



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

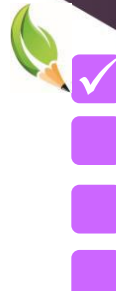
برای مطالعه مقالات بروز آکادمی تیز لاین کلیک کنید

پایه‌های چهارم تا دوازدهم



آزمون شیمی یازدهم
خرداد ۱۴۰۱ (سری ۴)

| ردیف | سوالات | نمره برقه : به عدد : به حروف : امضاء دبیر : | نمره |
|------|---|---|------|
| ۱ | درستی یا نادرستی هریک از عبارت‌های زیر را مشخص کنید. الف) آرایش الکترونی کاتیون در ترکیب Fe_2O_3 به زیرایه $3d^6$ ختم می‌شود.($_{26}\text{Fe}$) ب) بنزوئیک اسید، آشناترین عضو خانوادهٔ کربوکسیلیک اسیدها است. پ) هندوانه و گوجه فرنگی محتوی لیکوپن بوده که فعالیت رادیکال‌ها را افزایش می‌دهد. ت) برای گرم کردن محل آسیب دیدگی از ترکیب یونی آمونیوم نیترات استفاده می‌شود. | درستی یا نادرستی هریک از عبارت‌های زیر را مشخص کنید. الف) آرایش الکترونی کاتیون در ترکیب Fe_2O_3 به زیرایه $3d^6$ ختم می‌شود.($_{26}\text{Fe}$) ب) بنزوئیک اسید، آشناترین عضو خانوادهٔ کربوکسیلیک اسیدها است. پ) هندوانه و گوجه فرنگی محتوی لیکوپن بوده که فعالیت رادیکال‌ها را افزایش می‌دهد. ت) برای گرم کردن محل آسیب دیدگی از ترکیب یونی آمونیوم نیترات استفاده می‌شود. | ۱ |
| ۲ | برای کامل کردن هریک از عبارت‌های زیر واژه درست را از داخل پرانتز انتخاب کنید. الف) ماده آنی موجود در میخک، (بنزاکنید / ۲-هیتانون) می‌باشد. ب) (C ₁₀ H ₈ / C ₆ H ₆) سرگروه خانواده مهمی از هیدروکربن‌ها به ناک آروماتیک است. پ) با انجام واکنش شیمیایی (گرمگیر / گرماده) در یک سامانه، مواد با محتوای آنتالپی بیشتر به موادی با آنتالپی کمتر تبدیل می‌شوند. ت) تجربه نشان می‌دهد که جرم مولی میانگین پلیمر به مقدار کاتالیزگرهای واکنش بستگی (دارد/ندارد). | برای کامل کردن هریک از عبارت‌های زیر واژه درست را از داخل پرانتز انتخاب کنید. الف) ماده آنی موجود در میخک، (بنزاکنید / ۲-هیتانون) می‌باشد. ب) (C ₁₀ H ₈ / C ₆ H ₆) سرگروه خانواده مهمی از هیدروکربن‌ها به ناک آروماتیک است. پ) با انجام واکنش شیمیایی (گرمگیر / گرماده) در یک سامانه، مواد با محتوای آنتالپی بیشتر به موادی با آنتالپی کمتر تبدیل می‌شوند. ت) تجربه نشان می‌دهد که جرم مولی میانگین پلیمر به مقدار کاتالیزگرهای واکنش بستگی (دارد/ندارد). | ۱ |
| ۳ | برای هریک از عبارت‌های زیر دلیل مناسب بیاورید. الف) لباس‌های نخی در محیط گرم و مرطوب، زودتر پوسیده می‌شوند زیرا ب) آنتالپی بسیاری از واکنش‌های شیمیایی را نمی‌توان به روش تجربی اندازه گیری کرد زیرا..... | برای هریک از عبارت‌های زیر دلیل مناسب بیاورید. الف) لباس‌های نخی در محیط گرم و مرطوب، زودتر پوسیده می‌شوند زیرا ب) آنتالپی بسیاری از واکنش‌های شیمیایی را نمی‌توان به روش تجربی اندازه گیری کرد زیرا..... | ۱/۵ |
| ۴ | هریک از مفاهیم زیر را تعریف کنید. الف) گرانروی ب) آنتالپی سوختن | هریک از مفاهیم زیر را تعریف کنید. الف) گرانروی ب) آنتالپی سوختن | ۱ |
| ۵ | هرگاه طبق معادله زیر $\frac{2}{25}$ مول فلز آلومینیوم با درصد خلوص ۵۰٪، را با محلول هیدروکلریک اسید کافی وارد واکنش کنیم در صورتیکه بازده درصدی واکنش ۸۰٪ باشد، چند لیتر گاز هیدروژن در شرایط STP تولید می‌شود؟ $2 \text{Al}_{(s)} + 6\text{HCl}_{(aq)} \longrightarrow 2\text{AlCl}_3_{(aq)} + 3\text{H}_2_{(g)}$ | هرگاه طبق معادله زیر $\frac{2}{25}$ مول فلز آلومینیوم با درصد خلوص ۵۰٪، را با محلول هیدروکلریک اسید کافی وارد واکنش کنیم در صورتیکه بازده درصدی واکنش ۸۰٪ باشد، چند لیتر گاز هیدروژن در شرایط STP تولید می‌شود؟ $2 \text{Al}_{(s)} + 6\text{HCl}_{(aq)} \longrightarrow 2\text{AlCl}_3_{(aq)} + 3\text{H}_2_{(g)}$ | ۱/۲۵ |
| * | ادامه سوالات در صفحه (۲) | * | * |



