

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 pelotitas 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: Los chicos seguían buscando el cerezo.

2) ¿Qué hizo Joaquín?

R: Les grito a sus primos para que se acercaran a él.

3) ¿Qué les llamo la atención?

R: Les había llamado mucho la atención un árbol.

4) ¿Qué árbol era ese?

R: El jardinero le dijo que era un cerezo.

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

R: Se llama estambres.

6) ¿Cómo se llama la parte femenina?

R: Se llama pistilo.

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

R: Se forma la semilla. La flor comienza a transformarse en fruto.

8) ¿Qué pasa luego del tiempo?

R: El fruto madura y dentro del fruto la semilla dará un origen a una nueva planta.