

پاسمه تعالی

ساعت شروع: ۱۰ صبح	رشته: ریاضی فیزیک - علوم تجربی	مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه
تاریخ امتحان: ۲۲/۱۰/۱۳۹۳	سال سوم آموزش متوسطه	تعداد صفحه: ۴
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور در فوبت دی ماه سال ۱۳۹۳	مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://aee.medu.ir	نام و نام خانوادگی:

ردیف	نمره	سوالات (پاسخ نامه دارد)
۱	۱/۵	<p>توجه: استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی، جذر و درصد) بلامانع است تا دو رقم اعشار دقت شود.</p> <p>از بین دو واژه داده شده، واژه مناسب را برای کامل کردن جمله های زیر انتخاب کرده و در پاسخ نامه بنویسید.</p> <p>(آ) در دما و فشار ثابت، گازها با نسبت های $\frac{\text{حجمی}}{\text{جرمی}}$ معینی با هم واکنش می دهند.</p> <p>(ب) آنتالپی استاندارد تشکیل $\frac{\text{الاس}}{\text{حرارت}}$ طبق قرارداد صفر در نظر گرفته می شود.</p> <p>(پ) حل شدن مایع در مایع با $\frac{\text{افزايش}}{\text{کاهش}}$ آنتروپی همراه است.</p> <p>(ت) گروه سولفورونات در پاک کننده های $\frac{\text{صابونی}}{\text{غیرصابونی}}$ پاک کننده را تشکیل می دهد.</p> <p>(ث) هنگام انجام واکنش $\text{CO(g)} + 2\text{H}_2\text{(g)} \rightarrow \text{CH}_3\text{OH(g)}$ در سیلندری با پیستون متحرک، علامت کار (w) $\frac{\text{منفی}}{\text{مثبت}}$ است.</p>
۲	۱	<p>با توجه به واکنش های داده شده به موارد زیر پاسخ دهید.</p> <p>a) $\text{C}_7\text{H}_8\text{(g)} + \text{H}_2\text{(g)} \xrightarrow{\text{Pt(s)}} \text{C}_7\text{H}_6\text{(g)}$</p> <p>b) $\text{Ba(s)} + 2\text{H}_2\text{O(l)} \rightarrow \dots \text{(aq)} + \text{H}_2\text{(g)}$</p> <p>(آ) معنای نماد $\xrightarrow{\text{Pt(s)}}$ در واکنش (a) چیست؟</p> <p>(ب) واکنش «b» را کامل کنید.</p> <p>(پ) نوع واکنش «a» و «b» را بنویسید.</p>
۳	۱/۲۵	<p>فرمول تجربی ترکیبی را بدست آورید که شامل ۴۷/۰۵٪ پتاسیم، ۱۴/۴۵٪ کربن و ۳۸/۵٪ اکسیژن است.</p> <p>(۱\text{mol K} = ۳۹/۱\text{ g}, ۱\text{mol C} = ۱۲/۰۱\text{ g}, ۱\text{mol O} = ۱۶\text{ g})</p>
۴	۱/۵	<p>درستی یا نادرستی هریک از عبارت های زیر را تعیین کنید و در صورت نادرست بودن شکل درست آن را در پاسخ نامه بنویسید.</p> <p>(آ) انحلال پذیری الکل ها در آب با افزایش تعداد کربن کاهش می یابد.</p> <p>(ب) ظرفیت گرمایی ویژه یک ماده در تمام حالت های فیزیکی آن یکسان است.</p> <p>(پ) آنتالپی استاندارد تبخیر یک ماده خالص از آنتالپی استاندارد ذوب آن ماده کمتر است.</p> <p>(ت) در واکنش $2\text{Mg(s)} + \text{SiCl}_4\text{(l)} \rightarrow \text{Si(l)} + 2\text{MgCl}_2\text{(l)}$ مقدار ΔE تقریباً برابر با ΔH است.</p>
۵	۱	<p>شکل زیر مربوط به یک واکنش در فاز گازی است:</p> <p>○ اتم نیتروژن</p> <p>● اتم اکسیژن</p> <p>(آ) معادله موازنه شده واکنش را بنویسید.</p> <p>(ب) با نوشتن دلیل واکنش دهنده محدود کننده را مشخص کنید.</p> <p>ادامه ای سوالات در صفحه دوم</p>

