

باسمہ تعالیٰ

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	تعداد صفحه: ۴	رشته: ریاضی - فیزیک علوم تجربی	سوالات امتحان: شیمی ۳
ساعت شروع: ۸ صبح	تاریخ امتحان: ۱۷ / ۶ / ۱۴۰۰	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	نام و نام خانوادگی:
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aei.medu.ir">http://aei.medu.ir</a>	دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزادسرا سرکشی در نوبت شهریور ماه سال ۱۴۰۰		

ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
۱	با استفاده از واژه های درون کادر ، عبارت های زیر را کامل کنید. ظرفیت - ذره های ریز ماده - یونی - پارازایلن - پلاتین - مولکولی - درونی - مولکول ها و یون ها - ضعیف - اتیلن گلیکول - قوی	۱/۵
۲	آ) ذره های سازنده مخلوط های سوسپانسیون، ..... است . ب) یکی از مونومر های سازنده پلی اتیلن ترفتالات، ..... است. پ) بازها با ثابت یونش کوچک ، الکتروولیت ..... به شمار می روند . ت) هنگام جراحی از فلز ..... می توان در بخش های مختلف بدن استفاده کرد . ث) در شبکه بلوری جامد های فلزی، الکترون های ..... دریای الکترونی را می سازند . ج) ترکیب هایی که در دما و فشار اتفاق به حالت مایع هستند، جزو ترکیب های ..... به شمار می روند.	۱/۷۵
۳	درستی یا نادرستی هر یک از عبارت های زیر را مشخص کنید . شکل درست عبارت های نادرست را بنویسید . آ) کوارتز از جمله نمونه های ناخالص سیلیس است . ب) جسمی که آبکاری می شود به قطب مثبت باتری اتصال دارد . پ) گروه های عاملی مختلف ، گستره معین و منحصر به فردی از پرتوهای فروسرخ را جذب می کنند . ت) در شرایط یکسان دما و غلظت هرچه ثابت یونش یک اسید بیشتر باشد $\text{pH}$ محلول آن اسید بیشتر است .	۱/۲۵
۴	نقشه های پتانسیل الکترواستاتیکی پروپان و دی متیل اتر با جرم مولی نزدیک به هم به صورت زیر است . با توجه به آن ها به پرسش ها پاسخ دهید . آ) کدام یک در میدان الکتریکی جهت گیری نمی کند؟ ب) کدام یک از این دو ماده ی گازی شکل ، آسان تر به مایع تبدیل می شود؟ توضیح دهید . 	۱۰۳۷ ، ۶۴۹ ، ۷۱۷ » را می توان به آنتالپی فروپاشی شبکه بلور (s) KCl نسبت داد؟ چرا؟

## با سمه تعالی

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	تعداد صفحه: ۴	رشته: ریاضی - فیزیک علوم تجربی	سؤالات امتحان: شیمی ۳
ساعت شروع: ۸ صبح	تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۶/۱۷	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	نام و نام خانوادگی:
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزادسرا سرکشور در فوتب شهريور ماه سال ۱۴۰۰			مرکز سنجش و پایش کيفيت آموزشی <a href="http://ace.medu.ir">http://ace.medu.ir</a>
نمره	سؤالات (پاسخ نامه دارد)		ردیف

