

با سمه تعالی

مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: ریاضی فیزیک - علوم تجربی	سوالات امتحان نهایی درس: شیمی (۳) و آزمایشگاه
تعداد صفحه: ۳	تاریخ امتحان: ۱۳۹۶/۶/۶	سال سوم آموزش متوسطه نظری	نام و نام خانوادگی:
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۳۹۶ مرکز سنجش آموزش و پژوهش <a href="http://aec.medu.ir">http://aec.medu.ir</a>			
نمره	سوالات (پاسخ نامه دارد)		ردیف

توجه: استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی، جذر و درصد) بلامانع است تا در رقم اعشار دقت شود.

۱/۵	<p>در هر مورد از بین دو واژه داده شده، واژه مناسب را انتخاب کرده و در پاسخ نامه بنویسید.</p> <p>(الف) در بیشتر واکنش‌های شیمیایی، مقدار فراورده‌های به دست آمده «<sup>کمتر</sup> بیشتر» از مقدار محاسبه شده است.</p> <p>(ب) در فرایند پر شدن کیسه‌های هوای خودرو، ابتدا ماده فعال و خطرناک «<sup>سدیم</sup> سدیماکسید» تولید می‌شود.</p> <p>(ج) به مجموع انرژی‌های جنبشی و پتانسیل ذره‌های تشکیل‌دهنده یک سامانه، «<sup>انرژی درونی</sup> انرژی گرمابی» می‌گویند.</p> <p>(د) مولکول‌های هیدروژن کلرید هنگام حل شدن در آب «<sup>تفکیک یونی</sup> پوینده» می‌شوند.</p> <p>(ه) در شرایط یکسان اتحال پذیری گاز آمونیاک (<math>\text{NH}_3</math>)، «<sup>بیشتر</sup> کمتر» از اتحال پذیری گاز نیتروژن (<math>\text{N}_2</math>) در آب است.</p> <p>(و) در هنگام اتحال ترکیب یونی در آب، به مجموع گرمای مبادله شده در مراحل جدا شدن مولکول‌های آب از یکدیگر و ایجاد جاذبه بین مولکول‌های آب و یون‌ها (<math>\frac{\text{انتالپی اتحال}}{\text{انتالپی آب پوشی}}</math>) می‌گویند.</p>	۱
۱/۷۵	<p>با توجه به واکنش‌های شیمیایی داده شده به پرسش‌های زیر پاسخ دهید.</p> <p>a) <math>\text{C}_7\text{H}_6\text{O}_2 + \text{CH}_3\text{OH} \xrightarrow{\text{HCl}} \text{C}_8\text{H}_8\text{O}_2 + \text{H}_2\text{O}</math></p> <p>b) <math>\text{PH}_3(g) + \text{O}_2(g) \rightarrow \text{P}_2\text{O}_{10}(s) + \text{H}_2\text{O}(g) + \text{N}_2</math></p> <p>c) <math>\text{AgNO}_3(aq) + \text{NaCl}(aq) \rightarrow \text{AgCl}(s) + \dots \dots \text{(aq)}</math></p>	۲
۱/۲۵	<p>(الف) نوع واکنش‌های «b» و «c» را مشخص کنید.</p> <p>(ب) واکنش «b» را موازن کنید.</p> <p>(ج) نماد «<math>\xrightarrow{\text{HCl}}</math>» در واکنش «a» به معنای چیست؟</p> <p>(د) واکنش «c» را کامل کنید.</p>	
۱/۲۵	<p>سه محلول «a»، «b» و «c» را در نظر بگیرید و به پرسش‌ها پاسخ دهید.</p> <p>a) سدیم کلرید در آب      b) نفتالن در تولوئن      c) اتانول در آب</p> <p>(الف) نوع برهم‌کنش بین ذره‌های حل شونده و حلال را در هر یک از محلول‌های داده شده بنویسید.</p> <p>(ب) با نوشتن <u>دلیل مشخص کنید کدامیک از محلول‌های بالا الکترولیت است؟</u></p>	۳
۱/۵	<p>درصد جرمی مس در یکی از اکسیدهای آن برابر با <math>82/88\%</math> است. فرمول تجربی این ترکیب را تعیین کنید.</p> <p><math>1\text{mol Cu} = 63/55 \text{ g}</math> ، <math>1\text{mol O} = 16 \text{ g}</math></p>	۴
۰/۷۵	<p>اگر اتحال پذیری کلسیم سولفات (<math>\text{CaSO}_4</math>) در دمای اتاق برابر با <math>21/0^\circ\text{C}</math> گرم در <math>100\text{ g}</math> آب باشد با نوشتن دلیل مشخص کنید این ماده در کدامیک از دسته بندی‌های مواد (محلول، کم محلول، نامحلول) قرار می‌گیرد؟</p> <p>«ادامه سوال‌ها در صفحه دوم»</p>	۵

