

Test online 1L p. rozszerzony !!!

27 kwietnia na stronie www.testportal.pl będzie dla Was udostępniony test z działu Hydrosfera. Link do testu i szczegółowe instrukcje otrzymacie 27 kwietnia rano za pośrednictwem e-dziennika.

Test będziecie mogli rozwiązywać tylko 27 kwietnia w godzinach 8.00 – 17.00

Uważajcie na właściwy link. Rozwiążecie test tylko z poziomu rozszerzonego.

Pozdrawiam,
Radosław Małkus

Temat 5. Powtórzenie wiadomości z działu Hydrosfera.

Samodzielnie rozwiążecie poniższe zadania. Odpowiedzi wpisujecie do karty odpowiedzi i wysyłacie do **23 kwietnia** na adres radoslaw.malkus@gmail.com (tylko wypełnioną kartę odpowiedzi)

Karta odpowiedzi w wersji Word znajduje się na dysku Google.

Materiał do powtórzenia <https://epodreczniki.pl/a/wody-na-ziemi/D6N5CaGf8>

Zadanie 1. (3 pkt)

Źródło: CKE 2005 (PR), zad. 41.

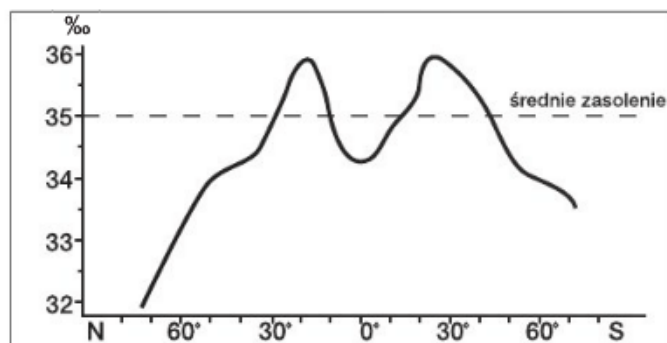
Uzupełnij schemat dotyczący ruchów wody morskiej, tak aby powstały ciągi przyczynowo-skutkowe.



Zadanie 2. (2 pkt)

Źródło: CKE 2009 (PR), zad. 13.

Na wykresie przedstawiono zasolenie przypowierzchniowych wód oceanicznych.



Źródło: W. Stankowski, *Cztery postaci wody na Ziemi*, Instytut Wydawniczy Nasza Księgarnia, Warszawa 1988

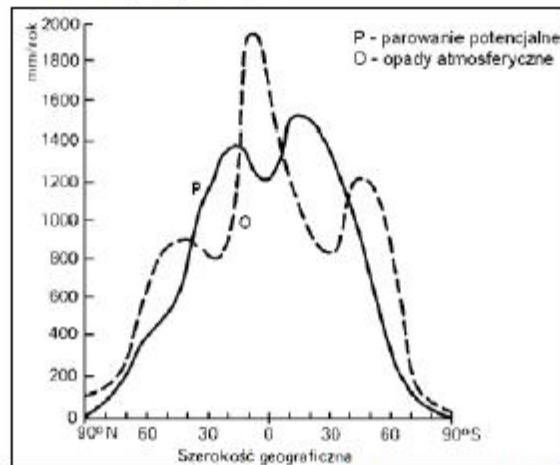
a) Na podstawie wykresu podaj przedziały szerokości geograficznych, w których zasolenie przypowierzchniowych wód oceanicznych jest wyższe od średniego zasolenia Wszechoceanu.

.....
.....

b) Podaj dwie przyczyny większego od średniego zasolenia wód oceanicznych we wskazanych przedziałach szerokości geograficznych.

Zadanie 3. (2 pkt)

Na wykresie przedstawiono średni rozkład południkowy parowania potencjalnego i opadów atmosferycznych na obszarach lądowych Ziemi.



