

2FPB CARACTERÍSTICAS DE LOS SERES VIVOS

1. ¿Cuáles es el bioelemento químico más abundante?
2. ¿Cuál es la diferencia entre la reproducción sexual y asexual?
3. Tipo de biomolécula y función de las proteínas.
4. ¿Qué son los seres vivos autótrofos? Escribe un ejemplo.
5. Los lípidos y los hidratos de carbono tienen una función similar, ¿cuál es?
6. Señala las moléculas con función estructural y el ejemplo de cada una en los seres vivos.
7. Escribe tres funciones de las proteínas en los seres vivos.
8. ¿Qué función celular tiene la mitocondria?
9. ¿Qué función celular tiene la vacuola y centriolos?
10. Completa el cuadro.

	MONERA	PROTOCTISTA	HONGOS	PLANTAS	ANIMALES
TIPO DE CÉLULA					
NÚMERO DE CÉLULAS					
TIPO DE NUTRICIÓN					