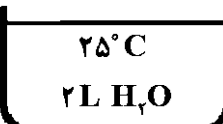
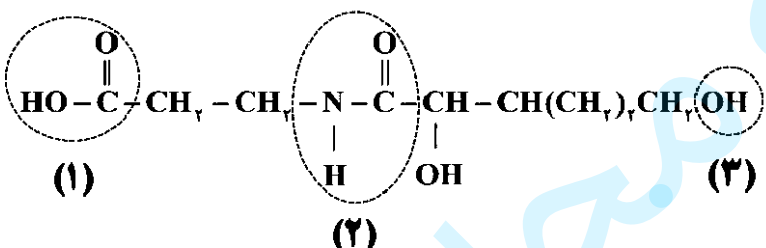
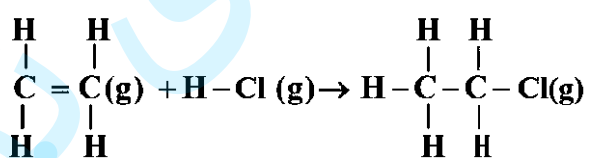
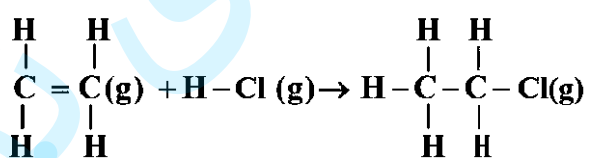


دستورالعمل	۱۴۰۳	دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایثارگر داخل و خارج کشور خردداد ۱۴۰۳
------------	------	---

ساعت شروع: ۷:۳۰ صبح	رشته: ریاضی فیزیک / علوم تجربی	تعداد صفحه: ۴	سوالات آزمون نهایی درس: شیمی ۲						
مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی:	۱۴۰۳/۰۳/۰۷	تاریخ آزمون: دوره دوم متوسطه - یازدهم						
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایثارگر داخل و خارج کشور خرداد ۱۴۰۳									
نمره	سوالات (پاسخ نامه دارد)		ردیف						
۱		اگر در دمای ثابت از ظرف مقابله ۵/۰ لیتر آب خارج شود: الف) میانگین انرژی جنبشی آن چه تغییری می کند؟ چرا؟ ب) انرژی گرمایی آن کاهش می یابد یا افزایش؟ ج) ظرفیت گرمایی ویژه چه تغییری می کند؟	۵						
۱	 	با در نظر گرفتن ساختارهای زیر، به پرسش ها پاسخ دهید. الف) کدام ساختار پلی اتن شفاف است؟ ب) کدام ساختار استحکام بیشتری دارد؟ ج) کدام یک انعطاف پذیرتر است؟ د) نیروی بین مولکولی غالب در پلی اتن چیست؟	۶						
۱.۲۵		با توجه به ساختار زیر که مربوط به ویتامین B_6 است به پرسش ها پاسخ دهید.	۷						
۱		الف) نام گروه های عاملی مشخص شده را بنویسید. ب) این ویتامین در آب محلول است یا در چربی؟ چرا؟							
۱	گاز کلرواتان در افسانه های بی حس کننده موضعی کاربرد دارد و از واکنش گاز اتن با گازهیدروژن کلرید (HCl) به دست می آید. اگر مجموع آنتالپی پیوند واکنش دهنده ها در واکنش زیر برابر با $(+270.5 - 59)$ کیلوژول و آنتالپی واکنش (-59) کیلوژول باشد، با توجه به جدول داده شده، آنتالپی پیوند $\text{C}-\text{H}$ را محاسبه کنید.		۸						
۱		<table border="1"> <tr> <th>C-Cl</th> <th>C-C</th> <th>پیوند</th> </tr> <tr> <td>۳۳۹</td> <td>۳۴۸</td> <td>میانگین انرژی پیوند ($\text{kJ}\cdot\text{mol}^{-1}$)</td> </tr> </table>	C-Cl	C-C	پیوند	۳۳۹	۳۴۸	میانگین انرژی پیوند ($\text{kJ}\cdot\text{mol}^{-1}$)	
C-Cl	C-C	پیوند							
۳۳۹	۳۴۸	میانگین انرژی پیوند ($\text{kJ}\cdot\text{mol}^{-1}$)							
۱	واکنش پذیری سه فلز A و B و C به صورت $\text{A} > \text{B} > \text{C}$ است. با توجه به آن به پرسش ها پاسخ دهید. (۱) $\text{ASO}_4(\text{aq}) + \text{B(s)} \rightarrow$ (۲) $\text{B(s)} + \text{C(NO}_3)_4(\text{aq}) \rightarrow$ ب) اگر A و C در یک دوره از جدول دوره ای عناصرها باشند، عدد اتمی کدام یک بیشتر است؟ چرا؟	الف) در شرایطیکسان کدام واکنش روبه روانجام پذیراست? ب) اگر A و C در یک دوره از جدول دوره ای عناصرها باشند، عدد اتمی کدام یک بیشتر است؟ چرا؟	۹						

