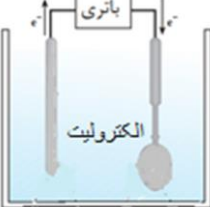
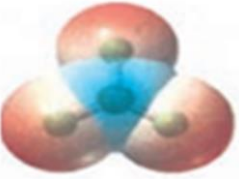
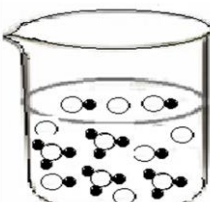


نام درس: شیمی ۳	باسمه تعالیٰ اداره کل آموزش و پرورش استان مرکزی امتحانات شبہ نهایی استانی پایه دوازدهم	رشته: علوم تجربی- ریاضی فیزیک مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه تاریخ: ۱۴۰۱/۲/۴ ساعت شروع: ۸ صبح تعداد صفحه: ۳
نام خانوادگی:		
نام آموزشگاه:		

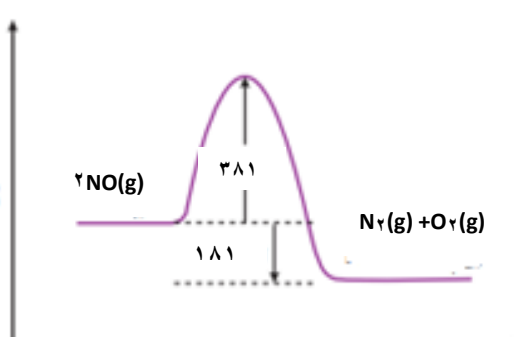
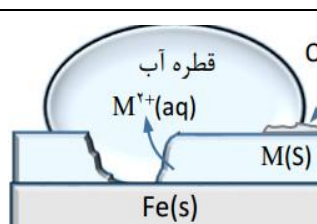
ردیف	سوالات	نمره										
۱	<p>توجه: استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.</p> <p>با استفاده از واژه های داخل کادر، عبارت های زیر را کامل کنید. بیشتر - NO<sub>۲</sub> - باز- یون های - N<sub>۲</sub> - اسید- اتم های - NH<sub>۳</sub> - کمتر</p> <p>(آ) پژوهشگران در خودروهای دیزلی از گاز ..... برای حذف آلاینده ها استفاده می شود. (ب) آنتالپی فروپاشی، گرمای مصرف شده در فشار ثابت برای فروپاشی یک مول از شبکه یونی و تبدیل آن به ..... گازی شکل است. (پ) چگالی گرافیت ..... از الماس است. (ت) باریم اکسید (BaO) یک ..... آرنیوس به شمار می رود.</p>											
۲	<p>درستی یا نادرستی هر یک از عبارت های زیر را مشخص کنید. شکل درست عبارت های نادرست را بنویسید.</p> <p>(آ) اوره با فرمول شیمیایی CO(NH<sub>۲</sub>)<sub>۲</sub> محلول در آب می باشد. (ب) طیف سنجی فرو سرخ برای شناسایی گروه های عاملی به کار می رود. (پ) مقاومت در برابر خوردگی در فولاد بیشتر از تینانیم است. (ت) اگر یک نمونه ماده تمام طول موج های مرئی را به جز آبی بازنگاب کند، به رنگ آبی دیده می شود.</p>	۱/۷۵										
۳	<p>برخی از پاککننده های خورنده به شکل پودر عرضه می شوند که شامل مخلوط سود و پودر آلومنینم است.</p> <p>(آ) از این پاککننده ها در چه مواردی استفاده می شود؟ (ب) واکنش این مخلوط با آب گرماده است یا گرمگیر؟ (پ) از واکنش این مخلوط با آب چه گازی تولید می شود؟ تولید این گاز چگونه قدرت پاککننده این مخلوط را افزایش می دهد؟</p>	۱/۲۵										
۴	<p>با توجه به ترکیبات زیر پاسخ دهید.</p> <p>(آ) کدام ترکیب یک پاککننده صابونی است؟ (ب) کدام ترکیب در آب سخت بیشتر کف می کند؟ چرا؟</p>	۰/۷۵										
۵	<p>در محفظه ای به حجم ۲ لیتر، تعادل زیر برقرار است.</p> <p>مقدار ۸/۰ مول (N<sub>۲</sub>(g) + ۳H<sub>۲</sub>(g) ⇌ ۲NH<sub>۳</sub>(g)) وجود دارد. غلظت تعادلی H<sub>۲</sub>(g) را به دست آورید. (K = ۸ × ۱۰<sup>-۳</sup>)</p>	۱										
۶	<p>در واکنش زیر با محاسبه تغییر عدد اکسایش، گونه کاهنده را مشخص کنید.</p> <p>CH<sub>۴</sub> + H<sub>۲</sub>O → CO + ۳H<sub>۲</sub></p>	۰/۷۵										
۷	<p>جدول زیر را با مقادیر آنتالپی فروپاشی شبکه داده شده، کامل کنید.</p> <p>جدول زیر را با مقادیر آنتالپی فروپاشی شبکه داده شده، کامل کنید. (۳۷۹۸ - ۲۹۶۵ - ۹۲۶ - ۶۸۹ kJ.mol<sup>-۱</sup>)</p> <table border="1"><tr><td>NaF</td><td>KBr</td><td>MgO</td><td>MgF<sub>۲</sub></td><td>جامدات یونی</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>آنالپی فروپاشی شبکه</td></tr></table>	NaF	KBr	MgO	MgF <sub>۲</sub>	جامدات یونی					آنالپی فروپاشی شبکه	۱
NaF	KBr	MgO	MgF <sub>۲</sub>	جامدات یونی								
				آنالپی فروپاشی شبکه								
(ادامه سوالات در صفحه دوم)												

