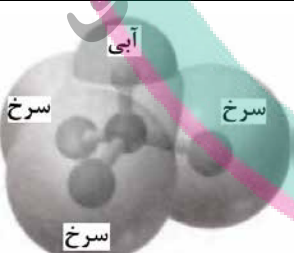


		توجه: استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.	
۱/۷۵		<p>در هر مورد واژه مناسب را انتخاب کرده و در پاسخ نامه بنویسید.</p> <p>(آ) عنصرهای دسته «$\frac{p}{d}$» جدول دوره‌ای همگی فلزند. پلی اتن (b) سازنده اصلی برخی لوازم پلاستیکی «$\frac{\text{کلرو اتان}}{\text{آبی}}$» است.</p> <p>(پ) لیتیم اکسید (Li_2O) در آب «$\xrightarrow{\text{آبی}}$ آرنیوس بوده و کاغذ H_2O در این محلول «$\xrightarrow{\text{سرخ باز}}$ آسید است.</p> <p>(ت) در بای الکترونی عاملی است که چیدمان کاتیون‌ها را در شبکه بلوری «$\frac{\text{فلزها}}{\text{ترکیبات یونی}}$» حفظ می‌کند.</p> <p>(ث) با افزایش دمای یک سامانه تعادلی، واکنش در جهت «$\frac{\text{گرمای پیش می‌رود}}{\text{تولید مصرف}}$» می‌باشد. ثابت تعادل «$\frac{\text{افزایش}}{\text{کاهش}}$» می‌یابد.</p>	۱
۱/۷۵		<p>درستی یا نادرستی هر یک از عبارت‌های زیر را مشخص کنید. شکل درست عبارت‌های فادرست را بنویسید.</p> <p>(آ) یک جعبه سیاه‌رنگ، همه طول موج‌های مرئی را بازتاب می‌کند. (b) مخلوط آب و روغن و صابون یک کلویید پایدار را تشکیل می‌دهد. (p) در مبدل کاتالیستی خودروهای بنزینی با ورود آمونیاک، گازهای NO_x و NO_2 به گاز نیتروژن تبدیل می‌شوند. (t) شیمی‌دان‌ها برای اندازه‌گیری پتانسیل استاندارد (E°) نیم‌سلول‌ها، از محلول‌های الکترولیتی با غلظت $1/10$ مولار استفاده می‌کنند.</p>	۲
۰/۷۵		<p>نقشه پتانسیل رو به رو مربوط به مولکول یک مایع است. توضیح دهد آیا با نزدیک کردن میله شیشه‌ای بازدار به باریکه این مایع می‌توان آن را از راستای حرکت خود منحرف نمود؟</p>	۳
۱		<p>اگر درصد یونش در محلولی از استیک اسید (CH_3COOH) برابر با $2/3\%$ و غلظت یون هیدرونیوم در آن $2 \times 10^{-9} \text{ مول بر لیتر}$ باشد.</p> <p>(آ) معادله یونش این اسید را بنویسید. (b) غلظت محلول را محاسبه کنید.</p>	۴
		"ادامه سوالات در صفحه دوم"	

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	تعداد صفحه: ۴	رشته: ریاضی فیزیک – علوم تجربی	سؤالات امتحان: شیمی ۳
ساعت شروع: ۸ صبح	تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۳/۷	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	نام و نام خانوادگی:
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزادسرا سرکشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۴۰۱ http://aee.medu.ir			

ردیف	سوالات (پاسخ نامه دارد)	نمره												
۵	<p>با توجه به نیم واکنش های داده شده، به پرسش های زیر پاسخ دهید.</p> $\text{Cu}^{2+}(\text{aq}) + 2\text{e}^- \longrightarrow \text{Cu(s)} \quad E^\circ = +/34 \text{ V}$ $\text{Ag}^+(\text{aq}) + \text{e}^- \longrightarrow \text{Ag(s)} \quad E^\circ = +/80 \text{ V}$ <p>(آ) در سلول گالوانی مس-نقره، کدام فلز نقش آند را ایفا می کند؟ چرا؟</p> <p>(ب) در این سلول گالوانی با گذشت زمان جرم کدام تیغه افزایش می یابد؟</p> <p>(پ) emf این سلول را حساب کنید.</p>	۱/۲۵												
۶	<p>با توجه به واکنش زیر به پرسش ها پاسخ دهید.</p> $\text{CH}_2=\text{CH}_2 + \text{اکسنده} \longrightarrow \begin{array}{c} \text{H} & \text{C} & * \\ & - & \\ \text{OH} & \text{OH} \end{array} \quad (\text{ترکیب a})$ <p>(آ) نام ترکیب (a) را بنویسید.</p> <p>(ب) اکسنده مناسب این واکنش چیست؟</p> <p>(پ) عدد اکسایش اتم کربن ستاره دار را به دست آورید.</p>	۱												
۷	<p>با توجه به جدول زیر به پرسش ها پاسخ دهید.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>یون</th> <th>شعاع (pm)</th> <th>نسبت بار به شعاع</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Mg^{2+}</td> <td>۷۲</td> <td>$2 / 77 \times 10^{-2}$</td> </tr> <tr> <td>Na^+</td> <td>۱۰۲</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>F^-</td> <td>۱۳۳</td> <td>$7 / 5 \times 10^{-3}$</td> </tr> </tbody> </table> <p>(آ) نسبت بار به شعاع یون Na^+ را حساب کنید.</p> <p>(ب) آنتالپی فروپاشی شبکه مینیزیم فلوئورید (MgF_2) بیشتر است یا سدیم فلوئورید (NaF)؟ چرا؟</p>	یون	شعاع (pm)	نسبت بار به شعاع	Mg^{2+}	۷۲	$2 / 77 \times 10^{-2}$	Na^+	۱۰۲	F^-	۱۳۳	$7 / 5 \times 10^{-3}$	۱/۲۵
یون	شعاع (pm)	نسبت بار به شعاع												
Mg^{2+}	۷۲	$2 / 77 \times 10^{-2}$												
Na^+	۱۰۲												
F^-	۱۳۳	$7 / 5 \times 10^{-3}$												
۸	<p>در سامانه تعادلی $2\text{SO}_2(\text{g}) \rightleftharpoons 2\text{SO}_2(\text{g}) + \text{O}_2(\text{g}) \quad \Delta H > 0$ حجم ظرف را در دمای ثابت از ۷ لیتر به ۲ لیتر کاهش می دهیم. در تعادل جدید هر یک از موارد زیر نسبت به تعادل اولیه چه تغییری می کند؟ چرا؟</p> <p>(آ) تعداد مول های $\text{SO}_2(\text{g})$</p> <p>(ب) مقدار ثابت تعادل (K)</p>	۱/۲۵												
۹	<p>دلیل هر یک از عبارت های زیر را بنویسید.</p> <p>(آ) مخلوط مس (II) سولفات و آب پخش نور ندارد.</p> <p>(ب) در ساخت متنهای و ابزار برش شیشه از الماس استفاده می شود.</p> <p>(پ) NaCl نسبت به N_2 در گستره دمایی بیشتری به حالت مایع است.</p> <p>(ت) برخلاف حلبی از آهن گالوانیزه فمی توان برای ساختن ظروف بسته بندی مواد غذایی استفاده نمود.</p>	۲												
	"ادامه سوالات در صفحه سوم"													

ردیف

سؤالات (پاسخ نامه دارد)

