

توجه: استفاده از ماشین حساب ساده (چهار عمل اصلی) مجاز است.

۱ ۱/۲۵ با استفاده از واژه های درون کادر، عبارت های زیر را کامل کنید.

صابون - افزایش - اسید - کاهش - هیدروژیوم - پاک کننده غیر صابونی - اکسایش - هیدروکسید - باز

\* پاک کننده ای با فرمول همگانی  $\text{RCOO}^-\text{Na}^+$  یک ... (T) ... است.

\* کلسیم اکسید (CaO) یک ... (B) ... آرنیوس به شمار می رود، زیرا در آب سبب افزایش غلظت یون ... (B) ... می شود.

\* در یک سلول گالوانی کاتد الکترودی است که در آن نیم واکنش ... (T) ... رخ می دهد و با گذشت زمان جرم آن ... (A) ... می یابد.

۲ ۱/۵ در جدول زیر برخی ویژگی های کلوئیدها با محلوط های دیگر مقایسه شده است. آن را کامل کنید.

محلول	کلوئید	سوپرسانسیون	نوع محلول	ویژگی
بور را پختن ... (B) ...	نور را پخش ... (T) ...	نور را پور	رفتار در برابر بور	
همگن بودن	ناهمگن	ناهمگن		
پایداری	پایدار است / نه نشین نصی شود	... (T) ...		
ذره های سازنده	ذره های ریز ماده	ذره های سازنده		

۳ ۱/۵ با توجه به واکنش  $\text{Sn}^{4+}(\text{aq}) + \text{Fe}^{3+}(\text{aq}) \longrightarrow \text{Sn}^{4+}(\text{aq}) + \text{Fe}^{3+}(\text{aq})$ ، پاسخ دهید.

(A) کدام گونه کاهش یافته است؟ دلیل بنویسید؟

(B) کدام گونه کاهنده است؟

(C) معادله نیم واکنش اکسایش را نوشته و آن را موازن کنید.

۴ ۰/۷۵ با توجه به شکل های زیر پاسخ دهید.

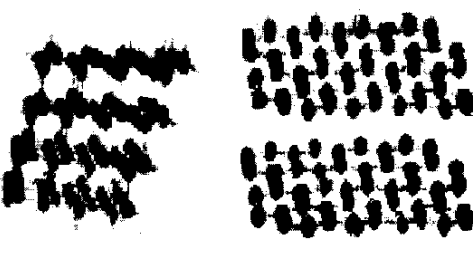
(A) شکل (1) چه نوع جامدی را نشان می دهد؟

(B) کدام شکل ساختار الماس را نشان می دهد؟

(C) اگر چگالی ساختار (1) برابر  $2/27\text{g.cm}^{-3}$  باشد،

چگالی ساختار (2) کدام يك از عده های زیر است؟

$$\text{a)} 1/96\text{g.cm}^{-3} \quad \text{b)} 1/51\text{g.cm}^{-3} \quad \text{c)} 2/3$$



شکل (2)

شکل (1)

۵ ۱/۷۵ pH شیره معده انسان در زمان استراحت حدود ۲/۷ است. غلظت یون های هیدرونیوم و هیدروکسید را در یک نمونه شیره معده در دمای اتفاق بر حسب مول بر لیتر حساب کنید.

$$\log 2 = 0/3$$

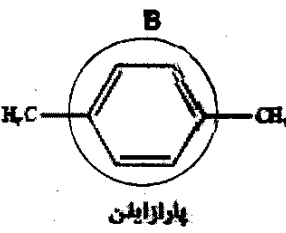
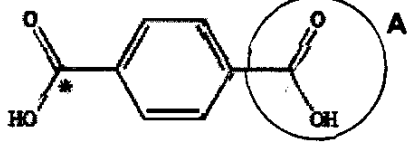
"ادله سوالات در صفحه دوم"

