

O problema ecológico

Se uma nave extraterrestre invadisse o espaço aéreo da Terra, com certeza seus tripulantes diriam que neste planeta não habita uma civilização inteligente, tamanho é o grau de destruição dos recursos naturais. Essas são palavras de um renomado cientista americano. Apesar dos avanços obtidos, a humanidade ainda não descobriu os valores fundamentais da existência. O que chamamos orgulhosamente de civilização nada mais é do que uma agressão às coisas naturais. A grosso modo, a tal civilização significa a devastação das florestas, a poluição dos rios, o envenenamento das terras e a deterioração da qualidade do ar. O que chamamos de progresso não passa de uma degradação deliberada e sistemática que o homem vem promovendo há muito tempo, uma autêntica guerra contra a natureza.

Afrânio Primo. Jornal Madhva (adaptado).

1) Segundo o texto, o cientista americano está preocupado com:

- (A) a vida neste planeta.
- (B) a qualidade do espaço aéreo.
- (C) o que pensam os extraterrestres.
- (D) o seu prestígio no mundo.
- (E) os seres de outro planeta.



2) Para o autor, a humanidade:

- (A) demonstra ser muito inteligente.
- (B) ouve as palavras do cientista.
- (C) age contra sua própria existência.
- (D) preserva os recursos naturais.
- (E) valoriza a existência sadia.

3) Da maneira como o assunto é tratado no texto, é correto afirmar que o meio ambiente está degradado porque:

- (A) a destruição é inevitável.
- (B) a civilização o está destruindo.
- (C) a humanidade preserva sua existência.
- (D) as guerras são o principal agente da destruição.
- (E) os recursos para mantê-lo não são suficientes.

4) A afirmação: "Essas são palavras de um renomado cientista americano." (l. 4 – 5) quer dizer que o cientista é:

- A inimigo.
- B velho.
- C estranho.
- D famoso.
- E desconhecido.

5) Se o homem cuidar da natureza _____ mais saúde. A forma verbal que completa corretamente a lacuna é:

- A teve.
- B tivera.
- C têm.
- D tinha.
- E terá.

6) Classifique as palavras retiradas do texto, quanto à sílaba tônica, de acordo com as regras estudadas em: oxítona, paroxítona ou proparoxítona.

- a) ecológico –
- b) aéreo –
- c) existência –
- d) sistemática –
- e) autêntica –
- f) Afrânio –
- g) destruição –

oxítona	paroxítona	proparoxítona
oxítona	paroxítona	proparoxítona