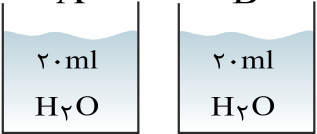


نام درس: شیمی
نام دبیر: فاطمه فاریابی فرد
تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۰۳/۲۱
ساعت امتحان: ۰۰:۸ صبح / عصر
مدت امتحان: ۱۳۰ دقیقه

جمهوری اسلامی ایران
اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران
اداره آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۴ تهران
دبيرستان غیردولتی دخترانه سرای دانش واحد رسالت
آزمون پایان ترم نوبت دوم سال تتمصیل ۱۴۰۰-۱۴۰۱

نام و نام فانوادگی:
مقطع و روشن: یازدهم / ریاضی - تجربی
نام پدر:
شماره داوطلب:
تعداد صفحه سوال: ۴ صفحه

ردیف	سوالات	ردیف																																										
	۱- استفاده از ماشین حساب مجاز است. ۲- پاسخ را در برگه سوالات بنویسید.																																											
۱/۵	<p>در هر جمله گزینه مناسب را انتخاب کنید.</p> <p>(الف) آخرین زیرلایه الکترونی عنصر Cu ۲۹ به $\text{d}^{\text{۱}}/\text{d}^{\text{۹}}$ ختم می‌شود.</p> <p>(ب) بوی بد ماهی بدلیل وجود ترکیبی به نام (متیل آمین / بوتیل آمین) است.</p> <p>(پ) در انحلال الكل (اتانول / ۱-هپتانول) نیروهای واندروالس بر پیوند هیدروژنی غلبه می‌کند.</p> <p>(ت) یافته نشان می‌دهد که اغلب عنصرها در طبیعت به صورت (ترکیب / سنگ معدن) یافت می‌شوند.</p> <p>(ث) اگر چند قطره برم مایع Br_۲ را به (هگزان / ۱-هگزان) اضافه کنیم، رنگ محلول بیرنگ می‌شود.</p> <p>(ج) کولار نوعی (پلی استر / پلی آمید) است که از فولاد هم جرم خود پنج برابر مقاوم‌تر است.</p>	۱																																										
۱	<p>در مورد پلی‌اتن سبک و سنگین به سوالات زیر پاسخ کوتاه دهید.</p> <p>(الف) کدام یک شفاف است؟</p> <p>(ب) کدام چگالی به کدام پلی‌اتن تعلق دارد؟ ($\text{g/cm}^{\text{۳}}$: ۰/۹۲ یا ۰/۹۷)</p> <p>(پ) نیروهای بین‌مولکولی در پلی‌اتن سبک چیست؟</p> <p>(ت) پلی‌اتن جزء کدام دسته از پلیمرهاست؟ (افزايشی یا تراكمی)</p>	۲																																										
۲	<p>به پرسش‌های زیر پاسخ کوتاه دهید.</p> <p>(الف) نام پلیمری زیست تخریب‌پذیر که در ساخت ظروف یکبار مصرف به کار می‌رود، چیست؟</p> <p>(ب) هنگام کار با گرماسنج لیوانی کدام کمیت ثابت است؟ (دما یا فشار)</p> <p>(پ) علت انفجار در معادن زغال‌سنگ چیست؟</p> <p>(ت) دو راه بهبود کارآیی زغال‌سنگ را بنویسید.</p> <p>(ث) کدام‌یک از دو پلیمر (سازنده سرنگ / پلیمر موجود در شاخ گوزن) آبکافت می‌شوند؟</p>	۳																																										
	<p>با توجه به جدول داده شده که قسمتی از جدول تناوبی است به پرسش‌های داده شده پاسخ دهید.</p> <table border="1"> <tr> <td>گروه دوره</td> <td>۱</td> <td>۲</td> <td>۱۴</td> <td>۱۵</td> <td>۱۷</td> <td>۱۸</td> </tr> <tr> <td>n=۱</td> <td></td> <td>H</td> <td>W</td> <td>A</td> <td>B</td> <td></td> </tr> <tr> <td>n=۲</td> <td></td> <td>f</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>n=۳</td> <td>c</td> <td>E</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>n=۴</td> <td></td> <td>g</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>n=۵</td> <td>D</td> <td></td> <td></td> <td>X</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>(الف) کدام عنصر حتی در دمای 30°C با گاز هیدروژن واکنش نمی‌دهد؟</p> <p>(ب) کدام عنصر دارای سطحی کدر است و در واکنش‌ها فقط الکترون به اشتراک می‌گذارد؟</p> <p>(پ) واکنش پذیرترین فلز کدام است؟</p> <p>(ت) کدام عنصر کمترین شعاع اتمی را دارد؟</p> <p>(ث) شعاع اتمی دو عنصر C و g را باهم مقایسه کنید.</p> <p>(ج) عنصری که در ساخت نیمه‌رساناهای به کار می‌رود، کدام است؟</p> <p>(چ) مجموع اعداد کوانتومی n و L را برای الکترون‌های لایه ظرفیت عنصر W محاسبه کنید.</p>	گروه دوره	۱	۲	۱۴	۱۵	۱۷	۱۸	n=۱		H	W	A	B		n=۲		f					n=۳	c	E					n=۴		g					n=۵	D			X			۴
گروه دوره	۱	۲	۱۴	۱۵	۱۷	۱۸																																						
n=۱		H	W	A	B																																							
n=۲		f																																										
n=۳	c	E																																										
n=۴		g																																										
n=۵	D			X																																								

