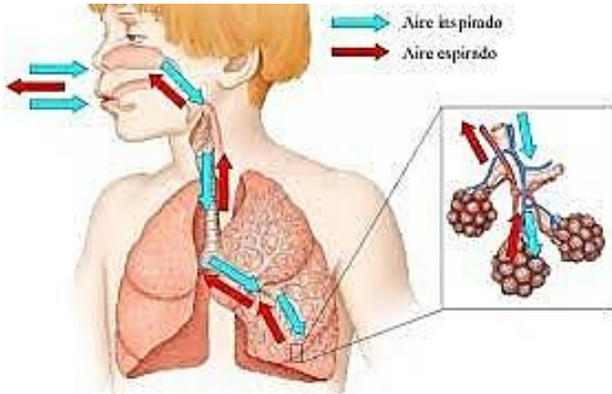




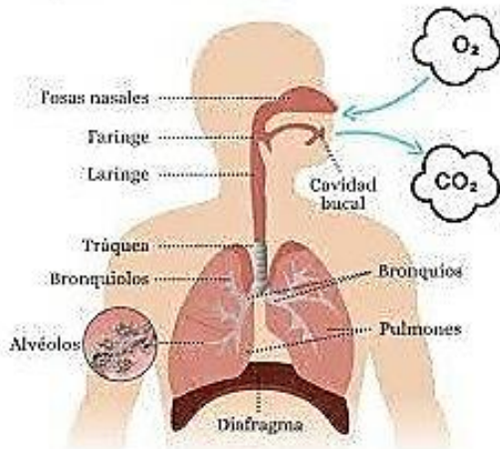
NOMBRE: _____ **FECHA:** _____ **GRADO:** ____

1)



Las imágenes de la izquierda ilustran el proceso de respiración de los seres humanos, considerando la oxigenación del cuerpo.

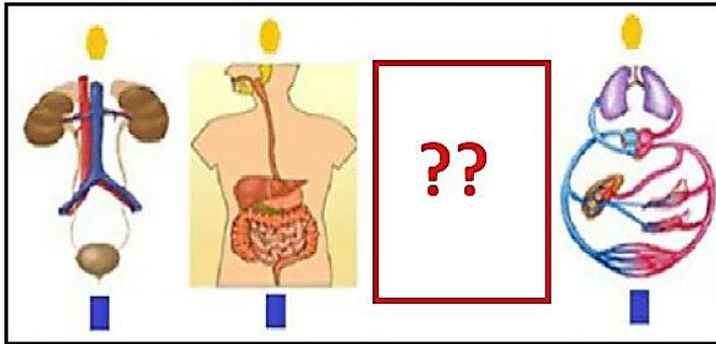
Elabora a continuación un párrafo que complemente el anterior enunciado:



2)

La nutrición de los seres vivos se resume en el mapa conceptual de la derecha, la palabra que falta en el rectángulo rojo para que este quede completo es _____ y significa _____

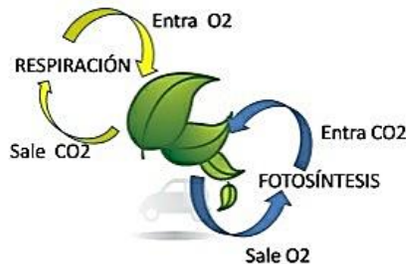




3) En las imágenes de la izquierda se ilustran 3 aparatos que intervienen en la nutrición del cuerpo humano, el aparato faltante es: _____ y su función principal consiste en _____

4) Analiza la siguiente imagen.

RESPIRACIÓN EN PLANTAS



La anterior imagen ilustra la respiración y la fotosíntesis de las plantas. En cuanto a la fotosíntesis es de precisar que esta consiste en: _____

5) La fotosíntesis es el proceso mediante el cual las plantas toman el dióxido de carbono, el agua y los transforman en azúcar con la luz del sol. En este proceso se libera oxígeno. Elabora un diagrama que represente el proceso de fotosíntesis.



6) Oscar realizó un experimento que consistía en alimentar a tres grupos de ratones durante una semana; a cada grupo solo le dio un tipo de queso. Los datos que obtuvo los registró en las siguientes tablas.

