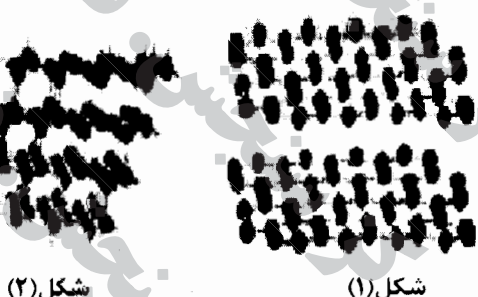


۱	<p>توجه: استفاده از ماشین حساب ساده (چهار عمل اصلی) مجاز است.</p> <p>با استفاده از واژه های درون کادر ، عبارت های زیر را کامل کنید.</p> <p>صابون - افزایش - اسید - کاهش - هیدرونیوم - پاک کننده غیر صابونی - اکسایش - هیدروکسید - باز</p> <p>* پاک کننده ای با فرمول RCOO^-Na^+ یک ... (T) ... است.</p> <p>* کلسیم اکسید (CaO) یک ... (B) ... آرنیوس به شمار می رود، زیرا در آب سبب افزایش غلظت یون ... (P) ... می شود.</p> <p>* در یک سلول گالوانی کاتد الکترودی است که در آن نیم واکنش ... (T) ... رخ می دهد و با گذشت زمان جرم آن ... (F) ... می یابد.</p>																							
۲	<p>در جدول زیر برخی ویژگی های کلوئیدها با مخلوط های دیگر مقایسه شده است. آن را کامل کنید.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>نوع محلول</th> <th>کلوئید</th> <th>سوسپانسیون</th> <th>ویژگی</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>نور را پخش ... (A) ...</td> <td>نور را پخش ... (B) ...</td> <td>رنگار در برابر نور</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>ناهمگن</td> <td>ناهمگن</td> <td>همگن بودن</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>پایدار است / نه نشین نمی شود</td> <td>... (C) ...</td> <td>پایداری</td> <td>...</td> </tr> <tr> <td>... (D) ...</td> <td>ذره های ریز ماده</td> <td>ذره های سازنده</td> <td>...</td> </tr> </tbody> </table>				نوع محلول	کلوئید	سوسپانسیون	ویژگی	نور را پخش ... (A) ...	نور را پخش ... (B) ...	رنگار در برابر نور	...	ناهمگن	ناهمگن	همگن بودن	...	پایدار است / نه نشین نمی شود	... (C) ...	پایداری (D) ...	ذره های ریز ماده	ذره های سازنده	...
نوع محلول	کلوئید	سوسپانسیون	ویژگی																					
نور را پخش ... (A) ...	نور را پخش ... (B) ...	رنگار در برابر نور	...																					
ناهمگن	ناهمگن	همگن بودن	...																					
پایدار است / نه نشین نمی شود	... (C) ...	پایداری	...																					
... (D) ...	ذره های ریز ماده	ذره های سازنده	...																					
۳	<p>با توجه به واکنش $(\text{aq}) + \text{Fe}^{2+}(\text{aq}) \rightarrow \text{Sn}^{4+}(\text{aq}) + \text{Fe}^{3+}(\text{aq})$ ، پاسخ دهید.</p> <p>(A) کدام گونه کاهش یافته است؟ دلیل بنویسید؟</p> <p>(B) کدام گونه کاهنده است؟</p> <p>(C) معادله نیم واکنش اکسایش را نوشه و آن را موازن کنید.</p>																							
۴	<p>با توجه به شکل های زیر پاسخ دهید.</p> <p>(A) شکل (1) چه نوع جامدی را نشان می دهد؟</p> <p>(B) کدام شکل ساختار الماس را نشان می دهد؟</p> <p>(C) اگر چگالی ساختار (1) برابر $2 / 27 \text{ g.cm}^{-3}$ باشد، چگالی ساختار (2) کدام یکی از عدد های زیر است؟</p> <p>a) $3 / 51 \text{ g.cm}^{-3}$ b) $1 / 96 \text{ g.cm}^{-3}$</p>																							
۵	<p>pH شیره معده انسان در زمان استراحت حدود $3 / 7$ است. غلظت یون های هیدرونیوم و هیدروکسید را در یک تمعونه شیره معده در دمای اتاق بر حسب مول بر لیتر حساب کنید.</p> <p>$\log 2 = 0 / 3$</p> <p>"اداگه سوالات در صفحه دوم "</p>																							



