

Mời các bạn cùng tham khảo hướng dẫn giải bài tập SGK Hóa học **Bài 7: Bài thực hành 2** trang 28 lớp 8 được chúng tôi chọn lọc và giới thiệu ngay dưới đây nhằm giúp các em học sinh tiếp thu kiến thức và củng cố bài học của mình trong quá trình học tập môn Hóa học.

*Giải bài 1 trang 28 SGK Hoá 8*

Mô tả những gì quan sát được ở mỗi thí nghiệm và giải thích.

**Lời giải:**

### 1. Thí nghiệm 1:

- Hiện tượng: Sau một thời gian thấy quỳ tím chuyển sang màu xanh.
- Giải thích: Do khí amoniac từ bông đã di chuyển theo các phân tử không khí trong bình, tới giấy quỳ thì làm giấy quỳ hoá xanh.

### 2. Thí nghiệm 2:

- *Hiện tượng:*

- Ở cốc 1, sau khi khuấy thì cốc nước có màu tím.
- Ở cốc 2, chỉ có những chỗ có thuốc tím thì có màu tím, nhưng để lâu thì hết cốc nước sẽ có màu tím.

- *Giải thích:*

- Ở cốc 1 là do khi khuấy thì các phân tử nước chuyển động mang theo các phân tử thuốc tím làm cốc có màu tím.
- Ở cốc 2 là do khi để yên thì các phân tử nước chuyển động chậm nên phải chờ lâu nên cốc nước mới có màu tím.

**CLICK NGAY** vào **TẢI VỀ** dưới đây để download giải bài tập Hóa học **Bài 7: Bài thực hành 2** trang 28 SGK lớp 8 hay nhất file word, pdf hoàn toàn miễn phí.