**Các em chú ý: Bài 22 đợi đi học lại mình học sau nhé.Hôm nay chúng ta kết hợp 2 bài : bài 23 và bài 24 thành một nội dung. Sông và hồ, biển và đại dương**

**BÀI 23,24. SÔNG VÀ HỒ, BIỂN VÀ ĐẠI DƯƠNG**

**I.NỘI DUNG CHÍNH(các em chép tập)**

**1.Sông và lượng nước của sông:**

**a.Sông:**

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

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

- Hệ thống sông: dòng sông chính cùng với phụ lưu, chi lưu hợp lại với nhau tạo thành hệ thống sông.

- Lưu vực sông: là vùng đất đai cung cấp nước thường xuyên cho một con sông.

**b.Lượng nước của sông:**

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

- Lượng nước của một con sông phụ thuộc vào diện tích lưu vực và nguồn cung cấp nước.

- Chế độ nước sông (thủy chế) là nhịp điệu thay đổi lưu lượng của một con sông trong một năm.

**2. Hồ**

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

- Phân loại hồ:

+ Căn cứ vào tính chất của nước, hồ được phân thành hai loại: hồ nước mặn và hồ nước ngọt.

+ Căn cứ vào nguồn gốc hình thành: hồ vết tích của khúc sông cũ (Hồ Tây), hồ miệng núi lửa (Hồ ở Plâyku), hồ nhân tạo…

**3.Độ muối nước biển và đại dương**

- Các biển và đại dương trên TĐ đều thông với nhau. Độ muối trung bình của biển và đại dương là 35ooo

- Nguyên nhân có độ muối: do nước sông hòa tan các loại muối từ đất đá trong lục địa đưa ra.

**4. Sự vận động của nước biển và đại dương**

**a**.**Sóng biển**

- Sóng: là sự dao động tại chỗ của các hạt nước biển ở lớp nước trên mặt

- Nguyên nhân chủ yếu là do gió

-Thủy triều : là hiện tượng nước biển lên xuống theo chu kì

- Nguyên nhân: do sức hút của Mặt Trăng và 1 phần của Mặt Trời làm nước biển và đại dương vận động lên xuống

**b.Thủy triều**

-Thủy triều : là hiện tượng nước biển lên xuống theo chu kì

- Nguyên nhân: do sức hút của Mặt Trăng và 1 phần của Mặt Trời làm nước biển và đại dương vận động lên xuống

**c.Dòng biển**

**- Dòng biển** Là sự chuyển động của 1 lớp nước trên mặt tạo thành dòng chảy trong các biển và đại dương

**-** Nguyên nhân: chủ yếu là do các loại gió thổi thường xuyên trên Tđất như:GióTín Phong, gió Tây ôn đới..

**II. CÂU HỎI :**

**Câu 1 : Trình bày 3 sư vận động của nước biển và đại dương ?**

**III. DẶN DÒ :**

* Làm câu hỏi 1 và chép tập bài mới học thuộc, bài hôm nay hơi dài các em chịu khó nhé. Gởi vào nhóm chậm nhất là thứ 7. 2/5.
* **Bài 25** : các em đọc thêm ở nhà. Coi trước cho Cô bài 26 : **ĐẤT CÁC NHÂN TỐ HÌNH THÀNH ĐẤT**