

Questão 01 (4 valores)

Portugal integra a fachada atlântica do continente europeu e, apesar de ser um país relativamente pequeno, apresenta uma grande diversidade e beleza, relacionadas com a sua localização e com as características do território.

A) **Complete** o texto seguinte preenchendo os espaços em branco. (1,5 valores)

Portugal Continental localiza-se no continente **A)** _____, no seu extremo **B)** _____. Faz fronteira com a Espanha a **C)** _____ e a **D)** _____, e com o Oceano Atlântico a sul e a **E)** _____. Portugal Continental e a Espanha formam um território designado por **F)** _____.

O Arquipélago dos Açores situa-se a **G)** _____ de Portugal Continental e a **H)** _____ do Arquipélago da Madeira. É constituído por **I)** _____ ilhas, agrupadas em três grupos: **J)** _____, **K)** _____, e Oriental. A capital do Arquipélago dos Açores é **L)** _____ que se situa na ilha de **M)** _____.

O Arquipélago da Madeira situa-se no Oceano Atlântico, a **N)** _____ de Portugal Continental e a Oeste de África. A capital deste arquipélago é a cidade do **O)** _____.

B) **Observe** atentamente as **Figuras 1 e 2** e identifique as ilhas assinaladas com as letras **A a J**. (1 valor)

Figura 1

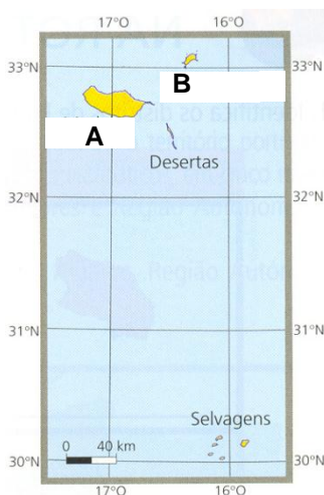
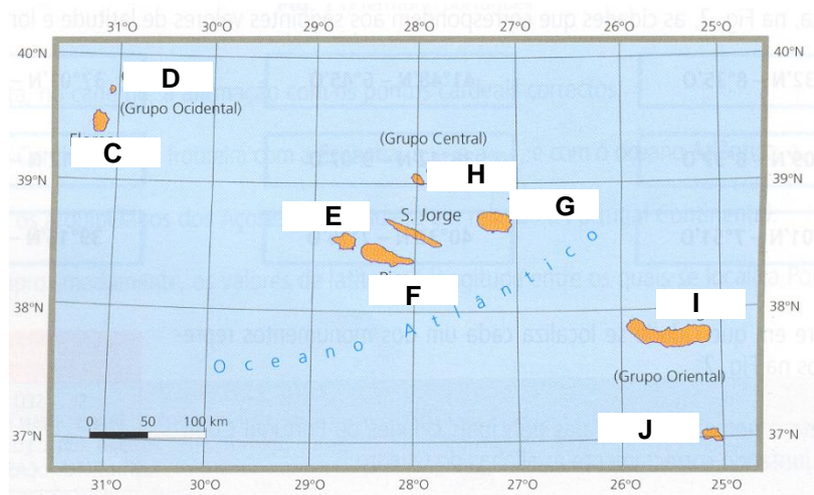


