

با اسمه 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	تاریخ امتحان: ۱۳۹۲ / ۰۶ / ۱۲	سال سوم آموزش متوسطه	دانش آموزان روزانه - بزرگسال و داوطلبان آزادسراسر کشور در شهر یورماه سال ۱۳۹۲
مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://aee.medu.ir			
نمره	سؤالات (پاسخ نامه دارد)		

ردیف

توجه: استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است؛ محاسبات خود را تا دو رقم پس از اعشار بنویسید در ضمن جدول تناوبی در پایان سوالات پیوست شده است.

۱/۲۵	<p>با توجه به واژه های داخل کادر، واژه <u>ی</u> مناسب برای هر عبارت را انتخاب کرده و در پاسخ نامه بنویسید.</p> <p>درصد جرمی - درصد حجمی - غلظت مولار - غلظت معمولی - ppm - غلظت مولال</p> <p>(آ) معمولاً برای بیان غلظت محلول های بسیار رقیق به کار می رود.</p> <p>(ب) ساده ترین راه برای بیان غلظت محلول دو مایع قابل امتزاج (مایع هایی که به هرنسبت با هم مخلوط می شوند) است.</p> <p>(پ) تعداد مول ماده <u>ی</u> حل شده را در یک کیلوگرم حلال نشان می دهد.</p> <p>(ت) از تقسیم گردن جرم حل شونده (بر حسب گرم) به حجم محلول (بر حسب لیتر) به دست می آید.</p> <p>(ث) درصد جرم حل شونده را در جرم محلول نشان می دهد.</p>	۱
۰/۵	<p>نوع واکنش های زیر را مشخص کنید.</p> <p>(آ) $2\text{Al(OH)}_3(s) \rightarrow \text{Al}_2\text{O}_3(s) + 3\text{H}_2\text{O}(g)$</p> <p>(ب) $2\text{LiH}(s) + \text{B}_2\text{H}_6(g) \rightarrow 2\text{LiBH}_4(s)$</p>	۲
۰/۷۵	<p>موازنۀ <u>ی</u> درست معادله <u>ی</u> واکنش روبرو را <u>کدامیک</u> از معادله های زیر نشان می دهد؟ دلیل نادرست بودن معادله های دیگر را بنویسید.</p> <p>(آ) $\text{S}(s) + \text{O}_2(g) \rightarrow \text{SO}_2(g)$</p> <p>(ب) $\text{S}(s) + \frac{1}{2}\text{O}_2(g) \rightarrow \text{SO}_2(g)$</p> <p>(پ) $3\text{S}(s) + \text{O}_2(g) \rightarrow 2\text{SO}_2(g)$</p> <p>(پ) $3\text{S}(s) + 2\text{O}_2(g) \rightarrow 3\text{SO}_2(g)$</p>	۳
۱/۲۵	<p>به پرسش های زیر پاسخ دهید:</p> <p>(آ) با توجه به شکل سامانه <u>ی</u> روبرو، واژه <u>ی</u> مناسب را برای هر مورد مشخص شده روی شکل در پاسخ نامه بنویسید.</p> <p>(پ) سه حلال آلی نام ببرید.</p>	۴
۱/۷۵	<p>فرمول تجربی ترکیبی را به دست آورید که شامل 56 g اکسیژن و $\frac{44}{3}\text{ g}$ فسفر است.</p> <p>$1\text{mol O} = 16\text{ g}$ ، $1\text{mol P} = 30.97\text{ g}$</p> <p>ادامه <u>ی</u> پرسش ها در صفحه <u>ی</u> دوم</p>	۵

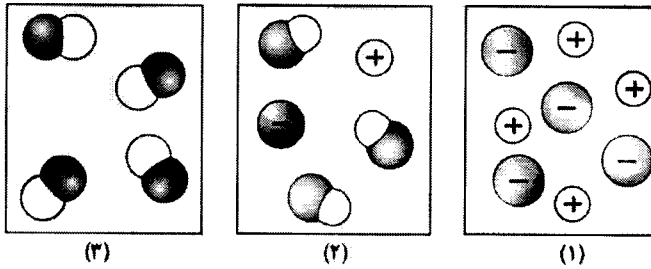
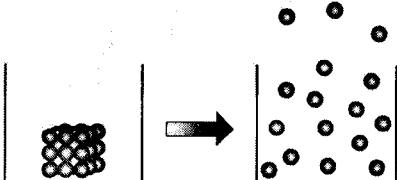
با سمه تعالی

