**ĐÁP ÁN CÂU HỎI HỌC NGÀY 30/3**

**Câu 1 : Nêu đặc điểm các tầng khí quyển ? (BÀI 17)**

**Đặc điểm các tầng khí quyển**

 Tầng đối lưu: 0-16 km

- 90% không khí tập trung ở tầng đối lưu

- Nơi xảy ra các hiện tượng khí tượng Thế Giới.

- Không khí chuyển động theo chiều thẳng đứng

- Nhiệt độ giảm dần khi lên cao (100m giảm 0,60C)

 Tầng bình lưu: 16 -80 km

- Nằm trên tầng đối lưu, tới độ cao khoảng 80km.

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

 Các tầng cao :trên 80km

- Nằm trên tầng bình lưu, không khí của các tầng này cực loãng.

**Câu 2 : Thế nào là thời tiết ? khí hậu ? nhiệt độ không khí ? Nêu cách tính nhiệt độ trung bình tháng, năm ? (BÀI 18)**

**Thời tiế**t: là sự biểu hiện của các hiện tượng khí tượng ở 1 địa phương, trong một thời gian ngắn.

**Khí hậu**: là sự lập đi lập lại tình hình thời tiết ở 1 địa phương trong một thời gian dài

 **Nhiệt độ không khí là gì ?** Mặt đất hấp thụ 1 lượng nhiệt của mặt Trời, bức xạ lại không khí làm cho không khí nóng lên. Độ nóng, lạnh của không khí gọi là nhiệt độ của không khí.

**+ muốn tính nhiệt độ trung bình tháng** : ta lấy tổng nhiệt trung bình ngày chia cho các ngày trong tháng.

+ **muốn tính nhiệt độ trung bình năm** : ta lấy tổng nhiệt trung bình tháng chia cho số tháng trong năm.