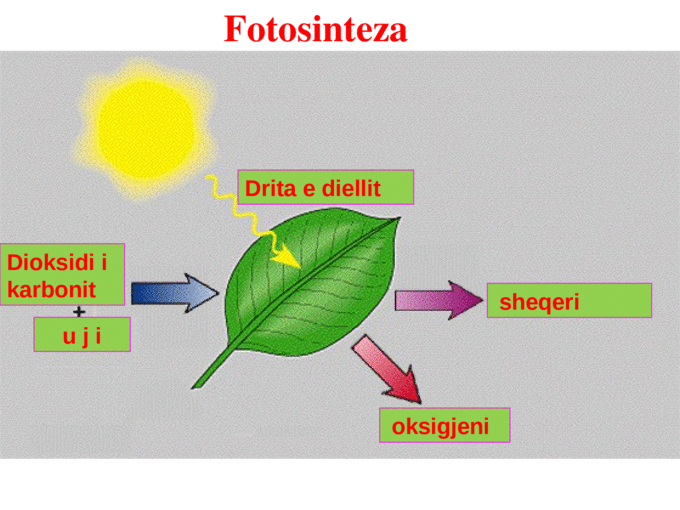
Shkenca Natyrore për klasën e V-të

Fotosinteza

* Fotosinteza është proces që zhvillohet te gjethet e bimëve.
* Bimëve u nevojitet ushqim për tu ritur.
* Bimët vet e prodhojnë ushqimin e tyre.
* Procesi përmes të cilit krijoohet ushqimi i bimëve është i njohur si fotositezë.
* Bimët e marin ujin nga toka nëpërmjet rrënjës, nëpërmjet trungut dhe gypthave përcjellës special mbartet deri te gjethi.
* Gjethet e pranojnë dioksidin e karbonit dhe e thithin ( apsorbojnë ) dritën e diellit.
* Temperatura e jashtme gjithashtu ndikon në fotosintezë.
* Gjat fotosintezës fitojnë sheqernq dhe materiet ushqyese të tjera dhe oksigjeni i cili lirohet në ajër. Oksigjenin e liruar e shfrytëzojnë njerëzit dhe shtazët për frymarje .
* Intenziteti i fotosintezës mvarer nga sasia e dritës ujit dhe masës së gjetheve të bimës.
* Bimët me vjetërsi më ngadal e zhvillojnë fotosintezën. 
* Detyrë shtëpie zgjidhe detyrën:

Konstatimet e mëposhtme a janë të sakto ose jo të sakta.

Detyrën e keni në libër te mësimi për fotosintezën.