

Nội dung bài viết

1. [Bộ 2 bài tập trắc nghiệm: Trắc nghiệm Thực hành: Điều chế và tính chất của etilen và axetilen có đáp án](#)
2. [Đáp án bộ 2 câu hỏi trắc nghiệm Hóa 11 Bài 34: Trắc nghiệm Thực hành: Điều chế và tính chất của etilen và axetilen](#)

Nội dung bộ 2 bài tập trắc nghiệm Hóa 11 Bài 34: Trắc nghiệm Thực hành: Điều chế và tính chất của etilen và axetilen được chúng tôi sưu tầm và tổng hợp kèm đáp án và lời giải được trình bày rõ ràng và chi tiết. Mời các em học sinh và quý thầy cô tham khảo dưới đây.

Bộ 2 bài tập trắc nghiệm: Trắc nghiệm Thực hành: Điều chế và tính chất của etilen và axetilen có đáp án

Câu 1: Cho 2 ml ancol etylic khan vào ống nghiệm khô có sẵn vài viên đá bọt, sau đó thêm từng giọt H_2SO_4 , đặc, đồng thời lắc đều. Đun nóng hỗn hợp phản ứng. Dẫn khí sinh ra lần lượt vào 3 ống nghiệm đựng ba dung dịch sau: dung dịch brom, dung dịch $KMnO_4$, dung dịch $AgNO_3$ trong NH_3 . Hiện tượng quan sát ở ba ống nghiệm trên lần lượt là

- A. nhạt màu; nhạt màu và có kết tủa đen; kết tủa vàng.
- B. nhạt màu; không hiện tượng; kết tủa vàng.
- C. không hiện tượng; nhạt màu và có kết tủa đen; kết tủa vàng.
- D. nhạt màu; nhạt màu và có kết tủa đen; không hiện tượng

Câu 2: Cho vài mẩu nhỏ canxi cacbua vào ống nghiệm đã đựng 1ml nước. Dẫn khí sinh ra lần lượt vào ba ống nghiệm đựng ba dung dịch sau: dung dịch brom, dung dịch $KMnO_4$, dung dịch $AgNO_3$ trong NH_3 . Hiện tượng quan sát ở ba ống nghiệm trên lần lượt là

- A. nhạt màu; nhạt màu và có kết tủa đen; kết tủa vàng.
- B. nhạt màu; không hiện tượng; kết tủa vàng.
- C. không hiện tượng; nhạt màu và có kết tủa đen; kết tủa vàng.
- D. nhạt màu; nhạt màu và có kết tủa đen; không hiện tượng

Đáp án bộ 2 câu hỏi trắc nghiệm Hóa 11 Bài 34: Trắc nghiệm Thực hành: Điều chế và tính chất của etilen và axetilen

Câu 1:

Đáp án: D

Câu 2:

Đáp án: A

►► **CLICK NGAY** vào nút **TẢI VỀ** dưới đây để tải về Bộ 2 bài tập trắc nghiệm về Trắc nghiệm Thực hành: Điều chế và tính chất của etilen và axetilen có đáp án file PDF hoàn toàn miễn phí.