

El aparato circulatorio está formado por un motor central que es el corazón. Éste actúa como bomba impulsora que lleva la sangre a todo el cuerpo por una red de tubos llamados vasos sanguíneos.



El lado derecho del corazón bombea la sangre a los pulmones con bióxido de carbono.

1

Cuando llega la sangre a los pulmones, deja el bióxido de carbono y toma oxígeno.

2

Al pasar la sangre por el intestino delgado, absorbe las sustancias nutritivas.

3

La sangre viaja por las arterias, siendo de un color rojo claro. Lleva sustancias alimenticias a todo el organismo.

4

Cuando viaja la sangre por las venas, es de color rojo oscuro y va recogiendo las impurezas de todo el organismo para llegar a purificarse al corazón.

5

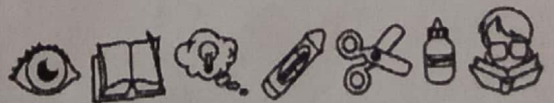
La sangre realiza un viaje llamado circulación, a través de todo el cuerpo.



Recorta los corazones de la derecha y pégalos en donde correspondan.



Aparato Circulatorio



Sem. Fich