

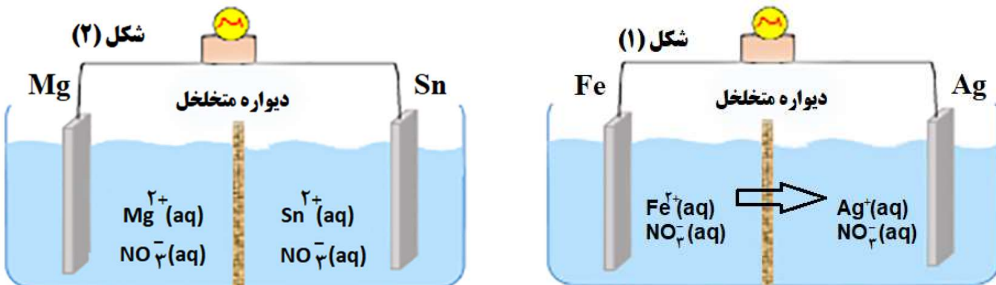
ساعت شروع: ۱۰:۳۰ صبح	تعداد صفحه: ۴	رشته: ریاضی فیزیک - علوم تجربی	سؤالات آزمون نهایی درس: شیمی ۳
مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه		نام و نام خانوادگی:	تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۱۰/۰۵
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنت داخل کشور دی ماه azmoon.medu.ir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

ردیف	سؤالات (پاسخ برگ دارد) (استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است)	نمره								
۱	<p>در هریک از جمله‌های زیر، واژه درست را از درون کمانک انتخاب کنید و در پاسخ برگ بنویسید.</p> <p>آ) چگالی تیتانیوم در مقایسه با فولاد (کمتر/بیشتر) است.</p> <p>ب) عدد کوئوردیناسیون سدیم در بلور سدیم کلرید (شش/هشت) است.</p> <p>پ) در یک الگوی ساده از شبکه بلوری فلزها، الکترون‌های (درونى/ظرفیت) دریای الکترونی را می‌سازند.</p> <p>ت) در فناوری تولید انرژی الکتریکی از پرتوهای خورشیدی، شاره (مولکولی/یونی) منبع ذخیره انرژی گرمایی است.</p> <p>ث) نیم واکنش (منفی/ثبت) سلول سوختی ($\text{O}_2 - \text{H}_2 \rightarrow 2\text{H}_2\text{O(l)}$) در قطب (منفی/ثبت) انجام می‌شود.</p>	۱/۲۵								
۲	<p>درستی یا نادرستی جمله‌های زیر را تعیین کنید، سپس شکل درست جمله‌های نادرست را بنویسید.</p> <p>آ) اگر در محلول هیدروفلوریک اسید (HF) از ۵۰۰ مولکول حل شده در دمای اتاق، تنها ۱۲ مولکول یونیده شود، درجه یونش آن $+0.24$ است.</p> <p>ب) تبدیل متان به متانول فرایندی آسان است.</p> <p>پ) بر اساس نقشه پتانسیل الکتروستاتیکی مولکول SO_4^{2-}، اتم مرکزی دارای بار جزئی منفی است.</p> <p>ت) شیر منیزی، سبب اسیدی‌قو شدن شیره معده می‌شود.</p> <p>ث) پسماندهای باتری‌های لیتیمی به دلیل داشتن مواد ارزشمند و گران‌قیمت و نیز مواد سمی در طبیعت رها نمی‌شوند.</p>	۲								
۳	<p>با توجه به ساختارهای داده شده به پرسش‌ها پاسخ دهد.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>کربن دی اکسید</th> <th>گرافیت</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 فیزیکی کدام ماده شباهت بیشتری به CH_4 دارد؟</p> <p>ب) از کدام یک می‌توان ماده دوبعدی شفاف، انعطاف‌پذیر و با مقاومت کششی بالا تهیه کرد؟</p> <p>پ) کدام چگالی را می‌توان به گرافیت نسبت داد؟ (۲/۲۷ یا ۳/۵۱) ۳ گرم بر سانتی‌متر مکعب</p>	کربن دی اکسید	گرافیت	الماس	ماده				ساختار	۰/۷۵
کربن دی اکسید	گرافیت	الماس	ماده							
			ساختار							
۴	<p>فریتس هابر می‌دانست که با افزایش دما و تأمین انرژی فعال‌سازی، سرعت واکنش تعادلی زیر افزایش خواهد یافت.</p> $\text{N}_2(\text{g}) + 2\text{H}_2(\text{g}) \rightleftharpoons 2\text{NH}_3(\text{g}) + \text{Q}$ <p>آ) هابر دریافت هر چه دما بالاتر بود، درصد مولی آمونیاک در مخلوط کاهش می‌باید. چرا؟</p> <p>ب) چرا هابر واکنش را در دماهای پایین‌تر 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) می‌تواند باشد؟ چرا؟</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 ماه مارس ۱۴۰۳ azmoon.medu.ir			دوازدهم