ردیف	ادامه سؤالات آزمون نوبت دوم شیمی یازدهم تجربی - ریاضی	نمره								
۱/۲۵	<p>الف) با توجه به معادله سرعت، واکنش موازن شده را بنویسید.</p> $\bar{R} = \frac{-\Delta[C_2H_5OH]}{\Delta t} = \frac{\Delta[CO_2]}{2\Delta t} = \frac{-\Delta[O_2]}{3\Delta t} = \frac{\Delta[H_2O]}{3\Delta t}$ <p>ب) در واکنش زیر چه ماده‌ای نقش کاتالیزگر را دارد؟</p> $H_2O_{(aq)} \rightarrow H_2O_{(l)} + \frac{1}{2}O_{(g)}$ <p>I) $C_3H_8(g) + 5O_{(g)} \rightarrow 3CO_{(g)} + 4H_2O_{(g)}$ $\Delta H = -2056$</p> <p>II) $C_3H_8(g) + 5O_{(g)} \rightarrow 3CO_{(g)} + 4H_2O_{(l)}$ $\Delta H = ?$</p> <p>پ) پیش‌گویی کنید کدامیک از اعداد زیر آنتالپی واکنش II است؟ چرا؟</p> <p>-۲۰۵۶, +۲۰۵۶, -۲۲۲۰, +۲۲۲۰</p>	۵								
۱	<p>در شکل رو به رو میانگین شدت جنبش مولکول‌ها در ظرف A کمتر است:</p> <p>الف) دمای آب در کدام ظرف بیشتر است؟</p> <p>ب) اگر بخواهیم دمای هر دو ظرف را به اندازه $10^\circ C$ افزایش دهیم، آیا باید به هر دو ظرف گرمای یکسانی بدهیم؟ دلیل بیاورید.</p> <p>پ) اگر محتویات هر دو ظرف را به ظرف سومی منتقل کنیم، کدامیک از خواص تغییر می‌کند؟ (ظرفیت گرمایی یا چگالی)</p> 	۶								
۱	<p>الف) با توجه به مقدار انرژی‌های پیوندی داده شده، واکنش زیر را بدست آورید.</p> $2CH_4(g) \rightarrow C_2H_6(g) + H_2(g)$ <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">H – H</td> <td style="text-align: center;">C – H</td> <td style="text-align: center;">C – C</td> <td style="text-align: center;">پیوند</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">436</td> <td style="text-align: center;">415</td> <td style="text-align: center;">348</td> <td style="text-align: center;">ΔH پیوند</td> </tr> </table> <p>ب) واکنش، گرمایگر است یا گرماده؟</p>	H – H	C – H	C – C	پیوند	436	415	348	ΔH پیوند	۷
H – H	C – H	C – C	پیوند							
436	415	348	ΔH پیوند							
۱	<p>با توجه به معادله سوختن کامل متان و اتان به سوالات پاسخ دهید.</p> $C_2H_6(g) + \frac{1}{2}O_{(g)} \rightarrow 2CO_{(g)} + 3H_2O_{(g)} \quad \Delta H = -1560$ $CH_4(g) + 2O_{(g)} \rightarrow CO_{(g)} + 2H_2O_{(g)} \quad \Delta H = -890$ <p>الف) ارزش سوختی متان و اتان را بدست آورید و بگویید به چه نتیجه‌ای می‌رسید؟</p> <p>ب) انرژی پتانسیل متان و اتان را باهم مقایسه کنید.</p>	۸								

