

ساعت شروع: ۸ صبح	تعداد صفحه: ۵	رشته: ریاضی و فیزیک – علوم تجربی	سؤالات امتحان نهایی درس: شیمی ۳
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	تاریخ امتحان: ۱۹/۳/۱۴۰۰	نام و نام خانوادگی:	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir	دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۴۰۰	دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۴۰۰	
نمره	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	ردیف	

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

۱/۲۵	<p>با استفاده از واژه های درون کادر، عبارت های زیر را کامل کنید. (چند واژه اضافی است).</p> <p style="text-align: center;">آب - نیتینول - آهک - فولاد - سلول سوختی - دما - کلر - سلول الکترولیتی</p> <p>آ) از آلیاژ که به آلیاژ هوشمند معروف است امروزه در ساخت فراورده های صنعتی و پزشکی همانند قاب عینک استفاده می شود.</p> <p>ب) نوعی سلول گالوانی که شیمی دانها برای گذر از تنگنای تأمین انرژی و کاهش آلودگی محیط زیست پیشنهاد داده اند، است.</p> <p>پ) قدرت پاک کنندگی صابون به عوامل گوناگونی مانند نوع پارچه، مقدار صابون، نوع و بستگی دارد.</p> <p>ت) برای کاهش میزان اسیدی بودن خاک به آن می افزایند.</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) در شرایط یکسان رسانایی الکتریکی محلول ۰/۰ مولار هیدروفلوریک اسید (HF) کمتر از محلول ۰/۰ مولار هیدروکلریک اسید (HCl) است.</p> <p>ب) با افزایش غلظت های تعادلی مواد شرکت کننده در یک واکنش ثابت تعادل افزایش می یابد.</p> <p>پ) از جمله ویژگی های لیتیم که سبب شده از آن در ساخت باتری دگمه ای استفاده شود، کم بودن چگالی و زیاد بودن E° آن است.</p> <p>ت) خوردگی آهن در محیط اسیدی به میزان بیشتری رخ می دهد.</p> <p>ث) با توجه به آن که میانگین آنتالپی پیوند C-C بیشتر از میانگین آنتالپی پیوند Si-Si است، پس نقطه ذوب سیلیسیم بالاتر از الماس است.</p>	۲
۱/۲۵	<p>تصاویر زیر الگوهای ساختاری صابون، اسید چرب و استر سنگین را نمایش می دهند. با توجه به آن ها به پرسش ها پاسخ دهید:</p> <p>آ) چربی ها مخلوطی از کدام دو ترکیب هستند؟</p> <p>ب) کدام ساختار مربوط به اسید چرب است؟</p> <p>پ) نیروی بین مولکولی غالب در ترکیب (۲) از چه نوعی است؟ چرا؟</p> <p>ت) کدام ترکیب در آب حل می شود؟</p> <p style="text-align: center;">«ادامه سوال ها در صفحه دوم»</p>	۳

ساعت شروع: ۸ صبح	تعداد صفحه: ۵	رشته: ریاضی و فیزیک – علوم تجربی	سوالات امتحان نهایی درس: شیمی ۳
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	تاریخ امتحان: ۱۹/۳/۱۴۰۰	نام و نام خانوادگی:	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir	دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور در نوبت خداداد ماه سال ۱۴۰۰	دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور در نوبت خداداد ماه سال ۱۴۰۰	
نمره	سؤالات (پاسخ نامه دارد)		ردیف

