

نام و نام خانوادگی:	تاریخ امتحان: ۱۳۹۹/۶/۲	ساعت شروع: ۸ صبح	تعداد صفحه: ۵	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	رشته: ریاضی و فیزیک - علوم تجربی	سؤالات امتحان نهایی درس: شیمی ۳
دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۳۹۹						مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir	نامه
ردیف	نمره	سؤالات (پاسخ نامه دارد)					

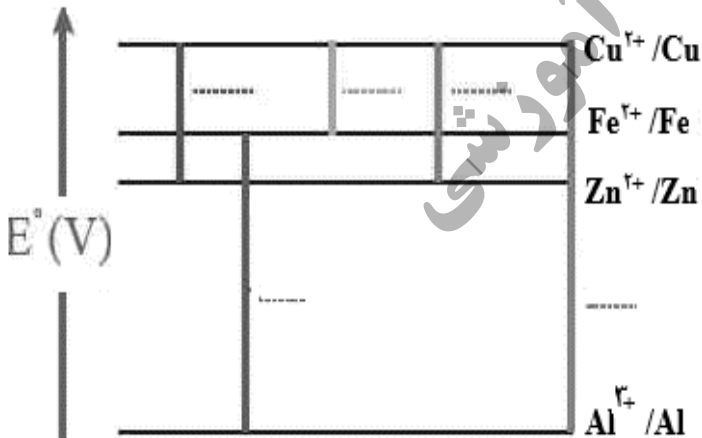
توجه: استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی ، جذر و درصد) مجاز است.

<p>۱/۵</p>	<p>در هر مورد از بین دو واژه داده شده ، واژه مناسب را انتخاب کرده و در پاسخ نامه بنویسید.</p> <p>آ) واژه شیمیایی ماده مولکولی برای توصیف « $\frac{Cl_2(g)}{SiO_2(s)}$ » به کار می رود.</p> <p>ب) آب و عسل یک مخلوط « $\frac{\text{همگن}}{\text{نا همگن}}$ » تشکیل می دهند ، که توانایی پخش نور را $\frac{\text{دارد}}{\text{ندارد}}$.</p> <p>پ) انرژی لازم برای تولید قوطی های آلومینیمی از بازیافت قوطی های کهنه « $\frac{\text{کمتر}}{\text{بیشتر}}$ » از انرژی لازم برای تهیه همان تعداد قوطی از فرآیند هال است.</p> <p>ت) برای زوددن رسوب تشکیل شده بر روی دیواره سماور باید از یک پاک کننده « $\frac{\text{صابونی}}{\text{خورنده}}$ » استفاده کرد گه توانایی واکنش با آلاینده ها را $\frac{\text{داشته باشد}}{\text{داشته باشد}}$.</p>
<p>۱/۷۵</p>	<p>درستی یا نادرستی هریک از عبارت های زیر را تعیین کرده و در صورت نادرست بودن شکل درست آن را بنویسید.</p> <p>آ) گرافیت ، تک لایه ای از گرافن است و یک گونه شیمیایی سه بعدی است.</p> <p>ب) بازده اکسایش گاز هیدروژن در سلول سوختی ، سه برابر بازدهی سوزاندن این گاز در موتور درون سوز است.</p> <p>پ) رنگ کاغذ pH در محلول باریم اکسید (BaO) قرمز است زیرا این ماده اسید آرنیوس است .</p>
<p>۱/۵</p>	<p>شکل زیر فرمول ساختاری نوعی پاک کننده را نشان می دهد با توجه به آن به پرسش ها پاسخ دهید .</p> <p>آ) این پاک کننده صابونی است یا غیر صابونی ؟ چرا؟</p> <p>ب) آیا این پاک کننده در آب سخت خاصیت پاک کنندگی خود را حفظ می کند ؟ چرا؟</p> <p>پ) تعیین کنید کدام یک از بخش های « A » یا « B » آب گریز است . چرا؟</p> <p>« B »</p> <p>« A »</p>

