

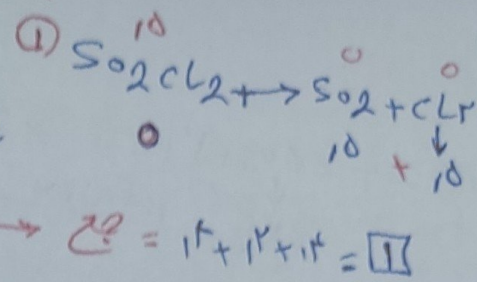
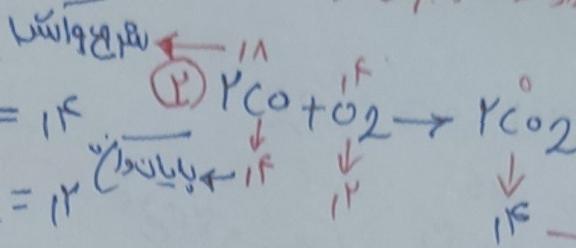
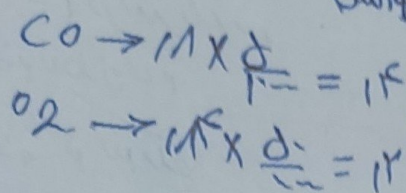
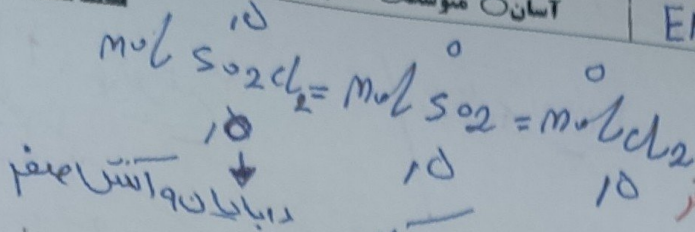
**نوین کنکور**

**کنکور**

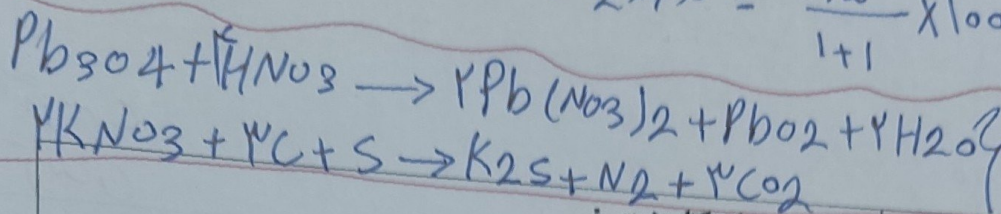
**امتحان نهایی**

**نوین کنکور  
شرط لازم و کافی  
برای موفقیت**

**novinkonkor.com**



$\text{S}_2\text{Cl}_2 = \frac{15}{1+1} \times 100 = 25\%$



شماره صفحه های کتاب درسی:

بازوی توزین ۳ ← غیر مستقیم بقیه موارد مستقیم

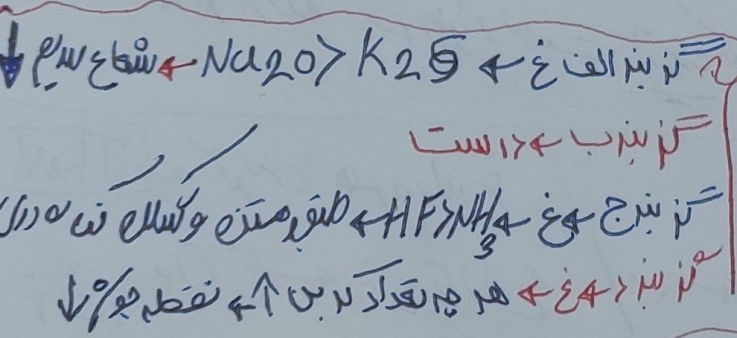
حجم ۴ در ۳ ← ۲ گزین ۲ بقیه

| g   | ۱۰  | ۲۰ |
|-----|-----|----|
| ۱۸۰ | ۱۸۸ |    |

$n = \frac{900 \times 1}{188} \approx 4.78$

در ۳ = ۳

ل بقیه ۳ نیزها در ۳ است



۱) هر چه شعله ↓ بار ↑ نقطه جوش بیشتر  
 ۲) هر چه مقدار دین ↑ نقطه جوش ↓

$\text{PPM} = 10^4 \text{ S}$

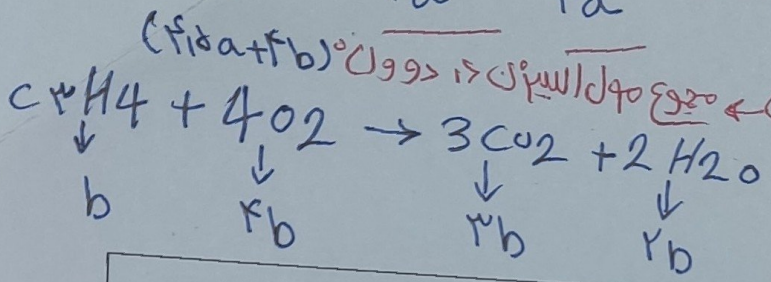
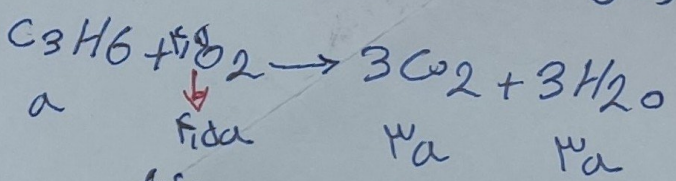
$5 = 10^4 \text{ S} \rightarrow 5 = 5 \times 10^{-4} \text{ g} \rightarrow 5 = 5 \times 10^{-4} \text{ mg} = 15 \text{ mg}$

۱۵ mg ← صلیق خود را در ۱۵



تاریخ: ...  
موضوع: ...  
زمان: ...  
نمونه: ...

شماره صفحات: ...  
موضوع: ...  
زمان: ...



تاریخ: ...  
موضوع: ...  
زمان: ...

سوی که در تمام هم‌ای املکات به مساباهل قرار دین

مجموع لیس‌السنون ← مول ←  $\frac{29112}{2214} = \frac{13}{STP}$

⇒  $5a + 4b = 13$

شماره صفحه‌های کتاب درسی:  $a + b = 13$      $3a + 3b = 9$      $9 = \frac{29112 - 1192}{2214}$     کلید: ...

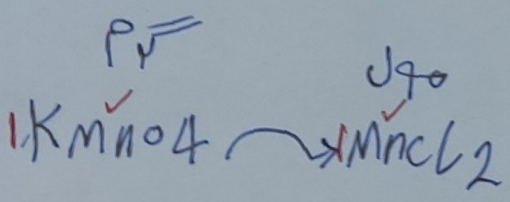
$5a + 4b = 13$

⇒  $15a = 11 \rightarrow a = 12$   
 $b = 1$

میزان =  $12 \text{ mol} \times \frac{1192 \text{ g/mol}}{1 \text{ mol}} = 14304$     ⇒  $\frac{14304}{4} = 3576$

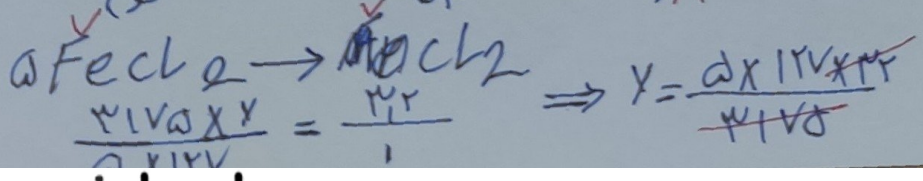
میزان =  $1 \times \frac{1192 \text{ g/mol}}{1 \text{ mol}} = 1192$

تاریخ: ...  
موضوع: ...  
زمان: ...



