

ESCOLA: _____ DATA: ____/____/____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Leia:

A capilaridade

É difícil imaginar a água subindo pela flor, contra a gravidade. Mas é isso mesmo o que acontece! O nome desse fenômeno é capilaridade e é ele que garante a água necessária para as plantas crescerem na natureza. Dentro do caule, há tubos muito finos, que são chamados de capilares. Eles absorvem e carregam a água e os nutrientes da terra até as pétalas.

Disponível em: <https://cienciahoje.periodicos.capes.gov.br/storage/acervo/chc/chc_257.pdf>. (Com adaptação).

Questão 1 – Releia:

“É difícil imaginar a água subindo pela flor, contra a gravidade.”

Identifique o verbo no gerúndio nesse trecho:

“subindo”.

Questão 2 – O verbo no gerúndio identificado na questão acima é:

- () intransitivo.
- () transitivo direto.
- (x) transitivo indireto.

Questão 3 – Sublinhe o verbo no infinitivo a seguir:

“O nome desse fenômeno é capilaridade e é ele que garante a água necessária para as plantas crescerem na natureza.”

Questão 4 – O verbo no infinitivo sublinhado anteriormente é:

- () impessoal.
- (x) pessoal flexionado.
- () pessoal não flexionado.

Questão 5 – Assinale o segmento que contém um verbo no particípio:

- () “Mas é isso mesmo o que acontece!”
- (x) “Dentro do caule, há tubos muito finos, que são chamados de capilares.”
- () “Eles absorvem e carregam a água e os nutrientes da terra até as pétalas.”

Questão 6 – No segmento assinalado acima, o particípio forma uma locução com o verbo:

“são”.