پاسمهه تعالی

مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: ریاضی فیزیک - علوم تجربی	سوالات امتحان نهایی درس: شیمی (۳) و آزمایشگاه
تعداد صفحه: ۳	تاریخ امتحان: ۱۳۹۶/۶/۶	سال سوم آموزش متوسطه نظری	نام و نام خانوادگی:
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت شهريور ماه سال ۱۳۹۶ مرکز سنجش آموزش و پژوهش <a href="http://ace.medu.ir">http://ace.medu.ir</a>			
نمره	سوالات (پاسخ نامه دارد)		

ردیف	نمره	سوالات (پاسخ نامه دارد)	ردیف
۶	۱/۵	<p>از سوختن ۴/۰۱ گرم گاز متان <math>\text{L}_2\text{CH}_4</math> ۲۰۲ کیلو گرم آزاد می‌شود.</p> <p>الف) این مقدار گرمایی، دمای چند گرم آب را <math>40^\circ\text{C}</math> افزایش می‌دهد؟</p> <p>۱mol <math>\text{CH}_4 = 16/0.4\text{g}</math></p> <p>ب) از سوختن یک مول گاز متان چند کیلو ژول گرمایی آزاد می‌شود؟</p>	
۷	۲	<p>به پرسش‌های زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف) از بین دو ویژگی «دما و حجم» برای یک سامانه، کدام یک شدتی است؟ چرا؟</p> <p>ب) چرا آنتالپی استاندارد تبخیر یک مادهٔ خالص از آنتالپی استاندارد ذوب آن بیشتر است؟</p> <p>ج) چرا اضافه کردن یک محلول الکترولیت به کلوبید باعث لخته شدن ذره‌های آن می‌گردد؟</p> <p>د) چرا صابون قدرت پاک‌کنندگی چربی و چربک را دارد؟</p>	
۸	۱/۵	<p>با توجه به اطلاعات داده شده، آنتالپی استاندارد واکنش داخل کادر را محاسبه کنید:</p> $4\text{Fe(s)} + 3\text{O}_2\text{(g)} \rightarrow 2\text{Fe}_2\text{O}_3\text{(s)} ; \Delta H = ? \text{ kJ}$ <p>۱) <math>2\text{Fe}_2\text{O}_3\text{(s)} + 3\text{C(s)} \rightarrow 3\text{CO}_2\text{(g)} + 4\text{Fe(s)} ; \Delta H_1 = +468/2 \text{ kJ}</math></p> <p>۲) <math>\text{C(s)} + \text{O}_2\text{(g)} \rightarrow \text{CO}_2\text{(g)} ; \Delta H_2 = -393/5 \text{ kJ}</math></p>	
۹	۱/۲۵	<p>واکنش زیر در دما و فشار ثابت (درون سیلندری با پیستون روان) در حال انجام شدن است، علامت <math>w</math> و <math>\Delta E</math> را با نوشتن <u>دلیل مشخص</u> کنید.</p> $\text{C}_7\text{H}_8\text{(g)} + \Delta \text{O}_2\text{(g)} \rightarrow 3\text{CO}_2\text{(g)} + 4\text{H}_2\text{O(g)} + 2056 \text{ kJ}$	
۱۰	۱/۲۵	<p>شکل زیر اثر <math>\Delta H</math> و عبارت <math>T\Delta S</math>- را در یک فرایند نشان می‌دهد:</p> <p><u>واکنش دهنده‌ها (حالت آغازی)</u></p> <p>الف) آیا این فرایند در تمام دمایا خودبه‌خودی است؟ چرا؟</p> <p>ب) چرا این فرایند برای ذوب شدن یخ مناسب نیست؟ (دو دلیل بنویسید)</p> <p>فرآورده‌ها (حالت پایانی)</p>	
۱۱	۱/۵	<p>نمونه‌ای به جرم ۵ گرم از سنگ آهک را در مقدار کافی هیدروکلریک اسید (HCl) حل می‌کنیم اگر در صد خلوص کلسیم-کربنات (<math>\text{CaCO}_3</math>) در این نمونه ۷۲٪ باشد، با توجه به واکنش زیر محاسبه کنید در این فرایند چند میلی‌لیتر گاز کربن‌دی-اکسید (<math>\text{CO}_2</math>) در شرایط استاندارد تولید می‌شود؟</p> $\text{CaCO}_3\text{(s)} + 2\text{HCl(aq)} \rightarrow \text{CaCl}_2\text{(aq)} + \text{CO}_2\text{(g)} + \text{H}_2\text{O(l)}$ $1\text{mol CaCO}_3 = 100/0.9 \text{ g}$	
		«ادامه سوال‌ها در صفحه سوم»	

