

# LA CIRCULACIÓN DE LA SANGRE

1. Completa las siguientes afirmaciones con las palabras adecuadas.

¡¡ATENCIÓN!! En unas tienes que elegir y en otras escribir.

- ✚ El sistema circulatorio está formado por la \_\_\_\_\_, el \_\_\_\_\_ y los \_\_\_\_\_.
- ✚ Los vasos sanguíneos son las \_\_\_\_\_, las \_\_\_\_\_ y los \_\_\_\_\_.
- ✚ El \_\_\_\_\_ es el órgano que impulsa la sangre hacia todo el cuerpo.
- ✚ La sangre es transportada desde el \_\_\_\_\_ al resto del cuerpo por las \_\_\_\_\_.
- ✚ El corazón se encuentra entre los \_\_\_\_\_ y protegido por la \_\_\_\_\_, que está formada por las \_\_\_\_\_, la \_\_\_\_\_ y el \_\_\_\_\_.

2. Coloca cada nombre en su lugar.

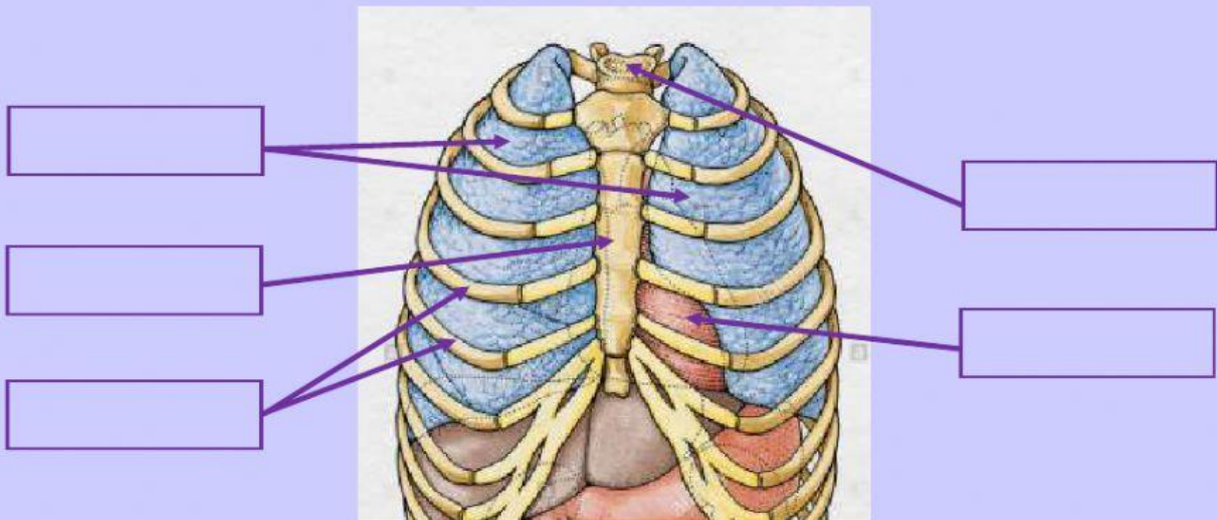
PULMONES

CORAZÓN

COSTILLAS

ESTERNÓN

COLUMNA VERTEBRAL



3. Escribe V si son verdaderas y F si son falsas las siguientes afirmaciones.

- ✚ Las venas llevan la sangre de vuelta al corazón desde el resto del cuerpo.
- ✚ El corazón limpia la sangre de sustancias de desecho.
- ✚ Las venas llevan sangre cargada de oxígeno.
- ✚ Los capilares comunican las venas con las arterias.
- ✚ El movimiento de la sangre por los vasos sanguíneos se llama circulación.

4. Relaciona, con flechas, los siguientes nombres con la información correspondiente.

SANGRE

Son los vasos sanguíneos que transportan la sangre de vuelta al corazón desde todo el cuerpo.

ARTERIAS

Son los vasos sanguíneos que comunican las venas con las arterias.

VENAS

Es un líquido de nuestro cuerpo que se encarga de transportar el oxígeno, los nutrientes y las sustancias de desecho.

CAPILARES

Conjunto de huesos que protegen al corazón y los pulmones: costillas, esternón y columna vertebral.

CORAZÓN

Son los vasos sanguíneos que transportan la sangre del corazón a todas partes del cuerpo.

CAJA TORÁCICA

Es el órgano que impulsa la sangre para que circule por los vasos sanguíneos.