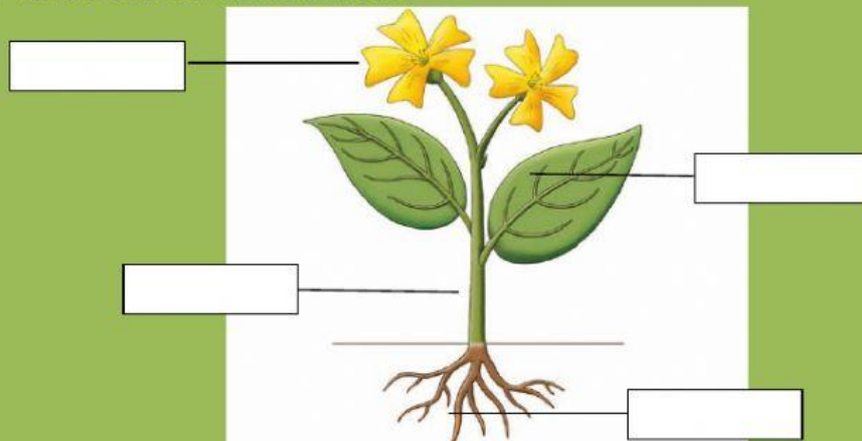
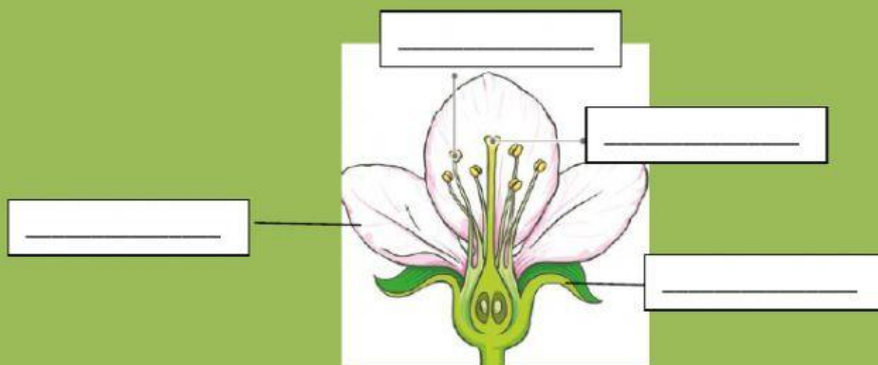


LAS PLANTAS

1. Nombra las partes señaladas de la planta y contesta a las preguntas observando sus características.



2. Nombra las partes de la flor señaladas.



3. Une cada tipo de hoja con su nombre, eligiendo entre los siguientes tipos de borde y de forma.

aserrada

lobulada

entera



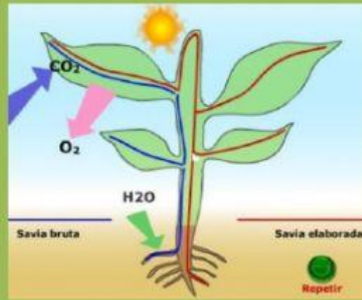
acorazonada

lanceolada

redondeada

en forma de aguja

FUNCIONES DE NUTRICIÓN Y RELACIÓN DE LAS PLANTAS



1. Numera las oraciones siguiendo el orden del proceso de la fotosíntesis.

- La mezcla de agua y sales minerales asciende por el interior del tallo hasta las hojas.
- El alimento formado en la hojas se reparte por toda la planta.
- La planta absorbe agua y sales minerales del suelo.
- Las hojas toman el dióxido de carbono, que se mezcla con el agua y las sales. Con la ayuda de la energía del Sol, se transforma en el alimento de la planta.

2. Completa los dos párrafos con las palabras de cada recuadro.

expulsan luz sales minerales aire raíz día

Las plantas toman a través de la _____ agua y _____.
Durante el _____, cuando reciben _____ y elaboran su alimento, las plantas toman del _____ dióxido de carbono y _____ oxígeno.

raíces sol suelo arriba agua tallos

- Las _____ crecen hacia abajo, buscando el _____ y las sales minerales del _____, y los _____ orientan su crecimiento hacia _____, buscando la luz del _____.