



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

ESG / 2014 10^a 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)

1.	"A água doce, essencial para a maioria dos fins humanos, representa 2,5% do	Coração
	total da água no planeta" a) Para que fins humanos se destina a água doce?	(1.5)
	, 1	(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

Cotação

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 <u>expositivo</u> e <u>explicativo</u> , classifique os enunciados que se seguem. a) "A quantidade de água utilizada aumentou para o sêxtuplo" b) "isto é, seis vezes mais"	(1,0) (1,0)
8.	"Há partes do Norte de África e da Ásia Ocidental onde chove <u>pouco</u> ." Classifique morfologicamente a palavra sublinhada.	(1,5)
9.	" <u>No mundo inteiro</u> , estamos a utilizar 54% de água doce disponível anualmente." a) Qual é a função sintáctica da expressão sublinhada? b) Classifique a palavra "anualmente" quanto à formação.	(1,0) (1,0)
10.	Composição:	
	Para terminar o seu exame, num espaço 12 linhas no mínimo e 15 no máximo, elabore um texto <u>expositivo/explicativo</u> 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