



República de Moçambique
Ministério da Educação
Conselho Nacional de Exames, Certificação e Equivalências

ESG / 2014
10ª Classe

Exame de Português

Extraordinário
120 Minutos

**Este exame contém dez (10) perguntas. Responda-as na sua folha de respostas.
Na margem direita está indicada, entre parênteses, a cotação de cada pergunta em valores.**

Água e População

A água doce, essencial para a maioria dos fins humanos, representa apenas cerca de 2,5% do total da água existente no planeta e destes só cerca de 0,5% são águas subterrâneas ou superficiais acessíveis. A quantidade de precipitação varia, grandemente, no mundo. Há partes do Norte de África e da Ásia Ocidental onde chove pouco. Nas regiões mais desenvolvidas, a precipitação é, em média, consideravelmente mais elevada do que nos países menos desenvolvidos e nos menos avançados. Acrescenta-se que os países mais ricos estão em melhores condições financeiras para fazer os investimentos necessários para a criação de reservatórios, barragens e outras tecnologias para a captação das águas superficiais e das águas subterrâneas disponíveis.

A população mundial triplicou nos últimos 70 anos e a quantidade de água utilizada aumentou para o sêxtuplo, isto é, seis vezes mais em consequência do desenvolvimento industrial e do maior uso da irrigação.

Estima-se que para satisfazer as necessidades de água de mais de 77 milhões de pessoas por ano, exige-se uma quantidade superior a 2,5% da água existente no planeta. Mas a quantidade de água doce disponível manteve-se inalterada.

No mundo inteiro, estamos a utilizar 54% de água doce disponível anualmente. Se o consumo por pessoa se mantiver constante, em 2025 poderíamos estar a utilizar 70%, só em consequência do crescimento demográfico.

Nos últimos 50 anos, os países industrializados têm vindo a usar a água de uma forma racional nas indústrias e na agricultura, através da introdução de tecnologias, por exemplo, a irrigação gota a gota em vez da irrigação por inundação.

FNUAP; *A Situação da População Mundial* (Adaptado)

- | | <u>Cotação</u> |
|---|----------------|
| 1. “A água doce, essencial para a maioria dos fins humanos, representa 2,5% do total da água no planeta...” | |
| a) Para que fins humanos se destina a água doce? | (1,5) |
| b) Explique por que razão o texto tem como título “Água e População”. | (1,5) |
| 2. Responda com (V) Verdadeiro ou (F) Falso as seguintes afirmações: | |
| a) 97,5% da água existente na terra é salgada. | (0,5) |
| b) A quantidade de precipitação é a mesma em todo mundo. | (0,5) |
| c) No contexto do texto, a palavra “precipitação” significa falta de calma. | (0,5) |

Vire a folha

2014 / 10ª Classe / Exame Extraordinário de Português

3. Por que é que nos países mais desenvolvidos há facilidades de criação de reservatórios para a captação da água? (1,5)
4. Que consequências trouxe o desenvolvimento industrial e o uso do sistema de irrigação na agricultura? (1,5)
5. Qual deve ser a atitude das pessoas em relação ao uso da água? (1,5)
6. O texto do seu exame é expositivo/explicativo. Justifique a afirmação. (1,5)
7. Utilizando os termos expositivo e explicativo, classifique os enunciados que se seguem. (1,0)
 - a) “A quantidade de água utilizada aumentou para o sêxtuplo...” (1,0)
 - b) “...isto é, seis vezes mais...”
8. “*Há partes do Norte de África e da Ásia Ocidental onde chove pouco.*” Classifique morfologicamente a palavra sublinhada. (1,5)
9. “*No mundo inteiro, estamos a utilizar 54% de água doce disponível anualmente.*”
 - a) Qual é a função sintáctica da expressão sublinhada? (1,0)
 - b) Classifique a palavra “*anualmente*” quanto à formação. (1,0)
10. **Composição:**

Para terminar o seu exame, num espaço 12 linhas no mínimo e 15 no máximo, elabore um texto **expositivo/explicativo** sobre um fenómeno que assolou o nosso país nos meses de Janeiro e Fevereiro do presente ano, “*As cheias*”. Mencione as causas, consequências e medidas de prevenção. (4,0)

Obs.: Não se identifique na sua composição.

FIM