

ESCOLA: _____ DATA: ____ / ____ / ____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Leia:

Por que cidades próximas podem ter temperaturas muito diferentes?

A Terra recebe energia do Sol, por meio da radiação solar, e parte dessa energia é absorvida pela superfície de nosso planeta. O solo e o mar, então, transferem o calor absorvido para o ar acima deles. Quando essa porção de ar é aquecida, a velocidade média das moléculas que o compõem aumenta, elas ficam mais agitadas e ocupam maior espaço. E quando o ar se expande para ocupar mais espaço, a sua densidade diminui, ou seja, ele se torna mais “leve”. Acontece que há mais ar acima dessa porção que se tornou leve e esse ar de cima, que está mais “pesado”, pela força da gravidade, desce e obriga a porção de ar mais leve a subir. Aí, o ar que desceu e ficou mais próximo da superfície passa a ser aquecido, se expande e sobe, fazendo tudo começar outra vez.

Disponível em: <https://cienciahoje.periodicos.capes.gov.br/storage/acervo/chc/chc_214.pdf>. (Fragmento).

Questão 1 – Grife o sujeito composto a seguir:

“O solo e o mar, então, transferem o calor absorvido para o ar acima deles.”

Questão 2 – O sujeito grifado acima é composto porque tem mais de um núcleo. Identifique-os:

Questão 3 – Na oração “Quando essa porção de ar é aquecida [...]”, o sujeito simples é:

- () agente da ação expressa pelo verbo.
- () paciente da ação expressa pelo verbo.
- () agente e paciente da ação expressa pelo verbo.

Questão 4 – Na parte “[...] e ocupam maior espaço.”, o verbo de sujeito oculto refere-se à:

- () 1ª pessoal do plural.
- () 2ª pessoal do plural.
- () 3ª pessoal do plural.

Questão 5 – No trecho “[...] ele se torna mais ‘leve’.”, o sujeito simples retoma:

Questão 6 – A passagem “[...] há mais ar acima dessa porção que se tornou leve [...]” contém um verbo que não tem sujeito. Localize-o:
