

ساعت شروع: ۱۰:۳۰ صبح	تعداد صفحه: ۴	رشته: رياضي فيزيك - علوم تجربى	سؤالات آزمون نهايى درس: شيمى ۳
مدت آزمون: ۱۲۰ دقيقه		نام و نام خانوادگى:	تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۱۰/۰۵ دوازدهم
مرکز ارزشيباپي و تضمين كيفيت نظام آموزش و پرورش دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنت داخل کشوردي ماه ۱۴۰۳ azmoon.medu.ir			دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنت داخل کشوردي ماه ۱۴۰۳ azmoon.medu.ir

ردیف	سؤالات (پاسخ برگ دارد) (استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است)	نمره								
۱	<p>در هر يك از جمله های زير، واژه درست را از درون کمانک انتخاب کنيد و در پاسخ برگ بنويسيد.</p> <p>آ) چگالي تيتانيوم در مقاييسه با فولاد (كمتر / بيشتر) است.</p> <p>ب) عدد کوئورديناسيون سديم در بلور سديم كلريد (شش / هشت) است.</p> <p>پ) در يك الگوي ساده از شبکه بلوري فلزها، الکترون های (دروني / ظرفیت) در برابر الکترونی را می سازند.</p> <p>ت) در فناوري تولید انرژي الکتریکی از پرتوهای خورشیدی، شاره (مولکولی / یونی) منبع ذخیره انرژی گرمایی است.</p> <p>ث) نیم واکنش (منفی / مثبت) سلول سوختی ($H_2 - O_2 \rightarrow 2H_2O(l) + 4e^-$) در قطب (منفی / مثبت) انجام می شود.</p>	۱/۲۵								
۲	<p>درستي يا فادرستي جمله های زير را تعبيين کنيد، سپس شكل درست جمله های نادرست را بنويسيد.</p> <p>آ) اگر در محلول هييدروفلورويك اسييد (HF) از ۵۰۰ مولکول حل شده در دماي اتاق، تنها ۱۲ مولکول یونيده شود، درجه یونش آن $+0.24$ است.</p> <p>ب) تبديل متان به مтанول فرايندي آسان است.</p> <p>پ) بر اساس نقشه پتانسيلي الکتروستاتيکي مولکول SO_4^{2-}، اتم مرکزي داراي بار جزئي منفي است.</p> <p>ت) شير منيزى، سبب اسيدي تو شدن شيره معده می شود.</p> <p>ث) پسماندهای با تری های لیتیمی به دليل داشتن مواد ارزشمند و گران قیمت و نیز مواد سمی در طبیعت رها نمی شوند.</p>	۲								
۳	<p>با توجه به ساختارهای داده شده به پرسش ها پاسخ دهد.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>کربن دی اکسید</th> <th>گرافيت</th> <th>الماس</th> <th>ماده</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ساختار</td></tr> </tbody> </table> <p>آ) رفتار فيزيکي کدام ماده شباهت بيشتری به CH_4 دارد؟</p> <p>ب) از کدام يك می توان ماده دوبعدی شفاف، انعطاف پذير و با مقاومت کششی بالا تهيه کرد؟</p> <p>پ) کدام چگالي را می توان به گرافيت نسبت داد؟ (۲/۲۷ یا ۳/۵۱) ۳ گرم بر سانتي متر مکعب</p>	کربن دی اکسید	گرافيت	الماس	ماده				ساختار	۰/۷۵
کربن دی اکسید	گرافيت	الماس	ماده							
			ساختار							
۴	<p>فریتس هابر می دانست که با افزایش دما و تأمین انرژي فعال سازی، سرعت واکنش تعادلی زیر افزایش خواهد یافت.</p> $N_2(g) + 3H_2(g) \rightleftharpoons 2NH_3(g) + Q$ <p>آ) هابر دریافت هر چه دما بالاتر بود، درصد مولی آمونیاک در مخلوط کاهش می باید. چرا؟</p> <p>ب) چرا هابر واکنش را در دماهای پایین تر با حضور کاتالیزگر انجام داد؟</p> <p>پ) راهکار دیگر هابر تغییر فشار سامانه بود. اگر مطابق شکل در سیلندری مجهز به پیستون روان تعادل بالا برقرار باشد، با افزایش فشار بر روی پیستون، تصویر تعادل جدید کدام شکل (۱) یا (۲) می تواند باشد؟ چرا؟</p>	۱/۵								
صفحه ۱ از ۴										