ردیف	ادامه سؤالات آزمون نوبت دوم شیمی یازدهم تجربی - ریاضی	نوع														
۱/۲۵	<p>با توجه به واکنش زیر به سوالات پاسخ دهید.</p> $\text{OF}_{\text{(g)}} + \text{H}_2\text{O}_{\text{(g)}} \rightarrow \text{O}_{\text{(g)}} + 2\text{HF}_{\text{(g)}} + 318 \text{ kJ}$ <p>($\text{OF} = 54 \text{ g/mol}$)</p> <p>الف) نمودار تغییرات آنتالپی واکنش را رسم کنید.</p> <p>ب) محاسبه کنید که از واکنش $\text{OF}_{\text{(g)}} + \text{H}_2\text{O}_{\text{(g)}} \rightarrow \text{O}_{\text{(g)}} + 2\text{HF}_{\text{(g)}}$ چند کیلوژول گرما مبادله می‌شود؟</p>	۹														
۱	<p>یک نمونه ۴۰ گرمی را به اندازه 20.4 J گرما می‌دهیم و در نتیجه آن دمایش از 31°C به 35°C می‌رسد. این نمونه کدام‌یک از مواد موجود در جدول است؟</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>Au</th><th>Ag</th><th>Al</th><th>NaCl</th><th>نام ماده</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>۰/۱۳</td><td>۰/۲۴</td><td>۰/۹</td><td>۰/۸۵</td><td>ظرفیت گرمایی ویژه</td></tr> </tbody> </table>	Au	Ag	Al	NaCl	نام ماده	۰/۱۳	۰/۲۴	۰/۹	۰/۸۵	ظرفیت گرمایی ویژه	۱۰				
Au	Ag	Al	NaCl	نام ماده												
۰/۱۳	۰/۲۴	۰/۹	۰/۸۵	ظرفیت گرمایی ویژه												
۱/۵	<p>از واکنش ۲۰۰ گرم کانئه هماتیت (Fe_2O_3) ۹۰٪ خلوص با گاز کربن منو اکسید:</p> <p>الف) چند گرم آهن خالص بدست می‌آید؟</p> <p>ب) در شرایط STP در این واکنش چند میلی‌لیتر گاز CO_2 تولید می‌شود؟</p> $\text{Fe}_2\text{O}_3(\text{s}) + 3\text{CO}_{\text{(g)}} \rightarrow 2\text{Fe}_{\text{(s)}} + 3\text{CO}_{\text{(g)}}$ $(\text{Fe}_2\text{O}_3 = 160, \text{ Fe} = 56: \text{g/mol})$	۱۱														
۱/۵	<p>جدول زیر مربوط به واکنش: $2\text{NO}_{\text{(g)}} + \text{O}_2 \rightarrow 4\text{NO}_{\text{(g)}}$ است:</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>۵۰</th><th>۴۰</th><th>۳۰</th><th>۲۰</th><th>۱۰</th><th>۰</th><th>زمان (min)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>۰/۴۱</td><td>۰/۴۱</td><td>۰/۳۹</td><td>۰/۳۷</td><td>۰/۲۸</td><td>۰/۲۵</td><td>غلظت مولا</td></tr> </tbody> </table> <p>الف) این جدول مربوط به تغییرات کدام ماده است؟ (NO_2 یا NO_5)</p> <p>ب) در چه زمانی واکنش پایان یافته است؟</p> <p>پ) سرعت متوسط واکنش را در بیست دقیقه آخر برحسب $\text{mol.lit}^{-1} \cdot \text{s}^{-1}$ بدست آورید.</p>	۵۰	۴۰	۳۰	۲۰	۱۰	۰	زمان (min)	۰/۴۱	۰/۴۱	۰/۳۹	۰/۳۷	۰/۲۸	۰/۲۵	غلظت مولا	۱۲
۵۰	۴۰	۳۰	۲۰	۱۰	۰	زمان (min)										
۰/۴۱	۰/۴۱	۰/۳۹	۰/۳۷	۰/۲۸	۰/۲۵	غلظت مولا										

