

ESCOLA: _____ DATA: ____/____/____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Leia:

Sólido, líquido, gasoso e outras possibilidades

O estado físico da água muda com a temperatura. Se ela está líquida e a sua temperatura aumenta ela evapora, vira gás, vapor. Se a sua temperatura diminui, o vapor vira líquido de novo. E se o líquido é resfriado o suficiente – como acontece em locais muito frios, como o congelador ou o polo Sul e o polo Norte – vira gelo. Se a temperatura aumenta, o gelo derrete e a água volta a ser líquida.

Disponível em: <https://cienciahoje.periodicos.capes.gov.br/storage/acervo/chc/chc_212.pdf>. (Fragmento).

Questão 1 – Releia:

“O estado físico da água muda com a temperatura.”

Esse período é simples. Por quê?

Porque ele apresenta apenas uma oração.

Questão 2 – O período abaixo foi transcrito sem uma vírgula. Coloque-a:

“Se ela está líquida e a sua temperatura aumenta, ela evapora, vira gás, vapor.”

Questão 3 – Sublinhe a conjunção no período composto:

“Se a sua temperatura diminui, o vapor vira líquido de novo.”

Questão 4 – A conjunção sublinhada anteriormente inicia uma oração, chamada de:

- () absoluta.
- () coordenada.
- (x) subordinada.

Questão 5 – Observe:

“E se o líquido é resfriado o suficiente – como acontece em locais muito frios, como o congelador ou o polo Sul e o polo Norte – vira gelo.”

Identifique a função dos travessões nesse período composto:

Nesse período composto, os travessões assinalam a intercalação de uma explicação.