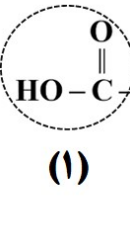
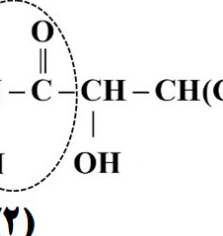




ساعت شروع: ۷:۳۰ صبح	رشته: ریاضی فیزیک / علوم تجربی	تعداد صفحه: ۴	سوالات آزمون نهایی درس: شیمی ۲						
مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی:	۱۴۰۳/۰۳/۰۷	تاریخ آزمون: دوره دوم متوسطه - یازدهم						
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنت داخل و خارج کشور خردad ۱۴۰۳ azmoon.medu.ir									
نمره	سؤالات (پاسخ نامه دارد)								
۱	<p>اگر در دمای ثابت از ظرف مقابله ۵ لیتر آب خارج شود:</p> <p>(الف) میانگین انرژی جنبشی آن چه تغییری می کند؟ چرا؟</p> <p>(ب) انرژی گرمایی آن کاهش می یابد یا افزایش؟</p> <p>(ج) ظرفیت گرمایی ویژه چه تغییری می کند؟</p>								
۱	<p>با در نظر گرفتن ساختارهای زیر، به پرسش ها پاسخ دهید.</p> <p>(الف) کدام ساختار پلی اتن شفاف است؟</p> <p>(ب) کدام ساختار استحکام بیشتری دارد؟</p> <p>(ج) کدام یک انعطاف پذیرتر است؟</p> <p>(د) نیروی بین مولکولی غالب در پلی اتن چیست؟</p>								
۱.۲۵	<p>با توجه به ساختار زیر که مربوط به ویتامین ۵ است به پرسش ها پاسخ دهید.</p> <p>(۱) </p> <p>(۲) </p> <p>(۳) </p>								
۱	<p>(الف) نام گروه های عاملی مشخص شده را بنویسید.</p> <p>(ب) این ویتامین در آب محلول است یا در چربی؟ چرا؟</p> <p>گاز کلرواتان در افسانه های بی حس کننده موضعی کاربرد دارد و از واکنش گاز اتن با گاز هیدروژن کلرید (HCl) به دست می آید.</p> <p>اگر مجموع آنتالپی پیوند واکنش دهنده ها در واکنش زیر برابر با (+۲۷۰۵) کیلوژول و آنتالپی واکنش (-۵۹) کیلوژول باشد، با توجه به جدول داده شده، آنتالپی پیوند C-H را محاسبه کنید.</p>								
۱	<p><math>\begin{array}{c} \text{H} &amp; \text{H} \\   &amp;   \\ \text{C} = \text{C(g)} &amp; + \text{H-Cl(g)} \rightarrow \text{H}-\text{C} &amp; \text{C-Cl(g)} \\   &amp;   \\ \text{H} &amp; \text{H} \end{array}</math></p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>C-Cl</td> <td>C-C</td> <td>پیوند</td> </tr> <tr> <td>۳۳۹</td> <td>۳۴۸</td> <td>میانگین انرژی پیوند (kJ.mol<sup>-۱</sup>)</td> </tr> </table>			C-Cl	C-C	پیوند	۳۳۹	۳۴۸	میانگین انرژی پیوند (kJ.mol <sup>-۱</sup> )
C-Cl	C-C	پیوند							
۳۳۹	۳۴۸	میانگین انرژی پیوند (kJ.mol <sup>-۱</sup> )							
۱	<p>واکنش پذیری سه فلز A و B و C به صورت <math>\text{C} &gt; \text{B} &gt; \text{A}</math> است. با توجه به آن به پرسش ها پاسخ دهید.</p> <p>(۱) <math>\text{ASO}_4(\text{aq}) + \text{B(s)} \rightarrow</math></p> <p>(۲) <math>\text{B(s)} + \text{C(NO}_3)_2(\text{aq}) \rightarrow</math></p> <p>(الف) در شرایطیکسان کدام واکنش روبروی انجام پذیر است؟</p> <p>(ب) اگر A و C در یک دوره از جدول دوره ای عناصرها باشند، عدد اتمی کدام بک بیشتر است؟ چرا؟</p>								

