

Geografia- Hydrosfera

Poziom: wiadomości podstawowe gimnazjum-1 klasa liceum

Poziom trudności: Średni

1. Całkowita objętość zasobów wodnych na ziemi wynosi około:

- A - 90 mln km³
 - B - 1,1 mld km³
 - C - 1,4 mld km³
-

2. Krążenie wody to:

- A - Powstawanie bruzdy, która ma wpływ na działalność fal morskich na wybrzeżu niskim
 - B - Ciągła jej „wędrówka” w rzekach
 - C - Ciągłe jej przemieszczanie pomiędzy atmosferą, hydrosferą i litosferą
-

3. Sublimacja to:

- A - Parowanie z powierzchni roślin
 - B - Parowanie z powierzchni lodu lub śniegu
 - C - Powstawanie pola firnowego
 - D - Powstawanie wieloletniej zmarzliny
-

4. Czasowe zatrzymanie wody np. w lodowcach, jeziorach, głębokich warstwach skalnych to:

- A - retencja
 - B - deflacja
 - C - sygnatura
 - D - degradacja
-

5. Ilość wody zmagazynowana w oceanach to około:

- A - 1,5 mld km³
 - B - 1,12 mld km³
 - C - 1,3 mld km³
 - D - 1,65 mld km³
-



6. Wybierz prawdziwe zdanie dotyczące wód słodkich:

- A - Są to wody znajdujące się TYLKO I WYŁĄCZNIE w jeziorach, rzekach, bagnach
 - B - Obejmują 2,5% wszystkich zasobów hydrosfery i są to wody zgromadzone w lodowcach, śniegu, pod powierzchnią ziemi
 - C - Obejmują 79% wszystkich zasobów wodnych hydrosfery i są to wody zgromadzone w lodowcach, śniegu, pod powierzchnią ziemi, w jeziorach, w rzekach, w oceanach i morzach
 - D - Wszystkie odpowiedzi są poprawne
-



Geografia- Hydrosfera

Poziom: wiadomości podstawowe gimnazjum-1 klasa liceum

Poziom trudności: Średni

Karta odpowiedzi

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