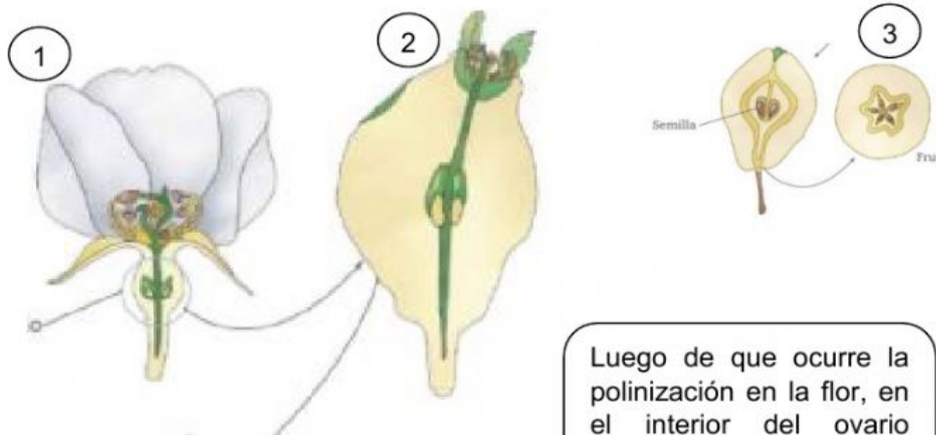


TALLER DE REPASO

SEGUNDO PERIODO

CIENCIAS

1. Relaciona la definición adecuada a la imagen correspondiente



El fruto se forma de la misma flor, debido a que la pared del ovario comienza a crecer.

Luego de que ocurre la polinización en la flor, en el interior del ovario comienza la formación de la semilla.

Una vez que el ovario ha crecido y ha cubierto la semilla totalmente, se obtiene el fruto.

2. ¿Qué son los recursos naturales?

3. Relaciona según corresponda:

RENOVABLES

Son los recursos naturales que no pueden renovarse de manera natural luego de ser explotados, o bien, tardan miles de años en hacerlo.

NO RENOVABLES

Son los recursos que después de ser utilizados o extraídos tienen la capacidad de regenerarse.

4. Arrastra el texto según la imagen correspondiente

<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

Papel: Se fabrica con una pasta que se obtiene de la madera triturada.

Cerámica: Se obtienen de la mezcla de arcilla con otros animales.

Vidrio: Se fabrica principalmente con arena y otros componentes.

Plástico: Es un material flexible en cuya fabricación se utiliza el petróleo.

5. Escribe 4 tipos de recursos naturales en Colombia

6. Arrastra la imagen que corresponde a cada enunciado

<p>Desechos orgánicos: Corresponde a restos de seres vivos. Por ejemplo, hojas, ramas, cáscaras de frutas y comida.</p>	<p>Desechos inorgánicos: Son los desechos de materiales creados por el ser humano. Por ejemplo, plásticos, telas sintéticas y vidrios.</p>
<p>Biodegradables: Se descomponen de manera natural en un corto tiempo, por ejemplo, la cáscara de plátano demora entre 2 y 10 días en descomponerse, y el papel entre 2 y 5 meses.</p>	<p>No biodegradables: Desechos que se descomponen en un periodo largo, por ejemplo, el vidrio tarda alrededor de 4.000 años en degradarse, y una bolsa de plástico, alrededor de 150 años.</p>

7. En qué consiste el reciclaje

8. Relaciona el concepto de acuerdo con la imagen



Se depositan los envases de vidrio, como botellas y frascos.

Se depositan los desechos que consideren peligrosos, como las pilas o las latas de aerosol.

Se depositan los desechos orgánicos o biodegradables, como los restos de frutas y verduras.

Se depositan los envases de cartón, como cajas y bandejas; y los papeles como periódicos y revistas.

Se depositan los envases de plástico, como bolsas y botellas; y los envases de latas como conservas y bebidas.