ساعت شروع: ۷:۳۰ صبح	رشته: ریاضی فیزیک / علوم تجربی	تعداد صفحه: ۴	سوالات آزمون نهایی درس: شیمی ۲
مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی:	۱۴۰۳/۰۳/۰۷	تاریخ آزمون: دوره دوم متوسطه - یازدهم
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش azmoon.medu.ir			دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنت داخل و خارج کشور خردad ۱۴۰۳

ردیف	نمره	سؤالات (پاسخ نامه دارد)
۱۰	۱.۲۵	برای تهییه گاز هیدروژن می‌توان از واکنش هیدریدهای فلزی با آب استفاده کرد. برای تولید ۵/۶ لیتر گاز هیدروژن، چند گرم $\text{SrH}_\gamma$ با خلوص ۴۵ درصد نیاز است؟ شرایط اندازه گیری حجم گاز، STP است. $(1\text{ mol SrH}_\gamma = ۹۰ \text{ g})$ $\text{SrH}_\gamma(\text{s}) + ۲\text{H}_\gamma\text{O}(\text{l}) \rightarrow \text{Sr(OH)}_\gamma(\text{s}) + ۲\text{H}_\gamma(\text{g})$
۱۱	۲	برای هر یک از موارد زیر دلیل بنویسید. الف) خصلت نافلزی $\text{Br}_{۳۵}$ از $\text{Cl}_{۳۷}$ کمتر است. ب) برای پلیمرها نمی‌توان فرمول مولکولی دقیقی نوشت. ج) افرادی که با گریس کار می‌کنند، دستشان را با بنزین یا نفت می‌شویند. د) از طلا برای ساخت برگه‌ها و رشته سیم‌های بسیار نازک (نخ طلا) استفاده می‌شود.
۱۲	۱.۲۵	با توجه به اطلاعات داده شده، آنتالپی واکنش زیر را حساب کنید. $۲\text{H}_\gamma\text{BO}_\gamma(\text{aq}) \rightarrow \text{B}_\gamma\text{O}_\gamma(\text{s}) + ۳\text{H}_\gamma\text{O}(\text{l}) \quad \Delta H = ?$ (۱) $\text{H}_\gamma\text{BO}_\gamma(\text{aq}) \rightarrow \text{HBO}_\gamma(\text{aq}) + \text{H}_\gamma\text{O}(\text{l}) \quad \Delta H_1 = -۰/۰۲ \text{ kJ}$ (۲) $\frac{۱}{۲}\text{H}_\gamma\text{B}_\gamma\text{O}_\gamma(\text{s}) + \frac{۱}{۲}\text{H}_\gamma\text{O}(\text{l}) \rightarrow \text{HBO}_\gamma(\text{aq}) \quad \Delta H_2 = -۵/۶۵ \text{ kJ}$ (۳) $\frac{۱}{۲}\text{H}_\gamma\text{B}_\gamma\text{O}_\gamma(\text{s}) \rightarrow \text{B}_\gamma\text{O}_\gamma(\text{s}) + \frac{۱}{۲}\text{H}_\gamma\text{O}(\text{l}) \quad \Delta H_3 = +۸/۷۵ \text{ kJ}$
۱۳	۰.۷۵	با توجه به واکنش‌ها پاسخ دهید. الف) در کدام واکنش، مواد واکنش دهنده پایدارتر هستند؟ چرا؟ ب) اگر در واکنش (۲) ماده D به حالت جامد تولید شود، آنتالپی واکنش کدام مقدار می‌تواند باشد؟ $(-۱۶۲ - ۱۷۳) \text{ kJ}$

