

نوین کنکور

کنکور

امتحان نهایی

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

novinkonkor.com

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ * پانچواں شریک دس شی کنکور ریاضی * تیرہواں ۱۶

سوال ۷۲ * تینہ ۳



$$\frac{4}{2} = 2$$

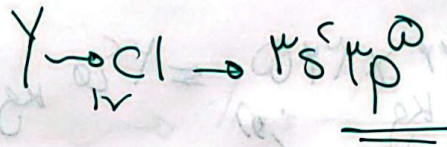
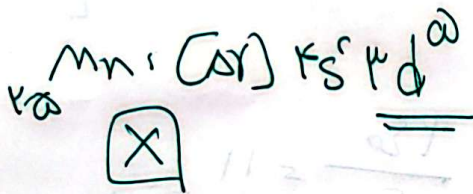


سوال ۷۷ * تینہ ۴

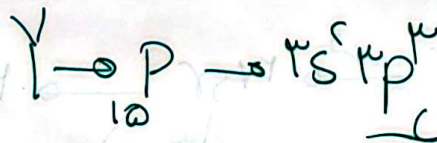
مطلوبہ معی بدوکل شدہ با انزیک آن را به دست در

مع فاحه دو (الکتری) ستر، معی کل شود دارای ستر و معی معی

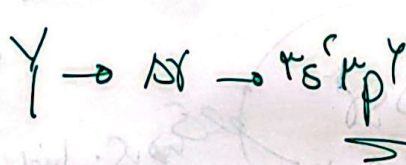
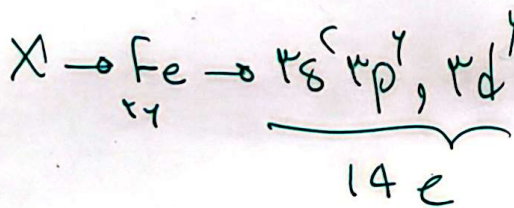
سوال ۷۸ * تینہ ۱



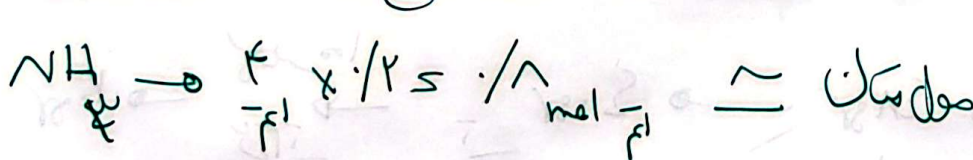
بدرست ۱



بدرست ۱



بدرست ۱

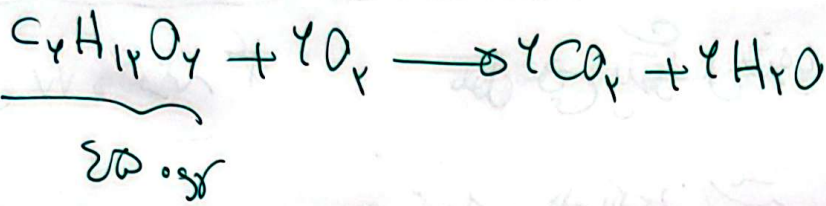
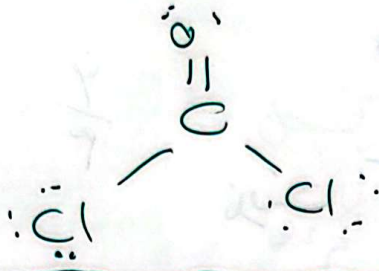
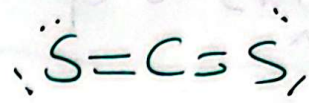
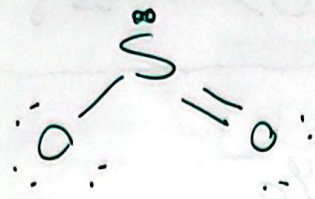
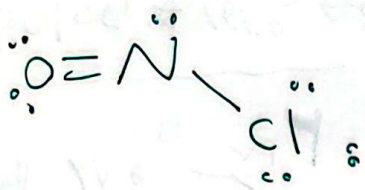