نام درس: شیمی ۳	باسمه تعالیٰ اداره کل آموزش و پرورش استان مرکزی امتحانات شبہ نهایی استانی پایه دوازدهم	رشته: علوم تجربی- ریاضی فیزیک مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه تاریخ: ۱۴۰۱/۲/۴ ساعت شروع: ۸ صبح تعداد صفحه: ۳
نام و نام خانوادگی:		
نام آموزشگاه:		

ردیف	سوالات	نمره												
۸	<p>در جدول زیر برخی ویژگی مخلوط ها با هم مقایسه شده است. آن را کامل کنید.</p> <table border="1"> <tr> <td>شیر</td><td>شربت معده</td><td> محلول کات بکود در آب</td><td>نوع مخلوط ویژگی</td></tr> <tr> <td>نور را پخش می کند</td><td>.....</td><td>.....</td><td>رفتار در برابر نور</td></tr> <tr> <td>.....</td><td>ناهمگن</td><td>همگن</td><td>همگن بودن</td></tr> </table>	شیر	شربت معده	محلول کات بکود در آب	نوع مخلوط ویژگی	نور را پخش می کند	.....	.....	رفتار در برابر نور	.....	ناهمگن	همگن	همگن بودن	۰/۷۵
شیر	شربت معده	محلول کات بکود در آب	نوع مخلوط ویژگی											
نور را پخش می کند	.....	.....	رفتار در برابر نور											
.....	ناهمگن	همگن	همگن بودن											
۹	<p>شکل زیر آبکاری پک قاشق مسی را با فلز نقره نشان می دهد.</p> <p>(آ) قاشق مسی الکترود کاتد است یا آند؟          (ب) الکترولیت حاوی چه یون هایی می باشد؟          (پ) نیم واکنش اکسایش و کاهش آن را بنویسید.</p> 	۱												
۱۰	<p>با توجه به نقشه پتانسیل الکتریکی مولکول گوگرد تری اکسید (SO3) به پرسش های زیر پاسخ دهید.</p> <p>(آ) این مولکول قطبی است یا ناقطبی؟ چرا؟          (ب) هریک از اتم ها را در نقشه بالا با (+δ) و (-δ) نشان دار کنید.</p> 	۱/۵												
۱۱	<p>شکل زیر ۱۰۰ میلی لیتر از محلول آبی حل شونده را نشان می دهد. درصد یونش و PH را برای این محلول حساب کنید. (هر ذره را ۱/۰۰۰ مول در نظر بگیرید)</p> 	۱/۵												
۱۲	<p>با توجه به پتانسیل کاهشی داده شده به سوالات پاسخ دهید.</p> <p>(آ) واکنش کلی سلول گالوانی (آلومینیم- آهن) را به صورت موازن شده بنویسید.          (ب) emf سلول را محاسبه کنید.          (پ) آیا می توان محلول آهن (II) سولفات را در ظرف آلومینیمی، نگه داری کرد؟ توضیح دهید.</p>	۲												
۱۳	<p>چند گرم سدیم هیدرو کسید به ۱۰۰ میلی لیتر آب اضافه کنیم تا pH محلول به ۱۳/۷ برسد.</p> <p>(O=۱۶ H=۱ و Na=۲۳ g.mol-1)</p>	۱/۵												

