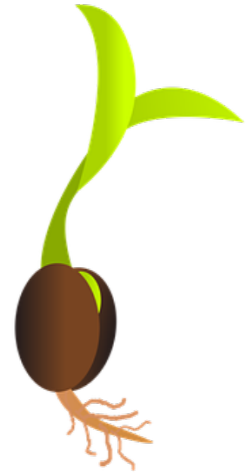


Nombre: _____

Ciclo de vida de las plantas

El ciclo de vida de una planta comienza cuando la semilla germina y nace una nueva pequeña planta llamada: plántula. Esta pequeña planta, crece alimentándose del dióxido de carbono del aire, de los nutrientes del suelo y de la luz solar, hasta llegar a ser una planta adulta capaz de reproducirse.



Período de reproducción

La mayoría de las plantas, se reproducen de la siguiente forma: Cuando la planta alcanza cierto tamaño, crecen las flores, que son polinizadas por insectos o por el viento, y comienza a formarse el fruto; donde estarán las nuevas semillas, que con el tiempo caerán a la tierra, y empezará el ciclo nuevamente.



La muerte de la planta

Después de un tiempo determinado, toda planta morirá, cumpliendo así su ciclo de vida; no sin antes habernos dado su fruto para alimentarnos, su belleza y, además, el oxígeno que ellas producen y que nosotros necesitamos para vivir.

Por favor, contesta las siguientes preguntas:

1. ¿Cuándo comienza el ciclo de vida de una planta?

2. ¿De qué se alimentan las plantas?

3. ¿Quiénes se encargan de polinizar las flores?

4. ¿Cuándo empieza nuevamente el ciclo de la vida en las plantas?

5. Explica ¿Por qué son importantes las plantas para nosotros?
