

Tipos de Reproducción en plantas

1. Tipos de Reproducción que poseen las plantas:

- A. Sexual
- B. Asexual
- C. Sexual y Asexual **Respuesta correcta**
- D. Transexual, y Asexual

2. En las plantas uno de los tipos, De reproducción Asexual Puede ser por:

- A. Bulbos
- B. Injertos **Respuesta correcta**
- C. Germinación
- D. Partenogenesis

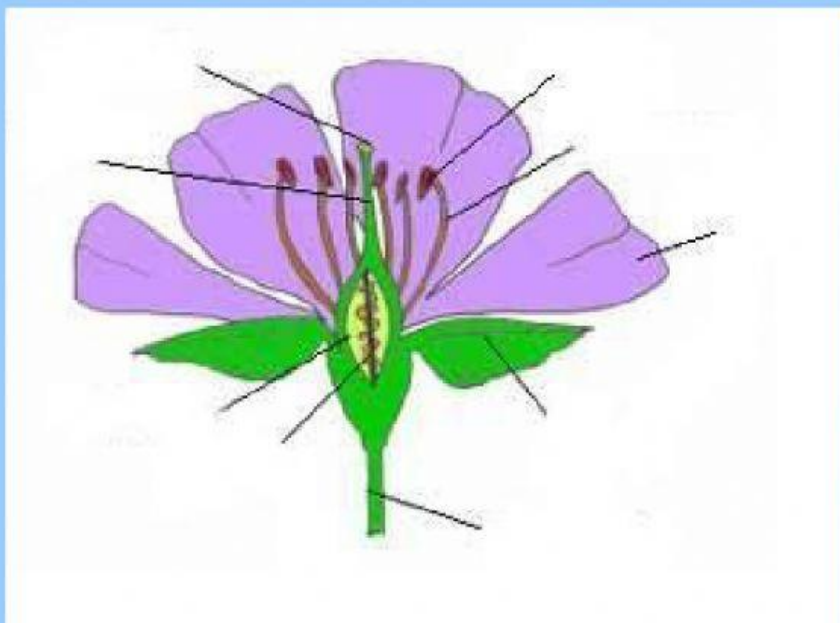
3. Complete:

- Las plantas Necesitan para Crecer: _____
- a Germinación es: _____
- Es el encargado de Fabricar el polen _____
- Órgano Reproductor Femenino de la flor. _____

4. Responda F o V:

- La Reproducción asexual es propia de las plantas sin flores. _____
- Estolones, bulbos, rizomas y Autogamia. son los principales tipos de Reproducción Asexual. _____
- La alogamia es una forma de reproducción sexual en la que existe una polinización cruzada y fecundación entre dos plantas distintas. _____
- La autogamia es aquella forma de reproducción sexual en la que los gametos masculinos y femeninos son producidos por solo un individuo _____
- La polinización, es el transporte de nutrientes a toda la planta _____

5. Arrastra Cada parte de la flor, en su lugar correspondiente:



Estigma

Pistilo

Ovario

Óvulos

Antera

Filamento

Pétalo

Sépalo

Pedúnculo