



Atmosfera i wiatry

Wg. mnie miły i nie za bardzo trudny test z geografii na poziomie klasy 1 gimnazjum.

Poziom trudności: Łastwy

1. Zorze polarne występują w

- A - stratosferze
 - B - mezosferze
 - C - egzosferze
 - D - termosferze
-

2. O ile spada temperatura na każde 100m w górę w troposferze?

- A - -2 stopnie Celcjusza
 - B - -0,5 stopnia Celcjusza
 - C - -0,6 stopnia Celcjusza
 - D - -1,9 stopnia Celcjusza
-

3. Czym są izotermy?

- A - liniami na mapie łączącymi punkty o tej samej wartości temperatury powietrza
 - B - małymi elementami w mezosferze, dzięki którym możemy obserwować zjawisko zorzy polarniej
 - C - maszynami laboratoryjnymi, w których bada się skład powietrza
 - D - rodzaj chmur
-

4. Czego dotyczy ta definicja: "poziomy ruch powietrza mający na celu wyrównanie ciśnienia" ?

- A - oddech
 - B - cyklon
 - C - atmosfera
 - D - wiatr
-

5. Powietrze atmosferyczne składa się z azotu (78%), tlenu (21%) i innych gazów (1%). Ilość którego z wymienionych poniżej gazów jest zmienna w powietrzu, którym oddychamy?

- A - tlen
 - B - azot
 - C - dwutlenek węgla
-





Atmosfera i wiatry

Wg. mnie miły i nie za bardzo trudny test z geografii na poziomie klasy 1 gimnazjum.

Poziom trudności: Łastwy

Karta odpowiedzi

1. D
2. C
3. A
4. D
5. C