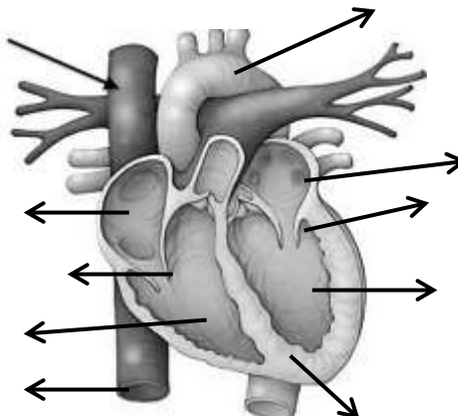


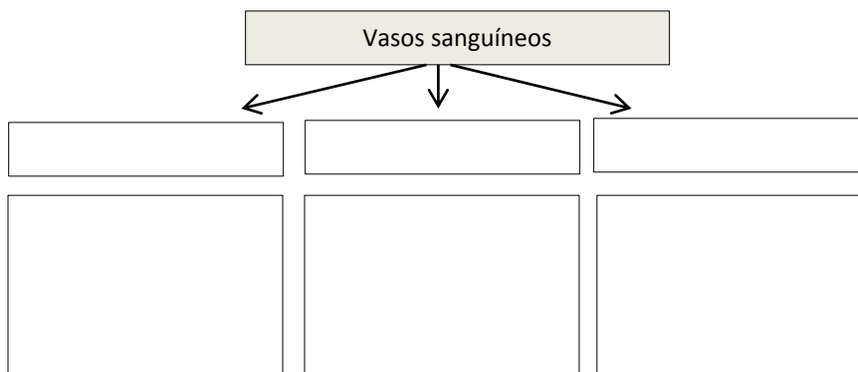


REFUERZO CIENCIAS NATURALES
GRADO SÉPTIMO
TERCER PERIODO

1. Identifica las partes del corazón que se señalan



2. Escribe los tres tipos de vasos sanguíneos, realiza una descripción de cada uno de estos.



3. ¿De qué está compuesto el plasma? (2 puntos)

4. Escribe 5 funciones de la sangre (3 puntos)

- _____
- _____
- _____
- _____
- _____



5. Completa la siguiente tabla

Células sanguíneas	Características	Función	Cantidad por mm ³ de sangre
Glóbulos rojos			
Glóbulos blancos			
Plaquetas			

6. Realiza dos esquemas explicando en cada uno la secuencia de eventos ocurridos durante la CIRCULACIÓN MAYOR y la CIRCULACIÓN MENOR

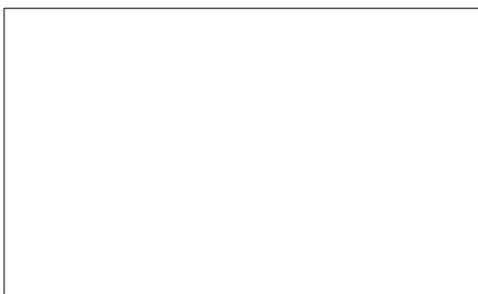
7. Describe cómo se lleva a cabo cada tipo de respiración

Tipo de respiración	Característica
Cutánea	
Branquial	
Pulmonar	
Traqueal	

8. Realiza un dibujo de las siguientes estructuras



Respiración cutánea



Respiración branquial



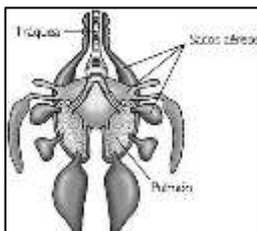
Respiración pulmonar



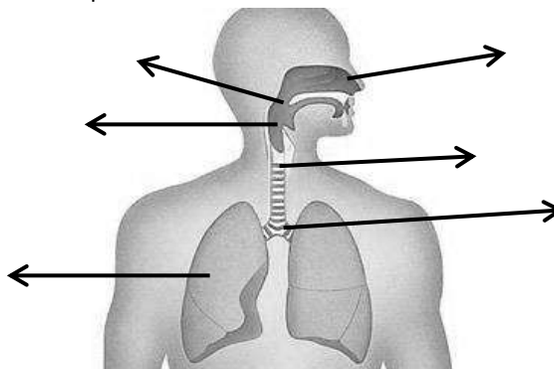
9. Escribe 5 ejemplos de animales que realicen cada tipo de respiración

Cutánea	Traqueal	Branquial	Pulmonar

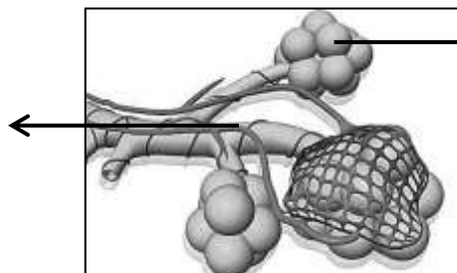
10. Explica las ventajas de que las aves posean sacos aéreos.



11. Identifica las partes del sistema respiratorio.



12. Identifica las estructuras señaladas y describe el proceso que allí ocurre.



13. Escribe la función de cada estructura

Fosas nasales	
Faringe	
Laringe	
Tráquea	
Bronquios	
Pulmones	

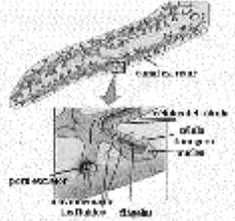
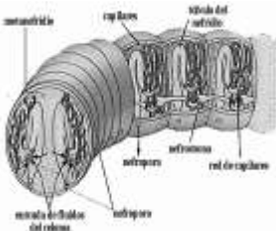


14. Establece diferencias entre inspiración y espiración.

Inspiración	Espiración

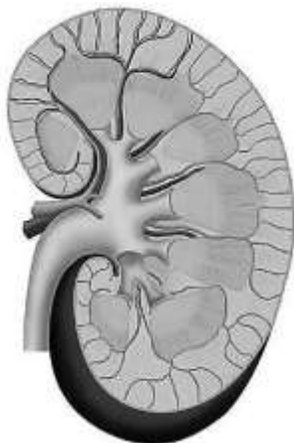


15. Explica cómo se lleva a cabo el proceso de excreción en los siguientes tipos de seres vivos

Organismo	Estructura excretora	Descripción
 <p>Esponjas de mar</p>		
 <p>Planarias</p>		
 <p>Lombrices de Tierra</p>		



19. Identifica las partes del riñón y describe sus características



- Cápsula fibrosa:
- Corteza:
- Médula:

20. Identifica las partes del sistema urinario y describe las funciones de cada una de estas