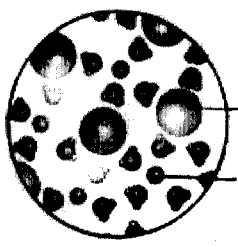
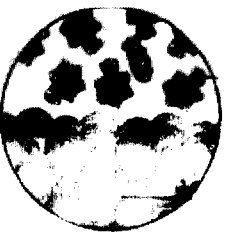
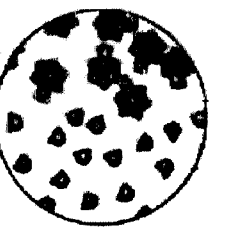
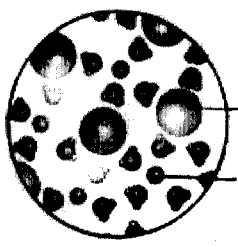
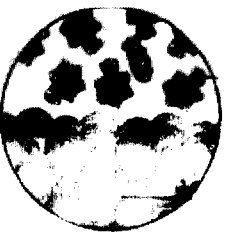
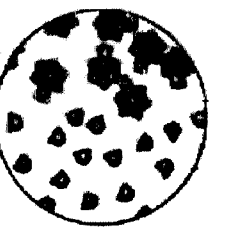
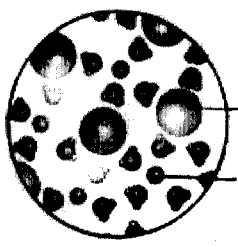
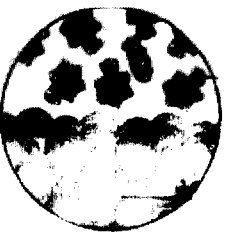
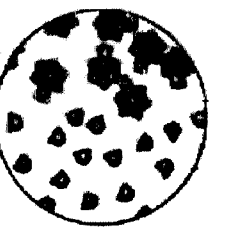
با سمه تعالی

ساعت شروع: ۱۰ صبح	رشته: ریاضی فیزیک - علوم تجربی	سوالات امتحان نهایی درس: شیمی (۳) و آزمایشگاه
تعداد صفحه: ۴	سال سوم آموزش متوسطه	تاریخ امتحان: ۲۲/۱۰/۱۳۹۳
دانش آموزان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۳۹۳	مرکز سنجش آموزش و پژوهش	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۳۹۳

ردیف	سوالات (پاسخ نامه دارد)	نمره																		
۶	چند ژول گرم ما باید به $20/06$ گرم جیوه جامد در دمای ذوب آن بدھیم تا به جیوه مایع تبدیل شود. $(1\text{molHg}=200/6\text{g Hg} \quad , \quad \Delta H^\circ = 2/29 \text{ kJ/mol})$	۱																		
۷	آنالیز واکنش داخل کادر را با استفاده از واکنش های زیر بدست آورید: $2\text{Al(s)} + \text{Fe}_2\text{O}_3\text{(s)} \rightarrow 2\text{Fe(s)} + \text{Al}_2\text{O}_3\text{(s)}$ ۱) $4\text{Al(s)} + 3\text{O}_2\text{(g)} \rightarrow 2\text{Al}_2\text{O}_3\text{(s)} \quad ; \quad \Delta H = -3352 \text{ kJ}$ ۲) $4\text{Fe(s)} + 3\text{O}_2\text{(g)} \rightarrow 2\text{Fe}_2\text{O}_3\text{(s)} \quad ; \quad \Delta H = -1644 \text{ kJ}$	۱/۵																		
۸	در مورد کلویید ها به پرسش ها پاسخ دهید: آ) به حرکت های نامنظم و دائمی ذره های کلوییدی چه می گویند؟ ب) چرا اثر تیندال در کلوییدها مشاهده می شود؟ پ) کف صابون چه نوع کلوییدی است? ت) شیر یک کلویید است، افزودن کمی اسید باعث انعقاد شیر می شود این پدیده چه نام دارد؟	۱																		
۹	با توجه به نمودار اتحال پذیری دو ماده a و b در آب، به پرسش های زیر پاسخ دهید: <table border="1"> <caption>Data points estimated from the solubility graph</caption> <thead> <tr> <th>دما (°C)</th> <th>تحلیل پذیری (گرم) ماده a</th> <th>تحلیل پذیری (گرم) ماده b</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>26</td> <td>36</td> </tr> <tr> <td>40</td> <td>36</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>60</td> <td>38</td> <td>26</td> </tr> <tr> <td>80</td> <td>52</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>100</td> <td>58</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	دما (°C)	تحلیل پذیری (گرم) ماده a	تحلیل پذیری (گرم) ماده b	0	26	36	40	36	30	60	38	26	80	52	-	100	58	-	۱/۲۵
دما (°C)	تحلیل پذیری (گرم) ماده a	تحلیل پذیری (گرم) ماده b																		
0	26	36																		
40	36	30																		
60	38	26																		
80	52	-																		
100	58	-																		

