

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)

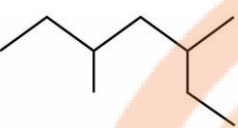
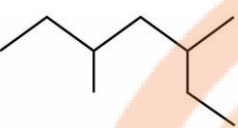
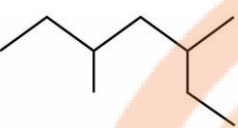
Instagram: [ToranjBook_Net](https://www.instagram.com/ToranjBook_Net)

نام درس: شیمی
نام دبیر: فاطمه فاریابی فرد
تاریخ امتحان: ۱۵ / ۰۱ / ۱۴۰۰
 ساعت امتحان: ۱۰ : ۰۰ صبح / عصر
مدت امتحان: ۱۲۰ 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 اول سال تتمصیلی ۱۴۰۰-۱۴۰۱

نام و نام فانوادگی:
مقطع و رشته: یادهه / تمدنی - ریاضی
نام پدر:
شماره داوطلب:
تعداد صفحه سوال: ۴ صفحه

ردیف	سوالات	نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نام دبیر و امضاء مدیر	نمره به عدد:
		نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	نمره به حروف:	نمره به عدد:
۱- استفاده از ماشین حساب مجاز است.					
۱/۵	<p>در هر جمله گزینه مناسب را انتخاب کنید.</p> <p>(الف) در عناصر دوره سوم جدول تناوبی (یک / چهار) عنصر وجود دارد که در واکنش‌ها فقط الکترون به اشتراک می‌گذارد.</p> <p>(ب) فلزات در طبیعت اغلب به صورت (سنگ معدن / ترکیب) یافت می‌شوند.</p> <p>(پ) برای انود کردن سطح فلزات از ترکیب ($C_{21}H_{44}$ / C_5H_{12}) استفاده می‌شود.</p> <p>(ت) علت انفجار در معادن زغال سنگ، تجمع گاز (متان / بوتان) در معادن است.</p> <p>(ث) فرمول شیمیایی سوخت سبز (C_2H_6O / $C_6H_{12}O_6$) است.</p> <p>(ج) در گروه چهاردهم جدول (دو / سه) عنصر وجود دارد که خواص شیمیایی مانند نافرات و خواص فیزیکی مانند فلزات دارند.</p>	۱			
۱/۵	<p>درستی یا نادرستی هر یک از جملات زیر را مشخص کنید و شکل صحیح عبارات نادرست را بنویسید.</p> <p>(الف) نیمی از نفتی که از چاههای نفت بیرون کشیده می‌شود، برای تأمین گرما و انرژی به کار می‌رود.</p> <p>(ب) گاز کلر در دمای اتاق به آهستگی با گاز هیدروژن واکنش می‌دهد.</p> <p>(پ) گرمای یک واکنش در دما و فشار ثابت به نوع، مقدار و حالت واکنش دهنده‌ها بستگی دارد.</p> <p>(ت) هنگامی که یک قاشق با دمای $25^{\circ}C$ را درون یک فنجان چای با دمای $60^{\circ}C$ قرار می‌دهیم، انرژی درونی چای کاهش می‌یابد.</p>	۲			
۱	<p>آرایش الکترونی یون X^{2+} به $3d^9$ ختم شده است.</p> <p>(الف) آرایش الکترونی گسترده عنصر X را رسم کنید.</p> <p>(ب) در این عنصر نسبت الکترون‌ها با عدد کوانتموی $= L$ به مقدار الکترون‌ها با عدد کوانتموی $= 1$ را بدست آورید.</p> <p>(پ) این عنصر در چه گروهی از جدول قرار دارد؟</p>	۳			

