

## Chương II

# CHẤT QUANH TA

Thế giới quanh ta đều tạo thành từ các chất. Các chất có thể tồn tại ở ba thể: rắn, lỏng và khí. Các thể của chất khác nhau như thế nào? Chúng có thể chuyển hoá qua lại với nhau được không?



### Mục tiêu

- Nêu được sự đa dạng của chất.
- Trình bày và đưa ra được ví dụ về một số đặc điểm cơ bản ba thể của chất.
- Nêu được một số tính chất vật lý, tính chất hoá học của chất.
- Nêu được khái niệm, tiến hành được thí nghiệm và trình bày được quá trình diễn ra sự chuyển thể (trạng thái) của chất.
- Nêu được một số tính chất của oxygen và tầm quan trọng của oxygen.
- Nêu được thành phần của không khí và vai trò của không khí đối với tự nhiên.
- Tiến hành được thí nghiệm đơn giản để xác định thành phần phần trăm thể tích của oxygen trong không khí.
- Trình bày được sự ô nhiễm không khí và nêu được một số biện pháp bảo vệ môi trường không khí.