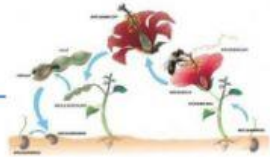


Taller sobre la reproducción de las plantas



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 sexuada y asexuada
- d. Reproducción por rizomas y estolones

3. Escoge falso o verdadero según sea el caso.

- a. La reproducción sexuada, es aquella donde intervienen solamente semillas.
- b. La reproducción asexuada 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

Bulbos

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

Estolones

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

Rizomas

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

Tubérculos