با سمه تعالی

مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه	ساعت شروع: ۱۰ صبح	رشته: ریاضی فیزیک - علوم تجربی	سؤالات امتحان نهایی درس: شیمی (۳) و آزمایشگاه
تعداد صفحه: ۴	سال سوم آموزش متوسطه	تاریخ امتحان: ۲۲/۱۰/۱۳۹۳	نام و نام خانوادگی:
مرکز سنجش آموزش و پژوهش	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۳۹۳	http://ace.medu.ir	

ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	نمره						
۱۰	<p>(آ) با استفاده از داده های جدول زیر و ΔH واکنش، آنتالپی استاندارد تشکیل (g) NO را محاسبه کنید.</p> $4\text{NO(g)} + 6\text{H}_2\text{O(g)} \rightarrow 4\text{NH}_3\text{(g)} + 5\text{O}_2\text{(g)} ; \Delta H = +90.6\text{ kJ}$ <table border="1"> <tr> <td>ماده</td> <td>NO(g)</td> <td>H₂O(g)</td> </tr> <tr> <td>آنالپی استاندارد تشکیل (kJ.mol⁻¹)</td> <td>-۴۶</td> <td>-۲۴۵</td> </tr> </table> <p>(ب) اگر ΔS این واکنش «$20 \frac{J}{K}$» باشد، با محاسبه مشخص کنید این واکنش در دمای ۲۹۸K خود به خودی است؟</p>	ماده	NO(g)	H ₂ O(g)	آنالپی استاندارد تشکیل (kJ.mol ⁻¹)	-۴۶	-۲۴۵	۲/۲۵
ماده	NO(g)	H ₂ O(g)						
آنالپی استاندارد تشکیل (kJ.mol ⁻¹)	-۴۶	-۲۴۵						
۱۱	<p>اگر در ۱kg آب، ۱/۰ مول آهن(III) نیترات (Fe(NO₃)_۳) حل کنیم:</p> <p>(آ) این محلول دارای غلظت ۱/۰ مولار است یا ۱/۰ مولال؟</p> <p>(ب) تعداد مول ذره های حل شونده موجود در محلول را مشخص کنید.</p> <p>(پ) محلول بالا الکترولیت است یا غیر الکترولیت؟ چرا؟</p> <p>(ت) در شرایط یکسان، فشار بخار محلول بالا بیشتر است یا آب خالص؟ چرا؟</p>	۱/۵						
۱۲	<p>طبق واکنش زیر به چند میلی لیتر محلول $12\text{mol.L}^{-1}\text{Pb(NO}_3)_2$ برای واکنش کامل با ۳۲ میلی لیتر محلول $17\text{mol.L}^{-1}\text{KI}$</p> $2\text{KI(aq)} + \text{Pb}(\text{NO}_3)_2\text{(aq)} \rightarrow \text{PbI}_2\text{(s)} + 2\text{KNO}_3\text{(aq)}$	۱/۲۵						
۱۳	<p>اگر در بین شکل های زیر <u>یکی</u> مخلوط شدن تولوئن و آب، دیگری مخلوط تولوئن و لیتیم کلرید و دیگری مخلوط لیتیم کلرید و آب را نشان دهد:</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>شکل «۱»</td> <td>شکل «۲»</td> <td>شکل «۳»</td> </tr> </table> <p>(آ) کدام شکل مخلوط تولوئن و آب را نشان می دهد؟</p> <p>(ب) کدام شکل نمایان گر مخلوط همگن است؟</p> <p>(پ) در شکل «۱» کدام یک از یون های آب پوشیده (A یا B)، کاتیون است؟ چرا؟</p>				شکل «۱»	شکل «۲»	شکل «۳»	۱
								
