



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
COLEGIO DE CIENCIAS Y HUMANIDADES



Imagen tomada de:
<https://sp.depositphotos.com/12251846/6/stock-illustration-biology-science-education-concept-vector.html>

EVALUACIÓN DIAGNÓSTICA (MOMENTO DE APERTURA)

“¿QUÉ ES LA FOTOSÍNTESIS Y CUÁL ES SU IMPORTANCIA?”

Elaborada por: M. en E. Ma. Elena Dávila Castillo. CCH. Plantel Naucalpan. 2018.

NOMBRE: _____ GRUPO: _____ FECHA: _____

INSTRUCCIONES: Responde las siguientes preguntas de acuerdo a tus conocimientos previos sobre el tema.

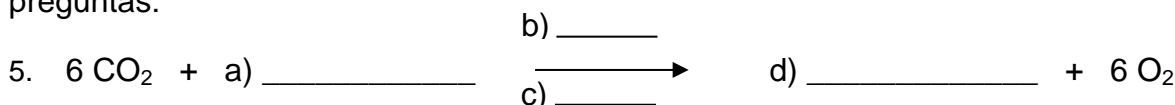
1. ¿Cómo se **define** a la **fotosíntesis** de acuerdo a la **transformación de energía**?

2. ¿En qué **organelo** se realiza la **fotosíntesis**?

3. ¿En qué **fases** o etapas se divide la **fotosíntesis**?

4. ¿Qué **sistemas biológicos** lleva a cabo la **fotosíntesis**? Menciona dos ejemplos

INSTRUCCIONES: Completa la siguiente reacción y después contesta las preguntas:



¿La reacción anterior es un ejemplo de **Anabolismo** o **Catabolismo**? **Justifica tu respuesta**

6. ¿Cuál es la **importancia biológica** del proceso anterior? **Explica tu respuesta**