ساعت شروع: ۱۰ صبح	رشته: ریاضی فیزیک - علوم تجربی	سؤالات امتحان نهایی درس: شیمی (۳) و آزمایشگاه
تاریخ امتحان: ۱۳۹۲/۰۶/۱۲	تعداد صفحه: ۴	سال سوم آموزش متوسطه
دانش آموزان روزانه- بزرگسال و داوطلبان آزادسرا سرکشور در شهر بورماه سال ۱۳۹۲ مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://ace.medu.ir		

ردیف	نمره	سؤالات (پاسخ نامه دارد)						
۶	۱/۲۵	<p>از بین دو واژه‌ی داده شده، واژه‌ی مناسب را برای کامل کردن جمله‌های زیر انتخاب کرده و در پاسخ نامه بنویسید.</p> <p>(آ) در تغییر خود به خودی علامت ΔG (منفی) است.</p> <p>(ب) بخش باردار پاک‌کننده‌ی صابونی را گروه (کربوکسیلات) تشکیل می‌دهد.</p> <p>(پ) طبق قانون (آلوگاردر) در دمای ثابت، با افزایش فشار انحلال پذیری گازها در آب بیشتر می‌شود.</p> <p>(ت) یکی از فراورده‌های تجزیه‌ی سدیم آزید (NaN_3) فلز (آهن) می‌باشد.</p> <p>(ث) مخلوط اتانول در آب یک مخلوط (همگن) است.</p>						
۷	۱/۵	<p>با نوشتن دلیل مشخص کنید در هر مورد، انحلال پذیری کدام ماده در آب بیشتر است؟ (شرایط را یکسان فرض کنید)</p> <p>(آ) سدیم کلرید (NaCl) یا نفتالن (C_6H_8)</p> <p>(ب) اتانول ($\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$) یا هگزانول ($\text{C}_6\text{H}_{13}\text{OH}$)</p>						
۸	۰/۷۵	<p>واکنش روبرو را در نظر بگیرید :</p> $\text{N}_2(g) + 3\text{H}_2(g) \rightarrow 2\text{NH}_3(g)$ <p>با توجه به شکل که مخلوط واکنش دهنده‌ها را از دید مولکولی نشان می‌دهد</p> <p>با نوشتن دلیل واکنش دهنده‌ی محدود کننده را مشخص کنید.</p> <p>(هر مولکول را در شکل روبرو یک مول فرض کنید)</p>						
۹	۲	<p>پس از تعیین درستی یا نادرستی هریک از عبارت‌های زیر، شکل درست جمله‌های نادرست را در پاسخ نامه بنویسید.</p> <p>(آ) چگالی یک خاصیت مقداری است.</p> <p>(ب) ذره‌های کلوئیدی از صافی عبور نمی‌کنند.</p> <p>(پ) از حرارت دادن کربنات‌ها گاز اکسیژن آزاد می‌شود.</p> <p>(ت) در شرایط یکسان فشار بخار محلول یک مولال سدیم کلرید (NaCl) برابر با محلول یک مولال کلسیم کلرید (CaCl_2) است.</p>						
۱۰	۱/۵	<p>با استفاده از آنتالپی‌های استاندارد تشکیل داده شده، مقدار ΔH واکنش زیر را محاسبه کنید.</p> $\text{Fe}_2\text{O}_3(s) + 3\text{H}_2(g) \rightarrow 2\text{Fe}(s) + 3\text{H}_2\text{O}(l)$ <table border="1"> <tr> <td>ماده</td> <td>$\text{Fe}_2\text{O}_3(s)$</td> <td>$\text{H}_2\text{O}(l)$</td> </tr> <tr> <td>آنالپی استاندارد تشکیل ($\text{kJ}\cdot\text{mol}^{-1}$)</td> <td>-۸۲۲/۲</td> <td>-۲۸۵/۹</td> </tr> </table> <p>ادامه‌ی پرسش‌ها در صفحه‌ی سوم</p>	ماده	$\text{Fe}_2\text{O}_3(s)$	$\text{H}_2\text{O}(l)$	آنالپی استاندارد تشکیل ($\text{kJ}\cdot\text{mol}^{-1}$)	-۸۲۲/۲	-۲۸۵/۹
ماده	$\text{Fe}_2\text{O}_3(s)$	$\text{H}_2\text{O}(l)$						
آنالپی استاندارد تشکیل ($\text{kJ}\cdot\text{mol}^{-1}$)	-۸۲۲/۲	-۲۸۵/۹						