۱/۷۵	<table border="1"> <thead> <tr> <th>فرمول ساختاری پاک کننده</th><th>نام پاک کننده</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NaOH</td><td>A</td></tr> <tr> <td>C<sub>۱۷</sub>H<sub>۳۵</sub> - COO<sup>-</sup>K<sup>+</sup></td><td>B</td></tr> <tr> <td>C<sub>۱۲</sub>H<sub>۲۵</sub> - C<sub>۶</sub>H<sub>۴</sub> - SO<sub>۴</sub><sup>-</sup>Na<sup>+</sup></td><td>C</td></tr> <tr> <td>C<sub>۱۷</sub>H<sub>۳۵</sub> - COO<sup>-</sup>Na<sup>+</sup></td><td>D</td></tr> </tbody> </table> <p>با توجه به جدول زیر به پرسش ها پاسخ دهید.</p> <p>آ) کدام پاک کننده (ها) صابون مایع هستند؟</p> <p>ب) کدام پاک کننده (ها) افزون بر، برهم کنش ميان ذره ها با آآلائينده ها واکنش می دهند؟ چرا؟</p> <p>پ) تعیین کنید کدام پاک کننده (C یا D) در آب سخت خاصیت پاک کننده‌گی خود را حفظ می کند؟ چرا؟</p> <p>ت) تعیین کنید بخش (C<sub>۱۲</sub>H<sub>۲۵</sub> - C<sub>۶</sub>H<sub>۴</sub>) در پاک کننده (C)، آب دوست است یا آب گریز؟ چرا؟</p>	فرمول ساختاری پاک کننده	نام پاک کننده	NaOH	A	C <sub>۱۷</sub> H <sub>۳۵</sub> - COO <sup>-</sup> K <sup>+</sup>	B	C <sub>۱۲</sub> H <sub>۲۵</sub> - C <sub>۶</sub> H <sub>۴</sub> - SO <sub>۴</sub> <sup>-</sup> Na <sup>+</sup>	C	C <sub>۱۷</sub> H <sub>۳۵</sub> - COO <sup>-</sup> Na <sup>+</sup>	D	۵
فرمول ساختاری پاک کننده	نام پاک کننده											
NaOH	A											
C <sub>۱۷</sub> H <sub>۳۵</sub> - COO <sup>-</sup> K <sup>+</sup>	B											
C <sub>۱۲</sub> H <sub>۲۵</sub> - C <sub>۶</sub> H <sub>۴</sub> - SO <sub>۴</sub> <sup>-</sup> Na <sup>+</sup>	C											
C <sub>۱۷</sub> H <sub>۳۵</sub> - COO <sup>-</sup> Na <sup>+</sup>	D											
۱/۵	<p>pH در نمونه ای از محلول خاک یک زمین کشاورزی برابر ۶ است.</p> <p>آ) تعیین کنید برای کاهش میزان اسیدی بودن این خاک، بهتر است محلول کدام ماده (CaO یا N<sub>۲</sub>O<sub>۵</sub>) را به آن اضافه کنیم؟ دلیل بنویسید.</p> <p>ب) غلظت یونهای هیدرونیوم و هیدروکسید را در این محلول محاسبه کنید.</p>	۶										
۱	<p>با توجه به شکل زیر به پرسش ها پاسخ دهید.</p> <p>آ) تعیین کنید این شکل مربوط به مبدل کاتالیستی در چه نوع خودروهای (بنزینی یا دیزلی) است؟</p> <p>ب) معادله شیمیایی حذف هیدروکربن های نسوخته توسط این قطعه را بنویسید؟ (موازن و اکتشاف الزامی نیست)</p> <p>پ) چرا با وجود این قطعه در گازهای خروجی از اگزوز خودرو ها به هنگام گرم شدن و روشن شدن خودرو به ویژه در روز های سرد زمستان گاز های بیشتری مشاهده می شود؟</p>	۷										
۱	<p>عدد اکسایش اتم نشان دار شده با ستاره را محاسبه کنید.</p> <p style="text-align: center;">(ب) <math display="block">\begin{array}{c} * \\ \text{H} - \text{C} = \text{C} - \text{H} \\   \quad   \\ \text{H} \quad \text{H} \end{array}</math></p> <p style="text-align: right;">* <math>\text{ClO}_4^{1-}</math> (۷)</p>	۸										
ادامه سوالات در صفحه سوم "												

