



Ocean i klimat

Test pochodzi z serwisu www.interklasa.pl

Poziom trudności: Średni

1. Gęstość wody morskiej rośnie, gdy:

- A - rośnie temperatura i spada zasolenie wody,
 - B - rośnie zasolenie i spada temperatura wody,
 - C - rośnie temperatura, a zasolenie wody nie zmienia się,
 - D - temperatura wody nie zmienia się, a zasolenie spada.
-

2. System Golsztromu spełnia rolę:

- A - kaloryfera ogrzewającego Europę
 - B - lodówki ochładzającej Europę
 - C - urządzenia podającego piłeczki golfowe
 - D - pompy pompującej wodę z północy na południe
-

3. Cyrkulacja termohalinowa to:

- A - wiatry wiejące w strefie zwrotnikowej
 - B - system prądów morskich wywołanych wiatrem
 - C - system prądów morskich wywołanych różnicą gęstości mas wodnych
 - D - krążenie rtęci w termometrze
-

4. W ostatnich dziesięcioleciach obserwujemy:

- A - globalne ocieplenie klimatu
 - B - globalne ochłodzenie klimatu
 - C - brak zmian klimatu
 - D - ochłodzenie w Arktyce i ocieplenie w Europie
-

5. W przeszłości klimat Ziemi:

- A - był zawsze cieplejszy
 - B - był zawsze chłodniejszy
 - C - nie zmieniał się
 - D - zmieniał się wielokrotnie
-

6. Katastrofa termohalinowa to:

- A - wypadek samochodu przewożącego termometry spowodowany przez Halinę
 - B - zwiększenie produkcji wód głębinowych w Arktyce, przesunięcie cyrkulacji termohalinowej na północ i ocieplenie klimatu
 - C - zmniejszenie produkcji wód głębinowych w Arktyce, przesunięcie cyrkulacji termohalinowej na południe i ochłodzenie klimatu
 - D - zmniejszenie grubości lodu nad biegunem północnym
-

7. Kominy konwekcyjne to

- A - miejsca produkcji i zapadania się w głębinie zimnych, gęstych wód
 - B - kominy elektrociepłowni
 - C - miejsca, gdzie wypływają na powierzchnię zimne wody z głębin
 - D - miejsca produkcji lodu
-



Ocean i klimat

Test pochodzi z serwisu www.interklasa.pl

Poziom trudności: Średni

Karta odpowiedzi

1. B
2. A
3. C
4. A
5. D
6. C
7. A