

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	تعداد صفحه: ۴	رشته: ریاضی - فیزیک و علوم تجربی
ساعت شروع: ۱۰:۰۰ صبح	تاریخ امتحان: ۱۳۹۹/۱۰/۲۴	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
دانش آموزان روزانه ، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۳۹۹	مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir	
نمره		سؤالات (پاسخ نامه دارد)
		ردیف

		توجه: استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.	
۱/۵		<p>در هر مورد از بین دو واژه داده شده ، واژه مناسب را انتخاب کرده و در پاسخ نامه بنویسید.</p> <p>(آ) در فرآیند هال، گاز کربن دی اکسید در $\xrightarrow{\text{آند}}$ کاتد تولید می شود.</p> <p>(ب) در ساخت مبدل کاتالیستی خودروهای $\frac{\text{بنزین}}{\text{دیزل}}$ از آمونیاک استفاده شده است.</p> <p>(پ) در شبکه بلوری فلزها، الکترون های $\frac{\text{درونی}}{\text{ظرفی}}$ سازنده دریای الکترونی هستند.</p> <p>(ت) کلسیم اکسید (CaO) یک $\frac{\text{باز}}{\text{هیدروجنوم}} \text{ آرینیوس به شمار می رود، زیرا در آب سبب افزایش غلظت یون } \frac{\text{باز}}{\text{هیدروگسید}} \text{ می شود.}$</p> <p>(ث) به شمار نزدیکترین یون های ناهمنام موجود پیرامون هر یون در شبکه بلور ترکیبات یونی $\frac{\text{عدد اکسایش}}{\text{عدد گوئردنیاسیون}}$ می گویند.</p>	۱
۲/۲۵		<p>درستی یا نادرستی هر یک از عبارت های زیر را تعیین کرده و در صورت <u>نادرست بودن</u> شکل درست آن را بنویسید.</p> <p>(آ) سلول سوختی نوعی سلول الکترولیتی است.</p> <p>(ب) مقاومت کششی گرافن بیشتر از فولاد است.</p> <p>(پ) محلول کات کبود برخلاف رنگ های پوششی توانایی پخش نور را دارد.</p> <p>(ت) کاتالیزگرها در هر واکنش شیمیایی با کاهش انرژی فعال سازی سبب افزایش آنتالپی واکنش می شوند.</p> <p>(ث) در نقشه پتانسیل الکترواستاتیکی مولکولهای دواتمی ناجورهسته ، توزیع الکترون ها یکنواخت بوده و تراکم بار الکتریکی روی اتم های سازنده آن یکسان است.</p>	۲
۱/۵		<p>با توجه به فرمول ساختاری ترکیبات زیر به پرسش پاسخ دهید .</p> <p>ترکیب (۱) : $C_{12}H_{25} - C_6H_4 - SO_4Na$</p> <p>ترکیب (۲) : $C_{17}H_{35} - COONa$</p> <p>(آ) کدام ترکیب یک پاک کننده غیر صابونی است ؟ دلیل بنویسید.</p> <p>(ب) قدرت پاک کننده کدام ترکیب کمتر است ؟ دلیل بنویسید.</p> <p>(پ) توضیح دهید چرا مولکولهای صابون ، پاک کننده مناسبی برای چربی ها به شمار می رود ؟</p>	۳
		ادامه سوالات در صفحه دوم	