## با سمه تعالی

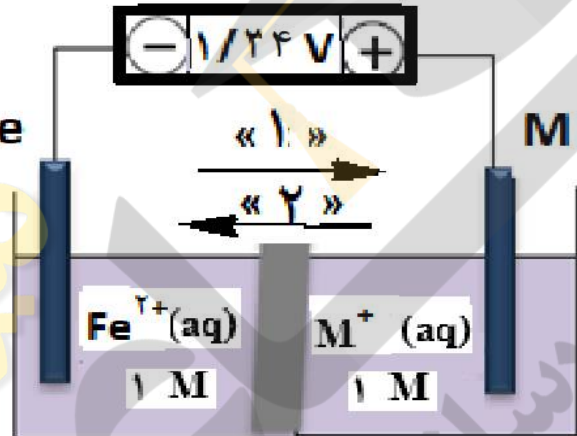
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	تعداد صفحه: ۴	رشته: ریاضی - فیزیک علوم تجربی	سؤالات امتحان: شیمی ۳
ساعت شروع: ۸ صبح	تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۶/۱۷	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	نام و نام خانوادگی:
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزادسرا سرکشور در فوتب شهريور ماه سال ۱۴۰۰			مرکز سنجش و پايش کيفيت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>
نمره	سؤالات (پاسخ نامه دارد)		ردیف

۱/۷۵	<p>جدول زیر واکنش گازهای هیدروژن و اکسیژن را در شرایط گوناگون و دمای <math>25^{\circ}\text{C}</math> نشان می‌دهد، با توجه به آن پاسخ دهید.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>سرعت واکنش</th> <th>شرایط آزمایش</th> <th>آزمایش</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ناچیز</td> <td>بدون حضور کاتالیزگر</td> <td>۱</td> </tr> <tr> <td>انفجاری</td> <td>ایجاد جرقه</td> <td>۲</td> </tr> <tr> <td>سریع</td> <td>در حضور پودر روی</td> <td>۳</td> </tr> <tr> <td>انفجاری</td> <td>در حضور توری پلاتین</td> <td>۴</td> </tr> </tbody> </table> <p>(آ) نقش پودر روی در این واکنش چیست؟</p> <p>(ب) نقش جرقه در انجام واکنش (۲) چیست؟</p> <p>(پ) هر یک از نمودارهای (b) و (c) را به کدام یک از آزمایش‌های (۳ یا ۴) می‌توان نسبت داد؟</p> <p>(ت) با استفاده از توری پلاتینی در آزمایش (۴) آنتالپی واکنش (<math>\Delta H</math>) چه تغییری می‌کند؟ چرا؟</p>	سرعت واکنش	شرایط آزمایش	آزمایش	ناچیز	بدون حضور کاتالیزگر	۱	انفجاری	ایجاد جرقه	۲	سریع	در حضور پودر روی	۳	انفجاری	در حضور توری پلاتین	۴	۹
سرعت واکنش	شرایط آزمایش	آزمایش															
ناچیز	بدون حضور کاتالیزگر	۱															
انفجاری	ایجاد جرقه	۲															
سریع	در حضور پودر روی	۳															
انفجاری	در حضور توری پلاتین	۴															
۱	<p>با توجه به جدول زیر، پاسخ دهید.</p> <p>(آ) کدام گونه قوی ترین کاهنده است؟ چرا؟</p> <p>(ب) آیا محلول هیدرولکلریک اسید را می‌توان در ظرفی از جنس فلز مس نگه داری کرد؟ چرا؟</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>نیم واکنش کاهش</th> <th><math>E^{\circ}(\text{V})</math></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><math>2\text{H}^{+}(\text{aq}) + 2\text{e}^{-} \longrightarrow \text{H}_2(\text{s})</math></td> <td>+ / ..</td> </tr> <tr> <td><math>\text{Al}^{3+}(\text{aq}) + 3\text{e}^{-} \longrightarrow \text{Al}(\text{s})</math></td> <td>-1 / 66</td> </tr> <tr> <td><math>\text{Mn}^{4+}(\text{aq}) + 2\text{e}^{-} \longrightarrow \text{Mn}(\text{s})</math></td> <td>-1 / 18</td> </tr> <tr> <td><math>\text{Cu}^{2+}(\text{aq}) + 2\text{e}^{-} \longrightarrow \text{Cu}(\text{s})</math></td> <td>+0 / 34</td> </tr> </tbody> </table>	نیم واکنش کاهش	$E^{\circ}(\text{V})$	$2\text{H}^{+}(\text{aq}) + 2\text{e}^{-} \longrightarrow \text{H}_2(\text{s})$	+ / ..	$\text{Al}^{3+}(\text{aq}) + 3\text{e}^{-} \longrightarrow \text{Al}(\text{s})$	-1 / 66	$\text{Mn}^{4+}(\text{aq}) + 2\text{e}^{-} \longrightarrow \text{Mn}(\text{s})$	-1 / 18	$\text{Cu}^{2+}(\text{aq}) + 2\text{e}^{-} \longrightarrow \text{Cu}(\text{s})$	+0 / 34	۱۰					
نیم واکنش کاهش	$E^{\circ}(\text{V})$																
$2\text{H}^{+}(\text{aq}) + 2\text{e}^{-} \longrightarrow \text{H}_2(\text{s})$	+ / ..																
$\text{Al}^{3+}(\text{aq}) + 3\text{e}^{-} \longrightarrow \text{Al}(\text{s})$	-1 / 66																
$\text{Mn}^{4+}(\text{aq}) + 2\text{e}^{-} \longrightarrow \text{Mn}(\text{s})$	-1 / 18																
$\text{Cu}^{2+}(\text{aq}) + 2\text{e}^{-} \longrightarrow \text{Cu}(\text{s})$	+0 / 34																
۱	<p>اگر در محلول <math>6/۰</math> مولار فورمیک اسید (HCOOH)، غلظت یون هیدرونیوم برابر با <math>10^{-3} \times 83</math> مول بر لیتر باشد.</p> <p>(آ) معادله یونش فرمیک اسید را بنویسید.</p> <p>(ب) درصد یونش آن را حساب کنید.</p>	۱۱															
۱/۵	<p>دلیل هر یک از عبارتهای زیر را بنویسید.</p> <p>(آ) از حلبی برای ساختن ظروف بسته بندی مواد غذایی استفاده می‌کنند.</p> <p>(ب) گرافیت موجود در مغز مداد بر روی کاغذ اثر به جا می‌گذارد.</p> <p>(پ) سلول سوختی نوعی سلول گالوانی است.</p>	۱۲															
	<p>"ادامه سوالات در صفحه چهارم"</p>																

