



A POPULAÇÃO E O USO DOS RECURSOS NATURAIS – UNID 1 – CAP. 2

9ºEF

GEOGRAFIA

LUIZ GUSTAVO

1º Bimestre

EXERCÍCIOS COMPLEMENTARES I - p.20 + GABARITO

Observação: **NÃO** é obrigatória a impressão deste material.

1. No contexto capitalista, qual o principal meio que liga a sociedade com os recursos naturais.
2. Em nossas aulas, como chegamos a conclusão de que entre os países desenvolvidos e subdesenvolvidos não encontramos apenas as desigualdades sociais, mas também, desigualdades ambientais?
3. A tecnologia e as técnicas contribuem, apenas, para o aumento e a aceleração da exploração dos recursos naturais. Esta frase está correta?
4. O que são os 4Rs? Relacione-os com ações ambientais.
5. Quanto à Teoria Demográfica Malthusiana, estudada em sala de aula, responda:
 - a) Escreva o nome e as características sociais do autor desta teoria.
 - b) Explique os estudos feitos pelo autor desta teoria.
 - c) Quais conclusões foram apresentadas na Teoria Malthusiana, para a demografia mundial?

GABARITO

1. *Pelo consumo.*

2. *Nos países desenvolvidos encontramos uma maior concentração de consumos. Se baseando neste fato, os países citados possuem um maior acesso aos recursos naturais, gerando assim, desigualdades sociais e ambientais.*

3. *Não. Podemos encontrar técnicas e tecnologias que podem contribuir para a redução do consumo e conservação dos recursos naturais.*

Exemplos: técnicas de plantios orgânicos, técnicas de preservação florestal, tecnologias de reciclagem e redutor de emissão de gases poluentes.

4. *É um conjunto de técnicas + tecnologias, promovidas por ações de preservações ambientais.*

Reduzir: diminuir o consumo.

Reutilizar: utilizar determinado produto o máximo possível.

Reciclar: transformar determinados produtos em matérias primas para futuras produções (ex.: plástico, vidro...)

Reeducar: conscientização e mudanças de hábitos em pró de uma preservação ambiental.

Todas essas ações apresentadas **contribuem** para a **redução** das desigualdades sociais e ambientais.

5.

a) Tomas Malthus, inglês, cientista social/economista. Este líder religioso viveu entre os séculos XVII e XIX.

b) Em seu estudo demográfico, foi apresentado como base a relação entre o crescimento populacional e o crescimento na produção de alimentos. Foi o primeiro estudo neste teor que teve fundamentos científicos, com as seguintes bases:

O crescimento populacional é uma progressão geométrica.

O crescimento da produção de alimentos é uma progressão aritmética.

O resultado apresentou o crescimento populacional muito mais acelerado que o crescimento na produção de alimentos, podendo gerar assim, a fome mundial, sendo a base para possíveis guerras.

c) Em sua conclusão, foi apresentado uma proposta e uma solução.

Proposta: por meio de uma sujeição moral, toda a sociedade deve fazer um controle de natalidade, para diminuir e controlar a taxa de natalidade.

Solução: para se ter o referido controle de natalidade, a sujeição moral indica que para um casal ter um filho, necessariamente, teriam que comprovar a capacidade de sustenta-lo, alimentá-lo. Para tal comprovação, esta família deveria ter terras para o plantio e garantia da alimentação.

*Bons estudos!!
Abraço do Profão!*