

سوالات امتحان نهایی درس: ششمی ۳	رشته: ریاضی و فیزیک - علوم تجربی	نام و نام خانوادگی:	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	تعداد صفحه: ۴	تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۳/۲۰	ساعت شروع: ۸ صبح
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۸	مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir		

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

۱۲۲	اگر غلظت تعادلی استیک اسید برابر 0.02 M مولار و ثابت تعادل آن $K_a = 1.8 \times 10^{-5}$ باشد غلظت یون هیدروژنیوم را در محلول بدست آورید.	۱
	$\text{CH}_3\text{COOH}(\text{aq}) \rightleftharpoons \text{H}^+(\text{aq}) + \text{CH}_3\text{COO}^-(\text{aq})$	
۱۳	شکل زیر نوعی سلول سوختی هیدروژن - اکسیژن را نشان می دهد. آ) به جای «A، B و C» واژه های توصیفی یا نقاد شیمیایی مناسب قرار دهید؟ ب) یک تفاوت سلول سوختی و باتری را بنویسید. پ) یکی از چالش هایی که در کاربرد سلول های سوختی خودنمایی می کند را بنویسید.	۱/۲۵
۱۴	مطابق واکنش زیر 0.1 mol سدیم اکسید را در مقداری آب حل کرده و حجم محلول را به 100 ml لیتر می رسانیم. $\text{Na}_2\text{O}(s) + \text{H}_2\text{O}(l) \rightarrow 2\text{Na}^+(\text{aq}) + 2\text{OH}^-(\text{aq})$ آ) غلظت یون هیدروکسید را در محلول بدست آورید. ب) pH محلول چقدر است؟ ($\log 2 = 0.3$)	۱/۵
۱۵	با توجه به سامانه تعادلی زیر، به پرسش ها پاسخ دهید. $\text{N}_2(g) + 3\text{H}_2(g) \rightleftharpoons 2\text{NH}_3(g) \quad \Delta H = -92 \text{ kJ/mol}$ آ) با کاهش دما در فشار ثابت درصد مولی آمونیاک در سامانه چه تغییری می کند؟ چرا؟ ب) با افزایش حجم در واکنش فوق تعداد مول های گاز هیدروژن چه تغییری می کند؟ چرا؟ پ) اگر در دمای معین، ثابت تعادل واکنش فوق 8×10^{-7} باشد، میزان پیشرفت واکنش در این دما کم است، یا زیاد؟ چرا؟	۱/۷۵
	جمع نمره «موفق باشید»	۲۰