## با سمه تعالی

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	تعداد صفحه: ۴	رشته: ریاضی - فیزیک علوم تجربی	سؤالات امتحان: شیمی ۳
ساعت شروع: ۸ صبح	تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۶/۱۷	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	نام و نام خانوادگی:
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزادسرا سرکشور در فوتب شهريور ماه سال ۱۴۰۰ مرکز سنجش و پايش كيفيت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>			

ردیف	سوالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
------	-------------------------	------

۱۳	با توجه به واکنش های زیر به پرسش ها پاسخ دهید .  ۱) $N_2(g) + 2H_2(g) \rightleftharpoons 2NH_3(g) \quad \Delta H < 0$ ۲) $2SO_2(g) \rightleftharpoons 2SO_3(g) + O_2(g) \quad \Delta H > 0$  (آ) با کاهش دما مقدار فرآورده در واکنش (۱) چه تغییری می کند ؟ چرا ؟ (ب) با افزایش دما در واکنش (۲) ، (K) چه تغییری می کند ؟ (پ) در دمای ثابت افزایش فشار سامانه تعادلی (۲) را در چه جهتی جابجا می کند ؟ چرا ؟	۱/۵
۱۴	شکل رو به رو، ولتاژ ولت سنج را در سلول گالوانی نشان داده با توجه به آن ، به پرسش های زیر پاسخ دهید .    (آ) در این سلول کدام فلز (Fe یا M) نقش کاتد را ایفا می کند ؟ (ب) با انجام واکنش جرم کدام تیغه (Fe یا M) کاهش می یابد ؟ (پ) کدام مورد « ۱ » یا « ۲ » جهت حرکت آئینون ها را نشان می دهد ؟ (ت) کدام ذره (Fe^3+ یا M^+) اکسیده تر است ؟ (ث) اگر پتانسیل کاهشی استاندارد Fe / Fe^3+ برابر ۰/۴۴ V باشد، پتانسیل کاهشی استاندارد M / M^+ را محاسبه کنید.	۱/۵
۱۵	برای تولید ۱۶۸ میلی لیتر گاز کربن دی اکسید (CO <sub>2</sub> ) در شرایط STP ، چند میلی لیتر محلول هیدروکلریک اسید ۰/۰۵ مولار باید با مقدار کافی از سدیم هیدروژن کربنات واکنش دهد ؟  $NaHCO_3(aq) + HCl(aq) \rightarrow CO_2(g) + NaCl(aq) + H_2O(l)$	۱
۲۰	جمع نمره موفق باشد .	