ساعت شروع: ۱۰:۳۰ صبح	تعداد صفحه: ۴	رشته: رياضي فيزيك - علوم تجربى	سؤالات آزمون نهايى درس: شيمي ۳
مدت آزمون: ۱۲۰ دقيقه		نام و نام خانوادگي:	تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۱۰/۰۵ دوازدهم
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنت داخل کشور دی ماه azmoon.medu.ir		۱۴۰۳ کمتر است یا بيشتر؟	

ردیف	سؤالات (پاسخ برگ دارد) (استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است)	نمره															
۵	<p>با توجه به مراحل تهیه فلز منیزیم از آب دریا به پرسش‌ها پاسخ دهید.</p> <p>آ) کدام گونه (HCl یا NaOH) برای رسوب دادن کاتیون (Mg^{۲+}) استفاده می‌شود؟</p> <p>ب) در این فرآیند از کدام سلول گالوانی یا الکتروولتی استفاده می‌شود؟</p> <p>پ) حالت فیزیکی منیزیم تولید شده در سلول الکتروشیمیایی را تعیین کنید.</p> <p>ت) در مرحله پایانی استخراج، علاوه بر فلز منیزیم چه فراورده دیگری (Cl_۲(g) یا H_۲(g)) تولید می‌شود؟</p>	۱															
۶	<p>یک کارشناس آزمایشگاه شیمی فراموش کرده است که روی بطری‌های حاوی محلول‌هایی با غلظت یکسان از ترکیب‌های آمونیاک، گلوکز، استیک اسید و پتاکسیم هیدروکسید برچسب بزند. برای شناسایی آنها برچسب‌های (۱) تا (۴) را روی بطری‌ها قرار داده است. وی با اندازه‌گیری pH و شدت روشنایی لامپ در یک مدار الکتریکی برای هر محلول در دمای ۲۵°C، نتایج موجود در جدول زیر را به دست آورد. با توجه به آن، به پرسش‌های زیر پاسخ دهید:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>برچسب</th> <th>(۱)</th> <th>(۲)</th> <th>(۳)</th> <th>(۴)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>روشنایی لامپ</td> <td>زیاد</td> <td>خاموش</td> <td>کم</td> <td>کم</td> </tr> <tr> <td>pH</td> <td>۱۳</td> <td>۷</td> <td>۴/۳</td> <td>۱۰/۶</td> </tr> </tbody> </table> <p>آ) کدام محلول گلوکز است؟ علت انتخاب خود را بنویسید.</p> <p>ب) با بیان دلیل مشخص کنید محلول کدام ماده دارای pH برابر با ۱۰/۶ است؟</p> <p>پ) با کاشتن بذر گل ادریسی در خاک آغشته به محلول کدام ماده، گل ادریسی به رنگ آبی شکوفا می‌شود؟</p>	برچسب	(۱)	(۲)	(۳)	(۴)	روشنایی لامپ	زیاد	خاموش	کم	کم	pH	۱۳	۷	۴/۳	۱۰/۶	۱/۲۵
برچسب	(۱)	(۲)	(۳)	(۴)													
روشنایی لامپ	زیاد	خاموش	کم	کم													
pH	۱۳	۷	۴/۳	۱۰/۶													
۷	<p>با توجه به شکل و پاک‌کننده‌های داده شده، به پرسش‌ها پاسخ دهید:</p> <p>پاک‌کننده (۱) : $\text{CH}_۳(\text{CH}_۲)_{۱۱}\text{C}_۲\text{H}_۵\text{SO}_۴^-\text{Na}^+$</p> <p>پاک‌کننده (۲) : </p> <p>آ) در شکل داده شده از کدام پاک‌کننده (۱ یا ۲) استفاده شده است؟ چرا؟</p> <p>ب) با بیان دلیل کدام ماده برای افزایش قدرت پاک‌کننده‌ها استفاده می‌شود؟ (مواد کلردار یا نمک‌های فسفات)</p> <p>پ) در تهیه کدام پاک‌کننده (۱ یا ۲) از مواد پتروشیمیایی استفاده می‌شود؟</p> <p>ت) اگر به جای کاتیون ساختار (۲)، از کاتیون ساختار (۱) استفاده شود، حالت فیزیکی آن چه تغییری می‌کند؟</p>	۱/۵															
۸	<p>فورمیک اسید (HCOOH) یک ماده شیمیایی تحریک‌کننده است که برخی از گونه‌های مورچه و همچنین برخی از انواع گیاهان گزنه از خود ترشح می‌کنند. این ماده در غلظت‌های بالا خطرناک است. اگر pH محلولی از این اسید برابر با ۲/۷ و غلظت تعادلی این اسید ۰/۰۲۲ مول بر لیتر باشد، با نوشتن عبارت ثابت تعادل، (K_a) این اسید را به دست آورید.</p> <p>(log ۲ = ۰/۳)</p> $\text{HCOOH(aq)} \rightleftharpoons \text{H}^+(\text{aq}) + \text{HCOO}^-(\text{aq})$	۱/۵															
۹	<p>با توجه به جدول آنتالپی فروپاشی چند ترکیب یونی داده شده:</p> <p>آ) X کدام یک از مقادیر (۳۴۵۵ یا ۹۲۶) می‌تواند باشد؟</p> <p>پ) نقطه ذوب Na_۲O و MgO را با یکدیگر مقایسه کنید.</p> <p>پ) با نوشتن دلیل مشخص کنید آنتالپی فروپاشی CaO از ۳۷۹۸ کمتر است یا بیشتر؟</p>	۱/۲۵															

