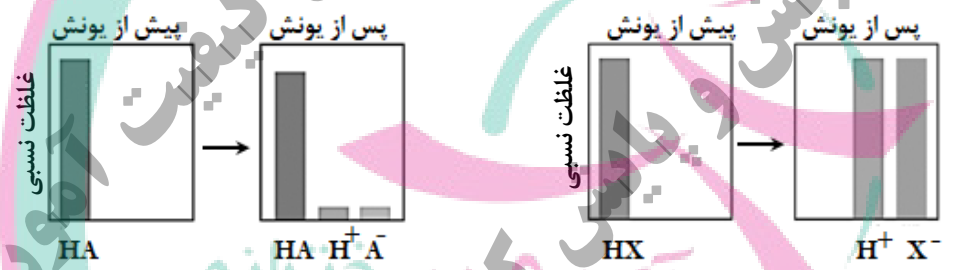
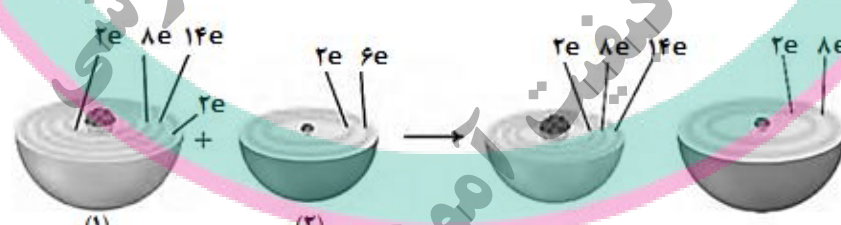


مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه	تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۶/۱۷	رشته: ریاضی فیزیک - علوم تجربی	سؤالات امتحان نهایی: شیمی ۳
تعداد صفحه: ۴	ساعت شروع: ۸ صبح	نام و نام خانوادگی:	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir			دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزادسرا سرکشور در فوبت شهریور ماه سال ۱۴۰۱

ردیف	سوالات (پاسخ نامه دارد)	نمره										
۱	<p>توجه: استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.</p> <p>با استفاده از واژه های درون کادر ، عبارت های زیر را کامل کنید . (تعدادی از واژه های درون کادر اضافی است.)</p> <p>فراورده ها - ناهمگن - اتان - واکنش دهنده ها - فیزیکی - هیدروژنی - شیمیایی - همگن - اتن</p> <p>* تنوع عدددهای اکسایش از جمله رفتاوهای ... (آ)..... عنصرها است.</p> <p>* گاز (ب).... یکی از مهم ترین خوراک ها در صنایع پتروشیمی است.</p> <p>* در یک سامانه تعادلی گرماده، با افزایش دما مقدار.... (پ)..... در سامانه کاهش می یابد.</p> <p>* در ساختار یخ هر اتم اکسیژن به دو اتم هیدروژن از مولکول های دیگر با پیوندهای (ت)..... متصل است.</p> <p>* شربت معده، مخلوط (ث)..... است که نور را پخش می کند.</p>	۱/۲۵										
۲	<p>درستی یا نادرستی هر یک از عبارت های زیر را مشخص کنید . شکل درست عبارت های فادرست را بنویسید .</p> <p>(آ) آرایش الکترونی و انادیم (V_{۲۳}) در حالت اکسایش (II) به صورت [Ar] ۳d^۱ ۴s^۲ است.</p> <p>(ب) برای افزایش کارایی مبدل های کاتالیستی، گاهی سرامیک را به شکل مش (دانه) های ریز درمی آورند و کاتالیزگرهای را روی آن می نشانند.</p> <p>(پ) اتیلن گلیکول و ترفتالیک اسید را به طور مستقیم نمی توان، از نفت خام به دست آورد.</p> <p>(ت) عدد اکسایش اکسیژن در OF_۲ برابر ۲ است.</p> <p>(ث) در سلول سوختی هیدروژن-اکسیژن، بخش قابل توجهی از انرژی الکتریکی به انرژی شیمیایی تبدیل می شود.</p>	۲										
۳	<p>با توجه به فرمول مولکولی ترکیب های زیر، به پرسش ها پاسخ دهید.</p> <table border="1"> <tr> <th>(a)</th> <th>(b)</th> <th>(c)</th> <th>(d)</th> <th>ترکیب</th> </tr> <tr> <td>C_{۱۷}H_{۳۵}COOH</td> <td>C_{۱۲}H_{۲۵}C_۶H_۶SO_۴⁻Na⁺</td> <td>NaHCO_۳</td> <td>CO(NH_۲)_۲</td> <td>فرمول مولکولی</td> </tr> </table> <p>(آ) کدام ماده در آب های سخت، خاصیت پاک کنندگی خود را حفظ می کند؟ چرا؟</p> <p>(ب) در ماده (a) بخش (-COOH) آب دوست یا آب گریز است؟</p> <p>(پ) ماده (d) در آب حل می شود یا در هگزان؟ چرا؟</p> <p>(ت) کدام ترکیب، یکی از مواد مؤثر در ضد اسید معده است؟</p>	(a)	(b)	(c)	(d)	ترکیب	C _{۱۷} H _{۳۵} COOH	C _{۱۲} H _{۲۵} C _۶ H _۶ SO _۴ ⁻ Na ⁺	NaHCO _۳	CO(NH _۲) _۲	فرمول مولکولی	۱/۵
(a)	(b)	(c)	(d)	ترکیب								
C _{۱۷} H _{۳۵} COOH	C _{۱۲} H _{۲۵} C _۶ H _۶ SO _۴ ⁻ Na ⁺	NaHCO _۳	CO(NH _۲) _۲	فرمول مولکولی								
	"ادامه سوالات در صفحه دوم"											

مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه	تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۶/۱۷	رشته: ریاضی فیزیک - علوم تجربی	سؤالات امتحان نهایی: شیمی ۳
تعداد صفحه: ۴	ساعت شروع: ۸ صبح	نام و نام خانوادگی:	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
دانش آموزان روزانه، بزرگ‌سال و داوطلبان آزادسرا سرکشور در فوبت شهریور ماه سال ۱۴۰۱ http://aee.medu.ir			

ردیف	سوالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
۴	غلظت تعادلی یون هیدرونیوم در محلول هیدروفلوریک اسید در دمای معین برابر 0.05 molL^{-1} است، با توجه به معادله یونش این اسید در آب، به پرسش‌های زیر پاسخ دهید. $\text{HF}(aq) \rightleftharpoons \text{H}^+(aq) + \text{F}^-(aq)$ <p>(آ) غلظت تعادلی یون فلورید $[\text{F}^-]$ را با نوشتن دلیل تعیین کنید. (ب) اگر ثابت یونش (K_a) اسید در این دما برابر $10^{-4.90} \text{ molL}^{-1}$ باشد، غلظت تعادلی $[\text{HF}]$ را حساب کنید.</p>	۱/۲۵
۵	معادله‌های شیمیایی موازن نشده زیر تهیه ماده A را به دو روش نشان می‌دهد. a) $\text{C}_6\text{H}_6 + \text{H}_2\text{SO}_4 + \text{NaOH} \rightarrow \text{A} + \text{X} + \text{Y}$ b) $\text{C}_6\text{H}_6 + \text{C}_2\text{H}_6 + \text{O}_2 \rightarrow \text{A} + \text{Z}$ در این واکنش‌ها X و Y پسماند هستند، اما Z یک حلال صنعتی است. بر اساس اصول شیمی سبز، کدام واکنش از دیدگاه اتمی صرفه اقتصادی دارد؟ چرا؟	+۷۵
۶	نمودارهای زیر غلظت نسبی گونه‌های موجود در محلول اسید‌های HA و HX را در دما و غلظت یکسان نشان می‌دهد.  (آ) رسانایی الکتریکی کدام محلول بیشتر است؟ چرا؟ (ب) pH کدام محلول بزرگ‌تر است؟ دلیل بنویسید.	۱/۲۵
۷	با توجه به شکل زیر که الگوی ساده‌ای از واکنش بین اتم‌های آهن (Fe) و اکسیژن (O) را با ساختار لایه‌ای نشان می‌دهد، به پرسش‌ها پاسخ دهید.  (آ) کدام ساختار (۱) یا (۲) اتم آهن را نشان می‌دهد? (ب) کدام گونه (آهن یا اکسیژن) اکسایش یافته است? (پ) کدام گونه اکسند است؟ دلیل بنویسید. (ت) هرگاه به جای آهن از پلاتین استفاده شود، آیا واکنشی انجام می‌شود؟ چرا؟	۱/۵
	"ادامه سوالات در صفحه سوم"	

مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه	تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۶/۱۷	رشته: ریاضی فیزیک - علوم تجربی	سؤالات امتحان نهایی: شیمی ۳
تعداد صفحه: ۴	ساعت شروع: ۸ صبح	نام و نام خانوادگی:	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزادسرا سرکشور در فوبت شهریور ماه سال ۱۴۰۱ http://aee.medu.ir			

ردیف	سوالات (پاسخ نامه دارد)	نمره																
۸	<p>با توجه به جدول زیر که آنتالپی فروپاشی شبکه را برای برخی ترکیب های یونی، بر حسب kJmol^{-1} نشان می دهد، به پرسش ها پاسخ دهید.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td></td> <td>آئیون</td> <td>F^-</td> <td>O^{2-}</td> </tr> <tr> <td>کاتیون</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Na^+</td> <td>۹۲۶</td> <td>?</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Mg^{2+}</td> <td>۲۹۶۵</td> <td>۳۷۹۸</td> <td></td> </tr> </table> <p>(آ) به جای علامت سوال کدام یک از اعداد (۴۲۳۵ ، ۲۴۸۸ ، ۸۴۰) را باید قرار داد؟ دلیل بنویسید.</p> <p>(ب) نقطه ذوب MgO و MgF_2 را با بیان دلیل مقایسه کنید.</p>		آئیون	F^-	O^{2-}	کاتیون				Na^+	۹۲۶	?		Mg^{2+}	۲۹۶۵	۳۷۹۸		۱/۲۵
	آئیون	F^-	O^{2-}															
کاتیون																		
Na^+	۹۲۶	?																
Mg^{2+}	۲۹۶۵	۳۷۹۸																
۹	<p>دلیل هر یک از عبارت های زیر را بنویسید.</p> <p>(آ) مولکول های CO در میدان الکتریکی جهت گیری می کنند.</p> <p>(ب) برای کاهش میزان اسیدی بودن خاک به آن آهک «CaO» می افزایند.</p> <p>(پ) بازیافت آلومینیم، در مقایسه با تولید آن به روش هال، می توان هزینه تولید آلومینیم را کاهش داد.</p> <p>(ت) تیغه روی «Zn(s)» می تواند با محلول اسیدی «$\text{H}^+(aq)$» واکنش دهد.</p> <p>$E^\circ(\text{H}^+/\text{H}_2) = +0.00 \text{ V}$ ، $E^\circ(\text{Zn}^{2+}/\text{Zn}) = -0.76 \text{ V}$</p>	۲																
۱۰	<p>با توجه به جدول زیر به پرسش های داده شده پاسخ دهید.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>Si-C</td> <td>Si-Si</td> <td>C-C</td> <td>پیوند میانگین آنتالپی (kJmol^{-1})</td> </tr> <tr> <td>۳۱۸</td> <td>۲۲۶</td> <td>۳۴۸</td> <td></td> </tr> </table> <p>(آ) در ساخت مته و ابزار برش شیشه از الماس استفاده می شود یا سیلیسیم کربید؟ چرا؟</p> <p>(ب) اگر سیلیسیم خالص، ساختاری همانند الماس داشته باشد، نقطه ذوب الماس کمتر است یا سیلیسیم؟</p> <p>(پ) سختی سیلیسیم کربید(SiC) بیشتر است یا سیلیسیم؟</p>	Si-C	Si-Si	C-C	پیوند میانگین آنتالپی (kJmol^{-1})	۳۱۸	۲۲۶	۳۴۸		۱/۲۵								
Si-C	Si-Si	C-C	پیوند میانگین آنتالپی (kJmol^{-1})															
۳۱۸	۲۲۶	۳۴۸																
۱۱	<p>در سامانه تعادلی $2\text{NO}(g) + \text{O}_2(g) \rightleftharpoons 2\text{NO}_2(g)$ با افزایش حجم سامانه در دمای ثابت پس از برقراری تعادل جدید، هر یک از کمیت های زیر چه تغییری کرده اند؟ برای هر مورد دلیل بنویسید.</p> <p>(آ) شمار مول های NO</p> <p>(ب) ثابت تعادل واکنش</p>	۱/۲۵																
	"ادامه سوالات در صفحه چهارم"																	

دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزادسرا سرکشی در نوبت شهریور ماه سال ۱۴۰۱ مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aei.medu.ir	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه نام و نام خانوادگی: ساعت شروع: ۸ صبح تعداد صفحه: ۴ مدت امتحان: ۱۱۰ دقیقه تاریخ امتحان: ۱۷/۶/۱۴۰۱ رشته: ریاضی فیزیک - علوم تجربی ۳
--	---

ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	نمره															
۱۲	<p>pH محلولی از یک نمونه شیشه پاک کن در دمای $25^{\circ}C$ برابر با $7 / 10$ است.</p> <p>(log ۲ = ۰ / ۳)</p> <p>آ) کاغذ pH در این محلول به چه رنگی تغییر می کند؟ چرا؟</p> <p>ب) غلظت یون های هیدرونیوم $[H_3O^+]$ و هیدروکسید $[OH^-]$ را در این محلول حساب کنید.</p>	۱/۷۵															
۱۳	<p>جدول زیر برخی داده ها برای واکنش میان گازهای هیدروژن و اکسیژن را در دمای $25^{\circ}C$ نشان می دهد، با توجه به آن پاسخ دهید.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>سرعت واکنش</th> <th>شرایط آزمایش</th> <th>شماره 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 در محلول</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 پلاتینینی</td> <td>۴</td> </tr> </tbody> </table> <p>آ) نقش جرقه در آزمایش (۲) را بنویسید.</p> <p>ب) نقش توری پلاتینینی در آزمایش (۴) چیست؟</p> <p>پ) انرژی فعال سازی واکنش در آزمایش (۳) بیشتر است یا آزمایش (۴)؟ دلیل بنویسید.</p> <p>ت) در آزمایش (۱) و (۳) تغییر آنتالپی (ΔH) واکنش ها را با نوشتن دلیل مقایسه کنید.</p>	سرعت واکنش	شرایط آزمایش	شماره آزمایش	ناچیز	بدون حضور کاتالیزگر	۱	انفجاری	ایجاد جرقه در محلول	۲	سریع	در حضور پودر روی	۳	انفجاری	در حضور توری پلاتینینی	۴	۱/۵
سرعت واکنش	شرایط آزمایش	شماره آزمایش															
ناچیز	بدون حضور کاتالیزگر	۱															
انفجاری	ایجاد جرقه در محلول	۲															
سریع	در حضور پودر روی	۳															
انفجاری	در حضور توری پلاتینینی	۴															
۱۴	<p>یکی از نیم واکنش های انجام شده در سلول الکتروولیتی هنگام برقراری آب به صورت زیر است:</p> $H_2O(l) \rightarrow H^+(aq) + O_2(g)$ <p>آ) با وارد کردن نماد الکترون (e^-) در این نیم واکنش مشخص کنید، نیم واکنش آندی یا کاتدی است؟</p> <p>ب) نیم واکنش را موافقه کنید.</p> <p>پ) این نیم واکنش در کدام قطب ثبت یا منفی سلول الکتروولیتی انجام می شود؟</p>	۱/۵															
۲۰	<p>جمع نمره</p> <p>پیروز و سربلند باشید.</p>																

۱ H ۱/۰۰۸	راهنمای جدول تناوبی عناصرها عدد اتمی ۶ C جرم اتمی میانگین ۱۲/۰۱												۲ He ۴/۰۰۳					
۳ Li ۶/۹۴۱	۴ Be ۹/۰۱۲												۵ B ۱۰/۸۱	۶ C ۱۲/۰۱	۷ N ۱۴/۰۱	۸ O ۱۶/۰۰	۹ F ۱۹/۰۰	۱۰ Ne ۲۰/۱۸
۱۱ Na ۲۲/۹۹	۱۲ Mg ۲۴/۲۱												۱۳ Al ۲۶/۹۸	۱۴ Si ۲۸/۰۹	۱۵ P ۳۰/۹۷	۱۶ S ۳۲/۰۷	۱۷ Cl ۳۵/۴۵	۱۸ Ar ۳۹/۹۸
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 ۶۵/۴۹	۳۱ Ga ۶۹/۷۲	۳۲ Ge ۷۲/۶۴	۳۳ As ۷۴/۴۲	۳۴ Se ۷۸/۴۶	۳۵ Br ۷۹/۴۰	۳۶ Kr ۸۳/۸۰	

