



## GUÍA DE CIENCIAS NATURALES SEMANA DESDE EL 30 AL 03 DE JULIO

**NOMBRE:**

**CURSO:**

**Eje: Ciencias de la vida**

**Objetivos de aprendizaje:** (OA4) Describir la importancia de las plantas para los seres vivos, el ser humano y el medio ambiente.

Para complementar los aprendizajes se sugiere acceder al siguiente link:

<https://www.youtube.com/watch?v=NyiQcjM3Bo0>

**ACTIVIDAD 1:** A continuación te invito a organizar tus aprendizajes, para ello debes leer las siguientes páginas en el texto de Ciencias Naturales:

- Principales estructuras de las plantas y sus funciones. (páginas 122 a 123).
- Repasar proceso de fotosíntesis vistos en las clases anteriores.

**ACTIVIDAD 2:** Para evaluar lo aprendido, responde las siguientes preguntas y envía las respuestas al correo de tu profesora.

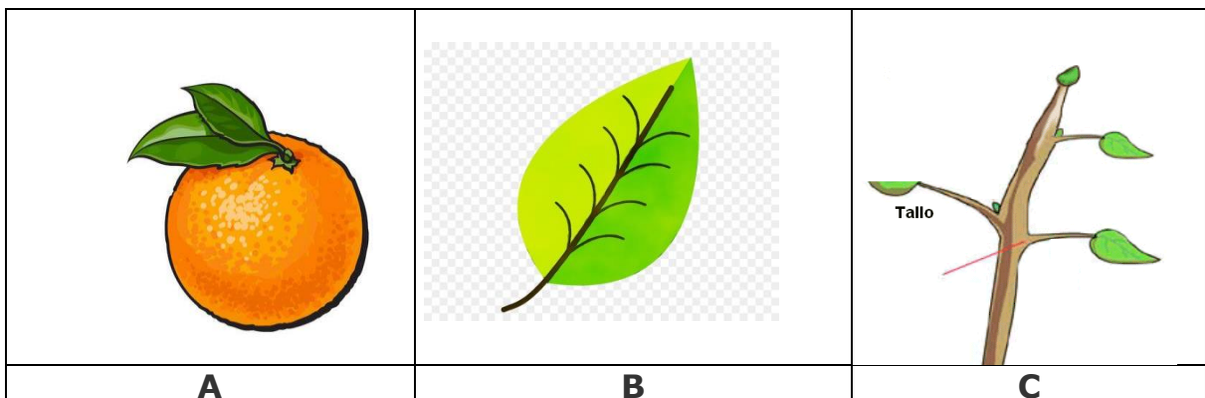
1.- ¿Cuáles son las partes de la planta?

- a) Tallo, raíz, hoja.
- b) Tallo, raíz, hoja, fruto, flor.
- c) Tallo y raíz

2.- ¿Qué necesitan las plantas para vivir?

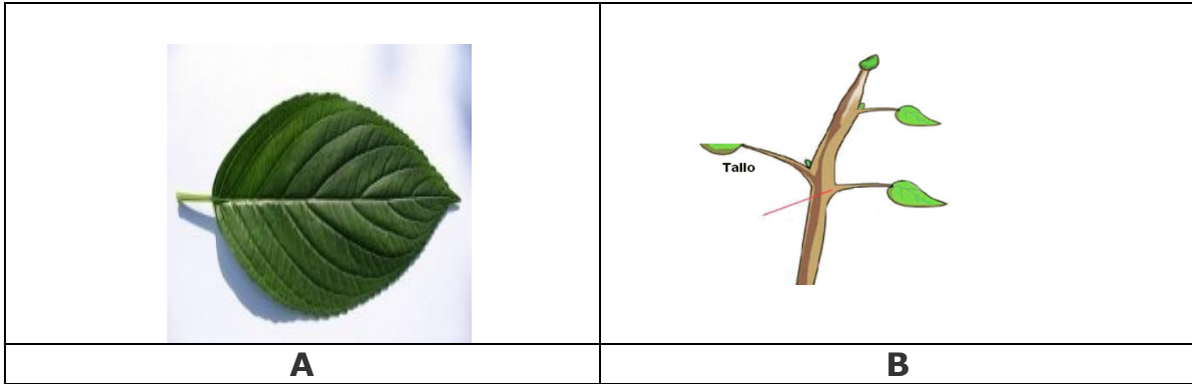
- a) Viento, agua, luz.
- b) Tierra y agua.
- c) Luz, agua, aire y tierra.

3.- ¿Cuál es la parte de una planta cuya función es trasladar el agua y sales minerales?

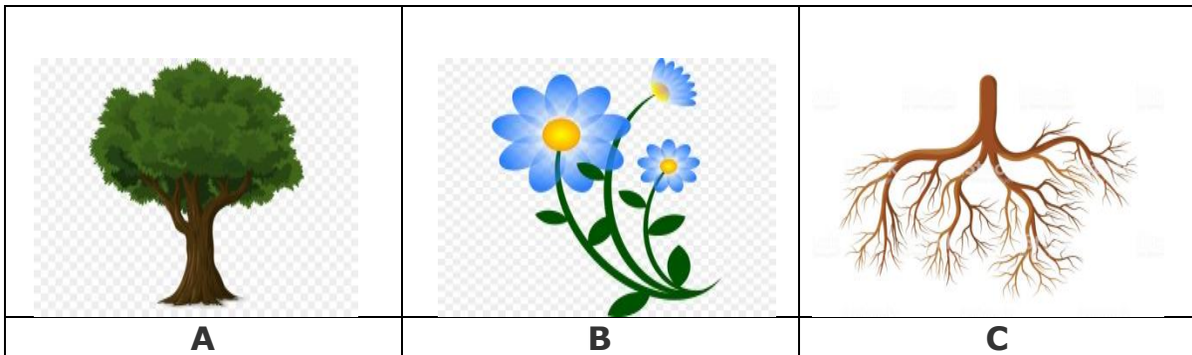




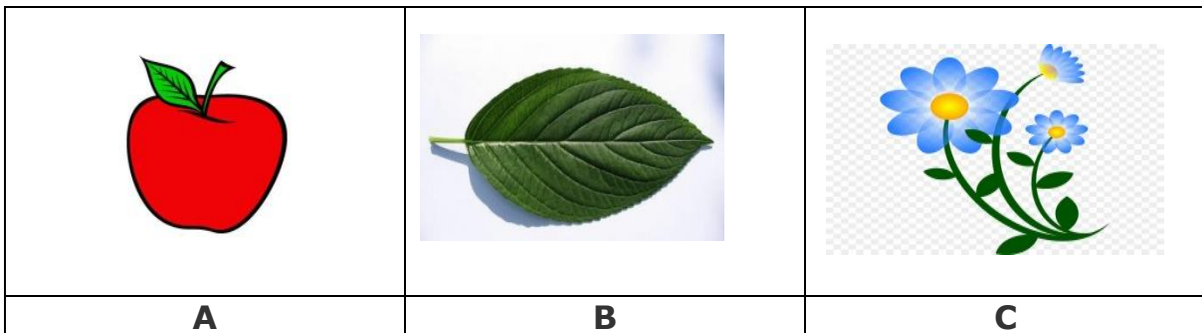
4.- ¿Qué parte de la planta permite que está respire?



5.- ¿Cuál de las siguientes partes de la planta está debajo de la tierra, cuya función es absorber agua y sales minerales del suelo?



6.- ¿En cuál de las siguientes partes de la planta ocurre la fotosíntesis?



7.- ¿Cuál de las siguientes partes de la planta protege a la semilla?