ساعت شروع: ۷:۳۰ صبح	رشته: ریاضی فیزیک / علوم تجربی	تعداد صفحه: ۴	سوالات آزمون نهایی درس: شیمی ۲
مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی:	۱۴۰۳/۰۳/۰۷	تاریخ آزمون: دوره دوم متوسطه - یازدهم
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش azmoon.medu.ir			دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنت داخل و خارج کشور خردad ۱۴۰۳

ردیف	نمره	سؤالات (پاسخ نامه دارد)										
۱۴	۱.۵	<p>به پرسش های زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف) جدول زیر غلظت <math>\text{NOBr}</math> را در زمان های مختلف در واکنش تجزیه آن نشان می دهد.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>زمان (s)</th> <th>۰</th> <th>۲</th> <th>۴</th> <th>۸</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><math>[\text{NOBr}] \text{ mol.L}^{-1}</math></td> <td>۰/۰۱</td> <td>۰/۰۰۷</td> <td>۰/۰۰۵</td> <td>۰/۰۰۴</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;"><math>2\text{NOBr(g)} \rightarrow 2\text{NO(g)} + \text{Br}_2\text{(g)}</math></p> <p>سرعت واکنش را در بازه زمانی ۲ تا ۸ ثانیه بر حسب <math>\text{mol.L}^{-1}.\text{min}^{-1}</math> محاسبه کنید.</p> <p>ب) در نمودار داده شده منحنی A مربوط به تغییر مول فراورده یک واکنش است. با دلیل مشخص کنید کدام منحنی B یا C نشان دهنده افزودن کاتالیزگر به واکنش است.</p>	زمان (s)	۰	۲	۴	۸	$[\text{NOBr}] \text{ mol.L}^{-1}$	۰/۰۱	۰/۰۰۷	۰/۰۰۵	۰/۰۰۴
زمان (s)	۰	۲	۴	۸								
$[\text{NOBr}] \text{ mol.L}^{-1}$	۰/۰۱	۰/۰۰۷	۰/۰۰۵	۰/۰۰۴								

۱۵	با در نظر گرفتن ساختار مولکول های زیر، به پرسش ها پاسخ دهید.
(۱)	$\text{CH}_2 = \text{CHBr}$
(۲)	$\text{CH}_2 - \overset{\text{O}}{\underset{\text{H}}{\text{C}}} - \text{N} - \text{CH}_2$
(۳)	$\text{CH}_2 - \overset{\text{O}}{\text{C}} - \text{O} - \text{CH}_2$
(۴)	
الف)	ساختار پلیمر حاصل از مولکول (۱) را بنویسید.
ب)	نقطه جوش ترکیب (۲) بیشتر است یا ترکیب (۳)؟ چرا؟
ج)	ساختار مونومرهای سازنده پلیمر (۴) را بنویسید.

۱	H ۱/۰۸	راهنمای جدول تناوبی عنصرها						۲	He ۴/۰۰۳																										
۲	Li ۶/۹۴۱	۴	Be ۹/۰۱۲	۶	C	۱۲/۰۱	۵	B ۱۰/۸۱	۶	C ۱۲/۰۱																									
۱۱	Na ۲۲/۹۹	۱۲	Mg ۲۴/۳۱	۲۴	O ۱۲/۰۱	۷	N ۱۴/۰۱	۸	O ۱۶/۰۰	۹	F ۱۹/۰۰																								
۱۹	K ۳۹/۱۰	۲۰	Ca ۴۰/۰۸	۲۱	Sc ۴۴/۹۶	۲۲	Ti ۴۷/۸۷	۲۳	V ۵۰/۹۴	۲۴	Cr ۵۲/۰۰	۲۵	Mn ۵۴/۹۴	۲۶	Fe ۵۵/۸۵	۲۷	Co ۵۸/۹۳	۲۸	Ni ۶۳/۵۵	۲۹	Cu ۶۵/۳۹	۳۰	Zn ۶۹/۷۲	۳۱	Ga ۷۲/۶۴	۳۲	Ge ۷۴/۹۲	۳۳	As ۷۸/۹۶	۳۴	Se ۷۹/۹۰	۳۵	Br ۸۳/۸۰	۳۶	Kr ۸۳/۸۰