ردیف	ادامه سؤالات آزمون نوبت اول شیمی یازدهم تجربی - ریاضی	نوع									
۱/۵	<p>الف) جدول زیر را کامل کنید.</p> <table border="1"> <tr> <td>فرآورده \rightarrow واکنش دهنده‌ها</td> <td>نام فرآورده</td> <td>نشانه تغییر شیمیایی</td> </tr> <tr> <td>$\text{CH}_\gamma = \text{CH}_\gamma + \text{Br}_\gamma \rightarrow \dots$</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>a) </td> <td>b) $\text{CH}_\gamma - \text{C}(\text{C}_\gamma\text{H}_5)_2 - \text{CH}_\gamma - \text{CH}(\text{CH}_\gamma)_2$ نام:</td> <td>c) فرمول:..... - پنتین نام:</td> </tr> </table>	فرآورده \rightarrow واکنش دهنده‌ها	نام فرآورده	نشانه تغییر شیمیایی	$\text{CH}_\gamma = \text{CH}_\gamma + \text{Br}_\gamma \rightarrow \dots$			a) 	b) $\text{CH}_\gamma - \text{C}(\text{C}_\gamma\text{H}_5)_2 - \text{CH}_\gamma - \text{CH}(\text{CH}_\gamma)_2$ نام:	c) فرمول:..... - پنتین نام:	۴
فرآورده \rightarrow واکنش دهنده‌ها	نام فرآورده	نشانه تغییر شیمیایی									
$\text{CH}_\gamma = \text{CH}_\gamma + \text{Br}_\gamma \rightarrow \dots$											
a) 	b) $\text{CH}_\gamma - \text{C}(\text{C}_\gamma\text{H}_5)_2 - \text{CH}_\gamma - \text{CH}(\text{CH}_\gamma)_2$ نام:	c) فرمول:..... - پنتین نام:									
۱/۵	<p>به پرسش‌های زیر پاسخ کوتاه دهید.</p> <p>الف) دو آلاینده که از سوختن زغال‌سنگ تولید می‌شود ولی از سوختن بنزین تولید نمی‌شود را نام ببرید.</p> <p>ب) چرا قیمت نفت برنت دریای شمال از دیگر نفت‌ها بیشتر است؟</p> <p>پ) مجموع اعداد کوانتمومی الکترون‌های لایه ظرفیت عنصر X_{33} را بدست آورید.</p> <p>ت) در تناوب چهارم جدول چند عنصر با زیرلایه $(n=4, L=0)$ کاملاً پر دیده می‌شود؟</p>	۵									
۱/۵	<p>گرمای حاصل از سوختن یک مول بوتان (C_4H_{10}) برابر 2877 kJ/mol است:</p> <p>الف) واکنش زیر را موازن کنید.</p> $\text{C}_4\text{H}_{10} + \text{O}_2 \rightarrow \text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O}$ <p>ب) مقدار عددی Q را در واکنش وارد کنید.</p> <p>پ) با محاسبه نشان دهید از سوختن $6/6$ گرم گاز بوتان چند کیلوژول گرما تولید می‌شود؟</p> $(\text{C}_4\text{H}_{10} = 58 \text{ g/mol})$	۶									
۲	<p>با توجه به واکنش‌های زیر به پرسش‌ها پاسخ دهید.</p> $(\text{C} = 12, \text{O} = 16, \text{H} = 1: \text{g.mol}^{-1}, \text{C}_{\text{H}_2\text{O}} = 4/2 \text{ J/g}^\circ\text{C})$ $\text{C(s)} + \text{O}_{2(g)} \rightarrow \text{CO}_{2(g)} + 393/5 \text{ kJ}$ $\text{C}_{(\text{s})} + \text{O}_{2(g)} \rightarrow \text{CO}_{2(g)} + 395/4 \text{ kJ}$ <p>الف) چرا گرمای حاصل از سوختن یک مول الماس با یک مول گرافیت متفاوت است؟</p> <p>ب) الماس پایدارتر است یا گرافیت؟</p>	۷									

