

با سمه تعالی

رشته: ریاضی فیزیک - علوم تجربی	راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس: شیمی (۳) و آزمایشگاه
تاریخ امتحان: ۱۳۹۰ / ۳ / ۲۱	سال سوم آموزش متوسطه
مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir	دانش آموزان و داوطلبان آزادسرا سرکشی در خوداد ماه سال ۱۳۹۰

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	<p>۱) NaN_3 (۰/۲۵) b شدتی (۰/۲۵) b کربوکسیلات (۰/۲۵) t دوفازی (۰/۲۵)</p> <p>۲) AgCl (s) و NaNO_3 (aq) (۰/۲۵) NH_4Cl (۰/۲۵) b واکنش (۱) از نوع ترکیب (۰/۲۵) و واکنش (۲) از نوع جابه جایی دو گانه است.</p> $4 \text{ KNO}_3(\text{s}) \rightarrow 2 \text{ K}_2\text{O}(\text{s}) + 2 \text{ N}_2(\text{g}) + 5 \text{ O}_2(\text{g})$ <p>(۰/۲۵) (۰/۲۵) (۰/۲۵) (۰/۲۵)</p> <p>۳) واکنش در دمای 60°C انجام می شود.</p>	۱
۲	<p>۱) شکل (۱) پایداری کلوئیدها (۰/۲۵) شکل (۲) حرکت براونی (۰/۲۵) شکل (۳) اثر تیندال (۰/۲۵)</p> <p>۲) ΔH° نادرست (۰/۲۵) در واکنش گرماده ، $\Delta H^\circ < 0$ است (۰/۲۵)</p> <p>بنابراین طبق رابطه: $\Delta H^\circ = \left[\text{مجموع آنتالپی پیوندهای شکسته} - \text{مجموع آنتالپی پیوندهای تشکیل شده در فرآورده ها} \right]$ است. (۰/۲۵) جمله‌ی داده شده نادرست است. (یا طبق رابطه ΔH° پیوند های تشکیل شده در فرآورده ها کوچک تر از مجموع ΔH° پیوند های شکسته شده در واکنش دهنده باشد واکنش گرماییر خواهد بود . ۰/۵)</p> <p>۳) درست (۰/۲۵) زیرا تعداد ذره های حل شونده‌ی غیر فرار در سطح مایع کم تر بوده (۰/۲۵) سرعت تبخیر سطحی آب در محلول 10^{moles} پتانسیم کلرید بیش تر است . (۰/۲۵)</p>	۲
۳	<p>۱) معادله (۲) (۰/۲۵) زیرا در معادله (۱) $\text{NO}_2(\text{g})$ یک ترکیب است (۰/۲۵) در معادله (۳) دو مول NO_2 (g) تولید شده است . (یا به تغییر آنتالپی واکنشی که طی آن یک مول ماده از عنصرهای سازنده اش در حالت استاندارد ترمودینامیکی خود تشکیل شده باشد آنتالپی استاندارد تشکیل گفته می شود. (۰/۵)</p> <p>۲) $\text{O}_2(\text{g})$ (۰/۲۵) زیرا آنتالپی استاندارد تشکیل پایدارترین دگر شکل یک عنصر در حالت استاندارد ترمودینامیکی خود صفر در نظر گرفته می شود (۰/۲۵) (یا NO_2 و NO ترکیب هستند و نه عنصر)</p>	۴
۴	<p>۱) نمودار (۱) (۰/۲۵) اتحال KNO_3 گرماییر است (۰/۲۵) و با افزایش دما اتحال پذیری افزایش می یابد (۰/۲۵)</p> <p>۲) انرژی لازم برای فروپاشی شبکه‌ی بلور (۰/۲۵)</p>	۵
	«ادامه در صفحه‌ی دوم»	

با اسمه تعالی

راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس : شیمی (۳) و آزمایشگاه رشتی : ریاضی فیزیک - علوم تجربی	سال سوم آموزش متوسطه
تاریخ امتحان : ۲۱ / ۳ / ۱۳۹۰	
دانش آموزان و داوطلبان آزادسرا سرکشی در خوداد ماه سال ۱۳۹۰ مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://aee.medu.ir	

