

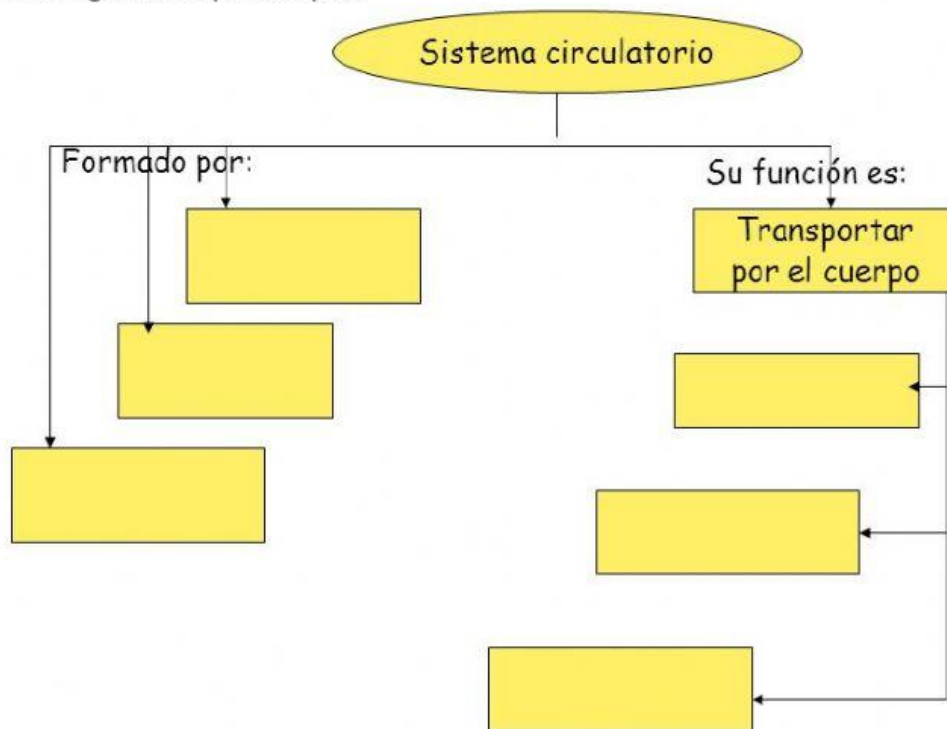
La circulación

TRANSFIERE: Después de haber y/o visto el video, escuchar las explicaciones del docente o leído los conceptos

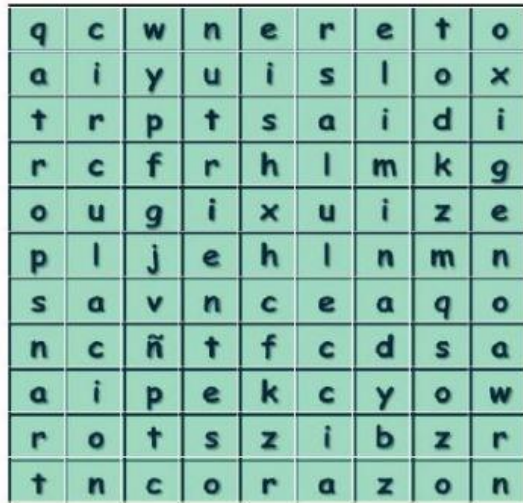
1. Complete las siguientes oraciones

- a. El es el órgano más importante del Sistema circulatorio.
- b. En la sangre se encuentran el plasma, los glóbulos , los glóbulos y las plaquetas.
- c. Él es un líquido amarillo.
- d. Los glóbulos transportan el oxígeno.
- e. Los glóbulos nos defienden de los microbios que ocasionan las enfermedades.
- f. Las se encargan de la coagulación de la sangre.
- g. Son conductos que conducen la sangre desde el corazón a todos los órganos del cuerpo.
- h. Son conductos por donde regresa la sangre del cuerpo al corazón.
- i. Son conductos muy finos y cortos que conectan las arterias y las venas.

2. complete el siguiente mapa conceptual

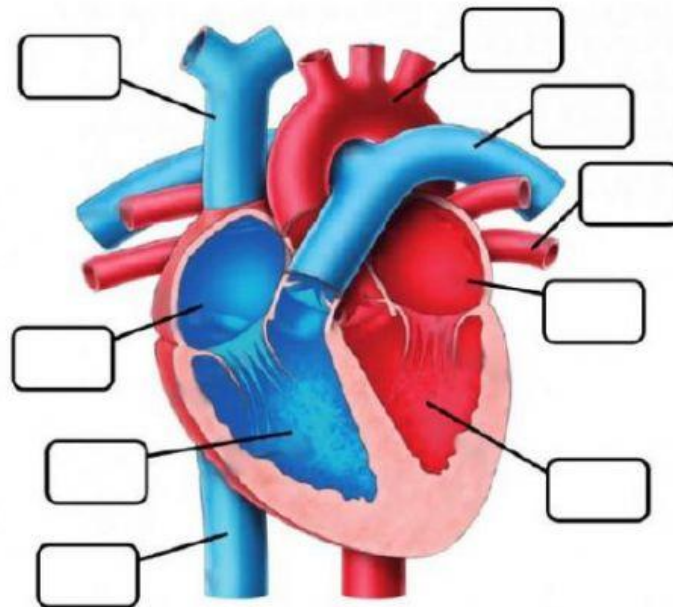


3. Halla en la sopa de letras seis palabras relacionadas con el sistema circulatorio



4. Anota en los cuadros de la imagen los números que corresponden a las partes del corazón

1	Aurícula derecha	4	Ventrículo izquierdo	7	arteria pulmonar
2	Aurícula izquierda	5	Vena cava superior	8	arteria aorta
3	Ventrículo derecho	6	Vena cava inferior	9	venas pulmonares



5. De la siguiente lista, selecciona los enunciados correctos

1. La sangre es un líquido de color rojo y salado

2. Los órganos del sistema circulatorio son: corazón, estómago y vasos sanguíneos

3. El corazón es un órgano muscular que se encuentra en el pecho inclinado y a la izquierda.

4. A través de la sangre recorren nutrientes y oxígeno.

6. Une los órganos del sistema circulatorio con sus funciones.

- | | |
|--------------------|--|
| a. venas | impulsa la sangre a todo el cuerpo. |
| b. corazón | llevan la sangre contaminada. |
| c. vasos capilares | llevan la sangre limpia y son oxígeno. |
| d. arterias | une las arterias con las venas. |

7. Selecciona, las actitudes que para mantener sano nuestro corazón.