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	تاریخ امتحان: ۱۳۹۲ / ۰۶ / ۱۲	سال سوم آموزش متوسطه	
دانش آموزان روزانه - بزرگسال و داوطلبان آزادسراسر کشور در شهر یورماه سال ۱۳۹۲ مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://aee.medu.ir			

ردیف	نمره	سؤالات (پاسخ نامه دارد)												
۱۱	۱	<p>باتوجه به شکل‌ها، به جای موارد (ا)، (ب)، (پ) و (ت) کلمه‌ی مناسب در پاسخ نامه خود بنویسید. (مولکول‌های حلال نشان داده نشده‌اند)</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>محول</th> <th>نوع حل شدن (مولکولی ، مولکولی-یونی ، یونی)</th> <th>رسانایی (الکترولیت قوی ، الکترولیت ضعیف ، غیر الکترولیت)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>محول (۱)</td> <td>(ب)</td> <td>(ا)</td> </tr> <tr> <td>محول (۲)</td> <td>(مولکولی-یونی)</td> <td>(پ)</td> </tr> <tr> <td>محول (۳)</td> <td>(ت)</td> <td>(غیر الکترولیت)</td> </tr> </tbody> </table>	محول	نوع حل شدن (مولکولی ، مولکولی-یونی ، یونی)	رسانایی (الکترولیت قوی ، الکترولیت ضعیف ، غیر الکترولیت)	محول (۱)	(ب)	(ا)	محول (۲)	(مولکولی-یونی)	(پ)	محول (۳)	(ت)	(غیر الکترولیت)
محول	نوع حل شدن (مولکولی ، مولکولی-یونی ، یونی)	رسانایی (الکترولیت قوی ، الکترولیت ضعیف ، غیر الکترولیت)												
محول (۱)	(ب)	(ا)												
محول (۲)	(مولکولی-یونی)	(پ)												
محول (۳)	(ت)	(غیر الکترولیت)												
۱۲	۲	<p>مسأله‌های زیر را حل کنید:</p> <p>آ) از واکنش $\text{Fe} + \text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{Fe}_2\text{O}_3 + \text{H}_2$ ۱۶/۱۶ g آهن با مقدار اضافی آب چند لیتر گاز هیدروژن در شرایط استاندارد، مطابق معادله‌ی واکنش زیر به دست می‌آید؟</p> $2\text{Fe(s)} + 4\text{H}_2\text{O(g)} \rightarrow \text{Fe}_2\text{O}_3\text{(s)} + 4\text{H}_2\text{(g)}$ <p>(۱mol Fe = ۵۵/۸۵ g)</p> <p>ب) در ۵۰ mL محلول 0.6 mol.L^{-1} نقره نیترات (AgNO_3) چند گرم نقره نیترات حل شده است؟</p> $(1\text{mol AgNO}_3 = 169/87 \text{ g })$												
۱۳	۱/۲۵	<p>اگر شکل زیر مربوط به تبدیل یک ماده‌ی جامد به گاز باشد:</p>  <p>آ) نام این فرآیند چیست؟</p> <p>ب) با نوشتن دلیل علامت (ΔH) را برای این فرآیند مشخص کنید.</p> <p>پ) با نوشتن دلیل علامت (ΔS) را برای این فرآیند مشخص کنید.</p>												
۱۴	۲/۲۵	<p>با توجه به معادله‌ی واکنش‌های زیر:</p> <p>۱) $\text{C}_7\text{H}_8\text{(g)} + 5\text{O}_2\text{(g)} \rightarrow 3\text{CO}_2\text{(g)} + 4\text{H}_2\text{O(g)}$; $\Delta H_1 = -2056 \text{ kJ}$</p> <p>۲) $\text{C}_7\text{H}_8\text{(g)} + 5\text{O}_2\text{(g)} \rightarrow 3\text{CO}_2\text{(g)} + 4\text{H}_2\text{O(l)}$; $\Delta H_2 = -2220 \text{ kJ}$</p> <p>آ) تغییر آنتالپی کدام واکنش آنتالپی استاندارد سوختن پروپان را نشان می‌دهد؟ برای انتخاب خود دلیل بنویسید.</p> <p>ب) به کمک معادله‌ی واکنش‌های بالا و استفاده از قانون هسن، آنتالپی استاندارد تبخیر آب «$\text{H}_2\text{O(l)} \rightarrow \text{H}_2\text{O(g)}$» را محاسبه کنید.</p> <p>ادامه‌ی پرسش‌ها در صفحه‌ی چهارم</p>												

