***Tiết 24 - Bài 19*: KHÍ ÁP VÀ GIÓ TRÊN TRÁI ĐẤT**

**1. Khí áp. Các đai khí áp trên Trái Đất**

**a. Khí áp**

- Là sức ép của không khí lên bề mặt Trái Đất.

- Đơn vị đo khí áp: mm thủy ngân

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

- Khí áp được phân bố trên Trái Đất thành các đai khí áp thấp và khí áp cao từ xích đạo về 2 cực: (Vẽ hình H50 Sgk/Tr58 vào vở)

**2. Gió và các hoàn lưu khí quyển**

- Gió: Là sự chuyển động của không khí từ nơi áp cao về nơi áp thấp.

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

- Các loại gió chính:

+ ***Gió tín phong***: Thổi từ khoảng các vĩ độ 300 Bắc, Nam về xích đạo. Hướng gió: Nửa cầu Bắc hướng Đông Bắc; nửa cầu Nam hướng Đông Nam

+ ***Gió Tây ôn đới***: Thổi từ khoảng các vĩ độ 300 Bắc, Nam lên khoảng vĩ độ 600 Bắc, Nam. Hướng gió: Nửa cầu Bắc hướng Tây Nam; nửa cầu Nam hướng Tây Bắc

+ ***Gió Đông cực***: Thổi từ khoảng các vĩ độ 900 Bắc, Nam về khoảng vĩ độ 600 Bắc, Nam. Hướng gió: Nửa cầu Bắc hướng Đông Bắc; nửa cầu Nam hướng Đông Nam.

***Câu hỏi ôn tập***

*Câu 1: Nguyên nhân nào đã sinh ra gió?*

*Câu 2: Mô tả sự phân bố các đai khí áp cao, khí áp thấp và các loại gió Tín phong, gió Tây ôn đới.*