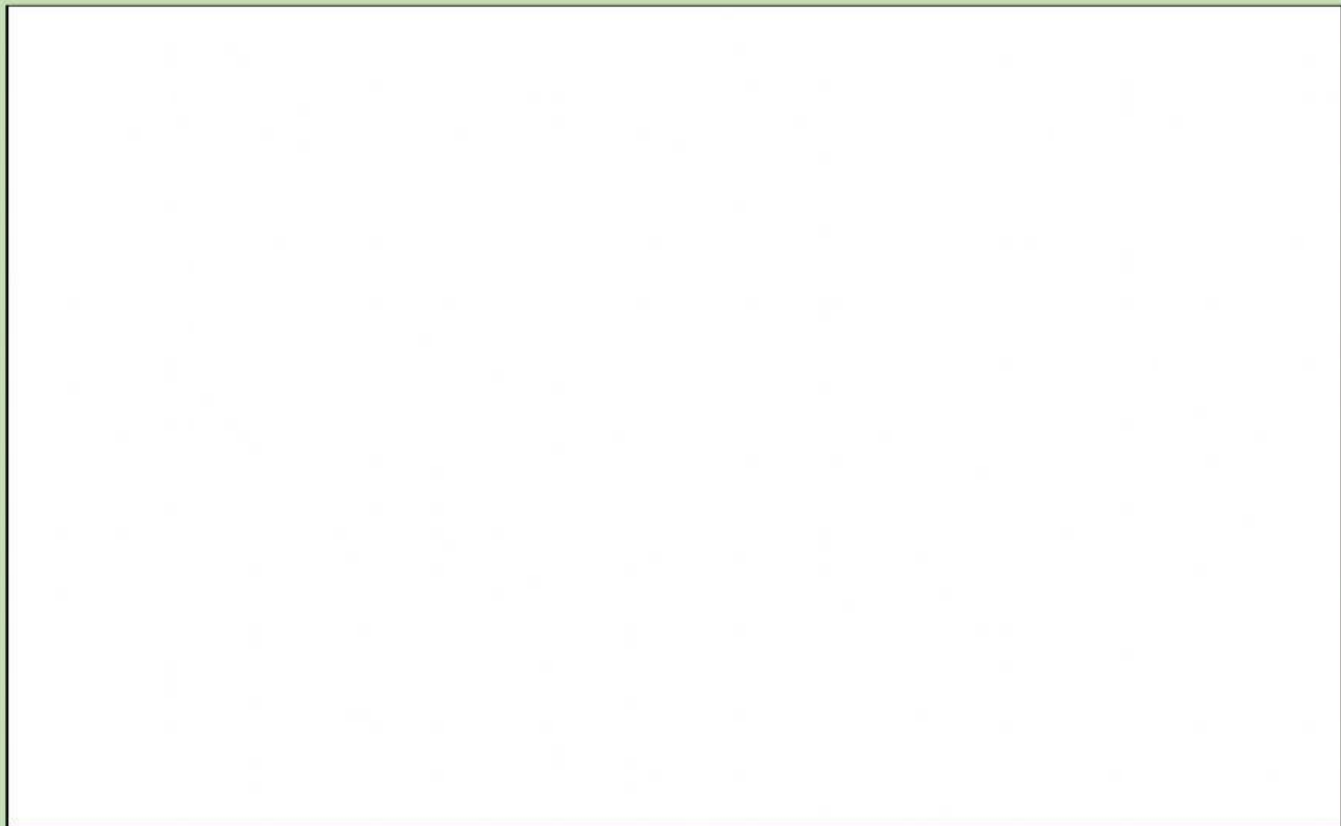


## **4. LA CIRCULACIÓN: EL VIAJE DE LAS SUSTANCIAS.**

**1. Observa y escucha atentamente el siguiente vídeo sobre la circulación y el aparato circulatorio.**



**2. Marca la respuesta correcta.**

**El aparato circulatorio...**

- Transporta el oxígeno y las sustancias de desecho por todo el cuerpo.
- Transporta el oxígeno y los nutrientes por todo el cuerpo.
- Las dos anteriores son falsas.

**El aparato circulatorio es un sistema...**

- Cerrado.
- Abierto.

**El corazón...**

- Es el que se encarga de filtrar la sangre.
- Es el que se encarga de impulsar la sangre.

