

Nombre: \_\_\_\_\_

Curso: \_\_\_\_\_ N°: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_ Colegio: \_\_\_\_\_

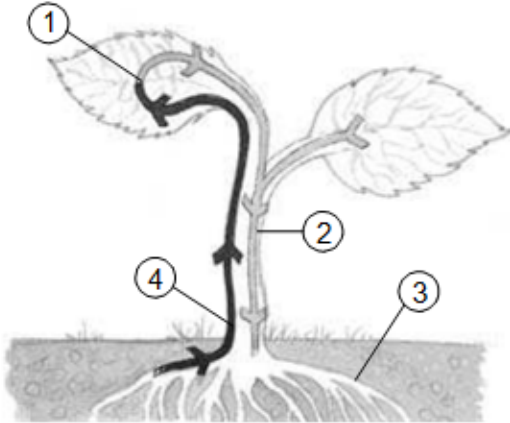
Calificación del control: \_\_\_\_\_ Nota: \_\_\_\_\_

Cuestiones 1, 2, 3, 4, 5 y 6: 1 punto cada una. Cuestión 7 y 8: 2 punto.

Observaciones: \_\_\_\_\_

Fecha y Firma familiar/tutor/a legal. \_\_\_\_\_

1.- Observa el dibujo y relaciona cada parte señalada con su descripción.



Los tubos liberianos transportan la savia elaborada.

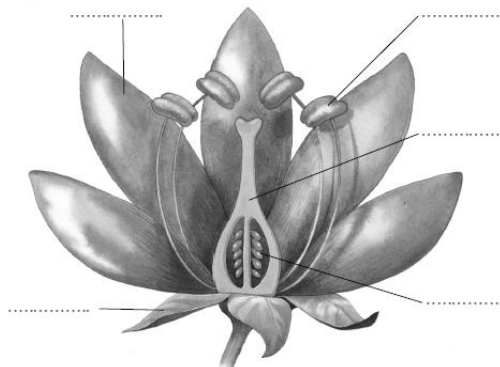
Se realiza la fotosíntesis.

Los tubos leñosos transportan la savia bruta.

Se absorbe agua con sales minerales.

2.- Escribe los nombres de las partes de la flor que están señaladas en el dibujo.

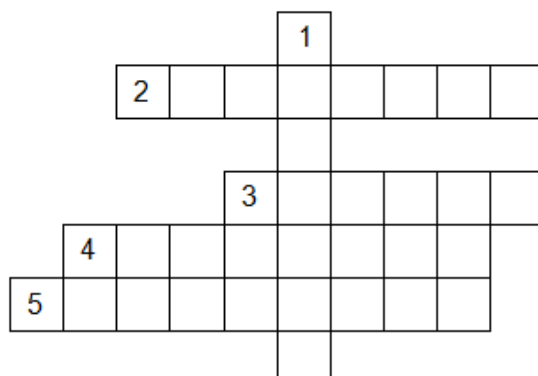
Partes de una flor



3.- ¿Qué es la fotosíntesis? \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

4.- Resuelve este crucigrama.

1. Hoja modificada que forma parte de la corola.
2. Células reproductoras de las plantas sin flores.
3. Parte de la planta que la mantiene erguida.
4. Hojas pequeñas que forman el cáliz.
5. En el interior del fruto se encuentran las...



