**TRƯỜNG THCS NGUYỄN VĂN BÉ Q. BÌNH THẠNH**

**NỘI DUNG KIỂM TRA 1 TIẾT MÔN HÓA 9**

**(Ngày KT 02-11-2017)**

**NỘI DUNG: Chương Bazo và Muối**

Câu 1: ( 2 điểm) chuỗi 4 phản ứng

* Cho 4 pt x 0,5 điểm

Câu 2 : ( 2 điểm ) phân biệt 4 chất có thể cho dạng dung dịch hoặc muối rắn , bazo rắn

* Nếu cho dạng dung dịch : nên cho dạng nhúng quỳ tím chia làm 2 phe có thể chọn ( phe axit, phe muối, phe bazo ) sau đó sử dụng thuốc thử nhận biết từng phe .
* Nếu cho dạng nhận biết chất rắn cho muối hoặc bazo có chất không tan.

Câu 3 : ( 2 điểm ) cặp chất nào phản ứng viết PTHH cặp chất nào không phản ứng ?

* Cho 4 cặp vừa có phản ứng , vừa không phản ứng

Câu 4 : ( 1 điểm ) : nêu hiện tượng viết PTHH

* Cho các thí nghiệm trong SGK bài bazo và bài muối hoặc cho các thí nghiệm trong tiết thực hành bài bazo và muối
* Chỉ cho 1 thí nghiệm

Câu 5 : Bài toán (3 điểm ). Cho…..g khối lượng dd bazo ( muối )….% tác dụng …..g1 dd muối …có sinh ra kết tủa.

1. Tính khối lượng dd muối hoặc C% ?
2. Tính khối lượng chất kết tủa ?
3. Tính C% hoặc CM dd sau phản ứng ?
4. Lọc tủa , nung đến khối lượng không đổi tính khối lượng chất rắn thu được ?

(Biết nguyên tử khối các nguyên tố liên quan )

* Chỉ cho bài toán liên quan đến nồng độ % hoặc nồng độ mol không cho bài toán liên quan đến khối lượng riêng (D)