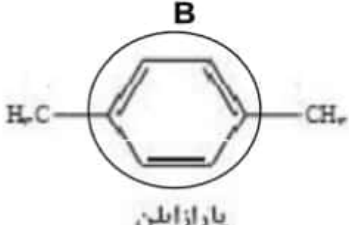


مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	تعداد صفحه: ۴	رشته: ریاضی - فیزیک علوم تجربی	سوالات امتحان نهایی درس: شیمی ۳
ساعت شروع: ۱۰ صبح	تاریخ امتحان: ۱۵ / ۱۰ / ۱۳۹۷	نام و نام خانوادگی:	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز سنجش آموزش و بورس http://aee.medu.ir		دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۳۹۷	

ردیف	سوالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
------	-------------------------	------

۱	<p>توجه: استفاده از ماشین حساب ساده (چهار عمل اصلی) مجاز است.</p> <p>با استفاده از واژه های درون کادر ، عبارت های زیر را کامل کنید.</p> <p>صابون - افزایش - اسید - کاهش - هیدرونیوم - پاک کننده غیر صابونی - اکسایش - هیدروکسید - باز</p> <ul style="list-style-type: none"> * پاک کننده ای با فرمول همگانی RCOO^-Na^+ یک ... (آ) ... است. * کلسیم اکسید (CaO) یک ... (ب) ... آرنیوس به شمار می رود، زیرا در آب سبب افزایش غلظت یون ... (پ) ... می شود. * در یک سلول گالوانی کاتد الکترودی است که در آن نیم واکنش ... (ت) ... رخ می دهد و با گذشت زمان جرم آن ... (ث) ... می یابد. 	۱/۲۵																				
۲	<p>در جدول زیر برخی ویژگی های کلوئیدها با محلوت های دیگر مقایسه شده است. آن را کامل کنید.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>محلول</th> <th>کلوئید</th> <th>سوسپانسیون</th> <th>نوع محلوت ویژگی</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>نور را پخش می کنند</td> <td>نور را پخش ... (آ) ...</td> <td>نور را پخش ... (آ) ...</td> <td>رفتار در برابر نور</td> </tr> <tr> <td>ناهمگن</td> <td>ناهمگن</td> <td>ناهمگن</td> <td>همگن بودن</td> </tr> <tr> <td>پایدار است/ ته نشین نمی شود</td> <td>... (ت) ...</td> <td>... (ت) ...</td> <td>پایداری</td> </tr> <tr> <td>... (ج) ...</td> <td>... (ث) ...</td> <td>ذره های ریز ماده</td> <td>ذره های سازنده</td> </tr> </tbody> </table>	محلول	کلوئید	سوسپانسیون	نوع محلوت ویژگی	نور را پخش می کنند	نور را پخش ... (آ) ...	نور را پخش ... (آ) ...	رفتار در برابر نور	ناهمگن	ناهمگن	ناهمگن	همگن بودن	پایدار است/ ته نشین نمی شود	... (ت) (ت) ...	پایداری	... (ج) (ث) ...	ذره های ریز ماده	ذره های سازنده	۱/۵
محلول	کلوئید	سوسپانسیون	نوع محلوت ویژگی																			
نور را پخش می کنند	نور را پخش ... (آ) ...	نور را پخش ... (آ) ...	رفتار در برابر نور																			
ناهمگن	ناهمگن	ناهمگن	همگن بودن																			
پایدار است/ ته نشین نمی شود	... (ت) (ت) ...	پایداری																			
... (ج) (ث) ...	ذره های ریز ماده	ذره های سازنده																			
۳	<p>با توجه به واکنش $\text{Sn}^{4+}(\text{aq}) + \text{Fe}^{3+}(\text{aq}) \longrightarrow \text{Sn}^{4+}(\text{aq}) + \text{Fe}^{2+}(\text{aq})$. پاسخ دهید.</p> <p>(آ) کدام گونه کاهش یافته است؟ دلیل بنویسید؟</p> <p>(ب) کدام گونه کاهنده است؟</p> <p>(پ) معادله نیم واکنش اکسایش را نوشه و آن را موازن نه کنید.</p>	۱/۵																				
۴	<p>با توجه به شکل های زیر پاسخ دهید.</p> <p>(آ) شکل (۱) چه نوع جامدی را نشان می دهد؟</p> <p>(ب) کدام شکل ساختار الماس را نشان می دهد؟</p> <p>(پ) اگر چگالی ساختار (۱) برابر 27g.cm^{-3} باشد، چگالی ساختار (۲) کدام یک از عده های زیر است؟</p> <p>a) $3/51\text{g.cm}^{-3}$ b) $1/96\text{g.cm}^{-3}$</p>	۰/۷۵																				
۵	<p>pH شیره معده انسان در زمان استراحت حدود $3/7$ است. غلظت یون های هیدرونیوم و هیدروکسید را در یک نمونه شیره معده در دمای اتاق بر حسب مول بر لیتر حساب کنید.</p> <p>$\log 2 = 0/3$</p> <p>" ادامه سوالات در صفحه دوم "</p>	۱/۷۵																				

ساعت شروع: ۱۰ صبح	تاریخ امتحان: ۱۵ / ۱۰ / ۱۳۹۷	رشته: ریاضی - فیزیک علوم تجربی	نام و نام خانوادگی:	سوالات امتحان نهایی درس: شیمی ۳
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	تعداد صفحه: ۴	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور در نوبت دی ماه سال ۱۳۹۷	مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://ace.edu.ir
نمره	سوالات (پاسخ نامه دارد)			ردیف

۱/۲۵	درستی یا نادرستی هر یک از عبارت های زیر را مشخص کنید . شکل درست عبارت های نادرست را بنویسید . (آ) استفاده از واژه "فرمول مولکولی" برای ترکیب $C_6H_{12}O_4(s)$ مناسب است. (ب) در آبکاری یک قاشق مسی با فلز نقره، قاشق باید به قطب مثبت باتری متصل شود. (پ) ترکیب هایی که در دما و فشار اتفاق به حالت مایع هستند، جزو ترکیب های یونی به شمار می روند.	۶												
۱/۲۵	با توجه به فرمول ساختاری ترکیب های زیر، پاسخ دهید.  پارازایلن	۷												
۱	(آ) عدد اکسایش اتم کربن ستاره دار را در این ترکیب تعیین کنید? (ب) قسمت های A و B قطبی یا ناقطبی هستند؟ (پ) حلal مناسب برای پارازایلن، آب یا هگزان است؟ چو؟ در هر مورد عبارت درست را کامل کنید. (آ) هرچه تفاوت بین نقطه ذوب و جوش یک ماده خالص $\frac{\text{بیش تر}}{\text{کم تر}}$ باشد، آن ماده در گستره دمایی بیشتری به حالت مایع بوده و نیروهای جاذبه میان ذره های سازنده مایع $\frac{\text{قوی تر}}{\text{ضعیف تر}}$ است. (پ) هنگامی که در دمای ثابت، غلظت یکی از مواد واکنش دهنده گازی در سامانه تعادلی کاهش یابد، واکنش در جهت برگشت $\frac{\text{آغازی}}{\text{جدید}} \rightarrow \frac{\text{پیش می رود، تا به تعادل}}{\text{برسد.}}$ رفت	۸												
۱/۵	در جدول زیر قدرت اسیدی دو اسید $HNO_7(aq)$ و $CH_7COOH(aq)$ مقایسه شده است. <table border="1"><thead><tr><th>K_a</th><th>فرمول شیمیایی</th><th>نام اسید</th><th>ردیف</th></tr></thead><tbody><tr><td>$4 / 5 \times 10^{-4}$</td><td>$HNO_7(aq)$</td><td>نیترو اسید</td><td>۱</td></tr><tr><td>$1 / 8 \times 10^{-5}$</td><td>$CH_7COOH(aq)$</td><td>استیک اسید</td><td>۲</td></tr></tbody></table> (آ) کدام اسید قوی تر است؟ چو؟ (پ) در دمای ۲۵ درجه، pH محلول یک مولار کدام اسید ، HNO_7 یا CH_7COOH (CH ₇ COOH(aq)). بزرگتر است؟ محاسبه لازم نیست، فقط دلیل بنویسید.	K _a	فرمول شیمیایی	نام اسید	ردیف	$4 / 5 \times 10^{-4}$	$HNO_7(aq)$	نیترو اسید	۱	$1 / 8 \times 10^{-5}$	$CH_7COOH(aq)$	استیک اسید	۲	۹
K _a	فرمول شیمیایی	نام اسید	ردیف											
$4 / 5 \times 10^{-4}$	$HNO_7(aq)$	نیترو اسید	۱											
$1 / 8 \times 10^{-5}$	$CH_7COOH(aq)$	استیک اسید	۲											

