

GUÍA DE ACTIVIDADES CIENCIAS NATURALES

ACTIVIDAD 1. Le la información inicial, responde las preguntas planteadas en la guía.

LA FOTOSÍNTESIS

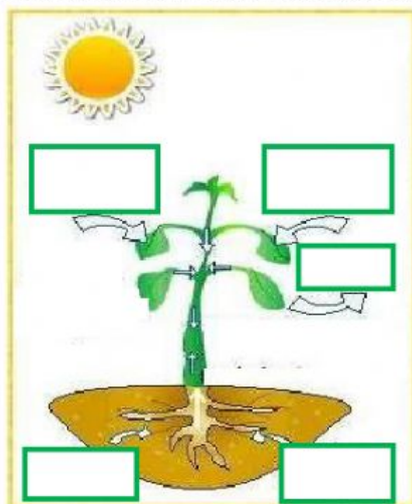
La fotosíntesis es un proceso natural que llevan a cabo los organismos autótrofos, a través del cual pueden obtener la energía que requieren para crecer y desarrollarse, obtienen estos recursos del medio ambiente presente en su entorno.

- 1.- ¿Qué requiere una planta para vivir?.....
- 2.- Complete la información con los carteles relacionados con las necesidades de una planta.

SALES
MINERALES

DIÓXIDO DE
CARBONO

LUZ SOLAR



OXÍGENO

AGUA

3.- Escoge la palabra correcta para completar el enunciado.

- En el proceso de fotosíntesis se libera el _____ que respiramos.
- Las _____ absorben el _____ y las _____ del suelo.
- El agua y las sales minerales que absorbe la planta suben por el _____ hasta las _____ produciéndose la _____.
- Cuando la savia bruta se mezcla con la _____ y con ayuda de la _____ se forma el alimento de la planta que es la _____.

4.- Complete información relacionada con las partes de una planta. Desarróllela en el cuaderno.

PARTES DE LA PLANTA

