

NOMBRE: _____ FECHA: ____/____/____

MAESTRO(A): _____ GRADO: _____ GRUPO: _____

ESCUELA: _____



De La Flor Al Fruto

Los chicos siguieron buscando el cerezo. Joaquín les grito a sus primos para que se acercaran a donde él estaba. Un árbol le había llamado mucho la atención porque sus flores eran diferentes de los otros árboles.

Algunas eran más gordas en la parte inferior. El jardinero les dijo que ese árbol era un cerezo. ¡Lo encontraron! Pero... ¿Cómo podía ser un cerezo sin cerezas?

Los estambres son las partes masculinas de la planta con flor, mientras que el pistilo es la parte femenina. En los estambres se encuentran el polen (esas peloticas amarillas que suelen quedarse pegadas en los dedos) y en el pistilo, los óvulos.

Cuando el polen y el ovulo se unen, forman la semilla y la flor comienza a transformarse en fruto. Los pétalos se caen, el estigma y los estambres se marchitan y el ovario se engrosa.

Luego de un tiempo, el fruto madura. En su interior se encuentran las semillas que darán origen a una nueva planta.

Preguntas

1) ¿Qué buscaban los chicos?

R:

2) ¿Qué hizo Joaquín?

R:

3) ¿Qué les llamo la atención?

R:

4) ¿Qué árbol era ese?

R:

5) ¿Cómo se llama la parte masculina de la flor?

R:

6) ¿Cómo se llama la parte femenina?

R:

7) ¿Qué se forma cuando el polen y el ovulo se unen?

R:

8) ¿Qué pasa luego del tiempo?

R: