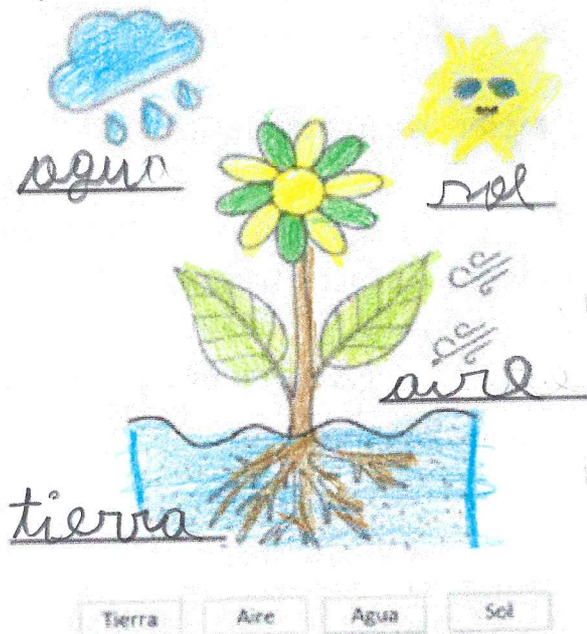
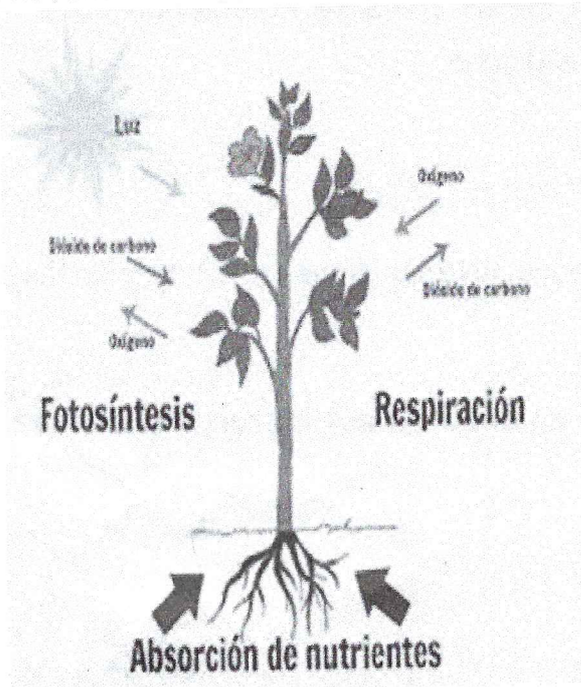




Funciones vitales

Son funciones vitales sin las cuales los seres vivos morirían.

