

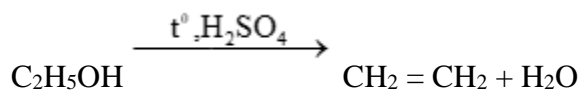
Giải Hoá học 11 Bài 34: Bài thực hành 4 SGK giúp các em ôn tập sâu kiến thức thông qua hướng dẫn giải bài tập trong sách giáo khoa bằng các phương pháp giải hay, ngắn gọn. Hỗ trợ các em học tập tốt môn Hoá lớp 11.

### 1. Giải bài tập SGK Hóa 11 Bài 34

#### Nội dung thí nghiệm và cách tiến hành

##### Thí nghiệm 1. Điều chế và thử tính chất của etilen

- Tiến hành thí nghiệm: Như SGK
- Hiện tượng và giải thích: Dung dịch có sủi bọt khí bay lên.



- + Đốt khí thấy khí này cháy và tỏa nhiều nhiệt.
- + Khí bay lên tác dụng dung dịch  $\text{KMnO}_4$  thì ta thấy màu dung dịch bị nhạt dần và có kết tủa nâu đen của  $\text{MnO}_2$ .

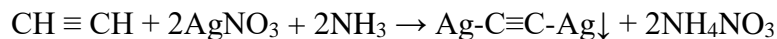


##### Thí nghiệm 2. Điều chế và thử tính chất của axetilen

- Tiến hành thí nghiệm: Như SGK
- Hiện tượng và giải thích:
  - + Có khí sinh ra



- + Khi qua dd  $\text{KMnO}_4$  và dd  $\text{AgNO}_3$  trong  $\text{NH}_3$  thì kết tủa màu vàng nhạt là bạc axetilua.



►► **CLICK NGAY** vào nút **TẢI VỀ** dưới đây để tải về Giải Hoá học 11 Bài 34: Bài thực hành 4 : Điều chế và tính chất của etilen và axetilen SGK file PDF hoàn toàn miễn phí!