**ĐÁP ÁN HÓA 11 (XH)**

**Câu 1:** *(2 điểm)*

- Mỗi công thức đúng 0,25 đ ( 4×0,25 đ=1 đ)

- Mỗi tên gọi đúng 0,25 đ (4× 0,25 đ=1 đ)

**Câu 2:** *( 2 điểm)*

* Mỗi ptpu đúng 0,5 đ (4× 0,5 đ= 2 đ)

**Câu 3***:(2 điểm)*

- Mỗi ptpu đúng 0,5 đ (4× 0,5đ=2đ)

**Câu 4***: (1,5 điểm)*

* Nhận biết đúng acid 0,5 đ
* Nhận biết đúng ancol 0,5 đ
* Viết đúng ptpu của ancol 0,5 đ
* Lưu ý: nếu không viết con lại là andehid acetic – 0,25 đ

**Câu 5:** *(2,5 điểm)*

a/ 1 đ

 mỗi ptpu 0,5 đ ( 2 × 0,5 đ= 1 đ)

b/ 1,5 đ

32x + 46y = 5,5 ( 0,25 đ)

½ x + ½ y = 0,075 (0,25 đ)

 x= 0,1 , y= 0,05

mCH3OH =3,2 g ,%CH3OH=58,18% (0,5đ)

mC2H5OH= 2,3 g ,% C2H5OH= 41,82% (0,5đ)