<table border="1"> <tr><td>۱</td><td>H</td><td>۱/۰۰۸</td></tr> <tr><td>۲</td><td>Li</td><td>۴ Be</td><td>۹/۰۱۲</td></tr> <tr><td>۱۱</td><td>Na</td><td>۱۲ Mg</td><td>۲۲/۹۹ ۲۴/۳۱</td></tr> <tr><td>۱۹</td><td>K</td><td>۲۰ Ca</td><td>۳۹/۱۰ ۴۰/۰۸</td></tr> </table>	۱	H	۱/۰۰۸	۲	Li	۴ Be	۹/۰۱۲	۱۱	Na	۱۲ Mg	۲۲/۹۹ ۲۴/۳۱	۱۹	K	۲۰ Ca	۳۹/۱۰ ۴۰/۰۸	<p>راهنمای جدول تناوبی عناصرها</p> <p>عدد اتمی</p> <p>C ۱۲/۰۱ - جرم اتمی میانگین</p>	<table border="1"> <tr><td>۲ He</td><td>۴/۰۰۴</td></tr> <tr><td>۵ B</td><td>۶ C</td><td>۷ N</td><td>۸ O</td><td>۹ F</td><td>۱۰ Ne</td><td>۱۱/۰۰</td><td>۲۰/۱۸</td></tr> <tr><td>۱۰/۸۱</td><td>۱۲/۰۱</td><td>۱۴/۰۱</td><td>۱۶/۰۰</td><td>۱۹/۰۰</td><td>۲۰/۱۸</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>۱۳ Al</td><td>۱۴ Si</td><td>۱۵ P</td><td>۱۶ S</td><td>۱۷ Cl</td><td>۱۸ Ar</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>۲۶/۹۸</td><td>۲۸/۱۹</td><td>۲۰/۹۷</td><td>۲۲/۰۷</td><td>۲۵/۴۵</td><td>۲۹/۹۵</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>۲۱ Sc</td><td>۲۲ Ti</td><td>۲۳ V</td><td>۲۴ Cr</td><td>۲۵ Mn</td><td>۲۶ Fe</td><td>۲۷ Co</td><td>۲۸ Ni</td><td>۲۹ Cu</td><td>۳۰ Zn</td><td>۳۱ Ga</td><td>۳۲ Ge</td><td>۳۳ As</td><td>۳۴ Se</td><td>۳۵ Br</td><td>۳۶ Kr</td><td>۳۷ Rb</td><td>۳۸ Sr</td><td>۳۹ Y</td><td>۴۰ Zr</td><td>۴۱ Nb</td><td>۴۲ Mo</td><td>۴۳ Tc</td><td>۴۴ Ru</td><td>۴۵ Rh</td><td>۴۶ Os</td><td>۴۷ Ir</td><td>۴۸ Pt</td><td>۴۹ Au</td><td>۵۰ Hg</td><td>۵۱ Tl</td><td>۵۲ Pb</td><td>۵۳ Bi</td><td>۵۴ Po</td><td>۵۵ At</td><td>۵۶ Rn</td><td>۵۷ Fr</td><td>۵۸ Ra</td><td>۵۹ Ac</td><td>۶۰ Th</td><td>۶۱ Pa</td><td>۶۲ U</td><td>۶۳ Np</td><td>۶۴ Pu</td><td>۶۵ Am</td><td>۶۶ Cm</td><td>۶۷ Bk</td><td>۶۸ Cf</td><td>۶۹ Es</td><td>۷۰ Fm</td><td>۷۱ Md</td><td>۷۲ No</td><td>۷۳ Lr</td><td>۷۴ Rf</td><td>۷۵ Db</td><td>۷۶ Nh</td><td>۷۷ Hs</td><td>۷۸ Mt</td><td>۷۹ Og</td><td>۷۰/۹۰</td><td>۷۱/۸۰</td><td>۷۲/۷۰</td><td>۷۳/۶۰</td><td>۷۴/۵۰</td><td>۷۵/۴۰</td><td>۷۶/۳۰</td><td>۷۷/۲۰</td><td>۷۸/۱۰</td><td>۷۹/۰۰</td><td>۸۰/۱۰</td><td>۸۱/۰۰</td><td>۸۲/۰۰</td><td>۸۳/۰۰</td><td>۸۴/۰۰</td><td>۸۵/۰۰</td><td>۸۶/۰۰</td><td>۸۷/۰۰</td><td>۸۸/۰۰</td><td>۸۹/۰۰</td><td>۹۰/۰۰</td><td>۹۱/۰۰</td><td>۹۲/۰۰</td><td>۹۳/۰۰</td><td>۹۴/۰۰</td><td>۹۵/۰۰</td><td>۹۶/۰۰</td><td>۹۷/۰۰</td><td>۹۸/۰۰</td><td>۹۹/۰۰</td><td>۱۰۰/۰۰</td></tr> </table>	۲ He	۴/۰۰۴	۵ B	۶ C	۷ N	۸ O	۹ F	۱۰ Ne	۱۱/۰۰	۲۰/۱۸	۱۰/۸۱	۱۲/۰۱	۱۴/۰۱	۱۶/۰۰	۱۹/۰۰	۲۰/۱۸			۱۳ Al	۱۴ Si	۱۵ P	۱۶ S	۱۷ Cl	۱۸ Ar			۲۶/۹۸	۲۸/۱۹	۲۰/۹۷	۲۲/۰۷	۲۵/۴۵	۲۹/۹۵											۲۱ Sc	۲۲ Ti	۲۳ V	۲۴ Cr	۲۵ Mn	۲۶ Fe	۲۷ Co	۲۸ Ni	۲۹ Cu	۳۰ Zn	۳۱ Ga	۳۲ Ge	۳۳ As	۳۴ Se	۳۵ Br	۳۶ Kr	۳۷ Rb	۳۸ Sr	۳۹ Y	۴۰ Zr	۴۱ Nb	