

LÝ THUYẾT THỦY QUYỀN. VÒNG TUẦN HOÀN NƯỚC. NƯỚC NGẦM VÀ BĂNG HÀ

CHƯƠNG 5: NƯỚC TRÊN TRÁI ĐẤT

MÔN: ĐỊA LÍ - LỚP 6 – CHÂN TRỜI SÁNG TẠO



BIÊN SOẠN: BAN CHUYÊN MÔN LOIGIAIHAY.COM

I. Thủy quyền, thành phần chủ yếu của thủy quyền

- Trên bề mặt Trái Đất, đại dương chiếm gần $\frac{3}{4}$ diện tích, lục địa chỉ chiếm $\frac{1}{4}$.
- Thủy quyền là lớp nước bao phủ trên Trái Đất.
- Các thành phần chủ yếu của thủy quyền:
 - + Nước trong các biển, đại dương;
 - + Nước trên lục địa (sông, hồ, băng, tuyết, nước ngầm,...);
 - + Hơi nước trong khí quyển.

II. Vòng tuần hoàn nước

- Nước luôn chuyển động trên Trái Đất theo những chu trình khép kín gọi là vòng tuần hoàn nước.
- Vòng tuần hoàn nước gồm vòng tuần hoàn nhỏ và vòng tuần hoàn lớn.
- Vòng tuần hoàn lớn có thể trải qua 3 giai đoạn: bốc hơi, nước rơi và dòng chảy hoặc 4 giai đoạn: bốc hơi, nước rơi, thấm và dòng chảy.

III. Nước ngầm và băng hà

1. Nước ngầm

- Là nước nằm dưới bề mặt Trái Đất do nước mưa, băng tuyết tan và sông hồ thấm vào mặt đất.
- Nước ngầm là nguồn cung cấp nước cho sông và hồ.
- Chiếm 30% tổng lượng nước ngọt trên Trái Đất, là nguồn nước ngọt quan trọng của thế giới.

2. Băng hà

- Băng hà phân bố ở các vùng cực (Nam cực chiếm 90% diện tích băng hà trên thế giới).
- Băng hà là nguồn cung cấp nước quan trọng cho các sông miền ôn đới hay các sông bắt nguồn từ núi cao; là nguồn dự trữ nước ngọt lớn nhất trên Trái Đất.

Loigiaihay.com