

ESCOLA _____ DATA: ____ / ____ / ____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Leia:

O peso do ar sobre nós

Falamos de várias consequências da pressão atmosférica no dia a dia, mas, afinal, o que a causa? Na verdade, ela é a consequência do peso do ar. É o peso de toda a atmosfera distribuído em todas as direções, em volta das coisas, que produz a pressão atmosférica! Por isso, quando a altura aumenta, a pressão diminui, pois há menos ar sobre nossas cabeças. Também é por isso que, quando mergulhamos fundo no mar ou numa piscina, o ouvido pode doer. Nesse caso, é a pressão da água sobre os ouvidos que produz a dor. Quanto mais fundo, mais água sobre nós e maior a pressão exercida.

Revista “Ciência Hoje das Crianças”. Edição 184. Disponível em: <<http://capes.cienciahoje.org.br>>.

Questão 1 – O termo destacado é um artigo definido na passagem:

- () “[...] consequências da pressão atmosférica no dia a dia [...]”
- () “[...] mas, afinal, o que a causa?”
- () “[...] ela é a consequência do peso do ar.”

Questão 2 – Na passagem “É o peso de toda a atmosfera distribuído em todas [...]”, os artigos definidos indicam:

- () o mesmo gênero.
- () o mesmo número.
- () o mesmo gênero e o mesmo número.

Questão 3 – No trecho “[...] pois há menos ar sobre nossas cabeças.”, a palavra sublinhada é:

- () um verbo.
- () uma preposição.
- () um artigo definido.

Questão 4 – Na oração “[...] que produz a dor.”, o artigo definido forma:

- () o sujeito do verbo “produz”.
- () o objeto direto do verbo “produz”.
- () o objeto indireto do verbo “produz”.

Questão 5 – Em “Quanto mais fundo, mais água sobre nós e maior a pressão exercida.”, o artigo definido “a” compõe uma parte do texto que exprime:

- () uma condição.
- () uma finalidade.
- () uma proporção.