

نام و نام خانوادگی :	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	رشته : ریاضی و فیزیک - علوم تجربی	سوالات امتحان نهایی درس : شیمی ۳
ساعت شروع: ۸ صبح	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	تعداد صفحه: ۴	تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۶/۶
دانش آموزان روزانه ، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۳۹۸			ردیف
نمره	سؤالات (پاسخ نامه دارد)		

توجه: استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی، جذر و درصد) بلامانع است تا دو رقم اعشار دقت شود.

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) برای یک سامانه تعادلی در دمای ثابت ، غلظت تعادلی گونه های شرکت کننده در هنگام تعادل (<math>\frac{\text{ثابت}}{\text{برابر}}</math>) می ماند.</p> <p>(ب) مسیر عبور نور از میان (<math>\frac{\text{ محلول}}{\text{کلوبیدها}}</math>) قابل مشاهده است.</p> <p>(پ) مطابق یک قاعده کلی هر چه تفاوت بین نقطه ذوب و جوش یک ماده خالص (<math>\frac{\text{کمتر}}{\text{بیشتر}}</math>) باشد ، آن ماده در گستره دمایی بیشتری به حالت مایع است.</p> <p>(ت) برای تولید کربوکسیلیک اسید می توان آلكن را ابتدا به (<math>\frac{\text{کتون}}{\text{الک}} = \text{کتون}</math>) تبدیل کرد.</p> <p>(ث) از برخی آلیاژهای (<math>\frac{\text{تیتانیم}}{\text{لیتیم}}</math>) در سازه های فلزی مانند ارتودنسی استفاده می شود.</p> <p>(ج) کاتالیزگر در هر واکنش شیمیایی (<math>\frac{\text{آنالپی}}{\text{افزایش فعال سازی}}</math>) را کاهش می دهد.</p>	۱
۲	<p>درستی یا نادرستی هریک از عبارت های زیر را تعیین کرده و در صورت نادرست بودن شکل درست آن را در پاسخ نامه بنویسید.</p> <p>(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.</p> <p>(ب) در ساخت بااتری های جدید از فلز لیتیم استفاده می شود که در میان فلزها کمترین چگالی و <math>E^\circ</math> را دارد.</p> <p>(پ) با وارد مقداری گاز هیدروژن به سامانه <math>2\text{NH}_3(g) + 3\text{H}_2(g) \rightleftharpoons \text{N}_2(g)</math> واکنش درجهت مصرف آن تا حد امکان پیش می رود و ثابت تعادل ، در تعادل جدید افزایش می یابد.</p> <p>(ت) اکسایش گاز هیدروژن در سلول های سوختی بازدهی سلول را تا سه برابر کاهش می دهد.</p> <p>(ث) آمونیاک به دلیل تشکیل پیوند هیدروژنی در آب به طور عمده به شکل مولکولی حل می شود.</p>	۲
۱/۲۵	<p>با توجه به جدول به پرسش ها پاسخ دهید.</p> <p>(آ) قدرت پاک کنندگی صابون با افزودن آنزیم چه تغییری می کند؟</p> <p>(ب) دما چه اثری بر قدرت پاک کنندگی صابون دارد؟</p> <p>(پ) میزان پاک کنندگی لکه های چربی از سطح کدام پارچه سخت تر است؟ چرا؟</p>	۳
۱	<p>با توجه به جدول زیر پاسخ دهید.</p> <p>(آ) چگالی بار کدام آنیون (<math>\text{O}^{2-}</math> یا <math>\text{Cl}^-</math>) بیشتر است؟ چرا؟</p> <p>(ب) نقطه ذوب سدیم کلرید (<math>\text{NaCl}</math>) بیشتر است یا سدیم اکسید (<math>\text{Na}_2\text{O}</math>)؟ چرا؟</p> <p>«ادامه سوال ها در صفحه دوم»</p>	۴

نام و نام خانوادگی:	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	رشته: ریاضی و فیزیک - علوم تجربی	سوالات امتحان نهایی درس: شیمی ۳
ساعت شروع: ۸ صبح	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	تعداد صفحه: ۴	تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۶/۶
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۳۹۸		سؤالات (پاسخ نامه دارد)	
نمره	ردیف		

