

Mời các bạn cùng tham khảo hướng dẫn giải bài tập SGK Hóa học **Bài 35: Bài thực hành 5** trang 120 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 120 SGK Hoá 8

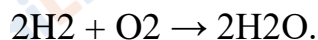
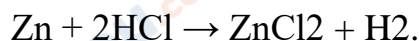
Trình bày hiện tượng và viết các phương trình hóa học của 3 thí nghiệm.

Lời giải:

Thí nghiệm 1

- Có bọt khí thoát ra từ mặt viên kẽm, mảnh kẽm tan dần.
- Đốt khí thoát ra từ đầu ống thí nghiệm, khí cháy trong không khí với ngọn lửa xanh mờ (khí H₂)

Phương trình hóa học:



Thí nghiệm 2

- Khí hiđro sinh ra theo ống dẫn khí vào đáy không khí,đáy nước ra và chiếm chỗ trong lọ.
- Đưa lọ đựng khí hiđro lại gần ngọn lửa đèn cồn: nếu hiđro tinh khiết chỉ nghe tiếng nổ nhỏ.

Thí nghiệm 3

- CuO từ màu đen chuyển dần thành màu đỏ (đồng kim loại) đồng thời có hơi nước thoát ra.
- Phương trình hóa học:



CLICK NGAY vào **TẢI VỀ** dưới đây để download giải bài tập Hóa học **Bài 35: Bài thực hành 5** trang 120 SGK lớp 8 hay nhất file word, pdf hoàn toàn miễn phí.

