

## 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)

<input type="checkbox"/> Sistema	<input type="checkbox"/> Átomo	<input type="checkbox"/> Tejido
<input type="checkbox"/> Molécula	<input type="checkbox"/> Célula	<input type="checkbox"/> Organismo
<input type="checkbox"/> Órgano		

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

ORGÁNICAS, INORGÁNICAS, UNICELULARES, PLURICELULARES

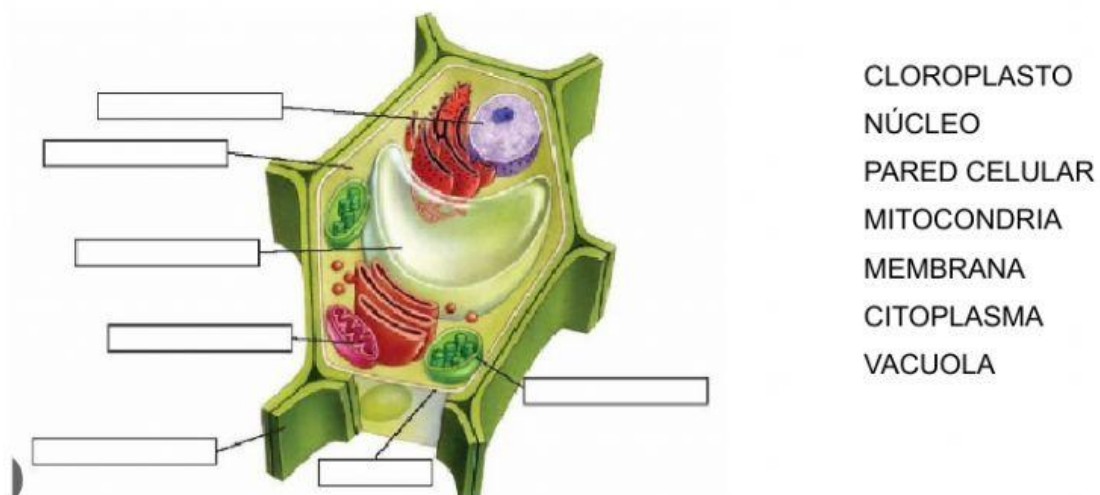
: Están formados por un gran número de células, como los animales y las plantas.

: 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 construidos 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)



5. Une con flechas: (Página 119)

- |              |   |
|--------------|---|
| Nutrición    | Puede ser asexual, sexual y alternante.   |
| Relación     | Permite detectar cambios en el medio y responder a ellos.   |
| Reproducción | Puede ser autótrofa y heterótrofa.  |
|              | Garantiza la supervivencia y mantiene la vida en la Tierra.                                       |
|              | 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)