

سوالات امتحان نهایی درس : شیمی (۳) و آزمایشگاه	رشته : ریاضی فیزیک علوم تجربی	ساعت شروع: ۸ صبح	تعداد صفحه: ۴
نام و نام خانوادگی :	تاریخ امتحان : ۱۳۹۸/۰۳/۲۰	مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه	سال سوم آموزش متوسطه
دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۸ مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>			
ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	نمره	

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

۱	با حذف کلمه نادرست داخل پرانتز عبارت درست را کامل کنید و کلمه درست رادر پاسخ نامه خود بنویسید. الف) واکنش دهنده ای که در جریان واکنش مقدار فراورده های تولید شده را با محدودیت روبه رو می کند واکنش دهنده اضافی - محدود کننده نامیده می شود. ب) اگر در تغییری، انرژی سامانه کاهش و بی نظمی سامانه افزایش یابد در این صورت علامت تغییر انرژی آزاد گیبس (مثبت- منفی) است و آن تغییر در تمام دما ها (خودبه خودی - غیر خود به خودی) خواهد شد. پ) در جزء آنیونی صابون، یک بخش زنجیر هیدروکربنی (آب گریز - آب دوست) است که سر نا قطبی صابون را تشکیل می دهد. ت) در حین کار در آزمایشگاه و صنعت برای تأمین مقدار معینی از یک ماده خالص ، همواره باید مقدار (بیشتری - کمتری) از ماده ناخالص را به کار برد. ث) برهم کنش بین ذرات سازنده آب و (اتانول - هگزان) از نوع پیوند هیدروژنی است.	۱/۵
۲	با توجه به واکنش های داده شده به پرسش ها پاسخ دهید : ۱) $HCl(g) + \dots (g) \rightarrow NH_4Cl(s)$ ۲) $AgNO_3(aq) + \dots (aq) \rightarrow AgCl(s) + NaNO_3(aq)$ ۳) $KNO_3(s) \xrightarrow{600^\circ C} K_2O(s) + N_2(g) + O_2(g)$ الف) واکنش های (۱) و (۲) را کامل کنید. ب) نوع واکنش های (۱) و (۲) را مشخص کنید. پ) معادله موازن شده واکنش (۳) را بنویسید.	۲
۳	با توجه به شکل زیر که مراحل تشکیل کربن دی اکسید را از کربن واکسیژن نشان می دهد به پرسش ها پاسخ دهید: الف) فرمول شیمیایی مواد A و B را بنویسید. ب) آنتالپی تشکیل ماده A یا $\Delta H_A$ را محاسبه کنید.	۳
	 مراحل تشکیل کربن دی اکسید از کربن و واکسیژن	
	ادامه سوال ها در صفحه دوم»	

## باسمہ تعالیٰ

سوالات امتحان نهایی درس : شیمی (۳) و آزمایشگاه	رشته : ریاضی فیزیک علوم تجربی	ساعت شروع: ۸ صبح	تعداد صفحه: ۴
نام و نام خانوادگی :	تاریخ امتحان :	۱۳۹۸ / ۰۳ / ۲۰	مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه
دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۸ مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>			سال سوم آموزش متوسطه
نمره	سؤالات (پاسخ نامه دارد)		

