

بانک سوالات مفهومی شیمی ۳ پایه دوازدهم، سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳

استان خراسان رضوی - صفحات ۱۳ تا ۱

ردیف	متن سوال	پاسخ سوال	نمره
۱	<p>ترکیبی با فرمول $C_{13}H_{25}O_2Na$ مربوط به نوعی پاک‌کننده صابونی است. شیمی‌دانی در آزمایشگاه از گروه R این پاک‌کننده برای ساخت پاک‌کننده جدیدی با ساختار کلی $RC_6H_4SO_3^-Na^+$ استفاده می‌کند.</p> <p>(آ) ساختار پاک‌کننده جدید را به صورت مدل پیوند-خط رسم کنید.</p> <p>(ب) بخش قطبی و بخش ناقطبی پاک‌کننده جدید را روی شکل رسم شده نشان دهید.</p> <p>(پ) پاک‌کننده جدید چه مزیتی نسبت به پاک‌کننده صابونی اولیه دارد؟</p> <p>پ) ماده جدید یک پاک‌کننده غیرصابونی است که قدرت پاک‌کنندگی بیشتری نسبت به صابون دارد و در آب‌های سخت نیز خاصیت پاک‌کنندگی خود را حفظ می‌کند زیرا با یون‌های موجود در این آب‌ها رسوب نمی‌دهد.</p>	<p>(آ)</p> <p>(ب)</p> <p>(پ)</p>	۱/۵
۲	<p>پالمیتیک اسید یکی از رایج‌ترین اسیدهای چرب موجود در پیله گوسفند، پنیر و کره حیوانی است. با توجه به ساختار شیمیایی آن به سوالات پاسخ دهید.</p> <p>(آ)</p> <p>(ب)</p> <p>(پ) جامد</p> <p>(پ) جامد</p> <p>آ) با توجه به ساختار این اسید چرب فرمول شیمیایی آن را بنویسید.</p> <p>ب) برای تهییه صابون، این اسید چرب با سود سوزآور در شرایط مناسب مخلوط شده و واکنش می‌دهد. ساختار شیمیایی صابون تولید شده را رسم کنید.</p> <p>پ) این صابون جامد است یا مایع؟</p>	<p>(آ)</p> <p>$C_{16}H_{32}O_2$</p> <p>(ب)</p> <p>(پ) جامد</p>	۱/۲۵

بانک سوالات مفهومی شیمی ۳ پایه دوازدهم، سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳

<p>۱/۵</p> <p></p> <p>آ) با رسم شکل تصویر مربوط به چگونگی پاک شدن لکه چربی از روی پارچه، را کامل کنید.</p> <p>ب) صابون خاصیت بازی دارد بنابراین رنگ آبی و محلول جوهر نمک چون خاصیت اسیدی دارد رنگ قرمز ایجاد می‌کند.</p>	<p>آ) با رسم شکل تصویر مربوط به چگونگی پاک شدن لکه چربی از روی پارچه، را کامل کنید.</p> <p>ب) صابون و </p> <p>ج) محلول جوهر نمک هر کدام چه تغییری روی رنگ کاغذ pH ایجاد می‌کنند؟ توضیح دهید.</p>	<p>۲</p> <p>آ) با توجه به شکل و ساختار زیر به پرسش‌ها پاسخ دهید.</p> <p></p> <p>آ) بخش قطبی و ناقطبی جزء آنیونی پاک‌کننده غیر صابونی را مشخص کنید.</p> <p>ب) طرز تهییه پاک‌کننده صابونی زیر را شرح دهید.</p> <p>$C_{16}H_{33} COO^- Na^+$</p> <p>پ) کدام پاک‌کننده را برای شستشوی لباس در آب‌های سخت توصیه می‌کنید؟ چرا؟</p>
<p>۱/۶</p> <p></p> <p>آ) با توجه به شکل و ساختار زیر به پرسش‌ها پاسخ دهید.</p> <p>ب) اسید چرب $C_{16}H_{33}COOH$ را با سدیم هیدروکسید مخلوط کرده و برای چندین ساعت در شرایط مناسب حرارت داده و می‌جوشانند تا صابون تهییه شود.</p> <p>پ) پاک‌کننده غیر صابونی، زیرا پاک‌کننده‌های غیر صابونی با یون‌های موجود در آب سخت واکنش نمی‌دهند.</p>	<p>آ) با توجه به شکل و ساختار زیر به پرسش‌ها پاسخ دهید.</p> <p></p> <p>آ) بخش قطبی و ناقطبی جزء آنیونی پاک‌کننده غیر صابونی را مشخص کنید.</p> <p>ب) طرز تهییه پاک‌کننده صابونی زیر را شرح دهید.</p> <p>$C_{16}H_{33} COO^- Na^+$</p> <p>پ) کدام پاک‌کننده را برای شستشوی لباس در آب‌های سخت توصیه می‌کنید؟ چرا؟</p>	<p>۴</p>

بانک سوالات مفهومی شیمی ۳ پایه دوازدهم، سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳

<p>۲</p> <p>مقداری از آب هر بطری را به دو لوله آزمایش جداگانه منتقل می‌کنیم. به هر لوله آزمایش مقداری یکسان پودر صابون اضافه می‌کنیم و با کمک همزن، محتوای آب و پودر صابون هر لوله را به صورت یکسان و با زمان برابر هم می‌زنیم. لوله‌ای که ارتفاع کف تشکیل شده در آن کمتر باشد مربوط به آب سخت رودخانه است. زیرا حضور یون‌های کلسیم و منیزیم در آب سخت مانع کف کردن صابون می‌شوند.</p>	<p>۵</p> <p>طراحی آزمایش: دو بطری آب با ظاهر یکسان داریم که یکی دارای آب معمولی و دیگری دارای آب رودخانه‌ای با سختی زیاد است، آزمایشی طراحی کنید که بتوانید بطری محتوی آب معدنی را از بطری دارای آب رودخانه تشخیص دهید.</p>
<p>۱/۵</p> <p>(آ) استفاده از گروه کربوکسیلات $\text{R}-\text{COO}^-$ - یون پتابسیم Na^+ و تعداد ۱۸ اتم در گروه R</p> <p>(ب)</p> <p>بخش ناقطبی</p> <p>بخش قطبی</p> <p>(پ) مایع</p>	<p>ترکیبی با فرمول $\text{C}_{24}\text{H}_{42}\text{SO}_4\text{Na}^+$ مربوط به نوعی پاک‌کننده غیر صابونی (ساختار کلی آن در شکل نشان داده شده است) است. شیمی‌دانی در آزمایشگاه از گروه R این پاک‌کننده برای ساخت پاک‌کننده جدیدی با ساختار کلی RCOOK استفاده می‌کند.</p> <p>(آ) ساختار پاک‌کننده جدید را به صورت مدل پیوند-خط رسم کنید.</p> <p>(ب) بخش قطبی و بخش ناقطبی پاک‌کننده جدید را روی شکل رسم شده نشان دهید.</p> <p>(پ) صابون جدید جامد است یا مایع؟</p>
<p>۱</p> <p>(آ) فرمول شیمیایی کربوکسیلیک اسید‌های ساده به صورت $\text{C}_n\text{H}_{2n}\text{O}_2$ است که در آن تمام پیوندهای کربن-کربن یگانه است. چون این اسید چرب در مجموع دارای ۱۸ اتم کربن است (۱۷ اتم زنجیر کربنی و یک اتم کربن گروه کربوکسیل) و ضمناً دارای یک پیوند $\text{C}=\text{C}$ است (که دو هیدروژن نسبت به پیوند $\text{C}-\text{C}$ کمتر دارد) پس فرمول آن $\text{C}_{18}\text{H}_{34}\text{O}_2$ می‌شود.</p> <p>(ب) صابونی (صابون)</p> <p>(پ) مایع</p>	<p>۶</p> <p>اولئیک اسید یک اسید چرب است که که حدود ۶۵ درصد روغن زیتون را تشکیل می‌دهد. زنجیره کربنی (R) این اسید چرب ($\text{R}-\text{COOH}$) دارای ۱۷ اتم کربن است و در ساختار آن یک پیوند دوگانه کربن-کربن دیده می‌شود.</p> <p>(آ) فرمول مولکولی این اسید چرب را بنویسید.</p> <p>(ب) اگر این اسید چرب را با پتابسیم هیدروکسید همراه با دادن گرما، واکنش دهیم، ترکیب حاصل چه خاصیتی دارد یا به چه خانواده ای تعلق دارد؟</p> <p>(پ) حالت فیزیکی فرآورده قسمت ب را مشخص کنید.</p>

بانک سوالات مفهومی شیمی ۳ پایه دوازدهم، سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳

<p>۱/۷۵</p> <p>آ) مخلوط شماره ۱ و ۲ ب) مخلوط شماره ۳ پ) مخلوط شماره ۲ و ۴ ت) مخلوط شماره ۳ ث) مخلوط شماره ۱</p>	<p>با توجه به توضیحات داده شده مخلوط یا مخلوط های مناسب را از جدول انتخاب و در جای خالی بنویسید.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">۴</th><th style="text-align: center;">۳</th><th style="text-align: center;">۲</th><th style="text-align: center;">۱</th><th style="text-align: center;">شماره مخلوط</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">آب کات کبود</td><td style="text-align: center;">آب $Mg(OH)_2(s)$ $Al(OH)_3(s)$</td><td style="text-align: center;">اتیلن گیکول آب</td><td style="text-align: center;">آب روغن صابون</td><td style="text-align: center;">ترکیب های تشکیل دهنده</td></tr> </tbody> </table> <p>(آ) کدام مخلوط (ها) توانایی پخش نور را دارد? (ب) کدام مخلوط (ها) به عنوان ضد اسید کاربرد دارد? (پ) کدام مخلوط (ها) همگن به شمار می رود? (ت) کدام مخلوط (ها) ناهمگن و ناپایدار است? (ث) کدام مخلوط (ها) ناهمگن و پایدار است?</p>	۴	۳	۲	۱	شماره مخلوط	آب کات کبود	آب $Mg(OH)_2(s)$ $Al(OH)_3(s)$	اتیلن گیکول آب	آب روغن صابون	ترکیب های تشکیل دهنده	<p>۸</p>										
۴	۳	۲	۱	شماره مخلوط																		
آب کات کبود	آب $Mg(OH)_2(s)$ $Al(OH)_3(s)$	اتیلن گیکول آب	آب روغن صابون	ترکیب های تشکیل دهنده																		
<p>۱/۱۵</p> <p>آ) دمای ۶۰ و صابون شماره ۳ ب) دمای ۴۰ و صابون ۲ پ) دمای ۳۵ و صابون ۴</p>	<p>یک شرکت صابون سازی چهار نوع صابون را برای شستشو لباس تولید و روانه بازار کرده است.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">۴</th><th style="text-align: center;">۳</th><th style="text-align: center;">۲</th><th style="text-align: center;">۱</th><th style="text-align: center;">شماره صابون</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">آنزیم سدیم فسفات</td><td style="text-align: center;">سدیم فسفات</td><td style="text-align: center;">آنزیم</td><td style="text-align: center;">-</td><td style="text-align: center;">افزودنی (ها)</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">۰-۴۰</td><td style="text-align: center;">-</td><td style="text-align: center;">۰-۴۰</td><td style="text-align: center;">-</td><td style="text-align: center;">محدودیت دمایی مناسب آنزیم</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">۳۶۰۰۰</td><td style="text-align: center;">۲۴۰۰۰</td><td style="text-align: center;">۱۸۰۰۰</td><td style="text-align: center;">۱۲۰۰۰</td><td style="text-align: center;">قیمت (تومان)</td></tr> </tbody> </table>	۴	۳	۲	۱	شماره صابون	آنزیم سدیم فسفات	سدیم فسفات	آنزیم	-	افزودنی (ها)	۰-۴۰	-	۰-۴۰	-	محدودیت دمایی مناسب آنزیم	۳۶۰۰۰	۲۴۰۰۰	۱۸۰۰۰	۱۲۰۰۰	قیمت (تومان)	<p>۹</p>
۴	۳	۲	۱	شماره صابون																		
آنزیم سدیم فسفات	سدیم فسفات	آنزیم	-	افزودنی (ها)																		
۰-۴۰	-	۰-۴۰	-	محدودیت دمایی مناسب آنزیم																		
۳۶۰۰۰	۲۴۰۰۰	۱۸۰۰۰	۱۲۰۰۰	قیمت (تومان)																		

بانک سوالات مفهومی شیمی ۳ پایه دوازدهم، سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳

		<p>جدول زیر مشخصات برخی پارچه‌ها را که از آنها لباس تهیه می‌شود آورده است. با توجه به مشخصات آنها و مشخصات صابون‌ها، شرایط بهینه دمایی و نوع صابون را برای هر شستشو مشخص کنید.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">C</th><th style="text-align: center;">B</th><th style="text-align: center;">A</th><th style="text-align: center;">نوع پارچه</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">۳۵ تا ۱۰</td><td style="text-align: center;">۵۰ تا ۱۰</td><td style="text-align: center;">۶۰ تا ۰</td><td>محدوده مجاز دمای شستشو</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">ندارد</td><td style="text-align: center;">ندارد</td><td style="text-align: center;">دارد</td><td>محدودیت استفاده از آنزیم</td></tr> </tbody> </table> <p>(آ) شستشوی پارچه A در آب با سختی زیاد ب) شستشوی پارچه B در آب با سختی کم پ) شستشوی پارچه C در آب با سختی زیاد</p>	C	B	A	نوع پارچه	۳۵ تا ۱۰	۵۰ تا ۱۰	۶۰ تا ۰	محدوده مجاز دمای شستشو	ندارد	ندارد	دارد	محدودیت استفاده از آنزیم	
C	B	A	نوع پارچه												
۳۵ تا ۱۰	۵۰ تا ۱۰	۶۰ تا ۰	محدوده مجاز دمای شستشو												
ندارد	ندارد	دارد	محدودیت استفاده از آنزیم												
۰/۷۵	<p>(آ) جوهر نمک ب) پاک کننده ی صابونی پ) سود سوزآور</p>	<p>برای شستشوی هر یک از آلاینده‌های داده شده کدام نوع از شوینده‌های زیر را ننتخاب می‌کنید؟</p> <p>شوینده‌ها: پاک کننده صابونی – پاک کننده غیر صابونی – جوهر نمک – سود سوزآور</p> <p>(آ) شستشوی رسوبات آهن اکسید روی کاشی‌های کف دستشویی ب) شستشوی لباس‌های نوزاد در آب با سختی کم پ) شستشوی رسوبات چربی روی جداره داخلی لوله فاضلاب ظرفشویی</p>	۱۰												

بانک سوالات مفهومی شیمی ۳ پایه دوازدهم، سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳

استان خراسان شمالی - صفحات ۱ تا ۱۳			
ردیف	متن سوال	پاسخ سوال	نمره
۱۱	<p>پاک کننده‌ای با فرمول $C_7H_{15}O_2N$ داریم: آ) این پاک کننده از کدام دسته است؟ (صابونی-غیرصابونی) ب) آیا این نوع پاک کننده سیر شده است یا سیر نشده؟ پ) چرا این ترکیب پاک کنندگی قابل توجهی ندارد? ت) حالت فیزیکی این نوع پاک کننده در دمای اتاق چیست؟</p>	<p>(آ) صابونی ب) سیر نشده، فرمول کلی پاک کننده‌های صابونی که زنجیره سیر شده دارند به شکل $C_nH_{2n+1}COONH_4$ باشد پس فرمول داده شده باید به صورت $C_6H_{13}COO^-NH_4^+$ باشد تا سیر شده گردد در حالی که فرمول داده شده تعداد دو هیدروژن کمتر دارد پس می‌توان نتیجه گرفت پاک کننده مورد نظر سیر شده نمی‌باشد. پ) به دلیل کم بودن تعداد کربن در زنجیر هیدروکربنی آن ت) با توجه به کاتیون آن (یون آمونیوم) نشان می‌دهد پاک کننده صابونی، مایع می‌باشد، پس حالت فیزیکی آن با جیوه یکسان است.</p>	۱/۲۵
۱۲	<p>درستی یا نادرستی هر یک را مشخص کنید و برای موارد اشتباه دلیل بیاورید.</p> <p>آ) فرمول شیمیایی $C_4H_9COO^-K^+$ برای تهیه یک پاک کننده صابونی، مناسب است.</p> <p>ب) صابون مراغه به دلیل داشتن pH مناسب (حدود ۵-۶) برای موهای چرب مناسب است.</p> <p>پ) زمانی که لکه چربی با مولکول‌های صابون احاطه می‌شود، بخش بیرونی مجموعه حاصل بار منفی دارند.</p>	<p>(آ) نادرست- به دلیل کم بودن تعداد کربن در زنجیر هیدروکربنی آن مناسب نیست. ب) نادرست - صابون‌ها از جمله صابون مراغه خاصیت بازی دارند، پس pH آنها بیشتر از ۷ خواهد بود. پ) درست</p>	۱/۲۵
۱۳	<p>استری با فرمول $C_{36}H_{68}O_4$ را در نظر بگیرید:</p> <p>آ) آیا این ترکیب را می‌توان در هگزان حل کرد؟ چرا؟</p> <p>ب) برای واکنش استر مورد نظر با $NaOH$ چند مول سدیم هیدروکسید نیاز است؟</p> <p>پ) استر مورد نظر به همراه (کربوکسیلیک اسید - روغن زیتون) چربی نامیده می‌شود.</p>	<p>(آ) بله - زیرا بخش ناقطبی آن بزرگتر از بخش قطبی آن است، پس قسمت ناقطبی غالب شده و در هگزان که حلال ناقطبی است، حل می‌شود. ب) با توجه به تعداد اکسیژن آن می‌توان نتیجه گرفت که سه گروه عاملی استری در ترکیب مورد نظر وجود دارد. پس با سه مول سود واکنش می‌دهد. پ) کربوکسیلیک اسید</p>	۱/۷۵

بانک سوالات مفهومی شیمی ۳ پایه دوازدهم، سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳

<p>۲</p> <p>(آ) فرمول مولکولی این پاک‌کننده $C_{12}H_{25}O(C_2H_4O)_nSO_3Na$</p> <p>(ب)</p> <p></p> <p>پ) بخش ناقطبی</p> <p>ت) جرم مولی این شوینده با فرمول $C_{12}H_{25}O(C_2H_4O)_nSO_3Na$ برابر ۳۷۶ گرم $16(12) + 33(1) + 32 + 6(16) + 23 = 376$ بر مول است.</p> <p>$\frac{192}{376} \times 100 = 51\%$ = درصد جرمی کربن</p>	<p>سدیم لوریل اتر سولفات (SLES) به عنوان ماده شوینده آنیونی، در بسیاری از محصولات بهداشتی مانند مایع ظرفشویی، شامپو و خمیر دندان استفاده می‌شود. این ماده برای زدودن چربی به عنوان ماده کف‌کننده، پاک‌کننده و امولسیون‌کننده به کار می‌رود. با توجه به ساختار SLES به سوالات داده شده پاسخ دهید.</p> <p></p> <p>آ) فرمول مولکولی این پاک‌کننده را بنویسید. ب) بخش‌های آنیونی و کاتیونی را در ساختار داده شده مشخص کنید. پ) کدام بخش این شوینده در چربی حل می‌شود؟ (قطبی یا ناقطبی) ت) اگر بخش اتری در این پاک‌کننده دو واحد تکراری داشته باشد درصد جرمی کربن را در این پاک‌کننده تعیین کنید. $(C=12, O=16, H=1, S=32, Na=23 \text{ g/mol})$</p>
<p>۱/۷۵</p> <p>(آ) با توجه به اینکه ترکیب مورد نظر پاک‌کننده غیرصابونی است، پس خواهیم داشت:</p> <p>$C_{14}H_{29}C_6H_4SO_3^-Na^+$</p> <p>پس بخش هیدروکربنی آن دارای ۱۴ اتم کربن است و می‌توان نتیجه گرفت که ۱۳ پیوند C-C خواهیم داشت.</p> <p>(ب) فقط کربن‌هایی که به یک H متصل باشند عدد اکسایش ۱- دارند (در اینجا ۴ کربن در حلقه بنزن داریم که تنها به یک اتم H متصلند).</p> <p>(پ) چون پاک‌کننده غیرصابونی است، از مواد پتروشیمی ساخته شده.</p>	<p>پاک‌کننده‌ای با فرمول : $C_2H_{22}SO_3^-Na^+$</p> <p>آ) چند پیوند کربن-کربن در زنجیره هیدروکربنی خود دارد؟</p> <p>ب) این ترکیب چند کربن با عدد اکسایش ۱- دارد؟</p> <p>پ) برای ساخت این پاک‌کننده از کدام مواد اولیه استفاده شده است؟ (روغن‌های گیاهی - مواد پتروشیمی)</p>
<p>۲</p> <p>$2Al + 2NaOH + 6H_2O \rightarrow 2NaAl(OH)_4 + 3H_2$</p> <p>$\frac{6}{3} = 2$ (آ)</p>	<p>با توجه به معادله زیر که مربوط به پاک‌کننده خورنده است، پاسخ دهید.</p> <p>$Al(s) + NaOH(aq) + H_2O \rightarrow NaAl(OH)_4 + H_2(g)$</p>

بانک سوالات مفهومی شیمی ۳ پایه دوازدهم، سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳

	<p>ب) تولید گاز هیدروژن با فشار مکانیکی ایجاد شده باعث جدا شدن رسوبات از سطح لوله ها شده و کمک به از بین رفتن آنها می شود.</p> <p>پ) NaOH موجود با چربی واکنش داده و آن را تبدیل به صابون می کند که در آب حل می شود. و گرما باعث روان شدن چربی ها و افزایش پاک کنندگی می شود.</p> <p>ت) پودر به افزایش سطح تماس کمک کرده و سرعت واکنش افزایش می یابد.</p>	<p>آ) نسبت ضریب آب به هیدروژن را به دست آورید. (ابتدا معادله را موازن کنید)</p> <p>ب) مزیت استفاده از این پاک کننده برای زدودن چربی ها و رسوبات چیست؟</p> <p>پ) نقش NaOH و گرمای تولید شده در این واکنش چیست؟</p> <p>ت) چرا این پاک کننده به صورت پودر استفاده می شود؟</p>	
۱/۵	<p>در یک پاک کننده غیرصابونی حلقه بنزن + گروه سولفونات + کاتیون سدیم جرمی معادل $۱۷۹ = ۲۳ + ۷۶ + ۸۰$ دارد.</p> <p>این مقدار را از جرم کل پاک کننده کم می کنیم تا جرم زنجیره به دست آید.</p> <p>زنگیر کربنی را بر اساس آلکیل در نظر می گیریم:</p> $۳۴۸ - ۱۷۹ = ۱۶۹ \rightarrow ۱۴n + 1 = ۱۶۹ \Rightarrow n = ۱۲$ <p style="text-align: center;"> </p>	<p>اگر برای یک پاک کننده غیرصابونی با جز کاتیونی سدیم، جرم مولی معادل ۳۴۸ g/mol باشد، ساختار این پاک کننده را رسم نمایید.</p> <p>($\text{Na} = ۲۳, \text{S} = ۳۲, \text{O} = ۱۶, \text{C} = ۱۲, \text{H} = ۱ \text{ g/mol}$)</p>	۱۷
۳	<p>آ) آب حلal قطبی و روغن یک ترکیب ناقطبی است بنابراین قطرات روغن و قطرات آب دو بخش جدا از هم را تشکیل می دهند و قطرات روغن به یکدیگر می پیوندند.</p> <p>ب) پارچه های پلی استری ناقطبی بوده و آب که یک مولکول قطبی است در میان الیاف پارچه های پلی استری جذب نمی شود.</p> <p>پ) بخش قطبی صابون در آب و بخش ناقطبی آن در روغن قرار می گیرد بنابراین سطح بیرونی لکه های روغن دارای بار منفی می شوند و دافعه بین بارهای همنام امکان چسبیدن قطرات روغن را از بین می برد.</p> <p>ت) آب در دمای های بالا انرژی کافی برای جدا کردن لکه از روی لباس را داشته و از طرفی افزایش دما راهی برای حذف یا کاهش سختی آب می باشد.</p>	<p>برای هر یک از عبارات زیر دلیل بنویسید.</p> <p>آ) بعد از هم زدن مخلوط آب و روغن، دوباره قطره های روغن به هم می پیوندند.</p> <p>ب) پارچه های پلی استری برای خشک کردن ظرف ها مناسب نیستند.</p> <p>پ) با افزودن صابون به مخلوط آب و روغن قطره های روغن به هم نمی چسبند.</p> <p>ت) هنگام شستشوی لباس با ماشین لباس شویی از آب با دمای بالا استفاده می شود.</p> <p>ث) محلول سدیم هیدروکسید در آب را نمی توان در ظرف آلومینیمی نگهداری کرد.</p>	۱۸

بانک سوالات مفهومی شیمی ۳ پایه دوازدهم، سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳

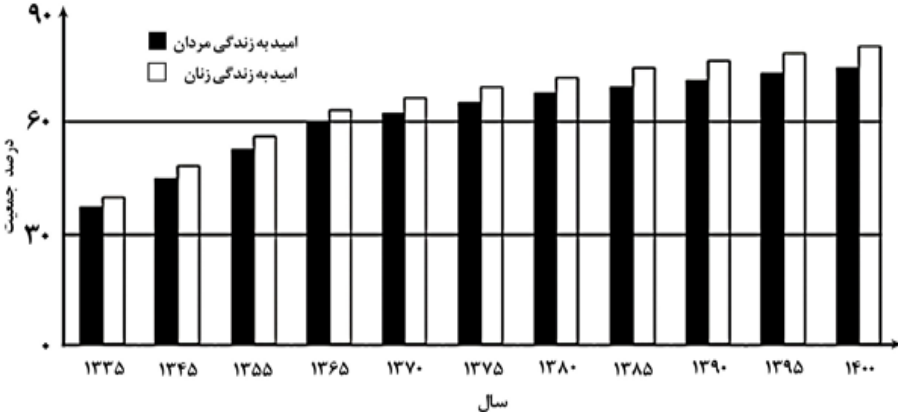
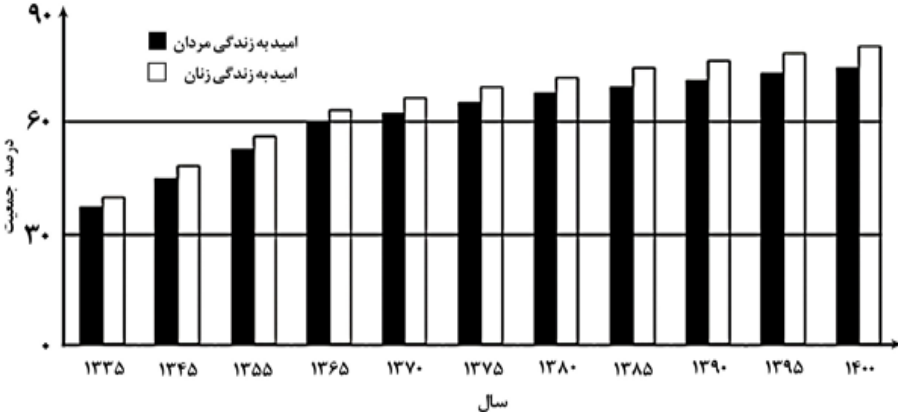
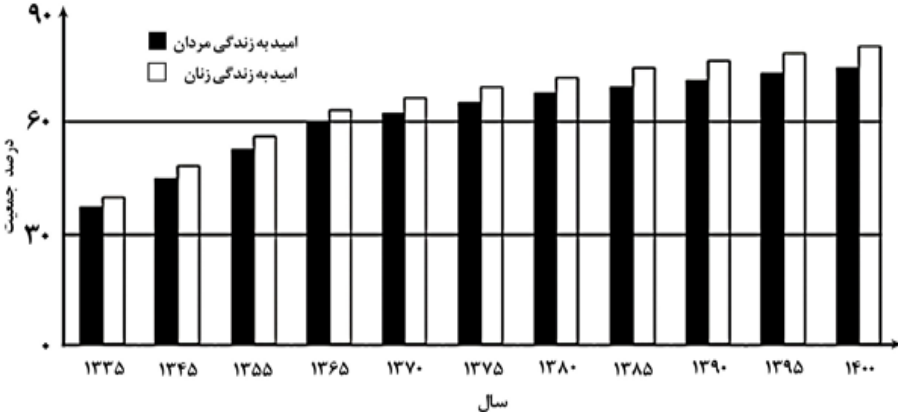
	ث) مخلوط آب، سدیم هیدروکسید و آلومینیم با هم واکنش داده و یک شوینده خورنده پدید می‌آورند و فراورده‌های گازی و گرمای زیادی نیز تولید می‌شود.												
۲/۲۵	<p>آ) C چون یک پاک کننده غیر صابونی است.</p> <p>ب) آب گریز</p> <p>پ) ماده b قطبی است پس در حلال قطبی یعنی آب حل می‌شود-آمید</p> <p>ت) ترکیب d- زیرا سدیم هیدروژن کربنات خاصیت بازی داشته و با لکه چربی صابون تشکیل داده و شویندگی بیشتر می‌شود.</p> <p>ث) سیر نشده- زیرا دارای پیوند های دوگانه در حلقه بنزنی است.</p> <p>ج) $C_{17}H_{25}COOH$</p>	<p>با توجه به فرمول مولکولی ترکیب‌های زیر، به پرسش‌ها پاسخ دهید.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>a</th> <th>b</th> <th>c</th> <th>d</th> <th>ترکیب</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>$C_{17}H_{25}COOK$</td> <td>$CO(NH_2)_2$</td> <td>$C_{17}H_{25}C_6H_5SO_4Na$</td> <td>$NaHCO_3$</td> <td>فرمول مولکولی</td> </tr> </tbody> </table> <p>آ) کدام ماده در آب‌های سخت، خاصیت پاک‌کننده‌گی خود را حفظ می‌کند؟ چرا؟ ب) در ماده (a) بخش $C_{17}H_{25}$- آب دوست یا آب گریز است؟ پ) ماده (b) در آب حل می‌شود یا در هگزان؟ چرا؟ نام گروه عاملی آن را بنویسید. ت) برای افزایش پاک‌کننده‌گی صابون‌ها کدام ماده را اضافه می‌کنند؟ چرا؟ ث) بخش هیدروکربنی پاک‌کننده غیر صابونی، ترکیب سیر شده است یا سیر نشده؟ چرا؟ ج) فرمول اسید سازنده ماده (a) را بنویسید.</p>	a	b	c	d	ترکیب	$C_{17}H_{25}COOK$	$CO(NH_2)_2$	$C_{17}H_{25}C_6H_5SO_4Na$	$NaHCO_3$	فرمول مولکولی	۱۹
a	b	c	d	ترکیب									
$C_{17}H_{25}COOK$	$CO(NH_2)_2$	$C_{17}H_{25}C_6H_5SO_4Na$	$NaHCO_3$	فرمول مولکولی									
۲	<p>آ) اسید چرب</p> <p>ب) ناقطبی - زیرا بخش هیدروکربنی آن که ناقطبی است بر بخش قطبی غلبه دارد.</p> <p>پ) سیر شده زیرا زنجیر آلکیلی آن از فرمول C_nH_{2n+1} پیروی می‌کند</p>	<p>درباره مولکولی با فرمول شیمیایی $C_{17}H_{25}COOH$ به سوالات زیر پاسخ دهید.</p> <p>آ) فرمول شیمیایی داده شده مربوط به چه ترکیبی است؟ ب) این ترکیب قطبی است یا ناقطبی؟ چرا؟ پ) آیا زنجیر هیدروکربنی در این ترکیب، سیر شده است یا سیر نشده؟</p>	۲۰										
۱	<p>آ) درست</p> <p>ب) نادرست- صابون جامد در آب سخت حل می‌شود ولی بخش آنیونی صابون با یون‌های کلسیم و منیزیم موجود در آب سخت ترکیب شده و رسوب می‌دهد بنابراین قدرت پاک‌کننده‌گی صابون کاهش می‌یابد.</p> <p>پ) درست</p>	<p>کدام موارد از مطالب زیر، درباره صابون جامد درست است؟</p> <p>آ) $(RCOO)_2Mg$، برخلاف صابون جامد و صابون مایع، در آب نامحلول است.</p> <p>ب) $RCOONa$ در آب سخت حل نمی‌شود و در آن، قدرت پاک‌کننده‌گی ندارد.</p> <p>پ) بین مولکول‌های چربی و سرناقطبی صابون در محیط آبی، نیروی جاذبه به وجود می‌آید.</p>	۲۱										

بانک سوالات مفهومی شیمی ۳ پایه دوازدهم، سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳

<p>۱/۵</p> <p>(آ) نادرست-بین بخش آنیونی و کاتیون پیوند یونی برقرار است. (اما در بخش آنیونی پیوند ها کوالانسی هستند).</p> <p>ب) درست</p> <p>(پ) نادرست-بخش آب دوست آنیون پاک کننده غیر صابونی یعنی قسمت SO_4^{2-} که در این بخش هر اکسیژن دارای ۳ جفت الکترون ناپیوندی است، بنابراین این قسمت دارای ۹ جفت الکترون ناپیوندی می باشد. بخش چربی گریز آنیون صابون جامد یعنی قسمت COO^- که در مجموع ۵ جفت الکترون ناپیوندی روی اتم های اکسیژن وجود دارد بنابراین تعداد جفت الکترون های ناپیوندی باهم برابر نیست.</p> <p>ت) نادرست-زیرا پاک کننده های غیر صابونی در آب سخت رسوب نمی دهند و شویندگی خود را حفظ می کنند بناراین ارتفاع کف ایجاد شده تغییری نمی کند.</p>	<p>درستی یا نادرستی جملات زیر را درباره یک پاک کننده غیرصابونی با ذکر علت مشخص کنید.</p> <p>(آ) همه اتم های آن با پیوند کوالانسی به یکدیگر متصل اند.</p> <p>ب) در صنعت با واکنش های پیچیده ای از مواد پetroشیمیایی تولید می شود.</p> <p>(پ) تعداد جفت الکترون های ناپیوندی در بخش آب دوست آنیون آن، برابر تعداد جفت الکترون های ناپیوندی در بخش چربی گریز آنیون صابون جامد است.</p> <p>(ت) در آب سخت ارتفاع کف ایجاد شده توسط این پاک کننده، کاهش می یابد.</p> <p>۲۲</p>
<p>۱/۵</p> <p>(آ) هیدروژن-باعث افزایش فشار شده و به صورت فیزیکی چربی ها را از سطح جدا می کند.</p> <p>ب) خیر زیرا رسوب های آهکی خاصیت بازی داشته و مخلوط پودر آلومینیم و سود نیز خاصیت بازی دارد و این مخلوط می تواند با آلاینده های اسیدی واکنش دهد و آن ها را از بین ببرد.</p> <p>پ) واکنش پودر آلومینیم و سود و آب یک واکنش گرماده است و فرآورده ها پایدار تر هستند و سطح انرژی پایین تری نسبت به واکنش دهنده ها دارند.</p>	<p>با توجه به واکنش مخلوط پودر آلومینیم و سود با آب به سوالات زیر پاسخ دهید</p> <p>(آ) گاز تولید شده در فرآورده ها چیست و چه تاثیری در شویندگی دارد؟</p> <p>ب) آیا می توان از این مخلوط برای باز کردن مسیر هایی که بر اثر ایجاد رسوب های آهکی بسته شده اند استفاده کرد؟</p> <p>پ) سطح انرژی فرآورده و واکنش دهنده را در واکنش انجام شده مقایسه کنید.</p> <p>۲۳</p>

بانک سوالات مفهومی شیمی ۳ پایه دوازدهم، سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳

استان خوزستان - صفحات ۱ تا ۱۳

ردیف	متن سوال	پاسخ سوال	نمره																																																																																																																
۲۴	<p>با توجه به نمودار زیر که مربوط به «برآورد امید به زندگی در کشور ایران» است، به پرسش‌های مطرح شده پاسخ دهید.</p>  <table border="1"> <caption>Data extracted from the chart: Life Expectancy Expectations in Iran (Years)</caption> <thead> <tr> <th>سال</th> <th>امید به زندگی مردان</th> <th>امید به زندگی زنان</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>۱۳۳۵</td><td>۴۰</td><td>۴۲</td></tr> <tr><td>۱۳۴۵</td><td>۴۷</td><td>۵۰</td></tr> <tr><td>۱۳۵۵</td><td>۵۶</td><td>۵۹</td></tr> <tr><td>۱۳۶۵</td><td>۶۰</td><td>۶۲</td></tr> <tr><td>۱۳۷۰</td><td>۶۲</td><td>۶۵</td></tr> <tr><td>۱۳۷۵</td><td>۶۵</td><td>۶۸</td></tr> <tr><td>۱۳۸۰</td><td>۶۷</td><td>۷۰</td></tr> <tr><td>۱۳۸۵</td><td>۶۹</td><td>۷۲</td></tr> <tr><td>۱۳۹۰</td><td>۷۱</td><td>۷۴</td></tr> <tr><td>۱۳۹۵</td><td>۷۳</td><td>۷۶</td></tr> <tr><td>۱۴۰۰</td><td>۷۵</td><td>۷۸</td></tr> </tbody> </table> <p>۱) در سال ۱۳۴۵، امید به زندگی در مردان حدود چند درصد است؟ ۲) در سال ۱۴۰۰، تفاوت امید به زندگی زنان نسبت به مردان حدود چند درصد است؟ ۳) با گذشت زمان، امید به زندگی در ایران چه روندی را طی کرده است؟ ۴) به نظر شما شاخص امید به زندگی به چه عواملی بستگی دارد؟ یک مورد نام ببرید.</p>	سال	امید به زندگی مردان	امید به زندگی زنان	۱۳۳۵	۴۰	۴۲	۱۳۴۵	۴۷	۵۰	۱۳۵۵	۵۶	۵۹	۱۳۶۵	۶۰	۶۲	۱۳۷۰	۶۲	۶۵	۱۳۷۵	۶۵	۶۸	۱۳۸۰	۶۷	۷۰	۱۳۸۵	۶۹	۷۲	۱۳۹۰	۷۱	۷۴	۱۳۹۵	۷۳	۷۶	۱۴۰۰	۷۵	۷۸	<p>با توجه به نمودار زیر که مربوط به «برآورد امید به زندگی در کشور ایران» است، به پرسش‌های مطرح شده پاسخ دهید.</p>  <table border="1"> <caption>Data extracted from the chart: Life Expectancy Expectations in Iran (Years)</caption> <thead> <tr> <th>سال</th> <th>امید به زندگی مردان</th> <th>امید به زندگی زنان</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>۱۳۳۵</td><td>۴۰</td><td>۴۲</td></tr> <tr><td>۱۳۴۵</td><td>۴۷</td><td>۵۰</td></tr> <tr><td>۱۳۵۵</td><td>۵۶</td><td>۵۹</td></tr> <tr><td>۱۳۶۵</td><td>۶۰</td><td>۶۲</td></tr> <tr><td>۱۳۷۰</td><td>۶۲</td><td>۶۵</td></tr> <tr><td>۱۳۷۵</td><td>۶۵</td><td>۶۸</td></tr> <tr><td>۱۳۸۰</td><td>۶۷</td><td>۷۰</td></tr> <tr><td>۱۳۸۵</td><td>۶۹</td><td>۷۲</td></tr> <tr><td>۱۳۹۰</td><td>۷۱</td><td>۷۴</td></tr> <tr><td>۱۳۹۵</td><td>۷۳</td><td>۷۶</td></tr> <tr><td>۱۴۰۰</td><td>۷۵</td><td>۷۸</td></tr> </tbody> </table> <p>۱) در سال ۱۳۴۵، امید به زندگی در مردان حدود چند درصد است؟ ۲) در سال ۱۴۰۰، تفاوت امید به زندگی زنان نسبت به مردان حدود چند درصد است؟ ۳) با گذشت زمان، امید به زندگی در ایران چه روندی را طی کرده است؟ ۴) به نظر شما شاخص امید به زندگی به چه عواملی بستگی دارد؟ یک مورد نام ببرید.</p>	سال	امید به زندگی مردان	امید به زندگی زنان	۱۳۳۵	۴۰	۴۲	۱۳۴۵	۴۷	۵۰	۱۳۵۵	۵۶	۵۹	۱۳۶۵	۶۰	۶۲	۱۳۷۰	۶۲	۶۵	۱۳۷۵	۶۵	۶۸	۱۳۸۰	۶۷	۷۰	۱۳۸۵	۶۹	۷۲	۱۳۹۰	۷۱	۷۴	۱۳۹۵	۷۳	۷۶	۱۴۰۰	۷۵	۷۸	۱/۲۵	<p>با توجه به نمودار زیر که مربوط به «برآورد امید به زندگی در کشور ایران» است، به پرسش‌های مطرح شده پاسخ دهید.</p>  <table border="1"> <caption>Data extracted from the chart: Life Expectancy Expectations in Iran (Years)</caption> <thead> <tr> <th>سال</th> <th>امید به زندگی مردان</th> <th>امید به زندگی زنان</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>۱۳۳۵</td><td>۴۰</td><td>۴۲</td></tr> <tr><td>۱۳۴۵</td><td>۴۷</td><td>۵۰</td></tr> <tr><td>۱۳۵۵</td><td>۵۶</td><td>۵۹</td></tr> <tr><td>۱۳۶۵</td><td>۶۰</td><td>۶۲</td></tr> <tr><td>۱۳۷۰</td><td>۶۲</td><td>۶۵</td></tr> <tr><td>۱۳۷۵</td><td>۶۵</td><td>۶۸</td></tr> <tr><td>۱۳۸۰</td><td>۶۷</td><td>۷۰</td></tr> <tr><td>۱۳۸۵</td><td>۶۹</td><td>۷۲</td></tr> <tr><td>۱۳۹۰</td><td>۷۱</td><td>۷۴</td></tr> <tr><td>۱۳۹۵</td><td>۷۳</td><td>۷۶</td></tr> <tr><td>۱۴۰۰</td><td>۷۵</td><td>۷۸</td></tr> </tbody> </table> <p>۱) در سال ۱۳۴۵، امید به زندگی در مردان حدود چند درصد است؟ ۲) در سال ۱۴۰۰، تفاوت امید به زندگی زنان نسبت به مردان حدود چند درصد است؟ ۳) با گذشت زمان، امید به زندگی در ایران چه روندی را طی کرده است؟ ۴) به نظر شما شاخص امید به زندگی به چه عواملی بستگی دارد؟ یک مورد نام ببرید.</p>	سال	امید به زندگی مردان	امید به زندگی زنان	۱۳۳۵	۴۰	۴۲	۱۳۴۵	۴۷	۵۰	۱۳۵۵	۵۶	۵۹	۱۳۶۵	۶۰	۶۲	۱۳۷۰	۶۲	۶۵	۱۳۷۵	۶۵	۶۸	۱۳۸۰	۶۷	۷۰	۱۳۸۵	۶۹	۷۲	۱۳۹۰	۷۱	۷۴	۱۳۹۵	۷۳	۷۶	۱۴۰۰	۷۵	۷۸	۰/۷۵	<p>درستی یا نادرستی عبارت زیر را با بیان دلیل مشخص کنید.</p> <p>نیروی بین مولکولی غالب در مخلوطی از اسیدهای چرب و استرهای بلند زنجیر همانند نیروی زنجیر از نوع نیروی وان دروالس و در اوره از نوع پیوند هیدروژنی است؛ پس مخلوط جاذبه بین مولکولهای اوره است؛ پس هر دو در روغن به خوبی حل می‌شوند.</p>	
سال	امید به زندگی مردان	امید به زندگی زنان																																																																																																																	
۱۳۳۵	۴۰	۴۲																																																																																																																	
۱۳۴۵	۴۷	۵۰																																																																																																																	
۱۳۵۵	۵۶	۵۹																																																																																																																	
۱۳۶۵	۶۰	۶۲																																																																																																																	
۱۳۷۰	۶۲	۶۵																																																																																																																	
۱۳۷۵	۶۵	۶۸																																																																																																																	
۱۳۸۰	۶۷	۷۰																																																																																																																	
۱۳۸۵	۶۹	۷۲																																																																																																																	
۱۳۹۰	۷۱	۷۴																																																																																																																	
۱۳۹۵	۷۳	۷۶																																																																																																																	
۱۴۰۰	۷۵	۷۸																																																																																																																	
سال	امید به زندگی مردان	امید به زندگی زنان																																																																																																																	
۱۳۳۵	۴۰	۴۲																																																																																																																	
۱۳۴۵	۴۷	۵۰																																																																																																																	
۱۳۵۵	۵۶	۵۹																																																																																																																	
۱۳۶۵	۶۰	۶۲																																																																																																																	
۱۳۷۰	۶۲	۶۵																																																																																																																	
۱۳۷۵	۶۵	۶۸																																																																																																																	
۱۳۸۰	۶۷	۷۰																																																																																																																	
۱۳۸۵	۶۹	۷۲																																																																																																																	
۱۳۹۰	۷۱	۷۴																																																																																																																	
۱۳۹۵	۷۳	۷۶																																																																																																																	
۱۴۰۰	۷۵	۷۸																																																																																																																	
سال	امید به زندگی مردان	امید به زندگی زنان																																																																																																																	
۱۳۳۵	۴۰	۴۲																																																																																																																	
۱۳۴۵	۴۷	۵۰																																																																																																																	
۱۳۵۵	۵۶	۵۹																																																																																																																	
۱۳۶۵	۶۰	۶۲																																																																																																																	
۱۳۷۰	۶۲	۶۵																																																																																																																	
۱۳۷۵	۶۵	۶۸																																																																																																																	
۱۳۸۰	۶۷	۷۰																																																																																																																	
۱۳۸۵	۶۹	۷۲																																																																																																																	
۱۳۹۰	۷۱	۷۴																																																																																																																	
۱۳۹۵	۷۳	۷۶																																																																																																																	
۱۴۰۰	۷۵	۷۸																																																																																																																	

بانک سوالات مفهومی شیمی ۳ پایه دوازدهم، سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳

<p>۲</p> <p>آ) هنگامی که صابون وارد آب می‌شود، به کمک سر آبدوست خود در آن حل می-گردد. از سوی دیگر، ذره‌های صابون با بخش چربی‌دوست خود با مولکول‌های روغن جاذبه برقرار می‌کنند، گویی مولکول‌های صابون مانند پلی میان مولکول‌های آب و روغن قرار می‌گیرند. به این ترتیب، ذره‌های روغن کم از سطح اجسام جدا و در آب پخش می‌شوند. با ادامه این فرایند، همه لکه‌های روغن یا چربی از روی اجسام پاک می‌شود.</p> <p>ب) یون سدیم یا یون Na^+.</p> <p>پ) خیر، زیرا حاوی توده‌های مولکولی با اندازه‌های متفاوت است.</p>	<p>با توجه به شکل‌های زیر به پرسش‌های مطرح شده پاسخ دهید.</p> <p>۲۶ آ) مراحل (۱) تا (۴) پاک شدن روغن با صابون را به طور کامل توضیح دهید. ب) جایگزین کردن کدام یون به جای بخش کاتیونی این نوع صابون باعث می‌شود تا حالت فیزیکی آن در شرایط یکسان تغییر کند؟ پ) آیا محتويات شکل ۴ را می‌توان مخلوط همگن به شمار آورد؟ پاسخ خود را بر اساس نوع و اندازه ذره‌های سازنده آن توجیه کنید.</p>
<p>۱</p> <p>آ) ترکیب (۱). ب) ترکیب (۲). پ) ترکیب (۴). ت) ترکیب (۳).</p>	<p>با توجه به واکنش زیر به پرسش‌های مطرح شده پاسخ دهید.</p> $\begin{array}{cccc} \text{CH}_3\overset{\text{O}}{\underset{\text{O}}{\text{C}}}(\text{C}_{17}\text{H}_{35})_2 & + & 2\text{Na}^+\text{OH}^- & \longrightarrow 2\text{C}_{17}\text{H}_{35}\text{COO}^-\text{Na}^+ + \begin{array}{c} \text{CH}_3-\text{OH} \\ \\ \text{CH}-\text{OH} \\ \\ \text{CH}_3-\text{OH} \end{array} \\ (1) & & (2) & (3) \\ & & & (4) \end{array}$ <p>۲۷ آ) کدام ترکیب جزء خانواده استرها به شمار می‌رود؟ ب) تماس محلول غلیظ کدام ماده با بدن و تنفس بخارات آن آسیب جدی به دنبال دارد؟ پ) نیروی جاذبه بین مولکول‌های کدام ماده مشابه نیروی جاذبه بین مولکول‌های آب است؟ ت) کدام ترکیب دارای ساختار یونی اما رفتار مولکولی است؟</p>

بانک سوالات مفهومی شیمی ۳ پایه دوازدهم، سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳

		<p>پژوهشگری دو نوع پاک کننده را در شرایط یکسان به طور جداگانه به ۱۰۰ میلی لیتر آب مقطر اضافه کرد، پس از انجام چند آزمایش روی مخلوط‌های تهیه شده نتیجه را در جدول زیر گزارش نمود. با توجه به آن به پرسش‌های مطرح شده پاسخ دهید.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">پاک کننده (۱)</td><td style="text-align: center;">پاک کننده (۲)</td></tr> <tr> <td></td><td>$NaOH$</td></tr> </table>	پاک کننده (۱)	پاک کننده (۲)		$NaOH$	۲۸						
پاک کننده (۱)	پاک کننده (۲)												
	$NaOH$												
۲		<p>(آ) خیر، آب اقیانوس اطلس دارای مقادیر چشمگیری از یون‌های کلسیم و منیزیم می‌باشد. از این‌رو، قدرت پاک کننده در آن کاهش می‌یابد. (ب) خیر، زیرا مخلوط پاک کننده (۱) در آب نوعی محلول اما مخلوط آب، روغن و پاک کننده (۲) نوعی کلوئید به شمار می‌رود؛ با توجه به این که ذره‌های موجود در کلوئید درشت‌تر از محلول‌اند به همین دلیل نور را پخش می‌کنند در صورتی که ذره‌های موجود در محلول نور را عبور می‌دهند.</p> <p>(آ) فرض کنید شما پاک کننده (۲) را به ۱۰۰ میلی لیتر آب اقیانوس اطلس افزوده‌اید، آیا ارتفاع کف ایجاد شده در آزمایش شما با ارتفاع کف ایجاد شده در آزمایش بالا یکسان خواهد بود؟ پاسخ خود را به طور کامل توضیح دهید. (ب) آیا با تاباندن نور به مخلوط پاک کننده (۱) در آب و مخلوط آب، روغن و پاک کننده (۲)، رفتار یکسانی از آنها مشاهده می‌شود؟ پاسخ خود را بر اساس اندازه ذره‌های سازنده دو مخلوط به طور کامل توضیح دهید.</p>	۲۹										
۱	$B < A < D < C$ ب) B	<p>(آ) برای مقایسه سختی چهار نمونه آب، آزمایشی انجام شده که نتیجه آن در جدول زیر آمده است:</p> <p style="text-align: center;">نتیجه آزمایش روی نمونه‌های آب</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>نمونه آب</th> <th>حجم صابون مایع لازم برای ایجاد کف پایدار (میلی لیتر)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>۵</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>۱</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>۱۲</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>۹</td> </tr> </tbody> </table>	نمونه آب	حجم صابون مایع لازم برای ایجاد کف پایدار (میلی لیتر)	A	۵	B	۱	C	۱۲	D	۹	۲۹
نمونه آب	حجم صابون مایع لازم برای ایجاد کف پایدار (میلی لیتر)												
A	۵												
B	۱												
C	۱۲												
D	۹												

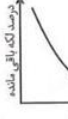
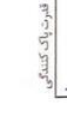
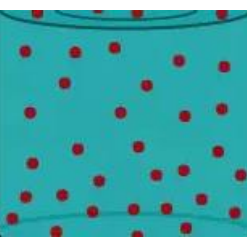
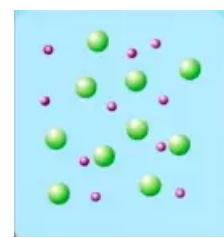
بانک سوالات مفهومی شیمی ۳ پایه دوازدهم، سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳

	<p>چهار نمونه آب را بر اساس <u>افزایش میزان سختی</u> مرتب کنید.</p> <p>ب) در آزمایشی دیگر، حجم یکسانی از سه نمونه آب را در سه لوله آزمایش جدگانه می-ریزیم و به هر یک مقدار یکسانی صابون جامد رنده شده می-افزاییم و آن را با سرعت یکسان در مدت زمان یکسانی به هم می-زنیم. کدام لوله آزمایش محتوی سدیم کلرید است؟</p> <p>ارتفاع کف مربوط به آزمایش دوم</p> <p>پ) برای افزایش ارتفاع کف در لوله A (آزمایش دوم)، به جای صابون می‌توان از پاک-کننده‌های غیرصابونی استفاده کرد. چرا؟</p>	
۱	<p>کدام شکل یکی از مراحل فرایند پاک شدن لکه روغن را از روی پارچه به کمک صابون نشان می‌دهد؟ توضیح دهید.</p> <p>شکل (۲)، زیرا هنگامی که صابون وارد آب می‌شود، به کمک سر آبدوست خود با آب و به کمک سر چربی دوست خود با لکه روغن جاذبه برقرار می‌کند به طوری که سر ناقطبی مولکول‌های صابون به سمت داخل و سر قطبی مولکول‌های آن در سطح قطره-ها قرار می‌گیرند.</p>	۳۰

بانک سوالات مفهومی شیمی ۳ پایه دوازدهم، سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳

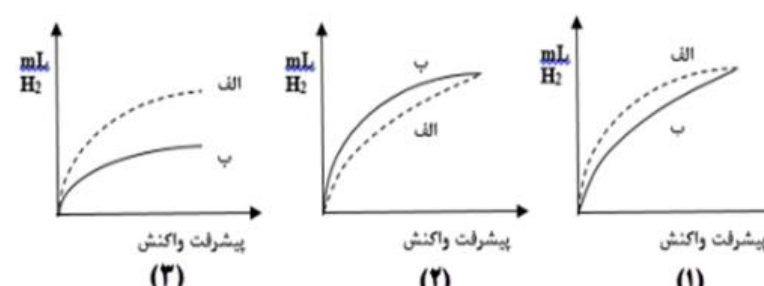
<p>گروه پژوهشی یکی از شرکت‌های سازنده مواد بهداشتی برای مقایسه قدرت پاک کنندگی دو نوع صابون، ۶ آزمایش زیر را انجام دادند. با توجه به نتایج ارائه شده در جدول زیر به پرسش‌های مطرح شده پاسخ دهید. توجه: در طی آزمایش‌های انجام شده سایر عوامل مؤثر بر قدرت پاک کنندگی، یکسان در نظر گرفته شده‌اند.</p> <p>(آ) ۵، دلیل ۱: با توجه به آزمایش‌های ۲ و ۳ می‌توان گفت که در شرایط یکسان با افزودن آنزیم به صابون، قدرت پاک کنندگی صابون افزایش می‌یابد (درصد لکه باقی مانده کمتر می‌شود).</p> <p>دلیل ۲: با توجه به آزمایش‌های ۳ و ۶ می‌توان گفت که در شرایط یکسان میزان چسبندگی چربی به پارچه نخی کمتر از پارچه پلی استری است.</p> <p>ب) نمک‌های فسفات، زیرا این نمک‌ها با یون‌های کلسیم و منیزیم موجود در آب-های سخت واکنش می‌دهند و از تشکیل رسوب و ایجاد لکه جلوگیری می‌کنند و قدرت پاک کنندگی صابون افزایش می‌یابد.</p> <p>(آ) در آزمایش (۳) به جای x کدام یک از اعداد (۵ یا ۳۵) را می‌توان قرار داد؟ دو دلیل برای انتخاب خود بیان کنید.</p> <p>ب) برای کاهش درصد لکه باقی مانده در آزمایش ۵، افزودن کدام ماده را به صابون مورد استفاده پیشنهاد می‌دهید؟ چرا؟</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">شماره آزمایش</th> <th style="text-align: center;">نوع صابون</th> <th style="text-align: center;">دما (°C)</th> <th style="text-align: center;">نوع پارچه</th> <th style="text-align: center;">سختی آب (گرم یون منیزیم در یک لیتر آب)</th> <th style="text-align: center;">درصد لکه باقی مانده</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">۱</td> <td>صابون بدون آنزیم</td> <td style="text-align: center;">۳۰</td> <td style="text-align: center;">نخی</td> <td style="text-align: center;">۲۰۶۰</td> <td style="text-align: center;">۲۵</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">۲</td> <td>صابون بدون آنزیم</td> <td style="text-align: center;">۴۰</td> <td style="text-align: center;">نخی</td> <td style="text-align: center;">۹۵۳</td> <td style="text-align: center;">۱۵</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">۳</td> <td>صابون دارای آنزیم لیپاز</td> <td style="text-align: center;">۴۰</td> <td style="text-align: center;">نخی</td> <td style="text-align: center;">۹۵۳</td> <td style="text-align: center;">X</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">۴</td> <td>صابون دارای آنزیم آمیلاز</td> <td style="text-align: center;">۴۰</td> <td style="text-align: center;">نخی</td> <td style="text-align: center;">۶۰۱</td> <td style="text-align: center;">•</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">۵</td> <td>صابون بدون آنزیم</td> <td style="text-align: center;">۳۰</td> <td style="text-align: center;">پلی استر</td> <td style="text-align: center;">۲۰۶۰</td> <td style="text-align: center;">۴۰</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">۶</td> <td>صابون دارای آنزیم لیپاز</td> <td style="text-align: center;">۴۰</td> <td style="text-align: center;">پلی استر</td> <td style="text-align: center;">۹۵۳</td> <td style="text-align: center;">۱۵</td> </tr> </tbody> </table>	شماره آزمایش	نوع صابون	دما (°C)	نوع پارچه	سختی آب (گرم یون منیزیم در یک لیتر آب)	درصد لکه باقی مانده	۱	صابون بدون آنزیم	۳۰	نخی	۲۰۶۰	۲۵	۲	صابون بدون آنزیم	۴۰	نخی	۹۵۳	۱۵	۳	صابون دارای آنزیم لیپاز	۴۰	نخی	۹۵۳	X	۴	صابون دارای آنزیم آمیلاز	۴۰	نخی	۶۰۱	•	۵	صابون بدون آنزیم	۳۰	پلی استر	۲۰۶۰	۴۰	۶	صابون دارای آنزیم لیپاز	۴۰	پلی استر	۹۵۳	۱۵
شماره آزمایش	نوع صابون	دما (°C)	نوع پارچه	سختی آب (گرم یون منیزیم در یک لیتر آب)	درصد لکه باقی مانده																																						
۱	صابون بدون آنزیم	۳۰	نخی	۲۰۶۰	۲۵																																						
۲	صابون بدون آنزیم	۴۰	نخی	۹۵۳	۱۵																																						
۳	صابون دارای آنزیم لیپاز	۴۰	نخی	۹۵۳	X																																						
۴	صابون دارای آنزیم آمیلاز	۴۰	نخی	۶۰۱	•																																						
۵	صابون بدون آنزیم	۳۰	پلی استر	۲۰۶۰	۴۰																																						
۶	صابون دارای آنزیم لیپاز	۴۰	پلی استر	۹۵۳	۱۵																																						

بانک سوالات مفهومی شیمی ۳ پایه دوازدهم، سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳

۰/۵	<p>نمودار ۴، زیرا در شرایط یکسان میزان میزان چسبندگی چربی به پارچه نخی کمتر از پارچه پلی استری است.</p>	<p>با توجه به عوامل گوناگون مؤثر بر قدرت پاک کنندگی صابون (نوع پارچه، دما، نوع آب، نوع و مقدار صابون)، کدام یک از نمودارهای زیر رفتار درستی از یک پاک کننده (صابون) را نشان نمی‌دهد؟ پاسخ خود را به طور کامل توضیح دهید. توجه: سایر عوامل مؤثر بر قدرت پاک کنندگی، یکسان در نظر گرفته شده‌اند.</p>	   
۱/۵	<p>(آ) مخلوط b، انتظار می‌رود ذره‌های درشت‌تر این مخلوط نور را پخش کنند. (ب) انتظار می‌رود ذره‌های سازنده مخلوط a توانایی تشکیل این نوع نیروی جاذبه را داشته باشند. (پ) این دیدگاه نادرست است. زیرا رنگ پوششی نمونه‌ای از یک کلوئید است. همان‌طور که می‌دانیم یک کلوئید حاوی توده‌های مولکولی یا یونی با اندازه‌های متفاوت است.</p>	<p>با توجه به شکل‌های زیر به پرسش‌های مطرح شده پاسخ دهید.</p>	  

بانک سوالات مفهومی شیمی ۳ پایه دوازدهم، سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳

استان زنجان - صفحات ۲۴ تا ۱۳

ردیف	متن سوال	پاسخ سوال	نمره				
۳۴	<p>در دو اسید زیر در دمای 25°C، $\text{pH}=2$ است، آنها را در هر یک از ویژگی‌های داده شده با هم مقایسه کنید. (با ذکر دلیل)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>HA</td> <td>HB</td> </tr> <tr> <td>۰/۱ مول بر لیتر</td> <td>۰/۰۲ مول بر لیتر</td> </tr> </table> <p>(آ) غلظت تعادلی اسید در هنگام برقراری تعادل (ب) قدرت اسیدی</p>	HA	HB	۰/۱ مول بر لیتر	۰/۰۲ مول بر لیتر	<p>آ) غلظت تعادلی اسید HA بیشتر خواهد بود چون غلظت اولیه آن بیشتر است. ب) با توجه به اینکه pH هر دو اسید یکسان است اما غلظت‌های اولیه متفاوتی دارند، درجه یونش HB که غلظت کمتری دارد، بیشتر است. بنابراین این اسید قدرت بیشتری دارد.</p>	۱
HA	HB						
۰/۱ مول بر لیتر	۰/۰۲ مول بر لیتر						
۳۵	<p>گرد فلز روی را به ظرف‌های شکل الف و ب که حاوی 100 mL از هیدروکلریک اسید و هیدروفلوئوریک اسید با غلظت یکسان است، اضافه می‌کنیم. کدام نمودار تغییرات حجم گاز H_2 تولید شده را به درستی نشان می‌دهد؟ توضیح دهید.</p>  <p>الف) هیدروفلوئوریک اسید ب) هیدروکلریک اسید</p>	<p>شکل ۲ درست است . چون هیدروکلریک اسید، قدرت اسیدی بیشتری دارد، بنابراین سرعت تولید گاز بیشتر است.</p>	۱				

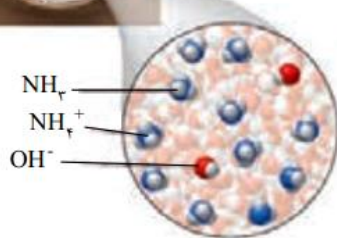
بانک سوالات مفهومی شیمی ۳ پایه دوازدهم، سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳

<p>۲/۲۵</p> <p>(آ) نادرست- چون اسید HA قوی‌تر است بنابراین یونیده شدن آن بیشتر از اسید HB خواهد بود.</p> <p>(ب) نادرست- بیشتر است</p> <p>(پ) درست</p> <p>(ت) نادرست، چون محلول اسیدی است غلظت یون‌های هیدرونیوم بیشتر است ولی نسبت به اسید HA کمتر است.</p> <p>(ث) نادرست- چون اسید تک پروتون دار است و ضریب استوکیومتری آنیون و کاتیون یکی است. غلظت یون آنیون با یون هیدرونیوم برابر خواهد بود</p>	<p>با توجه به جدول زیر، اگر غلظت محلول دو اسید برابر باشد، کدام جمله درست و کدام یک نادرست است؟ علت را بیان کنید.</p> <p>(آ) $[H^+]$ در هر دو محلول برابر است.</p> <p>(ب) $[H^+]$ در محلول اسیدی HA کمتر است.</p> <p>(پ) قدرت اسیدی HA بیشتر از HB است.</p> <p>(ت) در محلول HB غلظت یون هیدروکسید بیشتر از یون هیدرونیوم است.</p> <p>(ث) غلظت یون B^- بیشتر از یون هیدرونیوم در اسید HB است.</p>	<p>۳۶</p>
<p>۱/۵</p> <p>(آ) شکل ۲- چون در اثر حل شدن N_2O_5 در آب یون نیترات و یون هیدرونیوم تشکیل می‌شود.</p> <p>(ب) محلول (۲) بازی است</p> <p>$[OH^-] = \frac{5 \times 10^{-1} mol}{2L} = 0.025M$</p> <p>$[H^+] = \frac{10^{-14}}{0.025} = 4 \times 10^{-14}$</p> <p>$pH = -\log[H^+] = 4 \times 10^{-14} \rightarrow pH = 13/4$</p> <p>(پ)</p> <p>$[H^+] = \frac{5 \times 10^{-1} mol}{4L} = 0.0125M$</p> <p>$pH = -\log[H^+] = 0.0125 \rightarrow pH = 0.9$</p>	<p>شکل زیر، تصویر ذره‌ای ۲ لیتر از محلول دو ماده مختلف را نشان می‌دهد. با توجه به آن به پرسش‌های داده شده پاسخ دهید:</p> <p style="text-align: center;"> شکل ۱ شکل ۲ </p> <p>(آ) کدام شکل به انحلال N_2O_5 در آب مربوط است؟ چرا؟</p> <p>(ب) pH محلول موجود در شکل (۱) را حساب کنید (هر ذره را 10^{-10} مول و حجم را ۲ لیتر در نظر بگیرید).</p> <p>(پ) اگر به محلول شکل (۲) مقدار ۲ لیتر آب مقطر اضافه کنیم، pH آن چه عددی خواهد شد؟</p>	<p>۳۷</p>

بانک سوالات مفهومی شیمی ۳ پایه دوازدهم، سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳

<p>۱/۵</p> <p>ب) شکل ب - چون به طور کامل یونیده شده و شمار یون‌های موجود در محلول آن بیشتر است.</p> $\alpha = \frac{1}{7}$ $\alpha = \frac{7}{7} = 1$	<p>شکل‌های زیر محلول‌های آبی دو نوع اسید را نشان می‌دهند، با توجه به شکل به سوالات زیر پاسخ دهید.</p> <p>ب</p> <p>الف</p> <p>آ) درجه یونش هر اسید را محاسبه کنید. (هر ذره را معادل ۱ مول در نظر بگیرید.) ب) کدام محلول رسانای بهتری برای جریان الکتریسیته است؟ چرا؟</p>	<p>۲۸</p> <p>آ) درجه یونش هر اسید را محاسبه کنید. (هر ذره را معادل ۱ مول در نظر بگیرید.) ب) کدام محلول رسانای بهتری برای جریان الکتریسیته است؟ چرا؟</p>
	<p>در دمای معین اگر درجه یونش یک لیتر محلول ۱ مولار اسید HA برابر با $1/2$ باشد، نمای ذرهای محلول آبی این اسید رارسم کنید. (هر ذره را معادل ۱ مول در نظر بگیرید)</p>	<p>۲۹</p> <p>در دمای معین اگر درجه یونش یک لیتر محلول ۱ مولار اسید HA برابر با $1/2$ باشد، نمای ذرهای محلول آبی این اسید رارسم کنید. (هر ذره را معادل ۱ مول در نظر بگیرید)</p>

بانک سوالات مفهومی شیمی ۳ پایه دوازدهم، سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳

۰/۷۵	$\frac{۲}{۱۱} \times ۱۰۰ = ۱۸\%$	شکل زیر نمای ذره‌ای محلول آبی آمونیاک را در دمای معین، نشان می‌دهد. درصد یونش آن را محاسبه نمایید.  	۴۰
۱/۵	$[H^+] = ۰.۱ K_a \Rightarrow K_a = \frac{[H^+]}{۰.۱}$ $K_a = \frac{[H^+][A^-]}{[HA]} = \frac{[H^+]^2}{۰.۱} = \frac{[H^+]}{۰.۱} \Rightarrow [H^+] = ۰.۱$ $pH = -\log[H^+] = -\log ۰.۱ \rightarrow pH = ۱$ $\alpha = \frac{[H^+]}{۰.۱} = ۰.۱ = ۰.۱\%$	در محلول ۰.۱ مولار اسید ضعیف HA غلظت یون هیدرونیوم، ۰.۱ برابر K_a است. (به تقریب محاسبه شود). $HA(aq) \rightleftharpoons H^+(aq) + A^-(aq)$ (آ) این محلول را حساب کنید. (ب) درجه یونش اسید را به دست آورید.	۴۱
۱	$\% \alpha = \frac{[H^+]}{[HZ]} \rightarrow 1.5 = \frac{[H^+]}{0.2} \times 100 \rightarrow [H^+] = 1.5 \times \frac{0.2}{100}$ $[H^+] = 3 \times 10^{-3} \rightarrow \% \alpha = \frac{3 \times 10^{-3}}{0.09} \times 100 = 3.3\%$	اسید ضعیف HZ در محلول ۰.۲ مولار به میزان ۱.۵٪ یونش یافته است چند درصد HZ در محلول ۰.۰۹ مولار یونیده شده است؟	۴۲

بانک سوالات مفهومی شیمی ۳ پایه دوازدهم، سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳

<p>۰/۲۵</p> <p>۱) توجه به متن زیر تعیین کنید چند مورد از عبارتهای زیر درست است؟</p> <p>"غلظت یک نمونه اسید دو برابر غلظت یک نمونه باز می باشد اما با قرار دادن یک لامپ ۱.۵ ولتی درون این محلول ها، نمونه بازی باعث روشنایی تقریبا دو برابر لامپ نسبت به نمونه اسیدی شده است" نتیجه می گیریم:</p> <ol style="list-style-type: none"> ۱. اسید ضعیف بوده و بیشتر به صورت مولکولی حل شده و تعداد ذرات یونی حاصل با توجه به دو برابر بودن غلظت، کمتر از تعداد ذرات یونی نمونه باز بوده است. ۲. نمونه باز را می توان یک باز قوی در نظر گرفت. ۳. در نمونه باز تعداد ذرات یونی حل شده در محلول بیشتر و رسانایی نیز بیشتر است. ۴. انحلال تأثیر مستقیمی در رسانایی دارد ولی نوع ذرات حل شده نقشی در رسانایی ندارد. ۵. هر دو اسید و باز ممکن است ضعیف باشند ولی نمونه بازی بیشتر از اسید به صورت یونی حل شده است. 	<p>۴۳</p> <p>۲) سوالات زیر پاسخ کوتاه دهید:</p> <p>آ) تعداد ذرات یونی چه تأثیری در رسانایی محلول دارد؟</p> <p>ب) برابر بودن ثابت یونش دو اسید یا باز در دمای ثابت، می تواند تعیین کننده قدرت آنها در غلظتها نابرابر باشد؟ چرا؟</p> <p>پ) درجه یونش یکسان می تواند معیاری برای سنجش قدرتهای اسیدی دو نمونه باشد؟ چرا؟</p> <p>۴۴</p>
<p>۱/۵</p> <p>آ) هر چه تعداد ذرات یونی تولید شده در محلول بیشتر باشد رسانایی آن بیشتر است.</p> <p>ب) بله، چون ثابت یونش به غلظت بستگی ندارد و تنها تابع دماست.</p> <p>پ) خیر، عوامل زیادی در تعیین قدرت اسیدی دو نمونه دارد که یکی از آنها می تواند درجه یونش باشد.</p>	

بانک سوالات مفهومی شیمی ۳ پایه دوازدهم، سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳

<p>۲/۵</p> <p>آ) هیدروبیدیک اسید، چون ثابت یونش بزرگتری دارد و یک اسید قوی است.</p> <p>ب) در نمونه فورمیک. چون یک اسید ضعیف بوده و یونش آن به صورت تعادلی است.</p> <p>پ) در HI ، چون یک اسید قوی بوده و کاملاً یونیده شده است.</p> <p>ت) محلول هیدروبیدیک اسید، چون یک اسید قوی است و PH آن به صفر نزدیک است.</p> <p>ث) نمونه فورمیک اسید. چون یک اسید ضعیف بوده با افزایش دما تعداد بیشتری از مولکولها به حالت یون در می آیند.</p>	<p>HI در بین اسیدهای معدنی و فورمیک اسید(HCOOH) در بین اسیدهای آلی اسید قویتری است. با توجه به جدول ثابت یونش به پرسشهای زیر پاسخ دهید:</p> <p>(آ) با قرار دادن نوار منیزیم درون هر کدام از این محلولها، کدامیک گاز هیدروژن بیشتری تولید می کند چرا؟</p> <p>(ب) در کدامیک میزان مولکول اسید اولیه بیشتر است؟ چرا؟</p> <p>(پ) درجه یونش در کدامیک به یک نزدیکتر است؟ چرا؟</p> <p>(ت) با قراردادن کاغذ تورنسل در کدام محلول، رنگ کاغذ تورنسل به سرخ پرنگ تبدیل می شود؟ چرا؟</p> <p>(ث) با افزایش دما، کدام نمونه اسیدی بیشتر یونیده می شود چرا؟</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">ثابت یونش</th><th style="text-align: center;">فرمول شیمیایی اسید</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">بسیار بزرگ</td><td style="text-align: center;">HI</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">$1/8 \times 10^{-4}$</td><td style="text-align: center;">HCOOH</td></tr> </tbody> </table>	ثابت یونش	فرمول شیمیایی اسید	بسیار بزرگ	HI	$1/8 \times 10^{-4}$	HCOOH
ثابت یونش	فرمول شیمیایی اسید						
بسیار بزرگ	HI						
$1/8 \times 10^{-4}$	HCOOH						

بانک سوالات مفهومی شیمی ۳ پایه دوازدهم، سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳

استان سمنان - صفحات ۱۲ تا ۲۴															
ردیف	متن سوال	پاسخ سوال	نمره												
۴۶	<p>با توجه به جدول زیر که ثابت یونش چند باز را در دمای 25°C نشان می‌دهد. به پرسش‌های زیر پاسخ دهید:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>نام ترکیب</th> <th>فرمول شیمیایی</th> <th>K_b</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>سدیم هیدروکسید</td> <td>$\text{NaOH}(\text{aq})$</td> <td>بسیار بزرگ</td> </tr> <tr> <td>آمونیاک</td> <td>$\text{NH}_3(\text{aq})$</td> <td>$1/8 \times 10^{-5}$</td> </tr> <tr> <td>دی متیل آمین</td> <td>$\text{NH}(\text{CH}_3)_2(\text{aq})$</td> <td>$5/9 \times 10^{-4}$</td> </tr> </tbody> </table> <p>(آ) کدام یک باز ضعیفتری است؟ چرا؟</p> <p>(ب) در دما و غلظت یکسان، pH کدام محلول بیشتر است؟ دلیل بنویسید.</p> <p>(پ) در دما و غلظت یکسان، کدام محلول کمترین رسانایی را دارد؟ توضیح دهید.</p>	نام ترکیب	فرمول شیمیایی	K_b	سدیم هیدروکسید	$\text{NaOH}(\text{aq})$	بسیار بزرگ	آمونیاک	$\text{NH}_3(\text{aq})$	$1/8 \times 10^{-5}$	دی متیل آمین	$\text{NH}(\text{CH}_3)_2(\text{aq})$	$5/9 \times 10^{-4}$	<p>(آ) آمونیاک چون K_b کمتری دارد پس باز ضعیفتری است. میزان یونش آن کمتر بوده است.</p> <p>(ب) NaOH چون که باز قوی‌تری است پس میزان یونش آن زیاد است و غلظت یون هیدروکسید در محلول بیشتر و pH آن بیشتر است.</p> <p>(پ) آمونیاک چون هر چه باز ضعیفتری باشد کمتر یونیده شده پس مقدار α یا درجه یونش آن کمتر است و رسانایی آن کمتر است.</p>	۱/۵
نام ترکیب	فرمول شیمیایی	K_b													
سدیم هیدروکسید	$\text{NaOH}(\text{aq})$	بسیار بزرگ													
آمونیاک	$\text{NH}_3(\text{aq})$	$1/8 \times 10^{-5}$													
دی متیل آمین	$\text{NH}(\text{CH}_3)_2(\text{aq})$	$5/9 \times 10^{-4}$													
۴۷	<p>شکل زیر تغییر غلظت یون‌های هیدرونیوم و هیدروکسید را هنگام افزودن هر یک از مواد X و Y به آب خالص را نشان می‌دهد. با توجه به آن به پرسش‌های زیر پاسخ دهید.</p>	<p>(آ) باز آرنیوس، زیرا با افزودن آن به آب خالص مقدار $[\text{OH}^-]$ بیشتر از $[\text{H}^+]$ است.</p> <p>(ب) مورد ۳ - N_2O_5 چون اکسید نافلزی است و اسید آرنیوس است و با افزودن آن به آب خالص غلظت یون هیدرونیوم از یون هیدروکسید بیشتر می‌شود.</p>	۱												

بانک سوالات مفهومی شیمی ۳ پایه دوازدهم، سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳

		<p>آ) ماده X اسید آرنیوس است یا باز آرنیوس؟ چرا؟ ب) کدام یک از مواد زیر می تواند ماده Y باشد؟ چرا؟</p> <p style="text-align: center;">N_2O_5 (۳) Na_2O (۲) KCl (۱)</p>	۴۷												
۱/۲۵	<p>آ) زیرا اسید قوی تعداد یون‌های بیشتری تولید کرده است. ب) چون الکتروولیت قوی و رسانای الکتریکی بیشتر است. پ) محلول (آ) چون نور و رسانای اش بیشتر است. پس نشان دهنده این است که اسید قوی‌تری داشته و واکنش آن با فلز سریع‌تر است.</p>	<p>با توجه به شکل زیر که رسانایی الکتریکی محلول ۱/۰ مولار هیدروکلریک اسید را در مقایسه با محلول ۱/۰ مولار هیدروفلوریک اسید در دمای اتاق نشان می‌دهد، به سوالات زیر پاسخ دهید.</p> <p style="text-align: center;"> </p> <p>آ) کدام اسید قوی‌تر است؟ چرا؟ ب) چرا لامپ (آ) پر نور‌تر است؟ پ) اگر درون هر کدام از محلول‌ها یک نوار منیزیم خالص با جرم مساوی قرار دهیم، سرعت تولید گاز هیدروژن در کدام محلول بیشتر است؟</p>	۴۸												
۱/۲۵	<p>آ) فورمیک اسید چون مقدار K_a آن بیشتر است. ب) هیدروسیانیک اسید چون هر چه یک اسیدی K_a آن کمتر باشد، اسید ضعیف‌تر، در محلول آن غلظت یون هیدرونیوم کمتر و pH آن با غلظت اولیه یکسان، بیشتر است.</p>	<p>با توجه به ثابت یونش اسیدهای موجود در جدول زیر به پرسش‌ها پاسخ دهید.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>K_a</th> <th>فرمول شیمیابی</th> <th>نام اسید</th> <th>ردیف</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>$1/8 \times 10^{-4}$</td> <td>HCOOH(aq)</td> <td>فورمیک اسید</td> <td>۱</td> </tr> <tr> <td>$4/9 \times 10^{-10}$</td> <td>HCN(aq)</td> <td>هیدروسیانیک اسید</td> <td>۲</td> </tr> </tbody> </table>	K_a	فرمول شیمیابی	نام اسید	ردیف	$1/8 \times 10^{-4}$	HCOOH(aq)	فورمیک اسید	۱	$4/9 \times 10^{-10}$	HCN(aq)	هیدروسیانیک اسید	۲	۴۹
K_a	فرمول شیمیابی	نام اسید	ردیف												
$1/8 \times 10^{-4}$	HCOOH(aq)	فورمیک اسید	۱												
$4/9 \times 10^{-10}$	HCN(aq)	هیدروسیانیک اسید	۲												

بانک سوالات مفهومی شیمی ۳ پایه دوازدهم، سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳

	<p>آ) کدام اسید قوی‌تر است؟</p> <p>ب) توضیح دهید در دمای ۲۵ درجه، pH محلول یک مولار کدام اسید (HCOOH یا HCN) بیشتر است؟</p>
۱/۵	<p>با توجه به شکل به سوالات زیر پاسخ دهید.</p> <p>(آ) اسید آرنیوس چون که اکسید نافلزی دارد و با افزودن آن به آب خالص غلظت یون هیدرونیوم افزایش یافته است.</p> <p>(ب) شکل ۳ چون فقط ذراتش مولکول هست و یون ندارد.</p> <p>(پ) رنگ آبی چون لیتیم هیدروکسید باز است.</p> <p>(آ) مشخص کنید در شکل (۱) اکسیدی که در آب وارد می‌شود، اسید آرنیوس است یا باز آرنیوس؟ چرا؟</p> <p>(ب) کدام یک غیرالکترولیت است؟</p> <p>(پ) کاغذ pH در محلول شکل (۲) به چه رنگی در می‌آید؟</p>

بانک سوالات مفهومی شیمی ۳ پایه دوازدهم، سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳

استان سیستان و بلوچستان - صفحات ۱۳ تا ۲۴			
ردیف	متن سوال	پاسخ سوال	نمره
۵۱	<p>کدام یک از شکل‌های زیر «اسید آرنیوس» و کدام یک «باز آرنیوس» است؟ توضیح دهید.</p> <p>شکل «۱» باز آرنیوس چون در آب تولید OH^- کرده و شکل «۲» اسید آرنیوس چون تولید H_3O^+ کرده است.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> (۱) (۲) </div>		۱
۵۲	<p>با توجه به شکل زیر که مربوط به ساختار آسپرین است پاسخ دهید.</p> <p>(آ) فراورده‌های حاصل از یونش آن را در آب بنویسید.</p> <p>(ب) آیا این ماده در آب حل می‌شود؟ چرا؟</p>	<p>(آ)</p> <p>$\text{C}_6\text{H}_5\text{COO}^- + \text{H}_3\text{O}^+$</p> <p>ب) بله، به دلیل قطبی بودن در آب حل می‌شود.</p>	۱

بانک سوالات مفهومی شیمی ۳ پایه دوازدهم، سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳

۱	$K = \frac{[HCN]^2}{[N_2][C_2H_2]}$ $23 \times 10^{-5} = \frac{[HCN]^2}{[3.5][2.5]}$ $[HCN] = 44/8 \times 10^{-3}$	برای تعادل گازی زیر، در دمای ۳۰۰ درجه سلسیوس، ثابت تعادل $4 \times 10^{-4} \times \frac{2}{3}$ می‌باشد. در صورتی که غلظت تعادلی N_2 و C_2H_2 به ترتیب $\frac{3}{5}$ و $\frac{2}{5}$ مولار باشد، غلظت تعادلی هیدروژن سیانید را به دست آورید؟	۵۳
۰/۷۵	آ- شکل سمت چپ- چون اسید ضعیف است و رسانایی کمی دارد. ب- شکل سمت راست	با توجه به شکل پاسخ دهید. آ) کدام شکل مربوط به انحلال HF می‌باشد؟ چرا؟ ب) کدام یک مربوط به ماده‌ای است که درجه یونش بیشتری در آب دارد؟	 ۵۴
۱/۵	آ. بیشتر - زیرا غلظت یون هیدرونیوم کاهش می‌یابد. ب. محلول پتابسیم نیترات - زیرا پتابسیم نیترات الکتروولیت قوی و متانول غیرالکتروولیت است.	به سوالات پاسخ دهید. آ. با افزودن مقداری آب مقطر به محلول 0.04 M مولار سولفوریک اسید، pH محلول کمتر می‌شود یا بیشتر؟ توضیح دهید. ب. اگر در دو ظرف جداگانه مقداری متانول و پتابسیم نیترات در آب حل شوند و این محلول‌ها در مدار الکتریکی قرار گیرند کدام یک لامپ را روشن می‌کند؟ چرا؟	۵۵

بانک سوالات مفهومی شیمی ۳ پایه دوازدهم، سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳

۱	$\text{K}_2\text{O} + \text{H}_2\text{O} \longrightarrow 2\text{K}^+ + 2\text{OH}^-$ $\text{SO}_3 + \text{H}_2\text{O} \longrightarrow 2\text{H}^+ + \text{SO}_4^{2-}$ <p style="text-align: right;">آ) SO_4^{2-} ب) K_2O</p>	<p>معادله شیمیایی واکنش هر یک از اسیدهای (K_2O و SO_3) را با آب بنویسید.</p> <p>آ) کدام یک اسید آرنیوس است؟ ب) در اثر اتحال یک مول از کدام یک از آنها در حجم برابر آب، شمار یون‌های بیشتری پدید می‌آید؟</p>	۵۶														
۱/۵	<p>(آ) درست: K_a: کوچک‌تر، اسید ضعیف‌تر، یونش کمتر</p> <p>(ب) نادرست: تفاوت غلظت در هر دو محلول برابر صفر می‌باشد.</p> <p>(پ) نادرست: HCN همانند CH_3COOH اسیدی ضعیف‌تر است</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>فرمول شیمیایی اسید</th> <th>K_a</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>HCN</td> <td>$4/9 \times 10^{-10}$</td> </tr> <tr> <td>CH_3COOH</td> <td>$1/8 \times 10^{-5}$</td> </tr> </tbody> </table> <p>(آ) در محلول $1/0$ مولار از این دو اسید، شمار مولکول‌های HCN بیشتر از شمار مولکول‌های CH_3COOH است.</p> <p>(ب) تفاوت غلظت H^+ و CH_3COO^- در محلول CH_3COOH بیشتر از تفاوت غلظت H^+ و CN^- می‌باشد.</p> <p>(پ) در شرایط یکسان CH_3COOH بر خلاف HCN اسیدی ضعیف‌تر از HBr است.</p>	فرمول شیمیایی اسید	K_a	HCN	$4/9 \times 10^{-10}$	CH_3COOH	$1/8 \times 10^{-5}$	۵۷								
فرمول شیمیایی اسید	K_a																
HCN	$4/9 \times 10^{-10}$																
CH_3COOH	$1/8 \times 10^{-5}$																
۱/۶	$\alpha = \frac{\gamma}{\gamma_0} = 0.05$ $[\text{H}^+] = \alpha \times [\text{HA}] = 10^{-3} \rightarrow K_a = \frac{10^{-3} \times 10^{-3}}{2 \times 10^{-2}} = 5 \times 10^{-5}$	<p>اگر در محلول $0/02$ مولار HA در دمای اتاق، به ازای هر 38 مولکول موجود در محلول، 4 یون (حاصل از یونش) وجود داشته باشد، ثابت یونش این اسید را محاسبه کنید.</p>	۵۸														
۲	<p>(آ) HX زیرا غلظت H^+ آن بیشتر است.</p> $[\text{H}^+] = \alpha \cdot [\text{HX}] = 4 \times 10^{-3}$ <p>(ب) HY زیرا K_a آن بزرگ‌تر است.</p> <p>(پ) HX زیرا اسید ضعیف‌تر است و در غلظت یکسان کمتر یون‌ده می‌شود.</p>	<p>با توجه به داده‌های جدول به سوالات پاسخ دهید.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>$\text{HX}_{(\text{aq})}$ محلول</th> <th>$\text{HY}_{(\text{aq})}$ محلول</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25°C 4×10^{-5}</td> <td>25°C $2/5 \times 10^{-4}$</td> </tr> <tr> <td>دما ثابت یونش</td> <td>دما ثابت یونش</td> </tr> <tr> <td>$0/2$</td> <td>$0/01$</td> </tr> <tr> <td>غلظت مولار</td> <td>غلظت مولار</td> </tr> <tr> <td>$0/02$</td> <td>$0/2$</td> </tr> <tr> <td>درجه یونش</td> <td>درجه یونش</td> </tr> </tbody> </table> <p>(آ) کدام محلول خاصیت اسیدی بیشتری دارد؟ چرا؟ (ب) کدام یک از اسیدهای HX و HY، قدرت اسیدی بیشتری دارد؟ چرا؟ (پ) اگر محلول‌های دیگری از این دو اسید با غلظت مولی برابر تهیه کنیم، رسانایی کدام محلول کم‌تر خواهد بود؟ توضیح دهید.</p>	$\text{HX}_{(\text{aq})}$ محلول	$\text{HY}_{(\text{aq})}$ محلول	25°C 4×10^{-5}	25°C $2/5 \times 10^{-4}$	دما ثابت یونش	دما ثابت یونش	$0/2$	$0/01$	غلظت مولار	غلظت مولار	$0/02$	$0/2$	درجه یونش	درجه یونش	۵۹
$\text{HX}_{(\text{aq})}$ محلول	$\text{HY}_{(\text{aq})}$ محلول																
25°C 4×10^{-5}	25°C $2/5 \times 10^{-4}$																
دما ثابت یونش	دما ثابت یونش																
$0/2$	$0/01$																
غلظت مولار	غلظت مولار																
$0/02$	$0/2$																
درجه یونش	درجه یونش																

بانک سوالات مفهومی شیمی ۳ پایه دوازدهم، سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳

استان تهران - صفحات ۲۴ تا ۳۳			
ردیف	متن سوال	پاسخ سوال	نمره
۶۰	<p>درستی یا نادرستی هر یک از عبارت‌های زیر را مشخص کرده شکل درست عبارت‌های نادرست را بنویسید.</p> <p>(۱) درست (۲) درست (۳) درست (۴) نادرست، کمتر</p> <p>(۱) هر چه ثابت یونش یک باز بزرگ‌تر باشد، واکنش آن با اسیدها در شرایط یکسان سریع‌تر خواهد بود. (۲) ورود فاضلاب‌های صنعتی به محیط زیست، سبب تغییر pH آن می‌شود. (۳) میزان یون هیدرونیوم در محلول یک اسید به میزان یونش آن بستگی دارد. (۴) هر چه غلظت یون هیدرونیوم بیشتر باشد، pH محیط بیشتر است.</p>		۱/۲۵
۶۱	<p>به پرسش‌های زیر پاسخ دهید :</p> <p>(آ) غده‌های موجود در دیواره معده، چه اسیدی ترشح می‌کنند؟</p> <p>(ب) اگر بدن یک فرد روزانه ۲ لیتر شیره معده ترشح کند که غلظت یون H^+ در آن حدود $۰/۰۳ \text{ mol/L}$ باشد؛ در مدت یک هفته، چند گرم HCl تولید می‌شود؟</p> <p>(جرم اتمی : $H = ۱$, $Cl = ۳۵/۵ \text{ g/mol}$)</p> <p>(پ) با توجه به قسمت (ب)، pH شیره معده را حساب کنید. $\text{Log} ۳ = ۰/۴۸$</p>	<p>HCl (آ)</p> <p>ب) ابتدا مقدار مول (aq) H^+ تولید شده را به دست می‌آوریم:</p> $\frac{m0l}{L} \times ۲L = ۰/۰۶ \text{ mol}$ $\therefore ۰/۰۳ \text{ mol } H^+(aq) \times \frac{۳۶/۵ \text{ g } HCl(aq)}{۱ \text{ mol } HCl(aq)}$ $= ۲/۱۹ \text{ g } HCl$ <p>جرم HCl در یک هفته</p> $۲/۱۹ \times ۷ = ۱۵/۳۳ \text{ g}$ <p>$[H^+(aq)] = ۳ \times ۱ \cdot ۰^{-۱} \text{ mol/L}$</p> <p>$pH = -\log ۳ \times ۱ \cdot ۰^{-۱} = -\log ۳ + ۲ = ۲ - ۰/۴۸ = ۱/۵۲$</p>	۲

بانک سوالات مفهومی شیمی ۳ پایه دوازدهم، سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳

<p>۱/۵</p> <p>$[H_3O^+(aq)] = [HNO_3(aq)]$ نیتریک اسید، یک ظرفیتی وقوی است.</p> $[H_3O^+(aq)] = 10^{-pH} = 10^{-4} \text{ mol/L}, [HNO_3(aq)] = 10^{-4} \text{ mol/L}$ $\text{? mg } HNO_3(aq) = 2 \text{ L } HNO_3(aq) \times \frac{10^{-4} \text{ mol } HNO_3(aq)}{1 \text{ L } HNO_3(aq)} \times$ $\frac{63 \text{ g } HNO_3(aq)}{1 \text{ mol } HNO_3(aq)} \times \frac{1000 \text{ mg } HNO_3(aq)}{1 \text{ g } HNO_3(aq)} = 126 \text{ mg } HNO_3(aq)$	<p>pH یک محلول ۲ لیتری از نیتریک اسید، ۴ است. مقدار اولیه اسید، چند میلی‌گرم بوده است؟</p> <p>(H = 1، O = 16، N = 14 g/mol)</p>	<p>۶۲</p>
<p>۲</p> <p>$N_2O_5(s) + H_2O(l) \rightarrow 2HNO_3(aq)$</p> <p>$K_2O(s) + H_2O(l) \rightarrow 2KOH(aq)$</p> <p>ب) بله - زیرا تعداد یون‌های یکسانی در آب تولید می‌کنند.</p> <p>پ) واکنش C - زیرا در این واکنش، یون هیدروکسید تولید شده است. $NaOH$ یک ترکیب یونی است و در آب، به یون‌های Na^+ و OH^- تبدیل می‌شود.</p>	<p>به سوالات زیر پاسخ دهید.</p> <p>(آ) ضمن نوشتتن معادله واکنش K_2O و N_2O_5 با آب بیان کنید کدام اسید آرنیوس و کدام باز آرنیوس است؟</p> <p>ب) اگر مول‌های مساوی از دو اکسید K_2O و N_2O_5 را در دمای ثابت و مقدار مساوی آب حل کنیم، آیا رسانایی الکتریکی دو محلول با هم برابر است؟ چرا؟</p> <p>پ) کدام یک از واکنش‌های زیر را می‌توان بر پایه نظریه اسید-باز آرنیوس توجیه کرد؟</p> <p>a) $NH_4Cl(s) \xrightarrow{\Delta} NH_3(g) + HCl(g)$</p> <p>b) $Mg(s) + 2HCl(aq) \rightarrow MgCl_2(aq) + H_2(g)$</p> <p>c) $Na_2S(aq) + H_2O(l) \rightarrow NaHS(aq) + NaOH(aq)$</p>	<p>۶۳</p>
<p>۰/۷۵</p> <p>مورد ۴ - معده برای گوارش غذا به اسید نیاز دارد.</p>	<p>کدام عبارت نادرست است؟ چرا؟</p> <p>۱) درون معده یک محیط بسیار اسیدی است و حتی می‌تواند فلز روی را در خود حل کند.</p> <p>۲) مصرف غذاها و داروهای اسیدی سبب تشدید بیماری‌های معده خواهد شد.</p> <p>۳) خوردن غذا موجب می‌شود که غده‌های مربوط در دیواره معده هیدروکلریک اسید ترشح کنند.</p> <p>۴) معده برای گوارش غذا هم به اسید و هم به باز نیاز دارد.</p>	<p>۶۴</p>

بانک سوالات مفهومی شیمی ۳ پایه دوازدهم، سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳

<p>۲/۲۵</p> <p>(آ) سبب کاهش pH می‌شود.</p> <p>(ب)</p> $\text{pH}_1 = \frac{2}{3} \rightarrow [\text{H}^+]_1 = 10^{-\frac{2}{3}} = 5 \times 10^{-3}$ $[\text{H}^+]_1 = M\alpha \rightarrow 5 \times 10^{-3} = M \times \frac{1}{1} \rightarrow M = 5 \times 10^{-2}$ $\alpha_2 = \alpha_1 + \frac{1}{2} \alpha_1 \Rightarrow \alpha_2 = \frac{1}{1} + \frac{1}{2} \times \frac{1}{1} = \frac{1}{12}$ $[\text{H}^+]_2 = M\alpha = 5 \times 10^{-2} \times \frac{1}{12} = 6 \times 10^{-3}$ $\text{pH}_2 = -\log 6 \times 10^{-3} = -0.78 + 3 = 2.22$	<p>درجه یونش محلول اسید ضعیف HA در دمای اتاق ۱/۰ بوده و با افزایش دما درجه یونش این اسید ۲۰٪ افزایش یافته است.</p> <p>(آ) این تغییر چه تاثیری بر pH محلول دارد؟ (افزایش - کاهش - بدون تغییر)</p> <p>ب) اگر pH محلول اولیه ۲/۳ باشد، پس از افزایش دما به چه عددی می‌رسد؟</p> $\log 2 = 0.3 \quad \log 3 = 0.48$	<p>۶۵</p>										
<p>۰/۷۵</p> <p>نمودار ب - با افزایش ثابت تعادل بازی، غلظت یون‌ها افزایش و رسانایی محلول نیز افزایش می‌یابد.</p>	<p>کدام نمودار رابطه K_b با رسانایی یک محلول بازی را نشان می‌دهد؟ توضیح دهید.</p> <p>(آ)</p> <p>(ب)</p> <p>(پ)</p>	<p>۶۶</p>										
<p>۱</p> <p>(آ) محلول ۱ - چون غلظت یون هیدرونیوم در آن بیشتر است.</p> <p>(ب) سرخ - چون محلول بازی است و رنگ گل ادریسی در محیط بازی به رنگ سرخ در می‌آید.</p>	<p>اطلاعات مربوط به غلظت یون هیدرونیوم چهار محلول در جدول زیر آمده است. با توجه به جدول به پرسش‌ها پاسخ دهید.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th></th> <th>۱</th> <th>۲</th> <th>۳</th> <th>۴</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>$[\text{H}^+]$</td> <td>10^{-4}</td> <td>10^{-3}</td> <td>10^{-5}</td> <td>10^{-7}</td> </tr> </tbody> </table> <p>(آ) خاصیت اسیدی در کدام محلول بیشتر است؟ دلیل بیاورید.</p> <p>(ب) با توجه به اینکه در کتاب خوانده‌ایم که گل ادریسی به pH خاک حساس است در صورتی که pH خاک برابر با pH محلول شماره ۲ باشد، گل‌های ادریسی رشد یافته در این خاک به چه رنگی خواهند بود؟ چرا؟</p>		۱	۲	۳	۴	$[\text{H}^+]$	10^{-4}	10^{-3}	10^{-5}	10^{-7}	<p>۶۷</p>
	۱	۲	۳	۴								
$[\text{H}^+]$	10^{-4}	10^{-3}	10^{-5}	10^{-7}								

بانک سوالات مفهومی شیمی ۳ پایه دوازدهم، سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳

<p>۲/۵</p> <p>(آ) محلول شماره ۴ - چون رنگ کاغذ pH سرخ بوده و همچنین رسانایی زیاد دارد در نتیجه تعداد یون‌های درون محلول زیاد است یونش محلول زیاد بوده و اسید یک اسید قوی است.</p> <p>(ب) درجه یونش محلول ۳ از محلول ۲ بیشتر است. چون رسانایی بیشتر و در نتیجه تعداد یون بیشتری دارد.</p> <p>(پ) محلول شماره ۱ - محلول بازی است.</p> <p>(ت) ۱۰۰ درصد - چون یک باز قوی است رسانایی بالا و در نتیجه یونش یونش زیادی دارد.</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>رسانایی الکتریکی محلول</th> <th>pH در محلول</th> <th>رنگ کاغذ در محلول</th> <th>شماره محلول</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>بسیار زیاد</td> <td>آبی</td> <td>۱</td> <td></td> </tr> <tr> <td>کم</td> <td>قرمز</td> <td>۲</td> <td></td> </tr> <tr> <td>متوسط</td> <td>قرمز</td> <td>۳</td> <td></td> </tr> <tr> <td>بسیار زیاد</td> <td>قرمز</td> <td>۴</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>با توجه به اطلاعات داده شده در جدول مقابل به سوالات پاسخ دهید.</p>	رسانایی الکتریکی محلول	pH در محلول	رنگ کاغذ در محلول	شماره محلول	بسیار زیاد	آبی	۱		کم	قرمز	۲		متوسط	قرمز	۳		بسیار زیاد	قرمز	۴		<p>۶۸</p> <p>(آ) کدام محلول یک اسید قوی است؟ چرا؟</p> <p>(ب) با ذکر علت درجه یونش محلول ۲ و محلول ۳ را با هم مقایسه کنید.</p> <p>(پ) کدام محلول بیشترین pH را دارد؟ چرا؟</p> <p>(ت) پیش‌بینی می‌کنید درصد یونش محلول ۱ کدام‌یک از موارد زیر باشد؟ چرا؟</p> <p>(۱) ۱۰۰ درصد (۲) ۵۰ درصد (۳) کمتر از ۵۰ درصد</p>
رسانایی الکتریکی محلول	pH در محلول	رنگ کاغذ در محلول	شماره محلول																			
بسیار زیاد	آبی	۱																				
کم	قرمز	۲																				
متوسط	قرمز	۳																				
بسیار زیاد	قرمز	۴																				
<p>۲</p> <p>(آ) آب باران - pH کمتری دارد (غلظت یون هیدرونیوم بیشتری دارد).</p> <p>$[H^+] = 10^{-8/3} = 10^{-0/3} \times 10^{-8} = 5 \times 10^{-9}$</p> <p>$H_2CO_3 + 2NaOH \rightarrow Na_2CO_3 + 2H_2O$</p> <p>(پ)</p> <p>$pH = 5.7 \rightarrow [H^+] = 2 \times 10^{-6}$</p> <p>$5mL \times \frac{2 \times 10^{-6} mol H_2CO_3}{1L} \times \frac{2 mol NaOH}{1 mol H_2CO_3}$ $\times \frac{1L}{10^{-5} mol NaOH} = 2 mL NaOH$</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>نمونه آب</th> <th>حجم mL</th> <th>pH</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>آب باران طبیعی</td> <td>۵</td> <td>۵/۷</td> </tr> <tr> <td>آب رودخانه</td> <td>۲۰</td> <td>۸/۳</td> </tr> <tr> <td>آب استخر</td> <td>۱۰</td> <td>۷/۴</td> </tr> <tr> <td>آب لوله کشی شهری</td> <td>۲۰</td> <td>۶/۸</td> </tr> </tbody> </table> <p>جدول مقابل اطلاعات چهار نمونه آب (آب باران، آب رودخانه، آب استخر و آب لوله کشی شهری) در دمای ۲۵ °C را نشان می‌دهد با توجه به آن به سوالات پاسخ دهید.</p>	نمونه آب	حجم mL	pH	آب باران طبیعی	۵	۵/۷	آب رودخانه	۲۰	۸/۳	آب استخر	۱۰	۷/۴	آب لوله کشی شهری	۲۰	۶/۸	<p>۶۹</p> <p>(آ) کدام نمونه آب خاصیت اسیدی بیشتری دارد؟ چرا؟</p> <p>(ب) غلظت یون هیدرونیوم را در آب رودخانه محاسبه کنید.</p> <p>(پ) برای خنثی کردن نمونه آب باران به چند میلی لیتر محلول سدیم هیدروکسید 10^{-5} مولار نیاز داریم؟ (در آب باران طبیعی مقداری H_2CO_3 وجود دارد.)</p> <p>$H_2CO_3 + 2NaOH \rightarrow Na_2CO_3 + 2H_2O$</p>					
نمونه آب	حجم mL	pH																				
آب باران طبیعی	۵	۵/۷																				
آب رودخانه	۲۰	۸/۳																				
آب استخر	۱۰	۷/۴																				
آب لوله کشی شهری	۲۰	۶/۸																				

بانک سوالات مفهومی شیمی ۳ پایه دوازدهم، سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳

<p>۲</p> <p>$\text{HCl}(\text{aq}) + \text{NaHCO}_3(\text{s}) \rightarrow \text{NaCl}(\text{aq}) + \text{H}_2\text{O}(\text{l}) + \text{CO}_2(\text{g})$ (آ)</p> <p>ب) کربن دی اکسید یک اکسید اسیدی است و در آب یون هیدرونیوم تولید می‌کند رنگ کاغذ pH، سرخ می‌شود.</p> <p>(پ)</p> $x \text{ mol HCl} = 0.84 \text{ g NaHCO}_3 \times \frac{1 \text{ mol NaHCO}_3}{84 \text{ g}} \times \frac{1 \text{ mol HCl}}{1 \text{ mol NaHCO}_3} = 0.01 \text{ mol}$ $\frac{0.01 \text{ mol}}{0.01 \text{ L}} = 1 \text{ mol.L}^{-1}$	<p>در شکل زیر به محلولی از هیدروکلریک اسید مقدار مشخصی سدیم هیدروژن کربنات افزوده شده است، با توجه به آن به سوالات پاسخ دهید.</p> <p></p> <p>(آ) اگر معادله نمادی موازن شده واکنش به صورت زیر باشد، با پر کردن جاهای خالی آن را کامل کنید.</p> <p>$\text{HCl}(\text{aq}) + \text{NaHCO}_3(\text{s}) \rightarrow \dots (\text{aq}) + \text{H}_2\text{O}(\text{l}) + \dots (\text{g})$</p> <p>ب) در این آزمایش گاز حاصل از واکنش در آب حل شده و محلول B به دست آمده است، با ذکر دلیل رنگ کاغذ pH در محلول B را مشخص کنید.</p> <p>پ) اگر برای واکنش کامل ۸۴/۰ گرم سدیم هیدروژن کربنات به ۱۰ mL هیدروکلریک اسید نیاز باشد، غلظت هیدروکلریک اسید را محاسبه کنید.</p> <p>$\text{Na} = 23 \quad \text{C} = 12 \quad \text{H} = 1 \quad \text{O} = 16 \text{ g.mol}^{-1}$</p>
<p>(آ) درست ب) نادرست، هر چه ثابت یونش محلول اسید و باز بیشتر باشد، رسانایی الکتریکی محلول آنها بیشتر است. پ) نادرست، برای افزایش قدرت پاک کردن چربی ها به شوینده ها می توان جوش شیرین اضافه کرد.</p>	<p>درستی یا نادرستی هر یک از عبارت های زیر را مشخص کنید. در صورت نادرست بودن، علت یا شکل درست آن را بنویسید.</p> <p>(آ) همه محلول های آبی، محتوی یون های هیدرونیم و هیدروکسید هستند. ب) هر چه ثابت یونش محلول باز بیشتر و ثابت یونش محلول اسید کمتر باشد، رسانایی الکتریکی محلول آنها بیشتر است.</p>

بانک سوالات مفهومی شیمی ۳ پایه دوازدهم، سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳

	ت) درست	پ) برای افزایش قدرت پاک کردن چربی‌ها، به شوینده‌ها می‌توان سرکه اضافه کرد. ت) غلظت یون هیدرونیم در حالت استراحت در معده کمتر از هنگام فعالیت است.	
۰/۷۵	$[OH^-] = ۲ \times 10^{-۳}$ $[H^+] [OH^-] = ۱0^{-۱۴}$ $۲ \times 10^{-۳} \times [H^+] = ۱0^{-۱۴}$ $[H^+] = ۵ \times 10^{-۱۲}$	با محاسبه نشان دهید در شکل رو به رو به جای؟ چه عددی می‌توان نوشت? 	۷۲
۱/۵	(α) $[H^+] = \frac{۲ \times ۰/۰۰۰۵}{۲L} = ۵ \times 10^{-۴}$ $pH = -\log[H^+] = -\log 5 \times 10^{-۴} = ۴ - ۰/۷ = ۳/۳$ $\alpha = \frac{\text{تعداد مولکولهای یونیده شده}}{\text{تعداد مولکولهای حل شده}} = \frac{۲}{۹} = ۰/۲۲$	تصویر زیر نمای میکروسکوپی همه ذرات محلول در ظرف را نشان می‌دهد. اگر هر ذره معادل $۰/۰۰۰۵$ مول و حجم محلول دو لیتر باشد. (β) (آ) محلول را حساب کنید. ($\log ۵ = ۰/۷$) (ب) درجه یونش محلول را محاسبه کنید:	۷۳

بانک سوالات مفهومی شیمی ۳ پایه دوازدهم، سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳

<p>۲</p> <p>(آ) DOH زیرا ثابت یونش بیشتری دارد و بیشتر به یون تبدیل می‌شود. (ب) HB زیرا ثابت یونش بیشتری دارد و در نتیجه غلظت یون هیدرونیم بیشتر و در نتیجه pH محلول کمتر است. (پ) HB و HA</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">محلول</th><th style="text-align: center;">ثابت یونش</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">HA</td><td style="text-align: center;">$1/8 \times 10^{-4}$</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">HB</td><td style="text-align: center;">$4/5 \times 10^{-4}$</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">COH</td><td style="text-align: center;">$1/8 \times 10^{-5}$</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">DOH</td><td style="text-align: center;">$4/8 \times 10^{-4}$</td></tr> </tbody> </table> <p>با توجه به جدول داده شده به سوالات پاسخ دهید:</p> <p>(آ) کدام باز قوی تر است؟ چرا؟ (ب) در شرایط یکسان pH کدام محلول کمتر است؟ چرا؟ (پ) کدام محلول(ها) با DOH تولید آب و نمک می‌کنند؟</p> <p>۷۴</p>	محلول	ثابت یونش	HA	$1/8 \times 10^{-4}$	HB	$4/5 \times 10^{-4}$	COH	$1/8 \times 10^{-5}$	DOH	$4/8 \times 10^{-4}$
محلول	ثابت یونش										
HA	$1/8 \times 10^{-4}$										
HB	$4/5 \times 10^{-4}$										
COH	$1/8 \times 10^{-5}$										
DOH	$4/8 \times 10^{-4}$										
<p>۱/۵</p> $7 - \frac{4}{3} = 2/7$ $\text{pH} = 2/7 \quad [\text{H}^+] = 10^{-2/7} = 2 \times 10^{-3}$ $[\text{H}^+] = [\text{HCl}] = 2 \times 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$ $\text{? mL HCl} = 2L_{\text{ محلول}} \times \frac{2 \times 10^{-3} \text{ mol HCl}}{1L_{\text{ محلول}}} \times \frac{22400 \text{ mL}}{1 \text{ mol HCl}}$ $= 89/6 \text{ mL}$	<p>در شرایط استاندارد چند میلی لیتر گاز HCl در ۲ لیتر آب خالص حل شود تا pH آب را $4/3$ تغییر دهد؟ (از تغییر حجم گاز صرفنظر کنید)</p> <p>۷۵</p>										