شکل «۱»	شکل «۲»	شکل «۳»						
	ادامه ای سوالات در صفحه چهارم							

با اسمه تعالی

ساعت شروع: ۱۰ صبح	رشته: ریاضی فیزیک - علوم تجربی	سوالات امتحان نهایی درس: شیمی (۳) و آزمایشگاه
مدت امتحان: ۱۰ دقیقه		
تعداد صفحه: ۴	سال سوم آموزش متوسطه تاریخ امتحان: ۱۳۹۳/۱۰/۲۲	نام و نام خانوادگی:

دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در **نوبت دی** ماه سال **۱۳۹۳** مركز سنجش آموزش و پرورش
<http://ace.medu.ir>

ردیف	سوالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
۱۴	<p>در یک کارخانه با عبور جریان الکتریستیته از سدیم کلرید مذاب، طبق واکنش زیر کلر و سدیم تهیه می شود:</p> $2\text{NaCl(l)} \rightarrow 2\text{Na(l)} + \text{Cl}_2(\text{g})$ <p>برای پر کردن یک تانکر ۱۱۲۰۰ لیتری از گاز کلر در شرایط استاندارد به چند گرم سدیم کلرید نیاز است؟</p> <p>$1\text{mol NaCl} = 58.44\text{g NaCl}$</p>	۱
۱۵	<p>واکنش $2\text{Na(s)} + \text{Fe}_2\text{O}_3 \rightarrow 2\text{Na}_2\text{O(s)} + 2\text{Fe(s)}$ در کیسه هوا انجام می شود:</p> <p>آ) علت افزایش Fe_2O_3 به کیسه هوا چیست؟ (دو دلیل برای پاسخ خود بیاورید)</p> <p>ب) اگر بازده درصدی این واکنش ۷۰٪ باشد چند گرم فلز سدیم اکسید (Na_2O) از واکنش ۷ گرم فلز سدیم تولید می شود؟</p> <p>$1\text{mol Na}_2\text{O} = 61.98\text{g Na}_2\text{O}$ ، $1\text{mol Na} = 22.99\text{g Na}$</p>	۲
	جمع نمره « موفق باشید »	۲۰

۱ H 1/۰۰۸	راهنمای جدول تناوبی عناصرها												۲ He 4/۰۰۲				
۳ Li 6/۹۴۱	عدد اتمی																
۱۱ Na 22/۹۹	C جرم اتمی												۱۲/۰۱۱				
۹ K 39/۹۸	۱۰ Ca 40/۰۸	۲۱ Sc 44/۹۵۰	۲۲ Ti 47/۸۸	۲۲ V 50/۹۴۱	۲۴ Cr 51/۹۶	۲۵ Mn 54/۹۳۸	۲۶ Fe 55/۸۴۷	۲۷ Co 58/۹۳۲	۲۸ Ni 58/۶۸۲	۲۹ Cu 62/۵۵	۳۰ Zn 65/۲۹	۳۱ Ga 69/۷۲۳	۳۲ Ge 72/۶۱				
۳۷ Rb ۸۵/۴۶۷	۳۸ Sr ۸۷/۴۲	۳۹ Y ۸۸/۹۰۵	۴۰ Zr ۹۱/۲۲۴	۴۱ Nb ۹۲/۹۰۶	۴۲ Mo ۹۵/۹۴	۴۳ Tc ۹۷/۹۱	۴۴ Ru ۱۰۱/۰۷	۴۵ Rh ۱۰۲/۹۰۶	۴۶ Pd ۱۰۶/۴۲	۴۷ Ag ۱۰۷/۸۸	۴۸ Cd ۱۱۲/۴۱۱	۴۹ In ۱۱۴/۸۱۸	۵۰ Sn ۱۱۸/۷۱	۵۱ Sb ۱۲۱/۷۵۷	۵۲ Te ۱۲۷/۶۰	۵۳ I ۱۲۶/۹۰۴	۵۴ Xe ۱۳۱/۲۹
۵۵ Cs ۱۳۲/۹	۵۶ Ba ۱۳۷/۲	۵۷ La ۱۳۸/۹	۷۲ Hf ۱۷۸/۴۹	۷۳ Ta ۱۸۱/۸۴	۷۴ W ۱۸۶/۱۴	۷۵ Re ۱۸۶/۱۲	۷۶ Os ۱۹۰/۲۲	۷۷ Ir ۱۹۲/۲۲	۷۸ Pt ۱۹۵/۰۸	۷۹ Au ۱۹۶/۹۵۶	۸۰ Hg ۲۰۰/۵۹	۸۱ Tl ۲۰۴/۳۸	۸۲ Pb ۲۰۷/۲	۸۳ Bi ۲۰۸/۹۸	۸۴ Po ۲۰۸/۹۸	۸۵ At ۲۰۹/۹۹	۸۶ Rn ۲۲۲/۰