پایه‌های چهارم تا دوازدهم



آزمون شیمی یازدهم
خرداد ۱۴۰۱ (سری ۴)

| <p>۱/۲۵</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>دوره \ گروه</th><th>۱</th><th>۲</th><th>۱۳</th><th>۱۴</th><th>۱۶</th><th>۱۷</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>$n=2$</td><td>A</td><td></td><td>B</td><td>Q</td><td></td><td>R</td></tr> <tr> <td>$n=3$</td><td>G</td><td>Y</td><td></td><td>M</td><td>T</td><td>C</td></tr> </tbody> </table> | دوره \ گروه | ۱ | ۲ | ۱۳ | ۱۴ | ۱۶ | ۱۷ | $n=2$ | A | | B | Q | | R | $n=3$ | G | Y | | M | T | C | <p>با توجه به جدول زیر که بخشی از جدول دوره‌ای را نشان می‌دهد به پرسش‌ها پاسخ دهید.</p> <p>الف) خصلت نافلزی R و C را با ذکر دلیل مقایسه کنید.</p> <p>ب) ویژگی‌های "رسانایی الکتریکی کمی دارد، الکترون به اشتراک می‌گذارد، شکننده است و در انرژی ضربه خرد می‌شود"</p> <p>مربوط به <u>کدام عنصر</u> جدول داده شده است؟</p> <p>پ) دو مقدار ((۱۶۰ pm و ۱۵۲ pm)) را به شعاع اتم‌های A, Y, M, T, C نسبت دهید (با ذکر علت).</p> | <p>۶</p> |
|---|--|-----------|------|----------|------|----------|--|-------|-----|-----|-----|-----------|--|---|-------|---|---|--|---|---|---|--|----------|
| دوره \ گروه | ۱ | ۲ | ۱۳ | ۱۴ | ۱۶ | ۱۷ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| $n=2$ | A | | B | Q | | R | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| $n=3$ | G | Y | | M | T | C | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>۰/۵</p> <p>$CH(C_2H_5)_2CH_2CH(CH_3)CH(C_2H_5)_2$</p> | <p>هیدروکربن زیر را به <u>روش آبیوایک نام گذاری</u> کنید.</p> | <p>۷</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>.۰/۵</p> | <p>از بین مولکول‌های زیر، کدام یک <u>فراویت پیشتری</u> دارد؟</p> <p>$CH_3(CH_2)_4CH_3$ (۳) $CH_3(CH_2)_2CH_3$ (۲) $CH_3(CH_2)_3CH_3$ (۱)</p> | <p>۸</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>۱/۲۵</p> | <p>واکنش: $A \xrightarrow{\Delta}$ $2B_{(g)}$ در یک ظرف Δ لیتری در دمای ثابت در حال انجام است. اگر در مدت Δ دقیقه مقدار A از ۱ مول به Δ مول کاهش پیدا کند، مطلوب است:</p> <p>الف) سرعت متوسط <u>تولید</u> B بر حسب مول بر دقیقه چقدر است؟</p> <p>پ) سرعت واکنش را بر حسب $mol \cdot L^{-1} \cdot S^{-1}$ بدست آورید؟</p> | <p>۹</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>.۰/۷۵</p> | <p>به ۳۰ گرم از یک فلز خالص $\frac{۲۰}{۵}$ ژول گرم‌ما می‌دهیم تا دمای آن از 25°C به 35°C افزایش یابد.</p> <p>با محاسبه مشخص <u>گند</u> این فلز، کدامیک از فلزهای داده شده در جدول زیر می‌باشد؟</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>نام فلز</th> <th>آهن</th> <th>نقره</th> <th>طلای</th> <th>آلومنیوم</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>$J \cdot g^{-1} \cdot ^{\circ}\text{C}^{-1}$</td> <td>۴۵۱</td> <td>۱۲۸</td> <td>۲۳۵</td> <td>۹۰۰</td> </tr> </tbody> </table> | نام فلز | آهن | نقره | طلای | آلومنیوم | $J \cdot g^{-1} \cdot ^{\circ}\text{C}^{-1}$ | ۴۵۱ | ۱۲۸ | ۲۳۵ | ۹۰۰ | <p>۱۰</p> | | | | | | | | | | | |
| نام فلز | آهن | نقره | طلای | آلومنیوم | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| $J \cdot g^{-1} \cdot ^{\circ}\text{C}^{-1}$ | ۴۵۱ | ۱۲۸ | ۲۳۵ | ۹۰۰ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>۱/۵</p> | <p>برای استری با فرمول : $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}_2$</p> <p>الف) استر داده شده را <u>نام گذاری</u> کنید.</p> <p>ب) آبکافت این استر در حضور <u>جه ماده ای</u> انجام می‌شود؟ معادله واکنش آبکافت آن را بنویسید.</p> <p>پ) نقطه جوش این استر را <u>با ذکر دلیل</u> با استیک اسید مقایسه کنید.</p> | <p>۱۱</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>*</p> | <p>ادامه سوالات در صفحه (۳)</p> | <p>*</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



