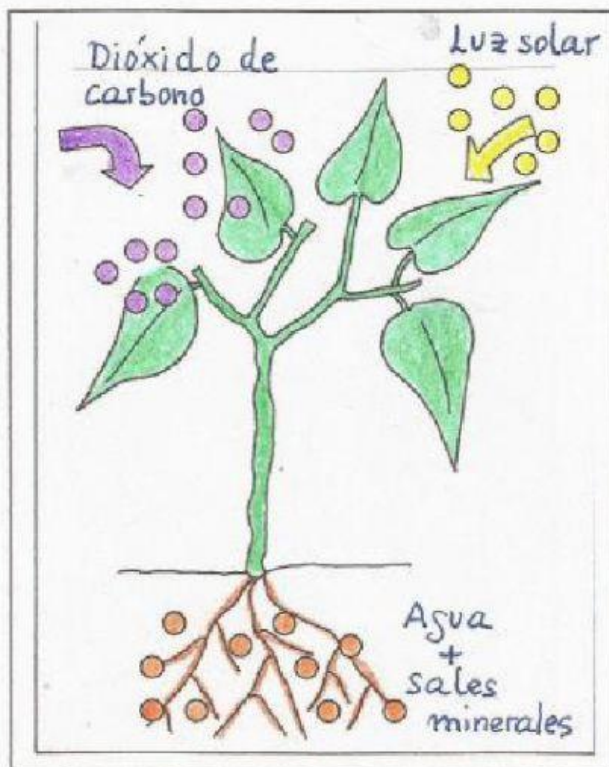


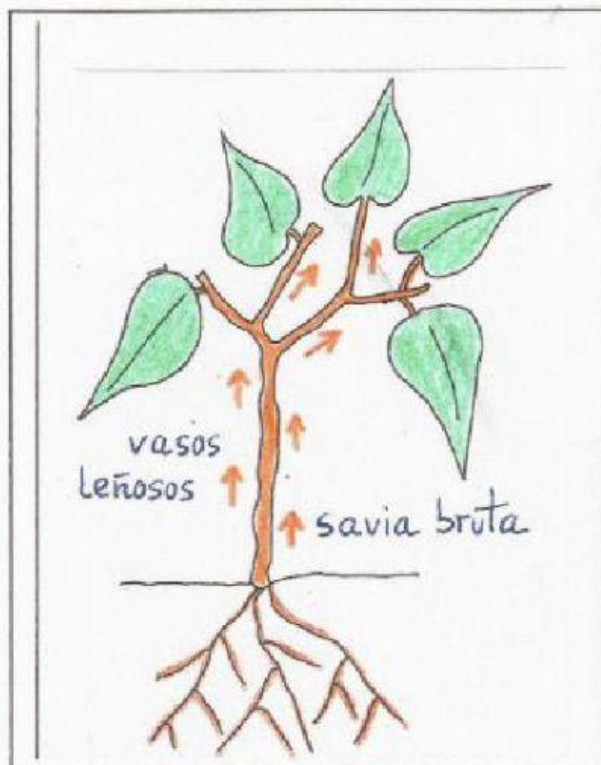
# EL PROCESO DE LA FOTOSÍNTESIS



Las plantas fabrican sus propios nutrientes o alimento, gracias a un proceso llamado \_\_\_\_\_. Por lo tanto, las plantas son seres vivos \_\_\_\_\_.

Las plantas toman del suelo \_\_\_\_\_ y sales minerales que absorben por las \_\_\_\_\_.

Además, a través de unos orificios en las \_\_\_\_\_ llamados estomas toman dióxido de carbono del \_\_\_\_\_.



La energía necesaria para fabricar los nutrientes, la captan de la luz del sol gracias a una sustancia llamada \_\_\_\_\_ que se encuentra en los cloroplastos de las células de las \_\_\_\_\_.

La mezcla de agua y sales minerales se llama savia \_\_\_\_\_ y asciende por el tallo hasta llegar a las hojas, por unos conductos llamados vasos \_\_\_\_\_.

En las hojas la savia bruta se transforma en savia \_\_\_\_\_, rica en \_\_\_\_\_.

En este proceso, la planta desprende a la atmosfera \_\_\_\_\_ y el exceso de agua en forma de \_\_\_\_\_.

La savia elaborada se reparte a todas las partes de la planta por los vasos \_\_\_\_\_.