(ادامه سوالات در صفحه سوم)

نام درس: شیمی ۳	باسمه تعالیٰ اداره کل آموزش و پرورش استان مرکزی امتحانات شبہ نهایی استانی پایه دوازدهم	رشته: علوم تجربی- ریاضی فیزیک مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه تاریخ: ۱۴۰۱/۲/۴ ساعت شروع: ۸ صبح تعداد صفحه: ۳
-----------------	--	--

ردیف	سوالات	نمره												
۱۴	<p>نمودار زیر مربوط به واکنش حذف آلینده NO در اگروز خودرو در غیاب مبدل کاتالیستی است. با توجه به آن پاسخ دهید.</p> <p>آ) این واکنش گرمکننده است یا گرمدار؟ چرا؟</p> <p>ب) انرژی فعال سازی و آنتالپی این واکنش چقدر است؟</p> <p>پ) چرا این واکنش در دماهای پایین انجام نمی شود یا بسیار کند؟</p> <p>ت) با استفاده از مبدل کاتالیستی، انرژی فعال سازی و آنتالپی واکنش چه تغییری می کند؟</p>  <p>پیشرفت واکنش</p>	۱/۷۵												
۱۵	<p>با توجه به جدول زیر که ثابت یونش چند باز را در دمای <math>0^{\circ}\text{C}</math> نشان داده شده است به پرسش های زیر پاسخ دهید.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th><math>K_b</math></th> <th>فرمول شیمیایی</th> <th>نام</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>بسیار بزرگ</td> <td><math>\text{KOH}(\text{aq})</math></td> <td>پتاسیم هیدروکسید</td> </tr> <tr> <td><math>1/8 \times 10^{-5}</math></td> <td><math>\text{NH}_3(\text{aq})</math></td> <td>آمونیاک</td> </tr> <tr> <td><math>5/9 \times 10^{-4}</math></td> <td><math>\text{NH}(\text{CH}_3)_2(\text{aq})</math></td> <td>دی متیل آمین</td> </tr> </tbody> </table> <p>آ) کدام یک باز ضعیف تری است؟ چرا؟</p> <p>ب) pH کدام محلول بیش تر است؟ دلیل بنویسید.</p> <p>پ) در دما و غلظت یکسان، رسانایی پتاسیم هیدروکسید</p>	$K_b$	فرمول شیمیایی	نام	بسیار بزرگ	$\text{KOH}(\text{aq})$	پتاسیم هیدروکسید	$1/8 \times 10^{-5}$	$\text{NH}_3(\text{aq})$	آمونیاک	$5/9 \times 10^{-4}$	$\text{NH}(\text{CH}_3)_2(\text{aq})$	دی متیل آمین	۱/۲۵
$K_b$	فرمول شیمیایی	نام												
بسیار بزرگ	$\text{KOH}(\text{aq})$	پتاسیم هیدروکسید												
$1/8 \times 10^{-5}$	$\text{NH}_3(\text{aq})$	آمونیاک												
$5/9 \times 10^{-4}$	$\text{NH}(\text{CH}_3)_2(\text{aq})$	دی متیل آمین												
۱۶	<p>شکل زیر بخشی از یک ورقه آهنی را نشان می دهد که از فلز M(s) پوشیده شده است.</p> <p>آ) فلز M کدام یک از فلزهای قلع(Sn) یا روی(Zn) می تواند باشد؟ چرا؟</p> <p>ب) این نوع آهن به چه اسمی معروف است؟</p> <p>پ) نیم واکنش موازن شده کاهش را بنویسید.</p> <p><math>E^{\circ}(\text{Fe}^{2+}/\text{Fe}) = -0.44 \quad E^{\circ}(\text{Sn}^{2+}/\text{Sn}) = -0.14 \quad E^{\circ}(\text{Zn}^{2+}/\text{Zn}) = -0.76</math></p> 	۱/۲۵												
۲۰	جمع نمره	موفق باشید.												