دانلود نمونه سوالات از سایت ریاضی سرا

www.riazisara.ir

با اسمه تعالی

راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس: شیمی (۲) و آزمایشگاه

سال سوم آموزش متوسطه

رشته: ریاضی فیزیک - علوم تجربی

تاریخ امتحان: ۱۳۹۳ / ۱۰ / ۲۲

دانش آموزان روزانه - بزرگسال و داوطلبان آزادسرا سرکشور در ۵ ماه سال
مرکز سنجش آموزش و پژوهش
<http://aee.medu.ir>

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	<p>۱) حجمی «۰/۲۵» ص ۲۵ پ) افزایش «۰/۲۵» ص ۸۳ ث) مثبت «۰/۲۵» ص ۴۸</p> <p>۲) برای انجام شدن واکنش از Pt به عنوان کاتالیزگر استفاده می شود. ب) Ba(OH)_2 پ) a: ترکیب «۰/۲۵»، b: جا به جای یگانه «۰/۲۵»</p>	۱/۵
۲	<p>۱۱ تا ص ۳</p> <p>۳) تقسیم بر کوچکترین عدد «۰/۲۵»</p>	۱
۳	<p>۱۶ تا ص ۱۴</p> <p>۴) $\left\{ \begin{array}{l} ۴۷/۰.۵gK \times \frac{۱\text{molK}}{۳۹/۱gK} = ۱/۲\text{molK} \\ ۱۴/۴۵gC \times \frac{۱\text{molC}}{۱۲/۰.۱gC} = ۱/۲\text{molC} \\ ۳۸/۵gO \times \frac{۱\text{molO}}{۱۶gO} = ۲/۴\text{molO} \end{array} \right. \xrightarrow{\substack{\text{تقسیم بر کوچکترین مقدار}(۱/۲) \\ \dots}} ۱\text{molK} \Rightarrow \text{KCO}_3\text{۰/۲۵}$</p>	۱/۲۵
۴	<p>۵۰ تا ص ۴۰</p> <p>۶) آ- درست «۰/۲۵» ص ۸۰ ب- نادرست «۰/۲۵»- ظرفیت گرمایی ویژه یک ماده در تمام حالت های فیزیکی آن یکسان نیست. پ- نادرست «۰/۲۵»- آنتالپی استاندارد تبخیر یک ماده خالص از آنتالپی استاندارد ذوب آن ماده بیشتر است. ت- درست «۰/۲۵» ص ۵۰</p>	۱/۵
۵	<p>۲۹ تا ص ۲۰</p> <p>۷) $N_2(g) + O_2(g) \rightarrow 2NO(g)$</p> <p>۸) ب) $N_2(g)$ «۰/۲۵» زیرا در پایان واکنش کاملاً مصرف شده است.</p>	۱
۶	<p>۵۶ تا ص ۴۰</p> <p>۹) $20/0.6g Hg \times \frac{1\text{ mol Hg}}{200/6\text{ g Hg}} \times \frac{2/29\text{ kJ}}{1\text{ mol Hg}} \times \frac{1000\text{ J}}{1\text{ kJ}} = 229\text{ J}$</p>	۱
	<p>۱۰) «ادامه‌ی راهنمای در صفحه‌ی دوم»</p>	

با سمه تعالی

راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس : شیمی (۳) و آزمایشگاه

سال سوم آموزش متوسطه

رشته : ریاضی فیزیک - علوم تجربی

تاریخ امتحان : ۱۴۰۳ / ۱۰ / ۲۲

دانش آموزان روزانه - بزرگسال و داوطلبان آزادسرا سرکشیور در ۵ ماه سال
مرکز سنجش آموزش و پرورش
<http://aee.medu.ir>