ردیف	نمره	سؤالات
۴	۱/۷۵	<p>اگر بدن انسان در دما و فشار ثابت و معینی به طور میانگین در هر شباهه روز <math>332\text{L}</math> گاز اکسیژن مصرف کند، با توجه به واکنش زیر:</p> $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6(\text{aq}) + 6\text{O}_2(\text{g}) \rightarrow 6\text{CO}_2(\text{g}) + 6\text{H}_2\text{O}(\text{l})$ <p>الف) چند لیتر گاز کربن دی اکسید تولید می شود؟</p> <p>ب) در هر شباهه روز چند گرم گلوکز (<math>\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6</math>) مصرف می شود؟ (چگالی گاز اکسیژن را <math>1/4 \text{ g} \cdot \text{L}^{-1}</math> در نظر بگیرید).</p> $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 = 180/16 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$ $\text{O}_2 = 32 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$
۵	۱/۲۵	<p>اگر هنگام انجام فرآیند در سامانه‌ی شکل زیر، مقدار کار انجام شده را برابر با <math>386 \text{ kJ}</math> و گرمای آزادشده در آن <math>928 \text{ kJ}</math> باشد:</p> <p>الف) سامانه روی محیط کار انجام داده است یا محیط روی سامانه؟</p> <p>ب) به کمک قانون اول ترمودینامیک مقدار تغییر انرژی درونی را بر حسب کیلوژول محاسبه کنید.</p>
۶	۱	<p>دلیل بنویسید.</p> <p>الف) چرا اتحال پذیری ۱-بوتانول در آب کمتر از اتانول است؟</p> <p>ب) چرا با افزایش الکتروولیت به یک کلویید، فرآیند لخته شدن اتفاق می افتد؟</p>
۷	۱	<p><math>100/8</math> ژول گرما به یک مول آهن داده شده و در اثر آن دمای آن <math>{}^{\circ}\text{C}</math> افزایش یافته است:</p> <p>الف) ظرفیت گرمایی مولی آهن را برحسب <math>\text{J/mol} \cdot {}^{\circ}\text{C}</math> حساب کنید.</p> <p>ب) ظرفیت گرمایی مولی کمیتی مقداری است یا شدتی؟ چرا؟</p>
۸	۱/۷۵	<p>درستی یا نادرستی هریک از عبارت‌های زیر را تعیین کرده و در صورت نادرست بودن شکل درست آن را در پاسخ نامه بنویسید.</p> <p>الف) فلاسک دارای آب داغ در حالت ایده‌آل یک سامانه بسته در نظر گرفته می شود.</p> <p>ب) سرعت تبخیر سطحی در محلول با حل شونده غیر فرار بیشتر از حلال خالص است.</p> <p>پ) گازی که به سرعت کیسه هواخودرو را پر می کند، گاز نیتروژن است.</p> <p>ت) تعداد فاز در مخلوط گاز اکسیژن (<math>\text{O}_2</math>) و گاز آمونیاک (<math>\text{NH}_3</math>) برابر <math>2</math> است.</p> <p>«ادامه سوال‌ها در صفحه سوم»</p>

سوالات امتحان نهایی درس : شیمی (۳) و آزمایشگاه	رشته : ریاضی فیزیک علوم تجربی	ساعت شروع: ۸ صبح	تعداد صفحه: ۴
نام و نام خانوادگی :	تاریخ امتحان : ۱۳۹۸/۰۳/۲۰	مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه	
دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۸ مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>			سال سوم آموزش متوسطه
ردیف	نمره	سوالات (پاسخ نامه دارد)	

۹	۱/۲۵	<p>با توجه به فرمول ساختاری آسکوربیک اسید(ویتامین C) به پرسش‌های مطرح شده پاسخ دهید.</p> <p>الف) فرمول تجربی این ترکیب را بنویسید.</p> <p>ب) کدام یک از بخش‌های (۱) یا (۲) ناقطبی است؟</p> <p>پ) این ویتامین در آب بهتر حل می‌شود یا در چربی؟ چرا؟</p>							
۱۰	۱/۵	<p>با استفاده از داده‌های جدول زیر و واکنش سوختن متanol، آنتالپی استاندارد تشکیل متانول را محاسبه کنید.</p> $2\text{CH}_3\text{OH(l)} + 2\text{O}_2\text{(g)} \rightarrow 2\text{CO}_2\text{(g)} + 4\text{H}_2\text{O(l)} \quad \Delta H = -1430\text{ kJ}$ <table border="1"> <thead> <tr> <th><math>\Delta H^\circ_{\text{تشکیل}} (\text{kJ}\cdot\text{mol}^{-1})</math></th> <th>ماده</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>-394</td> <td><math>\text{CO}_2\text{(g)}</math></td> </tr> <tr> <td>-286</td> <td><math>\text{H}_2\text{O(l)}</math></td> </tr> </tbody> </table>	$\Delta H^\circ_{\text{تشکیل}} (\text{kJ}\cdot\text{mol}^{-1})$	ماده	-394	$\text{CO}_2\text{(g)}$	-286	$\text{H}_2\text{O(l)}$	
$\Delta H^\circ_{\text{تشکیل}} (\text{kJ}\cdot\text{mol}^{-1})$	ماده								
-394	$\text{CO}_2\text{(g)}$								
-286	$\text{H}_2\text{O(l)}$								
۱۱	۱/۵	<p>سدیم آزید را می‌توان با استفاده از واکنش زیر تهیه کرد:</p> $2\text{NaNH}_4 + \text{N}_2\text{O} \rightarrow \text{NaN}_3 + \text{NaOH} + \text{NH}_3 \quad \text{NaNH}_4 = 39/0.1\text{ g}\cdot\text{mol}^{-1}, \text{NaN}_3 = 65/0.2\text{ g}\cdot\text{mol}^{-1}$ <p>در یک آزمایش ۲۸/۰۶ گرم سدیم آمید(<math>\text{NaNH}_4</math>) با مقدار اضافی دی‌نیتروژن اکسید(<math>\text{N}_2\text{O}</math>) وارد واکنش گردید و ۱۲/۹ گرم سدیم آزید(<math>\text{NaN}_3</math>) به دست آمد، بازده درصدی واکنش را محاسبه کنید.</p>							
۱۲	۱	<p>چند ژول گرما باید به ۲۰/۰۶ گرم جیوه جامد در دمای ذوب آن بدهیم تا به جیوه مایع تبدیل شود.</p> $(1\text{ mol Hg} = 200/6\text{ g Hg}), \quad \Delta H^\circ_{\text{ذوب جیوه}} = 2/29 \text{ kJ/mol}$							
«ادامه سوال‌ها در صفحه چهارم»									

