Escuela Particular Las Naciones Nº1973

 Avenida Las Naciones 800 Maipú

RBD : 25808-3 Fono: 7712401

[Escuelalasnaciones1973@hotmail.com](mailto:Escuelalasnaciones1973@hotmail.com)

Profesora: Paula Ortiz Herrera.

**GUÍA DE CIENCIAS NATURALES**

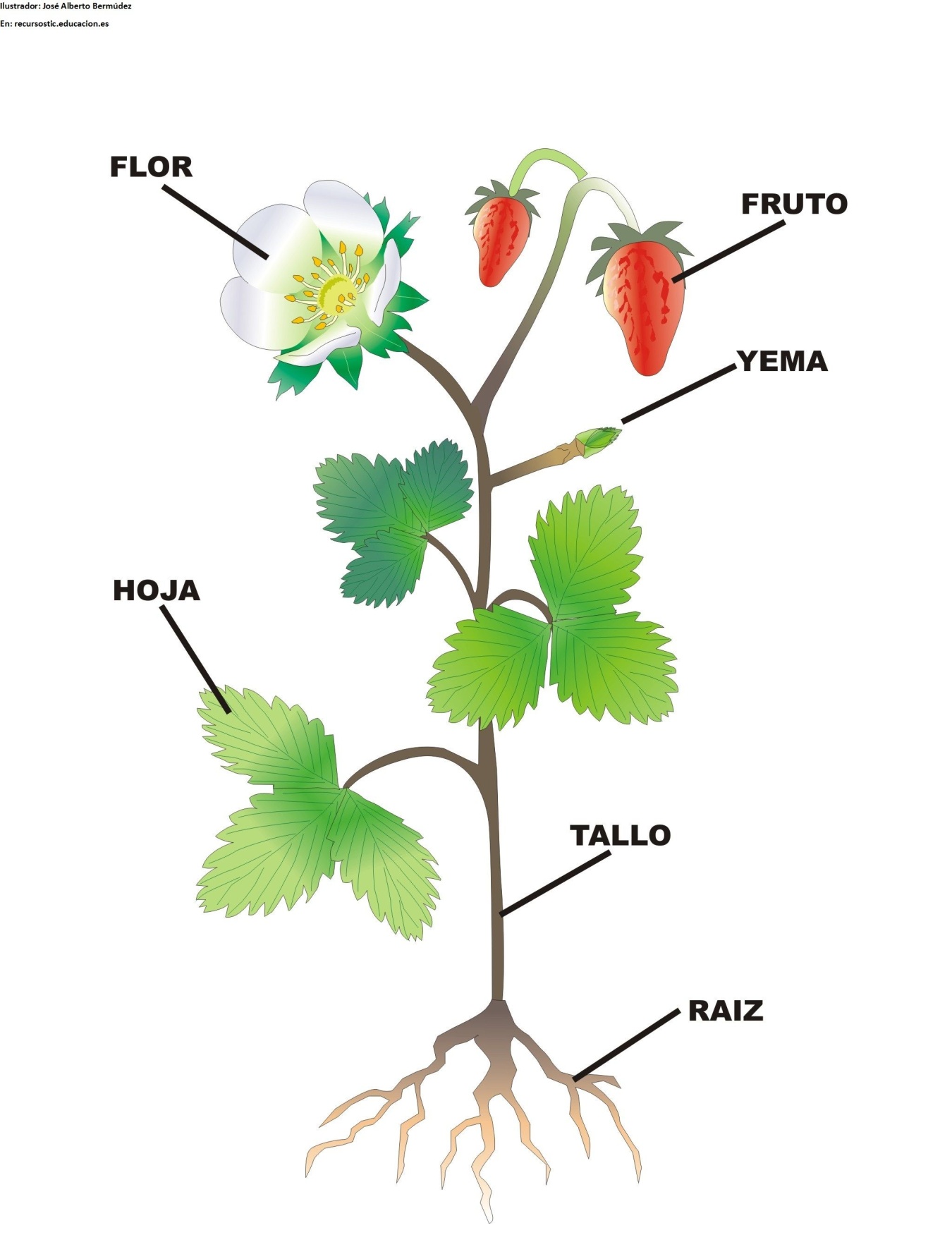
**“LAS PARTES Y NECESIDADES DE LAS PLANTAS”**

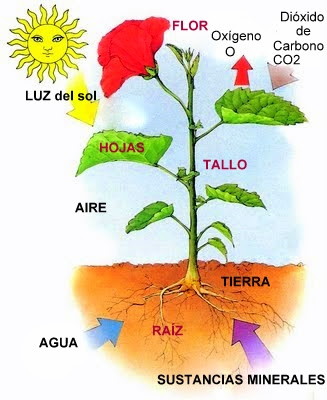
**3° BÁSICO**

**Nombre:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Fecha: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

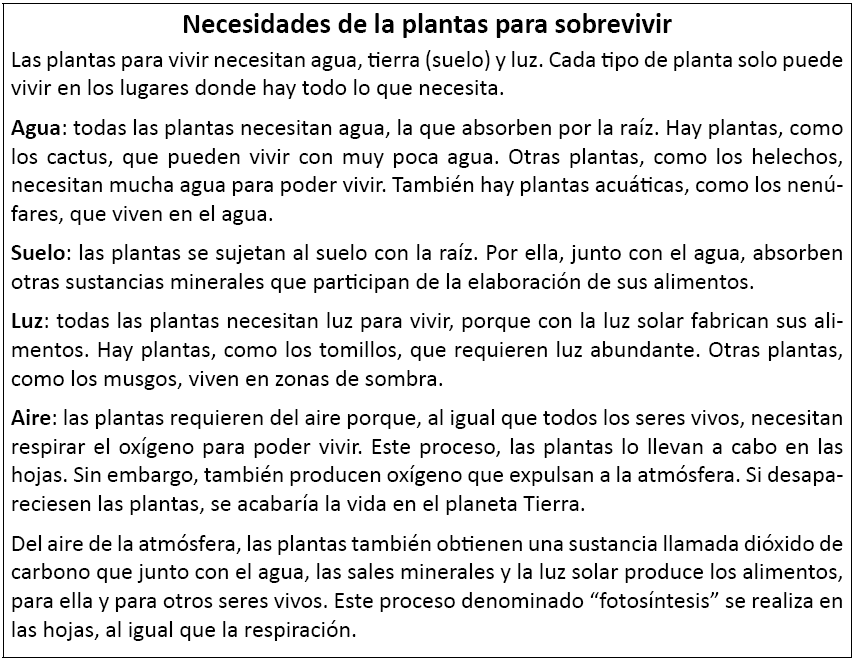
|  |  |
| --- | --- |
| **Objetivo de la clase:** | **¿Qué aprendí en la clase de hoy?:** |
| **OA1** Observar y describir, por medio de la investigación experimental, las necesidades de las plantas y su relación con la raíz, el tallo y las hojas. |  |

**I.-** Observa la imagen de las Partes de una Planta





II.- Lean el siguiente texto.



III.- Responde las siguientes preguntas: Marca la respuesta correcta

1.- ¿Por qué es importante la Raíz de la planta?

1. Absorben agua
2. Las plantas se sujetan al suelo
3. Es el tallo de las plantas
4. Solo A y B son correctas.

2.- ¿Qué necesitan las plantas para vivir?

1. Luz solar y aire
2. Agua
3. Tierra o suelo
4. Todas son correctas.

3.- ¿cuáles son las partes de la planta? (según la imagen)

1. Raíz, tallo y hojas.
2. Raíz, tallo, hojas, yema, fruto y flor.
3. Raíz, luz, suelo y agua.
4. Ninguna es correcta.

4.- Según la imagen ¿Qué es la yema?

1. Es el tallo
2. Son las hojas
3. Es el brote
4. Es la flor

5.- ¿Qué son las plantas nenúfares?

1. Plantas que no necesitan tanta agua para vivir.
2. Plantas del desierto, que guardan agua por dentro.
3. Plantas acuáticas, que viven en el agua.
4. Plantas que sobreviven sin agua.

6.- ¿Qué absorben del suelo las plantas?

1. Agua y Sustancias minerales.
2. Luz solar.
3. Aire
4. Sombra

7.- ¿Por qué es importante el suelo para las plantas?

1. Al extraer agua y sales minerales puede fabricar su alimento.
2. Porque el tallo soporta la planta.
3. Porque de ella planta extrae la luz
4. Ninguna es correcta.

8.- ¿Cual es la parte de la planta que cumple la función de respiración, transpiración y fotosíntesis?

1. Raíz
2. Tallo
3. Hojas
4. Flor

**IV.-** Responde las siguientes preguntas:

1.- ¿Qué es la Fotosíntesis?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2.- ¿Qué pasaría si desaparecieran las plantas de nuestro planeta?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_