

BÀI 3 TRANG 60 SGK ĐỊA 7

| GIẢI BÀI TẬP SGK ĐỊA LÍ LỚP 7

Đề bài

Lượng khí thái CO₂ (dioxid cacbon) là nguyên nhân chủ yếu là cho Trái Đất nóng lên. Cho đến năm 1843. Lượng khí thái CO₂. Lượng khí thái CO₂ (dioxid cacbon) là nguyên nhân chủ yếu là cho Trái Đất nóng lên. Cho đến năm 1840, lượng CO₂ trong không khí luôn ổn định ở mức 275 phần triệu (viết tắt là 275 p.p.m). Từ khi bắt đầu cuộc cách mạng công nghiệp đến nay, lượng CO₂ trong không khí đã không ngừng tăng lên:

Năm 1840: 275 phần triệu

Năm 1957: 312 phần triệu

Năm 1980: 335 phần triệu

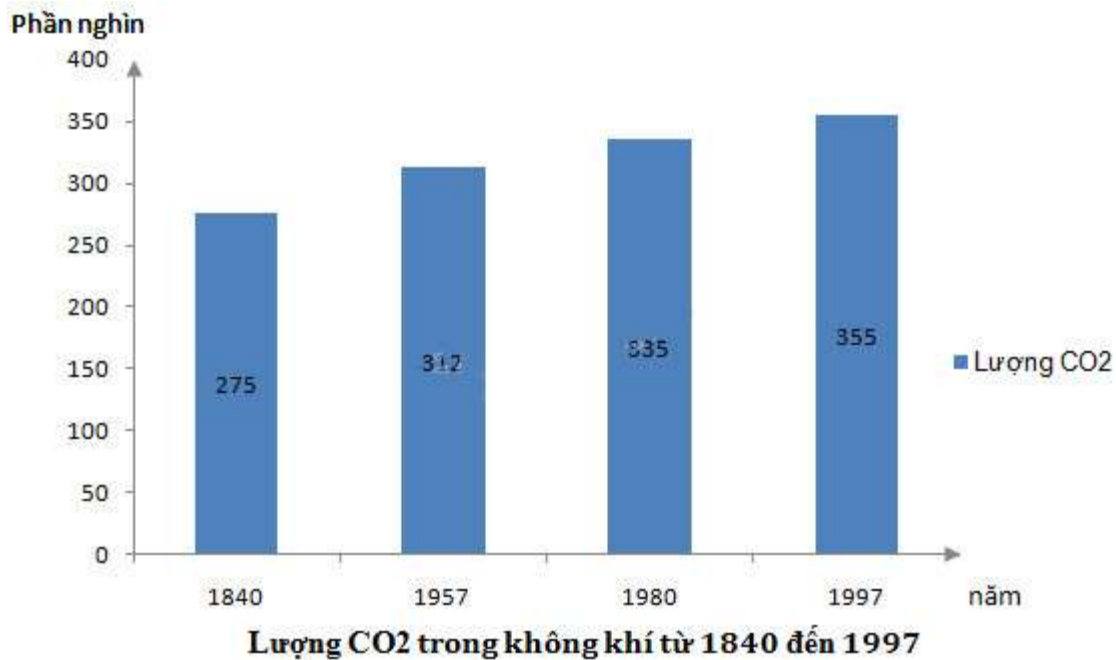
Năm 1997: 355 phần triệu

Vẽ biểu đồ về sự gia tăng lượng CO₂ trong không khí từ năm 1840 đến năm 1997 và giải thích nguyên nhân của sự gia tăng đó.

» Ôn tập [Bài 2 trang 59 SGK Địa 7](#)

HƯỚNG DẪN GIẢI

a) Biểu đồ



b) Nguyên nhân

- Nguyên nhân của sự gia tăng lượng CO2 trong không khí từ năm 1840 đến năm 1997 là do sản xuất công nghiệp và do tiêu dùng chất đốt ngày càng gia tăng.
- Do khói bụi từ các nhà máy và xe cộ thải vào không khí ngày càng nhiều, do sử dụng nhiên liệu hóa ...
- Do bất cẩn khi sử dụng năng lượng nguyên tử làm rò rỉ các chất phóng xạ vào không khí.

Xem ngay hướng dẫn giải Địa 7: [Chương 2: Môi trường đới ôn hòa. Hoạt động kinh tế của con người ở đới ôn hòa](#) cùng đáp án các dạng bài tập SGK [Địa lí lớp 7](#) khác tại doctailieu.com để học và chuẩn bị bài tốt hơn.