

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	تعداد صفحه: ۴	رشته: ریاضی و فیزیک - علوم تجربی	سوالات امتحان نهایی درس: شیمی ۳
ساعت شروع: ۱۰ صبح	تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۱۰/۱۶	نام و نام خانوادگی:	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 دی ماه سال ۱۳۹۸

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) توده های مولکولی و یونی، ذره های سازنده مخلوط های $\xrightarrow[\text{کلینیکی}]{\text{سوسپانسیونی}}$ می باشد.</p> <p>ب) اگر یک نمونه ماده همه طول موج های مرئی را بازتاب کند به رنگ $\xrightarrow[\text{سفید}]{\text{سیاه}}$ دیده می شود.</p> <p>پ) رفتار فیزیکی مواد مولکولی همانند چگالی و دمای جوش به $\xrightarrow[\text{الکترون های ظرفیت}]{\text{نیروهای بین مولکولی}}$ بستگی دارد.</p> <p>ت) آلاینده NO موجود در اگزoz خودروها پس از عبور از مبدل کاتالیستی به شکل $\xrightarrow[\text{N}_2]{\text{NO}_2}$ خارج می شود.</p> <p>ث) درساخت با تری نقش فلز $\xrightarrow[\text{پناسیس}]{\text{لیشم}}$ پر رنگ است، چون قوی ترین $\xrightarrow[\text{کاهنده}]{\text{اکسیده}}$ می باشد و کمترین چگالی را دارد.</p> <p>ج) پاک کننده های $\xrightarrow[\text{غیر صابوی}]{\text{خورنده}}$ افزون بر آن که بر اساس برهم کنش میان ذره ها عمل می کند، با آلاینده ها نیز واکنش می دهدند.</p>	۱/۷۵								
۲	<p>درستی یا نادرستی هر یک از عبارت های زیر را تعیین کرده و در صورت نادرست بودن شکل درست آن را در پاسخ نامه بنویسید.</p> <p>آ) چگالی الماس از چگالی گرافیت بیشتر است.</p> <p>ب) در فرآیند هال، گاز کربن دی اکسید در آند تولید می شود.</p> <p>پ) از اتیل استات به عنوان حلal چسب استفاده می کند.</p> <p>ت) در واکنش های شیمیایی، با استفاده از کاتالیزگر آنتالپی واکنش افزایش می یابد.</p> <p>ث) هر چه ثابت یونش یک باز کوچکتر باشد، رسانایی الکتریکی محلول آن در شرایط یکسان، بیشتر خواهد بود.</p>	۱/۷۵								
۳	<p>باتوجه به جدول زیر که اثر دما را بر ثابت تعادل واکنش $\text{NH}_3(\text{g}) + \frac{3}{2} \text{H}_2(\text{g}) \rightleftharpoons \frac{1}{2} \text{N}_2(\text{g})$: $\Delta H < 0$ نشان می دهد به پرسش ها پاسخ دهید.</p> <table border="1"> <tr> <td>(°C)</td> <td>۴۰۰</td> <td>۲۰۰</td> <td>۲۵</td> </tr> <tr> <td>K</td> <td>$6/2 \times 10^{-4}$</td> <td>$0/65$</td> <td>$6/0 \times 10^{-5}$</td> </tr> </table> <p>آ) عبارت ثابت تعادل را برای این واکنش بنویسید.</p> <p>ب) میزان پیشرفت واکنش در کدام دما بیشتر است؟ چرا؟</p> <p>پ) با افزایش دما K چه تغییری کرده است؟ دلیل خود را به کمک اصل لوشاتلیه توجیه کنید.</p> <p>«ادامه سوال ها در صفحه دوم»</p>	(°C)	۴۰۰	۲۰۰	۲۵	K	$6/2 \times 10^{-4}$	$0/65$	$6/0 \times 10^{-5}$	۱/۵
(°C)	۴۰۰	۲۰۰	۲۵							
K	$6/2 \times 10^{-4}$	$0/65$	$6/0 \times 10^{-5}$							

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	تعداد صفحه: ۴	رشته: ریاضی و فیزیک - علوم تجربی	سوالات امتحان نهایی درس: شیمی ۳
ساعت شروع: ۱۰ صبح	تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۱۰/۱۶	نام و نام خانوادگی:	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 دی ماه سال ۱۳۹۸