۱	H	۱/۰۰۸	۲	He	۴/۰۰۳
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	۵۵/۸۵
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

راهنمای جدول تناوبی عنصرها
عدد اتمی
C ۱۲/۰۱
جرم اتمی میانگین

راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: شیمی ۳	رشته: ریاضی و فیزیک - علوم تجربی	تعداد صفحه: ۳
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۶/۱۷	ساعت شروع: ۸ صبح
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت شهريورماه سال ۱۴۰۰	مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>	
ردیف	راهنمای تصحیح	نمره

۱	آ) ذره های ریز ماده (۰/۲۵) ص ۷ ب) اتیلن گلیکول (۰/۲۵) ص ۱۱۴ پ) ضعیف (۰/۲۵) ص ۳۳ ج) مولکولی (۰/۲۵) ص ۸۷ ت) پلاتین (۰/۲۵) ص ۶۳	۱/۵
۲	آ) نادرست (۰/۲۵) - کوارتز از جمله نمونه های خالص سیلیس است. (۰/۲۵) ص ۶۸ ب) نادرست (۰/۲۵) - جسمی که آبکاری می شود به قطب منفی با تری اتصال دارد. (۰/۲۵) ص ۶۰ پ) درست (۰/۲۵) ص ۹۳	۰/۵
۳	آ) پروپان (۰/۲۵) - زیرا توزیع بار الکتریکی آن یکنواخت است. (۰/۲۵) ب) دی متیل اتر (۰/۲۵) - زیرا قطبی است (۰/۲۵) پس نیروی جاذبه قوی تری بین مولکول های آن برقرار می شود و آسان تر مایع می شود. ۸۸ (۰/۲۵)	۰/۵
۴	آ) چگالی بار $K^+$ کمتر از $Na^+$ است (۰/۲۵) ۷۱۷ ب) نیز چگالی بار کم تری نسبت به $Cl^-$ دارد (۰/۲۵) پس آنتالپی فروپاشی $KBr(s)$ و بیشتر از $NaCl(s)$ است. (۰/۲۵) ۷۷ تا ص ۸۱	۱
۵	آ) پاک کننده $B$ (۰/۲۵) ص ۶ ب) پاک کننده $A$ (۰/۲۵) - زیرا یک پاک کننده خورنده است. (۰/۲۵) ص ۱۲ پ) پاک کننده $C$ (۰/۲۵) - زیرا پاک کننده غیر صابونی است و با یون های موجود در این آب ها رسوب نمی دهد (۰/۲۵) ص ۱۱ ت) آب گریز (۰/۲۵) - زیرا ناقطبی است (۰/۲۵) ص ۱۱	۰/۲۵
۶	آ) $CaO$ (۰/۲۵) - زیرا اکسید های فلزی در آب خاصیت بازی داشته و تولید یون هیدروکسید می کنند (۰/۲۵) ص ۱۶ ب) ص ۲۶ تا ۲۸	۰/۵
	$\left[ H^+ \right] = 10^{-pH} \xrightarrow{pH=6} \left[ H^+ \right] = 10^{-6} \text{ mol.L}^{-1}$ $\left[ H^+ \right] \left[ OH^- \right] = 10^{-14} \xrightarrow{\left( \frac{10^{-6}}{10^{-14}} \right)} \left[ OH^- \right] = 10^{-8} \text{ mol.L}^{-1}$	۱
	"ادامه راهنمای تصحیح در صفحه دوم"	

راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: شیمی ۳	رشته: ریاضی و فیزیک - علوم تجربی	تعداد صفحه: ۳
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۶/۱۷	ساعت شروع: ۸ صبح
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۴۰۰	مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>	
ردیف	راهنمای تصحیح	نمره

۷	آ) خودروهای بنزینی (۰/۲۵) ب) $\underbrace{C_x H_y(g) + O_2(g) \rightarrow CO_2(g) + H_2O(g)}_{(0/25)} \quad (0/25)$	۰/۲۵
۸	پ) زیرا هر کاتالیزگر در گستره دمایی مناسب و معینی واکنش را به بهترین شکل سرعت می بخشد. (۰/۲۵) ص ۹۸ تا ص ۱۰۰	۰/۵
۹	آ) کاتالیزگر (۰/۲۵) ب) تامین انرژی فعالسازی واکنش (۰/۲۵) پ) نمودار (b): در حضور پودر روی (۰/۲۵) نمودار (c): در حضور توری پلاتینی (۰/۲۵)	۰/۲۵
۱۰	ت) ثابت می ماند (۰/۰) با استفاده از کاتالیزگر سطح انرژی واکنش دهنده ها و فرآورده ها تغییر نمی کند پس آنتالپی واکنش ثابت می ماند. ۹۷ (۰/۰)	۰/۵
۱۱	آ) $E^\circ = -0.25\text{V}$ منفی تری دارد. (۰/۲۵) ب) بله (۰/۰) - زیرا $E^\circ$ هیدروژن کمتر از مس است و نمی تواند از آن الکترون بگیرد. (۰/۲۵)	۰/۵
۱۲	آ) زیرا قلع با مواد غذایی واکنش نمی دهد. (۰/۰) ص ۵۹ ب) گرافیت ساختار لایه ای دارد (۰/۰) و بین لایه ها نیروهای ضعیف واندروالس وجود دارد که می تواند روی کاغذ اثر به جا بگذارد. پ) زیرا در سلول سوختی انجام یک واکنش اکسایش - کاهش منجر به تولید انرژی الکتریکی می شود. (۰/۰) ص ۵۴	۰/۵
	"ادامه راهنمای تصحیح در صفحه سوم"	

راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: شیمی ۳	رشته: ریاضی و فیزیک - علوم تجربی	تعداد صفحه: ۳
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۶/۱۷	ساعت شروع: ۸ صبح
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت شهریور ماه سال ۱۴۰۰	مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی <a href="http://aee.medu.ir">http://aee.medu.ir</a>	
ردیف	راهنمای تصحیح	نمره

۱۳	آ) افزایش می یابد (۰/۲۵) - با توجه به این که این واکنش گرماده است، کاهش دما تعادل را به سمتی می برد تا طبق اصل لوشا تلیه اثر دما جبران شده و گرما تولید شود (۰/۲۵) یعنی واکنش رفت پیشرفت کرده و مقدار فرآورده ها افزایش پیدا می کند. (۰/۲۵) ص ۱۰۶ ب) افزایش می یابد (۰/۲۵) ص ۱۰۶ پ) جهت چپ (۰/۲۵) - زیرا افزایش فشار بر سامانه تعادلی سبب می شود که تعادل در جهت تولید تعداد مولهای گازی کمتر جایه جا شود.	۰/۷۵ ۰/۲۵ ۰/۵
۱۴	(آ) $M^{(0/25)}$ (پ) $2(0/25)$	۰/۵ ۰/۵ ۰/۵
۱۵	$E^\circ = E_c^\circ - E_a^\circ \rightarrow 1/24 = E_c^\circ - (-0/44) \rightarrow E_a^\circ = +/8V(0/25)$	ص ۴۴ تا ۴۸
۱	$\frac{168mLCO_2 \times \frac{1molCO_2}{22/4LCO_2} \times \frac{1molHCl}{1molCO_2} \times \frac{1LHCl}{0.5molHCl}}{(0/25)} = 150mLHCl$	ص ۳۶
۲۰	همکار محترم: لطفا در صورت مشاهده پاسخ های صحیح و مشابه کتاب درسی (به جز استفاده از تناسب در حل مسائل) نمره منظور فرمایید.	جمع نمره.