۴۲ Mo	۴۳ Tc	۴۴ Ru	۴۵ Rh	۴۶ Os	۴۷ Ir	۴۸ Pt	۴۹ Au	۵۰ Hg	۵۱ Tl	۵۲ Pb	۵۳ Bi	۵۴ Po	۵۵ At	۵۶ Rn	۵۷ Fr	۵۸ Ra	۵۹ Ac	۶۰ Th	۶۱ Pa	۶۲ U	۶۳ Np	۶۴ Pu	۶۵ Am	۶۶ Cm	۶۷ Bk	۶۸ Cf	۶۹ Es	۷۰ Fm	۷۱ Md	۷۲ No	۷۳ Lr	۷۴ Rf	۷۵ Db	۷۶ Nh	۷۷ Hs	۷۸ Mt	۷۹ Og	۷۰/۹۰	۷۱/۸۰	۷۲/۷۰	۷۳/۶۰	۷۴/۵۰	۷۵/۴۰	۷۶/۳۰	۷۷/۲۰	۷۸/۱۰	۷۹/۰۰	۸۰/۱۰	۸۱/۰۰	۸۲/۰۰	۸۳/۰۰	۸۴/۰۰	۸۵/۰۰	۸۶/۰۰	۸۷/۰۰	۸۸/۰۰	۸۹/۰۰	۹۰/۰۰	۹۱/۰۰	۹۲/۰۰	۹۳/۰۰	۹۴/۰۰	۹۵/۰۰	۹۶/۰۰	۹۷/۰۰	۹۸/۰۰	۹۹/۰۰	۱۰۰/۰۰
۱	H	۱/۰۰۸																																																																																																																																																			
۲	Li	۴ Be	۹/۰۱۲																																																																																																																																																		
۱۱	Na	۱۲ Mg	۲۲/۹۹ ۲۴/۳۱																																																																																																																																																		
۱۹	K	۲۰ Ca	۳۹/۱۰ ۴۰/۰۸																																																																																																																																																		
۲ He	۴/۰۰۴																																																																																																																																																				
۵ B	۶ C	۷ N	۸ O	۹ F	۱۰ Ne	۱۱/۰۰	۲۰/۱۸																																																																																																																																														
۱۰/۸۱	۱۲/۰۱	۱۴/۰۱	۱۶/۰۰	۱۹/۰۰	۲۰/۱۸																																																																																																																																																
۱۳ Al	۱۴ Si	۱۵ P	۱۶ S	۱۷ Cl	۱۸ Ar																																																																																																																																																
۲۶/۹۸	۲۸/۱۹	۲۰/۹۷	۲۲/۰۷	۲۵/۴۵	۲۹/۹۵																																																																																																																																																
۲۱ Sc	۲۲ Ti	۲۳ V	۲۴ Cr	۲۵ Mn	۲۶ Fe	۲۷ Co	۲۸ Ni	۲۹ Cu	۳۰ Zn	۳۱ Ga	۳۲ Ge	۳۳ As	۳۴ Se	۳۵ Br	۳۶ Kr	۳۷ Rb	۳۸ Sr	۳۹ Y	۴۰ Zr	۴۱ Nb	۴۲ Mo	۴۳ Tc	۴۴ Ru	۴۵ Rh	۴۶ Os	۴۷ Ir	۴۸ Pt	۴۹ Au	۵۰ Hg	۵۱ Tl	۵۲ Pb	۵۳ Bi	۵۴ Po	۵۵ At	۵۶ Rn	۵۷ Fr	۵۸ Ra	۵۹ Ac	۶۰ Th	۶۱ Pa	۶۲ U	۶۳ Np	۶۴ Pu	۶۵ Am	۶۶ Cm	۶۷ Bk	۶۸ Cf	۶۹ Es	۷۰ Fm	۷۱ Md	۷۲ No	۷۳ Lr	۷۴ Rf	۷۵ Db	۷۶ Nh	۷۷ Hs	۷۸ Mt	۷۹ Og	۷۰/۹۰	۷۱/۸۰	۷۲/۷۰	۷۳/۶۰	۷۴/۵۰	۷۵/۴۰	۷۶/۳۰	۷۷/۲۰	۷۸/۱۰	۷۹/۰۰	۸۰/۱۰	۸۱/۰۰	۸۲/۰۰	۸۳/۰۰	۸۴/۰۰	۸۵/۰۰	۸۶/۰۰	۸۷/۰۰	۸۸/۰۰	۸۹/۰۰	۹۰/۰۰	۹۱/۰۰	۹۲/۰۰	۹۳/۰۰	۹۴/۰۰	۹۵/۰۰	۹۶/۰۰	۹۷/۰۰	۹۸/۰۰	۹۹/۰۰	۱۰۰/۰۰																																																												