### 3. Une con flechas de manera adecuada.

Venas ●  
Arterias ●  
Capilares ●

- Circula la sangre que sale del corazón.
- Vasos finos que comunican arterias y venas.
- Circula la sangre que va hacia el corazón.

### 4. Contesta la siguiente pregunta: ¿Por qué está formada la sangre?

### 5. Arrastra cada palabra con su imagen correspondiente.

GLÓBULOS ROJOS



PLAQUETAS



GLÓBULOS BLANCOS



### 6. Elige la opción correcta en cada oración.

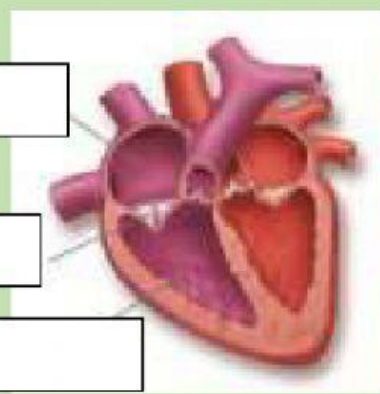
- El corazón es un  musculoso que impulsa la sangre por todo el cuerpo. El corazón impulsa la sangre a través de  El latido tiene dos fases

### 7. Arrastra cada palabra a su lugar correspondiente.

VENTRÍCULO

AURÍCULA

VÁLVULA



### 8. Une correctamente.

La circulación sanguínea ●

● Recorrido que realiza la sangre para pasar por los pulmones.

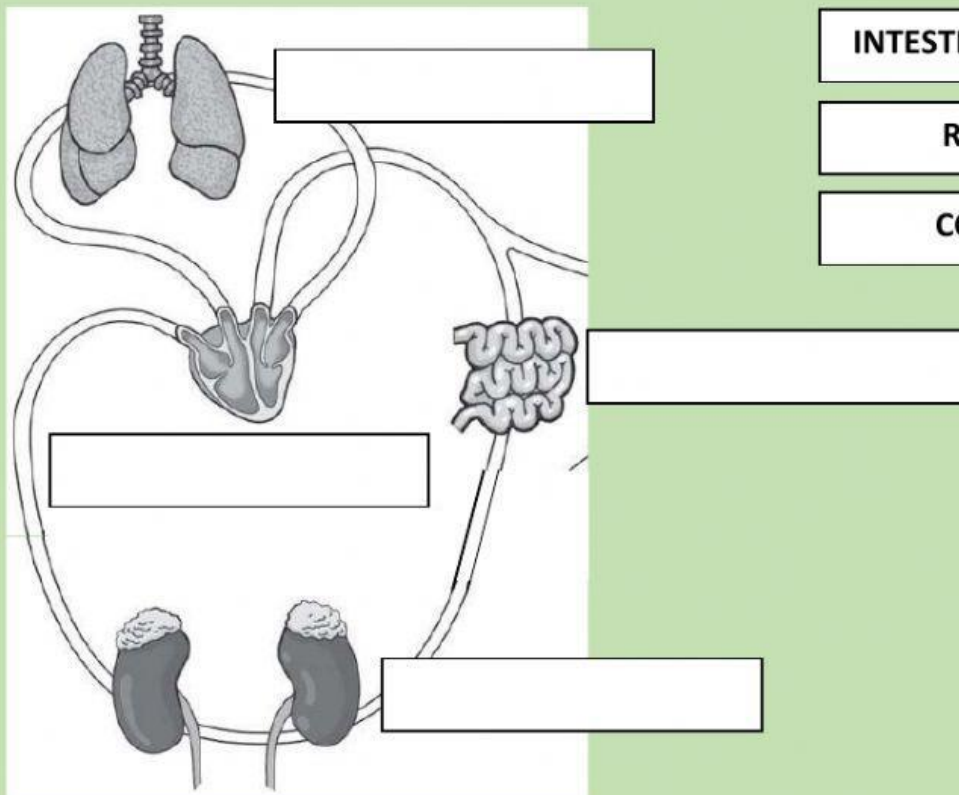
La circulación pulmonar ●

● Recorrido que realiza la sangre por todo el organismo.

La circulación general ●

● Recorrido que realiza la sangre por el organismo.

### 9. Coloca cada órgano en su lugar correspondiente.



CORAZÓN

INTESTINO DELGADO

RIÑONES

CORAZÓN