**BÀI 17. SÔNG VÀ HỒ**

**(2 tiết)**

**A. NỘI DUNG BÀI HỌC**

**I. Sông và lưu lượng nước của sông**

**1. Các bộ phận của dòng sông**

- Sông là dòng nước chảy tương đối ổn định trên bề mặt lục địa.

- Hệ thống sông gồm 3 bộ phận chính:

+ Sông chính.

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

+ Chi lưu: là những dòng chảy tách ra từ dòng sông chính.

- Nơi tiếp giáp với biển được gọi là cửa sông.

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

**2. Lưu lượng nước sông**.

- Lưu lượng nước 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.

- Vào mùa mưa, nguồn cấp nước chính cho sông là nước mưa, mực nước lòng sông dâng cao, sông chảy mạnh và ngược lại vào mùa khô.

- Sự thay đổi lưu lượng nước sông trong một năm gọi là chế độ nước sông.

**II. HỒ**

- Hồ là một dạng địa hình trũng chứa nước, thường khép kín và không trực tiếp thông ra biển.

- Phần lớn hồ chứa nước ngọt, tuy nhiên một số ít hồ chứa nước mặn.

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

**III. SỬ DỤNG TỔNG HỢP NƯỚC SÔNG, HỒ**

- Nước sông, hồ được sử dụng với nhiều mục đích khác nhau:

+ Sinh hoạt của người dân.

+ Nông nghiệp, đánh bắt và nuôi thuỷ sản,...

+ Thuỷ điện,…

+ Giao thông vận tải đường sông, hồ.

+ Du lịch, thể thao, giải trí,...

**B. CÂU HỎI VÀ BÀI TẬP**

***\* Lưu ý: Học sinh làm và nộp bài trên trang:*** [*https://lophoc.hcm.edu.vn*](https://lophoc.hcm.edu.vn)

Câu 1. Em hãy vẽ sơ đồ thể hiện các bộ phận chính của một dòng sông lớn.

**C. ĐƯỜNG LINK THAM KHẢO**

<https://www.youtube.com/watch?v=RXig22eHYSw>