



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