

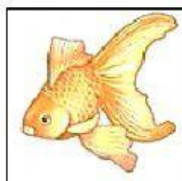
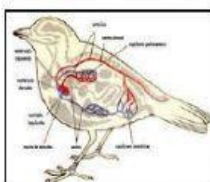
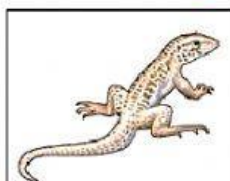
Actividad # 5

CIRCULACIÓN EN LAS ESPECIES ANIMALES

Curso:

Apellidos y Nombres:

I. Une las figuras con su tipo de circulación: (Relacionar y unir)



Corazón con una aurícula y ventrículo, circulación cerrada simple y completa.

El corazón tiene dos aurículas y un ventrículo, circulación doble e incompleta.

El corazón es doble e incompleto, circulación doble e incompleta

El corazón presenta dos aurículas y dos ventrículos bien separados, su circulación es doble y completa.

Tienen un ventrículo dividido en dos cámaras por lo que sería doble y completo,

II. Identifique los conceptos a los que se refiere: (Completar)

1. Impulsa la sangre para que circule por todo el organismo.

2. Sistema circulatorio que se presentan en la mayoría de los invertebrados como ser artrópodos y moluscos.

3. Sirve como medio de transporte de nutrientes y gases (CO_2 , O_2 , N y otros).

4. Sistema circulatorio donde la sangre viaja por el interior del corazón y los vasos sanguíneos que se ramifican por todos los tejidos y órganos del cuerpo para permitir el intercambio de nutrientes y desechos.

5. ¿Qué organismos, no poseen sistema circulatorio, el transporte de sustancias se realiza por difusión tienen cavidades gastrovasculares por donde fluye el agua de su entorno, circulan los desechos y otros alimentos?