

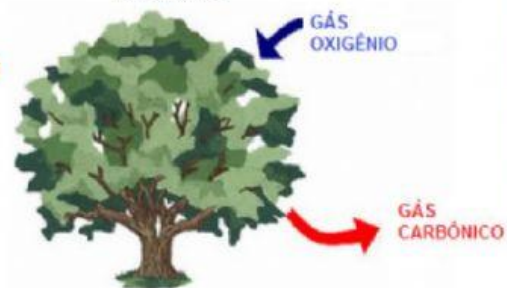


### RESPIRAÇÃO E FOTOSSÍNTESE

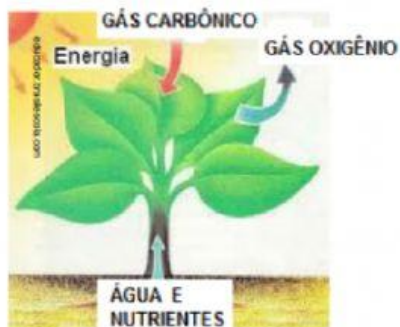
Todos os animais respiram para sobreviver. Ao respirarem, absorvem gás oxigênio e eliminam gás carbônico, produzindo energia. As plantas também realizam esse processo de respiração. As setas ao lado indicam a absorção do gás oxigênio e a liberação do gás carbônico.

### Relembrando...

#### RESPIRAÇÃO



#### FOTOSSÍNTESE



Na fotossíntese, a planta absorve gás carbônico ( $\text{CO}_2$ ), libera gás oxigênio ( $\text{O}_2$ ) para o ambiente e produz seu alimento.

1 - Durante a \_\_\_\_\_, a planta fabrica seu próprio alimento.

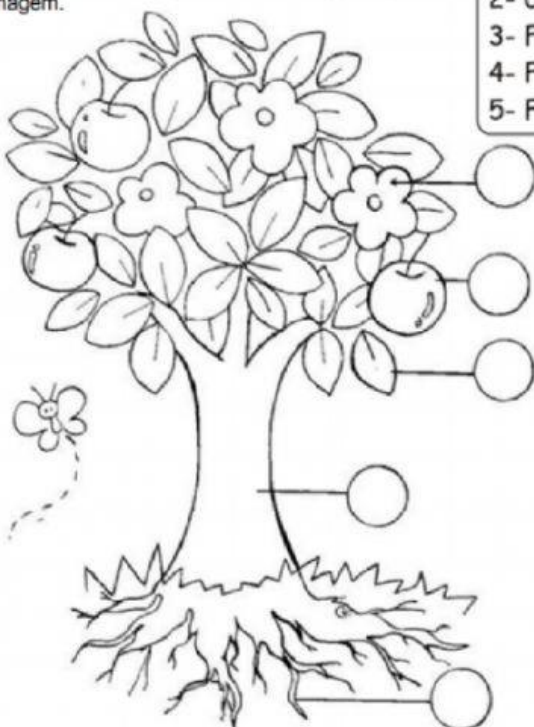
2 - A \_\_\_\_\_ é um processo em que a planta absorve gás oxigênio e libera gás carbônico.

Ativar o Win  
Acesse Configurações

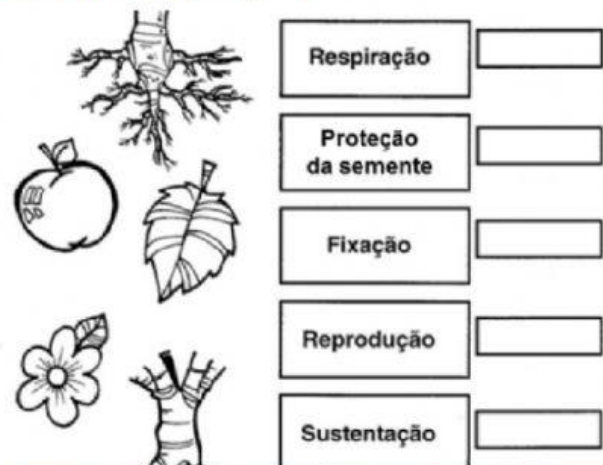
### Recapitulando...

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:



Win  
Figura