۱	<p>با توجه به شکل زیر که مقایسه رفتار نور در یک محلول و کلوئید را نشان می‌دهد به سوالات پاسخ دهید.</p> <p>ظرف (۲) ظرف (۱)</p>	<p>آ) کدام ظرف حاوی کلوئید است؟</p> <p>ب) علت پخش نور توسط ذرات ماده موجود در ظرف (۱) را توضیح دهید.</p> <p>پ) ماده موجود در کدام ظرف یک مخلوط همگن است؟</p> <p>ت) محتوای کدام ظرف می‌تواند ژله باشد؟</p>	۴										
۱/۲۵	<p>اگر غلظت تعادلی یون هیدرونیوم در محلول اسید HA در دمای معین برابر 100×10^{-5} مول بر لیتر و ثابت یونش این اسید برابر $\text{HA}(aq) \rightleftharpoons \text{H}^+(aq) + \text{A}^-(aq)$</p>	<p>آ) pH این محلول را بدست آورید.</p> <p>ب) غلظت تعادلی اسید HA را در این دما محاسبه کنید.</p>	۵										
۱/۵	<table border="1"> <thead> <tr> <th>نیم واکنش کاهش</th> <th>$E^\circ (\text{V})$</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>$\text{Ag}^+(\text{aq}) + \text{e}^- \rightarrow \text{Ag}(\text{s})$</td> <td>+0/۸۰</td> </tr> <tr> <td>$\text{Cu}^{+2}(\text{aq}) + 2\text{e}^- \rightarrow \text{Cu}(\text{s})$</td> <td>+0/۳۴</td> </tr> <tr> <td>$\text{Zn}^{+2}(\text{aq}) + 2\text{e}^- \rightarrow \text{Zn}(\text{s})$</td> <td>-0/۷۶</td> </tr> <tr> <td>$\text{Mg}^{+2}(\text{aq}) + 2\text{e}^- \rightarrow \text{Mg}(\text{s})$</td> <td>-2/۳۷</td> </tr> </tbody> </table>	نیم واکنش کاهش	$E^\circ (\text{V})$	$\text{Ag}^+(\text{aq}) + \text{e}^- \rightarrow \text{Ag}(\text{s})$	+0/۸۰	$\text{Cu}^{+2}(\text{aq}) + 2\text{e}^- \rightarrow \text{Cu}(\text{s})$	+0/۳۴	$\text{Zn}^{+2}(\text{aq}) + 2\text{e}^- \rightarrow \text{Zn}(\text{s})$	-0/۷۶	$\text{Mg}^{+2}(\text{aq}) + 2\text{e}^- \rightarrow \text{Mg}(\text{s})$	-2/۳۷	<p>با توجه به جدول زیر، به سوالات پاسخ دهید.</p> <p>آ) کدام گونه قویترین اکسنده است؟</p> <p>ب) نیروی الکتروموتوری (emf) سلول گالوانی روی - مس (Zn- Cu) را محاسبه نمایید.</p> <p>پ) بدون محاسبه تعیین کنید سلول گالوانی ساخته شده از کدام دو فلز موجود در این جدول، بیشترین مقدار ولتاژ را تولید می‌کند؟ چرا؟</p>	۶
نیم واکنش کاهش	$E^\circ (\text{V})$												
$\text{Ag}^+(\text{aq}) + \text{e}^- \rightarrow \text{Ag}(\text{s})$	+0/۸۰												
$\text{Cu}^{+2}(\text{aq}) + 2\text{e}^- \rightarrow \text{Cu}(\text{s})$	+0/۳۴												
$\text{Zn}^{+2}(\text{aq}) + 2\text{e}^- \rightarrow \text{Zn}(\text{s})$	-0/۷۶												
$\text{Mg}^{+2}(\text{aq}) + 2\text{e}^- \rightarrow \text{Mg}(\text{s})$	-2/۳۷												
۱/۲۵	<p>با توجه به نقشهٔ پتانسیل الکتروستاتیکی گوگرد دی اکسید (SO_2) به پرسش‌ها پاسخ دهید.</p>	<p>آ) این مولکول قطبی است یا ناقطبی؟ چرا؟</p> <p>ب) با بیان دلیل، اتم S را در نقشه با (+δ) یا (-δ) نشان دار کنید.</p>	۷										
	«ادامه سوال‌ها در صفحه سوم»												

ساعت شروع: ۸ صبح	تعداد صفحه: ۵	رشته: ریاضی و فیزیک – علوم تجربی	سؤالات امتحان نهایی درس: شیمی ۳
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	تاریخ امتحان: ۱۹/۳/۱۴۰۰	نام و نام خانوادگی:	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir	دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۴۰۰	دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۴۰۰	
نمره	سؤالات (پاسخ نامه دارد)		

