

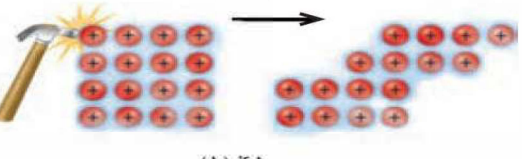
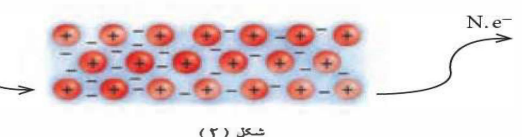
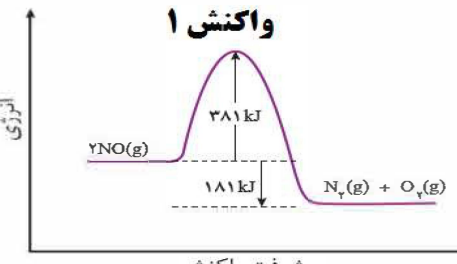
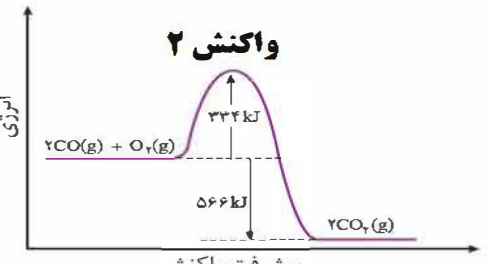
نام و نام خانوادگی :	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	رشته : ریاضی و فیزیک - علوم تجربی	سؤالات امتحان نهایی درس : شیمی ۳
ساعت شروع: ۸ صبح	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	تعداد صفحه: ۴	تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۶/۶
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>	دانش آموزان روزانه ، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور در فویت شهر یور ماه سال ۱۳۹۸	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	
نمره			ردیف

توجه : استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی ، جذر و درصد) بلامانع است تا در رقم اعشار دقت شود.					
۱/۵	در هر مورد از بین دو واژه داده شده ، واژه مناسب را انتخاب کرده و در پاسخ نامه بنویسید.	۱			
	آ) برای یک سامانه تعادلی در دمای ثابت ، غلظت تعادلی گونه های شرکت کننده در هنگام تعادل ( $\frac{\text{ثابت}}{\text{ثابت}}$ ) می ماند.				
	ب) مسیر عبور نور از میان ( $\frac{\text{ محلول ها}}{\text{کلوبینها}}$ ) قابل مشاهده است.				
	پ) مطابق یک قاعده کلی هر چه تفاوت بین نقطه ذوب و جوش یک ماده خالص ( $\frac{\text{کمتر}}{\text{بیشتر}}$ ) باشد ، آن ماده در گستره دمایی بیشتری به حالت مایع است.				
	ت) برای تولید کربوکسیلیک اسید می توان آلكن را ابتدا به ( $\frac{\text{الکل}}{\text{کتون}}$ ) تبدیل کرد.				
	ث) از برخی آلیاژ های ( $\frac{\text{تیتانیم}}{\text{لیتیم}}$ ) در سازه های فلزی مانند ارتودنسی استفاده می شود.				
	ج) کاتالیزگر در هر واکنش شیمیایی ( $\frac{\text{آنتابی}}{\text{انزی فعال سازی}}$ ) را کاهش می دهد.				
۲	درستی یا نادرستی هریک از عبارت های زیر را تعیین کرده و در صورت نادرست بودن شکل درست آن را در پاسخ نامه بنویسید.	۲			
	آ) مولکول های آب در ساختار یخ در یک آرایش منظم و دو بعدی با تشکیل حلقه های شش گوشه، شبکه ای با استحکام ویژه پدید می آورند.				
	ب) در ساخت باتری های جدید از فلز لیتیم استفاده می شود که در میان فلزها کمترین چگالی و $E^\circ$ را دارد.				
	پ) با وارد کردن مقداری گاز هیدروژن به سامانه $2NH_3(g) \rightleftharpoons N_2(g) + 3H_2(g)$ واکنش در جهت مصرف آن تا حد امکان پیش می رود و ثابت تعادل ، در تعادل جدید افزایش می یابد.				
	ت) اکسایش گاز هیدروژن در سلول های سوختی بازدهی سلول را تا سه برابر کاهش می دهد.				
	ث) آمونیاک به دلیل تشکیل پیوند هیدروژنی در آب به طور عمده به شکل مولکولی حل می شود.				
۱/۲۵	با توجه به جدول به پرسش ها پاسخ دهید.	۳			
	آ) قدرت پاک کنندگی صابون با افزودن آنزیم چه تغییری می کند؟				
	ب) دما چه اثری بر قدرت پاک کنندگی صابون دارد؟				
	پ) میزان پاک کنندگی لکه های چربی از سطح کدام پارچه سخت تر است؟ چرا؟				
۱	با توجه به جدول زیر پاسخ دهید.	۴			
	آ) چگالی بار کدام آنیون ( $O^{2-}$ یا $Cl^-$ ) بیشتر است؟ چرا؟				
	ب) نقطه ذوب سدیم کلرید ( $NaCl$ ) بیشتر است یا سدیم اکسید ( $Na_2O$ )؟ چرا؟				
	«ادامه سوال ها در صفحه دوم»				

