

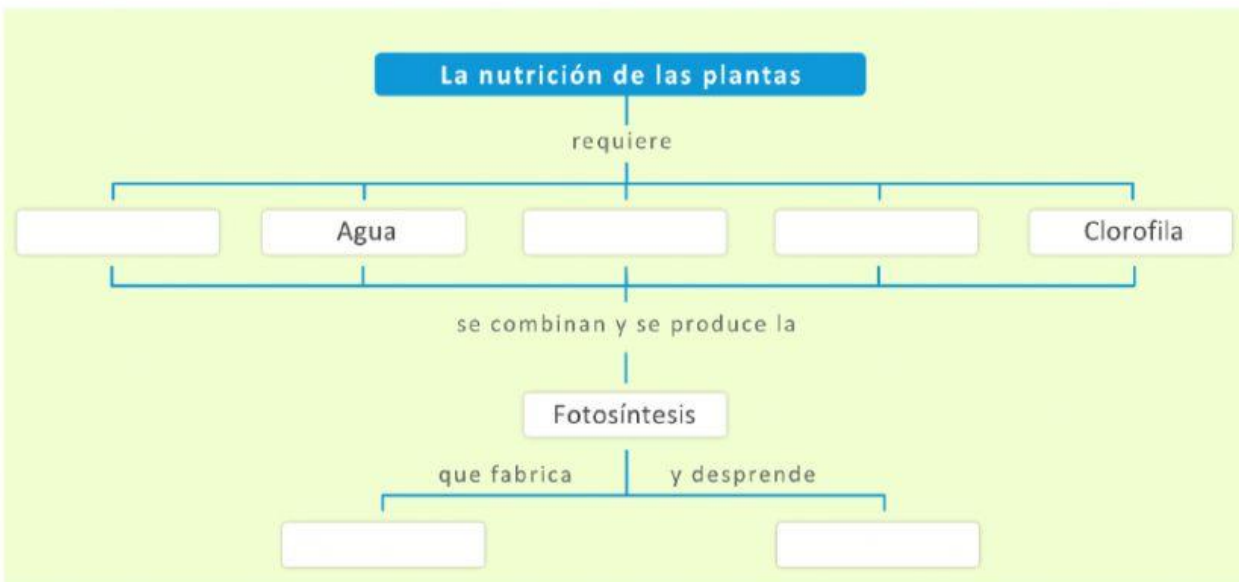
UNIDAD EDUCATIVA SÍGSIG



"Transformar la Educación, es misión de TODOS"

IMPORTANCIA DE LAS PLANTAS, LA FOTOSINTESIS Y LA RESPIRACIÓN CELULAR

1. Construye el mapa de conceptos de la fotosíntesis.



2. Escoge la respuesta correcta:

a) Para que se produzca la respiración celular, a la célula necesita ingresar:

- A. Dióxido de carbono y agua
- B. Glucosa y ácido pirúvico
- C. Oxígeno y nitrógeno
- D. Glucosa y oxígeno E.

b) Cuando se realiza la respiración celular, los productos obtenidos son:

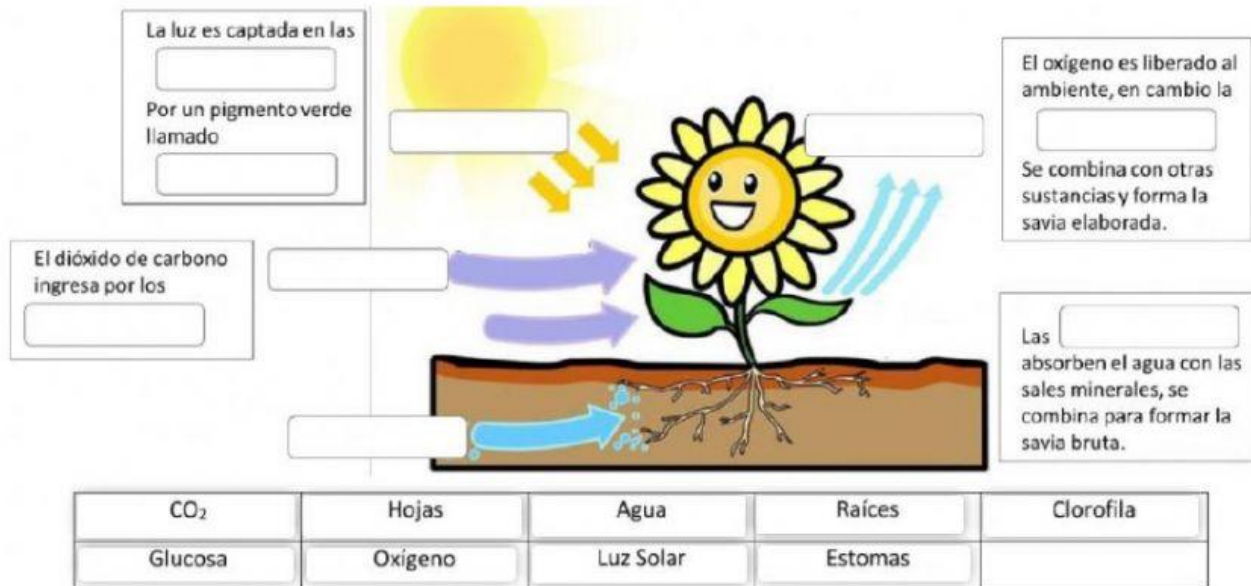
- A. Azúcar, oxígeno y dióxido de carbono
- B. Agua y azúcar
- C. Dióxido de carbono, Energía (ATP) y agua
- D. Energía (ATP), dióxido de carbono y oxígeno

UNIDAD EDUCATIVA SÍGSIG



"Transformar la Educación, es misión de TODOS"

3. Completa el esquema arrastrando los conceptos a su lugar correspondiente.



4. Completa el esquema que se presenta a continuación con la palabra correcta.

