



Prova d'accés a la Universitat (2011)

Português

Model 3 - A

TEXTO

1 **Água da chuva**

Cada português consome em média cerca de 55m³ água potável por ano. Na cozinha, casa de banho, lavandarias, jardins, ... a água é utilizada para diversos fins, como para beber, cozinhar, lavar ou regar. Há especialistas que chegam a afirmar que, destes usos, cerca de 95% não precisa de água tratada para consumo humano. A água residual tratada ou a água da chuva mostram-se como soluções para a poupança deste bem tão escasso.

5 Antes da chegada do abastecimento generalizado às habitações portuguesas, possuir água em casa era um privilégio. À falta de um poço ou curso de água nas imediações, uma técnica bastante difundida, especialmente no sul do país, era o aproveitamento da água da chuva captada nos beirais e drenada para um reservatório para posterior utilização, especialmente nos meses mais secos.

10 Hoje em dia aproveitar a água da chuva não se trata de uma necessidade de abastecimento mas sim de uma medida que junta a inteligência e a sustentabilidade. De facto trata-se apenas de aproveitar um recurso gratuito que não implica outros custos que não a instalação de um reservatório no seu jardim ou varanda. Esta água não passa pelo contador (logo não é facturada) e possui a qualidade necessária para regar a horta ou jardim, lavar carros, varandas e passeios, utilizar nas máquinas de lavar e para as descargas do autoclismo.

15 Pode fazê-lo através dos tradicionais baldes, bacias ou outros recipientes que deixa no exterior em dias de chuva ou através de sistemas de captação e armazenamento que pode adquirir junto de empresas especializadas. No leque de escolhas disponíveis, a mais acertada é aquela que melhor se adapta ao espaço disponível e aos usos do quotidiano.

In www.planetazul.pt (Adapt)

I- De acordo com o texto anterior, indique se cada uma das seguintes afirmações é Verdadeira (V) ou Falsa (F)

- 1- Segundo os especialistas, a maior parte da água tratada para consumo humano é desperdiçada em outros usos, desnecessariamente. (0,5) _____
- 2- Recuperar a água da chuva é um processo bastante simples e económico. (0,5) _____

II- Depois de ler atentamente o texto, responda, com palavras suas, às seguintes questões:

- 1- Antes de haver água canalizada, como é que as pessoas faziam para poderem ter água em suas casas? (0,5)



2- Que vantagens nos traz este sistema de aproveitamento das águas da chuva? (0,5)

III- 1- Indique um sinónimo para cada uma das seguintes palavras, tendo em conta o seu contexto original no texto:

1.1.- Cerca (L.4) (0,5) _____

1.2.- Possui (L.16) (0,5) _____

2- Indique um contrário para cada uma das seguintes palavras, tendo em conta o seu contexto inicial no texto:

2.1.- Bastante (L.9) (0,5) _____

2.2.- Melhor (L.22) (0,5) _____

IV-

1- Escreva novamente a seguinte frase, iniciando-a conforme o indicado, e procedendo às devidas alterações. (0,5)

Hoje em dia aproveitar a água da chuva não se trata de uma necessidade de abastecimento mas sim de uma medida que junta a inteligência e a sustentabilidade.

Antigamente,

2- Indique a forma do singular de “beirais” (L.10) (0,5)

3- Indique a forma do plural de “jardim” (L.17) (0,5)

4- Coloque a seguinte frase na negativa:

Pode fazê-lo através dos tradicionais baldes. (0,5)

V- Observe atentamente cada sequência de palavras e indique qual delas apresenta a ortografia correcta:

1- A- Filha B- Filla C- Fihla (0,5) _____

2- A- Gastavão B- Gastavam C- Gastavao (0,5) _____

VI- Todos sabemos que, hoje em dia, não fazemos um uso racional da água, indique algumas sugestões que nos possam ajudar a todos e nos permitam aproveitar melhor este líquido precioso. (3)



Prova d'accés a la Universitat (2011)

Português

Model 3 - B

TEXTO

1 **As Bicicletas Eléctricas.**

Limpas, silenciosas e económicas, as bicicletas eléctricas estão aí para ficar. Uma alternativa ecológica aos veículos movidos a combustível, para superar os desníveis das cidades portuguesas sem esforço, sem engarrafamentos, sem custos em combustível, sem

5 estacionamento e sem “suor e lágrimas”.

