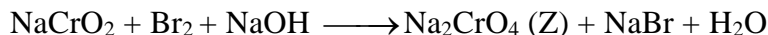
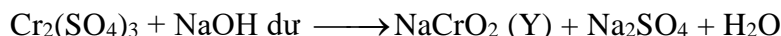
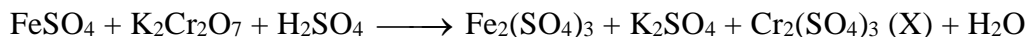
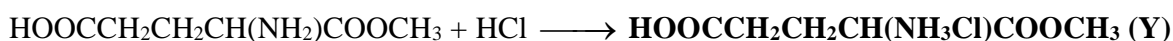
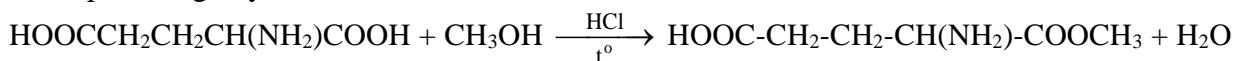


**HƯỚNG DẪN GIẢI MỘT SỐ CÂU LÝ THUYẾT LẦN 1****Câu 22 (Đề 1):** Đáp án C

- Các phản ứng xảy ra là:

**Câu 23 (Đề 1):** Đáp án B

- Các phản ứng xảy ra là:

**Câu 24 (Đề 2):** Đáp án A

$$\text{C}_2\text{H}_x\text{O}_y \Rightarrow M = 24 + x + 16y < 62$$

$$\Rightarrow x + 16y < 38$$

$$\Rightarrow y < \frac{38}{16} = 2,375$$

Để có phản ứng tráng bạc thì phải có nhóm CHO $\Rightarrow y > 0$ - Nếu $y = 1 \Rightarrow x < 22$ Chỉ có 1 chất thỏa mãn là $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}$ (CH_3CHO)- Nếu $y = 2 \Rightarrow x < 6$

Có 3 chất thỏa mãn là :

+) $\text{C}_2\text{H}_2\text{O}_2$: $(\text{CHO})_2$ +) $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}_2$: $\text{HO-CH}_2\text{-CHO}$; HCOOCH_3

Vậy tổng cộng có 4 chất thỏa mãn.

Câu 19 (Câu hỏi thêm): Đáp án C

Y là kim loại nào có điện trở nhỏ nhất thì là kim loại dẫn điện tốt nhất. Tính dẫn điện giảm dần theo thứ tự: Ag, Cu, Au, Al, Fe ... (SGK lớp 12 nâng cao – trang 107)

Vậy Y phải là Cu