

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 http://aec.medu.ir			
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 «^{کمتر} بیشتر» از مقدار محاسبه شده است.</p> <p>(ب) در فرایند پر شدن کیسه‌های هوای خودرو، ابتدا ماده فعال و خطرناک «^{سدیم} سدیماکسید» تولید می‌شود.</p> <p>(ج) به مجموع انرژی‌های جنبشی و پتانسیل ذره‌های تشکیل‌دهنده یک سامانه، «^{انرژی درونی} انرژی گرمابی» می‌گویند.</p> <p>(د) مولکول‌های هیدروژن کلرید هنگام حل شدن در آب «^{تفکیک یونی} پوینده» می‌شوند.</p> <p>(ه) در شرایط یکسان اتحال پذیری گاز آمونیاک (NH_3)، «^{بیشتر} کمتر» از اتحال پذیری گاز نیتروژن (N_2) 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 ($\frac{\text{انتالپی اتحال}}{\text{انتالپی آب پوشی}}$) می‌گویند.</p>	۱
۱/۷۵	<p>با توجه به واکنش‌های شیمیایی داده شده به پرسش‌های زیر پاسخ دهید.</p> <p>a) $\text{C}_7\text{H}_6\text{O}_2 + \text{CH}_3\text{OH} \xrightarrow{\text{HCl}} \text{C}_8\text{H}_8\text{O}_2 + \text{H}_2\text{O}$</p> <p>b) $\text{PH}_3(g) + \text{O}_2(g) \rightarrow \text{P}_2\text{O}_{10}(s) + \text{H}_2\text{O}(g) + \text{N}_2$</p> <p>c) $\text{AgNO}_3(aq) + \text{NaCl}(aq) \rightarrow \text{AgCl}(s) + \dots \dots \text{(aq)}$</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 «$\xrightarrow{\text{HCl}}$» در واکنش «a» به معنای چیست؟</p> <p>(د) واکنش «c» را کامل کنید.</p>	۳
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>	۴
۱/۵	<p>درصد جرمی مس در یکی از اکسیدهای آن برابر با $82/88\%$ است. فرمول تجربی این ترکیب را تعیین کنید.</p> <p>$1\text{mol Cu} = 63/55 \text{ g}$ ، $1\text{mol O} = 16 \text{ g}$</p>	۵
۰/۷۵	<p>اگر اتحال پذیری کلسیم سولفات (CaSO_4) در دمای اتاق برابر با $21/0^\circ\text{C}$ گرم در 100 g 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 http://ace.medu.ir			
نمره	سوالات (پاسخ نامه دارد)		

ردیف	نمره	سوالات (پاسخ نامه دارد)	ردیف
۶	۱/۵	<p>از سوختن ۴/۰۱ گرم گاز متان L_2CH_4 ۲۰۲ کیلو گرم آزاد می‌شود.</p> <p>الف) این مقدار گرمایی، دمای چند گرم آب را 40°C افزایش می‌دهد؟</p> <p>$1\text{ mol CH}_4 = 16/0.4\text{ g}$</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> $4\text{Fe(s)} + 3\text{O}_2\text{(g)} \rightarrow 2\text{Fe}_3\text{O}_4\text{(s)} ; \Delta H = ? \text{ kJ}$ <p>۱) $2\text{Fe}_3\text{O}_4\text{(s)} + 2\text{C(s)} \rightarrow 2\text{CO}_2\text{(g)} + 4\text{Fe(s)} ; \Delta H_1 = +468/2 \text{ kJ}$</p> <p>۲) $\text{C(s)} + \text{O}_2\text{(g)} \rightarrow \text{CO}_2\text{(g)} ; \Delta H_2 = -393/5 \text{ kJ}$</p>	
۹	۱/۲۵	<p>واکنش زیر در دما و فشار ثابت (درون سیلندری با پیستون روان) در حال انجام شدن است، علامت w و ΔE را با <u>نوشت</u> <u>دلیل مشخص</u> کنید.</p> $\text{C}_7\text{H}_8\text{(g)} + \Delta\text{O}_2\text{(g)} \rightarrow 2\text{CO}_2\text{(g)} + 4\text{H}_2\text{O(g)} + 2056 \text{ kJ}$	
۱۰	۱/۲۵	<p>شکل زیر اثر ΔH و عبارت $T\Delta S$- را در یک فرایند نشان می‌دهد:</p> <p><u>واکنش دهنده‌ها (حالت آغازی)</u></p> <p>الف) آیا این فرایند در تمام دمای خود به خودی 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 (CaCO_3) در این نمونه ۷۲٪ باشد، با توجه به واکنش زیر محاسبه کنید در این فرایند چند میلی‌لیتر گاز کربن‌دی-اکسید (CO_2) 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 http://aec.medu.ir			
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 $39/4$ گرم در 100 گرم آب است.</p> <p>الف) درصد جرمی حل شونده را در این محلول حساب کنید.</p> <p>ب) اگر در دمای اتاق 60 گرم سدیم کلرید درون $278/8$ 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 2 لیتر از محلول هیدروکلریک اسید «HCl» با غلظت $۰/۱۶ \text{ mol.L}^{-1}$ با $29/16$ گرم منیزیم هیدروکسید «Mg(OH)_2» 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