ردیف	سوالات (با سخ نامه دارد)	نمره
------	--------------------------	------

۱/۵	<p>با توجه به ولتاژی که ولت سنج، در سلول گالوانی نشان داده، به پرسش‌های زیر پاسخ دهید.</p> <p>(آ) در این سلول کدام فلز (M یا Fe) نقش کاتد را ایفا می‌کند؟</p> <p>(ب) با انجام واکنش جرم کدام تیغه (M یا Fe) کاهش می‌یابد؟</p> <p>(پ) کدام مورد «۱» یا «۲» جهت حرکت آنیون‌ها را نشان می‌دهد؟</p> <p>(ت) کدام ذره اکسیده است؟</p> <p>(ث) اگر پتانسیل کاهشی استاندارد Fe^{2+}/Fe برابر -0.44V باشد، پتانسیل کاهشی استاندارد M^{2+}/M را محاسبه کنید.</p>	۴
۱	<p>غلظت یون هیدرونیوم در خون انسان تقریباً برابر 4×10^{-8} مول بر لیتر است.</p> <p>(آ) غلظت یون هیدروکسید را در خون انسان محاسبه کنید.</p> <p>(ب) pH خون انسان را محاسبه کنید. $\log 2 = 0.3$</p>	۵
۱	<p>با توجه به معادله‌های داده شده به پرسش‌ها پاسخ دهید.</p> <p>(آ) به جای علامت سوال «?» در معادله (۲) کدام عدد (۸۱۰ یا ۸۱۹) را می‌توان قرار داد؟ دلیل بنویسید.</p> <p>(ب) کدام ترکیب سدیم کلرید (NaCl) یا منیزیم اکسید (MgO) نقطه ذوب بالاتری دارد؟</p> <p>۱) $\text{NaCl}(\text{s}) + ۷۸۷\text{ kJ} \rightarrow \text{Na}^+(\text{g}) + \text{Cl}^-(\text{g})$</p> <p>۲) $\text{KBr}(\text{s}) + ?\text{ kJ} \rightarrow \text{K}^+(\text{g}) + \text{Br}^-(\text{g})$</p> <p>۳) $\text{MgO}(\text{s}) + ۳۷۹۸\text{ kJ} \rightarrow \text{Mg}^{۲+}(\text{g}) + \text{O}^{۲-}(\text{g})$</p>	۶
۱	<p>دانش آموزی به کمک نمودارهای ستونی، فرآیند یونیده شدن هیدروفلوریک اسید در آب را در دمای معین به صورت زیر نشان داده است. ثابت یونش این اسید را به دست آورید.</p>	۷
	«ادامه سوال‌ها در صفحه سوم»	

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	تعداد صفحه: ۴	رشته: ریاضی و فیزیک - علوم تجربی	سوالات امتحان نهایی درس: شیمی ۳
ساعت شروع: ۱۰ صبح	تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۱۰/۱۶	نام و نام خانوادگی:	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 دی ماه سال ۱۳۹۸

