

نوین گام

مرجع آموزش ابتدایی، دبیرستان و کنکور

کنکور

دبیرستان

ابتدایی

3

2

1



ما نوی این مسیر هواتون رو داریم

چجوری ؟! اینجوری



کاوجگ

گام به گام

جزوه

آموزش

نمونه سوال

اخبار مهم

آزمون

باشه تعالی

رشته: ریاضی فیزیک - علوم تجربی	راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس: شیمی (۳) و آزمایشگاه
تاریخ امتحان: ۱۴۹۵ / ۶ / ۲۰	سال سوم آموزش متوسطه نظری
مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://ace.medu.ir	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۳۹۵

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	الف) شیمیابی «۰/۲۵» ص ۵۴ ب) مثبت «۰/۲۵» ص ۶ ج) اکسایش «۰/۲۵» ص ۶ د) نیست «۰/۲۵» ص ۵۷ ه) مثبت «۰/۲۵» ص ۷۱ و) بیشتر «۰/۲۵» ص ۸۵	۱/۵
۲	$3 \text{ Cl}_2(g) + \text{B}_2\text{O}_3(s) + 3 \text{ C}(s) \rightarrow 2 \text{ BCl}_3(g) + 3 \text{ CO}(g)$ ص ۳ تا ص ۵	۱
۳	الف) $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}_3$ «۰/۵» - [توضیح: در صورتی که فقط فرمول مولکولی را نوشته باشد.] ص ۱۴ و ص ۱۵ ب) بخش ۲ «۰/۲۵» ص ۷۹	۰/۵
۴	ج) در آب «۰/۲۵» - زیرا بخش‌های قطبی مولکول ویتامین C بر بخش‌های ناقطبی آن غلبه می‌کند و در مجموع مولکول قطبی است و در حلال دارای مولکول‌های قطبی (آب) بهتر حل می‌شود «۰/۲۵» ص ۸۰	۰/۵
۵	الف) منفی «۰/۲۵» - زیرا در این واکنش $\Delta V > 0$ است، پس $w = 0$ است «۰/۲۵» و از طرفی گرماده است پس $q < 0$ می‌باشد «۰/۲۵» و در نتیجه: $q + w = 0$ ص ۴۸ تا ص ۵۰ ب) واکنش ۲ «۰/۲۵» - زیرا در این واکنش $\Delta V = 0$ در نتیجه $w = 0$ است «۰/۲۵» ص ۴۸ تا ص ۵۰	۱
۶	الف) نادرست «۰/۲۵» - برای لخته شدن یک کلویید به آن نمی‌توان محلول شکر در آب اضافه کرد. «۰/۲۵» ص ۱۰۱ ب) درست «۰/۲۵» ص ۹۴ تا ص ۹۶ ج) نادرست «۰/۲۵» - پراکنده شدن همگن مولکول‌های حل شونده میان مولکول‌های حلal گرماده است. «۰/۲۵» ص ۸۱ د) نادرست «۰/۲۵» - ظرفیت گرمایی مولی ماده، یک خاصیت شدتی است. «۰/۲۵» ص ۴۶	۰/۵
۷	الف) قانون آووگادرو «۰/۲۵» - در فشار و دمای یکسان، مول‌های برابر از گازهای مختلف «۰/۲۵» حجم ثابت و برابری دارند. «۰/۲۵» ب) بیشتر است «۰/۲۵» - زیرا تعداد ذره‌ها و فشار گازها یکسان است «۰/۲۵» ولی حجم گاز بادکنک «۲» بیشتر است بنابراین دمای گاز درون آن بالاتر است «۰/۲۵» ص ۲۵	۰/۷۵
	«ادامه راهنما در صفحه دوم»	

با اسمه تعالی

رشته: ریاضی فیزیک - علوم تجربی	راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس: شیمی (۳) و آزمایشگاه
تاریخ امتحان: ۱۴۹۵ / ۶ / ۲۰	سال سوم آموزش متوسطه نظری
مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://ace.medu.ir	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۳۹۵

