

PHẦN 2 – ĐỐI ÔN HÒA

I. PHÂN LÝ THUYẾT

Câu 1. Nêu vị trí của đới ôn hòa?

Câu 2. Nêu đặc điểm đô thị hoá và các vấn đề đô thị ở đới ôn hòa?

Câu 3. So sánh ô nhiễm không khí và ô nhiễm nước ở đới ôn hòa?

II. PHẦN THỰC HÀNH

Câu 1

Lượng khí thải CO_2 (đioxit cacbon) là nguyên nhân chủ yếu làm cho Trái Đất nóng lên. Cho đến năm 1840, lượng CO_2 trong không khí luôn ổn định ở mức 275 phần triệu (275 p.p.m). Từ khi bắt đầu cuộc cách mạng công nghiệp đến nay, lượng CO_2 trong không khí đã không ngừng tăng lên.

Năm	1840	1957	1980	1997
CO_2 (phần triệu)	275	312	335	355

Vẽ biểu đồ về sự gia tăng lượng trong không khí từ năm 1840 đến năm 1997 và giải thích nguyên nhân sự gia tăng đó.

..... **Hết**

