

تاریخ امتحان: ۱۴۰۰/۰۷/۲۷

وقت آزمون: ۶۰ دقیقه

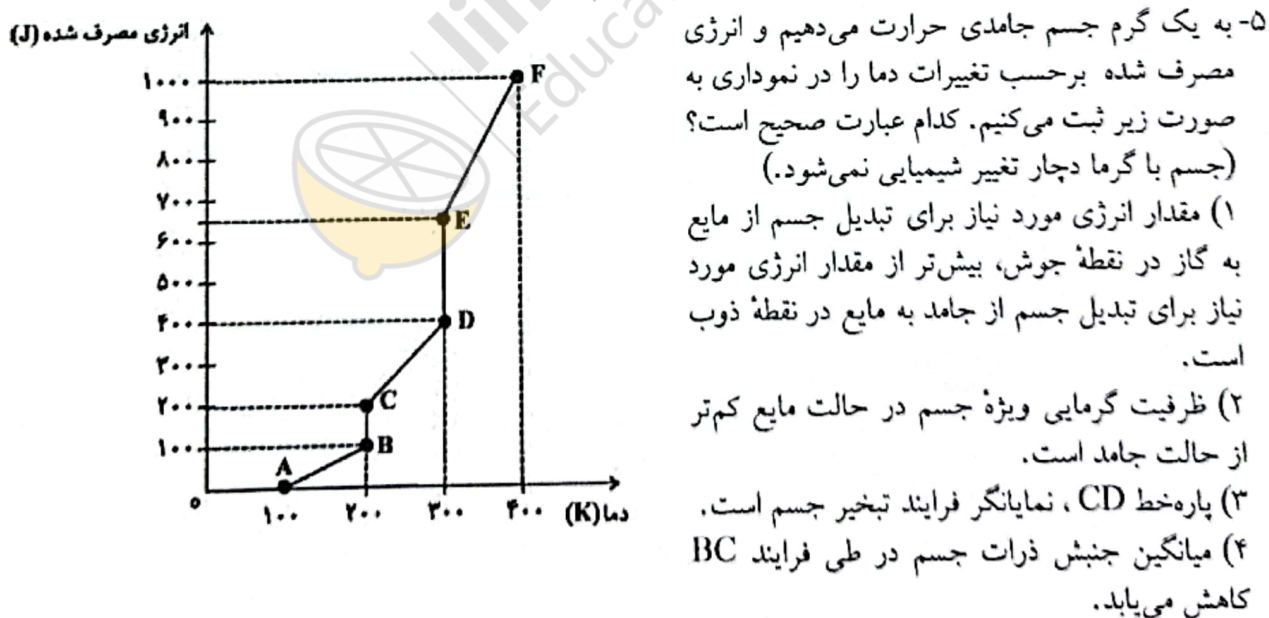
امتحان پایان ترم درس شیمی مدرسه یادگار امام

- ۱- از واکنش 50 g پتاسیم کلرید ناچالص با مقدار اضافی از نقره نیترات، 72 g نقره کلرید تولید می‌شود. درصد خلوص پتاسیم کلرید کدام است؟ ($\text{KCl} = 74.5$, $\text{AgCl} = 143.5$)
- (۱) ۱۳%
 (۲) ۷۵%
 (۳) ۳۶%
 (۴) ۷۵%

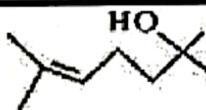
- ۲- در مخلوطی از فلزهای آهن و آلومینیم، جرم فلز Al ، 675 g برابر جرم فلز Fe است. هر کدام از این دو فلز با مقدار کافی هیدروکلریک اسید واکنش می‌دهند. اگر بازده واکنش سریع تر 80% و بازده واکنش دیگر 60% باشد، چند درصد از گاز H_2 تولید شده مربوط به واکنش فلز آهن با اسید است؟ ($\text{Fe} = 56$, $\text{Al} = 27$: $\text{g} \cdot \text{mol}^{-1}$)
- (۱) ۷۳٪
 (۲) ۲۶٪
 (۳) ۳۸٪
 (۴) ۶۱٪

