

ESCOLA: _____ DATA: ____/____/____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Período composto

Leia:

A inversão térmica

A inversão térmica contribui para compor o “cenário” propício para a chuva ácida. Esse fenômeno acontece quando a massa de ar, por algum motivo, não segue seu caminho natural. Normalmente, o ar quente sobe, é resfriado e desce. Quando o ar quente fica preso sobre as nuvens acontece a inversão térmica. O ar quente carrega partículas de fumaça e poluição, que ficam depositadas nas nuvens. Isso aumenta a probabilidade de uma chuva ácida acontecer, além de acarretar diversos problemas respiratórios.

Marcelo Duarte. Disponível em: <<https://www.guiadoscuriosos.com.br>>.

Questão 1 – O período “Esse fenômeno acontece quando a massa de ar, por algum motivo, não segue seu caminho natural.” é composto. Explique:

Ele é composto porque contém mais de uma oração.

Questão 2 – No período composto “Normalmente, o ar quente sobe, é resfriado e desce.”, a conjunção inicia uma oração chamada de:

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

Questão 3 – O período composto a seguir foi transcrito sem a vírgula. Coloque-a:

“Quando o ar quente fica preso sobre as nuvens, acontece a inversão térmica.”

Questão 4 – No período composto “O ar quente carrega partículas de fumaça e poluição, que ficam depositadas nas nuvens.”, os verbos exprimem:

- (x) certezas.
- () orientações.
- () possibilidades.

Questão 5 – No período composto “Isso aumenta a probabilidade de uma chuva ácida acontecer, além de acarretar diversos problemas respiratórios.”, o termo destacado:

- () corrige uma informação.
- (x) retoma uma informação.
- () anuncia uma informação.