با اسمه تعالی

ساعت شروع: ۱۰ صبح	نام و نام خانوادگی:	رشته: ریاضی - فیزیک علوم تجربی	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
تاریخ امتحان: ۱۴/۰۷/۱۳۹۷	ساعت شروع: ۱۰ صبح	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	سؤالات امتحان نهایی درس: شیمی ۳
مرکز سنجش آموزش و پرورش <a href="http://aec.medu.ir">http://aec.medu.ir</a>			دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در ثوبت دی ماه سال ۱۳۹۷

سؤالات (پاسخ نامه دارد)

ردیف ۱

ردیف ۶	درستی یا نادرستی هر یک از عبارت های زیر را مشخص کنید. شکل درست عبارت های نادرست را بنویسید.	۱/۲۵												
	(آ) استفاده از واژه "فرمول مولکولی" برای ترکیب (s) $C_6H_{12}O_2$ مناسب است.													
	(ب) در آبکاری یک قاشق مسی با فلز نقره، قاشق باید به قطب مثبت باقی متصل شود.													
	(پ) ترکیب هایی که در دما و فشار اتفاق به حالت مایع هستند، جزو ترکیب های بونی به شمار می روند.													
ردیف ۷	با توجه به فرمول ساختاری ترکیب های زیر، پاسخ دهید.	۱/۲۵												
	 پارازایلن	B												
		A												
	(آ) عدد اکسایشن 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؟ چرا؟													
ردیف ۸	در هر مورد عبارت درست را کمل کنید.	۱												
	(آ) هرچه تفاوت بین نقطه ذوب و چشمگوش یک ماده خالص $\frac{\text{پیش تر}}{\text{کم تر}}$ 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 $\frac{\text{پیش می رود، تا به تعادل آغازی}}{\text{حدید}} \text{ یرسد.}$													
ردیف ۹	در جدول زیر قدرت اسیدی دو اسید $CH_3COOH(aq)$ و $HNO_7(aq)$ مقایسه شده است.	۱/۱۰												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>K<sub>a</sub></th> <th>فرمول شیمیایی</th> <th>نام اسید</th> <th>ردیف</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td><math>HNO_7(aq)</math></td> <td>نیترو اسید</td> <td>۱</td> </tr> <tr> <td><math>1/8 \times 10^{-5}</math></td> <td><math>CH_3COOH(aq)</math></td> <td>استیک اسید</td> <td>۲</td> </tr> </tbody> </table>	K <sub>a</sub>	فرمول شیمیایی	نام اسید	ردیف		$HNO_7(aq)$	نیترو اسید	۱	$1/8 \times 10^{-5}$	$CH_3COOH(aq)$	استیک اسید	۲	
K <sub>a</sub>	فرمول شیمیایی	نام اسید	ردیف											
	$HNO_7(aq)$	نیترو اسید	۱											
$1/8 \times 10^{-5}$	$CH_3COOH(aq)$	استیک اسید	۲											
	(آ) کدام اسید قوی تر است؟ چرا؟													
	(پ) در دمای ۲۵ درجه، pH محلول یک مولار کدام اسید، $CH_3COOH$ یا $HNO_7$ است؟ محاسبه لازم نیست. فقط دلیل بنویسید.													
	"ادامه سوالات در صفحه سوم"													

با اسمه تعالی

سوالات امتحان نهایی درس: شیمی ۳	رشته: ریاضی- فیزیک علوم تجربی	تعداد صفحه: ۴	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
نام و نام خانوادگی:	ساعت شروع: ۱۰ صبح	تاریخ امتحان: ۱۵ / ۰۷ / ۱۳۹۷	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
دانش آموزان بزرگسال و داودطلبان آزاد سراسر کشور در ثوبت دی ماه سال ۱۳۹۷ مرکز سنجش آموزش و پژوهش <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>			

سوالات (پاسخ نامه دارد)