راهنمای تصحیح

ردیف

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۸	<p>[مجموع آنتالپی های استاندارد تشکیل واکنش دهنده ها] - [مجموع آنتالپی های استاندارد تشکیل فراورده ها]</p> $-\Delta H^{\circ} = \left[12\Delta H^{\circ}_{\text{تشکیل}(C_7H_8(NO_2)_2)} + 10\Delta H^{\circ}_{\text{تشکیل}(O_2)} + \Delta H^{\circ}_{\text{تشکیل}(CO_2)} + 6\Delta H^{\circ}_{\text{تشکیل}(N_2)} \right] - \left[4\Delta H^{\circ}_{\text{تشکیل}(C_7H_8(NO_2)_2)} \right]$ <p>توضیح: برای نوشتن یکی از رابطه های بالا بدون محاسبات زیر «۰/۲۵» در نظر گرفته شود.</p> $\left[\underbrace{12 \times (-394 \text{ kJ})}_{«۰/۲۵»} + \underbrace{10 \times (-242 \text{ kJ})}_{«۰/۲۵»} + \underbrace{1 \times 0 + 6 \times 0}_{«۰/۲۵»} \right] - [4x] = -5720 \text{ kJ}$ $\Rightarrow x = \Delta H^{\circ}_{\text{تشکیل}(C_7H_8(NO_2)_2)} = -357 \text{ kJ.mol}^{-1} «۰/۲۵»$ <p>ص ۶۴ و ص ۶۳</p>	۱
۹	<p>الف) زیرا ذره های تشکیل دهنده آنها به اندازه کافی درشت است «۰/۲۵» که بتوانند نور مرئی را پخش کنند. «۰/۲۵» اثر تیندال - «۰/۲۵» ص ۹۸</p> <p>ب) بیشتر «۰/۰» - زیرا میزان تغییر آنتروپی برای فرآیند انجماد آب خالص نسبت به یخ زدن محلول نمک در آب کمتر است. «۰/۰» ص ۹۴ تا ص ۹۶</p>	۰/۷۵
۱۰	<p>روش اول: با توجه به واکنش داخل کادر:</p> <p>واکنش اول را عکس می کنیم «۰/۰» پس $\Delta H_f = +193 \text{ kJ}$ ، واکنش دوم را بدون تغییر می نویسیم پس $\Delta H_r = -394 \text{ kJ}$ است «۰/۰» و واکنش سوم را عکس و نصف می کنیم «۰/۰» پس $\Delta H_d = +282 \text{ kJ}$ و در نهایت:</p> $\Delta H = \Delta H_f + \Delta H_r + \Delta H_d = (+193 \text{ kJ}) + (-394 \text{ kJ}) + (+282 \text{ kJ}) = +82 \text{ kJ} «۰/۰»$ <p>روش دوم: با توجه به واکنش داخل کادر:</p> <p>۱) $\text{CO(g)} + \text{N}_2(\text{g}) \rightarrow \text{C(s, گرافیت)} + \text{N}_2\text{O(g)}$; $\Delta H_f = +193 \text{ kJ} «۰/۰»$</p> <p>۲) $\text{C(s, گرافیت)} + \text{O}_2(\text{g}) \rightarrow \text{CO}_2(\text{g})$; $\Delta H_r = -394 \text{ kJ} «۰/۰»$</p> <p>۳) $\text{CO}_2(\text{g}) \rightarrow \text{CO(g)} + \frac{1}{2}\text{O}_2(\text{g})$; $\Delta H_d = +282 \text{ kJ} «۰/۰»$</p> <p>$\boxed{\text{N}_2(\text{g}) + \frac{1}{2}\text{O}_2(\text{g}) \rightarrow \text{N}_2\text{O(g)}} \quad (\text{واکنش کلی})$</p> $\Delta H = \Delta H_f + \Delta H_r + \Delta H_d = (+193 \text{ kJ}) + (-394 \text{ kJ}) + (+282 \text{ kJ}) = +82 \text{ kJ} «۰/۰»$ <p>ص ۵۹ تا ص ۶۲</p>	۱/۷۵
	«ادامه راهنمای در صفحه سوم»	

باشه تعالی

رشته: ریاضی فیزیک - علوم تجربی	راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس: شیمی (۳) و آزمایشگاه
تاریخ امتحان: ۱۴۹۵ / ۶ / ۲۰	سال سوم آموزش متوسطه نظری
مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۳۹۵