@chemjanzeh "ادامه سوالات در صفحه سوم"

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	تعداد صفحه: ۴	رشته: ریاضی - فیزیک علوم تجربی	سوالات امتحان نهایی درس: شیمی ۳
تاریخ امتحان: ۱۵ / ۱۰ / ۱۳۹۷ ساعت شروع: ۱۰ صبح		نام و نام خانوادگی:	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aeem.edu.ir	دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۳۹۷		

ردیف	سوالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
۱۰	برای هر یک از عبارت های زیر دلیل بنویسید. (آ) در اثر ایجاد خراش در سطح حلبی، فلز آهن خورده می شود.	۱/۵
۱۱	با توجه به نمودارهای زیر پاسخ دهید. (آ) سرعت کدام واکنش در شرایط یکسان بیشتر است؟ چرا؟ (ب) واکنش (۲) گرماده یا گرمگیر است؟ دلیل بنویسید.	۱
۱۲	با توجه به پتانسیل کاهشی استاندارد مس و روی به پرسش های زیر پاسخ دهید. (آ) در سلول گالوانی روی - مس، کدام فلز نقش آند را ایفا می کند؟ چرا؟ (ب) emf سلول روی - مس را حساب کنید. (پ) کدام نمودار تغییر غلظت یون ها در سلول گالوانی روی - مس به درستی نشان می دهد.	۱/۲۵
۱۳	با توجه به جدول زیر، پاسخ دهید. (آ) آیا با کاتیون پلاتین ($\text{Pt}^{۷+}$) می توان یون کروم ($\text{Cr}^{۷+}$) را اکسید کرد؟ چرا؟ (پ) آیا محلول نقره نیترات را می توان در ظرفی از جنس فلز آلومینیوم نگه داری کرد؟ چرا؟	۱
	"ادامه سوالات در صفحه چهارم"	

با اسمه تعالی

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	تعداد صفحه: ۴	رشته: ریاضی - فیزیک علوم تجربی	سوالات امتحان نهایی درس: شیمی ۳
ساعت شروع: ۱۰ صبح	تاریخ امتحان: ۱۵/۱۰/۱۳۹۷	نام و نام خانوادگی:	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir	دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور در نوبت دی ماه سال ۱۳۹۷		

ردیف	سوالات (پاسخ نامه دارد)	نمره								
۱۴	<p>تعادل $2AB(g) \rightleftharpoons A_2(g) + B_2(g)$ را در نظر بگیرید. با توجه به شکل زیر گرماده یا گرمایش بودن آن را با نوشتن دلیل مشخص کنید.</p> <p> $\bullet\circ$ $A_2(g)$ $\bullet\bullet$ $B_2(g)$ $\circ\bullet$ $AB(g)$ </p>	۰/۷۵								
۱۵	<p>با توجه به نمودار زیر پاسخ دهید.</p> <p>(آ) با افزایش شعاع آنیون هالید، آنتالپی فروپاشی شبکه چه تغییری می کند؟ دلیل بنویسید.</p> <p>(ب) چگالی باریون های لیتیم و پتانسیم را مقایسه کنید؟</p> <p>(پ) نقطه ذوب لیتیم فلوئورید (LiF) بیشتر است یا نقطه ذوب پتانسیم برمید (KBr)؟ دلیل بنویسید.</p>	۱/۲۵								
۱۶	<p>با توجه به معادله واکنش تعادلی زیر، پاسخ دهید.</p> $2SO_2(g) + O_2(g) \rightleftharpoons 2SO_3(g)$ <p>(آ) عبارت ثابت تعادل واکنش را بنویسید.</p> <p>(ب) با توجه به جدول زیر مقدار عددی ثابت تعادل واکنش (K) را $425^\circ C$ حساب کنید.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>$SO_2(g)$</th> <th>$O_2(g)$</th> <th>$SO_3(g)$</th> <th>ماده</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4×10^{-2}</td> <td>1×10^{-1}</td> <td>2×10^{-5}</td> <td>غلظت تعادلی ($mol L^{-1}$)</td> </tr> </tbody> </table> <p>(پ) با توجه به مقدار K محاسبه شده، میزان پیشرفت این واکنش در $425^\circ C$ کم است یا زیاد؟ چرا؟</p>	$SO_2(g)$	$O_2(g)$	$SO_3(g)$	ماده	4×10^{-2}	1×10^{-1}	2×10^{-5}	غلظت تعادلی ($mol L^{-1}$)	۱/۵
$SO_2(g)$	$O_2(g)$	$SO_3(g)$	ماده							
4×10^{-2}	1×10^{-1}	2×10^{-5}	غلظت تعادلی ($mol L^{-1}$)							
۲۰	جمع نمره	موفق باشید.								