سوال ۷۹ * تینہ ۳

$$3CH_2 = 1/8 \text{ mel} \times \frac{12 \text{ gr}}{1 \text{ mel}} = 12, 18 \text{ gr}$$

$$1/2 \text{ mel}_{NH_3} + 1/8 \text{ mel}_{CH_2} = 1 \text{ mel} \rightarrow 22, 18 \text{ gr}$$

سوال ۸۰ - تیزه ۱



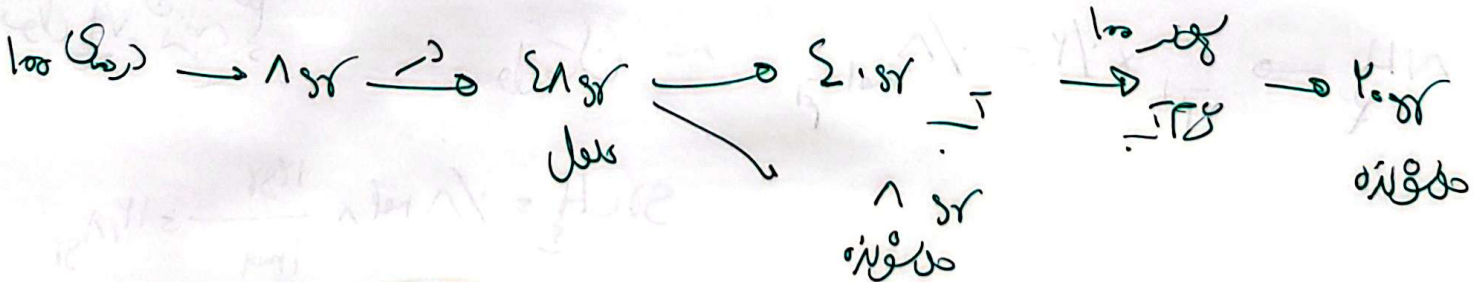
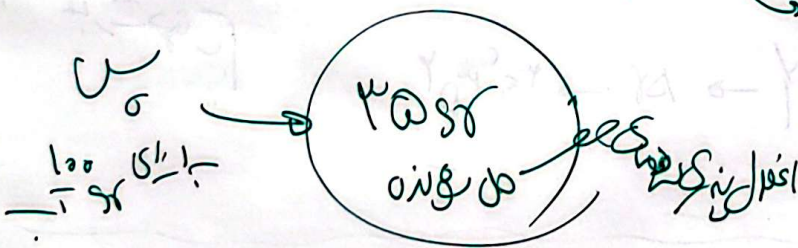
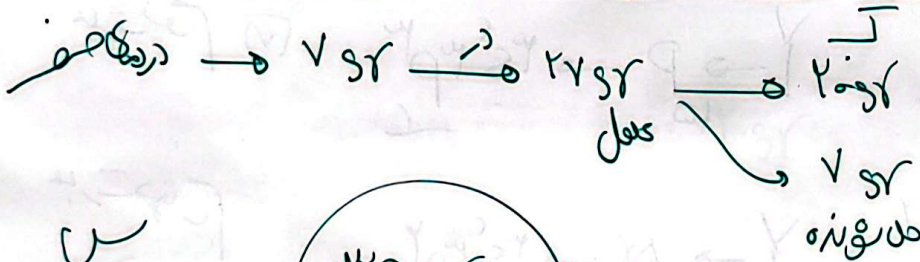
سوال ۸۱ - تیزه ۴

$$450 \text{ gr} \times \frac{1 \text{ mol}}{110 \text{ gr}} \times \frac{4 \text{ CO}_2}{1 \text{ mol}} \times \frac{44 \text{ gr}}{1 \text{ mol}} = 440 \text{ gr CO}_2$$

$$\text{CO}_2 \text{ در دستیل} = \frac{440}{44} \times 220 = 220 \text{ kg}$$

$$\frac{220}{22} = 11$$

دفعه



$$S = X\theta + S_0 \rightarrow X = \frac{40-30}{100-0} = \frac{10}{100}$$

درفانده اسماء مکتوب، توپا مکار، وکت از عبط، عبط ①، رهی ②، خولده بود

☆ کیم صفات: کم محلول و KNO_3 محلول ہے۔

* $MgSO_4$ سول و به هم وصل = سول در آ.

