

# SECRETARIA DA EDUCAÇÃO E DO ESPORTE

Componente Curricular: Geografia	Número da Aula: 51
Título da Aula: Degradação Ambiental	Ano/Série: 1ªsérie

### Lista de exercícios

Descritor: D36: Identificar diferentes tipos de impactos ambientais.

### 1) (Enem 2016)



AROEIRA. Disponível em: http://appsodia.ig.com.br.

Acesso em: 19 jun. 2012 (adaptado).

O processo ambiental ao qual a charge faz referência tende a se agravar em função do(a)

- a) aumento acelerado do nível médio dos oceanos.
- b) controle eficaz da emissão antrópica de gases poluentes.
- c) crescimento paulatino do uso de fontes energéticas alternativas.

#### d) dissenso político entre países componentes de acordos climáticos internacionais.

Parabéns! Alternativa correta letra D. A charge faz referência ao aquecimento global, o problema ambiental mais discutido do mundo. Os acordos climáticos são assinados e não cumpridos pela maior parte dos países desde o início das conferências ambientais no ano de 1972.





# SECRETARIA DA EDUCAÇÃO E DO ESPORTE

2) (Enem 2014) A principal forma de relação entre o homem e a natureza, ou melhor, entre o homem e o meio, é dada pela técnica — um conjunto de meios instrumentais e sociais, com os quais o homem realiza sua vida, produz e, ao mesmo tempo, cria espaço.

SANTOS, M. A natureza do espaço. São Paulo: Edusp, 2002 (adaptado).

A relação estabelecida no texto, associada a uma profunda degradação ambiental, é verificada na

- a) racionalização do uso de recursos hídricos para fins de abastecimento residencial.
- b) apropriação de reservas extrativistas para atender à demanda de subsistência.
- c) retirada da cobertura vegetal com o intuito de desenvolver a agricultura intensiva.
- d) ampliação da produção de alimentos orgânicos para minimizar problemas da fome.

Parabéns! Alternativa correta letra C. O desenvolvimento da agricultura intensiva, fruto do avanço das técnicas, é marcado pela elevação da ocorrência dos problemas ambientais, especialmente o desmatamento, queimadas, empobrecimento dos solos e uso permanente de grandes quantidades de água doce.

