**ĐỊA 6 – HK2: TUẦN 18, 19:**

**CHƯƠNG 5. NƯỚC TRÊN TRÁI ĐẤT\**

**BÀI 16. THUỶ QUYỂN**

**VÀ VÒNG TUẦN HOÀN NƯỚC. NƯỚC NGẦM, BĂNG HÀ**

**I/ THUỶ QUYỂN, THÀNH PHẦN CHỦ YẾU CỦA THUỶ QUYỂN**

- Thuỷ quyển là nước có ở khắp nơi tạo thành 1 lớp bao quanh Trái Đất

- Gồm nước ở các đại dương, biển, nước trên lục địa ( sông, hồ, đầm lầy, nước ngầm, tuyết, băng,..) và hơi nước trong khí quyển

**II. Vòng tuần hoàn nước:**

- Là sự chuyển động của nước theo những chu trình khép kín.

- Gồm 2 giai đoạn: vòng tuần hoàn lớn và vòng tuần hoàn nhỏ

**III/ Nước ngầm (nước dưới đất) và Băng hà (sông băng)**

**1/ Nước ngầm**

- Là nước nằm dưới bề mặt đất do mưa, băng tuyết tan và sông hồ thấm vào mặt đất mà thành.

-Vai trò:  nguồn cung cấp nước sinh hoạt và nước tưới quan trọng trên thế giới.

**2/ Băng hà:**

- Băng hà chiếm 99% ở vùng cực ( Nam cực chiếm 90%)

- Vai trò: là nguồn dự trữ nước ngọt lớn nhất thế giới