

نالشی درس‌پر موفقت



- ✓ دانلود گام به گام تمام دروس
- ✓ دانلود آزمون های قلم چی و گاج + پاسخنامه
- ✓ دانلود جزوه های آموزشی و شب امتحانی
- ✓ دانلود نمونه سوالات امتحانی
- ✓ مشاوره کنکور
- ✓ فیلم های انگیزشی

🌐 Www.ToranjBook.Net

telegram: [ToranjBook_Net](https://t.me/ToranjBook_Net)

Instagram: [ToranjBook_Net](https://www.instagram.com/ToranjBook_Net)

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

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

نام و نام فانوادگی:
مقطع و رشته: یادهه / 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 $\frac{3d^9}{3d^1}$ 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؟ (g/cm^3 : 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) کدام یک از دو پلیمر (سازنده سنگ / پلیمر موجود در شاخ گوزن) آبکافت می‌شوند؟</p>	۳																																										
	<p>با توجه به جدول داده شده که قسمتی از جدول تناوی است به پرسش‌های داده شده پاسخ دهید.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>گروه دوره \ n</th> <th>۱</th> <th>۲</th> <th>۱۴</th> <th>۱۵</th> <th>۱۷</th> <th>۱۸</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </table> <p>(الف) کدام عنصر حتی در دمای C ۳۰۰ 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 \ n	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 \ n	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	نوع								
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> $H_2O_2(aq) \rightarrow H_2O_{(l)} + \frac{1}{2}O_2(g)$ <p>I) $C_3H_8(g) + 5O_2(g) \rightarrow 3CO_2(g) + 4H_2O(g) \quad \Delta H = -2056$</p> <p>II) $C_3H_8(g) + 5O_2(g) \rightarrow 3CO_2(g) + 4H_2O_{(l)} \quad \Delta H = ?$</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 ۱۰°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>H – H</td> <td>C – H</td> <td>C – C</td> <td>پیوند</td> </tr> <tr> <td>۴۳۶</td> <td>۴۱۵</td> <td>۳۴۸</td> <td>ΔH</td> </tr> </table> <p>ب) واکنش، گرمایگیر است یا گرماده؟</p>	H – H	C – H	C – C	پیوند	۴۳۶	۴۱۵	۳۴۸	ΔH	۷
H – H	C – H	C – C	پیوند							
۴۳۶	۴۱۵	۳۴۸	ΔH							
۱	<p>با توجه به معادله سوختن کامل متان و اتان به سوالات پاسخ دهید. ($C = 12$, $H = 1$: g/mol)</p> $C_2H_6(g) + \frac{1}{2}O_2(g) \rightarrow 2CO_2(g) + 3H_2O(g) \quad \Delta H = -1560$ $CH_4(g) + 2O_2(g) \rightarrow CO_2(g) + 2H_2O(g) \quad \Delta H = -890$ <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								

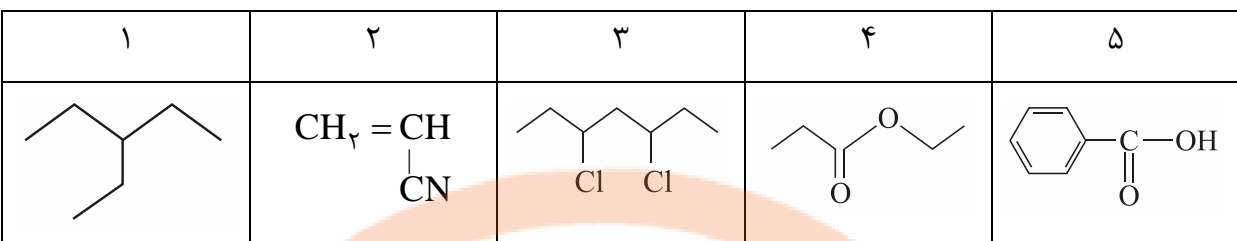
ردیف	ادامه سؤالات آزمون نوبت دوم شیمی یازدهم تجربی - ریاضی	نوع																								
۱/۲۵	<p>با توجه به واکنش زیر به سوالات پاسخ دهید.</p> $\text{OF}_{\text{(g)}} + \text{H}_2\text{O}_{\text{(g)}} \rightarrow \text{O}_{\text{2(g)}} + 2\text{HF}_{\text{(g)}} + 318 \text{ kJ}$ <p>($\text{OF} = 54 \text{ g/mol}$)</p> <p>الف) نمودار تغییرات آنتالپی واکنش را رسم کنید.</p> <p>ب) محاسبه کنید که از واکنش $\text{OF}_{\text{(g)}}$ 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"> <thead> <tr> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>نام ماده</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Au</td> <td>Ag</td> <td>Al</td> <td>NaCl</td> <td>ظرفیت گرمایی ویژه</td> </tr> <tr> <td>۰/۱۳</td> <td>۰/۲۴</td> <td>۰/۹</td> <td>۰/۸۵</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					نام ماده	Au	Ag	Al	NaCl	ظرفیت گرمایی ویژه	۰/۱۳	۰/۲۴	۰/۹	۰/۸۵		۱۰									
				نام ماده																						
Au	Ag	Al	NaCl	ظرفیت گرمایی ویژه																						
۰/۱۳	۰/۲۴	۰/۹	۰/۸۵																							
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> $\text{Fe}_2\text{O}_3(\text{s}) + 3\text{CO}_{\text{(g)}} \rightarrow 2\text{Fe}_{\text{(s)}} + 3\text{CO}_{\text{2(g)}}$ $(\text{Fe}_2\text{O}_3 = 160, \text{ Fe} = 56: \text{g/mol})$	۱۱																								
۱/۵	<p>جدول زیر مربوط به واکنش: $2\text{N}_2\text{O}_{\text{5(g)}} \rightarrow 4\text{NO}_{\text{2(g)}} + \text{O}_{\text{2}}$ است:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>زمان (min)</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>۵۰</td> <td>۴۰</td> <td>۳۰</td> <td>۲۰</td> <td>۱۰</td> <td>۰</td> <td></td> <td>غلظت مولا</td> </tr> <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></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>الف) این جدول مربوط به تغییرات کدام ماده است؟ (NO_2 یا N_2O_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>							زمان (min)		۵۰	۴۰	۳۰	۲۰	۱۰	۰		غلظت مولا	۰/۴۱	۰/۴۱	۰/۳۹	۰/۳۷	۰/۲۸	۰/۲۵			۱۲
						زمان (min)																				
۵۰	۴۰	۳۰	۲۰	۱۰	۰		غلظت مولا																			
۰/۴۱	۰/۴۱	۰/۳۹	۰/۳۷	۰/۲۸	۰/۲۵																					

