



آکادمی آنلاین تیز لاین

قوی ترین پلتفرم آموزشی تیز هوشان

برگزار کننده کلاس های آنلاین و حضوری تیز هوشان

و المپیاد از پایه چهارم تا دوازدهم

آزمون های آنلاین و حضوری

مشاوره تخصصی

با اسکن QR کد روبرو
وارد صفحه اینستاگرام
آکادمی تیز لاین شو و از
محتوه های آموزشی
رایگان لذت ببر



TIZLINE.IR

برای ورود به صفحه اصلی سایت آکادمی تیز لاین کلیک کنید

برای دانلود دفترچه آزمون های مختلف برای هر پایه کلیک کنید

برای مطالعه مقالات بروز آکادمی تیز لاین کلیک کنید

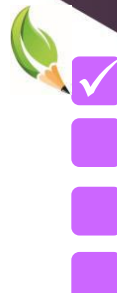
پایه‌های چهارم تا دوازدهم



آزمون شیمی یازدهم
خرداد ۱۴۰۱ (سری ۳)

ردیف	سوالات
۱	<p>هر یک از عبارت‌های زیر را با انتخاب کلمه‌ی مناسب کامل کنید.</p> <p>(الف) کولار یکی از معروف‌ترین (پلی‌آمیدها- پلی استرها) است.</p> <p>(ب) فرایند هم‌دماشدن بستنی با بدن (گرماده- گرم‌گیر) است.</p> <p>(پ) در جوش کاربیدی از سوختن گاز (اتین- اتن) استفاده می‌شود.</p> <p>(ت) برای تهییهٔ پلیمر سبز نخست نشاسته موجود در فرآورده‌های کشاورزی به (فورمیک‌اسید- لکتیک‌اسید) تبدیل می‌شود.</p> <p>(ث) ویتامین K دارای دو گروه عاملی (کربوکسیل- کتون) است.</p>
۲	<p>در هر مورد با گذاشتن علامت < یا > درون مربع، مقایسه کنید.</p> <p>(الف) از نظر گرانووی : $C_{17}H_{36}$ <input type="checkbox"/> C_2H_{42} <input type="checkbox"/></p> <p>(ب) از نظر واکنش‌پذیری: اتن <input type="checkbox"/> اتان <input type="checkbox"/></p> <p>(پ) از نظر سرعت واکنش: الیاف آهن با اکسیژن <input type="checkbox"/> براده‌ی آهن با اکسیژن <input type="checkbox"/></p> <p>(ت) اتحالن‌پذیری در آب: CH_3COOH <input type="checkbox"/> C_4H_9COOH <input type="checkbox"/></p> <p>(ث) از نظر شعاع اتمی: ^{12}Mg <input type="checkbox"/> ^{17}Cl <input type="checkbox"/></p>
۳	<p>درستی یا نادرستی عبارت‌های زیر را مشخص کرده و علت نادرستی یا شکل درست جملات نادرست را بتویسید.</p> <p>(الف) در عنصرهای گروه ۱۷، با افزایش عدد اتمی، خصلت نافلزی کاهش می‌یابد.</p> <p>(ب) نگهدارنده‌ها مانند بنزوئیک‌اسید سرعت واکنش‌های شیمیایی که منجر به فساد مواد غذایی می‌شود، را افزایش می‌دهند.</p> <p>(پ) آنتالپی واکنش $(g) \rightarrow 2H_2O(l) + O_2(g) \rightarrow 2H_2O(l) + O_2(g) \rightarrow 2H_2(g) + O_2(g)$ کمتر است.</p> <p>(ت) در فرایند انجماد آب، علامت ΔH مثبت است.</p>
۴	<p>در شرایط STP، مقدار کافی از آب را بر روی ۳۲ گرم کلسیم‌کربید ناخالص (CaC_2) ریخته‌ایم و طی واکنش زیر، ۲,۸ لیتر گاز اتین (C_2H_2) تولید شده است. درصد خلوص این نمونه کلسیم‌کربید چقدر است؟ (نخالصی‌ها در واکنش شرکت نمی‌کنند)</p> $(Ca = 40, C = 12 \text{ g/mol})$ $CaC_2(s) + 2H_2O(l) \rightarrow Ca(OH)_2(aq) + C_2H_2(g)$ <p><input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p>