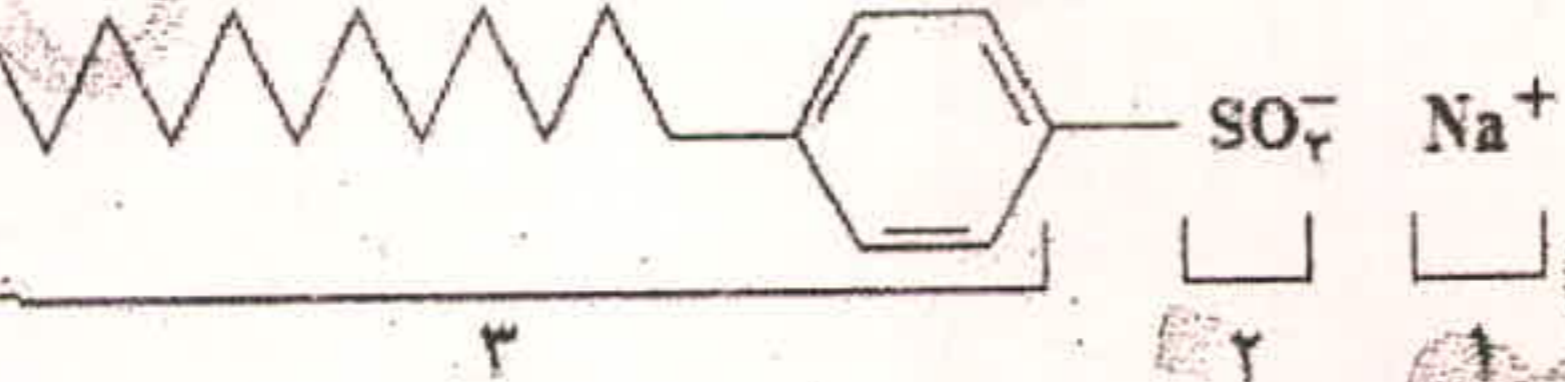
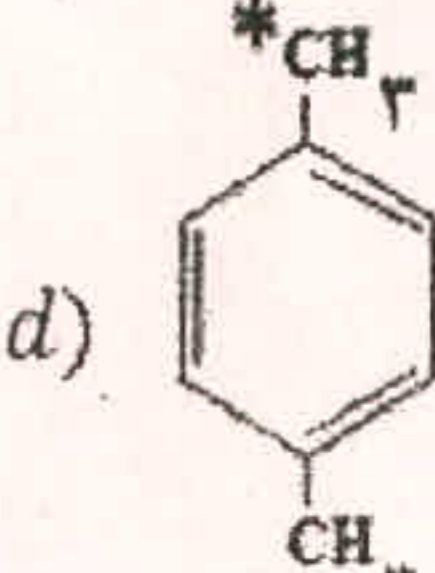
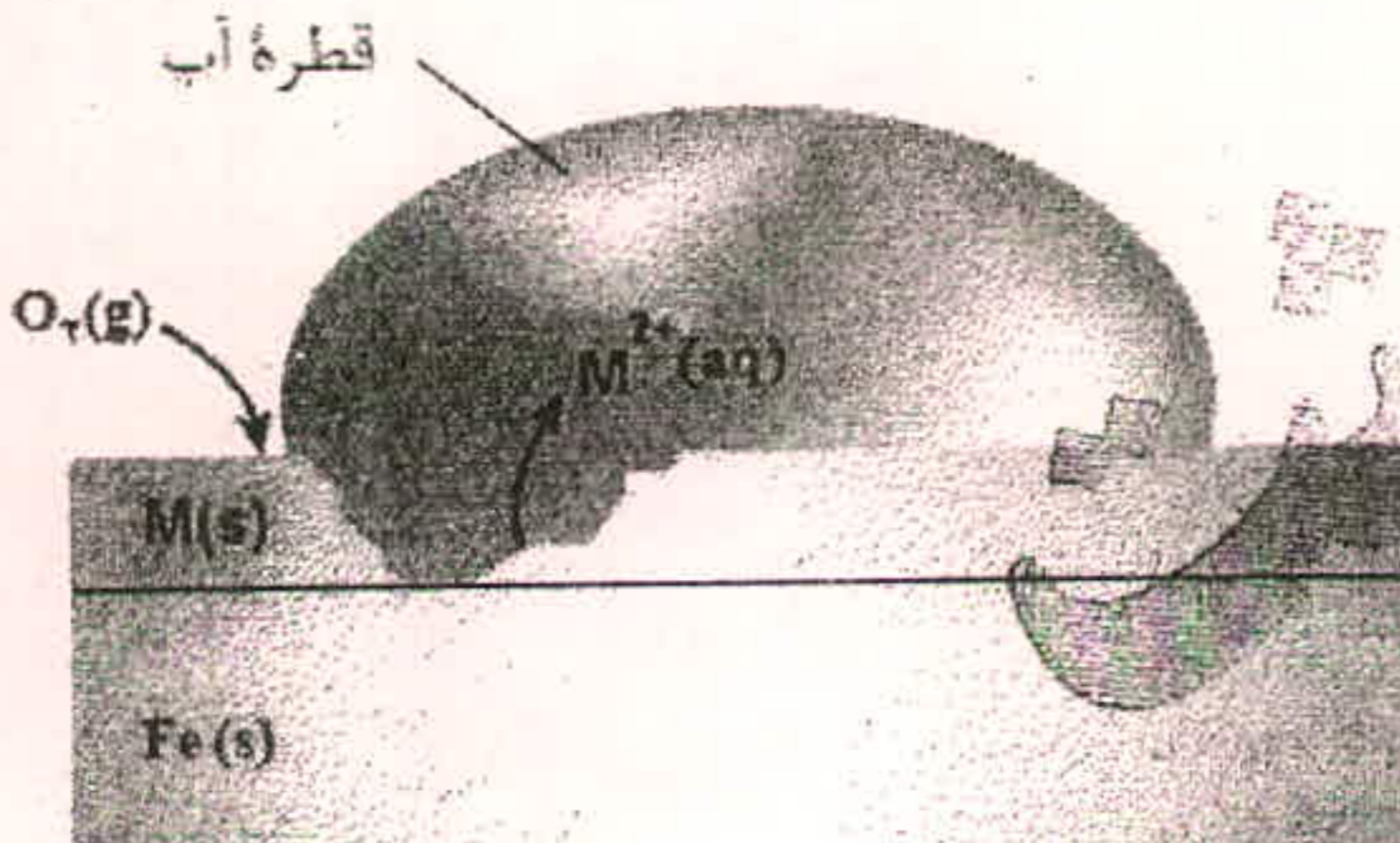
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی :	رشته: ریاضی و فیزیک - علوم تجربی	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
ساعت شروع: ۸ صبح	تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۳/۲۰	تعداد صفحه: ۴	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داولطلبان آزاد سراسر کشور در فویت خرداد ماه سال ۱۳۹۸
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir			ردیف