۶	<p>درستی یا نادرستی هر یک از عبارت های (بردا مشخص کنید. شکل درست عبارت های نادرست را بنویسید.</p> <p>(آ) استفاده از واژه "فرمول مولکولی" برای ترکیب $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_4$ مناسب است.</p> <p>ب) در آبکاری یک قاشق مسی شفلز نقره، قاشق باید به قطب مثبت باتری متصل شود.</p> <p>پ) ترکیب هایی که در دما و فشار اتفاق به حالت مایع هستند، جزو ترکیب های یونی به شمار می روند.</p>													
۷	<p>با توجه به فرمول ساختاری ترکیب های زیر، پاسخ دهید.</p> <p></p> <p>ترکتالیک اسید</p> <p>(آ) عدد اکسایش اتمی کربن ستاره دار را در این ترکیب تعیین کنید؟</p> <p>ب) قسمت های A و B قطبی یا ناقطبی هستند؟</p> <p>پ) حلal مناسب برای پارازایلن، آب یا هگزان است؟ چرا؟</p>													
۸	<p>در هر مورد عبارت درست را کامل کنید.</p> <p>(آ) هرچه تفاوت بین نقطه ذوب و چیزی داشت که این ماده خالص باشد. آن ماده در گستره دمایی بیشتری به حالت مایع بوده و نیروهای جاذبه میان ذره های سازنده مایع قوی تر ضعیف تر است.</p> <p>ب) هستگامی که در دمای ثابت، غلظت یکی از مواد واکنش دهنده گازی در سامانه تعادلی کاهش یابد، واکنش درجهت برگشت پیش می رود، تا به تعادل آغازی برسد.</p> <p>رفت</p>													
۹	<p>در جدول زیر قدرت اسیدی دو اسید $\text{HNO}_7(\text{aq})$ و $\text{CH}_3\text{COOH}(\text{aq})$ مقایسه شده است.</p> <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>...</td> <td>$\text{HNO}_7(\text{aq})$</td> <td>نیترو اسید</td> <td>۱</td> </tr> <tr> <td>$1/8 \times 10^{-5}$</td> <td>$\text{CH}_3\text{COOH}(\text{aq})$</td> <td>استیک اسید</td> <td>۲</td> </tr> </tbody> </table> <p>(آ) کدام اسید قوی تر است؟ چرا؟</p> <p>ب) در دمای ۲۵ درجه، pH محلول یک مولار کدام اسید، HNO_7 یا CH_3COOH بزرگتر است؟ محاسبه لازم نیست، فقط دلیل بنویسید.</p> <p>"ادامه سوالات در صفحه سوم"</p>		K _a	فرمول شیمیایی	نام اسید	ردیف	...	$\text{HNO}_7(\text{aq})$	نیترو اسید	۱	$1/8 \times 10^{-5}$	$\text{CH}_3\text{COOH}(\text{aq})$	استیک اسید	۲
K _a	فرمول شیمیایی	نام اسید	ردیف											
...	$\text{HNO}_7(\text{aq})$	نیترو اسید	۱											
$1/8 \times 10^{-5}$	$\text{CH}_3\text{COOH}(\text{aq})$	استیک اسید	۲											

برای هر یک از عبارت های زیر دلیل بنویسید.

