**NỘI DUNG BÀI HỌC ĐỊA LÍ 6 – NGUYÊN KHỐI 6 – CÔ NGUYỄN TRẦN ĐAN PHƯƠNG**

BÀI 23: SÔNG VÀ HỒ

**I Sông và lượng nước của sông**

1. **Sông**

* Là dòng chảy thường xuyên tương đối ổn định trên bề mặt lục địa
* Hệ thống sông gồm : sông chính, phụ lưu và chi lưu
* Lưu vực sông : là diện tích đất cung cấp nước thường xuyên cho sông

1. **Lượng nước của sông**:

* Là lượng nước chảy qua mặt cắt ngang lòng sông ở 1 địa điểm nào đó trong một giây ( m3/giây )
* Chế độ chảy ( thủy chế ): là nhịp điệu thay đổi lưu lượng của sông trong 1 năm

### Hồ :

* Là những khoảng nước đọng tương đối rộng và sâu trong đất liền
* Phân loại hồ :
* Theo tính chất: hồ nước mặn, hồ nước ngọt
* Theo nguồn gốc: hồ miệng núi lửa, hồ vết tích của khúc sông chết, hồ nhân tạo…
* **Dặn dò:**
* Học bài 23
* Chuẩn bị câu hỏi bài 24

|  |
| --- |
| **Câu hỏi chuẩn bị bài 24** :   * Câu 1 : Nước biển khác nước sông ở điểm nào ? Tại sao nước biển lại mặn ? * Câu 2 : Các đại dương có diện tích thế nào ? Các biển và đại dương có thông với nhau không ? Tại sao có sự chênh lệch về độ mặn của các biển và đại dương ? * Câu 3 : Nguyên nhân sinh ra sóng ? Tác hại của sóng thần ? * Câu 4 : Hình 62 và 63 miêu tả hiện tượng gì trong tranh ? Mực nước ở hiện tượng này trong tranh có gì khác biệt ? * Câu 4 : Thủy triều gồm có mấy loại ? * Câu 5 : Dòng biển là gì ? Nguyên nhân sinh ra dòng biển ? * Câu 6 : Dựa vào đâu để chi ra dòng biển nóng và lạnh |

**BÀI 24: BIỂN VÀ ĐẠI DƯƠNG**

**I Độ muối của nước biển và đại dương**

**Các biển và đại dương đều thông với nhau. Độ muối trung bình của nước biển là 35%o**

### II . Sự vận động của nước biển và đại dương:

1. **Sóng biển**

* Là sự chuyển động của các hạt nước biển theo những vòng tròn lên xuống theo chiều thẳng đứng. Đó là sự chuyển động tại chỗ của các hạt nước biển
* Gió là nguyên nhân chính sinh ra sóng

1. **Thủy triều** :

* Là hiện tượng nước biển lên xuống theo chu kì
* Nguyên nhân là do sức hút của Mặt Trăng và Mặt Trời

1. **Dòng biển**:

* Là sự chuyển động của nước với lưu lượng lớn trên quãng đường dài trong các biển và đại dương
* Nguyên nhân chủ yếu là do gió
* Dòng biển ảnh hưởng rất lớn đến khí hậu
* **Dặn dò:**
* Học bài 24
* Chuẩn bị câu hỏi bài 25

|  |
| --- |
| **Câu hỏi chuẩn bị bài 25 :**   * Học sinh chuẩn bị các câu hỏi bài thảo luận   . |

**BÀI 25: THỰC HÀNH SỰ CHUYỂN ĐỘNG CỦA CÁC DÒNG BIỂN**

**TRONG ĐẠI DƯƠNG**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Đại dương** | **Hải lưu** | **Bắc bán cầu** | | **Nam bán cầu** | |
| **Tên hải lưu** | **Vị trí – hướng chảy** | **Tên hải lưu** | **Vị trí – hướng chảy** |
| **Thái Bình Dương** | **Nóng** | Cưrôsiô  Alaxca  Bắc XĐ | Từ XĐ lên Đông Bắc  Từ XĐ lên Tây Bắc  Đông sang tây | Đông Uc  Nam XĐ | Nam XĐ về Đông Nam  Tây sang đông |
| **Lạnh** | Cali-fooc-ni-a  Oriasiô | 400B chảy về XĐ  Bắc Băng Dương chảy về ôn đới | Pêru  Quanh Nam Cực | Từ VCN lên XĐ  Tây sang đông |
| **Đại Tây Dương** | **Nóng** | Bắc XĐ  Gơnxtrim | Bắc XĐ đến 300B  Chí tuyến B đến BB dương | Braxin | XĐ về 400N |
| **Lạnh** | Labrađô  Grơn-len  Canari | Cực B đến 400B  Cực B đến VCB  400B đến 300B | Benghila  Quanh Nam Cực | Phí nam lên XĐ  Tây sang đông |
| **Nhận xét** | **Nóng** | Dòng biển nóng làm cho nhiệt độ các vùng ven biển cao hơn các vùng cùng vĩ độ. | | | |
| **Lạnh** | Dòng biển lạnh làm cho nhiệt độ các vùng ven biển thấp hơn các vùng cùng vĩ độ. | | | |

* **Dặn dò:**
* Học bài 24
* Chuẩn bị câu hỏi bài 25

|  |
| --- |
| Câu hỏi chuẩn bị bài 26 :   * Nhận xét về màu sắc và độ dày của các lớp đất khác nhau? * Tầng A có giá trị gì đối với sự sinh trưởng của thực vật ? * Cho biết các thành phần chính của đất? Đặc điểm và vai trò của từng thnh phần ? * Tại sao chất hữu cơ chiếm tỉ lệ nhỏ lại l thành phần quan trọng nhất đối với sự phát triển của thực vật ? * Cho biết nguồn gốc hình thành chất hữu cơ trong đất ? * Con người đã làm nghèo đất như thế nào ? Trong sản xuất nông nghiệp con người đã có các biện pháp nào làm tăng độ phì cho đất ? * Cho biết các nhân tố chính hình thành đất ? |