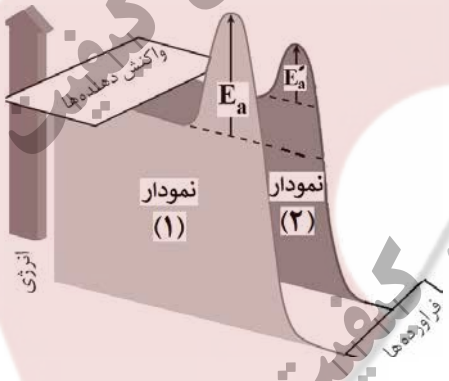


نام و نام خانوادگی:	ساعت شروع: ۸	تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۳/۷	ردیف: ۴
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزادسرا سرکشور در فوبت خرداد ماه سال ۱۴۰۱	مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	رشته: ریاضی فیزیک - علوم تجربی
دسته بندی:	تعداد صفحه: ۴	تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۳/۷	ردیف: ۳

ردیف	نمره	سوالات (پاسخ نامه دارد)	توضیح
۱	۱/۷۵	در هر مورد واژه مناسب را انتخاب کرده و در پاسخ نامه بنویسید.	<p>آ) عنصرهای دسته « $\frac{p}{d}$ » جدول دوره‌ای همگی فلزند.</p> <p>ب) سازنده اصلی برخی لوازم پلاستیکی « $\frac{\text{پلی اتن}}{\text{کلرو اتان}}$ » است.</p> <p>پ) لیتیم اکسید (Li_2O) در آب « $\frac{\text{آبی}}{\text{باز}}$ » آریوس بوده و کاغذ pH در این محلول « $\frac{\text{سرخ}}{\text{آبی}}$ » 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 درجهت « $\frac{\text{مصرف}}{\text{تویید}}$ » گرمای پیش می‌رود و اگر این واکنش گرم‌گیر باشد، ثابت تعادل « $\frac{\text{افزایش}}{\text{کاهش}}$ » می‌یابد.</p>
۲	۱/۷۵	درستی یا نادرستی هر یک از عبارت‌های زیر را مشخص کنید. شکل درست عبارت‌های فادرست را بنویسید.	<p>آ) یک جعبه سیاه‌رنگ، همه طول موج‌های مرئی را بازتاب می‌کند.</p> <p>ب) مخلوط آب و روغن و صابون یک کلویید پایدار را تشکیل می‌دهد.</p> <p>پ) در مبدل کاتالیستی خودروهای بنزینی با ورود آمونیاک، گازهای NO_2 و NO به گاز نیتروژن تبدیل می‌شوند.</p> <p>ت) شیمی‌دان‌ها برای اندازه‌گیری پتانسیل استاندارد (E°) نیم‌سلول‌ها، از محلول‌های الکترولیتی با غلظت ۱/۰ مولار استفاده می‌کنند.</p>
۳	۰/۷۵	<p>نقشه پتانسیل رو به رو مربوط به مولکول یک مایع است. توضیح دهد آیا با نزدیک کردن میله شیشه‌ای باردار به باریکه این مایع می‌توان آن را از راستای حرکت خود منحرف نمود؟</p>	
۴	۱	اگر درصد یونش در محلولی از استیک اسید (CH_3COOH) برابر با $2/3\%$ و غلظت یون هیدرونیوم در آن $2 \times 10^{-9} \text{ mol/l}$ باشد.	<p>آ) معادله یونش این اسید را بنویسید.</p> <p>ب) غلظت محلول را محاسبه کنید.</p>
		"ادامه سوالات در صفحه دوم"	