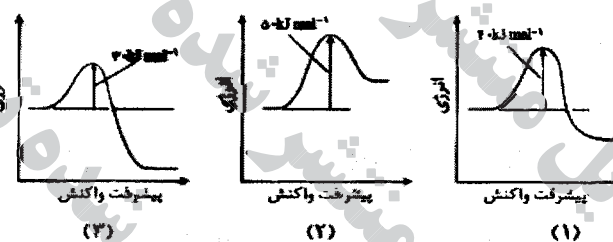
(۱) در اثر ایجاد خراش در سطح حلبي، فلز آهن خورده می شود.

$$E^\circ \left(\text{Fe}^{+2}/\text{Fe} \right) = -0.44 \text{ V}$$

$$E^\circ \left(\text{Sn}^{+2}/\text{Sn} \right) = -0.17 \text{ V}$$

ب) سیلیسیم کاربید (SiC) در تهیه سنباده به کار می رود.

پ) با کاهش حجم سامانه تعادلی $2\text{NH}_3(\text{g}) + 2\text{H}_2(\text{g}) \rightleftharpoons \text{N}_2(\text{g})$ در دمای ثابت، مقدار فراورده ها افزایش می یابد.



با توجه به نمودارهای زیر پاسخ دهید.

(۱) سرعت کدام واکنش در شرایط یکسان

بیشتر است؟ چرا؟

ب) واکنش (۲) گرماده یا گرمائیر است؟

دلیل بنویسید.

با توجه به پتانسیل کاهشی استاندارد مس و روی به پرسش های زیر پاسخ دهید.

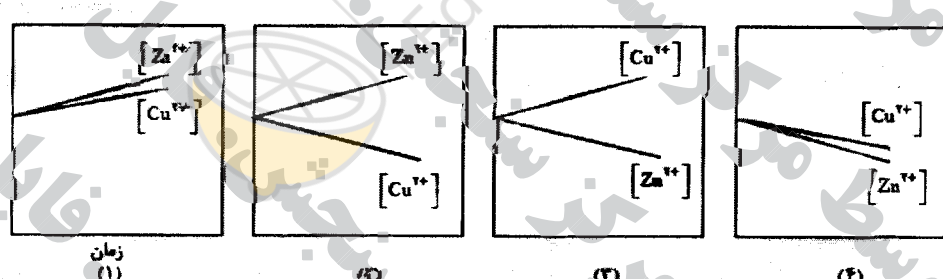
$$E^\circ \left(\text{Cu}^{+2}/\text{Cu} \right) = 0.34 \text{ V}$$

$$E^\circ \left(\text{Zn}^{+2}/\text{Zn} \right) = -0.76 \text{ V}$$

(۱) در سلول گالوانی روی - مس، کدام فلز نقش آند را ایفا می کند؟ چرا؟

ب) سلول روی - مس را حساب کنید.

پ) کدام نمودار تغییر علیحدت یون ها را در سلول گالوانی روی - مس به درستی نشان می دهد.



با توجه به جدول زیر، پاسخ دهید.

(۱) آیا با کاتیون پلاتین (Pt^{+2}) می توان یون کروم (Cr^{+2}) را

اکسید کرد؟ چرا؟

ب) آیا محلول نقره نیترات را می توان در ظرفی از جنس

فلز آلومینیوم نگه داری کرد؟ چرا؟

نیم واکنش کاهش	$E^\circ (\text{V})$
$\text{Ag}^+(\text{aq}) + \text{e}^- \longrightarrow \text{Ag}(\text{s})$	+0.80
$\text{Pt}^{+2}(\text{aq}) + \text{e}^- \longrightarrow \text{Pt}(\text{s})$	+1/2
$\text{Cr}^{+2}(\text{aq}) + \text{e}^- \longrightarrow \text{Cr}^{+2}(\text{aq})$	-0.12
$\text{Al}^{+3}(\text{aq}) + 3\text{e}^- \longrightarrow \text{Al}(\text{s})$	-1.59

"ادامه سوالات در صفحه چهارم"