ردیف	ادامه سؤالات آزمون نوبت اول شیمی یازدهم تجربی - ریاضی	نوع
	پ) نمودار واکنش سوختن الماس را رسم کنید.	
	ت) چند گرم گرافیت باید بسوزد تا بتواند ۳۶ گرم آب 60°C را به جوش آورد؟	
۱/۵	<p>با توجه به ۲ ظرف داده شده:</p> <p>الف) میانگین تندي ذرات را در ۲ ظرف با ذکر دلیل مقایسه کنید.</p> <p>ب) اگر به هر دو ظرف ۲ کیلوژول گرما بدھیم با ذکر دلیل بگویید دمای کدام ظرف بیشتر افزایش می‌یابد؟</p> <p>پ) ظرفیت گرمایی ظرف ۲ را محاسبه کنید.</p>	۸
۱	<p>با توجه به نمودار به پرسش‌ها پاسخ دهید.</p> <p>الف) نمودار مربوط به کدام واکنش زیر است؟</p> <p>a) $\text{H}_2\text{O}_{(l)} \rightarrow \text{H}_2\text{O}_{(s)}$</p> <p>b) $\text{H}_2\text{O}(10^{\circ}\text{C}) \rightarrow \text{H}_2\text{O}(50^{\circ}\text{C})$</p> <p>ب) روی نمودار ΔE و علامت ΔE را مشخص کنید.</p> <p>پ) دمای سامانه و دمای محیط را پس از تبادل گرمایی مقایسه کنید.</p> <p>ت) انرژی پتانسیل سامانه افزایش یافته یا کاهش؟</p>	۹
۲	<p>با توجه به جدول زیر به پرسش‌ها پاسخ دهید.</p> <p>الف) شعاع اتمی دو عنصر A و B را باهم مقایسه کنید.</p> <p>ب) در این جدول چند عنصر با سطح درخشنان دیده می‌شود؟</p> <p>پ) در کدام عنصر زیرلایه ۵f کاملاً پر است؟</p> <p>ت) کدام عنصر هنگام تبدیل شدن به کاتیون اکتن نمی‌شود؟</p> <p>ث) از کدام عنصر در ساخت نیمه‌رسانها استفاده می‌شود؟</p> <p>ج) واکنش پذیری دو عنصر i و M را باهم مقایسه کنید.</p> <p>چ) کدام عنصر بیشترین خصلت الکترون‌دهندگی را دارد؟</p> <p>ح) کدام عنصر کمترین شعاع اتمی را دارد؟</p>	۱۰

ردیف	ادامه سؤالات آزمون نوبت اول شیمی یازدهم تجربی - ریاضی	نوع
۱/۵	<p>در صورتی که بازده درصدی واکنش زیر 80% باشد:</p> $6HCl_{(aq)} + 2Al_{(s)} \rightarrow 2AlCl_3^{(aq)} + 3H_2^{(g)}$ <p>محاسبه کنید از واکنش 400 میلی لیتر محلو 0.6 مولار هیدروکلریک اسید با پودر آلومینیوم، چند میلی لیتر گاز هیدروژن تولید می شود؟ ($\rho_{H_2} = 1/2 \text{ g.lit}^{-1}$, $H = 1 \text{ g.mol}^{-1}$)</p>	۱۱
۱/۵	<p>از تجزیه 35 گرم سدیم آزید (NaN_3) طبق واکنش زیر:</p> $NaN_3^{(s)} \xrightarrow{\Delta} Na_{(s)} + N_2^{(g)}$ <p>پس از تبدیل شرایط واکنش به شرایط استاندارد، 15 لیتر گاز نیتروژن تولید شده است.</p> <p>(الف) واکنش را موازن کنید. ($NaN_3 = 65 \text{ g.mol}^{-1}$)</p> <p>(ب) درصد خلوص NaN_3 را محاسبه کنید.</p>	۱۲
۲	<p>با توجه به واکنش‌های داده شده به پرسش‌ها پاسخ دهید.</p> <p>۱) $Mg + XCl_2 \rightarrow X + MgCl_2$</p> <p>۲) $X + 2AgCl \rightarrow XCl_2 + 2Ag$</p> <p>۳) $X + FeCl_2 \rightarrow$ واکنش نمی‌دهد</p> <p>۴) $FeBr_2 + Ag \rightarrow$ واکنش نمی‌دهد</p> <p>۵) + C \rightarrow Fe + CO₂</p> <p>۶) $Cu_{(s)} + 2AgNO_3^{(aq)} \rightarrow Cu(NO_3)_2^{(aq)} + 2Ag_{(s)}$</p> <p>۷) $FeCl_3^{(aq)} + \rightarrow Fe(OH)_3^{(s)} + NaCl_{(aq)}$</p> <p>(الف) با توجه به واکنش‌های (۱) تا (۴)، واکنش‌پذیری (۴) عنصر Mg, X, Fe, Ag را با هم مقایسه کنید.</p> <p>(ب) واکنش (۵) و (۷) را کامل کنید.</p> <p>(پ) در واکنش (۷) رنگ رسوب تولید شده را بنویسید.</p> <p>(ت) در واکنش (۶) رنگ اولیه و رنگ ثانویه محلول را بنویسید. این رنگ‌ها مربوط به کدام ماده است؟</p>	۱۳