با سمه تعالی

مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه	ساعت شروع: ۸ صبح	رشته: ریاضی فیزیک - علوم تجربی	سوالات امتحان نهایی درس: شیمی (۳) و آزمایشگاه
تعداد صفحه: ۳	تاریخ امتحان: ۱۳۹۶/۶/۶	سال سوم آموزش متوسطه نظری	نام و نام خانوادگی:
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۳۹۶ مرکز سنجش آموزش و پژوهش <a href="http://aec.medu.ir">http://aec.medu.ir</a>			
نمره	سوالات (پاسخ نامه دارد)		

۱			
۱۲	<p>با توجه فرمول ساختاری مولکول ویتامین B (پیریدوکسین):</p> <p>الف) کدام یک از بخش های «A» یا «B» قطبی است؟</p> <p>ب) این ویتامین در آب بیشتر حل می شود یا در چربی؟ چرا؟</p>		
۱/۲۵	<p>انحلال پذیری سدیم کلرید در دمای اتاق برابر با <math>39/4</math> گرم در <math>100</math> گرم آب است.</p> <p>الف) درصد جرمی حل شونده را در این محلول حساب کنید.</p> <p>ب) اگر در دمای اتاق <math>60</math> گرم سدیم کلرید درون <math>278/8</math> گرم محلول آبی آن وجود داشته باشد، محلول چه ویژگی خواهد داشت؟ (سیر شده، فراسیر شده یا سیر نشده) چرا؟</p>		
۰/۷۵	<p>از بین دو منحنی «a» و «b» که یکی مربوط به گرم کردن آب خالص و دیگری مربوط به گرم کردن محلول آبی دارای حل شونده غیرفرار در فشار یک اتمسفر است، با نوشتن دو دلیل مشخص کنید، کدام یک از منحنی ها مربوط به گرم کردن آب خالص است؟</p>		
۱/۲۵	<p>هر گاه <math>2</math> لیتر از محلول هیدروکلریک اسید «<math>\text{HCl}</math>» با غلظت <math>۰/۱۶ \text{ mol.L}^{-1}</math> با <math>29/16</math> گرم منیزیم هیدروکسید «<math>\text{Mg(OH)}_2</math>» وارد واکنش بشود، واکنش دهنده محدود کننده را با انجام محاسبه تعیین کنید.</p> $\text{Mg(OH)}_2(s) + ۲\text{HCl}(aq) \rightarrow \text{MgCl}_2(aq) + ۲\text{H}_2\text{O}(l)$ $1\text{mol Mg(OH)}_2 = 58/22\text{g}$		
۲۰	<p>جمع نمره</p> <p>«موفق باشید»</p>		

۱ H ۱/۰۰۰	۲ Li ۶/۹۴۱	۴ Be ۹/۰۱۷	۶ C ۱۲/۰۱	۷ N ۱۴/۰۱	۸ O ۱۶/۰۰	۹ F ۱۹/۰۰۰	۱۰ Ne ۲۱/۰۱۸										
			راهنمای جدول تناوبی عنصرها عدد اتمی جرم اتمی میانگین														
۱۱ Na ۲۲/۹۹۱	۱۲ Mg ۲۴/۰۲۱	۲۳ Al ۲۶/۹۸	۱۴ Si ۲۸/۰۹۷	۱۵ P ۳۰/۰۹۷	۱۶ S ۳۲/۰۹۷	۱۷ Cl ۳۵/۰۹۵	۱۸ Ar ۳۹/۰۹۵										
۱۹ K ۳۹/۰۱۰	۲۰ Ca ۴۰/۰۱۸	۲۱ Sc ۴۴/۰۹۶	۲۲ Ti ۴۷/۰۸۷	۲۳ V ۵۰/۰۹۴	۲۴ Cr ۵۲/۰۹۰	۲۵ Mn ۵۴/۰۹۴	۲۶ Fe ۵۵/۰۸۵	۲۷ Co ۵۸/۰۹۳	۲۸ Ni ۵۸/۰۹۳	۲۹ Cu ۶۳/۰۹۵	۳۰ Zn ۶۵/۰۹۹	۳۱ Ga ۶۹/۰۷۷	۳۲ Ge ۷۲/۰۹۴	۳۳ As ۷۴/۰۹۲	۳۴ Se ۷۸/۰۹۵	۳۵ Br ۷۹/۰۹۰	۳۶ Kr ۸۳/۰۸۰