۱/۲۵	<p>با توجه به نیم‌واکنش‌های داده شده، به پرسش‌های زیر پاسخ دهید.</p> <p>$\text{Cu}^{2+}(\text{aq}) + 2\text{e}^- \longrightarrow \text{Cu(s)} \quad E^\circ = +/34 \text{ V}$</p> <p>$\text{Ag}^+(\text{aq}) + \text{e}^- \longrightarrow \text{Ag(s)} \quad E^\circ = +/80 \text{ V}$</p> <p>(آ) در سلول گالوانی مس-نقره، کدام فلز نقش آند را ایفا می‌کند؟ چرا؟</p> <p>(ب) در این سلول گالوانی با گذشت زمان جرم کدام تیغه افزایش می‌یابد؟</p> <p>(پ) این سلول را حساب کنید.</p>	۵												
۱	<p>با توجه به واکنش زیر به پرسش‌ها پاسخ دهید.</p> <p>$\text{CH}_2 = \text{CH}_2 + \text{اکسیده} \longrightarrow \begin{array}{c} \text{H} & \text{C} & * \\ & & \\ \text{OH} & \text{CH}_2 & \text{OH} \\ (\text{a}) \end{array}$</p> <p>(آ) نام ترکیب (a) را بنویسید.</p> <p>(ب) اکسیده مناسب این واکنش چیست؟</p> <p>(پ) عدد اکسایش اتم کربن ستاره‌دار را به دست آورید.</p>	۶												
۱/۲۵	<p>با توجه به جدول زیر به پرسش‌ها پاسخ دهید.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>نسبت بار به ساعت</th> <th>ساعع (pm)</th> <th>یون</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>$2 / 77 \times 10^{-2}$</td> <td>۷۲</td> <td>Mg^{2+}</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>۱۰۲</td> <td>Na^+</td> </tr> <tr> <td>$7 / 5 \times 10^{-3}$</td> <td>۱۳۳</td> <td>F^-</td> </tr> </tbody> </table> <p>(آ) نسبت بار به ساعت یون Na^+ را حساب کنید.</p> <p>(ب) آنتالپی فروپاشی شبکه مینیزیم فلوئورید (MgF_7) بیشتر است یا سدیم فلوئورید (NaF)؟ چرا؟</p>	نسبت بار به ساعت	ساعع (pm)	یون	$2 / 77 \times 10^{-2}$	۷۲	Mg^{2+}	۱۰۲	Na^+	$7 / 5 \times 10^{-3}$	۱۳۳	F^-	۷
نسبت بار به ساعت	ساعع (pm)	یون												
$2 / 77 \times 10^{-2}$	۷۲	Mg^{2+}												
.....	۱۰۲	Na^+												
$7 / 5 \times 10^{-3}$	۱۳۳	F^-												
۱/۲۵	<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 می‌دهیم. در تعادل جدید هر یک از موارد زیر نسبت به تعادل اولیه چه تغییری می‌کند؟ چرا؟</p> <p>(آ) تعداد مول‌های $\text{SO}_2(\text{g})$</p> <p>(ب) مقدار ثابت تعادل (K)</p>	۸												
۲	<p>دلیل هر یک از عبارت‌های زیر را بنویسید.</p> <p>(آ) مخلوط مس (II) سولفات و آب پخش نور ندارد.</p> <p>(ب) در ساخت متدها و ابزار برش شیشه از الماس استفاده می‌شود.</p> <p>(پ) نسبت به N_2 در گستره دمایی بیشتری به حالت مایع است.</p> <p>(ت) برخلاف حلبي از آهن گالوانیزه فمی‌توان برای ساختن ظروف بسته بندی مواد غذایی استفاده نمود.</p>	۹												
	"ادامه سوالات در صفحه سوم"													

۱/۲۵	<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 نمی شود</p> <p>(آ) گونه های اکسیده و کاهنده را در واکنش «a» مشخص کنید. (ب) آیا با قرار دادن تیغه پلاتینی (Pt) درون محلولی از یون های منیزیم (Mg^{2+}) واکنش انجام می شود؟ چرا؟</p>	۱۰										
۱	<p>شکل زیر نمودار انرژی - پیشرفت یک واکنش را در حضور کاتالیزگر و بدون کاتالیزگر نشان می دهد. با توجه به آن به پرسش ها پاسخ دهید.</p>  <p>(آ) تعیین کنید این واکنش گرماده است یا گرمایشی؟ چرا؟ (ب) کدام نمودار مربوط به انجام واکنش در حضور کاتالیزگر است؟ چرا؟</p>	۱۱										
۱/۵	<p>با توجه به پاک کننده های داده شده به پرسش ها پاسخ دهید.</p> <p>(آ) کدام یک پاک کننده غیر صابونی است؟ (ب) تعیین کنید هر یک از بخش های «۱ و ۲» در پاک کننده آب دوست است یا آب گریز؟ (پ) برای باز کردن لوله فاضلابی که با اسیدهای چرب مسدود شده، کدام پاک کننده مناسب تر است؟ چرا؟</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>فرمول ساختاری پاک کننده</th> <th>پاک کننده</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>HCl</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td>$C_{17}H_{25}-\overset{\text{COO}^-}{\underset{\text{(۲)}}{\text{K}^+}}$ 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>	فرمول ساختاری پاک کننده	پاک کننده	HCl	A	$C_{17}H_{25}-\overset{\text{COO}^-}{\underset{\text{(۲)}}{\text{K}^+}}$ بخش (۱)	B	NaOH	C	$C_{11}H_{25}-C_6H_4-SO_4^-Na^+$	D	۱۲
فرمول ساختاری پاک کننده	پاک کننده											
HCl	A											
$C_{17}H_{25}-\overset{\text{COO}^-}{\underset{\text{(۲)}}{\text{K}^+}}$ بخش (۱)	B											
NaOH	C											
$C_{11}H_{25}-C_6H_4-SO_4^-Na^+$	D											
۱	pH محلول بازی BOH برابر <u>۱۳</u> است، غلظت یون هیدرونیوم و یون هیدروکسید را در این محلول محاسبه کنید.	۱۳										
	"ادامه سوالات در صفحه چهارم"											

