

Nombre _____ Fecha _____

1 Completa la oración.

Todos los seres vivos tenemos en común dos características: realizamos las funciones _____ y estamos formados por _____.

2 Une el dibujo de cada tipo de célula con su nombre.



célula del intestino



célula de la sangre



célula muscular

3 Localiza y escribe en el dibujo el nombre de las dos lentes que tienen los microscopios actuales. ¿Para qué sirve cada una?



4 Ordena de más sencillo a más complejo (del 1 al 4) los siguientes niveles de organización del cuerpo humano.

☐ órganos

☐ tejidos

☐ sistemas y aparatos

☐ células

5 Completa el texto.

En los seres pluricelulares, las células que son del mismo tipo y realizan una función común se agrupan en _____. Por ejemplo, el _____, que está formado por células musculares que se encargan del movimiento.

6 Responde a las siguientes preguntas.

- ¿En qué consiste la función de nutrición?

- ¿Para qué necesitamos energía los seres humanos? ¿Y materiales?

7 Escribe el proceso de la nutrición al cual se refiere cada una de las siguientes definiciones.

Sirve para obtener el oxígeno del aire.

Es la expulsión de las sustancias de desecho que se producen en el cuerpo durante la nutrición.

Consiste en obtener los nutrientes contenidos en los alimentos.

Reparte por todo el cuerpo el oxígeno y las sustancias útiles de los alimentos y retira las sustancias de desecho.

8 ¿Qué aparato de la nutrición corresponde con cada caso?

- La mayor parte se encuentra en el tórax: _____
- La mayor parte se localiza en el abdomen: _____
- Se reparte por todo el cuerpo: _____
- Está en el abdomen: _____

9 Une con flechas los principales órganos de los aparatos reproductores masculino y femenino.

AP. REPRODUCTOR MASCULINO	PENE
	VULVA
	VAGINA
AP. REPRODUCTOR FEMENINO	URETRA
	OVARIO
	TESTÍCULO
	ÚTERO

10 Explica en qué consiste el embarazo.

Durante _____ meses, aproximadamente, el futuro bebé se desarrolla en el _____ de su madre. Todos sus _____ se van desarrollando hasta que está preparado para _____