

Bài 19: Khí áp và gió trên Trái Đất – SGK trang 58

I. CÂU HỎI ÔN TẬP

1. Khí áp là gì? Người ta dùng dụng cụ gì để đo khí áp?
2. Trên bề mặt Trái Đất có mấy vành đai khí áp? Các đai áp thấp (T) nằm ở vĩ độ nào? Các đai áp cao (C) nằm ở vĩ độ nào?
3. Gió là gì? Nguyên nhân nào sinh ra gió?
4. Hoàn lưu khí quyển là gì?
5. Trên bề mặt Trái Đất hình thành những loại gió chính nào? Phạm vi hoạt động và hướng của các loại gió đó?

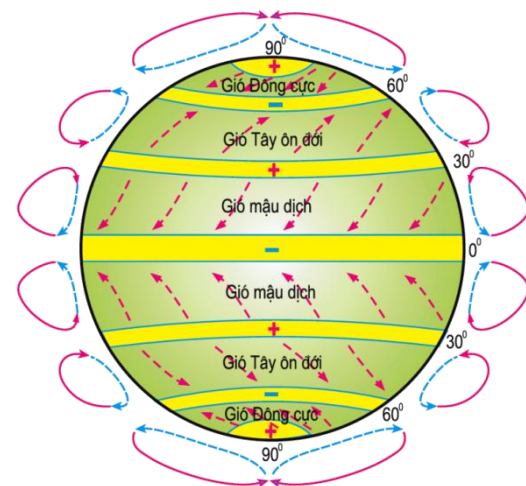
II. KIẾN THỨC TRỌNG TÂM

- Trình bày được khái niệm khí áp, hiểu và trình bày sự phân bố khí áp trên Trái Đất.
- Trình bày được hệ thống các loại gió thổi thường xuyên trên Trái Đất.

III. BÀI TẬP VẬN DỤNG

Dựa vào hình ảnh bên. Chọn cụm từ phù hợp để điền vào chỗ trống để hoàn thiện bảng tổng hợp về các loại gió chính trên Trái Đất.

(áp thấp xích đạo, áp thấp ôn đới bán cầu Bắc, áp cao cực bán cầu Nam, áp thấp ôn đới bán cầu Nam, áp cao chí tuyến bán cầu Bắc, áp cao chí tuyến bán cầu Nam, áp cao cực bán cầu Bắc)



+ : Áp cao - : Áp thấp
→ : Gió trên cao → : Gió ở mặt đất
Các đai khí áp và gió trên Trái Đất

Bán cầu	Các loại gió	Thời từ đại áp về đa iáp	Hướng gió
Bắc	Đông cực	Từ..... về.....	Đông bắc
	Tây ôn đới	Từ..... về.....	Tây nam
	Tín phong	Từ..... về.....	Đông bắc
Nam	Tín phong	Từ..... về.....	Đông nam
	Tây ôn đới	Từ..... về.....	Tây bắc
	Đông cực	Từ..... về.....	Đông nam