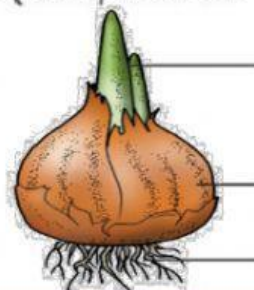
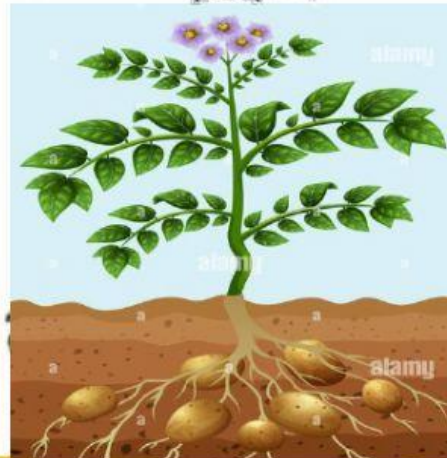




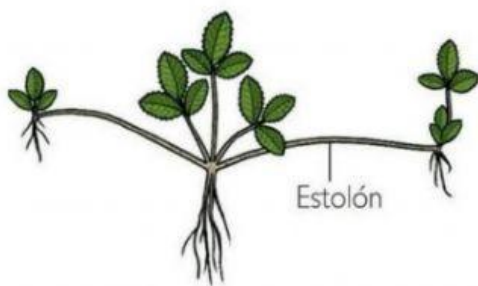
Relaciona cada imagen con su nombre correspondiente al tipo de reproducción asexual que representa.



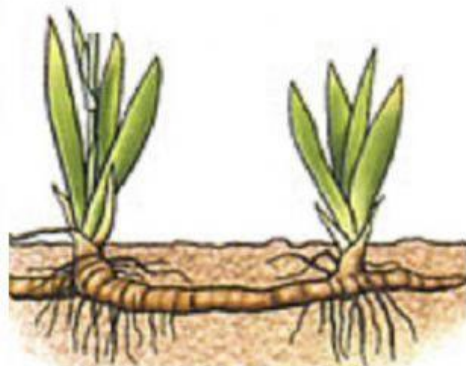
Bulbos



Tubérculos



Rizomas

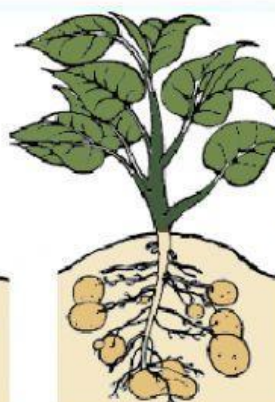
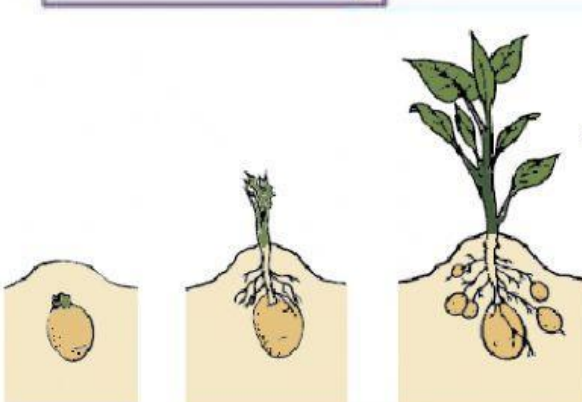
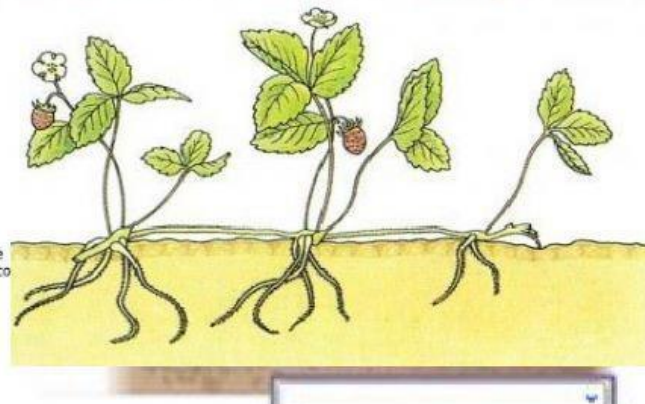
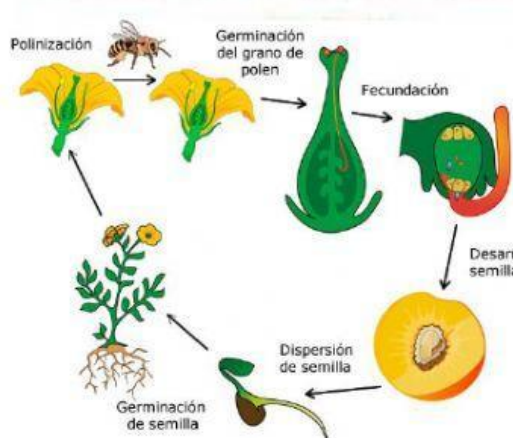


Estolones

Selecciona la respuesta adecuada.

1. Nombre de la célula sexual producida por las hembras.
2. La cebolla y el ajo son ejemplos de
3. Tipo de reproducción en la que participa un solo progenitor.
4. Nombre de la célula sexual producida por los machos
5. Proceso por el que se generan nuevos seres vivos.
6. La papa y la yuca son ejemplos de...
7. Las fresas y el pasto son ejemplos de
8. Tipo de reproducción en la que participan dos progenitores
9. Estructura que corresponde a la parte femenina de la flor.
10. Lugar donde se aloja el nuevo individuo hasta germinar.
11. Donde están contenidas las células sexuales masculinas

Seleccioná el tipo de reproducción que observás en cada imagen:



Hay dos tipos de reproducción: la reproducción asexual y la reproducción sexual.

Hacé clic en la opción correcta:

En la reproducción asexual:

No se produce reproducción.

Hay un organismo masculino y uno femenino.

Interviene un solo organismo.

Se necesitan dos organismos.

La reproducción sexual se da...

Sólo en animales.

En animales y plantas.

Sólo en plantas.

En la reproducción sexual:

Interviene una parte masculina y una femenina.

No se produce reproducción.

Interviene un solo organismo.