|  |  |
| --- | --- |
| PHÒNG GDĐT PHÚ GIÁO |  |
| **TRƯỜNG THCS AN LINH** |  |

**NỘI DUNG ÔN TẬP MÔN ĐỊA LÍ 6 TỪ NGÀY 23 ĐẾN 29/3/2020**

1. CÁC KHỐI KHÍ

Lớp vỏ khí được chia thành mấy tầng? Dựa vào đâu có sự phân ra: các khối khí nóng,

lạnh và khối khí đại dương, lục địa?

- Lớp vỏ khí được chia thành ba tầng: Tầng đối lưu, tầng bình lưu, tầng cao khí quyển

- Dựa vào tính chất và sự hình thành của các khối khí để phân biệt khối khí nóng, khối khí lạnh,khối khí lục địa hay khối khí đại dương

2 **THỜI TIẾT VÀ KHÍ HẬU**

**tiết**: Là sự biểu hiện của các hiện tượng khí tượng ở 1 địa phương , trong một thời gian ngắn .

**- Khí hậu:** là sự lặp đi lặp lại tình hình thời tiết ở 1 địa phương, trong nhiều năm

**3 GIÓ VÀ CÁC HOÀN LƯU KHÍ QUYỂN.**

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

- Gió tín phong :

+ Thổi từ khoảng các vĩ độ 300B và N ( 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 các vĩ độ 300 B, N(các đai áp cao chí tuyến ) loại gió thổi quanh năm lên khoảng vĩ độ 600 B, N (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 các vĩ độ 900 B,N( cực Bắc và Nam) về khoảng các vĩ độ 600 B,N (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.

**4 NHIỆT ĐỘ KHÔNG KHÍ VÀ CÁCH ĐO NHIỆT ĐỘ KHÔNG KHÍ**

 **a. Nhiệt độ không khí**

- Độ nóng, lạnh của không khí **gọi là nhiệt độ của không khí**

**b. Cách đo nhiệt độ không khí**

- Dụng cụ đo nhiệt độ không khí: nhiệt kế

- Khi đo nhiệt độ không khí người ta phải để nhiệt kế trong bóng râm cách mặt đất 2m

- Cách tính nhiệt độ TB ngày, tháng, năm:

 Nhiệt độtrung bình ngày= tổng nhiệt độ đo trong ngày

 số lần đo trong ngày

Nhiệt độ trung bình tháng  =tổng nhiệt TB ngày

 số ngày trong tháng

**5 \*Khái niệm sông:** là dòng chảy thường xuyên, tương đối ổn định trên bề mặt lục địa.

**\* Khái niệm hồ:** Hồ là những khoảng nước đọng tương đối rộng và sâu trong đất liền.

**\*** **Sóng biển** là hình thức dao động tại chỗ của nước biển và đại dương.

- Nguyên nhân sinh ra sóng biển chủ yếu là gió. Động đất ngầm dưới đáy biển sinh ra sóng thần.

**\*** **Thủy triều** là hiện tượng nước biển có lúc dâng lên, lấn sâu vào đất liền, có lúc lại rút xuống, lùi tít ra xa.

- Nguyên nhân sinh ra thủy triều là do sức hút của Mặt Trăng và Mặt Trời.

***\* Học sinh trả lời câu hỏi và bài tập sgk cuối bài***