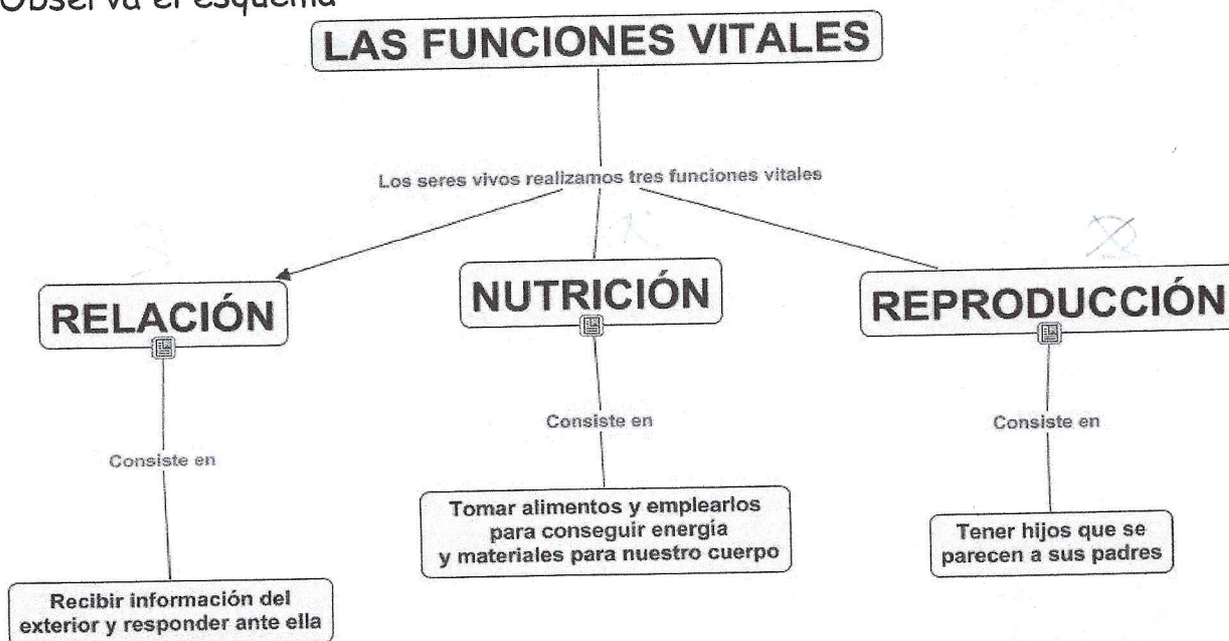
¿Qué necesitan las plantas para vivir?



Las plantas también se alimentan y respiran.

Las plantas producen su propio alimento a partir de sustancias que toman del suelo, el aire y el agua, con ayuda de la energía solar.

Observa el esquema



1. Escribe el nombre de la función que se relaciona con cada ejemplo.

Ejemplo	Función
---------	---------

reproducción

Los seres vivos necesitan alimentos, agua y oxígeno.

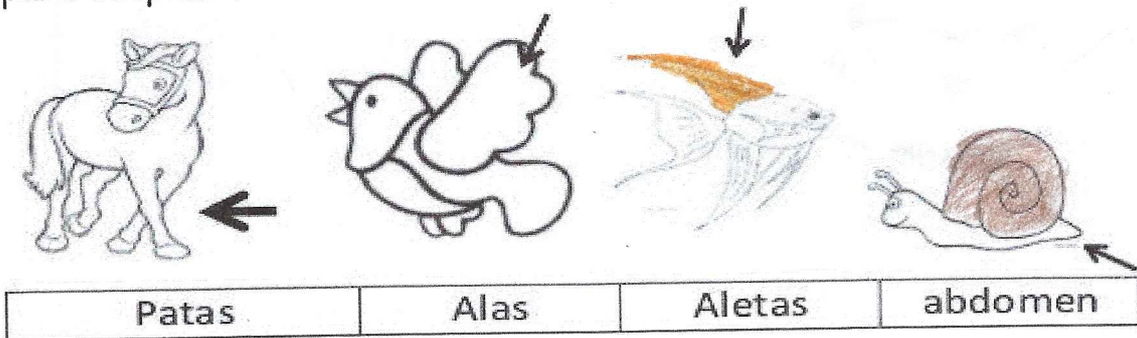
relación

Los seres vivos se relacionan con su entorno.

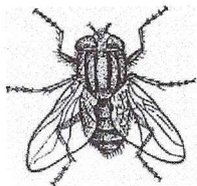
Función de movimiento

Ocurre cuando el ser vivo se desplazan para obtener alimento, buscar un mejor ambiente o suplir otras necesidades.

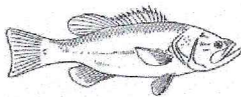
3. Observa los siguientes animales y colorea las estructuras que utilizan para desplazarse.



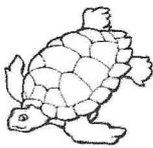
4. Escribe la estructura que necesita cada animal para desplazarse.



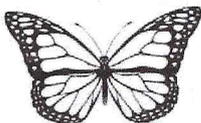
alas y patas



las aletas



patas



alas