تاریخ: ...  
موضوع: ...  
زمان: ...

$\frac{V_{90n}}{108} = \frac{312}{108} \Rightarrow n = \frac{108 \times 312}{V_{90}}$     ⇒  $\frac{F \times 19}{5 \times 13} = 1$



۳۱۷۵ = ۳۲  
۷۹۵ = ۸۵  
۱۵۸ = ۱۶







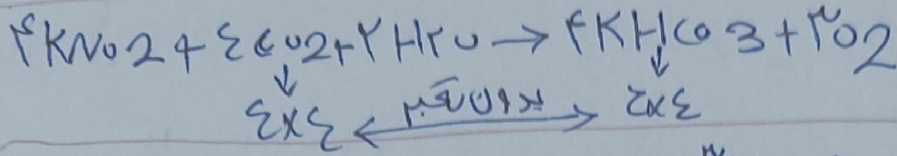
$$Hn \rightarrow 0.149 \times \frac{mL}{4.9} \times \frac{1}{12} = 1.58 \rightarrow \text{مقدار زینک در ۱۰۰ گرم}$$

$$HY \rightarrow 1.9 \times \frac{mL}{4.9} \times \frac{1}{12} = 1.58 \rightarrow \text{مقدار زینک در ۱۰۰ گرم}$$

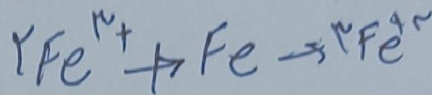
۹۸ گزینش ۱۰۰

۹۸ گزینش ۱۰۰

۹۹ گزینش ۱۰۰  
در ۱۰۰ گرم

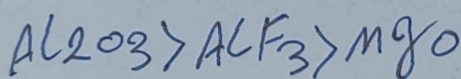


۱۰۰ گزینش ۱۰۰  
در ۱۰۰ گرم



۱۰۱ گزینش ۱۰۰  
در ۱۰۰ گرم

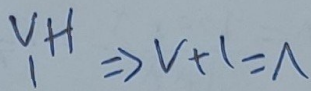
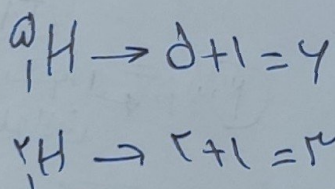
۱۰۲ گزینش ۱۰۰  
در ۱۰۰ گرم



۱۰۳ گزینش ۱۰۰  
در ۱۰۰ گرم

۱۰۴ گزینش ۱۰۰  
در ۱۰۰ گرم

۱۰۵ گزینش ۱۰۰  
در ۱۰۰ گرم



$$\frac{4}{3} = 1.33$$

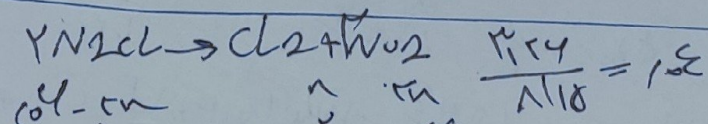
۱۰۶ گزینش ۱۰۰  
در ۱۰۰ گرم

۱۰۷ گزینش ۱۰۰  
در ۱۰۰ گرم

۱۰۸ گزینش ۱۰۰  
در ۱۰۰ گرم

۱۰۹ گزینش ۱۰۰  
در ۱۰۰ گرم

۱۱۰ گزینش ۱۰۰  
در ۱۰۰ گرم



$$K = \frac{\Sigma X \Sigma}{\Sigma X \Sigma} \times \frac{1}{F} = 2$$

**نوین کنکور**

**کنکور**

**امتحان نهایی**

**نوین کنکور  
شرط لازم و کافی  
برای موفقیت**

**novinkonkor.com**