

4. Evaluación de contenidos (opción 2)

Nombre y apellidos:

Curso:

Grupo:

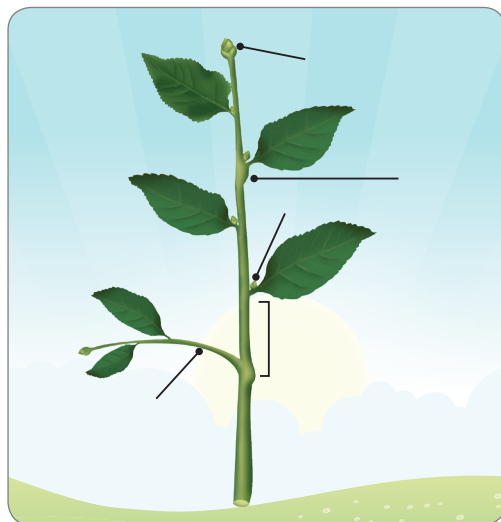
Fecha:

1. Enumera y explica las tres características básicas que presentan todos los seres del reino vegetal.

2. Clasifica las siguientes plantas en los tres tipos posibles en función de la consistencia del tallo y de sus ramificaciones: trigo, laurel, olivo, jara, amapola y pino.

TIPOS:	1.	2.	3.
PLANTAS:			

3. Indica el nombre de las partes del tallo que se señalan en el siguiente esquema. ¿Cuáles son las principales funciones de esta parte de la planta?



4. Observa y clasifica las siguientes hojas en función de los criterios que se citan.

A)	B)	C)
<ul style="list-style-type: none"> Según su nerviación _____. Según su borde _____. 	<ul style="list-style-type: none"> Según el número de limbos _____. Según su borde _____. 	<ul style="list-style-type: none"> Según la forma _____. Según su nerviación _____.

5. Responde a las siguientes cuestiones relacionadas con la raíz:

- ¿Cuál es la función principal de la raíz?
- ¿Qué diferencia hay entre la zona pilífera y la zona de crecimiento?
- ¿Qué es el cuello de la raíz? ¿Y la cofia?
- ¿Qué dos tipos de raíces podemos distinguir?

6. ¿Cómo se llaman las estructuras que equivalen a raíz, tallo y hojas en los musgos? ¿Qué funciones cumplen cada una de ellas?

7. Indica los principales tipos de plantas con flores que existen, explicando las principales características de cada uno y dos ejemplos de cada tipo.

8. Define los siguientes conceptos:

- Limbo.
- Peciolo.
- Cono.
- Piñones.
- Acículas.

9. Dibuja el esquema de una flor y señala en él 10 partes.

10. Indica los nombres de las partes del fruto señaladas con flechas.