کمر
۲۰٪
یعنی

$\rightarrow T_m \xrightarrow{+1/4} \frac{1}{n} \rightsquigarrow \frac{1}{n} \cdot \frac{1/5}{\textcircled{5}} \cdot \frac{1}{440}$

$$1 \text{ ml} \rightarrow \frac{1}{2} \text{ ml NaOH} = \frac{1}{2} \times 10.54 \text{ g}$$

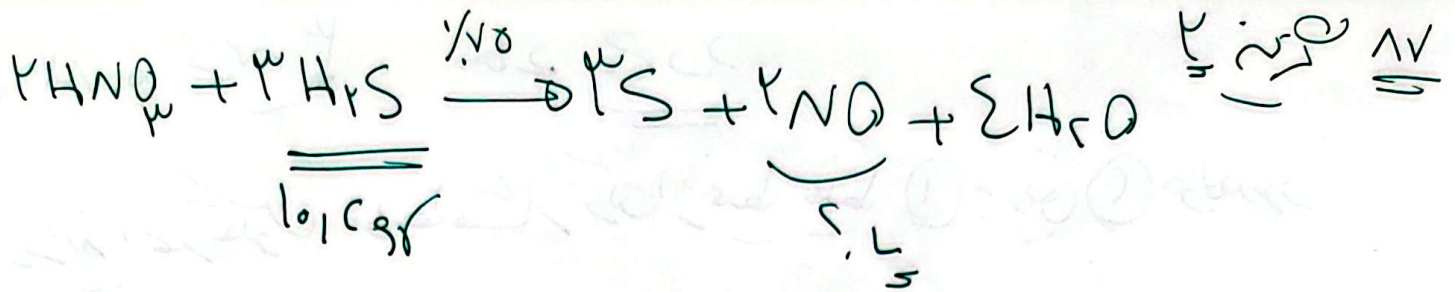
440 mL - 100 L = 140 mL
 140 mL = 0.14 L

$$\omega_0 \rightarrow \frac{\omega_0}{\sqrt{1-\beta^2}} = \gamma \omega_0$$
$$\frac{1}{\omega} \rightarrow \frac{10 \text{ gr}}{1/4 \omega_{\text{H}}} = \frac{40 \text{ gr}}{\omega_{\text{H}}}$$
$$\frac{\Sigma_0 - \mu}{\Sigma_0} \times 100 = Y_0$$

