

## Bài 17: **LỚP VỎ KHÍ**

1/ Dựa vào SGK trang 52, em hãy hoàn thành nội dung sau:

Thành phần của không khí :

\*Gồm : .....78 %., .....21 %, .....1%.

\* Lượng..... nhỏ, nhưng là nguồn gốc sinh ra các hiện tượng khí tượng như mây, mưa, sương mù...

2/ Dựa vào SGK trang 52,53 và Tập bản đồ trang 22, em hãy hoàn thành bảng sau:

<i>Các tầng khí quyển</i>	<i>Độ cao trung bình</i>	<i>Đặc điểm</i>
Tầng đối lưu		
Tầng bình lưu		
Tầng cao của khí quyển		

### Câu hỏi:

- Kể tên các hiện tượng thời tiết chủ yếu xảy ra ở tầng đối lưu?  
.....
- Máy bay thường hoạt động ở tầng nào?.....
- Bóng thám không là gì?  
.....
- Lớp ôdon có tác dụng gì đối với sinh vật và sức khỏe con người trên Trái Đất? .....

3/ Dựa vào SGK trang 53, 54, em hãy trả lời những câu hỏi sau:

- a. Các khối khí được hình thành như thế nào?  
.....
- b. Dựa vào đâu có sự phân ra: các khối khí nóng, lạnh và các khối khí đại dương, lục địa?  
.....
- c. Khi nào khối khí bị biến tính?  
.....

## Bài 18: **THỜI TIẾT, KHÍ HẬU VÀ NHIỆT ĐỘ KHÔNG KHÍ**

1/ Dựa vào SGK trang 55, em hãy :

a. Phân biệt khí hậu và thời tiết? ( Khí hậu là gì? Thời tiết là gì?)

.....

.....

.....

b. So sánh sự giống và khác nhau giữa khí hậu và thời tiết?

- Giống:.....
- Khác:

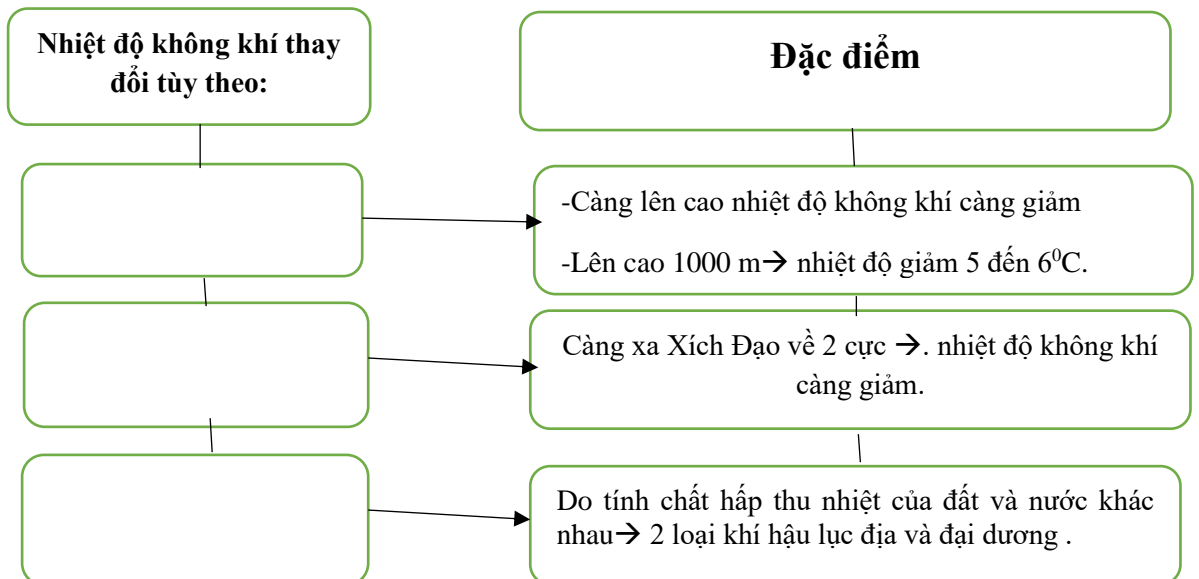
<i>Khí hậu</i>	<i>Thời tiết</i>

c. Đâu là nguồn cung cấp ánh sáng và nhiệt cho Trái Đất ? Dụng cụ đo nhiệt độ không khí là gì?

.....

.....

2/ Dựa vào SGK trang 56, em hãy điền thông tin còn thiếu vào khung trống:



3/ Dựa vào nội dung bài học và kiến thức thực tế, em hãy trả lời các câu hỏi sau:

- Tại sao khi đo nhiệt độ không khí, người ta phải để nhiệt kế trong bóng râm và cách mặt đất 2m?

.....  
.....

- Tại sao lại có sự khác nhau giữa khí hậu đại dương và khí hậu lục địa?

.....  
.....

- Tại sao không khí trên mặt đất không nóng nhất vào lúc 12 giờ trưa ( lúc bức xạ mặt trời mạnh nhất) mà lại nóng nhất vào lúc 13h?

.....  
.....

- Người ta đã tính nhiệt độ trung bình tháng và trung bình năm như thế nào?

.....