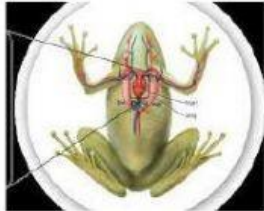




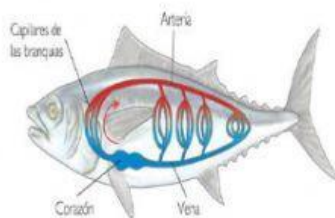
Mg. Catherine Silvana Cuba Córdoba

# CIRCULACIÓN EN ANIMALES VERTEBRADOS

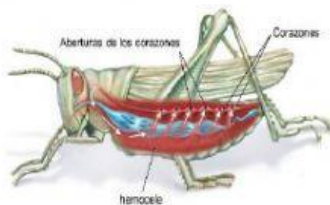
## 1.- Une las figuras con su tipo de circulación



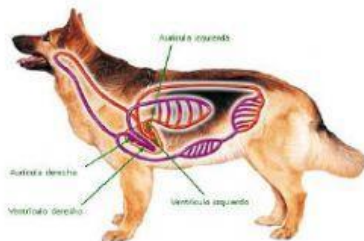
Circulación cerrada  
completa doble



Circulación abierta



Circulación cerrada  
incompleta



Circulación cerrada  
completa simple

## 2.- Escribe el tipo de corazón de los vertebrados según las cavidades que presenta:

- El corazón del pez es \_\_\_\_\_
- El corazón de los anfibios es \_\_\_\_\_
- El corazón de los reptiles es \_\_\_\_\_
- El corazón de las aves es \_\_\_\_\_
- El corazón de los mamíferos es \_\_\_\_\_



Mg. Catherine Silvana Cuba Córdoba

### 3.- Arrastra el tipo de circulación con su correspondiente definición

1		Cuando en el corazón se llegan a mezclar la sangre arterial y la sangre venosa
2		Cuando en el corazón No llegan a mezclarse la sangre arterial con la venosa
3		Cuando la sangre al realizar un solo recorrido, por el organismo pasa una vez por el corazón
4		Los vasos conductores no llegan a encontrarse es decir la sangre sale del sistema circulatorio y se deposita en el hemocele
5		Cuando la sangre al recorrer por el organismo en un ciclo, pasa dos veces por el corazón.
6		Cuando los vasos llegan a encontrarse en algún punto del organismo. La sangre solo recorre los vasos

Circulación Cerrada Incompleta

Circulación abierta

Circulación Cerrada Completa y Doble

Circulación Cerrada Completa

Circulación Cerrada

Circulación Cerrada Completa y Simple