

Nombre

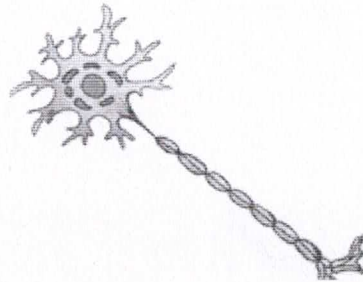
Ejercicio 1

- 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.



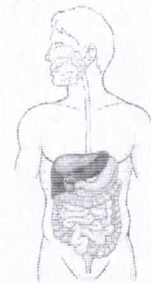
Ejercicio 2

- 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

- a) Señala y nombra los órganos del aparato digestivo
- b) Explicame 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

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

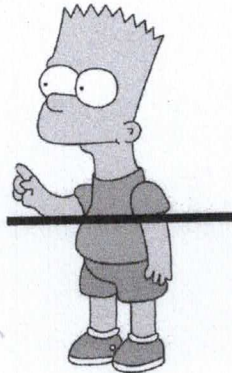
a.



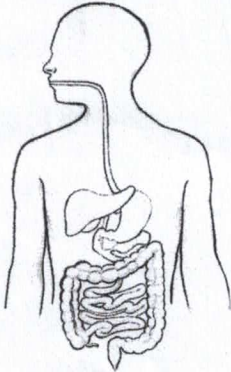
b.



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



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



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?