سؤالات امتحان نهایی درس : شیمی ۳	رشته : ریاضی و فیزیک – علوم تجربی	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
نام و نام خانوادگی :	تاریخ امتحان: ۱۳۹۹/۶/۲	تعداد صفحه: ۵	ساعت شروع: ۸ صبح
دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۳۹۹ http://aee.medu.ir			
ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	نمره	

۴	اگر در محلول 0.005M مولار استیک اسید (CH_3COOH) غلظت یون هیدرونیوم برابر با 10^{-3}M مول برلیتر باشد. ($\log 3 = 0.47$) a) pH این محلول را محاسبه نمایید. b) معادله یونش استیک اسید را بنویسید. پ) درصد یونش را در این محلول بدست آورد.	۱/۵
۵	با توجه به نقشه های پتانسیل الکتروستاتیکی زیر، به پرسش ها پاسخ دهید.  آ) گشتاور دو قطبی کدام مولکول (ها) را می توان برابر با صفر در نظر گرفت؟ دلیل بنویسید. ب) در نقشه پتانسیل الکتروستاتیکی رنگ آبی نشان دهنده چیست? پ) کدام شکل می تواند نشان دهنده مولکول « SO_3 » باشد؟	۱/۲۵
۶	شکل رویه رو آبکاری یک قاشق فولادی را با فلز مس نشان می دهد. آ) قاشق نقش کدام الکتروود (کاتد یا آند) را دارد? ب) در این فرایند، از محلول کدام نمک مس II سولفات یا نقره نیترات، به عنوان الکترولیت استفاده می کنیم؟ دلیل بنویسید. پ) تیغه مسی به کدام قطب باتری متصل است؟	۱
۷	دلیل هر یک از عبارتهای زیر را بنویسید. آ) چگالی الماس بیشتر از چگالی گرافیت است. ب) سیلیسیم کربید (SiC) در تهییه سنناده به کار می رود. پ) در یک سامانه تعادلی مقدار مواد واکنش دهنده(ها) و فراورده(ها) در سامانه ثابت می ماند. ت) به جای رها کردن یا دفن کردن پسماندهای الکترونیکی (مانند تلفن و باتری های لیتیمی)، باید آنها را بازیافت کرد.	۲
	«ادامه سوال‌ها در صفحه سوم»	

سوالات امتحان نهایی درس : ششمی ۳	رشته : ریاضی و فیزیک – علوم تجربی	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
نام و نام خانوادگی :	تاریخ امتحان: ۱۳۹۹/۶/۲	تعداد صفحه: ۵	ساعت شروع: ۸: صبح
دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۳۹۹ http://aee.medu.ir			
ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	نمره	

