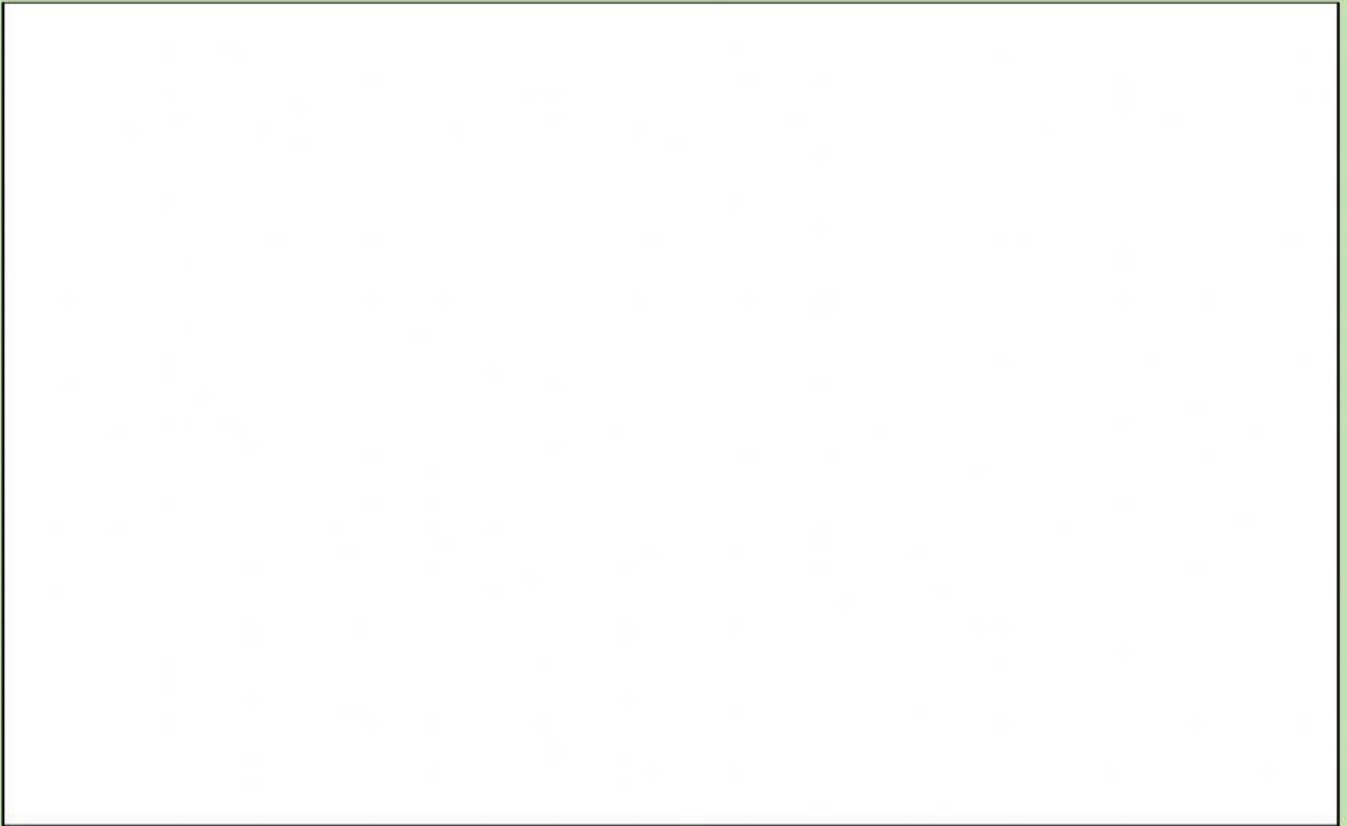


4. LA CIRCULACIÓN: EL VIAJE DE LAS SUSTANCIAS.

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 ● | ● Circula la sangre que sale del corazón. |
| Arterias ● | ● Vasos finos que comunican arterias y venas. |
| Capilares ● | ● 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.

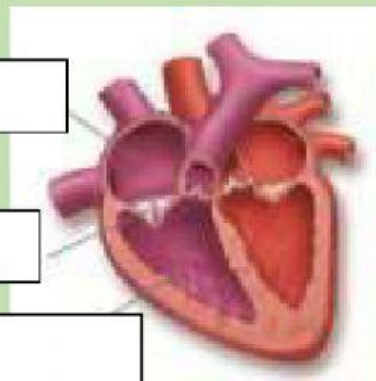
- El corazón es un muscular que impulsa la sangre por todo el cuerpo. El corazón impulsa la sangre a través de El latido tiene dos fases

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.

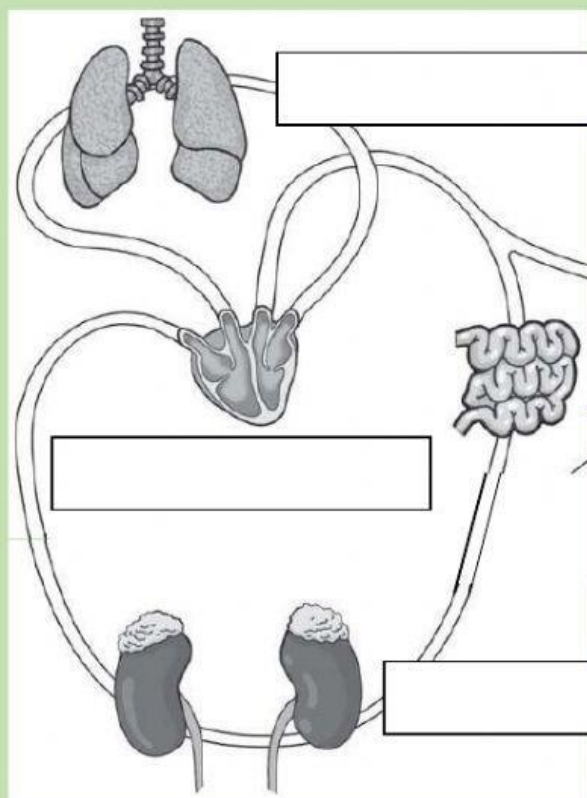
La circulación pulmonar ●

● 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