

Las Plantas



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

- agua
- sales minerales
- luz
- levadura

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

- fotosíntesis.
- fotogénesis.

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

- falso
- verdadero

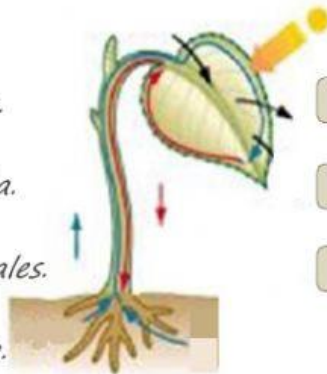
Las plantas liberan un gas para poder respirar:

- dióxido de carbono
- oxígeno
- nitrógeno
- neón



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

- Captación de dióxido de carbono.
- Distribución de la savia elaborada.
- Absorción de agua y sales minerales.
- Fabricación de la savia elaborada.
- Fabricación de la savia bruta.
- Expulsión de dióxido de carbono.
- Fotosíntesis.

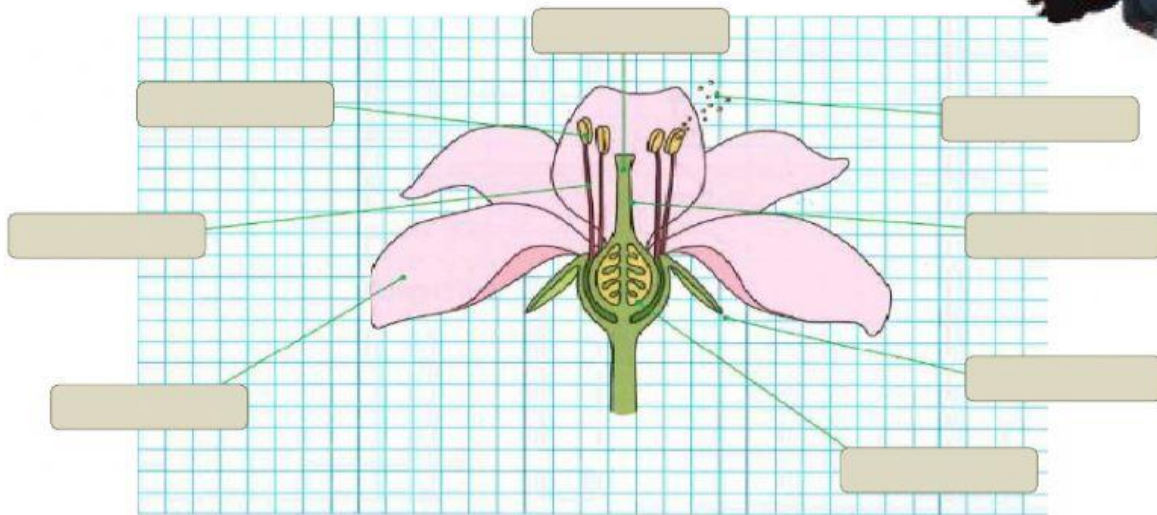


La savia bruta es:

- La mezcla de oxígeno y dióxido de carbono
- Las sustancias producto de la fotosíntesis
- La mezcla de agua, sales minerales y dióxido de carbono
- Una mezcla de azúcares