ردیف	سوالات (پاسخ نامه دارد)	نمره												
۸	<p>برای هریک از عبارت‌های زیر دلیل بنویسید.</p> <p>آ) سختی سیلیس بیشتر از یخ است.</p> <p>ب) محلول آبی کلسیم اکسید (CaO) کاغذ pH را آبی می‌کند.</p> <p>پ) برای افزایش قدرت پاک کنندگی مواد شوینده به آن نمک‌های فسفات می‌افزایند.</p>	۱/۵												
۹	<p>با توجه به شکل زیر که شمایی از فناوری پیشرفته برای تولید انرژی الکتریکی از برتوهای خورشیدی را نشان می‌دهد به پرسش‌ها پاسخ دهید.</p> <p>آ) شاره A کدام یک از مواد موجود در جدول داده شده است؟ چرا؟</p> <p>ب) نقش آینه‌ها در این فناوری چیست؟</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ماده</th> <th>نقطه جوش (°C)</th> <th>نقطه ذوب (°C)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NaCl</td> <td>۱۴۱۳</td> <td>۸۰۱</td> </tr> <tr> <td>H₂O</td> <td>۱۰۰</td> <td>۰</td> </tr> <tr> <td>HF</td> <td>۱۹</td> <td>-۸۳</td> </tr> </tbody> </table>	ماده	نقطه جوش (°C)	نقطه ذوب (°C)	NaCl	۱۴۱۳	۸۰۱	H ₂ O	۱۰۰	۰	HF	۱۹	-۸۳	۱
ماده	نقطه جوش (°C)	نقطه ذوب (°C)												
NaCl	۱۴۱۳	۸۰۱												
H ₂ O	۱۰۰	۰												
HF	۱۹	-۸۳												
۱۰	<p>با توجه به واکنش‌های زیر به سوالات پاسخ دهید.</p> <p>a) $Zn(s) + Sn^{2+}(aq) \rightarrow Zn^{2+}(aq) + Sn(s)$</p> <p>b) $Sn(s) + 2H^+(aq) \rightarrow Sn^{2+}(aq) + H_2(g)$</p> <p>c) $Zn(s) + Ca^{2+}(aq) \rightarrow$ انجام نمی‌شود</p> <p>آ) فلزات Zn، Sn و Ca را به ترتیب افزایش قدرت کاهندگی مرتب کنید.</p> <p>ب) اگر فلز کلسیم را درون محلول هیدروکلریک اسید قرار دهیم، آیا گاز هیدروژن آزاد می‌شود؟ دلیل بنویسید.</p>	۱/۲۵												
۱۱	<p>با توجه به نقشهٔ پتانسیل الکترواستاتیکی کربونیل سولفید که به صورت زیر است، مشخص کنید آیا این مولکول در میدان الکتریکی جهت گیری می‌کند؟ چرا؟</p>	۰/۷۵												
۱۲	<p>اگر در محلول $۰/۳$ مولار فرمیک اسید (HCOOH)، غلظت یون هیدرونیوم برابر با ۱×10^{-۶} مول بر لیتر باشد.</p> <p>آ) معادلهٔ یونش فرمیک اسید را بنویسید.</p> <p>ب) درصد یونش آن را حساب کنید.</p> <p>«ادامه سوال‌ها در صفحهٔ چهارم»</p>	۱												

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	تعداد صفحه: ۴	رشته: ریاضی و فیزیک - علوم تجربی	سوالات امتحان نهایی درس: شیمی ۳
ساعت شروع: ۱۰ صبح	تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۱۰/۱۶	نام و نام خانوادگی:	پایه ۵ واژدهم دوره دوم متوسطه
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir			دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۳۹۸

ردیف	سوالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
۱۳	شکل رو به رو آبکاری یک قاشق فولادی را با فلز مس نشان می دهد. آ) قاشق نقش کدام الکترود (کاتد یا آند) را دارد? ب) در این فرایند، از محلول کدام نمک مس II سولفات یا نقره نیترات، به عنوان الکتروولیت استفاده می کنیم؟ دلیل بنویسید. پ) نیم واکنش آندی را بنویسید. ت) این فرایند در چه نوع سلول الکتروشیمیایی (گالوانی یا الکتروولیتی) انجام می شود؟ چرا؟	۱/۵
۱۴	با توجه به فرمول های مولکولی ترکیبات « a » و « b » به سوالات پاسخ دهید. a) $C_{17}H_{25}-COOH$ b) C_7H_7-COOH آ) کدام فرمول ساختاری را می توان مربوط به اسید های چرب دانست? ب) نیروی بین مولکولی غالب در اسید های چرب از چه نوعی است؟ چرا؟ پ) برای باز نمودن لوله فاضلاب خانه ای که با اسید های چرب مسدود شده است سدیم هیدروکسید ($NaOH$) مناسب تر است یا هیدروکلریک اسید (HCl)؟ چرا؟	۱/۵
۱۵	با توجه به ساختارهای داده شده به سوالات زیر پاسخ دهید. آ) نام شیمیایی هریک از ترکیبات (۱) و (۲) را بنویسید. ب) عدد اکسایش اتم های کربن ستاره دار را مشخص کنید. پ) کدام ماده به عنوان اکسنده در این واکنش استفاده می شود؟ ت) انرژی فعالسازی این واکنش زیاد است یا کم؟ چرا؟	۲
	« موفق باشید » جمع نمره	۲۰

۱ H ۱/۰۰۸	راهنمای جدول تناوبی عناصرها												۲ He ۴/۰۰۴				
۳ Li ۶/۹۴۱	۴ Be ۹/۰۱۲																
۱۱ Na ۲۲/۹۹	۱۲ Mg ۲۴/۳۱																
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 ۵۵/۸۴	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

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	تعداد صفحه: ۳	رشته: ریاضی و فیزیک - علوم تجربی	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: شیمی ۳
ساعت شروع: ۱۰:۰۰ صبح	تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۱۰/۱۶	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 دی ماه سال ۱۳۹۸		

