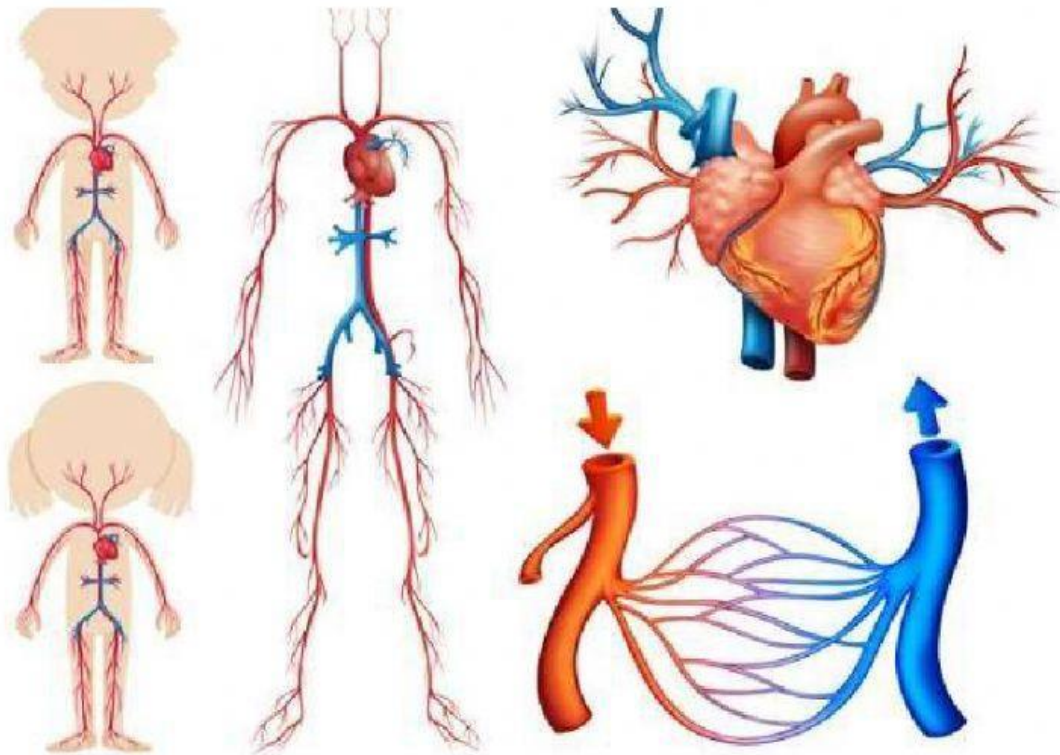


EL SISTEMA CIRCULATORIO



Nombre del
Alumno:

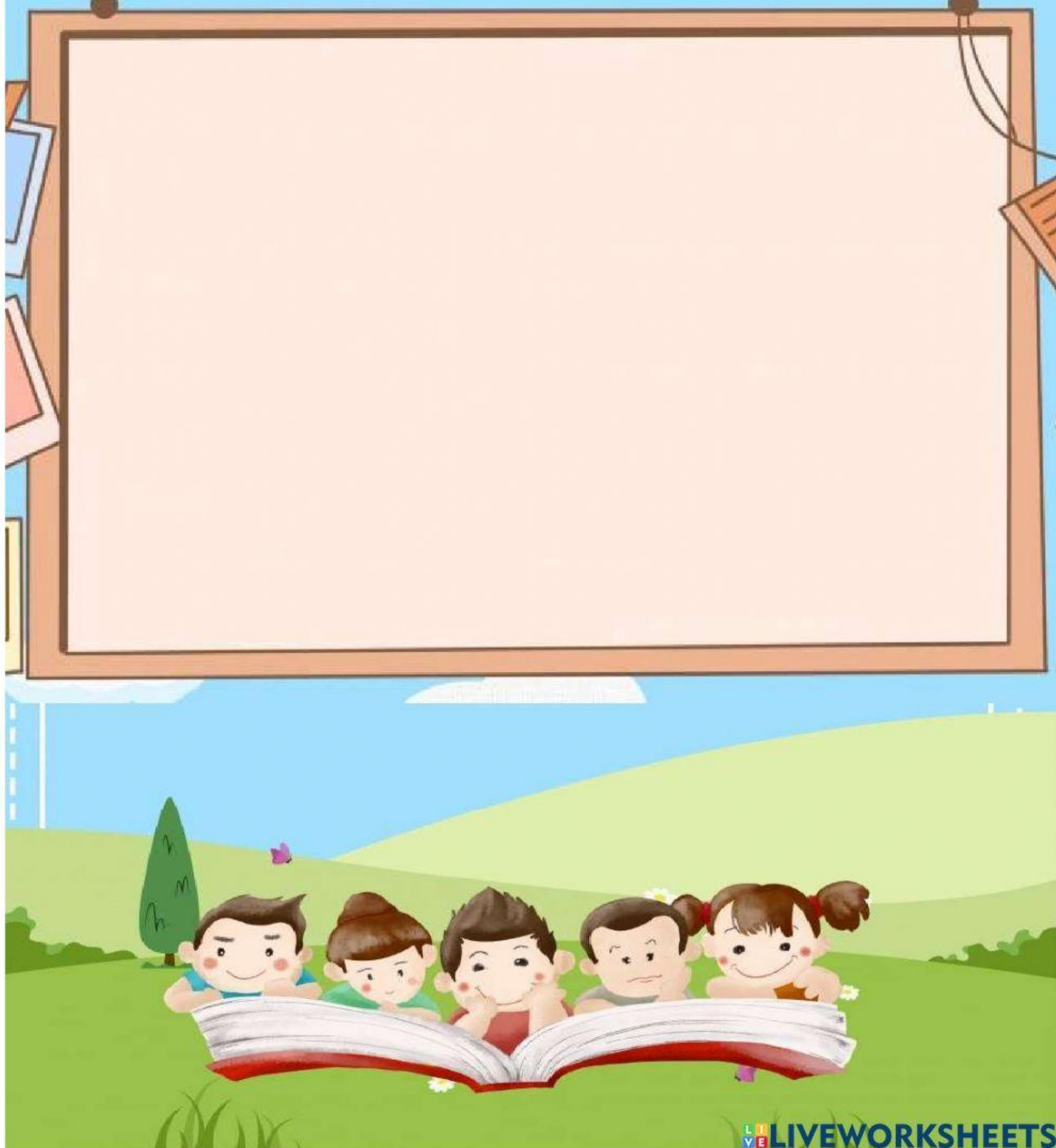
1.