۱/۲۵	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.	۵
	<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{OH}^-]</math> را بر حسب <math>[\text{H}_3\text{O}^+]</math> نشان می دهد؟</p> <p>(۱) </p> <p>(۲) </p> <p>(۳) </p>	
۱/۵	درنمودار زیر هر خط نشان دهنده یک سلول گالوانی تشکیل شده از دو فلز است با توجه به آن به پرسش ها پاسخ دهید. $E^\circ(\text{Fe}^{3+}/\text{Fe}) = -0.44$ ، $E^\circ(\text{Zn}^{2+}/\text{Zn}) = -0.76$ ، $E^\circ(\text{Cu}^{2+}/\text{Cu}) = +0.34$ $E^\circ(\text{Mg}^{2+}/\text{Mg}) = -2.37$ ، $E^\circ(\text{Ag}^+/\text{Ag}) = +0.8$	۶
	<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 (Zn²⁺، Cu²⁺، Zn³⁺، Cu³⁺) کدام یک کاهنده قوی تری است؟ چرا؟</p>	
۱/۵	مقداری گاز دی نیتروژن پنتا اکسید ( $\text{N}_2\text{O}_5$ ) را در آب حل کرده به حجم ۲ لیتر می رسانیم تا غلظت یون هیدرونیم در محلول $2 \times 10^{-3}$ مول بر لیتر باشد. $\text{N}_2\text{O}_5 = 108 \text{ g.mol}^{-1}$	۷
	<p>(آ) محلول را بدست آورید. (<math>\log 2 = 0.3</math>)      ب) دراین محلول چند گرم <math>\text{N}_2\text{O}_5</math> حل شده است؟</p> <p>«ادامه سوالها در صفحه سوم»</p>	

نام و نام خانوادگی:	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	رشته: ریاضی و فیزیک - علوم تجربی	سوالات امتحان نهایی درس: شیمی ۳
ساعت شروع: ۸ صبح	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	تعداد صفحه: ۴	تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۶/۶
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۳۹۸		سوالات (پاسخ نامه دارد)	
نمره	ردیف		

۱	<p>شکل (۱)</p> <p>شکل (۲)</p>	<p>با توجه به شکل ها به سوالات پاسخ دهید.</p> <p>آ) هر یک از شکل های رو به رو، نشان دهنده کدام رفتار فیزیکی در فلزها است؟</p> <p>ب) با توجه به الگوی دریای الکترونی رفتار فلز را در شکل (۲) توجیه کنید.</p>	۸
۱	<p>شکل (۱)</p> <p>شکل (۲)</p>	<p>با توجه به نقشه های پتانسیل الکتروستاتیکی شکل های (۱ و ۲)، به پرسش های مطرح شده پاسخ دهید.</p> <p>آ) گستاور دو قطبی در کدام شکل را می توان برابر با صفر در نظر گرفت؟ چرا؟</p> <p>ب) کدام شکل می تواند نشان دهنده مولکول «SO<sub>2</sub>» باشد؟</p> <p>پ) در نقشه پتانسیل الکتروستاتیکی رنگ سرخ نشان دهنده چیست؟</p>	۹
۱/۵	<p>واکنش ۱</p> <p>واکنش ۲</p>	<p>با توجه به نمودارهای واکنش (۱ و ۲) به پرسش ها پاسخ دهید.</p> <p>آ) انرژی فعال سازی «واکنش ۱» را تعیین کنید.</p> <p>ب) چرا این واکنش ها در دماهای پایین انجام نمی شوند یا بسیار کند هستند؟</p> <p>پ) کدام واکنش گرمای بیشتری آزاد می کند؟ چرا؟</p> <p>ت) سرعت کدام واکنش در شرایط یکسان <u>کمتر</u> است؟ چرا؟</p>	۱۰
۱/۵	<p>O<sub>2</sub>(g)</p> <p>قطره آب</p> <p>Zn(s)</p> <p>Fe(s)</p>	<p>با توجه به شکل به پرسش های زیر پاسخ دهید.</p> <p>آ) این نوع آهن به چه نامی معروف است؟</p> <p>ب) در اثر ایجاد خراش در سطح این نوع آهن، کدام فلز خوردگی شود؟</p> <p>پ) نیم واکنش کاوش را بنویسید.</p> <p>ت) آیا از این نوع آهن می توان برای ساختن ظروف بسته بندی مواد غذایی استفاده کرد؟ چرا؟</p> <p>«ادامه سوالها در صفحه چهارم»</p>	۱۱

