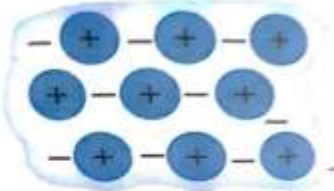
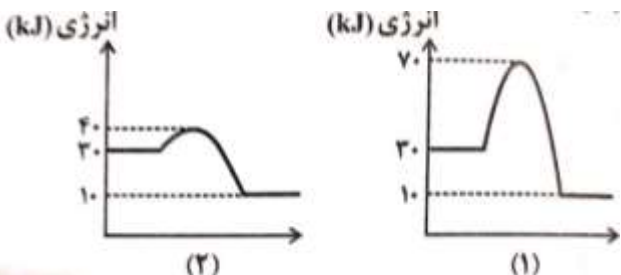
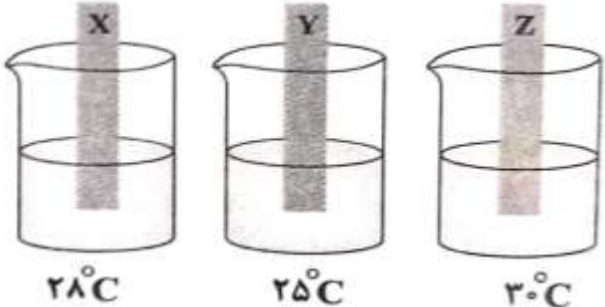


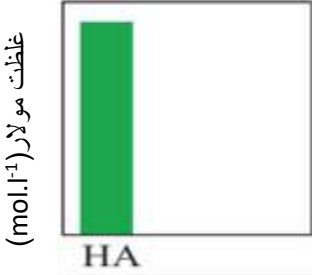

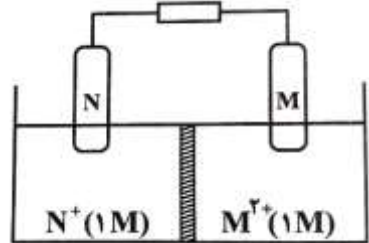
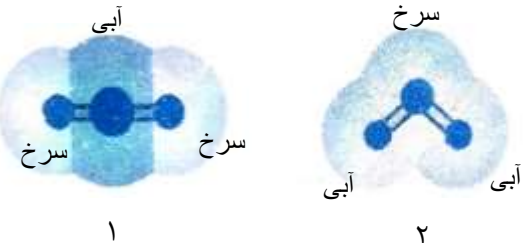
بسمه تعالی

اداره کل آموزش و پرورش استان چهارمحال و بختیاری		سوالات امتحان درس شیمی (۳)	تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۲/۴ ساعت شروع: ۸ صبح
آزمون شبه نهایی هماهنگ استانی		پایه دوازدهم دوره متوسطه دوم	مدت امتحان: ۹۰ دقیقه
سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۴۰۱		رشته: ریاضی فیزیک-علوم تجربی	تعداد سوالات: ۱۶
			تعداد صفحه: ۴
توجه: استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.			
ردیف	بارم	لطفا پاسخ سوالات را به دقت در برگه پاسخنامه وارد کنید.	
۱	۱/۵	<p>با استفاده از واژه های درون کادر، عبارت های زیر را کامل کنید. (تعدادی از واژه ها اضافی است)</p> <p style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">محلول-هیدرونیوم-N₂-سوسپانسیون-یونی-قرمز- بیشتر-هیدروکسید-کلوئید- مولکولی- کمتر-NO₂-آبی</p> <p>(آ) افزودن اکسیدهای فلزی به آب، باعث افزایش یون آن می شود.</p> <p>(ب) هر چه چگالی بار یون های سازنده یک جامد یونی باشد، شبکه آن آسان تر فروپاشیده می شود.</p> <p>(پ) در سلول برقکافت آب، کاغذ pH در پیرامون آن، به رنگ در می آید.</p> <p>(ت) آلاینده NO موجود در آگزوز خودروها پس از عبور از مبدل کاتالیتی به شکل خارج می شود.</p> <p>(ث) مخلوط به ظاهر همگن که پایدار است و نور را پخش می کند یک است.</p> <p>(ج) آمونیاک به دلیل تشکیل پیوندهای هیدروژنی در آب به طور عمده به شکل حل می شود.</p>	
۲	۲	<p>درستی یا نادرستی هر یک از عبارت های زیر را مشخص کنید. شکل درست عبارت های <u>نادرست</u> را بنویسید.</p> <p>(آ) به منظور افزایش قدرت پاک کنندگی مواد شوینده به آن ها نمک های فسفات می افزایند.</p> <p>(ب) در آبکاری فلزات، فلزی که آبکاری می شود در آند قرار می گیرد.</p> <p>(پ) کاتالیزورها با کاهش انرژی فعالسازی و آنتالپی واکنش، سرعت واکنش را افزایش می دهند.</p> <p>(ت) از طیف سنجی فروسرخ می توان برای شناسایی آلایندههایی مانند کربن مونوکسید در هواکره استفاده کرد.</p> <p>(ث) اگر یک نمونه ماده همه طول موج های مرئی را جذب کند، به رنگ سفید دیده می شود.</p>	
۳	۱/۲۵	<p>با توجه به ساختار پاک کننده داده شده به پرسش ها پاسخ دهید.</p> <div style="text-align: center;"> </div> <p>(آ) این ترکیب پاک کننده صابونی است یا غیر صابونی؟ چرا؟</p> <p>(ب) چربی به کدام بخش از پاک کننده می چسبد؟ (۱، ۲ یا ۳)</p> <p>(پ) آیا این نوع پاک کننده در آب های سخت خاصیت پاک کنندگی خود را حفظ می کند؟</p>	