نام درس: شیمی
نام دبیر: فاطمه فاریابی فرد
تاریخ امتحان: ۱۵ / ۱۰ / ۱۴۰۰
 ساعت امتحان: ۱۰ 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 اول سال تمقبل ۱۴۰۰-۱۴۰۱



ردیف	راهنمای تصحیح	محل مهر یا امضاء مدیر
۱	الف) یک (۰/۲۵) ب) سنگ معدن (۰/۲۵) پ) $C_{21}H_{12}$ ج) دو عنصر (۰/۲۵) ت) متان (۰/۲۵) ث) C_6H_6O	(۰/۲۵)
۲	الف) نادرست - برای سوخت در وسایل نقلیه استفاده می‌شود. ت) درست (۰/۲۵) پ) نادرست - واکنشدهنده و فراورده (۰/۵)	(۰/۵)
۳	$x^{2+} \dots 3d^9 \Rightarrow x: 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 \underline{3d^1} \underline{4s^1}$ (۰/۵)	(۰/۵)
	L = ۱ → زیرلایه p $\frac{12}{7} (۰/۲۵)$	گروه عنصر: ۱۱ (۰/۲۵)
	L = ۰ → زیرلایه s الکترون ۷ → زیرلایه p $\frac{12}{7} (۰/۲۵)$	
۴	۱ و ۲ - دی کلرو اتان (۰/۲۵) CH _۲ = CH _۲ + Br _۲ → CH _۲ -CH _۳ Br Br (۰/۲۵)	(۰/۲۵)
	رنگ قرمز Br _۲ از بین می‌رود. (۰/۲۵) (b) ۴ - اتیل، ۲ و ۴ - دی متیل هگزان (۰/۲۵) (a) ۳ و ۵ - دی متیل هیبتان (۰/۲۵) (c) نپتین $CH_3 - CH_2 - C \equiv C - CH_2$	
۵	الف) SO _۲ - NO _۲ (۰/۵) ب) پالایش راحت‌تر - کیفیت بهتر (۰/۵) پ) ۲۳ (۰/۲۵) ت) ۱۵ عنصر (۰/۲۵)	(۰/۲۵)
۶	$\boxed{2} C_6H_6 + \boxed{13} O_2 \rightarrow \boxed{8} CO_2 + \boxed{10} H_2O + ۵۷۵۴ (۰/۷۵)$ $kJ? = ۶ / ۶g \times \frac{۱ mol}{۵۸g} \times \frac{-۲۸۷۷ kJ}{۱ mol} = \boxed{-} ۳۲۷ / ۳۸ kJ (۰/۷۵)$	(۰/۷۵)
۷	الف) سطح انرژی گرافیت و الماس یکی نیست. (انرژی درونی این دو آلوتrop متفاوت است). (۰/۲۵) ب) گرافیت پایدارتر است. (۰/۲۵)	(۰/۲۵)
	$E_1 \quad \begin{array}{c} C_{(s)} + O_2 \\ \xrightarrow{\Delta E} \\ CO_2 \end{array} \quad (۰/۵)$ E_2	
	$Q = m.c.\Delta \boxed{-} = ۳۶ \times ۴ / ۲ \times ۴۰ = ۶۰.۴۸ J = \underline{\underline{6 / ۰.۴۸ kJ}} (۰/۵)$	
	گرافیت باید بسوزد $g_C = \frac{1 mol}{۳۹۳ / ۵ kJ} \times \frac{۱۲ g}{۰ / ۰.۴۸ kJ} = \underline{\underline{۰ / ۱۸ g}}$	

