

1. Lựa chọn đáp án đúng.

a) Vùng đất cung cấp nước thường xuyên cho sông gọi là

- A. thượng lưu sông.
- B. hạ lưu sông.
- C. lưu vực sông.
- D. hữu ngạn sông.

b) Phụ lưu sông là

- A. con sông nhỏ.
- B. sông đổ nước vào sông chính.
- C. sông thoát nước cho sông chính.
- D. các con sông không phải là sông chính.

c) Với những con sông có nguồn cung cấp nước chủ yếu từ nước mưa thì

- A. mùa lũ là mùa hạ, mùa cạn là mùa đông.
- B. mùa lũ trùng với mùa mưa, mùa cạn trùng với mùa khô.
- C. mùa lũ vào đầu mùa hạ.
- D. mùa lũ vào đầu mùa xuân.

d) Ý nào sau đây **không đúng** khi nói về ý nghĩa của việc sử dụng tổng hợp nước sông, hồ?

- A. Hạn chế lãng phí nước.
- B. Mang lại hiệu quả kinh tế cao.
- C. Góp phần bảo vệ tài nguyên nước.
- D. Nâng cao sản lượng thủy sản.

e) Băng hà chiếm khoảng bao nhiêu phần trong tổng lượng nước ngọt trên Trái Đất?

- A. 1/3.
- B. 2/3.
- C. 1/2.
- D. 3/4.

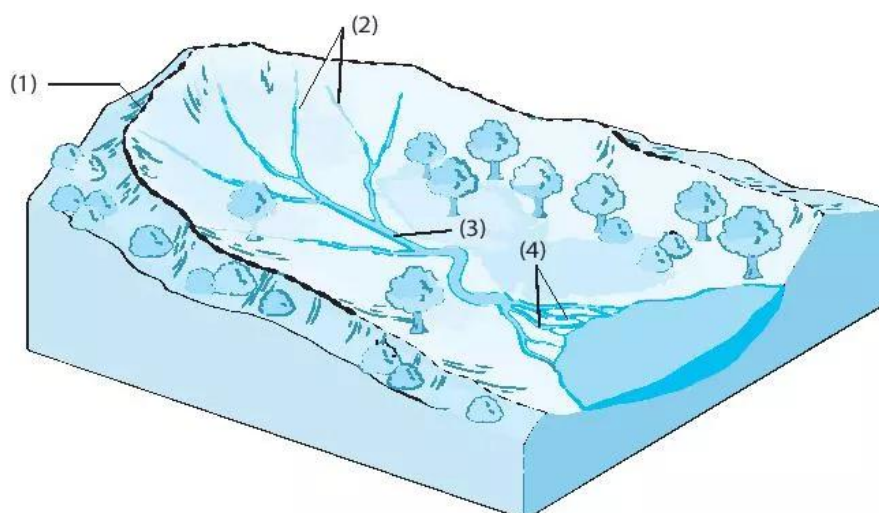
g) Băng hà chiếm khoảng bao nhiêu phần trăm diện tích lục địa?

- A. 70%.
- B. 50%.
- C. 10%.
- D. 30%.

2. Ghép các ô ở cột bên trái với các ô ở cột bên phải sao cho phù hợp.

- |                  |   |
|------------------|---|
| 1. Hệ thống sông | a) vùng đất cung cấp nước thường xuyên cho dòng sông. |
| 2. Phụ lưu       | b) sông đổ nước vào sông chính.                       |
| 3. Chi lưu       | c) bao gồm sông chính, phụ lưu, chi lưu.              |
| 4. Lưu vực sông  | d) sông thoát nước cho sông chính.                    |

3. Hãy chú thích các bộ phận: “dòng chính, chi lưu, phụ lưu, ranh giới lưu vực sông” cho mô hình mẫu sau:



4. Ghép các ô ở cột bên trái với các ô ở cột bên phải sao cho phù hợp:

**Nguồn cung cấp nước cho sông**

1. Tuyết tan

2. Băng tan

3. Nước mưa

**Thời gian mùa lũ**

a) Mùa mưa

b) Mùa xuân

c) Đầu mùa hạ

5. Cho biết mùa lũ của sông ở địa phương em vào khoảng thời gian nào trong năm. Trong thời gian đó lượng mưa nhiều hay ít?
6. Kể tên năm hồ nổi tiếng ở Việt Nam.
7. Dựa vào thông tin, hình ảnh trang 159 – 160 SGK, hãy cho biết việc sử dụng tổng hợp nước sông, hồ có thể mang lại những lợi ích gì. Nêu ví dụ.
8. Nguồn nước ngọt sạch ngày càng suy giảm về số lượng và chất lượng, em hãy nêu ra một số cách để sử dụng tiết kiệm và hiệu quả nước sinh hoạt.
9. Hãy chú thích cho hình sau bằng cách điền các cụm từ: "tầng nước ngầm, ngầm, mưa, dòng chảy mặt".



**10.** Nêu ví dụ về vai trò của nước ngầm trong:

- Sinh hoạt
- Nông nghiệp
- Du lịch

**11.** Nêu một số biện pháp sử dụng hợp lí và bảo vệ nước ngầm.

**12.** Hãy nêu vai trò của băng hà đối với tự nhiên và đời sống con người.