صفحه ۱۱ از ۴



۱.۵	<p>با توجه به ساختار داده شده به پرسش‌ها پاسخ دهید :</p> <p>(الف) گروه‌های عاملی موجود در ترکیب را مشخص کنید. (ب) آیا می‌توان این ترکیب را جزو ترکیب‌های آромاتیک دسته‌بندی کرد؟ چرا؟</p>	۵												
۱	<p>با توجه به جدول داده شده، آنتالپی واکنش زیر را محاسبه کنید.</p> $C \equiv O (g) + 2H_{\gamma} (g) \rightarrow CH_{\gamma}OH (g)$ <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>$O - H$</th> <th>$C - O$</th> <th>$C - H$</th> <th>$H - H$</th> <th>$C \equiv O$</th> <th>پیوند</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>۴۶۴</td> <td>۲۵۱</td> <td>۴۱۴</td> <td>۴۳۶</td> <td>۱۰۷۵</td> <td>آنالپی پیوند (KJ/mol)</td> </tr> </tbody> </table>	$O - H$	$C - O$	$C - H$	$H - H$	$C \equiv O$	پیوند	۴۶۴	۲۵۱	۴۱۴	۴۳۶	۱۰۷۵	آنالپی پیوند (KJ/mol)	۶
$O - H$	$C - O$	$C - H$	$H - H$	$C \equiv O$	پیوند									
۴۶۴	۲۵۱	۴۱۴	۴۳۶	۱۰۷۵	آنالپی پیوند (KJ/mol)									
۱.۵	<p>با توجه به واکنش‌های زیر پاسخ دهید :</p> <p>I) n $\rightarrow \dots$</p> <p>II) n \rightarrow </p> <p>III) $CH_{\gamma} - \overset{O}{\underset{ }{C}} - OH + H - N - \underset{CH_{\gamma}}{C} - CH_{\gamma} \rightarrow \dots + \dots$</p> <p>(الف) واکنش‌های بالا را کامل کنید. (ب) نام محصول واکنش I) چیست و یک کاربرد برای آن بنویسید.</p>	۷												

پایه‌های چهارم تا دوازدهم



آزمون شیمی یازدهم
خرداد ۱۴۰۵ (سری ۳)

با حضور اساتید برگزیده کلشیک تیزهوشان و کنکور

۱۲۵	$C_7H_6(g) + \frac{7}{2}O_2(g) \rightarrow 2CO_2(g) + 3H_2O(l)$ $\Delta H = -1560\text{ KJ}$ (الف) از سوختن ۵ گاز اتان (C_2H_6) چند کیلوژول گرما آزاد می‌شود؟ (ب) این میزان گرمای بدست آمده از قسمت الف، دمای چندگرم آب را می‌تواند به اندازه‌ی 65°C افزایش دهد؟ $C = 4.2\text{ J/g.}^{\circ}\text{C}$	با توجه به واکنش زیر: ▲
۰.۵	 (الف) فرمول ساختاری ۲-پنتن را بنویسید. (ب) نام هیدروکربن روپهرو را به روش آیوپاک بنویسید.	❾
۱۲۵	$Fe_3O_4(s) + 2CO(g) \rightarrow 2Fe(s) + 2CO_2(g)$ بر اثر واکنش ۶۲۵ گرم آهن (III) اکسید با خلوص ۸۰٪ با کربن مونوکسید، 250 g آهن به دست می‌آید. بازده درصدی این واکنش را به دست آورید. $(Fe = 56, O = 16, C = 12\text{ g/mol})$	❽
۰.۷۵	در مورد پلی اتن سبک و سنگین به پرسش‌های زیر پاسخ دهید: (الف) کدام پلی اتن دارای شاخه‌ی فرعی است؟ (ب) از کدام پلی اتن در ساخت بطری‌های کدر و لوله‌های پلاستیکی استفاده می‌شود؟ (پ) نیروی بین‌مولکولی در این پلیمرها از چه نوعی است؟	❻
۱.۵	$C(s) + H_2O(g) \rightarrow CO(g) + H_2(g)$ $\Delta H = ?$ (I) $C(s) + O_2(g) \rightarrow CO_2(g)$ $\Delta H_1 = -393.5\text{ KJ}$ (II) $2CO(s) + O_2(g) \rightarrow 2CO_2(g)$ $\Delta H_2 = -556\text{ KJ}$ (III) $2H_2(g) + O_2(g) \rightarrow 2H_2O(g)$ $\Delta H_3 = -483.6\text{ KJ}$	❾
۱.۷۵	$Cu(s) + FeO(s) \rightarrow$ (الف) آیا واکنش مقابله انجام می‌شود؟ چرا؟ (ب) افرادی که با گریس کار می‌کنند، برای شستن دست از کدام ماده باید استفاده کنند؟ (آب یا هگزان) (پ) برم مایع در واکنش با کدام ماده، بی‌رنگ می‌شود؟ چرا؟ (۲-پنتن یا پنتان) (ت) کدام الكل اتحال پذیری بیشتری در چربی دارد؟ چرا؟ (C_2H_5OH یا $C_6H_{12}OH$ یا $C_7H_{16}OH$)	❿