بانک سوالات مفهومی شیمی ۳ پایه دوازدهم، سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳

شهرستان‌های استان تهران - صفحات ۲۴ تا ۳۳

ردیف	متن سوال	پاسخ سوال	نمره
۷۶	برای تهیه ۳۰۰ میلی‌لیتر محلول سدیم هیدروکسید با $pH=13/3$ به چند گرم NaOH جامد با خلوص ۷۵٪ نیاز داریم؟ ($Na=23$ ، $O=16$ ، $H=1\text{ g.mol}^{-1}$) $(\log 5 = 0.7)$	$pH=13/3 \Rightarrow [H^+] = 10^{-13/3} = 10^{-14} \times 10^{0.7} = 5 \times 10^{-14} \text{ mol.L}^{-1}$ $[OH^-] = \frac{10^{-14}}{[H^+]} = 0.2 \text{ mol.L}^{-1}$ $[OH^-] = [NaOH] = 0.2 \text{ mol L}^{-1}$ $300 \text{ ml} \times \frac{1L}{1000 \text{ ml}} \times \frac{0.2 \text{ mol}}{1L} \times \frac{4 \text{ g}}{1 \text{ mol}} = 0.4 \text{ g NaOH}$ $\frac{0.4}{x} \times 100 = 0.75 \Rightarrow x = 3/2 \text{ g}$	۲
۷۷	در رابطه با محلول‌های اسیدی به سوالات زیر پاسخ دهید: آ) اگر غلظت یک اسید ضعیف و یون هیدرونیوم حاصل از آن در محلولی با دمای معین، به ترتیب برابر 10^{-5} و 3×10^{-5} مولار باشد، ثابت تعادل یونش این اسید کدام، است? ب) درستی جمله زیر را اثبات کنید: در محلول خنثی، غلظت یون هیدروکسید 10^{-7} مولار می‌باشد.	آ) توجه: در ثابت تعادل باید غلظت‌های تعادلی در نظر گرفته شود. غلظت مولکول‌های یونیده نشده: $15 \times 10^{-5} - 3 \times 10^{-5} = 12 \times 10^{-5}$ $K = \frac{[H^+][A^-]}{[HA]} = \frac{(3 \times 10^{-5})^2}{12 \times 10^{-5}} = 0.75$ ب) در محلول خنثی $pH=7$ و از طرفی $[OH^-] = 10^{-7}$ یا همچنین می‌دانیم در محلول خنثی، $[H^+] = [OH^-]$ پس	۱/۵
۷۸	غلظت یون هیدرونیوم در خون انسان تقریباً برابر 10^{-8} مول بر لیتر است: آ) غلظت یون هیدروکسید را در خون انسان حساب کنید. ب) pH خون انسان چند است؟ $0/3 = \log 2$	$[OH^-] = \frac{10^{-14}}{[H^+]} \Rightarrow [OH^-] = \frac{10^{-14}}{4 \times 10^{-8}} = 2.5 \times 10^{-7}$ (آ) $pH = -\log [H^+] = -\log 4 \times 10^{-8} = 8 - \log 4 = 8 - 0.6 = 7.4$ (ب)	۱/۵
۷۹	برای تهیه ۲۰۰ میلی‌لیتر محلول استیک اسید با $pH=3/7$ ، چند گرم استیک اسید با درصد یونش ۲۰ را در آب حل کنیم؟ $(H=1$ ، $C=12$ ، $O=16$; $g\text{mol}^{-1}$)	$pH=3/7 \quad [H^+] = 10^{-3/7}$ $[H^+] = 10^{-3/7} = 10^{-4} \times 10^{0.7} = 2 \times 10^{-4} \frac{\text{mol}}{\text{L}}$ $\alpha = \frac{2}{12} = 2 \times 10^{-3} \quad [H^+] = M\alpha \Rightarrow M = \frac{2 \times 10^{-4}}{2 \times 10^{-3}} = 0.1 \frac{\text{mol}}{\text{L}}$ $M = \frac{n}{V} \Rightarrow 0.1 = \frac{n}{0.2} \Rightarrow n = 0.02 \text{ mol}$ $0.02 \text{ mol CH}_3\text{COOH} \times \frac{60 \text{ g}}{1 \text{ mol}} = 1.2 \text{ g}$	۲

بانک سوالات مفهومی شیمی ۳ پایه دوازدهم، سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳

<p>۱/۷۵</p> $[\text{OH}^-][\text{H}^+] = 10^{-14}$ $[\text{OH}^-] \times 4 \times 10^{-4} = 10^{-14}$ $\rightarrow [\text{OH}^-] = 0.25 \times 10^{-10}$ $\frac{n}{V} = \text{غلظت مولی}$ $n = 0.25 \times 10^{-10} \times 10 = 2.5 \times 10^{-10}$ $2.5 \times 10^{-10} \times \frac{17g}{1mol} = 42.5 \times 10^{-10} g$	<p>(آ)</p> <p>ب) اسیدی</p>	<p>غلظت یون هیدرونیم در پساب کارخانه‌ای برابر 4×10^{-4} مولار است.</p> <p>آ) در ۱۰ لیتر از پساب این کارخانه در دمای 25°C چند گرم یون هیدروکسید وجود دارد؟</p> <p>(O = 16 و H = 1 g.mol⁻¹)</p> <p>ب) پساب این کارخانه اسیدی است یا بازی؟</p>	<p>۸۰</p>
<p>۲/۷۵</p> $[\text{OH}^-] > 10^{-7} \Rightarrow$ <p>محلول بازی است</p> <p>بنابرای م محلول داده شده نمی تواند HCl یا CH_3COOH باشد</p> $[A] = \frac{1\text{mol}}{1L} = 1\text{mol.L}^{-1}$ <p>اگر محلول ماده A باز قوی باشد، غلظت یون هیدروکسید در آن باید یک مولار باشد، در حالی که کمتر از یک مولار است و باز ضعیف است. بنابراین محلول مورد نظر NH_3 است.</p>		<p>یک مول از ماده A را در مقداری آب حل کرده، حجم محلول را به یک لیتر می‌رسانیم. در محلول به دست آمده $[\text{OH}^-] = 4 \times 10^{-3}$ است. مشخص کنید که ماده A کدام یک از موارد زیر است؟</p> <p>HCl – NaOH – CH_3OOH – NH_3</p>	<p>۸۱</p>
<p>۲</p> $[\text{OH}^-] = M = 2 \times 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$ $[\text{H}^+][\text{OH}^-] = 10^{-14} \Rightarrow [\text{H}^+] = \frac{10^{-14}}{2 \times 10^{-2}} = 5 \times 10^{-13} \text{ mol.L}^{-1}$ <p>در محلول هیدروبرمیک اسید:</p>	<p>KOH باز قوی است پس:</p>	<p>مولاریته H_3O^+ در محلولی از هیدروبرمیک اسید با $\text{pH} = 2$ چند برابر مولاریته H_3O^+ در محلول 0.2 M مولار پتاسیم هیدروکسید است؟</p>	<p>۸۲</p>

بانک سوالات مفهومی شیمی ۳ پایه دوازدهم، سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳

	$\left[\text{H}^+ \right] = 10^{-\text{pH}} = 10^{-7} \text{ mol.L}^{-1}$ $\frac{\left[\text{H}^+ \right](\text{HBr})}{\left[\text{H}^+ \right](\text{KOH})} = \frac{10^{-7}}{5 \times 10^{-13}} = 2 \times 10^{11}$		
۱/۵	$\text{pH} = 4/7 \rightarrow [\text{H}^+] = 10^{-\text{pH}} = 10^{-4/7} = 10^{-0.57} \times 10^{-5} = 2 \times 10^{-5} \text{ mol.L}^{-1}$ $[\text{HNO}_3] = \frac{n}{V} \rightarrow 2 \times 10^{-5} = \frac{n}{200} \rightarrow n = 0.004 \text{ mol}$ ب) هیدروکلریک اسید - زیرا غلظت و شمار یون‌های موجود در محلول آن بیشتر است.	با توجه به شکل، به سوالات پاسخ دهید: آ) با افزودن چند مول HNO_3 به آب خالص، pH آن تغییر کرده است? ب) در دمای ثابت، رسانایی الکتریکی این محلول بیشتر است یا محلول 2×10^{-3} مولار هیدروکلریک اسید؟ چرا؟	۸۳
۱/۵	آ) NH_3 -رنگ آبی محلول نشان می‌دهد که خاصیت بازی دارد و رسانایی کم آن نیز نشان‌دهنده تعداد کم یون‌های موجود در محلول است. بنابراین محلول مربوط به یک باز ضعیف (NH_3) است. ب) محلول‌های HCl و CH_3COOH خاصیت اسیدی دارند، KOH یک باز قوی است و محلول آن رسانایی الکتریکی بالایی دارد و محلول $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$ رسانایی الکتریکی ندارد.	کاغذ pH برای آغشته شدن به نمونه‌ای از یک محلول به رنگ آبی درمی‌آید و رسانایی الکتریکی آن در شرایط یکسان به طور قابل ملاحظه‌ای از محلول آبی سدیم کلرید کمتر است: آ) این محلول محتوى کدامیک از مواد زیر می‌تواند باشد؟ برای پاسخ خود دلیل بیاورید. $(\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}, \text{CH}_3\text{COOH}, \text{KOH}, \text{NH}_3, \text{HCl})$ ب) دلیل انتخاب نکردن مواد دیگر را بنویسید.	۸۴
۲	آ) درست، چون ثابت یونش اسید در اسید شماره ۱ بیشتر است. ب) درست، چون اسید شماره ۲ اسید ضعیفتراز است. بنابراین غلظت یون هیدرونیوم آن از اسید HA کمتر و غلظت یون هیدروکسید آن از اسید HA بیشتر است. پ) نادرست، چون اسید شماره ۱ اسید قوی‌تری است پس در شرایط یکسان غلظت یون هیدرونیوم آن از اسید HB بیشتر و pH آن کمتر است.	با توجه به ثابت یونش اسیدهای داده شده در شرایط یکسان از نظر دما و غلظت با ذکر دلیل بیان کنید کدام مقایسه درست و کدامیک نادرست است? ۱) $\text{HA}_{(\text{aq})} \rightleftharpoons \text{H}^+_{(\text{aq})} + \text{A}^-_{(\text{aq})} \quad K_a = 7 \times 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$ ۲) $\text{HB}_{(\text{aq})} \rightleftharpoons \text{H}^+_{(\text{aq})} + \text{B}^-_{(\text{aq})} \quad K_a = 9/7 \times 10^{-7} \text{ mol.L}^{-1}$ $\text{HA} > \text{HB}$ آ) قدرت اسیدی:	۸۵

بانک سوالات مفهومی شیمی ۳ پایه دوازدهم، سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳

	<p>ت) نادرست، چون اسید شماره ۱ اسید قوی‌تری است شمارمولکول‌های اسیدی‌یونیده نشده در آن کمتر است.</p>	<p>HB > HA pH (HB) < pH (HA) HA > HB ت) شمارمولکول‌های اسید‌یونیده نشده</p>	<p>ب) غلظت یون هیدروکسید: pH (HB) < pH (HA)</p>
۲/۲۵	<p>(آ) محلول سدیم هیدروکسید، شکل (۱) زیرا کاملاً یونیده شده و باز قوی‌تری است. پس در شرایط یکسان، شمار یون‌های بیشتری در محلول دارد.</p> <p>(ب) از ۱۰ مولکول آمونیاک، ۲ مولکول آن یونیده شده و چون هر ذره معادل ۰/۰۱ مول و حجم محلول ۱ لیتر است بنابراین برای محاسبه درجه یونش به ترتیب زیر عمل می‌کنیم.</p> $\alpha = \frac{\text{شمار یون‌های } OH^-}{\text{شمار کل مولکول‌های } NH_3} = \frac{OH^-}{NH_3} = \frac{\text{شمار مولکول‌های یونیده شده}}{\text{شمار کل مولکول‌های حل شده}}$ $\alpha = \frac{2}{11} = 0/18$ <p>پ) از شش مولکول سدیم هیدروکسید همه آن یونیده شده و چون هر ذره معادل ۰/۰۰۵ مول است و حجم محلول یک لیتر است، بنابراین برای محاسبه pH به صورت زیر عمل می‌کنیم:</p> <p>چون سدیم هیدروکسید یک باز قوی است، غلظت آن با هیدروکسید برابر است.</p> $[NaOH] = [OH^-] = 0/005 = 0/03 mol/L$ $[H^+] = \frac{10^{-14}}{[OH^-]} \rightarrow [H^+] = \frac{10^{-14}}{0/03} = 3 \times 10^{-13} mol \cdot L^{-1}$ $pH = -\log [H^+] \rightarrow pH = -\log (3 \times 10^{-13}) \rightarrow pH = 12/52$	<p>با توجه به شکل‌های زیر که ۱۰۰۰ میلی‌لیتر از محلول دو باز را نشان می‌دهد، به پرسش‌های زیر پاسخ دهید. (هر ذره معادل ۰/۰۰۵ مول است).</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>شکل (۱)</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>شکل (۲)</p> </div> </div> <p>آ) کدام محلول در شرایط یکسان دما و غلظت، نور لامپ را در یک مدار الکتریکی روشن تر می‌کند؟ چرا؟</p> <p>ب) درجه یونش محلول شکل (۲) را به دست آورید.</p> <p>پ) pH شکل (۱) را محاسبه کنید.</p>	<p>۸۶</p>

بانک سوالات مفهومی شیمی ۳ پایه دوازدهم، سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳

<p>(آ) محلول (۱) (۰/۲۵) ترکیبات مولکولی مانند گلوکز و اتانول، به صورت مولکولی در آب حل می‌شوند، رسانایی الکتریکی ندارند و pH آب را تغییر نمی‌دهند. (۰/۲۵)</p> <p>(ب) بیشتر می‌شود. (۰/۲۵) زیرا با رقیق کردن محلول هیدروسیانیک اسید pH به ۷ نزدیک می‌شود. (۰/۲۵)</p> <p>(پ) در غلظت‌های مساوی از محلول‌های مختلف، هراندازه pH یک محلول کوچک‌تر باشد، غلظت یون هیدرونیوم $[H^+]$ در آن بیشتر است. (۰/۲۵)</p> $[H^+] : (۴) > (۲) > (۱) > (۳)$ <p style="text-align: center;">(۰/۵)</p> <p>(ت) از آنجایی که غلظت مولی محلول‌ها با یکدیگر برابر است، ابتدا با کمک pH محلول هیدروبرمیک اسید، غلظت مولی همه محلول‌ها را حساب می‌کنیم و سپس با استفاده از غلظت یون هیدرونیوم در محلول HCN، درصد یونش را محاسبه می‌کنیم:</p> <p>HBr(aq): $[H^+] = 10^{-pH} = 10^{-1}$ $\xrightarrow{\text{اسید قوی است}} M = 10^{-1} \text{ mol.L}^{-1}$</p> <p>HCN(aq): $[H^+] = 10^{-pH} = 10^{-4/3} = 10^{-5} \times 10^{4/3} = 5 \times 10^{-5} \text{ mol.L}^{-1}$</p> $\frac{[H^+]}{M} \times 100 = \frac{5 \times 10^{-5}}{10^{-1}} \times 100 = 5 \times 10^{-2} = 0.5\%$	<p>جدول زیر، مربوط به ۴ محلول آمونیاک، اتانول، هیدروسیانیک اسید و هیدروبرمیک اسید با غلظت مولی یکسان است.</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>برچسب</th> <th>(۴)</th> <th>(۳)</th> <th>(۲)</th> <th>(۱)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>رسانایی الکتریکی</td> <td>نمدارد</td> <td>کم</td> <td>کم</td> <td>زیاد</td> </tr> <tr> <td>pH</td> <td>۷</td> <td>۴/۳</td> <td>۹/۷</td> <td>۱</td> </tr> </tbody> </table> <p>(۸۷) آ) کدام محلول مربوط به اتانول است؟ چرا؟</p> <p>ب) با افزودن مقداری آب (رقیق کردن) به محلول هیدروسیانیک اسید، اختلاف pH آن با pH محلول (۱) کمتر می‌شود یا بیشتر؟ چرا؟</p> <p>پ) غلظت یون هیدرونیوم موجود در این ۴ محلول را با یکدیگر مقایسه کنید.</p> <p>ت) درصد یونش هیدروسیانیک اسید را محاسبه کنید. ($\log 5 = 0.7$)</p> <p>(۸۸) آ) قدرت اسیدی ب) غلظت یون هیدروکسید پ) میزان رسانایی ت) خاصیت اسیدی</p> <p>در محلول دو اسید زیر pH یکسان است. آنها را در هر یک از ویژگی‌های داده شده با هم مقایسه کنید.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">HA</td> <td style="text-align: center;">HB</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">0/001 M</td> <td style="text-align: center;">0/01 M</td> </tr> </table>	برچسب	(۴)	(۳)	(۲)	(۱)	رسانایی الکتریکی	نمدارد	کم	کم	زیاد	pH	۷	۴/۳	۹/۷	۱	HA	HB	0/001 M	0/01 M
برچسب	(۴)	(۳)	(۲)	(۱)																
رسانایی الکتریکی	نمدارد	کم	کم	زیاد																
pH	۷	۴/۳	۹/۷	۱																
HA	HB																			
0/001 M	0/01 M																			
<p>(۱) HA>HB</p> <p>(۲) HA=HB</p> <p>(۳) HA=HB</p> <p>(۴) HA=HB</p> <p>نکته: قدرت اسیدی به K_a بستگی دارد. در دو محلول با pH یکسان، محلولی که غلظت کمتری دارد، اسید قوی تر است.</p>	<p>در محلول دو اسید زیر pH یکسان است. آنها را در هر یک از ویژگی‌های داده شده با هم مقایسه کنید.</p> <p>(آ) قدرت اسیدی ب) غلظت یون هیدروکسید پ) میزان رسانایی ت) خاصیت اسیدی</p>																			

بانک سوالات مفهومی شیمی ۳ پایه دوازدهم، سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳

	<p>میزان رسانایی محلول به غلظت یون در محلول بستگی دارد. خاصیت اسیدی به غلظت یون هیدرونیوم یا همان pH بستگی دارد.</p>	
	<p>(۱)</p> $[\text{H}^+] = 10^{-\text{pH}} = 10^{-1/2} = 2 \times 10^{-1} \text{ mol.L}^{-1}$ $\alpha\% = \frac{[\text{H}^+]}{\text{M}} \times 100 = \frac{2 \times 10^{-1}}{4 \times 10^{-1}} \times 100 = 5\%$ <p>(۲)</p> $K_a = \frac{[\text{H}^+][\text{C}_6\text{H}_5\text{COO}^-]}{[\text{C}_6\text{H}_5\text{COOH}]} = \frac{(2 \times 10^{-1})^2}{0.4 - 0.02} = \frac{4 \times 10^{-4}}{0.38} = 1.05 \times 10^{-4} \text{ mol.L}^{-1}$ <p>(۳)</p> <p>پ) همه گونه‌های OH^- و H_2O و H^+، $\text{C}_6\text{H}_5\text{COO}^-$ و O برای این اسید ثابت یونش بنزوئیک اسید را نوشه و آن را محاسبه کنید.</p> <p>پ) در محلول این اسید در آب، کدام یک از گونه‌های زیر وجود دارد؟</p> $\text{H}_2\text{O} , \text{H}^+ , \text{OH}^- , \text{C}_6\text{H}_5\text{COO}^-$ <p>ت) اگر pH محلول بازی BOH برابر ۱۳ باشد، نسبت غلظت یون هیدرونیوم در این محلول به غلظت یون هیدرونیوم در محلول بنزوئیک اسید را محاسبه کنید.</p>	۸۹
۴	$[\text{H}^+](\text{BOH}) = 10^{-\text{pH}} = 10^{-13} \text{ mol.L}^{-1}$ $\frac{[\text{H}^+](\text{BOH})}{[\text{H}^+](\text{C}_6\text{H}_5\text{COOH})} = \frac{10^{-13}}{2 \times 10^{-1}} = 5 \times 10^{-12}$	

بانک سوالات مفهومی شیمی ۳ پایه دوازدهم، سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳

<p>۱/۲۵</p> <p>(آ) محلول ۱ - هر چه غلظت یون هیدرونیوم در محلولی بیشتر باشد شمار یون‌های موجود در محلول بیشتر بوده و در نتیجه رسانایی الکتریکی آن بیشتر است.</p> <p>ب) HB</p> <p>پ) pH محلول اسید با افزودن آب افزایش پیدا می‌کند.</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">$[\text{H}^+ \text{ (aq)}]$</th><th style="text-align: center;">فرمول اسید</th><th style="text-align: center;">شماره محلول</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">۰/۲</td><td style="text-align: center;">HB</td><td style="text-align: center;">۱</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">۰/۰۰۴</td><td style="text-align: center;">HD</td><td style="text-align: center;">۲</td></tr> </tbody> </table>	$[\text{H}^+ \text{ (aq)}]$	فرمول اسید	شماره محلول	۰/۲	HB	۱	۰/۰۰۴	HD	۲	<p>جدول زیر اطلاعات مربوط به دو نوع اسید تک‌پروتون دار با غلظت 2×10^{-4} مولار در دمای 25°C را نشان می‌دهد.</p> <p>(آ) کدام اسید رسانایی الکتریکی بیشتری دارد؟</p> <p>ب) در محلول (۱) کدام گونه وجود <u>ندارد</u>؟</p> <p>H_2O^+ ، OH^- ، HB ، B^-</p> <p>پ) pH محلول (۱) با افزودن مقداری آب مقطر به آن، چه تغییری می‌کند؟</p>	<p>۹۰</p>
$[\text{H}^+ \text{ (aq)}]$	فرمول اسید	شماره محلول										
۰/۲	HB	۱										
۰/۰۰۴	HD	۲										
<p>۱/۵</p> <p>$[\text{H}^+] = 10^{-4.998} = 10^{-0.002}$</p> <p>$\text{pH} = -\log [\text{H}^+] = -\log 10^{-0.002} = 3.7$</p>	<p>اگر در محلول 1 M اسید ضعیف HA، در دمای معین 25°C مول بر لیتر اسید به صورت مولکولی وجود داشته باشد، pH آن را به دست آورید.</p>	<p>۹۱</p>										
<p>گزینه ب - تعداد مول هیدروکسید و هیدرونیوم را در دو محلول حساب می‌کنیم:</p> <p>?mol $\text{OH}^- = 5 \text{ mL} \times \frac{1 \text{ L}}{1000 \text{ mL}} \times \frac{0.1 \text{ mol Ba(OH)}_2}{1 \text{ L}} \times \frac{2 \text{ mol OH}^-}{1 \text{ mol Ba(OH)}_2} = 0.01 \text{ mol OH}^-$</p> <p>?mol $\text{H}^+ = 100 \text{ mL} \times \frac{1 \text{ L}}{1000 \text{ mL}} \times \frac{0.9 \text{ mol HCl}}{1 \text{ L}} \times \frac{1 \text{ mol H}^+}{1 \text{ mol HCl}} = 0.09 \text{ mol H}^+$</p> <p>تعداد مول هیدروکسید از هیدرونیوم بیشتر است پس محلول حاصل بازی است و کاغذ pH را آبی می‌کند.</p>	<p>۵۰ میلی‌لیتر محلول 1 M مولار باریم هیدروکسید را به 100 mL میلی‌لیتر محلول 0.09 M مولار هیدروکلریک اسید اضافه می‌کنیم، محلول حاصل، کاغذ pH سنج را به چه رنگی در می‌آورد؟</p> <p>ب) آبی</p> <p>آ) سرخ</p> <p>پ) تغییر رنگ نمی‌دهد</p>	<p>۹۲</p>										
<p>۲/۷۵</p> <p>گل ادریسی آبی رنگ در خاک اسیدی شکوفا می‌شود. در خاک ۲، غلظت یون هیدرونیوم بیش از غلظت یون هیدروکسید است، پس این خاک اسیدی است.</p> <p>در دمای اتاق رابطه: $[\text{OH}^-] = 10^{-14} [\text{H}_2\text{O}^+]$ برقرار است.</p> <p>در خاک ۲:</p>	<p>هرگاه گل ادریسی در نمونه‌ای از خاک به رنگ آبی شکوفا شود، با توجه به شکل‌های زیر که به دو نوع خاک در دمای 25°C مربوط است، پاسخ دهید. ($\log 2 = 0.3$)</p>	<p>۹۳</p>										

بانک سوالات مفهومی شیمی ۳ پایه دوازدهم، سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳

$\frac{[H_3O^+]}{1/6 \times 10^{-3}} = [OH^-] \Rightarrow [H_3O^+] \times \frac{[H_3O^+]}{1/6 \times 10^{-3}} = 10^{-14} \Rightarrow$ $[H_3O^+] = 4 \times 10^{-6} \Rightarrow pH = -\log[H_3O^+]$ $pH = -\log 2 \times 10^{-6} = -0/6 + 6 = 5/4$	<div style="text-align: center;"> $\frac{[H_3O]^+}{[OH]^-} = 10^{-7}$ $\frac{[H_3O]^+}{[OH]^-} = 1/6 \times 10^{-3}$ </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> خاک ۱ خاک ۲ </div> <p>با ذکر علت و انجام محاسبه، مشخص کنید pH خاکی که گل ادریسی در آن شکوفا شده است، چقدر است؟</p>
<p>۱</p> <p>آ) بازی - زیرا با افزودن آب مقطر pH محلول به سمت خنثی شدن پیش می‌رود پس باید بازی باشد تا کاهش یابد.</p> <p>ب) خیر - می‌توان به محدوده خنثی رساند.</p> <p>نکته: برای تبدیل به خاصیت جدید باید یون‌های مربوطه به محیط اضافه شود. به عنوان مثال افزودن اسید (یون هیدرونیوم) به میزان کافی و لازم به محلول بازی یا افزودن باز (یون هیدروکسید) به میزان کافی و لازم به محلول اسیدی.</p>	<p>۹۴</p> <p>اگر با افزودن ۹ میلی‌لیتر آب مقطر به ۱ میلی‌لیتر از محلولی pH یک واحد کاهش یابد:</p> <p>آ) محلول مورد نظر اسیدی است یا بازی؟ چرا؟</p> <p>ب) آیا با افزودن آب مقطر به محلول مورد نظر می‌توان خاصیت آن را (از اسیدی به بازی یا از بازی به اسیدی) تغییر داد؟ چرا؟</p>

بانک سوالات مفهومی شیمی ۳ پایه دوازدهم، سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳

استان فارس - صفحات ۲۴ تا ۳۳			
ردیف	متن سوال	پاسخ سوال	نمره
۹۵	<p>نمودار مقابل غلظت گونه‌ها را پس از یونش اسید HA در دمای اتاق نشان می‌دهد.</p> <p>(آ) ثابت یونش اسید HA را محاسبه نمایید.</p> <p>(ب) درصد یونش اسید HA را محاسبه نمایید.</p> <p>(پ) pH محلول اسید HA را محاسبه نمایید.</p>	$k_a = \frac{[H^+][A^-]}{[HA]} \rightarrow k_a = \frac{\cdot / 3 \times \cdot / 3}{\cdot / 2} = \cdot / 0.75$ <p>(آ)</p> <p>$[HA] = 1/2 + \cdot / 3 = 1/5 \text{ mol.L}^{-1}$</p> <p>$\alpha\% = \frac{[H^+]}{[HA]} \times 100 \rightarrow \alpha\% = \frac{\cdot / 3}{1/5} \times 100 \rightarrow \alpha\% = 20\%$</p> <p>(ب)</p> <p>$pH = -\log [H^+] \rightarrow pH = -\log (\cdot / 3)$</p> <p>$pH = -\log (3 \times 10^{-1}) \rightarrow pH = -[\log 3 + \log 10^{-1}]$</p> <p>$pH = -\log (\cdot / 48 - 1) \rightarrow pH = \cdot / 52$</p> <p>(پ)</p>	۲/۵
۹۶	<p>درستی یا نادرستی هر یک از عبارت‌های زیر را مشخص کرده شکل درست عبارت‌های نادرست را بنویسید.</p> <p>(آ) درست</p> <p>(ب) نادرست - محلول شیشه پاک‌کن حاوی آمونیاک غلیظ و لوله بازکن حاوی سدیم هیدروکسید است.</p> <p>(پ) درست</p> <p>(ت) نادرست - در واکنش میان اسیدها و بازها، فرآورده نمک و آب است که آنیون نمک حاصل متعلق به اسید و آب است که کاتیون نمک حاصل متعلق به اسید و آنیون آن متعلق به باز می‌باشد.</p>	<p>(آ) درست</p> <p>(ب) نادرست - محلول شیشه پاک‌کن حاوی آمونیاک غلیظ و لوله بازکن حاوی آمونیاک غلیظ است.</p> <p>(پ) درست</p> <p>(ت) نادرست - در واکنش میان اسیدها و بازها، فرآورده نمک و آب است که کاتیون نمک حاصل متعلق به اسید و آنیون آن متعلق به باز است.</p>	۱/۵

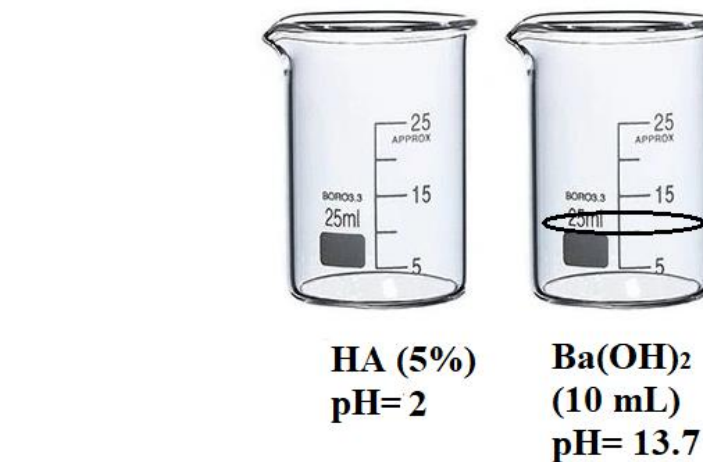
بانک سوالات مفهومی شیمی ۳ پایه دوازدهم، سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳

<p style="text-align: right;">۹۷</p> <p>$HI(aq) + NaHCO_3(s) \rightarrow NaI(aq) + H_2O(l) + CO_2(g)$</p> <p style="text-align: right;">(آ)</p> <p>(ب)</p> <p>$[H^+] = ۱ \cdot ۱^{-pH}$</p> <p>$[H^+] = ۱ \cdot ۱ = ۱ \text{ mol} \cdot L^{-۱}$</p> <p>$[H^+] = [HI] = ۱ \text{ mol} \cdot L^{-۱}$</p> <p>جرم مولی جوش شیرین ($NaHCO_3$) برابر است با:</p> <p>$۲۳ + ۱ + ۱۲ + (۳ \times ۱۶) = ۸۴ \text{ g} \cdot \text{mol}^{-۱}$</p> <p style="text-align: center;">$? \text{ g } NaHCO_3 = \cdot / ۲ L(HI) \times \frac{۱ \text{ mol } (HI)}{۱ \text{ L } (HI)}$</p> <p style="text-align: center;">$\times \frac{۱ \text{ mol } (NaHCO_3)}{۱ \text{ mol } (HI)}$</p> <p style="text-align: center;">$\times \frac{۸۴ \text{ g } (NaHCO_3)}{۱ \text{ mol } (NaHCO_3)} = ۱۶/۸ \text{ g } NaHCO_3$</p> <p style="text-align: center;">$\frac{\text{خالص}}{\text{ناخالص}} = \frac{۱۰۰}{\text{درصد خلوص}}$</p> <p style="text-align: center;">$۸۰ = \frac{۱۶/۸}{\text{ناخالص}} \times ۱۰۰$</p> <p style="text-align: center;">۲۱ = جرم کل نمونه (جوش شیرین)</p> <p style="text-align: right;">۲/۵</p>	<p>شکل زیر واکنش خنثی شدن محلول هیدرویدیک اسید (HI) با جوش شیرین ($NaHCO_3$) ناچالص را نشان می‌دهد.</p> <p>آ) معادله موازنۀ شده را بنویسید.</p> <p>ب) چند گرم جوش شیرین مصرف شده است؟</p> <p>$H = ۱, C = ۱۲, O = ۱۶, Na = ۲۳ : \text{g} \cdot \text{mol}^{-۱}$</p> <p style="text-align: center;"> </p> <p style="text-align: center;">جوش شیرین (٪۸۰) (pH=۰)</p> <p style="text-align: right;">۹۷</p>
---	--

بانک سوالات مفهومی شیمی ۳ پایه دوازدهم، سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳

$Ba(OH)_{\gamma(aq)} + \gamma HA_{(aq)} \rightarrow BaA_{\gamma(aq)} + \gamma H_{\gamma}O_{(l)}$ $\% \alpha = 5\% \rightarrow \alpha = \cdot / \cdot 5$ $[H^+] = 10^{-pH} = 10^{-2} mol \cdot L^{-1}$ $\alpha = \frac{[H^+]}{[HA]} \rightarrow \cdot / \cdot 5 = \frac{10^{-2}}{[HA]} \rightarrow [HA] = \cdot / 2 mol \cdot L^{-1}$ $Ba(OH)_{\gamma} \rightarrow [H^+] = 10^{-pH} = 10^{-13/7}$ $= 2 \times 10^{-14} mol \cdot L^{-1}$ $[OH^-] = \frac{10^{-14}}{[H^+]} \rightarrow [OH^-] = \frac{10^{-14}}{2 \times 10^{-14}} = \cdot / 5 mol \cdot L^{-1}$ $[OH^-] = n \alpha [Ba(OH)_{\gamma}] \rightarrow \cdot / 5 = 2 \times 1 \times [Ba(OH)_{\gamma}]$ $[Ba(OH)_{\gamma}] = \cdot / 25 mol \cdot L^{-1}$ $? mLHA = \cdot / 1 L(Ba(OH)_{\gamma}) \times \frac{\cdot / 25 mol(Ba(OH)_{\gamma})}{1 L(Ba(OH)_{\gamma})}$ $\times \frac{\gamma mol(HA)}{1 mol([Ba(OH)_{\gamma}])} \times \frac{1 L(HA)}{\cdot / 2 mol(HA)}$ $\times \frac{10^3 mL(HA)}{1 L(HA)} = 25 mLHA$	۹۵
--	-----------

با توجه به شکل زیر، در اثر واکنش خنثی شدن محلول اسید HA با محلول باریم هیدروکسید (Ba(OH)₂) حجم محلول اسید HA را بر حسب میلی لیتر به دست آورید.



بانک سوالات مفهومی شیمی ۳ پایه دوازدهم، سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳

<p>۴/۵</p> <p>آ) بر طبق محاسبه زیر، درجه یونش HD بیشتر از درجه یونش HZ است پس این عبارت صحیح است.</p> $\alpha = \frac{\text{شمار مولکول های یونیده شده}}{\text{شمار کل مولکول های حل شده}}$ $= \frac{\text{شمار یون های } \text{H}^+}{\text{شمار کل مولکول های } \text{HA}}$ $\text{HD: } \alpha = \frac{۳}{۵} = ۰/۶, \quad \text{HZ: } \alpha = \frac{۵}{۱۰} = ۰/۵$ <p>ب) نادرست - محاسبه ثابت یونش هر دو اسید نشان‌دهنده این است که، HZ نسبت به HD اسید قوی‌تر است، چون ثابت یونش بیشتری دارد.</p> <p>شمار یون‌های هیدرونیوم در اسید $\text{HD} = ۳$ و در اسید $\text{HZ} = ۵$ است.</p> <p>در نتیجه غلظت مولار HD و HZ برابر است با:</p> $[\text{H}^+]_{\text{HD}} = \frac{\text{mol H}^+}{(\text{V}) \text{ L}} = \frac{۳ \times ۰/۶}{۱} = ۰/۶ \text{ mol.L}^{-1}$ $[\text{H}^+]_{\text{HZ}} = \frac{\text{mol HZ}}{(\text{V}) \text{ L}} = \frac{۵ \times ۰/۵}{۱} = ۱/۰ \text{ mol.L}^{-1}$ $[\text{H}^+]_{\text{HZ}} > [\text{H}^+]_{\text{HD}}$ <p>و ثابت یونش اسیدهای HD و HZ به ترتیب برابر با $۰/۹$ و $۱/۰$ بوده بنابراین HZ اسید قوی‌تری است:</p> $K_a(\text{HD}) = \frac{[\text{H}^+][\text{D}^-]}{[\text{HD}]} = \frac{۰/۶ \times ۰/۶}{۰/۶} = ۰/۹$ $K_a(\text{HZ}) = \frac{[\text{H}^+][\text{Z}^-]}{[\text{HZ}]} = \frac{۱ \times ۱}{۱} = ۱/۰$	<p>با توجه به شکل زیر:</p> <p>دو محلول اسید HD و HZ در دمای اتاق قرار دارند. با محاسبه مشخص کنید که کدام عبارت (ها) درست است؟ (هر ذره معادل $۲/۰$ مول و حجم هر محلول یک لیتر می‌باشد)</p> <p>$\text{A} = (\text{D}) \text{ Z}$</p> <p>(آ) درجه یونش HD از درجه یونش HZ بزرگ‌تر است. (ب) HD نسبت به HZ، اسیدی قوی‌تر است.</p>
---	---

بانک سوالات مفهومی شیمی ۳ پایه دوازدهم، سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳

$\text{NH}_3 + \text{H}_2\text{O} \rightleftharpoons \text{NH}_4^+ + \text{OH}^-$ $k_b = \frac{[\text{NH}_4^+][\text{OH}^-]}{[\text{NH}_3]} \Rightarrow 1.8 \times 10^{-5} = \frac{x^2}{0.4 - x} \Rightarrow x = [\text{OH}^-] = 2.7 \times 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$ $[\text{H}^+] = \frac{10^{-14}}{2.7 \times 10^{-3}} = 37 \times 10^{-13}$ $\text{pH} = -\log [\text{H}^+] = -(\log 37 \times 10^{-13}) = 11.43$	<p>pH مولول ۰/۴ مولار آمونیاک را محاسبه کنید. ثابت یونش بازی آمونیاک برابر با $10^{-5} \times 1/8$ $\text{Log } 37 = 1/5.7$</p>	۱۰۰
$\text{?mol Ca(OH)}_2 = 0.37 \text{ g Ca(OH)}_2 \times \frac{1 \text{ mol Ca(OH)}_2}{74 \text{ g Ca(OH)}_2} = 0.005 \text{ mol Ca(OH)}_2$ $[\text{OH}^-] = n \alpha [\text{Ca(OH)}_2] \Rightarrow [\text{OH}^-] = 2 \times 1 \times \frac{0.005 \text{ mol Ca(OH)}_2}{0.5 \text{ L}} = 0.02 \text{ mol.L}^{-1}$ $[\text{H}^+] = \frac{10^{-14}}{0.02} = 5 \times 10^{-13} \text{ mol.L}^{-1}$ $\text{pH} = -\log [\text{H}^+] \Rightarrow \text{pH} = -\log (5 \times 10^{-13}) = 12.3$	<p>در دمای ثابت ۲۵ درجه سلسیوس مقدار ۰/۳۷ گرم کلسیم هیدروکسید را در مقدار کافی آب حل کرده و حجم محلول حاصل را به ۵۰۰ میلی لیتر رسانده ایم. pH این محلول را به دست آورید.</p> $\text{Ca(OH)}_2 = 74 \text{ g/mol}$	۱۰۱
$[\text{H}^+] = 10^{-9.5} = 10^{-10} \times 10^{0.5} = 10^{-10} \times 3$ $[\text{OH}^-] = \frac{10^{-14}}{3 \times 10^{-10}} = 0.33 \times 10^{-4}$ $k_b = \frac{x^2}{7 \times 10^{-4} - x} = \frac{(0.33 \times 10^{-4})^2}{7 \times 10^{-4} - 0.33 \times 10^{-4}} = 1.63 \times 10^{-6}$	<p>مورفین ($\text{C}_{17}\text{H}_{19}\text{NO}_2$) به عنوان دارویی ضد درد، یک باز ضعیف آلی به شمار می رود. در صورتی که pH مولول ۰/۷ مولار از مورفین ۹/۵ باشد، مقدار ثابت یونش بازی آن چقدر است؟</p>	۱۰۲
$\text{C}_6\text{H}_5\text{NH}_2 + \text{H}_2\text{O} \rightleftharpoons \text{C}_6\text{H}_5\text{NH}_3^+ + \text{OH}^-$ $k_b = \frac{[\text{OH}^-]^2}{[\text{C}_6\text{H}_5\text{NH}_2]} \Rightarrow 4.3 \times 10^{-10} = \frac{[\text{OH}^-]^2}{0.15} \Rightarrow [\text{OH}^-] = [\text{C}_6\text{H}_5\text{NH}_3^+] = 8.03 \times 10^{-6}$ $[\text{H}^+] = \frac{10^{-14}}{8.03 \times 10^{-6}} = 1.24 \times 10^{-9} \text{ mol.L}^{-1}$ $\text{pH} = -\log [\text{H}^+] \Rightarrow \text{pH} = -\log (1.24 \times 10^{-9}) = 8.9$	<p>آنیلین ($\text{C}_6\text{H}_5\text{NH}_2$) یک باز آلی است که در تولید رنگ‌ها مورد استفاده قرار می گیرد. مقدار pH و غلظت هر یک از گونه‌های (H_2O^+, OH^- و $\text{C}_6\text{H}_5\text{NH}_3^+$) در یک محلول ۰/۱۵ مولار از آنیلین را محاسبه کنید.</p> <p>(ثابت یونش بازی آنیلین برابر با $10^{-10} \times 4/3$) و $\log 1.24 = 0.093$</p>	۱۰۳

بانک سوالات مفهومی شیمی ۳ پایه دوازدهم، سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳

استان آذربایجان شرقی - صفحات ۳۷ تا ۴۴

ردیف	متن سوال	پاسخ سوال	نمره
۱۰۴	در واکنش زیر گونه اکسنده و کاهنده را با ذکر دلیل مشخص کنید. $2\text{Al(s)} + 3\text{CuSO}_4\text{(aq)} \rightarrow \text{Al}_2(\text{SO}_4)_3\text{(aq)} + 3\text{Cu(s)}$	فلز آلومینیم Al کاهنده است. زیرا الکترون از دست داده و اکسایش یافته است. کاتیون مس Cu^{2+} اکسنده است. زیرا الکترون گرفته و کاهش یافته است.	۱
۱۰۵	جاهای خالی را با عبارت‌های مناسب پر کنید. آ) عدد اکسایش اتم کربن در ساده‌ترین آلدهید (CH_2O) است. ب) اکسنده ماده‌ای است که با الکترون از گونه‌های دیگر، آنها را و کاهنده ماده‌ای است که با الکترون به گونه‌های دیگر، آنها را	(آ) صفر - (ساده‌ترین آلدهید (CH_2O)) است. ب) گرفتن - اکسید می‌کند - دادن - می‌کاهد	۱/۷۵
۱۰۶	با توجه به واکنش سوختن نوار منیزیم در اکسیژن خالص: آ) نیم واکنش‌های اکسایش و کاهش را مشخص کنید. ب) گونه‌های اکسنده و کاهنده را در آن مشخص نمایید. پ) شمار مول الکترون‌های مبادله شده در آن چقدر است? $2\text{Mg(s)} + \text{O}_2\text{(g)} \rightarrow 2\text{MgO(s)}$	۲Mg → ۲Mg ^{۲+} + ۴e ⁻ ۰ _۲ + ۴e ⁻ → ۲۰ ^{۲-} ب) گونه اکسنده = O _۲ و گونه کاهنده = Mg پ) مول الکترون	۱/۷۵
۱۰۷	با توجه به واکنش‌های داده شده و اختلاف دمای آنها $\Delta\theta$ ، قدرت کاهنگی فلزات Al، Mn، Sn و Cu را مقایسه کنید.	هرچه تغییر دمای مخلوط حاوی فلز در محلولی با شرایط یکسان، بیشتر باشد، قدرت کاهنگی آن فلز بیشتر است. قدرت کاهنگی: Al > Mn > Sn > Cu	۱
۱۰۸	گونه‌های اکسنده و کاهنده را با نوشتن دلیل، در واکنش زیر مشخص کنید: $2\text{Al(s)} + 3\text{Cu}^{2+}\text{(aq)} \rightarrow 2\text{Al}^{3+}\text{(aq)} + 3\text{Cu(s)}$	Al کاهنده - چون با از دست دادن الکترون سبب کاهش گونه دیگر شده است. و Cu ²⁺ اکسنده - چون با گرفتن الکترون باعث اکسایش گونه دیگر شده است.	۱

بانک سوالات مفهومی شیمی ۳ پایه دوازدهم، سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳

		جدول زیر داده‌هایی را از قرار دادن برخی تیغه‌های فلزی درون محلول $\text{CuSO}_4\text{(aq)}$ در دمای 20°C نشان می‌دهد. با توجه به آن به پرسش‌ها پاسخ دهید.											
۱/۷۵	<p>(آ) نشان‌دهنده انجام واکنش شیمیایی است.</p> $\text{A(s)} + \text{Cu}^{2+}\text{(aq)} \rightarrow \text{A}^{2+}\text{(aq)} + \text{Cu(s)}$ <p>گونه اکسنده: Cu^{2+}</p> <p>(پ) بله. زیرا یون‌های $\text{D}^{3+}\text{(aq)}$ با فلز B واکنش نمی‌دهند.</p> <p>(هرچه تغییر دمای مخلوط حاوی فلز در محلولی با شرایط یکسان، بیشتر باشد، قدرت کاهندگی آن فلز بیشتر است)</p> <p>(ت) قدرت کاهندگی: $\text{Cu} > \text{C}$</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>پس از چند دقیقه ($^\circ\text{C}$)</th> <th>تغییر دمای مخلوط واکنش</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>۶</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td>۳</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>۰</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>۹</td> <td>D</td> </tr> </tbody> </table> <p>(آ) تغییر دمای مخلوط واکنش نشان‌دهنده چیست؟ (ب) واکنش زیر را کامل کرده و گونه اکسنده را تعیین نمایید.</p> $\dots\dots\text{(s)} + \text{Cu}^{2+}\text{(aq)} \rightarrow \text{A}^{2+}\text{(aq)} + \dots\dots\text{(s)}$ <p>(پ) آیا می‌توان محلول حاوی $\text{D}^{3+}\text{(aq)}$ را در ظرف از جنس B نگهداری کرد؟ چرا؟ (ت) قدرت کاهندگی فلز مس و C را مقایسه کنید.</p>	پس از چند دقیقه ($^\circ\text{C}$)	تغییر دمای مخلوط واکنش	۶	A	۳	B	۰	C	۹	D	۱۰۹
پس از چند دقیقه ($^\circ\text{C}$)	تغییر دمای مخلوط واکنش												
۶	A												
۳	B												
۰	C												
۹	D												
۱/۲۵	$2 \times \{\text{Al} \rightarrow \text{Al}^{3+} + 3\text{e}$ $3 \times \{\text{Cu}^{2+} + 2\text{e} \rightarrow \text{Cu}$ <p>در مجموع ۶ الکترون مبادله می‌شود.</p>	با نوشتتن نیم‌واکنش‌های اکسایش و کاهش، تعداد الکترون‌های مبادله شده در واکنش زیر را مشخص کنید.	۱۱۰										
۰/۷۵	<p>خیر. زیرا قدرت کاهندگی فلز روی بیشتر از فلز مس است. بنابراین فلز روی با کاتیون مس واکنش می‌دهد.</p>	برای نگهداری محلول مس(II) سولفات، ظرف ساخته شده از فلز روی مناسب است یا خیر؟ چرا؟	۱۱۱										
۰/۵	(آ) کاهنده	$E^\circ_{\text{Cu}^{2+}/\text{Cu}} = +0/34$ $E^\circ_{\text{Zn}^{2+}/\text{Zn}} = -0/76$ <p>(آ) ماده‌ای که با از دست دادن الکترون سبب کاهش ماده دیگر می‌شود</p> <p style="text-align: center;">$\frac{\text{اکسنده}}{\text{کاهنده}}$</p> <p>نام دارد.</p>	۱۱۲										

بانک سوالات مفهومی شیمی ۳ پایه دوازدهم، سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳

	ب) اکسنده	ب) ماده‌ای که با گرفتن الکترون سبب اکسایش ماده دیگر می‌شود کاشهنده نام دارد.
۱/۲۵	<p>(آ) یون Cu^{2+} کاهش یافته و فلز روی اکسایش یافته است.</p> <p>(ب) فراورده‌ها. چون واکنش گرماده رخ داده است و سطح انرژی فراورده‌ها پایین‌تر است.</p> <p>(پ) ثابت می‌ماند.</p>	<p>یک تیغه از جنس فلز روی (Zn) را درون محلول آبی رنگ مس(II) سولفات قرار می‌دهیم. مشاهده می‌کنیم به تدریج از شدت رنگ محلول کاسته می‌شود و دما افزایش می‌یابد:</p> <p>(آ) گونه کاهش یافته و اکسایش یافته را مشخص کنید.</p> <p>(ب) با ذکر دلیل مشخص کنید فراورده‌ها پایدارتر هستند یا واکنش‌دهنده‌ها؟</p> <p>(پ) غلظت یون سولفات چه تغییری می‌کند؟</p>
۱/۵	$2 \times \{Fe^{3+}(aq) + e \rightarrow Fe^{2+}(aq)$ $Sn^{2+}(aq) \rightarrow 2e + Sn^{4+}(aq)$ $2Fe^{3+}(aq) + Sn^{2+}(aq) \rightarrow 2Fe^{2+}(aq) + Sn^{4+}(aq)$	<p>با نوشتن نیمه واکنش اکسایش و کاهش، واکنش را موازن کنید.</p> $Fe^{3+}(aq) + Sn^{2+}(aq) \rightarrow Fe^{2+}(aq) + Sn^{4+}(aq)$
۱	<p>(آ) نادرست- برخی واکنش‌های اکسایش - کاهش گرماده هستند</p> <p>(ب) نادرست- واکنشی انجام نمی‌گیرد و رنگ محلول تغییر نمی‌کند.</p>	<p>درستی یا نادرستی عبارت‌ها را مشخص کرده در صورت نادرست بودن، شکل صحیح آن را بنویسید.</p> <p>(آ) در همه واکنش‌های اکسایش-کاهش افزون بر داد و ستد الکترون، انرژی نیز آزاد می‌شود.</p> <p>(ب) اگر تیغه‌ای از جنس فلز مس درون محلول روی سولفات قرار دهیم، رنگ محلول به مرور آبی رنگ می‌شود. ($E^\circ_{Cu^{2+}/Cu} = +0/34$, $E^\circ_{Zn^{2+}/Zn} = -0/76$, $E^\circ_{Fe^{3+}/Fe} = -0/44$)</p>
۰/۵	<p>یون Cu^{2+} - زیرا گاز هیدروژن نسبت به مس قدرت کاهنده‌گی بیشتری دارد بنابراین گاز هیدروژن با یون مس واکنش می‌دهد.</p>	<p>کدام یک از یون‌های فلزات زیر با (g) کاهنده می‌شود؟ علت را بیان کنید.</p> <p style="text-align: center;">(۱) Fe^{2+} (۲) Cu^{2+} (۳) Zn^{2+}</p> <p>($E^\circ_{Cu^{2+}/Cu} = +0/34$, $E^\circ_{Zn^{2+}/Zn} = -0/76$, $E^\circ_{Fe^{3+}/Fe} = -0/44$)</p>
۰/۵	<p>هدایت یونی بین الکتروودها را تامین می‌کند (الکتروولیت هستند).</p>	<p>یک باتری میوه‌ای که از وارد کردن الکتروود روی و الکتروود مس در گریپ فروت ساخته می‌شود، ولتاژی بیش از $0/9$ ولت ایجاد می‌کند. آب و سیتریک اسید موجود در این میوه چه نقشی دارند؟</p>

بانک سوالات مفهومی شیمی ۳ پایه دوازدهم، سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳

۱۱۸	دو نمونه از از فناوری‌هایی که نقش الکتروشیمی را در آسایش و رفاه نشان می‌دهند، بنویسید.	۰/۵	(۱) سمعک ۲) قطار برقی یا مثال‌های دیگر
۱۱۹	<p>یکی از روش‌های تامین انرژی، استفاده از سلول‌های سوختی است. هیدرازین (N_2H_4) به عنوان پایه‌ای برای ساختن یک سلول سوختی پیشنهاد می‌شود. واکنش‌ها در سلول عبارتند از:</p> <p>۱) $N_2H_4(aq) + 4OH^-(aq) \rightarrow N_2(g) + 4H_2O(l) + 4e^-$</p> <p>۲) $O_2(g) + 2H_2O(l) + 4e^- \rightarrow 4OH^-(aq)$</p> <p>(آ) نیم واکنش کاتدی و آندی را با بیان دلیل مشخص کنید.</p> <p>(ب) واکنش کلی سلول را بنویسید.</p> <p>(پ) اکسیده و کاهنده را در واکنش کلی مشخص کنید.</p>	۲	<p>(آ) نیم واکنش ۲ کاتدی - چون در نیم واکنش کاتدی، گرفتن الکترون یا کاهش انجام می‌شود.</p> <p>(ب) نیم واکنش ۱ آندی - چون در نیم واکنش آندی، از دست دادن الکترون یا اکسایش انجام می‌شود.</p> <p>(پ) $N_2H_4(aq) + O_2(g) \rightarrow N_2(g) + 2H_2O(l)$</p> <p>(پ) O_2 اکسیده و N_2H_4 کاهنده</p>
۱۲۰	<p>(آ) کدام یک از واکنش‌های اکسایش - کاهش زیر انجام پذیر است؟ چرا؟</p> <p>(ب) در واکنش مورد نظر طرف فرآورده‌ها را کامل کنید. (پتانسیل کاهشی روی کمتر از قلع و پتانسیل کاهشی کلر بیشتر از برم می‌باشد)</p>	۱	<p>(آ) واکنش ۱- زیرا فلز روی خاصیت فلزی (قدرت کاهنده‌گی) بیشتری نسبت به فلز قلع دارد.</p> <p>(پ) $Zn(s) + Sn^{2+}(aq) \rightarrow Zn^{2+}(aq) + Sn(s)$</p>
۱۲۱	<p>با توجه به دو واکنش شیمیایی داده شده، به سوال زیر پاسخ دهید:</p> <p>۱) $Al_2O_3 + 6HCl \rightarrow 2AlCl_3 + 3H_2O$</p> <p>۲) $2H_2O_2 \rightarrow 2H_2O + O_2$</p> <p>با ذکر علت بیان کنید کدام واکنش جزو واکنش‌های اکسایش - کاهش <u>نمی‌باشد</u>؟</p>	۰/۷۵	<p>(آ) واکنش ۱- زیرا هیچ گونه‌ای اکسایش یا کاهش نیافته است. (تغییر عدد اکسایش در هیچ ماده‌ای وجود ندارد).</p>
۱۲۲	<p>با توجه به شکل زیر که یک واکنش اکسایش - کاهش را نشان می‌دهد، به سوالات زیر پاسخ دهید:</p> <p>آ) بین دو اتم A و B چه ذره‌ای انتقال یافته است؟</p> <p>ب) کدام اتم اکسایش یافته است؟ چرا؟</p> <p>پ) اگر این واکنش بین یک فلز و یک نافلز باشد، کدام اتم نافلز است؟</p>	۱	<p>(آ) الکترون</p> <p>(ب) اتم A اکسایش یافته است. چون پس از واکنش شعاع اتمی آن کاهش یافته که نشانگر از دست دادن الکترون است.</p> <p>(پ) اتم B</p>

