

پاسمه تعالی

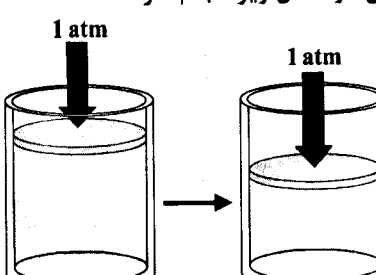
ساعت شروع: ۱۰ صبح	رشته: ریاضی فیزیک - علوم تجربی	سوالات امتحان نهایی درس: شیمی (۳) و آزمایشگاه
تعداد صفحه: ۴	تاریخ امتحان: ۱۰/۱۶/۱۳۹۶	نام و نام خانوادگی:
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت ۵ ماه سال ۱۳۹۶ مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://ace.medu.ir		
نمره		ردیف
سوالات (پاسخ نامه دارد)		

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

۱/۲۵	<p>در هر مورد از بین واژه‌های داخل کادر، واژه مناسب را انتخاب و به پاسخ‌نامه منتقل کنید.</p> <p style="border: 1px solid black; padding: 5px;">NaN_3-است - آب‌دست-بیشتری-می‌کند-آب‌گیریز-نیست-Fe_2O_3-کمتری-نمی‌کند</p> <p>الف- انرژی آزاد گیبس تابع حالت</p> <p>ب- ماده مولد گاز در کیسه هواخودرو است.</p> <p>ج- هنگامی که ماده خالصی تغییر فاز می‌دهد ماهیت شیمیایی آن تغییر</p> <p>د- زنجیر هیدروکربنی در جز آنیونی صابون، است و سر ناقطبی صابون را تشکیل می‌دهد.</p> <p>ه- در آزمایشگاه و صنعت برای تأمین مقدار معینی از یک ماده خالص، همواره باید مقدار از ماده ناخالص را به کار برد.</p>	۱												
۱/۷۵	<p>با توجه به واکنش‌های شیمیایی داده شده به پرسش‌های زیر پاسخ دهید:</p> <p>a) $\text{Zn(s)} + \text{H}_2\text{PO}_4\text{(aq)} \rightarrow \text{H}_2\text{(g)} + \text{Zn}_2(\text{PO}_4)_2\text{(s)}$</p> <p>b) $\text{ZnBr}_2\text{(aq)} + 2\text{AgNO}_3\text{(aq)} \rightarrow \dots \text{(aq)} + 2\text{AgBr(s)}$</p> <p>c) $\text{CdCO}_3\text{(s)} \xrightarrow{\Delta} \dots \text{(s)} + \text{CO}_2\text{(g)}$</p> <p>الف) نوع واکنش‌های «a» و «b» را مشخص سازید.</p> <p>ب) معادله کامل شده واکنش‌های «b» و «c» را در پاسخ‌نامه بنویسید.</p> <p>ج) واکنش «a» را موازن کرده و در پاسخ‌نامه بنویسید.</p>	۲												
۱/۵	<p>فرمول تجربی ترکیبی را به دست آورید که $17/5$٪ سدیم، $39/7$٪ کروم، $42/8$٪ اکسیژن دارد.</p> <p>$1 \text{ mol Cr} = 52 \text{ g}$ ، $1 \text{ mol Na} = 23 \text{ g}$ ، $1 \text{ mol O} = 16 \text{ g}$</p>	۳												
۱	<p>در جدول زیر به جای موارد (الف)، (ب)، (ج) و (د) کلمه مناسب در پاسخ نامه خود بنویسید.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>نمونه</th> <th>فاز پخش شونده</th> <th>فاز پخش کننده</th> <th>نوع کلوئید</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>دود</td> <td>(ب)</td> <td>(الف)</td> <td>آبروسول جامد</td> </tr> <tr> <td>مايونز</td> <td>(د)</td> <td>مایع</td> <td>(ج)</td> </tr> </tbody> </table>	نمونه	فاز پخش شونده	فاز پخش کننده	نوع کلوئید	دود	(ب)	(الف)	آبروسول جامد	مايونز	(د)	مایع	(ج)	۴
نمونه	فاز پخش شونده	فاز پخش کننده	نوع کلوئید											
دود	(ب)	(الف)	آبروسول جامد											
مايونز	(د)	مایع	(ج)											
۱/۲۵	<p>طبق معادله شیمیایی داده شده حساب کنید چند میلی لیتر محلول اسید نیتریک HNO_3 ۰/۰۶ mol.L⁻¹ برای واکنش کامل با $1/11$ گرم کلسیم هیدروکسید «Ca(OH)_2» لازم است.</p> <p>$2\text{HNO}_3\text{(aq)} + \text{Ca(OH)}_2\text{(aq)} \rightarrow \text{Ca(NO}_3)_2\text{(aq)} + 2\text{H}_2\text{O(l)}$</p> <p>$1 \text{ mol Ca(OH)}_2 = 74/09 \text{ g}$</p>	۵												
	«ادامه سوال‌ها در صفحه دوم»													

