

## Bài 6 trang 106 SGK Hóa 10

### Đề bài:

Sục khí  $\text{Cl}_2$  đi qua dung dịch  $\text{Na}_2\text{CO}_3$  thấy có khí  $\text{CO}_2$  thoát ra. Hãy viết phương trình hóa học của các phản ứng đã xảy ra.

### Lời giải:

Phương trình hóa học của các phản ứng đã xảy ra khi tiến hành sục khí  $\text{Cl}_2$  đi qua dung dịch  $\text{Na}_2\text{CO}_3$