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۷	<p>روشن اول: با توجه به واکنش داخل کادر باید: ضرایب واکنش اول را نصف کنیم «۰/۲۵» پس $\Delta H_r = -1676 \text{ kJ}$ است «۰/۲۵»؛ واکنش دوم را برعکس «۰/۲۵» و ضرایب آن را نصف کنیم «۰/۲۵» پس $\Delta H_r = +822 \text{ kJ}$ است «۰/۲۵»</p> $\Delta H = \Delta H_r + \Delta H_f = (-1676 \text{ kJ}) + (+822 \text{ kJ}) = -854 \text{ kJ} \quad \text{۰/۲۵}$ <p>روشن دوم: با توجه به واکنش داخل کادر:</p> <p>۳) $2\text{Al(s)} + \frac{3}{2}\text{O}_2\text{(g)} \rightarrow \text{Al}_2\text{O}_3\text{(s)} ; \Delta H_r = -1676 \text{ kJ} \quad \text{۰/۵}$</p> <p>۴) $\text{Fe}_2\text{O}_3\text{(s)} \rightarrow 2\text{Fe(s)} + \frac{3}{2}\text{O}_2\text{(g)} ; \Delta H_f = +822 \text{ kJ} \quad \text{۰/۵}$</p> <p>$\Delta H = \Delta H_r + \Delta H_f = (-1676 \text{ kJ}) + (+822 \text{ kJ}) = -854 \text{ kJ} \quad \text{۰/۲۵}$</p>	
۸	<p>(آ) حرکت براونی «۰/۲۵»</p> <p>ب) زیرا ذره های کلوئید برای پخش کردن نور به اندازه ای کافی درشت هستند. «۰/۲۵»</p> <p>پ) گاز در مایع «۰/۲۵»</p> <p>ص ۹۸ تا ۱۰۱</p>	۱
۹	<p>(آ) «۰/۲۵»</p> <p>ب) خیر «۰/۲۵» - زیرا اتحال پذیری گازها در آب با افزایش دما کاهش می یابد. «۰/۲۵»</p> <p>پ) سیر نشده «۰/۲۵» - زیرا نقطه ای نشان دهنده ای این محلول پایین تر از منحنی اتحال پذیری است «۰/۲۵»</p> <p>ص ۸۵ تا ۸۶</p>	۱/۲۵
۱۰	<p>(آ) [مجموع آنتالپی های استاندارد تشکیل واکنش دهنده ها] - [مجموع آنتالپی های استاندارد تشکیل فرآورده ها] $\Delta H =$</p> $9.6 \text{ kJ} = [4 \Delta H^\circ_{(\text{NH}_3)} + 5 \Delta H^\circ_{(\text{O}_2) \text{تشکیل}}] - [4 \Delta H^\circ_{(\text{NO}) \text{تشکیل}} + 6 \Delta H^\circ_{(\text{H}_2\text{O})}]$ <p>توضیح: برای نوشتن یکی از رابطه های بالا بدون محاسبات زیر «۰/۲۵» در نظر گرفته شود.</p> $[4 \times (-46 \text{ kJ}) + 5 \times 0] - [4 \times +9.6 \text{ kJ}] = 9.6 \text{ kJ}$ <p style="text-align: center;">۰/۲۵ ۰/۲۵ ۰/۲۵ ۰/۲۵</p> $\Rightarrow x = \Delta H^\circ_{(\text{NO(g)}} = +9.6 \frac{\text{kJ}}{\text{mol}} \quad \text{۰/۲۵}$ <p>ب) ص ۷۱ و ص ۷۲</p> $\Delta G = \Delta H - T \Delta S$ $\left\{ \begin{array}{l} \Delta G = (9.6 \text{ kJ}) - [(298) \times (-20 \text{ J}) \times \frac{1 \text{ kJ}}{1000 \text{ J}}] = 911/96 \text{ kJ} \\ \text{۰/۲۵} \quad \text{۰/۲۵} \quad \text{۰/۲۵} \end{array} \right.$ <p>با توجه به این که $\Delta G > 0$ است واکنش غیرخود به خودی است «۰/۲۵».</p> <p>توضیح: برای نوشتن رابطه بدون محاسبات بالا «۰/۲۵» در نظر گرفته شود.</p> <p>«ادامه راهنمای در صفحه سوم»</p>	۲/۲۵