باسم‌هه تعالی

سوالات امتحان نهایی درس : شیمی (۳) و آزمایشگاه	رشته : ریاضی فیزیک علوم تجربی	ساعت شروع: ۸ صبح	تعداد صفحه: ۴
نام و نام خانوادگی :	تاریخ امتحان :	۱۳۹۸ / ۰۳ / ۲۰	مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه
دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۸			سال سوم آموزش متوسطه
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>			نمره

سوالات (پاسخ نامه دارد)

ردیف

۲	با استفاده از داده‌های جدول زیر به پرسش‌ها پاسخ دهید:	۱۳
	انحلال پذیری ( $\frac{\text{گرم حل شونده}}{100\text{ g H}_2\text{O}}$ ) در دمای $20^\circ\text{C}$	فرمول شیمیایی
	کمتر از $0/0002$	$\text{AgCl}$
	$0/21$	$\text{CaSO}_4$
	$8/21$	$\text{C}_4\text{H}_9\text{OH}$
		نام
۱/۵	باتوجه به نمودار داده شده به پرسش‌ها پاسخ دهید؟	۱۴
	(آ) محلولی که شامل $12\text{g}/100\text{g}$ کربن دی اکسید در $100\text{g}$ آب است در $45^\circ\text{C}$ چه حالتی دارد؟ (سیر شده، سیر نشده یا فراسیر شده)	
	(ب) با افزایش فشار انحلال پذیری گاز $\text{CO}_2$ چه تغییری می‌کند؟	
	(پ) فرایند انحلال $\text{CO}_2$ در آب گرماده است یا گرمگیر؟ چرا؟	
	(ت) کدام یک از نمودارهای (a) یا (b) مربوط به انحلال پذیری گاز $\text{CO}_2$ است؟ چرا؟	
۲۰	جمع نمره	» موفق باشید «

با اسمه تعالی

رشته: ریاضی فیزیک - علوم تجربی

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

تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۰۳/۲۰

سال سوم آموزش متوسطه

مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی  
http://aee.medu.ir

دانشآموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور در نوبت خردادماه سال ۱۳۹۸