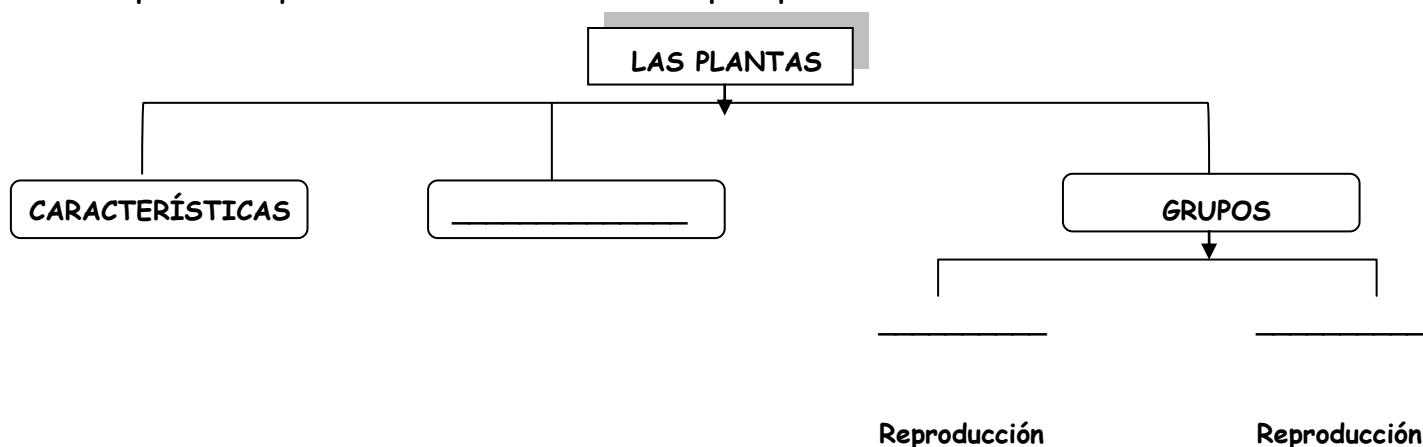
5.- Relaciona las tres columnas mediante flechas.

- |               |   |   |                                     |   |   |                        |
|---------------|---|---|-------------------------------------|---|---|------------------------|
| El pistilo    | • | • | son el órgano reproductor masculino | • | • | que forman el cáliz.   |
| Los estambres | • | • | está formada por hojas coloreadas   | • | • | y contiene los óvulos. |
| Los sépalos   | • | • | es el órgano reproductor femenino   | • | • | y forman el polen.     |
| La corola     | • | • | son hojas pequeñas y verdes         | • | • | llamadas pétalos.      |

6. Completa las ideas principales del tema.

- Las plantas son seres vivos \_\_\_\_\_, no pueden \_\_\_\_\_ y fabrican su propio alimento. Tienen \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ y \_\_\_\_\_. Pueden ser plantas con flores o plantas sin \_\_\_\_\_.
- Según su \_\_\_\_\_ y el tipo de \_\_\_\_\_ se clasifican en hierbas, \_\_\_\_\_ y árboles.
- Las plantas con flores se reproducen por \_\_\_\_\_.
- Las plantas sin flores se reproducen por \_\_\_\_\_.
- Por la \_\_\_\_\_ entran el agua y las \_\_\_\_\_ que contiene el suelo. Esta mezcla es la \_\_\_\_\_ que sube por los vasos \_\_\_\_\_ hasta las hojas.
- La \_\_\_\_\_ es el proceso por el que las plantas \_\_\_\_\_ su propio alimento. Durante la fotosíntesis las plantas desprenden \_\_\_\_\_.
- La \_\_\_\_\_ se reparte por toda la planta a través de los \_\_\_\_\_ liberianos.
- Las flores contienen los órganos \_\_\_\_\_ de las plantas. Los \_\_\_\_\_ son el órgano reproductor masculino y el \_\_\_\_\_ es el órgano reproductor femenino.
- Tras la \_\_\_\_\_ se produce la fecundación, que da lugar al \_\_\_\_\_. Cuando las semillas \_\_\_\_\_, originan una nueva \_\_\_\_\_.
- Las plantas sin flores se reproducen por \_\_\_\_\_ o \_\_\_\_\_.

7.- Completa el esquema de la unidad con las ideas principales.



8.- Pregunta de desarrollo: Di todo lo que sepas sobre "Las plantas: Características y grupos de plantas"