

Nombre y apellido

Fecha

Curso

Examen funciones de las plantas



Defina la función de relación de una planta:

Defina la función de nutrición de una planta:

Defina la función de reproducción de una planta:

Lee el siguiente texto y contesta las preguntas:

Las leonas olieron una cebra, se acercaron en silencio, corrieron hacia ella y la mataron. Después de comerse una parte, dejaron que las crías también comieran.

- ¿Qué acciones del texto son funciones de nutrición?:

- ¿Qué acciones del texto son funciones de relación?:

- ¿Qué acciones del texto se relacionan con la función de reproducción?:

Cuál de estos procesos corresponde a la función de relación:

Obtención de la respiración.

Crecimiento de una nueva planta.

Algunas plantas cierran sus flores cuando las tocan.

Cuál de estos procesos corresponde a la función de nutrición:

Las plantas fabrican su propio alimento.

Cierran algunas plantas sus flores por la noche.

Las plantas no toman alimentos.

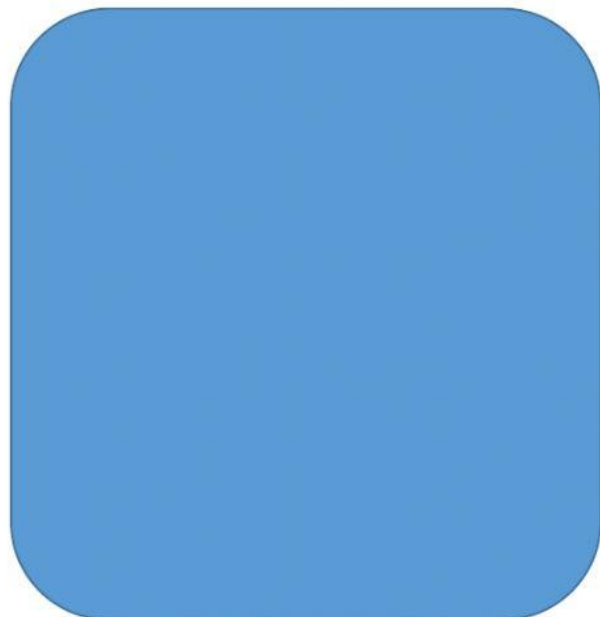
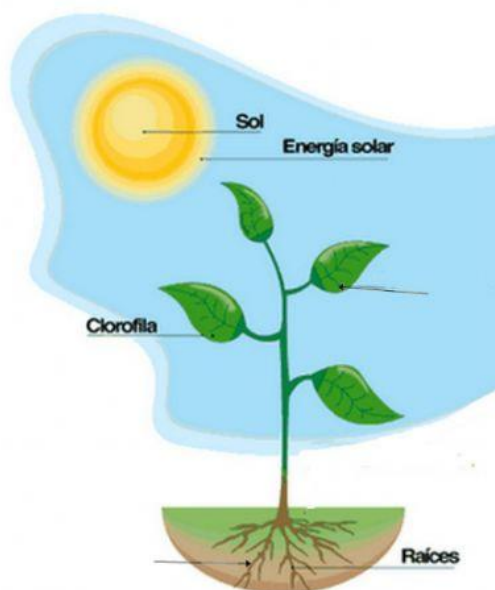
Cuál de estos procesos corresponde a la función de reproducción:

El individuo capta información de los cambios.

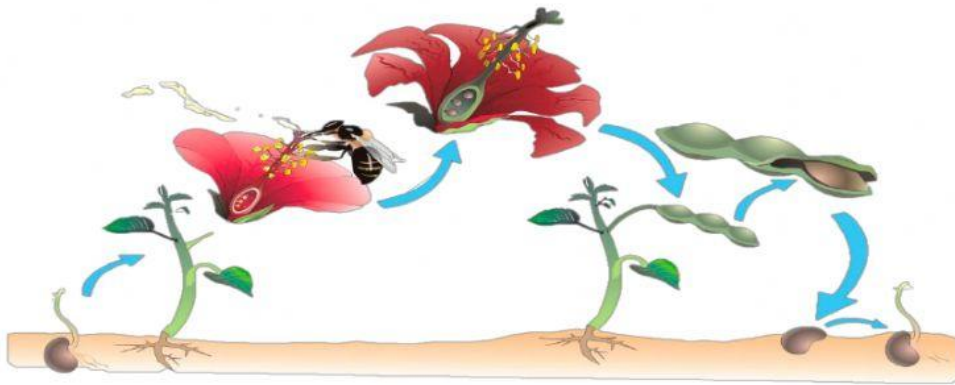
Implica la unión de células y genera variabilidad genética.

No implica la unión de células

Explica brevemente como se realiza la función de nutrición
través de esta imagen.



Explica breve mente como se realiza la función de reproducción a través de esta imagen.



Une al tipo de reproducción de una planta según corresponda

Flores

Reproducción
sexual

Tallo

Hojas

Polinización

Fruto

Reproducción
asexual

Raíces

Semillas

Ramas

Explica breve mente como se realiza la función de relacion a través de esta imagen.