تلاش در مسیر موفقیت

الف) میانگین تندی ذرات در طرف (۱) بیشتر است چون دما بالاتر است. (۰/۵)

$$\text{۵۰ ml H}_2\text{O} = \text{۵۰ g H}_2\text{O} \Leftrightarrow \rho_{\text{H}_2\text{O}} = 1$$

$$\frac{۶۲}{۵} = ۱\cdot \text{CH}_3\text{O} \Leftrightarrow \rho_{\text{CH}_3\text{O}} = 1\cdot 8$$

اگر به جرم‌های برابر از ۲ مایع متفاوت گرمایی یکسان داده شود دمای ظرفی بیشتر افزایش می‌یابد که ظرفیت گرمایی آن کمتر باشد. (ظرف شماره (۲)) (۰/۵)

$$2/46 \neq 123 \text{ J/}^{\circ}\text{C} \quad (0/5)$$

الف) نمودار، واکنش b را نشان می‌دهد. (۰/۲۵)

ب) $\Delta E > 0$ (۰/۲۵) پ) سامانه $T =$ محیط (۰/۲۵) ت) افزایش یافته است. (۰/۲۵)

الف) C > A (۰/۲۵) ب) ۷ عنصر (۰/۲۵) پ) g (۰/۲۵)

ج) i > M (۰/۲۵) د) H (۰/۲۵) ه) T محیط (۰/۲۵)

$$\text{الف) } \text{IH} \times \frac{1/\text{m}}{1000 \text{ m}} \times \frac{3 \text{ IH}}{\text{IC/g}} \times \frac{\text{til}}{\text{til}} \times \frac{1 \text{ m}}{12} \times \frac{1000}{1} = 200 \quad (1) \text{ مقدار نظری}$$

$$\text{ب) } \frac{80}{100} = \frac{x}{200} \Rightarrow x = 160 \quad (0/5) \text{ مقدار عملی}$$

الف) $\text{N}_2 \rightarrow \text{NO}_2$ (۰/۵) ب) موازنی (۰/۵)

$$\text{N}_2 + \text{O}_2 = \text{NO}_2 \times \frac{1 \text{ N}_2}{22 \text{ m}} \times \frac{1 \text{ NO}_2}{1 \text{ N}_2} \times \frac{2}{3} = \frac{65 \text{ g}}{3 \text{ g}} = 29 \quad (0/75)$$

$$\frac{29}{35} \times 100 \approx 83\% \quad (0/25) \text{ درصد خلوص}$$

الف) $\text{Mg} + \text{Fe}_3\text{O}_4 \rightarrow \text{MgO} + \text{Fe}$ (۰/۷۵)

ب) Fe_3O_4 (۰/۲۵)

پ) رنگ اولیه بیرنگ - رنگ ثانویه آبی (۰/۲۵)

ت) رنگ رسوب: قرمز آجری (۰/۲۵)

جالی خالی: NaOH (۰/۲۵)

امضا:

نام و نام خانوادگی مصحح:

جمع بارم: ۰۲ 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