



1. ¿Cuál es la unidad más pequeña de los seres vivos que realiza las funciones vitales?
2. Funciones vitales.
3. ¿Cuáles son los elementos químicos más abundantes de los seres vivos?
4. Define:
 - a. Unicelular
 - b. Pluricelular
 - c. Hidrógeno
 - d. Nitrógeno
 - e. Nutrición
 - f. Relación
 - g. Reproducción
5. Según la función de nutrición, ¿cómo pueden ser los seres vivos?
6. ¿Qué concepto le aplicarías a aquellos organismos que utilizan la luz para nutrirse?
7. Los seres vivos contienen en la composición de la materia el elemento carbono como el más característico que forma grandes moléculas. ¿Cómo se llama la materia que tiene estas características químicas?
8. La materia que compone los seres vivos y que no contiene carbono, y por tanto no forma moléculas de gran tamaño tiene otro nombre, ¿cuál es?
9. ¿Cuáles son las sustancias inorgánicas que forman los seres vivos?
10. ¿Cuáles son las sustancias orgánicas que forman los seres vivos?