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

۱/۲۵	<p>در نمونه ای از آب افاف، غلظت یون هیدرونیوم H_3O^+ ۲×۱۰^{-۷} مول بر لیتر است.</p> <p>(آ) pH این محلول را محاسبه کنید.</p> <p>(ب) غلظت یون هیدروکسید را در این نمونه محاسبه کنید.</p> <p>(پ) خاصیت این محلول را تعیین کنید. (اسیدی، بازی، خنثی)</p>	۴						
۱/۲۵	<p>با توجه به ترکیبات مقابله پرسش ها پاسخ دهید.</p> <p>(آ) کدام یک از این ترکیبات مونومرهای سازنده پلی اتیلن تر فتالات (PET) هستند؟</p> <p>(ب) کدام ترکیب (ها) را می توان از تقطیر نفت خام بدست آورد؟</p> <p>(پ) کدام ترکیب به عنوان افسانه بی حس کننده موضعی استفاده می شود؟</p>	۵						
۱	<p>با توجه به ترکیبات « سیلیس $\text{SiO}_2(s)$ و کربن دی اکسید جامد $\text{CO}_2(s)$ » به پرسش های زیر پاسخ دهید.</p> <p>(آ) نوع جامد را در هر ترکیب بنویسید؟(مولکولی، یونی، فلزی، کوالانسی)</p> <p>(ب) سختی کدام ترکیب بیشتر است؟ چرا؟</p>	۶						
۲	<p>با توجه به جدول زیر به پرسش ها پاسخ دهید.</p> <p>۱) $\text{Fe}^{2+}(\text{aq}) + \text{Sn}^{2+}(\text{aq}) \rightarrow \text{Fe}^{2+}(\text{aq}) + \text{Sn}^{2+}(\text{aq})$</p> <p>۲) $\text{Zn}^{2+}(\text{aq}) + \text{Mn}(\text{s}) \rightarrow \text{Mn}^{2+}(\text{aq}) + \text{Zn}(\text{s})$</p> <p>(آ) واکنش (۲) را محاسبه کنید.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>$\text{Zn}^{2+}(\text{aq}) + 2\text{e}^- \longrightarrow \text{Zn}(\text{s})$</td> <td style="text-align: center;">-۰/۷۶</td> </tr> <tr> <td>$\text{Mn}(\text{aq}) + 2\text{e}^- \longrightarrow \text{Mn}(\text{s})$</td> <td style="text-align: center;">-۱/۱۸</td> </tr> <tr> <td>$\text{Ag}^+(\text{aq}) + \text{e}^- \longrightarrow \text{Ag}(\text{s})$</td> <td style="text-align: center;">+۰/۸</td> </tr> </table> <p>(ب) در واکنش (۱)، کدام واکنش دهنده کاهنده است؟ چرا؟</p> <p>(پ) در سلول منگنز - نقره، جهت حرکت الکترون ها در مدار بیرونی چگونه است؟ دلیل بنویسید.</p> <p>I) از منگنز به سوی نقره II) از نقره به سوی منگنز</p>	$\text{Zn}^{2+}(\text{aq}) + 2\text{e}^- \longrightarrow \text{Zn}(\text{s})$	-۰/۷۶	$\text{Mn}(\text{aq}) + 2\text{e}^- \longrightarrow \text{Mn}(\text{s})$	-۱/۱۸	$\text{Ag}^+(\text{aq}) + \text{e}^- \longrightarrow \text{Ag}(\text{s})$	+۰/۸	۷
$\text{Zn}^{2+}(\text{aq}) + 2\text{e}^- \longrightarrow \text{Zn}(\text{s})$	-۰/۷۶							
$\text{Mn}(\text{aq}) + 2\text{e}^- \longrightarrow \text{Mn}(\text{s})$	-۱/۱۸							
$\text{Ag}^+(\text{aq}) + \text{e}^- \longrightarrow \text{Ag}(\text{s})$	+۰/۸							
	ادامه سوالات در صفحه سوم							