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۷	$? \text{LN}_2 = 10 \text{LNH}_3 \times \frac{2 \text{LN}_2}{4 \text{LNH}_3} = 5 \text{LN}_2$ $(0/25) \quad (0/25)$ $? \text{mol NH}_3 = 10/22 \text{ g NH}_3 \times \frac{1 \text{mol NH}_3}{17/0.3 \text{g NH}_3} = 0.6 \text{ mol NH}_3$ $(0/25) \quad (0/25)$ <p>(راه حل اول)</p> $\frac{0.6 \text{ mol NH}_3}{4 \text{ mol NH}_3} = 0.15 \quad (0/25)$ $0.15 < 0.18 \Rightarrow \text{NH}_3 \text{ واکنش دهنده محدود کننده است}$ $(0/25) \quad (0/25)$ $\frac{0.54 \text{ mol O}_2}{2 \text{ mol O}_2} = 0.18 \quad (0/25)$ <p>(راه حل دوم) فرض می کنیم NH_3 واکنش دهنده محدود کننده است.</p> $? \text{mol O}_2 = 0.6 \text{ mol NH}_3 \times \frac{3 \text{ mol O}_2}{4 \text{ mol NH}_3} = 0.45 \text{ mol O}_2$ $\text{موردنیاز} \quad (0/25) \quad (0/25)$ $0.54 \text{ mol O}_2 > 0.45 \text{ mol O}_2 \text{ موردنیاز موجود}$ <p>فرض ما درست بوده و NH_3 واکنش دهنده محدود کننده است. (0/25)</p>	۲
۸	<p>(آ) واکنش ۲ $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}(l) \xrightarrow{(+)25} \text{C}_2\text{H}_5\text{OH}(g)$ پر انرژی تراز است. یا هرچه واکنش دهنده ها پر انرژی تر باشند اختلاف سطح انرژی آن ها با فراورده ها بیش تر بوده گرمای بیش تری آزاد می شود. (0/25)</p> <p>ب) ترکیب (۱) $(+25)$ با افزایش طول زنجیر هیدروکربنی الکل های راست زنجیر اتحال پذیری آن ها در آب کاهش می یابد. (0/25)</p>	۱
۹	<p>واکنش (۱) را وارونه می کنیم $(+0/25)$ ، علامت $\Delta H^\circ = +169 \text{ kJ}$ آن تغییر می کند. (0/25)</p> <p>ضرایب واکنش (۲) را ۲ برابر می کنیم $(+0/25)$ آن دو برابر می شود. (0/25)</p> <p>یا</p> $(1) 2\text{Cu(s)} + \frac{1}{2}\text{O}_2\text{(g)} \xrightarrow{\Delta H_1^\circ = -169 \text{ kJ}} \text{Cu}_2\text{O(s)}$ $(3) \text{Cu}_2\text{O(s)} \xrightarrow{\Delta H_3^\circ = +169 \text{ kJ}} 2\text{Cu(s)} + \frac{1}{2}\text{O}_2\text{(g)}$ $(2) \text{Cu(s)} + \frac{1}{2}\text{O}_2\text{(g)} \xrightarrow{\Delta H_2^\circ = -155 \text{ kJ}} \text{CuO(s)}$ $\frac{2\text{Cu(s)} + \frac{1}{2}\text{O}_2\text{(g)} \rightarrow 2\text{CuO(s)}}{\Delta H_2^\circ = 2 \times -155 = -310 \text{ kJ}} \quad (+/25)$ $\text{Cu}_2\text{O(s)} + \frac{1}{2}\text{O}_2\text{(g)} \rightarrow 2\text{CuO(s)}$ $\Delta H_4^\circ = 2 \times -155 = -310 \text{ kJ} \quad (+/25)$ <p>ادامه در صفحه ی سوم»</p>	۱/۵