- ۳- اگر جرم مولی یک آلکان 22% از جرم مولی آلكن نظری خود (با شمار اتم‌های کربن یکسان) بیشتر باشد، فرمول مولکولی این آلکان، کدام است؟ ($\text{C} = 12$, $\text{H} = 1$: $\text{g} \cdot \text{mol}^{-1}$)
- (۱) C_6H_{14}
 (۲) C_7H_{16}
 (۳) C_5H_{12}
 (۴) C_4H_{10}

- ۴- پاسخ صحیح سه پرسش زیر به ترتیب از راست به چپ کدام است؟
- الف) داشتن سطحی کدر و شکننده بودن در میان کدام دسته از عناصر دیده می‌شود؟
 ب) تفاوت عدد اتمی اولین و آخرین عنصر موجود در دسته‌ی I دوره‌ی ۴ جدول تناوبی چند است؟
 پ) چه تعداد عنصر در دوره‌ی ۴ جدول دوره‌ای دارای زیرلایه‌ی نیمه‌پر می‌باشند؟
 (۱) ناقللها - ۹ - ۴
 (۲) شبه‌فلزها و ناقللها - ۸ - ۴
 (۳) فلزها - ۸ - ۵
 (۴) ناقللها - ۹ - ۵



- ۶- از مصرف هر گرم آلومینیم در واکنش ترمیت، 15 کیلوژول گرمای آزاد می‌شود. اگر در این واکنش، 5 mol فراورده‌ی مذاب به دست آید، با گرمای آزاد شده، دمای 2 کیلوگرم آب 10°C را چند کلوین می‌توان افزایش داد؟ ($\text{Al} = 27\text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$, $c_{\text{H}_2\text{O}} = 4.2\text{ J} \cdot \text{g}^{-1} \cdot {}^\circ\text{C}^{-1}$)
- (۱) ۵۸٪
 (۲) ۴۸٪
 (۳) ۲۴٪
 (۴) ۲۴٪



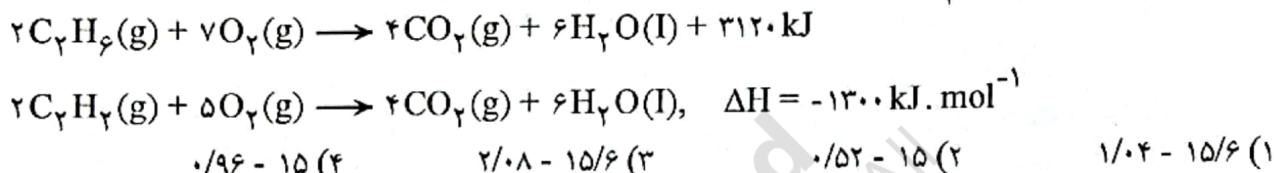
۷- مخلوطی از بنزاکید و یک ترکیب با ساختار

درون یک ظرف درسته به طور کامل سوزانده می‌شود. اگر میزان آب حاصل برابر $\frac{7}{8}$ مول و CO_2 تولید شده برابر $\frac{9}{4}$ مول باشد، درصد مولی بنزاکید در این مخلوط کدام است؟

$$(H = 1, C = 12, O = 16: \text{g.mol}^{-1}) \quad \text{CO}_2(\text{g}) \text{ و } \text{H}_2\text{O(l)} \text{ تشکیل می‌شود,}$$