نام و نام خانوادگی:	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	رشته: ریاضی و فیزیک - علوم تجربی	سوالات امتحان نهایی درس: شیمی ۳
ساعت شروع: ۸ صبح	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	تعداد صفحه: ۴	تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۶/۶
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۳۹۸		سؤالات (پاسخ نامه دارد)	
نمره	ردیف		

۱/۲۵		<p>شکل روبرو آبکاری یک قاشق را با نقره نشان می‌دهد.</p> <p>آ) فرآیند آبکاری در چه سلولی (گالوانی یا الکتروولیتی) انجام می‌شود؟ 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		<p>در جدول زیر ثابت یونش سه اسید مقایسه شده است.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>K<sub>a</sub></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>3</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> <p>آ) کدام اسید ضعیف‌تر 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>10/0\ mol \cdot L^{-1}</math> محلول هیدروبیدیک اسید برابر است، غلظت تعادلی فورمیک اسید چقدر است؟</p>	K <sub>a</sub>	فرمول شیمیایی	نام اسید	ردیف	$1/8 \times 10^{-4}$	HCOOH(aq)	فورمیک اسید	۱	$1/8 \times 10^{-5}$	CH <sub>3</sub> COOH(aq)	استیک اسید	۲	بسیار بزرگ	HI (aq)	هیدروبیدیک اسید	۳	۱۳
K <sub>a</sub>	فرمول شیمیایی	نام اسید	ردیف																
$1/8 \times 10^{-4}$	HCOOH(aq)	فورمیک اسید	۱																
$1/8 \times 10^{-5}$	CH <sub>3</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 اکسید 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 نمی‌توان 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 ۱/۰/۱
۲ Li ۲/۹/۱
۴ Be ۹/۰/۱۲
۱۱ Na ۲۲/۹۹
۱۲ Mg ۲۴/۳۱

راهنمای جدول تنابوی عنصرها
عدد اتمی
C ۱۲/۰/۱ جرم اتمی میانگین

۵ B ۱۰/۸/۱	۶ C ۱۲/۰/۱	۷ N ۱۴/۰/۱	۸ O ۱۶/۰/۰	۹ F ۱۹/۰/۰	۱۰ Ne ۲۰/۱/۸
۱۳ Al ۲۶/۹/۸	۱۴ Si ۲۸/۰/۹	۱۵ P ۳۰/۹/۷	۱۶ S ۳۲/۰/۷	۱۷ Cl ۳۵/۴/۵	۱۸ Ar ۳۹/۹/۰
۲۱ Ga ۶۹/۷/۲	۲۲ Ge ۷۲/۶/۴	۲۳ As ۷۴/۹/۲	۲۴ Se ۷۸/۹/۶	۲۵ Br ۷۹/۹/۰	۲۶ Kr ۸۳/۸/۰
۲۰ Zn ۶۵/۳/۹	۲۸ Ni ۵۸/۶/۹	۲۹ Cu ۶۳/۵/۰	۳۰ Zn ۶۵/۳/۹	۳۱ Ga ۶۹/۷/۲	۳۲ Ge ۷۲/۶/۴