۸	اگر در <u>۲۰۰</u> میلی لیتر از یک محلول در دمای اتاق <u>۰/۰۵</u> مول پتانسیم هیدروکسید (KOH) وجود داشته باشد. غلظت هر یک از یون های هیدروکسید (OH^-) و هیدرونیوم (H_3O^+) را در این محلول محاسبه کنید. ($1 \text{ mol KOH} = 56 \text{ g KOH}$)	۱/۵												
۹	با توجه به شکل مقابل که برق کافت آب را نشان می دهد، به پرسش ها پاسخ دهید. آ) تعیین کنید این فرایند در چه نوع سلولی (گالوانی یا الکترولیتی) انجام می شود؟ چرا؟ ب) با وارد کردن نماد الکترون (e^-) در هر نیم واکنش زیر مشخص کنید کدام نیم واکنش، آندی و کدام کاتدی است؟ موافق نیم واکنش ها الزامی نیست. $\text{H}_2\text{O}(l) \rightarrow \text{O}_2(g) + \text{H}^+(aq)$ $\text{H}_2\text{O}(l) \rightarrow \text{H}_2(g) + \text{OH}^-(aq)$	۱/۵												
۱۰	با توجه به جدول زیر به پرسش ها پاسخ دهید. آ) کدام ماده در گستره دمایی کمتری به حالت مایع است؟ چرا؟ ب) نیروی جاذبه میان ذرات سازنده در کدام ماده قویتر است؟	<table border="1"> <thead> <tr> <th>نقطه جوش</th> <th>نقطه ذوب</th> <th>ماده</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>-۱۹۶</td> <td>-۲۰۷</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td>۱۹</td> <td>-۸۳</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>۱۴۱۳</td> <td>۸۰۱</td> <td>C</td> </tr> </tbody> </table>	نقطه جوش	نقطه ذوب	ماده	-۱۹۶	-۲۰۷	A	۱۹	-۸۳	B	۱۴۱۳	۸۰۱	C
نقطه جوش	نقطه ذوب	ماده												
-۱۹۶	-۲۰۷	A												
۱۹	-۸۳	B												
۱۴۱۳	۸۰۱	C												
۱۱	درنمودار زیر هر خط نشان دهنده یک سلول گالوانی تشکیل شده از دو فلز است با توجه به آن پاسخ دهید. $E^\circ (\text{Fe}^{++}/\text{Fe}) = -0.44 \quad E^\circ (\text{Zn}^{++}/\text{Zn}) = -0.76 \quad E^\circ (\text{Al}^{++}/\text{Al}) = -1.66 \quad E^\circ (\text{Cu}^{++}/\text{Cu}) = +0.34$  آ) بدون محاسبه بیان کنید کدام سلول گالوانی می تواند بیشترین ولتاژ را ایجاد کند؟ چرا؟ ب) نیروی الکتروموتوری emf سلول گالوانی آلمینیم - روی (Al - Zn) را حساب کنید. پ) بین ذره های (Al - Zn) کدام یک کاهنده قوی تری است؟ چرا؟	۱/۵												
	«ادامه سوال ها در صفحه چهارم»													

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	رشته: ریاضی و فیزیک – علوم تجربی	سوالات امتحان نهایی درس: شیمی ۳
ساعت شروع: ۸: صبح	تعداد صفحه: ۵	تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۶/۲	نام و نام خانوادگی:
دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۴۰۰ http://aee.medu.ir			
نمره	سوالات (پاسخ نامه دارد)		

ردیف	نمره	سوالات	ردیف
۱		<p>ترکیب (A)</p>	<p>با توجه به واکنش زیر به پرسش ها پاسخ دهید.</p> <p>آ) نام ترکیب (A) را بنویسید.</p> <p>ب) اکسیده مناسب این واکنش چیست؟</p> <p>پ) عدد اکسایش اتم کربن ستاره دار را تعیین کنید.</p> <p>ت) تعیین کنید انرژی فعال سازی این واکنش کم است، یا زیاد؟</p>
۱		تعادل $\text{PCl}_5(\text{g}) \rightleftharpoons \text{PCl}_3(\text{g}) + \text{Cl}_2(\text{g})$ را در نظر بگیرید و بنویسید با انجام هریک از تغییرهای زیر، این تعادل به چه جهتی جایه جا می شود؟ چرا؟	<p>۱۳</p> <p>آ) افزایش حجم سامانه</p> <p>ب) وارد کردن مقداری گاز کلر $\text{Cl}_2(\text{g})$ به سامانه</p>
۱		<p>در مورد مبدل کاتالیستی خودرو به پرسش های زیر پاسخ دهید.</p> <p>آ) به چه منظوری این قطعه بر روی خودروها نصب می شود؟</p> <p>ب) چرا برای افزایش کارآبی این قطعه گاهی سرامیک را به شکل مش (دانه)های ریز در آورده و کاتالیزگرهای را بر روی سطح آن می نشانند؟</p> <p>پ) تعیین کنید هر یک از واکنش های زیر در مبدل کاتالیستی خودرو بنزینی انجام می شود یا خودرو دیزلی؟</p> <p>a) $\text{NO}(\text{g}) + \text{NO}_2(\text{g}) + \frac{1}{2} \text{NH}_3(\text{g}) \rightarrow \frac{1}{2} \text{N}_2(\text{g}) + \frac{3}{2} \text{H}_2\text{O}(\text{g})$</p> <p>b) $\frac{1}{2} \text{NO}(\text{g}) \rightarrow \text{N}_2(\text{g}) + \text{O}_2(\text{g})$</p>	۱۴
		«ادامه سوالها در صفحه پنجم»	

