

NỘI DUNG HỌC TẬP TẠI NHÀ
Trong thời gian học sinh được nghỉ do dịch Covid – 19
MÔN: HÓA HỌC 9

Tuần 15: Tiết 65- Bài 53 :

PROTEIN

(Học sinh tự đọc Sgk- tr 159).

Tuần 15: Tiết 66- Bài 54 :

POLIME

(Học sinh tự đọc Sgk- tr 161).

Tuần 16: Tiết 67- Bài 55:

BÀI THỰC HÀNH 7: TÍNH CHẤT CỦA GLUXIT.

(Không dạy).

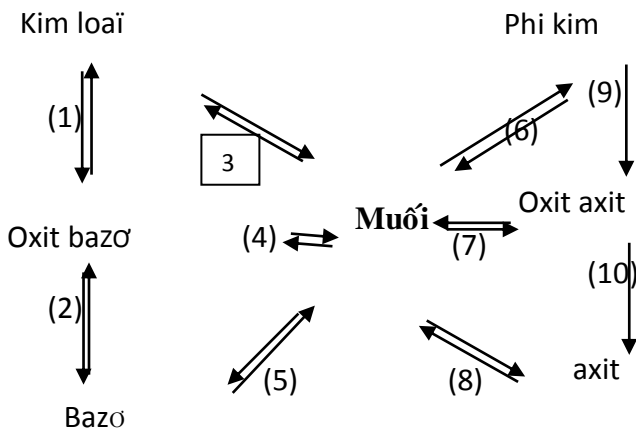
Tuần 16: Tiết 68- Bài 56:

ÔN TẬP CUỐI NĂM

PHẦN I: HÓA VÔ CƠ

I. Kiến thức cần nhớ:

1. Mối quan hệ giữa các loại hợp chất vô cơ:



2. Phản ứng hóa học thể hiện mối quan hệ :

(Chọn chất cụ thể & viết các PTHH biểu diễn 1 số mối quan hệ trong sơ đồ).

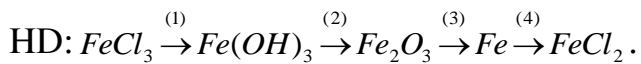
II. Bài tập: 1. Nhận biết từng cặp chất bằng phương pháp hóa học:

a. Dd H_2SO_4 , Na_2SO_4 .

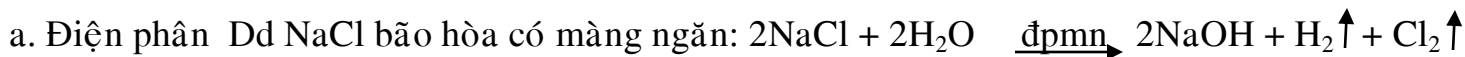
b. Dd HCl & dd $FeCl_2$ (Tự làm)

c. Bột đá vôi $CaCO_3$ & Na_2CO_3 .

2. Lập dãy chuyển đổi hóa học + Viết PTHH : (Tự làm)



3. Nêu 2 phương pháp điều chế khí Clo? Viết PT?



b. Điều chế theo dãy chuyển đổi: $NaCl \rightarrow HCl \rightarrow Cl_2$.

4. Nhận biết khí: CO_2 , Cl_2 , CO , H_2 . Viết PTHH.(Tự làm)