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) کلووید «۰/۲۵» ص ۷ 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 بین دهی با تشکیل حلقه های شش گوشه، شبکه ای با استحکام ویژه پیدید می آورند. «۰/۲۵» ص ۷۲ ب) درست «۰/۲۵» ص ۴۹	۰/۵ ۰/۲۵
۳	آ) افزایش می یابد. «۰/۲۵» ب) افزایش دما قدرت پاک کنندگی صابون را زیاد می کند. «۰/۲۵» پ) پلی استر «۰/۲۵» زیرا در دمای $40^{\circ}\text{C}$ ، همه لکه ها از پارچه نخی پاک شده است اما پانزده درصد لکه روی پارچه پلی استر باقی مانده است . «۰/۵	۰/۵ ۰/۲۵ ۰/۷۵
۴	آ) $\text{O}^-$ «۰/۲۵» - زیرا بار یون آن بیشتر است یا شعاع آن کوچکتر است. «۰/۲۵» ب) سدیم اکسید $(\text{Na}_2\text{O})$ «۰/۲۵» - زیرا آنتالپی فروپاشی شبکه بیشتری دارد. «۰/۲۵»	۰/۵ ۰/۵
۵	آ) بازی «۰/۲۵» - زیرا با افزایش ماده X غلظت یون هیدروکسید $[\text{OH}^-]$ افزایش یافته است. «۰/۲۵» ب) $\text{HCl}$ «۰/۲۵» پ) $[\text{OH}^-] > [\text{H}_3\text{O}^+]$ ت) نمودار ۱ «۰/۲۵» ص ۲۶	۰/۵ ۰/۲۵ ۰/۲۵ ۰/۲۵
۶	آ) $\text{Mg-Ag}$ «۰/۲۵» - نیم سلول ها در تشکیل سلول گالوانی ، هنگامی بیشترین emf را ایجاد می کنند که تفاوت یا فاصله میان $E^\circ$ آن ها در سری الکتروشیمیایی بیشتر باشد. «۰/۲۵» ب) $\text{emf} = \frac{1}{4} \times \frac{V}{\text{نیم سلول}} = \frac{1}{4} \times \frac{0.76}{0.8} = 0.19$ پ) $\text{Zn}$ «۰/۲۵» - زیرا پتانسیل کاوشی استاندارد آن منفی تر (کوچکتر) است. «۰/۲۵» ص ۴۸	۰/۵ ۰/۵ ۰/۵
	«ادامه راهنمای در صفحه دوم»	

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	تعداد صفحه: ۳	رشته: ریاضی و فیزیک - علوم تجربی
ساعت شروع: ۸ صبح	تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۶/۶	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 شهریور ماه سال ۱۳۹۸	

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۷	<p>(آ) <math>pH = -\log[H^+] = -\log 2 \times 10^{-3} = \frac{2}{7}</math></p> <p>«۰/۲۵» «۰/۲۵»</p> <p>(ب)</p> $\frac{2 \times 10^{-3} \text{ mol } H^+}{1 \text{ L(aq)}} \times \frac{1 \text{ mol N}_2\text{O}_5}{2 \text{ mol } H^+} \times \frac{10.8 \text{ g N}_2\text{O}_5}{1 \text{ mol N}_2\text{O}_5} = 0.216 \text{ g N}_2\text{O}_5$ <p>«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» شکل (۲): رسانایی الکتریکی فلزها «۰/۲۵»</p> <p>ب) با ورود <math>N.e^-</math> از یک طرف به دلیل حرکت آزادانه و یکنواخت دریای الکترون <math>N.e^-</math> از طرف دیگر خارج می شود، 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 متقابل 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.</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>	۰/۲۵
	«ادامه راهنمای در صفحه سوم»	

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
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></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> $[H^+] = \frac{0.1 mol L^{-1}}{0.25}$ $K = \frac{[H^+][HCOO^-]}{[HCOOH]} \rightarrow 1/8 \times 10^{-4} = \frac{(0.1)^2}{[HCOOH]} \rightarrow [HCOOH] = \frac{0.55 mol L^{-1}}{0.25}$ <p>ص ۲۹</p>	۰/۵ ۰/۵ ۰/۷۵
۱۴	<p>آ) پارازایلن «۰/۲۵»</p> <p>ب) محلول رقیق پتابسیم پرمنگنات «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><math display="block">\text{HO}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{O}-\text{C}(=\text{O})-\text{C}_6\text{H}_4-\text{C}(=\text{O})-\text{O}-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{OH}</math></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 مسایل عددی) نمره منظور فرمایید.