ادامه سؤالات آزمون نوبت دوم شیمی یازدهم تجربی - ریاضی

۱۵

۱۳

با توجه به جدول به پرسش‌ها پاسخ دهید.



الف) نام ترکیب شماره (۱) را بنویسید.

ب) نام پلیمر حاصل از ترکیب شماره (۲) را بنویسید.

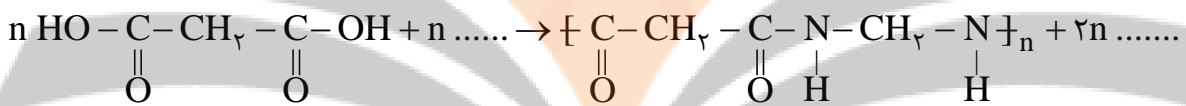
پ) فرمول نیمه گستردہ مونومر ترکیب شماره (۳) را رسم کنید.

ت) یک کاربرد برای ترکیب شماره (۵) بنویسید.

ث) فرمول نیمه گستردہ اسید و الکل ترکیب شماره (۴) را رسم کنید.

۱/۵

۱۴



* با توجه به واکنش زیر:

الف) جاهای خالی را پر کنید.

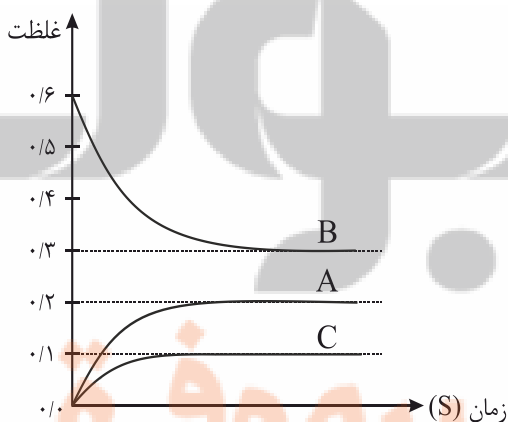
ب) فراورده حاصل یک پلی‌استر است یا یک پلی‌آمید؟

پ) نیروهای بین مولکولی را مشخص کنید.

۱/۵

۱۵

با توجه به نمودار داده شده واکنش موازن شده را بنویسید.





