**MÔN: ĐỊA LÝ 6**

**NỘI DUNG GIẢNG DẠY TỪ 17/02 ĐẾN 01/03/2020**

**Bài 19: KHÍ ÁP VÀ GIÓ TRÊN TRÁI ĐẤT**

**I. NỘI DUNG BÀI HỌC**

**1. Khí áp và các đai khí áp trên Trái Đất.**

a. Khí áp.

 - Khí áp là sức ép của Khí quyển lên bề mặt TĐ.

 - Dụng cụ đo Khí áp là Khí áp kế.

b. Các đai khí áp trên bề mặt Trái Đất.

 - Khí áp được phân bố trên bề mặt TĐ thành các đai Khí áp thấp và Khí áp cao từ Xích đạo về 2 cực.

**2. Gió và hoàn lưu khí quyển**

 - Gió là sự chuyển động của các khối không khí từ nơi có Khí áp cao về nơi có Khí áp thấp.

 - Hoàn lưu khí quyển là các hệ thống vòng tròn do có sự chuyển động của không khí giữa các đai Khí áp cao và Khí áp thấp tạo thành.

*- Tín phong:*

+ Thổi từ khoảng các vĩ độ 300 Bắc và Nam (các đai áp cao chí tuyến) về Xích đạo (đai áp thấp Xích đạo).

+ Hướng gió: ở nửa cầu Bắc, gió có hướng Đông bắc; ở nửa cầu Nam, gió có hướng Đông nam.

*- Gió Tây ôn đới:*

 + Thổi từ khoảng các vĩ độ 300 Bắc và Nam (các đai áp cao chí tuyến ) lên khoảng các vĩ độ 600 Bắc và Nam (các đai áp thấp ôn đới).

+ Hướng gió: ở nửa cầu Bắc, gió có hướng Tây Nam; ở nửa cầu Nam, gió có hướng Tây Bắc.

*- Gió Đông cực:*

+ Thổi từ khoảng các vĩ độ 900 Bắc và Nam (cực Bắc và Nam) về các vĩ độ 600 Bắc và Nam (các đai áp thấp ôn đới).

+ Hướng gió: ở nửa cầu Bắc, gió có hướng Đông Bắc; ở nửa cầu Nam, gió có hướng Đông Nam.

**II. BÀI TẬP**

- Hãy giải thích câu tục ngữ "Nóng quá sinh ra gió".

 - Mô tả sự phân bố các đai khí áp trên trái đất?

**III. DẶN DÒ**

 - Học bài.

 - Chuẩn bị trước bài 20 "Hơi nước trong không khí ".

**Tuần 25: 24/02-01/03**

**Bài 20: HƠI NƯỚC TRONG KHÔNG KHÍ. MƯA**

**I. NỘI DUNG BÀI HỌC**

**1. Hơi nước và độ ẩm của không khí.**

 - Nguồn cung cấp chính hơi nước trong không khí là nước trong các Biển và Đại dương.

 - Do có chứa hơi nước nên không khí có độ ẩm

 - Dụng cụ đo dộ ẩm là ẩm kế.

 - Nhiệt độ không khí càng cao càng chứa được nhiều hơi nước.

 - Không khí bão hòa, hơi nước bốc lên cao gặp lạnh thì lượng hơi nước thừa trong không khí sẽ ngưng tụ thành mây, mưa.

**2. Mưa và sự phân bố mưa trên TĐ.**

a. Khái niệm Mưa.

 - Mưa được hình thành khi hơi nước bị ngưng tụ ở độ cao từ 2km -> 10km tạo thành Mây, gặp điều kiện thuận lợi hạt nước to dần do được cung cấp thêm hơi nước sẽ rơi xuống thành mưa.

 - Dụng cụ đo là vũ kế (Thùng đo mưa).

 - Lượng mưa TB ngày bằng tổng lượng mưa của các trận mưa trong ngày.

b. Sự phân bố lượng mưa trên TG.

 - Lượng mưa trên TG phân bố không đều từ Xích đạo về 2 Cực.

- Mưa nhiều nhất ở vùng Xích đạo, mưa ít nhất là hai vùng cực Bắc và Nam.

**II. BÀI TẬP**

 - Độ bão hòa của hơi nước trong không khí phụ thuộc vào yếu tố nào?

 - Nguyên nhân hình thành Mưa?

- Giải thích câu "Nắng quá hóa Bão".

**III. DẶN DÒ**

- Học bài và làm bài tập cuối bài SGK trang 64.

 - Đọc bài đọc thêm.

 - Chuẩn bị trước bài 21 "Thực hành".