



Nombre:

Lee el párrafo que aparece abajo y completa las palabras que faltan.

Las plantas, por lo general, están formada por una parte , fuera de la tierra y otra , debajo de la superficie.

En la parte subterránea encontramos las . En la parte aérea, es decir, fuera de la tierra, nos encontramos con varias partes: tallo, ramas y .

Los conductos por los que circulan las sustancias en la planta se llaman y floemas. Las ramas más pequeñas y las hojas salen de las de las ramas más gruesas.

Las plantas que producen flores se llaman , mientras que las que no producen se llaman . En las plantas angiospermas se desarrolla un , que contendrá las semillas para intentar reproducirse.

Las hojas se unen a las ramas por el . Por el reverso tienen unos poros llamados , por donde realizan varias funciones. Las plantas que tiran las hojas en otoño se llaman de hoja , mientras que las que las conservan se llaman de hoja .

Lee bien los enunciados y elige si es verdadero o falso.

Las funciones más importantes, que forman la fisiología de las plantas son 3.

☐ Verdadero ☐ Falso

Las tres funciones más importantes que realizan las plantas son: nutrición, reproducción y adecuación.

☐ Verdadero ☐ Falso

La fotosíntesis es un proceso químico-físico que desarrolla la función de respiración de la planta, ya que intercambia gases.

☐ Verdadero ☐ Falso

La fotosíntesis se lleva a cabo al obtener los nutrientes de otros seres vivos.

☐ Verdadero ☐ Falso

En la respiración, la planta toma oxígeno del aire y expulsa dióxido de carbono, mientras que en la fotosíntesis toma dióxido de carbono del aire y expulsa oxígeno.

☐ Verdadero ☐ Falso

Las plantas tienen una especie de pulmones para realizar la respiración.

☐ Verdadero ☐ Falso