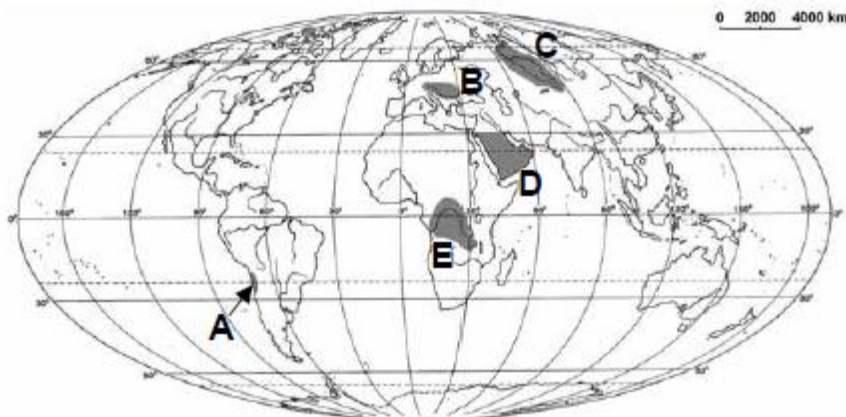
Na podstawie: R. Domachowski, D. Makowska, *Geografia*, Wydawnictwo Oświata, Warszawa 1993

a) Podkreśl poprawną odpowiedź.

Ujemny bilans wodny cechuje obszary położone w klimacie

- A. podrównikowym wilgotnym.
- B. zwrotnikowym kontynentalnym suchym.
- C. umiarkowanym ciepłym morskim.
- D. okołobiegunowym.

b) Wykorzystaj wykres i pogrupuj oznaczone na mapie regiony na obszary o dodatnim i ujemnym bilansie wodnym, wpisując litery w odpowiednich miejscach tabeli.



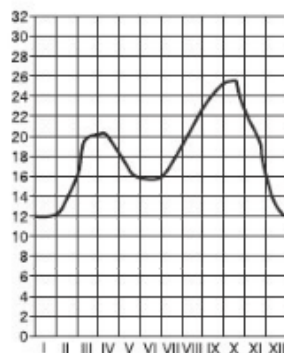
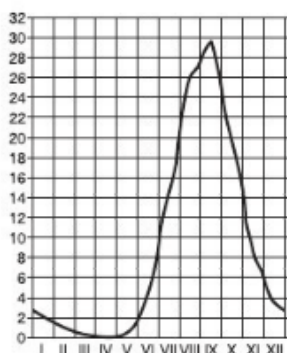
| Obszary o dodatnim bilansie wodnym | Obszary o ujemnym bilansie wodnym |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| | |

Zadanie 4. (3 pkt)

Źródło: CKE 2005 (PR), zad. 43.

Wykresy przedstawiają stany miesięczne wielkości przepływów dwóch rzek o ustroju (reżimie) śnieżno deszczowym i deszczowym monsunowym.

Pod każdym z wykresów wpisz właściwy typ ustroju. Podaj przyczyny wysokich stanów wody w rzekach obydwu ustrojów.



A

B

Przyczyny wysokich stanów wody (wyżówek) w rzekach przedstawionych na wykresach

A

B

Zadanie 5. (2 pkt)

Źródło: CKE 2006 (PR), zad. 20.

a) Pogrupuj podane poniżej jeziora według stopnia zasolenia. Wpisz ich nazwy w odpowiednie miejsca tabeli.

Jeziora: *J. Aralskie, M. Martwe, J. Ontario, J. Wiktorii.*

| Jeziora słodkie | Jeziora słone |
|-----------------|---------------|
| | |

b) Pogrupuj podane poniżej jeziora według genezy. Wpisz ich nazwy w odpowiednie miejsca tabeli.

Jeziora: *J. Bajkał, J. Niasa, J. Gopło, J. Śniardwy, J. Tanganika.*

| Jeziora polodowcowe | Jeziora tektoniczne |
|---------------------|---------------------|
| | |

Karta odpowiedzi do tematu 5. Klasa 1K , imię i nazwiskonr.....

Zadanie 1

| przyczyny | Rodzaj ruchów |
|-----------|---------------|
| | |
| | |
| | |

Zadanie 2.

a)

b).....

Zadanie 3

a)Odp....

b)

| Dodatni bilans | Ujemny bilans |
|----------------|---------------|
| | |

Zadanie 4.

Typ ustroju A.....

Przyczyna wysokich stanów wód.....

Typ ustroju B.....

Przyczyna wysokich stanów wód.....

Zadanie 5.

a)

| Jeziora słodkie | Jeziora słone |
|-----------------|---------------|
| | |

b)

| Jeziora polodowcowe | Jeziora tektoniczne |
|---------------------|---------------------|
| | |