

BÀI 13: THỜI TIẾT VÀ KHÍ HẬU. CÁC ĐỐI KHÍ HẬU TRÊN TRÁI ĐẤT

(tiết 3)

A/ Phần ghi bài:

V. Các đối khí hậu trên Trái đất

- Nguyên nhân dẫn đến sự phân hóa khí hậu và hình thành các đối khí hậu: sự phân bố nhiệt và ánh sáng Mặt trời trên bề mặt Trái đất không đều.
- Các đối khí hậu trên Trái đất: 1 đối khí hậu nhiệt đới, 2 đối khí hậu ôn đới, 2 đối khí hậu hàn đới.

B/ Luyện tập và vận dụng

- **Luyện tập :**

1/ Cho biết cách tính nhiệt độ trung bình tháng và trung bình năm ?

2/ Cho bảng số liệu sau:

Bảng 13.3. Nhiệt độ theo giờ của một ngày trong tháng 11 tại Hà Nội

Giờ	1	7	13	19
Nhiệt độ (°C)	19	19	27	23

+ Hãy tính nhiệt độ trung bình ngày trong tháng 11 tại Hà Nội.

+ Trong ngày, nhiệt độ cao nhất là bao nhiêu độ? Nhiệt độ thấp nhất là bao nhiêu độ?

+ Nhiệt độ cao nhất và thấp nhất trong ngày chênh lệch bao nhiêu độ?

- **Vận dụng:**

Em hãy cho biết em cần làm gì và không được làm gì để phòng tránh tai nạn do sấm sét?

C/ Dặn dò:

- Học bài 13, làm bài tập
- Xem trước bài 14: biến đổi khí hậu và ứng phó với biến đổi khí hậu

Bài 14: BIẾN ĐỔI KHÍ HẬU VÀ ỨNG PHÓ VỚI BIẾN ĐỔI KHÍ HẬU (tiết 1)

A/ Phần ghi bài:

I/ Biến đổi khí hậu

- Năm 2005 lượng băng tuyết trên đỉnh núi An-pơ đã suy giảm nhiều so với năm 1960.
- Môi trường ngày càng ô nhiễm dẫn đến sự biến đổi khí hậu toàn cầu

B/ Bài tập:

Quan sát hình 14.1, 14.2, tìm ra sự khác biệt giữa 2 hình 14.1 và 14.2 trong sách giáo khoa:

- Cho biết sự suy giảm lượng băng tuyết trên đỉnh núi thuộc dãy An- pơ ?
- Giải thích nguyên nhân có liên quan đến sự nóng lên toàn cầu?

C/ Dặn dò:

- Học bài
- Xem trước bài 14 (tiết 2): phòng tránh thiên tai và ứng phó với biến đổi khí hậu.