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	تاریخ امتحان: ۱۳۹۲ / ۰۶ / ۱۲	سال سوم آموزش متوسطه	
دانش آموزان روزانه - بزرگسال و داوطلبان آزادسراسر کشور در شهر بورماه سال ۱۳۹۲		دانش آموزان روزانه - بزرگسال و داوطلبان آزادسراسر کشور در شهر بورماه سال ۱۳۹۲	

ردیف	نمره	سؤالات (پاسخ نامه دارد)
۱۵	۱	<p>اگر هنگام انجام فرآیند در سامانه‌ی شکل رویرو، مقدار تغییر انرژی درونی برابر با -1470 kJ و گرمای آزادشده در آن 928 kJ باشد:</p> <p>(آ) سامانه روی محیط کار انجام داده است یا محیط روی سامانه؟</p> <p>(ب) به کمک قانون اول ترمودینامیک مقدار کار انجام شده را بر حسب کیلوژول محاسبه کنید.</p>
۴۰	جمع نمره	«موفق باشید»

۱ H ۱/۰۰۷	راهنمای جدول تناوبی عنصرها												۲ He ۲/۰۰۴
۳ Li ۶/۹۴۱	عدد اتمی ۶												
۱۱ Na ۲۲/۹۸۸	C ۱۲/۰۱۱												
۱۹ K ۳۹/۰۹۸	جرم اتمی												
۳۸ Rb ۸۸/۴۹۷	B ۱۰/۰۱۱												
۴۸ Cs ۱۳۲/۹۰۵	C ۱۱/۰۱۱												
۵۷ Ba ۱۳۷/۹۲۳	N ۱۳/۰۰۶												
۷۲ La ۱۳۸/۹۰۵	O ۱۵/۰۹۹												
۷۴ Hf ۱۷۸/۴۹	F ۱۸/۰۸۸												
۷۴ Ta ۱۸۳/۸۴	Ne ۲۰/۰۷۹												
۷۵ W ۱۸۶/۲۰۷	Al ۲۶/۹۸۱												
۷۶ Re ۱۹۰/۲۲	Si ۲۸/۰۸۵												
۷۷ Os ۱۹۰/۲۲	P ۳۰/۰۷۳												
۷۷ Ir ۱۹۵/۰۸	S ۳۲/۰۶۶												
۷۸ Pt ۱۹۵/۰۸	Cl ۳۵/۰۵۲												
۷۹ Au ۱۹۶/۰۶۶	Ar ۳۹/۰۴۹												
۸۰ Hg ۲۰۰/۰۵۱	I ۱۷۶/۰۴۰												
۸۱ Tl ۲۰۴/۰۳۸	Xe ۱۳۱/۰۲۹												
۸۲ Pb ۲۰۷/۰۲	Ne ۱۷۶/۰۲۰												
۸۳ Bi ۲۰۸/۰۱۰	At ۲۰۹/۰۱۷												
۸۴ Po ۲۰۸/۰۱۷	Rn ۲۲۲/۰۱۷												