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

۸	<p>با توجه به شکل رو به رو، که طرحی از یک سلول گالوانی «روی - نیکل» را نشان می دهد به پرسش های زیر پاسخ دهید.</p> <p>$E^\circ(Zn^{2+}/Zn) = -0.76$ $E^\circ(Ni^{2+}/Ni) = -0.23$</p> <p>(آ) کدام الکترود نقش کاتد دارد؟</p> <p>(ب) در شکل مقابل کدام مورد «۱» یا «۲» جهت حرکت آئیون ها را نشان می دهد؟</p> <p>(پ) در واکنش کلی سلول، ذره کاهنده را مشخص کنید.</p> <p>(ت) نیروی الکتروموتوری (emf) سلول را محاسبه کنید.</p>	۱/۲۵
۹	<p>با توجه به شکل به پرسش ها پاسخ دهید:</p> <p>(آ) کدامیک از حروف «A»، «B» یا «C» آنتالپی واکنش را نشان می دهد؟</p> <p>(ب) در حضور کاتالیزگر کدام یک از قسمت های «C»، «B»، «A» تغییر می کند؟ چرا؟</p> <p>(پ) این نمودار به کدامیک از فرایندهای زیر مربوط است؟ چرا؟</p> <p>(انحلال آمونیوم نیترات - سوختن گربن موتوکسید)</p>	۱/۲۵
۱۰	<p>با توجه به نقشه پتانسیل مولکول های شکل (۱) و (۲) به سوالات پاسخ دهید.</p> <p>(آ) کدام شکل (۱) یا (۲) نشان دهنده مولکول «NH₃» است؟</p> <p>(ب) مولکول شکل (۲) قطبی است یا ناقطبی؟ چرا؟</p> <p>(پ) در شکل (۱) به جای A از کدام علامت «δ⁺» یا δ⁻ می توان استفاده کرد؟ چرا؟</p>	۱/۲۵
۱۱	<p>با توجه به جدول زیر پاسخ دهید.</p> <p>(آ) چگالی بار یون F^- بیشتر است یا یون Cl^-؟ چرا؟</p> <p>(ب) آنتالپی فروپاشی شبکه منیزیم اکسید (MgO) بیشتر است یا سدیم اکسید (Na₂O)؟ چرا؟</p> <p>(پ) با توجه به داده های جدول کدام ترکیب کمترین نقطه ذوب را دارد؟</p>	۱/۲۵
	«دادمه سوال ها در صفحه چهارم»	

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی:	رشته: ریاضی و فیزیک - علوم تجربی	سوالات امتحان نهایی درس: شیمی ۳
ساعت شروع: ۸ صبح	تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۳/۲۰	تعداد صفحه: ۴	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۸			http://aee.medu.ir
نمره	سوالات (پاسخ نامه دارد)		

ردیف

۱/۲۵	با توجه به ساختار پاک کننده داده شده به پرسش ها پاسخ دهید.	۵
		
	<p>آ) این ترکیب پاک کننده صابونی است/با پاک کننده غیرصابونی چرا؟</p> <p>ب) چربی به کدام بخش از پاک کننده می‌چسبد؟ چرا؟ ۱، ۲ یا ۳؟</p> <p>پ) آیا این نوع پاک کننده در آب های سخت خاصیت پاک کنندگی خود را حفظ می‌کند؟</p>	
۱/۲۵	با توجه به واکنش های شیمیایی داده شده به پرسش های زیر پاسخ دهید.	۶
	<p>a) $H_2(g) + O_2(g) \xrightarrow{pt} 2 H_2O(g)$</p> <p>b) $H_2C = CH_2(g) + \dots \rightarrow$ پتانسیم پر منگنات رقیق (۱)</p> <p>c) آب (۲) \rightarrow استیک اسید + اتانول (۳)</p> <p>d)  + اکسیده + $\Delta \rightarrow$ (۴)</p>	
	<p>آ) نقش «Pt» در واکنش «a» چیست؟</p> <p>ب) در واکنش های بالا نام یا فرمول شیمیایی فرآورده های تولید شده را به جای (۱)، (۲) و (۳) بنویسید.</p> <p>پ) عدد اکسایش کربن ستاره دار را در واکنش «d» تعیین کنید.</p>	
۱/۲۵	شکل زیر بخشی از یک ورقه آهنی را نشان می دهد که از فلز M(s) پوشیده شده است.	۷
		
	<p>(آ) فلز M گدام یک از فلزهای مس (Cu) یا منیزیم (Mg) می تواند باشد؟ چرا؟</p> <p>(ب) نیم واکنش موازن شده گاهش را بنویسید.</p>	
	$E^\circ(Mg^{2+}/Mg) = -2/37 V$ $E^\circ(Fe^{2+}/Fe) = -0/44 V$ $E^\circ(Cu^{2+}/Cu) = +0/34 V$	
	«دامنه سوال ها در صفحه سوم»	