(۱۵) ۱۵ (۲۰) ۲۰ (۲۵) ۳ (۳۰) ۴

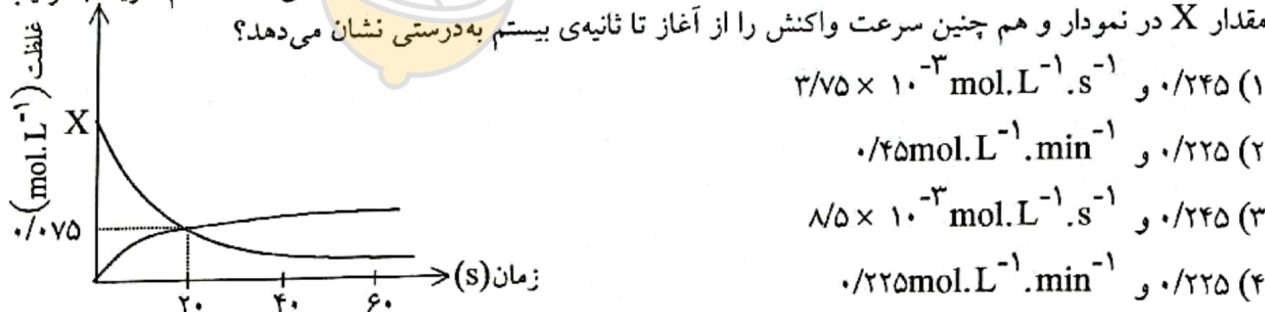
۸- مطابق واکنش‌های زیر، گرمای آزاد شده از سوختن کامل a گرم اتین با گرمای آزاد شده از سوختن b گرم اتان برابر است. اگر از سوختن کامل b گرم اتان مقدار $\frac{22}{4}$ لیتر گاز CO_2 در شرایط STP تولید شده باشد، a و نسبت a/b به ترتیب از راست به چپ کدام است؟ ($H = 1, C = 12: \text{g.mol}^{-1}$)



10^{-9} مول SO_2 را به همراه مقداری O_2 ، وارد یک ظرف سریسته یک لیتر می‌کنیم تا واکنش $2\text{SO}_2(\text{g}) + \text{O}_2(\text{g}) \rightarrow 2\text{SO}_3(\text{g})$ در آن انجام شود. در صورتی که پس از گذشت ۵۰ ثانیه از شروع واکنش، ۱۳ مول گاز در ظرف وجود داشته باشد، سرعت واکنش در این بازه زمانی $1.02 \times 10^{-1} \text{ mol.L}^{-1}.s^{-1}$ باشد، چند درصد از O_2 تا این لحظه در واکنش مصرف شده است؟

(۱) ۱۰ (۲) ۲۰ (۳) ۴ (۴) ۲۵

۹- نمودار زیر غلظت دو ماده را در واکنش گازی: $2A + C \rightarrow 2B$ بر حسب زمان نشان می‌دهد. کدام گزینه به ترتیب مقدار X در نمودار و همچنین سرعت واکنش را از آغاز تا ثانیه‌ی بیستم به درستی نشان می‌دهد؟



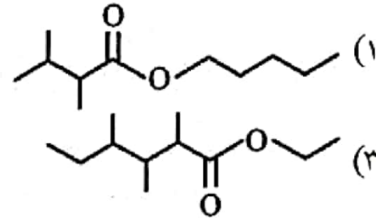
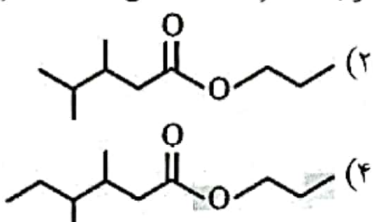
۱۰- در واکنش سوختن کامل یک کربوکسیلیک اسید زنجری سیرشده یک عاملی، برای مصرف یک مول اسید، مقدار 160 g.mol^{-1} گرم گاز اکسیژن نیاز است. R در فرمول این اسید (RCOOH) دارای چند اتم کربن است؟

(۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴) ۵

وقت آزمون: ۶۰ دقیقه

امتحان پایان ترم درس شیمی مدرسه یادگار امام

۱۲- یک مول از استری بطور کامل با یک مول آب واکنش می‌دهد. اگر نسبت جرم مولی کربوکسیلیک اسید حاصل به جرم مولی الکل تولید شده برابر با $\frac{2}{4}$ باشد و نسبت جرم مولی کربوکسیلیک اسید تولیدی به جرم مولی آب برابر ۸ باشد، کدام فرمول ساختاری می‌تواند مربوط به استر مورد نظر باشد؟ ($C = 12, O = 16, H = 1 : g \cdot mol^{-1}$)



۱۳- کدام عبارت درست است؟ ($O = 16, N = 14, C = 12 : g \cdot mol^{-1}$)

(۱) از سوختن کامل یک مول هپتانوئیک اسید، ۱۰ مول آب به وجود می‌آید.