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	<p>الف) محدود کننده «۰/۲۵» ص ۲۹ ب) منفی «۰/۲۵» خود به خودی «۰/۲۵» ص ۷۱</p> <p>پ) آب گریز «۰/۲۵» ص ۱۰۳ ت) بیشتری «۰/۲۵» ص ۲۳ ث) اتانول «۰/۲۵» ص ۷۹</p>	۱/۵
۲	<p>الف) واکنش (۱): <math>\text{NH}_3 + \text{NaCl} \rightarrow \text{NH}_4\text{Cl}</math> واکنش (۲): <math>\text{NaCl} + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{NaOH} + \text{H}_2\text{O}</math> ب) واکنش (۱): سنتز یا ترکیب «۰/۲۵» واکنش (۲): جابه جایی دوگانه «۰/۲۵»</p> <p><math display="block">\text{4KNO}_3(s) \xrightarrow{600^\circ} \text{2K}_2\text{O}(s) + \text{2N}_2(g) + \text{5O}_2(g)</math></p> <p>پ) هضریب «۰/۲۵»</p>	۲
۳	<p>الف) <math>\text{CO}_2 : \text{B} = ۰/۲۵</math> <math>\text{CO} : \text{A} = ۰/۲۵</math></p> <p>ب) <math display="block">\Delta H = \Delta H_1 + \Delta H_2 \Rightarrow -394 \text{ kJ} = \Delta H_1 + (-283 \text{ kJ}) \Rightarrow \Delta H_1 = -111 \text{ kJ}</math></p>	۱
۴	<p>آ) ص ۲۵</p> <p><math display="block">\left\{ \begin{array}{l} ۳۳۲\text{LO}_2 \times \frac{۶\text{LCO}_2}{۶\text{LO}_2} = ۳۳۲\text{LCO}_2 \\ \quad «۰/۲۵» \quad «۰/۲۵» \end{array} \right.</math></p> <p>ب) ص ۲۶</p> <p><math display="block">\left\{ \begin{array}{l} ۳۳۲\text{LO}_2 \times \frac{۱/۴\text{gO}_2}{۱\text{LO}_2} \times \frac{۱\text{molO}_2}{۳۲\text{gO}_2} \times \frac{۱\text{molC}_6\text{H}_{۱۲}\text{O}_6}{۶\text{molO}_2} \times \frac{۱۸۰/۱۶\text{gC}_6\text{H}_{۱۲}\text{O}_6}{۱\text{molC}_6\text{H}_{۱۲}\text{O}_6} = ۴۳۶/۱۴\text{gC}_6\text{H}_{۱۲}\text{O}_6 \\ \quad «۰/۲۵» \quad «۰/۲۵» \quad «۰/۲۵» \quad «۰/۲۵» \quad «۰/۲۵» \end{array} \right.</math></p>	۱/۷۵
۵	<p>الف) محیط روی سامانه کار انجام می دهد «۰/۲۵»</p> <p>ب) <math display="block">\Delta E = \underbrace{q}_{«۰/۲۵»} + \underbrace{w}_{«۰/۲۵»} = \underbrace{(-۹۲۸\text{KJ})}_{«۰/۲۵»} + \underbrace{(+۳۸۶\text{KJ})}_{«۰/۲۵»} = -۵۴۲\text{KJ}</math> «۰/۲۵»</p>	۱/۲۵
۶	<p>الف) زیرا بخش ناقطبی (زنگیر هیدروکربنی) در ۱-بوتانول بزرگتر از بخش ناقطبی در اتانول است، پس قطبیت مولکول آن کمتر بوده و در حلال قطبی آب کمتر حل می شود. «۰/۵» ص ۷۹</p> <p>ب) زیرا یون های حاصل از انحلال الکترولیت در آب، بار الکتریکی ذرات سازنده کلوئید را خنثی کرده و لخته سازی انجام می شود. «۰/۵»</p>	۰/۵ ۰/۵
	«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: ۱۳۹۸/۰۳/۲۰

سال سوم آموزش متوسطه

مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی  
http://aee.medu.ir

دانشآموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور در نوبت خردادماه سال ۱۳۹۸

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۷	<p>الف) ص ۴۲</p> $C = \frac{q}{m\Delta T} \Rightarrow C = \frac{100/8\text{ J}}{1\text{ mol} \times 40^\circ\text{C}} \Rightarrow C = 25/2 \text{ J.g}^{-1} \cdot {}^\circ\text{C}^{-1}$ <p>«۰/۲۵»</p> <p>ب) شدتی «۰/۲۵» زیرا به مقدار ماده بستگی ندارد «۰/۲۵» ص ۴۶</p>	۱
۸	<p>الف) نادرست «۰/۲۵»-سامانه منزوی است «۰/۲۵» ص ۴۵</p> <p>ب) نادرست «۰/۲۵»-کمتر است «۰/۲۵» ص ۹۴</p> <p>پ) درست «۰/۲۵» ص ۳۵</p> <p>ت) نادرست «۰/۲۵»-یک فاز «۰/۲۵» ص ۷۵</p>	۰/۵ ۰/۵ ۰/۲۵ ۰/۵
۹	<p>الف) ص ۱۴ و ص ۱۵</p> <p>ب) بخش ۲ «۰/۲۵» ص ۷۹</p> <p>پ) در آب «۰/۲۵»-زیرا بخش‌های قطبی مولکول ویتامین C بر بخش‌های ناقطبی آن غلبه می‌کند و در مجموع مولکول قطبی است و در حال دارای مولکول‌های قطبی (آب) بهتر حل می‌شود «۰/۲۵» ص ۸۰</p>	۱/۲۵
۱۰	<p>توضیح: برای نوشتن یکی از رابطه‌های بالا بدون محاسبات زیر «۰/۲۵» در نظر گرفته شود.</p> $\Delta H = [ \text{مجموع آنتالپی های استاندارد تشکیل واکنش دهنده ها} ] - [ \text{مجموع آنتالپی های استاندارد تشکیل فرآورده ها} ]$ $-1430\text{ kJ} = [ 2 \times \Delta H^\circ (\text{CO}_2) + 4 \times \Delta H^\circ (\text{H}_2\text{O}) ] - [ 2 \times \Delta H^\circ (\text{CH}_3\text{OH}) + 3 \times \Delta H^\circ (\text{H}_2\text{O}) ]$ $\begin{aligned} & \left[ \underbrace{2 \times (-394\text{ kJ})}_{«۰/۲۵»} + \underbrace{4 \times (-286\text{ kJ})}_{«۰/۲۵»} \right] - \left[ \underbrace{(2x)}_{«۰/۲۵»} + \underbrace{3 \times (0)}_{«۰/۲۵»} \right] = -1430\text{ kJ} \\ & \Rightarrow 2x = -502\text{ kJ} \Rightarrow x = \Delta H^\circ (\text{CH}_3\text{OH}) = -251\text{ kJ} «۰/۲۵» \end{aligned}$ <p>ص ۶۴ و ص ۶۳</p>	۱/۵
	«ادامه راهنمای در صفحه سوم»	

