



**HORIZONTAL VERTICAL**

- 5 Conjunto de los vasos liberianos de los vegetales cormófitos que conducen la savia elaborada desde los órganos fotosintéticos hasta todas las partes del vegetal.
- 6 Es una mezcla de diferentes tipos de células conductoras llamadas traqueidas que son delgadas y alargadas y los vasos que se encuentran amontonados unos sobre otros, estos son más cortos y anchos que las traqueidas.
- 1 Es el ingreso de sales minerales y agua a través de las raíces (savia bruta)
- 2 Cuando la savia bruta llega a las hojas, entra a los cloroplastos de las células y éstos utilizan el CO<sub>2</sub> del aire y la energía luminica para transformarla en savia elaborada que luego se distribuirá por el resto de la planta a través del floema.
- 3 Son las sustancias disueltas en el agua como azúcares, aminoácidos y hormonas producidas por la planta a través de la fotosíntesis y otros procesos metabólicos co-transportada por el floema.