سُؤالات امتحان: شیمی ۲	رشته: ریاضی فیزیک - علوم تجربی	تعداد صفحه: ۴	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
نام و نام خانوادگی:	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	ساعت شروع: ۸ صبح	تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۳/۷
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزادسرا سرکشور درنوبت خرداد ماه سال ۱۴۰۱ http://aee.medu.ir			

ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
۱۴	<p>با توجه به جدول داده شده به پرسش‌ها پاسخ دهید.</p> <p>(آ) باران اسیدی حاوی کدام اسیدها است؟</p> <p>(ب) در شرایط یکسان، محلول کدام اسید رسانایی الکتریکی کمتری دارد؟ چرا؟</p> <p>(پ) در دمای اتاق سرعت واکنش یک قطعه نوار منیزیم با $100\text{ میلی لیتر محلول } 1/0\text{ مولار کدام اسید}$ بیشتر خواهد بود؟ چرا؟</p>	۱/۷۵
۱۵	<p>شکل زیر یک سلول سوختی (هیدروژن - اکسیژن) را نشان می‌دهد. با توجه به آن به پرسش‌ها پاسخ دهید.</p> <p>(آ) این فرآیند در چه سلولی (گالوانی یا الکتروولیتی) انجام می‌شود؟ چرا؟</p> <p>(ب) به جای «A» و «B» واژه توصیفی یا نماد شیمیایی مناسب قرار دهید.</p> <p>(پ) فراورده نهایی در این سلول سوختی چیست؟</p> <p>(ت) یک چالش در کاربرد این سلول سوختی را بنویسید.</p>	۱/۵
	۲۰	جمع نمره
		پیروز باشد.

۱	H	۲	He
۱/۰۰۸		۴/۰۰۳	
۳	۴		
Li	Be		
۶/۹۴۱	۹/۰۱۲		
۱۱	۱۲		
Na	Mg		
۲۲/۹۹	۲۴/۳۱		
۱۹	۲۰		
K	Ca		
۳۹/۱۰	۴۰/۰۸		
۲۱	۲۲		
Sc	Ti		
۴۴/۹۶	۴۷/۸۷		
۲۳	V		
۵۰/۹۴			
۲۴	Cr		
۵۲/۰۰	Mn		
۲۵	Fe		
۵۴/۹۴	Co		
۲۶	Ni		
۵۵/۸۵			
۲۷	Cu		
۵۸/۹۳	Zn		
۲۸	As		
۵۸/۶۹	Ge		
۲۹	Se		
۶۳/۵۵			
۳۰	Br		
۶۵/۳۹	Kr		
۳۱			
۲۱			
۲۲			
۳۳			
۲۴			
۳۵			
۲۵			
۳۶			

راهنمای جدول تناوبی عناصرها
عدد اتمی
جرم اتمی هیانگین

۶
C
۱۲/۰۱

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) ت) فلزها (۰/۲۵) (ص ۸۲) ث) مصرف (۰/۲۵) - افزایش (۰/۲۵) (ص ۱۰۶)	۱/۷۵
۲	(آ) نادرست (۰/۲۵) یک جعبه سفید رنگ، همه طول موج‌های مرئی را بازتاب می‌کند. (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 می‌شوند. (ت) نادرست (۰/۲۵) شیمی دان‌ها برای اندازه‌گیری پتانسیل استاندارد (E°) نیمسلول‌ها، از محلول‌های الکتروولیتی با غلظت ۱ مولار استفاده می‌کنند.	۰/۵
۳	بله (۰/۲۵) زیرا این مایع دارای مولکول‌های قطبی است و توزیع الکترون‌ها بر روی اتم‌های آن یکنواخت نیست (یا تراکم بار الکتریکی بر روی اتم‌های آن یکسان نیست). (۰/۵) (ص ۷۵)	۰/۷۵
۴	(آ) $CH_3COOH(aq) \rightleftharpoons H^+(aq) + CH_3COO^-(aq)$ (ب) $\frac{[H^+]}{[CH_3COOH]} \times 100 \rightarrow ۳/۲ = \frac{۱/۹۲ \times 10^{-۲}}{[CH_3COOH]} \times 100 \rightarrow [CH_3COOH] = ۰/۶ mol.L^{-1}$ (۰/۲۵) (ص ۱۹)	۰/۵
۵	(آ) مس (۰/۲۵) پتانسیل کاهشی استاندارد آن کوچک‌تر بوده و تمایل آن به اکسید شدن بیشتر است. (ب) نقره (۰/۲۵) (پ) $emf = E_c^\circ - E_a^\circ \Rightarrow emf = +۰/۸۰ - (۰/۳۴) = ۰/۴۶ V$	۰/۲۵
۶	(آ) اتیلن گلیکول (۰/۲۵) (پ) «-۱» (۰/۲۵) (ص ۱۱۶)	۱
۷	(آ) $\frac{1}{10^2} = ۹/۸ \times 10^{-۳}$ نسبت بار به ساعت $\rightarrow \frac{بار یون}{ساعت یون} = \frac{۱}{10^2} = ۹/۸ \times ۱۰^{-۳}$ (۰/۲۵)	۰/۵
	(ب) MgF_2 (۰/۲۵) زیرا چگالی بار یون منیزیم بیشتر از یون سدیم است و شبکه آن دشوار‌تر فروپاشیده می‌شود. (۰/۵) (ص ۷۸ تا ۸۰)	۰/۷۵
	"ادامه راهنمای تصحیح در صفحه دوم"	

