



پاسخنامه کنکور سراسری خارج کشور - تجربی ۹۸ نظام قدیم (مهندس سهند نظری)

شماره تست	گزینه پاسخ تست	تحلیل
۲۳۶	۱	<p>(۱) اختلاف ۳          (۲) اختلاف صفر          (۳) اختلاف صفر          (۴) اختلاف صفر</p>
۲۳۷	۳	$A = [Ar]4s^23d^5 = {}_{25}Mn$ کروه ۷ و دوره ۱۵ فقط مورد اول آن غلط است
۲۳۸	۲	طبق متن کتاب درسی - شیمی ۲ فصل ۲
۲۳۹	۳	ترکیبات حاصل بترتیب $Cr_2O_3$ و $Sn O_2$ می باشند.
۲۴۰	۳	به انژری آزاد شده به هنگام تولید یک مول جامد یونی از یونهای لازی فود انژری شبکه می گویند.
۲۴۱	۱	فرمول تهری بوتانویک اسید $C_2H_4O$ می باشد که همان فرمول اثناال است.
۲۴۲	۲	$1gr O \sim \frac{1}{16} mol O$ $1.75 gr N \sim \frac{1.75}{14} mol N$ پس نسبت N به O برابر ۲ است که مولکول $N_2O$ مولکول خطي و قطبی است
۲۴۳	۲	اگر نفتالن اشباع شود به $C_{10}H_{18}$ تبدیل می شود که با دکان ۴ واحد هیدروژن تفاوت دارد.
۲۴۴	۳	$\begin{array}{c} C \\   \\ C-C-C-C-C \\   \quad   \\ C \quad C \end{array}$ دارای ۸ پیوند کربن - کربن است.
۲۴۵	۳	$2H_2S + 3O_2 \rightarrow 2SO_2 + 2H_2O$ $4NH_3 + 5O_2 \rightarrow 4NO + 6H_2O$
۲۴۶	۳	از نوع جابجایی است - لازم تولید نمی گردد
۲۴۷	۱	$1C_5H_{12} + 8O_2 \rightarrow 5CO_2 + 6H_2O$ $400L Air \times 21\% = 84 L O_2$ $84 L \times 1.28 \frac{gr}{L} \div 32 = 3.36 mol O_2$ $\frac{3.36}{8} mol C_5H_{12} = 0.84 mol$
۲۴۸	۲	$195 gr Zn \sim 3 mol Zn \sim 3 mol ZnSO_4 \sim 483$ $184 gr Na \sim 8 mol Na \sim 4 mol Na_2SO_4 \sim 568 gr$ برابر ۸۵ گرم اختلاف
۲۴۹	۱	$200 \times 5\% = 10 gr NH_3 \sim \frac{10}{17} mol$ $37.8 gr \sim 0.3 mol$ با تقسیم بر ضرائب آمونیاک معمول گنده بوده و مقدار ۰.۳ گرم از آن لازم است تا واکنش کامل شود پس باید ۰.۳ گرم از معلول آنرا داشته باشیم.



پاسخنامه کنکور سراسری خارج کشور - تجربی ۹۸ نظام قدیم (مهندس سهند نظری)