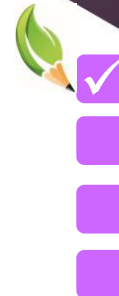
۰۲۱ - ۰۲۱ - ۹۱۳۰۲۳۰۲



Tizline.ir



۰۹۳۳۳۸۴۰۲۰۲



| | | |
|--------------|---|-----------|
| ۱ | با توجه به نمودار داده شده ، آنتالپی واکنش تولید هیدروازین را محاسبه کنید. | ۱۲ |
| .۷۸ | <p>با توجه به متن نوشته شده در مورد فلزها ، به پرسش‌ها پاسخ دهید :</p> <p>« جلای نقره‌ای فلز سدیم در مجاورت هوا به سرعت از بین می‌رود. در معماری اسلامی با ورقه نازکی از طلا ، گندب و گلدسته شماری از اماکن مقدس را تزیین می‌کنند. آهن ، فلزی محکم است که پس از مدت طولانی ، زنگ می‌زند. »</p> <p>الف) تأمین شرایط نگهداری کدام فلز <u>دشوارتر</u> است ؟</p> <p>ب) کدام واکنش ، به طور طبیعی انجام می‌شود ؟ پایداری مواد واکنش دهنده و فرآورده را در آن مقایسه کنید.</p> <p>1) $FeO_{(s)} + 2Na_{(s)} \rightarrow Na_2O_{(s)} + Fe_{(s)}$</p> <p>2) $FeO_{(s)} + Au_{(s)} \rightarrow AuO_{(s)} + Fe_{(s)}$</p> | ۱۳ |
| ۱/۲۵ | <p>با توجه به نمودار داده شده به پرسش‌ها پاسخ دهید.</p> <p>الف) معادله موازن شده واکنش را بنویسید.</p> <p>ب) تغییر غلظت کدام ماده اثر پیشری بر سرعت واکنش دارد؟</p> <p>ب) سرعت متوسط کدام ماده با سرعت واکنش <u>برابر</u> است ؟</p> | ۱۴ |
| .۵ | <p>واکنش‌های زیر را کامل کنید .</p> <p>1) $n \dots \dots \dots \rightarrow \left[\begin{array}{c} CH_2 - CH \\ \\ CN \end{array} \right]_n$</p> <p>2) $n CH = CH_2 \rightarrow \dots \dots \dots$ CH₃</p> | ۱۵ |
| .۵ | <p>در هر یک از عبارت‌های زیر نقش چه عاملی را در سرعت واکنش نشان می‌دهد؟</p> <p>الف) الیاف آهن داغ و سرخ شده در هوا نمی‌سوزد ، در حالیکه همان مقدار الیاف آهن ، در یک ارلن بر از اکسیژن می‌سوزد .</p> <p>ب) برای افزایش زمان ماندگاری روغن‌های مایع ، از ظروف مات و کدر در بسته بندی آنها استفاده می‌شود .</p> <p>ادامه سوالات در صفحه (۴)</p> | ۱۶ |
| * | | * |