ردیف	راهنمای تصحیح در صفحه دوم	نمره
۳	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	تاریخ امتحان : ۱۴۰۱/۶/۱۷
۲	راهنمای تصحیح	ساعت شروع: ۸ صبح
۱	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: شیمی ۳	رشته: ریاضی و فیزیک - علوم تجربی

۱	آ) شیمیابی (۰/۲۵) (ص ۸۱) ب) اتن (۰/۲۵) (ص ۱۱۲) ت) هیدروژنی (۰/۲۵) (ص ۷۲)	ب) فراورده ها (۰/۲۵) (ص ۱۰۶) ث) ناهمنگ (۰/۲۵) (ص ۷)	۱/۲۵
۲	آ) نادرست (۰/۲۵) آرایش الکترونی و انادیم $[Ar]^{23}V^{3d^۳}$ در حالت اکسایش (II) به صورت O_2F^- است. (۰/۲۵) (ص ۸۴) ب) درست (۰/۲۵) (ص ۹۹) پ) درست (۰/۲۵) (ص ۱۱۴)	ت) نادرست (۰/۲۵) عدد اکسایش اکسیژن در O_2F^- برابر ۲ است. (۰/۲۵) (ص ۶۳) ث) نادرست (۰/۲۵) در سلول های سوختی هیدروژن - اکسیژن، بخش قابل توجهی از انرژی شیمیابی به انرژی الکتریکی تبدیل می شود. (۰/۲۵) (ص ۵۱)	۰/۵ ۰/۲۵ ۰/۲۵ ۰/۵ ۰/۵
۳	آ) (b) زیرا با یون های موجود در این آب ها رسوب نمی دهند. (۰/۲۵) (ص ۱۱) ب) آب دوست (۰/۲۵) (ص ۵)	آ) (۰/۲۵) زیرا این ترکیب قطبی است و آب نیز قطبی است و شبیه شبیه را در خود حل می کند. (۰/۲۵) (ص ۴ و ۵) ت) (c) (۰/۲۵) (ص ۳۲)	۰/۵ ۰/۲۵ ۰/۵ ۰/۲۵
۴	آ) 0.005 molL^{-1} به ازای هر مول یون هیدرونیوم، یک مول یون فلوئورید تولید می شود، پس غلظت تعادلی این یون ها با هم برابر است. (۰/۲۵)	$K_a = \frac{[H^+][F^-]}{[HF]} \Rightarrow 5/9 \times 10^{-4} = \frac{(5 \times 10^{-3})^2}{[HF]} \Rightarrow [HF] = 4/24 \times 10^{-3} \text{ molL}^{-1}$	۰/۵ ۰/۷۵
۵	واکنش b (۰/۲۵) از دیدگاه اتمی شمار بیشتری از اتم های واکنش دهنده به فراورده های سودمند تبدیل شده است. (۰/۵) (ص ۱۱۹)	(ص ۲۲)	۰/۷۵
	"ادامه راهنمای تصحیح در صفحه دوم"		