ردیف

۱۰	برای هر یک از عبارت های زیر دلیل بنویسید. (آ) در آثر ایجاد خراش در سطح حلبی، فلز آهن خوردگی شود. $E^\circ(Sn^{2+}/Sn) = -0.14V$ $E^\circ(Fe^{2+}/Fe) = -0.44V$ (ب) سیلیسیم کاربید (SiC) در تهیه سنباده به کار می رود. (پ) با کاهش حجم سامانه تعادلی $N_2(g) + 2NH_3(g) \rightleftharpoons 2NH_2(g)$ در دمای ثابت، مقدار فراورده ها افزایش می یابد.	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 گرمائیر است? دلیل بنویسید.	۱
۱۲	با توجه به پتانسیل کاهشی استاندارد مس و روی به پرسش های زیر پاسخ دهید. $E^\circ(Zn^{2+}/Zn) = -0.76V$ $E^\circ(Cu^{2+}/Cu) = 0.34V$ (آ) در سلول گالوانی روی- مس، کدام فلز نقش آند را ایفا می کند؟ چرا؟ (ب) سطول روی- مس را حساب کنید. (پ) کدام نمودار تغییر تخلخلت 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 ( $Pt^{2+}$ ) می توان یون کروم ( $Cr^{2+}$ ) را اکسید کرد؟ چرا؟ (پ) آیا محلول نقره نیترات را می توان در ظرفی آز 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: ۱۰:۱۵	تاریخ امتحان: ۱۳۹۷/۱۰/۱۵	نام و نام خانوادگی:	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در توبت دی ماه سال ۱۳۹۷ <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>			مرکز سنجش آمورش و پژوهش

سوالات (پاسخ نامه دارد)

ردیف

ردیف	نمره	سوالات								
۱۴	۰/۷۵	<p>تعادل <math>2AB(g) \rightleftharpoons A_2(g) + B_2(g)</math> را در نظر بگیرید. با توجه به شکل زیر گرماده یا گرمایش بودن آن را با نوشتن دلیل مشخص کنید.</p> <p style="text-align: center;"> <math>\text{A}_2(g)</math>  <math>\text{B}_2(g)</math>  <math>\text{AB}(g)</math> </p>								
۱۵	۱/۲۵	<p>با توجه به نمودار زیر پاسخ دهید.</p> <p>(آ) با افزایش شاعر آبیون هالید، آنتالپی فروپاشی شبکه چه تغییری می کند؟ دلیل بنویسید.</p> <p>(ب) چگالی باریون های لیتیم و پتاسیم را مقایسه کنید؟</p> <p>(پ) نقطه ذوب لیتیم فلوراید (LiF) بیشتر است یا نقطه ذوب پتاسیم بر میبد (KBr)؟ دلیل بنویسید.</p>								
۱۶	۰/۸	<p>با توجه به معادله و اکنش تعادلی زیر، پاسخ دهید.</p> $2\text{SO}_2(g) + \text{O}_2(g) \rightleftharpoons 2\text{SO}_3(g)$ <p>(آ) عبارت ثابت تعادل و اکنش را بنویسید.</p> <p>(ب) با توجه به جدول زیر مقدار عددی ثابت تعادل و اکنش (K) را <math>225^\circ\text{C}</math> حساب کنید.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th><math>\text{SO}_2(\text{g})</math></th> <th><math>\text{O}_2(\text{g})</math></th> <th><math>\text{SO}_3(\text{g})</math></th> <th>ماده</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><math>4 \times 10^{-4}</math></td> <td><math>1 \times 10^{-1}</math></td> <td><math>2 \times 10^{-6}</math></td> <td>غلظت معادلی (<math>\text{mol L}^{-1}</math>)</td> </tr> </tbody> </table> <p>(پ) با توجه به مقدار K محاسبه شده، میزان پیشرفت این واکنش در <math>225^\circ\text{C}</math> کم است یا زیاد؟ چرا؟</p>	$\text{SO}_2(\text{g})$	$\text{O}_2(\text{g})$	$\text{SO}_3(\text{g})$	ماده	$4 \times 10^{-4}$	$1 \times 10^{-1}$	$2 \times 10^{-6}$	غلظت معادلی ( $\text{mol L}^{-1}$ )
$\text{SO}_2(\text{g})$	$\text{O}_2(\text{g})$	$\text{SO}_3(\text{g})$	ماده							
$4 \times 10^{-4}$	$1 \times 10^{-1}$	$2 \times 10^{-6}$	غلظت معادلی ( $\text{mol L}^{-1}$ )							
۱۰	جمع نمره	موفق باشید.								

راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: شیمی ۳	رشنده: ریاضی- فیزیک علوم تجربی	ساعت شروع: ۱۰ صبح	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه		تاریخ امتحان: ۱۳۹۷/۱۰/۱۵	
دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در ماه سال ۱۳۹۷ مرکز سنجش آموزش و پژوهش <a href="http://ace.medu.ir">http://ace.medu.ir</a>			

ردیف	ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	(۷) صابون (۰/۲۵) (صفحه ۱۱) پ) هیدروکسید (۰/۰۲۵) (صفحه ۱۶) ب) باز (۰/۰۲۵) ت) کاهش (۰/۰۲۵)	(۷) افزایش (۰/۰۲۵) (صفحه ۴۵)	۱/۲۵
۲	(۷) می کنند (۰/۰۲۵) ب) نمی کنند (۰/۰۲۵) ت) پایدار است یا ته نشین نمی شود. (۰/۰۲۵)	(۷) توده های مولکولی (۰/۰۲۵) ج) یون ها یا مولکول ها (۰/۰۲۵) (صفحه ۷)	۱/۵
۳	(۷) (۰/۰۲۵) الکترون به دست آورده است. (۰/۰۲۵) Sn <sup>۴+</sup> (aq) → Sn <sup>۴+</sup> (aq) + ۲e <sup>-</sup>	(۷) Fe <sup>۳+</sup> (۰/۰۲۵) (نوشن درست نیم واکنش ۵/۰ نفره و قرار دادن ضرب ب ۲ برای الکترون ۵/۰ نفره) (صفحه ۴۲)	۱/۵
۴	(۷) جامد کووالانسی (۰/۰۲۵) ب) شکل (۲) (۰/۰۲۵) پ) ۳/۵۱ یا گزینه a (۰/۰۲۵) (صفحه ۶۹)	(۷) درست. (۰/۰۲۵)	۰/۷۵
۵	(۷) $\left[ H^+ \right] = 10^{-pH} \xrightarrow{pH=7/7} \left[ H^+ \right] = 10^{-7/7} = 10^{-7} \times 10^{7/7} = 2 \times 10^{-7} \text{ mol.L}^{-1}$ (انمراه) (صفحه ۲۵)	$\left[ H^+ \right] \left[ OH^- \right] = 10^{-14} \Rightarrow \left[ OH^- \right] = \frac{10^{-14}}{2 \times 10^{-7}} = 5 \times 10^{-7} \text{ mol.L}^{-1}$ (۰/۰۲۵)	۱/۷۵
۶	(۷) نادرست. (۰/۰۲۵) قاشق باید نقش کاترد را ایفا کند و به قطب منفی باتری متصل شود. (۰/۰۲۵) (صفحه ۶۲)	(۷) نادرست. (۰/۰۲۵) ترکیب هایی که در دما و فشار اتاق به حالت مایع هستند، جزو مواد مولکولی به شمار می روند. (۰/۰۲۵) (صفحه ۸۷)	۱/۲۵
۷	(۷) عدد اکسایش اتم کربن ستاره دار، ۳+ است. (۰/۰۲۵) (صفحه ۶۲)	(۷) قسمت A قطبی (۰/۰۲۵) قسمت B ناقطبی. (۰/۰۲۵) (صفحه ۵ قسمت (ب) سوال ۱)	۱/۲۵
	(۷) هگزان. (۰/۰۲۵) زیرا پارازایلن یک مولکول ناقطبی است و هگزان هم یک حلal ناقطبی است. (۰/۰۲۵) (صفحه ۶ قسمت (ث) سوال ۱)	(۷) بیش تر (۰/۰۲۵) قوی تر (۰/۰۲۵) (صفحه ۷۶)	۱
۸	(۷) برگشت (۰/۰۲۵) جدید (۰/۰۲۵) (صفحه ۱۰۲)	(۷) بیش تر (۰/۰۲۵) قوی تر (۰/۰۲۵) (صفحه ۷۶)	۱
۹	(۷) نیترو اسید (یا HNO <sub>۳</sub> ) (۰/۰۲۵) ثابت یونش (Ka) آن بزرگ تر است. (۰/۰۵) (صفحه ۲۲)	(۷) استیک اسید (۰/۰۲۵) اسید ضعیف تری است و میزان یونش آن در آب کمتر (۰/۰۴۵). از این رو غلظت یون هیدرونیوم در محلول امولار آن کمتر می باشد. (۰/۰۲۵) (نتیجه جدول صفحه ۲۸)	۱/۵
۱۰	(۷) زیرا E° فلز آهن کوچک تر است و تمایل آن به الکترون دادن و اکسید شدن بیش تر است. (۰/۰۵) (صفحه ۵۹ قسمت (آ) سوال ۱)	(۷) یک جامد کووالانسی بسیار سخت است که می تواند بر سطح مواد خراش ایجاد کند. (۰/۰۲۵) (سوال ۲ صفحه ۸۷)	۱/۵
	(۷) با کاهش حجم، سامانه تعادلی در جهت شمار مولکول های کم تر یعنی رفت جایه جا می شود. (۰/۰۵) (صفحه ۱۰۵)	"ادامه راهنمای تصحیح در صفحه دوم"	