ردی	ادامه سؤالات آزمون نوبت دوم شیمی یازدهم تجربی - ریاضی	عنوان										
۱/۵	<p>با توجه به جدول به پرسش‌ها پاسخ دهید.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="padding: 10px;">۱</td><td style="padding: 10px;">۲</td><td style="padding: 10px;">۳</td><td style="padding: 10px;">۴</td><td style="padding: 10px;">۵</td></tr> <tr> <td></td><td>$\text{CH}_2 = \underset{\text{CN}}{\text{CH}} = \text{CH}_2$</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	۱	۲	۳	۴	۵		$\text{CH}_2 = \underset{\text{CN}}{\text{CH}} = \text{CH}_2$				۱۳
۱	۲	۳	۴	۵								
	$\text{CH}_2 = \underset{\text{CN}}{\text{CH}} = \text{CH}_2$											
	<p>الف) نام ترکیب شماره (۱) را بنویسید.</p> <p>ب) نام پلیمر حاصل از ترکیب شماره (۲) را بنویسید.</p> <p>پ) فرمول نیمه گستردہ مونومر ترکیب شماره (۳) را رسم کنید.</p> <p>ت) یک کاربرد برای ترکیب شماره (۵) بنویسید.</p> <p>ث) فرمول نیمه گستردہ اسید و الكل ترکیب شماره (۴) را رسم کنید.</p>											
۱/۵	$n \text{ HO}-\overset{\text{O}}{\underset{\parallel}{\text{C}}}-\text{CH}_2-\overset{\text{O}}{\underset{\parallel}{\text{C}}}-\text{OH} + n \dots \rightarrow \left[\text{C}-\overset{\text{O}}{\underset{\parallel}{\text{CH}_2}}-\text{C}-\overset{\text{O}}{\underset{\text{H}}{\text{N}}}-\text{CH}_2-\overset{\text{H}}{\underset{\mid}{\text{N}}} \right]_n + 2n \dots$ <p>* با توجه به واکنش زیر:</p> <p>الف) جاهای خالی را پر کنید.</p> <p>ب) فراورده حاصل یک پلی‌استر است یا یک پلی‌آمید؟</p> <p>پ) نیروهای بین مولکولی را مشخص کنید.</p>	۱۴										
۱/۵	<p>با توجه به نمودار داده شده واکنش موازن شده را بنویسید.</p>	۱۵										



نام درس: شیمی
نام دبیر: فاطمه فاریابی فرد
تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۰۳/۲۱
 ساعت امتحان: ۸ صبح/عصر
مدت امتحان: ۱۲۰ دقیقه

اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران
اداره کی آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۴ تهران
دبیرستان غیر دولتی دخترانه سرای دانش واحد رسالت
کلید سوالات پایان ترم نوبت دوم سال تمقیل ۱۴۰۰-۱۴۰۱