۱/۲۵	<p>با توجه به شکل زیر که مربوط به برقگافت سدیم کلرید مذاب است به پرسش ها پاسخ دهید.</p> <p>آ) نوع این سلول گالوانی است یا الکتروولیتی؟ چرا؟</p> <p>ب) علت افزودن مقداری کلسیم کلرید به سدیم کلرید در این فرایند چیست؟</p> <p>پ) نیم واکنش کاتدی را بنویسید.</p>	۸												
۱	<p>با توجه به ثابت یونش اسیدهای موجود در جدول زیر به پرسش ها پاسخ دهید.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>K_a</th> <th>فرمول شیمیایی</th> <th>نام اسید</th> <th>ردیف</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>$1/8 \times 10^{-4}$</td> <td>HCOOH(aq)</td> <td>فورمیک اسید</td> <td>۱</td> </tr> <tr> <td>$4/9 \times 10^{-10}$</td> <td>HCN(aq)</td> <td>هیدروسیانیک اسید</td> <td>۲</td> </tr> </tbody> </table> <p>ب) توضیح دهید در دمای ۲۵ درجه، pH محلول یک مولار کدام اسید (HCOOH یا HCN) بیشتر است؟ (محاسبه لازم نیست).</p>	K_a	فرمول شیمیایی	نام اسید	ردیف	$1/8 \times 10^{-4}$	HCOOH(aq)	فورمیک اسید	۱	$4/9 \times 10^{-10}$	HCN(aq)	هیدروسیانیک اسید	۲	۹
K_a	فرمول شیمیایی	نام اسید	ردیف											
$1/8 \times 10^{-4}$	HCOOH(aq)	فورمیک اسید	۱											
$4/9 \times 10^{-10}$	HCN(aq)	هیدروسیانیک اسید	۲											
۲	<p>دلیل هر یک از عبارتهای زیر را بنویسید.</p> <p>آ) آلومینیوم فلزی فعال است که به سرعت در هوا اکسید شده، اما خورده نمی شود و استحکام خود را حفظ می کند.</p> <p>ب) آنتالپی فروپاشی شبکه پتانسیم کلرید(s) KCl بیشتر از آنتالپی فروپاشی شبکه پتانسیم برمید (s) KBr است.</p> <p>پ) برای افزایش قدرت پاک کنندگی مواد شوینده به آن ها نمک های فسفات می افزایند.</p> <p>ت) می توان با محلول غلیظ هیدروکلریک اسید برخی لوله ها و مجاري جرم گرفته را باز کرد.</p>	۱۰												
۱/۲۵	<p>در واکنش زیر با محاسبه تغییر عدد اکسایش، گونه اکسنده و کاهنده را تعیین کنید.</p> $2\text{Al (s)} + 3\text{CuSO}_4\text{(aq)} \rightarrow \text{Al}_2(\text{SO}_4)_3\text{(aq)} + 3\text{Cu (s)}$ <p>«ادامه سوالها در صفحه چهارم»</p>	۱۱												

ساعت شروع: ۸ صبح	تعداد صفحه: ۵	رشته: ریاضی و فیزیک – علوم تجربی	سؤالات امتحان نهایی درس: شیمی ۳
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	تاریخ امتحان: ۱۹/۳/۱۴۰۰	نام و نام خانوادگی:	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir	۱۴۰۰ در نوبت خداداد ماه سال	دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور	دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور در نوبت خداداد ماه سال ۱۴۰۰
نمره	سؤالات (پاسخ نامه دارد)		

