

NỘI DUNG TỰ HỌC ĐỊA LÍ 6

Nội dung phần ghi bài lý thuyết, học sinh ghi bài vào tập.

BÀI 24: BIỂN VÀ ĐẠI DƯƠNG

1) Độ muối trong các biển và đại dương

- Độ muối trung bình trong các biển và đại dương là 35 ‰, có sự khác nhau về độ muối của các biển và đại dương.
- Độ muối trong các biển và đại dương không giống nhau, tùy thuộc vào:
 - + Nguồn nước sông đổ vào nhiều hay ít
 - + Độ bốc hơi lớn hay nhỏ
 - + Lượng mưa...

2) Các hình thức vận động của nước biển và đại dương.

- Sóng:
 - + Sóng biển là hình thức dao động tại chỗ của biển và đại dương.
 - + Nguyên nhân sinh ra sóng chủ yếu là gió. Động đất ngầm dưới đáy biển sinh ra sóng thần.
 - Thủy triều:
 - + Là hiện tượng nước biển có lúc dâng lên, lấn sâu vào đất liền, có lúc lại rút xuống, lùi tít ra xa.
 - + Nguyên nhân sinh ra thủy triều là do sức hút của Mặt Trăng và Mặt Trời.
- ☺ **Hãy nêu những tác hại và lợi ích của thủy triều ?**

- Dòng biển:

- + Là hiện tượng chuyển động của lớp nước trên mặt, tạo thành dòng chảy trong các biển và đại dương.
- + Nguyên nhân sinh ra dòng biển chủ yếu là các loại gió thổi thường xuyên trên Trái Đất như Tín phong, gió Tây ôn đới...
- * Có hai loại dòng biển: dòng biển nóng và dòng biển lạnh. Nóng hay lạnh tùy theo nhiệt độ của nước trong dòng biển so với nhiệt độ của nước biển xung quanh.
- + Vùng đất ven biển nơi có dòng biển nóng chảy qua có khí hậu nóng, ẩm, mưa nhiều.
- + Vùng đất ven biển nơi có dòng biển lạnh chạy qua có khí hậu khô, ít mưa, hoang mạc thường lan ra tận biển.
- + Nơi gặp gỡ của các dòng biển nóng và lạnh, cũng là nơi có nguồn cá biển rất phong phú.

BÀI 25: THỰC HÀNH SỰ CHUYỂN ĐỘNG CỦA CÁC DÒNG BIỂN TRONG ĐẠI DƯƠNG

(Giáo viên hướng dẫn trên lớp)