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۱۰ صبح	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 <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>		دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور هی ماه سال ۱۳۹۷	

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۱	(۷) نمودار (۳) انرژی فعال سازی آن کمتر است. در نتیجه سرعت آن بیشتر است. (۰/۲۵) (صفحه ۹۵) (ب) (۱) گرماییر (۰/۲۵) زیرا سطح انرژی فراورده ها بالاتر از واکنش دهنده ها است. (۰/۲۵) (صفحه ۹۵)	۱
۱۲	(۷) فلز روی. (۰/۷۰) پتانسیل کاهشی آن کوچک تر است. (۰/۲۵) (صفحه ۴۷) (ب) $E = E^\circ - \frac{RT}{4F}$ $\Rightarrow emf = E^\circ - \frac{RT}{4F}$ (پ) نمودار (۲) (۰/۲۵) (صفحه ۶۳)	۱/۲۵
۱۳	(۷) بله. (۰/۲۵) زیرا $E^\circ$ آن بزرگ تر است و تمايل $Pt^{2+}$ به الکترون گرفتن زياد است. (ب) خير (۰/۲۵) زيرا فلز آلومينيم مي تواند به یون هاي نقره درون محلول الکترون بدهد و واکنش انجام شود. (۰/۲۵) (صفحه ۴۷)	۱
۱۴	(۷) گرماده. (۰/۲۵) با کاهش دما، تعادل در جهت رفت جابه جا شده (۰/۲۵) و مقدار فراورده ها افزایش يافته است. (۰/۲۵) (صفحه ۱۰۵)	۰/۷۵
۱۵	(۷) کاهش مي يابد. (۰/۲۵) آنتالبيي فروپاشي شبکه با شعاع آنيون رابطه اي وارونه دارد. (۰/۲۵) (ب) چگالي بار یون ليتيم بزرگ تر است. (۰/۲۵) (پ) ليتيم فلوئوريدي (۰/۲۵) آنتالبيي فروپاشي شبکه آن بيش تر است (۰/۲۵) (صفحه ۷۹)	۱/۲۵
۱۶	$K = \frac{[SO_4]^{12-}}{[SO_4]^{1-} [O_2^-]} \quad (۱)$ (ب) $K = \frac{(2 \times 10^{-5})^2}{(4 \times 10^{-7})^2 (1 \times 10^{-1})} = 2 / 5 \times 10^{-9}$ (پ) ميزان پيشرفت واکنش در اين دما کم است. (۰/۲۵) ثابت تعادل واکنش بسیار کوچک است. (۰/۲۵) (صفحه ۱۰۲)	۱/۵
	جمع نمره	۲۰

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