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۱	الف) سیر نشده «۰/۲۵» ب) $20\text{g H}_2\text{O} \times \frac{311\text{g AgNO}_3}{100\text{g H}_2\text{O}} = 62.2\text{g AgNO}_3$ «۰/۲۵» ج) $\text{ محلول AgNO}_3 = 440\text{ gAgNO}_3 + 100\text{gH}_2\text{O} = 540\text{gAgNO}_3$ فرمول نویسی یا جاگذاری درست «۰/۲۵» جرم حل شونده $= \frac{440}{540} \times 100 = \frac{44}{54} \times 100 = \% 81.4$ فرمول نویسی یا جاگذاری درست «۰/۲۵» ص ۸۶ تا ص ۸۸	۰/۲۵ ۰/۵ ۱
۱۲	$1/42\text{g U}_{\text{خالص}} \times \frac{1\text{mol U}}{228\text{g U}} = 0.06\text{ mol U}$ «۰/۲۵» «۰/۲۵» $12.8\text{mL ClF}_3 \times \frac{1\text{mol ClF}_3}{92.45\text{g ClF}_3} = 0.26\text{ mol ClF}_3$ «۰/۲۵» «۰/۲۵» ص ۲۸ تا ص ۳۲ الف) جزء آنیونی صابون دو بخش دارد، یک بخش زنجیر هیدروکربنی که، آب گریز است و سر ناقطبی صابون را تشکیل می دهد «۰/۲۵» این بخش مولکول در حللاهای ناقطبی (چرک) حل می شود «۰/۲۵» بخش دیگر صابون سر قطبی و آب دوست آن است و این بخش مولکول، در حللاهای قطبی مانند آب حل می شود «۰/۲۵» به این ترتیب صابون امولسیون پایداری از چرک ها در آب ایجاد می کند. ص ۱۰۲ ب) زیرا این واکنش به شدت گرماده است «۰/۲۵» و عامل مساعد یعنی آنتالپی بر عامل نامساعد یعنی آنتروپی غلبه می کند «۰/۲۵» ص ۷۰ ج) زیرا سامانه با محیط مبادله ماده و انرژی دارد. «۰/۵» ص ۴۵	۱/۷۵
۱۳	«ادامه راهنمای در صفحه چهارم»	

با اسمه تعالی

رشته: ریاضی فیزیک - علوم تجربی	راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس: شیمی (۳) و آزمایشگاه
تاریخ امتحان: ۱۴۹۵/۰۶/۲۰	سال سوم آموزش متوسطه نظری
مرکز سنجش آموزش و پژوهش دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۳۹۵ http://aee.medu.ir	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۳۹۵
نمره	ردیف راهنمای تصحیح

۱/۵	$\left\{ \frac{1 \text{ mol Al}_2(\text{SO}_4)_3}{171/01 \text{ g Al}_2(\text{SO}_4)_3} \times \frac{3 \text{ mol SO}_4^{2-}}{1 \text{ mol Al}_2(\text{SO}_4)_3} \times \frac{22/4 \text{ L SO}_4^{2-}}{1 \text{ mol SO}_4^{2-}} = 22/6 \text{ L SO}_4^{2-}$ $\left\{ \begin{array}{cccc} <0/25> & <0/25> & <0/25> & <0/25> \end{array} \right.$ $\left\{ \begin{array}{c} \text{مقدار عملی} \\ \text{مقدار نظری} \end{array} \right. \times 100 = \frac{25/20 \text{ L SO}_4^{2-}}{22/6 \text{ L SO}_4^{2-}} = \frac{\text{بازدہ درصدی}}{\text{بازدہ درصدی}} = 75\%$ $\left\{ \begin{array}{cc} <0/25> & <0/25> \end{array} \right.$	۱۴ ص ۳۲ و ص
-----	--	----------------

همکار محترم ضمن عرض خدا قوت؛ لطفاً برای پاسخ‌های درست بر پایه کتاب (به جز به کاربردن تناسب در حل مسائل عددی) نمره منظور فرمایید.

نوین گام

مرجع آموزش ابتدایی، دبیرستان و کنکور

کنکور

دبیرستان

ابتدایی

3

2

1



ما نوی این مسیر هواتون رو داریم

چجوری ؟! اینجوری