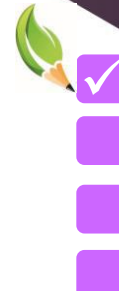
صفحه ۳ از ۴

تیزلاین منبع معتبر تیزهوشان

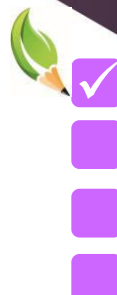
سامانه پیامکی: ۹۰۰۰ ۱۶۲۰

۱۵	$4NH_3(g) + 5O_2(g) \rightarrow 4NO(g) + 6H_2O(g)$ الف) اگر بدانیم سرعت مصرف آمونیاک 4.2 mol/L.S باشد، سرعت تولید H_2O را حساب کنید. ب) سرعت واکنش را بر حسب mol/L.S حساب کنید. پ) در واکنش بالا بیشترین سرعت تولید یا مصرف، متعلق به کدام ماده است؟ چرا؟	۱۴
۱.۲۵	با توجه به شکل مقابل به پرسش‌های پاسخ دهید: $5.0 \text{ mL H}_2\text{O}$ $10.0 \text{ mL H}_2\text{O}$ $5.0 \text{ mL H}_2\text{O}$ 25°C 25°C 60°C	۱۵
۱	با توجه به ساختار مقابل: 	۱۶

صفحه ۴ از ۴

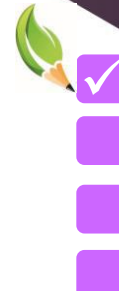


ردیف ۱	راهنمای تصحیح	محل مهر یا امضای مدیر
ه) هر کدام ۰,۲۵ نمره		
الف) پلی آمیدها ۰,۰ نمره	ب) گرمائیگر	پ) اتین
الف) $C_{17}H_{36} < C_2H_{42}$ ۰,۰ نمره	ت) لاکتیک اسید	ث) کتون
ب) اتن < اتان ۰,۰ نمره		
پ) الیاف آهن با اکسیژن > برآدهی آهن با اکسیژن ۰,۰ نمره		
ت) $CH_3COOH > C_4H_6COOH$ ۰,۰ نمره		
ث) $^{12}Mg > ^{17}Cl$ ۰,۰ نمره		
الف) درست ۰,۰ نمره	ب) نادرست ۰,۰ نمره افزایش کاهش	
پ) درست ۰,۰ نمره	ت) نادرست ۰,۰ نمره مثبت منفی	
۰,۰ نمره	۰,۰ نمره	۰,۰ نمره
ردیف ۲		
؟ $g CaC_2 = ۲.۸ LC_2H_2 \times \frac{۱ mol C_2H_2}{۲۲.۴ LC_2H_2} \times \frac{۱ mol CaC_2}{۱ mol C_2H_2} \times \frac{۶۴ g CaC_2}{۱ mol CaC_2} = ۸ g CaC_2$		
۰,۰ نمره	۰,۰ نمره	۰,۰ نمره
ردیف ۳		
مقدار خالص = $\frac{\text{مقدار خالص}}{\text{مقدار ناخالص}} \times 100$ درصد خلوص $\Rightarrow \frac{8}{32} \times 100 = 25\%$		
۰,۰ نمره		
ردیف ۴		
الف) (۱ نمره)		
ب) بله، زیرا دارای حلقه‌ی بنزن است. (۰,۰ نمره)		
ردیف ۵		
$\Delta H = [(C \equiv O) + ۲(H - H)] - [۳(C - H) + (C - O) + (O - H)]$		
$= [۱۰.۷۵ + ۲(۴.۲۶)] - [(۳ \times ۴.۱۴) + ۳.۵۱ + ۴.۶] = ۱۹.۴۷ - ۲۰.۵۷ = -۱.۱۰ KJ$		
۰,۰ نمره	۰,۰ نمره	۰,۰ نمره
ردیف ۶		



