

ESCOLA _____ DATA: ____ / ____ / ____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Leia:

Fabricar PET consome mais água e energia

Um livro da engenheira química Renata Valt mostra que, no Brasil, a produção de latas de alumínio já consome menos energia e água do que a de garrafas PET, o material preferido pela indústria de refrigerantes. Ela explica que a economia desses recursos se deve ao alto índice de reciclagem de alumínio no país, o que encurtou o processo fabril das latas. Hoje, a confecção de latas só é mais nociva ao ambiente do que a de PET em um quesito: a emissão de poluentes.

Disponível em: <<http://www.anabb.org.br>>.

Questão 1 – “Hoje, a confecção de latas só é mais nociva ao ambiente do que a de PET em um quesito [...]”. Identifique o adjetivo que compõe essa frase do texto:

Questão 2 – Na frase acima, registra-se o emprego do grau:

- a) comparativo de superioridade
- b) comparativo de igualdade
- c) comparativo de inferioridade
- d) superlativo absoluto

Questão 3 – Na oração “[...] se deve ao alto índice de reciclagem de alumínio no país [...]”, o adjetivo foi empregado no grau normal. Reescreva a oração, passando o adjetivo para o grau superlativo absoluto sintético:

Questão 4 – Assinale a alternativa que apresenta o uso do grau superlativo absoluto analítico:

- a) Este material é mais econômico que aquele.
- b) A produção de latas de alumínio é muito econômica.
- c) A reciclagem de alumínio é comuníssima em nosso país.
- d) Este produto é menos nocivo que aquele.

Questão 5 – Observa-se a presença do grau superlativo relativo de superioridade analítico na passagem:

- a) Este material é o menos nocivo de todos.
- b) As garrafas PET são menos poluentes que as latas de alumínio.
- c) Este produto é mais nocivo que aquele.
- d) O alumínio é o produto mais econômico de todos.