۱	<table border="1"> <thead> <tr> <th>نقطه جوش (°C)</th><th>نقطه ذوب (°C)</th><th>ماده</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>-۱۹۶</td><td>-۲۰۷</td><td>N₂</td></tr> <tr> <td>۲۲۳۰</td><td>۱۷۱۰</td><td>SiO₂</td></tr> </tbody> </table>	نقطه جوش (°C)	نقطه ذوب (°C)	ماده	-۱۹۶	-۲۰۷	N ₂	۲۲۳۰	۱۷۱۰	SiO ₂	<p>با توجه به جدول زیر به پرسش‌ها پاسخ دهید.</p> <p>(آ) کدام ماده در گستره دمایی <u>کمتری</u> به حالت مایع است؟ چرا؟</p> <p>(ب) واژه ماده مولکولی و فرمول مولکولی را برای توصیف کدام ماده <u>نمی‌توان</u> به کار برد؟ چرا؟</p>	۱۲
نقطه جوش (°C)	نقطه ذوب (°C)	ماده										
-۱۹۶	-۲۰۷	N ₂										
۲۲۳۰	۱۷۱۰	SiO ₂										
۱		<p>با توجه به نمودارهای زیر به پرسش‌ها پاسخ دهید.</p> <p>(آ) گرماده یا گرمگیر بودن هر یک از واکنش‌ها را مشخص کنید.</p> <p>(ب) کدام واکنش در شرایط یکسان، سریع‌تر انجام می‌شود؟ چرا؟</p>	۱۳									
۱	<p>با توجه به شکل که در آن، واکنش تعادلی زیر در سیلندری با پیستون روان در دمای ثابت قرار دارد، به سوالات پاسخ دهید.</p> <p>A₂(g) + 3 B₂(g) ⇌ 2AB₃(g)</p>	<p>(آ) اگر در سامانه پیستون به سمت بیرون کشیده شود واکنش تعادلی در کدام جهت جابه جا می‌شود؟ دلیل بنویسید.</p> <p>(ب) با این تغییر شمار مولکول های AB₃ چه تغییری می‌کند؟</p>	۱۴									
۱	<p>فرمول ساختاری پلیمر سازنده بطري آب به شکل زیر است. با توجه به آن به پرسش‌ها پاسخ دهید.</p> <p></p>	<p>(آ) این پلیمر از کدام دسته پلیمرهایست؟ چرا؟</p> <p>(ب) ساختار مونومرهای سازنده این پلیمر را رسم کنید.</p>	۱۵									
۱	<p>درنودار زیر جاهای خالی (۱) تا (۴) را با نام یا فرمول ماده شیمیایی مناسب پر کنید.</p> <p></p>	<p>(۱)</p> <p>(۲)</p> <p>(۳)</p> <p>(۴)</p> <p>پلیمری شدن</p>	۱۶									
۲۰	موفق و سر بلند باشید											

ساعت شروع: ۸ صبح	تعداد صفحه: ۵	رشته: ریاضی و فیزیک – علوم تجربی	سوالات امتحان نهایی درس: شیمی ۳
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	تاریخ امتحان: ۱۹/۳/۱۳۹۹	نام و نام خانوادگی:	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir	دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۹	دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۹	
نمره	سؤالات (پاسخ نامه دارد)		

۱ H ۱/۰۰۸	راهنمای جدول تناوبی عنصرها												۲ He ۴/۰۰۳				
۳ Li ۶/۹۴۱	۴ Be ۹/۰۱۲	۶ عدد اتمی															
۱۱ Na ۲۲/۹۹	۱۲ Mg ۲۴/۳۱	C ۱۲/۰۱ جرم اتمی میانگین															
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

مدّت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	تعداد صفحه: ۳	رشته: ریاضی و فیزیک - علوم تجربی	راهنمای تصویب امتحان نهایی درس: شیمی ۳
ساعت شروع: ۸ صبح	تاریخ امتحان: ۱۳۹۹/۳/۱۹		پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir	دانش آموzan بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۹		