با اسمه تعالی

رشته: ریاضی فیزیک - علوم تجربی

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

تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۰۳/۲۰

سال سوم آموزش متوسطه

مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی  
http://aee.medu.ir

دانشآموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور در نوبت خردادماه سال ۱۳۹۸

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۱	$28/0.6 \text{ gNaNH}_2 \times \frac{1 \text{ mol NaNH}_2}{39/0.1 \text{ gNaNH}_2} \times \frac{1 \text{ mol NaN}_3}{2 \text{ mol NaNH}_2} \times \frac{65/0.2 \text{ gNaN}_3}{1 \text{ mol NaN}_3} = 23/38 \text{ gNaN}_3$ <p style="text-align: center;">«۰/۲۵»      «۰/۲۵»      «۰/۲۵»      «۰/۲۵»</p> $\underbrace{\frac{\text{مقدار عملی}}{\text{مقدار نظری}} \times 100 = \frac{12/9 \text{ gNaN}_3}{23/38 \text{ gNaN}_3} \times 100}_{\text{فرمول نویسی یا جاگذاری درست}} = \underbrace{\% ۵۵/۱۷}_{\text{«۰/۲۵»}}$ <p style="text-align: center;">«۰/۲۵» یا جاگذاری درست</p>	۱/۵
۱۲	$20/0.6 \text{ g Hg} \times \frac{1 \text{ mol Hg}}{200/6 \text{ g Hg}} \times \frac{2/29 \text{ kJ}}{1 \text{ mol Hg}} \times \frac{100 \text{ J}}{1 \text{ kJ}} = 229 \text{ J}$ <p style="text-align: center;">«۰/۲۵»      «۰/۲۵»      «۰/۲۵»      «۰/۲۵»</p>	۱
۱۳	<p>الف) کلسیم سولفات «۰/۲۵» ص ۷۷</p> <p>ب) نقره کلرید «۰/۲۵» و کلسیم سولفات «۰/۲۵» ص ۹۳ (هر دو به صورت یونی حل می‌شوند)</p> <p>پ) کلسیم سولفات «۰/۲۵» ص ۹۴</p> <p>(ت)</p> $\underbrace{\text{محلول}}_{\text{فرمول نویسی یا جاگذاری درست}} = \underbrace{\text{جرم حل شونده}}_{\text{«۰/۲۵»}} + \underbrace{\text{جرم حلال}}_{\text{«۰/۲۵»}} = 100/21 \text{ gH}_2\text{O} + 100 \text{ gH}_2\text{O} = 100/21 \text{ gH}_2\text{O}$ $\underbrace{\frac{\text{جرم حل شونده}}{\text{جرم محلول}} \times 100 = \frac{0/21}{100/21} \times 100}_{\text{فرمول نویسی یا جاگذاری درست}} = \underbrace{\% ۰/۲۱}_{\text{«۰/۲۵»}}$ <p style="text-align: center;">«۰/۲۵» یا جاگذاری درست</p>	۲
۱۴	<p>آ- فراسیرشده «۰/۲۵»      ب- افزایش می‌یابد «۰/۲۵»</p> <p>پ- گرماده «۰/۲۵» چون با افزایش دما انحلال پذیری کاهش می‌یابد. «۰/۲۵»</p> <p>ت- نمودار «b» «۰/۰/۲۵» زیرا جرم مولکولی یا حجم کمتری دارد و نیروی وان داروالسی بین مولکول های آن و مولکول های آب ضعیف تر است «۰/۰/۲۵» ص ۸۶ ۸۷</p>	۱/۵

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.