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: ۱۰/۱۶/۱۳۹۶	سال سوم آموزش متوسطه نظری	نام و نام خانوادگی:
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت ۵ ماه سال ۱۳۹۶ آموزش و پرورش			مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir
نمره	سؤالات (پاسخ نامه دارد)		

ردیف	ردیف
۶	با توجه واکنش های داده شده: الف) در کدام واکنش علامت کار منفی است؟ چرا؟ ب) در کدام واکنش تساوی $\Delta E = q$ برقرار است؟ چرا؟ ج) به نظر شما کدام یک از سه واکنش بالا، می تواند در محفظه محبوس در شکل زیر انجام شود؟
۷	 برای هر یک از موارد زیر دلیل بنویسید. الف) آنتالپی استاندارد تشکیل بسیاری از مواد منفی است. ب) انحلال پذیری گاز متان (CH_4) در هگزان (C_6H_{14}) بیشتر از انحلال این گاز در آب است. ج) رسانایی الکتریکی محلول ۱ مولار شکر در آب کمتر از محلول ۱ مولار آمونیاک در آب است. د) شروع نقطه ی جوش محلول ۲/۰ مولال پتاسیم نیترات (KNO_3) کمتر از محلول ۲/۰ مولال کلسیم کلرید ($CaCl_2$) در آب است.
۸	آنالپی واکنش (ΔH°) داخل کادر را با استفاده از واکنش های زیر بدست آورید: $2Al(s) + Fe_2O_3(s) \rightarrow 2Fe(s) + Al_2O_3(s)$ ۱) $2Fe_2O_3(s) \rightarrow 4Fe(s) + 3O_2(g)$; $\Delta H_1^\circ = +1644 \text{ kJ}$ ۲) $2Al_2O_3(s) \rightarrow 4Al(s) + 3O_2(g)$; $\Delta H_2^\circ = +3352 \text{ kJ}$
۹	اگر $0/3$ گرم گاز اتان با 56 لیتر گاز اکسیژن در شرایط استاندارد طبق معادله شیمیایی زیر با هم واکنش بدهند: $2C_2H_6(g) + 7O_2(g) \rightarrow 4CO_2(g) + 6H_2O(g)$ الف) واکنش دهنده محدود کننده را با محاسبه مشخص کنید. ب) در این شرایط چند مول بخار آب تولید خواهد شد؟
	«ادامه سوال ها در صفحه سوم»

ردیف	نمره	سوالات (پاسخ نامه دارد)
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۳۹۶	مركز سنجش آموزش و پژوهش http://ace.medu.ir	سال سوم آموزش متوسطه نظری تاریخ امتحان: ۱۰/۱۶ ۱۳۹۶
نام و نام خانوادگی :	سال سوم آموزش متوسطه نظری	سال سوم آموزش متوسطه نظری تاریخ امتحان: ۱۰/۱۶ ۱۳۹۶
تعداد صفحه: ۴	سال سوم آموزش متوسطه نظری	رشته: ریاضی فیزیک - علوم تجربی
مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه	ساعت شروع: ۱۰ صبح	سوالات امتحان نهایی درس: شیمی (۳) و آزمایشگاه