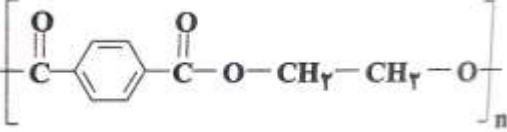
بسمه تعالی

<p>۱</p>	<p>آ) عدد اکسایش اتم های نشان داده شده با ستاره را مشخص کنید. H_3PO_4 $\begin{array}{c} \text{H} \quad \text{H} \\ \quad \\ \text{H}-\text{C}-\text{C}-\text{O}-\text{H} \\ \quad \\ \text{H} \quad \text{H} \end{array} \quad (\text{II})$ <p>ب) گونه های اکسند و کاهنده را در واکنش زیر مشخص کنید. $\text{Zn}_{(s)} + \text{Ag}_2\text{O}_{(s)} \rightarrow \text{ZnO}_{(s)} + 2\text{Ag}_{(s)}$</p> </p>	<p>۴</p>
<p>۱</p>	<p>آ) شکل داده شده نشان دهنده کدام مدل است؟ ب) خاصیت چکش خواری فلزات را با توجه به این مدل توجیه کنید.</p> 	<p>۵</p>
<p>۰/۷۵</p>	<p>با توجه به نمودارهای داده شده که سطح انرژی بر حسب پیشرفت واکنش را نشان می دهد به پرسش های زیر پاسخ دهید: آ) در شرایط یکسان کدام واکنش با سرعت بیشتری انجام می شود؟ ب) انرژی فعالسازی واکنش (۱) و آنتالپی واکنش (۲) را معین کنید.</p> 	<p>۶</p>
<p>۱</p>	<p>تیغه های X، Y و Z را به طور جداگانه در سه محلول مس (II) سولفات ۱ مولار با دمای ۲۵°C قرار دادیم. پس از مدتی دمای محلول ها به صورت زیر است. با توجه به این نتیجه به پرسش ها پاسخ دهید: آ) پیش بینی می کنید فلز Y از چه جنسی باشد؟ ب) بین دو فلز X و Z کدام فلز کاهنده تر است؟ چرا؟ پ) هنگامی که دو فلز X و Z در هوای مرطوب با هم در تماس باشند، کدام فلز در رقابت برای اکسایش برنده می شود؟</p> 	<p>۷</p>
<p>۲</p>	<p>علت را در هر مورد بیان کنید. آ) سختی الماس بیشتر از یخ است. ب) برای ساخت باتری های سبک تر، کوچک تر و با توانایی ذخیره بیشتر انرژی، از فلز لیتیم استفاده می شود. پ) برای افزایش قدرت پاک کردن چربی ها، به شوینده ها جوش شیرین می افزایند. ت) اسیدها و بازها با ثابت یونش کوچک الکترولیت ضعیف به شمار می روند.</p>	<p>۸</p>

