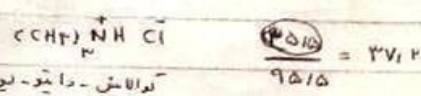
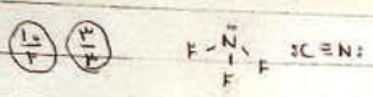
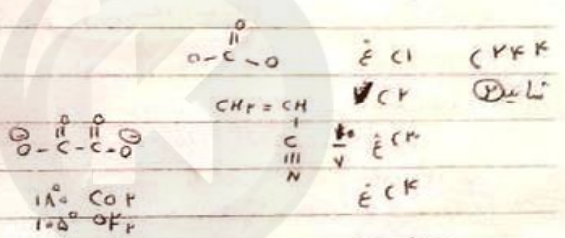
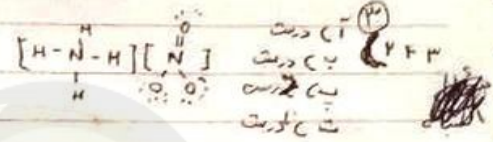


γ C₂F₄
 δ C₂F₄
 ϵ C₂F₄ x
 ζ C₂F₄ x
 η C₂F₄
 θ C₂F₄
 ι C₂F₄

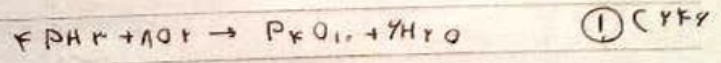
گروه ۱۴ و ۱۵
 $cd (ClO_4)_2$



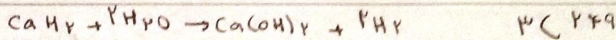
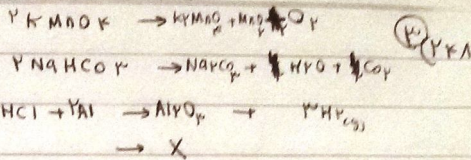
$-W + 5 \times 0 + 1 F$
 ت ک ا ح ف ت ا ی و ی



کت ا ح ف ت ا ی و ی



$\frac{\gamma a \times 1 F}{bx \gamma F_2 + a \times 1 F} = \frac{F_0}{1000}$
 $\gamma a = 1 F$
 $a = 0$ $F_0 = \Delta \times 1 F = 440$
 Sanya



$$Y \times \frac{74}{40} = 1 \times \frac{9}{40} \times \frac{100}{2}$$

$$Y = 90$$

سو ۱۰
 سو ۱۰
 سو ۱۰
 سو ۱۰

سو ۱۰
 سو ۱۰

و الفتن ۱۱ بر ۲ لیتیم
 و الفتن ۳ و ادره بر ۳ لیتیم
 و الفتن ۲ در ۱ صرب

$$\begin{aligned}
 -1115 \\
 -9 \\
 \frac{39}{4} = 9.75 \\
 -11
 \end{aligned}$$

سو ۱۰
 سو ۱۰

سو ۱۰
 سو ۱۰
 سو ۱۰
 سو ۱۰

$$3 \times \frac{44}{190} = 1 \times \frac{9}{40} \times \frac{100}{90}$$

$$92 = 1242$$

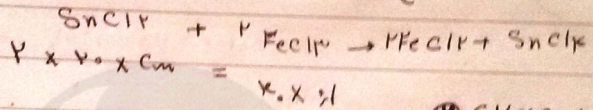
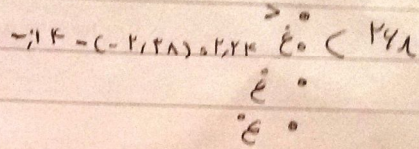
Sanyaz

Subject:

Date:

چون غنی می شوند > نرینه ۳۰۴ - ۱۴ = ۰ (۲۴۷)

نرینه ۱



$$C_m = 1$$

$$\text{mol SnCl}_2 = 1 \times 1 = 1$$

$$g_r = 199$$

$$\text{در صد خلوص} = \frac{199}{2} \times 100 = 99.5$$



سایت کنکور