نمره

۱۰	<p>با توجه به واکنش‌های زیر به پرسش‌ها پاسخ دهید.</p> <p>a) $Zn(s) + Cd^{2+}(aq) \rightarrow Zn^{2+}(aq) + Cd(s)$ b) $Cd(s) + Pt^{2+}(aq) \rightarrow Cd^{2+}(aq) + Pt(s)$ c) $Zn(s) + Mg^{2+}(aq) \rightarrow$ انجام نمی‌شود</p> <p>(آ) گونه‌های اکسنده و کاهنده را در واکنش «a» مشخص کنید. (ب) آیا با قرار دادن تیغهٔ پلاتینی (Pt) درون محلولی از یون‌های منیزیم (Mg^{2+}) واکنش انجام می‌شود؟ چرا؟</p>	۱/۲۵										
۱۱	<p>شکل زیر نمودار انرژی - پیشرفت یک واکنش را در حضور کاتالیزگر و بدون کاتالیزگر نشان می‌دهد. با توجه به آن</p> <p>به پرسش‌ها پاسخ دهید.</p> <p>(آ) تعیین کنید این واکنش گرماده است یا گرمابی‌ست؟ چرا؟ (ب) کدام نمودار مربوط به انجام واکنش در حضور کاتالیزگر است؟ چرا؟</p>	۱										
۱۲	<p>با توجه به پاک‌کننده‌های داده شده به پرسش‌ها پاسخ دهید.</p> <p>(آ) کدام یک پاک‌کننده غیر صابونی است؟ (ب) تعیین کنید هر یک از بخش‌های «۱» و «۲» در پاک‌کننده آب‌دوست است یا آب‌گریز؟ (پ) برای باز کردن لولهٔ فاضلابی که با اسیدهای چرب مسدود شده، کدام پاک‌کننده مناسب‌تر است؟ چرا؟</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>پاک‌کننده</th> <th>فاصلهٔ پاک‌کننده</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>HCl</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td>$C_{17}H_{25}-COO^-K^+$ بخش (۱)</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>NaOH</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>$C_{11}H_{25}-C_6H_4-SO_4^-Na^+$</td> <td>D</td> </tr> </tbody> </table>	پاک‌کننده	فاصلهٔ پاک‌کننده	HCl	A	$C_{17}H_{25}-COO^-K^+$ بخش (۱)	B	NaOH	C	$C_{11}H_{25}-C_6H_4-SO_4^-Na^+$	D	۱/۵
پاک‌کننده	فاصلهٔ پاک‌کننده											
HCl	A											
$C_{17}H_{25}-COO^-K^+$ بخش (۱)	B											
NaOH	C											
$C_{11}H_{25}-C_6H_4-SO_4^-Na^+$	D											
۱۳	<p>pH محلول بازی BOH برابر <u>۱۳</u> است، غلظت یون هیدرونیوم و یون هیدروکسید را در این محلول محاسبه کنید.</p> <p>"ادامه سوالات در صفحهٔ چهارم"</p>	۱										

نمره

سؤالات (پاسخ نامه دارد)

ردیف

۱/۷۵

نامیت یونش اسید در 25°C	فرمول شیمیایی اسید
بسیار بزرگ	H_2SO_4
بزرگ	HNO_3
$1/8 \times 10^{-4}$	HCOOH

با توجه به جدول داده شده به پرسش‌ها پاسخ دهید.

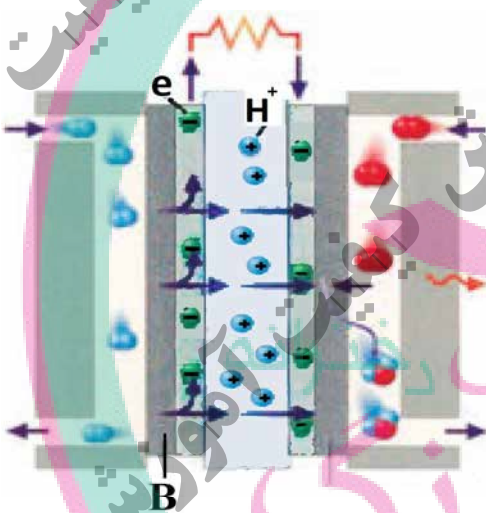
(آ) باران اسیدی حاوی کدام اسیدها است؟

ب) در شرایط یکسان، محلول کدام اسید رسانایی الکتریکی کمتری دارد؟ چرا؟

پ) در دمای اتاق سرعت واکنش یک قطعه نوار منیزیم با $100 \text{ میلی لیتر محلول } 1/0 \text{ مولار کدام اسید}$ (ب) HNO_3 یا HCOOH بیشتر خواهد بود؟ چرا؟

۱/۵

شكل زیر یک سلول سوختی (هیدروژن - اکسیژن) را نشان می‌دهد. با توجه به آن به پرسش‌ها پاسخ دهید.



(آ) این فرآیند در چه سلولی (گالوانی یا الکتروولتی) انجام می‌شود؟ چرا؟

ب) به جای «A» و «B» واژه توصیفی یا نماد شیمیایی مناسب قرار دهید.