 $Ox^{\cdot-} + H^{\cdot+} \rightarrow OH^{\cdot}$

سوالات امتحان نهایی درس: ششمی ۳	رشته: ریاضی و فیزیک - علوم تجربی	نام و نام خانوادگی:	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	تعداد صفحه: ۴	تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۳/۲۰	ساعت شروع: ۸ صبح
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در ثبت خردان ماه سال ۱۳۹۸ مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir			

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

توجه: استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی، جذر و درصد) بلامانع است.

۱	<p>در هر مورد از بین دو واژه داده شده، واژه مناسب را انتخاب کرده و در پاسخ نامه بنویسید:</p> <p>آ) کوارتز از جمله نمونه های خالص و ماسه از جمله نمونه های ناخالص «<u>سلیسیم</u>» است.</p> <p>ب) الماس، جزو جامد های کووالانسی با چیزیش «<u>دو بعدی</u>» است.</p> <p>پ) پژوهشگران در خودروهای دیزلی از NO_x برای حذف آلاینده ها استفاده می کنند.</p> <p>ت) سلول دائز نوعی سلول «<u>الکتروولیتی</u>» است.</p> <p>ث) برای افزایش قدرت پاک کنندگی مواد شوینده به آن ها نمک های «<u>کلر</u>» می افزایند.</p>	۱/۲۵													
۲	<p>درستی یا نادرستی هر یک از عبارت های زیر را تعیین کرده و در صورت نادرست <u>بنویسن</u> شکل درست آن را در پاسخ نامه بنویسید.</p> <p>آ) از محلوط آلوهینیم و سدیم هیدروکسید برای باز کردن مجاري مسدود شده در دستگاه های صنعتی استفاده می شود.</p> <p>ب) گرافیت تک لایه ای از گرافن است، که در آن اتم های کربن با پیوندهای اشتراکی، حلقه های شش گوشه تشکیل داده اند.</p> <p>پ) جسمی که آبکاری می شود به قطب مثبت باتری اتصال دارد.</p> <p>ت) در ساخت پروانه کشته های اقیانوس پیما، به جای تیتانیم از فولاد استفاده می کنند.</p> <p>ث) در سلول برقکافت آب، کاغذ pH در پیرامون آند، به رنگ آبی در می آید.</p>	۲/۲۵													
۳	<p>با توجه به مواد داده شده، جدول زیر را کامل کنید.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>نام</th> <th>حالت</th> <th>مخلوط ویژگی</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>شیر</td> <td>کات کبود در آب</td> <td>شربت معده</td> </tr> <tr> <td>ناهمگن</td> <td>...(ب)...</td> <td>...(آ)...</td> <td>همگن یا ناهمگن</td> </tr> <tr> <td>نور را پخش... (ت).....</td> <td>نور را پخش... (پ).....</td> <td>رفتار در برابر نور</td> </tr> </tbody> </table>	نام	حالت	مخلوط ویژگی	شیر	کات کبود در آب	شربت معده	ناهمگن	...(ب)...	...(آ)...	همگن یا ناهمگن	نور را پخش... (ت).....	نور را پخش... (پ).....	رفتار در برابر نور	۱
نام	حالت	مخلوط ویژگی													
شیر	کات کبود در آب	شربت معده													
ناهمگن	...(ب)...	...(آ)...	همگن یا ناهمگن												
نور را پخش... (ت).....	نور را پخش... (پ).....	رفتار در برابر نور													
۴	<p>شكل های زیر محلول سه اسید تک پروتون دار «HA، HB و HC» را در دما و غلظت یکسان در یک لیتر آب نشان می دهد. (هر ذره را یک مول از آن گونه در نظر بگیرید)</p> <p>آ) کدام محلول رسانایی الکتریکی بیشتری دارد؟</p> <p>ب) درصد یونش HA را محاسبه کنید.</p> <p>پ) کمترین ثابت یونش مربوط به کدام اسید است؟</p> <p>«ادامه سوال ها در صفحه دوم»</p>	۱/۲۵													