ردیف	راهنمای تصویب	نمره
۱	آ) نیتینول «۰/۲۵» ص ۸۶ ب) سلول سوختی «۰/۲۵» ص ۵۰ پ) آب «۰/۲۵» دمای «۰/۰۵» ص ۸ ت) آهک «۰/۲۵» ص ۱۴	۱/۲۵
۲	آ) درست «۰/۲۵» ص ۱۸ ب) نادرست «۰/۲۵» - با افزایش غلظت های تعادلی مواد شرکت کننده در یک واکنش ثابت تعادل تغییر نمی کند . ۲۲ «۰/۲۵» ص ۰/۵	۰/۲۵
۳	آ) نادرست «۰/۲۵» - از جمله ویژگی های لیتیم که سبب شده از آن در ساخت باتری دگمه ای استفاده شود، کم بودن چگالی و کم بودن E° آن است. «۰/۲۵» ص ۴۹ ت) درست «۰/۲۵» ص ۵۷ ث) نادرست. «۰/۲۵» - نقطه ذوب الماس بالاتر از سیلیسیم است. «۰/۲۵» ص ۷۰	۰/۵
۴	آ) ترکیب (۱) و ترکیب (۲) «۰/۲۵» ب) ترکیب (۱) «۰/۲۵» پ) واندروالسی «۰/۲۵» - زیرا بخش بزرگی ازمولکول رابخش ناقطبی (زنجبیر بلند کربنی) تشکیل داده است. ت) ترکیب ۳ «۰/۲۵» ص ۵ تا ص ۶	۰/۵
۵	آ) ظرف (۱) «۰/۲۵» ب) ذرات کلوید درشت تر از محلول هستند به همین دلیل نور را پخش می کنند . «۰/۲۵» پ) ظرف (۲) «۰/۲۵» ص ۷ ت) ظرف (۱) «۰/۲۵» ص ۰/۲۵	۰/۲۵
۶	آ) ص ۲۲ تا ص ۲۴ ب) $pH = -\log[H^+] = -\log(\underbrace{1 \times 10^{-3}}_{۰/۲۵}) = \frac{۳}{۰/۲۵}$ $[H^+] = [A^-] = \underbrace{۰/۰۰۱ mol \cdot L^{-1}}_{۰/۲۵}$ $K = \frac{[H^+][A^-]}{[HA]} \rightarrow ۱/۱ \times ۱0^{-۰} = \frac{(۰/۰۰۱)^2}{[HA]} \rightarrow \underbrace{[HA] = ۰/۰۰۱ mol \cdot L^{-1}}_{۰/۲۵}$ پ) انتخاب درست آند و کاتد «۰/۲۵» «۰/۲۵» Ag^+ $emf = E_{کاتد}^\circ - E_{آن}^\circ$ $emf = E_{کاتد}^\circ - E_{آن}^\circ$ پ) سلول منیزیم - نقره «۰/۲۵» چون بیشترین اختلاف پتانسیل را دارند. «۰/۲۵» ص ۴۴ تا ص ۴۸ پ) سلول منیزیم - نقره «۰/۲۵» چون بیشترین اختلاف پتانسیل را دارند. «۰/۲۵» ص ۴۴ تا ص ۴۸	۰/۷۵
	«ادامه راهنمای در صفحه دوم»	۰/۵