نام و نام خانوادگی :	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	رشته : ریاضی و فیزیک - علوم تجربی	سؤالات امتحان نهایی درس : شیمی ۳
ساعت شروع: ۸ صبح	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	تعداد صفحه: ۴	تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۶/۶
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>	دانش آموزان روزانه ، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور در فوست شهریور ماه سال ۱۳۹۸	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	
نمره	ردیف		

۱/۲۵	<p>شکل زیر تغییر غلظت یون های هیدرونیوم و هیدروکسید را هنگام افزودن هریک از مواد X و Y به آب خالص نشان می دهد ، با توجه به آن به پرسش های زیر پاسخ دهید.</p> <p>آ) ماده «X»، خاصیت اسیدی دارد یا بازی؟ چرا؟      ب) کدام یک از مواد زیر می تواند ماده «Y» باشد؟  <math>\text{NH}_3(\text{aq}) - \text{HCl}(\text{aq}) - \text{KCl}(\text{aq})</math>      پ) غلظت یون های هیدرونیوم و هیدروکسید را در محلول بازی مقایسه کنید .      ت) کدام یک از نمودارهای (۱ تا ۳) تغییرات <math>[\text{H}_3\text{O}^+]</math> را بر حسب <math>[\text{OH}^-]</math> نشان می دهد?</p> <p>(۱) </p> <p>(۲) </p> <p>(۳) </p>	۵
۱/۵	<p>در نمودار زیر هر خط نشان دهنده یک سلول گالوانی تشکیل شده از دو فلز است با توجه به آن به پرسش های پاسخ دهید.</p> $E^\circ (\text{Fe}^{++}/\text{Fe}) = -0.44 \text{ V}$ ، $E^\circ (\text{Zn}^{++}/\text{Zn}) = -0.76 \text{ V}$ ، $E^\circ (\text{Cu}^{++}/\text{Cu}) = +0.34 \text{ V}$ <p><math>E^\circ (\text{Mg}^{++}/\text{Mg}) = -2.37 \text{ V}</math> ، <math>E^\circ (\text{Ag}^+/ \text{Ag}) = +0.8 \text{ V}</math></p> <p>آ) بدون محاسبه بیان کنید کدام سلول گالوانی می تواند بیشترین ولتاژ را ایجاد کند؟ چرا؟      ب) نیروی الکتروموتوری سلول گالوانی روی-نقره (Zn-Ag) را حساب کنید.      پ) بین ذره های (<math>\text{Cu}^{++}</math> ، <math>\text{Zn}^{++}</math> ، <math>\text{Cu}</math> ، <math>\text{Zn}</math>) کدام یک کاهنده قوی تری است؟ چرا؟</p>	۶
۱/۵	<p>مقداری گاز دی نیتروژن پنتا اکسید (<math>\text{N}_2\text{O}_5</math>) را در آب حل کرده به حجم ۲ لیتر می رسانیم تا غلظت یون هیدرونیم در محلول <math>2 \times 10^{-3} \text{ mol/L}</math> باشد.</p> $\text{N}_2\text{O}_5 = 108 \text{ g/mol}$ $\text{N}_2\text{O}_5(\text{g}) + 3\text{H}_2\text{O}(\text{l}) \rightarrow 2\text{H}_3\text{O}^+(\text{aq}) + 2\text{NO}_3^-(\text{aq})$ <p>(آ) محلول را بدست آورید. (<math>\log 2 = 0.3</math>)      (ب) در این محلول چند گرم <math>\text{N}_2\text{O}_5</math> حل شده است؟</p>	۷