As bicicletas eléctricas são bicicletas que possuem bateria e motor eléctrico acoplado. A energia acumulada na bateria permite ao ciclista alcançar uma maior mobilidade, subir planos inclinados ou andar contra o vento mais facilmente. Paralelamente, e sempre que

10 queira, pode alternar ou utilizar simultaneamente o método convencional, pedalando para vencer os km da estrada.

A maioria das bicicletas eléctricas pode ser classificada como veículos emissão zero por não emitir gases de combustão. No entanto convém não esquecer o impacte ambiental resultante da produção e distribuição da electricidade e das baterias quando esgotado o seu poder de armazenamento.

15 Fazendo a contabilização dos impactes positivos e negativos, o balanço mostra que, em comparação com o automóvel, as bicicletas eléctricas são menos nefastas e mais desejáveis para um ambiente urbano saudável. Um outro ponto a favor é o pequeno tamanho da bateria de uma bicicleta eléctrica em relação às utilizadas num carro eléctrico, o que faz das primeiras candidatas de eleição para um futuro abastecimento por energia

20 solar ou outras fontes de energia renováveis.

Para encontrar a bicicleta eléctrica que melhor se adapta a si o conselho é: testar, testar e testar. Ou seja, antes de fazer o investimento deve despende algum tempo e analisar as características das diferentes marcas e modelos de bicicletas eléctricas. Já que este vai ser o seu meio de transporte principal convém que responda a todas as suas necessidades de

25 mobilidade no dia-a-dia. Sabia que já há bicicletas eléctricas dobráveis?

In www.planetazul.pt (adapt.)

I- De acordo com o texto anterior, indique se cada uma das seguintes afirmações é Verdadeira (V) ou Falsa (F)

- 1- As Bicicletas Eléctricas são uma aposta com futuro (0,5) _____
- 2- Se temos uma bicicleta eléctrica, também podemos optar por pedalar, para fazer um pouco de exercício físico. (0,5) _____

II- Depois de ler atentamente o texto, responda, com palavras suas, às seguintes questões:

- 1- Para o usuário, quais são as principais vantagens da bicicleta eléctrica lhe pode trazer no seu dia-a-dia? (0,5)



Aferrau una etiqueta identificativa amb codi de barres



2- Se está a pensar comprar uma bicicleta eléctrica, o que é que deve fazer ? (0,5)

III- 1- Indique um sinónimo para cada uma das seguintes palavras, tendo em conta o seu contexto original no texto:

1.1.- Utilizar (L.9) (0,5) _____

1.2.- Diferentes (L.23) (0,5) _____

2- Indique um contrário para cada uma das seguintes palavras, tendo em conta o seu contexto inicial no texto:

2.1.- Limpas (L.2) (0,5) _____

2.2.- Subir (L.7) (0,5) _____

IV-

1- Escreva novamente a seguinte frase, iniciando-a conforme o indicado, e procedendo às devidas alterações. (0,5)

Actualmente, as autarquias distribuem bicicletas pelos pontos mais importantes das grandes cidades e os cidadãos podem usá-las facilmente.

No próximo ano _____

2- Indique a forma de plural de “eleição” (L.19) (0,5)

3- Indique a forma singular de “desníveis” (L.3) (0,5)

4- Coloque a seguinte frase na negativa:

As bicicletas eléctricas possuem bateria e motor eléctrico acoplado. (0,5)

V- Observe atentamente cada sequência de palavras e indique qual delas apresenta a ortografia correcta:

1- A- Tem B- Tei C- Tãe (0,5) _____

2- A- Brasso B- Braço C- Brazo (0,5) _____

VI- Do seu ponto de vista, pensa que a bicicleta será o transporte das cidades do futuro? Justifique a sua resposta (em aproximadamente 120 palavras). (3)