با اسمه تعالی

راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس: شیمی (۳) و آزمایشگاه ریاضی فیزیک - علوم تجربی	سال سوم آموزش متوسطه نظری
تاریخ امتحان: ۱۳۹۶ / ۶ / ۶	
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت شهریورماه سال ۱۳۹۶ http://ace.medu.ir	

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	الف) کمتر «۰/۲۵» ص ۳۲ د) یونیده «۰/۲۵» ص ۹۲	۱/۵ ج) انرژی درونی «۰/۲۵» ص ۴۶ و) آنتالپی آب پوشی «۰/۲۵» ص ۸۲ ب) سدیم «۰/۲۵» ص ۳۵ ه) بیشتر «۰/۲۵» ص ۸۷
۲	الف) واکنش «b»: سوتختن «۰/۲۵» ب) نور و گرما «۰/۲۵» هر ضریب درست «۰/۲۵» در مجموع «۰/۷۵» ج) یعنی <u>HCl</u> کاتالیزگر واکنش است. «۰/۲۵»	۱/۷۵ واکنش «c»: جابه جایی دوگانه «۰/۲۵» $4 \text{ PH}_2(g) + 8 \text{ O}_2(g) \rightarrow P_4\text{O}_{10}(s) + 6 \text{ H}_2\text{O}(g)$ «۰/۲۵» «۰/۲۵» «۰/۲۵» ۱۰ ص تا ص ۳
۳	الف) محلول «a»: یون دوقطبی «۰/۲۵» ص ۷۸ محلول «b»: دوقطبی القایی - دوقطبی <u>القایی</u> یا <u>واندروالسی</u> ضعیف یا لوندون «۰/۲۵» ص ۷۹ محلول «c»: پیوند هیدروژنی «۰/۲۵» ص ۷۹ ب) محلول «a» «۰/۲۵» - زیرا انحلال سدیم کلرید در آب انحلال یونی است یا در این محلول بر خلاف دو محلول دیگر مقدار زیادی یون وجود دارد «۰/۲۵» ص ۹۲ و ص ۹۳	۰/۲۵ ۰/۲۵ ۰/۲۵ ۰/۵
۴	پس فرمول تجربی این ترکیب می شود: $\text{Cu}_2\text{O}$ «۰/۲۵» الف) ص ۴۱ تا ص ۴۳ ب) ص ۵۳	۱/۵ $100 - 88/82 = \% 11/18 \text{ O}$ «۰/۲۵» $\left\{ \begin{array}{l} 88/82 \text{ g Cu} \times \frac{1 \text{ mol Cu}}{63/55 \text{ g Cu}} = 1/39 \text{ mol Cu} \xrightarrow[\text{تقسیم بر کوچکترین مقدار}]{+0/69} 2 \text{ mol Cu} \xrightarrow[\text{تقسیم بر کوچکترین مقدار}]{+0/69} \\ 11/18 \text{ g O} \times \frac{1 \text{ mol O}}{16/00 \text{ g O}} = 0/69 \text{ mol O} \xrightarrow[\text{تقسیم بر کوچکترین مقدار}]{+0/69} 1 \text{ mol O} \end{array} \right.$ ص ۱۶ تا ص ۱۴
۵	کم محلول «۰/۲۵» - زیرا انحلال پذیری آن از ۱ گرم در ۱۰۰ گرم آب بیشتر است. «۰/۵» ۷۷ ص	۰/۷۵ «۰/۲۵»
۶	الف) ص ۴۱ تا ص ۴۳ ب) ص ۵۳	۰/۷۵ $q = mc\Delta T \Rightarrow 20.2 \text{ kJ} \times \frac{100}{1 \text{ kJ}} = m \times 4/184 \text{ J.g}^{-1} \cdot ^\circ\text{C}^{-1} \times 40^\circ\text{C} \Rightarrow m = 120.6/97 \text{ g}$ ۰/۷۵ $1 \text{ mol CH}_4 \times \frac{16/04 \text{ g CH}_4}{1 \text{ mol CH}_4} \times \frac{20.2 \text{ kJ}}{4/1 \text{ g CH}_4} = 8.8 \text{ kJ}$
	ادامه راهنمای در صفحه دوم	

