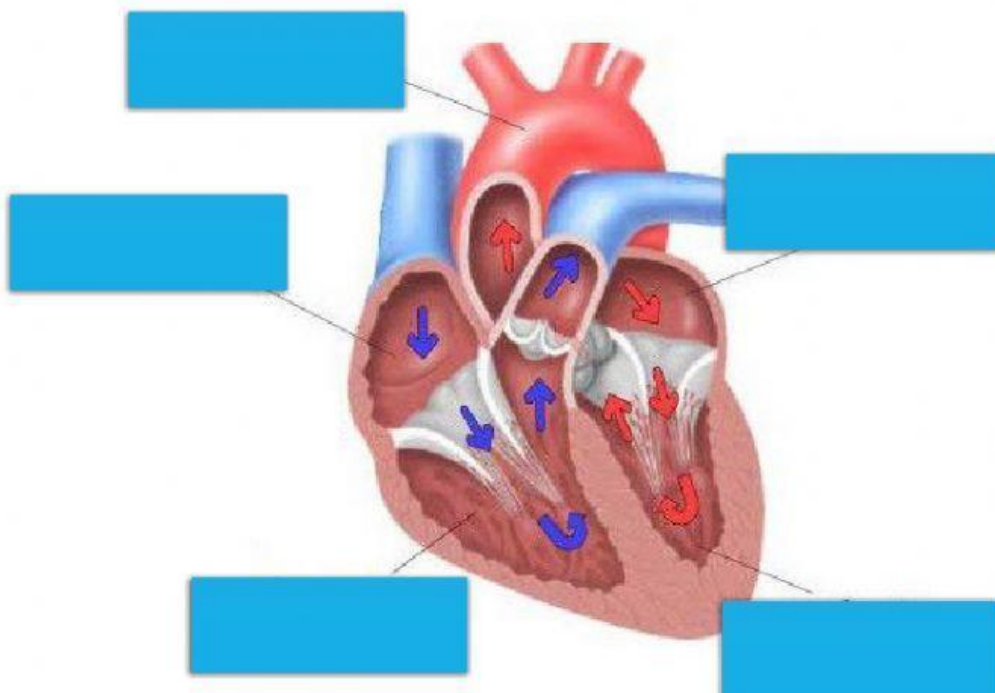
tubos

cuerpo

órgano

Partes del Corazón

Aurícula izquierda- Aurícula derecha- Ventrículo izquierdo- Ventrículo derecho- Aorta





Completa el cuadro. Lee las definiciones y coloca el nombre correspondiente en la parte superior y ubica la imagen que consideres a cada texto.

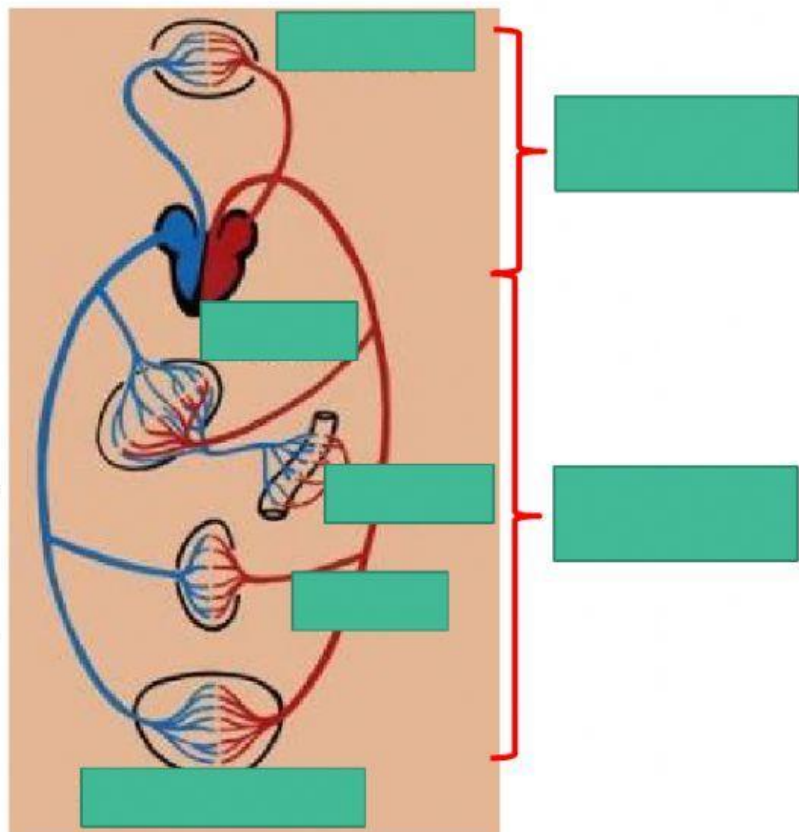


Rodean a las células y a los tejidos del cuerpo para aportar y absorber oxígeno, nutrientes y otras sustancias.	Vaso sanguíneo que conduce la sangre desde el corazón a las diversas partes del organismo.	Es un conducto o vaso sanguíneo que se encarga de llevar la sangre de los capilares sanguíneos hacia el corazón. Por lo general transporta desechos de los organismos y CO ₂

Circulación.

Selecciona y completá.

- Resto del cuerpo
- Hígado
- Vasos
- Riñón
- Corazón
- Pulmones
- Venas
- Intestino
- Circulación menor
- Páncreas
- Circuito 1
- Circulación mayor
- Circuito 2



Profe. Diana



Marca con una X. La definición correcta

LA FRECUENCIA CARDÍACA

Es el número de contracciones del corazón o pulsaciones por unidad de tiempo.

Es una enfermedad en la cual el músculo cardíaco se vuelve débil y alargado.

Suelen suceder cuando un coágulo de sangre obstruye la irrigación sanguínea hacia el corazón.



Movimientos del Corazón. Marca con una X el par correcto.

Latido
Cardio

Diástole
Sístole

Función. Selecciona la opción correcta.

Sistema Circulatorio

Transporta a la Sangre

Bombea
Sangre

Transporta
Sangre

Transporta