$2AgNO_3 + 1MgCl_2 \rightarrow 2AgCl + 1Mg(NO_3)_2$ <p>مقدار کننده نقره نیترات می باشد. پس به مقدار <math>1.14 gr</math> مول از منزیم کلرید محاسبه میکنند.</p> $22.8 \frac{gr}{L} \times 0.05 L = 1.14 gr$ $MgCl_2 \sim 0.012 mol$ $0.012 mol - 0.01 = 0.002 mol$ $AgCl_2 \sim 0.004 mol Cl^-$ $M: \frac{0.004 mol}{0.01 L} = 0.04$		۲۵۰
$\Delta G \leq 0 \rightarrow T \leq \frac{\Delta H}{\Delta S} = 500$	۳	۲۵۱
$\frac{1010 \times 4 gr H_2}{571.8} = 7$ <p>و آنچش اول نصف شود و آنچش دوم در سه نصف شود و آنچش سوم مغلوس شده و در <math>\frac{3}{2}</math> نصف شود.</p>	۱	۲۵۲
$13500 = 0.2 \times 4.2 \cdot \Delta T \rightarrow T_2 = 41^\circ C$ <p>آنالیپی و آنچش برابر <math>135^\circ</math> فواهد شد که برای <math>1/0</math> مول برابر <math>5/0</math> مول فواهد شد. پس بر حسب کیلوژول</p>	۳	۲۵۳
$\frac{280000000 gr}{28} = 10^7 mol CO$ $10^7 \times 175 Kj \times \frac{100}{70} = 2.5 \times 10^6 Mj$	۳	۲۵۴
<p>هر پهار گزینه درست هستند.</p>	۳	۲۵۵
$0.2 mol \times 122.5 = 24.5 gr$ <p>طبق نمودار <math>6/3</math> درجه را نمایش می دهد.</p>	۳	۲۵۶
<p>تمام گزینه ها نادرست هستند بجز گزینه ۳ که تعداد <math>17</math> پیوند یگانه آن بر <math>2</math> پیوند دوگانه آن برابر <math>5/0</math> فواهد بود.</p>	۳	۲۵۷
$\frac{1.6 gr}{56} mol \div 0.1 L = 0.28$	۲	۲۵۸
<p>گزینه ۱ صحیح است. زیرا نسبت مولی بر مهمی ثابت باقی مانده است.</p>	۱	۲۵۹
$3Fe + 4H_2O \rightarrow 1Fe_3O_4 + 4H_2$ <p>با بررسی آزمایش های ۱ و ۲ متوافق می شویم <math>X</math> مرتبه صفر دارد و با بررسی آزمایش های ۱ و ۳ مرتبه <math>2</math> فواهد بود.</p> $R_{Fe} = \frac{3}{4} \times 0.02 = 0.015$	۳	۲۶۰
$\frac{100 Km \times (1.04 - 0.04)}{30 \times 2} mol \times 180 Kj = 300$	۳	۲۶۱
$K = \frac{a \times a}{(0.04)^2} \rightarrow a = 6 mol \sim 6 \frac{mol}{L}$ <p>پس مقدار اولیه برابر <math>12/0</math> مول فواهد بود.</p>	۳	۲۶۲



پاسخنامه کنکور سراسری خارج کشور - تجربی ۹۸ نظام قدیم (مهندس سهند نظری)

عدد آکسایش کربن در $3^{\text{م}}$ برابر $1 + \text{فواهد بود}$ .	۳	۲۶۴
$\frac{72}{18} = 5 \text{ mol} \rightarrow \frac{4}{5} \times 100 = 80\%$ $4 \text{ mol} \times 88 = 352$	۱	۲۶۵
$PH = 10.7 \rightarrow POH = 3.3 \rightarrow [OH^-] = 5 \times 10^{-4}$ $\frac{[OH^-]}{[H^+]} = 2.5 \times 10^7$	۲	۲۶۶
$K = \frac{(5 \times 10^{-4})^2}{5 \times 10^{-4}} = 5 \times 10^{-6}$ $2H_2O \rightarrow 4H^+ + 4e^- + 1O_2$ <p>پس به ازای <math>3/\text{مول}</math> الکترون <math>3/\text{مول}</math> پروتون افزاد می شود پس <math>\text{PH}=1</math> و نیز <math>3/\text{مول}</math> هیوه تولید می شود <math>3/32 \text{ گرم}</math> می باشد.</p>	۱	۲۶۷
مس کاتد و روی آند پس $\text{گزینه های آ و ب درست است}$ .	۲	۲۶۸
$2Al + 3Cu^{2+} \rightarrow 2Al^{3+} + 3Cu$ $200mL \times 0.05 = 0.01 \text{ mol Cu}^{2+} \sim 0.01 \text{ mol Cu}$ <p>پس در <math>500</math> ثانیه برابر <math>3/\text{مول}</math> بر ثانیه فواهد بود.</p> $\frac{6e \times 0.01}{3} = 0.02$	۲	۲۶۹