**TUẦN 11 HKII- TIẾT 1**

**BÀI 23 SÔNG VÀ HỒ**

1. **MỤC TIÊU:**

- Học sinh hiểu được khái niêm về sông, phụ lưu, chi lưu, hệ thống sông, lưu vực sông, lưu lượng, chế độ nước sông .Trình bày được khái niệm về hồ, biết nguyên nhân hình thành một số hồ.

-Kỹ năng khai thác kiến thức qua tranh ảnh, hình vẽ, mô tả được hệ thống sông, các loại hồ.

 - Thái độ giúp các em hiểu biết thêm thực tế.

**B. HƯỚNG DẪN NGHIÊN CỨU BÀI**

**I. Sông và lượng nước của sông:**

- Học sinh đọc thông tin mục I SGK và bằng sự hiểu biết thực tế :

+ Hãy mô tả lại những dòng sông mà em thường gặp? Quê em có dòng sông nào chảy qua ?

+Sông là gì?

+Nguồn cung cấp nước cho sông?

- Quan sát tập bản đồ địa lí 6 trang 14,15 :

+Kể tên một số sông ở Việt Nam, đọc tên và xác định hệ thống sông để hình để hình thành khái niệm lưu vực sông là gì?

 - Quan sát H59 cho biết:

+ Hệ thống sông bao gồm?

+ Lưu lượng nước của sông? Lưu lượng nước của sông phụ thuộc vào cái gì?

+Thế nào là tổng lượng nước trong mùa cạn ? Tổng lượng nước trong mùa lũ của 1con sông

**II. Hồ**

-Học sinh đọc (SGK) cho biết:

+Hồ là gì? Có mấy loại hồ? Hồ được hình thành như thế nào? Nguồn gốc hình thành.

+Lợi ích của hồ?

**C. KIẾN THỨC TRỌNG TÂM SAU KHI NGHIÊN CỨU BÀI 22:**

**I. Sông và lượng nước của sông:**

*a) Sông:*

- Là dòng chảy thường xuyên, tương đối ổn định trên bề mặt lục địa.

- Lưu vực sông là diện tích đất đai cung cấp thường xuyên cho một con sông.

- Hệ thống sông gồm dòng sông chính cùng với phụ lưu, chi lưu hợp thành .

*b) Lượng nước của sông:*

- Lưu Lượng là lượng nước chảy qua mặt cắt ngang lòng sông ở 1 địa điểm trong 1 giây đồng hồ (m3/s)

- Mối quan hệ giữa nguồn cấp nước và chế độ chảy gọi là thủy chế của sông: Nếu sông chỉ phụ thuộc vào một nguồn cấp nước thì thủy chế của nó tương đối đơn giản; còn nếu sông phụ thuộc vào nhiều nguồn cấp nước khác nhau thì thủy chế của nó phức tạp.

**2- Hồ:**

- Hồ là những khoảng nước đọng tương đối sâu và rộng trong đất liền.

- Phân loại hồ:

+Căn cứ vào tính chất của nước, hồ có 2 loại hồ: Hồ nước mặn và hồ nước ngọt.

+Căn cứ vào nguồn gốc hình thành hồ được phân làm 3 loại: Hồ vết tích của các khúc sông (Hồ Tây), hồ miệng núi lửa (Plâycu), hồ nhân tạo (phục vụ thủy điện).

-Lợi ích của hồ: Điều hòa dòng chảy, tưới tiêu, giao thông, phát điện...Tạo phong cảnh đẹp, làm cho khí hậu trong lành, phục vụ nhu cầu an dưỡng, nghỉ ngơi, du lịch.