نام و نام خانوادگی :	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	رشته : ریاضی و فیزیک - علوم تجربی	سؤالات امتحان نهایی درس : شیمی ۳
ساعت شروع: ۸ صبح	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	تعداد صفحه: ۴	تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۶/۶
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>	دانش آموزان روزانه ، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور در فویت شهر یور ماه سال ۱۳۹۸	سوالات (پاسخ نامه دارد)	
نمره	ردیف		

۱	 <p>شکل (۱)</p>  <p>شکل (۲)</p>	با توجه به شکل ها به سوالات پاسخ دهید. آ) هریک از شکل های رویه رو، نشان دهنده گدام رفتار فیزیکی در فلزها است؟ ب) با توجه به الگوی دریای الکترونی گدام فلز را در شکل (۲) توجیه کنید.	۸
۱	<p>با توجه به نقشه های پتانسیل الکتروستاتیکی شکل های (۱ و ۲)، به پرسش های مطرح شده پاسخ دهید.</p>  <p>شکل (۱)</p>  <p>شکل (۲)</p>	آ) گشتاور دو قطبی در گدام شکل را می توان برابر با صفر در نظر گرفت؟ چرا؟ ب) گدام شکل می تواند نشان دهنده مولکول «SO <sub>2</sub> » باشد؟ ب) در نقشه پتانسیل الکتروستاتیکی رنگ سرخ نشان دهنده چیست؟	۹
۱/۵	<p>با توجه به نمودارهای واکنش (۱ و ۲) به پرسش ها پاسخ دهید.</p> <p><b>واکنش ۱</b></p>  <p><b>واکنش ۲</b></p> 	آ) انرژی فعال سازی «واکنش ۱» را تعیین کنید. ب) چرا این واکنش ها در دماهای پایین انجام نمی شوند یا بسیار کند هستند؟ پ) گدام واکنش گرمای بیشتری آزاد می کند؟ چرا؟ ت) سرعت گدام واکنش در شرایط یکسان <u>کمتر</u> است؟ چرا؟	۱۰
۱/۵	 <p>قطره آب</p>	با توجه به شکل به پرسش های زیر پاسخ دهید. $E^\circ (\text{Fe}^{+2}/\text{Fe}) = -0.44 \text{ V}$ ، $E^\circ (\text{Zn}^{+2}/\text{Zn}) = -0.76 \text{ V}$ آ) این نوع آهن به چه نامی معروف است? ب) در اثر ایجاد خراش در سطح این نوع آهن، گدام فلز خورده می شود? پ) نیم واکنش کاهش را بنویسید. ت) آیا از این نوع آهن می توان برای ساختن ظروف بسته بندی مواد غذایی استفاده کرد؟ چرا؟	۱۱
		«ادامه سوال ها در صفحه چهارم»	

نام و نام خانوادگی :	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	رشته : ریاضی و فیزیک - علوم تجربی	سؤالات امتحان نهایی درس : شیمی ۳
ساعت شروع: ۸ صبح	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	تعداد صفحه: ۴	تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۶/۶
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>	دانش آموزان روزانه ، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور در فوست شهریور ماه سال ۱۳۹۸		
نمره	سوالات (پاسخ نامه دارد)		ردیف