۱/۲۵	<p>با توجه به نمودار زیر پاسخ دهید.</p> <p>(آ) چگالی بار یون کلرید (Cl^-) بیشتر است یا یون فلوئورید (F^-)؟ چرا؟</p> <p>(ب) نقطه ذوب سدیم کلرید (NaCl) بیشتر است یا نقطه ذوب پتاسیم برمید (KBr)؟ چرا؟</p> <p>(پ) با افزایش شعاع کاتیون های فلزهای قلیایی، آنتالپی فروپاشی شبکه چه تغییری می کند؟</p>	۸
۲	<p>دلیل هریک از عبارت های زیر را بنویسید.</p> <p>(آ) از تیتانیم برای ساخت موتور جت استفاده می شود.(دو دلیل بنویسید)</p> <p>(ب) استفاده از کاتالیزگر در صنایع گوناگون سبب کاهش آلودگی محیط زیست می شود.</p> <p>(پ) برای ساخت باتری های سبک تر، کوچک تر و با توانایی ذخیره بیشتر انرژی، از فلز لیتیوم استفاده می کنند.</p> <p>(ت) آلومینیوم، فلزی فعال است که به سرعت در هوای اکسید شده، اما خورده نمی شود و استحکام خود را حفظ می کند.</p>	۹
۱/۵	<p>شکل زیر بخشی از یک ورقه آهنی را نشان می دهد که از فلز $M(s)$ پوشیده شده است.</p> $E^\circ(\text{Zn}^{2+}/\text{Zn}) = -0/76 \quad E^\circ(\text{Cu}^{2+}/\text{Cu}) = +0/34 \quad E^\circ(\text{Fe}^{2+}/\text{Fe}) = -0/44$ <p>(آ) فلز M کدام یک از فلزهای مس (Cu) یا روی (Zn) می تواند باشد؟ چرا؟</p> <p>(ب) نیم واکنش موازن شده کاهش را بنویسید.</p> <p>(پ) توضیح دهید چرا برای ساختن ظروف بسته بندی مواد غذایی از حلبی استفاده می کنند؟</p>	۱۰
۱/۲۵	<p>اگر در محلول 52 mol.L^{-1} هیدروفلوئوریک اسید (HF) با دمای 25°C غلظت یون هیدرونیوم برابر با $75 \times 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$ باشد.</p> $\text{HF(aq)} \rightleftharpoons \text{H}^+(\text{aq}) + \text{F}^-(\text{aq})$ <p>(آ) ثابت یونش را محاسبه کنید.</p> <p>(ب) درصد یونش را در این محلول بدست آورید.</p>	۱۱
	ادامه سوالات در صفحه چهارم	

با سمه تعالی

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	تعداد صفحه: ۴	رشته: ریاضی - فیزیک و علوم تجربی	سؤالات امتحان: شیمی ۳
ساعت شروع: ۱۰:۰۰ صبح	تاریخ امتحان: ۱۳۹۹/۱۰/۲۴	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	نام و نام خانوادگی:
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۳۹۹ http://aee.medu.ir			
نمره	سؤالات (پاسخ نامه دارد)		

۱/۷۵	تعادل « $2\text{SO}_2(\text{g}) \rightleftharpoons \text{O}_2(\text{g}) + 2\text{SO}_2(\text{g})$ » را در نظر بگیرید و با توجه به جدول داده شده به پرسش ها پاسخ دهید.	۱۲												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>۴۳۵ °C</th> <th>۲۲۵ °C</th> <th>دما</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4×10^{-5}</td> <td>4×10^{-11}</td> <td>ثابت تعادل</td> </tr> </tbody> </table>	۴۳۵ °C	۲۲۵ °C	دما	4×10^{-5}	4×10^{-11}	ثابت تعادل	<p>(آ) این تعادل گرماده است یا گرم‌گیر؟ چرا؟</p> <p>(ب) میزان پیشرفت واکنش در کدام دما بیشتر است؟ چرا؟</p> <p>(پ) با انتقال مخلوط تعادلی در دمای ثابت به ظرف بزرگتر، شمار مول های گاز O_2 چه تغییری می کند؟ چرا؟</p>						
۴۳۵ °C	۲۲۵ °C	دما												
4×10^{-5}	4×10^{-11}	ثابت تعادل												
۱/۵	با توجه به جدول زیر که ثابت یونش چند اسید مقایسه شده است، پاسخ دهید.	۱۳												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ثابت یونش اسید (K_a)</th> <th>فرمول شیمیایی</th> <th>نام اسید</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>$1 / 8 \times 10^{-5}$</td> <td>CH_3COOH</td> <td>استیک اسید</td> </tr> <tr> <td>$4 / 9 \times 10^{-10}$</td> <td>HCN</td> <td>هیدروسیانیک اسید</td> </tr> <tr> <td>بسیار بزرگ</td> <td>HCl</td> <td>هیدروکلریک اسید</td> </tr> </tbody> </table>	ثابت یونش اسید (K_a)	فرمول شیمیایی	نام اسید	$1 / 8 \times 10^{-5}$	CH_3COOH	استیک اسید	$4 / 9 \times 10^{-10}$	HCN	هیدروسیانیک اسید	بسیار بزرگ	HCl	هیدروکلریک اسید	<p>(آ) در شرایط یکسان سرعت واکنش فلز منیزیم با یک لیتر محلول ۱ مولار کدام اسید جدول بالا بیشتر است؟</p> <p>(ب) کدام معادله زیر برای یونش هیدروکلریک اسید در آب مناسب تر است؟ دلیل بنویسید.</p> <p>a) $\text{HCl}(\text{aq}) \rightarrow \text{H}^+(\text{aq}) + \text{Cl}^-(\text{aq})$</p> <p>b) $\text{HCl}(\text{aq}) \rightleftharpoons \text{H}^+(\text{aq}) + \text{Cl}^-(\text{aq})$</p> <p>(پ) در دمای یکسان، رسانایی الکتریکی محلول ۱ مولار استیک اسید بیشتر است یا محلول ۱ مولار هیدروسیانیک اسید؟ دلیل بنویسید.</p>
ثابت یونش اسید (K_a)	فرمول شیمیایی	نام اسید												
$1 / 8 \times 10^{-5}$	CH_3COOH	استیک اسید												
$4 / 9 \times 10^{-10}$	HCN	هیدروسیانیک اسید												
بسیار بزرگ	HCl	هیدروکلریک اسید												
۲۰	موفق باشید. جمع نموده													