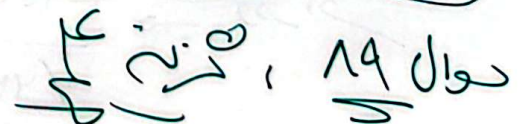
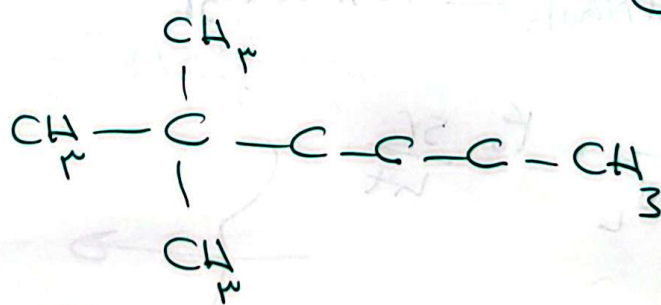
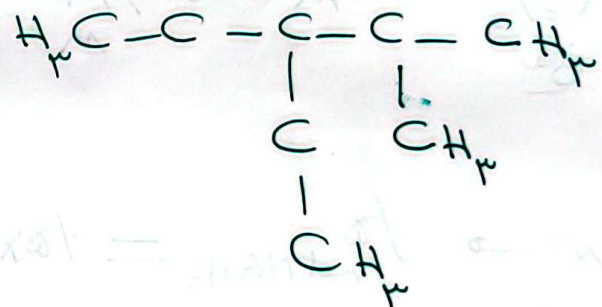
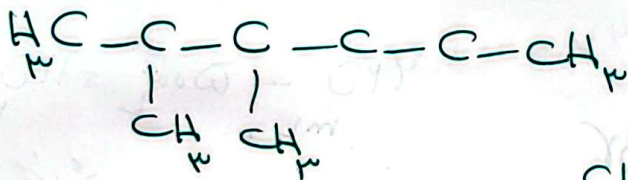
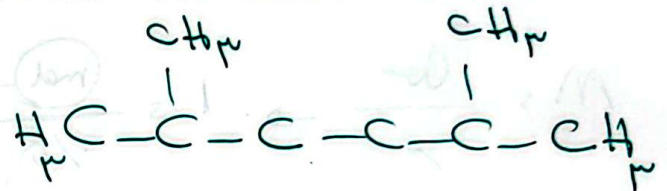
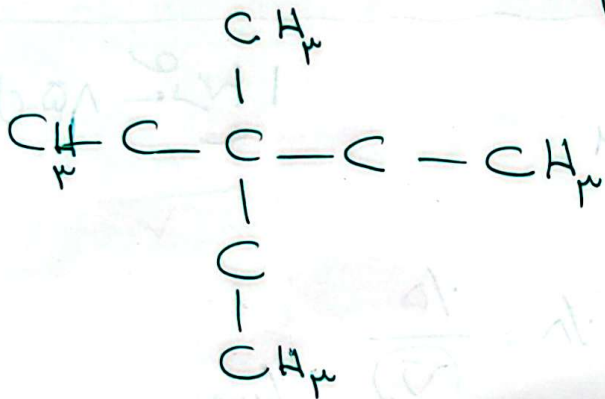
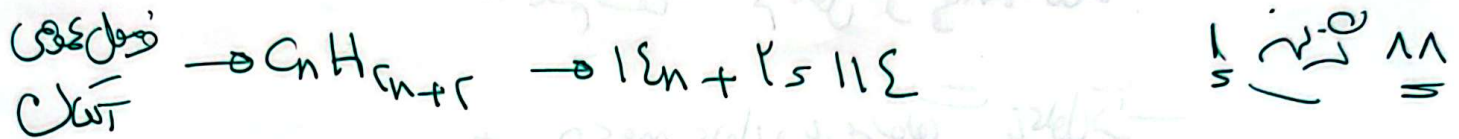
سوال ۸۲ - ۳۰۰۰

د فیلز - هغه مقامات - بحال یا از دست دادن -

د. حفتر - مع نفاق مکہ - عامل بحسن الکون



$$101 \mu \text{S} \times \frac{1 \text{ mol}}{\mu \Sigma \mu} \times \frac{\mu \text{ mol NO}}{\mu \text{ mol H}_\mu \text{S}} \times \frac{\mu \Sigma \text{L}}{1 \text{ mol}} \times \frac{100}{100} = \mu \mu \text{L}$$



سوال 40 تیز 3

2x وائس اہل

$$2(-157) + 3(-578) + 2(-522) \quad 3x \text{ وائس ہم}$$

2x وائس ہم

$$\boxed{-31 \text{ eV}}$$

$$Q = 394 \times \frac{1 \text{ mol}}{394} \times \frac{31 \text{ eV}}{2 \text{ mol}} = 10 \text{ V}$$



