

Bài 11

KHÍ QUYỂN.

SỰ PHÂN BỐ NHIỆT ĐỘ KHÔNG KHÍ TRÊN TRÁI ĐẤT

Câu 1. Bức xạ mặt trời có vai trò quan trọng như thế nào đối với nhiệt độ không khí của Trái Đất ?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Câu 2. Tô kín trước ý trả lời đúng.

2.1. Ở bán cầu Bắc, từ vĩ độ thấp lên vĩ độ cao có các khối khí xếp theo thứ tự là :

- a) khối khí bắc cực, khối khí chí tuyến, khối khí ôn đới lạnh, khối khí xích đạo.
- b) khối khí xích đạo, khối khí ôn đới, khối khí chí tuyến, khối khí bắc cực.
- c) khối khí xích đạo, khối khí chí tuyến, khối khí ôn đới lạnh, khối khí địa cực.
- d) khối khí bắc cực, khối khí ôn đới lạnh, khối khí chí tuyến, khối khí xích đạo.

2.2. Khối khí nào có kí hiệu là Tm ?

- a) Khối khí chí tuyến lục địa.
- b) Khối khí xích đạo hải dương.
- c) Khối khí ôn đới lục địa.
- d) Khối khí chí tuyến hải dương.

2.3. Gió mùa Đông Bắc lạnh hoạt động vào mùa đông ở miền Bắc nước ta là khối khí

a) Ac.

c) Am.

b) Pc.

d) Pm.

Câu 3. Nối ô ở giữa với các ô bên trái và bên phải sao cho phù hợp.

Đặc điểm	Tên khối khí	Kí hiệu
1. Lạnh	Khối khí cực	a) P
2. Nóng ẩm	Khối khí ôn đới	b) E
3. Rất lạnh	Khối khí chí tuyến	c) A
4. Rất nóng	Khối khí xích đạo	d) T

Câu 4. Cho biết sự khác nhau giữa frông và dải hội tụ nhiệt đới.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Câu 5. Các câu dưới đây đúng hay sai ?

a) Nhiệt lượng do Mặt Trời mang đến bề mặt Trái Đất thay đổi theo góc chiếu của tia bức xạ mặt trời. Góc chiếu càng lớn thì nhiệt lượng mang đến càng lớn.

Đúng. Sai.

b) Nhiệt độ trung bình năm trên bề mặt Trái Đất nhìn chung giảm dần từ Xích đạo về hai cực.

Đúng. Sai.

c) Biên độ nhiệt độ trung bình năm, nhìn chung càng vào sâu trong lục địa càng lớn.

Đúng. Sai.

d) Càng lên cao nhiệt độ càng giảm vì càng lên cao thì lượng bức xạ mặt trời càng nhỏ.

Đúng. Sai.