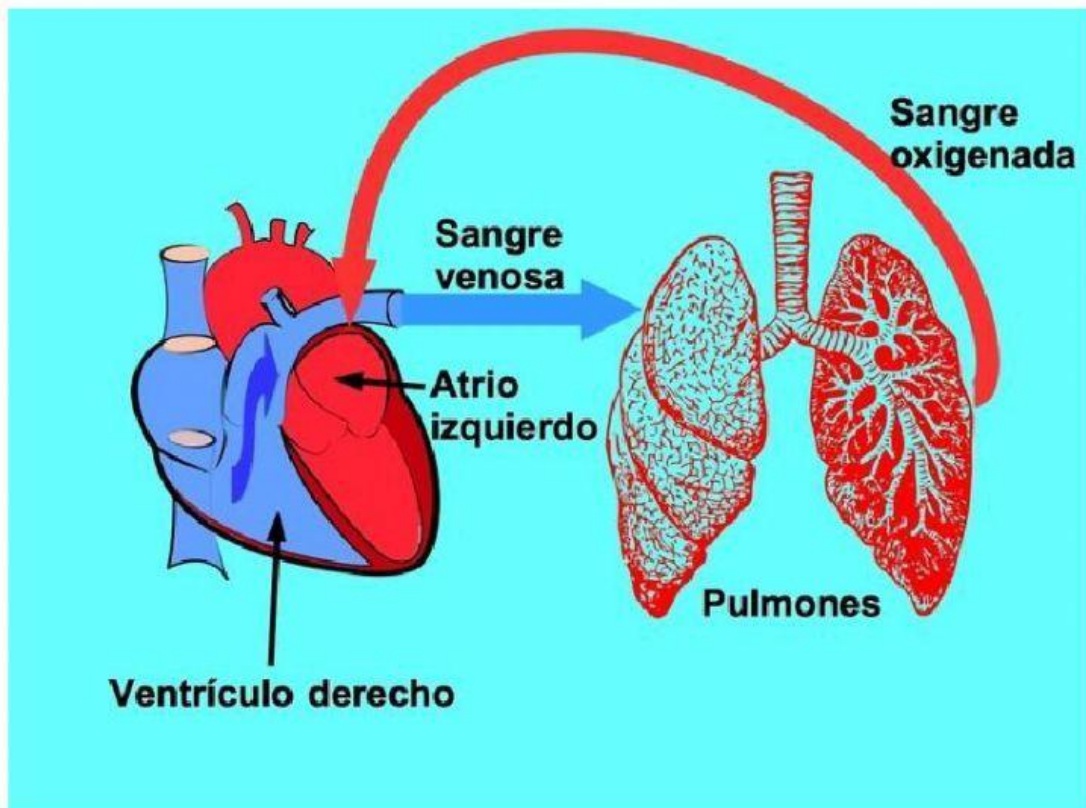
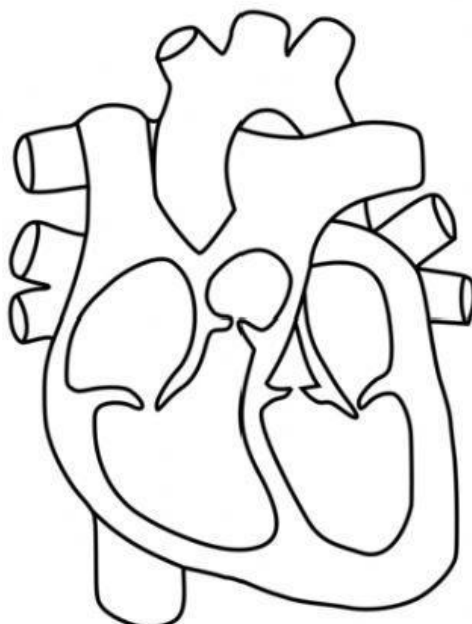


Evaluación de Biología

1- ¿Qué tipo de circulación ocurre en esta imagen?



- 2- Marcar en el corazón: Vena cava superior- arteria Aorta, válvula tricúspide, ventrículo derecho



- 3- Responder V o F. Justificar

- a- La sangre oxigenada viene de las células de todo el cuerpo
- b- La sangre presenta glóbulos rojos que transportan los gases respiratorios
- c- La sangre presenta plaquetas para la defensa del organismo
- d- La sangre presenta el plasma donde se encuentras las células sanguíneas.
- e- La sangre circula por vasos como arterias y venas

f- La sangre oxigenada nunca se mezcla con la sangre carboxigenada

4- Describir el corazón

5- Detallar como ocurre el ciclo cardiaco en la parte derecha del corazón