

Reproducción sexual de las plantas con flores

Une con flechas:

Polinización
Fecundación
Formación de la semilla
Formación del fruto
Germinación de la semilla

El viento o los animales polinizadores transportan los granos de polen desde los estambres de una flor hasta el pistilo de otra.

El óvulo fecundado se convierte en semilla.

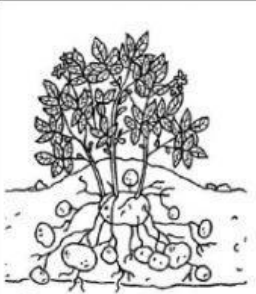

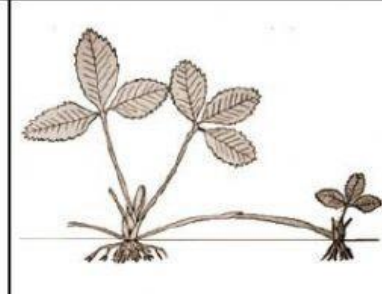
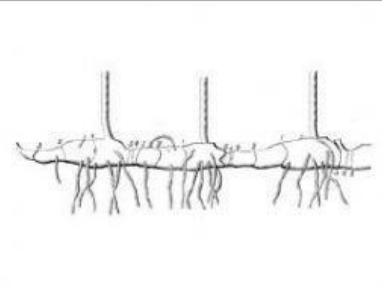
Los frutos caen al suelo y desprenden las semillas. Después las semillas absorben agua y generan una nueva planta.

Los estambres y los pétalos se caen. Mientras el ovario del pistilo crece para formar el fruto, y proteger dentro a las semillas.

El grano de polen entra en el pistilo hasta llegar al interior (ovario) y se une con el óvulo.

Reproducción asexual de las plantas con flores

Coloca cada palabra donde corresponda:

			
Ejemplo:	Ejemplo:	Ejemplo:	Ejemplo:

Jengibre

Bulbos

Fresas

Rizomas

Patatas

Estolones

Tubérculos

Cebollas