ساعت شروع: ۱۰:۳۰ صبح	تعداد صفحه: ۴	رشته: رياضي فيزيک - علوم تجربى	سؤالات آزمون نهايى درس: شيمى ۳
مدت آزمون: ۱۲۰ دققه		نام و نام خانوادگى:	تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۱۰/۵ دوازدهم
مرکز ارزشيانى و تضمين كيفيت نظام آموزش و پرورش azmoon.medu.ir		دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنت داخل کشوردي ماه ۱۴۰۳	

ردیف	سؤالات (پاسخ برگ دارد) (استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است)	نمره
۱۰	<p>در کدام ظرف میخ آهنى به میزان کمتری خورده می شود؟ توضیح دهید.</p> $\text{Fe}^{2+}(\text{aq}) + 2\text{e}^- \rightarrow \text{Fe}(\text{s}) \quad E^\circ = -0.44 \text{ V}$ $\text{O}_2(\text{g}) + 4\text{H}^+(\text{aq}) + 4\text{e}^- \rightarrow 2\text{H}_2\text{O}(\text{l}) \quad E^\circ = +1.23 \text{ V}$ $\text{O}_2(\text{g}) + 2\text{H}_2\text{O}(\text{l}) + 4\text{e}^- \rightarrow 4\text{OH}^-(\text{aq}) \quad E^\circ = +0.40 \text{ V}$	۰/۷۵
۱۱	<p>۱۰۰ میلی لیتر محلولی از باز قوى BOH با غلظت 0.04 M بر لیتر در دمای اتاق موجود است.</p> <p>(آ) با افزودن ۵۰ میلی لیتر آب مقطر به اين محلول، pH چه تغييری می کند؟ (افزايش يا کاهش)</p> <p>(ب) غلظت یون هيدروگسيد در اين محلول چقدر است؟</p> <p>(پ) شمار مول هاي یون هيدرونيوم را در اين محلول حساب کنيد.</p> $\text{BOH} \rightarrow \text{B}^+(\text{aq}) + \text{OH}^-(\text{aq})$	۱/۵
۱۲	<p>با توجه به شکلها و جدول داده شده به پرسشها پاسخ دهيد.</p> <p>شکل (۲) دیواره متخلخل</p> <p>شکل (۱) دیواره متخلخل</p> <p>(آ) جهت جريان الکترون ها در سلول گالوانی (۱) به سمت کدام تيغه است؟</p> <p>(ب) در سلول گالوانی (۲) کدام الکترود قطب مثبت است؟</p> <p>(پ) در سلول گالوانی (۱) پيکان نشان داده شده جهت جابه جايی کدام یون (Fe^{3+} يا NO_3^-) را نشان مي دهد؟</p> <p>(ت) با گذشت زمان جرم تيغه هنيزيم در سلول گالوانی (۲) چه تغييری می کند؟</p> <p>(ث) با بيان دليل مشخص کنيد کدام يك از سلول هاي (۱) يا (۲) توانايي روشن کردن يك لامپ LED ، ۱/۵ ولتي را با حدакثر شدت روشناني دارد؟</p>	۱/۷۵
۱۳	<p>با توجه به نمودار رو به رو:</p> <p>(آ) انرژي فعال سازی را تعبيين کنيد.</p> <p>(ب) مجموع آنتالپي پيوند ها در واکنش دهنده ها و فراورده ها را با هم مقایسه کنيد.</p> <p>(پ) استفاده از کاتالیزگر در واکنش، کدام عدد نشان داده شده در نمودار را تغيير مي دهد؟ اين كميت افزایش مي يابد يا کاهش؟</p> <p>(ت) برای هر خودرو به ازاي طي يك کيلومتر $1/0.4$ گرم NO وارد هوا گردد. اگر يك خودرو روزانه به طور ميانگين ۵۰ کيلومتر مسافت بپيمايد، حساب کنيد روزانه چند گرم NO وارد هوا گردد؟</p>	۱/۵