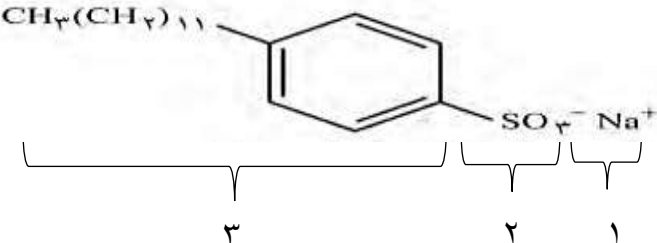
بسمه تعالی

<p>۰/۷۵</p>	<p>پیش از یونش</p>  <p>پس از یونش</p> 	<p>۹ نمودارهای روبه رو غلظت گونه های موجود در محلول اسید HA(aq) را پیش و پس از یونش نشان می دهند. درصد یونش این اسید را محاسبه کنید.</p>																
<p>۱/۷۵</p>	<p>شکل زیر سلول گالوانی (N-M) را نشان می دهد: $(E^\circ_{(M^{2+}/M)} = -0.۳V, E^\circ_{(N^+/N)} = -0.۴۵V)$</p> 	<p>۱۰ آ) علامت الکترودهای M و N را مشخص کنید. ب) نیم واکنش انجام شده در کاتد را بنویسید. پ) با انجام واکنش، جرم الکتروود N چه تغییری می کند؟ ت) جهت حرکت کاتیون ها از دیواره متخلخل چگونه است؟ (از نیم سلول M به N یا از نیم سلول N به M) ث) emf این سلول را محاسبه کنید.</p>																
<p>۱</p>	<p>با توجه به جدول به پرسش ها پاسخ دهید: آ) چگالی بار کدام کاتیون از بقیه بیشتر است؟ چرا؟ ب) نقطه ذوب باریم کلرید (BaCl₂) بیشتر است یا باریم برمید (BaBr₂)؟ چرا؟</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>کاتیون</th> <th>شعاع (pm)</th> <th>آنیون</th> <th>شعاع (pm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ba²⁺</td> <td>۱۴۳</td> <td>Br⁻</td> <td>۱۹۵</td> </tr> <tr> <td>Sr²⁺</td> <td>۱۲۷</td> <td>Cl⁻</td> <td>۱۸۱</td> </tr> <tr> <td>Ca²⁺</td> <td>۱۰۶</td> <td>F⁻</td> <td>۱۳۳</td> </tr> </tbody> </table>	کاتیون	شعاع (pm)	آنیون	شعاع (pm)	Ba ²⁺	۱۴۳	Br ⁻	۱۹۵	Sr ²⁺	۱۲۷	Cl ⁻	۱۸۱	Ca ²⁺	۱۰۶	F ⁻	۱۳۳	<p>۱۱</p>
کاتیون	شعاع (pm)	آنیون	شعاع (pm)															
Ba ²⁺	۱۴۳	Br ⁻	۱۹۵															
Sr ²⁺	۱۲۷	Cl ⁻	۱۸۱															
Ca ²⁺	۱۰۶	F ⁻	۱۳۳															
<p>۰/۷۵</p>	<p>با توجه به نقشه های پتانسیل الکتروستاتیکی زیر به پرسش ها پاسخ دهید:</p> 	<p>۱۲ آ) گشتاور دوقطبی کدام مولکول برابر صفر است؟ چرا؟ ب) در نقشه پتانسیل الکتروستاتیکی رنگ آبی نشان دهنده چیست؟</p>																

