8. Explica: las células vegetales tienen pared celular y cloroplastos.

 Responde: en los cloroplastos se realiza el proceso de la fotosíntesis.

 Contesta: porque en esta parte del mundo se encuentran mucha vegetación.

11. Contesta: Las **plantas sin flor se reproducen** mediante esporas, que **se** definen como células vegetales reproductoras que no necesitan fecundación, pues tienen la capacidad de generar nuevas **plantas** por medio de la división celular.

 Responde: las hojas son denominadas como fronda o fronde y el tallo subterráneo se le denomina como rizomas.

 13. Explica: Como una **semilla**, una **espora** se desarrolla para convertirse en embrión. A **diferencia** de la **semilla**, la **espora** no contiene alimento para que pueda crecer el embrión. La planta que se desarrolla deberá sacar su alimento de un huésped.

 Indica: Cuello: parte situada al nivel de la superficie del suelo, separa el tallo de la **raíz**. **Raíz** principal o cuerpo: parte subterránea de la que salen las raíces secundarias. Pelos Absorbentes: por donde penetra el agua con las sustancias minerales para alimentar la planta.

 Explica: el tallo leñoso es más duro mientras que el tallo herbáceo es mas flexible y frágil.