ساعت شروع: ۱۰:۳۰ صبح	تعداد صفحه: ۴	رشته: ریاضی فیزیک - علوم تجربی	سؤالات آزمون نهایی درس: شیمی ۳
مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه		نام و نام خانوادگی:	تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۱۰/۰۵
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنت داخل کشور دی ماه azmoon.medu.ir		دوازدهم	

ردیف	سؤالات (پاسخ برگ دارد) (استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است)	نمره
۱۴	<p>در سنتز زیر، یک روش برای تولید ترفتالیک اسید نشان داده شده است.</p> <p>(آ) کدام ساختار، پارا ایلن را نشان می‌دهد؟ (ب) تغییر عدد اکسایش کربن‌های ستره‌دار در تبدیل ساختار (۱) به ساختار (۲) را بنویسید. (پ) نقش اکسیژن در این روش تولید چیست؟ (اکسنده یا کا亨دہ)</p>	۰/۷۵
۱۵	<p>به پرسش‌ها پاسخ دهید.</p> <p>(آ) با توجه به واکنش‌های انجام‌پذیر داده شده، گونه‌های اکسنده را بر اساس افزایش قدرت مرتب کنید.</p> $\text{Mn(s)} + 2\text{Fe}^{r+}(\text{aq}) \rightarrow \text{Mn}^{r+}(\text{aq}) + 2\text{Fe}^{r+}(\text{aq})$ $2\text{Fe}^{r+}(\text{aq}) + \text{Sn}^{r+}(\text{aq}) \rightarrow 2\text{Fe}^{r+}(\text{aq}) + \text{Sn}^{r+}(\text{aq})$ $\text{Mn(s)} + \text{Sn}^{r+}(\text{aq}) \rightarrow \text{Mn}^{r+}(\text{aq}) + \text{Sn}^{r+}(\text{aq})$ <p>(ب) با توجه به جدول، سختی سیلیسیم کربید (SiC) را در مقایسه با الماس و سیلیسیم با دلیل پیش‌بینی کنید.</p> <p>(پ) در نمودار زیر جاهای خالی (۱)، (۲) و (۳) را با نوشتن فام یا فرمول ماده شیمیایی پر کنید.</p>	۱/۷۵

