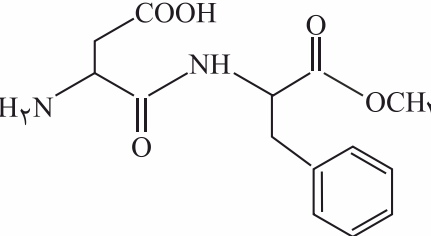
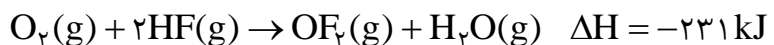


ردیف	سوالات	بارم								
۱	<p>کدام جمله درست و کدام نادرست است، در موارد نادرست جمله را بدون تغییر فعل اصلاح کنید.</p> <p>الف) واکنش: $\rightarrow MO(s) + X(s)$، در صورتی انجام پذیر است که واکنش پذیری $M < X$ باشد.</p> <p>ب) در شرایط یکسان، یک تکه سیب زمینی سریع‌تر از یک تکه نان خنک می‌شود، پس ظرفیت گرمایی ویژه سیب زمینی کم‌تر است.</p> <p>پ) از واکنش اتن، با هیدروژن کلرید، وینیل کلرید به دست می‌آید.</p> <p>ت) آرایش الکترونی یون X^{2+} به $3d^8$ ختم می‌شود پس تعداد الکترون‌ها با $L = 0$ در آرایش الکترونی اتم X شش است.</p>	۲								
۲	<p>واکنش ترموشیمیایی مقابله در نظر بگیرید: $2SO_2(g) \rightarrow 2SO_{2(g)} + O_{2(g)}$ $\Delta H = +192\text{ kJ}$</p> <p>اگر مقداری گوگرد تری اکسید در واکنشی بطور کامل تجزیه شود و برای تأمین گرمایی واکنش از سوزاندن ۱۰ گرم کیک شامل ۳۰ درصد چربی، ۴۰ درصد کربوهیدرات و ۳۰ درصد پروتئین استفاده شود، با در نظر گرفتن جدول زیر، پس از پایان واکنش در شرایطی که چگالی گاز اکسیژن 6 g/L است، چند لیتر گاز در ظرف واکنش وجود دارد؟ ($O = 16$, $S = 32$: $\frac{\text{g}}{\text{mol}}$)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>پروتئین</th> <th>چربی</th> <th>کربوهیدرات</th> <th>ماده غذایی</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>۲۰</td> <td>۴۰</td> <td>۲۰</td> <td>ارزش سوختی kJ/g</td> </tr> </tbody> </table>	پروتئین	چربی	کربوهیدرات	ماده غذایی	۲۰	۴۰	۲۰	ارزش سوختی kJ/g	۲/۲۵
پروتئین	چربی	کربوهیدرات	ماده غذایی							
۲۰	۴۰	۲۰	ارزش سوختی kJ/g							
	<p>نمره با حروف:</p> <p>نمره با عدد:</p> <p>بقیه سوالات در صفحه ۲</p>	<p>امضای دبیر</p>								

۲/۲۵	از واکنش ۱۶۰ گرم آهن (III) اکسید ۸۰ درصد خالص با گاز هیدروژن، چند گرم آهن با خلوص ۹۵٪، به دست می‌آید. بازده درصدی این واکنش را برابر ۷۰ درصد در نظر بگیرید. ($O = 16$, $Fe = 56$) $Fe_2O_3(s) + H_2(g) \rightarrow Fe(s) + H_2O(g)$ واکنش موازن نشده است)	۳
۲	 <p>گروههای عاملی ساختار زیر را با ذکر نام مشخص کنید. آیا این ترکیب محلول در آب است یا چربی؟ چرا؟</p>	۴
۲	جاهای خالی خواسته شده را با فرمول یا نام خواسته شده پُر کنید.	۵
	$\text{.....} + H_2O \xrightarrow{H^+} \begin{matrix} \text{CH}_3 & \text{H} & \text{H} & \text{H} \\ & & & \\ \text{H}_3\text{C} - \text{C} - & \text{C} - \text{C} - \text{C} - \text{CH}_3 \\ & \text{OH} & \text{H} & \text{H} \end{matrix}$ <p>(الف)</p>	
	$\text{.....} \quad \text{(نام مونومر)}$ <p>(ب)</p>	
	$\text{.....} + H_2O \quad \text{(نام و ساختار استر)}$ <p>(پ)</p>	
	$\text{.....} + n \quad \text{(ت)}$ $\rightarrow \left[\begin{matrix} \text{O} & \text{O} \\ \square & \square \\ \text{C} - \text{C} - \text{N} - (\text{CH}_2)_2 - \text{N} - \text{C} - \text{C} - \text{C} - \text{CH}_3 \\ & \\ \text{H} & \text{H} \end{matrix} \right] + 2nH_2O$	