Figura 2

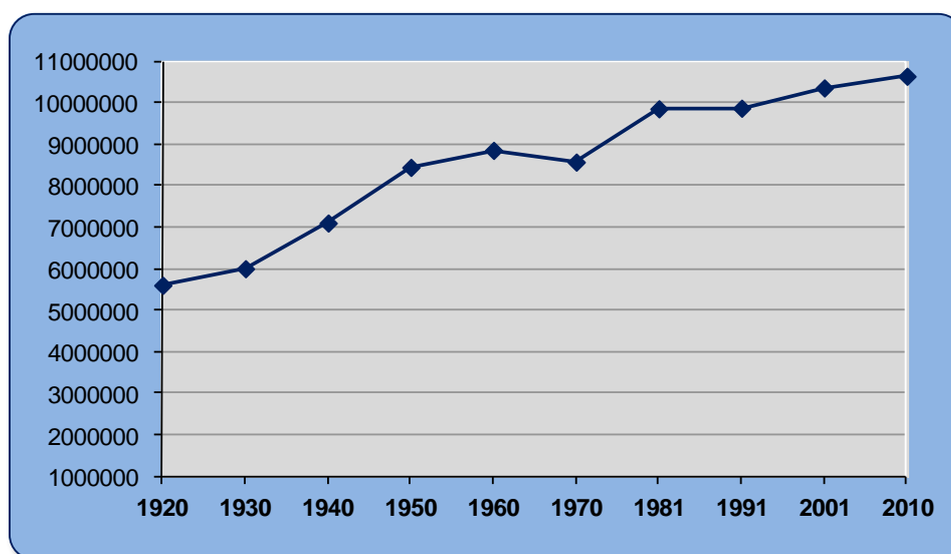


- C) **Explique** a importância da inserção de Portugal em diferentes espaços, como, por exemplo, a União Europeia. Mencione, também, duas vantagens e duas desvantagens desta inserção. (1,5 valores)

Questão 02 (3 valores)

Observe a **figura 3**, onde está representada a evolução da população portuguesa no período compreendido entre 1920 e 2010.

Figura 3. Evolução da População Portuguesa – 1920-2010 (milhões)



Fonte: INE, 2011.

- A) **Caracterize** a evolução da população portuguesa desde 1920 até 2010, enumerando as causas que contribuíram para essa evolução. (2 valores)
- B) **Indique** as variáveis demográficas que, à escala nacional, interferem no crescimento da população. (1 valor)

Questão 03 (4 valores)

Leia com atenção o texto seguinte:

De um modo geral, o gradiente térmico da atmosfera caracteriza-se por uma descida da temperatura em altitude. No entanto, tal não acontece em todas as camadas, sendo que na estratosfera este fenómeno inverte-se.

- A) **Caracterize** a estratosfera e **justifique** a variação da temperatura nesta camada da atmosfera. (2 valores)

- B) **Explique** de que forma a latitude é responsável pela variação da quantidade de radiação solar recebida na superfície terrestre. (2 valores)

Questão 04 (4 valores)

- A) **Descreva** e **justifique** o clima temperado marítimo. Exemplifique com uma localidade em Portugal Continental.

Questão 05 (2 valores)

- A) **Refira** o que se entende por “upwelling”. **Explique** qual a sua importância em termos de biodiversidade marinha.

Questão 06 (3 valores)

Leia com atenção o texto seguinte:

Este processo resulta do crescimento demográfico, por sua vez determinado, em larga medida, pela migração de gente vinda de outras regiões e pela redistribuição das atividades no território, facilitada pelo desenvolvimento dos transportes. Cada vez mais, e de forma mais intensa, periferias progressivamente mais afastadas se vêm envolvidas, quando não dirigidas, pela vida da grande metrópole.

A tendência vai no sentido de desconcentrar e descompactar as aglomerações. Depois de séculos em que a cidade foi pólo de concentração, assiste-se atualmente à inversão desta tendência.

Adaptado de Teresa Barata Salgueiro – “A Cidade em Portugal, uma Geografia Urbana”

- A) **Identifique** o processo de expansão urbana a que se refere o texto. (0,5 valores)
- B) **Refira** dois dos principais problemas resultantes do processo de crescimento e expansão urbana. (1 valor)
- C) A partir da afirmação: “A antiga, mas simples, dicotomia espaço rural-espaço urbano é, cada vez mais difícil de estabelecer.” **Explique** como devemos ver estas relações no mundo de hoje, perspetivando algumas das novas formas de utilização das áreas rurais. (1,5 valores)