پ) فراورده نهایی در این سلول سوختی چیست؟

ت) یک چالش در کاربرد این سلول سوختی را بنویسید.

۲۰ جمع نمره

پیروز باشید.

۱ H ۱/۰۰۸	۶ C ۱۲/۰۱	۲ He ۴/۰۰۳
۳ Li ۶/۹۴۱	۴ Be ۹/۰۱۲	
۱۱ Na ۲۲/۹۹	۱۲ Mg ۲۴/۳۱	
۱۹ K ۳۹/۱۰	۲۰ Ca ۴۰/۰۸	
۲۱ Sc ۴۴/۹۶	۲۲ Ti ۴۷/۸۷	۲۱ Ga ۴۹/۷۲
۲۳ V ۵۰/۹۴	۲۴ Cr ۵۲/۰۰	۲۲ Ge ۷۲/۶۴
۲۵ Mn ۵۴/۹۴	۲۶ Fe ۵۵/۸۵	۲۳ As ۷۴/۹۲
۲۷ Co ۵۸/۹۳	۲۸ Ni ۵۸/۶۹	۲۴ Se ۷۸/۹۶
۲۹ Cu ۶۳/۵۵	۳۰ Zn ۶۵/۳۹	۲۵ Br ۷۹/۹۰
۳۰ Zn ۶۵/۳۹	۳۱ Ga ۶۹/۷۲	۳۶ Kr ۸۳/۸۰

راهنمای جدول تناوبی عنصرها
عدد اتمی
جرم اتمی هیلینگن
۱۲/۰۱

تعداد صفحه: ۳	رشته: ریاضی فیزیک - علوم تجربی	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: شیمی ۳
ساعت شروع: ۸ صبح	تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۳/۷	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۴۰۱	

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	(آ) $d(0/25)$ (ص ۸۷) ب) پلی اتن (۰/۲۵) (ص ۱۱۲) پ) باز (۰/۲۵)-آبی (۰/۲۵) (ص ۱۶) ث) مصرف (۰/۲۵) - افزایش (۰/۲۵) (ص ۱۰۶)	۱/۷۵
۲	(آ) نادرست (۰/۲۵) یک جعبه سفید رنگ، همه طول موج های مرئی را بازتاب می کند. (ب) درست (۰/۲۵) (ص ۷) (پ) نادرست (۰/۲۵) در مبدل کاتالیستی خودروهای دیزلی با ورود آمونیاک، گازهای NO_2 به گاز نیتروژن تبدیل می شوند. (ت) نادرست (۰/۲۵) شیمی دان ها برای اندازه گیری پتانسیل استاندارد (E°) نیمسلول ها، از محلول های الکترولیتی با غلظت ۱ مولار استفاده می کنند.	۰/۵ ۰/۲۵ ۰/۵ ۰/۵
۳	بله (۰/۲۵) زیرا این مایع دارای مولکول های قطبی است و توزیع الکترون ها بر روی اتم های آن یکنواخت نیست (با تراکم بار الکتریکی بر روی اتم های آن یکسان نیست). (۰/۵) (ص ۷۵)	۰/۷۵
۴	(آ) $CH_3COOH(aq) \rightleftharpoons H^+(aq) + CH_3COO^-(aq)$ (ب) $\frac{[H^+]}{[CH_3COOH]} \times 100 \rightarrow ۳/۲ = \frac{۱/۹۲ \times ۱0^{-۲}}{[CH_3COOH]} \times 100 \rightarrow [CH_3COOH] = ۰/۶ mol.L^{-1}$ (۰/۲۵) (ص ۱۹)	۰/۵ ۰/۵
۵	(آ) مس (۰/۲۵) پتانسیل کاهشی استاندارد آن کوچک تر بوده و تمایل آن به اکسید شدن بیشتر است. (ب) نقره (۰/۲۵) (پ) $emf = E_c^\circ - E_a^\circ \Rightarrow emf = +۰/۸۰ - (-۰/۳۴) = +۰/۴۶ V$	۰/۵ ۰/۲۵ ۰/۵
۶	(آ) اتیلن گلیکول (۰/۲۵) (ب) محلول آبی و رقیق پتاسیم پرمanganat (۰/۵) (پ) «-۱» (۰/۲۵) (ص ۱۱۶)	۱
۷	(آ) $\frac{\text{بار یون}}{\text{شاعر یون}} = \frac{۱}{۱۰۲} = ۹/۸ \times ۱0^{-۳}$ (۰/۲۵)	۰/۵
۸	(ب) (MgF_2) (۰/۲۵) زیرا چگالی بار یون منیزیم بیشتر از یون سدیم است و شبکه آن دشوار تر فروپاشیده می شود. (۰/۵) (ص ۷۸ تا ۸۰)	۰/۷۵
	"ادامه راهنمای تصحیح در صفحه دوم"	

