

Unidad Fotosíntesis

Objetivo OA 1
Indicador: Explican de forma simple el proceso de fotosíntesis, identificando los elementos necesarios para que se produzca azúcar y liberación de oxígeno.

Profesor: Paulina Muñoz Ramírez

Asignatura: Ciencias Naturales

Curso 6 A- 6 B

Fecha 17-08

Actividad

Instrucciones:

1. Leer páginas **76** y **77** del **Libro de Ciencias Naturales**.
2. De acuerdo a lo aprendido, desarrollar en tu cuaderno las actividades que se encuentran en el material pdf anexo (**Ítem I y II**).
3. Luego de realizar las actividades, lee la pág. **80** de tu texto y al respecto responde en tu cuaderno las siguientes preguntas:
 - i. ¿Qué compuesto libera el ratón en la respiración?
 - ii. ¿Qué producto de la fotosíntesis se libera al ambiente?
 - iii. ¿La ausencia de qué componente provoca que el ratón no sobreviva en la segunda situación?
 - iv. Si la planta dejara de realizar fotosíntesis, ¿Qué le sucedería a la planta y al ratón? explica.

Página del texto

pág.76

pág.77

pág.80

Recursos de apoyo

Texto Ciencias Naturales Sexto Básico

Forma de revisión

Fotografía de ítem I y II.

Fotografía respuestas de preguntas (i a iv)