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	آ) کلولیدی «۲۵» ص ۷ ب) سفید «۲۵» ص ۸۳ ت) لیتیم «۰/۲۵» - کاہنده «۰/۲۵» ص ۴۹ ج) خورنده «۰/۲۵» ص ۱۲ پ) نیروهای بین مولکولی «۰/۲۵» ص ۷۲	۱/۷۵
۲	آ) درست «۰/۲۵» ص ۷۰ ب) درست «۰/۲۵» ص ۶۱ پ) درست «۰/۲۵» ص ۱۱۲ ت) نادرست «۰/۲۵» در واکنش های شیمیایی، با استفاده از کاتالیزگر آنتالپی واکنش ثابت می ماند. «۰/۲۵» ص ۹۶ ث) نادرست «۰/۲۵» - هر چه ثابت یونش یک باز کوچکتر باشد، رسانایی الکتریکی محلول آن در شرایط یکسان، کمتر خواهد بود. «۰/۲۵» ص ۲۹	۰/۲۵
۳	«۰/۲۵» $K = \frac{[NH_۳]^۲}{[N_۳][H_۳]^۳}$ (آ) ب) دمای $25^{\circ}C$ «۰/۲۵» - زیرا ثابت تعادل (K) بزرگتری دارد. «۰/۲۵» پ) کاهش یافته «۰/۲۵» - زیرا با افزایش دما طبق اصل لوشاتلیه واکنش در جهت مصرف گرما پیش می رود «۰/۲۵» يعنى در جهت برگشت (سمت چپ) تا به تعادل برسد. «۰/۲۵» ص ۱۰۷ تا ص ۱۰۳	۰/۲۵ ۰/۵ ۰/۷۵
۴	«۰/۲۵» Fe (آ) پ) «۰/۲۵» «۲» ث) $E_{اند}^{\circ} = -0.76 V$ $\rightarrow E_{آند}^{\circ} = -0.44 V$ $-0.32 = -0.44$ ص ۴۴ تا ص ۴۸	۱/۵
۵	«۰/۲۵» $[H^+][OH^-] = 10^{-14} \rightarrow [OH^-] = \frac{10^{-14}}{4 \times 10^{-8}} = 25 \times 10^{-8}$ (آ) ب) ص ۲۴ تا ص ۲۷	۰/۵
۶	آ) $689/0.25$ - زیرا چگالی بار یون های سازنده شبکه در ترکیب سدیم کلرید بیشتر از یون های سازنده پتابسیم بر مید است . «۰/۵» ب) منیزیم اکسید «۰/۲۵» ص ۸۰	۰/۷۵ ۰/۲۵
	"ادامه راهنمای تصحیح در صفحه دوم"	