@chemjozveh

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۱۰ ساعت	رشته: ریاضی- فیزیک علوم تجربی	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: شیمی ۳
تاریخ امتحان: ۱۳۹۷/۱۰/۱۵		پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	
مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir		دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور دی ماه سال ۱۳۹۷	

ردیف	نمره	راهنمای تصحیح	ردیف
۱	۱/۲۵	(آ) صابون (۰/۲۵) (صفحه ۱۱) ب) هیدروکسید (۰/۲۵) (صفحه ۱۶) ث) افزایش (۰/۲۵) (صفحه ۲۵)	۱) باز (۰/۲۵) ت) کاهش (۰/۲۵)
۲	۱/۵	(آ) عی کنند (۰/۲۵) ب) همگن (۰/۲۵) ت) پایدار است یا ته نشین نصی شود. (۰/۲۵) ث) توده های مولکولی (۰/۲۵) (صفحه ۷)	(آ) نسی کنند (۰/۲۵) ب) یون ها یا مولکول ها (۰/۲۵) (صفحه ۷)
۳	۱/۵	(آ) Fe^{2+} (۰/۲۵) الکترون به دست آورده است. (نوشن درست نیم واکنش ۵/۰ نفره و قرار دادن ضرب ۲ برای الکترون ۲۵/۰ نفره) (صفحه ۴۲)	Sn ²⁺ (aq) \rightarrow Sn ⁴⁺ (aq) + ۲e ⁻
۴	۰/۷۵	(آ) جامد کووالانسی (۰/۲۵) ب) شکل (۰/۲۵) (صفحه ۶۹) پ) ۲/۵۱ یا گزینه a (۰/۲۵) (صفحه ۶۹)	(آ) شکل (۰/۲۵)
۵	۱/۷۵	$[\text{H}^+] = 10^{-\text{pH}} \xrightarrow{\text{pH}=\text{T}/\gamma} [\text{H}^+] = 10^{-\text{T}/\gamma} = 10^{-7} \times 10^{-7/3} = 2 \times 10^{-7} \text{ mol.L}^{-1}$ (انفره) $[\text{H}^+][\text{OH}^-] = 10^{-14} \Rightarrow [\text{OH}^-] = \frac{10^{-14}}{2 \times 10^{-7}} = 5 \times 10^{-7} \text{ mol.L}^{-1}$ (۰/۷۵)	(۰/۷۵) (صفحه ۲۵)
۶	۱/۲۵	(آ) درست. (۰/۲۵) ب) نادرست. (۰/۲۵) قاشق باید نقش کاتد را ایفا کند و به قطب منفی با تری متصل شود. پ) نادرست. (۰/۲۵) ترکیب هایی که در دما و فشار اتاق به حالت مایع هستند، جزو مواد مولکولی به شمار می روند. (۰/۲۵) (صفحه ۸۷)	(۰/۲۵)
۷	۱/۲۵	(آ) عدد اکسایش اتم کربن ستاره دار، ۳+ است. (۰/۲۵) (صفحه ۶۲) ب) قسمت A نقطی (۰/۲۵) قسمت B ناقطبی. (۰/۲۵) (صفحه ۵ قسمت b) سوال ۱) پ) هگزان. (۰/۲۵) زیرا پارازایلن یک مولکول ناقطبی است و هگزان هم یک حلal ناقطبی است. (۰/۲۵) (صفحه ۶ قسمت b) سوال ۱)	(۰/۲۵)
۸	۱	(آ) بیش تر (۰/۲۵) قوی تر (۰/۲۵) (صفحه ۷۶) ب) برگشت (۰/۲۵) جدید (۰/۲۵) (صفحه ۱۰۳)	(۰/۲۵)
۹	۱/۵	(آ) نیترو اسید (یا HNO_2) (۰/۲۵) ثابت یونش (Ka) آن بزرگ تر است. (۰/۵) (صفحه ۲۲) ب) استیک اسید (۰/۲۵) اسید ضعیف تری است و میزان یونش آن در آب کمتر (۰/۴۵). از این رو غلظت یون هیدرونیوم در محلول امولار آن کمتر می باشد. (۰/۲۵) (نتیجه جدول صفحه ۲۸)	(۰/۲۵)
۱۰	۱/۵	(آ) زیرا E" فلز آهن کوچک تر است و تمایل آن به الکترون دادن و اکسید شدن بیش تر است. (۰/۵) (صفحه ۵۹ قسمت a) سوال ۱) ب) یک جامد کووالانسی بسیار سخت است که می تواند بر سطح مواد خراش ایجاد کند. (۰/۰) (سوال ۲ صفحه ۸۷) پ) با کاهش حجم، سامانه تعادلی در جهت شمار مولکول های کم تر یعنی رفت جایه جا می شود. (۰/۵) (صفحه ۱۰۵)	(۰/۵)
		"اداعه راهنمای تصحیح در صفحه دوم"	

