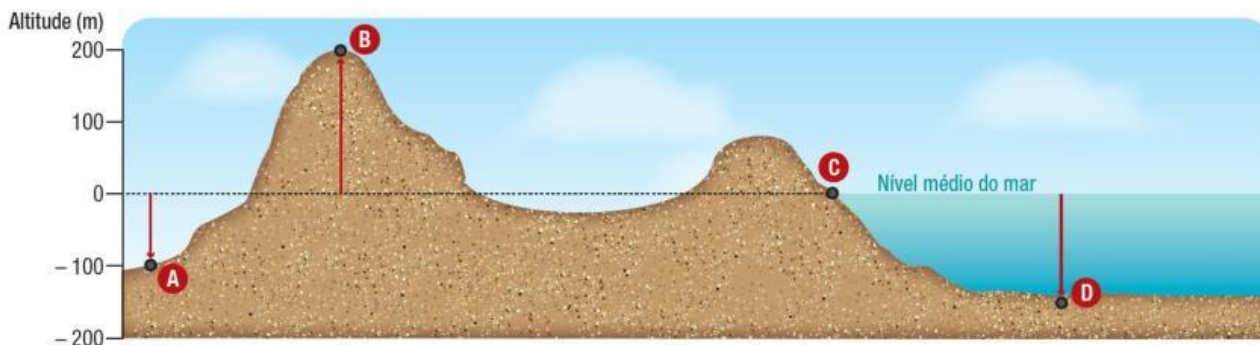


1. Observa a figura que se segue.**Figura1****1.1. O relevo corresponde ao conjunto.... (seleciona a opção correta)**

- (A)... das regularidades da superfície terrestre e é constituído por uma grande diversidade de formas.
- (B)... das irregularidades da superfície terrestre e é constituído por um reduzido número de formas.
- (C)... das regularidades da superfície terrestre e é constituído por uma grande diversidade de formas.
- (D)... das irregularidades da superfície terrestre e é constituído por uma grande diversidade de formas.

1.2. A altitude é.... (seleciona a opção correta)

- (A)... a distância, em metros, medida na vertical, desde o nível médio das águas do mar até ao paralelo do lugar.
- (B)... a distância angular, medida na vertical, desde o nível médio das águas do mar até ao lugar considerado.
- (C)... a distância, em metros, medida na vertical, desde o nível médio das águas do mar até ao lugar considerado.
- (D)... a distância, em metros, medida horizontalmente, desde o nível médio das águas do mar até ao lugar considerado.

1.3 Coloca à frente de cada frase I, II, III e IV, a letra dos lugares correspondente da figura 1 (A,B,C ou D)

- I. A altitude é considerada negativa, se o lugar estiver abaixo do nível médio das águas do mar. ____
- II. A altitude é considerada nula, quando o lugar está ao nível das águas do mar. ____
- III. A altitude é considerada positiva, se o lugar estiver acima do nível médio das águas do mar. ____
- IV. Considera-se profundidade quando o lugar está submerso. ____

2. Observa a figura 2.



2.1- Identifica as formas de relevo representadas na figura 2

A _____

B _____

C _____

D _____

E _____

Figura2

2.2 Associa cada conceito da coluna I à respetiva definição na coluna II.

I

- A- Cordilheira
- B- Vale
- C- Montanha
- D- Planalto
- E- Colina
- F- Planície

II

- 1- Elevação com vertentes de declive acentuado, com cumes pontiagudos e superiores a 1000m.
- 2- Depressões compreendidas entre vertentes, muitas vezes percorridas por um curso de água.
- 3- Relevos com superfícies aplanadas e, quase sempre, com vales profundos, superiores a 200m.
- 4- Extensas áreas planas ou pouco onduladas, situadas abaixo de 200m.
- 5- Superfícies com grandes desníveis (picos muito altos e vales profundos), vertentes de acentuado declive e superiores a 1000m.
- 6- Elevações de forma arredondada com vertentes de fraco declive.

3. Observa o mapa da figura 3.



Figura 3 – Hipsometria de Portugal continental.

3.1 Classifica as seguintes afirmações em verdadeiras (V) ou falsas (F).

- A. O território continental apresenta, a norte, uma região mais acidentada e de maior altitude.
- B. O sul do território caracteriza-se por um relevo mais suave, onde se localiza a peneplanície algarvia.
- C. O ponto de maior altitude em Portugal continental é o Pico.
- D. A norte de Bragança, no nordeste transmontano, encontramos a serra de Montesinho.
- E. O litoral de Portugal continental, no geral, apresenta um relevo menos acidentado e de menor altitude quando comparado com o do interior.
- F. As serras que se encontram a maior latitude no território continental são a serra de Monchique e a serra do Caldeirão.