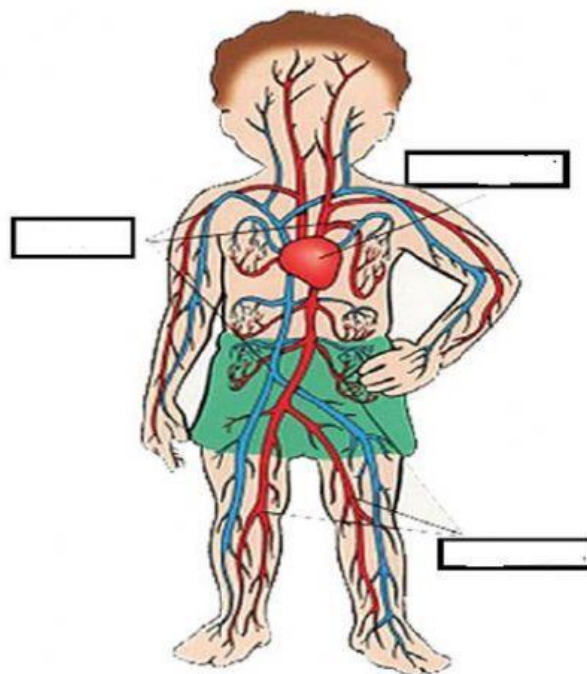


1. Escribe cada nombre en el lugar correspondiente:



2. RELACIONA LAS COLUMNAS:

COLUMNA A

- ❖ CAPILARES
- ❖ PLASMA
- ❖ VENAS
- ❖ VASOS SANGUÍNEOS
- ❖ ARTERIAS
- ❖ VALVULAS
- ❖ SANGRE

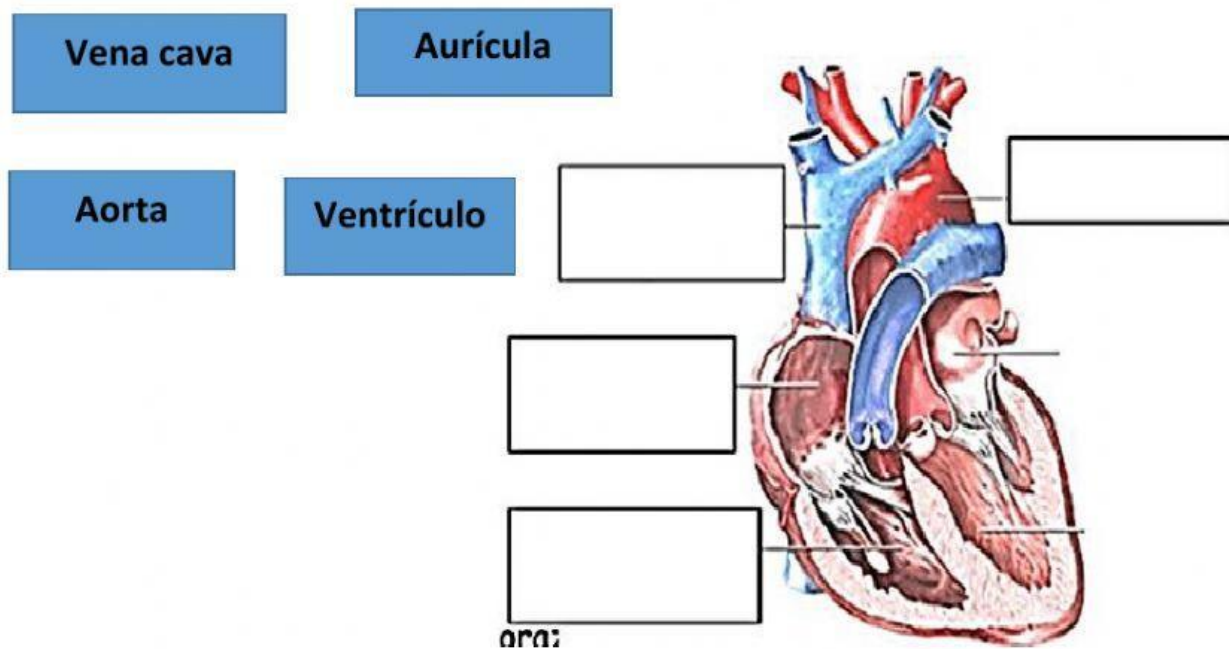
COLUMNA B

- A. Tejidos que regulan el flujo sanguíneo entre cavidades.
- B. Tejido compuesto de células sanguíneas.
- C. Componente líquido de la sangre.
- D. Tubos a través de los cuales fluye la sangre.
- E. En ellos ocurre el intercambio de sustancias y gases entre la sangre y las células.
- F. Vasos de paredes gruesas y elásticas que transportan la sangre rica en oxígeno desde el corazón.
- G. Vasos de paredes más delgadas que los de las arterias y transportan la sangre pobre en oxígeno de regreso al corazón.

3. Completa las frases:

- a. El sistema circulatorio está conformado por: la _____, el _____ y los _____.
- b. Las _____ son las cavidades superiores del corazón.
- c. Los _____ son las cavidades inferiores del corazón.
- d. Las células sanguíneas son: los glóbulos _____, los glóbulos _____ y las _____.
- e. Existen tres tipos de vasos sanguíneos: las _____ las _____ y los _____.

4. Arrastra y ubica cada nombre en el lugar correspondiente.



5. Responde:

- A. ¿Dónde está situado el corazón? _____
- B. ¿El corazón es un músculo o un hueso? _____
- C. ¿Qué nombre recibe cada movimiento del corazón? _____