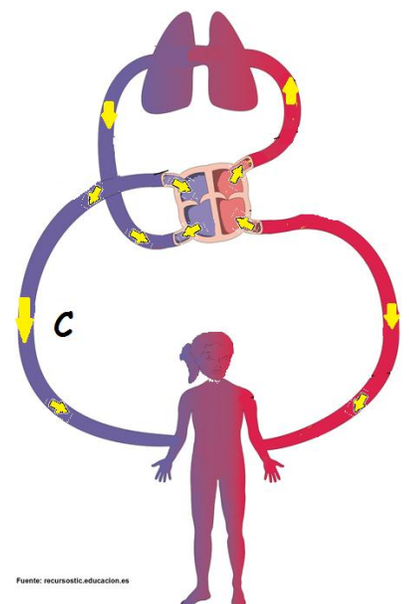
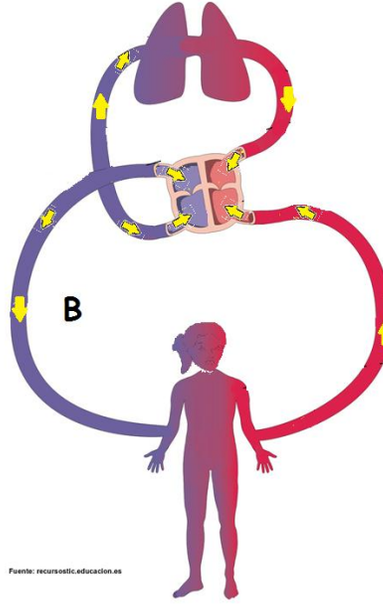
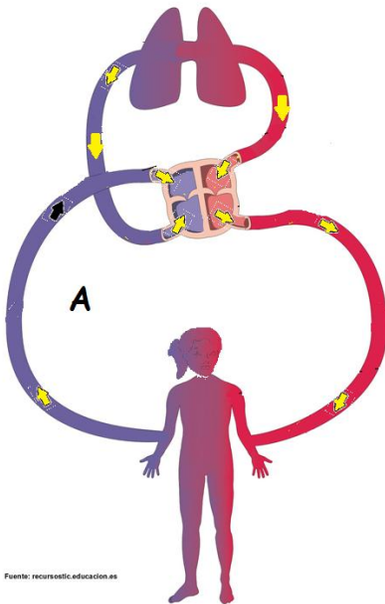


## PAUTA LA FUNCIÓN DEL SISTEMA CIRCULATORIO

Observe los siguientes dibujos y responda



1. Seleccione el dibujo que representa correctamente el flujo sanguíneo. **A**
2. La sangre fluye más rápido cuando el corazón late más rápido. Seleccione la actividad que hace que la sangre fluya más lentamente.
  - a. Correr
  - b. Dormir**
  - c. Saltar

3. Nombre dos ejemplos de órganos ubicados en la parte inferior del cuerpo.

**Hígado, riñones, intestinos grueso y delgado, estómago, páncreas, órganos sexuales, bazo.**

4. Si usted respira más rápido, el corazón también late más rápido; ¿Por qué?

**Porque al respirar más rápido, ingresa más oxígeno a los pulmones y el corazón lo hace circular por el cuerpo.**

5. Nombre dos funciones del sistema circulatorio.

**Transporta gases (oxígeno y dióxido de carbono); transporta nutrientes; transporta elementos de desecho, hace que la sangre se mueva a todas partes del cuerpo.**

Elaborado por: Carmen Salazar