 ۰,۲۵	 ۰,۲۵	 ۰,۵	الف)
ب) پلی استایرن (۰,۰ نمره) - ظروف یکبار مصرف (۰,۲۵ نمره)			۷
$? KJ = \Delta g C_r H_r \times \frac{۱ mol C_r H_r}{۲ g C_r H_r} \times \frac{۱۵۶ \cdot KJ}{۱ mol C_r H_r} = ۷۸ \cdot KJ$		۰,۷۵ نمره	الف)
$Q = mc\Delta\theta$ $۲۶ \times ۱۰۰ = m \times ۴,۲ \times ۶۵^{\circ}\text{C}$ $\Rightarrow m = ۹۵۲,۳۸ g$	آب	۰,۵ نمره	ب)
(الف) $CH_۷ - CH_۷ - CH = CH - CH_۷$ (۰,۰ نمره) (ب) ۳-برمو-۴،۵-دی اتیل هپتان (۰,۰ نمره)			۹
۰,۲۵	۰,۲۵	۰,۲۵	
$? g Fe = ۶۲۵ g Fe_r O_r \times \frac{۱}{۱۰} \times \frac{۱ mol Fe_r O_r}{۱۶ g Fe_r O_r} \times \frac{۲ mol Fe}{۱ mol Fe_r O_r} \times \frac{۵۶ g Fe}{۱ mol Fe} = ۳۵ g$			۱۰
$\frac{\text{مقادیر عملی}}{\text{مقادیر نظری}} \times ۱۰۰ = \frac{۲۵}{۳۵} \times ۱۰۰ = ۷۱,۴۲ \%$	بازده درصدی	۰,۰ نمره	
(الف) پلی اتن سبک (۰,۰ نمره) (ب) پلی اتن سنتگین (۰,۰ نمره) (ب) واندروالسی (۰,۰ نمره)			۱۱
۰,۰ نمره			
$I: C(s) + O_r(g) \rightarrow CO_r(g), \quad \Delta H_۱ = -۳۹۳,۵ KJ$ $\frac{۱}{۲} \times II: CO_r(g) \rightarrow CO(s) + \frac{۱}{۲} O_r(g), \quad \Delta H'_۱ = (-۵۵۶) \times \left(\frac{-۱}{۲}\right) = +۲۷۸ KJ$		۰,۵ نمره	الف)
$\frac{۱}{۲} \times III: H_r O(g) \rightarrow H_r(g) + \frac{۱}{۲} O_r(g), \quad \Delta H'_۲ = (-۴۸۳,۶) \times \left(\frac{-۱}{۲}\right) = +۲۴۱,۸ KJ$		۰,۰ نمره	۱۲
$\Delta H = \Delta H_۱ + \Delta H'_۱ + \Delta H'_۲ = -۳۹۳,۵ + ۲۷۸ + ۲۴۱,۸ = ۱۲۶,۳ KJ$			

$$\Delta H = \Delta H_۱ + \Delta H'_۱ + \Delta H'_۲ = -۳۹۳,۵ + ۲۷۸ + ۲۴۱,۸ = ۱۲۶,۳ KJ$$



آزمون شیمی یازدهم
خرداد ۱۴۰۱ (سری ۳)

<p>الف) خیر، زیرا واکنش پذیری Cu کمتر از Fe است. (۵، ۰ نمره)</p> <p>ب) هگران (۲۵، ۰ نمره)</p> <p>پ) ۲-پنتن، زیرا یک آلکن است (۵، ۰ نمره)</p> <p>ت) $C_6H_{12}OH$ (۲۵، ۰ نمره)، زیرا بخش ناقطبی بر قطبی غلبه داشته و بنابراین در چربی که ناقطبی است، حل می‌شود. (۲۵، ۰ نمره)</p>	۱۳
$\text{الف) } \frac{R(NH_۴)}{۴} = \frac{R(H_۲O)}{۵} \Rightarrow \frac{۴.۲}{۴} = \frac{R(H_۲O)}{۵} \Rightarrow R(H_۲O) = \frac{۵ \times ۴.۲}{۴} = ۵.۲۵ \text{ mol/L.s}$ <p style="text-align: right;">۰،۵</p> $\text{ب) واکنش } R = \frac{R(NH_۴)}{۴} = \frac{۴.۲}{۴} = ۱.۰۵ \text{ mol/L.s}$ <p style="text-align: right;">۰،۵</p> <p>پ) بیشترین سرعت مربوط به تولید $H_۲O$ است زیرا ضریب استوکیومتری آن از همه بیشتر است. (۵، ۰ نمره)</p>	۱۴
<p>الف) ظرف ۳، چون دمای بیشتری دارد. (۵، ۰ نمره)</p> <p>ب) ظرف ۲، چون مایع درون ظرف ۲ مقدار بیشتری نسبت به ظرف ۱ دارد. (۵، ۰ نمره)</p> <p>پ) گرمای ویژه (۲۵، ۰ نمره)</p>	۱۵
<p>الف) متیل بوتانوات (۲۵، ۰ نمره)</p> <p>ب) متانول (۲۵، ۰ نمره) - بوتانوئیک اسید (۲۵، ۰ نمره)</p> <p>پ) سیب (۲۵، ۰ نمره)</p>	۱۶