۱ H $1/0.8$	راهنمای جدول تناوبی عنصرها										۲ He $2/0.4$
۳ Li $6/9.1$	۴ Be $9/1.2$	۶ C $12/0.1$	۵ B $10/8.1$	۶ C $12/0.1$	۷ N $14/1$	۸ O $16/..$	۹ F $19/..$	۱۰ Ne $20/1.8$			
۱۱ Na $22/9.9$	۱۲ Mg $24/2.1$		۱۳ Al $26/9.8$	۱۴ Si $28/0.9$	۱۵ P $30/9.7$	۱۶ S $32/0.7$	۱۷ Cl $35/4.5$	۱۸ Ar $39/9.5$			
۱۹ K $39/1.0$	۲۰ Ca $40/0.8$	۲۱ Sc $44/9.6$	۲۲ Ti $47/8.7$	۲۳ V $50/9.4$	۲۴ Cr $52/1.0$	۲۵ Mn $54/9.4$	۲۶ Fe $55/8.8$	۲۷ Co $58/9.3$	۲۸ Ni $58/8.9$	۲۹ Cu $63/5.5$	۳۰ Zn $65/3.9$
۲۱ Ga $69/7.7$	۲۲ Ge $72/6.4$	۲۳ As $74/9.2$	۲۴ Se $78/9.6$	۲۵ Br $79/9.0$	۲۶ Kr $83/8.8$						

نام درس: شیمی ۳	باسمه تعالیٰ اداره کل آموزش و پرورش استان مرکزی امتحانات شبہ نهایی استانی پایه دوازدهم	رشته: علوم تجربی- ریاضی فیزیک مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه تاریخ: ۱۴۰۱/۲/۴ ساعت شروع: ۸ صبح تعداد صفحه: ۳
-----------------	--	--

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	(۰/۲۵) NH <sub>۳</sub> (۰/۲۵) ب) یونهای (۰/۲۵) پ) کمتر (۰/۲۵) ت) باز (۰/۲۵)	۱
۲	(۰/۲۵) آ) نادرست اوره با فرمول شیمیایی CO(NH <sub>۲</sub> ) <sub>۲</sub> محلول در هگزان می‌باشد. یا اوره با فرمول شیمیایی CO(NH <sub>۲</sub> ) <sub>۲</sub> محلول در آب نمی‌باشد. (۰/۲۵) (۰/۲۵) ب) درست (۰/۲۵) پ) مقاومت در برابر خوردگی در فولاد کمتر از تیتانیم است. (۰/۲۵) (۰/۲۵) ت) نادرست اگر یک نمونه ماده تمام طول موج‌های مرئی را به جز آبی جذب کند، به رنگ آبی دیده می‌شود. (۰/۲۵)	۱/۷۵
۳	(۰/۲۵) آ) برای زدودن رسوب‌های لوله‌ها و مجاری مسدود شده (۰/۲۵) (۰/۲۵) ب) گرماده (۰/۲۵) (۰/۲۵) پ) گاز هیدروژن (۰/۲۵) با ایجاد فشار و رفتار مکانیکی باز کردن مجاری را آسان می‌کند. (۰/۵)	۱/۲۵
۴	(۰/۲۵) آ) ترکیب (۰/۲۵) (۰/۲۵) ب) ترکیب (۰/۲۵) چون پاک کننده‌های غیر صابونی با یون‌های موجود در آب سخت رسوب نمی‌دهند. (۰/۲۵)	
۵	[NH <sub>۳</sub> ] <sub>۰</sub> = ۰/۰۴ ÷ ۲ = ۰/۰۲ mol/l $k = \frac{[NH_3]^2}{[N_2][H_2]^3} \rightarrow \frac{(0.02)^2}{(0.4)(H_2)^3}$ (۰/۲۵) [N <sub>۲</sub> ] <sub>۰</sub> = ۰/۸ ÷ ۲ = ۰/۴ mol/l (۰/۲۵) [H <sub>۲</sub> ] <sub>۰</sub> = ۰/۵ mol/l (۰/۲۵)	۱
۶	کاهنده، کربن در متان می‌باشد. (۰/۲۵) $CH_4 + H_2O \rightleftharpoons CO + 3H_2$ $\downarrow \qquad \qquad \downarrow$ -۴ +۲ (۰/۲۵) (۰/۲۵)	۰/۷۵
۷	جامدات یونی آنالوگی فروپاشی شبکه هر مورد ۰/۲۵ نمره تعلق می‌گیرد.	۱
۸	(۰/۲۵) آ) نور را پخش نمی‌کند (۰/۲۵) ب) نور را پخش می‌کند (۰/۲۵) پ) ناهمگن (۰/۲۵)	۰/۷۵
۹	(۰/۲۵) آ) کاتد (۰/۲۵) ب) یون‌های نقره (۰/۲۵) (۰/۲۵) پ) نیم واکنش کاهش: $Ag^{+}_{(aq)} + e \rightarrow Ag_{(s)}$ (۰/۲۵) نیم واکنش اکسایش: $Ag_{(s)} \rightarrow Ag^{+}_{(aq)} + e$	۱
۱۰	گوگرد دی اکسید، ناقطبی است. (۰/۲۵) زیرا توزیع بار الکتریکی پیرامون اتم مرکزی متقابل است. (۰/۲۵) ب) هر مورد ۰/۲۵ نمره تعلق می‌گیرد.	۱/۵