بسمه تعالی

<p>۱</p>	<p>با توجه به جدول زیر و واکنش روبرو به پرسش ها پاسخ دهید:</p> $2A(g) + B(g) \rightleftharpoons 2C(g)$ <table border="1"> <tr> <td>دما (°C)</td> <td>۲۵</td> <td>۲۲۷</td> <td>۴۳۶</td> </tr> <tr> <td>$K(mol^{-1}.L)$</td> <td>4×10^{24}</td> <td>$2/5 \times 10^{10}$</td> <td>$2/5 \times 10^4$</td> </tr> </table> <p>آ عبارت ثابت تعادل را برای این واکنش بنویسید. ب) واکنش داده شده یک واکنش گرماگیر است یا گرماده؟ دلیل خود را بنویسید.</p>	دما (°C)	۲۵	۲۲۷	۴۳۶	$K(mol^{-1}.L)$	4×10^{24}	$2/5 \times 10^{10}$	$2/5 \times 10^4$	<p>۱۳</p>
دما (°C)	۲۵	۲۲۷	۴۳۶							
$K(mol^{-1}.L)$	4×10^{24}	$2/5 \times 10^{10}$	$2/5 \times 10^4$							
<p>۲/۲۵</p>	<p>آ) اگر pH محلول NaOH حدود ۹/۳ باشد، غلظت یون های هیدروکسید و هیدرونیوم را در این محلول حساب کنید. ($\log 5 = 0/7$) ب) ۴۳۲ گرم گاز دی نیتروژن پنتااکسید (N_2O_5) را در آب حل کرده و به حجم ۲ لیتر می رسانیم. غلظت یون هیدرونیوم و pH محلول را بدست آورید. ($\log 2 = 0/3$, $N_2O_5 = 108 g.mol^{-1}$) $N_2O_5(g) + 3H_2O(l) \rightarrow 2H_3O^+(aq) + 2NO_3^-(aq)$</p>	<p>۱۴</p>								
<p>۱</p>	<p>در یک ظرف سر بسته تعادل گازی $H_2(g) + Br_2(g) \rightleftharpoons 2HBr(g) + Q$ برقرار است. هر یک از تغییرات زیر چه تاثیری بر میزان هیدروژن برمید تولید شده دارد؟ آ) افزایش دمای واکنش ب) افزایش فشار وارد بر تعادل پ) اضافه کردن مقداری گاز هیدروژن به ظرف واکنش ت) اضافه کردن کاتالیزگر مناسب</p>	<p>۱۵</p>								
<p>۱</p>	<p>فرمول ساختاری پلیمر سازنده آب (PET) به شکل زیر است.  با توجه به آن به پرسش ها پاسخ دهید: آ) این پلیمر از کدام دسته پلیمرهاست؟ ب) ساختار کربوکسیلیک اسید سازنده این پلیمر را رسم کنید. پ) برای تهیه کربوکسیلیک اسید سازنده این پلیمر از چه ماده اولیه ای استفاده می شود؟ ت) در فرایند بازیافت PET و تبدیل آن به مواد مفید، این پلیمر در شرایط مناسب با چه ماده ای واکنش داده می شود؟</p>	<p>۱۶</p>								
<p>۲۰</p>	<p>دقت کلید موفقیت است</p>	<p>جمع</p>								

بسمه تعالی

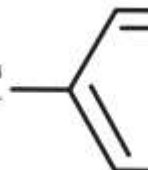
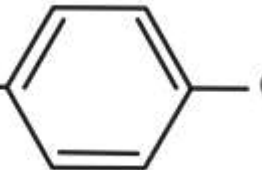
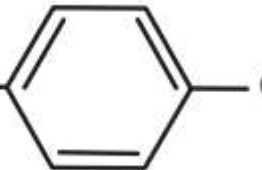
اداره کل آموزش و پرورش استان چهارمحال و بختیاری		سوالات امتحان درس شیمی (۳)	تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۲/۴ ساعت شروع: ۸ صبح
آزمون شبه نهایی هماهنگ استانی		پایه دوازدهم دوره متوسطه دوم	مدت امتحان: ۹۰ دقیقه
سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۴۰۱		رشته: ریاضی فیزیک-علوم تجربی	تعداد سوالات: ۱۶
<p>با عرض سلام و خداقوت خدمت همکاران محترم</p> <p>هر پاسخ درستی که توسط دانش آموزان داده شده و مطابق این پاسخنامه نیست نمره داده شود</p>			
ردیف	بارم		
۱	۱/۵	<p>آ) هیدروکسید</p> <p>ب) کمتر</p> <p>پ) قرمز</p> <p>ت) N_2</p> <p>ث) کلوئید</p> <p>ج) مولکولی</p>	
۲	۲	<p>درستی یا نادرستی هر یک از عبارات های زیر را مشخص کنید. شکل درست عبارت های <u>نادرست</u> را بنویسید.</p> <p>آ) درست (۰/۲۵)</p> <p>ب) نادرست (۰/۲۵)، به عنوان کاتد (۰/۲۵)</p> <p>پ) نادرست (۰/۲۵)، کاتالیزگر آنتالپی واکنش را تغییر نمی دهد. (۰/۲۵)</p> <p>ت) درست (۰/۲۵)</p> <p>ث) نادرست (۰/۲۵)، اگر یک نمونه ماده همه طول موج های مرئی را بازتاب کند، به رنگ سفید دیده می شود. یا اگر یک نمونه ماده همه طول موج های مرئی را جذب کند، به رنگ سیاه دیده می شود. (۰/۲۵)</p>	
۳	۱/۲۵	<p>با توجه به ساختار پاک کننده داده شده به پرسش ها پاسخ دهید.</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>آ) غیر صابونی، چون دارای گروه سولفونات ($-SO_3^-$) و حلقه بنزن می باشد</p> <p>ب) بخش ۳</p> <p>پ) بله</p>	

