

Работен лист по ЧИП-5 клас

Упражнение върху дишане на растенията

Зад.1

Отбележете вярното:

В молекулите на **водата / въглехидратите** е запасена енергия , която растенията са получили от Слънцето.

За отделяне на енергия в клетките е необходим **кислород / въглероден диоксид**.

Под действие на кислорода става разграждането **минералите / въглехидратите**.

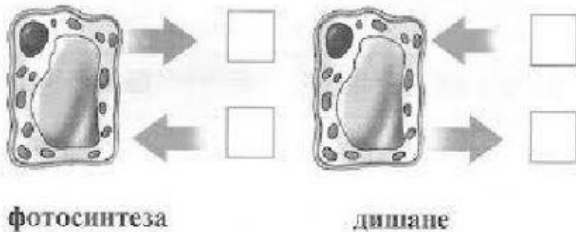
По- голямата част от отделената от дишането енергия е под формата на

светлина / топлина.

Най- усилено дишат нарастващите части на растенията , защото те се нуждаят от най- много **въглероден диоксид / енергия**.

Зад.2

С 1 и 2 означете газовете , които растителните клетки приемат и отделят при процесите фотосинтеза и дишане .



- 1- въглероден диоксид
2- кислород

Зад.3

Попълнете таблицата:

ФОТОСИНТЕЗА	ДИШАНЕ