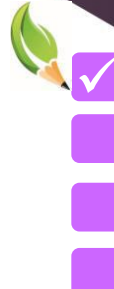
۰۲۱-۱۴۰۱۳۶۹۷۵ * ۰۲۱-۹۱۳۰۲۴۰۲

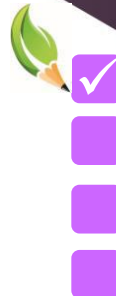


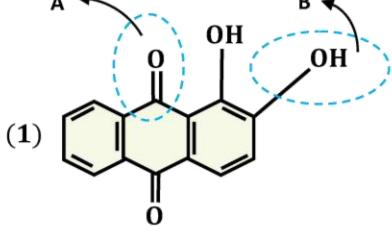
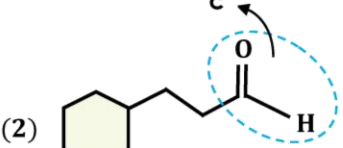
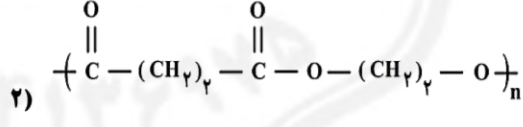
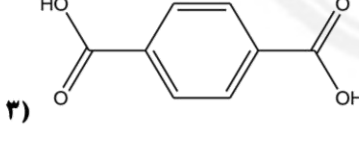
Tizline.ir



۰۹۳۳۳۸۴۰۲۰۲





| <p>۱۷</p> <p>با توجه به ساختارهای داده شده به پرسش‌ها پاسخ دهید.</p> <p>(۱) </p> <p>(۲) </p> <p>الف) در ترکیب (۱) و (۲) نام گروه‌های عاملی A و B و C را بنویسید. ب) آیا ترکیب (۱) در شرایط مناسب می‌تواند با برم مایع واکنش دهد؟ دلیل بنویسید. پ) در ترکیب (۲) بخش نشان داده شده، <u>قطبی</u> است یا <u>ناقطبی</u>؟ ت) فرمول مولکولی ترکیب (۲) را بنویسید.</p> | <p>۱۸</p> <p>با توجه به واکنش‌های داده شده به پرسش‌ها پاسخ دهید.</p> <p>۱) $N_2(g) + 3 H_2(g) \xrightarrow{25\text{ }^{\circ}\text{C}} 2 NH_3(g) + 92 \text{ KJ}$</p> <p>۲) $N_2H_4(g) + H_2(g) \xrightarrow{25\text{ }^{\circ}\text{C}} 2 NH_3(g)$</p> <p>الف) <u>بارسم نمودار تغییرات انرژی واکنش (۱)</u>، جایگاه واکنش دهنده‌ها و فرآورده‌ها را روی آن مشخص کنید. ب) اگر برای <u>تولید هر مول آمونیاک در واکنش (۲)</u>، آنتالپی به اندازه <u>۹۱/۵ کیلوژول کاکشی</u> یابد، آنتالپی واکنش (۲) را در جهت رفت محاسبه کنید؟ پ) با استفاده از جدول داده شده، <u>میانگین آنتالپی بیوند-N</u> را در واکنش (۲) بر حسب کیلوژول بر مول را محاسبه کنید.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; width: fit-content; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>N-H</th> <th>H-H</th> <th>بیوند</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>۳۹۱</td> <td>۴۳۶</td> <td>آنتالپی یا میانگین آنتالپی ($\text{KJ} \cdot \text{mol}^{-1}$)</td> </tr> </tbody> </table> | N-H | H-H | بیوند | ۳۹۱ | ۴۳۶ | آنتالپی یا میانگین آنتالپی ($\text{KJ} \cdot \text{mol}^{-1}$) |
|---|---|--|-----|-------|-----|-----|--|
| N-H | H-H | بیوند | | | | | |
| ۳۹۱ | ۴۳۶ | آنتالپی یا میانگین آنتالپی ($\text{KJ} \cdot \text{mol}^{-1}$) | | | | | |
| <p>۱۹</p> <p>گونه‌های شیمیایی زیر را در نظر بگیرید و سپس به موارد خواسته شده پاسخ دهید.</p> <p>۱) $H_2N-(CH_2)_6-NH_2$</p> <p>۲) </p> <p>۳) </p> <p>الف) ساختار پلیمر حاصل از واکنش مونومرهای (۱) و (۳) را رسم کنید. ب) نوع <u>نیروی بین مولکول</u>‌های پلیمر بدست آمده در <u>هرورد الف</u> را مشخص کنید. پ) ساختار مونومرهای <u>سازنده پلیمر (۲)</u> را رسم کنید. ت) پلیمر شماره (۲) به کدام دسته از <u>پلیمرها</u> تعلق دارد؟</p> | <p>۱/۵</p> <p><input type="checkbox"/> پلی آمیدها <input type="checkbox"/> پلی استرها <input type="checkbox"/> پلی اسٹرها</p> | | | | | | |