بسمه تعالی

۱	(آ) +۵ (۱) -۱ (۱۱) (ب) اکسنده: یون Ag^+ کاهنده: Zn	۴
۱	(آ) دریای الکترونی (ب) هنگامی که ضربه ای به فلز وارد می شود، لایه یا لایه هایی از کاتیون ها در شبکه جا به جا شده و در این تغییر شکل، دریای الکترونی جاذبه میان لایه ها را حفظ می کند.	۵
۰/۷۵	(آ) واکنش ۲ (ب) انرژی فعالسازی واکنش (۱) = ۴۰ کیلو ژول و آنتالپی واکنش (۲) = ۲۰ کیلوژول	۶
۱	(آ) مس (ب) فلز Z زیرا دما محلول بیشتر تغییر کرده است. (پ) فلز Z	۷
۲	علت را در هر مورد بیان کنید: (آ) چون الماس جامد کوالانسی است و بین همه اتم های کربن در آن پیوند کوالانسی وجود دارد، ولی یخ یک جامد مولکولی است و بین مولکول های آن پیوند هیدروژنی وجود دارد. (ب) زیرا لیتیم در میان فلزها کمترین چگالی و E^0 را دارد. (پ) به دلیل اینکه جوش شیرین خاصیت بازی دارد با افزایش خاصیت بازی شوینده ها می توان قدرت پام کردن چربی را افزایش داد. (ت) زیرا هرچه ثابت یونش اسید کوچک تر باشد کمتر یونیده شده است و غلظت یون ها در محلول آن کمتر می باشد	۸
۰/۷۵	$\alpha\% = \frac{[H^+]}{[HA]} \times 100$ $\alpha\% = \frac{0.05}{0.2} \times 100 = 25\%$	۹

بسمه تعالی

۱/۷۵	<p>آ) الکتروود N: قطب منفی و الکتروود M : قطب مثبت</p> <p>ب) $M_{(aq)}^{2+} + 2e^{-} \rightarrow M_{(s)}$</p> <p>پ) کاهش می یابد.</p> <p>ت) نیم سلول N به M</p> <p>ث) $emf = E_c^0 - E_a^0$</p> <p>$emf = -0.3 - (-0.45) = +0.15v$</p>	۱۰
۱	<p>آ) کلسیم، چون شعاع آن کوچکتر است.</p> <p>ب) باریم کلرید، زیرا شعاع آنیون آن (یون کلرید) کوچکتر و چگالی بار آن بیشتر از یون برمید در باریم برمید است.</p>	۱۱
۰/۷۵	<p>آ) مولکول ۱، زیرا بار الکتریکی به طور متقارن در اطراف اتم مرکزی توزیع شده است.</p> <p>ب) رنگ آبی تراکم کمتر بار الکتریکی را نشان می دهد.</p>	۱۲
۱	<p>آ) $K = \frac{[C]^2}{[A]^2[B]}$</p> <p>ب) گرماده، زیرا با افزایش دما مقدار ثابت تعادل کاهش یافته است.</p>	۱۳
۲/۲۵	<p>آ) (۱ نمره)</p> <p>$[H^+] = 10^{-pH}$</p> <p>$[H^+] = 10^{-9.3} = 10^{0.7} \times 10^{-10}$</p> <p>$[H^+] = 5 \times 10^{-10} mol.l^{-1}$</p> <p>$[OH^-] = \frac{1 \times 10^{-14}}{5 \times 10^{-10}} = 2 \times 10^{-5} mol.l^{-1}$</p>	۱۴

	<p>(ب) (۱/۲۵) نمره)</p> $0.432_{gN_2O_5} \times \frac{1mol_{N_2O_5}}{108_{gN_2O_5}} \times \frac{2mol_{H^+}}{1mol_{N_2O_5}} = 0.008mol_{H^+}$ $[H^+] = \frac{0.008mol}{2L} = 0.004mol.L^{-1}$ $pH = -\log[H^+] = -\log 0.004 = 2.4$	
۱		<p>۱۵</p> <p>(آ) کاهش (ب) بدون تغییر (پ) افزایش (ت) بدون تغییر</p>
۱	<p>(HOOC——COOH)</p> <p>(ب)</p> <p> (H₃C——CH₃)</p> <p>(پ) پارازایلین (ت) متانول</p>	<p>۱۶</p> <p>(آ) پلی استر</p>
۲۰	<p>دقت کلید موفقیت است</p>	<p>جمع</p>