با اسمه تعالی

رشته: ریاضی فیزیک - علوم تجربی	راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس: شیمی (۳) و آزمایشگاه
تاریخ امتحان: ۱۳۹۶/۰۶/۱۶	سال سوم آموزش متوسطه نظری
مرکز سنجش آموزش و پژوهش <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>	دانشآموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت شهریورماه سال ۱۳۹۶

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۷	الف) دما «۰/۰/۲۵» - زیرا به مقدار ماده بستگی ندارد. «۰/۰/۲۵» ص ۴۶ ب) زیرا در فرایند تبخیر تقریباً تمامی جاذبه‌های بین مولکولی از بین می‌رود ولی در فرایند ذوب تنها بخشی از جاذبه‌های بین مولکولی از بین می‌رود «۰/۰/۲۵» در ضمن فرایند تبخیر با افزایش زیاد حجم و عقب راندن هوا همراه است، پس انرژی زیادی نیاز دارد. «۰/۰/۲۵» ص ۵۶ ج) زیرا بون‌های موجود در محلول الکتروولیت سبب خنثی شدن بار الکتریکی ذره‌های کلویید می‌شوند و ذره‌ها توانایی تنهشین شدن پیدا می‌کنند «۰/۰/۵» ص ۱۰۱ د) زیرا جزء آئیونی صابون دارای دو بخش است، بخش هیدروکربنی که ناقطبی است و به چرک یا چربی متصل می‌شود و بخش کربوکسیلات(باردار) که به مولکول‌های قطبی آب متصل می‌شود بدین ترتیب چربی در آب معلق می‌ماند. «۰/۰/۵» ص ۱۰۲ و ص ۱۰۳	۰/۵ ۰/۵ ۰/۵ ۰/۵
۸	روش اول: با توجه به واکنش داخل کادر: با مستری واکنش اول را <u>وارون کنیم</u> «۰/۰/۲۵» پس $\Delta H_f = -468/2\text{kJ}$ است «۰/۰/۲۵» و واکنش دوم را در <u>۳ ضرب کنیم</u> «۰/۰/۲۵» پس $\Delta H_f = -1180/5\text{kJ}$ است «۰/۰/۲۵» $\Delta H = \Delta H_f + \Delta H_f = (-468/2\text{kJ}) + (-1180/5\text{kJ}) = -1648/7\text{kJ} \quad «۰/۰/۲۵»$ روش دوم: با توجه به واکنش داخل کادر: ۴) $2\text{CO}_f(g) + 4\text{Fe}(s) \rightarrow 2\text{Fe}_f\text{O}_f(s)$ ; $\Delta H_f = -468/2\text{kJ}$ «۰/۰/۵» ۵) $2\text{C}(s, \text{گرافیت}) + 2\text{O}_f(g) \rightarrow 2\text{CO}_f(g)$ ; $\Delta H_f = -1180/5\text{kJ}$ «۰/۰/۵» [۴) $4\text{Fe}(s) + 3\text{O}_f(g) \rightarrow 2\text{Fe}_f\text{O}_f(s)$ ] $\Delta H = \Delta H_f + \Delta H_f = (-468/2\text{kJ}) + (-1180/5\text{kJ}) = -1648/7\text{kJ} \quad «۰/۰/۲۵»$ «۰/۰/۲۵» ص ۵۹ تا ص ۶۳	۱/۵
۹	چون در این واکنش تعداد مول‌های گاز افزایش یافته است ( $\Delta V > 0$ ) «۰/۰/۲۵» بنابراین $w < 0$ «۰/۰/۲۵» در ضمن واکنش گرماده است بنابراین $q < 0$ «۰/۰/۲۵» و از آنجایی که $\Delta E = q + w$ می‌باشد «۰/۰/۲۵» در نتیجه $\Delta E < 0$ می‌شود. «۰/۰/۲۵» ص ۴۸ و ص ۴۹	۱/۲۵
۱۰	الف) خیر «۰/۰/۲۵» - زیرا $\Delta H < 0$ است «۰/۰/۲۵» و $T\Delta S < 0$ -بنابراین $\Delta S < 0$ است «۰/۰/۲۵». یا زیرا عامل آنتالپی مساعد ولی عامل آنتروپی نامساعد است یا عامل‌های آنتالپی و آنتروپی در یک جهت عمل نمی‌کنند «۰/۰/۵» ب) ذوب شدن یک فرایند گرمایگیر است «۰/۰/۲۵» در ضمن با افزایش آنتروپی همراه است. «۰/۰/۲۵» ص ۶۹ تا ص ۷۲	۰/۷۵ ۰/۵
	«ادامه راهنمای در صفحه سوم»	