نام درس: شیمی ۳	باسمه تعالیٰ اداره کل آموزش و پرورش استان مرکزی امتحانات شبہ نهایی استانی پایه دوازدهم	رشته: علوم تجربی- ریاضی فیزیک مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه تاریخ: ۱۴۰۱/۲/۴ ساعت شروع: ۸ صبح تعداد صفحه: ۳
-----------------	--	--

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۱	$\frac{\text{تعداد مولکول های یونیده شده}}{\text{تعداد کل مولکول ها}} \times 100 = \frac{4}{8} \times 100 = 50\% \quad (0/5)$ $[H^+] = \frac{4 \times 10^{-1}}{0.1 L} = 4 \times 10^{-1} \text{ mol.L}^{-1} \quad (0/25)$ $(0/25)$ $PH = -\log[H^+] = -\log(4 \times 10^{-1}) = -(2\log 2 + \log 10^{-1}) = -(2 \times 0.3 - 1) = 1/4$ $(0/25) \quad (0/25)$	۲
۱۲	$2Al(s) + 3Fe(aq) \xrightarrow{+} 2Al(aq) + 3Fe(s) \quad (0/5)$ $(0/5)$ $emf = E^\circ - E^\circ = -0.44 - (-0.66) = +1/22 \quad (0/25)$ $(0/25)$ <p>پ) خیر (۰/۲۵) یاتوجه به <math>E^\circ</math> کمتر Al نسبت به Fe، فلز آلومینیم اکسایش یافته و خورده می شود. (۰/۲۵)</p>	۱/۵
۱۳	$PH = 13/7 \rightarrow [H_3O^+] = 10^{-13/7} = 10^{-1.86} \times 10^{+0.3} = 2 \times 10^{-1.86} \quad (0/5)$ $[H_3O^+][OH^-] = 10^{-1.86} \rightarrow 2 \times 10^{-1.86} \times [OH^-] = 10^{-1.86} \quad (0/25)$ $[OH^-] = 10^{-1.86} \div (2 \times 10^{-1.86}) = 0.5 \text{ mol.L}^{-1} \quad [NaOH] = 0.5 \text{ mol.L}^{-1} \quad (0/25)$ $\frac{0.5 \text{ mol NaOH}}{L} \times \frac{40 \text{ g NaOH}}{1 \text{ mol NaOH}} \times \frac{1000}{1000} = 2 \text{ g NaOH} \quad (0/5)$	۱/۵
۱۴	<p>ا) گرماده (۰/۲۵) زیرا سطح انرژی فرآورده ها پایین تر از واکنش دهنده ها است. (۰/۲۵)</p> <p>ب) انرژی فعال سازی ۳۸۱ کیلو ژول (۰/۲۵) آنتالپی واکنش برابر ۱۸۱ کیلو ژول است. (۰/۲۵)</p> <p>پ) زیرا انرژی فعال سازی ان زیاد است و در دمای اتفاق تامین نمی شود. (۰/۲۵)</p> <p>ت) انرژی فعال سازی کاهش می باید. (۰/۲۵) اما آنتالپی تغییر نمی کند. (۰/۲۵)</p>	۱/۵
۱۵	<p>آ) آمونیاک (۰/۲۵) چون ثابت یونش بازی کوچک تری دارد. (۰/۲۵)</p> <p>ب) پتاسیم هیدروکسید (۰/۲۵) چون باز قوی تری است. (۰/۲۵)</p> <p>پ) دی متیل آمین (۰/۲۵)</p>	۱/۵
۱۶	<p>آ) روی (Zn) (۰/۲۵) چون <math>E^\circ</math> روى از آهن کمتر بوده و اکسایش می باید. (۰/۲۵)</p> <p>ب) آهن گالوانیزه (آهن سفید) (۰/۲۵)</p> $(0/5) O_{2(g)} + 2H_2O_{(l)} + 4e \rightarrow 4OH_{(aq)}$ <p>پ) (۰/۲۵)</p>	۰/۷۵