

TEMA 6 - SERES VIVOS

1. Escribe las características que hacen posible la vida en la Tierra. (Página 112)

-
-
-
-

2. Ordena los niveles de organización. (Coloca números) (Página 113)

____ Sistema	____ Átomo	____ Tejido
____ Molécula	____ Célula	____ Organismo
____ Órgano		

3. Coloca los nombres en su sitio correspondiente: (Páginas 114 y 115)

ORGÁNICAS, INORGÁNICAS, UNICELULARES, PLURICELULARES

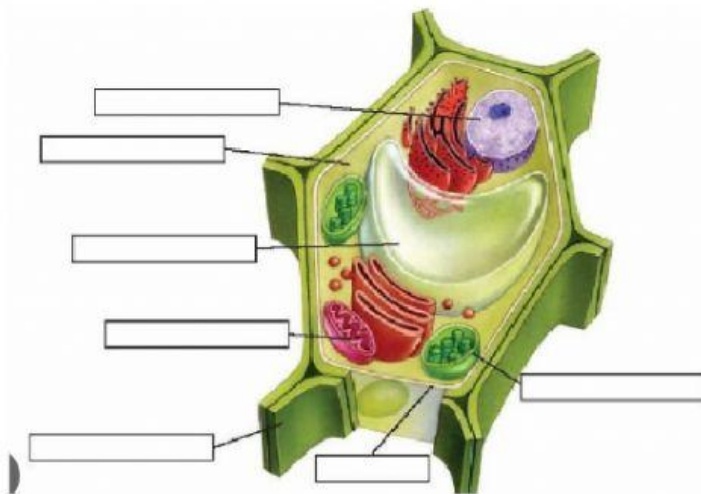
_____: Están formados por un gran número de células, como los animales y las plantas.

_____: Tipo de biomoléculas que pueden encontrarse en la materia inerte. Son el agua y las sales minerales.

_____: Tipo de biomoléculas que sólo se encuentran en los seres vivos. Son los glúcidos, lípidos...

_____: Están contruidos por una única célula, como las bacterias, los protozoos y algunos hongos y algas.

4. Coloca los nombres de las partes de la célula: **(Página 116)**



CLOROPLASTO
NÚCLEO
PARED CELULAR
MITOCONDRIA
MEMBRANA
CITOPLASMA
VACUOLA

5. Une con flechas: **(Página 119)**

Nutrición	Puede ser asexual, sexual y alternante.
	Permite detectar cambios en el medio y responder a ellos.
Relación	Puede ser autótrofa y heterótrofa.
	Garantiza la supervivencia y mantiene la vida en la Tierra.
Reproducción	Permite obtener materia para renovar y conservar las estructuras del organismo y obtener energía.

6. Escribe los nombres de los 5 reinos de los seres vivos: **(Página 122)**

Mo _____ Pro _____ Fu _____
P _____ A _____

7. Define biodiversidad: **(Página 123)**