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	رشته: ریاضی و فیزیک - علوم تجربی	سوالات امتحان نهایی درس: شیمی ۳
ساعت شروع: ۸ صبح	تعداد صفحه: ۵	تاریخ امتحان: ۱۳۹۹/۶/۲	نام و نام خانوادگی:
دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسرکشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۳۹۹ http://aee.medu.ir			
نمره	سؤالات (پاسخ نامه دارد)		

ردیف

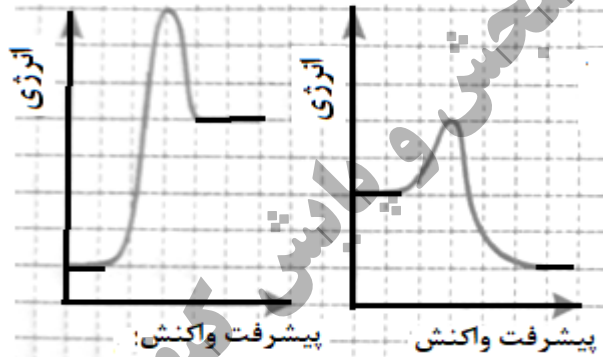
سؤالات (پاسخ نامه دارد)

۱

با توجه به نمودارهای «A» و «B» به پرسش‌ها پاسخ دهید.

نمودار A

نمودار B



آ) کدام نمودار مربوط به یک واکنش گرمایی‌گیر است؟ چرا؟

ب) سرعت واکنش در کدام نمودار بیشتر است؟ چرا؟

۲۴

موفق و سریبلند باشید

۱۵

۱	H	۱/۰۰۸
۲	Li	۶/۹۴۱
۴	Be	۹/۰۱۲
۱۱	Na	۲۲/۹۹
۱۲	Mg	۲۴/۳۱

راهنمای جدول تناوبی عنصرها		
عدد اتمی		
C جرم اتمی‌میانگین		
۵	B	۱۰/۸۱

۲	He	۴/۰۰۳
۶	N	۱۴/۰۱
۷	O	۱۶/۰۰
۸	F	۱۹/۰۰
۹	Ne	۲۰/۱۸
۱۰	Ar	۳۹/۹۵
۱۳	Al	۲۶/۹۸
۱۴	Si	۲۸/۰۹
۱۵	P	۳۰/۹۷
۱۶	S	۳۲/۰۷
۱۷	Cl	۳۵/۴۵
۱۸	Ar	۳۹/۹۵
۲۱	Ga	۶۹/۷۲
۲۲	Ge	۷۲/۶۴
۲۳	As	۷۴/۹۲
۲۴	Se	۷۸/۹۶
۲۵	Br	۷۹/۹۰
۲۶	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: ۱۳۹۹/۶/۲		پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۳۹۹ http://aee.medu.ir			

