

ỦY BAN NHÂN DÂN THÀNH PHỐ THỦ ĐỨC
TRƯỜNG THCS NGUYỄN THỊ ĐỊNH

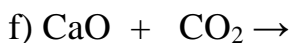
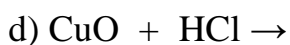
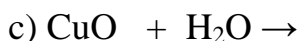
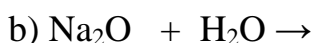
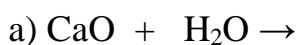
NỘI DUNG HỌC TẬP HÓA 9

Tuần 2

Tiết 3 – CHỦ ĐỀ OXIDE (OXIT)

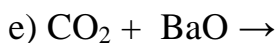
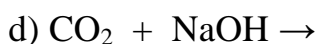
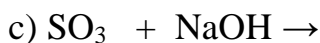
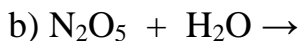
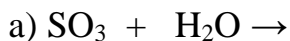
Bài 1: TÍNH CHẤT HÓA HỌC CỦA OXIDE (OXIT)

1) Em hãy tìm hiểu thông tin trong sách giáo khoa và tài liệu tham khảo, hoàn thành các phương trình phản ứng sau (nếu có xảy ra phản ứng):



Từ các dữ kiện trên, em hãy nêu tính chất hóa học của basic oxide (oxit bazơ).

2) Em hãy tìm hiểu thông tin trong sách giáo khoa và tài liệu tham khảo, hoàn thành các phương trình phản ứng sau (nếu có xảy ra phản ứng):



Từ các dữ kiện trên, em hãy nêu tính chất hóa học của acidic oxide (oxit axit).

3) Em hãy tìm hiểu thông tin trong sách giáo khoa và tài liệu tham khảo, hãy cho biết oxide có mấy loại?

Tiết 4 - Bài 2: MỘT SỐ OXIDE QUAN TRỌNG

1) Em tìm hiểu thông tin trong sách giáo khoa và tài liệu tham khảo, hãy nêu tính chất vật lý và tính chất hóa học của calcium oxide (canxi oxit).

2) Em tìm hiểu thông tin trong sách giáo khoa và tài liệu tham khảo, hãy nêu tính chất vật lý và tính chất hóa học của sulfur dioxide (lưu huỳnh dioxit).

3) Hoàn thành các phương trình phản ứng sau:

