

باسمہ تعالیٰ

مدت امتحان : ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۱۰:۳۰ صبح	رشته: ریاضی فیزیک - علوم تجربی	سوالات امتحان نهایی درس: شیمی (۳) و آزمایشگاه
تاریخ امتحان : ۱۳۸۵ / ۱۰ / ۲۳	سال سوم آموزش متوسطه		
اداره کل سنجش و ارزشیابی تحصیلی	دانش آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در دی ماه سال ۱۳۸۵		

ردیف	سوالات	نمره																
۱	<p>با حذف موارد نادرست عبارت های دorst را به برگه امتحانی خود منتقل کنید.</p> <p>(آ) اگر مقدار محاسبه شده مورد نیاز برای یکی از واکنش دهنده ها کم تر از مقدار داده شده در مسئله باشد ، آن ماده واکنش دهنده (محدود گشته - اضافی) است.</p> <p>(ب) با انتقال انرژی از سامانه به محیط انرژی درونی سامانه (کاهش - افزایش) می یابد.</p> <p>(پ) فشار بخار مایع در بالای یک محلول (بیش قر - کم قر) از حلال خالص آن است.</p>	۰/۷۵																
۲	<p>به موارد زیر پاسخ دهید.</p> <p>(آ) با توجه به شکل های (۱) ، (۲) و (۳) نوع هروسامانه را بنویسید.</p> <p>(۱)</p> <p>(۲)</p> <p>(۳)</p> <p>(ب) در هر یک از حالت های زیر عامل یا عوامل مساعد برای خودبه خودی بودن واکنش را مشخص کنید.</p> <p>$\Delta H < 0$ ، $\Delta S < 0$ $\Delta H > 0$ ، $\Delta S > 0$ (۱)</p> <p>(پ) کدام یک از موارد (۱) و (۲) خاصیت ترمودینامیکی شدتی است ؟</p> <p>۱) ظرفیت گرمایی مولی ۲) ظرفیت گرمایی</p>	۱/۵																
۳	<p>هر یک از موارد ستون A به یکی از موارد ستون B مربوط است . ارتباط موجود را در برگه امتحانی بنویسید . (سه مورد از ستون B اضافی است .)</p> <table border="1"> <tr> <td>B</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td>آ) حلal مناسب برای چربی ها</td> <td>اثر تیندال</td> </tr> <tr> <td>ب) حرکت دائمی و نامنظم ذرات کلویید</td> <td>کلویید جامد در جامد</td> </tr> <tr> <td>پ) خنثی شدن بار ذرات کلویید و ته نشین شدن آن ها</td> <td>لخته شدن</td> </tr> <tr> <td>ت) فیروزه</td> <td>هگزان</td> </tr> <tr> <td>ث) پیدا بودن مسیر عبور نور در هوای غبار آلود</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ج) سنگ پا</td> <td></td> </tr> <tr> <td>چ) حلal مناسب رنگ های پوششی</td> <td></td> </tr> </table> <p>« ادامه سوالات در صفحه دوم »</p>	B	A	آ) حلal مناسب برای چربی ها	اثر تیندال	ب) حرکت دائمی و نامنظم ذرات کلویید	کلویید جامد در جامد	پ) خنثی شدن بار ذرات کلویید و ته نشین شدن آن ها	لخته شدن	ت) فیروزه	هگزان	ث) پیدا بودن مسیر عبور نور در هوای غبار آلود		ج) سنگ پا		چ) حلal مناسب رنگ های پوششی		۱
B	A																	
آ) حلal مناسب برای چربی ها	اثر تیندال																	
ب) حرکت دائمی و نامنظم ذرات کلویید	کلویید جامد در جامد																	
پ) خنثی شدن بار ذرات کلویید و ته نشین شدن آن ها	لخته شدن																	
ت) فیروزه	هگزان																	
ث) پیدا بودن مسیر عبور نور در هوای غبار آلود																		
ج) سنگ پا																		
چ) حلal مناسب رنگ های پوششی																		

پاسمهه تعالی

مدت امتحان : ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۱۰:۳۰ صبح	رشته: ریاضی فیزیک- علوم تجربی	سؤالات امتحان نهایی درس: شیمی (۳) و آزمایشگاه
تاریخ امتحان : ۱۳۸۵ / ۱۰ / ۲۳	سال سوم آموزش متوسطه		
اداره کل سنجش و ارزشیابی تحصیلی	دانش آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در دی ماه سال ۱۳۸۵		

ردیف	سؤالات	نمره															
۴	با توجه به واکنش (۱) و مقدار $\Delta H_۱$ مربوط به آن مقادیر $\Delta H_۲$ و $\Delta H_۳$ را برای واکنش های (۲) و (۳) محاسبه کنید . ۱) $S(s) + \frac{۳}{۲} O_۲(g) \longrightarrow SO_۲(g) \quad \Delta H_۱ = -۳۹۵/۲ \text{ kJ}$ ۲) $۲S(s) + ۳O_۲(g) \longrightarrow ۲SO_۲(g) \quad \Delta H_۲ = ?$ ۳) $SO_۲(g) \longrightarrow S(s) + \frac{۳}{۲} O_۲(g) \quad \Delta H_۳ = ?$	۱															
۵	در هر یک از سامانه های زیر با قراردادن علامت < یا > در مربع، مقدار بی نظمی را مقایسه کنید. ۱) آب با دمای $۸۰^{\circ}C$ $۱۰۰ mL$ (b) <input type="text"/> $۱۰^{\circ}C$ آب با دمای $۱۰۰ mL$ (a) (T) ۲) $۰.۱ mol$ گاز نئون در ظرفی به حجم $۱/۵ L$ (a) <input type="text"/> $۰.۱ mol$ گاز نئون در ظرفی به حجم $۱/۱۰ L$ (b) <input type="text"/> ۳) یخ با دمای $۰^{\circ}C$ (a) $۱۰۰ g$ $۱۰۰ g$ (b) <input type="text"/>	۰/۷۵															
۶	مفاهیم زیر را تعریف کنید. (T) انرژی آزاد گیبس (T) تجزیهی عنصری (پ) ماده‌ی غیر الکتروولیت (پ) تجزیهی عنصری	۱/۵															
۷	موارد «آ» تا «ث» را در جدول زیر مشخص کنید :	۱/۲۵															
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>نوع واکنش</th> <th>واکنش</th> <th>شماره‌ی واکنش</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(T)</td> <td>$Ca(OH)_۲(aq) + H_۲SO_۴(aq) \rightarrow CaSO_۴(s) + ۲H_۲O(g)$</td> <td>۱</td> </tr> <tr> <td>(ب)</td> <td>$(NH_۴)_۲Cr_۲O_۷(s) \xrightarrow{\Delta} N_۲(g) + Cr_۲O_۷(s) + ۴H_۲O(g)$</td> <td>۲</td> </tr> <tr> <td>(ت)</td> <td>$Zn(s) + ۲AgNO_۳(aq) \rightarrow (پ) + ۲Ag$</td> <td>۳</td> </tr> <tr> <td>ترکیب</td> <td>$HBr(g) + (ث) \rightarrow NH_۴Br(s)$</td> <td>۴</td> </tr> </tbody> </table>	نوع واکنش	واکنش	شماره‌ی واکنش	(T)	$Ca(OH)_۲(aq) + H_۲SO_۴(aq) \rightarrow CaSO_۴(s) + ۲H_۲O(g)$	۱	(ب)	$(NH_۴)_۲Cr_۲O_۷(s) \xrightarrow{\Delta} N_۲(g) + Cr_۲O_۷(s) + ۴H_۲O(g)$	۲	(ت)	$Zn(s) + ۲AgNO_۳(aq) \rightarrow (پ) + ۲Ag$	۳	ترکیب	$HBr(g) + (ث) \rightarrow NH_۴Br(s)$	۴	
نوع واکنش	واکنش	شماره‌ی واکنش															
(T)	$Ca(OH)_۲(aq) + H_۲SO_۴(aq) \rightarrow CaSO_۴(s) + ۲H_۲O(g)$	۱															
(ب)	$(NH_۴)_۲Cr_۲O_۷(s) \xrightarrow{\Delta} N_۲(g) + Cr_۲O_۷(s) + ۴H_۲O(g)$	۲															
(ت)	$Zn(s) + ۲AgNO_۳(aq) \rightarrow (پ) + ۲Ag$	۳															
ترکیب	$HBr(g) + (ث) \rightarrow NH_۴Br(s)$	۴															
۸	در یک آزمایش از حرارت دادن $۲۵۰ g$ کلسیم کربنات ($CaCO_۳$) در یک کوره‌ی آزمایشگاهی $۱۱۹ g$ کلسیم اکسید (CaO) طبق واکنش زیر تولید شده است. بازده نظری و بازده درصدی واکنش را محاسبه کنید. $CaCO_۳(s) \longrightarrow CaO(s) + CO_۲(g)$ $(۱ mol CaCO_۳ = ۱۰۰ g \quad \text{و} \quad ۱ mol CaO = ۵۶ g)$	۱/۷۵															
	«ادامه‌ی سوالات در صفحه‌ی سوم»																

با سمهه تعالی

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۱۰:۳۰ صبح	رشته: ریاضی فیزیک- علوم تجربی	سؤالات امتحان نهایی درس: شیمی (۳) و آزمایشگاه
تاریخ امتحان: ۱۳۸۵ / ۱۰ / ۲۳	سال سوم آموزش متوسطه		
اداره کل سنجش و ارزشیابی تحصیلی	دانش آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در دی ماه سال ۱۳۸۵		

ردیف	سؤالات	نمره
۹	<p>به هر یک از پرسش های زیر پاسخ دهید.</p> <p>آ) با توجه به قواعد انحلال پذیری در جای خالی معادله شیمیایی زیراستفاده از کدام یک از نمادهای (s) یا (aq) مناسب است؟</p> $AgNO_3(aq) + HI(aq) \rightarrow AgI(\dots) + HNO_3(aq)$ <p>ب) مونوسدیم گلوتامات، MSG، یک طعم دهنده غذایی است که استفاده‌ی گسترده‌ای در صنایع غذایی دارد و به طور طبیعی در بسیاری از گیاهان مانند گوجه فرنگی و قارچ یافت می‌شود. با توجه به فرمول ساختاری آن پیش‌بینی کنید در آب حل می‌شود یا چوبی؟ (با نوشتن دلیل)</p> $\begin{array}{c} O \\ \\ HO - C - CH - CH_2 - CH_2 - C - O^- Na^+ \\ \\ NH_2 \end{array}$	۱
۱۰	<p>به هر مورد پاسخ دهید.</p> <p>آ) چرا آنتالپی استاندارد تشکیل $O_2(g)$ صفر در نظر گرفته می‌شود؟</p> <p>ب) واکنش زیر در دما و فشار ثابت در یک سیلندر با پیستون متحرک انجام می‌شود، چرا تغییر انرژی درونی تنها ناشی از انتقال گرماست؟</p> $CH_4(g) + 2O_2(g) \rightarrow CO_2(g) + 2H_2O(g)$ <p>پ) معادله‌ی روابه رو را موازن کنید.</p> $Al(s) + CuSO_4(aq) \longrightarrow Al_2(SO_4)_3(aq) + Cu(s)$	۱/۷۵
۱۱	<p>محاسبه کنید:</p> <p>آ) درصد حجمی اتانول در محلول شامل 125 mL اتانول و 35 mL آب.</p> <p>ب) غلظت مولی یون OH^- در محلول $5\text{ / }0\text{ مول در لیتر}$ آمونیوم هیدروکسید (NH_4OH) با درصد تفکیک یونی $\%_{88}$.</p>	۱/۵
۱۲	<p>درستی یا نادرستی هر یک از عبارت‌های زیر را مشخص کنید و برای موارد نادرست دلیل بنویسد.</p> <p>آ) در دما و فشار ثابت، یک مول از گازهای مختلف جرم‌های ثابت و برابر دارند.</p> <p>ب) در یک گرم‌ما سنج لیوانی گرمای یک واکنش در حجم ثابت (ΔE) اندازه‌گیری می‌شود.</p> <p>پ) در مخلوط‌های ناهمگن همواره مرز میان فازها قابل تشخیص است.</p> <p>«ادامه‌ی سوالات در صفحه‌ی چهارم»</p>	۱/۷۵

باسمہ تعالیٰ

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۳:۰۰ صبح	رشته: ریاضی فیزیک- علوم تجربی	سوالات امتحان نهایی درس: شیمی (۳) و آزمایشگاه
تاریخ امتحان: ۱۳۸۵ / ۱۰ / ۲۳	سال سوم آموزش متوسطه		
اداره کل سنجش و ارزشیابی تحصیلی	دانش آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در دی ماه سال ۱۳۸۵		

ردیف	سوالات	نمره												
۱۳	<p>با توجه به نمودار رو به رو و داده های جدول مقدار متوسط آفتالپی پیوند $N-H$ را در $NH_۳$ محاسبه کنید.</p> <p style="text-align: center;"> $N \equiv N : + ۳H - H$ $\Delta H = -۷۶ \text{ kJ}$ $\begin{array}{c} \ddot{\text{H}} - \dot{\text{N}} - \text{H} \\ \\ \text{H} \end{array}$ </p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>۴۳۶</td> <td>اُرژی</td> </tr> <tr> <td>۹۴۴</td> <td>پیوند</td> </tr> <tr> <td>$H - H$</td> <td></td> </tr> <tr> <td>$N \equiv N$</td> <td></td> </tr> </table>	۴۳۶	اُرژی	۹۴۴	پیوند	$H - H$		$N \equiv N$		۱/۵				
۴۳۶	اُرژی													
۹۴۴	پیوند													
$H - H$														
$N \equiv N$														
۱۴	<p>به پرسش های زیر پاسخ دهید.</p> <p>(آ) کدام یک از محلول های b, a یا c به مدار زیر اتصال دارد؟ چرا؟</p> <p>(ب) کدام محلول a, b یا c ممکن است، محلول آبی باشد؟ دلیل بنویسید.</p> <p>(پ) جدول زیر انحلال پذیری گاز $CO_۲$ را بر حسب $100 \text{ g H}_۲\text{O}$ در فشار 1 atm در دماهای مختلف نشان می دهد. روند جدول چه نظامی را نشان می دهد؟</p> <table border="1"> <tr> <td>$(^{\circ}\text{C})$</td> <td>۶۰</td> <td>۵۰</td> <td>۴۰</td> <td>۳۰</td> <td>۲۰</td> </tr> <tr> <td>انحلال پذیری گاز $CO_۲$ ($\text{g}/100\text{ g H}_۲\text{O}$)</td> <td>۰/۰۵۸</td> <td>۰/۰۷۶</td> <td>۰/۰۹۷</td> <td>۰/۱۲۶</td> <td>۰/۱۶۹</td> </tr> </table>	$(^{\circ}\text{C})$	۶۰	۵۰	۴۰	۳۰	۲۰	انحلال پذیری گاز $CO_۲$ ($\text{g}/100\text{ g H}_۲\text{O}$)	۰/۰۵۸	۰/۰۷۶	۰/۰۹۷	۰/۱۲۶	۰/۱۶۹	۲
$(^{\circ}\text{C})$	۶۰	۵۰	۴۰	۳۰	۲۰									
انحلال پذیری گاز $CO_۲$ ($\text{g}/100\text{ g H}_۲\text{O}$)	۰/۰۵۸	۰/۰۷۶	۰/۰۹۷	۰/۱۲۶	۰/۱۶۹									
۱۵	<p>چندمیلی لیتر محلول $Na_۲CO_۳$ برای واکنش کامل با 16 mL از محلول $0.24 \text{ mol}\cdot\text{L}^{-۱} HCl$ طبق واکنش زیر لازم است؟</p> $2HCl(aq) + Na_۲CO_۳(aq) \rightarrow 2NaCl(aq) + H_۲O(l) + CO_۲(g)$	۱												
	«موفق باشید»	جمع نمره												
۲۰														

باسمہ تعالیٰ

رشته : ریاضی فیزیک و علوم تجربی	راهنمای تصحیح سوالات امتحان نهایی درس: شیمی (۳) و آزمایشگاه
تاریخ امتحان : ۱۳۸۵ / ۲۳ / ۱۰	سال سوم آموزش متوسطه
اداره کل سنجش و ارزشیابی تحصیلی	دانش آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در دی ماه سال ۱۳۸۵

ردیف	نمره	راهنمای تصحیح
۱	۰/۷۵	(۱) اضافی (۰/۲۵) ب) کاهش (۰/۲۵) پ) کم تر (۰/۲۵)
۲	۱/۵	(۱) باز (۰/۲۵) (۲) بسته (۰/۲۵) (۳) ایزوله (۰/۲۵) ب) (۱) $\Delta H < 0$ (۰/۲۵) (۲) $\Delta S > 0$ (۰/۲۵) پ) (۲) یا ظرفیت گرمایی مولی (۰/۲۵)
۳	۱	اثر تیندال (ث) کلوبید جامد در جامد (ت) لخته شدن (پ) هگزان (ج) (هر مورد ۰/۲۵)
۴	۱	$\Delta H_2 = 2 \times \Delta H_1 = -790 / 4 \text{ kJ}$ (۰/۵) $\Delta H_3 = -\Delta H_1 = -(-395 / 2 \text{ kJ}) = 395 / 2 \text{ kJ}$ (۰/۵)
۵	۰/۷۵	(۱) هر مورد (۰/۲۵) b > a (پ) b < a (ب) b > a (ا)
۶	۱/۵	(۱) انرژی آزاد گیس : مقدار انرژی در دسترس برای انجام یک فرآیند. (۰/۵) (۲) ماده‌ی غیرالکترولیت: ماده‌ای که در محلول به صورت مولکولی حل می‌شود و بر اثر انحلال یون تولید نمی‌کند. (۰/۵) (۳) تجزیه‌ی عنصری : روشی که طی آن نوع عنصرهای تشکیل دهنده و درصد جرمی هریک از آن‌ها در یک ترکیب شیمیایی معین می‌شود. (۰/۵)
۷	۱/۲۵	(۱) جایه جایی دوگانه (پ) $\text{Zn}(\text{NO}_3)_2$ (۲) تجزیه (ب) NH_3 (هر مورد ۰/۲۵) (۳) جایه جایی یگانه (ث)
۸	۱/۷۵	(۱) بازده نظری (۰/۲۵) $\text{? gCaO} = 25 \cdot \text{gCaCO}_3 \times \frac{1 \text{ molCaCO}_3}{100 \text{ gCaCO}_3} \times \frac{1 \text{ molCaO}}{1 \text{ molCaCO}_3} \times \frac{56 \text{ gCaO}}{1 \text{ molCaO}} = 140 \text{ gCaO}$ $\text{بازده عملی} = \frac{\text{بازده نظری}}{\text{بازده نظری}} \times 100 = \frac{119 \text{ g}}{140 \text{ g}} \times 100 = \% 85$ نوشتن رابطه یا عدد گذاری (۰/۲۵)
۹	۱	(۱) نماد (s) (۰/۲۵) (۲) درآب (۰/۲۵) چون قسمت‌های قطبی آن بیش تراست و درآب که یک حال قطبی است بهتر حل می‌شود. (۰/۵)
۱۰	۱/۷۵	(۱) چون اکسیژن در دما و فشار استاندارد (حالت استاندارد ترمودینامیکی) به حالت گاز است. (۰/۵) (۲) زیرا در این واکنش تعداد مول‌های گاز در دوطرف معادله با هم برابر است (یا $\Delta V = 0$) و کار ناشی از تغییر حجم صفر است. (یا $\Delta V = 0 \rightarrow W = 0 \rightarrow \Delta E = q + 0$) (۳) $2\text{Al(s)} + 3\text{CuSO}_4\text{(aq)} \longrightarrow \text{Al}_2(\text{SO}_4)_3\text{(aq)} + 3\text{Cu(s)}$ هر ضریب (۰/۲۵)
		« ادامه‌ی سوالات در صفحه‌ی دوم »

با سمه تعالی

رشته: ریاضی فیزیک و علوم تجربی	راهنمای تصویح سوالات امتحان نهایی درس: شیمی (۳) و آزمایشگاه
تاریخ امتحان: ۱۳۸۵ / ۱۰ / ۲۳	سال سوم آموزش متوسطه
اداره کل سنجش و ارزشیابی تحصیلی	دانش آموزان و داوطلبان آزاد سراسر کشور در دی ماه سال ۱۳۸۵

ردیف	راهنمای تصویح	نمره
۱۱	$\frac{\text{حجم اتانول}}{\text{حجم محلول}} \times 100 = \frac{125\text{mL}}{160\text{mL}} \times 100 = \frac{125}{160} \times 100 = 78\% \quad (1)$ $\frac{\text{مول تفکیک شده } (\text{OH}^-)}{\text{مول حل شده}} \times 100 \rightarrow 88 = \frac{0.044 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}}{0.05 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}} \times 100 \quad (2)$ $\text{نوشتن رابطه یا عدد گذاری } (0/25) \quad (0/25) \quad (0/25)$	۱/۵
۱۲	$(a) \text{ نادرست (0/25) حجم ثابت و برابری دارند. (5/0)}$ $(b) \text{ نادرست (0/25) گرمای یک واکنش در فشار ثابت اندازه گیری می شود، لذا } \Delta H \text{ محاسبه می شود. (5/0)}$ $(c) \text{ درست (0/25)}$	۱/۷۵
۱۳	$\Delta H = \frac{(\text{H} - \text{H}) - (\text{N} \equiv \text{N})}{\text{پیوند}} = \frac{(436 \text{ kJ} \cdot \text{mol}^{-1}) - (944 \text{ kJ} \cdot \text{mol}^{-1})}{\text{پیوند}} = 488 \text{ kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$ $\Delta H = \frac{6 \Delta H(\text{N} - \text{H})}{\text{پیوند}} = \frac{6 \times 488 \text{ kJ} \cdot \text{mol}^{-1}}{\text{پیوند}} = 2928 \text{ kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$ $\Delta H = 2928 - 76 = 2852 \text{ kJ} \cdot \text{mol}^{-1}$ $\text{نوشتن رابطه یا عدد گذاری (0/25)}$	۱/۵
۱۴	$(a) b \text{ محلول موجود در ظرف یک الکتروولیت ضعیف است، چون روشنایی لامپ در آن کم است نتیجه می گیریم تعداد یون ها در محلول آن کم و بیشتر به شکل مولکولی حل شده است. (5/0)$ $(b) c \text{ چون HCl یک الکتروولیت قوی است و هنگام اتحال در آب به طور کامل یونیده می شود. (0/25) \quad (0/25)$ $(c) \text{ با افزایش دما اتحال پذیری گاز CO}_2 \text{ در آب کاهش می یابد. (5/0)}$	۲
۱۵	$\text{Molar concentration of Na}_2\text{CO}_3 = \frac{0.25 \text{ mol Na}_2\text{CO}_3}{1 \text{ L Na}_2\text{CO}_3} = 0.25 \text{ mol/L}$ $\text{Molar concentration of HCl} = \frac{0.25 \text{ mol HCl}}{0.25 \text{ mol Na}_2\text{CO}_3} = 1 \text{ mol/L}$ $\text{Volume of HCl required} = \frac{0.25 \text{ mol HCl}}{1 \text{ mol/L}} = 0.25 \text{ L} = 250 \text{ mL}$	۱
	جمع نمره	۲۰

همکار گرامی خسته نباشد؛ لطفاً برای پاسخ های درست و مشابه غره منظور فرماید. بجز (استفاده از تناسب در حل مسائل عددی)