۱۴	تعادل $A_r(g) + B_r(g) \rightleftharpoons 2AB(g)$ را در نظر بگیرید. با توجه به شکل زیر گرماده یا گرمایش بودن آن را با نوشتند دلیل مشخص کنید.	۰/۷۵								
۱۵	<p>با توجه به نمودار زیر پاسخ دهید.</p> <p>(آ) با افزایش ساعع آنیون 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 فلورئورید (LiF) بیشتر است یا نقطه ذوب پتاسیم برمید (KBr)؟ دلیل بنویسید.</p> 	۱/۲۵								
۱۶	<p>با توجه به معادله واکنش تعادلی زیر، پاسخ دهید.</p> $2SO_r(g) + O_2(g) \rightleftharpoons 2SO_2(g)$ <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" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>ماده</th> <th>غلظت تعادلی ($molL^{-1}$)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>$SO_r(g)$</td> <td>4×10^{-2}</td> </tr> <tr> <td>$O_2(g)$</td> <td>1×10^{-1}</td> </tr> <tr> <td>$SO_2(g)$</td> <td>2×10^{-6}</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>	ماده	غلظت تعادلی ($molL^{-1}$)	$SO_r(g)$	4×10^{-2}	$O_2(g)$	1×10^{-1}	$SO_2(g)$	2×10^{-6}	۰/۵
ماده	غلظت تعادلی ($molL^{-1}$)									
$SO_r(g)$	4×10^{-2}									
$O_2(g)$	1×10^{-1}									
$SO_2(g)$	2×10^{-6}									
۲۰	موفق باشد.	جمع نمره								

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 http://aee.medu.ir		دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور هی ماه سال ۱۳۹۷	

