

NỘI DUNG ÔN TẬP TUẦN 3,4

Môn ĐỊA LÝ

Các em nhớ ghi bài vào vở, đọc bài 18, 20 trong sách giáo khoa và trả lời 1 số câu hỏi sau

Câu 1: Giả sử có một ngày ở Hà Nội, người ta đo nhiệt độ lúc 5h được 20 độ C, lúc 13h được 24 độ C và lúc 21h được 22 độ C. Hỏi nhiệt độ trung bình của ngày hôm đó là bao nhiêu? Em hãy nêu cách tính?

Câu 2: Tại sao không khí trên mặt đất không nóng nhất vào lúc 12h trưa(lúc bức xạ Mặt Trời mạnh nhất) mà lại nóng nhất vào lúc 13h?

Câu 3: em hãy đọc và làm bài tập 1 trong sách giáo khoa Địa Lí 6 trang 63, 64.

NỘI DUNG GHI BÀI CỦA TUẦN 3

Tiết 2 CD 7: NHIỆT ĐỘ CỦA KHÔNG KHÍ

1. Nhiệt độ không khí và cách đo nhiệt độ không khí.

a, Nhiệt độ không khí

- Nhiệt độ không khí: Là độ nóng, lạnh của không khí.

b, Cách đo

- Dụng cụ đo: Bằng nhiệt kế. Rồi tính ra nhiệt độ trung bình ngày, nhiệt độ trung bình tháng, nhiệt độ trung bình năm

2. Các nhân tố ảnh hưởng đến sự thay đổi nhiệt độ không khí.

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

- Nhiệt độ không khí ở những miền nằm gần biển và những miền nằm sâu trong lục địa có sự khác nhau.

- Ở miền gần biển, mùa hạ mát hơn, mùa đông ấm hơn trong đất liền.

b, Nhiệt độ không khí thay đổi theo độ cao.

- Ở tầng đối lưu càng lên cao nhiệt độ càng giảm.

c, Nhiệt độ không khí thay đổi theo vĩ độ.

- Không khí ở vùng vĩ độ thấp nóng hơn không khí ở vĩ độ cao.

NỘI DUNG GHI BÀI TUẦN 4

TIẾT 1 CH 8: HƠI NƯỚC TRONG KHÔNG KHÍ. MƯA, THỜI TIẾT VÀ KHÍ HẬU

1. Hơi nước và độ ẩm không khí.

- Không khí bao giờ cũng chứa một lượng hơi nước nhất định, lượng hơi nước đó làm cho không khí có độ ẩm.
- Đo độ ẩm bằng ẩm kế.
- Nhiệt độ không khí càng cao thì khả năng chứa hơi nước của không khí càng nhiều (Độ ẩm càng cao).
- Sự ngưng tụ: Là khi không khí đã bão hòa mà vẫn được cung cấp thêm hơi nước, hoặc bị lạnh đi thì hơi nước trong không khí sẽ đọng lại

2. Mưa và sự phân bố lượng mưa trên trái đất.

- Khái niệm: Hơi nước bốc lên cao gặp lạnh ngưng tụ thành các hạt nước (mây), gặp điều kiện thuận lợi hạt nước to dần và rơi xuống, gọi là mưa .

a, Tính lượng mưa trung bình của một địa phương.

- Dụng cụ đo mưa là vũ kế .
- Lượng mưa trung bình năm của một địa phương là lượng mưa của nhiều năm cộng lại và chia cho số năm.

b, Sự phân bố lượng mưa trên thế giới.

- Trên Trái Đất lượng mưa phân bố không đều từ Xích đạo về cực.
- + Mưa nhiều ở vùng xích đạo.
- + Mưa ít nhất là hai vùng cực Bắc và Nam

3. Thời tiết và khí hậu

- Thời tiết: Là sự biểu hiện của các hiện tượng khí tượng ở một địa phương trong thời gian ngắn. Thời tiết luôn thay đổi.
- Khí hậu: Là sự lặp đi lặp lại của tình hình thời tiết trong nhiều năm ở một địa phương. Khí hậu có tính quy luật.

Học sinh ghi bài vào vở ghi, khi đi học GV sẽ giảng lại bài cho các em hiểu!