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^{2+} (aq) 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 (Cl₂(g) یا H₂(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 پتاسیم 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) : $CH_3(CH_2)_{11}C_6H_5SO_4^-Na^+$</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 $10^{-2.2}$ مول بر لیتر باشد، با نوشتن عبارت ثابت تعادل، (Ka) این اسید را به دست آورید.</p> $(log 2 = 0.3)$ $HCOOH(aq) \rightleftharpoons H^+(aq) + HCOO^-(aq)$	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>ب) نقطه ذوب Na₂O 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: ریاضی فیزیک - علوم تجربی	سؤالات آزمون نهایی درس: شیمی ۳
مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه		نام و نام خانوادگی:	تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۱۰/۵ 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 ۱۴۰۳ azmoon.medu.ir			دانش آموزان روزانه، بزرگسالان، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنت داخل کشور دی ماه ۱۴۰۳ azmoon.medu.ir

ردیف	سؤالات (پاسخ برگ دارد) (استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است)	نمره
۱۰	در کدام ظرف میخ آهنی به میزان کمتری خورده می‌شود؟ توضیح دهید. $\text{Fe}^{2+}(\text{aq}) + 2\text{e}^- \rightarrow \text{Fe(s)}$ $E^\circ = -0.44\text{ V}$ $\text{O}_2(\text{g}) + 4\text{H}^+(\text{aq}) + 4\text{e}^- \rightarrow 2\text{H}_2\text{O(l)}$ $E^\circ = +1.23\text{ V}$ $\text{O}_2(\text{g}) + 2\text{H}_2\text{O(l)} + 4\text{e}^- \rightarrow 4\text{OH}^-(\text{aq})$ $E^\circ = +0.40\text{ V}$	۰/۷۵
۱۱	۱۰۰ میلی لیتر محلولی از باز قوی BOH با غلظت 0.04 M بر لیتر در دمای اتاق موجود است. آ) با افزودن ۵۰ میلی لیتر آب مقطر به این محلول، pH چه تغییری می‌کند؟ (افزایش یا کاهش) ب) غلظت یون هیدروکسید در این محلول چقدر است؟ پ) شمار مول‌های یون هیدرونیوم را در این محلول حساب کنید.	۱/۵
۱۲	با توجه به شکل‌ها و جدول داده شده به پرسش‌ها پاسخ دهید.  آ) جهت جریان الکترون‌ها در سلول گالوانی (۱) به سمت کدام تیغه است? ب) در سلول گالوانی (۲) کدام الکtrood قطب مثبت است? پ) در سلول گالوانی (۱) پیکان نشان داده شده جهت جابه‌جایی کدام یون (Fe^{2+} یا NO_3^-) را نشان می‌دهد? ت) با گذشت زمان جرم تیغه منیزیم در سلول گالوانی (۲) چه تغییری می‌کند? ث) با بیان دلیل مشخص کنید کدام یک از سلول‌های (۱) یا (۲) توانایی روشن کردن یک لامپ LED، ۱/۵ ولتی را با حداقل شدت روشنایی دارد؟	۱/۷۵
۱۳	با توجه به نمودار رو به رو: آ) انرژی فعال‌سازی را تعیین کنید. ب) مجموع آنتالپی پیوندها در واکنش دهنده‌ها و فراورده‌ها را با هم مقایسه کنید. پ) استفاده از کاتالیزگر در واکنش، کدام عدد نشان داده شده در نمودار را تغییر می‌دهد؟ این کمیت افزایش می‌یابد یا کاهش؟ ت) برای هر خودرو به ازای طی یک کیلومتر $1/0.4\text{ g}$ NO وارد هواکره می‌شود. اگر یک خودرو روزانه به طور میانگین $50\text{ کیلومتر مسافت بی‌پیماست}$ ، حساب کنید روزانه چند گرم NO وارد هوا کره می‌شود؟	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		۱۴۰۳	