با اسمه تعالی

راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس : شیمی (۳) و آزمایشگاه رشتی : ریاضی فیزیک - علوم تجربی		راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس : شیمی (۳) و آزمایشگاه رشتی : ریاضی فیزیک - علوم تجربی												
تاریخ امتحان : ۲۱ / ۳ / ۱۳۹۰		سال سوم آموزش متوسطه												
مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir		دانش آموزان و داوطلبان آزادسرا سرکشور در خوداد ماه سال ۱۳۹۰												
ردیف	راهنمای تصحیح	نمره												
۱۰	$\Delta H^\circ_f + \Delta H^\circ_f = \Delta H^\circ_f = 169 + (-310) = -141 \text{ kJ}$ <p style="text-align: center;">فرمول یا جاگذاری (۰/۲۵)</p> <p>(آ) سامانه روی محیط (۰/۲۵) زیرا حجم افزایش یافته است (۰/۲۵) (یا $\Delta V > 0$)</p> <p>(ب) $-126 \text{ kJ} = \text{گرمای واکنش}$</p> <p>(پ) تغییرات تالپی (۰/۲۵) واکنش در فشار ثابت انجام شده است.</p>	۱/۵												
۱۱	$\frac{\text{جرم}}{\text{حجم}} = \frac{x}{100} \quad 85 = \frac{x}{100} \quad x = 85 \text{ g}$ <p style="text-align: center;">فرمول یا جاگذاری (۰/۲۵)</p> <p>$85 + 12 = 97 \text{ g}$</p> <p style="text-align: center;">$\frac{\text{حجم حل شونده}}{\text{حجم محلول}} \times 100 = \frac{12 \text{ g}}{97 \text{ g}} \times 100 = 12.37\%$</p> <p style="text-align: center;">فرمول یا جاگذاری (۰/۲۵)</p>	۱/۲۵												
۱۲	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">فرمول یا نام محلول</td> <td style="padding: 5px;">دروصد تفکیک یونی</td> <td style="padding: 5px;">نحوهٔ حل شدن</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">اتانول یا $C_2H_5OH(aq)$</td> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;">مولکولی</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">فرمیک اسید یا $HCOOH(aq)$</td> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;">یونی و مولکولی</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">هیدروکلریک اسید یا $HCl(aq)$</td> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;">٪ ۱۰۰</td> </tr> </table>	فرمول یا نام محلول	دروصد تفکیک یونی	نحوهٔ حل شدن	اتانول یا $C_2H_5OH(aq)$		مولکولی	فرمیک اسید یا $HCOOH(aq)$		یونی و مولکولی	هیدروکلریک اسید یا $HCl(aq)$		٪ ۱۰۰	۱/۵
فرمول یا نام محلول	دروصد تفکیک یونی	نحوهٔ حل شدن												
اتانول یا $C_2H_5OH(aq)$		مولکولی												
فرمیک اسید یا $HCOOH(aq)$		یونی و مولکولی												
هیدروکلریک اسید یا $HCl(aq)$		٪ ۱۰۰												
۱۳	$n = MV \Rightarrow n = 1/5 \frac{\text{mol}}{\text{L}} \times 0/5 \text{ L} = 0/75 \text{ mol HNO}_3$ <p style="text-align: center;">فرمول یا جاگذاری (۰/۲۵)</p> <p style="text-align: right;">مقدار نظری</p> $? \text{ LNO}_2 = 0/75 \text{ mol HNO}_3 \times \frac{2 \text{ mol NO}_2}{4 \text{ mol HNO}_3} \times \frac{22/4 \text{ LNO}_2}{1 \text{ mol NO}_2} = 1/4 \text{ LNO}_2$ <p style="text-align: center;">(۰/۲۵) (۰/۲۵)</p> <p style="text-align: right;">مقدار عملی</p> $\frac{\text{مقدار عملی}}{\text{مقدار نظری}} \times 100 = \frac{6/5 \text{ LNO}_2}{1/4 \text{ LNO}_2} \times 100 = 77/38\%$ <p style="text-align: center;">فرمول یا جاگذاری (۰/۲۵)</p>	۱/۷۵												
۱۴	<p style="text-align: center;">$\Delta H > 0 \quad (۰/۲۵) \quad \Delta S > 0 \quad (۰/۲۵) \quad \Delta G > 0 \quad (۰/۲۵) \quad (\text{آ})$</p> <p>(ب) در دمای بالاتر ($T \Delta S$) - (یا منفی و مساعد) افزایش یافته بزرگ تر از ΔH (یا مثبت و نامساعد) خواهد شد (۰/۲۵) در آن صورت برآیند دو بردار به سمت پایین (یا $\Delta G < 0$) واکنش خود به خود انجام خواهد داشد (۰/۲۵)</p>	۱/۵												
۲۰	جمع نمره													

همکار محترم؛ بامشاهده پاسخ های درست بر پایه‌ی کتاب (به جزء کاربردن تناسب در حل مسائل عددی) نمره منظور فرمایید.

This document was created with Win2PDF available at <http://www.daneprairie.com>.
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.