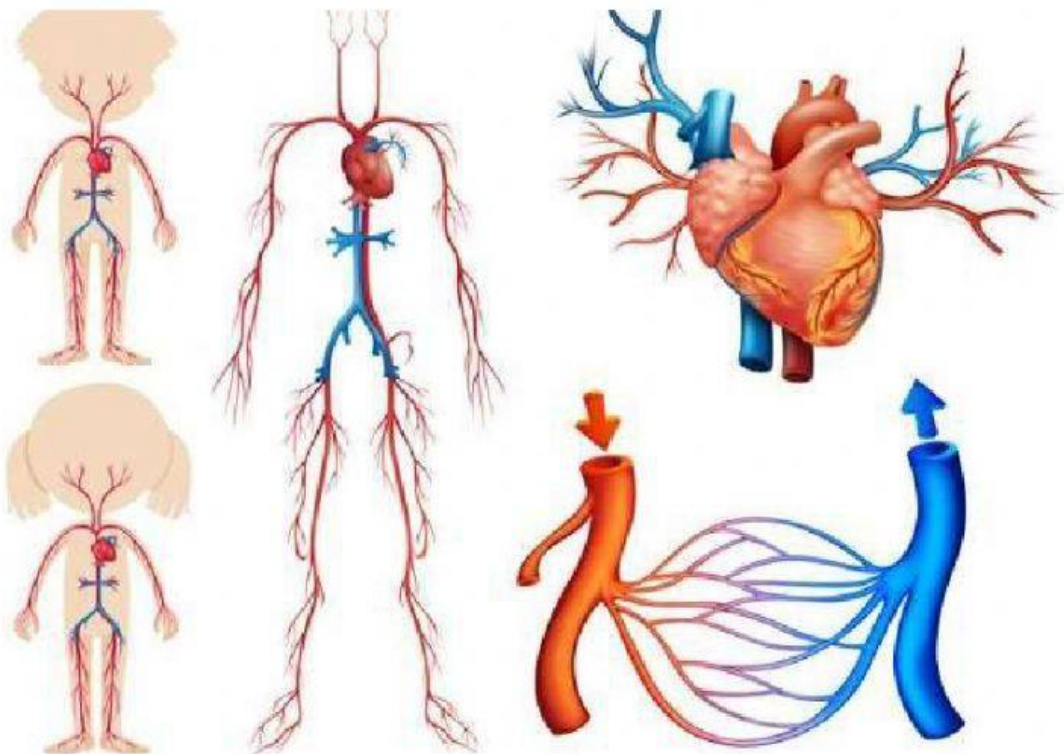


EL SISTEMA CIRCULATORIO



Nombre del
Alumno:

1.

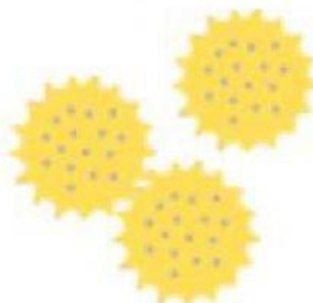
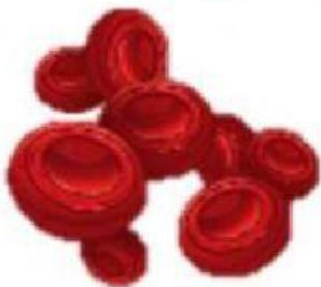
**Reproduce los videos y después completa las
actividades**



2. Reproduce el video

3. Completa la siguiente actividad

En la sangre encontramos tres tipos de células que son las siguientes:



Cuyas funciones son:

Glóbulos rojos



Glóbulos blancos



Plaquetas



- Arreglan venas y arterias que se rompen al hacernos una herida y así no perder sangre.

- Transportan las sustancias de desecho
- Combaten sustancias extrañas

- Transportan el dióxido de carbono
- Llevan oxígeno a las células

4. Elige verdadero o falso según corresponda

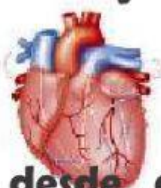
En el sistema circulatorio lleva la sangre a todas las partes del cuerpo.

Las arterias impiden que la sangre se distribuya al cuerpo

Las venas son los tubos que llevan de vuelta la sangre desde los órganos al corazón.

