

Las Plantas



Para formar su alimento las plantas necesitan: (Varias opciones son correctas).

- | | |
|-------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> agua | <input type="checkbox"/> sales minerales |
| <input type="checkbox"/> luz | <input type="checkbox"/> levadura |

¿Cómo se llama el proceso que realizan las plantas para fabricar su alimento y expulsar oxígeno?

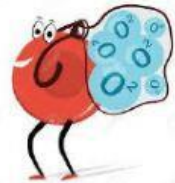
- | | |
|--|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> fotosíntesis. | <input type="checkbox"/> fotogénesis. |
|--|---------------------------------------|

Las plantas sólo realizan la fotosíntesis durante el día y se realiza en las hojas y partes verdes de la planta.

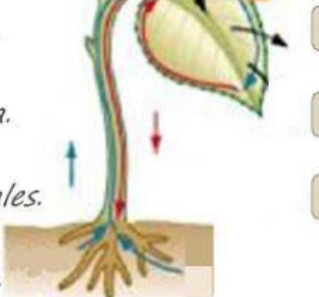
- | | |
|--------------------------------|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> falso | <input type="checkbox"/> verdadero |
|--------------------------------|------------------------------------|

Las plantas liberan un gas para poder respirar:

- | | |
|---|----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> dióxido de carbono | <input type="checkbox"/> oxígeno |
| <input type="checkbox"/> nitrógeno | <input type="checkbox"/> neón |



Escribe números del 1 al 7 para ordenar los procesos que se dan durante la fabricación de alimentos en las plantas.

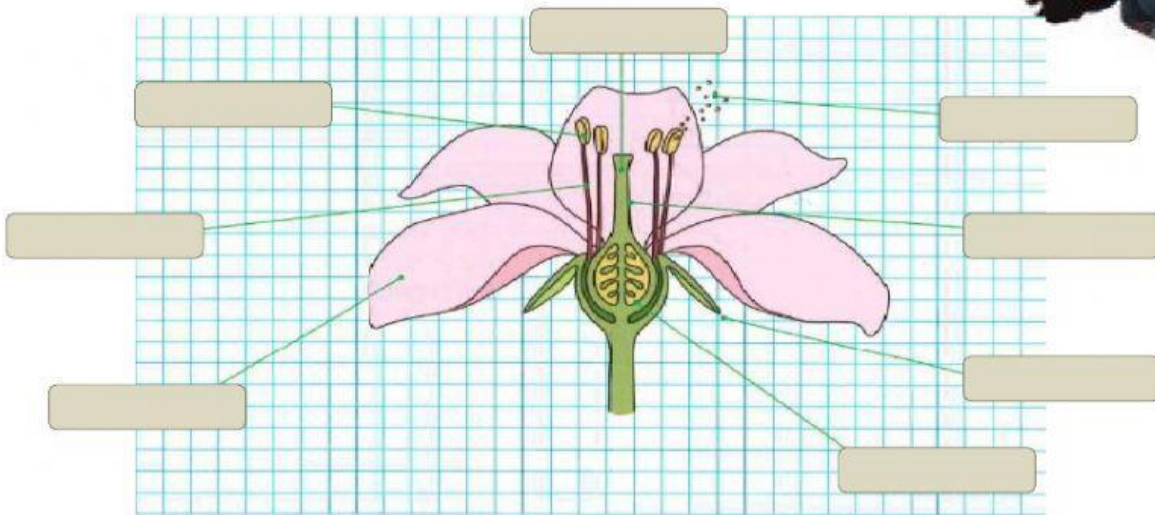
- | | | |
|---|---|---|
| <input type="checkbox"/> Captación de dióxido de carbono. |  | <input type="checkbox"/> Fabricación de la savia bruta. |
| <input type="checkbox"/> Distribución de la savia elaborada. | | <input type="checkbox"/> Expulsión de dióxido de carbono. |
| <input type="checkbox"/> Absorción de agua y sales minerales. | | <input type="checkbox"/> Fotosíntesis. |
| <input type="checkbox"/> Fabricación de la savia elaborada. | | |

La savia bruta es:

- | |
|--|
| <input type="checkbox"/> La mezcla de oxígeno y dióxido de carbono |
| <input type="checkbox"/> Las sustancias producto de la fotosíntesis |
| <input type="checkbox"/> La mezcla de agua, sales minerales y dióxido de carbono |
| <input type="checkbox"/> Una mezcla de azúcares |



Partes de una flor



Antera
Polen
Sépal
Pétalo
Estigma
Pistilo
Estambre
Ovario/óvulo

¿Cómo se llama el paso del polen desde las antenas de una flor al estigma de otra?

☐ polinosis

☐ polinización

☐ folinizacion.

Arrastra cada fase con su definición

Transporte del polen de una flor a otra, gracias a los insectos o el viento.



Unión del polen con el ovulo.



Las semillas caen al suelo y forman una nueva planta.



Los óvulos se convierten en semillas y el ovario crece y forma el fruto.



Fecundación.

Formación del fruto.

Polinización.

Germinación.

Indica si las siguientes afirmaciones son verdaderas (V) o falsas (F).

☐ El estambre es la parte femenina de la flor.

☐ En las anteras de los estambres se forma el polen.

☐ En la reproducción sexual intervienen una parte de las plantas.


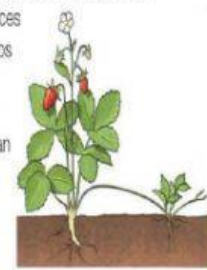

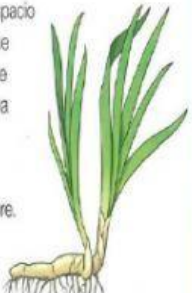
☐ En la reproducción asexual se producen a partir de estolones, rizomas, bulbos o tubérculos.

☐ El ovario de una flor está en el interior del pistilo.

☐ La reproducción por rizomas es un tipo de reproducción sexual.



Une cada nombre con su definición

<p>Son tallos subterráneos que están envueltos por hojas carnosas. Tienen yemas de las que pueden formarse nuevas plantas completas. Se dan en la cebolla y los tulpanes.</p> 	<p>Son tallos que crecen horizontalmente sobre el suelo. Cada cierta distancia producen raíces y tallos nuevos y dan origen a una nueva planta. Se dan en la fresa y la cinta, por ejemplo.</p> 	<p>Son tallos subterráneos que tienen reservas alimenticias y yemas. De cada yema puede desarrollarse una nueva planta. Son ejemplos la patata y la mandioca.</p> 	<p>Son tallos subterráneos que cada cierto espacio producen tallos que salen a la superficie y forman una nueva planta. Tienen rizomas los lirios y el jengibre.</p> 
Tubérculos.	Rizomas.	Estolones.	Bulbos.

¿Cómo se llama la actividad que consiste en el cultivo de la tierra para obtener productos agrícolas?

☐ Agroalimentación ☐ Agricultura ☐ Agrocultura

Las labores agrícolas son las distintas tareas que realizan los agricultores para conseguir la cosecha...

☐ falso ☐ verdadero

¿Qué nombre tienen estas labores agrícolas?

Proceso que consiste en repartir las semillas por los surcos.

Proceso que emplean el agua de la lluvia o métodos como aspersión, inundación o goteo.

Proceso que consiste en airear la tierra y formar surcos.

Proceso que consiste en proporcionar a las plantas sales minerales.

Proceso en el que se pulverizan insecticidas para evitar plagas.

Proceso en el que se recoge el cultivo maduro.

Proceso en el cual se cortan ramas para favorecer el crecimiento.