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 ایزن 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 کاوهنده)</p> <p>Chemical structures: (1) p-xylene: A benzene ring with two methyl groups at the para positions. (2) p-formylbenzaldehyde: A benzene ring with a formyl group (-CHO) at the para position and an aldehyde group (-CHO) at the other end. (3) p-hydroxybenzoic acid: A benzene ring with a carboxylic acid group (-COOH) at the para position and a hydroxyl group (-OH) at the other end.</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> <p>Chemical structures: (۱) سوت: Mn (۲) کلرواتان: CH_3Cl (۳) سرکه: CH_3COOH (۴) حلال چسب: H_2SO_4</p>	۱/۷۵

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

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 ۳۴ و ۲۸ و ۱۶	۱/۲۵
۷	آ) پاک کننده (۱) (۰/۲۵)، زیرا پاک کننده غیرصابونی 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 ۶ 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+} شاعع 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: ریاضی‌فیزیک - 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 azmoon.medu.ir		مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش

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	$[\text{H}^+] = \frac{10^{-14}}{[\text{OH}^-]} = \frac{10^{-14}}{0/04} = \underbrace{2/5}_{(0/25)} \times 10^{-13} \text{ mol.L}^{-1}$ $\underbrace{2/5}_{(0/25)} \times 10^{-13} \text{ mol.L}^{-1} \times 0/1 \text{ L} = \underbrace{2/5}_{(0/25)} \times 10^{-14} \text{ mol}$	۱/۷۵
۱۳	آ) Ag (یا نقره) ($0/25$) ب) Sn (یا قلع) ($0/25$) پ) Fe^{2+} ($0/25$) ت) کاهش می‌یابد ($0/25$) ث) سلول (2) ($0/25$) ، $\text{emf} = E^\circ(\text{Sn}) - E^\circ(\text{Mg}) = -0/14 - (-2/37) = +2/23 \text{ V}$ ، ی) $E^\circ(\text{Ag}) - E^\circ(\text{Fe}) = +0/80 - (-0/44) = +1/24 \text{ V}$ کند) صص $47-44$	۱/۷۵
۱۴	آ) 381 kJ ($0/25$) ب) مجموع آنتالپی پیوندها در واکنش‌دهنده‌ها کمتر از مجموع آنتالپی پیوندها در فراورده‌ها است ($0/25$) ی) (مجموع آنتالپی پیوندها در فراورده‌ها بیشتر از مجموع آنتالپی پیوندها در واکنش‌دهنده‌ها است) پ) $381 (0/25)$ ، کاهش ($0/25$) صص $100-97$	۱/۵
۱۵	آ) ساختار (1) ($0/25$) ، ب) 4 درجه ($0/25$) ، پ) اکسیده ($0/25$) ص 53 و 52 و 51 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	۰/۷۵

صفحه ۱۲ از ۲

همکار گرامی خدا قوت، خسته نباشید.

کanal تلگرام

شیمی کنکور

استاد آقاجانی



@Aghajani**um**

- موسس خانه شیمی ایران
- مدرس شیمی مدرسه آنلاین تام لند

خانه شیمی ایران
برای ممتاز شدن باید آموزش ممتاز دید...

www.khaneshimi.ir