**ĐÁP ÁN HÓA 11 NGÀY 04/11/2017**

Câu 1: (2điểm)

- Mỗi phương trình đúng : 0,5đ×4=2đ

- Nếu thiếu cân bằng : - 0,25đ(cho mỗi pt)

Câu 2:( 2điểm)

- Dùng đúng hóa chất : 1đ ( 2 hóa chất×0,5=1đ)

- Viết đúng 2 phương trình: 1đ( 2×0,5=1đ)

\* Lưu ý: + nếu thiếu câu còn lại là NaNO3 trừ 0,25 điểm

 +nếu dùng sai thứ tự hóa chất không tính điểm cho câu này.

Câu 3: (2điểm)

 -Mỗi tên gọi đúng được 0,5đ (0,5 ×4=2đ)

Câu 4: (2 điểm)

a -Viết đúng phương trình ,cân bằng : 0,5đ

 2Cu(NO3)2→ 2CuO + 4NO2 + O2

 - Các bước còn lại : 1đ

b. 0,5 đ

Câu 5: (2điểm)

a. - Viết đúng phương trình, cân bằng; 0,5đ

 Fe + 6HNO3 → Fe(NO3)3 + 3NO2 + 3H2O

 - Các bước còn lại : 1đ

b. 0,5đ

Lưu ý: học sinh giải cách nào cũng được, nếu đúng vẫn cho đủ điểm