

LA FOTOSÍNTESIS DE LAS PLANTAS

1- Selecciona lo que la planta necesita para hacer la fotosíntesis:

Oxígeno (O ₂)	Agua (H ₂ O)	Luz	Azúcares
Dióxido de Carbono (CO ₂)	Savia Elaborada	Clorofila	Floema

2- ¿Qué producen las plantas en el proceso de la fotosíntesis?

Oxígeno(O ₂)	Dióxido de Carbono (CO ₂)	Sales minerales	Azúcares
--------------------------	---------------------------------------	-----------------	----------

3- Completa:

- El agua y las sales minerales absorbidas por la raíz forman la savia que sube hacia las hojas a través de los vasos conductores del
- El agua con los azúcares fabricados durante la fotosíntesis forma la savia que se reparte por toda la planta a través de los vasos conductores del
- En las hojas, el CO₂ entra por los
- El pigmento verde que permite hacer la fotosíntesis es la que se encuentra en los
- Gracias a la fotosíntesis, el gas que se libera es el
- Cuando las plantas respiran se libera

4- Elige la respuesta correcta:

a. La fotosíntesis se realiza

Durante el día	Durante la noche	Día y noche
----------------	------------------	-------------

b. La respiración celular se realiza

Durante el día	Durante la noche	Día y noche
----------------	------------------	-------------