بانک سوالات مفهومی شیمی ۳ پایه دوازدهم، سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳

<p>۲/۲۵</p> <p>آ) واکنش ۱ - چون واکنش پذیری واکنش دهنده‌ها بیشتر است.</p> <p>ب) مخلوط واکنش گرم‌تر می‌شود. زیرا سامانه واکنش بخشی از انرژی خود را به شکل گرمایی دهد.</p> <p>پ) بله - زیرا فلز B نسبت به فلز A قدرت کاهندگی کمتری دارد و با محلول A واکنش نمی‌دهد.</p> <p>ت) $B^{2+} < C^{2+}$</p> <p>ث) A اکسایش و C^{2+} کاهش می‌یابد.</p>	<p>با توجه به واکنش‌های زیر و ترتیب قدرت کاهندگی فلزات A، B و C ($A > B > C$) به سوالات زیر پاسخ دهید:</p> <p>۱) $A(s) + C^{2+}(aq) \rightarrow A^{2+}(aq) + C(s)$</p> <p>۲) $B(s) + C^{2+}(aq) \rightarrow B^{2+}(aq) + C(s)$</p> <p>آ) در سامانه مربوط به کدام واکنش، تغییر دمای محلول بیشتر است؟ چرا؟</p> <p>ب) بعد از انجام واکنش‌ها، دمای محلول‌ها چه تغییری می‌کند؟ چرا؟</p> <p>پ) آیا محلول نمک فلز A را می‌توان در ظرفی از جنس B نگهداری کرد؟ چرا؟</p> <p>ت) در واکنش ۲، اکسینده‌ها را به ترتیب قدرت آنها بنویسید.</p> <p>ث) در واکنش ۱، کدام ذره اکسایش و کدام ذره کاهش می‌یابد؟</p>
<p>۱</p> <p>آ) نادرست (کاهنده)</p> <p>ب) درست</p> <p>پ) درست</p> <p>ت) نادرست (کاهش می‌یابد)</p>	<p>درستی یا نادرستی هر یک از عبارت‌های زیر را مشخص کنید.</p> <p>آ) در واکنش‌های شیمیایی ماده‌ای که الکترون از دست می‌دهد اکسینده است.</p> <p>ب) فلزات نسبت به نافلزات در واکنش‌های شیمیایی تمایل دارند الکترون از دست بدنه و اکسایش یابند.</p> <p>پ) در واکنش فلز آلومینیم با محلول مس (II) سولفات‌های آتم آلومینیم سه الکترون از دست می‌دهد.</p> <p>ت) اگر تیغه‌ای از جنس فلز روی در داخل محلول مس (II) سولفات قرار گیرد، در صورت انجام واکنش، جرم تیغه افزایش می‌یابد.</p>

بانک سوالات مفهومی شیمی ۳ پایه دوازدهم، سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳

<p>۱/۵</p> <p>$Zn(s) \rightarrow Zn^{2+}(aq) + 2e^-$</p> <p>$Cu^{2+}(aq) + 2e^- \rightarrow Cu(s)$</p> <p>$Zn(s) + Cu^{2+}(aq) \rightarrow Zn^{2+}(aq) + Cu(s)$</p> <p>آ) نیم واکنش اکسایش: نیم واکنش کاهش: واکنش کلی سلول: ب) (آ) یون مس (II)، زیرا از فلز روی الکترون گرفته است. پ) ۲ الکترون</p>	<p>با توجه به شکل زیر:</p> <p>با توجه زمان</p> <p>آ) نیم واکنش های انجام شده و واکنش کلی این سلول الکتروشیمی را بنویسید. ب) در این واکنش گونه اکسیده را با ذکر علت تعیین کنید. پ) در این واکنش چند الکترون مبادله می شود؟</p>
<p>۱/۶</p> <p>$Cr_2O_7^{2-} + 14H^+ + 6e^- \rightarrow 2Cr^{3+} + 7H_2O$</p> <p>(آ) $Cr_2O_7^{2-}$- زیرا از عدد اکسایش کروم از $+6$ به $+3$ کاهش یافته است. ب) ۶ الکترون پ) کاهش. زیرا الکترون گرفته شده است. ت) $14 - 7 = 7$</p>	<p>با توجه به نیم واکنش زیر به سوالات پاسخ دهید:</p> <p>$Cr_2O_7^{2-} + H^+ + e^- \rightarrow Cr^{3+} + H_2O$</p> <p>آ) کدام گونه کاهش یافته است؟ چرا؟ ب) تعداد الکترون پس از موازنی چند است? پ) این نیم واکنش اکسایش است یا کاهش؟ چرا؟ ت) اختلاف ضرایب استوکیومتری H^+ و H_2O چند است?</p>

بانک سوالات مفهومی شیمی ۳ پایه دوازدهم، سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳

۱ ۰/۵ ۰/۲۵	$2\text{Al(s)} + 3\text{Cu}^{2+}(\text{aq}) \longrightarrow 2\text{Al}^{3+}(\text{aq}) + 3\text{Cu(s)}$ <p> واکنش آلمینیوم : کاهنده و یون مس (II) : اکسنده آلمینیوم : کاهنده و یون مس (II) : اکسنده ۶ الکترون</p>	معادله شیمیایی واکنش فلز آلمینیوم با محلول مس (II) سولفات را نوشه و اکسنده و کاهنده را مشخص کنید. و بگویید بین اتمهای آلمینیوم و یونهای مس چه تعداد الکترون مبادله می‌شود؟	۱۲۷
۱/۲۵	<p> خیر - فلز روی کاهنده تراز مس است.</p> <p> در یک واکنش اکسایش کاهش، فلزی که قدرت کاهنده‌گی بیشتری دارد، می‌تواند با برخی کاتیون‌های فلزی واکنش دهد. و ظرف با محلول واکنش می‌دهد.</p>	<p> آیا می‌توان محلول مس (II) سولفات را در ظرفی از جنس روی نگهداری کرد؟</p> $E^\circ_{\text{Cu}^{2+}/\text{Cu}} = +0/34, E^\circ_{\text{Zn}^{2+}/\text{Zn}} = -0/76$	۱۲۸
۱/۲۵	<p> آ) نادرست. اکسیژن گونه اکسنده است.</p> <p> ب) درست</p> <p> پ) نادرست. پس از مدتی دمای مخلوط افزایش می‌یابد.</p>	<p> درست یا نادرست بودن جملات زیر را مشخص کنید. در صورت نادرستی شکل صحیح عبارت را بنویسید.</p> <p> آ) در واکنش روی با اکسیژن، اکسیژن گونه کاهنده است.</p> <p> ب) اغلب فلزها در واکنش با محلول اسیدها، گاز هیدروژن و نمک تولید می‌کنند.</p> <p> پ) با قرار دادن فلز روی درون محلول مس (II) سولفات، پس از مدتی دمای مخلوط کاهش می‌یابد.</p>	۱۲۹
۱	<p>I) $\text{Cr}^{2+} = \text{Ti}^{3+}$ - کاهنده</p> <p>II) $\text{Cu} = \text{Ag}^+$ - کاهنده</p>	<p> در هر یک از واکنش‌های زیر گونه‌های اکسنده و کاهنده را مشخص کنید.</p> <p>I) $\text{Cr}^{2+}(\text{aq}) + \text{Ti}^{3+}(\text{aq}) \longrightarrow \text{Cr}^{3+}(\text{aq}) + \text{Ti}^{2+}(\text{aq})$</p> <p>II) $\text{Cu(s)} + \text{AgNO}_3(\text{aq}) \longrightarrow \text{Cu}(\text{NO}_3)_2(\text{aq}) + \text{Ag(s)}$</p>	۱۳۰
۱	<p> فلز آلمینیوم Fe کاهنده است. زیرا الکترون از دست داده و اکسایش یافته است.</p> <p> کاتیون مس Cu^{2+} اکسنده است. زیرا الکترون گرفته و کاهش یافته است.</p>	<p> در واکنش زیر گونه اکسنده و کاهنده را با ذکر دلیل مشخص کنید.</p> $\text{Fe} + \text{CuSO}_4 \rightarrow \text{Cu} + \text{FeSO}_4$	۱۳۱
۲	<p> آ) در نیم واکنش ۱: ۴ الکترون $0/25$</p> <p> ب) در نیم واکنش ۲: ۳ الکترون $0/25$</p> <p> در حالت موازنۀ جرم و بار:</p> $4\text{Al} + 3\text{O}_2 \rightarrow 4\text{Al}^{3+} + 6\text{O}^{2-}$ <p> ب) O_2: اکسنده $0/25$</p> <p> ب) Al: کاهنده $0/25$</p>	<p> آ) نیم واکنش‌های زیر را موازنۀ کرد و واکنش کامل اکسایش و کاهش را بنویسید.</p> <p> ب) گونه‌های اکسنده و کاهنده را مشخص کنید.</p>	۱۳۲

بانک سوالات مفهومی شیمی ۳ پایه دوازدهم، سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳

<p>۲/۲۵</p> <p>آ) کاهنده است. زیرا الکترون از دست داده است یا اکسید شده است. B اکسنده است. زیرا الکترون گرفته یا کاهش یافته است.</p> <p>ب) دو مول الکترون مبادله می شود پ) گونه B. چون گیرنده الکترون است. (کاهش می یابد)</p>	<p>با توجه به شکل به سوالات پاسخ دهید.</p> <p>(آ) با ذکر دلیل مشخص کنید کدام گونه کاهنده و کدام گونه اکسنده است؟ ب) چند مول الکترون به ازای تشکیل یک مول فراورده مبادله می شود؟ پ) حجم کدام گونه در اثر واکنش افزایش می یابد؟ چرا؟</p> <div style="text-align: center;"> </div>	<p>۱۳۳</p>
<p>۱</p> <p>نیم واکنش داده شده را با دادن تعداد معینی الکترون کامل کرده و مشخص کنید نیم واکنش اکسایش است یا کاهش؟ چرا؟</p>	<p>نیم واکنش داده شده را با دادن تعداد معینی الکترون کامل کرده و مشخص کنید نیم واکنش اکسایش است یا کاهش؟ چرا؟</p> <p style="text-align: center;">$\text{Sn}^{2+} \rightarrow \text{Sn}^{4+} + \dots\dots\dots$</p>	<p>۱۳۴</p>

بانک سوالات مفهومی شیمی ۳ پایه دوازدهم، سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳

استان آذربایجان غربی - صفحات ۳۷ تا ۴۴

ردیف	متن سوال	پاسخ سوال	نمره
۱۳۵	<p>با توجه به شکل زیر که مربوط به واکنش تیغه‌ای از جنس فلز روی با محلول مس(II) سولفات است، به پرسش‌ها پاسخ دهید:</p> <p>(آ) فلز</p> <p>ب) نمودار (۱) زیرا فراورده‌های پایدارتر از واکنش‌دهنده‌ها هستند.</p> <p>پ) X مس و M فلز روی</p> <p>ت) خیر زیرا پلاتین واکنش‌پذیر نیست.</p>		۱/۲۵
۱۳۶	<p>آ) گونه‌ای که نقش کاهنده دارد فلز است یا نافلز؟</p> <p>ب) کدام نمودار می‌تواند تغییرات آنتالپی در این واکنش را به درستی نشان دهد؟</p> <p>پ) X و M چه گونه‌هایی هستند؟</p> <p>ت) اگر به جای فلز M فلز پلاتین قرار گیرد، آیا تغییری در دمای محلول ایجاد می‌شود؟ چرا؟</p>		
۱	<p>در واکنش مول‌های برابری از فلزات آهن و روی با محلول مس(II) سولفات، با محاسبه مشخص کنید تعداد الکترون‌های مبادله شده در کدام واکنش بیشتر است؟</p> <p>$A \text{ mol Fe} \times \frac{\epsilon \text{ mol } e}{\gamma \text{ mol Fe}} = \gamma A \text{ mol } e^-$</p>		

بانک سوالات مفهومی شیمی ۳ پایه دوازدهم، سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳

	$A \text{ mol Zn} \times \frac{2 \text{ mol } e}{1 \text{ mol Zn}} = 2A \text{ mol } e^-$	۱) $2\text{Fe(s)} + 3\text{Cu}^{2+}(\text{aq}) \rightarrow 2\text{Fe}^{2+}(\text{aq}) + 3\text{Cu(s)}$ ۲) $\text{Zn(s)} + \text{Cu}^{2+}(\text{aq}) \rightarrow \text{Zn}^{2+}(\text{aq}) + \text{Cu(s)}$	
۱	B (آ) ب) A^{2+} پ) خیر زیرا قدرت کاهندگی A کمتر از B است و تغییر آنیون های SO_4^{2-} با Cl^- هیچ نقشی در واکنش اکسایش و کاهش ندارند.	قطعه‌ای از فلز A را در محلول ۵٪ مول بر لیتر BSO_4 وارد می‌کنیم بعد از ۱۰ دقیقه دمای محلول تغییری نمی‌کند. آ) کدام فلز تمایل بیشتری برای از دست دادن e^- دارد؟ A یا B ب) قدرت اکسندگی B^{2+} بیشتر است یا A^{2+} ? پ) اگر فلز A را درون محلول BCl_2 قرار دهیم آیا تغییری در دمای محلول ایجاد می‌شود؟ توضیح دهید.	۱۳۷
۱	آ) ۶ مول ب) $\text{Cu(s)} \rightarrow \text{Cu}^{2+}(\text{aq}) + 2e^-$	طی واکنش شیمیایی بین فلز مس و محلول نیتریک اسید مطابق واکنش زیر: $3\text{Cu(s)} + 8\text{HNO}_3(\text{aq}) \rightarrow 3\text{Cu}(\text{NO}_3)_2(\text{aq}) + 2\text{NO} + 4\text{H}_2\text{O(l)}$ آ) به ازای مصرف ۳ مول مس چند e^- مبادله می‌شود? ب) نیم واکنش اکسایش را بنویسید.	۱۳۸
۱/۲۵	آ) نادرست - در گذشته برای عکاسی از واکنشی که Mg در آن نقش کاهنده را دارد به عنوان منبع نور استفاده می‌شد. ب) نادرست - O_2 کاهش می‌یابد. پ) درست	درستی یا نادرستی جمله‌های زیر را مشخص کنید. شکل درست عبارت‌های نادرست را بنویسید. آ) در گذشته برای عکاسی از واکنشی که Mg در آن نقش اکسندگی دارد به عنوان منبع نور استفاده می‌شد. ب) با توجه به واکنش $2\text{Zn(s)} + \text{O}_2(\text{g}) \rightarrow 2\text{ZnO(s)}$ به ازای تبادل ۴ مول الکترون یک مول O_2 اکسایش می‌یابد. پ) باتری یکی از فراورده‌های مهم صنعتی است که در محل مورد نیاز با انجام واکنش‌های شیمیایی، الکتریسیته تولید می‌کند.	۱۳۹

بانک سوالات مفهومی شیمی ۳ پایه دوازدهم، سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳

<p>با توجه به شکل زیر که مربوط به نمای ذرهای مواد پیش و پس از انجام واکنش بین تیغه روی با هیدروکلریک اسید هستند به پرسش‌ها پاسخ دهید:</p> <p>۱/۵</p> <p>آ) زیرا گونه C که بزرگ‌ترین گونه موجود در محلول بوده و توسط سر مثبت مولکول‌های آب احاطه شده است و نقشی در واکنش اکسایش و کاهش ندارد.</p> <p>ب) گونه D</p> <p>پ) نیم واکنش کاهش $2H^+(aq) + 2e^- \rightarrow H_2(g)$</p>	<p>۱۴۰</p> <p></p> <p>آ) گونه C کدام یون می‌تواند باشد Cl^- یا Zn^{2+}؟ چرا؟</p> <p>ب) گونه A در اثر اکسایش به کدام گونه تبدیل شده است؟</p> <p>پ) فراورده حاصل از کدام نیم واکنش اکسایش یا کاهش به صورت مولکول است؟ نیم واکنش مربوطه را بنویسید.</p>
--	--

بانک سوالات مفهومی شیمی ۳ پایه دوازدهم، سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳

<p>۱</p> <p>آ) در ظرف (۲) به دلیل قدرت کاهنگی بیشتر منیزیم از مس، واکنشی انجام نمی‌گیرد و تغییر دما ندارد پس تغییر دما در محلول ۳ بیشتر از محلول ۲ است.</p> <p>ب) Ag^+</p>	<p>در هر سه ظرف محلول آبی یک مولار با دمای $20^\circ C$ وجود دارد و تمایل فلزات به از دست دادن الکترون و اکسایش در محلول آبی به ترتیب زیر است. به توجه به آن و شکل‌های زیر به پرسش‌ها پاسخ دهید:</p> <p>$Mg > Zn > Cu > Ag$</p> <p>آ) پس از ۵ دقیقه از شروع واکنش، تغییر دما در محلول‌های ۲ و ۳ را مقایسه کنید؟ توضیح دهید.</p> <p>ب) قدرت اکسندگی کدام گونه بیشتر است؟</p> <p>Ag^+ یا Zn^{2+}</p>	<p>۱۴۱</p>
<p>۱/۲۵</p> <p>آ) گونه کاهنده: X گونه اکسندگ: C</p> <p>ب) نیم واکنش اکسایش:</p> $A \rightarrow A^{2+} + 2e$ <p>پ) A^{2+}</p>	<p>با توجه به شکل‌های زیر که شمار الکترون‌های دو لایه آخر اتم عنصرهای A و X و C را نشان می‌دهد به پرسش‌های زیر پاسخ دهید:</p> <p>با توجه به شکل‌های زیر که شمار الکترون‌های دو لایه آخر اتم عنصرهای A و X و C را نشان می‌دهد به پرسش‌های زیر پاسخ دهید:</p> <p>آ) در واکنش بین عنصرهای X و C گونه اکسندگ و کاهنده را مشخص کنید:</p> <p>ب) در واکنش بین عنصر A و C نیم واکنش اکسایش را بنویسید:</p> <p>پ) در صورتی که بدانیم بین عنصر A و یون پایدار X^{2+}، در شرایط عادی واکنش انجام نمی‌گیرد قدرت اکسندگی A^{2+} بیشتر است یا X^{2+}؟</p>	<p>۱۴۲</p>

بانک سوالات مفهومی شیمی ۳ پایه دوازدهم، سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳

<p>آ) افزایش دمای مخلوط واکنش نسبت به حالت اول کمتر می‌شود زیرا قدرت کاهندگی فلز روی از آلومینیم کمتر است پس سرعت واکنش فلز روی با محلول مس (II) سولفات‌ها کمتر از سرعت واکنش فلز آلومینیوم با محلول مس (II) سولفات‌ها است یعنی در مدت زمان معین، از واکنش دوم گرمایی کمتری آزاد می‌شود.</p> <p>ب) در واکنش فلز آلومینیوم با محلول مس (II) سولفات ۶ الکترون مبادله می‌شود اما در واکنش فلز روی با محلول مس (II) سولفات ۲ الکترون مبادله می‌شود.</p> <p>پ) قدرت کاهندگی فلز روی از آلومینیم کمتر است پس سرعت واکنش و در نتیجه آهنگ تغییر رنگ محلول در واکنش فلز روی با محلول مس (II) سولفات‌ها کمتر خواهد بود.</p>	<p>اگر در واکنش بین فلز آلومینیوم با محلول مس (II) سولفات، به جای آلومینیوم از فلز روی استفاده شود و بدانیم قدرت کاهندگی $\text{Al} > \text{Zn} > \text{Cu}$ با ذکر دلیل توضیح دهید پس از انجام واکنش هر یک از موارد زیر نسبت به حالت اول چه تغییری می‌کند؟</p> <p>۱۴۳</p> <p>آ) دمای مخلوط واکنش ب) شمار الکترون‌های مبادله شده پ) آهنگ تغییر رنگ محلول واکنش فلز روی با محلول مس (II) سولفات</p>
<p>آ) گاز هیدروژن ب) فلزاتی با E° منفی زیرا قدرت کاهندگی این فلزات بیشتر است بنابراین می‌توانند در واکنش اکسایش یافته و سبب کاهش یون‌های H^+ شوند.</p> <p>پ) تغییری ایجاد نمی‌شود زیرا HCl و HBr هر دو اسید قوی هستند و گونه اکسندنده H^+ است.</p>	<p>تیغه‌ای از جنس فلز روی را درون محلول هیدروکلریک اسید قرار داده ایم با انجام واکنش بین آنها به پرسش‌های داده شده پاسخ دهید:</p> <p>آ) در این واکنش چه گازی تولید می‌شود؟ ب) کدامیک از فلزات را می‌توان به جای روی قرار داد تا واکنش هم چنان انجام بگیرد؟ فلزاتی با E° مثبت یا فلزاتی با E° منفی؟ توضیح دهید? پ) با ذکر دلیل توضیح دهید با تغییر نوع اسید از HCl به HBr چه تغییری در قدرت اکسندگی گونه اکسندنده ایجاد می‌شود؟</p> <p>۱۴۴</p>
<p>آ) $a=3$ ، $b=3$ ب) کاهش $\text{Fe}^{3+} + e \rightarrow \text{Fe}^{2+}$ پ) ۳ الکترون</p>	<p>با توجه به واکنش: $\text{Cr} + a\text{Fe}^{3+} \rightarrow \text{Cr}^{3+} + b\text{Fe}^{2+}$</p> <p>آ) به جای a و b چه اعدادی باید قرار داد تا واکنش موازن شده باشد؟ ب) با نوشتن نیم واکنش مربوطه، نشان دهید یون‌های Fe^{3+} اکسایش یافته‌اند یا کاهش؟ پ) با انجام این واکنش چند الکترون مبادله شده است؟</p> <p>۱۴۵</p>

بانک سوالات مفهومی شیمی ۳ پایه دوازدهم، سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳

استان اردبیل - صفحات ۳۷ تا ۴۴			
ردیف	متن سوال	پاسخ سوال	نمره
۱۴۶	با قرار دادن شمار معینی الکترون، هریک از نیم واکنش‌ها را موازن کنید. ۱) $\text{Cu(s)} \rightarrow \text{Cu}^{2+}(\text{aq}) + \dots$ ۲) $\text{O}_2(\text{g}) + \dots \rightarrow 2\text{O}^{2-}(\text{s})$	$2e^-$ (آ) $4e^-$ (ب)	۰/۵
۱۴۷	در واکنش زیر اکسیده و کاهنده را مشخص کنید. $\text{Al(s)} + \text{Mn}^{2+}(\text{aq}) \rightarrow \text{Al}^{3+}(\text{aq}) + \text{Mn(s)}$	گونه اکسیده: Mn^{2+} گونه کاهنده: Al	۰/۵
۱۴۸	درستی یا نادرستی هریک از عبارت‌های زیر را تعیین کنید و شکل صحیح عبارت‌های نادرست را بنویسید. آ) غلط - با از دست دادن الکترون اکسایش می‌یابند. ب) صحیح است.		۰/۷۵
۱۴۹	فلز M در محلول مس(II) نیترات حل می‌شود ولی در محلول روی سولفات دست نخورده باقی می‌ماند. قدرت کاهنده‌گی فلزات Zn, M و Cu را باهم مقایسه کنید.	$\text{Zn} > \text{M} > \text{Cu}$	۰/۵
۱۵۰	تغییر دمای هر سامانه در اثر قرار گرفتن تیغه فلزی Mn, Cd و Pb در محلول نقره نیترات به صورت زیر است: کدام عبارت درست و کدام نادرست است? آ) $\text{Mn} > \text{Cd} > \text{Pb}$ ب) محلول نمک‌های سرب را می‌توان در ظرف منگنز نگه داری کرد.	(آ) درست (ب) نادرست	۰/۵

بانک سوالات مفهومی شیمی ۳ پایه دوازدهم، سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳

	<p>مطابق شکل داده شده تیغه‌ای از جنس فلز روی درون محلول مس (II) سولفات قرار می‌گیرد و رنگ محلول تغییر می‌کند:</p> <p>(آ) واکنشی گرمایش است یا گرماده؟ چرا؟</p> <p>(ب) کدام گونه اکسایش و کدام گونه کاهش یافته است؟</p> <p>(پ) معادله واکنش اکسایش — کاهش را بنویسید.</p>	
۱۵۱	<p>آ) گرماده چون واکنش اکسایش — کاهش خودبه خودی انرژی آزاد می‌کند.</p> <p>ب) اتم‌های روی اکسایش و بون‌های مس (II) کاهش یافته‌اند.</p> <p>پ) $Zn_{(s)} + Cu^{2+}_{(aq)} \rightarrow Zn^{2+}_{(aq)} + Cu_{(s)}$</p>	
۱۵۲	<p>با توجه به واکنش‌های زیر که به طور خود به خودی در جهت رفت پیش می‌روند، ترتیب قدرت اکسندگی کاتیون‌ها را بنویسید.</p> <p>$Fe^{3+} > Sn^{4+} > H^+ > Sn^{2+}$</p>	$Sn^{4+}_{(aq)} + H_2(g) \rightarrow Sn^{3+}_{(aq)} + 2H^+_{(aq)}$ $2H^+_{(aq)} + Sn_{(s)} \rightarrow H_2(g) + Sn^{3+}_{(aq)}$ $2Fe^{3+}_{(aq)} + Sn^{4+}_{(aq)} \rightarrow 2Fe^{3+}_{(aq)} + Sn^{4+}_{(aq)}$

بانک سوالات مفهومی شیمی ۳ پایه دوازدهم، سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳

۱	$Zn^{2+}_{(aq)} + 2e^- \rightarrow Zn_{(s)}$ نیم واکنش کاهش $Mg_{(s)} \rightarrow Mg^{2+}_{(aq)} + 2e^-$ نیم واکنش اکسایش	در واکنش زیر نیم واکنش اکسایش و کاهش را بنویسید. $Mg_{(s)} + Zn^{2+}_{(aq)} \rightarrow Mg^{2+}_{(aq)} + Zn_{(s)}$	۱۵۳
۰/۷۵ ۰/۲۵	آ) بله چون منیزیم کاهنده قوی تری است ب) قرار دادن فلز منیزیم در محلول قلع(II) نیترات، داغ ترین محلول را ایجاد خواهد کرد؟	با توجه به مقایسه قدرت کاهنده‌گی به سوالات زیر پاسخ دهید. $Mg > Zn > Co > Sn$ آ) آیا با قرار دادن نوار منیزیم در محلول قلع(II) نیترات، شاهد انجام واکنش خواهیم بود؟ چرا؟	۱۵۴
۰/۲۵	درست	درست یا نادرست بودن جمله‌ی زیر را مشخص کنید. در صورت نادرست بودن شکل صحیح آن را بنویسید. در یک واکنش اکسایش-کاهش، تعداد الکترون‌های مبادله شده با هم برابر است.	۱۵۵

بانک سوالات مفهومی شیمی ۳ پایه دوازدهم، سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳

استان اصفهان - صفحات ۴۴ تا ۵۴			
ردیف	متن سوال	پاسخ سوال	نمره
۱۵۶	با توجه به E° های داده شده به سوال پاسخ دهید. $(E^\circ \text{Mg}^{2+}/\text{Mg} = -0.27), E^\circ \text{Cu}^{2+}/\text{Cu} = +0.34, (E^\circ \text{Zn}^{2+}/\text{Zn} = -0.76)$ برای داشتن بالاترین emf در سلول گالوانی از کدام دو فلز باید استفاده کرد؟ توضیح دهید.	از فلز منیزیم و مس، زیرا بیشترین اختلاف E° را دارند.	۰/۵
۱۵۷	دانشآموزی با توجه به اطلاعات زیر که به سلول الکتروشیمیایی «روی- نیکل» مربوط است، به نتایج زیر دست یافت. به نظر شما کدام مطلب درست است؟ چرا؟ $E^\circ (\text{Ni}^{2+}/\text{Ni}) = -0.25 \text{ V}, E^\circ (\text{Zn}^{2+}/\text{Zn}) = -0.76 \text{ V}$ (آ) سلول آن برابر $51/0$ ولت است. ب) ضمن واکنش سلول، $[\text{Ni}^{2+}]$ افزایش می‌یابد.	(آ) درست $E^0 = E_c^0 - E_a^0 = -0/25 - (-0/76) = 0/51 \text{ V}$ ب) نادرست - زیرا E° نیکل بیشتر از E° روی است، روی اکسایش پیدا می‌کند پس $[\text{Zn}^{2+}]$ افزایش می‌یابد و یون‌های نیکل کاهیده شده و $[\text{Ni}^{2+}]$ کاهش می‌یابد.	۱/۵
۱۵۸	در واکنش زیر، (آ) اکسیده و کاهنده را مشخص کنید. ب) نسبت تغییر عدد اکسایش عنصر کاهنده به عنصر اکسیده را به دست آورید. $\text{KMnO}_4 + \text{H}_2\text{S} + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{K}_2\text{SO}_4 + \text{MnSO}_4 + \text{S} + \text{H}_2\text{O}$	$\begin{array}{ccccccc} & & & & & & \\ & \downarrow & & \downarrow & & \downarrow & \\ & +7 & & -2 & & +2 & \\ & & & & & & \end{array}$ (آ) گوگرد در H_2S نقش کاهنده را دارد و منگنز در KMnO_4 نقش اکسیده را دارد. ب) با توجه به واکنش، تغییر عدد اکسایش کاهنده ۲ و تغییر عدد اکسایش اکسیده ۵ می‌باشد و این نسبت $\frac{2}{5}$ است.	۱/۲۵

بانک سوالات مفهومی شیمی ۳ پایه دوازدهم، سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳

<p>۲/۲۵</p> <p>با توجه به شکل که سلول سوختی هیدروژن-اکسیژن را نشان می‌دهد، کدام عبارت زیر درست و کدام نادرست است؟ (شکل درست عبارت‌های نادرست را بنویسید).</p> <p>(آ) درست (ب) نادرست؛ A آند را نشان می‌دهد و B محل خروج بخار آب است. (پ) نادرست؛ D کاتد را نشان می‌دهد و C محل ورود گاز اکسیژن است. (ت) درست (ث) درست (ج) نادرست؛ X غشای مبادله کننده یون هیدرونیوم را نشان می‌دهد.</p>	<p>۱۵۹</p> <p>آز آن برای تامین انرژی و کاهش آلودگی محیط زیست استفاده می‌شود. ب) آند را نشان می‌دهد و B محل خروج بخار آب و هیدروژن اضافی است. پ) D کاتد را نشان می‌دهد و C محل ورود بخار آب است. ت) A و D دارای کاتالیزگرهایی هستند که به نیم واکنش‌های اکسایش و کاهش سرعت می‌بخشند. ث) واکنش کلی آن به صورت $2H_2(g) + O_2(g) \rightarrow 2H_2O(l)$ است. ج) X غشای مبادله کننده یون هیدروکسید را نشان می‌دهد.</p>
--	---

بانک سوالات مفهومی شیمی ۳ پایه دوازدهم، سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳

<p>۱/۵</p> $0 / 2mol Al_2O_3 \times \frac{6mole^-}{1mol Al_2O_3} = 1 / 2mole^-$ $\frac{1/2}{2} = 0 / 6$ <p>تعداد مول الکترون در $2 / 0$ مول A</p> <p>در نتیجه ۱ مول A باید ۳ الکترون ظرفیتی داشته باشد پس عنصر A می‌تواند در گروه ۳ یا ۱۳ باشد.</p>	<p>شمار الکترون‌های مبادله شده در تشکیل $2 / 0$ مول آلومینیم اکسید ۲ برابر تعداد مول الکترون‌های موجود در دریای الکترونی $2 / 0$ مول از فلز A است. فلز A در کدام گروه از جدول دوره‌ای قرار دارد؟</p>	<p>۱۶۰</p>
<p>۰/۷۵</p> <p>با توجه به داده‌های زیر، می‌توان دریافت که Zn کاهنده قوی‌تر و Ag⁺ اکسنده قوی‌تر است و E° سلول الکتروشیمیایی استاندارد نیکل-مس، برابر $0 / ۵۹$ ولت است.</p> $emf = E_c^0 - E_a^0 = 0 / 34 - (-0 / 25) = 0 / 59V$	<p>با توجه به داده‌های زیر، می‌توان دریافت که کاهنده قوی‌تر و اکسنده قوی‌تر است و E° سلول الکتروشیمیایی استاندارد نیکل-مس، برابر ولت است.</p> <p>$Cu^{2+}(aq) + 2e^- \rightarrow Cu(s)$, $E^\circ = + 0 / ۳۴ V$</p> <p>$Zn^{2+}(aq) + 2e^- \rightarrow Zn(s)$, $E^\circ = - 0 / ۷۶ V$</p> <p>$Ag^+(aq) + e^- \rightarrow Ag(s)$, $E^\circ = + 0 / ۸۰ V$</p> <p>$Ni^{2+}(aq) + 2e^- \rightarrow Ni(s)$, $E^\circ = - 0 / ۲۵ V$</p>	<p>۱۶۱</p>
<p>۱/۵</p> <p>(آ) سلول‌های گالوانی براساس تفاوت در قدرت کاهنده‌گی فلزها انرژی الکتریکی تولید می‌کنند.</p> <p>(ب) جلوگیری از اختلاط دو الکترولیت در دو نیم سلول یک سلول گالوانی و امکان جابجایی یون‌ها بین دو الکترولیت در دو نیم سلول با هدف موازنی بار الکتریکی و ادامه فرایند اکسایش-کاهش در سلول.</p> <p>(پ) هرگاه در یک واکنش اکسایش-کاهش الکترون‌های مبادله شده را بتوان از طریق یک مدار بیرونی بین آند و کاتد جابجا نمود، بخشی از انرژی آزاد شده در واکنش به انرژی الکتریکی تبدیل می‌شود.</p>	<p>به پرسش‌های زیر پاسخ دهید.</p> <p>(آ) عملکرد سلول‌های گالوانی بر چه اساسی است؟</p> <p>(ب) نقش دیواره متخلخل در یک سلول گالوانی چیست؟</p> <p>(پ) چه‌هنگام می‌توان انرژی آزاد شده در یک واکنش را به انرژی الکتریکی تبدیل کرد؟</p>	<p>۱۶۲</p>

بانک سوالات مفهومی شیمی ۳ پایه دوازدهم، سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳

<p>۱</p> <p>۱/۵</p> <p>۱/۲۵</p>	<p>$4Na + O_2 \rightarrow 2Na_2O$</p> <p>$Na \rightarrow Na^+ + 1e$</p> <p>$O_2 + 4e \rightarrow 2O^{2-}$</p> <p>برای موازن و نوشتن واکنش کلی باید نیم واکنش اکسایش در ضریب ۴ ضرب شود.</p> <p>$Na \rightarrow Na^+ + 1e$</p> <p>(آ) نیم واکنش اکسایش:</p> <p>$0.5mol O_2 \times \frac{4mole^-}{1mol O_2} = 2mole^-$</p> <p>(ب)</p> <p>(پ) اکسیده، گاز اکسیژن است.</p> <p>(آ) نادرست - هرچه پتانسیل کاهشی استاندارد منفی‌تر باشد، تمایل به از دست دادن الکترون توسط گونه بیشتر بوده پس خصلت کاهندگی آن بیشتر خواهد بود.</p> <p>(ب) درست - در این نیم واکنش یون $H_{(aq)}^+$ کاهش یافته و به گاز هیدروژن تبدیل شده و بنابر قرارداد پتانسیل کاهشی این نیم واکنش صفر در نظر گرفته شده و مبنای سنجش پتانسیل کاهشی استاندارد سایر گونه‌ها در نظر گرفته می‌شود.</p> <p>(پ) درست - در میان فلزات لیتیم کمترین پتانسیل کاهشی استاندارد را دارد.</p> <p>(آ) چون پتانسیل کاهشی استاندارد فلز آلومینیم منفی‌تر است، تیغه Al نقش آند را داشته و نیم واکنش اکسایش (نیم واکنش آندی) در سطح آن انجام می‌شود.</p> <p>$Al_{(s)} \rightarrow Al_{(aq)}^{3+} + 3e$</p> <p>(ب) در این واکنش ۶ مول الکترون مبادله می‌شود. معادله واکنش:</p>	<p>واکنش شیمیایی کلی انجام شده:</p> <p>نیم واکنش اکسایش:</p> <p>نیم واکنش اکسایش:</p> <p>فلز سدیم در مجاورت هوا به سرعت با اکسیژن ترکیب شده و اکسید می‌شود. در خصوص این واکنش به پرسش‌های زیر پاسخ دهید.</p> <p>(آ) نیم واکنش اکسایش را بنویسید.</p> <p>(ب) به ازای مصرف ۵/۰ مول گاز اکسیژن چند مول الکترون مبادله می‌شود؟</p> <p>(پ) گونه اکسیده در این واکنش را مشخص کنید.</p> <p>درستی و یا نادرستی هر یک از عبارات زیر را با بیان دلیل مشخص کنید.</p> <p>(آ) برای گونه A در نیم واکنش $A_{(aq)}^{n+} + ne^- \rightarrow A_{(s)}$ هرچه مقدار پتانسیل کاهشی استاندارد منفی‌تر باشد، خصلت اکسیدگی بیشتر است.</p> <p>(ب) مبنای مقیاس پتانسیل کاهشی استاندارد نیم واکنش کاهش یون هیدرونیم است.</p> <p>(پ) از لیتیم در ساخت باتری‌هایی با ذخیره انرژی بالا استفاده می‌شود.</p> <p>در سلول گالوانی آلومینیم-آهن:</p> <p>(آ) نیم واکنش آندی را بنویسید.</p> <p>(ب) میزان تغییر جرم کاتد به ازای ۱ مول الکترون مبادله شده چقدر است؟</p>
---------------------------------	--	---

بانک سوالات مفهومی شیمی ۳ پایه دوازدهم، سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳

	$2Al_{(s)} + 3Fe^{2+}_{(aq)} \rightarrow 2Al^{3+}_{(aq)} + 3Fe_{(s)}$ $1mole^- \times \frac{3molFe}{6mole^-} \times \frac{56gFe}{1molFe} = 28g$ <p>میزان افزایش جرم کاتد:</p>	$E^0_{Al^{3+}_{(aq)} / Al_{(s)}} = -1/66V$ $E^0_{Fe^{2+}_{(aq)} / Fe_{(s)}} = -0/44V$	
۱/۵	<p>آ) واکنش کلی انجام شده در این سلول:</p> $2H_{2(g)} + O_{2(g)} \rightarrow 2H_2O_{(g)}$ <p>در کاتد گاز اکسیژن در نیم واکنش کاتدی مصرف می‌شود، بنابراین:</p> $1molH_2O \times \frac{1molO_2}{2molH_2O} \times \frac{22/4LO_2}{1molO_2} = 11/2LO_2$ <p>ب) از آنجاییکه پتانسیل کاوشی استاندارد هیدروژن صفر است:</p> $emf = E_c^0 - E_a^0 = E_c^0 - 0 \Rightarrow emf = E_c^0$ <p>به عبارتی نیروی الکتروموتوری سلول برابر با پتانسیل کاوشی استاندارد کاتد است.</p>	<p>با توجه به سلول سوختی هیدروژن - اکسیژن به پرسش‌های زیر پاسخ دهید.</p> <p>آ) حجم گاز مصرف شده در کاتد به ازای تولید ۱ مول بخار آب در STP را بیابید.</p> <p>ب) نیروی الکتروموتوری این سلول با پتانسیل کاوشی استاندارد اجزای آن چه رابطه‌ای دارد؟</p>	۱۶۶

بانک سوالات مفهومی شیمی ۳ پایه دوازدهم، سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳

استان البرز - صفحات ۴۴ تا ۵۴

ردیف	متن سوال	پاسخ سوال	نمره
۱۶۷	<p>۳۶ گرم از آلیاژ Al-Ag را در محلول هیدروکلریک اسید قرار می‌دهیم. اگر در پایان واکنش ۱۰ لیتر گاز هیدروژن تولید شود، نسبت مول‌های نقره به مول‌های آلومنیوم را در این آلیاژ را محاسبه کنید. (واکنش در شرایط استاندارد انجام می‌شود).</p> <p>Al = 27 g.mol^{-1}, Ag = 108 g.mol^{-1}</p>	<p>با توجه به اینکه پتانسیل کاھشی نقره بیشتر از هیدروژن است، پس صرفا آلومنیوم واکنش می‌دهد.</p> $2 \text{ Al (s)} + 6 \text{ HCl (aq)} \rightarrow 2 \text{ AlCl}_3(\text{aq}) + 3 \text{ H}_2(\text{g})$ $\text{? gAl} = 10 \text{ LH}_2 \times \frac{1 \text{ molH}_2}{22.4 \text{ LH}_2} \times \frac{2 \text{ molAl}}{3 \text{ molH}_2} \times \frac{27 \text{ gAl}}{1 \text{ molAl}} = 8.03 \text{ gAl}$ $\text{? gAg} = 36 - 8.03 = 27.97 \text{ g}$ $\frac{\text{mol Ag}}{\text{molAl}} = \frac{27.97}{8.03} = \frac{.25}{.29} = .86$	۲
۱۶۸	<p>در سلول گالوانی زیر با مصرف $2/7$ گرم از تیغه آندی، غلظت $\text{Cu}^{2+}(\text{aq})$ چقدر خواهد شد؟ (حجم هر دو نیم سلول یک لیتر است).</p> <p>(حجم هر دو نیم سلول یک لیتر است).</p>	<p>در سلول گالوانی زیر با مصرف $2/7$ گرم از تیغه آندی، غلظت $\text{Cu}^{2+}(\text{aq})$ چقدر خواهد شد؟</p> <p>(حجم هر دو نیم سلول یک لیتر است).</p> <p>در سلول گالوانی زیر با مصرف $2/7$ گرم از تیغه آندی، غلظت $\text{Cu}^{2+}(\text{aq})$ چقدر خواهد شد؟</p> <p>(حجم هر دو نیم سلول یک لیتر است).</p>	۱/۵

بانک سوالات مفهومی شیمی ۳ پایه دوازدهم، سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳

۱۶۹	دانش آموزی پس از اتصال سلول گالوانی Zn-Cu ، مشاهده کرد نیروی الکتروموتوری محاسبه شده با عدد ولت متر از لحاظ علامت مغایرت دارد. علت این مشکل را چه عاملی می‌دانید؟	۰/۵	قطب‌های مثبت و منفی ولت متر جابجا متصل شده است.
۱۷۰	<p>شکل زیر سلول سوختی هیدروژن - اکسیژن را نشان می‌دهد.</p> <p>آ) کدام جهت حرکت یون هیدرونیوم (۱ یا ۲) درست است؟</p> <p>ب) نام ماده (a) را بنویسید.</p> <p>پ) نیم واکنش اکسایش را بنویسید.</p>	۰/۷۵	<p>(آ) جهت ۱ (ب) اکسیژن (پ)</p> <p>$H_2 \rightarrow 2 H^+ + 2 e^-$</p>
۱۷۱	<p>اگر دانش آموزی شکل یک سلول گالوانی بین X و Y را به صورت زیر رسم کرده باشد:</p> <p>آ) آند و کاتند کدام است؟</p> <p>ب) جهت حرکت الکترون را در سیم مشخص کنید.</p> <p>پ) نیم واکنش آندی را بنویسید.</p> <p>ت) نمودار تغییرات غلظت (aq) Y^{r+} و X^{2+} را رسم کنید.</p> <p>ث) گونه کاهنده : Y و گونه اکسیدنده : X^{2+}</p>	۲	<p>(آ) X کاتد و Y آند است.</p> <p>ب) از الکترود Y به الکترود X</p> <p>پ) $Y(s) \rightarrow Y^{r+}(aq) + 2e^-$</p> <p>ت)</p> <p>ث) گونه کاهنده : Y و گونه اکسیدنده : X^{2+}</p>

بانک سوالات مفهومی شیمی ۳ پایه دوازدهم، سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳

<p>۱/۷۵</p> <p>آ) آند، روی ب) به سمت آند یا به سمت الکترود روی پ) نقره ت) نقره ث) از روی به نقره ج) $Zn + 2Ag^+ \rightarrow Zn^{2+} + 2Ag$</p>	<p>با توجه به سلول ($Zn - Ag$) به پرسش‌های زیر پاسخ دهید :</p> <p>آ) فرایند اکسایش در کدام الکترود انجام می‌شود؟ ب) آنیون‌ها در غشاء متخلخل در چه جهتی حرکت می‌کنند؟ پ) قطب مثبت سلول کدام الکترود است? ت) جرم کدام تیغه به مرور زمان افزایش می‌یابد؟ ث) جهت حرکت الکترون‌ها را روی شکل معین کنید. ج) معادله کلی واکنش انجام شده را بنویسید.</p>	<p>۱۷۲</p> <p>آ) آند، روی ب) به سمت آند یا به سمت الکترود روی پ) نقره ت) نقره ث) از روی به نقره ج) $Zn + 2Ag^+ \rightarrow Zn^{2+} + 2Ag$</p>
<p>۱</p> <p>آ) از آند گاز هیدروژن و از کاتد گاز اکسیژن وارد می‌شود. ب) $2H_2(g) + O_2(g) \rightarrow 2H_2O(g)$</p>	<p>در یک نوع سلول سوختی نیم واکنش‌های زیر انجام می‌شود:</p> $H_2 \rightarrow 2H^+ + 2e^-$ $\frac{1}{2}O_2 + 2H^+ + 2e^- \rightarrow H_2O$ <p>آ) در هر یک از الکترودهای آند و کاتد، به ترتیب چه گازی وارد سلول سوختی می‌شود؟ ب) واکنش کلی را بنویسید.</p>	<p>۱۷۳</p>

بانک سوالات مفهومی شیمی ۳ پایه دوازدهم، سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳

<p>(آ) قطب منفی یا کاتد است زیرا مولکول‌های آب با گرفتن الکترون کاهش می‌یابند و ضمن تولید گاز هیدروژن یون هیدروکسید نیز تولید می‌کنند که باعث بازی‌شدن محیط شده و رنگ کاغذ را به رنگ آبی در می‌آید.</p> <p>ب) اکسیژن</p> <p>پ) $2H_2O \rightarrow 2H_2 + O_2$</p>	<p>شکل مقابل برگافت آب را نشان می‌دهد و پیرامون قطعه سلول، کاغذ pH به رنگ آبی در می‌آید.</p> <p>(آ) الکترود B قطب مثبت سلول الکترولیتی است یا قطب منفی؟ چرا؟</p> <p>ب) در الکترود A چه گازی تولید می‌شود؟</p> <p>پ) واکنش کلی انجام شده در این سلول را بنویسید.</p> <p>محلول رقیق الکترولیت</p>	<p>۱۷۴</p>						
<p>۱/۲۵</p> <p>$Cu^{+} + 2e \rightarrow Cu$ (آ)</p> <p>(ب)</p> <p>$emf = E^{\circ}(Ag^{++}/Ag) - E^{\circ}(Cu^{+}/Cu) = (+0.18) - (0.34) = -0.46V$</p> <p>پ) افزایش می‌یابد. چون در آن نیم واکنش کاهش انجام می‌شود و جرم تیغه افزایش می‌یابد.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>نیم واکنش کاهش</th> <th>$E^{\circ} (V)$</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>$Ag^{+} (aq) + e^- \rightarrow Ag (s)$</td> <td>+0.18</td> </tr> <tr> <td>$Cu^{+} (aq) + 2e^- \rightarrow Cu (s)$</td> <td>-0.34</td> </tr> </tbody> </table> <p>با توجه به سلول گالوانی زیر پاسخ دهید.</p> <p>آ) نیم واکنش آندی را بنویسید.</p> <p>ب) نیروی الکتروموتوری (emf) سلول را حساب کنید.</p> <p>پ) در پایان واکنش، جرم تیغه کاتدی چه تغییری می‌کند؟ چرا؟</p>	نیم واکنش کاهش	$E^{\circ} (V)$	$Ag^{+} (aq) + e^- \rightarrow Ag (s)$	+0.18	$Cu^{+} (aq) + 2e^- \rightarrow Cu (s)$	-0.34	<p>۱۷۵</p>
نیم واکنش کاهش	$E^{\circ} (V)$							
$Ag^{+} (aq) + e^- \rightarrow Ag (s)$	+0.18							
$Cu^{+} (aq) + 2e^- \rightarrow Cu (s)$	-0.34							
<p>آ) نقره زیرا نیم سلول نقره E° مثبت‌تری نسبت به نیم سلول روی دارد و در صورت اتصال به نیم سلول روی نقش کاتد را ایفا کرده و در نتیجه نیم سلول روی آند سلول گالوانی خواهد بود.</p> <p>ب) منیزیم زیرا در این صورت اختلاف پتانسیل‌های کاهشی دو نیم سلول بیشتر از مابقی نیم سلول‌ها خواهد شد و emf سلول گالوانی عدد بزرگتری به دست می‌آید.</p>	<p>در یک سلول گالوانی یکی از نیم سلول‌ها نیم سلول روی ($E^{\circ} = -0.76V$) می‌باشد، با توجه به نیم سلول‌های داده شده به سوالات پاسخ دهید.</p> <p>$E^{\circ}(Fe^{+}/Fe) = -0.44$ $E^{\circ}(Mg^{+}/Mg) = -2.37$ $E^{\circ}(Ag^{+}/Ag) = +0.18$</p> <p>آ) کدام یک از نیم سلول‌های نقره یا منیزیم را به عنوان نیم سلول دیگر این سلول گالوانی انتخاب نماییم تا نیم سلول روی نقش آند سلول را داشته باشد؟ چرا؟</p> <p>ب) با انتخاب کدام یک از نیم سلول‌های ذکر شده به عنوان نیم سلول دیگر سلول گالوانی تشکیل شده بیشترین ولتاژ را تولید می‌کند؟ چرا؟</p>	<p>۱۷۶</p>						

بانک سوالات مفهومی شیمی ۳ پایه دوازدهم، سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳

استان ایلام - صفحات ۴۴ تا ۵۴			
ردیف	متن سوال	پاسخ سوال	نمره
۱۷۷	<p>درست یا نادرست بودن گزینه‌های زیر را معین کنید. موارد نادرست را اصلاح کنید و یا دلیل نادرست بودن آن را بیان کنید.</p> <p>(آ) هر چه پتانسیل کاهشی استاندارد یک گونه بزرگ‌تر یا مثبت‌تر باشد، توانایی آن عنصر در گرفتن الکترون از گونه‌های دیگر بیشتر است و یا به عبارت دیگر اکسنده‌تر است.</p> <p>(ب) در سلول گالوانی $Zn - Cu$ جرم تیغه روی افزایش و تیغه مس کاهش می‌یابد.</p> <p>(پ) هم در سلول گالوانی و هم در سلول الکترولیتی در الکترود کاتد نیم واکنش اکسایش انجام می‌گیرد فقط علامت الکترود آنها متفاوت است.</p> <p>(ت) بازده حاصل از مصرف هیدروژن در سلول سوختی و موتورهای درون‌سوز با سوخت هیدروژن است.</p>	<p>آ) نادرست - هر چه پتانسیل کاهشی استاندارد یک گونه بزرگ‌تر و یا مثبت‌تر باشد، توانایی آن عنصر در گرفتن الکترون از گونه‌های دیگر بیشتر است و یا به عبارت دیگر اکسنده‌تر است.</p> <p>ب) نادرست - با توجه به پتانسیل‌های استاندارد کاهشی، روی آند است و اکسید می‌شود و جرم تیغه آن کاهش می‌یابد و تیغه مس که کاتد می‌شود، جرم آن افزایش می‌یابد.</p> <p>پ) نادرست - هم در سلول گالوانی و هم در سلول الکترولیتی در الکترود کاتد نیم واکنش کاهش انجام می‌گیرد فقط علامت الکترود آنها متفاوت است.</p> <p>ت) نادرست - بازده سلول سوختی هیدروژن-اکسیژن تا ۳ برابر موتورهای درون‌سوز با سوخت هیدروژن است.</p>	۲
۱۷۸	<p>عدد اکسایش اتم‌های تشکیل‌دهنده ترکیب‌های زیر را در کنار نماد هر اتم بر روی ساختار بنویسید.</p> <p>(آ)</p> $\begin{array}{c} +1 & -2 \\ \text{H} & :\ddot{\text{O}}: \\ & \\ +1 & \text{H}-\text{C}-\text{C}-\text{O}-\text{C}-\text{H}+1 \\ & \quad \\ & \text{H} \quad \text{H} \\ & +1 \quad +3 \end{array}$ <p>(ب)</p> $\begin{array}{c} +2 \\ \text{O} \\ : \ddot{\text{F}} \quad \ddot{\text{F}} : \end{array}$	<p>(آ)</p> $\begin{array}{c} \text{H} & :\ddot{\text{O}}: & \text{H} \\ & & \\ \text{H}-\text{C} & -\text{C}-\text{O}-\text{C}-\text{H} & \text{H} \\ & & \\ \text{H} & & \text{H} \end{array}$ <p>(ب)</p> $\begin{array}{c} \text{O} \\ : \ddot{\text{F}} \quad \ddot{\text{F}} : \end{array}$	۲

بانک سوالات مفهومی شیمی ۳ پایه دوازدهم، سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳

<p>۲/۵</p> <p></p> <p>(آ)</p> <p>$\text{emf} = E^\circ - E^\circ = 0.8 - (-0.76) = 1.56 \text{ V}$</p> <p>(ب)</p>	<p>شکل زیر نمایی از یک سلول گالوانی متشكل از دو عنصر Zn و Ag را نمایش می‌دهد:</p> <p>(آ) جاهای خالی بر روی شکل را با گزینه‌های زیر کامل کنید.</p> <p>(کاتد، آند، +، -، Ag^+, Zn^{+2})</p> <p>(ب) نیروی الکتروموتوری آن را حساب کنید.</p> <p>۱۷۹</p> <p>$\text{Ag}^+(\text{aq}) + e \rightarrow \text{Ag}(\text{s}) \quad E^\circ = +0.8 \text{ V}, \quad \text{Zn}^{+2}(\text{aq}) + 2e \rightarrow \text{Zn}(\text{s}) \quad E^\circ = -0.76 \text{ V}$</p>
<p>۱/۵</p> <p>(آ) و (ب) اکسایش-کاهش نیستند. زیرا در این واکنش‌ها عدد اکسایش اتم‌های درگیر در آن ثابت مانده و تغییر نکرده‌اند:</p> <p>$\text{AgNO}_3(\text{aq}) + \text{NaCl}(\text{aq}) \longrightarrow \text{AgCl}(\text{s}) + \text{NaNO}_3(\text{aq})$</p> <p>$\text{H}_2\text{CO}_3 \longrightarrow \text{H}_2\text{O} + \text{CO}_2$</p> <p>(پ) اکسایش-کاهش است- زیرا در این واکنش عدد اکسایش برخی از اتم‌های درگیر در آن تغییر کرده است:</p> <p>$2 \text{Na}(\text{s}) + 2 \text{H}_2\text{O}(\text{l}) \longrightarrow 2 \text{NaOH}(\text{aq}) + \text{H}_2(\text{g})$</p> <p>عدد اکسایش سدیم از صفر به $+1$ تبدیل شده پس اکسید شده است و نقش کاهنده دارد. عدد اکسایش برخی اتم‌های هیدروژن از $+1$ به صفر تبدیل شده پس کاهش یافته و نقش اکسنده دارد. هیدروژن آب اکسنده است.</p>	<p>کدامیک از واکنش‌های زیر، واکنش اکسایش-کاهش هست و کدامیک نیست؟ برای پاسخ خود دلیل بیاورید.</p> <p>در موارد اکسایش-کاهش گونه اکسنده و کاهنده را معین کنید.</p> <p>(آ) $\text{AgNO}_3(\text{aq}) + \text{NaCl}(\text{aq}) \rightarrow \text{AgCl}(\text{s}) + \text{NaNO}_3(\text{aq})$</p> <p>(پ) $\text{H}_2\text{CO}_3 \rightarrow \text{H}_2\text{O} + \text{CO}_2$</p> <p>(پ) $2 \text{Na}(\text{s}) + 2 \text{H}_2\text{O}(\text{l}) \rightarrow 2 \text{NaOH}(\text{aq}) + \text{H}_2(\text{g})$</p> <p>۱۸۰</p>

بانک سوالات مفهومی شیمی ۳ پایه دوازدهم، سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳

<p>آ) نیم واکنش کاهش:</p> $\text{Au}^{+3}(\text{aq}) + 2\text{e}^- \rightarrow \text{Au}(\text{s})$ <p>نیم واکنش اکسایش:</p> $\text{Fe}(\text{s}) \rightarrow \text{Fe}^{+2}(\text{aq}) + 2\text{e}^-$ <p>برای حذف الکترون‌ها از معادله واکنش باید تعداد آنها در نیم واکنش اکسایش و کاهش برابر باشد:</p> $2 = 2 \times \text{نيم واکنش کاهش}$ $2 = 3 \times \text{نيم واکنش اکسایش}$ <p>واکنش کلی سلول:</p> $2\text{Fe}(\text{s}) + 2\text{Au}^{+3}(\text{aq}) \rightarrow 3\text{Fe}^{+2}(\text{aq}) + 2\text{Au}(\text{s})$ <p>ب) در معادله کلی موازن شده سلول، نسبت الکترون مبادله شده به Au به ۲ و نسب به Fe به ۳ می‌باشد:</p> $\text{تعداد مول های Au} = \frac{2 \text{ mol Au}}{6 \text{ mol e}} = 0.33 \text{ mol Au}$ <p>بر روی الکترود کاتد</p> $\text{افزایش جرم کاتد} = 0.33 \text{ mol Au} \times \frac{197 \text{ g Au}}{1 \text{ mol Au}} = 39.4 \text{ g}$ $\text{تعداد مول های الکترود آند} = 0.33 \text{ mol Fe} \times \frac{56 \text{ g Fe}}{1 \text{ mol Fe}} = 18.6 \text{ g}$ <p>کاهش جرم آند</p>	<p>در مورد سلول گالوانی آهن-طلابه پرسش‌های مطرح شده پاسخ دهید.</p> $(E^\circ(\text{Au}^{+3}/\text{Au}) = +1/5 \text{ V}, E^\circ(\text{Fe}^{+2}/\text{Fe}) = -0/44 \text{ V})$ <p>($\text{Au} = 197 \text{ g/mol}, \text{Fe} = 56 \text{ g/mol}$)</p> <p>آ) نیم واکنش‌های اکسایش، کاهش و واکنش کلی سلول را بنویسید.</p> <p>ب) در اثر مبادله ۶/۰ مول الکترون در این سلول، حساب کنید که جرم الکترودهای کاتد و آند چقدر تغییر می‌یابند؟</p>
---	---

بانک سوالات مفهومی شیمی ۳ پایه دوازدهم، سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳

<p>۲</p>	<p>بالاترین عدد اکسایش نافلزات برایر با تعداد الکترون‌های لایه ظرفیت آنها با علامت مثبت است. بنابراین در هر کدام از موارد داده شده اگر عدد اکسایش اتم مرکزی به شمار الکترون‌های ظرفیتی آن رسیده باشد، دیگر توانایی اکسایش بیشتر را ندارد و اگر نرسیده باشد، توانایی اکسایش بیشتر را دارد.</p> <p>(آ) عدد اکسایش : $+2$ اتم مرکزی: C تعداد الکترون ظرفیتی: ۴ توانایی دو واحد اکسایش بیشتر را دارد.</p> <p>(ب) عدد اکسایش : $+6$ اتم مرکزی: S تعداد الکترون ظرفیتی: ۶ توانایی اکسایش بیشتر را ندارد.</p> <p>(پ) عدد اکسایش : $+5$ اتم مرکزی: P تعداد الکترون ظرفیتی: ۵ توانایی اکسایش بیشتر را ندارد.</p> <p>(ت) عدد اکسایش : $+4$ اتم مرکزی: S تعداد الکترون ظرفیتی: ۶ توانایی دو واحد اکسایش بیشتر را دارد.</p>	<p>در کدام یک از ترکیب‌های زیر، اتم مرکزی می‌تواند نقش کاهنده داشته باشد و کدام یک این توانایی را ندارند؟ با ذکر دلیل بیان کنید.</p> <p>(آ) CO (ب) SO_2 (پ) PCl_5 (ت) SOF_2</p>
<p>۱/۵</p>	<p>(آ) درست</p> <p>ب) نادرست، واکنش نمی‌دهند</p> <p>پ) نادرست، کاتیون مس Cu^{2+} اکسنده است.</p> <p>ت) درست</p>	<p>درستی یا نادرستی عبارت‌های زیر را مشخص کنید، شکل درست عبارت‌های نادرست را بنویسید</p> <p>آ) عدد اکسایش اتم منگنز در MnO_4^{-} برابر $(+6)$ است.</p> <p>ب) فلزات با E° مثبت با محلول HCl خودبخودی واکنش می‌دهند.</p> <p>پ) در واکنش محلولی از مس(II) سولفات با آلومینیم، فلز مس اکسنده است.</p> <p>ت) سلول‌های سوختی جزو سلول‌های گالوانی هستند.</p>

بانک سوالات مفهومی شیمی ۳ پایه دوازدهم، سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳

<p>۲/۵</p> <p>ت) خیر، چون $\text{emf} = E_c - E_a = +0/34 - (-2/38) = +2/74$ عددی مثبت است.</p> <p>ب) ۳ مول</p> <p>پ) $D(\bar{e})$</p> <p>ث) A و D</p>	<p>با توجه به جدول پتانسیل کاهمی استاندارد داده شده به سوالات پاسخ دهید:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">نیم واکنش کاهمی</th> <th style="text-align: center;">E^\ominus</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">$2\text{H}^+(aq) + 2e \longrightarrow \text{H}_2(g)$</td> <td style="text-align: center;">+0/00</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">$\text{A}^+(aq) + e \longrightarrow \text{A}$</td> <td style="text-align: center;">+0/80</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">$\text{B}^{2+}(aq) + 3e \longrightarrow \text{B}(s)$</td> <td style="text-align: center;">-0/73</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">$\text{C}^{2+}(aq) + 2e \longrightarrow \text{C}(s)$</td> <td style="text-align: center;">+0/34</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">$\text{D}^{2+}(aq) + 2e \longrightarrow \text{D}(s)$</td> <td style="text-align: center;">-2/38</td> </tr> </tbody> </table> <p>آ) قوی ترین کاهمه کدام است؟</p> <p>ب) برای به دست آوردن بالاترین emf کدام گونه ها را انتخاب می کنید؟</p> <p>پ) هنگام انجام واکنش: $\rightarrow \text{B}(s) + \text{A}^+(aq)$ چند مول الکترون مبادله می شود؟</p> <p>ت) آیا می توان محلول C^{2+} را در ظرفی از جنس D نگهداری کرد؟ (با انجام محاسبه)</p> <p>ث) کدام گونه (ها) با H^+ واکنش خودبخودی انجام می دهند؟</p>	نیم واکنش کاهمی	E^\ominus	$2\text{H}^+(aq) + 2e \longrightarrow \text{H}_2(g)$	+0/00	$\text{A}^+(aq) + e \longrightarrow \text{A}$	+0/80	$\text{B}^{2+}(aq) + 3e \longrightarrow \text{B}(s)$	-0/73	$\text{C}^{2+}(aq) + 2e \longrightarrow \text{C}(s)$	+0/34	$\text{D}^{2+}(aq) + 2e \longrightarrow \text{D}(s)$	-2/38	<p>۱۸۴</p>
نیم واکنش کاهمی	E^\ominus													
$2\text{H}^+(aq) + 2e \longrightarrow \text{H}_2(g)$	+0/00													
$\text{A}^+(aq) + e \longrightarrow \text{A}$	+0/80													
$\text{B}^{2+}(aq) + 3e \longrightarrow \text{B}(s)$	-0/73													
$\text{C}^{2+}(aq) + 2e \longrightarrow \text{C}(s)$	+0/34													
$\text{D}^{2+}(aq) + 2e \longrightarrow \text{D}(s)$	-2/38													
<p>۱</p> <p>آ) چون تولید کننده جریان برق است.</p> <p>ب) کاتد</p> <p>پ) مولکول آب - از بخش کاتد</p>	<p>در مورد سلول سوختی (هیدروژن - اکسیژن) به سوالات پاسخ دهید:</p> <p>آ) چرا جزو دسته سلول های گالوانی طبقه بندی می شود نه سلول الکترولیتی؟</p> <p>ب) اکسیژن وارد کدام بخش سلول می شود؟</p> <p>پ) محصول نهایی واکنش در این سلول چیست و از کدام بخش سلول خارج می شود؟</p>	<p>۱۸۵</p>												
<p>۲/۵</p> <p>$2\text{Al}(s) + 3\text{Cu}^{2+}(aq) \rightarrow 3\text{Cu}(s) + 2\text{Al}^{3+}(aq)$</p> <p>طی این فرآیند ۶ مول الکترون جابجا می شود</p> <p>جرم تولید شده + مصرف شده $27 - \text{Al} = 27 - \text{Al}$ = جرم نهایی تیغه</p> <p>?gAl = $1/204 \times 10^{-23} \text{e} \times \frac{1 \text{mol e}}{6/0.2 \times 10^{-23} \text{e}} \times \frac{2 \text{mol Al}}{6 \text{mol e}} \times \frac{27 \text{g Al}}{1 \text{mol Al}} = 1/8 \text{ g}$</p>	<p>تیغه ای به جرم ۲۷ گرم از جنس آلومینیم را وارد محلول حاوی ۴۰۰ میلی لیتر مس (II) سولفات می کنیم. طی این واکنش $1/204 \times 10^{-23}$ مول الکترون مبادله می شود. تغییر جرم تیغه آلومینیم را بر حسب گرم محاسبه کنید.</p> <p>(Al = ۲۷ g.mol⁻¹)</p>	<p>۱۸۶</p>												

بانک سوالات مفهومی شیمی ۳ پایه دوازدهم، سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳

۱	<p>-۲ : ClO_2^- (آ) و H_2O_2 (آ)</p> <p>-۲ : OCl_2 (ب) و OF_2 (+۲)</p> <p>-۲ : CO_2 (پ) و $\frac{1}{2}\text{KO}_2$</p> <p>-۲ : Li_2O (ت) و NO_2^+</p> <p>گزینه (ت)</p>	<p>عدد اکسایش اکسیژن در کدام دو گونه مشابه است؟</p> <p>$\text{H}_2\text{O}_2, \text{ClO}_2^-$ (آ)</p> <p>$\text{OF}_2, \text{OCl}_2$ (ب)</p> <p>KO_2, CO_2 (پ)</p> <p>$\text{NO}_2^+, \text{Li}_2\text{O}$ (ت)</p>	۱۸۷
---	---	--	-----

بانک سوالات مفهومی شیمی ۳ پایه دوازدهم، سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳

استان بوشهر - صفحات ۵۴ تا ۶۳			
ردیف	متن سوال	پاسخ سوال	نمره
۱۸۸	<p>درستی یا نادرستی عبارات زیر را تعیین کنید و در صورت نادرست بودن علت آن را بنویسید.</p> <p>آ) در برقکافت آب مانند سلول سوختی، اکسیژن گونه اکسنده است.</p> <p>ب) رنگ کاغذ pH در اطراف الکترود آندی در برقکافت آب، مشابه رنگ گل ادریسی در خاک حاوی آهک است.</p> <p>پ) در فرآیند هال کربن گونه کاهنده است.</p> <p>ت) فلز مذاب تولید شده در فرآیند هال مانند فلز مذاب تولید شده از برقکافت منیزیم کلرید در ته ظرف ته نشین می‌شود.</p>	<p>(آ) نادرست. در برقکافت آب، آب گونه اکسنده است، ولی در سلول سوختی اکسیژن گونه اکسنده است.</p> <p>(ب) درست. اطراف الکترود آند در برقکافت آب رنگ کاغذ pH قرمز محیط اسیدی، رنگ گل ادریسی در خاک حاوی آهک به دلیل محیط بازی قرمز است.</p> <p>(پ) درست، عدد اکسایش کربن در واکنش هال افزایش یافته است.</p> <p>(ت) نادرست. در فرآیند هال آلومینیم چگالی بیشتری داشته و در ته ظرف ته نشین می‌شود.</p>	۱/۵
۱۸۹	<p>علت هر مورد را با بیان دلیل بنویسید.</p> <p>آ) درهای فلزی در مناطق ساحلی بیشتر دچار خوردگی می‌شوند.</p> <p>ب) آلومینیم به سرعت در هوای اکسید می‌شود ولی خورده نمی‌شود.</p>	<p>(آ) مقدار رطوبت در مناطق ساحلی بیشتر بوده و رطوبت برای انجام نیم واکنش کاهش در فرآیند زنگ زدن نیاز است</p> <p>(ب) زیرا این فلز با تشکیل لایه چسبنده و متراکم Al_2O_3 از ادامه اکسایش جلوگیری می‌کند.</p>	۲/۵
۱۹۰	<p>مشخص کنید.</p> <p>ب) با طراحی یک آزمایش کاتد و آند را مشخص کنید.</p>	<p>شکل زیر برقکافت آب را نشان می‌دهد. در باطری قطب مثبت و منفی پاک شده است.</p> <p>آ) با توجه به تصویر، قطب مثبت و منفی را با بیان دلیل مشخص کنید.</p> <p>$2\text{H}_2\text{O(l)} \rightarrow \text{O}_2(\text{g}) + 4\text{H}^+(\text{aq}) + 4\text{e}^-$</p> <p>$2\text{H}_2\text{O(l)} + 2\text{e}^- \rightarrow \text{H}_2(\text{g}) + 2\text{OH}^-(\text{aq})$</p>	۲

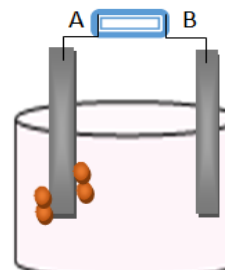
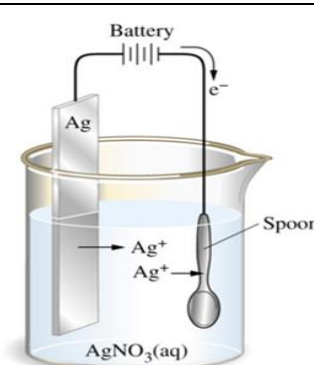
بانک سوالات مفهومی شیمی ۳ پایه دوازدهم، سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳

<p>۱/۵</p> <p>(آ) آهن حلبي $O_2(g) + 2 H_2O(l) + 4 e^- \rightarrow 4 OH^-(aq)$</p> <p>(ب) اگر فلز منیزیم را به جای قلع بگذاریم به دلیل پتانسیل کاهشی کمتر منیزیم نسبت به آهن، فلز منیزیم گونه کاهنده می‌شود.</p> <p>(ت) منیزیم</p>	<p>۱۹۱</p> <p>با توجه به شکل به سوالات پاسخ دهید.</p> <p>(آ) این نوع آهن چه نامیده می‌شود؟</p> <p>(ب) نیم‌واکنش کاتدی را بنویسید.</p> <p>(پ) اگر به جای فلز پوشاننده در بالا، فلز منیزیم قرار دهیم، گونه کاهنده چه تغییری می‌کند؟ چرا؟</p> <p>(ت) از فلز منیزیم یا فلز قلع برای محافظت از بدنه آهنی کشتی‌ها استفاده می‌شود؟</p> $E^\circ (Sn^{2+}/Sn) = -0.14, E^\circ (Fe^{2+}/Fe) = -0.44, E^\circ (Mg^{2+}/Mg) = -2/37$
<p>۱/۲۵</p> <p>(آ) مثبت - آند</p> <p>(ب)</p> <p>(پ) محلول الکتروولیت حاوی کدام‌یک از یون‌های (Fe^{2+}, Ni^{2+}) است؟</p>	<p>۱۹۲</p> <p>از آبکاری نیکل برای محافظت از قطعات انتقالی و سیستم ترمز خودرو، در برابر خوردگی استفاده می‌شود. با توجه به فرآیند آبکاری این قطعات به سوالات زیر پاسخ دهید.</p> <p>(آ) فلز نیکل در این فرآیند، به کدام قطب باتری متصل است؟ و چه نقشی دارد؟</p> <p>(ب) نیم‌واکنش آندی و کاتدی را بنویسید.</p> <p>(پ) محلول الکتروولیت حاوی کدام‌یک از یون‌های (Fe^{2+}, Ni^{2+}) است؟</p>
<p>۱/۵</p> <p>(آ) نقره</p> <p>(ب) خیر، جسمی که قرار است، روکش شود باید رسانای جریان برق باشد.</p> <p>(پ) ثابت است.</p> <p>(ت) برابر. همان جرمی از نقره که در آند اکسایش می‌یابد، بر روی کاتد می‌نشیند.</p>	<p>۱۹۳</p> <p>با توجه به شکل زیر به سوالات پاسخ دهید.</p> <p>(آ) میله آندی از کدام فلز ساخته شده است؟</p> <p>(ب) می‌توان به جای کلید یک تکه چوب یا پلاستیک قرار داد؟ چرا؟</p> <p>(پ) با گذشت زمان غلظت محلول چه تغییری می‌کند؟</p> <p>(ت) تغییر جرم کدام تیغه بیشتر است؟ چرا؟</p>

بانک سوالات مفهومی شیمی ۳ پایه دوازدهم، سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳

<p>۲</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: fit-content; margin: auto;"> $2\text{Al}_2\text{O}_3(\text{s}) + 3\text{C}(\text{s}) \rightarrow 4\text{Al}(\text{l}) + 3\text{CO}_2$ <p style="text-align: center; margin-top: -10px;"> ۳ واحد کاهش یافته ۴ واحد اکسایش یافته کاهنده اکسنده </p> </div>	<p>در صنعت آلمینیوم طبق واکنش روبرو تولید می‌شود:</p> $2\text{Al}_2\text{O}_3(\text{s}) + 3\text{C}(\text{s}) \rightarrow 4\text{Al}(\text{l}) + 3\text{CO}_2$ <p>آ) عدد اکسایش همه عناصر را تعیین کنید. ب) کدام اکسنده و کدام کاهنده است؟</p>	<p>۱۹۴</p>
<p>۰/۷۵</p> <p>۴ مول، برای محاسبه تعداد مول الکترون مبادله شده، باید ضریب استوکیومتری الکترون‌ها در دو نیم واکنش اکسایش و کاهش <u>برابر</u> شود. بنابراین نیم واکنش اکسایش روی را در ۲ ضرب می‌کنیم تا مول الکترون مبادله شده یکسان و برابر ۴ شود.</p>	<p>با توجه به شکل و نیم واکنش‌های داده شده پاسخ دهید.</p> <p style="text-align: center;"> $\text{Zn}(\text{s}) \rightarrow \text{Zn}^{2+}(\text{aq}) + 2\text{e}^-$ $\text{O}_2(\text{g}) + 2\text{H}_2\text{O}(\text{l}) + 4\text{e}^- \rightarrow 4\text{OH}^-(\text{aq}) \quad E^\circ = +0.40\text{V}$ $\text{Fe}^{2+}(\text{aq}) + 2\text{e}^- \rightarrow \text{Fe}(\text{s}) \quad E^\circ = -0.44\text{V}$ $\text{Zn}^{2+}(\text{aq}) + 2\text{e}^- \rightarrow \text{Zn}(\text{s}) \quad E^\circ = -0.76\text{V}$ </p> <p>مطابق شکل چند مول الکترون بین گونه‌های اکسنده و کاهنده داد و ستد می‌شود؟</p> <p>توضیح دهید</p>	<p>۱۹۵</p>
<p>۱</p> <p>آ) الکترود A ب) A^{2+} پ) $\text{A}(\text{s}) \rightarrow \text{A}^{2+}(\text{aq}) + 2\text{e}^-$</p>	<p>شکل روبرو مربوط به فرایند آبکاری است.</p> <p>آ) نیم واکنش اکسایش در کدام الکترود (A یا B) انجام می‌شود؟</p> <p>ب) محلول الکتروولیت شامل کدام کاتیون A^{2+} یا B^{2+} می‌تواند باشد؟</p> <p>پ) نیم واکنش آندی را بنویسید.</p>	<p>۱۹۶</p>

بانک سوالات مفهومی شیمی ۳ پایه دوازدهم، سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳

<p>۱</p> <p>برای خوردگی به سه عامل آب، اکسیژن و سطح فلزی نیاز است. بیشترین در مورد ۴ زیرا در محیط اسیدی اکسیژن اکسنده تر است و کمترین در مورد ۵ زیرا فلز منیزیم در نقش حفاظت کاتدی از آهن محافظت می‌کند.</p>	<p>در کدام مورد زیر، سرعت زنگ زدن میخ آهنی بیشتر و کدام یک کمترین است، علت را بیان کنید.</p> <p>(۱) آب خالص و اکسیژن (۲) بلوار نمک و اکسیژن (۳) آب جوشیده با لایه‌ی سطحی روغن (۴) مخلوط آب و سرکه و اکسیژن (۵) پیچیده شده با نوار منیزیم در حضور رطوبت</p>	<p>۱۹۷</p>
<p>۱</p> <p>آ) پایانه مثبت با تری A پایانه منفی B در برقکافت سدیم کلرید، گاز کلر در آند یا پایانه مثبت تولید می‌شود. (ب)</p> $2\text{Cl}^- \rightarrow \text{Cl}_{2(g)}$	<p>سلول زیر برقکافت سدیم کلریدمذاب را نشان می‌دهد، در با تری قطب مثبت و منفی پاک شده است.</p> <p>(آ) با توجه به تصویر قطب مثبت و منفی را با بیان دلیل مشخص کنید؟ (ب) نیم واکنش آندی را بنویسید؟</p> 	<p>۱۹۸</p>
<p>آ) کاتد (-) ب) کاتد که قاشق باشد افزایش جرم و آند که فلز پوشاننده باشد کاهش جرم. پ) $\text{Ag(s)} \rightarrow \text{Ag}^+(aq) + e^-$ ت) الکتروولیتی، به دلیل وجود با تری</p>	<p>با توجه به شکل در آبکاری یک قاشق فولادی با فلز نقره: (آ) قاشق نقش کدام الکترود را دارد و به کدام قطب با تری متصل است؟ (ب) در این فرایند با گذشت زمان جرم کاتد و آند چه تغییری می‌کند؟ (پ) نیم واکنش آندی را بنویسید. (ت) این فرایند در چه نوع سلول الکتروشیمیایی (گالوانی یا الکتروولیتی) انجام می‌شود؟ چرا؟</p> 	<p>۱۹۹</p>

بانک سوالات مفهومی شیمی ۳ پایه دوازدهم، سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳

استان چهار محال و بختیاری - صفحات ۵۴ تا ۶۳

ردیف	متن سوال	پاسخ سوال	نمره
۲۰۰	<p>درستی یا نادرستی جمله‌های زیر را با ذکر دلیل مشخص کنید.</p> <p>(آ) بر اثر برقکافت آب، حجم گاز تولید شده در اطراف الکترود آند دو برابر حجم گاز آزاد شده در اطراف الکترود کاتد است.</p> <p>(ب) در فرایند برقکافت آب، pH آب قبل و بعد از برقکافت ثابت باقی می‌ماند اما pH آب اطراف الکتروودها در طول انجام فرایند برقکافت تغییر می‌کند.</p> <p>(پ) برای تهیه فلز سدیم به جای برقکافت سدیم کلرید مذاب، می‌توانیم از محلول سدیم کلرید نیز استفاده کنیم.</p> <p>(ت) هرچه پتانسیل کاھشی کاتیون فلزی منفی‌تر باشد، ترکیبات آن فلز پایدارترند.</p>	<p>(آ) نادرست - در اطراف الکترود آند گاز اکسیژن آزاد می‌شود و چون ضربه استوکیومتری اکسیژن یک و هیدروژن دو است پس حجم گاز تولید شده در اطراف آند نصف گاز تولید شده در اطراف کاتد است. (یا فقط پاسخ دهد که گاز جمع شده در اطراف آند نصف است یا در اطراف کاتد دو برابر است)</p> <p>(ب) درست</p> <p>(پ) نادرست - چون آب نیز دچار برقکافت می‌شود و بجای فلز سدیم، گاز هیدروژن تولید می‌شود. (یا فقط اشاره به برقکافت آب شود)</p> <p>(ت) درست</p>	
۲۰۱	<p>با توجه به نیم واکنش‌های داده شده به پرسش‌های زیر پاسخ دهید.</p> <p>$O_{2(g)} + 4H_{(aq)}^+ + 4e^- \rightarrow 2H_2O_{(l)} \quad E^0 = +1/23V$</p> <p>$O_{2(g)} + 2H_2O_{(l)} + 4e^- \rightarrow 4OH_{(aq)}^- \quad E^0 = +0/4V$</p> <p>$Cu_{(aq)}^{2+} + 2e^- \rightarrow Cu \quad E^0 = +/34V$</p> <p>$2H_{(aq)}^+ + 2e^- \rightarrow H_{2(g)} \quad E^0 = +0/00V$</p> <p>$Fe_{(aq)}^{2+} + 2e^- \rightarrow Fe_{(s)} \quad E^0 = -0/44V$</p> <p>(آ) بر اثر بارش باران اسیدی، کدام فلز (مس یا آهن) دچار خوردگی می‌شود؟ چرا؟</p> <p>(ب) فراورده نهایی اکسایش فلز مس در هوای مرطوب چیست؟</p> <p>(پ) اضافه کردن کدام فلز (مس یا آهن) به محلول هیدروکلریک اسید، منجر به آزاد شدن گاز هیدروژن می‌شود؟ چرا؟</p>	<p>(آ) هر دو فلز دچار خوردگی می‌شوند زیرا پتانسیل کاھشی هر دوی آنها از پتانسیل کاھشی اکسیژن در محیط اسیدی کمتر است.</p> <p>(ب) مس (II) هیدروکسید $Cu(OH)_2$</p> <p>(پ) فلز آهن. زیرا پتانسیل کاھشی آن کمتر از هیدروژن است، طی انجام واکنش یون هیدروژن کاھش یافته و تبدیل به گاز هیدروژن می‌شود.</p>	

بانک سوالات مفهومی شیمی ۳ پایه دوازدهم، سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳

<p>۲</p> <p>آ) چون فلز منیزیم و روی کاهنده‌تر از آهن هستند و در رقابت برای اکسایش یافتن برنده می‌شوند و فلز آهن محافظت می‌شود.</p> <p>ب) زیرا فلز آلومینیم بر اثر اکسایش یک لایه چسبنده و متراکم از Al_2O_3 تشکیل می‌دهد و از ادامه اکسایش جلوگیری می‌کند.</p> <p>پ) برای افزایش رسانایی، زیرا آب خالص رسانایی الکتریکی ناچیزی دارد.</p> <p>ت) زیرا الکترود آند که از جنس گرافیت است در دمای بالا با اکسیژن تولید شده واکنش داده و گاز کربن دی اکسید تولید می‌کند ولی در کاتد یون Al^{3+} کاهش می‌یابد و خود الکترود کاتد در واکنش شرکت نمی‌کند.</p>	<p>علت هر یک از موارد زیر را بنویسید.</p> <p>آ) برای جلوگیری از خوردگی فلز آهن، به بدنه کشتی‌ها فلز منیزیم یا روی می‌چسبانند.</p> <p>($E^\circ_{\text{Fe}^{2+}/\text{Fe}} = -0.44\text{V}$, $E^\circ_{\text{Zn}^{2+}/\text{Zn}} = -0.76\text{V}$, $E^\circ_{\text{Mg}^{2+}/\text{Mg}} = -2.37\text{V}$)</p> <p>ب) علی‌رغم اینکه فلز آلومینیم فلزی فعال است و به سرعت در هوای اکسید می‌شود اما خوردگی نمی‌شود.</p> <p>پ) در برگرفت آب، به مقدار اندکی از یک ماده الکترولیت (معمولًا سولفوریک اسید) به آن اضافه می‌کنند.</p> <p>ت) جرم الکترود آند در فرایند هال به مرور زمان کم می‌شود اما جرم الکترود کاتد تغییری نمی‌کند.</p>
<p>۱/۵</p> <p>آ) فلز روی و منیزیم - زیرا هر دو کاهنده قوی‌تری نسبت به آهن هستند.</p> <p>ب) فلز منیزیم</p> <p>پ) با توجه به اینکه پتانسیل کاهشی قلع مثبت‌تر از آهن است تمایل به اکسایش فلز قلع کمتر از آهن است و اگر خراشی بر روی حلبي نیفتد، آهن و قلع هردو اکسایش نمی‌یابند.</p>	<p>با توجه به پتانسیل‌های کاهشی داده شده، به پرسش‌های زیر پاسخ دهید.</p> <p>$E^\circ_{\text{Cu}^{2+}/\text{Cu}} = +0.34\text{V}$, $E^\circ_{\text{Zn}^{2+}/\text{Zn}} = -0.76\text{V}$, $E^\circ_{\text{Fe}^{2+}/\text{Fe}} = -0.44\text{V}$</p> <p>$E^\circ_{\text{Mg}^{2+}/\text{Mg}} = -2.37\text{V}$, $E^\circ_{\text{Sn}^{2+}/\text{Sn}} = -0.14\text{V}$</p> <p>آ) برای حفاظت از فلز آهن در برابر خوردگی، استفاده از کدام فلز(ها) در کنار آهن مناسب‌تر است؟ چرا؟</p> <p>ب) استخراج کدام فلز دشوار‌تر است و به انرژی بیشتری نیاز دارد؟</p> <p>پ) چرا در ساخت ورقه حلبي از روکش قلع بر روی آهن استفاده می‌شود؟</p>
<p>۱</p> <p>آ) خوردگی فلز مس سبب از بین رفتن زیبایی ظرف می‌شود از سوی دیگر فراورده‌های خوردگی به سلامتی بدن آسیب می‌رساند.</p> <p>ب) الکترود آند از روی و الکترود کاتد از آهن</p>	<p>به پرسش‌های زیر پاسخ دهید.</p> <p>آ) چرا سطح داخلی اغلب وسایل آشپزخانه ساخته شده از مس را با فلزهایی مانند قلع و نیکل می‌پوشانند؟ (دو دلیل)</p> <p>ب) در تهیه ورقه گالوانیزه به روش آبکاری، جنس الکترودهای آند و کاتد از چیست؟</p>

بانک سوالات مفهومی شیمی ۳ پایه دوازدهم، سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳

۱	<p>سلول الکترولیتی، زیرا نیروی الکتروموتوری برای این سلول منفی است. پس برای انجام واکنش به منبع انرژی خارجی نیاز دارد</p> $E_{cell} = E_c - E_a = -0.4 - 34 = -0.74$	<p>واکنش</p> $Cu + CdBr_2 \rightarrow CuBr_2 + Cd$ <p>در یک سلول گالوانی انجام می شود یا الکترولیتی؟ چرا؟</p> $Cu_{(aq)}^{2+} + 2e \rightarrow Cu_{(s)}$ $E^0 = 0.34\text{V}$ $Cd_{(aq)}^{2+} + 2e \rightarrow Cd_{(s)}$ $E^0 = -0.4\text{V}$ $Br_{2(l)} + 2e \rightarrow 2Br_{(aq)}^-$ $E^0 = 1.09\text{V}$	۲۰۵
۱/۲۵	$CaCl_{2(l)} \rightarrow Ca_{(l)} + Cl_{2(g)}$ <p>در کاتد یون کلسیم کاهش و در آند یون کلرید اکسایش می یابد. به ازای تولید یک مول کلسیم در کاتد، در آند یک مول گاز کلر تولید می شود</p> $\frac{Ca}{Cl_2} = \frac{40}{71} = 0.56$ <p>.</p>	<p>در الکترولیز نمک مذاب $CaCl_2$ در یک بازه زمانی معین جرم عنصر تولید شده در کاتد چند برابر جرم عنصر تولید شده در آند است؟</p> $CaCl_{2(l)} \rightarrow Ca_{(l)} + Cl_{2(g)}$ $Ca = 40\text{g mol}^{-1}$ $Cl = 35.5\text{g mol}^{-1}$	۲۰۶
۱/۵	<p>$Al > Zn > Cu > Ag$</p> <p>(آ) قدرت کاهندگی:</p> <p>ب) بله، چون قدرت کاهندگی فلز روی از نقره بیشتر است فلز روی یون های نقره را کاهش می دهد و بر اثر انجام واکنش و آزاد شدن گرما دمای مخلوط واکنش افزایش می یابد.</p>	<p>با توجه به واکنش های انجام شده و تغییرات دمایی در حین انجام واکنش ها به سوالات زیر پاسخ دهید. (واکنش ها موازن نیستند)</p> <p>1) $Al_{(s)} + Zn_{(aq)}^{2+} \rightarrow Al_{(aq)}^{3+} + Zn_{(s)}$ $\Delta\theta = 22^\circ C$</p> <p>2) $Zn_{(s)} + Cu_{(aq)}^{2+} \rightarrow Zn_{(aq)}^{2+} + Cu_{(s)}$ $\Delta\theta = 24^\circ C$</p> <p>2) $Cu_{(s)} + Ag_{(aq)}^{+} \rightarrow Cu_{(aq)}^{2+} + Ag_{(s)}$ $\Delta\theta = 11^\circ C$</p> <p>(آ) فلزات آلومینیم، روی، مس و نقره را بر حسب قدرت کاهندگی مرتب کنید</p> <p>ب) الیافی از فلز روی را در محلولی از نقره سولفات قرار می دهیم آیا تغییر دمایی مشاهده می شود؟ چرا؟</p>	۲۰۷

بانک سوالات مفهومی شیمی ۳ پایه دوازدهم، سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳

۱/۵	<p>با توجه به اینکه آبکاری فلزات در محیط آبی انجام می‌شود و مولکول‌های آب طبق نیم واکنش‌های زیر می‌توانند اکسایش یافته یا کاهش یابند، روند آبکاری با فلز طلا بهتر انجام می‌شود یا فلز نیکل؟</p> <p>نیکل، زیرا پتانسیل کاهشی استاندارد آن بین -0.83V ولت تا -0.23V ولت است.</p>	$O_{2(g)} + 4H_{(aq)}^+ + 4e^- \rightarrow 2H_2O_{(l)}$ $E^0 = +1/23\text{V}$ $H_2O_{(L)} + 2e \rightarrow H_{2(g)} + 2OH_{(aq)}^-$ $E^0 = -0.83\text{V}$ $Au_{(aq)}^{3+} + 3e \rightarrow Au_{(s)}$ $E^0 = 1.5\text{V}$ $Ni^{2+} + 2e \rightarrow Ni$ $E^0 = -0.23\text{V}$	۲۰۸
۱/۵	<p>(آ) جرم کاتد ثابت است زیرا در واکنش شرکت نمی‌کند و تنها واکنش کاهش یون‌های آلومینیم بر روی سطح آن رخ می‌دهد.</p> <p>جرم آند کاهش می‌یابد زیرا گاز اکسیژن حاصل از اکسایش یون اکسید در آند با گرافیت واکنش داده، گاز کربن دی اکسید تولید می‌شود</p> <p>(ب) علاوه بر اینکه آب یکی از واکنش دهنده‌های نیم واکنش کاهش است نقش الکتروولیت را دارد که یون‌ها از طریق آن به طرف آند و کاتد حرکت می‌کنند.</p>	<p>به موارد زیر پاسخ دهید</p> <p>(آ) در سلول هال برای استخراج آلومینیم جرم آند و کاتد با گذشت زمان چه تغییری می‌کند؟</p> <p>(ب) نقش قطره آب در فرایند خوردگی آهن چیست؟</p>	۲۰۹

بانک سوالات مفهومی شیمی ۳ پایه دوازدهم، سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳

استان خراسان جنوبی - صفحات ۵۴ تا ۶۳

ردیف	متن سوال	پاسخ سوال	نمره
۲۱۰	<p>چنانچه بخواهیم وسیله‌ای از جنس فلز M را توسط آبکاری با روکشی از فلز X پوشانیم کدام گزینه درست خواهد بود؟</p> <p>(آ) نیم واکنش آندی به صورت $X(s) \rightarrow X^{n+}(aq) + ne^-$ و نیم واکنش کاتدی به صورت $M^{a+}(aq) + ae^- \rightarrow M(s)$ خواهد بود.</p> <p>(ب) محلول الکتروولیت باید حاوی مخلوطی از کاتیون‌های X^{n+} و M^{a+} باشد.</p> <p>(پ) حرکت آنیون‌های الکتروولیت به سمت فلز X و جهت حرکت الکتروون‌ها در مدار خارجی برخلاف جهت حرکت آنیون‌هاست.</p> <p>(ت) در پایان فرایند برقکافت تعدادی از کاتیون‌های X^{n+} با گرفتن الکترون و کاهیده شدن، جایگزین تعدادی از اتم‌های M در وسیله مورد نظر می‌شوند.</p>	<p>گزینه پ: فلز X باید نقش آند را داشته باشد و آنیون‌ها باید به سمت آند (یعنی به سمت فلز X) مهاجرت کنند. از طرفی، حرکت الکتروون‌ها در مدار خارجی از آند به سمت کاتد است. به طور خلاصه، الکتروون‌ها (در مدار خارجی) برخلاف جهت آنیون‌ها (در محلول الکتروولیت) جابه‌جا می‌شوند.</p> <p>بررسی سایر گزینه‌ها: گزینه الف نیم واکنش آندی و کاتدی هر دو توسط فلز روکش دهنده صورت می‌گیرد.</p> <p>نیم واکنش آندی به صورت $X(s) \rightarrow X^{n+}(aq) + ne^-$ و نیم واکنش کاتدی به صورت $M^{a+}(aq) + ae^- \rightarrow M(s)$ است.</p> <p>گزینه ب: محلول الکتروولیت کافی است که کاتیون‌های فلز روکش هنده (یعنی یون X^{n+}) را داشته باشد.</p> <p>گزینه ت: کاتیون‌های X^{n+} بعد از گرفتن الکترون، به صورت روکشی سطح کاتد را می‌پوشانند اما قرار نیست جای اتم‌های موجود در وسیله مورد نظر را بگیرند.</p>	۱
۲۱۱	<p>در فرایند هال برای تولید آلومینیم:</p> $2Al_2O_3(l) + 3C(s) \rightarrow 4Al(l) + 3CO_2(g)$ <p>آ) به ازای تولید $6/72$ لیتر گاز کربن دی‌اکسید (در STP) چند گرم از جرم آند کاسته می‌شود؟</p> <p>(ب) کدام بخش از الکتروولیت در فرایند هال ابتدا اکسایش و سپس کاهش می‌باید؟</p>	$\text{آ) معادله اکسایش کربن در آند}$ $6/72 LCO_3 \times \frac{1 \text{ mol CO}_2}{22/4 LCO_3} \times \frac{3 \text{ mol C}}{3 \text{ mol CO}_2} \times \frac{12 \text{ g C}}{1 \text{ mol C}} = 3/6 \text{ g C}$ <p>(ب) الکتروولیت در فرایند هال آلومینیم اکسید (Al_2O_3) مذاب است. یون اکسید (O^{2-}) بخشی از آن است که ابتدا اکسایش یافته و تبدیل به O_2 شده و سپس O_2 در واکنش با کربن، کاهش یافته و تشکیل CO_2 می‌دهد.</p>	۱/۵

بانک سوالات مفهومی شیمی ۳ پایه دوازدهم، سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳

<p>۲</p> <p>آ) درست است زیرا: نیم واکنش کاتدی در سلول سوختی هیدروژن- اکسیژن: $O_2(g) + 4H^+(aq) + 4e^- \rightarrow 2H_2O(l)$</p> <p>نیم واکنش آندی در برقکافت آب: $2H_2O(l) \rightarrow O_2(g) + 4H^+(aq) + 4e^-$</p> <p>ب) درست است زیرا: واکنش کلی سلول سوختی هیدروژن- اکسیژن: $2H_2(g) + O_2(g) \rightarrow 2H_2O(l)$</p> <p>واکنش کلی سلول برقکافت آب: $2H_2O(l) \rightarrow 2H_2(g) + O_2(g)$</p> <p>پ) درست است چون واکنش کلی آنها عکس یکدیگر است.</p> <p>ت) درست است. سلول سوختی نوعی سلول گالوانی، و برقکافت آب یک سلول الکتروولیتی است.</p>	<p>عبارت‌های زیر در رابطه با مقایسه سلول سوختی هیدروژن- اکسیژن با برقکافت آب بیان شده‌اند. درستی هر عبارت را با دلیل توضیح دهید.</p> <p>آ) نیم واکنش کاتدی یکی، عکس نیم واکنش آندی دیگری است.</p> <p>ب) معادله واکنش کلی آنها عکس هم‌دیگر است.</p> <p>پ) ΔH این دو سلول از لحاظ قدر مطلق برابر و از لحاظ علامت مخالف یکدیگرند.</p> <p>ت) یکی سلول الکتروشیمیایی گالوانی و دیگری سلول الکتروشیمیایی الکتروولیتی است.</p>
<p>۱</p> <p>با توجه به معادله کلی برقکافت سدیم کلرید می‌توان نوشت: $2NaCl(l) \rightarrow 2Na(l) + Cl_2(g)$</p> <p>گاز کلر در آند و فلز سدیم در کاتد تشکیل می‌شود.</p> <p>$\frac{1\ mol Cl_2 \times \frac{71\ g}{1\ mol Cl_2}}{2\ mol Na \times \frac{23\ g}{1\ mol Na}} = \frac{71}{2(23)} = 1/5$ جرم ماده تولید شده در آند</p>	<p>در یک بازه زمانی معین در برقکافت سدیم کلرید مذاب، جرم ماده تولید شده در آند تقریباً چند برابر جرم ماده تولید شده در کاتد است؟ ($Na = 23$ ، $Cl = 35/5$: $g \cdot mol^{-1}$)</p>
<p>۰/۵</p> <p>گزینه ت - زیرا فرآورده‌های فرایند هال، فلز آلومینیم و گاز کربن دی‌اکسید هستند.</p>	<p>کدام عبارت در رابطه با فرایند هال برای تولید آلومینیم درست عنوان <u>نشده</u> است؟</p> <p>آ) برای فرایند برقکافت، از منبع جریان مستقیم استفاده می‌شود.</p> <p>ب) جنس آند و کاتد هر دو گرافیتی است.</p> <p>پ) آلومینیم مذاب در پایین دستگاه جمع آوری می‌شود.</p> <p>ت) آلومینیم و گاز اکسیژن فرآورده واکنش هستند.</p>

بانک سوالات مفهومی شیمی ۳ پایه دوازدهم، سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳

۰/۵	<p>نیم واکنش آندی به صورت $B(s) \rightarrow B^{n+}(aq) + ne^-$ و الکتروولیت باید حاوی کاتیون-های (فلز روکش‌دهنده) B^{n+} باشد.</p>	<p>با توجه به آبکاری ظرفی از جنس فلز A توسط روکشی از فلز B، جاهای خالی را کامل کنید. نیم واکنش آندی به صورت و الکتروولیت باید حاوی کاتیون‌های باشد.</p>	۲۱۵
۱/۲۵	<p>(آ) نیم واکنش کاتندی به صورت زیر است:</p> $Ni^{2+}(aq) + 2e^- \rightarrow Ni(s)$ <p>نیم واکنش آندی به صورت زیر است:</p> $Ni(s) \rightarrow Ni^{2+}(aq) + 2e^-$ <p>(ب) کلید مسی باید به قطب منفی باتری متصل باشد.</p>	<p>در آبکاری یک کلید مسی توسط روکشی از نیکل:</p> <p>(آ) نیم واکنش کاتندی و آندی به چه صورت است؟ (ب) کلید مسی باید به کدام قطب باتری وصل شود؟</p>	۲۱۶
۱		<p>نمودار تغییر غلظت گونه‌های محلول، در آبکاری یک قاشق مسی با استفاده از الکتروود آند نقره را با پیشرفت واکنش رسم کنید(الکتروولیت به کار رفته محلول یک مولار از نمک فلز نقره است)</p>	۲۱۷
۱	$672mlO_2 \times \frac{1molO_2}{22400mlO_2} \times \frac{4molFe}{3molO_2} \times \frac{56grFe}{1molFe} = 2.24grFe$	<p>طبق معادله زیر، در فرایند خوردگی آهن به ازای مصرف ۶۷۲ میلی لیتر گاز اکسیژن (در شرایط STP) چند گرم آهن خوردہ می‌شود؟ (Fe = ۵۶ gmol^{-۱})</p> $4Fe(s) + 3O_2(g) + 6H_2O(l) \rightarrow Fe(OH)_3(s)$	۲۱۸
	<p>پاسخ درست: گزینه ب بررسی پاسخ‌های نادرست (آ) فلز پوشاننده به آند یا قطب مثبت وصل می‌شود</p>	<p>کدام گزینه درباره فرآیند آبکاری صحیح است؟ (آ) فلز پوشاننده به قطب منفی باتری وصل می‌شود و با از دست دادن الکترون به کاتیون تبدیل می‌شود</p>	۲۱۹

بانک سوالات مفهومی شیمی ۳ پایه دوازدهم، سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳

	<p>پ) جسمی که قرار است آبکاری شود به کاتد وصل می‌شود</p> <p>ت) در فرآیند آبکاری نیم واکنش‌های آندی و کاتدی هر دو مربوط به فلز پوشاننده است</p>	<p>ب) کاتیون‌های فلز پوشاننده در رقابت برای گرفتن الکترون مولکول‌های آب را شکست میدهند</p> <p>پ) جسمی که آبکاری می‌شود باید به قطب منفی باتری یا آند متصل شود</p> <p>ت) واکنش‌های آندی و کاتدی مربوط به دو فلز از دو جنس متفاوت است</p>
۲	<p>آ) درست جرم گاز آب تولید شده در کاتد ($18 \times 2 = 36$) ۹ برابر جرم گاز هیدروژن مصرف شده در آند ($2 \times 2 = 4$) است.</p> <p>ب) نادرست چون E° نیم سلول آندی برابر صفر است بنابراین emf° سلول با E° نیم سلول کاتدی برابر است.</p> <p>پ) نادرست نیم واکنش انجام شده در بخش کاتدی، عکس نیم واکنش انجام شده در بخش آندی برقرار است.</p> <p>ت) جهت حرکت یونهای هیدرونیوم در غشاء همانند جهت حرکت الکترون‌ها در مدار بیرونی از سمت آند به سمت کاتد است.</p>	<p>درستی یا نادرستی مطالب زیر را درباره سلول سوختی هیدروژن با دلیل مشخص کنید.</p> <p>(۱) $H = 1\text{gr.mol}^{-1}$ ، $O = 16$</p> <p>(۲) جرم گاز تولید شده در کاتد ، ۹ برابر جرم گاز مصرف شده در آند است.</p> <p>ب) E° سلول با E° مربوط به نیم سلول آندی برابر است.</p> <p>پ) نیم واکنش انجام شده در بخش کاتدی با نیم واکنش انجام شده در بخش آندی برقرار است.</p> <p>ت) جهت حرکت یونهای هیدرونیوم در غشاء با جهت حرکت الکترون‌ها در مدار بیرونی برابر است.</p>
۱/۷۵	<p>$A=O_2$ $B=H_2$</p> <p>آ) حجم هیدروژن دو برابر اکسیژن است</p> <p>ب) $4H_2O(l) + 4e^- \rightarrow 2H_2(g) + 4OH^-(aq)$</p> <p>پ) آند-قطب مثبت</p> <p>ت) $NaCl$-چون آب رسانایی ناچیزی دارد و برای اینکه به رسانای خوبی تبدیل شود تا جریان برق براحتی عبور کند</p>	<p>شکل مقابل برکافت آب را نشان می‌دهد.</p> <p>(آ) هریک از گازهای A و B را روی شکل مشخص کنید.</p> <p>ب) نیم واکنش کاتدی این فرآیند را بنویسید.</p> <p>پ) کاغذ pH در پیرامون کدام قطب (مثبت یا منفی)، به رنگ آبی در می‌آید؟</p> <p>ت) برای انجام بهتر این فرآیند کدام ماده $NaCl$ یا CH_3OH (را باید به آب خالص اضافه کرد؟</p> <p>با ذکر دلیل</p>

بانک سوالات مفهومی شیمی ۳ پایه دوازدهم، سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳

استان لرستان - صفحات ۶۷ تا ۷۷			
ردیف	متن سوال	پاسخ سوال	نمره
۲۲۲	درصد جرمی سیلیس در نوعی خاک رس برابر ۴۵ درصد است، درصد سیلیسیم در این خاک چقدر است؟ (فرض کنید تنها ماده دارای سیلیسیم در خاک، سیلیس است). $\%Si = \frac{45 g SiO_2}{60 gSiO_2} \times \frac{1 mol Si}{1 mol SiO_2} \times \frac{28 g}{1 mol Si} = 21\%$ $Si = 28 \text{ گرم بر مول}$		۱
۲۲۳	درستی یا نادرستی عبارت‌های زیر را مشخص کنید و شکل صحیح جمله‌های نادرست را بنویسید. آ) نادرست. ترکیب‌های گوناگون اکسیژن و سیلیسیم بیش از ۹۰ درصد جرم پوسته جامد زمین را تشکیل می‌دهند. آ) سیلیسیم بیش از ۹۰ درصد از پوسته جامد زمین را تشکیل می‌دهد. ب) در حجم‌های برابر از الماس و گرافیت شمار اتم‌های کربن در الماس از گرافیت بیشتر است. ب) درست پ) نادرست. گرافن رسانای جریان برق است. پ) جامدی با ساختاری مانند الگوی کندوی زنبور عسل رسانای جریان برق نیست. ت) نادرست. درصد سیلیس زیاد می‌شود یا با خارج شدن مولکول‌های آب درصد بقیه مواد افزایش می‌یابد. ت) هنگام پختن سفالینه‌ها درصد سیلیس کم می‌شود.		۱/۷۵
۲۲۴	با توجه به نقشه پتانسیل مولکول‌های زیر به پرسش‌ها پاسخ دهید. آ) شکل ۳ - توزیع بار الکتریکی پیرامون اتم مرکزی یکسان و متقارن است. ب) شکل ۱ - اکسیژن خصلت نافلزی بیستری دارد و گوگرد جزیی بار مثبت می‌گیرد و آبی رنگ است. آ) کدام مولکول گشتاور دو قطبی صفر یا نزدیک به صفر دارد؟ چرا؟ ب) کدام مولکول (ها) می‌تواند نمایش SO_2 باشد؟ چرا؟ پ) کدام مولکول می‌تواند OF_2 و کدام H_2O باشد؟ چرا؟	شکل 1 شکل 2 شکل 3	۱/۵

بانک سوالات مفهومی شیمی ۳ پایه دوازدهم، سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳

<p>۰/۷۵</p> <p>آ) چون B شعاع کمتری دارد پس خصلت نافلزی آن از A بیشتر است و جزیی بار منفی دارد و سرخ‌رنگ است.</p> <p>ب) بله - شکل مولکول نشان می‌دهد که توزیع بار الکتریکی پیرامون اتم مرکزی یکنواخت نیست و مولکول قطبی است.</p>		<p>با توجه به شکل به پرسش‌ها پاسخ دهید. (در شکل شعاع اتم B برابر ۷۳ و شعاع اتم A برابر ۷۸ پیکومتر و این دو عنصر متعلق به یک دوره از جدول دوره‌ای و دو اتم کوچک پایینی که به A متصل‌اند، هیدروژن هستند).</p> <p>آ) رنگ عنصر B در نقشه پتانسیل سرخ است یا آبی؟ چرا؟</p> <p>ب) اگر این ترکیب مایع باشد آیا باریکه آن توسط میله باردار منحرف می‌شود؟ چرا؟</p>	<p>۲۲۵</p>																																
<p>۰/۷۵</p> <p>اتیلن گلیکول و کربونیل سولفید مواد مولکولی و دارای مولکول هستند. اما سیلیسیم کربید جامد کووالانسی است و مولکول ندارد. کلسیم کربنات نیز جامد یونی است.</p>		<p>واژه‌های مولکول یا نیروی بین مولکولی برای کدام یک از مواد زیر به کار می‌رود؟ چرا؟</p> <p>"اتیلن گلیکول، سیلیسیم کربید، کلسیم کربنات، کربونیل سولفید"</p>	<p>۲۲۶</p>																																
<p>۲/۲۵</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">رسانایی الکتریکی</th> <th style="text-align: center;">نوع ماده سازنده</th> <th style="text-align: center;">ذرات سازنده</th> <th style="text-align: center;">نوع جامد</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">دارد (محلول یا مذاب)</td> <td style="text-align: center;">NaNO_2</td> <td style="text-align: center;">یون</td> <td style="text-align: center;">یونی</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">دارد</td> <td style="text-align: center;">C (گرافیت ، S)</td> <td style="text-align: center;">اتم</td> <td style="text-align: center;">کووالانسی</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">ندارد</td> <td style="text-align: center;">I_2</td> <td style="text-align: center;">مولکول</td> <td style="text-align: center;">مولکولی</td> </tr> </tbody> </table>	رسانایی الکتریکی	نوع ماده سازنده	ذرات سازنده	نوع جامد	دارد (محلول یا مذاب)	NaNO_2	یون	یونی	دارد	C (گرافیت ، S)	اتم	کووالانسی	ندارد	I_2	مولکول	مولکولی		<p>جدول زیر را تکمیل کنید.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">رسانایی الکتریکی</th> <th style="text-align: center;">نوع ماده سازنده</th> <th style="text-align: center;">ذرات سازنده</th> <th style="text-align: center;">نوع جامد</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">NaNO_2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">C (گرافیت ، S)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">I_2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	رسانایی الکتریکی	نوع ماده سازنده	ذرات سازنده	نوع جامد	NaNO_2				C (گرافیت ، S)				I_2				<p>۲۲۷</p>
رسانایی الکتریکی	نوع ماده سازنده	ذرات سازنده	نوع جامد																																
دارد (محلول یا مذاب)	NaNO_2	یون	یونی																																
دارد	C (گرافیت ، S)	اتم	کووالانسی																																
ندارد	I_2	مولکول	مولکولی																																
رسانایی الکتریکی	نوع ماده سازنده	ذرات سازنده	نوع جامد																																
NaNO_2																																			
C (گرافیت ، S)																																			
I_2																																			
<p>۱/۵</p> <p>آ) الماس، زیرا ساختار هر دو گونه یکسان است و انرژی پیوند C-C بیشتر از انرژی پیوند Si-Si است ، از این رو برای غلبه بر پیوندهای C-C و در نتیجه ذوب نمودن الماس، انرژی بیشتری نسبت به سیلیسیم لازم است.</p> <p>ب) سختی الماس از سیلیسیم کربید و سیلیسیم کربید از سیلیسیم بیشتر است زیرا انرژی پیوند Si-C از C-C کمتر و از Si-Si بیشتر است.</p>		<p>با توجه به جدول داد شده به سوالات مطرح شده پاسخ دهید.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">سیلیسیم کربید</th> <th style="text-align: center;">سیلیسیم دی اکسید</th> <th style="text-align: center;">الماس</th> <th style="text-align: center;">سیلیسیم کربید</th> <th style="text-align: center;">سیلیسیم</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">ساخترار ترکیب</td> <td style="text-align: center;">Si-O-Si</td> <td style="text-align: center;">C-C</td> <td style="text-align: center;">Si-C</td> <td style="text-align: center;">Si-Si</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">انرژی پیوند</td> <td style="text-align: center;">۴۵۲</td> <td style="text-align: center;">۳۴۸</td> <td style="text-align: center;">۳۶۰</td> <td style="text-align: center;">۲۲۶</td> </tr> </tbody> </table> <p>آ) نقطه ذوب الماس بیشتر است یا سیلیسیم؟ چرا؟</p> <p>ب) سختی الماس، سیلیسیم کربید و سیلیسیم را با هم مقایسه کنید.</p>	سیلیسیم کربید	سیلیسیم دی اکسید	الماس	سیلیسیم کربید	سیلیسیم	ساخترار ترکیب	Si-O-Si	C-C	Si-C	Si-Si	انرژی پیوند	۴۵۲	۳۴۸	۳۶۰	۲۲۶	<p>۲۲۸</p>																	
سیلیسیم کربید	سیلیسیم دی اکسید	الماس	سیلیسیم کربید	سیلیسیم																															
ساخترار ترکیب	Si-O-Si	C-C	Si-C	Si-Si																															
انرژی پیوند	۴۵۲	۳۴۸	۳۶۰	۲۲۶																															

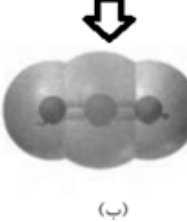
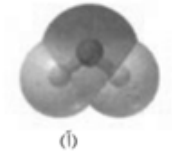
بانک سوالات مفهومی شیمی ۳ پایه دوازدهم، سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳

<p>۱/۲۵</p> <p>آ) شکل ۱، زیرا در مولکول CO_2 شعاع اتم‌های اکسیژن کوچک‌تر از اتم کربن است و در شکل ۲ اتم مرکزی را کوچک‌تر نشان داده، بنابراین شکل ۱ نشان‌دهنده کربن دی‌اکسید است. ب) بله - در مولکول‌های آب، اتم‌های هیدروژن سر مثبت مولکول و اتم‌های اکسیژن، سر منفی مولکول را تشکیل می‌دهند و نحوه قرارگیری مولکول‌ها در میدان الکتریکی به صورت تصویر داده شده است.</p>	<p>آ) کدام از شکل‌های زیر را می‌توان به CO_2 نسبت داد؟ با دلیل توضیح دهید.</p> <p>ب) آیا شکل زیر می‌تواند جهت‌گیری مولکول‌های آب در میدان الکتریکی را نشان دهد؟ چرا؟</p>
<p>۲/۲۵</p> <p>آ) کربن و سیلیسیم ب) هر سه کووالانسی پ) شکل ۱ سیلیس، شکل ۲ گرافیت، شکل ۳ الماس ت) الماس و سیلیس ث) الماس و سیلیس</p>	<p>با توجه به ساختار الماس، گرافیت و سیلیس به سوالات مطرح شده پاسخ دهید.</p> <p>آ) عنصرهای اصلی سازنده هر سه ترکیب را نام ببرید. ب) نوع جامد را در هر سه ترکیب مشخص کنید. پ) ساختارهای داده شده را به هر یک از ترکیبات الماس، گرافیت و سیلیس نسبت دهید. ت) در کدام یک از سه ترکیب داده شده چینش اتم‌ها به صورت سه بعدی است? ث) سیلیسیم کربید از نظر ساختاری شبیه به کدام ترکیب (های) داده شده است؟</p>

بانک سوالات مفهومی شیمی ۳ پایه دوازدهم، سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳

۱/۲۵	<p>یخ یک ترکیب مولکولی بوده و رفتار فیزیکی مواد مولکولی به نوع و قدرت نیروهای بین مولکولی آنها بستگی دارد. برای نمونه آنتالپی تبخیر و نقطه جوش یک ترکیب مولکولی به حالت مایع به نیروهای بین مولکولی آن وابسته است، در حالی که رفتار شیمیایی آن به طور عمده به پیوندهای اشتراکی (جفت الکترونهای پیوندی) و جفت الکترونهای ناپیوندی موجود در مولکول یا همان قطبیت آن وابسته است</p>	<p>رفتارهای فیزیکی و شیمیایی $H_2O_{(s)}$ به چه چیزی بستگی دارد؟</p>	۲۳۱
۱	<p>مولکول Cl_2 از دو اتم یکسان تشکیل شده و در میدان الکتریکی چهتگیری ندارند و گشتاور دوقطبی آنها صفر و مولکولهای آن ناقطبی است. پس توزیع بار الکتریکی در این مولکول یکنواخت و متقارن است. در حالی که مولکول NO دواتمی ناجور هسته بوده و قطبی هستند و توزیع بار الکتریکی در این مولکول غیریکنواخت و پیرامون اتم اکسیژن بیشتر است.</p>	<p>نقشه پتانسیل مولکولهای زیر را با یکدیگر مقایسه کنید؟</p> <p>NO ، Cl_2</p>	۲۳۲
۱	<p>در آب اتم اکسیژن اتم مرکزی است و خصلت نافلزی اکسیژن از هیدروژن بیشتر است پس اتم اکسیژن بار $-\delta$ می‌گیرد و هیدروژن ها $+\delta$ در گوگرد دی اکسید اتم مرکزی گوگرد است و خصلت نافلزی کمتری نسبت به اکسیژن دارد پس گوگرد بار جزئی $+\delta$ و اکسیژن ها بار جزئی $-\delta$</p>	<p>با در نظر گرفتن اینکه آب H_2O و گوگرد دی اکسید SO_2 هر دو ساختار خمیده دارند و قطبی می‌باشند بار جزئی $+$ و $-$ را در هریک مشخص کنید.</p>	۲۳۳
۰/۵	<p>الف) $H_2O_{(s)}$ ب) $SiO_{2(s)}$</p>	<p>با توجه به ترکیبات زیر به سوالات پاسخ دهید.</p> <p>$SiO_{2(s)} - CO_{2(s)} - H_2O_{(s)}$ – یخ خشک (s) – گرافیت (s)</p> <p>آ) جامد شش ضلعی سه بعدی با واحدهای سازنده مولکولی می‌باشد؟</p> <p>ب) جامد کووالانسی شش گوشه سه بعدی می‌باشد؟</p>	۲۳۴

بانک سوالات مفهومی شیمی ۳ پایه دوازدهم، سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳

استان مازندران - صفحات ۶۷ تا ۷۷			
ردیف	متن سوال	پاسخ سوال	نمره
۲۳۵	<p>شکل زیر نقشه‌های پتانسیل الکتروستاتیکی مولکول‌های CO_2 و SO_2 را نشان می‌دهد.</p> <p style="text-align: center;">(ب) </p> <p style="text-align: center;">(آ) </p> <p>(آ) کدام یک CO_2 و کدام SO_2 است؟</p> <p>ب) قسمت مشخص شده در هر شکل چه رنگی است؟</p> <p>پ) کدامیک در میدان الکتریکی جهت‌گیری می‌کند؟ چرا؟</p>	<p>آ) شکل (ب) CO_2 و شکل (آ) SO_2 است.</p> <p>ب) در (آ) سرخ و در شکل (ب) آبی رنگ است.</p> <p>پ) شکل (آ). نقشه پتانسیل آن نشان می‌دهد توزیع بار الکتریکی پیرامون اتم مرکزی نامتقارن و مولکول قطبی است پس در میدان جهت‌گیری می‌کند.</p>	۱/۵
۲۳۶	<p>الماس و گرافیت دگرشکل‌های طبیعی کربن می‌باشند. در مقابل هر ویژگی داده شده دگرشکل مربوطه را بنویسید.</p> <p>(آ) گرافیت رسانایی الکتریکی دارد.</p> <p>(ب) سختی بیشتری دارد.</p> <p>(پ) چگالی کمتری دارد.</p> <p>(ت) جامد کووالانسی با چینش سه بعدی است.</p>	<p>آ) گرافیت رسانایی الکتریکی دارد.</p> <p>ب) الماس سختی بیشتری دارد.</p> <p>پ) گرافیت چگالی کمتری دارد.</p> <p>ت) الماس جامد کووالانسی با چینش سه بعدی است.</p>	۱
۲۳۷	<p>هر یک از مواد زیر را در دسته خود قرار دهید.</p> <p>$\text{C}_6\text{H}_{14}(\text{l})$, $\text{HF}(\text{g})$, $\text{CO}_2(\text{g})$, $\text{Cl}_2(\text{g})$, $\text{C}(\text{s})$, $\text{SiO}_2(\text{s})$, گرافیت, $\text{NaCl}(\text{s})$, $\text{Cl}_2(\text{g})$</p> <p>ماده مولکولی:</p> <p>جامد کووالانسی:</p> <p>ترکیب یونی:</p> <p>جامد کووالانسی:</p> <p>ماده مولکولی:</p>	<p>$\text{C}_6\text{H}_{14}(\text{l})$, $\text{HF}(\text{g})$, $\text{CO}_2(\text{g})$, $\text{Cl}_2(\text{g})$, $\text{NaCl}(\text{s})$, $\text{Cl}_2(\text{g})$</p> <p>گرافیت, $\text{SiO}_2(\text{s})$</p> <p>$\text{C}(\text{s})$</p> <p>ترکیب یونی:</p> <p>جامد کووالانسی:</p> <p>ماده مولکولی:</p>	۱/۷۵

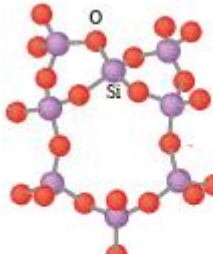
بانک سوالات مفهومی شیمی ۳ پایه دوازدهم، سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳

۱	<p>آ) مولکول (آ). کاملا از نظر الکتریکی متقارن و توزیع بار الکتریکی پیرامون اتم مرکزی یکنواخت است.</p> <p>ب) مولکول‌های (ب) و (پ).</p>	<p>با توجه به نقشه‌های پتانسیل الکتروستاتیکی زیر، به پرسش‌های مطرح شده پاسخ دهید.</p> <p>آ</p> <p>ب</p> <p>پ</p>	۲۳۸									
۱	<p>کربن تترا کلرید مولکولی ناقطبی است و با اضافه شدن یک هیدروژن مولکول جدید قطبی می‌شود. پس:</p> <p>آ) گشتاور دوقطبی بزرگ‌تر می‌شود.</p> <p>ب) در میدان الکتریکی جهت‌گیری می‌کند.</p>	<p>هرگاه در مولکول کربن (۴ CCl)، یک اتم هیدروژن جایگزین یکی از اتم‌های کلر شود، هر یک از موارد زیر چه تغییری خواهد کرد؟ دلیل پاسخ خود را بنویسید.</p> <p>(آ) گشتاور دوقطبی</p> <p>(ب) جهت‌گیری در میدان الکتریکی</p>	۲۳۹									
۰/۷۵	<p>B (آ)</p> <p>ب) ترکیب یونی است زیرا اختلاف نقطه ذوب و جوش آن بسیار بالا است</p>	<p>با توجه به جدول مقابل :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ماده</th> <th>نقطه ذوب (C)</th> <th>نقطه جوش (C)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>-۲۰۰</td> <td>-۱۱۰</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>۹۰۲</td> <td>۱۶۰۰</td> </tr> </tbody> </table> <p>(آ) کدام ماده در گستره دمایی بیشتری مایع است؟</p> <p>(ب) این ماده جزو کدام دسته از ترکیبات است؟ (یونی یا مولکولی). چرا؟</p>	ماده	نقطه ذوب (C)	نقطه جوش (C)	A	-۲۰۰	-۱۱۰	B	۹۰۲	۱۶۰۰	۲۴۰
ماده	نقطه ذوب (C)	نقطه جوش (C)										
A	-۲۰۰	-۱۱۰										
B	۹۰۲	۱۶۰۰										

بانک سوالات مفهومی شیمی ۳ پایه دوازدهم، سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳

۰/۷۵	<p>آ) شکل (ii)- زیرا توزیع بارهای الکتریکی بر روی آن نامتقارن است و مولکول قطبی است و در میدان الکتریکی جهت‌گیری می‌کند.</p> <p>ب) ایزومر مربوط به شکل (i)</p>	<p>نقشه‌های پتانسیل الکترواستاتیکی ایزومرهای $\text{CHCl}=\text{CHCl}$ به صورت زیر است. با توجه به آنها به پرسش‌های داده شده پاسخ دهید.</p> <p>(i) (ii) </p> <p>آ) کدام یک در میدان الکتریکی جهت‌گیری می‌کند؟ چرا؟</p> <p>ب) نیروی بین مولکولی کدام ایزومر ضعیف‌تر است؟</p>	۲۴۱												
۱/۵	<p>آ) مولکول (۱)- چون توزیع بارالکتریکی در اطراف اتم‌های آن متقارن است و ناقطبی است.</p> <p>ب) مولکول (۲)- زیرا جزو مولکول‌های قطبی به شمار می‌رود و در آب که یک حلال قطبی است، اتحال پذیر است.</p>	<p>با توجه به شکل‌های زیر، به پرسش‌های مطرح شده پاسخ دهید.</p> <p>(۱) </p> <p>(۲) </p> <p>آ) مولکول کدام ترکیب در میدان الکتریکی جهت‌گیری نمی‌کند؟ چرا؟</p> <p>ب) کدام ترکیب بهتر در آب حل می‌شود؟ دلیل پاسخ خود را توضیح دهید.</p>	۲۴۲												
۱	<p>آ) KBr- هر چه تفاوت بین نقطه ذوب و جوش یک ماده خالص بیشتر باشد، آن ماده در گستره دمایی بیشتری به حالت مایع می‌ماند و نیروی جاذبه بین ذرات در آن ماده قوی‌تر است.</p> <p>ب) PH_3- هر چه تفاوت بین نقطه ذوب و جوش یک ماده خالص کمتر باشد، آن ماده در گستره دمایی کمتری به حالت مایع می‌ماند.</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">نقطه ذوب $^{\circ}\text{C}$</th> <th style="text-align: center;">نقطه جوش $^{\circ}\text{C}$</th> <th style="text-align: center;">ترکیب</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">-۱۳۲/۸</td> <td style="text-align: center;">-۸۷/۷</td> <td style="text-align: center;">PH_3</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">۲۱</td> <td style="text-align: center;">۱۵۸</td> <td style="text-align: center;">H_3PO_4</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">۷۲۴</td> <td style="text-align: center;">۱۴۲۵</td> <td style="text-align: center;">KBr</td> </tr> </tbody> </table> <p>با توجه به داده‌های جدول زیر به سوالات پاسخ دهید.</p> <p>آ) نیروی جاذبه بین ذرات در کدام ماده قوی‌تر است؟ چرا؟</p> <p>ب) کدام ماده در گستره دمایی <u>کمتری</u> به حالت مایع است؟ چرا؟</p>	نقطه ذوب $^{\circ}\text{C}$	نقطه جوش $^{\circ}\text{C}$	ترکیب	-۱۳۲/۸	-۸۷/۷	PH_3	۲۱	۱۵۸	H_3PO_4	۷۲۴	۱۴۲۵	KBr	۲۴۳
نقطه ذوب $^{\circ}\text{C}$	نقطه جوش $^{\circ}\text{C}$	ترکیب													
-۱۳۲/۸	-۸۷/۷	PH_3													
۲۱	۱۵۸	H_3PO_4													
۷۲۴	۱۴۲۵	KBr													

بانک سوالات مفهومی شیمی ۳ پایه دوازدهم، سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳

استان مرکزی - صفحات ۶۷ تا ۷۷			
ردیف	متن سوال	پاسخ سوال	نمره
۲۴۴	<p>با توجه به ساختارهای زیر به سوالات پاسخ دهید.</p> <p>آ) شکل ۱ چون تمام اتم‌ها با پیوند کووالانسی به هم متصل شده‌اند.</p> <p>ب) شکل ۲ چون یک ترکیب مولکولی است و مولکول‌ها با نیروهای ضعیف بین مولکولی کنار یکدیگر قرار گرفته‌اند.</p>	  شکل ۱ شکل ۲	۱
۲۴۵	<p>آ) ماده نمایش داده شده در کدام شکل سخت‌تر است؟ چرا؟</p> <p>ب) ماده نمایش داده شده در کدام شکل نقطه ذوب پایین‌تری دارد؟ چرا؟</p>		
۲۴۶	<p>دو عنصر نخست گروه ۱۴ عبارتند از کربن و سیلیسیم که اکسید آنها را به صورت SiO_2 و CO_2 نشان می‌دهند و در موارد زیر تفاوت دارند.</p> <p>تفاوت حالت فیزیکی در دمای اتاناق نقطه ذوب و جوش آنها در فشار ۱ اتمسفر</p> <p>تفاوت درجه سختی در حال جامد</p> <p>تفاوت بین ساختار آنها (اشاره به ترکیب مولکولی و کووالانسی بودن)</p>	<p>۳ مورد از تفاوت‌های اکسیدهای (سه اتمی در فرمول شیمیایی) دو عنصر نخست گروه ۱۴ جدول دوره‌ای را بنویسید.</p>	۱
	<p>آ) CCl_4 زیرا تراکم بار الکتریکی اطراف اتم مرکزی متقارن است.</p>	<p>با توجه به نقشه‌های پتانسیل الکترواستاتیکی داده شده به سوالات پاسخ دهید.</p> <p>آ) کدام ترکیب زیر در حضور میدان الکتریکی، جهت‌گیری <u>نمی‌کند</u>؟ چرا؟</p> <p>ب) باز جزئی در قسمت A را با بیان دلیل مشخص کنید</p>	

بانک سوالات مفهومی شیمی ۳ پایه دوازدهم، سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳

	<p>ب) بار جزئی منفی زیرا کلر خاصیت نافلزی بیشتری نسبت به کربن دارد و بار الکتروویکی را به سمت خود می‌کشد. (در تصویر رنگی می‌توان اشاره کرد که رنگ سرخ نشان‌دهنده تراکم بار الکتریکی بیشتر و جزئی بار منفی است)</p>	<p>A</p> <p>CH_3Cl CCl_4</p>	
۱	<p>اتیلن گلیکول - بنزن - آب - اوره</p>	<p>کدام یک از ترکیبات زیر ساختاری شبیه ساختار ارائه شده در شکل زیر دارند؟</p> <p>اتیلن گلیکول - سیلیس - اوره - پتانسیم کلرید - بنزن - هماتیت - آب</p>	۲۴۷
۱.۵	<p>(آ) به چهار اتم ب) سیلیس - پوسته‌ی جامد زمین پ) کووالانسی - چون جامد کووالانسی ساخته شده از اتم‌های بسیاری است که با هم پیوندهای اشتراکی دارند.</p>	<p>ساختار سیلیس به صورت زیر است با توجه به آن به پرسش‌ها پاسخ دهید:</p> <p>آ) هر اتم سیلیس به چند اتم دیگر متصل شده است؟</p> <p>ب) فراوان ترین ترکیب سیلیسیم را نام ببرید. این ترکیب در کدام لایه از سطح زمین به فراوانی یافت می‌شود؟</p> <p>پ) این ترکیب جزء مواد مولکولی است یا کووالانسی؟ چرا؟</p>	۲۴۸

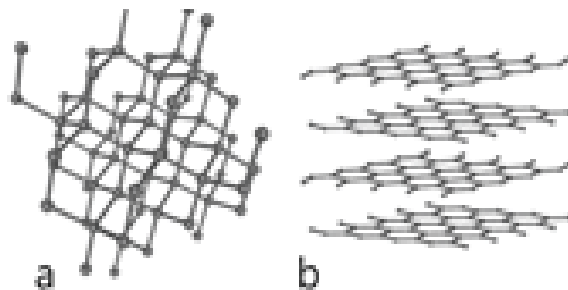
بانک سوالات مفهومی شیمی ۳ پایه دوازدهم، سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳

۱.۲۵	آ) نادرست - یک اتم ب) درست پ) نادرست - جور هسته	<p>درست یا نادرست بودن جمله‌های زیر را مشخص کنید در صورت نادرست بودن شکل صحیح یا علت نادرستی را بنویسید.</p> <p>آ) ضخامت گرافن به اندازه یک مول از اتم کربن عامل شفافیت و انعطاف‌پذیری آن شده است.</p> <p>ب) یکی از تفاوت‌های سیلیس با مولکول‌های یخ در سازه‌های شفاف آنها، تعداد پیوندهای اشتراکی هر واحد سازنده است.</p> <p>پ) در مولکول‌های دو اتمی ناجور هسته احتمال حضور جفت الکترون پیوندی در فضای بین دو هسته بیشتر است.</p>	۲۴۹
۱.۵	آ) سیلیس ب) گرافیت، شش گوشه پ) جفت الکترون‌ها ت) قطبی، ناجور هسته	<p>با کلمات داده شده جای خالی را کامل نمایید.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;"> سیلیس - سیلیسیم - گرافیت - الماس - شش گوشه - جفت الکترون - قطبی - غیرقطبی - ناجور هسته - جور هسته </div> <p>آ) یخ ظاهری شبیه به دارد به طوری که سازه‌های یخی شفاف بوده و جلوه‌گر زیبایی است.</p> <p>ب) گرافن، تک لایه‌ای از است که در آن، اتم‌های کربن با پیوندهای اشتراکی حلقه‌های تشکیل داده‌اند.</p> <p>پ) توزیع در هر مولکول نقش مهمی در تعیین رفتار آن به ویژه در میدان الکتریکی دارد.</p> <p>ت) مولکول‌های دو اتمی دارای گشتاور دو قطبی بیشتر از صفر و مولکول‌های آنها می‌باشند.</p>	۲۵۰
۱.۷۵	آ) a الماس - b گرافیت ب) b پ) ت) a - دمای ذوب a بسیار بیشتر از بخ می باشد چون تمام پیوندهای آن کووالانسی است.	<p>شکل‌های داده شده نمونه‌هایی از آلوتروب‌های کربن است با توجه به آن به پرسش‌ها پاسخ دهید:</p> <p>آ) آلوتروپ a و b هریک چه نام دارند؟</p> <p>ب) کدام یک رسانای جریان برق می‌باشد؟</p> <p>پ) از نظر ساختاری، گرافن به کدام آلوتروب شباهت بیشتری دارد؟</p>	۲۵۱

بانک سوالات مفهومی شیمی ۳ پایه دوازدهم، سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳



ت) کدام ترکیب ظاهری شبیه به یخ دارد؟ دمای ذوب آن را با یخ مقایسه کنید.



بانک سوالات مفهومی شیمی ۳ پایه دوازدهم، سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳

استان هرمزگان - صفحات ۷۷ تا ۸۹			
ردیف	متن سوال	پاسخ سوال	نمره
۲۵۲	<p>با توجه به فرآیند تولید انرژی الکتریکی از نور خورشید درستی یا نادرستی هر کدام از عبارت‌های زیر را با <u>بیان علت مشخص</u> کنید.</p> <p>(آ) شاره مذاب درون سیستم سردکننده خنک می‌شود و ماده‌ای که باعث حرکت مولد می‌شود هر دو بخار آب است که نیروی بین مولکولی غالب در هر دو بیوند هیدروژنی است.</p> <p>(ب) نیروی بین مولکولی ماده‌ای که در سیستم سردکننده خنک می‌شود، قوی‌تر از نیروی بین مولکولی ماده‌ای است که باعث حرکت مولد می‌شود.</p> <p>(پ) شاره یونی بسیار داغ همانند یک منبع ذخیره انرژی گرمایی عمل می‌کند و انرژی لازم برای تبدیل آب به بخار داغ را فقط در روز فراهم می‌کند.</p> <p>(ت) شاره یونی به کار رفته در این فرآیند ترکیبی است که تولید آن بسیار گرماده است.</p>	<p>(آ) درست، چون شاره مذاب نمک سدیم کلرید است که نوعی ترکیب یونی است.</p> <p>(ب) نادرست - ماده‌ای که در سیستم سردکننده خنک می‌شود و ماده‌ای که باعث حرکت مولد می‌شود هر دو بخار آب است که نیروی بین مولکولی غالب در هر دو بیوند هیدروژنی است.</p> <p>(پ) نادرست - شاره یونی بسیار داغ انرژی لازم برای تبدیل آب به بخار داغ را نه تنها در روز بلکه شب و روزهای ابری نیز فراهم می‌کند.</p> <p>(ت) درست - شاره یونی سدیم کلرید است که فرآیند تولید آن گرمای زیادی آزاد می‌کند.</p>	۲
۲۵۳	<p>عنصرهای A، B، C، D، E از راست به چه عنصرهای متوالی جدول دورهای هستند که اتم C دارای آرایش $2s^2 2p^4$ در لایه ظرفیت خود است. با توجه به عنصرهای داده شده به سوالات پاسخ دهید:</p> <p>(آ) ترکیب یونی حاصل از A، E</p> <p>(ب) چون بار آن -2- می‌باشد (O^{2-})</p> <p>(پ) چون نسبت بار به شعاع E بیشتر از D است پس آنتالپی فروپاشی شبکه آن باید بیشتر از 926 kJ.mol^{-1} باشد.</p>	<p>(آ) ترکیب یونی حاصل از کدام دو عنصر بالا بیشترین انرژی فروپاشی شبکه را دارد؟</p> <p>(ب) نسبت بار به شعاع یون A بیشتر است یا B؟ چرا؟</p> <p>(پ) اگر انرژی شبکه ترکیب حاصل از یون‌های B، D برابر با 926 kJ.mol^{-1} باشد، انرژی شبکه ترکیب حاصل از یون‌های B، E کدام عدد می‌تواند باشد؟ دلیل انتخاب خود را توضیح دهید.</p>	۱/۲۵

بانک سوالات مفهومی شیمی ۳ پایه دوازدهم، سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳

<p>۱</p> <p>a) نمک وانادیم ۵</p> <p>b) مدل دریای الکترون</p>	<p>به سوالات زیر پاسخ کوتاه دهید.</p> <p>آ) شکل زیر پیشرفت واکنش فلز روی با محلول نمکی از وانادیم(V) را نشان می‌دهد. با توجه به آن:</p> <p>افزودن گرد روی</p> <p>(I) محلولی از نمک وانادیم (VCl₄)</p> <p>(II) محلولی از نمک وانادیم (VCl₄)</p> <p>(III) محلولی از نمک وانادیم (VCl₄)</p> <p>(IV) محلولی از نمک وانادیم (VCl₄)</p> <p>a) در محلول کدام یک از نمک‌های وانادیم، عنصر وانادیم فقط نقش اکسنده دارد؟</p> <p>b) طول موج پرتوی بازتاب شده کدام یک از محلول نمک‌های وانادیم از بقیه بیشتر است؟</p> <p>b) از این مدل برای توجیه رفتارهای فیزیکی فلزات استفاده می‌شود؟</p>	<p>۲۵۴</p>
<p>۱</p>	<p>نمودار تغییرات شعاع یونی بر حسب عدد اتمی را برای یون‌های دوره سوم جدول رسم کنید.</p>	<p>۲۵۵</p>

بانک سوالات مفهومی شیمی ۳ پایه دوازدهم، سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳

۰/۷۵	<p>نمونه ۱ - چون با افزایش عدد اتمی هالوژن‌ها شعاع یونی آنها افزایش و آنتالپی فروپاشی شبکه لیتیم هالید کاهش می‌یابد اما این کاهش به صورت خطی نیست.</p>	<p>کدام نمودار تغییرات انرژی لازم برای فروپاشی شبکه بلور لیتیم هالیدها را بر حسب افزایش عدد اتمی هالوژن‌ها به درستی نشان می‌دهد؟ چرا؟</p>	۲۵۶
۰/۷۵	<p>کمتر - چون شعاع کلسیم از D بیشتر است و آنتالپی فروپاشی با شعاع رابطه عکس دارد پس چون آنتالپی فروپاشی شبکه کمتر می‌شود، اختلاف کمتر خواهد شد.</p>	<p>فلز D_{۱۲} با نافلز X یک ترکیب یونی تشکیل می‌دهد. اگر به جای D در شبکه بلور D با X_{۱۰} کلسیم (Ca_{۱۰}) جایگزین شود، تفاوت آنتالپی فروپاشی آن با آنتالپی فروپاشی LiF بیشتر می‌شود یا کمتر؟ چرا؟</p>	۲۵۷
۱	<p>(آ) درست ب) نادرست - رنگ محلول نمک وانادیم در واکنش اکسایش با گرد فلز روی، از زرد به بنفش تغییر می‌کند. (پ) درست</p>	<p>درستی و نادرستی جمله‌های زیر را تعیین کنید. (شکل صحیح عبارت نادرست را بنویسید) آ) با افزایش درصد جرمی اکسیژن در اکسیدهای فلزهای قلیایی، آنتالپی فروپاشی شبکه بلور آنها افزایش می‌یابد. ب) رنگ محلول نمک وانادیم، در واکنش اکسایش با گرد فلز روی، از بنفش به زرد تغییر می‌کند. پ) مولکول تشکیل شده از عنصرهای C و D در میدان الکتریکی از سمت اتم C به سمت قطب مثبت میدان، جهت‌گیری می‌کند.</p> <p>C : $1s^2 2s^2 2p^4$ D : $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^5$</p>	۲۵۸

بانک سوالات مفهومی شیمی ۳ پایه دوازدهم، سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳

۰/۵	$\begin{array}{l} \text{(آ) } \text{TiO}_2 + 4 \\ \text{(ب) } \text{CHCl}_3 \end{array}$	<p>اعداد اکسایش زیر را حساب کنید.</p> <p>آ) عدد اکسایش تیتانیم در رنگدانه‌ای که برای ایجاد رنگ سفید از آن استفاده می‌شود، است.</p> <p>ب) عدد اکسایش کربن در کلروفرم (CHCl_3) است.</p>	۲۵۹
۱/۲۵	<p>آ) منیزیم اکسید - زیرا چگالی بار یون های منیزیم و اکسیژن بیشتر از یون های سازنده در سدیم سولفید است.</p> <p>ب) سدیم سولفید - زیرا چگالی بار سدیم و گوگرد کمتر از دو یون دیگر در منیزیم اکسید است و با نیروی جاذبه کمتری یکدیگر را جذب می‌کنند.</p> <p>پ) منیزیم اکسید زیرا چگالی بار یون های آن بیشتر است.</p>	<p>اگر شعاع یون های سازنده ترکیب MgO برابر با 66pm و 140pm باشد و همچنین شعاع یون های سازنده ترکیب Na_2S برابر با 102pm و 184pm باشد:</p> <p>آ) نیروی جاذبه میان یون های کدام ترکیب یونی بیشتر است؟ چرا؟</p> <p>ب) نقطه ذوب کدام ترکیب یونی کمتر است؟ چرا؟</p> <p>پ) آنتالپی فروپاشی کدام ترکیب یونی بیشتر است؟</p>	۲۶۰
۱/۷۵	<p>آ) نادرست - بخار آب توربین‌ها را به حرکت در می‌آورد.</p> <p>ب) نادرست - دستگاه منبع ذخیره انرژی دارد.</p> <p>پ) درست</p> <p>ت) نادرست - گستره دمایی آن بسیار بالاتر است.</p>	<p>درستی و نادرستی موارد زیر را تعیین کنید و شکل صحیح عبارت‌های نادرست را بنویسید.</p> <p>آ) در طی فرایند تولید انرژی الکتریکی از پرتوهای خورشیدی، با توجه به بیشتر بودن فاصله نقطه ذوب و جوش سدیم کلرید نسبت به آب، از سدیم کلرید مذاب برای به حرکت در آوردن توربین استفاده می‌شود.</p> <p>ب) ایراد مهم دستگاه مربوطه این است که شب هنگام و یا در طول روزهای ابری قادر به تولید جریان برق نیست.</p> <p>پ) امروزه، تنها برخی از کشورهای توسعه یافته، دانش و فناوری تبدیل پرتوهای خورشیدی به انرژی گرمایی را دارند.</p> <p>ت) سدیم کلرید، ترکیبی یونی بوده که گستره دمایی حالت مایع آن در حدود 100 درجه سلسیوس است.</p>	۲۶۱

بانک سوالات مفهومی شیمی ۳ پایه دوازدهم، سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳

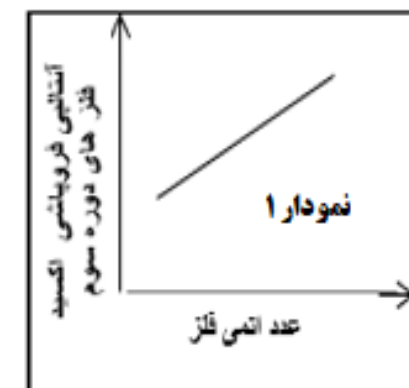
<p>۱</p> <p>۱/۵</p> <p>۱/۵</p>	<p>آ) منیزیم فلوئورید ب) سدیم فلوئورید در هر دو مورد یون فلوئورید (F^-) بار کمتری نسبت به یون اکسید (O^{2-}) دارد در نتیجه چگالی بار کمتری دارد پس منیزیم فلوئورید و سدیم فلوئورید انرژی فروپاشی شبکه کمتر و نقطه ذوب کمتری نیز دارند. اغلب آنتالپی فروپاشی شبکه با نقطه ذوب رابطه مستقیم دارد.</p> <p>آ) زیرا اختلاف نقطه جوش و نقطه ذوب بیشتری دارد. ب) زیرا نقطه جوش کمتری دارد. پ) ماده A زیرا اختلاف نقطه ذوب و نقطه جوش آن بیشتر است.</p> <p>آ) نادرست - در حالت جامد هم رسانای جریان برق هستند. ب) درست - زیرا بار کاتیون بیشتر و نیروی جاذبه میان یون های آن قوی تر است. پ) درست - زیرا تعداد اتم ها بیشتر از یون هاست. (تعداد، نوع و شیوه اتصال اتم ها در مواد مولکولی بیشتر است).</p>	<p>۲۶۲</p> <p>۲۶۳</p> <p>۲۶۴</p>												
	<p>در هر یک از موارد زیر، <u>با ذکر علت مشخص کنید کدام ترکیب نقطه ذوب پایین تری دارد.</u></p> <p>(آ) MgF_2 و MgO (ب) Na_2O و NaF</p> <p>با توجه به جدول به پرسش های زیر پاسخ دهید.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>نقطه جوش</th> <th>نقطه ذوب</th> <th>ماده</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>۲۲۳۰</td> <td>۱۷۱۰</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td>۱۰۰</td> <td>+</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>۱۹</td> <td>-۸۲</td> <td>C</td> </tr> </tbody> </table> <p>آ) کدام ماده در گستره دمایی بیشتری به حالت مایع است؟ چرا؟ ب) در حالت مایع نیروی جاذبه میان ذرات سازنده کدام ماده کمتر است؟ چرا؟ پ) برای تولید انرژی الکتریکی از پرتوهای خورشیدی کدام ماده را به عنوان شاره A پیشنهاد می کنید؟ چرا؟</p> <p>درستی یا نادرستی عبارات زیر را مشخص کنید و دلیل انتخاب خود را بنویسید.</p> <p>آ) فلزها فقط در حالت مذاب رسانای جریان برق هستند. ب) نقطه ذوب منیزیم کلرید بیشتر از سدیم کلرید است. پ) تنوع و شمار مواد مولکولی بیشتر از مواد یونی است.</p>	نقطه جوش	نقطه ذوب	ماده	۲۲۳۰	۱۷۱۰	A	۱۰۰	+	B	۱۹	-۸۲	C	
نقطه جوش	نقطه ذوب	ماده												
۲۲۳۰	۱۷۱۰	A												
۱۰۰	+	B												
۱۹	-۸۲	C												

بانک سوالات مفهومی شیمی ۳ پایه دوازدهم، سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳

<p>۲</p> <p>ت) گزینه ۳ - نمودارهای ۱ و ۳ و ۴ قابل قبول هستند.</p> <p>ا) گزینه ۲ ب) گزینه ۴ پ) گزینه ۲ ۱ و ۲ درست و ۳ - ۴ نادرست</p>	<p>به سوالات چهار گزینه‌ای زیر پاسخ دهید.</p> <p>(آ) گونه‌های A^{2-}, B^-, C, D^+ و E^{2+} دارای تعداد الکترون یکسان هستند. کدام گزینه در مورد مقایسه شعاع اتمی آنها صحیح است؟</p> <p style="text-align: center;">$A^{2-} > B^- > C > D^+ > E^{2+}$ (۲) $A^{2-} < B^- < C < D^+ < E^{2+}$ (۱)</p> <p style="text-align: center;">$A^{2-} < B^- < C > D^+ > E^{2+}$ (۴) $A^{2-} > B^- > C < D^+ < E^{2+}$ (۳)</p> <p>ب) با توجه به جدول زیر که شعاع اتمی و شعاع یونی چند عنصر را نشان می‌دهد، دو عنصر و می‌توانند متعلق به یک گروه از جدول دوره‌ای باشند که در آن واکنش‌پذیری عنصر از عنصر کمتر است.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>عنصر</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>شعاع اتمی (pm)</td> <td>۹۹</td> <td>۲۴۸</td> <td>۱۳۴</td> <td>۱۳۳</td> </tr> <tr> <td>شعاع یونی (pm)</td> <td>۱۸۱</td> <td>۱۴۸</td> <td>۶۸</td> <td>۲۱۶</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: right;">A-B-B-A (۱) C-B-C-B (۲) D-C-C-D (۳) A-D-D-A (۴)</p> <p>پ) چند مورد از موارد زیر صحیح است؟</p> <p>(۱) آنتالپی فروپاشی شبکه، با بار الکتریکی کاتیون و آئیون رابطه مستقیم دارد.</p> <p>(۲) انرژی فروپاشی شبکه $CaCl_2$ از $MgCl_2$ بیشتر است.</p> <p>(۳) اگر در ترکیب سدیم کلرید به جای سدیم از پتاسیم استفاده کنیم، ΔH فروپاشی شبکه افزایش می‌یابد.</p> <p>(۴) معادله فرایند مربوط به اندازه‌گیری ΔH فروپاشی منیزیم اکسید را می‌توان به صورت $MgO_{(s)} \rightarrow Mg_{(g)}^{2+} + O_{(g)}^{2-} + 379 kJ$ نمایش داد.</p>	عنصر	A	B	C	D	شعاع اتمی (pm)	۹۹	۲۴۸	۱۳۴	۱۳۳	شعاع یونی (pm)	۱۸۱	۱۴۸	۶۸	۲۱۶
عنصر	A	B	C	D												
شعاع اتمی (pm)	۹۹	۲۴۸	۱۳۴	۱۳۳												
شعاع یونی (pm)	۱۸۱	۱۴۸	۶۸	۲۱۶												
۱۰۴	۲۰۲	۳۰۳	۴۰۱													

بانک سوالات مفهومی شیمی ۳ پایه دوازدهم، سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳

ت) چند مورد از نمودارهای زیر قابل قبول هستند؟ (رسم نمودارها به صورت تقریبی است).



۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

بانک سوالات مفهومی شیمی ۳ پایه دوازدهم، سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳

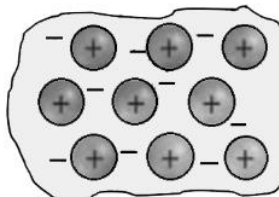
<p>۲/۵</p> $\text{Al}_2\text{O}_3(\text{s}) \rightarrow 2\text{Al}^{3+}(\text{g}) + 3\text{O}^{2-}(\text{g})$ $\Delta H' = ?$ $\Delta H = \frac{1669/8}{2}$ $\Delta H = 2 \times (326)$ $\Delta H = 2 \times (5139)$ $\Delta H = 3 \times (702)$ $\Delta H = \frac{3}{2} \times (498)$ $\Delta H' = 14617/9 \text{ kJ/mol}$	<p>با کمک قانون هس:</p> <p>با توجه به اطلاعات زیر، آنتالپی فروپاشی آلومینیم اکسید را (بر حسب kJ.mol^{-1}) به دست آورید. (نوشتن تمامی مراحل الزامی است)</p> <table border="0"> <tr> <td>$\text{Al}(\text{s}) \rightarrow \text{Al}(\text{g})$</td><td>$\Delta H = 326 \text{ kJ}$</td></tr> <tr> <td>$\text{O}_2(\text{g}) \rightarrow 2\text{O}(\text{g})$</td><td>$\Delta H = 498 \text{ kJ}$</td></tr> <tr> <td>$\text{Al}^{3+}(\text{g}) + 2\text{e}^- \rightarrow \text{Al}(\text{g})$</td><td>$\Delta H = -5139 \text{ kJ}$</td></tr> <tr> <td>$\text{O}(\text{g}) + 2\text{e}^- \rightarrow \text{O}^{2-}(\text{g})$</td><td>$\Delta H = 702 \text{ kJ}$</td></tr> <tr> <td>$4\text{Al}(\text{s}) + 3\text{O}_2(\text{g}) \rightarrow 2\text{Al}_2\text{O}_3(\text{s})$</td><td>$\Delta H = -1669/8 \text{ kJ}$</td></tr> </table>	$\text{Al}(\text{s}) \rightarrow \text{Al}(\text{g})$	$\Delta H = 326 \text{ kJ}$	$\text{O}_2(\text{g}) \rightarrow 2\text{O}(\text{g})$	$\Delta H = 498 \text{ kJ}$	$\text{Al}^{3+}(\text{g}) + 2\text{e}^- \rightarrow \text{Al}(\text{g})$	$\Delta H = -5139 \text{ kJ}$	$\text{O}(\text{g}) + 2\text{e}^- \rightarrow \text{O}^{2-}(\text{g})$	$\Delta H = 702 \text{ kJ}$	$4\text{Al}(\text{s}) + 3\text{O}_2(\text{g}) \rightarrow 2\text{Al}_2\text{O}_3(\text{s})$	$\Delta H = -1669/8 \text{ kJ}$	<p>۲۶۶</p>
$\text{Al}(\text{s}) \rightarrow \text{Al}(\text{g})$	$\Delta H = 326 \text{ kJ}$											
$\text{O}_2(\text{g}) \rightarrow 2\text{O}(\text{g})$	$\Delta H = 498 \text{ kJ}$											
$\text{Al}^{3+}(\text{g}) + 2\text{e}^- \rightarrow \text{Al}(\text{g})$	$\Delta H = -5139 \text{ kJ}$											
$\text{O}(\text{g}) + 2\text{e}^- \rightarrow \text{O}^{2-}(\text{g})$	$\Delta H = 702 \text{ kJ}$											
$4\text{Al}(\text{s}) + 3\text{O}_2(\text{g}) \rightarrow 2\text{Al}_2\text{O}_3(\text{s})$	$\Delta H = -1669/8 \text{ kJ}$											
<p>۱</p> <p>تعداد یون‌های با بار مخالف در اطراف هر کدام از یون‌های سدیم یا کلر عدد کوئوردیناسیون گفته می‌شود.</p> <p>هر کدام از آنها معادل ۶</p>	<p>شکل زیر شبکه بلوری سدیم کلرید را نشان می‌دهد.</p> <p>عدد کوئوردیناسیون را تعریف کنید و مقدار آن را برای هر یک از یون‌های نشان داده شده مشخص کنید.</p>	<p>۲۶۷</p>										
<p>۱/۵</p> <p>$\text{MgF}_2(\text{s}) + 2965 \text{ kJ} \rightarrow \text{Mg}^{2+}(\text{g}) + 2\text{F}^-(\text{g})$ (آ)</p> <p>(ب) ۲۶۴۰، زیرا به دلیل بزرگ‌تر بودن شعاع یون کلسیم از شعاع یون منیزیم، چگالی بار یون کلسیم از چگالی بار یون منیزیم کمتر است، لذا آنتالپی فروپاشی شبکه بلور کلسیم فلوراید از آنتالپی فروپاشی شبکه بلور منیزیم فلوراید کمتر خواهد بود.</p>	<p>دانش‌آموزی، معادله شیمیایی مربوط به فروپاشی شبکه بلور منیزیم فلوراید را به صورت زیر نوشته است:</p> $\text{MgF}_2(\text{s}) \rightarrow \text{Mg}^{2+}(\text{s}) + \text{F}^-(\text{s}) + 2965 \text{ kJ}$ <p>(آ) با برطرف کردن اشکالات موجود، این معادله را اصلاح کنید.</p> <p>(ب) به نظر شما آنتالپی فروپاشی شبکه بلور کلسیم فلوراید، کدام یک از مقادیر (۲۶۴۰ یا ۳۲۵۴) خواهد بود؟ چرا؟</p>	<p>۲۶۸</p>										

بانک سوالات مفهومی شیمی ۳ پایه دوازدهم، سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳

<p>۱</p> <p>(آ) KBr- هر چه تفاوت بین نقطه ذوب و جوش یک ماده خالص بیشتر باشد در گستره دمایی بیشتر به حالت مایع می‌ماند و نیروی جاذبه میان ذره‌های سازنده آن بیشتر است.</p> <p>(ب) PH_3- هر چه تفاوت بین نقطه ذوب و جوش کمتر باشد در گستره دمایی کمتری به حالت مایع باقی می‌ماند.</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>ترکیب</th> <th>نقطه ذوب</th> <th>نقطه جوش</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PH_3</td> <td>-۸۷/۷</td> <td>-۱۳۲/۸</td> </tr> <tr> <td>H_2PO_4</td> <td>۱۵۸</td> <td>۲۱</td> </tr> <tr> <td>KBr</td> <td>۱۴۳۵</td> <td>۷۳۴</td> </tr> </tbody> </table> <p>آ) نیروی جاذبه بین ذرات در کدام ماده بیشتر است؟ چرا؟</p> <p>ب) کدام ماده در گستره دمایی کمتری به حالت مایع است؟ چرا؟</p>	ترکیب	نقطه ذوب	نقطه جوش	PH_3	-۸۷/۷	-۱۳۲/۸	H_2PO_4	۱۵۸	۲۱	KBr	۱۴۳۵	۷۳۴	<p>با توجه به داده‌های جدول زیر به سوالات پاسخ دهید.</p> <p>۲۶۹</p>
ترکیب	نقطه ذوب	نقطه جوش												
PH_3	-۸۷/۷	-۱۳۲/۸												
H_2PO_4	۱۵۸	۲۱												
KBr	۱۴۳۵	۷۳۴												
<p>۱/۵</p> <p>a : V(IV) b: V(II) (آ) b: V(II) (ابی) a : V(IV) (بنفش)</p> <p>ب) a : V(IV) (آبی) b: V(II) (بنفس)</p> <p>پ) Zn : کاهنده V(V) : اکسنده (در هر مرحله از واکنش یون‌های وانادیم در واکنش با روی، اکسنده هستند.)</p>	<p>با توجه به واکنش روی و محلول نمکی از وانادیم (V) به پرسش‌ها پاسخ دهید.</p> <p>۲۷۰</p> <p>۳V(V) (aq) + ۳Zn(s) →a....(aq) +b...(aq) + ۳Zn^{۲+} (aq)</p> <p>آ) در جاهای خالی چه حالت‌های اکسایشی از وانادیم می‌توان نوشت؟</p> <p>ب) رنگ محلول در a و b را بنویسید.</p> <p>پ) اکسنده و کاهنده را در این واکنش مشخص کنید.</p>	<p>با توجه به واکنش روی و محلول نمکی از وانادیم (V) به پرسش‌ها پاسخ دهید.</p> <p>۲۷۰</p>												
<p>۰/۵</p> <p>همانطور که در شکل نشان داده شده، جسم مورد نظر رنگ‌هایی با طول موج‌های بلندتر نور مرئی (قرمز و نارنجی) را جذب کرده و رنگ‌هایی با طول موج کوتاه‌تر (سبز و آبی و بنفش و ...) را بازتاب کرده است؛ بنابراین، رنگ جسم باید مخلوطی از رنگ‌های بازتاب شده (سبزآبی) باشد.</p>	<p>با بیان دلیل، مشخص کنید که چرا جسم A به رنگ سبز آبی دیده می‌شود؟</p> <p>۲۷۱</p>	<p>با بیان دلیل، مشخص کنید که چرا جسم A به رنگ سبز آبی دیده می‌شود؟</p> <p>۲۷۱</p>												

بانک سوالات مفهومی شیمی ۳ پایه دوازدهم، سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳

۱/۵	<p>(آ) درست ب) نادرست دمای موتور جت به هنگام کار کردن بسیار بالا می‌رود لذا فلزی مناسب است که این دما را تحمل کرده (نقطه ذوب بالایی داشته باشد) و در مقابل سایش و خوردگی نیز مقاوم باشد . (پ) درست ت) نادرست ، اولاً پرتو های الکترو مغناطیسی باید از نوع مرئی باشند ، ثانیا ممکن است از همه پرتو های مرئی ماده عبور کرده یا بازتاب شده و ماده سفید دیده شده و رنگی نباشد</p>	<p>درستی یا نادرستی هر یک از عبارت های زیر را مشخص کنید شکل درست عبارت های نادرست را بنویسید. آ) برتری نیروهای جاذبه به نیروی دافعه بین یون ها باعث پیدایش شبکه بلور جامد های یونی است. ب) مهمترین دلیل استفاده از تیتانیم در ساخت موتور جت مقاومت آنها در برابر سایش و خوردگی است. پ) در بین ویژگی های نقطه ذوب ، چگالی ، واکنش با ذره های موجود در آب و مقاومت در مقابل خوردگی در دو مورد فولاد بیشتر از تیتانیم است. ت) پرتو های الکترو مغناطیسی که مواد عبور داده یا بازتاب می کنند ، باعث رنگی دیده شدن آنها می شود.</p>	۲۷۲
۱	<p>(آ) دریای الکترونی ب) یازده - بنفس (پ) ترکیب یونی دو تایی</p>	<p>واژه مناسب را انتخاب کنید . آ) عامل اصلی حفظ چیدمان کاتیون ها در فضای ۳ بعدی شبکه بلور فلز (دافعه بین کاتیون - دریای الکترونی) است. ب) در آرایش الکترونی و انادیم در حالت اکسایش (II) تعداد (یازده - نه) الکترون در لایه آخر وجود داشته و رنگ محلول نمک و انادیم (II) به رنگ (بنفس - سبز) است. پ) فراورده واکنش یک فلز با نافلز (ترکیب یونی چندتایی / ترکیب یونی دو تایی) است.</p>	۲۷۳
۱/۵	<p>(آ) مدل دریای الکترون ب) در فضای میان اتم ها، الکترون های ظرفیت، دریایی را ساخته اند که در آن آزادانه جایه جا می شوند و متعلق به اتم خاصی نیستند. (پ) شکل پذیری، هنگامی که ضربه ای به فلز وارد می شود لایه یا لایه هایی از کاتیون ها در شبکه جایجا می شود اما دریای الکترونی جاذبه میان لایه ها را حفظ می کند.</p>	<p>شکل زیر یک مدل ساده از شبکه بلوری فلزها را نشان می دهد. آ) نام این مدل را بنویسید. ب) چرا در این مدل نمی توان هر الکترون را به یک اتم معین نسبت داد؟ پ) این مدل برای توجیه کدام رفتار (واکنش پذیری یا شکل پذیری) فلزها می تواند ارائه شود؟ دلیل بنویسید.</p>	۲۷۴



بانک سوالات مفهومی شیمی ۳ پایه دوازدهم، سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳

۱	<p>(آ) ۲۴۸۸ کیلوژول بر مول است، زیرا چگالی بار آنیون بیشتر ولی چگالی بار کاتیون کمتر است.</p> <p>ب) نقطه ذوب MgO زیرا آنتالپی فروپاشی شبکه و نقطه ذوب جامد‌های یونی اغلب رابطه مستقیم دارند</p>	<p>با توجه به جدول زیر که آنتالپی فروپاشی شبکه چند ترکیب یونی بر حسب $\text{KJ}\cdot\text{mol}^{-1}$ را نشان می‌دهد، به پرسش‌های مطرح شده پاسخ دهید.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td></td><td style="text-align: center;">آنیون</td><td style="text-align: center;">F^-</td><td style="text-align: center;">O^{2-}</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">کاتیون</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">Na^+</td><td style="text-align: center;">۹۲۶</td><td style="text-align: center;">X</td><td></td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">Mg^{2+}</td><td style="text-align: center;">۲۹۶۵</td><td style="text-align: center;">۳۷۹۸</td><td></td></tr> </table> <p>(آ) به جای X کدام یک از اعداد (۸۵۳، ۸۵۳، ۲۴۸۸ یا ۳۹۰۰) را باید قرار داد؟</p> <p>(ب) نقطه ذوب MgO و MgF_2 را با نوشتمن دلیل با هم مقایسه کنید.</p>		آنیون	F^-	O^{2-}	کاتیون				Na^+	۹۲۶	X		Mg^{2+}	۲۹۶۵	۳۷۹۸		۲۷۵
	آنیون	F^-	O^{2-}																
کاتیون																			
Na^+	۹۲۶	X																	
Mg^{2+}	۲۹۶۵	۳۷۹۸																	
۱/۵	<p>(آ) فروپاشی شبکه یونی سدیم کلرید</p> <p>ب) آنتالپی فروپاشی شبکه</p> <p>پ) کمتر زیرا شاعع یون بر مید بزرگ‌تر از شاعع یون کلرید است (یا چگالی بار آنیون بر مید کمتر است) پس آنتالپی فروپاشی شبکه آن کمتر خواهد بود.</p>	<p>با توجه به شکل به پرسش‌ها پاسخ دهید</p> <p>سدیم کلرید جامد یون‌های گازی مجزا</p> <p>(آ) این شکل چه فرایندی را نشان می‌دهد؟</p> <p>(ب) انرژی لازم برای انجام این واکنش چه نامیده می‌شود؟</p> <p>(پ) اگر بجای یون کلرید (Cl^-) یون بر مید (Br^-) جایگزین شود، انرژی لازم برای انجام این واکنش کم‌تر یا بیش‌تر می‌شود؟ دلیل بنویسید</p>	۲۷۶																
۱	<p>منیزیم سولفید بار آنیون و کاتیون در ترکیب منیزیم سولفید بیشتر است پس چگالی بار یون‌های بیشتری دارد و نیروی جاذبه میان یون‌های آن قوی تر است.</p>	<p>در کدام ترکیب یونی نیروی جاذبه میان یون‌های قوی تر است؟ توضیح دهید.</p> <p>(۱) سدیم کلرید (۲) سدیم سولفید (۳) منیزیم کلرید (۴) منیزیم سولفید</p>	۲۷۷																
۱/۷۵	<p>(آ) نادرست بخار آب توربین‌ها را به حرکت در می‌آورد.</p> <p>ب) نادرست دستگاه منبع ذخیره انرژی دارد</p>	<p>درستی و نادرستی موارد زیر را تعیین کنید و شکل صحیح عبارت‌های نادرست را بنویسید.</p>	۲۷۸																

بانک سوالات مفهومی شیمی ۳ پایه دوازدهم، سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳

	<p>پ) درست ت) نادرست گستردۀ دمایی آن بسیار بالاتر است</p>	<p>آ) در طی فرآیند تولید انرژی الکتریکی از پرتوهای خورشیدی با توجه به بیشتر بودن فاصله نقطه ذوب و جوش سدیم کلرید نسبت به آب از سدیم کلرید مذاب برای به حرکت درآوردن توربین استفاده می‌شود. ب) ایراد مهم دستگاه مربوطه این است که شب هنگام و یا در طول روزهای ابری قادر به تولید جریان برق نیست. پ) امروزه تنها برخی از کشورهای توسعه یافته دانش فناوری تبدیل پرتوهای خورشیدی را به انرژی گرمایی را دارد. ت) سدیم کلرید ترکیب یونی گستردۀ دمایی حالت مایع آن در حدود ۱۰۰ درجه سانتی گراد است</p>	
۱/۵	<p>آ) چگالی بار یون اکسید بیشتر از یون فلوئورید است پس بیوند یونی در MgO قویتر و نقطه ذوب بالاتر است. ب) به دلیل بالا نقطه ذوب Na_2O بیشتر از NaF است.</p>	<p>در هریک از موارد زیر با ذکر علت مشخص کنید کدام ترکیب نقطه ذوب پایین تری دارد؟ آ) MgF_2 و MgO ب) Na_2O و NaF</p>	۲۷۹

بانک سوالات مفهومی شیمی ۳ پایه دوازدهم، سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳

استان همدان - صفحات ۷۷ تا ۸۹

ردیف	متن سوال	پاسخ سوال	نمره
۲۸۰	<p>درستی یا نادرستی هر یک از عبارت های زیر را تعیین کنید و در صورت <u>نادرست بودن</u> ، شکل صحیح آن را بنویسید.</p> <p>آ) در هر ترکیب یونی در طبیعت ، نیرو های جاذبه میان یون های همنام بر نیروی دافعه میان یون های ناهمنام غالب است .</p> <p>ب) در اثردادوستد الکترون میان اتم های کلر و سدیم ، شعاع اتم کلر با تبدیل به یون کلرید بزرگ شده و شعاع اتم سدیم با تبدیل به یون سدیم کوچک می شود.</p> <p>پ) فرمول شیمیابی هر ترکیب کووالانسی ، ساده ترین نسبت کاتیون ها و آنیون های سازنده آن را نشان می دهد.</p> <p>ت) عدد کوئور دیناسیون هر یک از یون های Na^+ و Cl^- در بلور سدیم کلرید ، با هم مساوی و برابر ۶ است.</p>	<p>آ) نادرست . نا همنام - همنام</p> <p>ب) درست</p> <p>پ) نادرست - یونی</p> <p>ت) درست</p>	
۲۸۱	<p>چه تعداد از عبارت های زیر می توانند مفهوم جمله زیر را به درستی تکمیل کنند؟</p> <p>«برای هر یون کمیتی است که می تواند برای مقایسه به کار رود.»</p> <p>آ) چگالی بار - میزان برهمکنش میان یونها</p> <p>ب) نسبت بار به حجم - نقطه ذوب</p> <p>پ) نسبت بار به شعاع - استحکام شبکه بلور</p>	<p>هر سه تا جمله تکمیل کننده جمله اصلی است</p>	۱/۵

بانک سوالات مفهومی شیمی ۳ پایه دوازدهم، سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳

<p>۱/۵</p> <p>آ) بیشترین انرژی شبکه بلور را LiF و کمترین انرژی شبکه را KBr دارد.</p> <p>ب) NaF</p>		<p>نمودار داده شده روند تغییر انرژی شبکه در هالیدهای فلزات قلیایی را نشان می‌دهد.</p> <p>آ) کدام ترکیب یونی حاصل از دو یون جدول، بیشترین و کمترین انرژی شبکه را دارد؟ چرا؟</p> <p>ب) میزان سختی کدام بیشتر است؟ KBr یا NaF یا LiF؟</p>	۲۸۲																														
<p>۱</p> <p>عدد کوئوردیناسیون کاتیون و آنیون با هم برابر و برابر ۸ است.</p>		<p>یونها در شبکه بلوری سزیم کلرید از تصویر مقابل تبعیت می‌کنند؛ عدد کوئوردیناسیون کاتیون و آنیون را مشخص کنید.</p>	۲۸۳																														
<p>۱/۵</p> <p>هرچه استحکام شبکه بلور یونی بیشتر باشد، انرژی لازم جهت فروپاشی شبکه بلور بیشتر و نقطه‌ی ذوب بالاتر است.</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>MgO</th> <th>$MgCl_2$</th> <th>NaI</th> <th>$CsBr$</th> <th>ترکیب یونی</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>۶۶۱</td> <td>۷۱۴</td> <td>۶۶۱</td> <td>۶۳۶</td> <td> نقطه‌ی ذوب</td> </tr> </tbody> </table>	MgO	$MgCl_2$	NaI	$CsBr$	ترکیب یونی	۶۶۱	۷۱۴	۶۶۱	۶۳۶	نقطه‌ی ذوب	<p>هریک از اعداد ۶۶۱ - ۶۳۶ - ۷۱۴ - ۲۸۵۲ در نقطه‌ی ذوب ترکیبات جدول هستند، هریک را در جای مناسب قرار دهید.</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>MgO</th> <th>$MgCl_2$</th> <th>NaI</th> <th>$CsBr$</th> <th>ترکیب یونی</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td> نقطه‌ی ذوب</td> </tr> </tbody> </table>	MgO	$MgCl_2$	NaI	$CsBr$	ترکیب یونی					نقطه‌ی ذوب	<p>هریک از اعداد ۶۶۱ - ۶۳۶ - ۷۱۴ - ۲۸۵۲ در نقطه‌ی ذوب ترکیبات جدول هستند، هریک را در جای مناسب قرار دهید.</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>MgO</th> <th>$MgCl_2$</th> <th>NaI</th> <th>$CsBr$</th> <th>ترکیب یونی</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td> نقطه‌ی ذوب</td> </tr> </tbody> </table>	MgO	$MgCl_2$	NaI	$CsBr$	ترکیب یونی					نقطه‌ی ذوب	۲۸۴
MgO	$MgCl_2$	NaI	$CsBr$	ترکیب یونی																													
۶۶۱	۷۱۴	۶۶۱	۶۳۶	نقطه‌ی ذوب																													
MgO	$MgCl_2$	NaI	$CsBr$	ترکیب یونی																													
				نقطه‌ی ذوب																													
MgO	$MgCl_2$	NaI	$CsBr$	ترکیب یونی																													
				نقطه‌ی ذوب																													
<p>۱</p> <p>آ) عدد کوئوردیناسیون ب) سفید پ) کمتر</p>	<p>هریک از عبارت‌های داده شده را با استفاده از کلمات داده شده کامل کنید.</p> <p>«شیمیابی - سفید - کمتر - عدد کوئوردیناسیون - بیشتر - فیزیکی - سیاه - شبکه بلور»</p>	<p>هریک از عبارت‌های داده شده را با استفاده از کلمات داده شده کامل کنید.</p> <p>«شیمیابی - سفید - کمتر - عدد کوئوردیناسیون - بیشتر - فیزیکی - سیاه - شبکه بلور»</p>	۲۸۵																														

بانک سوالات مفهومی شیمی ۳ پایه دوازدهم، سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳

	ت) شیمیابی	<p>آ) به شمار نزدیکترین یونهای ناهمنام موجود پیرامون هر یون در شبکه بلور، می‌گویند.</p> <p>ب) TiO_2 از جمله رنگدانه‌های معدنی است که رنگ ایجاد می‌کند.</p> <p>پ) مقاومت در برابر خوردگی فولاد از تیتانیم است.</p> <p>ت) تنوع عدد اکسایش از جمله رفتار فلزات است.</p>	
۱/۷۵	<p>آ) نادرست - نسبت کاتیون به آنیون ۲ به ۱ است.</p> <p>ب) درست</p> <p>پ) نادرست - چون شعاع یون کلسیم بیشتر از یون منیزیم است و چگالی بار آن کمتر است.</p> <p>ت) نادرست - چون تعداد پروتون Mg^{2+} بیشتر از O^{2-} است والکترونهای آنها برابر است، بنابراین شعاع Mg^{2+} کمتر است.</p>	<p>جمله‌های درست یا نادرست را مشخص کرده و علت نادرستی جمله‌های نادرست را بنویسید.</p> <p>آ) در کلسیم سیلیکات نسبت کاتیون به آنیون ۱ به ۲ است.</p> <p>ب) بر اساس مدل دریای الکترونی، ساختار فلزها آرایش منظمی از کاتیونها در سه بعد است.</p> <p>پ) چگالی بار یون کلسیم از یون منیزیم بیشتر است.</p> <p>ت) شعاع آنیون Na^{+} کمتر از شعاع کاتیون Mg^{2+} است.</p>	۲۸۶
۱/۲۵	<p>آ) چون اتمهای نافلزی به شکلهای مختلفی با هم پیوند داده و مولکولهای متنوعی ایجاد می‌کنند.</p> <p>ب) چون SiC یک جامد کووالانسی است و سختی زیادی دارد.</p>	<p>علت درستی هر یک از عبارتهای زیر را بنویسید.</p> <p>آ) تنوع و شمار مواد مولکولی بیشتر از مواد یونی است.</p> <p>ب) سیلیسیم کاربید (SiC) در تهیه سنبلاد به کار می‌رود.</p>	۲۸۷
۱/۵	$(5-n)Zn + 2V^{5+} \rightarrow (5-n)Zn^{3+} + 2V^{3+}$ $\cdot / 1L \times \frac{\cdot / 1 mol V^{5+}}{1L} \times \frac{(5-n) mol Zn}{2 mol V^{5+}} \times \frac{65 g Zn}{1 mol Zn} = \cdot / 65$ <p style="text-align: center;">$n = 3$ سبزرنگ</p>	<p>اگر ۰/۶۵ گرم پودر روی در ۱۰۰ میلی لیتر محلول ۰/۱ مول بر لیتر نمک وانادیم (V) کلرید $Zn = 65 \text{ g.mol}^{-1}$ به طور کامل حل شود، رنگ محلول نهایی به چه رنگی درخواهد آمد؟</p>	۲۸۸
۱/۲۵	<p>اگر دو عدد ۳۶۰۰ و ۲۵۷۲ مربوط به دو ترکیب با بالاترین دمای ذوب از ترکیبات بالا باشد، این دو دمای ذوب را به کدام دو ترکیب نسبت می‌دهید. چرا؟</p> <p style="text-align: center;">$MgO - NaBr - MgCl_2 - NaCl - CaO$</p>		۲۸۹

بانک سوالات مفهومی شیمی ۳ پایه دوازدهم، سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳

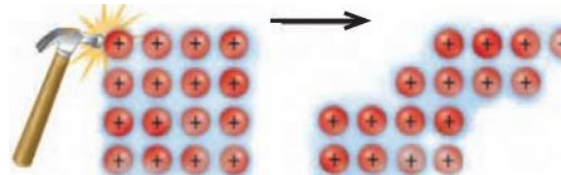
۱	<p>تعریف آنتالپی فروپاشی شبکه، برابر است با گرمای مصرف شده به ازای یک مول از یک نمک یونی جامد و تبدیل آن به یون‌های گازی سازنده است. ولی در این معادله در فراورده Mg به صورت جامد و F_2 به صورت مولکول است و هر دو یون نیستند.</p>	<p>ایرادهای معادله واکنش فروپاشی ΔH زیر را بنویسید.</p> $MgF_2(s) + 2965kJ \rightarrow Mg(s) + F_2(g)$	۲۹۰
۱	<p>در هر کدام از نمودارهای زیر یک اشتباه در روند تقریبی آنتالپی فروپاشی شبکه بلور نمک‌ها پیدا کنید.</p> <p>در گزینه ۱ جایگاه Na_2O باید پایین‌تر از MgO باشد و در گزینه ۲ جایگاه LiI باید بالاتر از NaI باشد.</p>	 	۲۹۱
۲	<p>آ) ب، چون یک ماده قطبی است. ب) ت، چون یک ترکیب یونی است. پ) پ، چون جامد کوالانسی است. ت) آ، چون بین مولکول‌ها نیروی جاذبه وجود ندارد و از مولکول‌های جدا از هم تشکیل شده است.</p>	<p>با توجه به شکل زیر با ذکر دلیل پاسخ دهید:</p> <p>آ) کدام ماده در میدان الکتریکی جهت‌گیری می‌کند؟ ب) کدام ماده در حالت مذاب و محلول، رسانای جریان برق است؟ پ) کدام ماده در ساخت عدسی ستفاده می‌شود؟ ت) کدام ماده در دمای اتاق گاز است؟</p>	۲۹۲

بانک سوالات مفهومی شیمی ۳ پایه دوازدهم، سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳

۰/۵	bd	<p>با توجه به شکل‌های زیر، که نسبت شعاع یونی (رنگ روشن) و اتمی (رنگ تیره) دو عنصر شیمیایی را نشان می‌دهد، فرمول شیمیایی ترکیب یونی از این دو یون را بنویسید. (با فرض اینکه بار هر کدام یک می‌باشد).</p>	۲۹۳
۱		<p>عدد اکسایش A برابر مثبت یک است، پس فرمول ACl صحیح است.</p> <p>عدد اکسایش B برابر مثبت دو است، پس فرمول BO صحیح است.</p> <p>با در نظر گرفتن عدد اکسایش عنصرهای A و B در A_2SO_4 و B_2SiO_4 فرمول شیمیایی چند ترکیب زیر می‌تواند درست باشد؟</p> <p style="text-align: right;">$B_2(SO_4)_3$ $A(NO_3)_2$ BO ACl</p>	۲۹۴

بانک سوالات مفهومی شیمی ۳ پایه دوازدهم، سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳

استان یزد - صفحات ۷۷ تا ۸۹

ردیف	متن سوال	پاسخ سوال	نمره
۲۹۵	<p>با توجه به شکل: آ) ساختار بلوری مربوط به کدام نوع جامد است؟ ب) طرح داده شده کدام ویژگی جامد را نشان می‌دهد؟</p> 	<p>آ) جامد فلزی ب) شکل‌پذیری</p>	۰/۵
۲۹۶	<p>در هر مورد شعاع یونی گونه‌ها را نوشتند دلیل، با هم مقایسه کنید.</p> <ol style="list-style-type: none"> ۱) Mg^{2+} <input type="checkbox"/> Ca^{2+} ۲) Fe^{2+} <input type="checkbox"/> Fe^{3+} ۳) Cl^- <input type="checkbox"/> ClO_4^- ۴) O^{2-} <input type="checkbox"/> N^{3-} 	<p>(۱) یون کلسیم بیشتر از یون منیزیم است. زیرا تعداد لایه‌های آن بیشتر است. (۲) شعاع یون Fe^{2+} بیشتر از Fe^{3+} است. زیرا الکترون کمتری از دست داده است. (۳) شعاع یون Cl^- بیشتر از ClO_4^- است. زیرا اندازه یون آن نسبت به Cl^- بزرگ‌تر است. (۴) شعاع یون N^{3-} بیشتر از O^{2-} است. زیرا اتم نیتروژن الکترون بیشتری گرفته و همچنین تعداد پروتون‌های آن کمتر است.</p>	۲
۲۹۷	<p>جمله‌های زیر را مطالعه کرده و درست یا نادرست بودن آنها را مشخص کنید و علت نادرستی یا شکل صحیح جمله‌های نادرست را بنویسید.</p> <p>آ) در جامد یونی نیروهای جاذبه و دافعه از یک جهت به یون‌های آن وارد می‌شود، آ) در ترکیبات یونی همواره نیروهای جاذبه میان یون‌های ناهمنام بر نیروهای دافعه میان یون‌های همنام غالب است.</p> <p>ب) با افزایش بار مثبت یک کاتیون، شعاع یونی آن نیز افزایش می‌یابد.</p> <p>ت) در شبکه بلوری جامدات یونی نمی‌توان واحدهای مجزای مولکولی یافت.</p>	<p>آ) غلط- نیروهای جاذبه و دافعه از همه جهت‌ها به یون‌ها وارد می‌شود. ب) صحیح پ) غلط- با افزایش بار مثبت هسته، تعداد الکترون‌ها و در نتیجه شعاع یونی کاهش می‌یابد. ت) صحیح</p>	۱/۵

بانک سوالات مفهومی شیمی ۳ پایه دوازدهم، سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳

۱/۵	آ) قوی‌تر - بیشتر - بیشتری ب) افزایش - کمتر - کاهش	<p>هر یک از عبارت‌های زیر را با انتخاب یکی از موارد داده شده، کامل کنید.</p> <p>آ) هر چه شعاع یون کمتر باشد، نیروی جاذبه میان یون‌ها $\frac{\text{قوی‌تر}}{\text{ضعیفتر}}$ است و استحکام شبکه یونی $\frac{\text{بیشتر}}{\text{کمتر}}$ بوده و برای فروپاشی آن یا جدا کردن کامل یون‌ها از یکدیگر به انرژی $\frac{\text{بیشتری}}{\text{کمتری}}$ نیاز دارد.</p> <p>ب) با افزایش عدد اتمی، شعاع یون پایدار فلز در یک گروه از جدول دوره‌ای $\frac{\text{کاهش}}{\text{افزایش}}$ می‌باید و چگالی بار آن $\frac{\text{بیشتر}}{\text{کمتر}}$ می‌شود. بنابراین انرژی فروپاشی شبکه نمک کلرید آن $\frac{\text{کاهش}}{\text{افزایش}}$ پیدا می‌کند.</p>	۲۹۸
۱/۵	آ) زیرا تیتانیم در برابر خوردگی مقاوم است و واکنش پذیری آن با آب نسبت به فولاد بسیار ناچیز است. ب) تیتانیم - زیرا دمای ذوب بالاتری نسبت به آهن دارد. همچنین تیتانیم از آهن سبک‌تر است. پ) ارتوونسی - قاب عینک - استنلت برای رگ‌ها	<p>به سوالات زیر پاسخ دهید.</p> <p>آ) چرا امروزه در ساخت پروانه کشتی اقیانوس‌پیما از تیتانیم استفاده می‌کنند؟</p> <p>ب) در ساخت موتور جت از کدام فلز استفاده می‌شود؟ آهن یا تیتانیم؟ چرا؟</p> <p>پ) دو نمونه از کاربرد آلیاژ نیتینول را بنویسید.</p>	۲۹۹
۱/۵	a : V(IV) b: V(II) (آ) (آ) V(III) (سبز) ب) V(IV) (آبی) (بنفسنجیر) پ) Zn : اکسنده V(V) : کاهنده	<p>با توجه به واکنش روی و محلول نمکی از وانادیم (V) به پرسش‌ها پاسخ دهید.</p> <p>$3V(V) \text{ (aq)} + 3Zn(s) \rightarrowa.....(aq) + V(III) +b.....(aq) + 3Zn^{2+} \text{ (aq)}$</p> <p>آ) در جاهای خالی چه حالت‌های اکسایشی از وانادیم می‌توان نوشت؟</p> <p>ب) رنگ محلول در a و b را بنویسید.</p> <p>پ) اکسنده و کاهنده را در این واکنش مشخص کنید</p>	۳۰۰

بانک سوالات مفهومی شیمی ۳ پایه دوازدهم، سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳

۱	<p>تعداد یون‌های با بر مخالف در اطراف هر کدام از یون‌های سدیم یا کلر عدد کوئوردیناسیون گفته می‌شود. هر کدام از آنها معادل ۶</p>	<p>شکل زیر شبکه بلوری سدیم کلرید را نشان می‌دهد. عدد کوئوردیناسیون را تعریف کنید و مقدار آن را برای هر یک از یون‌های نشان داده شده مشخص کنید.</p>	۳۰۱															
۰/۷۵	<p>آ - گزینه ۲ ب - گزینه ۴ پ - گزینه ۲ (آ - ب درست و پ - ت نادرست)</p>	<p>به سوالات چهار گزینه‌ای زیر پاسخ دهید. آ) گونه‌های E^{2+}, A^{2-}, B^-, C, D^+ دارای تعداد الکترون یکسان هستند. کدام گزینه در مورد مقایسه شعاع اتمی آنها صحیح است؟</p> <p style="text-align: center;">$A^{2-} > B^- > C > D^+ > E^{2+}$ (۲) $A^{2-} < B^- < C < D^+ < E^{2+}$ (۱)</p> <p style="text-align: center;">$A^{2-} < B^- < C < D^+ > E^{2+}$ (۴) $A^{2-} > B^- > C < D^+ < E^{2+}$ (۳)</p> <p>ب) با توجه به جدول زیر که شعاع اتمی و شعاع یونی چند عنصر را نشان می‌دهد، دو عنصر و می‌توانند متعلق به یک گروه از جدول دوره‌ای باشند که در آن واکنش‌پذیری عنصر از عنصر کمتر است.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>عنصر</th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>شعاع اتمی (pm)</td> <td>۹۹</td> <td>۲۴۸</td> <td>۱۳۴</td> <td>۱۳۳</td> </tr> <tr> <td>شعاع یونی (pm)</td> <td>۱۸۱</td> <td>۱۴۸</td> <td>۶۸</td> <td>۲۱۶</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">$C-B-C-B$ (۲) $A-B-B-A$ (۱)</p> <p style="text-align: center;">$A-D-D-A$ (۴) $D-C-C-D$ (۳)</p> <p>پ) چند مورد از موارد زیر صحیح است؟</p>	عنصر	A	B	C	D	شعاع اتمی (pm)	۹۹	۲۴۸	۱۳۴	۱۳۳	شعاع یونی (pm)	۱۸۱	۱۴۸	۶۸	۲۱۶	۳۰۲
عنصر	A	B	C	D														
شعاع اتمی (pm)	۹۹	۲۴۸	۱۳۴	۱۳۳														
شعاع یونی (pm)	۱۸۱	۱۴۸	۶۸	۲۱۶														

بانک سوالات مفهومی شیمی ۳ پایه دوازدهم، سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳

۱۲۵	<p>(آ) منیزیم اکسید زیرا به دلیل شعاع یونی کوچکتر، چگالی بار منیزیم و اکسیژن بیشتر از دو یون دیگر است.</p> <p>(ب) سدیم سولفید زیرا به دلیل شعاع یونی بزرگتر، چگالی بار سدیم و گوگرد کمتر از دو یون دیگر است و با نیروی جاذبه کمتری یکدیگر را جذب می‌کنند.</p> <p>(پ) منیزیم اکسید زیرا چگالی بار یون‌های آن بیشتر است</p>	<p>(آ) آنتالپی فروپاشی شبکه، با بار الکترونیکی کاتیون و آنان رابطه مستقیم دارد.</p> <p>(ب) آنتالپی فروپاشی شبکه $MgCl_2$ از $CaCl_2$ بیشتر است.</p> <p>(پ) اگر در ترکیب سدیم کلرید به جای سدیم از پتاسیم استفاده کنیم، ΔH فروپاشی شبکه افزایش می‌یابد.</p> <p>(ت) معادله فرایند مربوط به اندازه‌گیری ΔH فروپاشی منیزیم اکسید را می‌توان به صورت $MgO_{(s)} \rightarrow Mg^{2+}_{(g)} + O^{2-}_{(g)} + 379 kJ$ نمایش داد.</p>	۱۰۴ ۳۰۳ ۲۰۲ ۴۰۱
۱۲۶	<p>(آ) ترکیب حاصل از A ، E ، D ، C ، B عناصرهای متواالی جدول دورهای هستند که اتم C دارای آرایش $2s^2 2p^6$ در لایه ظرفیت خود است.</p> <p>(ب) توجه به عنصرهای داده شده به سوالات پاسخ دهید:</p> <p>(پ) نسبت بار به شعاع یون A بیشتر است یا B؟ چرا؟</p> <p>(آ) ترکیب یونی حاصل از کدام دو عنصر بالا بیشترین انرژی فروپاشی شبکه را دارد؟</p> <p>(ب) نسبت بار به شعاع یون A بیشتر است یا B؟ چرا؟</p> <p>(پ) اگر انرژی شبکه ترکیب حاصل از یون‌های B ، D برابر با -926 kJ.mol^{-1} باشد، انرژی شبکه ترکیب حاصل از یون‌های B ، E کدام عدد می‌تواند باشد؟ (-598 یا $-2488 \text{ kJ.mol}^{-1}$) دلیل انتخاب خود را توضیح دهید.</p>	۳۰۴	

بانک سوالات مفهومی شیمی ۳ پایه دوازدهم، سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳

استان قزوین - صفحات ۹۱ تا ۱۰۳			
ردیف	متن سوال	پاسخ سوال	نمره
۳۰۵	<p>با توجه به نمودار:</p> <p>آ) انرژی فعال سازی واکنش چند کیلوژول است؟</p> <p>ب) ΔH واکنش را به دست آورید.</p> <p>پ) اگر واکنش برگشت‌پذیر باشد، سرعت واکنش رفت بیشتر است یا رفت چرا؟</p>	<p>(آ) ۵۶۲ کیلوژول (ب) $562 - 280 = 182 \text{ kJ}$ (پ) برگشت زیرا مسیر برگشت انرژی کمتری لازم دارد.</p>	۱/۲۵
۳۰۶	<p>با توجه به نمودار به پرسش‌ها پاسخ دهید.</p> <p>آ) انرژی فعال سازی آن زیاد است و دمای اتاق نمی‌تواند آن را تامین کند.</p> <p>ب) استفاده از مبدل کاتالیستی</p> <p>پ) طیف‌سنجی فروسرخ - تفاوت در شمار و نوع اتم‌های سازنده یک ترکیب باعث می‌شود گستره معینی از برتوهای IR را جذب کند.</p> <p>آ) چرا این واکنش در دمای پایین انجام نمی‌گیرد؟</p> <p>ب) برای انجام واکنش (حذف O) در دماهای پایین چه راهکاری در خودروها به کار رفته است؟</p> <p>پ) از چه روشی برای شناسایی گاز NO در هوا استفاده می‌شود؟ اساس این روش چیست؟</p>	<p>پیشرفت واکنش</p>	۱/۲۵

بانک سوالات مفهومی شیمی ۳ پایه دوازدهم، سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳

<p>۱/۲۵</p> <p>آ) نادرست. مجموع ضرایب ۹ می‌شود.</p> $\text{NO}_2(\text{g}) + \text{NO}(\text{g}) + 2\text{NH}_3(\text{g}) \rightarrow 2\text{N}_2(\text{g}) + 3\text{H}_2\text{O}(\text{g})$ <p>ب) نادرست. برای حذف اکسیدهای نیتروژن</p> <p>پ) درست. با توجه به تغییر اعداد اکسایش اتم‌های نیتروژن در واکنش</p> $\text{NO}_2(\text{g}) + \text{NO}(\text{g}) + 2\text{NH}_3(\text{g}) \rightarrow 2\text{N}_2(\text{g}) + 3\text{H}_2\text{O}(\text{g})$	<p>با توجه به واکنش:</p> $\text{NO}_2(\text{g}) + \text{NO}(\text{g}) + \text{NH}_3(\text{g}) \rightarrow \text{N}_2(\text{g}) + \text{H}_2\text{O}(\text{g})$ <p>کدام جمله‌ها درست و کدام نادرست است؟ شکل درست جمله‌های نادرست را بنویسید.</p> <p>آ) پس از موازنی، مجموع ضرایب مواد برابر ۱۰ می‌شود.</p> <p>ب) این واکنش برای حذف آمونیاک در مبدل کاتالیستی خودرو دیزلی انجام می‌شود.</p> <p>پ) آمونیاک کاهنده و اکسیدهای نیتروژن اکسنده هستند.</p>																				
<p>۱/۵</p> $6 \text{ g.Km}^{-1} \times 50 \text{ Km} = 300 \text{ g}$ $6 + 1 + 1/7 = 8/7 \text{ g}$ $8/7 \times 50 = 435 \text{ g}$ $(300 - 435) \text{ g.Km}^{-1} \times 50 \text{ Km} = 270 \text{ g}$	<p>با توجه به جدول، اگر یک خودرو روزانه ۵۰ کیلومتر بپیماید:</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>NO</th> <th>C_xH_y</th> <th>CO</th> <th>فرمول</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>۱</td> <td>۱/۷</td> <td>۶</td> <td>در غیاب مبدل کاتالیستی</td> </tr> <tr> <td>----</td> <td>----</td> <td>۰/۶</td> <td>مقدار آلاینده</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>g.Km^{-1}</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>در حضور مبدل کاتالیستی</td> </tr> </tbody> </table> <p>آ) روزانه چند گرم CO در غیاب مبدل وارد هوای کره می‌شود؟</p> <p>ب) در مجموع چند گرم آلاینده در غیاب مبدل وارد هوای کره می‌شود؟</p> <p>پ) با استفاده از مبدل کاتالیستی از ورود چند گرم CO توسط این خودرو در روز جلوگیری می‌شود؟</p>	NO	C_xH_y	CO	فرمول	۱	۱/۷	۶	در غیاب مبدل کاتالیستی	----	----	۰/۶	مقدار آلاینده				g.Km^{-1}				در حضور مبدل کاتالیستی
NO	C_xH_y	CO	فرمول																		
۱	۱/۷	۶	در غیاب مبدل کاتالیستی																		
----	----	۰/۶	مقدار آلاینده																		
			g.Km^{-1}																		
			در حضور مبدل کاتالیستی																		
<p>۲/۵</p> $5/99 + 1/67 + 1/104 = 8/7 \text{ g}$ $?ton = 5000car \times \frac{50km}{1car} \times \frac{8.7g}{1km} \times \frac{1ton}{10^6} = 2.175ton$	<p>جدول زیر مقدار برخی آلاینده‌ها را در گازهای خروجی از اگزوز خودرو نشان می‌دهد. اگر در شهر تهران روزانه ۵۰۰۰ خودرو در بخش‌های گوناگون فعالیت کنند و هر خودرو به طور میانگین ۵۰ مسافت طی کند، حساب کنید:</p>																				

بانک سوالات مفهومی شیمی ۳ پایه دوازدهم، سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳

	<p>(ب) $\frac{5/99}{8/7} \times 100 = 68/85\% = \text{درصد جرمی}$</p> <p>?car = $10\text{ton} \times \frac{10^6\text{g}}{1\text{ton}} \times \frac{1\text{km}}{8/7\text{g}} \times \frac{1\text{car}}{50\text{km}} = 22988\text{car}$</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>مقدار آلاینده به ازای طی یک کیلومتر (گرم)</th><th>فرعول شیمیایی آلاینده</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>۵/۹۹</td><td>CO</td></tr> <tr> <td>۱/۶۷</td><td>C_xH_y</td></tr> <tr> <td>۱/۰۴</td><td>NO</td></tr> </tbody> </table>	مقدار آلاینده به ازای طی یک کیلومتر (گرم)	فرعول شیمیایی آلاینده	۵/۹۹	CO	۱/۶۷	C_xH_y	۱/۰۴	NO	<p>(آ) چند تن آلاینده به هواکره وارد می‌شود؟</p> <p>(ب) درصد جرمی گاز CO را در این مخلوط به دست آورید.</p> <p>(پ) اگر شاخص آلودگی مجاز در شهر تهران برابر 10 ton.Km^{-1} در روز باشد، روزانه چند خودرو که به طور میانگین ۵۰ Km مسافت طی می‌کنند، مجاز به تردد هستند؟</p>
مقدار آلاینده به ازای طی یک کیلومتر (گرم)	فرعول شیمیایی آلاینده										
۵/۹۹	CO										
۱/۶۷	C_xH_y										
۱/۰۴	NO										
۱	$?m^3 = 3/4 \times 10^3 \text{ g} \times \frac{1\text{mol}NH_3}{17\text{g}NH_3} \times \frac{22/4LNH_3}{1\text{mol}NH_3} \times \frac{1m^3}{1000L} = 4/48m^3$	<p>با توجه به واکنش انجام شده در مبدل کاتالیستی، پس از تزریق $\frac{3}{4}$ کیلوگرم آمونیاک حساب کنید از ورود چند متر مکعب آلاینده در شرایط STP به هواکره جلوگیری می‌شود؟ ($NH_3 = 17\text{g.mol}^{-1}$)</p> $NO(g) + NO_2(g) + 2NH_3(g) \rightarrow 2N_2(g) + 3H_2O(g)$	۳۱۰								
۲	<p>(آ) استفاده از این مبدل‌ها نمی‌تواند اکسیدهای نیتروژن (NO₂ و NO) خروجی از خودروهای دیزلی را به گاز نیتروژن تبدیل کند.</p> <p>(ب) تبدیل کربن مونوکسید به کربن دی اکسید:</p> $2CO(g) + O_2(g) \rightarrow 2CO_2(g)$ <p>تبدیل هیدروکربن‌های نسخته به کربن دی اکسید و بخار آب:</p> $C_xH_y(g) + \left(x + \frac{y}{4}\right) O_2(g) \rightarrow xCO_2(g) + \frac{y}{2}H_2O(g)$ <p>تبدیل اکسیدهای نیتروژن به گاز نیتروژن:</p> $NO(g) + NO_2(g) + 2NH_3(g) \rightarrow 2N_2(g) + 3H_2O(g)$	<p>با توجه به شکل به پرسش‌های زیر پاسخ دهید.</p>	۳۱۱								
		<p>(آ) چرا نمی‌توان از مبدل کاتالیستی خودروهای بنزینی برای خودروهای دیزلی استفاده کرد؟</p> <p>(ب) با توجه به شکل مشخص کنید که هر آلاینده پس از عبور از مبدل کاتالیستی به چه فرآورده‌ای تبدیل می‌شود؟ معادله شیمیایی هر یک را بنویسید و موازن کنید.</p>									

بانک سوالات مفهومی شیمی ۳ پایه دوازدهم، سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳

<p>۱</p> <p>(آ) ساعت ۸ تا ۱۰ صبح ب) با قهوه ای رنگ شدن هوا پ) SO_2 به دلیل اسیدی کردن آب باران ت) در دمای بالا اکسیژن باعث اکسایش نیتروژن می شود.</p>	<p>آ) رفت و آمد کودکان در کدام ساعت شباهه روز با خطر جدی رو به رو است؟ ب) چگونه می توان ماقریزم آلودگی در سطح شهر را احساس کرد؟ پ) آلاینده های زیر در خروجی اگزوز خودروها وجود دارند: $NO - CO - SO_2 - C_xH_y$ کدام آلاینده سرعت خوردگی را افزایش می دهد؟ ت) مولکول های نیتروژن بسیار پایدارند، ولی چرا گاز NO مشاهده می شود؟</p>
---	---

بانک سوالات مفهومی شیمی ۳ پایه دوازدهم، سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳

استان قم - صفحات ۹۱ تا ۱۰۳

ردیف	متن سوال	پاسخ سوال	نمره
۳۱۳	<p>به سوالات زیر پاسخ صحیح بدهید.</p> <p>آ) شکل زیر مبدل کاتالیستی را در چه خودروهایی نشان می‌دهد؟</p> <p>ب) علت استفاده از آمونیاک در این نوع مبدل چیست؟</p> <p>پ) در واکنش انجام شده در این مبدل کاتالیستی جاهای خالی را تکمیل کنید.</p> $\text{NO(g)} + \text{NO}_2\text{(g)} + 2\text{...a...}(g) \rightarrow 2\text{...b...}(g) + 3\text{H}_2\text{O(g)}$	<p>آ) خودروهای دیزلی</p> <p>ب) مبدل خودروهای بنزینی نمی‌تواند گازهای NO_2، NO خروجی از خودروهای دیزلی را به گاز نیتروژن تبدیل کند. ورود آمونیاک به این مبدل سبب حذف یا کاهش مقدار اکسیدهای نیتروژن می‌شود.</p> <p>پ) a: NH_3 b: N_2</p>	۱/۲۵
۳۱۴	<p>فسفر سفید برخلاف هیدروژن در دمای معمولی اتاق می‌سوزد و در آزمایشگاه در زیر آب نگهداری می‌شود. با توجه به این موضوع به سوالات زیر پاسخ دهید:</p> <p>آ) نقش آب در این واکنش چیست؟ (کاتالیزگر - آنتالپی - بازدارنده - افزاینده)</p> <p>ب) نمودار کلی سوختن فسفر سفید را رسم نموده و انرژی فعال‌سازی آن را روی نمودار مشخص کنید.</p>	<p>آ) بازدارنده ب) انرژی فعال‌سازی E_a</p>	۱

بانک سوالات مفهومی شیمی ۳ پایه دوازدهم، سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳

		باتوجه به نمودار زیر به پرسش‌ها پاسخ دهید:									
۱/۷۵	<p>آ) زیرا با شروع فعالیت کارخانجات، مراکز آموزش، اداری و ... و تردد خودروهای بیشتر همراه است.</p> <p>ب) در حدود ۸ تا ۱۰ صبح - زیرا در این بازه زمانی گاز NO_2 به بالاترین مقدار خود می‌رسد.</p> <p>پ) اوزون $\text{O}_3(\text{g}) + \text{NO}_2(\text{g}) \rightarrow \text{O}_3(\text{g}) + \text{NO}(\text{g})$</p>		۳۱۵								
۱/۵	$\text{? Kg} = \frac{8/7\text{g}}{1\text{km}} \times \frac{20\text{km}}{1\text{km}} \times \frac{1\text{Kg}}{1000\text{g}} = 17400\text{Kg}$ $5/99 + 1/67 + 1/04 = 8/7 = \text{گرم آلاینده‌ها به ازای } 1\text{ km}$	<table border="1"> <thead> <tr> <th>فرمول شیمیایی آلاینده</th> <th>مقدار آلاینده به ازای طی یک کیلومتر (گرم)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>CO</td> <td>5/99</td> </tr> <tr> <td>C_xH_y</td> <td>1/67</td> </tr> <tr> <td>NO</td> <td>1/04</td> </tr> </tbody> </table>	فرمول شیمیایی آلاینده	مقدار آلاینده به ازای طی یک کیلومتر (گرم)	CO	5/99	C_xH_y	1/67	NO	1/04	<p>پژوهشگری تصمیم دارد مقدار آلاینده وارد شده به هوا را در شلوغ‌ترین خیابان شهر خود بررسی کند. مسافت محدوده مورد نظر ۲۰ کیلومتر و از آنجا روزانه صدهزار خودرو عبور می‌کند. با توجه به جدول، از تردد خودروها در این خیابات روزانه چند کیلوگرم آلاینده وارد هوا کرده می‌شود؟</p>
فرمول شیمیایی آلاینده	مقدار آلاینده به ازای طی یک کیلومتر (گرم)										
CO	5/99										
C_xH_y	1/67										
NO	1/04										

بانک سوالات مفهومی شیمی ۳ پایه دوازدهم، سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳

<p>۱/۵</p> <p>آ) سوختن- زیرا واکنش سوختن گرماده است و سطح انرژی فراورده‌ها پایین‌تر از فراورده‌هاست.</p> <p>ب) - زیرا کاتالیزگر انرژی فعال‌سازی را کاهش می‌دهد.</p> <p>پ) C</p>	<p>با توجه به نمودار زیر به پرسش‌ها پاسخ دهید.</p> <p>آ) این نمودار مربوط به کدام یک از واکنش‌های زیر است؟ چرا؟ (سوختن کربن دی اکسید - تبخیر)</p> <p>ب) در حضور کاتالیزگر کدام یک از قسمت‌های نمودار (A-B-C) تغییرمی‌کند؟ چرا؟</p> <p>پ) مقدار آنتالپی کدام یک از قسمت‌های (A-B-C) می‌باشد؟</p>	<p>۳۱۷</p>
---	--	------------

بانک سوالات مفهومی شیمی ۳ پایه دوازدهم، سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳

استان کردستان - صفحات ۱۰۳ تا ۱۱۱

ردیف	متن سوال	پاسخ سوال	نمره																
۳۱۸	<p>تعادل اولیه زیر در یک دمای معین و در ظرفی به حجم یک لیتر برقرار است.</p> $\text{CH}_3\text{OH}(g) \rightleftharpoons \text{CO}(g) + 2\text{H}_2(g)$ <p>در همان دما بر تعادل اولیه تغییری تحمیل می‌گردد که در نتیجه‌ی آن تعادل جابه‌جا شده، بعد از مدتی تعادل جدید برقرار می‌شود. با توجه به جدول پاسخ دهید:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>[H₂]</th><th>[CO]</th><th>[CH₃OH]</th><th></th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>۰/۲</td><td>۰/۱۰</td><td>۰/۰۴</td><td>تعادل اولیه</td></tr> <tr> <td>۰/۴۰</td><td>۰/۲۰</td><td>۰/۰۸</td><td>لحظه اعمال تغییر</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>۰/۱۳</td><td>تعادل جدید</td></tr> </tbody> </table> <p>(آ) ثابت تعادل را در تعادل اولیه به دست آورید. (ب) چه تغییری بر تعادل اولیه تحمیل شده است؟ توضیح دهید.</p>	[H ₂]	[CO]	[CH ₃ OH]		۰/۲	۰/۱۰	۰/۰۴	تعادل اولیه	۰/۴۰	۰/۲۰	۰/۰۸	لحظه اعمال تغییر			۰/۱۳	تعادل جدید	<p>تعادل اولیه زیر در یک دمای معین و در ظرفی به حجم یک لیتر برقرار است.</p> $K = \frac{[\text{CO}][\text{H}_2]^2}{[\text{CH}_3\text{OH}]} = \frac{0.1 \times 0.1^2}{0.04} = 0.1$ <p>(آ) حجم سامانه کاهش (یا فشار سامانه افزایش) یافته است به طوری که در لحظه کاهش حجم سامانه، غلظت‌های اولیه به طور هم‌زمان افزایش یافته است. سپس تعادل برای تعدیل کاهش حجم یا افزایش فشار، به سمت مول‌های گازی کمتر در جهت برگشت جابه‌جا شده و غلظت واکنش‌دهنده افزایش یافته است.</p>	۱/۲۵
[H ₂]	[CO]	[CH ₃ OH]																	
۰/۲	۰/۱۰	۰/۰۴	تعادل اولیه																
۰/۴۰	۰/۲۰	۰/۰۸	لحظه اعمال تغییر																
		۰/۱۳	تعادل جدید																
۳۱۹	<p>(آ) اگر در سامانه تعادلی گازی زیر، حجم ظرف از یک لیتر به دو لیتر در دمای ثابت افزایش یابد، در تعادل جدید هر یک از موارد زیر نسبت به تعادل اولیه چه تغییری می‌کند؟</p> $\text{N}_2(\text{g}) + 2\text{H}_2(\text{g}) \rightleftharpoons 2\text{NH}_2(\text{g}), \Delta H = -92 \text{ kJ}$ <p>(a) تعداد مول‌های NH₂ (b) غلظت N₂ (c) مقدار ثابت تعادل</p> <p>ب) بالا بردن دما تعادل را در چه جهت جابه‌جا می‌کند؟</p>	<p>(آ) حجم سامانه زیاد و فشار کم می‌شود. طبق اصل لوشاتلیه، تعادل در جهت برگشت یعنی به سمت شمار مول‌های گاز بیشتر جابه‌جا می‌شود. بنابراین مول آمونیاک کاهش می‌یابد.</p> <p>(ب) حجم زیاد شده و تعادل در جهت برگشت جابه‌جا شده است، پس تعداد مول‌های N₂ اندکی اضافه شده، ولی غلظت آن کم می‌شود.</p> <p>(c) اثری بر ثابت تعادل ندارد.</p> <p>(ب) در جهت برگشت. تا مقداری از گرمای اضافی در فرآیند گرماده فوق مصرف شود</p>	۱/۷۵																

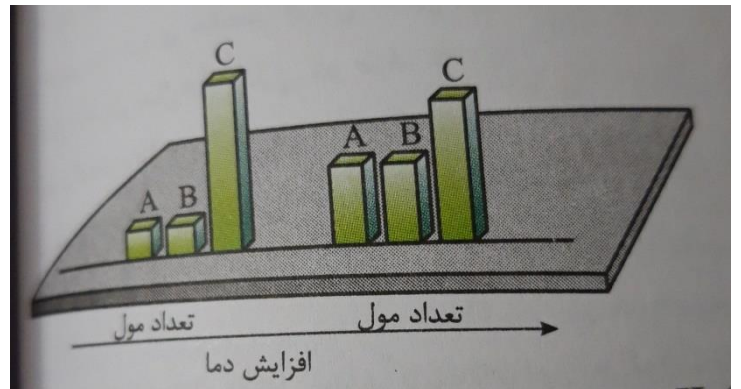
بانک سوالات مفهومی شیمی ۳ پایه دوازدهم، سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳

<p>۱/۵</p>	<p>(آ) تعادل در جهت رفت جابه‌جا می‌شود تا در حد امکان NH_3 تولید کند و تعادل جدید برقرار شود.</p> <p>(ب) در دماهای پایین انرژی فعال‌سازی تامین نمی‌شود و سرعت واکنش کم است.</p> <p>(پ) کاتالیزگر انرژی فعال‌سازی را کاهش می‌دهد و مانع از تجزیه گرمایی آمونیاک می‌گردد و سرعت واکنش را زیاد و اثر نامطلوب افزایش دما را جبران می‌کند.</p>	<p>در مورد فرایند هابر به پرسش‌های زیر پاسخ دهید:</p> $\text{N}_2(\text{g}) + 2\text{H}_2(\text{g}) \rightleftharpoons 2\text{NH}_3(\text{g}), \Delta H = -92 \text{ kJ}$ <p>(آ) خارج کردن آمونیاک به صورت مایع چه تاثیری بر تولید آمونیاک دارد؟</p> <p>(ب) با وجود اینکه بنا بر اصل لوشاتلیه تولید آمونیاک در دماهای پایین مطلوب به نظر می‌رسد اما چرا این فرایند را در دماهای بالا انجام می‌دهند؟</p> <p>(پ) چرا واکنش در دماهای پایین‌تر در حضور کاتالیزگر مناسب انجام می‌شود؟</p>	<p>۳۲۰</p>												
<p>۱/۵</p>	<p>(آ) گرماده، با افزایش دما مقدار فراورده کمتر شده و تعادل در جهت برگشت جابه‌جا شده است.</p> <p>(ب) کم می‌شود. تعادل در جهت برگشت جابه‌جا شده، فراورده کم و عبارت ثابت تعادل کوچک می‌شود.</p> <p>(پ) با کاهش حجم و افزایش فشار، تعادل در جهت رفت یعنی به سمت تعداد مول گاز کمتر جابه‌جا می‌شود.</p>	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>[A] تعادل</th> <th>[B] تعادل</th> <th>دما (°C)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>۰/۰۱</td> <td>۰/۸۴</td> <td>۲۰۰</td> </tr> <tr> <td>۰/۱۷</td> <td>۰/۷۶</td> <td>۳۰۰</td> </tr> <tr> <td>۰/۲۵</td> <td>۰/۷۲</td> <td>۴۰۰</td> </tr> </tbody> </table> <p>با توجه به جدول داده شده که به تعادل زیر مربوط است، به پرسش‌ها پاسخ دهید:</p> $2\text{A}(\text{g}) \rightleftharpoons \text{B}(\text{g})$ <p>(آ) واکنش گرمایی‌تر است یا گرماده؟ چرا؟</p> <p>(ب) با افزایش دما ثابت تعادل چه تغییری می‌کند؟</p> <p>(پ) این تعادل با انتقال به ظرف کوچک‌تر به چه سمتی جابه‌جا می‌شود؟</p>	[A] تعادل	[B] تعادل	دما (°C)	۰/۰۱	۰/۸۴	۲۰۰	۰/۱۷	۰/۷۶	۳۰۰	۰/۲۵	۰/۷۲	۴۰۰	<p>۳۲۱</p>
[A] تعادل	[B] تعادل	دما (°C)													
۰/۰۱	۰/۸۴	۲۰۰													
۰/۱۷	۰/۷۶	۳۰۰													
۰/۲۵	۰/۷۲	۴۰۰													
<p>۲</p>	<p>(آ) تعادل ب چون تعداد مول‌های گازی در دو طرف معادله برابر است.</p> <p>(ب) افزایش حجم و کاهش فشار و تغییر غلظت اثرباری بر ثابت تعادل ندارند.</p> <p>(پ) چون تعادل در جهت رفت جابه‌جا می‌شود شمار مول‌های فراورده‌ها زیاد و واکنش‌دهنده کم می‌شود.</p> <p>(ت) با کاهش حجم چون غلظت زیاد می‌شود، سرعت واکنش‌های رفت و برگشت افزایش می‌یابد.</p>	<p>با در نظر گرفتن تعادل‌های گازی زیر به پرسش‌ها پاسخ دهید:</p> $\text{N}_2(\text{g}) + 2\text{H}_2(\text{g}) \rightleftharpoons 2\text{NH}_3(\text{g})$ <p>(آ) $\text{H}_2(\text{g}) + \text{I}_2(\text{g}) \rightleftharpoons 2\text{HI}(\text{g})$ (ب)</p> $2\text{SO}_2(\text{g}) \rightleftharpoons 2\text{SO}_2(\text{g}) + \text{O}_2(\text{g})$ <p>(آ) افزایش فشار موجب جابه‌جایی کدام تعادل <u>نمی‌شود</u>؟ چرا؟</p> <p>(ب) با افزایش حجم سامانه تعادلی، ثابت تعادل واکنش (آ) چه تغییری می‌کند؟ چرا؟</p> <p>(پ) با کاهش فشار، شمار مول‌های گونه‌ها در تعادل (پ) چه تغییری می‌کند؟ چرا؟</p> <p>(ت) با کاهش حجم سامانه تعادلی، سرعت واکنش رفت و برگشت در واکنش (ب) چه تغییری می‌کند؟ چرا؟</p>	<p>۳۲۲</p>												

بانک سوالات مفهومی شیمی ۳ پایه دوازدهم، سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳

<p>۲</p> <p>آ) با افزودن باریم کلرید یون های باریم با سولفات واکنش داده رسوب باریم سولفات تشکیل می‌گردد. لذا با خروج یون سولفات از محلول تعادل به سمت رفت جابجا می‌شود تا کمبود سولفات جبران شود ب) چون دما ثابت است K تغییر نمی‌کند. ثابت تعادل فقط به دما بستگی دارد. پ) با جابجا شدن تعادل در جهت رفت یون HSO_4^- به میزان بیشتری یونش می‌یابد و برغلظت یون هیدرونیوم H_3O^+ افزوده می‌شود و pH کاهش می‌یابد ت) از آنجا که کاهش غلظت یون سولفات به طور کامل جبران نمی‌شود در نهایت غلظت آن نسبت به محلول اولیه کاهش می‌یابد</p>	<p>رابطه تعادلی $\text{HSO}_4^-(\text{aq}) + \text{H}_2\text{O}(\text{l}) \rightleftharpoons \text{H}_3\text{O}^+(\text{aq}) + \text{SO}_4^{2-}(\text{aq})$ برقرار است؛ با افزودن مقداری محلول باریم کلرید به محلوط تعادلی، رسوب باریم سولفات تشکیل می‌گردد. با توجه به این موضوع هر کدام از موارد زیر چه تغییری می‌کند؟ توضیح دهید.</p> <p>آ) جهت پیشرفت واکنش ب) ثابت تعادل (K) پ) pH محلول ت) غلظت $\text{SO}_4^{2-}(\text{aq})$ در تعادل جدید نسبت به تعادل اولیه</p>
<p>۱/۲۵</p> <p>افزایش فشار یا کاهش حجم باعث افزایش غلظت تمامی مواد گازی شرکت کننده در تعادل می‌شود پس غلظت A و C هر دو افزایش می‌یابد چون مجموع مول گازی در دو سمت واکنش برابر است پس با افزایش فشار به هیچ سمتی جابجا نمی‌شود.</p>	<p>در تعادل گازی $2\text{C} + 3\text{D} \rightleftharpoons \text{A} + 4\text{B}$ با افزایش فشار (در دمای ثابت) غلظت مواد A و C موجود در تعادل چه تغییری می‌کند و تعادل به کدام جهت جابجا می‌شود؟ (چپ - راست - هیچکدام) چرا؟</p>
<p>۲</p> <p>آ) چون واکنش گرماده است پس با افزایش دما تعادل به سمت برگشت جابجا می‌شود و و با مصرف شدن فراورده AD از مقدار آن کاسته می‌شود و در نمودار چون در دمای T_1 مقدار فراورده AD کمتر است، پس دمای T_1 دمای بالاتر خواهد بود. ب) ثابت تعادل فقط با تغییر دما تغییر می‌کند پس با افزایش فراورده ثابت تعادل ثابت می‌ماند. پ) چون واکنش گرماده است پس انرژی انرژی فعالسازی رفت کمتر از برگشت است اما در واکنش تعادلی سرعت رفت و برگشت با هم برابر است.</p>	<p>نمودار مقابله تغییر غلظت فراورده واکنش گازی $\text{A} + \text{B} \rightleftharpoons \text{AD} + \text{Q}$ را بر حسب فشار در دو دمای مختلف نشان می‌دهد.</p> <p>آ) دمای T_1 و T_2 را باهم مقایسه کنید. (کدامیک بزرگتر است). چرا؟</p> <p>ب) در دمای T_1 با افزایش مقدار فراورده ثابت تعادل چه تغییری می‌کند؟ چرا؟ پ) انرژی فعالسازی و سرعت رفت و برگشت را با هم مقایسه کنید؟</p>

