

## LA FOTOSÍNTESIS DE LAS PLANTAS

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

Oxígeno ( $O_2$ )	Agua ( $H_2O$ )	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  $CO_2$  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