

Гідросфера. Вода – особлива речовина.



1. Користуючись малюнком 182 стор. 162 назвіть складові частини гідросфери.



ВОДИ СУХОДОЛУ
ХМАРИ
ОКЕАНИ
РІЧКИ
ЛЬДОВИКИ

ВОДА В АТМОСФЕРІ
ЗАТОКИ
БАГАТОРІЧНА МЕРЗЛОТА
ОЗЕРА
ВОДОСХОВИЩА

Перенесіть слова у відповідні місця!!!

- 2. Яку частину земної поверхні (у %) займає Світовий океан? →
- 3. Яка кількість води (у %) зосереджена у Світовому океані? →
- 4. Яка частка прісної води (у %) від загального об'єму води гідросфери? →

5. Поясніть взаємозв'язки гідросфери з іншими оболонками Землі.
Наприклад:

ГІДРОСФЕРА ↔ ЛІТОСФЕРА
Від характеру поверхні Землі залежить формування озер, боліт, напрям річок та швидкість їх течії. У свою чергу, річки та тимчасові водотоки змінюють поверхню, утворюючи нові форми рельєфу.



ГІДРОСФЕРА ↔ АТМОСФЕРА

ГІДРОСФЕРА ↔ БІОСФЕРА

6. **ДЛЯ ДОПИТЛИВИХ!!!** У Всесвіті немає іншої речовини, яка могла б замінити воду.

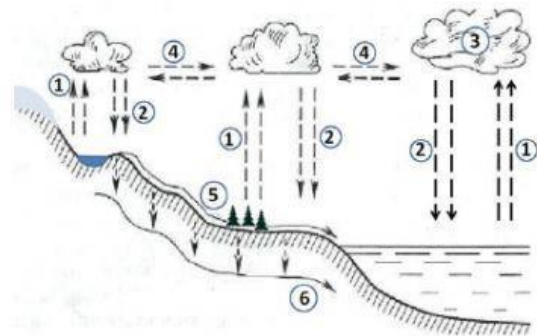
Подивіться відео!!! Назвіть аномальні властивості води:

Поверхневий натяг найвищий з усіх рідин.

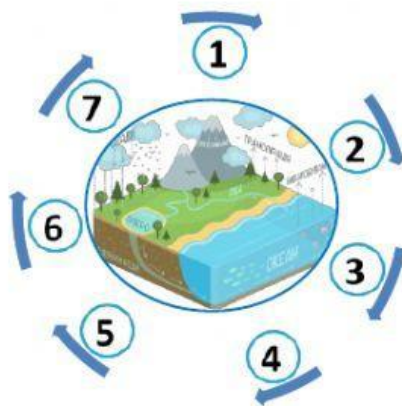
Чи може вода текти вгору???

7. Впишіть відповідні цифри:

- Перенесення водяної пари -
- Опади -
- Підземний стік -
- Утворення хмар -
- Поверхневий стік -
- Випаровування води -



8. Користуючись малюнком складіть схему кругообігу води в природі.



Перенесіть слова у відповідні місця!!!

- ПІДЗЕМНИЙ СТІК
- ПОВЕРХНЕВИЙ СТІК
- ВИПАРОВУВАННЯ ВОДИ З ПОВЕРХНІ ОКЕАНУ
- УТВОРЕННЯ ХМАР
- ПЕРЕНЕСЕННЯ ВОДЯНОЇ ПАРИ
- КОНДЕНСАЦІЯ
- ВИПАДАННЯ ОПАДІВ