

سؤالات امتحان نهایی درس : شیمی ۳	رشته : ریاضی و فیزیک - علوم تجربی	تعداد صفحه: ۴	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	نام و نام خانوادگی :	تاریخ امتحان: ۱۶/۱۰/۱۳۹۸	ساعت شروع: ۱۰ صبح
دانش آموزان روزانه ، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در فوبت دی ماه سال ۱۳۹۸ مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir			
ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	نمره	

		توجه: استفاده از ماشین حساب ساده (دارای چهار عمل اصلی، جذر و درصد) بلامانع است.									
۱/۷۵		<p>در هر مورد از بین دو واژه داده شده ، واژه مناسب را انتخاب کرده و در پاسخ نامه بنویسید.</p> <p>(آ) توده های مولکولی و یونی ، ذره های سازنده مخلوط های $\xrightarrow[\text{کلولئیدی}]{\text{سوسپانسیونی}}$ می باشند.</p> <p>(ب) اگر یک نمونه ماده همه طول موج های مرئی را بازتاب کند به رنگ $\xrightarrow[\text{سفید}]{\text{سیاه}}$ دیده می شود.</p> <p>(پ) رفتار فیزیکی مواد مولکولی همانند چگالی و دمای جوش به $\xrightarrow[\text{الکترون های ظرفیت}]{\text{بروهای بین مولکولی}}$ بستگی دارد.</p> <p>(ت) آلاینده NO موجود در اگزoz خودروها پس از عبور از مبدل کاتالیستی به شکل $\xrightarrow[\text{N}_2]{\text{NO}_2}$ خارج می شود.</p> <p>(ث) درساخت با تری نقش فلز $\xrightarrow[\text{پتانسیم}]{\text{لیتیم}}$ پر رنگ است ، چون قوی ترین $\xrightarrow[\text{کاهنده}]{\text{کسنده}}$ می باشد و کمترین چگالی را دارد.</p> <p>(ج) پاک کننده های $\xrightarrow[\text{غیر صابونی}]{\text{خورنده}}$ افزون بر آن که بر اساس برهم کنش میان ذره ها عمل می کنند، با آلاینده ها نیز واکنش می دهند.</p>	۱								
۱/۷۵		<p>درستی یا نادرستی هریک از عبارت های زیر را تعیین کرده و در صورت نادرست بودن شکل درست آن را در پاسخ نامه بنویسید.</p> <p>(آ) چگالی الماس از چگالی گرافیت بیشتر است.</p> <p>(ب) در فرآیند هال، گاز کربن دی اکسید در آند تولید می شود.</p> <p>(پ) از اتیل استات به عنوان حلال چسب استفاده می کنند.</p> <p>(ت) در واکنش های شیمیایی، با استفاده از کاتالیزگر آنتالپی واکنش افزایش می یابد.</p> <p>(ث) هر چه ثابت یونش یک باز کوچکتر باشد، رسانایی الکتریکی محلول آن در شرایط یکسان، بیشتر خواهد بود.</p>	۲								
۱/۵		<p>باتوجه به جدول زیر که اثر دما را بر ثابت تعادل واکنش $\text{N}_2(\text{g}) + ۳ \text{H}_2(\text{g}) \rightleftharpoons ۲ \text{NH}_3(\text{g})$: $\Delta H < ۰$ نشان می دهد به پرسش ها پاسخ دهید.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>دما (°C)</th> <th>۴۰۰</th> <th>۲۰۰</th> <th>۲۵</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>K</td> <td>$۶/۲ \times ۱۰^{-۴}$</td> <td>۰/۶۵</td> <td>$۶/۰ \times ۱۰^{-۵}$</td> </tr> </tbody> </table> <p>(آ) عبارت ثابت تعادل را برای این واکنش بنویسید.</p> <p>(ب) میزان پیشرفت واکنش در کدام دما بیشتر است؟ چرا؟</p> <p>(پ) با افزایش دما K چه تغییری کرده است؟ دلیل خود را به کمک اصل لوشاتلیه توجیه کنید.</p> <p>«ادامه سوال ها در صفحه دوم»</p>	دما (°C)	۴۰۰	۲۰۰	۲۵	K	$۶/۲ \times ۱۰^{-۴}$	۰/۶۵	$۶/۰ \times ۱۰^{-۵}$	۳
دما (°C)	۴۰۰	۲۰۰	۲۵								
K	$۶/۲ \times ۱۰^{-۴}$	۰/۶۵	$۶/۰ \times ۱۰^{-۵}$								

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	تعداد صفحه: ۴	رشته: ریاضی و فیزیک - علوم تجربی	سوالات امتحان نهایی درس: شیمی ۳
ساعت شروع: ۱۰ صبح	تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۱۰/۱۶	نام و نام خانوادگی:	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۳۹۸			دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۳۹۸
مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir			ردیف