ساعت شروع: ۷:۳۰ صبح	رشته: ریاضی فیزیک / علوم تجربی	تعداد صفحه: ۴	دوره دوم متوسطه - یازدهم
مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی:	۱۴۰۳/۰۳/۰۷	تاریخ آزمون:
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایثارگر داخل و خارج کشور خرداد ۱۴۰۳			
نمره	سوالات (پاسخ نامه دارد)		ردیف
۱.۲۵	<p>برای تهیه گاز هیدروژن می‌توان از واکنش هیدریدهای فلزی با آب استفاده کرد. برای تولید $6/5$ لیتر گاز هیدروژن، چند گرم SrH_γ با خلوص ۴۵ درصد نیاز است؟ شرایط اندازه گیری حجم گاز، STP است.</p> <p>(حل مسئله با کسر تبدیل انجام شود) $1\text{mol SrH}_\gamma = ۹۰ \text{ g}$</p> $\text{SrH}_\gamma(s) + ۲\text{H}_\gamma\text{O(l)} \rightarrow \text{Sr(OH)}_\gamma(s) + ۲\text{H}_\gamma(g)$	۱۰	
۲	<p>برای هر یک از موارد زیر دلیل بنویسید.</p> <p>الف) خصلت نافلزی $\text{Br}_{۳۵}$ از $\text{Cl}_{۳۷}$ کمتر است.</p> <p>ب) برای پلیمرها نمی‌توان فرمول مولکولی دقیقی نوشت.</p> <p>ج) افرادی که با گرسنگی کار می‌کنند، دستشان را با بنزین یا نفت می‌شویند.</p> <p>د) از طلا برای ساخت برگه ها و رشته سیم های بسیار نازک (نخ طلا) استفاده می‌شود.</p>	۱۱	
۱.۲۵	<p>با توجه به اطلاعات داده شده، آنتالپی واکنش زیر را حساب کنید.</p> $۲\text{H}_\gamma\text{BO}_\gamma(\text{aq}) \rightarrow \text{B}_\gamma\text{O}_\gamma(s) + ۳\text{H}_\gamma\text{O(l)} \quad \Delta H = ?$ <p>(۱) $\text{H}_\gamma\text{BO}_\gamma(\text{aq}) \rightarrow \text{HBO}_\gamma(\text{aq}) + \text{H}_\gamma\text{O(l)} \quad \Delta H_1 = -۰/۰۲ \text{ kJ}$</p> <p>(۲) $\frac{۱}{۲}\text{H}_\gamma\text{B}_\gamma\text{O}_\gamma(s) + \frac{۱}{۲}\text{H}_\gamma\text{O(l)} \rightarrow \text{HBO}_\gamma(\text{aq}) \quad \Delta H_2 = -۵/۶۵ \text{ kJ}$</p> <p>(۳) $\frac{۱}{۴}\text{H}_\gamma\text{B}_\gamma\text{O}_\gamma(s) \rightarrow \text{B}_\gamma\text{O}_\gamma(s) + \frac{۱}{۴}\text{H}_\gamma\text{O(l)} \quad \Delta H_3 = +۸/۷۵ \text{ kJ}$</p>	۱۲	
۰.۷۵	<p>(۱) $\text{A(s)} + ۳\text{B(g)} \rightarrow ۲\text{D(l)} + ۱۴۴ \text{ kJ}$</p> <p>(۲) $\text{C(g)} + \text{B(g)} \rightarrow ۲\text{D(l)} + ۱۶۲ \text{ kJ}$</p> <p>الف) در کدام واکنش، مواد واکنش دهنده پایدار تر هستند؟ چرا؟</p> <p>ب) اگر در واکنش (۲) ماده D به حالت جامد تولید شود، آنتالپی واکنش کدام مقدار می‌تواند باشد؟ $-۱۶۲ - ۱۷۳ - ۱۴۵$</p>	۱۳	