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	تعداد صفحه: ۳	رشته: ریاضی و فیزیک - علوم تجربی	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: شیمی ۳
ساعت شروع: ۱۰ صبح	تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۱۰/۱۶	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۳۹۸			مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۷	$[H^+] = [F^-] = ۰/۱۲ \text{ molL}^{-1}$ $[HF] = ۰/۳۸ \text{ molL}^{-1}$ $K_a = \frac{[H^+][F^-]}{[HF]}$ یا $K_a = \frac{(۰/۱۲)^۲}{۰/۳۸} = ۰/۰۳۸$ «۰/۲۵» ص ۲۲	۱
۸	آ) در سیلیس همه اتم ها با پیوند اشتراکی به هم متصل شده اند، اما در ساختار یخ هراتم اکسیژن در مولکول های آب به دو اتم هیدروژن با پیوند اشتراکی و به دو اتم هیدروژن از مولکول های دیگر با پیوند هیدروژنی متصل است. «۰/۲۵» از آنجا که پیوندهای اشتراکی خیلی محکم تر از پیوندهای هیدروژنی می باشد پس سختی سیلیس بیشتر از یخ است. ۷۲ «۰/۲۵»	۰/۵
۹	ب) چون کلسیم اکسید یک اکسید بازی است «۰/۲۵» و در آب تولید یون هیدروکسید می کند. «۰/۲۵» ص ۱۶	۰/۵
۱۰	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
۱۱	آ) $\text{NaCl} \cdot ۰/۲۵$ - زیرا تفاوت نقطه ذوب و جوش آن بیشتر بوده «۰/۲۵» و در گستره دمایی بیشتری به حالت مایع است. «۰/۲۵» ب) پرتوهای خورشیدی را روی برج گیرنده متتمرکز می کنند. «۰/۲۵» ص ۷۶	۰/۲۵
۱۲	آ) $\text{Ca} > \text{Zn} > \text{Sn}$ ب) بله «۰/۲۵» - طبق واکنش (b) مشاهده می کنیم که Sn^{2+} با H^+ واکنش می دهد، «۰/۲۵» از طرفی قدرت کاهندگی Sn از Ca نیز با H^+ واکنش می دهد. «۰/۲۵» ص ۶۴	۰/۷۵
۱۳	بله «۰/۲۵» - زیرا توزیع بار الکتریکی پیرامون اتم مرکزی آن متقارن نیست «۰/۲۵» و مولکول قطبی می باشد. ۷۴ ص	۰/۷۵
۱۴	آ) $\text{HCOOH(aq)} + \text{H}_2\text{O(l)} \rightleftharpoons \text{H}_3\text{O}^+(\text{aq}) + \text{HCOO}^-(\text{aq})$ ب) $\text{Dr. Sod. Yon.} = \frac{۰/۱\times ۱۰^{-۳}}{۰/۳} \times ۱۰۰ = ۰/۲/۰/۳$ $\text{Sh. Mol. K. Yon.} = \frac{۰/۱\times ۱۰^{-۳}}{۰/۳} \times ۱۰۰ = ۰/۰/۰/۳$ $\text{Sh. Mol. K. Mol. K. Yon.} = \frac{۰/۰/۰/۳}{۰/۰/۰/۳} = ۱/۰/۰/۳$ «۰/۲۵»	۰/۵
۱۵	آ) کاتد «۰/۲۵» ب) مس II سولفات «۰/۲۵» زیرا باید یون های مس در الکترولیت موجود باشد تا هنگام کاهش یافتن در کاتد به شکل یک لایه روی جسم بنشینند. «۰/۲۵» پ) $\text{Cu(s)} \rightarrow \text{Cu}^{2+}(\text{aq}) + 2e$ ت) الکترولیتی «۰/۲۵» زیرا برای انجام آبکاری نیاز به استفاده از باتری است. (چون این واکنش به صورت طبیعی انجام نمی شود). «۰/۲۵» ص ۵۴ و ص ۶۰	۰/۲۵
	"ادامه راهنمای تصحیح در صفحه سوم"	

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	تعداد صفحه: ۳	رشته: ریاضی و فیزیک - علوم تجربی	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: شیمی ۳
ساعت شروع: ۱۰ صبح		تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۱۰/۱۶	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 دی ماه سال ۱۳۹۸		

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۴	آ) $\text{C}_{17}\text{H}_{35} - \text{COOH}$ «۰/۲۵» (a)	۰/۲۵
	ب) نیتروی واندرووالسی «۰/۲۵» - زیرا بخش بزرگی از این مولکول را بخش ناقطبی (زنگیر بلند هیدرو کربنی) تشکیل داده است . «۰/۲۵»	۰/۵
	پ) سدیم هیدروکسید NaOH «۰/۲۵» - زیرا سدیم هیدروکسید سبب خنثی شدن اسید چرب می شود. «۰/۲۵» در خمن واکنش سدیم هیدروکسید با اسید چرب صابون تولید می کند که در آب حل شده و خود پاک کننده است . «۰/۲۵» ص ۶ و ص ۳۰	۰/۷۵
۱۵	(آ) ترکیب (۱) : پارازایلن «۰/۲۵» «۰/۲۵» ترکیب (۲) : ترفتالیک اسید ب) عدد اکسایش اتم کربن ستاره دار ترکیب (۱) : $\text{---}_3\text{C}_2\text{H}_5$ عدد اکسایش اتم کربن ستاره دار ترکیب (۲) : $\text{---}_3\text{C}_2\text{H}_5$ پ) محلول غلیظ پتانسیم پر منگنات «۰/۲۵» ت) زیاد «۰/۲۵» - چون برای انجام این واکنش افزون بر اکسیده «۰/۲۵» به گرمای نیاز است، پس باید انرژی فعالسازی آن زیاد باشد. «۰/۲۵» ص ۱۱۵	۰/۵ ۰/۲۵ ۰/۲۵ ۰/۲۵ ۰/۷۵
	جمع نمره خسته نباشد.	۲۰

همکار محترم؛ لطفاً در صورت مشاهده پاسخ های صحیح و مشابه کتاب درسی (به جز به کار بردن تناسب در حل مسائل عددی) نمره منظور فرمایید.