Cô gửi các em nội dung bài 17, 18 môn Địa lí 6. Với những lớp đã hoàn thành xong nội dung bài 17, 18 các em không cần chép bổ sung chỉ cần học bài. Trường hợp còn lại trên lớp các em chưa hoàn thành chương trình do dịch thì các em chỉ cần chép nội dung vô tập bài thiếu, hoàn thành bài tập phiếu số 1 trong tập. Khi đi học lại cô sẽ hướng dẫn lại các em những nội dung trên. Chúc các em một kì nghỉ Tết nguyên đán thật đầm ấm bên gia đình nhé. Hẹn gặp lại các em.

BÀI 17: LỚP VỎ KHÍ

1. CÁC THÀNH PHẦN CỦA KHÔNG KHÍ

-Thành phần của không khí : Khí Nitơ chiếm 78%, khí ô xi chiếm 21%, hơi nước và các khí khác: 1%.

- Lượng hơi nước tuy chiếm tỉ lệ rất nhỏ nhưng nguồn gốc sinh ra các hiện tượng khí tượng như mây, mưa, sương mù...

**2. CẤU TẠO CỦA LỚP VỎ KHÍ**

**+Tầng đối lưu:**

- Sát mặt đất, ở độ cao 0-16km.

- Tập trung 90% không khí.

- Nhiệt độ giảm dần theo độ cao.

- Không khí chuyển động theo chiều thẳng đứng.

- Nơi sinh ra các hiện tượng khí tượng: mây, mưa,...

**+ Tầng bình lưu:**

- Phía trên tầng đối lưu, ở độ cao 16-80 km.

- Có lớp ôdôn, lớp này có tác dụng ngăn cản những tia bức xạ có hại cho sinh vật và con người.

- Không khí chuyển động theo chiều ngang.

**+Các tầng cao của khí quyển:**

- Nằm trên tầng bình lưu.

- Không khí cực loãng.

- Không có quan hệ trực tiếp với đời sống của con người.

**3. CÁC KHỐI KHÍ**

- Khối khí nóng: hình thành trên các vùng vĩ độ thấp, có nhiệt độ tương đối cao.

- Khối khí lạnh: hình thành trên các vùng vĩ độ cao, có nhiệt độ tương đối thấp.

- Khối khí đại dương: hình thành trên các biển và đại dương, có độ ẩm lớn.

- Khối khí lục địa: hình thành trên các vùng đất liền có tình chất tương đối khô.

BÀI 18: THỜI TIẾT, KHÍ HẬU VÀ NHIỆT ĐỘ KHÔNG KHÍ

**1. Thời tiết, khí hậu**

- Thời tiết là sự biểu hiện các hiện tượng khí tượng ở một địa phương trong một thời gian nhất định.

- Khí hậu là sự lặp đi lặp lại của tình hình thời tiết ở một địa phương trong một thời gian dài và trở thành quy luật.

**2. Nhiệt độ không khí và cách đo nhiệt độ không khí**

- Nhiệt độ không khí là độ nóng lạnh của không khí.

- Dùng nhiệt kế đo nhiệt độ không khí

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

Nhiệt độ trung bình ngày = tổng nhiệt độ đo trong ngày

số lần đo trong ngày

Nhiệt độ trung bình tháng = tổng nhiệt trung bình ngày

số ngày trong tháng

Nhiệt độ trung bình năm = tổng nhiệt độ trung bình các tháng

12

**3. Các nhân tố ảnh hưởng đến sự thay đổi của nhiệt độ không khí**

Nhiệt độ không khí thay đổi theo độ cao.

Nhiệt độ không khí thay đổi theo vị trí gần biển hay xa biển.

Nhiệt độ không khí thay đổi theo vĩ độ.

**Phiếu học tập số 2**

1. Giả sử có một ngày ở Hà Nội, người ta đo nhiệt độ lúc 5 giờ được 200C, lúc 13 giờ được 240C và lúc 21 giờ được 220C. Hỏi nhiệt độ trung bình ngày hôm đó là bao nhiêu? Nêu cách tính?

....................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................

2. Cho bảng số liệu nhiệt độ trung bình các tháng tại địa điểm A, tính nhiệt độ trung bình năm tại địa điểm A và nêu ra công thức tính nhiệt độ TB năm?

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tháng** | **I** | **II** | **III** | **IV** | **V** | **VI** | **VII** | **VIII** | **IX** | **X** | **XI** | **XII** |
| **Nhiệt độ (0C)** | 15 | 17 | 20 | 22 | 24 | 29 | 28 | 26 | 25 | 22 | 19 | 16 |

..........................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................

..............................................................................................................................