ساعت شروع: ۷:۳۰ صبح	رشته: ریاضی فیزیک / علوم تجربی	تعداد صفحه: ۴	دوره دوم متوسطه - یازدهم
مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی:	۱۴۰۳/۰۳/۰۷	تاریخ آزمون:
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایثارگر داخل و خارج کشور خرداد ۱۴۰۳			

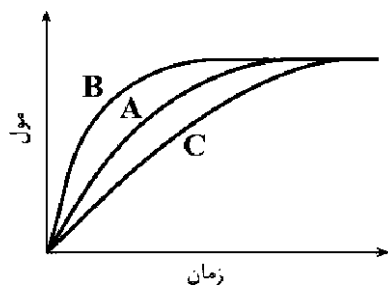
سوالات (پاسخ نامه دارد)

ردیف

به پرسش های زیر پاسخ دهید.

الف) جدول زیر غلظت NOBr را در زمان های مختلف در واکنش تجزیه آن نشان می دهد.

(s) زمان (s)	۰	۲	۴	۸
[NOBr] mol.L ^{-۱}	۰/۰۴	۰/۰۰۷	۰/۰۰۵	۰/۰۰۴

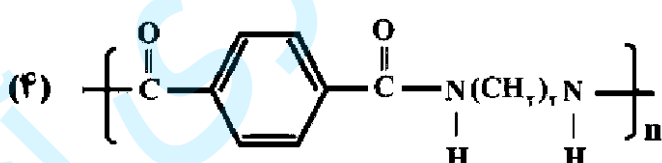
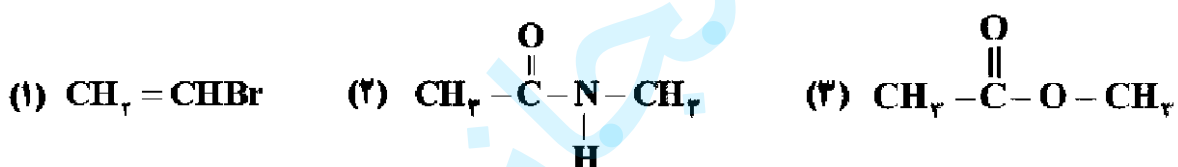
سرعت واکنش را در بازه زمانی ۲ تا ۸ ثانیه بر حسب $\text{mol.L}^{-۱}.\text{min}^{-۱}$ محاسبه کنید.

ب) در نمودار داده شده منحنی A مربوط به تغییر مول فراورده یک واکنش است. با دلیل مشخص کنید کدام منحنی B یا C نشان دهنده افزودن کاتالیزگر به واکنش است.

۱۴

۱۵

با در نظر گرفتن ساختار مولکول های زیر، به پرسش ها پاسخ دهید.



الف) ساختار پلیمر حاصل از مولکول (۱) را بنویسید.