5. Escribe las palabras que faltan, ayúdate del cuadro verde

El _____ está compuesto por el _____ y los vasos sanguíneos, que incluyen arterias, _____ y capilares.



Las _____ transportan la sangre desde el corazón a los órganos y las células.

Sistema circulatorio

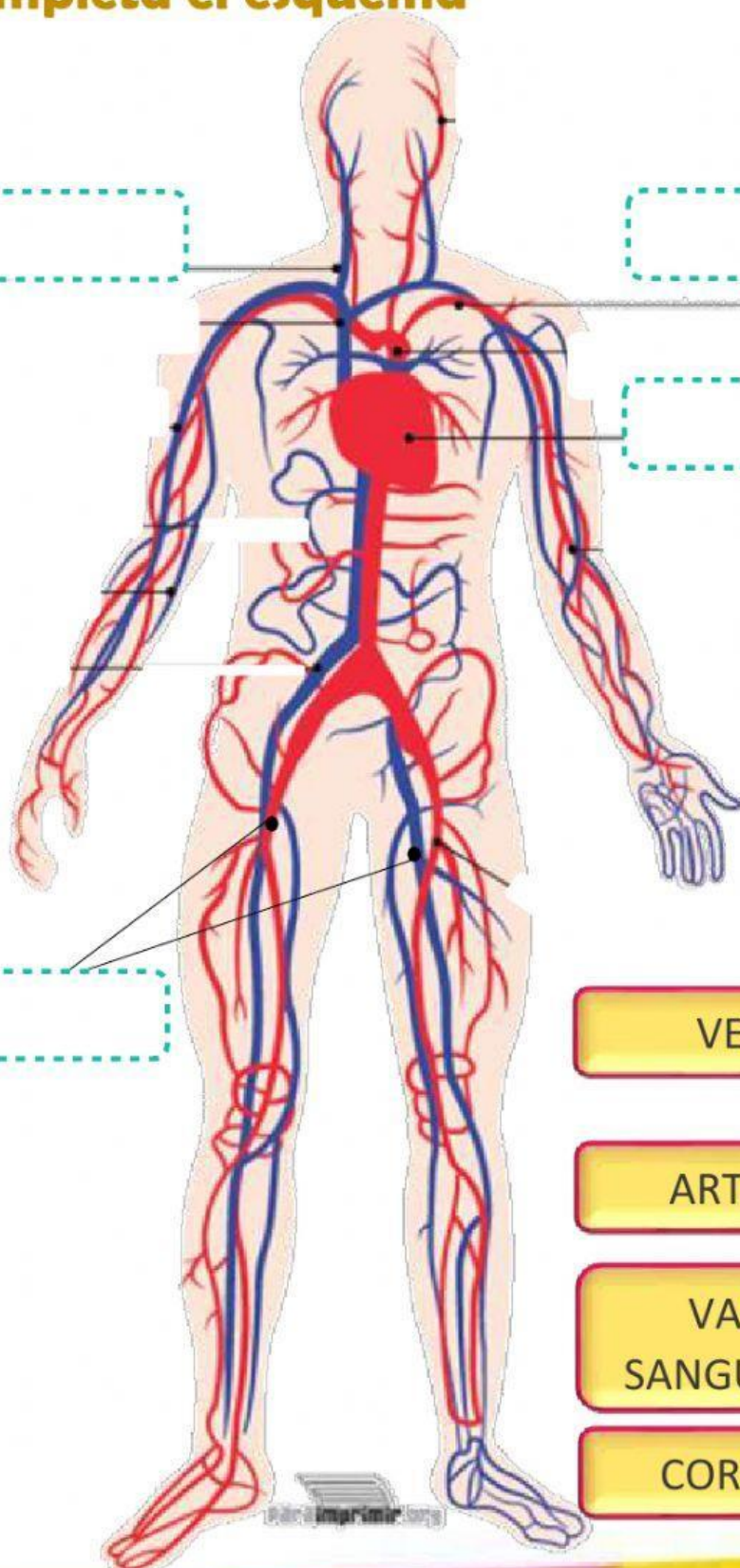
corazón

venas

arterias

Sistema Circulatorio

6. Completa el esquema



VENA

ARTERIA

VASOS
SANGUINEOS

CORAZÓN

