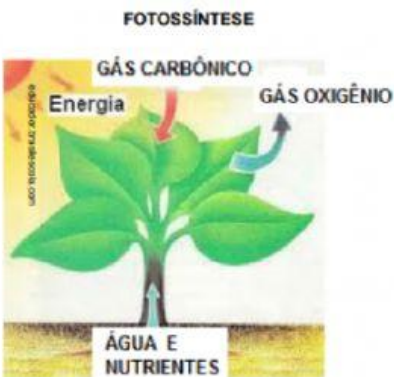




RESPIRAÇÃO E FOTOGÊNÉSE

Todos os animais respiram para sobreviver. Ao respirarem, absorvem gás oxigênio e eliminam gás carbônico, produzindo energia. As plantas também realizam esse processo de respiração. As setas ao lado indicam a absorção do gás oxigênio e a liberação do gás carbônico.



Relembrando...



Na fotossíntese, a planta absorve gás carbônico (CO_2), libera gás oxigênio (O_2) para o ambiente e produz seu alimento.

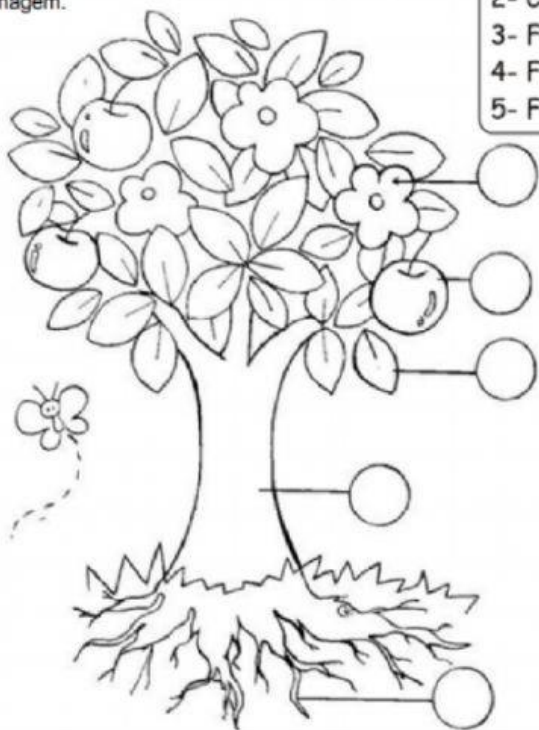
1 - Durante a _____, a planta fabrica seu próprio alimento.

2 - A _____ é um processo em que a planta absorve gás oxigênio e libera gás carbônico.

Ativar o Win
Acesse Configur.

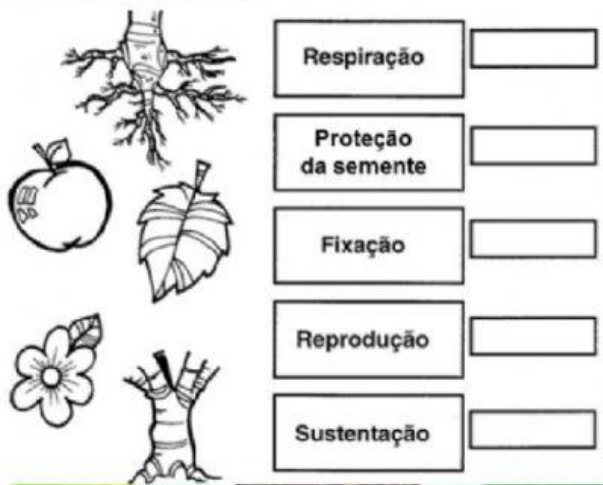
Recapitulando...

1 - Numere cada parte da planta de acordo com a legenda, no retângulo ao lado. Depois, pinte a imagem.



- 1- RAIZ
- 2- CAULE
- 3- FOLHA
- 4- FLOR
- 5- FRUTO

2 - Escreva, no retângulo menor, o nome da parte da planta que corresponde às funções apresentadas:



Wii
figu