با توجه به داده‌های زیر، حساب کنید آنتالپی پیوند $F - O$ چند $\frac{kJ}{mol}$ است؟



$\frac{kJ}{mol}$	آنتالپی
۴۹۵	H – F
۵۶۷	O – H
۴۶۳	پیوند

۶

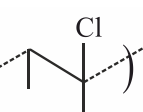
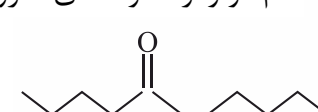
- از بین کلمات داخل پرانتز، برای هر مورد واژه صحیح را انتخاب کنید.
- الف) در ساختار رازیانه گروه عاملی (هیدروکسیل / اتر) وجود دارد.
- ب) کولار از جمله پلیمرهایی است که در (جلیقه ضدگلوله / بدنۀ هواپیما) بکار می‌رود.
- پ) (کلر / برم) با گاز هیدروژن در دمای اتاق واکنش نمی‌دهد.
- ت) عنصر (Pb / Si) بر اثر ضربه تغییر شکل می‌دهد و خُرد نمی‌شود.

۷

- با توجه به واکنش‌های ترموشیمیایی زیر در واکنش: $ClF(g) + F_2(g) \rightarrow ClF_3(l)$ می‌شود
- به ازای تولید $18/5$ گرم محصول، چند kJ گرما مبادله می‌شود. ($F = 19$, $Cl = 35/5$)
- $2ClF(g) + O_2(g) \rightarrow Cl_2O(g) + OF_2(g) \quad \Delta H = 167/5 \text{ kJ}$
- $2F_2(g) + O_2(g) \rightarrow 2OF_2(g) \quad \Delta H = -43/5 \text{ kJ}$
- $2ClF_3(l) + 2O_2(g) \rightarrow Cl_2O(g) + 3OF_2(g) \quad \Delta H = 394/1 \text{ kJ}$

۸

۹	۵/۶ لیتر گاز N_2O_5 را در شرایط STP در ظرفی گرمای می‌دهیم و پس از گذشت ۲۰ ثانیه، ۲۰ درصد آن تجزیه می‌شود.	$2N_2O_5(g) \rightarrow 4NO_2(g) + O_2(g)$	۲/۲۵
	الف) سرعت متوسط تولید گاز NO_2 برحسب مول بر دقيقه چقدر است؟		
	ب) سرعت واکنش چند مول بر ثانیه است؟		
	پ) استفاده از بازدارنده چه تأثیری بر واکنش دارد؟		
۱۰	در هر مورد با توجه به ویژگی‌های خواسته شده آنها را با هم مقایسه کنید.		۱/۲۵
	الف) انحلال پذیری در آب	<input type="checkbox"/> هگزانوئیک اسید	
	ب) تعداد اتم‌های سازنده	<input type="checkbox"/> نایلون	گلوکز
	پ) مقاومت	<input type="checkbox"/> ۱۰۰۰ گرم فولاد	۱۰۰۰
	ت) نقطه جوش	<input type="checkbox"/> اتانوئیک اسید	متیل متانوات
	ث) آنتالپی سوختن	<input type="checkbox"/> اتانول	اتان
۱۱	به سوالات زیر پاسخ کوتاه و کامل دهید.		۱
	الف) یک نمونه پلیمر سبز مثال بزنید و دو کاربرد برای آن بنویسید.		
	ب) یکی از ویژگی‌های تفلون را نام ببرید.		
جمع	موفق باشید.		۲۰

