

Bài 17: Sông và hồ

Trả lời câu hỏi giữa bài Địa 6 Bài 17 (Chân trời sáng tạo)

Câu hỏi 1 trang 170 Địa Lí lớp 6: Dựa vào thông tin trong bài và hình 17.1 em hãy mô tả các bộ phận chính của một dòng sông.



Trả lời:

Các bộ phận chính của một dòng sông gồm có

- **Cửa sông** là nơi tiếp giáp với biển và nước sông đổ ra biển.
- **Sông chính** có nhiệm vụ dẫn nước, tiếp nhận nước từ các phụ lưu.
- **Phụ lưu** là những dòng chảy nhỏ cung cấp nước cho sông chính.
- **Chi lưu** là nơi có nhiều dòng chảy tách ra từ dòng sông chính, làm nhiệm vụ thoát nước cho sông chính.

Câu hỏi 2 trang 170 Địa Lí lớp 6: Dựa vào thông tin trong bài và bảng 17.1, em hãy:

- Cho biết mùa lũ của sông Gianh vào những tháng nào?
- Cho biết những tháng nào có lượng mưa lớn nhất.
- Rút ra mối quan hệ giữa mùa lũ của sông với nguồn cung cấp nước sông.

Bảng 17.1. Lưu lượng nước và lượng mưa trung bình tháng tại trạm Đồng Tâm (sông Gianh, tỉnh Quảng Bình)

Tháng	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Lưu lượng (m ³ /s)	22,7	19,3	17,5	10,7	28,7	36,7	40,6	58,4	185,0	178,0	94,1	43,7
Lượng mưa (mm)	50,7	34,9	47,2	66,0	104,7	170,0	136,1	209,5	530,1	582,0	231,0	67,9

■ Mùa cạn ■ Mùa lũ

Trả lời:

- Mùa lũ của sông Gianh vào những tháng: 9, 10, 11.
- Tháng 9, 10, 11 có lượng mưa lớn nhất.
- Mối quan hệ giữa mùa lũ của sông với nguồn cung cấp nước sông
- + Chế độ nước phụ thuộc vào chế độ mưa, nguồn nước đổ vào các sông là do nước mưa.
- + Vào mùa mưa, nếu lượng nước mưa lớn tăng nhanh sẽ gây ra hiện tượng lũ, lụt khu vực ven bờ và hạ lưu.
- + Các sông ở vùng vĩ độ cao, nước sông dâng nhanh, chảy mạnh vào cuối mùa xuân và đầu mùa hè khi băng tuyết tan.

Câu hỏi 3 trang 172 Địa Lí lớp 6: Dựa vào thông tin trong bài và hình 17.4 em hãy:

- Kể những mục đích sử dụng nước sông, hồ.
- Cho biết nước sông hồ có thể cùng lúc sử dụng cho nhiều mục đích không?



Trả lời:

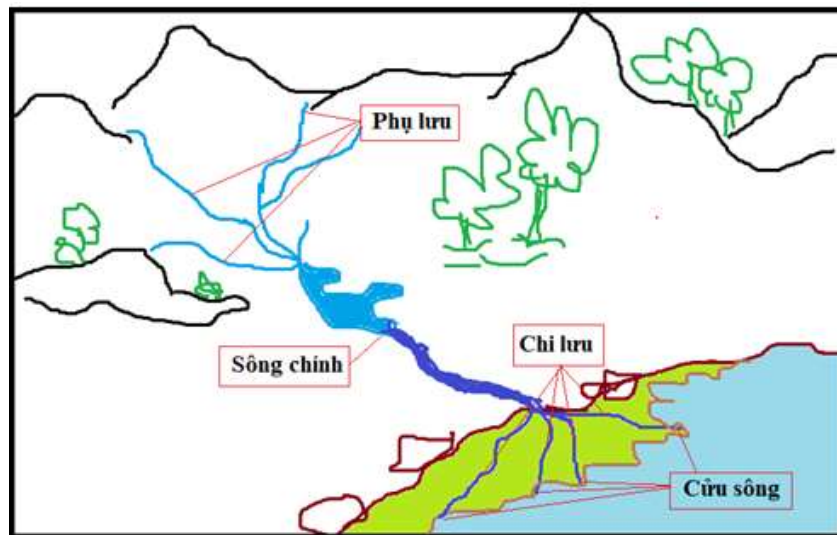
- Mục đích sử dụng nước sông, hồ
 - + Sinh hoạt của người dân.
 - + Nông nghiệp đánh bắt và nuôi thủy sản.
 - + Thủy điện, chế biến thủy sản.
 - + Giao thông vận tải đường sông, hồ.
 - + Du lịch, thể thao, giải trí,...
- => Nước sông hồ có thể sử dụng cho nhiều mục đích khác nhau.

Giải luyện tập - Vận dụng Bài 17 Địa lí 6 (Chân trời sáng tạo)

Luyện tập trang 172 Địa Lí lớp 6: Em hãy vẽ sơ đồ thể hiện các bộ phận chính của một dòng sông lớn.

Trả lời:

Sơ đồ thể hiện các bộ phận chính của một dòng sông lớn



Vận dụng trang 172 Địa Lí lớp 6: Hãy tìm ví dụ sử dụng tổng hợp nước sông hoặc hồ mà em biết.

Trả lời:

Ví dụ

- Nguồn nước của sông Cửu Long sử dụng cho các hoạt động nông nghiệp sản xuất cây lương thực, cây công nghiệp, chăn nuôi, cung cấp nước phục vụ cho cả các ngành công nghiệp, phát triển thương mại, giao thông vận tải, du lịch,....