ردیف	راهنمای تصحیح	مره
۱	(آ) صابون (۰/۲۵) (صفحه ۱۱) ب) هیدروکسید (۰/۰۲۵) (صفحه ۱۶) ت) کاهش (۰/۰۲۵) (صفحه ۴۵)	۱/۲۵
۲	(آ) می کنند (۰/۰۲۵) ب) نمی کنند (۰/۰۲۵) ت) پایدار است یا نه نشین نمی شود. (۰/۰۲۵) ث) توده های مولکولی (۰/۰۲۵) ج) یون ها یا مولکول ها (۰/۰۲۵) (صفحه ۷)	۱/۵
۳	(آ) الکترون به دست آورده است. (۰/۰۲۵) Fe ^{۳+} (۰/۰۲۵) Sn ^{۴+} (aq) → Sn ^{۴+} (aq) + ۲e ⁻ (پ) (صفحه ۴۳)	۱/۵
۴	(آ) جامد کوالانسی (۰/۰۲۵) ب) شکل (۲) (۰/۰۲۵) پ) ۳/۵۱ یا گزینه a (۰/۰۲۵) (صفحه ۶۹)	۰/۷۵
۵	(آ) درست. (۰/۰۲۵) ب) نادرست. (۰/۰۲۵) قاشق باید نقش کاتد را آیفا کند و به قطب منفی با تری متصل شود . (۰/۰۲۵) (صفحه ۶۲) ب) نادرست. (۰/۰۲۵) ترکیب هایی که در دما و فشار اتفاق به حالت مایع هستند، جزو مواد مولکولی به شمار می روند. (۰/۰۲۵) (صفحه ۸۷)	۱/۷۵
۶	(آ) عدد اکسایش اتم کربن ستاره دار، +۳ است. (۰/۰۲۵) (صفحه ۶۳) ب) قسمت A قطبی (۰/۰۲۵) قسمت B ناقطبی . (۰/۰۲۵) (صفحه ۵ قسمت (ب) سوال ۱) ب) هگزان. (۰/۰۲۵) زیرا پارازایلن یک مولکول ناقطبی است و هگزان هم یک حلال ناقطبی است. (۰/۰۲۵) (صفحه ۶ قسمت (ث) سوال ۱)	۱/۲۵
۷	(آ) بیش تر (۰/۰۲۵) قوی تر (۰/۰۲۵) (صفحه ۷۶) ب) برگشت (۰/۰۲۵) جدید (۰/۰۲۵) (صفحه ۱۰۳)	۱
۸	(آ) نیترو اسید (یا HNO _۳) ثابت یونش (Ka) آن بزرگ تر است. (۰/۰۲۵) (صفحه ۲۲) ب) استیک اسید (۰/۰۲۵) اسید ضعیف تری است و میزان یونش آن در آب کمتر (۰/۰۲۵) . از این رو غلظت یون هیدرونیوم در محلول امولار آن کمتر می باشد. (۰/۰۲۵) (نتیجه جدول صفحه ۲۸)	۱/۵
۹	(آ) زیرا E° فلز آهن کوچک تر است و تمايل آن به الکترون دادن و اکسید شدن بیش تر است . (۰/۰۵) (صفحه ۵۹ قسمت (آ) سوال ۱) ب) یک جامد کوالانسی بسیار سخت است که می تواند بر سطح مواد خراش ایجاد کند. (۰/۰۲۵) (سوال ۲ صفحه ۸۷)	۱/۵
۱۰	(آ) با کاهش حجم، سامانه تعادلی در جهت شمار مولکول های کم تر یعنی رفت جایه جا می شود. (۰/۰۵) (صفحه ۱۰۵)	۱/۵
	"ادامه 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: ۱۴/۱۰/۹۷		پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	
مرکز سنجش آموزش و پرورش http://aee.medu.ir		دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور دی 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. (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	(آ) فلز روی (۰/۲۵) پتانسیل کاهشی آن کوچک تر است. (۰/۲۵) (صفحه ۴۷) (ب) $\text{emf} = E^\circ - \frac{RT}{4\pi d}$ $E^\circ = \frac{RT}{4\pi d} + \text{emf}$ (پ) نمودار (۲) (۰/۲۵) (صفحه ۶۳)	۱/۲۵
۱۳	(آ) بله. (۰/۲۵) زیرا E° آن بزرگ تر است و تمایل Pt^{2+} به الکترون گرفتن زیاد است. (۰/۲۵) (صفحه ۴۷) (ب) خیر (۰/۲۵) زیرا فلز آلومینیم می تواند به یون های نقره درون محلول الکترون بدهد و واکنش انجام شود. (۰/۲۵) (صفحه ۴۷)	۱
۱۴	(آ) گرماده. (۰/۲۵) با کاهش دما، تعادل در جهت رفت جابه جا شده (۰/۲۵) و مقدار فراورده ها افزایش یافته است. (۰/۲۵) (۰/۲۵)	۰/۷۵
۱۵	(آ) کاهش می یابد. (۰/۲۵) آنتالپی فروپاشی شبکه با شعاع آنیون رابطه E° وارونه دارد. (۰/۲۵) (ب) چگالی بار یون لیتیم بزرگ تر است. (پ) لیتیم فلورید (۰/۲۵) آنتالپی فروپاشی شبکه آن بیش تر است (۰/۲۵) (صفحه ۷۹)	۱/۲۵
۱۶	$\text{K} = \frac{[\text{SO}_4^{\text{2-}}]}{[\text{SO}_4^{\text{2-}}][\text{O}_2^-]} \quad (۱)$ $\text{K} = \frac{(2 \times 10^{-5})^2}{(4 \times 10^{-2})^2 (1 \times 10^{-1})} = 2 / 5 \times 10^{-9} \quad (۰/۵) \text{ عدد گذاری درست در عبارت ثابت تعادل } 25 \text{ نفره و جواب آخر } ۰/۲۵ \text{ نمره (صفحه ۱۰۲)}$ (پ) میزان پیشرفت واکنش در این دما کم است. (۰/۲۵) ثابت تعادل واکنش بسیار کوچک است. (۰/۲۵) (صفحه ۱۰۲)	۱/۵
	جمع نمره	۲۰

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