ب) نقطه جوش ترکیب (۲) بیشتر است یا ترکیب (۳)؟ چرا؟

ج) ساختار مونومرهای سازنده پلیمر (۴) را بنویسید.

۱۶

۱ H ۱/۰۰۸	راهنمای جدول تناوبی عنصرها										۲ He ۲/۰۰۴					
۳ Li ۶/۹۴۱	عدد اتمی ۶															
۱۱ Na ۲۲/۹۹	C جرم اتمی میانگین ۱۲/۰۱															
۱۹ K ۳۹/۱۰	۱۰ B ۱۰/۸۱ ۱۲ C ۱۲/۰۱ ۱۴ N ۱۴/۰۱ ۱۶ O ۱۶/۰۰ ۱۹ F ۱۹/۰۰ ۲۰ Ne ۲۰/۱۸															
۲۰ Ca ۴۰/۱۰	۲۱ Sc ۴۴/۹۶	۲۲ Ti ۴۷/۱۸۷	۲۳ V ۴۰/۹۷	۲۴ Cr ۴۷/۹۷	۲۵ Mn ۴۵/۸۵	۲۶ Fe ۴۸/۹۷	۲۷ Co ۴۸/۹۷	۲۸ Ni ۴۳/۸۵	۲۹ Cu ۴۵/۳۹	۳۰ Zn ۴۹/۷۲	۳۱ Ga ۷۲/۶۷	۳۲ Ge ۷۴/۹۲	۳۳ As ۷۸/۹۶	۳۴ Se ۷۸/۹۶	۳۵ Br ۷۹/۹۰	۳۶ Kr ۸۳/۸۰

راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: ششمی ۲	رشته: ریاضی و فیزیک - علوم تجربی	ساعت شروع: ۳۰:۰۷ صبح	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه
دانشآموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور داخل و خارج کشور خوداد ۱۴۰۳	تاریخ آزمون: ۰۳/۰۷/۱۴۰۳		
تعداد صفحه : ۴		پایه یازدهم دوره دوم متوسطه	

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
------	---------------	------

۱	الف) متفاوت ص ۷۲ د) کلسیم اکسید ص ۴۶	ب) کمتری ص ۹ ۵ گرماده - ثابت است ص ۶۱	ج) بازدارنده ص ۹۱	۱/۵
۲	الف) درست (۰/۲۵) ص ۲۸ د) نادرست (۰/۲۵) - دست نمی یابند (یا بیشتر فلزهای اصلی) (۰/۲۵) ص ۱۶ ج) درست (۰/۲۵) ص ۷۳ استوکیومتری یک ماده در معادله موازن شده واکنش کمتر باشد (۰/۲۵) ص ۹۲	ب) نادرست (۰/۲۵) - دست نمی یابند (یا بیشتر فلزهای اصلی) (۰/۲۵) ص ۱۶ د) نادرست (۰/۲۵) شیب نمودار مول - زمان آن بیشتر است (یا هر چه ضریب		۱/۵
۳	الف) ۴- اتیل ۲،۵ - دی متیل هیتان (۰/۵) تذکر: در صورت نوشتن ۲،۵ به صورت ۲،۵ (۰/۲۵) نمره کسر شود ص ۲۸ ب) $C_2H_5O_2$ (در صورتی که یک مورد اشتباه باشد، ۰/۰ تعلق گیرد و بیشتر از یک مورد اشتباه نمره ای تعلق نمی گیرد) ص ۴۶ ج) به عنوان ضد بید برای نگهداری فرش و لباس (یا به عنوان ضد بید) (۰/۲۵) ص ۴۳ د) هیدروکربن (۳) (یا ساختار ترکیب) (۰/۲۵) ص ۳۵ ه) خیر (۰/۲۵) زیرا یک گروه عاملی کربوکسیل دارد. (۰/۲۵)			۲
۴	روش اول: $\text{? g Mg} = ۲۷ \text{ mol Ti} \times \frac{۱۰۰}{۹۰} \times \frac{۲ \text{ mol Mg}}{۱ \text{ mol Ti}} \times \frac{۲۴ \text{ g Mg}}{۱ \text{ mol Mg}} = ۱۴۴ \text{ g Mg}$ (۰/۲۵) (۰/۲۵) (۰/۲۵) (۰/۲۵)	ص ۲۳	روش دوم: $\frac{\text{مقدار عملی}}{\text{مقدار نظری}} = \frac{\text{بازده درصدی}}{\text{بازده درصدی}} \times ۱۰۰ \rightarrow ۹۰ = \frac{۲۷}{x} \times ۱۰۰ \rightarrow x = ۳۰ \text{ mol Ti}$ (۰/۲۵) $\text{? g Mg} = ۳ \text{ mol Ti} \times \frac{۲ \text{ mol Mg}}{۱ \text{ mol Ti}} \times \frac{۲۴ \text{ g Mg}}{۱ \text{ mol Mg}} = ۱۴۴ \text{ g Mg}$ (۰/۲۵) (۰/۲۵) (۰/۲۵)	۱
	تذکر مهم: - بازده فقط متعلق به فرآورده است. بنابراین در صورتی که در پاسخ این سوال، کسر تبدیل بازده در انتهای محاسبات استفاده شود برای کسر تبدیل بازده نمره (۰/۲۵) کسر شود. - فقط به محاسبات با روش کسر تبدیل نمره تعلق می گیرد.			

راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: ششمی ۲	رشته: ریاضی و فیزیک-علوم تجربی	ساعت شروع: ۳۰:۰۷ صبح	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه
دانشآموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور داخل و خارج کشور خوداد ۱۴۰۳	تاریخ آزمون: ۰۳/۰۷/۱۴۰۳		
تعداد صفحه : ۴		پایه یازدهم دوره دوم متوسطه	

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
------	---------------	------

۵	الف) تغییر نمی کند (یا ثابت است) (۰/۲۵) زیرا دما ثابت است یا (دما معیاری برای توصیف میانگین انرژی جنبشی است.) ب) کاهش می یابد (۰/۲۵) ج) ثابت می ماند یا (تغییر نمی کند) یا (گرمای ویژه به جرم وابسته نیست) (۰/۲۵) ص ۵۷ و ۵۹	۱
۶	الف) (۱) ب) (۲) ج) (۱) ۱۰۸ و ص ۱۰۹ د) وان دروالس (هر مورد ۰/۲۵) ص ۱۱۰ و ص ۱۰۹	۱
۷	الف) ۱: کربوکسیل (۰/۲۵) ص ۱۱۱ ۲: آمید (۰/۲۵) ص ۱۱۶ قدگرمه: برای پاسخ قسمت الف در صورتی که به جای ذکر نام گروه های عاملی، نام خانواده نوشته شود مانند (به جای هیدروکسیل ، الکلی و..) نمره تعلق نمی گیرد. ب) در آب (۰/۲۵) زیرا بخش قطبی آن بر بخش ناقطبی غلبه دارد و در آب که قطبی است بهتر حل می شود. (۰/۲۵) ص ۱۱۳ و ۱۱۴	۱/۲۵
۸	۶۸ و ۶۹ ص مجموع آنتالپی پیوندها در آنتالپی واکنش = $\text{مواد واکنش دهنده} - \text{مواد فراورده}$ $-59 = 270.5 - [5\Delta H_{C-H} + 339 + 348] \rightarrow \Delta H_{C-H} = 415 / 4$ (۰/۲۵) (۰/۲۵) (۰/۲۵) (۰/۲۵)	۱
۹	الف) واکنش (۱) (۰/۲۵) ص ۲۰ و ۲۱ ب) A (۰/۲۵) زیرا هر چه واکنش پذیری فلزی بیشتر باشد، شعاع آن در دوره بزرگتر است و عدد اتمی آن کوچک تر است. (یا مقایسه به صورت برعکس نوشته شود) (۰/۲۵) ص ۱۲	۱

