

Ôn tập

I. Các phần đã học:

các mỏ khoáng sản, lớp vỏ khí, thời tiết khí hậu, khí áp và gió trên trái đất

II. Câu hỏi ôn tập :

Câu 1: Thời tiết và khí hậu khác nhau ở điểm nào?

Câu 2: Cách tính nhiệt độ trung bình tháng và nhiệt độ TB năm?

Câu 3: Khí áp là gì? Nguyên nhân nào sinh ra khí áp?

Câu 4: Nhiệt độ là gì?

Câu 5: Khi nào sinh ra mưa?

Câu 6: Các đường chí tuyến? Các vòng cực? Các vành đai nhiệt?

Câu 7: Đặc điểm của 5 đới khí hậu trên trái đất? - Có 5 vành đai nhiệt

- Tương ứng với 5 đới khí hậu trên trái đất. (1 đới nóng, 2 đới ôn hòa, 2 đới lạnh)

a) Đới nóng: (Nhiệt đới)

- Quanh năm nóng

- Gió thổi thường xuyên: Tín phong

- Lượng mưa TB: 1000mm – 2000mm

b) Hai đới ôn hòa: (Ôn đới)

- Có nhiệt độ trung bình

- Gió thổi thường xuyên: Tây ôn đới

- Lượng mưa TB: 500 – 1000mm

c) Hai đới lạnh: (Hàn đới)

- Có nhiệt độ trung bình rất lạnh, băng tuyết quanh năm.

- Gió đông cực thổi thường xuyên. Lượng mưa 500mm.

Câu 8: Gió được sinh ra từ đâu? Các vòng hoàn lưu khí quyển trên trái đất? Không khí luôn luôn chuyển động từ nơi áp cao về nơi áp thấp. Sự chuyển động của không khí sinh ra gió.

- Các loại gió chính:

+ Gió Đông cực.

+ Gió Tây ôn đới

+ Gió tín phong