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۱۰ صبح	رشته: ویاضی - فیزیک علوم تجربی	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: شیمی ۳
تاریخ امتحان: ۱۳۹۷/۱۰/۱۵		پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	
مرکز سنجش آموزش و پژوهش http://aec.medu.ir	دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور هی ماه سال ۱۳۹۷		

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۱	(آ) نمودار (۳) (۰/۲۵) انرژی فعال سازی آن کم تر است. در نتیجه سرعت آن بیشتر است. (ب) (۱) گرماییر (۰/۲۵) زیرا سطح انرژی فراورده ها بالاتر از واکنش دهنده ها است.	۱
۱۲	(آ) فلز روی (۰/۲۵) پتانسیل کاوشی آن کوچک تر است. (ب) $emf = E^{\circ} - \frac{RT}{V_{far}}$ (پ) نمودار (۲) (۰/۲۵)	۱/۲۵
۱۳	(آ) بله (۰/۲۵) زیرا E° آن بزرگ تر است و تمایل Pt^{2+} به الکترون گرفتن زیاد است. (ب) خیر (۰/۲۵) زیرا فلز آلومینیم می تواند به یون های نقره درون محلول الکترون بدهد و واکنش انجام شود.	۱
۱۴	(آ) گرماده (۰/۲۵) با کاهش دما، تعادل در جهت رفت جایه جا شده (۰/۲۵) و مقدار فراورده ها افزایش یافته است.	۰/۷۵
۱۵	(آ) کاهش می یابد (۰/۲۵) آنتالپی فروپاشی شبکه با شعاع آنیون رابطه ای وارونه دارد. (ب) چگالی بار یون لیتیم بزرگ تر است. (پ) لیتیم فلورورید (۰/۲۵) آنتالپی فروپاشی شبکه آن بیش تر است (۰/۲۵)	۱/۲۵
۱۶	(آ) $K = \frac{[SO_4]^\circ}{[SO_4]^\circ [O_2]} \quad (۰/۵)$ (ب) $K = \frac{(2 \times 10^{-5})^\circ}{(4 \times 10^{-2})^\circ (1 \times 10^{-1})} = 2 / 4 \times 10^{-9}$ (پ) میزان پیشرفت واکنش در این دما کم است. ثابت تعادل واکنش بسیار کوچک است.	۱/۵
۲۰	جمع نمره خسته نیاشید.	

همکار محترم: لطفا در صورت مشاهده پاسخ های صحیح و مشابه کتاب درسی نمره منظور فرمایید.

@chemjozveh