ردیف	راهنمای تصحیح	ردیف	ردیف
۸	آ) تعداد مول SO_4^{2-} افزایش می‌باید ($0/25$) – با کاهش حجم، فشار افزایش یافته ($0/25$) و طبق اصل لوشا تلیه 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	ب) الماس جامد کووالانسی است ($0/25$) و در سرتاسر ساختار آن اتم‌های کربن با پیوند اشتراکی به هم متصل‌اند. این ساختار، سخت و برای برش شیشه مناسب است. ($0/25$) ص ۷۰	۰/۵	
۱۱	ب) زیرا تفاوت بین نقاط ذوب و جوش آن بیشتر ($0/25$) و نیروهای جاذبه میان ذره‌های سازنده آن قوی‌تر است. ($0/25$) ص ۷۶	۰/۵	
۱۲	آ) پاک‌کننده Cd^{2+} : اکسیده ($0/25$) Zn: کاهنده ($0/25$) ص ۴۲	۰/۵	
	ب) خیر ($0/25$) زیرا قدرت کاهنده‌ی فلز پلاتین (Pt) از فلز منیزیم (Mg) کمتر است. ($0/5$) ص ۴۳	۰/۷۵	
	آ) گرماده ($0/25$) زیرا سطح انرژی فراورده‌ها از واکنش‌دهنده‌ها پایین‌تر است. ($0/25$)	۰/۵	
	ب) نمودار (۲) ($0/25$) زیرا کاتالیزگر انرژی فعال‌سازی را کاهش می‌دهد. ($0/25$)	۰/۵	
	آ) پاک‌کننده D ($0/25$) ص ۱۰	۰/۲۵	
	ب) بخش ۱: آب‌گریز ($0/25$) بخش ۲: آب‌دوست ($0/25$) ص ۶	۰/۵	
	پ) پاک‌کننده C یا NaOH ($0/25$) 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	۰/۷۵	
	"ادامه راهنمای تصحیح در صفحه سوم"		

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

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۳	$\left[\text{H}^+ \right] = 10^{-\text{pH}} \Rightarrow \left[\text{H}^+ \right] = 10^{-13}$ (۰/۲۵) $\left[\text{H}^+ \right] \left[\text{OH}^- \right] = 10^{-14} \Rightarrow \left[\text{OH}^- \right] = \frac{10^{-14}}{10^{-13}} = 0.1 \text{ mol.L}^{-1}$ (۰/۲۵) <p style="text-align: center;">ص ۲۵ تا ۲۸</p>	۱
۱۴	<p>(۰/۲۵) HNO_3 و (۰/۲۵) H_2SO_4 (آ)</p> <p>ب) HCOOH (۰/۲۵) - زیرا یک اسید ضعیف است (۰/۲۵) و در آب به طور کامل یونیده نمی‌شود. (۰/۲۵)</p> <p>پ) HNO_3 (۰/۲۵) - چون قدرت اسیدی بیشتری دارد. (۰/۲۵) ص ۲۳ تا ۲۴</p>	۰/۵ ۰/۷۵ ۰/۵
۱۵	<p>آ) گالوانی (۰/۲۵) زیرا برای انجام آن نیاز به استفاده از باتری نیست (یا چون این واکنش به صورت خودبه‌خودی انجام می‌شود). (۰/۲۵)</p> <p>ب) A: آند با کاتالیزگر (۰/۲۵)</p> <p>پ) آب (۰/۲۵)</p> <p>ت) تامین سوخت آن است (۰/۲۵) ص ۵۱ تا ۵۳</p>	۰/۵ ۰/۲۵ ۰/۲۵
	همکار گرامی خسته نباشد.	جمع نمره ۲۰

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