بانک سوالات مفهومی شیمی ۳ پایه دوازدهم، سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳

<p>۱/۲۵</p> <p>آ) در جهت برگشت. با کاهش غلظت بخار آب، تعادل در جهت جبران آن پیش می‌رود و به این ترتیب اثر این کاهش غلظت تا حدی تعديل می‌شود.</p> <p>ب) خیر</p> <p>پ) تغییر نمی‌کند، چون تعداد مول های گازی در دو طرف معادله برابر است</p>	<p>با در نظر گرفتن تعادل گازی زیر به پرسش‌ها پاسخ دهید.</p> <p>$\text{CO(g)} + \text{H}_2\text{O(g)} \rightleftharpoons \text{CO}_2\text{(g)} + \text{H}_2\text{(g)}$</p> <p>آ) خارج کردن مقداری بخار آب، تعادل را در چه سمتی جابه جا می‌کند؟</p> <p>ب) آیا تغییر اعمال شده به صورت کامل جبران می‌شود؟</p> <p>پ) در صورتی که پیستون بیرون کشیده شود، تعادل به کدام سمت جابه جا می‌شود؟ چرا؟</p>	<p>۳۲۶</p>
<p>۱/۵</p> <p>آ) گرماده، زیرا با افزایش دما غلظت تعادلی C کاهش و غلظتهای A و B افزایش یافته، و این به دلیل انجام واکنش برگشت است.</p> <p>ب) افزایش می‌یابد، زیرا غلظت مولی با حجم رابطه وارونه دارد.</p>	<p>معادله‌ی واکنش تعادلی $A(g) + B(g) \rightleftharpoons 2C(g)$ که دریک سامانه بسته قرارداد را در نظر بگیرید و با توجه به شکل زیر به سوالات پاسخ دهید.</p> <p></p> <p>آ) واکنش گرمایی‌گیراست یا گرماده؟ چرا؟</p> <p>ب) اگر در دمای ثابت، مخلوط تعادلی را به ظرف کوچک تر انتقال دهیم، غلظت تعادلی B چه تغییری می‌کند؟ چرا؟</p>	<p>۳۲۷</p>

بانک سوالات مفهومی شیمی ۳ پایه دوازدهم، سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳

استان کرمان - صفحات ۱۰۳ تا ۱۱۱

ردیف	متن سوال	پاسخ سوال	نمره
۳۲۸	تعادل $N_2O_{4(g)}$ در ظرف ۱ لیتری برقرار است. اگر مقدار مول تولیدی NO_2 برابر ۸ باشد مقدار مول اولیه N_2O_4 را حساب کنید؟	$k = \frac{[NO_2]^2}{[N_2O_4]} \Rightarrow 8 = \frac{8^2}{[N_2O_4]} \Rightarrow [N_2O_4] = 8 mol \cdot L^{-1}$ <p>غلوظت تعادلی N_2O_4 را حساب کنید.</p> $8 mol NO_2 \times \frac{1 mol N_2O_4}{2 mol NO_2} = 4 mol N_2O_4$ <p>مقدار مول مصرفی N_2O_4 را حساب کنید.</p> $N_2O_4 = 8+4 = 12$	۱/۲۵
۳۲۹	نمودار زیر درصد مولی آمونیاک را برای سامانه تعادلی زیر در فشار ثابت نشان می‌دهد. $N_{2(g)} + 3H_{2(g)} \rightleftharpoons 2NH_{3(g)}$ <p>آ) با افزایش دما درصد مولی نیتروژن در سامانه چه تغییری می‌کند؟ ب) اگر مقدار ثابت تعادل اولیه این واکنش برابر 6×10^5 باشد. با افزایش دما، ثابت تعادل جدید چه تغییری می‌کند؟ (کاهش می‌یابد - افزایش می‌یابد - تغییر نمی‌کند) چرا؟</p>	<p>آ) افزایش می‌یابد ب) کاهش می‌یابد - زیرا ثابت تعادل با دما تغییر می‌کند و با افزایش دما در واکنش‌های گرماده (K و دما) رابطه غیر همسو یا عکس دارند</p>	۱

بانک سوالات مفهومی شیمی ۳ پایه دوازدهم، سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳

۱	<p>آ) در جهت برگشت ب) $10^{-5} \times 4$ - از آنجایی که واکنش گرمائیگر است با بالا بردن دما و گرما دادن به واکنش تعادل در جهت مصرف گرما یعنی جهت رفت پیش می رود</p>	<p>در واکنش تعادلی $2SO_{3(g)} + q \rightleftharpoons 2SO_{2(g)} + O_{2(g)}$ ، چنانچه مقدار ثابت تعادل در دمای ۲۲۵ درجه سانتی گراد، برابر 4×10^{-11} باشد، آ) با کاهش دما ، واکنش در چه جهتی پیش می رود؟ ب) در دمای ۴۳۵ درجه سانتی گراد کدام یک از اعداد پیشنهادی می تواند صحیح باشد؟ ($2/5 \times 10^{-25}$ - 4×10^{-5}) چرا؟</p>	۳۳۰
۱/۵	<p>آ) جهت رفت - با افزایش فشار (کاهش حجم) واکنش به سمت تعداد مول کمتر پیش می رود ب) جهت رفت - طبق اصل لوشاتولیه باعث مصرف کربن دی اکسید شده تا با اثر افزایش غلظت کربن دی اکسید مقابله شود</p>	<p>در واکنش تعادلی روبرو ، $CO_{2(g)} + 2H_{2(g)} \rightleftharpoons CH_3OH_{(g)}$ با تغییرات زیر تعادل در چه جهتی جابجا می شود؟ چرا؟ آ) افزایش فشار ب) وارد کردن مقداری گاز کربن دی اکسید در سامانه</p>	۳۳۱
۱/۵	<p>آ) با افزایش فشار، طبق اصل لوشاتولیه واکنش گازی به سمت تعداد مول گاز کمتر جابه حا می شود($0/25$) ، پس واکنش به سمت راست جابه جا شده ($0/25$) و از مقدار N_2 کاسته می شود($0/25$). ب) خیر($0/25$)، واکنش گرماده بوده و افزایش دما باعث کاهش تولید آمونیاک می شود.(طبق اصل لوشاتولیه واکنش به سمت برگشت یا چپ جابه جا می شود) ($0/5$)</p>	<p>در فرآیند تولید آمونیاک به روش هابر، طبق واکنش زیر: $N_2(g) + 3H_2(g) \rightleftharpoons 2NH_3(g) \quad \Delta H = -92$ آ) اگر فشار گاز افزایش یابد، مقدار مصرفی N_2 چه تغییری می کند؟ چرا؟ ب) آیا افزایش دما به تولید آمونیاک کمک می کند؟ توضیح دهید.</p>	۳۳۲
۰/۷۵	<p>گزینه ۱ ، تنها عاملی بر مقدار عددی ثابت تعادل اثر می گذارد دما می باشد. با توجه به اینکه واکنش گرماده می باشد، با افزایش دما ثابت تعادل کاهش می یابد،</p>	<p>با ذکر دلیل، ثابت تعادل واکنش زیر، در دمای 633 درجه سانتیگراد کدامیک از اعداد داده شده است؟ $N_2(g) + 3H_2(g) \rightleftharpoons 2NH_3(g) \quad \Delta H < 0 \quad K = 6/0 \times 10^5$ $6/5 \times 10^7 \quad (2)$ $6/5 \times 10^{-2} \quad (1)$</p>	۳۳۳

بانک سوالات مفهومی شیمی ۳ پایه دوازدهم، سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳

۰/۷۵	<p>کمرنگتر می شود (۰/۲۵)، واکنش گرمایی بوده و با توجه به اصل لوشتالیه، تعادل در جهت جبران تغییر بوجود آمده جایه جا شده (۰/۲۵) و تعادل به سمت چپ و تولید N_2O_4 که بی رنگ است جایه جا می شود (۰/۲۵).</p>	<p>اگر واکنش زیر در دمای اتاق انجام شود، با قرار دادن لوله آزمایش حاوی واکنش زیر در ظرف آب سرد، رنگ مواد درون لوله چه تغییری می کند؟ چرا؟</p> $N_2O_4(g) \rightleftharpoons 2NO_2(g) \quad \Delta H > 0$	۳۳۴
	<p>(آ) کاتالیزگر هیچ اثری بر تغییر عددی مقدار ثابت تعادل ندارد، مقدار K فقط با دما تغییر می کند.</p> <p>(ب) کاتالیزگر سرعت رسیدن به تعادل را افزایش می دهد، چون باعث کاهش انرژی فعالسازی می شود.</p> <p>(پ) کاتالیزگر فقط زمان رسیدن به تعادل را زیاد می کند، بر مقادیر مواد در واکنش از جمله آمونیاک اثری ندارد.</p>	<p>در واکنش هابر برای تولید آمونیاک، اگر از کاتالیزگر استفاده شود، کدامیک از موارد زیر افزایش می یابد؟ چرا؟</p> $N_2(g) + 3H_2(g) \rightleftharpoons 2NH_3(g)$ <p>(آ) ثابت تعادل (K)</p> <p>(ب) سرعت رسیدن به تعادل</p> <p>(پ) مقدار آمونیاک تولیدی</p>	۳۳۵

بانک سوالات مفهومی شیمی ۳ پایه دوازدهم، سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳

<p>۱/۷۵</p> $\text{N}_2(\text{g}) + 3\text{H}_2(\text{g}) \rightleftharpoons 2\text{NH}_3(\text{g})$ <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; padding: 2px;">مول اولیه</th> <th style="text-align: center; padding: 2px;">1</th> <th style="text-align: center; padding: 2px;">3</th> <th style="text-align: center; padding: 2px;">0</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: left; padding: 2px;">تغییر مول</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">$-x$</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">$-3x$</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">$+2x$</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left; padding: 2px;">مول تعادلی</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">$1 - x$</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">$3 - 3x$</td> <td style="text-align: center; padding: 2px;">$0 + 2x$</td> </tr> </tbody> </table> <p style="margin-top: 10px;"> $\frac{\text{مول آمونیاک}}{\text{کل مول های باقیمانده}} = \frac{\text{مول آمونیاک}}{\text{درصد مولی}} \times 100$ </p> $0/40 = \frac{2x}{(1 - x) + (3 - 3x) + 2x} \Rightarrow x = 0/8$ $\Rightarrow \text{مول آمونیاک تولیدی} = 1/6 \text{ مول آمونیاک}$	مول اولیه	1	3	0	تغییر مول	$-x$	$-3x$	$+2x$	مول تعادلی	$1 - x$	$3 - 3x$	$0 + 2x$	<p>بر طبق واکنش هابر برای تهیه آمونیاک، اگر ۱ مول نیتروژن و ۳ مول هیدروژن در یک ظرف درسته با هم واکنش دهند و درصد مولی آمونیاک برابر ۴۰٪ باشد، مقدار مول آمونیاک تولیده شده چقدر است؟</p> $\text{N}_2(\text{g}) + 3\text{H}_2(\text{g}) \rightleftharpoons 2\text{NH}_3(\text{g})$	<p>۳۲۶</p>
مول اولیه	1	3	0											
تغییر مول	$-x$	$-3x$	$+2x$											
مول تعادلی	$1 - x$	$3 - 3x$	$0 + 2x$											
<p>۱</p> <p>از سامانه به محیط انرژی انتقال پیدا می کندچون واکنش گرماده است.</p>	<p>در یک سامانه گازی با کاهش دما پیشرفت واکنش بیشتر می شود در هنگام انجام این واکنش انرژی از محیط وارد سامانه می شود یا از سامانه به محیط انرژی انتقال پیدا می کند؟</p>	<p>۳۲۷</p>												
<p>۰/۷۵</p> <p>فرآورده زیرا اگر با افزایش دما ثابت تعادل افزایش یابد در این سامانه سطح انرژی فرآورده و در واکنش های گرمگیر سطح انرژی فرآورده ها بیشتر از واکنش دهنده هاست</p>	<p>اگر با افزایش دمای یک سامانه ثابت تعادل افزایش یابد در این سامانه سطح انرژی فرآورده ها بیشتر است یا واکنش دهنده ها؟ چرا؟</p>	<p>۳۲۸</p>												

بانک سوالات مفهومی شیمی ۳ پایه دوازدهم، سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳

استان کرمانشاه - صفحات ۱۰۳ تا ۱۱۱			
ردیف	متن سوال	پاسخ سوال	نمره
۳۴۹	<p>درستی یا نادرستی هر یک از عبارت‌های زیر را تعیین کرده و در صورت نادرست بودن شکل درست آن را بنویسید.</p> <p>(آ) بهترین راه حل برای مسئله تأمین غذا، افزایش بهره‌وری در تولید فراورده‌های کشاورزی است.</p> <p>(ب) در دمای اتاق واکنش میان گازهای نیتروژن و هیدروژن حتی در حضور کاتالیزگر و جرقه هم پیش نمی‌رود.</p>	<p>(آ) درست</p> <p>ب) نادرست - در دمای اتاق واکنش میان گازهای نیتروژن و هیدروژن حتی در حضور کاتالیزگر و جرقه هم پیش نمی‌رود.</p>	۰/۷۵
۳۴۰	<p>اثر افزایش فشار را ب مقادار هر یک از مواد واکنش دهنده و فراورده در واکنش‌های تعادلی زیر بررسی کنید.</p> <p>a) $2SO_2(g) + O_2(g) \rightleftharpoons 2SO_3(g)$</p> <p>b) $H_2(g) + I_2(g) \rightleftharpoons 2HI(g)$</p>	<p>(a) کاهش حجم باعث افزایش شمار مول‌های SO_2 و کاهش شمار مول‌های O_2 و SO_3 می‌شود یعنی واکنش در جهت رفت پیش می‌رود.</p> <p>(b) کاهش حجم هیچ تأثیری بر این تعادل ندارد. زیرا شمار مول‌های گازی دو طرف با هم برابر هستند.</p>	۱
۳۴۱	<p>مقداری گاز A را در یک سرنگ قرار می‌دهیم تا تعادل $A(g) \rightleftharpoons 2B(g)$ برقرار گردد. اگر گاز B رنگ و گاز A تیره رنگ باشد، به پرسش‌های زیر پاسخ دهید.</p> <p>(آ) اگر پیستون را به سمت پایین فشار دهیم تا حجم نصف شود، چه تغییری در رنگ مخلوط گازی مشاهده می‌شود؟ چرا؟</p> <p>(ب) اگر بر اثر افزایش دما رنگ مخلوط گازی تیره‌تر شود، این واکنش گرمایی است یا گرماده؟ چرا؟ (گرما) را در معادله واکنش اضافه کنید.</p>	<p>(آ) با افزایش فشار بر طبق اصل لوشاتلیه سامانه در جهت برگشت (تعداد مول‌های کمتر گازی) جابه‌جا می‌شود و مخلوط واکنش کم رنگ‌تر می‌شود.</p> <p>(ب) واکنش گرمایی است زیرا با افزایش دما تعادل در جهت تولید فراورده B که تیره رنگ است جابه‌جا می‌شود. بنابراین q را در سمت واکنش دهنده‌ها یعنی در کنار A می‌توان اضافه کرد.</p> $A(g) + q \rightleftharpoons 2B(g)$	۱/۲۵
۳۴۲	<p>به پرسش‌های زیر درباره فرایند هابر پاسخ دهید.</p> $N_2(g) + 3H_2(g) \rightleftharpoons 2NH_3(g), \Delta H = -92 \text{ kJ}$	<p>(آ) زیرا می‌دانست با افزایش دما برخورد میان ذرات بیشتر شده و سرعت تولید فراورده زیاد می‌شود و گرما انرژی فعال‌سازی را فراهم می‌کند.</p>	۱/۵

بانک سوالات مفهومی شیمی ۳ پایه دوازدهم، سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳

	<p>ب) زیرا طبق اصل لوشاتیه افزایش فشار باعث جابه‌جایی تعادل به سمت مول‌های گازی کمتر می‌شود که طبق واکنش هابر یعنی جهت رفت و تولید بیشتر آمونیاک.</p> <p>پ) استفاده از کاتالیزگر با کاهش انرژی فعال‌سازی سرعت انجام واکنش و رسیدن به تعادل را افزایش می‌دهد و انرژی کمتری جهت تامین انرژی فعال‌سازی مصرف می‌شود.</p>	<p>آ) چرا هابر واکنش تولید آمونیاک را در دمای بالا بررسی کرد؟</p> <p>ب) چرا هابر مجبور شد فشار سامانه تعادلی را افزایش دهد؟</p> <p>پ) استفاده از کاتالیزگر در فرآیند هابر چه مزیتی دارد؟</p>	
۱/۲۵	<p>مول تعادلی گاز CO_2 با مول تعادلی گاز NO برابر است چون ضرایب یکی هستند.</p> <p>در این واکنش تعداد مول‌های گازی دو طرف واکنش با هم برابر هستند پس در عبارت ثابت تعادل به جای غلظت مواد می‌توان مول آنها را قرار داد.</p> <p>$K = \frac{(\text{CO}_2)(\text{NO})}{(\text{CO})(\text{NO}_2)} \rightarrow K = \frac{(0.45)(0.45)}{(0.90)(0.15)} = 1/5$</p> <p>یا</p> <p>$K = \frac{[\text{CO}_2][\text{NO}]}{[\text{CO}][\text{NO}_2]} = \frac{\frac{1}{45} \times \frac{1}{45}}{\frac{1}{9} \times \frac{1}{15}} = 1/5$</p>	<p>مقداری از گازهای CO و NO_2 را در یک ظرف سربسته سه لیتری گرم می‌کنیم تا تعادل گازی زیر برقرار شود. اگر در شرایط آزمایش مقدار 0.45 مول گاز CO_2 و 0.9 مول گاز CO و 0.15 مول گاز NO_2 در مخلوط گازی به حالت تعادل باشند. ثابت تعادل این واکنش را حساب کنید.</p> $\text{CO(g)} + \text{NO}_2\text{(g)} \rightleftharpoons \text{CO}_2\text{(g)} + \text{NO}\text{(g)}$	۳۴۳
۰/۵	<p>با توجه به جابجایی تعادل به سمت راست و تولید فراورده بیشتر با افزایش دما، نتیجه می‌گیریم تعادل گرماییر است.</p>	<p>واکنش تعادلی بین گازهای A_2 و B_2 برای تولید AB را در نظر بگیرید. با توجه به تصویر زیر گرماده یا گرماییر بودن این واکنش را مشخص کنید.</p>	۳۴۴

بانک سوالات مفهومی شیمی ۳ پایه دوازدهم، سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳

<p>چون ضریب استوکیومتری گاز کلر و بخار آب مساوی است، بنابراین غلظت‌های تعادلی برابری هم دارند.</p> $K = \frac{[\text{Cl}_\text{r}]^r \cdot [\text{H}_\text{r}\text{O}]^r}{[\text{HCl}]^r \cdot [\text{O}_\text{r}]^r} \Rightarrow 1000 = \frac{. / 2^r \times . / 2^r}{[\text{HCl}]^r \times . / 0.16^r} \Rightarrow [\text{HCl}]_{\text{eq}} = . / 1 \text{ mol/L}$	<p>اگر در واکنش تعادلی زیر، غلظت‌های تعادلی دو عنصر Cl_r و O_r به ترتیب برابر $2 / 0.16$ و $0 / 0.16$ مولار باشند، غلظت تعادلی هیدروژن‌کلرید را بر حسب مولار محاسبه نمایید.</p> $4\text{HCl}(g) + \text{O}_\text{r}(g) \rightleftharpoons 2\text{Cl}_\text{r}(g) + 2\text{H}_\text{r}\text{O}(g), K = 1000$	<p>۳۴۵</p>																		
<p>آ) کم می‌شود. ب) گرماده، زیرا با افزایش دما واکنش در جهت برگشت پیش رفته و از مقدار محصولات کاسته شده است. پ) K_r، چون واکنش در جهت رفت گرماده است، پس هر چه دما پایین‌تر باشد میزان پیشرفت واکنش بیشتر است.</p>	<p>با توجه به نمودار زیر که درصد مولی ترکیب (AB_r) را برای سیستم تعادلی زیر در فشار ثابت نشان می‌دهد، به سوالات زیر جواب دهید.</p> $\text{A}_\text{r}(g) + 2\text{B}_\text{r}(g) \rightleftharpoons 2\text{AB}_\text{r}(g)$ <table border="1"> <caption>Data points estimated from the graph</caption> <thead> <tr> <th>دما (°C)</th> <th>AB_r (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0</td><td>90</td></tr> <tr><td>50</td><td>60</td></tr> <tr><td>100</td><td>40</td></tr> <tr><td>200</td><td>25</td></tr> <tr><td>300</td><td>20</td></tr> <tr><td>400</td><td>18</td></tr> <tr><td>500</td><td>17</td></tr> <tr><td>600</td><td>16</td></tr> </tbody> </table> <p>آ) با افزایش دما درصد مولی ترکیب (AB_r) در سیستم چه تغییری می‌کند? ب) این واکنش گرماده است یا گرمایکر؟ چرا؟ پ) مقدار ثابت تعادل این واکنش در سه دمای ۲۵، ۲۰۰ و ۴۰۰ درجه‌ی سانتی‌گراد به دست آمده است. کدام مقدار زیر می‌تواند مربوط به دمای اتاق باشد؟ چرا؟</p> $K_\text{r} = 6 / 2 \times 10^{-4}, K_\text{r} = 0 / 65, K_\text{r} = 6 / 0 \times 10^4$	دما (°C)	AB_r (%)	0	90	50	60	100	40	200	25	300	20	400	18	500	17	600	16	<p>۳۴۶</p>
دما (°C)	AB_r (%)																			
0	90																			
50	60																			
100	40																			
200	25																			
300	20																			
400	18																			
500	17																			
600	16																			

بانک سوالات مفهومی شیمی ۳ پایه دوازدهم، سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳

<p>آ) محصولات</p> <p>ب) افزایش -جديد</p> <p>پ) برگشت</p>	<p>با استفاده از کلمات داخل کادر، جملات زیر را کامل نمایید. بعضی کلمات اضافی آند.</p> <p style="background-color: #ffffcc; border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">رفت-محصولات-جدید-کاهش-واکنش دهنده‌ها-اویه-افزایش-برگشت</p> <p>آ) در یک سیستم تعادلی گرماده، با افزایش دما مقدار در سیستم کاهش می‌یابد.</p> <p>ب) هنگامی که در دمای ثابت، فشار بر یک تعادل گازی می‌یابد، واکنش در جهت تعداد مول‌های گازی کمتر بیش می‌رود تا به تعادل برسد.</p> <p>پ) با کاهش دما در یک تعادل گرمائیر، تعادل در جهت جابه‌جا می‌شود.</p>	<p>۳۴۷</p>
--	---	------------

بانک سوالات مفهومی شیمی ۳ پایه دوازدهم، سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳

استان کهگیلویه و بویراحمد - صفحات ۱۱۱ تا ۱۲۲			
ردیف	متن سوال	پاسخ سوال	نمره
۳۴۸	<p>درستی یا نادرستی هر یک از عبارت‌های زیر را مشخص کنید. شکل درست عبارت‌های نادرست را بنویسید.</p> <p>آ) گاز اتن از مهم‌ترین خوراک‌ها در صنایع پتروشیمی است.</p> <p>ب) برای سنتز استر، از واکنش یک اسید آلی با یک اتر در شرایط مناسب استفاده می‌شود.</p> <p>پ) درست</p> <p>ت) نادرست. ماده اولیه تولید PET را به طور مستقیم نمی‌توان از نفت خام به دست آورد.</p> <p>ث) درست.</p> <p>ج) درست.</p>	<p>آ) درست.</p> <p>ب) نادرست. برای سنتز یک استر از واکنش یک اسید آلی با یک الکل در شرایط مناسب استفاده می‌شود.</p> <p>پ) درست</p> <p>ت) نادرست. ماده اولیه تولید PET را به طور مستقیم نمی‌توان از نفت خام به دست آورد.</p> <p>ث) درست.</p> <p>ج) درست.</p>	۲
۳۴۹	<p>با استفاده از واژه‌های درون کادر عبارات زیر را کامل کنید.</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> آب - سنتز - عاملی - اتیلن گلیکول - ترفتالیک اسید - کلردار </div> <p>آ) گروه‌های به ترکیب خواص ویژه‌ای می‌بخشند و رفتار مواد آلی را تعیین می‌کنند.</p> <p>ب) برای تولید یک ضد عفونی کننده می‌توان از واکنش اتیلن با بهره برد.</p> <p>پ) یک فرآیند شیمیایی هدفمند است که در آن با استفاده از مواد ساده‌تر، مواد شیمیایی دیگر را تولید می‌کنند.</p> <p>ت) مواد اولیه تولید PET که به طور مستقیم نمی‌توان آنها را از نفت خام به دست آورد، است.</p>	<p>آ) عاملی</p> <p>ب) آب</p> <p>پ) سنتز</p> <p>ت) اتیلن گلیکول و ترفتالیک اسید.</p>	۱/۲۵

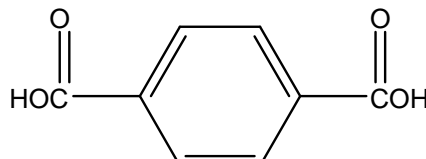
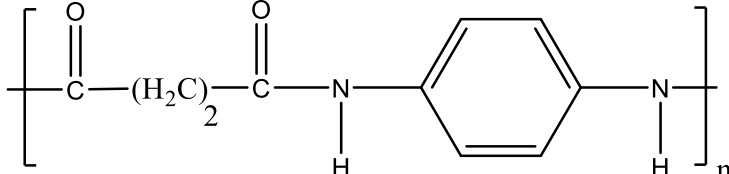
بانک سوالات مفهومی شیمی ۳ پایه دوازدهم، سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳

<p>۱/۲۵</p> <p>آ) KMnO_4 در این واکنش نقش اکسیده را دارد. ب) عدد اکسایش اتم کربن ستاره‌دار ۳- است. پ) انرژی فعال سازی این واکنش زیاد است. به همین دلیل از گرمای استفاده می‌شود. ت) پارازایلن</p>	<p>با توجه به واکنش زیر به پرسش‌ها پاسخ دهید.</p> <p> <p>۳۵۰</p> <p>آ) نقش ترکیب KMnO_4 در واکنش چیست؟ ب) عدد اکسایش اتم کربن ستاره‌دار را تعیین کنید. پ) انرژی فعال سازی این واکنش کم است یا زیاد؟ ت) نام ترکیب واکنش‌دهنده را بنویسید.</p> </p>	
<p>۱</p> <p>(۱) اتن ($\text{H}_3\text{C}=\text{CH}_2$) (۲) اتانول ($\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$) (۳) پلی اتن ($(-\text{CH}_2-\text{CH}_2-)_n$) (۴) اتان ($\text{H}_3\text{CCH}_3$)</p>	<p>در نمودار زیر جاهای خالی (۱) تا (۴) را با فرمول یا نام ماده شیمیایی مناسب پر کنید.</p> <p></p>	<p>۳۵۱</p>

بانک سوالات مفهومی شیمی ۳ پایه دوازدهم، سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳

<p>۱</p> <p>(آ) ترکیب a : H_2O و ترکیب b : CH_3OH (ب) کاهش مصرف انرژی و کاهش تولید آلاینده‌ها</p>	<p>متانول در بازیافت شیمیایی PET به کار می‌رود. نمودار زیر دو روش تولید متانول از متان را نشان می‌دهد.</p> <div style="text-align: center;"> <p style="text-align: right;">۲۵۲</p> </div> <p>(آ) فرمول شیمیایی ترکیب‌های a و b را بنویسید. (ب) در تهیه محصول این واکنش، روش (II) نسبت به روش (I) چه مزیتی دارد؟</p>
<p>۲/۲۵</p> <p>(آ) درست (ب) نادرست - تولید یک ماده آلی جدید می‌تواند با تغییر ساختار یا ایجاد یک یا چند گروه عاملی همراه باشد. (پ) نادرست - در اتانول ۸ پیوند اشتراکی و در پروپن ۹ پیوند اشتراکی وجود دارد. (ت) نادرست - فراورده واکنش گاز اتن با بخار آب، اتانول است. اتانول یک ترکیب قطبی است و برخلاف گاز اتن، در حل‌های قطبی مثل آب حل می‌شود. (ث) درست - فراورده واکنش گاز اتن با بخار آب، اتانول است که به عنوان سوخت سبز استفاده می‌شود. (ج) درست</p>	<p>درستی و نادرستی موارد زیر را مشخص کنید و موارد نادرست را اصلاح کنید.</p> <p>(آ) بنزن، سولفوریک اسید و سیکلوهگزان از جمله فراورده‌های حاصل از پالایش نفت خام هستند.</p> <p>(ب) تنها راه ممکن برای تولید یک ماده آلی جدید، ایجاد یک یا چند گروه عاملی در ترکیبات و مواد جدید است.</p> <p>(پ) شمار پیوندهای اشتراکی موجود در مولکول اتانول، با شمار این پیوندها در مولکول پروپن برابر است.</p> <p>(ت) فراورده واکنش گاز اتن با بخار آب، همانند گاز اتن، در حل‌های قطبی مثل آب حل می‌شود.</p> <p>(ث) از فراورده تولید شده در واکنش میان گاز اتن و بخار آب، می‌توان به عنوان سوخت سبز استفاده کرد.</p> <p>(ج) ترکیب آلی موجود در سرکه را می‌توان با استفاده از الکل‌ها سنتز کرد.</p> <p style="text-align: right;">۲۵۳</p>

بانک سوالات مفهومی شیمی ۳ پایه دوازدهم، سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳

۰/۷۵	 $\text{C}_8\text{H}_6\text{O}_4: 166 \text{ g.mol}^{-1}$ CH_3COOH $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}_2: 60 \text{ g.mol}^{-1}$ اختلاف جرم $= 166 - 60 = 106$	<p>جرم مولی دی اسید مصرف شده برای تولید PET به اندازه چند گرم بیشتر از جرم مولی آشناترین عضو خانواده کربوکسیلیک اسیدهاست.</p> <p>($O=16$, $C=12$, $H=1$: g.mol^{-1})</p>	۳۵۴
۰/۲۵	<p>(آ) نادرست - ساختار دی اسید مصرف شده برای تولید پلیمر مورد نظر به صورت زیر است:</p> $\text{HOOC CH}_2\text{CH}_2\text{COOH}$ <p>این در حالی است که برای سنتز PET از ترفتالیک اسید به عنوان مونومر استفاده می‌شود.</p> <p>(ب) نادرست - هر دو ناقطبی هستند ولی چون جرم مولی پارازایلن بیشتر است، پس نقطه جوش پارازایلن بیشتر است.</p> <p>(پ) درست - پارازایلن دارای حلقه بنزنی بوده و آروماتیک است و به دلیل ناقطبی بودن در حلal ناقطبی مانند هگزان حل می‌شود.</p> <p>(ت) نادرست - ترکیبی با فرمول $\text{C}_1\text{H}_1\text{O}_4$ به دست می‌آید.</p>	<p>کدام عبارت درست است؟</p> <p>(آ) دی اسید مصرف شده در برای تولید پلیمر زیر، مشابه دی اسید سازنده PET است.</p> <p></p> <p>(ب) دمای جوش یک نمونه از پارازایلن، کمتر از دمای جوش یک نمونه خالص از بنزن است.</p> <p>(پ) پارازایلن یک ترکیب آروماتیک بوده و مولکول‌های آن در یک نمونه هگزان حل می‌شوند.</p> <p>(ت) از واکنش ترفتالیک اسید با دو مول متانول، ترکیبی به به فرمول $\text{C}_{12}\text{H}_{12}\text{O}_4$ به دست می‌آید.</p>	۳۵۵
۱/۵	<p>در گام اول مقدار گاز هیدروژن تولید شده در واکنش زیر را محاسبه می‌کنیم:</p> $\text{CH}_4(\text{g}) + \text{H}_2\text{O}(\text{g}) \rightarrow 3\text{H}_2(\text{g}) + \text{CO}(\text{g})$ $mol H_2 = 40 \text{ g CH}_4 \times \frac{1 \text{ mol CH}_4}{16 \text{ g CH}_4} \times \frac{3 \text{ mol H}_2}{1 \text{ mol CH}_4} = 7.5 \text{ mol H}_2$ <p>واکنش انجام شده در سلول سوختی به صورت زیر است و در آن ۴ مول الکترون مبادله می‌شود.</p>	<p>از واکنش میان گاز متان و بخار آب، برای تامین گاز هیدروژن مورد نیاز یک سلول سوختی استفاده می‌شود. به ازای مصرف شدن ۴۰ گرم گاز متان در این واکنش، چند الکtron در مدار خارجی سلول سوختی جاری می‌شود؟ ($C=12$, $H=1$: g.g.mol^{-1})</p>	۳۵۶

بانک سوالات مفهومی شیمی ۳ پایه دوازدهم، سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳

	$2H_2(g) + O_2(g) \rightarrow 2H_2O(g)$ <p>پس داریم:</p> $\text{? } e = 1/0 \text{ mol } H_2 \times \frac{4 \text{ mol } e}{2 \text{ mol } H_2} \times \frac{1/0.2 \times 10^{23} e}{1 \text{ mol } e} = 1/0.3 \times 10^{24} e$	
۱/۷۵	<p>ابتدا جرم الكل تولید شده در واکنش را محاسبه می‌کنیم:</p> $CO(g) + 2H_2(g) \rightarrow CH_3OH(g)$ $\text{? } g CH_3OH = 22/4 \text{ ml } CO \times \frac{1 \text{ L } CO}{1000 \text{ ml } CO} \times \frac{1 \text{ mol } CO}{22/4 \text{ L}} \times$ $\frac{1 \text{ mol } CH_3OH}{1 \text{ mol } CO} \times \frac{32 \text{ g } CH_3OH}{1 \text{ mol } CH_3OH} = 0.032 \text{ g } CH_3OH$ <p>با توجه به محاسبات انجام شده، جرم محلول نهایی برابر با ۱۰ کیلوگرم (10000g) بوده و در این محلول، ۰.۰۳۲ گرم متانول وجود دارد. پس داریم:</p> $\text{ppm} = \frac{0.032}{10000} \times 10^6 = 3.2$	<p>در شرایط استاندارد، ۲۲/۴ میلی لیتر گاز کربن مونوکسید را با مقدار کافی گاز هیدروژن وارد واکنش کرده و فراورده تولید شده را در مقداری آب حل می‌کنیم. اگر جرم محلول حاصل از این فرایند را با استفاده از آب خالص به ۱۰ کیلوگرم برسانیم، غلظت ماده حل شونده در این محلول به چند ppm می‌رسد؟</p> <p>(O=16, C=12, H=1 : g.mol⁻¹)</p>

بانک سوالات مفهومی شیمی ۳ پایه دوازدهم، سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳

استان گلستان - صفحات ۱۱۱ تا ۱۲۲			
ردیف	متن سوال	پاسخ سوال	نمره
۳۵۸	<p>درستی یا نادرستی عبارت‌های زیر را تعیین کنید:</p> <p>(آ) برای سنتز پلی استر از واکنش یک دی اسید آلی با یک دی الکل استفاده می‌شود.</p> <p>(آ) برای سنتز پلی استر از واکنش یک اسید آلی با یک دی اتر استفاده می‌شود.</p> <p>(ب) عدد اکسایش کربن متیل در تبدیل پارازایلن به ترفتالیک اسید افزایش می‌یابد، بنابراین پارازایلن اکسنده است.</p> <p>(پ) مونومرهای PET مستقیماً از نفت خام حاصل می‌شوند.</p> <p>(ت) از جمله حقوق‌های مصرف کنندگان کالا، قیمت مناسب محصولات حتی با وجود کیفیت نامطلوب است.</p> <p>(ث) تهییه الکل از آلکن، ساده‌تر از تهییه کربوکسیلیک اسید از آلکن است.</p> <p>(ج) خام فروشی فقط برای منابعمعدنی مطرح می‌شود.</p>	<p>(آ) نادرست، برای سنتز پلی استر از واکنش یک دی اسید آلی با یک دی الکل استفاده می‌شود.</p> <p>(ب) نادرست، کاهنده است.</p> <p>(پ) نادرست، مواد موجود در نفت خام باید فراوری شوند تا مونومرها به دست آید.</p> <p>(ت) نادرست، یکی از حقوق مصرف کنندگان این است که کالاهای تولید شده در صنایع گوناگون، از خلوص و کیفیت مناسب و بالایی برخوردار باشند.</p> <p>(ث) درست</p> <p>(ج) نادرست، برای منابع کشاورزی و نفتی نیز مطرح می‌شود.</p>	۲/۷۵
۳۵۹	<p>با کمک واژه‌های ارائه شده، هر عبارت را کامل کنید</p> <p>«آب، آمونیاک، درصد خلوص، هیدروژن کلرید، پنبه، گروه عاملی، اتان، سنگ مس، اتن»</p> <p>(آ) برای تولید یک افسانه بی‌حس کننده موضعی می‌توان از واکنش با اتیلن بهره برد.</p> <p>(ب) تولیدیک‌هاده آلی جدید می‌تولندبا تغییر ساختاریا ایجادیک یا چند همراه باشد.</p> <p>(پ) گاز یکی از مهم ترین خوارک‌ها در صنایع پتروشیمی است.</p> <p>(ت) فروش و خام فروشی به شمار می‌آید.</p> <p>(ث) یکی از عواملی که بر روی قیمت تمام شده مواد شیمیایی نقش تعیین کننده‌ای دارد، است.</p>	<p>(آ) هیدروژن کلرید</p> <p>(ب) گروه عاملی</p> <p>(پ) اتن</p> <p>(ت) پنبه و سنگ مس</p> <p>(ث) درصد خلوص</p>	۱/۵
۳۶۰	<p>با توجه به ساختارهای داده شده به سوالات زیر پاسخ دهید.</p>	<p>(آ) ۱: پارازایلن ۲: ترفتالیک اسید</p> <p>(ب) +۳</p> <p>(پ) محلول غلیظ پتابسیم پرمگنات</p>	۱/۵

پانز سوالات مفهومی شیمی ۳ پایه دوازدهم، سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳

بانک سوالات مفهومی شیمی ۳ پایه دوازدهم، سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳

۱/۵	<p>ماده A: پارازایلن، دی‌اسید: ترفتالیک‌اسید، دی‌الکل: اتیلن‌گلیکول</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>پارازایلن</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>ترفتالیک اسید</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>اتیلن گلیکول</p> </div> </div>	<p>در شکل داده شده، نام و فرمول ساختاری ماده A، دی‌الکل و دی‌اسید را بنویسید.</p> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> </div>	۳۶۳
۱	<p>(آ) ترکیب ۱ و ۴ ب) ترکیب ۱ +۳ پ)</p>	<p>با توجه به ترکیبات داده شده به پرسش‌ها پاسخ دهید.</p> <p>(1) $HO - CH_2 - CH_2 - OH$ (2) $H_3C - CH_3$</p> <p>(آ) کدام یک از این ترکیبات مونومرهای سازنده پلی‌اتیلن ترفتالات (PET) هستند؟</p> <p>ب) کدام ترکیب در اثر واکنش گاز اتن با محلول آبی و رقیق پتابسیم پرمنگنات در شرایط مناسب تهیه می‌شود؟</p> <p>پ) عدد اکسایش کربن ستاره‌دار در ترکیب (۴) را تعیین کنید.</p>	۳۶۴
۰/۵	<p>این پلیمر همانند پلیمرهای سنتزی ملندگاری زیادی دارد و در طبیعت به کندی تجزیه می‌شود. به همین دلیل پسماند آنها تهدیدی جدی برای زندگی روی کره زمین به شمار می‌آید.</p>	<p>چرا بازیافت PET ضروری است؟</p>	۳۶۵
۰/۲۵	<p>فقط گزینه پ صحیح است.</p>	<p>کدام موارد زیر در مورد PET درست است؟</p> <p>آ) نام آن پلی‌استیرن ترفتالات است. ب) جزو پلی‌آمیدها به شمار می‌رود.</p>	۳۶۶

بانک سوالات مفهومی شیمی ۳ پایه دوازدهم، سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳

		<p>پ) در ساختار خود دارای حلقه آروماتیک است.</p> <p>ت) یک مونومر آن پارازایلن است.</p>	
۰/۵	<p>مجموع اعداد اکسایش همه کربن‌ها در ترفتالیک اسید برابر با 2^{+} است. که برابر با تعداد کربن‌های موجود در اتان C_2H_6 می‌باشد.</p>	<p>مجموع اعداد اکسایش همه کربن‌ها در دی اسید سازندهی PET با تعداد کربن در کدام مولکول زیر برابر است؟</p> <p>بنزن، بوتان، اتان، استون</p>	۳۶۷
۱/۵	<p>آ) پارازایلن کا亨نده ، پتاسیم پرمونگنات و اکسیژن در هر واکنش اکسنده هستند.</p> <p>ب) واکنش ۲</p> <p>پ) واکنش ۱</p> <p>ت) منگنز از MnO_4^- با عدد اکسایش 7^{+} به MnO_2 به عدد اکسایش 4^{+} تبدیل و ۳ واحد تغییر می‌کند.</p>	<p>دو واکنش زیر برای تبدیل پارازایلن به ترفتالیک اسید را در نظر بگیرید:</p> <p>\rightarrow پارازایلن + پتاسیم پرمونگنات (۱)</p> <p>\rightarrow پارازایلن + اکسیژن (۲)</p> <p>آ) کدام ماده اکسنده و کدام ماده کا亨نده است؟</p> <p>ب) کدام واکنش آسانتر انجام می‌شود؟</p> <p>پ) بازده کدام واکنش بیشتر است؟</p> <p>ت) در واکنش (۱)، تغییر عدد اکسایش یون پرمونگنات را بیابید.</p>	۳۶۸

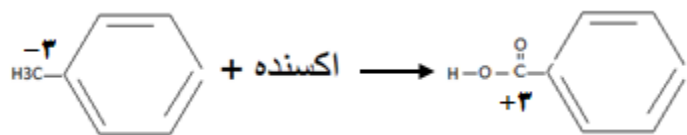
بانک سوالات مفهومی شیمی ۳ پایه دوازدهم، سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳

استان گیلان - صفحات ۱۱۱ تا ۱۲۲			
ردیف	متن سوال	پاسخ سوال	نمره
۳۶۹	نمودار زیر فرایند تشکیل بطری آب را نشان می‌دهد. جاهای خالی را کامل کنید.	آ) اتن ب) نفت خام پ) ترفتالیک اسید ت) پلی اتیلن ترفتالات (PET)	۱
۳۷۰	ترفتالیک اسید و پارازایلن را در هر یک از موارد زیر با هم مقایسه نمایید. آ) تعداد پیوندهای اشتراکی ترفتالیک اسید بیشتر و ۲۳ است و در پارازایلن کمتر و ۲۱ است. ب) تعداد کربن‌ها با عدد اکسایش صفر در هر دو برابر ۲ است.		۱
۳۷۱	در فرایند کلی سنتز PET (پلی اتیلن ترفتالات)، جاهای خالی را با ماده شیمیایی مناسب کامل کنید.	اتیلن گلیکول → اکسنده + اتن ترفتالیک اسید → اکسنده + پارازایلن	۰/۷۵

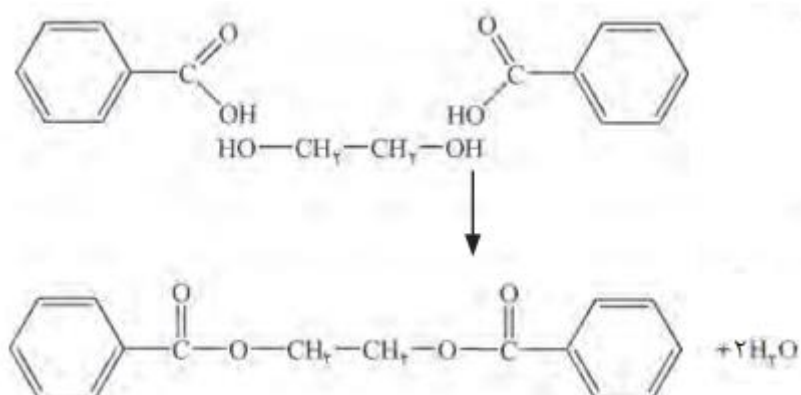
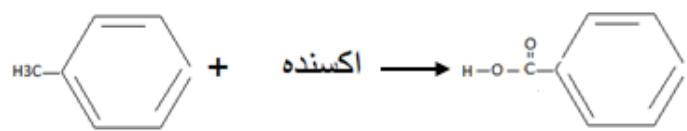
بانک سوالات مفهومی شیمی ۳ پایه دوازدهم، سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳

آ) در حلقه (-۱) و در متیل (-۳)

ب) کربن خارج از حلقه و ۶ واحد تغییر می‌کند.



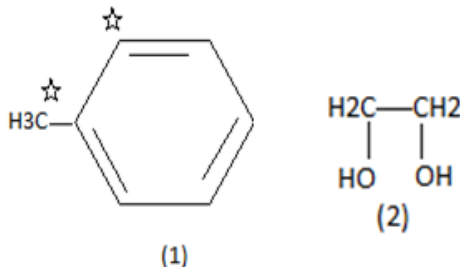
پ) ابتدا ترکیب ۱ را با اکسنده مناسب به اسید تبدیل و سپس با اتیلن گلیکول به دی استر تبدیل می‌کنیم.



۲۷۵

۳۷۲

با توجه به ساختار ترکیبات آلی داده شده زیر، به هریک از موارد خواسته شده پاسخ دهید.



آ) عدد اکسایش هر یک از اتم‌های کربن ستاره‌دار را مشخص کنید.

ب) اگر ترکیب (۱) در اثر اکسایش با اکسنده مناسب به بنزوئیک اسید تبدیل شود، عدد اکسایش کدام اتم ستاره‌دار تغییر می‌کند؟ این تغییر چند واحد است؟

پ) روش تهیه یک دی‌استر را با استفاده از ترکیبات (۱) و (۲) با نوشتن معادله‌های شیمیایی موازن شده نشان دهید.

بانک سوالات مفهومی شیمی ۳ پایه دوازدهم، سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳

<p>۲/۵</p> <p>هریک از موارد گروه ۱ با گروه ۲ در ارتباط است. این ارتباط را پیدا کنید.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">b</th><th style="text-align: center;">a</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>پلی اتیلن تر فتالات</td><td>آ) نام دیگر اتانوئیک اسید</td></tr> <tr> <td>پرک</td><td>ب) افسانه بی حس کننده</td></tr> <tr> <td>استیک اسید</td><td>پ) حلال چسب</td></tr> <tr> <td>پارازایلین</td><td>ت) ماده تولید شده از آتن که به عنوان سوخت استفاده می‌شود</td></tr> <tr> <td>اتیل استات</td><td>ث) پلیمر سازنده بطری آب</td></tr> <tr> <td>متانول</td><td>ج) الكل دو عاملی</td></tr> <tr> <td>کلرواتان</td><td>چ) ماده به دست آمده از نفت خام برای تولید پلیمر پلی اتیلن تر فتالات</td></tr> <tr> <td>اتیلن گلیکول</td><td>ح) اکسنده قوی برای افزایش عدد اکسایش کربن</td></tr> <tr> <td>اتانول</td><td>خ) ماده تهیه شده از چوب برای بازیافت پلاستیک</td></tr> <tr> <td>پتاسیم پرمنگنات</td><td>د) نام خردۀای پلاستیک جهت بازیافت</td></tr> <tr> <td>متانول</td><td></td></tr> <tr> <td>پرک</td><td></td></tr> </tbody> </table>	b	a	پلی اتیلن تر فتالات	آ) نام دیگر اتانوئیک اسید	پرک	ب) افسانه بی حس کننده	استیک اسید	پ) حلال چسب	پارازایلین	ت) ماده تولید شده از آتن که به عنوان سوخت استفاده می‌شود	اتیل استات	ث) پلیمر سازنده بطری آب	متانول	ج) الكل دو عاملی	کلرواتان	چ) ماده به دست آمده از نفت خام برای تولید پلیمر پلی اتیلن تر فتالات	اتیلن گلیکول	ح) اکسنده قوی برای افزایش عدد اکسایش کربن	اتانول	خ) ماده تهیه شده از چوب برای بازیافت پلاستیک	پتاسیم پرمنگنات	د) نام خردۀای پلاستیک جهت بازیافت	متانول		پرک		<p>۳۷۳</p> <p>آ) استیک اسید ب) کلرو اتان پ) اتیل استات ت) اتانول ث) پلی اتیلن تر فتالات ج) اتیلن گلیکول چ) پارازایلین ح) پتاسیم پرمنگنات خ) متانول د) پرک</p>
b	a																										
پلی اتیلن تر فتالات	آ) نام دیگر اتانوئیک اسید																										
پرک	ب) افسانه بی حس کننده																										
استیک اسید	پ) حلال چسب																										
پارازایلین	ت) ماده تولید شده از آتن که به عنوان سوخت استفاده می‌شود																										
اتیل استات	ث) پلیمر سازنده بطری آب																										
متانول	ج) الكل دو عاملی																										
کلرواتان	چ) ماده به دست آمده از نفت خام برای تولید پلیمر پلی اتیلن تر فتالات																										
اتیلن گلیکول	ح) اکسنده قوی برای افزایش عدد اکسایش کربن																										
اتانول	خ) ماده تهیه شده از چوب برای بازیافت پلاستیک																										
پتاسیم پرمنگنات	د) نام خردۀای پلاستیک جهت بازیافت																										
متانول																											
پرک																											
<p>۱/۷۵</p> <p>درستی و نادرستی عبارت های زیر را مشخص کنید و شکل درست آن را بنویسید؟</p> <p>آ) از کلرواتان به عنوان حلال چسب استفاده می کنند. ب) یکی از مونومر های سازنده PET اتیلن است. پ) پلاستیک های پلی اتیلن تر فتالات را می توان پس از مصرف، بازیافت کرد. ت) پتاسیم پرمنگنات اکسنده ای است که محلول رقیق آن در شرایط مناسب پارازایلین را با بازده نسبتاً خوب به تر فتا لیک اسید تبدیل می کند.</p>	<p>۳۷۴</p>																										

بانک سوالات مفهومی شیمی ۳ پایه دوازدهم، سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳

<p>۳۷۵</p> <p>هر یک از موارد زیر سنتز یک فراورده هدف را نشان می دهد. به جای حروف نام شیمیابی مناسب بنویسید؟</p> <p>$A = \text{آب}$ $B = \text{سولفوریک اسید}$ $C = \text{استیک اسید}$ $D = \text{سولفوریک اسید}$</p> <p>$E = \text{ترفتالیک اسید}$ $F = \text{اتیلن گلیکول}$</p>	<p>.....A..... + گاز اتنB..... اتانول</p> <p>.....C..... + گاز اتنD..... حلال چسب</p> <p>.....E..... محلول آبی و رقیق پتابسیم پر منگنات + گاز اتن</p> <p>.....F..... + اتیلن گلیکول \rightarrow PET</p>
<p>۳۷۶</p> <p>در رابطه با PET به سوالات زیر پاسخ دهید:</p> <p>آ) پلی اتیلن ترفتالات به کدام دسته از پلیمرها تعلق دارد؟</p> <p>ب) مونومر یا مونومرهای پلی اتیلن ترفتالات را بین موارد زیر مشخص کنید؟</p> <p>ترفتالیک اسید - پارازایلن - اتیلن ترفتالات - ضدیخ - اتن - بنزن</p> <p>پ) در مسیر تولید این پلیمر:</p> <p>* پارازایلن را با یک اکسنده واکنش می دهند یا با یک کاوهنده؟</p> <p>* عدد اکسایش، کدام کربن پارازایلن در این واکنش دچار تغییر می شود: کربن حلقه بنزنی یا کربن متیل؟</p> <p>ت) در صنعت هنگام بازیافت شیمیابی از واکنش پسماند پلیمر PET با چه ماده ای می توان مواد مفیدی بدست آورد که در تولید پلیمرهای دیگر کاربرد داشته باشد.</p>	
<p>۳۷۷</p> <p>در رابطه با متانول به سوالات زیر پاسخ دهید:</p> <p>آ) چرا تبدیل متان به متانول فرایندی دشوار است؟</p> <p>ب) دو واکنش رایج تولید متانول از متان را بنویسید و مشخص کنید، مزیت روش مستقیم بر روش غیر مستقیم چیست؟</p>	

بانک سوالات مفهومی شیمی ۳ پایه دوازدهم، سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳

	<p>(ب)</p> <p>غاز مشعل غاز طبیعی زیست گاز</p> <p>$\text{CH}_4 \xrightarrow[450-550^\circ\text{C}]{+\text{H}_2\text{O}} \text{H}_2 + \text{CO}$</p> <p>$\text{H}_2 + \text{CO} \xrightarrow[20-50 \text{ atm}]{\text{کاتالیزگر / O}_2} \text{CH}_3\text{OH}$</p> <p>مزبت تولید متانول به روش مستقیم این است که اولاً تعداد مراحل کمتری دارد و ثانیاً انرژی گرمایی کمتری نیاز دارد (برخلاف روش غیر مستقیم که واکنش‌ها در دماهای بالا انجام می‌گیرند)</p>	
۲	<p>آ) یکی از راههای بازیافت این است که آنها را پس از شست و شو و تمیز کردن، ذوب کرده و دوباره از آنها برای تولید وسایل و ابزار دیگر استفاده می‌کنند. البته پس از شست و شوی مواد پلاستیکی می‌توان آنها را خرد کرده و به تکه‌های کوچک به نام پُرک تبدیل و در تولید مواد پلاستیکی دیگر استفاده کرد.</p> <p>اما راه دیگری نیز وجود دارد که این پسماندها را به مونومرهای سازنده یا مواد اولیه مفید و ارزشمند تبدیل می‌کنند</p> <p>ب) ۱- استفاده از اکسینده‌ها (پتاسیم پرمنگنات غلیظ) و دمای بالا</p> <p>۲- استفاده از اکسیژن هوا و کاتالیزگرها</p> <p>پ) یک واکنش شیمیایی هنگامی از دیدگاه اتمی به صرفه تر است که شماربیشتری از اتم‌های واکنش دهنده به فراورده‌های سودمند تبدیل شود</p>	<p>به سوالات زیر پاسخ دهید:</p> <p>آ) روش‌های بازیافت مواد پلاستیکی را بنویسید؟</p> <p>ب) دو روش برای تولید ترفتالیک اسید را بنویسید؟</p> <p>پ) از نظر دیدگاه اتمی در چه صورت یک واکنش شیمیایی به صرفه است؟</p> <p>۳۷۸</p>