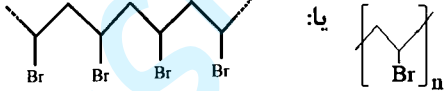
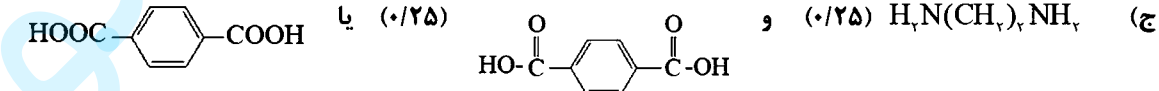
راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: ششمی ۲	رشته: ریاضی و فیزیک-علوم تجربی	ساعت شروع: ۳۰:۰۷ صبح	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه
دانشآموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور داخل و خارج کشور خوداد ۱۴۰۳	تاریخ آزمون: ۰۳/۰۷/۱۴۰۳		
تعداد صفحه : ۴		پایه یازدهم دوره دوم متوسطه	

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
------	---------------	------

۱۰	ص ۲۲ - روش اول:	۱/۲۵
		$\text{؟} g = \frac{5}{6} L_{H_2} \times \frac{1 \text{ mol } H_2}{22/4 \text{ L } H_2} \times \frac{1 \text{ mol } SrH_2}{2 \text{ mol } H_2} \times \frac{90 \text{ g } SrH_2}{1 \text{ mol } SrH_2} \times \frac{100}{45} = 25 \text{ g } SrH_2$ (۰/۲۵)(۰/۲۵)(۰/۲۵)(۰/۲۵)(۰/۲۵)
	روش دوم:	$\text{؟} g SrH_2 = \frac{5}{6} L_{H_2} \times \frac{1 \text{ mol } H_2}{22/4 \text{ L } H_2} \times \frac{1 \text{ mol } SrH_2}{2 \text{ mol } H_2} \times \frac{90 \text{ g } SrH_2}{1 \text{ mol } SrH_2} = \frac{11}{25} g SrH_2$ (۰/۲۵)(۰/۲۵)(۰/۲۵)
		$\frac{45}{100} = \frac{11/25}{\text{مقدار ناخالص}} \rightarrow \text{مقدار ناخالص} = 25 \text{ g } SrH_2$ (۰/۲۵)(۰/۲۵)
	تذکر مهم:	
	<ul style="list-style-type: none"> - درصد خلوص فقط متعلق به واکنش دهنده است. بنابراین در صورتی که در پاسخ این سوال، کسر تبدیل درصد خلوص در ابتدای محاسبات استفاده شود برای کسر تبدیل درصد خلوص نمره(۰/۲۵) کسر شود. - فقط به محاسبات با روش کسر تبدیل نمره تعلق می گیرد. 	
۱۱	الف) شاعع ^{35}Br از ^{37}Cl بیشتر است. در نتیجه با افزایش شاعع خاصیت نافلزی کاهش می یابد (۰/۵) ص ۱۴	۲
	<p>ب) تعیین تعداد دقیق مونومرهای شرکت کننده در یک واکنش پلیمری شدن ممکن نیست و قاعده ای برای اتصال شمار مونومرها ارائه نشده است، به همین دلیل برای پلیمرها نمی توان فرمول مولکولی دقیقی ارائه کرد. (۰/۵) ص ۱۰۵</p> <p>ج) گریس ناقطبی است نفت نیز ناقطبی است و ناقطبی در ناقطبی حل می شود. یا (شبیه شبیه را در خود حل می کند) (۰/۵) ص ۳۷</p> <p>د) طلا به اندازه ای نرم و چکش خوار است که چند گرم از آن را می توان با چکش خواری به صفحه ای با مساحت چند متر مربع تبدیل کرد. یا (چکش خواری طلا زیاد است) (۰/۵)</p>	
۱۲	واکنش ۱ را در دو ضرب می کنیم. (۰/۲۵) و اکنش ۲ را معکوس می کنیم. (۰/۰) و اکنش ۳ تغییر نمی کند (۰/۲۵) $\Delta H = -(0/02 \times 2) + 5/65 + 8/75 = 14/36 \text{ kJ}$ (۰/۲۵)(۰/۲۵)	۱/۲۵
	مهم: در صورت نوشتن واکنش ها و اعمال تغییرات بر روی آن ها نمره تعلق گیرد	

راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: شیمی ۲	رشته: ریاضی و فیزیک-علوم تجربی	ساعت شروع: ۳۰:۰۷ صبح	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه
دانشآموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور داخل و خارج کشور خوداد ۱۴۰۳	تاریخ آزمون: ۰۳/۰۷/۱۴۰۳		
تعداد صفحه : ۴		پایه یازدهم دوره دوم متوسطه	

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
------	---------------	------

۱۳	الف) ۱ (۰/۲۵) زیرا انرژی کمتری برای تولید فراورده یکسان آزاد شده است.	۰/۷۵
۱۴	روش اول:	۱/۵
	$R_{\text{reaction}} = \frac{\bar{R}_{\text{NOBr}}}{2} \rightarrow \bar{R}_{\text{NOBr}} = -\frac{\Delta[\text{NOBr}]}{\Delta t} = -\frac{(0.004 - 0.007)\text{mol.L}^{-1}}{(8-2)\text{s}} = 2/5 \times 10^{-4} \text{ mol.L}^{-1}.\text{s}^{-1}$	
	(۰/۲۵) (۰/۲۵)	
	$2/5 \times 10^{-4} \text{ mol.L}^{-1}.\text{s}^{-1} \times \frac{60\text{s}}{1\text{min}} = 1/5 \times 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}.\text{min}^{-1} (0.015 \text{ mol.L}^{-1}.\text{min}^{-1})$	
	(۰/۲۵) (۰/۲۵)	
	روش دوم:	
	$R_{\text{reaction}} = \frac{\bar{R}_{\text{NOBr}}}{2} = \bar{R}_{\text{NOBr}} = -\frac{\Delta[\text{NOBr}]}{\Delta t} = -\frac{(0.004 - 0.007)\text{mol.L}^{-1}}{(8-2)\text{s}} = 2/5 \times 10^{-4} \text{ mol.L}^{-1}.\text{s}^{-1}$	
	(۰/۲۵) (۰/۲۵)	
	$2/5 \times 10^{-4} \text{ mol.L}^{-1}.\text{s}^{-1} \times \frac{60\text{s}}{1\text{min}} = 1/5 \times 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}.\text{min}^{-1} (0.015 \text{ mol.L}^{-1}.\text{min}^{-1})$	
	(۰/۲۵) (۰/۲۵)	
۱۵	ب) منحنی B (۰/۲۵) کاتالیزگر باعث افزایش سرعت واکنش و بیشتر شدن شبیب نمودار مول-زمان می شود.	۰/۰
۱۵	الف)  یا: $-\text{[CH}_2-\text{CH(Br)}]_n-$ یا $-\text{[CH}_2-\overset{\text{Br}}{\underset{ }{\text{CH}}} \text{-CH}_2-\overset{\text{Br}}{\underset{ }{\text{CH}}} \text{-CH}_2-\text{CH}_2-$ یا $-\text{[CH}_2-\overset{\text{Br}}{\underset{ }{\text{CH}}} \text{-CH}_2-\overset{\text{Br}}{\underset{ }{\text{CH}}} \text{-CH}_2-\overset{\text{Br}}{\underset{ }{\text{CH}}} \text{-CH}_2-$	۲
	ب) (۰/۲۵) زیرا مولکول های آن می توانند پیوند هیدروژنی تشکیل دهند.	
	ج) 	
	همکاران عزیز خدا قوت	