

1. Haz clic en las funciones vitales que tienen las plantas.

Germinación	Polinización	Nutrición	Relación
Pistilo	Reproducción	Fruto	Sépalo

2. Completa las siguientes frases con las características de las plantas

moverse	tallos	comida	unidas	oxígeno	raíz
---------	--------	--------	--------	---------	------

a) Las plantas pueden producir su propia \_\_\_\_\_ en sus hojas.

b) Las plantas están \_\_\_\_\_ al suelo por lo que no pueden \_\_\_\_\_

c) Las plantas producen \_\_\_\_\_

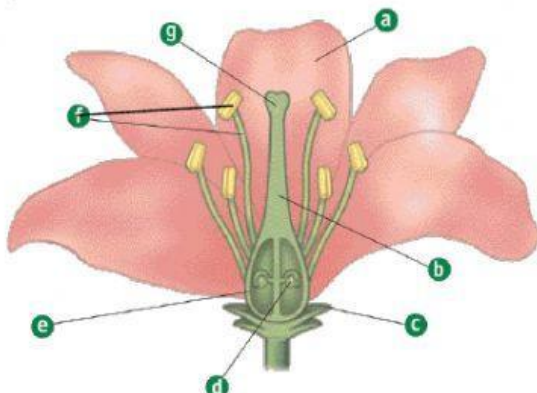
d) La mayoría de las plantas tienen \_\_\_\_\_, hojas y \_\_\_\_\_

3. Haz clic en los elementos que las plantas necesitan para fabricar su propia comida.

Otros animales	Agua	Leche	Dióxido de carbono
Minerales	Luz solar	Oxígeno	Savia

4. Elige en el desplegable las partes de esta flor

- a) \_\_\_\_\_  
 b) \_\_\_\_\_  
 c) \_\_\_\_\_  
 d) \_\_\_\_\_



- e) \_\_\_\_\_  
 f) \_\_\_\_\_  
 g) \_\_\_\_\_

**5. Haz clic y di si estas afirmaciones son verdaderas o falsas**

Oraciones	Verdadero	Falso
La mayoría de las plantas tienen parte masculina y femenina		
El estambre es la parte femenina de una planta		
Los insectos y el aire pueden llevar el polen de una flor al pistilo de otra.		

**6. Elige primero en cuál es el orden de cada paso y luego une con su definición**

\_\_\_\_\_ Polinización

Los pétalos brillantes, la fragancia y el néctar atraen a los insectos.

\_\_\_\_\_ Fruta

Los insectos o el aire llevan el polen de estambre de una flor hasta el pistilo de otra.

\_\_\_\_\_ Germinación

El polen viaja a través del pistilo hasta llegar al ovario y unirse con un óvulo. Así la semilla crece dentro de un óvulo.

\_\_\_\_\_ Fertilización

Después de la fertilización el cáliz y la corola caen al suelo. También una nueva fruta crece dentro de un ovario que además protege la semilla.

\_\_\_\_\_ Flores

Cuando la fruta está madura cae al suelo y una nueva planta puede crecer.

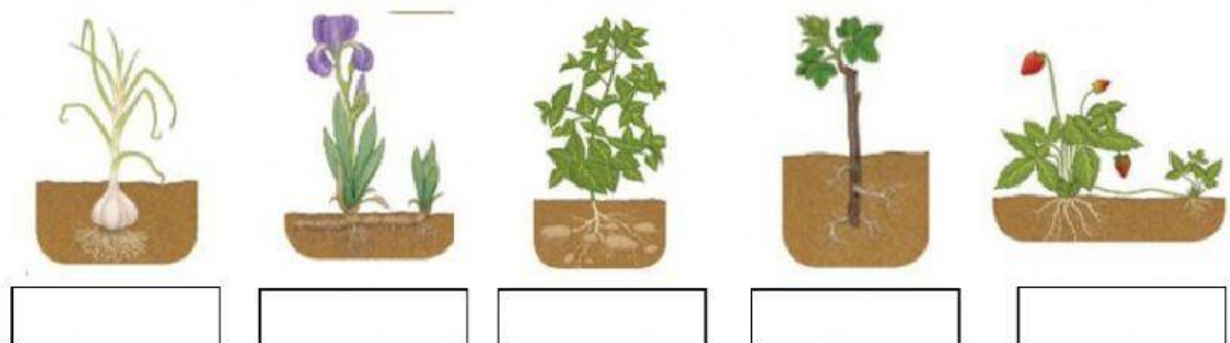
**7. Arrastra para completar el siguiente texto.**

réplica	parte	plantas	semillas
---------	-------	---------	----------

Muchas \_\_\_\_\_ pueden reproducirse sin flores o \_\_\_\_\_.

Las nuevas pueden crecer desde una \_\_\_\_\_ de la planta madre. Esto reproducirá una \_\_\_\_\_ exacta de la planta madre.

8. Elige que tipo de planta aparecen en las siguientes imágenes.



9. Di si estas afirmaciones son verdaderas o falsas.

Oraciones	Verdadero	Falso
Los rizomas son tallos horizontales		
La cebolla y el ajo son bulbos.		
Los tubérculos son tallos que el jardinero separa de la planta madre.		
Las fresas se producen de los esquejes.		