۱ H ۱/۰۰۸	<p>راهنمای جدول تناوبی عنصرها</p> <p>عدد اتمی ۶</p> <p>C جرم اتمی میانگین ۱۲/۰۱</p>	۲ He ۴/۰۰۳															
۲ Li ۶/۹۴۱	۴ Be ۹/۰۱۲	۵ B ۱۰/۸۱	۶ C ۱۲/۰۱	۷ N ۱۴/۰۱	۸ O ۱۶/۰۰	۹ F ۱۹/۰۰	۱۰ Ne ۲۰/۱۸	۱۱ Na ۲۲/۹۹	۱۲ Mg ۲۴/۲۱	۱۳ Al ۲۶/۹۸	۱۴ Si ۲۸/۰۹	۱۵ P ۳۰/۹۷	۱۶ S ۳۲/۰۷	۱۷ Cl ۳۵/۴۵	۱۸ Ar ۳۹/۹۵		
۱۹ K ۳۹/۱۰	۲۰ Ca ۴۰/۰۸	۲۱ Sc ۴۴/۹۶	۲۲ Ti ۴۷/۸۷	۲۳ V ۵۰/۹۴	۲۴ Cr ۵۲/۰۰	۲۵ Mn ۵۴/۹۴	۲۶ Fe ۵۵/۸۵	۲۷ Co ۵۸/۹۳	۲۸ Ni ۵۸/۶۹	۲۹ Cu ۶۳/۵۵	۳۰ Zn ۶۵/۳۹	۳۱ Ga ۶۹/۷۲	۳۲ Ge ۷۲/۶۴	۳۳ As ۷۴/۹۲	۳۴ Se ۷۸/۹۶	۳۵ Br ۷۹/۹۰	۳۶ Kr ۸۳/۸۰

راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: شیمی (۳)	رشته: ریاضی فیزیک و علوم تجربی	ساعت شروع: ۱۰ صبح
پایه: دوازدهم دوره دوم متوسطه	تعداد صفحه: ۳	تاریخ امتحان: ۱۴۹۹ / ۱۰ / ۲۴
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در فوبت دی ماه سال ۱۴۹۹	مركز سنجش و پایش کیفیت آموزشی	http://aee.medu.ir
ردیف	راهنمای تصحیح	نمره