سوال 41 تیز 2

$$\frac{R_{\text{H}_2}}{V} = \frac{R_{\text{HCO}}}{\Sigma}$$

$$R_{\text{H}_2} = \frac{1/5}{1/5} = 1 \text{ mol} \cdot \text{min}^{-1}$$

$$R_{\text{H}_2\text{O}} = \frac{\Sigma}{V} \rightarrow 1/5 \text{ min}$$

$$\Delta H = 2 \times 155 = 310$$

سوال 42 تیز 3

$$-1455 + (-2 \times 212) - \Delta H = -212$$

$$\Delta H = -2232$$

کیمیوں

سوال 43 تیز 3

سوال 44 تیز 4

$$K_s \propto m$$

$$\frac{1}{1/20} = \Sigma$$

سوال 45 تیز 4

$$M = \frac{16 \times 10^{-3}}{0.02} = 0.025$$

$$1000 - 250 = 750 \text{ m}$$

$$\epsilon_{\infty} = \frac{1.1}{\epsilon_0} = 1.04 \text{ nel}$$

1 (2) 44



$$\bar{C} = \frac{1}{r} = 1.0$$

$$\frac{0.4}{1} \quad \frac{1.0}{1} \quad \frac{1.0}{1} \times 2 = 2.0$$

1 (2) 44



1 (2) 44

$$\text{CH}_3\text{OH} = \frac{1}{1} = 1.0$$

1 (2) 44

$$\text{CH}_3\text{OH} = \frac{1}{1} = 1.0$$

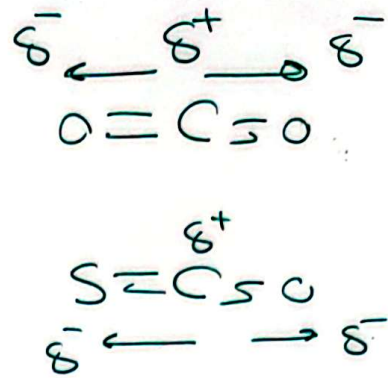
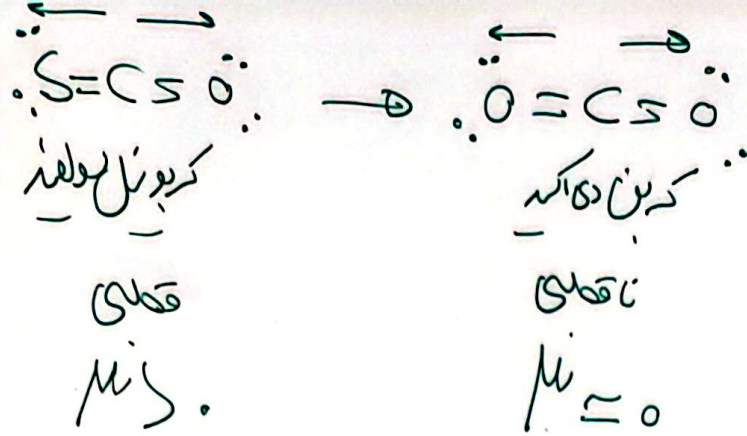
1 (2) 44

$$\text{CH}_3\text{OH} = \frac{1}{1} = 1.0$$

1 (2) 44

$$\text{CH}_3\text{OH} = \frac{1}{1} = 1.0$$

۱۵۲ گزینہ ۱



$\Delta H \approx E_a - E_a'$

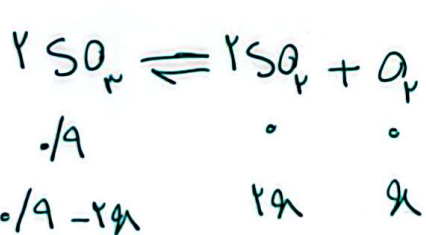
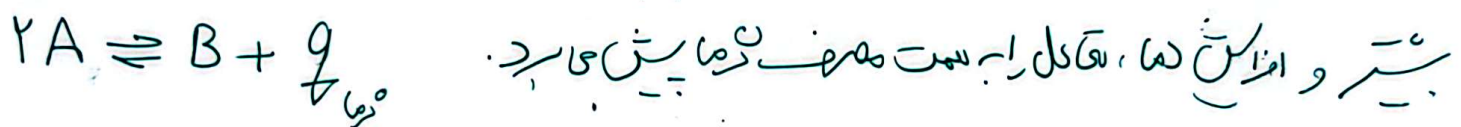


۱۰۴ گزینہ ۳

$E_a' = 2 \Delta H$

$\Delta H = 40$

۱۰۶ گزینہ ۴ : طبق اصل لوٹائیے : اگر اس حجم (قائم مقام) کو اس رابستہ قدرتی گازی



$K_c = \frac{[SO_2]^2 [O_2]}{[SO_3]^2}$

۱۰۵ گزینہ ۲

$3(0.9 - 2x) = (2x + x)$

$K_c = \frac{(\frac{0.9}{r})^2 (\frac{0.3}{r})}{(\frac{0.3}{r})^2} = 0.4$

$2.17 = 9x$

$x = 0.24$

روپہ، حوالی - دیر دیران کا اصل

نوین کنکور

کنکور

امتحان نهایی

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

novinkonkor.com