- Hồ Ba Bể (Bắc Kạn) phát triển du lịch sinh thái, nước dùng để tưới tiêu trong nông nghiệp, sinh hoạt; phát triển du lịch, vận tải,...

Lý thuyết Địa lí lớp 6 Bài 17 (Chân trời sáng tạo)

I. Sông và lưu lượng nước của sông

1. Các bộ phận của dòng sông

- *Khái niệm*

+ Sông là dòng chảy thường xuyên của nước, tương đối ổn định trên bề mặt lục địa.

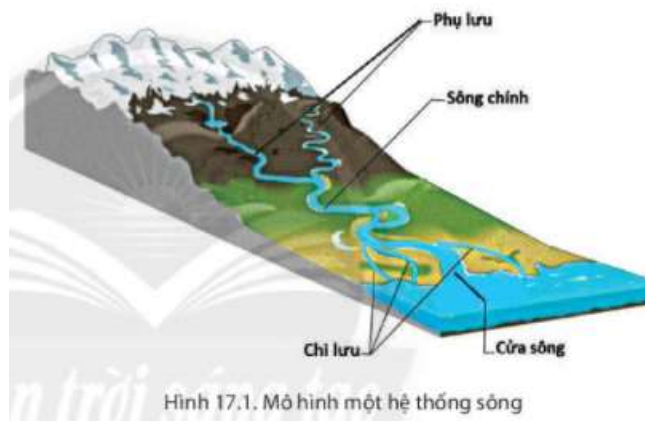
+ Lưu vực sông là diện tích đất đá cung cấp nước thường xuyên cho sông.

+ Phụ lưu là những dòng chảy nhỏ cung cấp nước cho sông.

+ Chi lưu là các dòng sông nhỏ với nhiệm vụ thoát nước cho sông chính.

+ Hệ thống sông là sông chính cùng phụ lưu, chi lưu hợp lại.

- *Nguồn cung cấp cho sông:* Nước mưa, nước ngầm và băng tuyết tan.



2. Lưu lượng nước sông

- *Khái niệm:* Là lượng nước chảy qua mặt cắt ngang lòng sông, ở một địa điểm nào đó, trong một giây đồng hồ.

- *Đơn vị tính* lưu lượng nước thường là m³/s.

Bảng 17.1. Lưu lượng nước và lượng mưa trung bình tháng tại trạm Đồng Tâm (sông Gianh, tỉnh Quảng Bình)

Tháng	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Lưu lượng (m ³ /s)	22,7	19,3	17,5	10,7	28,7	36,7	40,6	58,4	185,0	178,0	94,1	43,7
Lượng mưa (mm)	50,7	34,9	47,2	66,0	104,7	170,0	136,1	209,5	530,1	582,0	231,0	67,9

Mùa cạn
 Mùa lũ

- *Mối quan hệ giữa mùa lũ của sông với nguồn cung cấp nước sông*

+ Chế độ nước phụ thuộc vào chế độ mưa, nguồn nước đổ vào các sông là do nước mưa.

+ Vào mùa mưa, nếu lượng nước mưa lớn tăng nhanh sẽ gây ra hiện tượng lũ, lụt khu vực ven bờ và hạ lưu.

+ Các sông ở vùng vĩ độ cao, nước sông dâng nhanh, chảy mạnh vào cuối mùa xuân và đầu mùa hè khi băng tuyết tan.

II. Hồ

- *Khái niệm:* Là một dạng địa hình trũng chứa nước, thường khép kín và không trực tiếp thông ra biển.

- *Hồ có nguồn gốc* hình thành và hình dạng khác nhau.



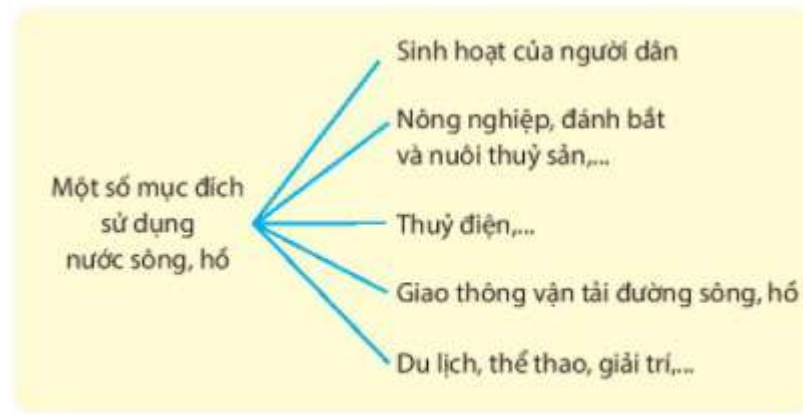
Hình 17.2. Hồ Xuân Hương ở thành phố Đà Lạt, Lâm Đồng (Việt Nam) được hình thành bởi việc ngăn đập trên suối Cam Ly



Hình 17.3. Hồ Tơ Nung (T'Nung) ở thành phố Pleiku (Gia Lai) được hình thành từ miệng núi lửa đã tắt

III. Sử dụng tổng hợp nước sông, hồ

- *Đặc điểm:* Nước sông, hồ thường bao phủ một không gian rộng lớn.



Hình 17.4. Một số mục đích sử dụng nước sông, hồ

- *Vai trò của nước sông, hồ*

- + Sinh hoạt của người dân.
- + Nông nghiệp đánh bắt và nuôi thủy sản.
- + Thủy điện, chế biến thủy sản.
- + Giao thông vận tải đường sông, hồ.
- + Du lịch, thể thao, giải trí,...

- *Mục đích sử dụng tổng hợp nước sông, hồ*

- + Nâng cao hiệu quả kinh tế.
- + Tránh lãng phí nguồn tài nguyên.
- + Bảo vệ tài nguyên nước.