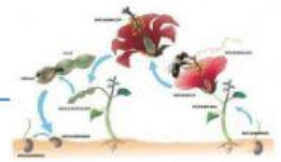


Taller sobre la reproducción de las plantas



1. ¿Qué es la reproducción?

a. Proceso por el cual una especie se multiplica

b. Cuando caen semillas de una planta

c. Es un proceso por el cual se reproduce algo

d. Es un proceso por el cual se distribuyen esporas

2. Cuáles son tipos de reproducción en las plantas

a. Reproducción por semillas y por flor

b. Reproducción por estambres y pistilos

c. Reproducción sexual y asexual

d. Reproducción por rizomas y estolones

3. Escoge falso o verdadero según sea el caso.

a. La reproducción sexual, es aquella donde intervienen solamente semillas.

b. La reproducción asexual es aquella donde hay una sola flor.

c. La reproducción sexual en plantas es aquella en la intervienen los estambres masculinos y pistilos femeninos.

d. La reproducción asexual es aquella donde interviene un solo progenitor, que puede ser una parte de la planta.

4. ¿Qué es la polinización?

a. Proceso mediante el cual se genera el polen

b. Proceso mediante el cual vuela el polen de un lugar a otro

c. Proceso mediante el cual el polen llega a los estambres

5. Une cada una las reproducciones con su definición

Son tallos modificados y engrosados en los que se acumulan los nutrientes de reserva para la planta

Poseen una forma aplanada o 'disco basal', desde donde crecen sus raíces

Las nuevas plantas aparecen a partir de tallos aéreos paralelos al suelo en cuyo extremo hay una yema que da lugar a otra planta

Son tallos subterráneos que crecen de forma horizontal y tienen varias yemas de las que surgen raíces y tallos verticales desde sus nudos que originan nuevas plantas

Bulbos

Estolones

Rizomas

Tubérculos