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	<p>آ) $(Cl_2(g))$ ص ۷۲ ب) همگن «۰/۲۵» - ندارد «۰/۲۵» ص ۵ تا ص ۷ پ) کمتر «۰/۲۵» ص ۶۲ ت) خورنده «۰/۲۵» داشته باشد «۰/۲۵» ص ۱۲</p>	۱/۵
۲	<p>آ) نادرست «۰/۰» - گرافن ، تک لایه ای از گرافیت است «۰/۲۵» و یک گونه شیمیایی دو بعدی است «۰/۲۵» ص ۷۰ ب) درست «۰/۲۵» ص ۵۱ پ) نادرست «۰/۰» - رنگ کاغذ pH در محلول باریم اکسید (BaO) آبی است «۰/۲۵» زیرا این ماده باز آرنیوس است . ۱۶ (۰/۲۵) ص</p>	۰/۷۵ ۰/۲۵ ۰/۷۵
۳	<p>آ) غیر صابونی «۰/۲۵» زیرا دارای گروه سولفونات یا SO_4^{2-} است «۰/۲۵» ب) بله «۰/۰» زیرا با یونهای موجود در این آب ها، رسوب نمی دهد. پ) بخش B «۰/۰»، زیرا این بخش ناقطبی می باشد. «۰/۰» ص ۱۱</p>	۰/۵ ۰/۵ ۰/۵
۴	<p>(۱) $PH = -\log[H^+] = -\log(3 \times 10^{-4}) = \frac{3}{5} \text{ متریک}$ (۲) $CH_3COOH(aq) \rightleftharpoons H^+(aq) + CH_3COO^-(aq)$ (۳) $\frac{\text{غلظت مولی اسیدیونیده شده}}{\text{غلظت مولی اسید حل شده}} = \frac{0.0003}{0.005} \times 100 = \frac{0.0003}{0.005} \times 100 = 6\%$ ۲۵ ص ۱۹</p>	۰/۵ ۰/۵ ۰/۵
۵	<p>آ) مولکول های (۲) «۰/۰» و (۳) «۰/۰» - زیرا توزیع بار الکتریکی پیرامون اتم مرکزی آن متقاضیان یا یکنواخت است. «۰/۰» ب) در نقشه پتانسیل الکتروستاتیکی رنگ آبی تراکم کمتر با الکتریکی را نشان می دهد. «۰/۰» پ) (۲) «۰/۰» ص ۷۴</p>	۰/۷۵ ۰/۲۵ ۰/۲۵
۶	<p>آ) کاتد «۰/۰» ب) مس II سولفات «۰/۰» زیرا باید یون های مس در الکتروولیت موجود باشد تا هنگام کاهش یافتن در کاتد به شکل یک لایه روی جسم بنشینند. «۰/۰» پ) قطب مثبت «۰/۰» ص ۵۴ و ص ۶۰</p>	۰/۲۵ ۰/۵ ۰/۲۵
	«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: ۱۳۹۹/۶/۲		پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۳۹۹ http://aee.medu.ir			

