**BÀI 13. THỜI TIẾT VÀ KHÍ HẬU**

**VÀ CÁC ĐỚI KHÍ HẬU TRÊN TRÁI ĐẤT**

**I/ Nhiệt độ không khí**

* Khi ánh sáng mặt trời chiếu xuống Trái Đất, mặt đất hấp thụ rồi bức xạ vào không khí làm cho không khí nóng lên.
* Nhiệt độ không khí là độ nóng lạnh của không khí.

- Dụng cụ đo: nhiệt kế

- Nhiệt độ không khí trung bình ngày được tính bằng tổng các lần đo chia cho số lần đo.

**II/ Sự thay đồi nhiệt độ không khí trên bể mặt Trái Đất theo vĩ độ.**

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

- Ở các vùng vĩ độ thấp quanh năm có góc chiếu của tia sáng mặt trời với mặt đất lớn nên nhận được nhiều nhiệt, không khí trên mặt đất nóng.

- Càng lên gần cực, góc chiếu của tia sáng mặt trời càng nhỏ, mặt đất nhận được ít nhiệt hơn, không khí trên mặt đất cũng ít nóng hơn

**III/ Độ ẩm không khí, Mây và mưa: Hs tự học SGk/156-157**

**IV/ Thời tiết và khí hậu Hs tự học SGk/ 157**

**V/ Các đới khí hậu trên trái Đất:**

Trên trái Đất có 3 đới khí hậu: đới khí hậu nhiệt đới, đới khí hậu ôn đới và đới khí hậu hàn đới.

**HẾT**