با اسمه تعالی

راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس : شیمی (۳) و آزمایشگاه

سال سوم آموزش متوسطه

تاریخ امتحان : ۱۳۹۳ / ۱۰ / ۲۲

رشته : ریاضی فیزیک - علوم تجربی

دانش آموزان روزانه - بزرگسال و داوطلبان آزادسرا سرکشور در دی ماه سال ۱۳۹۳

<http://aee.medu.ir>

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۱	۹۲ وص ۸۹ ص «۰/۲۵» مول «۰/۴» ب) یا «۰/۲۵» مول «۰/۲۵» آب $\text{Fe}(\text{NO}_3)_3(s) \xrightarrow{\text{آب}} \text{Fe}^{3+}(\text{aq}) + 3\text{NO}_3^-(\text{aq})$ $\frac{۰/۱\text{mol}}{\cdot ۰/۱\text{mol}} \rightarrow \frac{\cdot ۰/۱\text{mol}}{\cdot ۰/۳\text{mol}}$ $\frac{۹۶}{۰/۴\text{mol}}$ ص ۹۳ وص ۹۲	۱/۵
۱۲	«۰/۲۵» زیرا به صورت یونی حل می شود. ت) فشار بخار آب خالص بیشتر است «۰/۲۵» زیرا محلول ذکر شده ذره های حل شونده‌ی غیر فرار است که باعث کاهش فرار مولکول های آب از سطح محلول می شوند. «۰/۲۵» ص ۹۴	۱/۲۵
۱۳	«۰/۲۵» (۱) شکل (۱) پ) B «۰/۲۵» - زیرا مولکول های آب از سر منفی این یون ها را احاطه کرده است. «۰/۲۵» ص ۷۸	۱
۱۴	۹۲ وص ۲۴ تا ص ۲۷ هر کسر و پاسخ پایانی «۰/۲۵» ص ۰/۲۵	?g NaCl = ۱۱۲۰ · LCl _r × $\frac{۱\text{mol Cl}_r}{۲۲/۴\text{LCl}_r} \times \frac{۱\text{mol NaCl}}{۱\text{mol Cl}_r} \times \frac{۵۸/۴۴\text{g NaCl}}{۱\text{mol NaCl}} = ۵۸۴۴\text{ g NaCl}$
۱۵	۰/۲۵ ص ۳۵ - آ- زیرا این واکنش بسیار گرماده است و دما به طور ناگهانی بالا می رود و باعث انبساط سریع گاز درون کیسه می شود «۰/۲۵» و همچنین سدیم ماده واکنش پذیر و خطروناکی است و برای حل این مشکل از Fe ₂ O _۳ استفاده می شود. ب- $\text{?g Na}_2\text{O} = \text{?g Na} \times \frac{۱\text{mol Na}}{۲۲/۹۹\text{g Na}} \times \frac{۱\text{mol Na}_2\text{O}}{۶\text{mol Na}} \times \frac{۶۱/۹۸\text{g Na}_2\text{O}}{۱\text{mol Na}_2\text{O}} = ۹/۴۳\text{g Na}_2\text{O}$ هر کسر و پاسخ پایانی «۰/۲۵» $\text{مقدار عملی} = \frac{\text{مقدار عملی}}{\text{مقدار نظری}} \times ۱۰۰ \Rightarrow ۷۰ = \frac{\text{مقدار عملی}}{۹/۴۳\text{g Na}_2\text{O}} \times ۱۰۰ \Rightarrow ۶/۶\text{.g Na}_2\text{O}$ نوشتن رابطه یا جاگذاری اعداد «۰/۲۵» پاسخ پایانی «۰/۲۵» ص ۳۳ و ص ۳۲	۱
۲۰	همکار محترم ضمن عرض خدا قوت؛ لطفاً به پاسخ های درست بر پایه کتاب (به جز به کاربردن تناسب در حل مسایل عددی) دانلود نمونه سوالات از سایت ریاضی سرا www.riazisara.ir نمره منظور فرمایید.	جمع نمره