نام درس: شیمی
نام دبیر: فاطمه فاریابی فرد
تاریخ امتحان: ۱۴۰۱/۰۳/۱۵
 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) $3d^{10}$ ب) متیل آمین پ) ۱- هیتانول ت) ترکیب ج) پلی‌آمید هر مورد (۰/۲۵)	ج) ۱- هگزان پ) ۱- هیتانول ت) ترکیب ج) پلی‌آمید
۲	الف) پلی‌اتن سبک پ) واندروالس از نوع لانددن ت) افزایش هر مورد (۰/۲۵)	ب) ۰/۹۷ (سبک) - ۰/۹۰ (سنگین)
۳	الف) PLA ب) فشار (۰/۲۵) پ) تجمع گاز متان (۰/۲۵) ت) ۱- شستشوی زغال‌سنگ - ۲- پاشیدن آهک (۰/۵)	ج) ۰/۲۵ ج) $\text{C} > \text{H}$ پ) $\text{A} < \text{D}$ ت) $\text{F} < \text{G}$ ج) $\text{C} < \text{H}$ ج) $\text{C} < \text{H}$
۴	الف) y ب) کربن H پ) D ت) A ج) $\text{C} > \text{H}$ هر مورد (۰/۲۵)	ج) ۱۳
۵	الف) $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH} + 3\text{O}_2 \rightarrow 2\text{CO}_2 + 3\text{H}_2\text{O}$ (۰/۵) ب) $(0/25) - 2220$ - سطح انرژی آب مایع پایین‌تر است. (۰/۲۵) پ) KI (۰/۲۵)	
۶	الف) در B دما بیشتر است. (۰/۲۵) ب) بله (۰/۲۵) با توجه به فرمول $Q = m.c.\Delta\theta$ هر سه عامل در دو ظرف برابر است. (۰/۲۵) پ) ظرفیت گرمایی (۰/۲۵)	
۷	الف) $\Delta H = (2 \times 415) - [348 + 436] = 46 \rightarrow \Delta H > 0 \Rightarrow$ گرمایی (۱)	
۸	الف) هرچه جرم مولی ماده سوختنی کمتر باشد ارزش سوختن بالاتری دارد. (۰/۲۵) پ) $\text{C}_2\text{H}_6 = \frac{156}{30} = 52$: ارزش سوختن $\text{CH}_4 = \frac{89}{16} = 55/63$ (۰/۲۵) : ارزش سوختن ب) انرژی پتانسیل اتان $<$ انرژی پتانسیل متان (۰/۲۵)	
۹	$Q = 10/2g \times \frac{1\text{mol}}{54\text{g}} \times \frac{-318}{1\text{mol}} = 60/0.6$ (۰/۷۵)	<p>The diagram illustrates the potential energy levels for the combustion of methane (CH_4) and ethane (C_2H_6). The vertical axis represents potential energy. The initial state for both is at the same level. The final state for both is at the same level. The activation energy (ΔE) for the reaction is labeled as -318. The diagram shows that the potential energy of the reactants is higher than that of the products, indicating an exothermic reaction.</p>
۱۰	$Q = m.c.\Delta\theta \Rightarrow 204 = 40 \times 6 \times C \Rightarrow C = 0.85 \Rightarrow \text{NaCl}$ (۱ نمره)	

تلاشی در معرفه قیمت

ردیف	ادامه کلید سوالات آزمون نوبت دوم شیمی یازدهم ریاضی - تجربی / فاطمه فاریابی فرد
۱۱	$gFe = ۲۰۰ \times \frac{۹۰}{۱۰۰} \times \frac{۱\text{mol}}{۱۶\text{ g}} \times \frac{۲\text{mol Fe}}{۱\text{mol Fe}_۲\text{O}_۳} \times \frac{۵۶}{۱\text{mol}} = ۱۲۶\text{g}$ $MlCo_۴ = ۱۲۶\text{gFe} \times \frac{۱\text{mol}}{۵۶\text{ g}} \times \frac{۳\text{mol CO}_۲}{۲\text{mol Fe}} \times \frac{۲۲۴۰\text{ ml}}{۱\text{mol CO}_۲} = ۷۵۶۰\text{ ml}$
۱۲	$\bar{R} = \frac{-(۰/۳۷ - ۰/۴۱)\text{mol}}{(۴۰ - ۲۰)\text{min.lit}} \times \frac{۱\text{min}}{۶۰\text{ s}} \times \frac{۱}{۴} = ۸/۳۳ \times ۱۰^{-۴}$ (۱ نمره) <p>(الف) $NO_۲$ (۰/۲۵) (ب) ۴۰ دقیقه (۰/۲۵)</p>
۱۳	<p>ت) نگهدارنده مواد غذایی</p> $CH_۲ = CH - Cl$ <p>هر مورد (۰/۲۵)</p> <p>(پ) پلی سیانواتن (ب) پلی نیتریت</p> $CH_۳ - CH_۲ - COOH$ $CH_۳ - CH_۲ - OH$
۱۴	<p>پ) لاندول (ب) پلی آمید</p> $H_۲O / NH_۲ - CH_۲ - H_۲$ <p>(الف) $NH_۲ - CH_۲ - H_۲$</p> <p>(بارم کل ۱ نمره)</p> $۲B \rightarrow ۲A + ۱C$ <p>(۱ نمره)</p>
۱۵	<p>نحوه برآوردن مقدار اینکه در مسیر موفقیت</p>
امضا:	نام و نام خانوادگی مصحح :
جمع بارم : ۰۰ نمره	

نالشی درس‌پر موفقت پیش



- ✓ دانلود گام به گام تمام دروس
- ✓ دانلود آزمون های قلم چی و گاج + پاسخنامه
- ✓ دانلود جزوه های آموزشی و شب امتحانی
- ✓ دانلود نمونه سوالات امتحانی
- ✓ مشاوره کنکور
- ✓ فیلم های انگیزشی

🌐 Www.ToranjBook.Net

telegram: [ToranjBook_Net](https://t.me/ToranjBook_Net)

Instagram: [ToranjBook_Net](https://www.instagram.com/ToranjBook_Net)