(۲) اگر به جای همهی اتم‌های هیدروژن مولکول سیکلوهگزان، گروه متیل قرار گیرد، گشتاور دوقطبی مولکول، کاهش چشمگیری پیدا می‌کند.

(۳) شمار پیوندهای اشتراکی در ساده‌ترین آمین بیشتر از شمار پیوندهای اشتراکی در اولین عضو خانواده کربوکسیلیک‌ها است.

(۴) تفاوت جرم مولی سیانو اتن با پلی‌استیرن، برابر 53 گرم است.

۱۴- ۹ گرم اتیل آمین با مقدار کافی کربوکسیلیک اسید یک عاملی واکنش داده و طی آن $\frac{3}{4}$ گرم آمید و $\frac{3}{6}$ گرم آب تولید شده است. در هر مولکول از آمید تولید شده، چند جفت الکترون پیوندی وجود دارد؟ (زنگیر هیدروکربنی در کربوکسیلیک اسید، سیر شده است). ($C = 12, H = 1, O = 16 : g \cdot mol^{-1}$)

(۱) ۲۱ (۲) ۲۴

۳۰ (۴) ۲۷ (۳)

۱۵- وینیل کلرید را از واکنش اتین با گاز هیدروژن کلرید تهیه می‌کنند. اگر بازده این واکنش همانند بازده واکنش پلیمری شدن وینیل کلرید برابر با 80% باشد، مصرف $\frac{1}{3}$ تُن اتین، چند تُن پلی‌وینیل کلرید به دست می‌آید؟

($C = 12, H = 1, Cl = 35/5 : g \cdot mol^{-1}$)

۱) $C_2H_2(g) + HCl(g) \rightarrow CH_2CHCl(g)$

۲) $n CH_2CHCl(g) \rightarrow (-CH_2CHCl-)_n(s)$

۳/۹۰ (۴) ۳/۱۲۵ (۳)

۲/۵ (۲) ۲ (۱)

۱۶- در کدام گزینه، نسبت شمار اتم‌های هیدروژن ترکیب اول به شمار اتم‌های هیدروژن ترکیب دوم، با سه گزینه‌ی دیگر متفاوت است؟

۱) نفتالن، بنزن

۲) ویتامین آ، متول

۳) اتیل پتان، اتیل بوتانوات

۳) سیکلوهگزان، تری متیل آمین

| | | | |
|---|-------------|----------|------------|
| نام و نام خانوادگی: | به نام خدا | تاریخ: | ۱۴۰۰/۰۲/۲۷ |
| امتحان پایان ترم درس شیمی مدرسه یادگار امام | وقت از مون: | ۶۰ دقیقه | |

۱. ۴ مول ترکیب A در ظرف ۲ لیتری به مورت $t = 20^{\circ}\text{C}$ $\rightarrow 2A \xrightarrow{+C} 3B$ تجزیه شود. آندر لحظه $t = 20^{\circ}\text{C}$ غلظت کل مول گازی موجود در ظرف و لنس برابر ۵ را مول بر لیتر باشد و در لحظه $t = 20^{\circ}\text{C}$ مجموع غلظت هر ازدها دو برابر غلظت و لنس دهنده باشد در محدودی زمانی ۲۰ ثانیه سوت و لنس چند مول برد. دقیقه است؟

۲. از و لنس ۰ کرم از ساده ترین آمین باد صد ملیلیتر $N = 10^6$ مول از زید آمید تولید می شود آنرا بازده در صدی این و لنس برابر ۸ در صور باشد که بر کسیلیک اسید مورد نظر چه تعداد اتم هیدروژن دارد؟ ($A = 14, N = 10^6, C = 12, H = 1$)