۶ موفق باشید	صفحه ۱۴ از ۴	جمع نمره	۲۰
۱ H ۱/۰۰۸	راهنمای جدول دوره‌ای عنصرها		۲ He ۴/۰۰۳
۳ Li ۶/۹۴۱	۶ عدد اتمی C ۱۲/۰۱ جرم اتمی میانگین		۴ Be ۹/۰۱۲
۱۱ Na ۲۲/۹۹			۵ B ۱۰/۸۱
۱۹ K ۳۹/۱۰			۶ C ۱۲/۰۱
۲۰ Ca ۴۰/۰۸			۷ N ۱۴/۰۱
۲۱ Sc ۴۴/۹۶			۸ O ۱۶/۰۰
۲۲ Ti ۴۷/۸۷			۹ F ۱۹/۰۰
۲۳ V ۵۰/۹۴			۱۰ Ne ۲۰/۱۸
۲۴ Cr ۵۲/۰۰			۱۳ Al ۲۶/۹۸
۲۵ Mn ۵۴/۹۴			۱۴ Si ۲۸/۰۹
۲۶ Fe ۵۵/۸۵			۱۵ P ۳۰/۹۷
۲۷ Co ۵۸/۹۳			۱۶ S ۳۲/۰۷
۲۸ Ni ۵۸/۶۹			۱۷ Cl ۳۵/۴۵
۲۹ Cu ۶۳/۵۵			۱۸ Ar ۳۹/۹۵
۳۰ Zn ۶۵/۳۹			۱۹ Br ۷۸/۹۰
۳۱ Ga ۶۹/۷۲			۲۰ Kr ۸۳/۸۰
۳۲ Ge ۷۲/۶۴			
۳۳ As ۷۴/۹۲			
۳۴ Se ۷۸/۹۶			
۳۵ Br ۷۹/۹۰			
۳۶ Kr ۸۳/۸۰			

راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: شیمی ۳	رشنہ: ریاضی فیزیک - علوم تجربی	تعداد صفحه: ۲
دوازدهم	تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۱۰/۰۵	ساعت شروع: ۱۰:۳۰ صبح
دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنت داخل و خارج از کشور دی ماه ۱۴۰۳		مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش azmoon.medu.ir

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱	آ) کمتر ص ۸۷، ب) شش ص ۸۰، پ) ظرفیت ص ۸۴، ت) یونی ص ۷۹، ث) مثبت. ص ۵۱ هر مورد صحیح ۰/۲۵	۱/۲۵
۲	آ) درست (۰/۲۵) ص ۱۹ ب) نادرست (۰/۲۵)، تبدیل متان به متانول فرایندی دشوار است. پ) نادرست (۰/۲۵)، بر اساس نقشه پتانسیل الکتروستاتیکی مولکول SO_2 . اتم مرکزی دارای بار جزئی مثبت است. (۰/۲۵) ص ۷۷ ت) نادرست (۰/۲۵)، شیر منیزی سبب خنثی شدن شیره معده می شود. (۰/۲۵) ص ۳۲ ث) درست (۰/۲۵) ص ۵۰	۲
۳	آ) کربن دی اکسید (یا CO_2) (۰/۲۵) ب) گرافیت (۰/۲۵) پ) ۲/۲۷ (۰/۲۵) ص ۷۲-۷۱	۰/۷۵
۴	آ) با افزایش دما تعادل در جهت برگشت و مصرف گرما پیش می رود (۰/۲۵) و از تعداد مول های آمونیاک کاسته می شود (۰/۲۵) ب) با کاهش دما سرعت واکنش کم شده و کاتالیزگر سرعت واکنش را زیاد می کند (۰/۲۵) پ) شکل (۲) (۰/۲۵)، با افزایش فشار (کاهش حجم) تعادل در جهت مول های گازی کمتر (واکنش رفت) پیش رفته (۰/۲۵) و مول های آمونیاک افزایش (یا مول های نیتروژن و هیدروژن کاهش) می باید (۰/۲۵) ص ۱۰۶-۱۰۹	۱/۵
۵	آ) NaOH (۰/۲۵) ب) سلول الکترولیتی (۰/۲۵) پ) مایع یا مذاب (۰/۲۵) ت) (Cl ₂ (g)) (۰/۲۵) ص ۵۶	۱
۶	آ) محلول (۰/۲۵)، زیرا گلوکز در آب به صورت مولکولی حل می شود (یا غیر الکترولیت است یا یون تولید نمی کند) (۰/۲۵) ب) آمونیاک (۰/۲۵)، یک باز ضعیف است زیرا رسانایی الکتریکی کمی دارد و pH آن از ۷ بیشتر است (۰/۲۵) پ) استیک اسید (۰/۲۵) ص ۲۸ و ۳۴ و ۱۶	۱/۲۵
۷	آ) پاک کننده (۱) (۰/۲۵)، زیرا پاک کننده غیرصلابونی بوده و در آب سخت رسوب تولید نمی کند. ب) نمک های فسفات (۰/۲۵)، زیرا این نمک ها با یون های منیزیم موجود در آب سخت واکنش می دهند و از تشکیل رسوب و ایجاد لکه جلوگیری می کنند. (۰/۲۵) پ) پاک کننده (۱) (۰/۲۵)، ت) از مایع به جامد تبدیل می شود (یا جامد می شود) (۰/۲۵) ص ۹ و ۱۰	۱/۵
۸	$\underbrace{[\text{H}^+]}_{(0/25)} = 10^{-2/7} \Rightarrow \underbrace{[\text{H}^+]}_{(0/25)} = 2 \times 10^{-3}$ $[\text{HCOO}^-] = [\text{H}^+] = 2 \times 10^{-3} \quad (0/25)$ $K_a = \frac{[\text{H}^+][\text{HCOO}^-]}{[\text{HCOOH}]} \quad (0/25)$ $K_a = \frac{(2 \times 10^{-3})^2}{0.022} \Rightarrow K_a = 1/8 \times 10^{-4} \quad (0/25)$	۱/۵
۹	آ) ۹۲۶ (۰/۲۵) ب) نقطه ذوب Na_2O کمتر است (یا نقطه ذوب MgO بیشتر است) (۰/۲۵) ص ۸۳ پ) کمتر (۰/۲۵)، زیرا Ca^{2+} شعاع یونی بزرگتری از Mg^{2+} دارد (۰/۲۵) و چگالی بار الکتریکی و آنتالپی فروپاشی آن کمتر است (۰/۲۵)	۱/۲۵
۱۰	ظرف (۱) (۰/۲۵)، زیرا پتانسیل کاهشی O_2 در محیط خنثی کمتر است (۰/۲۵) پس O_2 در این محیط قدرت کمتری برای اکسایش آهن دارد (۰/۲۵) ص ۵۷ (یا پتانسیل کاهشی O_2 در محیط اسیدی بیشتر است پس O_2 در این محیط قدرت بیشتری برای اکسایش آهن دارد)	۰/۷۵

راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: شیمی ۳	رشته: ریاضی فیزیک - علوم تجربی	تعداد صفحه: ۲
دوازدهم	تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۱۰/۰۵	ساعت شروع: ۱۰:۳۰ صبح مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه
دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنت داخل و خارج از کشور دی ماه ۱۴۰۳		مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش azmoon.medu.ir

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
۱۱	آ) کاهش ($0/25$) ب) $0/04$ مول بر لیتر ($0/25$) پ) 26 ص 28 تا 30	۱/۵
۱۲	آ) Ag (یا نقره) ($0/25$) ب) Sn (یا قلع) ($0/25$) پ) Fe^{3+} ($0/25$) ث) سلول ($2/25$) ($0/25$) <u>یا</u> ($0/25$) $\text{emf} = E^\circ(\text{Sn}) - E^\circ(\text{Mg}) = -0/14 - (-2/37) = +2/23 \text{ V}$ ، کند) صص $47-44$	۱/۷۵
۱۳	آ) 381 kJ ($0/25$) ب) مجموع آنتالپی پیوندها در واکنش دهنده ها کمتر از مجموع آنتالپی پیوندها در فراورده ها است ($0/25$) <u>یا</u> (مجموع آنتالپی پیوندها در فراورده ها بیشتر از مجموع آنتالپی پیوندها در واکنش دهنده ها است) پ) $381 (0/25)$ ، کاهش ($0/25$) ($0/25$) صص $100-97$	۱/۵
۱۴	آ) ساختار ($1/25$) ، ب) 4 درجه ($0/25$) ، پ) اکسیده ($0/25$)	۰/۷۵
۱۵	آ) $\text{Fe}^{3+} > \text{Sn}^{4+} > \text{Mn}^{2+}$ ($0/5$) ص 64 ب) آنتالپی پیوند Si-C کمتر از آنتالپی پیوند C-C و بیشتر از آنتالپی پیوند Si-Si است ($0/25$) پس سختی SiC از الماس کمتر و از سیلیسیم بیشتر است. ($0/25$) ص 89 پ) (۱): اتان (یا C_2H_6) ($0/25$) ، (۲): هیدروژن کلرید (یا HCl) ($0/25$) ، (۳): اتیل اتانوآت یا اتیل استات (یا $\text{CH}_3\text{COOC}_2\text{H}_5$) ($0/25$) ص 114	۱/۷۵

صفحه ۱۲ از ۲

همکار گرامی خدا قوت، خسته نباشید.