رده	کلید	بارم
۱	X > M نادرست X:L = . ۸ تا . ۲ : آرایش الکترونی (ت) C=C + HCl → CH _۳ CH _۲ Cl پ) نادرست (کلرو اتان)	۲ ب) دیتر خنک می شود.
۲	۳/۲۵ چون ضریب مولی SO _۲ دو برابر O _۲ است پس حجم آن می شود: ۷۲/۲ × ۲ = ۱۴۴/۴ LSO _۲ ۷۲/۲ + ۱۴۴/۴ = ۲۱۶/۶ L $\frac{۳۰}{۱۰۰} \times \frac{۴ \cdot \text{kJ}}{۱\text{g}} = ۱۲ \cdot \text{kJ}$ جمع کل انرژی آزاد شده $= ۲۶ \cdot \text{kJ} = ۱۲ + ۸ + ۶$ $\frac{۴ \cdot \text{kJ}}{۱۰۰} \times \frac{۲ \cdot \text{kJ}}{۱\text{g}} = ۸ \cdot \text{kJ}$ $\frac{۳ \cdot \text{kJ}}{۱۰۰} \times \frac{۲ \cdot \text{kJ}}{۱\text{g}} = ۶ \cdot \text{kJ}$ $۲۶ \cdot \text{kJ} \times \frac{۱\text{mol}}{۱۹۲\text{kJ}} \times \frac{۳۲\text{g}}{۱\text{mol}} \times \frac{۱\text{L}}{۰\cdot۶\text{g}} = ۷۲ / ۲ \text{LO}_۲$	$\frac{۳ \cdot \text{kJ}}{۱۰۰} \times \frac{۴ \cdot \text{kJ}}{۱\text{g}}$
۳	$\frac{۳ \cdot \text{mol}}{\cancel{۱\text{mol Fe}}} \times \frac{۲\text{mol}}{\cancel{۱\text{mol}}} \times \frac{۵۶\text{g}}{\cancel{۱\text{mol}}} \times \frac{۸ \cdot \text{g}}{۱۰ \cdot \cancel{\text{g}}} \times \frac{۷ \cdot \cancel{\text{g}}}{۱۰ \cdot \cancel{\text{g}}} \times \frac{۶ \cdot \cancel{\text{g}}}{۹۵} = ۶۶ / ۰\cdot۲$	۳/۲۵
۴	آمینی - کربوکسیلیک اسید - آمیدی - کتونی - اتری - آромاتیک محلول در آب، چون مولکول قطبی می باشد و توانایی تشکیل پیوند هیدروژنی را دارد.	۲
۵	الف) $\text{C}-\overset{\text{C}}{\underset{\text{C}}{\text{C}}}-\text{C}=\text{C}-\overset{\text{C}}{\underset{\text{C}}{\text{C}}}-\text{C}-\text{C}$ (۰/۲۵) نام مونومر: ۱ و ۱ دی کلرو - ۱ - پروپن (ب) بوتیل پنتانوات (پ) (ت) $\text{H}_۲\text{N}-\text{(CH}_۲\text{)}_۲-\text{NH}_۲$ HOOC-C ₆ H ₄ -COOH  	۲

ردیف	کلید	بارم
۶	$O_2(g) + 2HF(g) \rightarrow OF(g) + H_2O(g) \quad \Delta H = -231$ [مجموع آنتالپی پیوند فرآوردها] – [مجموع آنتالپی پیوند واکنشدهندها] = واکنش $O=O + 2H - F \rightarrow O-F + \begin{array}{c} O \\ \\ F \end{array} \begin{array}{c} / \\ H \end{array} \begin{array}{c} \backslash \\ H \end{array}$ $[495 + 2(567)] - [2(O-F) + 2(463)] = -231$ $1629 + 230 - 926 = 2(O-F) \Rightarrow O-F = 467$	۱
۷	ب) جلیقه ضد گلوه پ) برم ت) Pb هر قسمت ۰/۲۵	۱
۸	واکنش اصلی $ClF(g) + F(g) \rightarrow ClF_3(l)$ واکنش (۱): $\times \frac{1}{2}$ واکنش (۲): $\times \frac{1}{2} \quad 83/5 + (-21/75) + (-197/0.5) = -135/0.5 \text{ kJ}$ واکنش (۳): عکس $\times \frac{1}{2} \quad ?\text{kJ} = 18/5 \text{ g} ClF_3 \times \frac{1\text{mol}}{92/5 \text{ g}} \times \frac{135/0.5}{1\text{mol}} = 27/0.1 \text{ kJ}$	۲
۹	$5/6 \times \frac{20}{100} = 1/12 \text{ L}$ $1/12 \times \frac{1\text{mol}}{22/4} = ./. 0.5 \text{ mol} \quad 20 \text{ s} \rightarrow \frac{1}{3} \text{ min}$ $\bar{R}N_2O_5 = \frac{-\Delta n}{\Delta t} = \frac{-(.0.5)}{\frac{1}{3}} = +.15 \frac{\text{mol}}{\text{min}}$ $\frac{\bar{R}NO_2}{RNO_2} = \frac{2}{4} \Rightarrow RNO_2 = .3 \frac{\text{mol}}{\text{min}}$ $R = \frac{\bar{R}NO_2}{2} = \frac{\bar{R}NO_2}{4} = \frac{.3}{4} \times \frac{1\text{min}}{6\text{s}} = 1/25 \times 10^{-3}$ پ) سرعت واکنش را کاهش یا زمان انجام واکنش کوتاه می‌شود.	۲/۲۵
۱۰	الف) اتانوئیک اسید < هگزانوئیک اسید پ) فولاد > کولار ث) اتان > اتانول	۱/۲۵
۱۱	الف) پلی لاکتیک اسید. سفره سطل زباله – وسائل آشپزخانه – کیسه پلاستیکی (دو مورد کافی است). ب) نچسب بودن، نقطه ذوب بالا – در حللهای آلی حل نمی‌شود.	۱/۲۵