۱	۶۱ ص ۱۰۰ (آ) آند (۰/۲۵) ، ۸۲ ص ۰/۲۵ (ب) دیزلی (۰/۲۵)	۱/۵	۷۸ ص ۰/۲۵ (ث) عدد کوئور دیناسیون (۰/۲۵) ، ۷۸ ص ۰/۲۵ (پ) ظرفیت (۰/۲۵)
۲	۵۰ ص ۰/۲۵ (آ) نادرست (۰/۲۵) سلول سوختی نوعی سلول گالوانی است.	۰/۵	۷۰ ص ۰/۲۵ (ب) درست (۰/۲۵)
۳	۷۰ ص ۰/۲۵ (پ) نادرست (۰/۲۵) محلول کات کبود برخلاف رنگ های پوششی توانایی پخش نور را ندارد.	۰/۵	۹۷ ص ۰/۲۵ (ت) نادرست (۰/۲۵) کاتالیزگرها در هر واکنش شیمیایی با کاهش انرژی فعال سازی، آنتالپی واکنش را تغییر نمی دهند.
۴	۷۲ ص ۰/۲۵ (ث) نادرست (۰/۲۵) در نقشه پتانسیل الکترواستاتیکی مولکولهای دواتمی ناجور هسته، توزیع الکترون ها یکنواخت نبوده و تراکم بال الکتریکی روی اتم های سازنده آن یکسان نیست.	۰/۵	۱۱ ص ۰/۲۵ (آ) ترکیب (۰/۲۵) - زیرا دارای گروه سولفونات است و حلقه بنزنی دارد.
۵	۱۱ ص ۰/۲۵ (ب) ترکیب (۰/۲۵) - زیرا صابون در آب سخت خوب کف نمی کند.	۰/۵	۱۱ ص ۰/۲۵ (پ) صابون از سر ناقطبی خود (زنگیر هیدروکربنی) به مولکولهای چربی واژ سر قطبی خود (COO^-) به مولکولهای آب متصل می شود و مثل پلی چربی را در آب معلق نگه می دارد.
۶	۰/۲۵ ص ۰/۲۵ (آ) $\text{SiO}_2(s)$ جامد کووالانسی (۰/۲۵) و $\text{CO}_2(s)$ جامد مولکولی (۰/۲۵)	۰/۵	۰/۲۵ ص ۰/۲۵ (ب) $\text{SiO}_2(s)$ - زیرا در سیلیس همه اتم ها با پیوند اشتراکی به یکدیگر متصل شده اند، پس سختی بیشتری دارد.
	"ادامه راهنمای تصحیح در صفحه دوم"		

راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: شیمی (۳)	رشته: ریاضی فیزیک و علوم تجربی	ساعت شروع: ۱۰ صبح
پایه: دوازدهم دوره دوم متوسطه	تعداد صفحه: ۳	تاریخ امتحان: ۱۴۰۰ / ۱۰ / ۲۴
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در فوبت دی ماه سال ۱۴۰۰	مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir	
ردیف	راهنمای تصحیح	نمره