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.

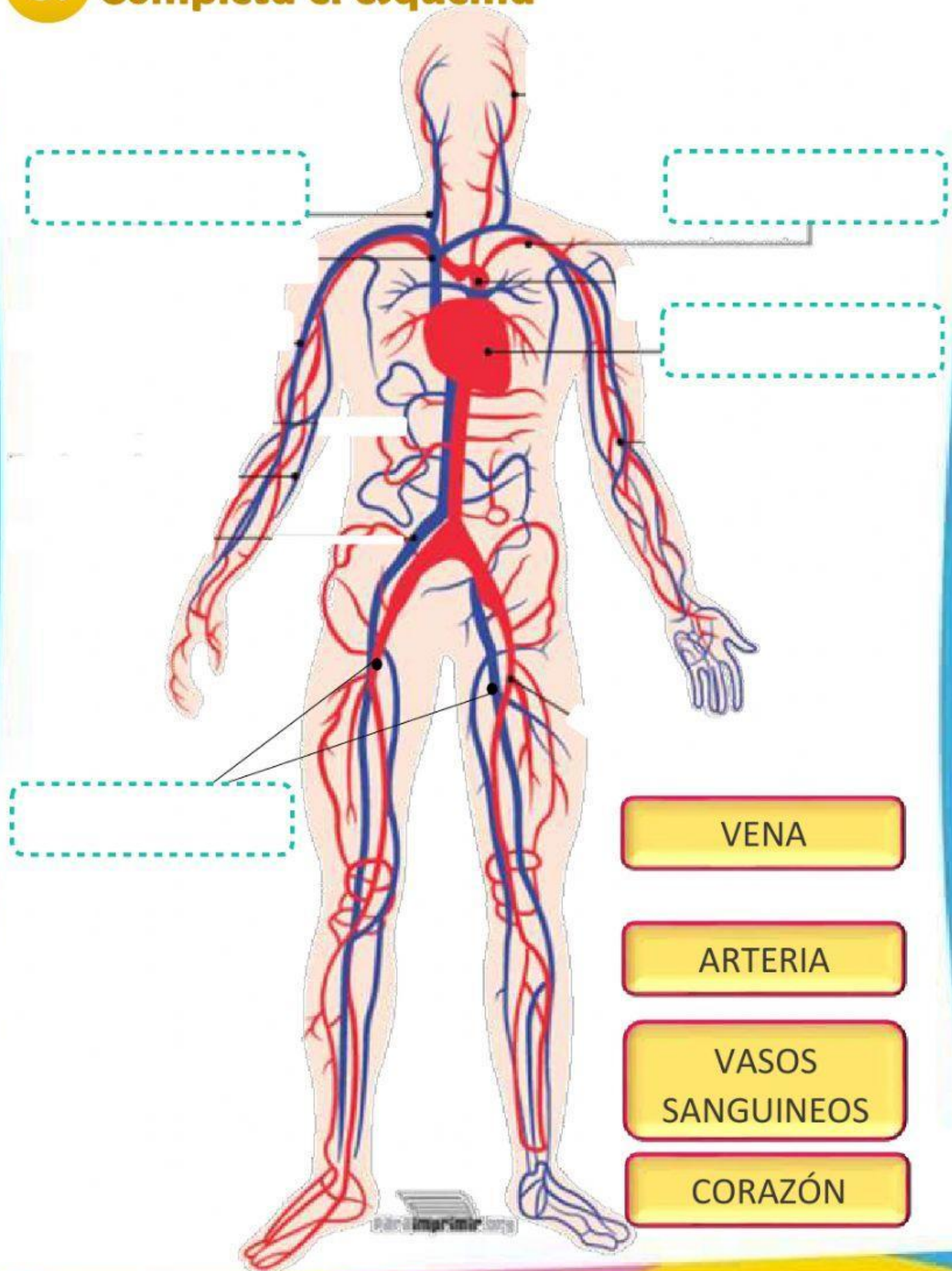
Las _____ transportan la sangre desde el corazón a los órganos y las células.



Sistema circulatorio corazón venas arterias

Sistema Circulatorio

6. Completa el esquema



VENA

ARTERIA

VASOS
SANGUINEOS

CORAZÓN