۱/۲۵		<p>شکل رو به رو آبکاری یک قاشق را با نقره نشان می دهد.</p> <p>آ) فرآیند آبکاری در چه سلوی (گالوانی یا الکتروولیتی) انجام می شود؟ چرا؟</p> <p>ب) قاشق به کدام قطب باطری متصل شده است؟</p> <p>پ) نیم واکنش انجام شده در الکترود نقره را بنویسید.</p> <p>ت) محلول الکتروولیت باید دارای چه یون (هایی) باشد؟</p>	۱۲																
۱/۷۵	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Ka</th> <th>فرمول شیمیایی</th> <th>نام اسید</th> <th>ردیف</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><math>1/8 \times 10^{-4}</math></td> <td>HCOOH(aq)</td> <td>فورمیک اسید</td> <td>۱</td> </tr> <tr> <td><math>1/8 \times 10^{-5}</math></td> <td>CH<sub>۳</sub>COOH(aq)</td> <td>استیک اسید</td> <td>۲</td> </tr> <tr> <td>بسیار بزرگ</td> <td>HI (aq)</td> <td>هیدروبیدیک اسید</td> <td>۳</td> </tr> </tbody> </table>	Ka	فرمول شیمیایی	نام اسید	ردیف	$1/8 \times 10^{-4}$	HCOOH(aq)	فورمیک اسید	۱	$1/8 \times 10^{-5}$	CH <sub>۳</sub> COOH(aq)	استیک اسید	۲	بسیار بزرگ	HI (aq)	هیدروبیدیک اسید	۳	<p>در جدول زیر ثابت یونش سه اسید مقایسه شده است.</p> <p>آ) کدام اسید <u>ضعیف</u> تر است؟ چرا؟</p> <p>ب) در دما و غلظت یکسان رسانایی الکتریکی کدام محلول بیشتر است؟ چرا؟</p> <p>پ) در محلولی از فورمیک اسید که pH آن با <math>10^{-1} mol \cdot L^{-1}</math> محلول <math>10^{-1} mol \cdot L^{-1}</math> هیدروبیدیک اسید برابر است، غلظت تعادلی فورمیک اسید چقدر است؟</p>	۱۳
Ka	فرمول شیمیایی	نام اسید	ردیف																
$1/8 \times 10^{-4}$	HCOOH(aq)	فورمیک اسید	۱																
$1/8 \times 10^{-5}$	CH <sub>۳</sub> COOH(aq)	استیک اسید	۲																
بسیار بزرگ	HI (aq)	هیدروبیدیک اسید	۳																
۲		<p>با توجه به ترکیبات زیر به سوالات پاسخ دهید.</p> <p>آ) نام ترکیب (۱) را بنویسید.</p> <p>ب) یک اکسنده مناسب برای تبدیل ترکیب (۴) به ترکیب (۳) بنویسید.</p> <p>پ) عدد اکسایش اتم ستاره دار را بدست آورید.</p> <p>ت) کدام ترکیب (های) فوق را نمی توان به طور مستقیم از نفت خام بدست آورد؟</p> <p>ث) فرمول دی استر حاصل از ترکیب (۳) و (۵) را بنویسید.</p>	۱۴																
۲۰	جمع نمره	«موفق باشید»																	

۱ H ۱/۰۰۱	<b>راهنمای جدول تناوبی عنصرها</b> عدد اتمی      جرم اتمی میانگین	۲ He ۴/۰۰۳															
۲ Li ۷/۹۴۱	۴ Be ۹/۰۱۲	۶ C ۱۲/۰۱	۷ N ۱۴/۰۱	۸ O ۱۶/۰۰	۹ F ۱۹/۰۰	۱۰ Ne ۲۰/۱۸	۱۱ Na ۲۲/۹۴	۱۲ Mg ۲۴/۳۱	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 ۲۹/۱	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

با اسمه تعالی

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	تعداد صفحه: ۳	رشته: ریاضی و فیزیک - علوم تجربی	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: شیمی ۳
ساعت شروع: ۸ صبح	تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۶/۶		پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>		دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۳۹۸	

