

## 4. Evaluación de contenidos (opción 2)

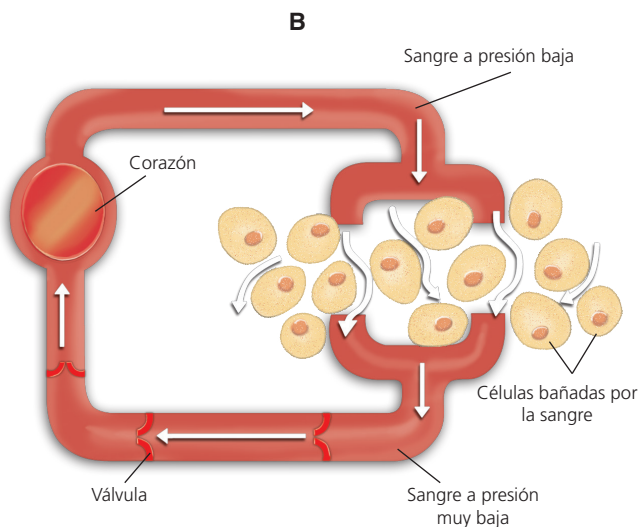
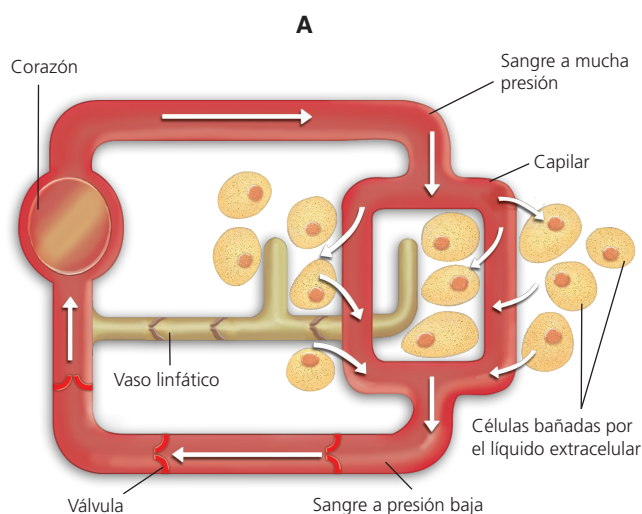
Nombre y apellidos:

Curso:

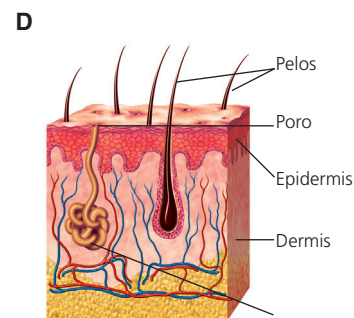
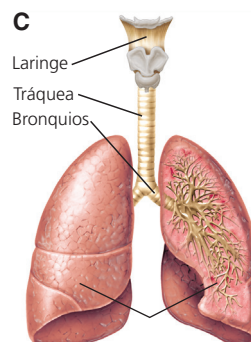
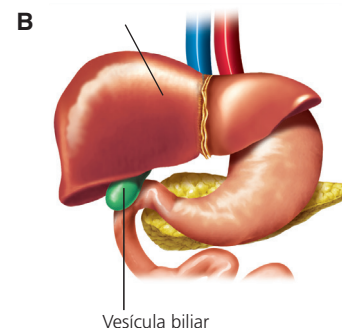
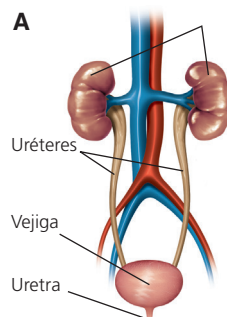
Grupo:

Fecha:

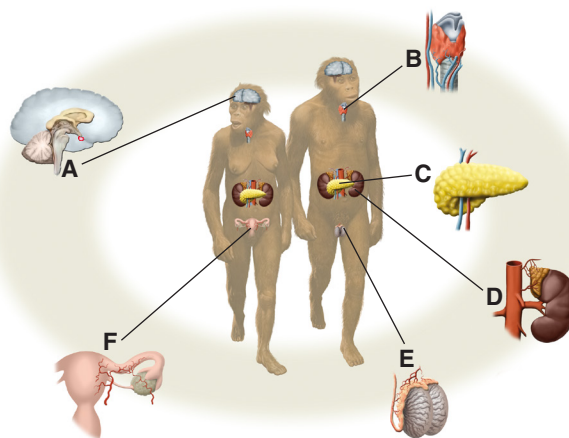
1. Define fotosíntesis y respiración celular. Explica las diferencias que existen entre ambos procesos.
2. Elabora una definición para cada uno de los siguientes procesos implicados en la nutrición:
  - a) Asimilación:
  - b) Respiración:
  - c) Circulación:
  - d) Excreción:
3. ¿A qué se llama digestión externa? ¿Y digestión interna? Cita ejemplos de organismos que realicen cada tipo de digestión.
4. Observa los siguientes dibujos y trata de explicar cada uno de los procesos representados:



5. Nombra los órganos marcados y trata de explicar por qué se considera cada uno de ellos parte del aparato excretor de animales.



6. ¿Qué es la función de relación? ¿Qué procesos incluye?
7. ¿Cuáles son los dos sistemas de coordinación de los seres vivos? Describe los.
8. Nombra cada una de las glándulas representadas en el siguiente dibujo.



9. Nombra los tres tipos de articulaciones que pueden tener los animales vertebrados. Describe un ejemplo de cada uno de ellos.
10. Define sistema muscular y describe los tipos de músculos.