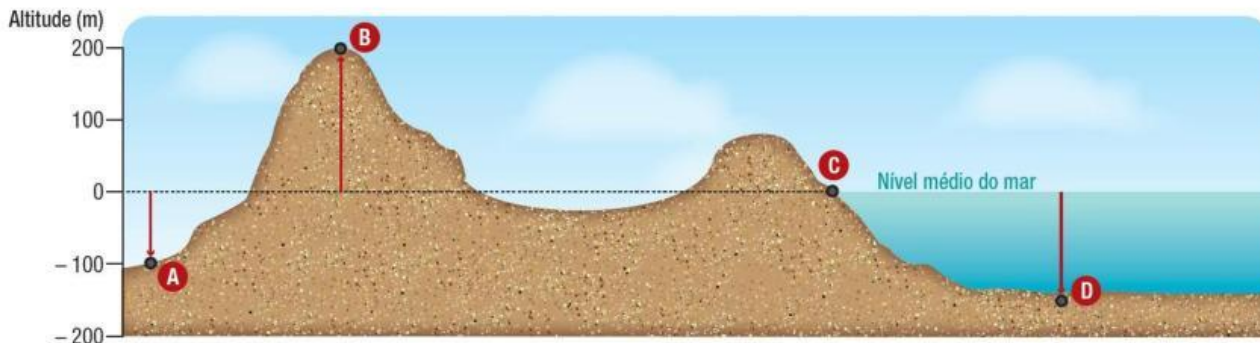


1. Observa a figura que se segue.**Figura1****1.1. O relevo corresponde ao conjunto.... (seleciona a opção correta)**

- (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. ____