تعداد صفحه: ۳		رشته: ریاضی و فیزیک - علوم تجربی	راهنمای تصویر امتیاز دار
ساعت شروع: ۸ صبح		تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۶/۱۷	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 شهرویور ماه سال ۱۴۰۱
ردیف	نمره	راهنمای تصویر	
۶	۰/۵	(آ) HX (۰/۲۵) غلظت یون های موجود در محلول آن بیشتر است. (۰/۰۲۵) (ص ۱۸)	
۷	۰/۷۵	(ب) HA (۰/۰۲۵) غلظت یون هیدروفیوم در محلول آن کمتر است. (۰/۰۵) (ص ۲۴)	
۸	۰/۲۵	(آ) ساختار (۰/۰۲۵)	
۹	۰/۲۵	(ب) آهن (۰/۰۲۵)	
۱۰	۰/۵	(پ) اکسیژن (۰/۰۲۵) با گرفتن الکترون سبب اکسایش Fe شده است. (۰/۰۲۵) (ص ۴۰)	
۱۱	۰/۵	(ت) خیر (۰/۰۲۵) پلاتین فلز نجیب است و اکسایش نمی یابد. (۰/۰۲۵) (ص ۵۸)	
۱۲	۰/۷۵	(آ) ۲۴۸۸ (۰/۰۲۵) زیرا O^{-۲} چگالی بار بیشتری نسبت به F⁻ دارد اما چگالی بار Na⁺ از Mg^{۲+} کمتر است. (۰/۰۵)	
۱۳	۰/۵	(ب) MgO نقطه ذوب بالاتری دارد. (۰/۰۲۵) زیرا آنتالپی فروپاشی شبکه و نقطه ذوب جامد های یونی اغلب رابطه مستقیم دارند. (۰/۰۲۵) (ص ۸۱)	
۱۴	۰/۵	(آ) مولکول های CO دو اتمی ناجور هسته بوده (۰/۰۲۵) و قطبی هستند. (۰/۰۲۵) (ص ۷۳)	
۱۵	۰/۵	(ب) آهک اکسید فلز است (۰/۰۲۵) با آب باز تولید می کند. (۰/۰۲۵) (ص ۱۴ و ۱۶)	
۱۶	۰/۵	(پ) فرایند هال به علت مصرف زیاد انرژی الکتریکی هزینه بالایی دارد. (۰/۰۲۵) همچنین بازیافت آلومینیم عمر یکی از مهم ترین منابع تجدیدناپذیر طبیعت را افزایش می دهد. (۰/۰۲۵) (ص ۶۲)	
۱۷	۰/۵	(ت) چون E° روی کمتر از E° هیدروژن است (۰/۰۲۵) پس قدرت کاهندگی روی بیشتر است. (۰/۰۲۵) (ص ۴۲ و ۴۷)	
۱۸	۰/۷۵	(آ) الماس (۰/۰۲۵) میانگین آنتالپی پیوند الماس بیشتر و سختی آن نیز بیشتر است. (۰/۰۵)	
۱۹	۰/۲۵	(ب) نقطه ذوب سیلیسیم کمتر است (۰/۰۲۵)	
۲۰	۰/۲۵	(پ) سیلیسیم کربید (۰/۰۲۵)	
۲۱	۰/۷۵	(آ) شمار مول های NO زیاد می شود (۰/۰۲۵) با افزایش حجم سامانه، فشار کم می شود (۰/۰۲۵) طبق اصل لوشاتلیه واکنش در جهت تعداد مول های گازی بیشتر پیش می رود (جهت برگشت) (۰/۰۲۵)	
۲۲	۰/۵	(ب) تغییر نمی کند. (۰/۰۲۵) چون دما ثابت است تعادل تغییر نمی کند. (۰/۰۲۵)	
"ادامه راهنمای تصویر در صفحه سوم"			

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۲	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	تاریخ امتحان : ۱۴۰۱/۶/۱۷
۱۳	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: شیمی ۳	رشته: ریاضی و فیزیک - علوم تجربی
۱۴	راهنمای تصحیح امتحان نهایی درس: شیمی ۳	تعداد صفحه : ۳ ساعت شروع: ۸ صبح

۱۲	(آ) آبی (۰/۲۵) محلول بازی است یا pH آن بزرگتر از ۷ است. (۰/۲۵) (ب)	۰/۵
۱۳	(آ) تامین انرژی فعال سازی واکنش. (۰/۲۵) (ب) کاتالیزگر. (۰/۲۵) (پ) آزمایش (۳) (۰/۲۵) چون سرعت واکنش آن کمتر است. (ت) آنتالپی واکنش های (۱) و (۳) برابر است. (۰/۲۵) آنتالپی واکنش دهنده ها و فراورده ها با استفاده از کاتالیزگر تغییر نمی کند. (۰/۲۵) (ص) ۹۷	۰/۲۵ ۰/۲۵ ۰/۵ ۰/۵
۱۴	(آ) نیم واکنش آندی (۰/۲۵) $H_2O(l) \rightarrow H^+(aq) + O_2(g) + e^-$ (ب) هر ضریب درست ۲۵/۰ نمره، جماعت ۷۵/۰ نمره (پ) قطب مثبت (۰/۲۵)	۰/۵ ۰/۷۵ ۰/۲۵ (ص) ۵۴
۲۰	همکار گرامی خدا قوت .	جمع نمره

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