



Tarea n°1: "Las plantas"

Nombre: _____ Fecha: _____ Curso: 3° _____

1. Observa las ilustraciones y responde:

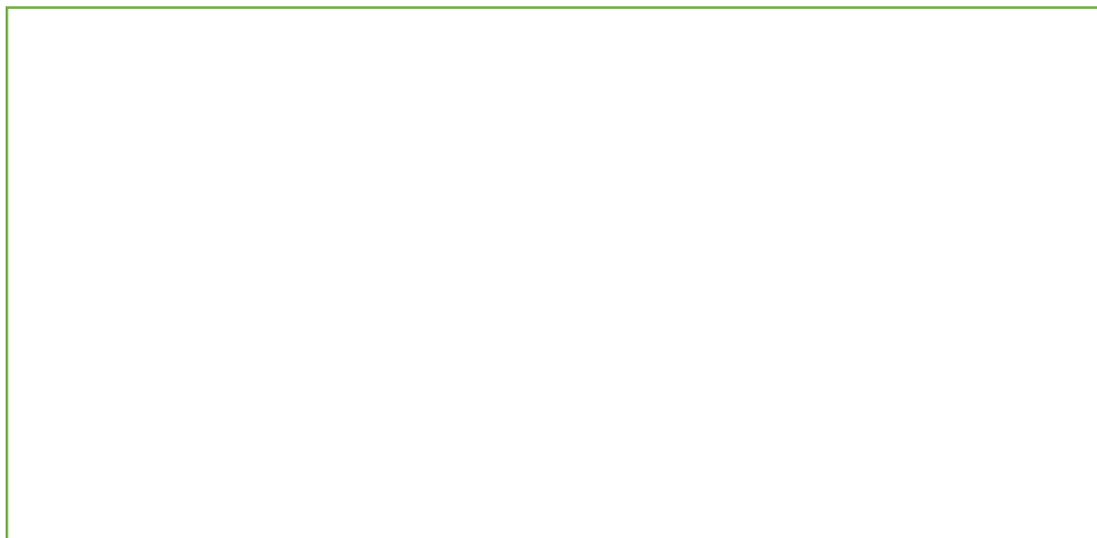


Planta con las hojas cubiertas con papel aluminio

a. ¿Qué crees que ocurrirá con la planta A después de una semana?

b. ¿Qué importancia tienen las hojas para las plantas?

2. Dibuja una planta con sus principales estructuras. Pinta con rojo el camino que recorren el agua y los minerales cuando ingresan a la planta y explica la función que cumple cada estructura.



Hoja: _____

Tallo: _____

Raíz: _____

3. Responde las siguientes preguntas considerando la participación de las partes de una planta en la fotosíntesis.

a. ¿Qué le sucedería a una planta si le cortaran las raíces? Explica.

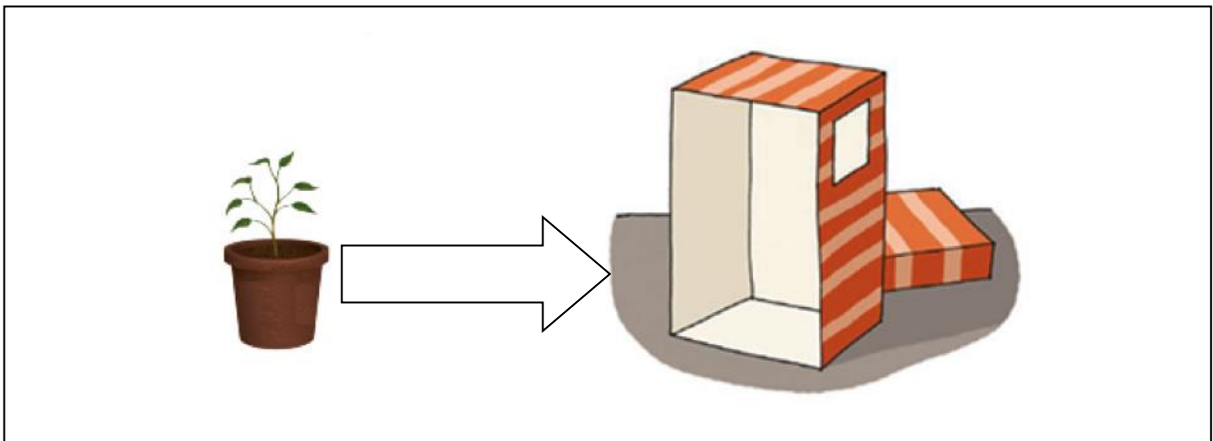
.....
.....

b. ¿Qué le ocurriría a una planta si le sacaran todas sus hojas? Explica.

.....
.....

4. Lee y observa la siguiente situación experimental. Luego, responde las preguntas planteadas.

Un grupo de estudiantes efectuó el siguiente experimento:



Realizaron un agujero en la parte superior de uno de los lados de una caja de zapatos, depositaron en su interior una planta y la taparon. Regaron diariamente la planta y la mantuvieron dentro de la caja de zapatos durante dos semanas.

a. ¿Qué resultados piensas que obtuvieron luego de transcurrir las dos semanas?

.....
.....

b. ¿A qué crees que se deben estos resultados?

.....
.....