Nombre

Ejercicio 1

- a) Señala y nombra las cavidades del cuerpo humano
- b) Nombra un órgano de cada cavidad
- c) Dime a que sistema pertenece cada órgano que nombraste.



Ejercicio 2

- a) Explica a que sistema pertenece esta célula
- b) Señala y nombra cada parte de esa célula.
- c) Explica la función de cada parte



Ejercicio 3



Señala y nombra los órganos del aparato digestivo

b) Explícame que ocurre en cada órgano del aparato digestivo

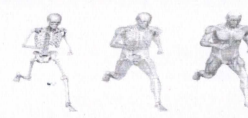


Ejercicio 4

- a) Dime cuales son los componentes de la sangre
- b) ¿Qué función cumple la sangre?
- C) ¿Qué funciones cumplen cada uno de los componentes de la sangre?

Ejercicio 5 . Las tres imágenes siguientes pertenecen a la misma persona haciendo la misma acción.





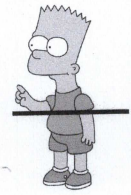
- a) ¿Que está haciendo esta persona?
- b) ¿Qué sistemas del cuerpo de la persona están representados?
- d) ¿Cómo interviene cada sistema en ese fenómeno

EXAMEN BIOLOGÍA 2do

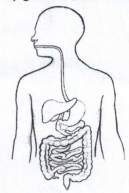
1) Indica a qué nivel de organización corresponden las siguientes imágenes fundamenta



2) Nombra el plano de sección y las partes en que divide a Bart



3) a) ¿Qué aparato está representado en la imagen?



a.

- b) define digestión química y mecánica. Menciona en que estructuras u órganos ocurre.
- c) ¿En qué órgano ocurre la absorción? Explica de que se trata
- 4) a) Menciona cuáles son las funciones de la sangre
 - b) ¿Cuáles son los componentes de la sangre?