<p>۱۰</p> <p>با توجه به شکل های داده شده دلیل درستی عبارت های «a»، «b» و «c» را بنویسید.</p>
<p>a) میانگین انرژی جنبشی مایع هر دو ظرف برابر است.</p> <p>b) انرژی گرمایی مایع ظرف (۲) بیشتر است.</p> <p>c) این سامانه ها باز در نظر گرفته می شوند.</p>
<p>۱</p> <p>اگر در واکنش $\frac{7}{5}$ لیتر گاز هیدروژن (H_2) بامقدار اضافی گاز نیتروژن (N_2) در دما و فشار ثابت $\frac{2}{25}$ لیتر گاز آمونیاک (NH_3) تولید شده باشد. بازده درصدی این واکنش را حساب کنید.</p> $NH_3(g) + \frac{3}{2} H_2(g) \rightarrow \frac{1}{2} N_2(g)$
<p>۱/۵</p> <p>به پرسش های زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف) مشخص کنید فرایند انحلال ید در تولوئن با افزایش آنتروپی همراه است یا کاهش آنتروپی؟ چرا؟</p> <p>ب) انحلال پذیری الکل ها در آب با افزایش تعداد کربن چه تغییری می کند؟ چرا؟</p>
<p>۱/۵</p> <p>دما 500 میلی لیتر آب را از $27^\circ C$ به $57^\circ C$ می رسانیم:</p> <p>الف) ظرفیت گرمایی مولی آب را محاسبه کنید. ($H_2O = 18/0.1 \text{ g.mol}^{-1}$)</p> <p>ب) گرمای مبادله شده را ب حسب ژول به دست آورید. ($1 \text{ g.ml}^{-1} = 1 \text{ چگالی آب}$)</p>
<p>۱/۲۵</p> <p>با توجه به نمودارهای (۱) و (۲) که انحلال پذیری دوترکیب یونی را در آب نشان می دهد به پرسش ها پاسخ دهید.</p> <p>الف) در کدام نمودار (۱) یا (۲) افزایش دما سبب انحلال پذیری بیشتر حل شونده در آب می شود؟</p> <p>ب) در کدام نمودار (۱) یا (۲) انرژی حاصل از آبپوشی یون ها بیشتر از انرژی لازم برای فروپاشی شبکه بلور است؟ دلیل بنویسید.</p> <p>ج) در چه دمایی هر دو ترکیب به یک اندازه در آب حل می شوند؟</p>
<p>۲۰ جمع نمره</p>
<p>«موفق باشید»</p>

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: ۱۰/۱۶/۱۳۹۶	سال سوم آموزش متوجه نظری	نام و نام خانوادگی:
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داولطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۳۹۶			مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://aeemedu.ir
سؤالات (پاسخ نامه دارد)			ردیف
نمره			

۱ H ۱/۰۰۸	راهنمای جدول تناوبی عنصرها												۲ He ۴/۰۰۳				
۳ Li ۶/۹۴۱	عدد اتمی ۶ C جرم اتمی میانگین ۱۷/۰۱																
۱۱ Na ۲۲/۹۹																	
۱۹ K ۳۹/۱۰	۲۰ Ca ۴۰/۰۸	۲۱ Sc ۴۴/۹۶	۲۲ Ti ۴۷/۸۷	۲۳ V ۵۰/۹۴	۲۴ Cr ۵۲/۰۰	۲۵ Mn ۵۴/۹۴	۲۶ Fe ۵۵/۸۵	۲۷ Co ۵۸/۹۲	۲۸ Ni ۵۸/۶۹	۲۹ Cu ۶۲/۵۵	۳۰ Zn ۶۵/۲۹	۳۱ Ga ۶۹/۷۲	۳۲ Ge ۷۷/۶۴	۳۳ As ۷۸/۹۲	۳۴ Se ۷۸/۹۶	۳۵ Br ۷۹/۹۰	۳۶ Kr ۸۲/۸۰
۳۷ Rb ۸۵/۴۷	۳۸ Sr ۸۷/۶۲	۳۹ Y ۸۸/۹۱	۴۰ Zr ۹۱/۲۲	۴۱ Nb ۹۲/۹۱	۴۲ Mo ۹۵/۹۴	۴۳ Tc (۹۸)	۴۴ Ru ۱۰/۱/۱	۴۵ Rh ۱۰/۲/۹	۴۶ Pd ۱۰/۹/۴	۴۷ Ag ۱۰/۷/۹	۴۸ Cd ۱۱/۷/۴	۴۹ In ۱۱/۴/۸	۵۰ Sn ۱۱/۸/۷	۵۱ Sb ۱۲/۱/۸	۵۲ Te ۱۲/۷/۶	۵۳ I ۱۲/۶/۹	۵۴ Xe ۱۳/۱/۳