۷	<p>(۱) $E^\circ = E_c^\circ - E_a^\circ \quad (۰/۲۵) \quad E^\circ = -۰/۷۶ - (-۱/۱۸) = +۰/۴۲ \text{ V} \quad (۰/۲۵)$</p> <p>ب) یون $\text{Fe}^{۳+}$ (۰/۲۵)- زیرا الکترون از دست داده یا اکسید شده است. (۰/۵)</p> <p>پ) (I) یا از منگنز به سمت نقره (۰/۲۵)</p> <p>زیرا جهت جریان در مدار بیرونی از آند (الکترود با E° منفی تر) به سمت کاتد (الکترود با E° مثبت تر) است. (۰/۵) ص ۴۴ تا ص ۴۹</p>	۰/۵ ۰/۷۵ ۰/۷۵
۸	<p>آ) یون فلورید (۰/۲۵)- زیرا شعاع یون فلورید (F^-) کمتر از شعاع یون کلرید (Cl^-) است. (۰/۲۵)</p> <p>ب) سدیم کلرید (۰/۲۵)- زیرا آنتالپی فروپاشی شبکه آن بیشتر است. (۰/۲۵)</p> <p>پ) کاهش می یابد (۰/۲۵)</p>	۰/۵ ۰/۵ ۰/۲۵
۹	<p>آ) مقاومت در برابر سایش، نقطه ذوب بالا، چگالی کم « ۲ دلیل هرمورد (۰/۲۵) » ص ۸۵</p> <p>ب) زیرا کاتالیزگر سبب کاهش مصرف انرژی می شود و در نهایت میزان ورود گازهای آلاینده مثل CO_2 به هوای کاهش می یابد. (۰/۵)</p> <p>پ) زیرا لیتیم در بین فلزها کمترین چگالی و E° را دارد. (۰/۵) ص ۴۹</p> <p>ت) این فلز به سرعت اکسید می شود و لایه چسبنده و متراکم آلومینیم اکسید تشکیل شده بر سطح آن باعث می شود که لایه های زیرین برای مدت طولانی دست نخورده باقی بماند و استحکام خود را حفظ کند. (۰/۵) ص ۶۱</p>	۰/۵ ۰/۵ ۰/۵
۱۰	<p>آ) روی (Zn) (۰/۲۵) - با توجه به پتانسیل کاهشی استاندارد روی که نسبت به آهن منفی تر است. (۰/۲۵) هنگامی که خراشی پدید آمده فلز روی اکسایش یافته و آهن حفاظت شده است. (۰/۲۵)</p> <p>ب) $\text{O}_2(\text{g}) + ۲\text{H}_2\text{O}(\text{l}) + ۴\text{e} \rightarrow ۴\text{OH}^-(\text{aq}) \quad (۰/۲۵)$</p> <p>پ) زیرا قلع با مواد غذایی واکنش نمی دهد (۰/۲۵) (ص ۵۹)</p>	۰/۷۵ ۰/۵ ۰/۲۵
۱۱	<p>(۱) $K_a = \frac{[\text{H}^+][\text{F}^-]}{[\text{HF}]} \Rightarrow K_a = \frac{(1/۷۵ \times 10^{-۲})^2}{۰/۵۲} \Rightarrow K_a = ۵/۸۹ \times 10^{-۴} \quad (۰/۲۵)$</p> <p>ب) $\% \alpha = \frac{\text{H}^+}{\text{HA}} \times 100 = \frac{1/۷۵ \times 10^{-۲}}{۰/۵۲} \times 100 = ۳/۳۶\% \quad (۰/۲۵)$</p> <p>ص ۱۸ تا ص ۲۲</p>	۰/۷۵ ۰/۵
	"ادامه راهنمای تصحیح در صفحه سوم"	

ساعت شروع: ۱۰ صبح	رشته: ریاضی فیزیک و علوم تجربی	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: شیمی (۳)
تاریخ امتحان: ۱۴۹۹ / ۱۰ / ۲۴	تعداد صفحه: ۳	پایه: دوازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزادسراسرکشور درنوبت دی ماه سال ۱۴۹۹	
نمره	راهنمای تصحیح	ردیف

۰/۵	آ) گرماییر (۰/۲۵) - زیرا با افزایش دما، ثابت تعادل افزایش یافته یعنی با مصرف گرما تعادل به سمت راست رفته است. (۰/۲۵)	۱۲
۰/۵	ب) 435°C (۰/۲۵) - زیرا ثابت تعادل در این دما بزرگتر است یا واکنش در این دما به سمت تولید فرآورده ها پیشرفت بیشتری داشته است. (۰/۲۵)	
۰/۷۵	پ) افزایش می یابد (۰/۲۵) - زیرا با افزایش حجم، فشار کاهش می یابد (۰/۲۵) و تعادل به سمت تعداد مول گازی بیشتر پیش می رود ص ۱۰۲ تا ص ۱۰۵ پس میزان فرآورده ها افزایش می یابد. (۰/۲۵)	
۰/۲۵	آ) هیدروکلریک اسید. (۰/۲۵)	۱۳
۰/۵	ب) معادله (a) (۰/۲۵) - هیدروکلریک اسید یک اسید قوی است و به طور کامل در آب یونش می یابد. (۰/۲۵)	
۰/۷۵	پ) استیک اسید (۰/۲۵) ثابت یونش آن بزرگتر (۰/۲۵) پس غلظت یون های آن در آب بیشتر و رسانایی بیشتری دارد. (۰/۲۵) ص ۲۲ تا ص ۲۳	
۲۰	جمع نمره	خسته نباشد