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	آ) ثابت «۰/۲۵» ص ۲۱ ب) کلوبید «۰/۲۵» ص ۷ ث) تیتانیم «۰/۲۵» ص ۸۶ ت) الکل «۰/۲۵» ص ۱۱۳	۱/۵ پ) بیشتر «۰/۲۵» ص ۷۶ ج) انرژی فعال سازی «۰/۲۵» ص ۹۶
۲	آ) نادرست «۰/۲۵» مولکول های آب در ساختار یخ در یک آرایش منظم سه بعدی با تشکیل حلقه های شش گوشه، شبکه ای با استحکام ویژه پدید می آورند. «۰/۲۵» ص ۷۲ ب) درست «۰/۲۵» ص ۴۹	۰/۵
۳	آ) افزایش می یابد. «۰/۲۵» ب) افزایش دما قدرت پاک کنندگی صابون را زیاد می کند. «۰/۲۵»	۰/۲۵
۴	آ) $O^{2-}$ - زیرا بار بیون آن بیشتر است یا شعاع آن کوچکتر است. «۰/۲۵» ب) سدیم اکسید $(Na_2O)$ - زیرا آنتالپی فروپاشی شبکه بیشتری دارد. «۰/۲۵» ص ۸۱ تا ۸۰	۰/۵
۵	آ) بازی «۰/۲۵» - زیرا با افزایش ماده X غلظت یون هیدروکسید $[OH^-]$ افزایش یافته است. «۰/۲۵» ب) «۰/۲۵» HCl پ) «۰/۲۵» $[OH^-] > [H_3O^+]$ ت) نمودار ۱ «۰/۲۵» ص ۲۶	۰/۲۵ ۰/۷۵ ۰/۲۵ ۰/۲۵
۶	آ) $Mg-Ag$ - نیم سلول ها در تشکیل سلول گالوانی، هنگامی بیشترین emf را ایجاد می کنند که تفاوت یا فاصله میان $E$ آن ها در سری الکتروشیمیابی بیشتر باشد. «۰/۲۵» ب) $emf = 1/56V = 0/8 - (-0/76)$ پ) $Zn$ - زیرا پتانسیل کاهشی استاندارد آن منفی تر (کوچکتر) است. «۰/۲۵» ص ۴۸	۰/۵ ۰/۵ ۰/۵
	«ادامه راهنمای در صفحه دوم»	

با اسمه تعالی

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	تعداد صفحه: ۳	رشته: ریاضی و فیزیک - علوم تجربی	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: شیمی ۳
ساعت شروع: ۸ صبح	تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۶/۶		پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۳۹۸		

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۷	$pH = -\log[H^+] = -\log \frac{4 \times 10^{-3}}{0.25} = \frac{2.7}{0.25}$ <p>(آ) <math>pH = -\log[H^+] = -\log \frac{4 \times 10^{-3}}{0.25} = \frac{2.7}{0.25}</math></p> <p>(ب)</p> $L(aq) \times \frac{2 \times 10^{-3} \text{ mol } H^+}{1 L(aq)} \times \frac{1 \text{ mol } N_2O_5}{2 \text{ mol } H^+} \times \frac{1.08 \text{ g } N_2O_5}{1 \text{ mol } N_2O_5} = 0.216 \text{ g } N_2O_5$ <p>«۰/۲۵» «۰/۲۵» «۰/۲۵» «۰/۲۵» «۰/۲۵» «۰/۲۵»</p> <p>۳۶ ص</p>	۰/۵
۸	<p>آ) شکل (۱) : خاصیت چکش خواری یا شکل پذیری «۰/۲۵»</p> <p>ب) با ورود <math>N \cdot e^-</math> از یک طرف به دلیل حرکت آزادانه و یکنواخت دریای الکترون <math>N \cdot e^-</math> از طرف دیگر خارج می شود.</p> <p>این جاری شدن الکترون موجب رسانایی می شود. «۰/۵» ص ۸۲</p>	۰/۵
۹	<p>آ) شکل (۱) «۰/۲۵» - زیرا بار الکتریکی در پیرامون اتم مرکزی توزیع متقاضی دارد. «۰/۲۵»</p> <p>ب) شکل ۲ «۰/۲۵»</p> <p>پ) در نقشه پتانسیل الکتروستاتیکی رنگ سرخ تراکم بیشتر بار الکتریکی (<math>-\delta</math>) را نشان می دهد. «۰/۲۵» ص ۷۴</p>	۰/۲۵
۱۰	<p>آ) <math>381 \text{ kJ}</math> «۰/۲۵»</p> <p>ب) زیرا به انرژی فعال سازی بالایی نیاز دارند. «۰/۲۵»</p> <p>پ) واکنش ۲ «۰/۲۵» - زیرا اختلاف سطح انرژی واکنش دهنده ها و فرآورده ها در آن بیشتر است. «۰/۲۵»</p> <p>ت) واکنش ۱ «۰/۲۵» - زیرا انرژی فعال سازی بیشتری دارد. «۰/۲۵» ص ۹۳ تا ص ۹۷</p>	۰/۲۵
۱۱	<p>آ) گالوانیزه (آهن سفید) «۰/۲۵»</p> <p>ب) <math>Zn</math> «۰/۲۵»</p> <p>پ) <math>O_2(g) + 2H_2O(l) + 4e^- \rightarrow 4OH^-(aq)</math> «۰/۲۵»</p> <p>ت) خیر «۰/۲۵» - زیرا <math>Zn</math> با مواد غذایی واکنش داده باعث فساد و مسمومیت مواد غذایی می شود. «۰/۲۵» ص ۵۹</p> <p>«ادامه راهنمای در صفحه سوم»</p>	۰/۲۵