با اسمه تعالی

راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس : شیمی (۳) و آزمایشگاه رشتہ : ریاضی فیزیک - علوم تجربی	سال سوم آموزش متوسطه نظری
تاریخ امتحان : ۱۳۹۶ / ۶ / ۱۶	دانشآموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۳۹۶
مرکز سنجش آموزش و پژوهش <a href="http://ace.medu.ir">http://ace.medu.ir</a>	

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۱	$\frac{72 \text{ g CaCO}_3}{\text{۱۰۰ g CaCO}_3} \times \frac{1 \text{ mol CaCO}_3}{100/9 \text{ g CaCO}_3} \times \frac{1 \text{ mol CO}_2}{1 \text{ mol CaCO}_3} \times \frac{1 \text{ mol CO}_2}{1 \text{ mol CO}_2} = 8.5/67 \text{ m L CO}_2$ <p style="text-align: center;">ص ۲۳ تا ص ۲۷</p>	۱/۵ آهک سنگ ۵g
۱۲	<p>الف) بخش «B» «B» «B»</p> <p>ب) در آب «۰/۲۵» - زیرا بخش‌های قطبی مولکول ویتامین B<sub>۲</sub> زیاد است «۰/۲۵» و بر بخش‌های ناقطبی آن غلبه می‌کند بنابراین به راحتی در آب (حلال با مولکول‌های قطبی) حل می‌شود «۰/۲۵» ص ۸۰</p>	۰/۲۵ ۰/۷۵
۱۳	<p>الف) ص ۸۸ و ص ۸۹</p> <p>فرمول نویسی یا جاگذاری درست «۰/۲۵»</p> $\frac{\text{جرم حل شونده}}{\text{جرم محلول}} = \frac{39/4}{139/4} \times 100 = \% 28/26$ <p>فرمول نویسی یا جاگذاری درست «۰/۲۵»</p> <p>ب) سیرنشده «۰/۲۵» - زیرا در <math>278/8 \text{ g}</math> محلول سیرنشده می‌تواند <math>78/8 \text{ g NaCl}</math> حل بشود. «۰/۲۵» ص ۸۵ و ص ۸۶</p> <p>سیرنشده «۰/۲۵» <math>\Rightarrow 78/8 \text{ g NaCl} &gt; 6.0 \text{ g NaCl}</math></p>	۰/۷۵
۱۴	<p>«۰/۲۵» b) - دلیل اول) زیرا نقطه جوش آب خالص کمتر از نقطه جوش محلول دارای حل شونده غیر فرار است. «۰/۲۵»</p> <p>دلیل دوم) نقطه جوش آب خالص ثابت است ولی نقطه جوش محلول دارای حل شونده غیر فرار با گذشت زمان افزایش می‌یابد. «۰/۲۵»</p>	۰/۷۵
۱۵	<p>(پس عدد کوچک محدود کننده هیدروکلریک اسید است) <math>\frac{0.16 \text{ mol HCl}}{1 \text{ L محلول}} \xrightarrow[۰/۲۵]{+2} 0.16 \text{ mol HCl}</math></p> <p>(عدد بزرگ پس منیزیم هیدروکسید اضافی است) <math>\frac{29/16 \text{ g Mg(OH)}_2}{58/22 \text{ g Mg(OH)}_2} \xrightarrow[۰/۲۵]{+1} 0.5 \text{ mol Mg(OH)}_2</math></p> <p>ص ۹۲ و ص ۳۱</p>	۱/۲۵

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.