ردیف	راهنمای تصحیح	محل مهر یا امضاء مدیر
۱	الف) ۳d ^{۱۰} ب) متیل آمین	ج) پلی آمید پ) ۱- هپتانول ت) ترکیب ث) ۱- هگزان هر مورد (۰/۲۵)
۲	الف) پلی اتن سبک پ) واندروالس از نوع لانددن	ب) ۰/۹۷ (سبک) - ۰/۹۶ (سنگین) ت) افزایش هر مورد (۰/۲۵)
۳	الف) PLA (۰/۲۵) ب) فشار (۰/۲۵)	پ) تجمع گاز متان (۰/۲۵) ث) ۱- شستشوی زغال سنگ - ۲- پاشیدن آهک (۰/۵)
۴	الف) y	ج) ۱۳ F ج) g>c ث) A ت) D پ) H ب) کربن هر مورد (۰/۲۵)
۵	الف) KI (۰/۲۵) ب) پ) ۰/۲۵ - ۰/۲۲۰ - سطح انرژی آب مایع پایین‌تر است.	C _۲ H _۵ OH + ۳O _۲ → ۲CO _۲ + ۳H _۲ O (۰/۵)
۶	الف) در B دما بیشتر است. (۰/۲۵) ب) بله (۰/۲۵) با توجه به فرمول $Q = m \cdot c \cdot \Delta \theta$ هر سه عامل در دو ظرف برابر است. (۰/۲۵) پ) ظرفیت گرمایی (۰/۲۵)	ب) ظرفیت گرمایی (۰/۲۵)
۷	(۱)	$\Delta H = (۲ \times ۴۱۵) - [۳۴۸ + ۴۳۶] = ۴۶ \rightarrow \Delta H > ۰ \Rightarrow$ گرمایی
۸	الف) هرچه جرم مولی ماده سوختنی کمتر باشد ارزش سوختن بالاتری دارد. (۰/۲۵) ب) انرژی پتانسیل اتان < انرژی پتانسیل متان (۰/۲۵)	$C_2H_6 = \frac{۱۵۶}{۳} = ۵۲$ (۰/۲۵) : ارزش سوختن $CH_4 = \frac{۸۹}{۱۶} = ۵۵ / ۶۳$ (۰/۲۵) : ارزش سوختن
۹	(۰/۵)	$Q = ۱۰ / ۲g \times \frac{۱\text{mol}}{۵۴\text{g}} \times \frac{-۳۱۸}{۱\text{mol}} = ۶۰ / ۰.۶$ (۰/۷۵) H H _۱ H _۲ واکنش دهنده + O _۲ ΔE -۳۱۸ فرارده CO _۲
۱۰	(۱ نمره)	$Q = m \cdot c \cdot \Delta \theta \Rightarrow ۲۰.۴ = ۴۰ \times ۶ \times C \Rightarrow C = ۰ / ۸۵ \Rightarrow NaCl$

ادامه کلید سوالات آزمون نوبت دوم شیمی یازدهم ریاضی - تجربی / فاطمه فاریابی فرد	ردیف
$\text{gFe} = 200 \times \frac{90}{100} \times \frac{1\text{mol}}{160\text{ g}} \times \frac{2\text{mol Fe}}{1\text{mol Fe}_2\text{O}_3} \times \frac{56}{1\text{mol}} = 126\text{ g}$ (۰/۷۵)	۱۱
$\text{MlCo}_4 = 126\text{ gFe} \times \frac{1\text{mol}}{56\text{ g}} \times \frac{3\text{mol CO}_2}{2\text{mol Fe}} \times \frac{22400\text{ ml}}{1\text{mol CO}_2} = 75600\text{ ml}$ (۰/۷۵)	۱۲
(الف) NO_2 (۰/۲۵) $\overline{R}_{\text{واکش}} = \frac{-(0/37 - 0/41)\text{mol}}{(40 - 20)\text{min.lit}} \times \frac{1\text{min}}{60\text{ s}} \times \frac{1}{4} = 8/33 \times 10^{-4}$ (۱ نمره)	۱۳
ت) نگهدارنده مواد غذایی $\text{CH}_2 = \text{CH} \begin{matrix} \\ \text{Cl} \end{matrix}$ (پ) هر مورد (۰/۲۵) (ب) پلی سیانواتن (پ) ۳-متیل نپتان $\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{COOH}$ $\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{OH}$ (ث)	
(بارم کل ۱ نمره) $3\text{B} \rightarrow 2\text{A} + 1\text{C}$ (۱ نمره) (پ) لاندول (ب) پلی آمید $\text{H}_2\text{O} / \text{NH}_2 - \text{CH}_2 - \text{H}_2$ (الف)	۱۴
	۱۵
امضاء: نام و نام خانوادگی مصحح :	جمع بارم : ۰۰ : ۲ نمره



اپلیکیشن درسی همیار

برنامه رایگان درسی همیار



تمام پایه ها

جواب کتاب ، تدریس و نمونه سوال



همیشه رایگان

برنامه همیار کاملا رایگان میباشد