ردیف	سوالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
۴	<p>با توجه به ولتاژی که ولت سنج، در سلول گالوانی نشان داده، به پرسش های زیر پاسخ دهید.</p> <p>(آ) در این سلول کدام فلز (Fe یا M) نقش کاتد را ایفا می کند؟</p> <p>(ب) با انجام واکنش جرم کدام تیغه (Fe یا M) کاکشن می یابد؟</p> <p>(پ) کدام مورد «۱» یا «۲» جهت حرکت آنیون ها را نشان می دهد؟</p> <p>(ت) کدام ذره اکسیده است؟</p> <p>(ث) اگر پتانسیل کاکشنی استاندارد Fe^{2+}/Fe برابر -0.44V باشد، پتانسیل کاکشنی استاندارد M^{2+}/M را محاسبه کنید.</p>	۱/۵
۵	<p>غلظت یون هیدرونیوم در خون انسان تقریباً برابر 4×10^{-8} مول بر لیتر است.</p> <p>(آ) غلظت یون هیدروکسید را در خون انسان محاسبه کنید.</p> <p>(ب) pH خون انسان را محاسبه کنید. $\log 2 = 0.3$</p>	۱
۶	<p>با توجه به معادله های داده شده به پرسش ها پاسخ دهید.</p> <p>(آ) به جای علامت سوال «?» در معادله (۲) کدام عدد (۸۱۰ یا ۶۸۹) را می توان قرار داد؟ دلیل بنویسید.</p> <p>(ب) کدام ترکیب سدیم کلرید (NaCl) یا منیزیم اکسید (MgO) نقطه ذوب بالاتری دارد؟</p> <p>۱) $\text{NaCl}(\text{s}) + 787 \text{ kJ} \rightarrow \text{Na}^+(\text{g}) + \text{Cl}^-(\text{g})$</p> <p>۲) $\text{KBr}(\text{s}) + ? \text{ kJ} \rightarrow \text{K}^+(\text{g}) + \text{Br}^-(\text{g})$</p> <p>۳) $\text{MgO}(\text{s}) + 3798 \text{ kJ} \rightarrow \text{Mg}^{2+}(\text{g}) + \text{O}^{2-}(\text{g})$</p>	۱
۷	<p>دانش آموزی به کمک نمودارهای ستونی، فرآیند یونیده شدن هیدروفلوئوریک اسید در آب را در دمای معین به صورت زیر نشان داده است. ثابت یونش این اسید را به دست آورید.</p> <p>غلوظت مولی (mol L^{-1})</p>	۱
	«ادامه سوال ها در صفحه سوم»	

سؤالات امتحان نهایی درس : شیمی ۳	رشته : ریاضی و فیزیک - علوم تجربی	تعداد صفحه: ۴	مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه
پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه	نام و نام خانوادگی :	تاریخ امتحان: ۱۳۹۸/۱۰/۱۶	ساعت شروع: ۱۰ صبح
دانش آموزان روزانه ، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در فوبت دی ماه سال ۱۳۹۸ مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی http://aee.medu.ir			

ردیف	سؤالات (پاسخ نامه دارد)	نمره												
۸	<p>برای هریک از عبارت های زیر دلیل بنویسید.</p> <p>آ) سختی سیلیس بیشتر از یخ است.</p> <p>ب) محلول آبی کلسیم اکسید (CaO) کاغذ pH را آبی می کند.</p> <p>پ) برای افزایش قدرت پاک کنندگی مواد شوینده به آن نمک های فسفات می افزایند.</p>	۱/۵												
۹	<p>با توجه به شکل زیر که شمایی از فناوری پیشرفته برای تولید انرژی الکتریکی از پرتوهای خورشیدی را نشان می دهد به پرسش ها پاسخ دهید.</p> <p>آ) شاره A کدام یک از مواد موجود در جدول داده شده است؟ چرا؟</p> <p>ب) نقش آینه ها در این فناوری چیست؟</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ماده</th> <th>نقطه ذوب (°C)</th> <th>نقطه جوش (°C)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>NaCl</td> <td>۸۰۱</td> <td>۱۴۱۳</td> </tr> <tr> <td>H₂O</td> <td>.</td> <td>۱۰۰</td> </tr> <tr> <td>HF</td> <td>-۸۳</td> <td>۱۹</td> </tr> </tbody> </table>	ماده	نقطه ذوب (°C)	نقطه جوش (°C)	NaCl	۸۰۱	۱۴۱۳	H ₂ O	.	۱۰۰	HF	-۸۳	۱۹	۱
ماده	نقطه ذوب (°C)	نقطه جوش (°C)												
NaCl	۸۰۱	۱۴۱۳												
H ₂ O	.	۱۰۰												
HF	-۸۳	۱۹												
۱۰	<p>با توجه به واکنش های زیر به سوالات پاسخ دهید.</p> <p>a) $Zn(s) + Sn^{2+}(aq) \rightarrow Zn^{2+}(aq) + Sn(s)$</p> <p>b) $Sn(s) + 2H^+(aq) \rightarrow Sn^{2+}(aq) + H_2(g)$</p> <p>c) $Zn(s) + Ca^{2+}(aq) \rightarrow$ انجام نمی شود</p> <p>آ) فلزات Zn، Sn و Ca را به ترتیب افزایش قدرت کاهنده ای مرتب کنید.</p> <p>ب) اگر فلز کلسیم را درون محلول هیدروکلریک اسید قرار دهیم ، آیا گاز هیدروژن آزاد می شود؟ دلیل بنویسید.</p>	۱/۲۵												
۱۱	<p>با توجه به نقشه پتانسیل الکترواستاتیکی کربونیل سولفید که به صورت زیر است، مشخص کنید آیا این مولکول در میدان الکتریکی جهت گیری می کند؟ چرا؟</p>	۰/۷۵												
۱۲	<p>اگر در محلول ۰/۳ مولار فرمیک اسید (HCOOH)، غلظت یون هیدرونیوم برابر با 6×10^{-3} مول بر لیتر باشد.</p> <p>آ) معادله یونش فرمیک اسید را بنویسید.</p> <p>ب) درصد یونش آن را حساب کنید.</p> <p>«ادامه سوال ها در صفحه چهارم»</p>	۱												

مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه	تعداد صفحه: ۴	رشته: ریاضی و فیزیک - علوم تجربی	سوالات امتحان نهایی درس: شیمی ۳
ساعت شروع: ۱۰ صبح	تاریخ امتحان: ۱۰/۱۶/۱۳۹۸	نام و نام خانوادگی:	پایه دوازدهم دوره دوم متوسطه
دانش آموزان روزانه، بزرگسال و داوطلبان آزاد سراسر کشور در نوبت دی ماه سال ۱۳۹۸ http://aee.medju.ir		مرکز سنجش و پایش کیفیت آموزشی	

ردیف	سوالات (پاسخ نامه دارد)	نمره
۱۳	<p>شکل رو به رو آبکاری یک قاشق فولادی را با فلز مس نشان می دهد.</p> <p>آ) قاشق نقش کدام الکترود (کاتد یا آند) را دارد؟</p> <p>ب) در این فرایند، از محلول کدام نمک مس II سولفات یا نقره نیترات، به عنوان الکتروولیت استفاده می کنیم؟ دلیل بنویسید.</p> <p>پ) نیم واکنش آندی را بنویسید.</p> <p>ت) این فرایند در چه نوع سلول الکتروشیمیایی (گالوانی یا الکتروولیتی) انجام می شود؟ چرا؟</p>	۱/۵
۱۴	<p>با توجه به فرمول های مولکولی ترکیبات « a » و « b » به سوالات پاسخ دهید.</p> <p>a) $C_{17} H_{25} - COOH$</p> <p>b) $C_7 H_7 - COOH$</p> <p>آ) کدام فرمول ساختاری را می توان مربوط به اسید های چرب دانست؟</p> <p>ب) نیروی بین مولکولی غالب در اسیدهای چرب از چه نوعی است؟ چرا؟</p> <p>پ) برای باز نمودن لوله فاضلاب خانه ای که با اسیدهای چرب مسدود شده است سدیم هیدروکسید ($NaOH$) مناسب تر است یا هیدروکلریک اسید (HCl)؟ چرا؟</p>	۱/۵
۱۵	<p>با توجه به ساختارهای داده شده به سوالات زیر پاسخ دهید.</p> <p>آ) نام شیمیایی هریک از ترکیبات (۱) و (۲) را بنویسید.</p> <p>ب) عدد اکسایش اتم های کربن ستاره دار را مشخص کنید.</p> <p>پ) کدام ماده به عنوان اکسنده در این واکنش استفاده می شود؟</p> <p>ت) انرژی فعالسازی این واکنش زیاد است یا کم؟ چرا؟</p>	۲
	<p>ترکیب (۱)</p> <p>ترکیب (۲)</p>	۲۰

۱ H ۱/۰۰۸	راهنمای جدول تناوبی عناصرها ۶ عدد اتمی C ۱۲/۰۱ جرم اتمی میانگین												۲ He ۴/۰۰۴				
۳ Li ۶/۹۴۱	۴ Be ۹/۱۲																
۱۱ Na ۲۲/۹۹	۱۲ Mg ۲۴/۳۱																
۱۹ K ۳۹/۱۰	۲۰ Ca ۴۰/۰۸	۲۱ Sc ۴۴/۹۶	۲۲ Ti ۴۷/۸۷	۲۳ V ۵۰/۹۴	۲۴ Cr ۵۲/۰۰	۲۵ Mn ۵۴/۹۴	۲۶ Fe ۵۵/۸۴	۲۷ Co ۵۸/۹۳	۲۸ Ni ۵۸/۶۹	۲۹ Cu ۶۳/۵۰	۳۰ Zn ۶۵/۳۹	۳۱ Ga ۶۹/۷۲	۳۲ Ge ۷۲/۶۴	۳۳ As ۷۴/۹۲	۳۴ Se ۷۸/۹۶	۳۵ Br ۷۹/۹۰	۳۶ Kr ۸۳/۱۰