Partes de una flor

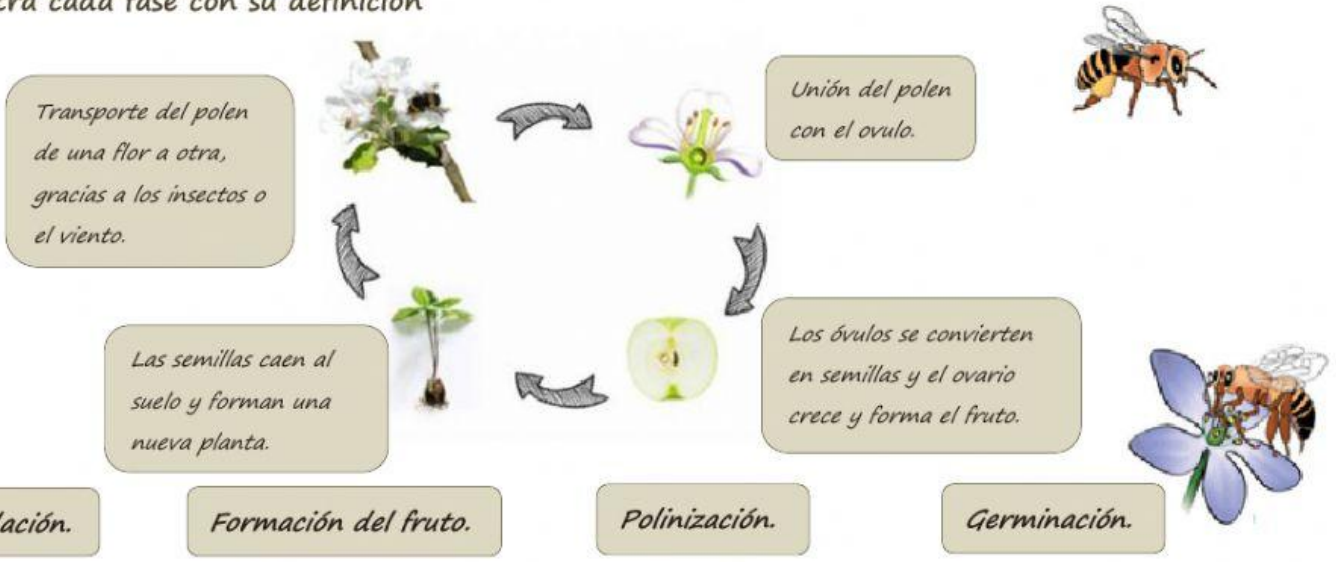


- Antera
- Polen
- Sépal
- Pétalo
- Estigma
- Pistilo
- Estambre
- Ovario/óvulo

¿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




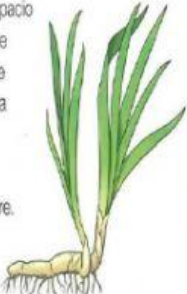


Indica si las siguientes afirmaciones son verdaderas (V) o falsas (F).

- 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 linos y el jengibre.</p> 
<p>Tubérculos.</p>	<p>Rizomas.</p>	<p>Estolones.</p>	<p>Bulbos.</p>

¿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.

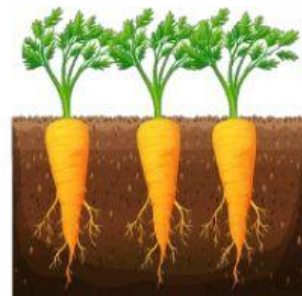
Proceso en el que se recoge el cultivo maduro.

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



¿De dónde Proviene los alimentos?

- Une con una línea el alimento con la planta alimenticia que corresponda.



Sopa de letras

LAS EMOCIONES

S	E	I	O	S	O	A	Z	R	A	A	O	O	A	R
N	O	N	O	A	N	R	B	O	V	D	E	O	S	T
C	E	T	R	I	S	T	E	U	E	O	S	O	U	S
P	E	N	S	A	T	I	V	O	R	E	O	E	S	A
A	P	I	A	I	O	L	N	F	G	R	S	D	T	E
D	R	R	A	M	H	E	E	C	O	A	I	E	A	R
E	M	D	E	O	O	M	N	D	N	O	R	D	D	I
P	O	O	B	O	E	R	A	F	Z	V	S	O	O	S
R	L	N	P	I	C	N	A	Z	A	U	E	D	M	E
I	E	R	O	R	O	U	I	D	D	D	N	E	S	R
M	S	Z	O	I	P	L	P	U	O	T	A	I	O	I
I	T	G	C	D	E	E	L	A	R	U	O	D	A	O
D	O	O	A	F	E	I	L	R	D	R	O	R	O	O
O	M	N	E	R	V	I	O	S	O	O	D	S	T	R
E	C	A	S	O	R	P	R	E	N	D	I	D	O	A

FELIZ
TRISTE
ENFADADO
MOLESTO
SERIO

AVERGONZADO
EMOCIONADO
ENAMORADO
NERVIOSO
PENSATIVO

ABURRIDO
SORPRENDIDO
PREOCUPADO
ASUSTADO
DEPRIMIDO