ردیف	راهنمای تصحیح	ردیف	ردیف
ردیف	ردیف	ردیف	ردیف
۸	آ) تعداد مول SO_2 افزایش می‌باید ($0/25$) – با کاهش حجم، فشار افزایش یافته ($0/25$) و طبق اصل لوشاتلیه واکنش در جهت شمار مول‌های گازی کمتر پیش می‌رود. ($0/25$)	۰/۷۵	
۹	آ) زیرا مخلوط این دو ماده، محلول است ($0/25$) و اندازه ذرات تشکیل‌دهنده آنها به قدر کافی بزرگ نیست که توانایی پخش نور را داشته باشند. ($0/25$) ص ۷	۰/۵	
۱۰	آ) اکسیدنده Cd^{2+} : کاهنده Zn^{2+} : کاهنده ($0/25$) ص ۴۲	۰/۵	
۱۱	آ) گرماده ($0/25$) زیرا سطح انرژی فراورده‌ها از واکنش‌دهنده‌ها پایین‌تر است. ($0/25$)	۰/۵	
۱۲	آ) پاک‌کننده C یا NaOH زیرا سبب خنثی شدن اسید چرب می‌شود ($0/25$) در ضمیم با اسید چرب صابون تولید می‌کند و خود پاک‌کننده است . ($0/25$) ص ۳۱	۰/۵	
	"ادامه راهنمای تصحیح در صفحه سوم"		

راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: شیمی ۳	رشته: ریاضی فیزیک - علوم تجربی	تعداد صفحه: ۳
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۳/۷	ساعت شروع: ۸ صبح
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۴۰۱	مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی	http://aee.medu.ir
ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۳	ص ۲۵ تا ۲۸ $\left[\text{H}^+ \right] = 10^{-\text{pH}} \Rightarrow \left[\text{H}^+ \right] = 10^{-13}$ $\left(\frac{-}{25} \right)$ $\left[\text{H}^+ \right] \left[\text{OH}^- \right] = 10^{-14} \Rightarrow \left[\text{OH}^- \right] = \frac{10^{-14}}{10^{-13}} = 1 \text{ mol.L}^{-1}$ $\left(\frac{-}{25} \right)$	۱
۱۴	آ) H_2SO_4 و HNO_3 ($\frac{0}{25}$) ب) HCOOH ($\frac{0}{25}$) - زیرا یک اسید ضعیف است ($\frac{0}{25}$) و در آب به طور کامل یونیده نمی‌شود. پ) HNO_3 ($\frac{0}{25}$) - چون قدرت اسیدی بیشتری دارد. ص ۲۳ تا ۲۴	$\frac{0}{25}$ $\frac{0}{25}$ $\frac{0}{25}$
۱۵	آ) گالوانی ($\frac{0}{25}$) زیرا برای انجام آن نیاز به استفاده از باتری نیست (یا چون این واکنش به صورت خودبه‌خودی انجام می‌شود). ب) A: آند با کاتالیزگر ($\frac{0}{25}$) پ) آب ($\frac{0}{25}$) ت) تامین سوخت آن است ($\frac{0}{25}$) ص ۵۱ تا ۵۳	$\frac{0}{25}$ $\frac{0}{25}$ $\frac{0}{25}$ $\frac{0}{25}$
	همکار گرامی خسته نباشد.	جمع نمره ۲۰

همکار محترم: لطفاً در صورت مشاهده پاسخ‌های صحیح و مشابه کتاب درسی (به جز بکار بردن تناسب در حل مسائل عددی) نمره منظور فرمایید.

فرهنگ
دخترانه