Grupo 1	se alimentó con queso doble crema	Engordo 120g	Grupo 2	se alimentó con queso campesino	Engordo 35g
Grupo 3	se alimentó con queso costeño	Engordo 41g			

Con los resultados de este experimento, menciona tres preguntas que podría contestar Oscar.

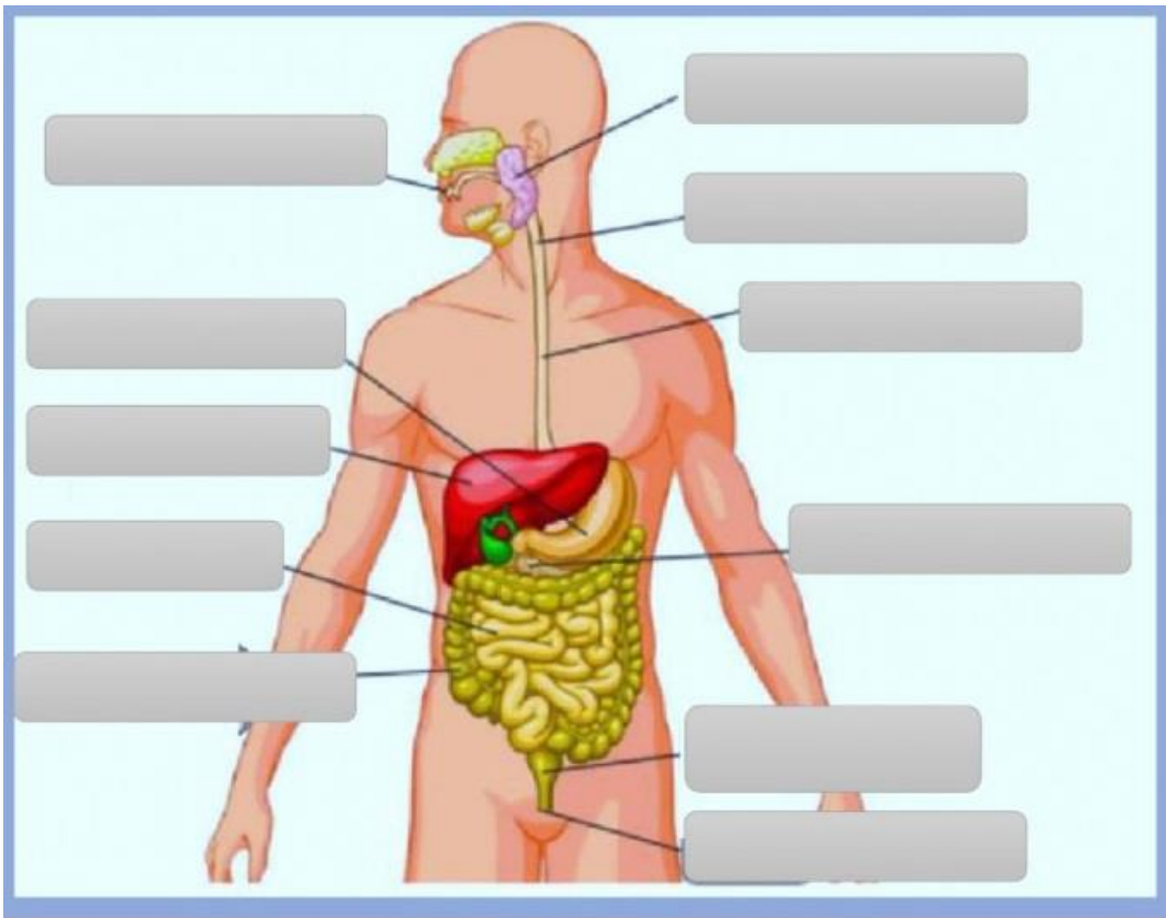
7) Observa el sistema digestivo de la gallina.





Las gallinas presentan estructuras que les permiten transformar los alimentos a través de la digestión. En el sistema digestivo de la gallina el buche le permite (investiga). _____

8) Completa las partes faltantes del siguiente sistema digestivo.



9) Completa las definiciones correspondientes de cada una de las partes de la siguiente planta.