استادلینک سایت جستجوی معلم خصوصی

مدّت 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: ۱۳۹۹/۳/۱۹	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir	دانش آموzan بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۹		
نمره	راهنمای تصحیح		ردیف
۰/۷۵	آ) قطبی «۰/۲۵» - زیرا بار الکتریکی در پیرامون اتم مرکزی توزیع متقارن ندارد. «۰/۵»		
۰/۵	ب) در نقشه پتانسیل الکترواستاتیکی رنگ آبی تراکم کمتر بار الکتریکی را نشان می دهد «۰/۲۵» پس اتم S، با (+δ) نشان دار می شود. «۰/۲۵» ص ۷۴		
۰/۵	آ) الکتروولیتی «۰/۲۵» - زیرا برای انجام برقکافت نیاز به استفاده از باتری است. (یا چون این واکنش به صورت طبیعی انجام نمی شود). «۰/۲۵»		
۰/۲۵	ب) پایین آوردن نقطه ذوب «۰/۲۵»		
۰/۵	پ) کاتد (I) نوشتن درست نیم واکنش «۰/۲۵» تشخیص تولید سدیم در کاتد «۰/۲۵» ص ۵۵		
۰/۲۵	آ) فورمیک اسید «۰/۲۵»		
۰/۷۵	ب) هیدروسیانیک اسید «۰/۲۵» زیرا ثابت یونش آن کوچک تر است پس اسید ضعیف تری است و میزان یونش آن در آب کمتر است «۰/۲۵». از این رو غلظت یون هیدرونیوم در محلول ۱ مولار آن کمتر می باشد. «۰/۲۵» ص ۲۳		
۰/۵	آ) این فلز به سرعت اکسید می شود ولی با اکسید شدن و تشکیل لایه چسبنده و متراکم Al_2O_3 از ادامه اکسایش جلوگیری می شود به طوری که لایه های زیرین برای مدت طولانی دست نخورده باقی می ماند و استحکام خود را حفظ می کند. «۰/۵» ص ۶۱		
۰/۵	ب) زیرا شعاع یون برمید بیشتر از یون کلرید بیشتر از یون برمید است «۰/۲۵» ص ۸۰		
۰/۵	پ) زیرا این نمک ها با یون های کلسیم و منیزیم موجود در آب های سخت واکنش می دهند، «۰/۲۵» و از تشکیل رسوب و ایجاد لکه جلوگیری می کنند. «۰/۲۵» ص ۱۲		
۰/۵	ت) زیرا موادی که سبب گرفتگی این لوله ها و مجاری می شوند، خاصیت بازی دارند. «۰/۲۵» پس هیدروکلریک اسید در واکنش با این مواد فراورده های محلول در آب یا گاز تولید می کند و لوله ها و مجاری باز می شوند. «۰/۲۵» ص ۳۱		
	«ادامه راهنما در صفحه سوم»		

مدّت 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: ۱۳۹۹/۳/۱۹		پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir	دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور در نوبت خرداد ماه سال ۱۳۹۹		

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۱	<p>$2Al(s) + 3CuSO_4(aq) \rightarrow Al_2(SO_4)_3(aq) + 3Cu(s)$</p> <p>اعداد اکسایش Cu یا Al «۰/۲۵» یا Al^{2+} کاهنده: «۰/۲۵» Al اکسنده: «۰/۲۵» Cu^{2+} ص ۵۲ تا ص ۵۳</p>	۱/۲۵
۱۲	<p>(آ) «۰/۲۵» N_2 - زیرا تفاوت نقطه ذوب و نقطه جوش آن کمتر است. «۰/۲۵» ص ۷۶</p> <p>(ب) «۰/۲۵» SiO_2 - زیرا این ترکیب جامد کووالانسی است. «۰/۲۵» ص ۷۲</p>	۰/۵
۱۳	<p>(آ) واکنش (۱): گرماده «۰/۲۵» و واکنش (۲): گرمگیر «۰/۲۵»</p> <p>(ب) واکنش (۱) «۰/۲۵» - زیرا هر چه انرژی فعالسازی واکنش کمتر باشد سرعت واکنش بیشتر است. «۰/۲۵» ص ۹۶</p>	۰/۵
۱۴	<p>(آ) در جهت برگشت (سمت چپ) «۰/۲۵» - زیرا با افزایش حجم در دمای ثابت فشار کم می شود «۰/۲۵» پس تعادل در جهت افزایش فشار و تعداد مول های گازی بیشتر جا به جا می شود. «۰/۲۵» ص ۱۰۴ تا ص ۱۰۵</p> <p>(ب) کم می شود. «۰/۲۵» ص ۱۰۵</p>	۰/۷۵
۱۵	<p>(آ) از دسته پلی استرها است. «۰/۲۵» زیرا واحدهای تکرار شونده آن گروه عاملی استری است. «۰/۲۵» ص ۱۱۳</p> <p>(ب)</p> <p>$HO - CH_2 - CH_2 - OH$</p> <p></p> <p>«۰/۲۵»</p>	۰/۵
۱۶	<p>(۱) اتانول «۰/۲۵» C_2H_5OH</p> <p>(۲) اتان «۰/۲۵» C_2H_6</p> <p>(۳) کلرواتان «۰/۲۵» C_2H_5Cl</p> <p>(۴) پلی اتن $\left(CH_2CH_2\right)_n$</p>	۱
	جمع نمره . خسته نباشید.	۲۰

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