با اسمه تعالی

راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: شیمی ۳	رشته: ریاضی و فیزیک - علوم تجربی	تعداد صفحه: ۳	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۶/۶	ساعت شروع: ۸ صبح	
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۳۹۸ مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>			

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۲	<p>(آ) الکتروولیتی «۰/۲۵» زیرا برای انجام آبکاری نیاز به استفاده از باتری است. (چون این واکنش به صورت طبیعی انجام نمی شود). «۰/۲۵»</p> <p>(ب) قطب منفی «۰/۲۵»</p> <p>(پ) <math>Ag(s) \rightarrow Ag^+(aq) + e^-</math></p> <p>(ت) یون های فلزی نقره <math>Ag^+(aq)</math> «۰/۲۵»</p>	۰/۵ ۰/۲۵ ۰/۲۵ ۰/۲۵
۱۳	<p>(آ) استیک اسید «۰/۲۵» - زیرا ثابت یونش اسیدی کوچکتری دارد. «۰/۲۵» ص ۲۲</p> <p>(ب) هیدرویدیک اسید (HI) «۰/۲۵» - زیرا اسید قوی تری است و میزان یونش آن در آب بیشتر است . «۰/۲۵»</p> <p>(پ)</p> $[H^+] = \frac{0.1}{K} mol L^{-1}$ $K = \frac{[H^+][HCOO^-]}{[HCOOH]} \rightarrow 1/10 \times 10^{-5} = \frac{(0.1)^2}{[HCOOH]} \rightarrow [HCOOH] = 0.05 mol L^{-1}$ <p>ص ۲۹</p>	۰/۵ ۰/۵ ۰/۷۵
۱۴	<p>(آ) پارازایلن «۰/۲۵»</p> <p>(ب) محلول رقیق پتابسیم پرمگنات «۰/۲۵»</p> <p>(پ) <math>-4 - 5 = -1</math> عدد اکسایش کربن «۰/۲۵» «۰/۲۵»</p> <p>(ت) ترکیب ۳ (اتیلن گلیکول) «۰/۲۵» و ترکیب ۵ (ترفتالیک اسید) «۰/۲۵»</p> <p>(ث)</p> <p></p> <p>ص ۱۱۴ تا ص ۱۲۱ «۰/۵»</p>	۰/۲۵ ۰/۲۵ ۰/۵ ۰/۵ ۰/۵

همکار محترم ضمن عرض خدا قوت؛ لطفاً برای پاسخ‌های درست بر پایه کتاب (به جز به کاربردن تناسب در حل مسائل عددی) نمره منظور فرمایید.

# کanal تلگرام

## شیمی کنکور

## استاد آقاجانی



# @Aghajani**um**

- موسس خانه شیمی ایران
- مدرس شیمی مدرسه آنلاین تام لند

خانه شیمی ایران  
برای ممتاز شدن باید آموزش ممتاز دید...

[www.khaneshimi.ir](http://www.khaneshimi.ir)