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۷	<p>آ) در جرم یکسان از الماس و گرافیت، حجم الماس کمتر است و اتم ها در الماس فشرده تر هستند. «۰/۲۵» و فاصله بین لایه ها در گرافیت زیاد است و حجم گرافیت بیشتر است پس چگالی آن کمتر است. «۰/۲۵» ص ۷۰</p> <p>ب) زیرا سیلیسیم کربید جزو جامدات کووالانسی است «۰/۲۵» ماده ای سخت و ساینده ای ارزان است «۰/۲۵» ص ۸۷</p> <p>پ) زیرا واکنش های رفت و برگشت به طور پیوسته «۰/۲۵» و با سرعت برابر انجام می شوند. «۰/۲۵» ص ۲۱</p> <p>ت) این پسماندها به دلیل داشتن مواد شیمیایی گوناگون سمی هستند و محیط زیست را آلوده می کنند «۰/۲۵» و به دلیل داشتن مقدار قابل توجهی از مواد و فلزهای ارزشمند منبعی برای بازیافت این مواد هستند. «۰/۲۵» ص ۵۰</p>	۰/۵
۸	<p>$KOH \rightarrow K^+ + OH^- \Rightarrow mol OH^- = mol KOH \quad «۰/۲۵»$</p> $[OH^-] = \left(\frac{۰/۰۵ \text{ mol}}{۲۰ \text{ ml}} \right) \times \left(\frac{۱۰۰ \text{ ml}}{۱L} \right) = ۰/۲۵ \text{ mol L}^{-1} \quad «۰/۲۵»$ $\underline{۱۰^{-۱۴} = [H^+] [OH^-]} \rightarrow \underline{۰/۲۵ [H^+] = ۱۰^{-۱۴}} \rightarrow \underline{[H^+] = ۴ \times ۱۰^{-۱۴} \text{ mol L}^{-1}} \quad «۰/۲۵»$ <p>ص ۳۰</p>	۱/۵
۹	<p>آ) الکترولیتی «۰/۲۵» - زیرا برای انجام آن از باتری استفاده شده است یا چون این واکنش به صورت طبیعی انجام نمی شود. «۰/۲۵»</p> <p>ب) وارد کردن نماد الکترون در هر نیم واکنش (موازن نیم واکنش ها الزامی نیست). «۰/۲۵»</p> <p>۱ $H_2O(l) \rightarrow O_2(g) + ۴ H^+(aq) + ۴ e^- \quad «۰/۲۵» \text{ نیم واکنش آندی}$</p> <p>۲ $H_2O(l) + ۲ e^- \rightarrow H_2(g) + ۲ OH^-(aq) \quad «۰/۲۵» \text{ نیم واکنش کاتدی}$</p> <p>۵۴ ص</p>	۰/۵
۱۰	<p>آ) «۰/۲۵» - زیرا تفاوت نقطه ذوب و جوش آن کمتر است. «۰/۵»</p> <p>ب) «۰/۲۵» ص ۷۶ C</p>	۰/۷۵ 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: ۱۳۹۹/۶/۲		پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
دانش آموزان بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۳۹۹ http://aee.medu.ir			

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۱	(آ) $Al - Cu$ نیم سلول ها در تشکیل سلول گالوانی هنگامی بیشترین emf را ایجاد می کنند که تفاوت یا فاصله میان E آن ها در سری الکتروشیمیایی بیشتر باشد. (ب) نوشتند فرمول یا گذاشتن اعداد در فرمول «۰/۲۵» جواب آخر «۰/۲۵» $emf = E^{\circ} - E^{\circ}_{کاتد} = +۰/۹ V$ (پ) Zn - زیرا پتانسیل کاهشی استاندارد آن منفی تر (کوچکتر) است. «۰/۲۵» ص ۴۸	۰/۵
۱۲	(آ) پارازایلن «۰/۲۵» (پ) ۳ «۰/۲۵» ص ۱۱۵ (ت) زیاد «۰/۲۵» ص ۱۱۵	۰/۵ ۰/۵
۱۳	(آ) سمت راست «۰/۲۵» زیرا طبق اصل لوشاتلیه با افزایش حجم، تعادل به سمت تعداد مول های گازی بیشتر جابه جا می شود. (ب) سمت چپ «۰/۲۵» زیرا طبق اصل لوشاتلیه با افزایش غلظت یک ماده تعادل به سمتی جابه جا می شود که آن ماده مصرف گردد. «۰/۲۵» ص ۱۰۱ تا ص ۱۰۵	۰/۵ ۰/۵
۱۴	(آ) به منظور کاهش یا حذف آلاینده های خروجی از خودروها «۰/۲۵» (ب) زیرا سطح تماس آلاینده ها با این قطعه افزایش می یابد «۰/۲۵» (پ) واکنش a : در خودرو دیزلی «۰/۲۵» واکنش b : در خودرو بنزینی «۰/۲۵» ص ۹۸ تا ص ۱۰۰	۰/۲۵ ۰/۲۵ ۰/۵
۱۵	(آ) نمودار (A) «۰/۲۵» - زیرا سطح انرژی فرآورده ها بالاتر از سطح انرژی واکنش دهنده هاست. (ب) نمودارهای (B) «۰/۲۵» زیرا انرژی فعالسازی این واکنش کمتر است. «۰/۲۵» ص ۹۶ تا ص ۹۹	۰/۵ ۰/۵
	جمع نمرات	۲۰ خسته نباشد

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.