| ردیف | |
|------|--|
| ۱ | <p>(آ) نادرست (۰/۲۵) - $_{26}Fe^{3+} : 1s^2 \ 2s^2 \ 2p^6 \ 3s^2 \ 3p^6 \ 3d^5$</p> <p>(ب) نادرست (۰/۲۵) - (چون آشناترین عضو خانواده‌ی کربوکسیلیک اسیده، اتانوئیک اسید یا استیک اسید است)</p> <p>(پ) نادرست (۰/۲۵) - (هندوانه و گوجه فرنگی محتوی لیکوبن بوده که فعالیت رادیکال‌ها را کاهش می‌دهد.)</p> <p>(ت) نادرست (۰/۲۵) - (برای خنک کردن محل آسیب دیدگی از ترکیب یونی آمونیوم نیترات استفاده می‌شود.)</p> |
| ۲ | <p>(آ) ۲-هپتاون C_6H_6 ب) گرماده (ت) دارد هر مورد (۰/۲۵)</p> <p>آ) زیرا لباس‌های نخی که از پلی استر درست شده‌اند، در محیط گرم و مرطوب واکنش داده و به مونومرهای سازنده‌ی خود تبدیل می‌شوند. درنتیجه استحکام الیاف پارچه کم شده و تار و پود آن از هم گسسته می‌شود.</p> <p>ب) زیرا برخی از آن‌ها مرحله‌ای از یک واکنش پیچیده هستند و برخی دیگر به آسانی انجام نمی‌شوند.</p> |
| ۳ | <p>(آ) مقاومت در برابر جاری شدن (۰/۵)</p> <p>ب) آنتالپی سوختن یک ماده هم ارز با آنتالپی واکنشی است که در آن یک مول ماده دراکسیژن کافی بطور کامل می‌سوزد (۰/۵)</p> |
| ۴ | $L H_2 = 0/2 mol Al \times \frac{50}{100} \times \frac{3 mol H_2}{2 mol Al} \times \frac{22/4 LH_2}{1 mol H_2} \times \frac{80}{100} = 2/68 L H_2$ |
| ۵ | <p>الف) خاصیت نافلزی R بیشتر از C است. (۰/۲۵) چون در هر گروه از بالا به پایین خصلت نافلزی کاهش می‌یابد.</p> <p>ب) عنصر M که همان سیلیسیم (Si) می‌باشد.</p> <p>پ) شعاع اتمی 160 pm مربوط به عنصر Y که همان منیزیم است، می‌باشد. و شعاع اتمی 152 pm مربوط به عنصر A که همان لیتیم است، می‌باشد.</p> <p>زیرا در هر گروه از بالا به پایین شعاع اتمی افزایش می‌یابد و در هر دوره از چپ به راست شعاع اتمی کاهش می‌یابد. با ذکر این نکته که میزان افزایش شعاع در گروه‌ها از بالا به پایین، بیشتر از میزان کاهش شعاع در دوره‌ها از چپ به راست است.</p> |
| ۶ | <p>۳ و ۶ - دی‌اتیل، ۴-متیل اوکتان</p> <p>$C_2H_5 - C^8H_3 - C^7H_2 - C^6H - C^5H_2 - C^4H - C^3H - C^2H_2 - C^1H_3$</p> |
| ۷ | <p>ترکیب شماره ۲ (۰/۲۵) - در هیدروکربن‌ها، هر چه قدر تعداد کربن‌ها کمتر باشد، نقطه‌ی جوش کمتر بوده و گرانروی کمتر و در نتیجه فراریت مولکول بیشتر خواهد بود. (ترکیب ۱ تعداد ۵ کربن، ترکیب ۲ تعداد ۴ و ترکیب ۳ تعداد ۶ کربن (دار))</p> |
| ۸ | $\bar{R}_A = -\frac{\Delta n A}{\Delta t} = -\frac{(0/5-1)}{5 \text{ min}} = \frac{0/5}{5} = 0/1 \text{ mol} \cdot \text{min}^{-1}$ |
| ۹ | $\frac{\bar{R}_A}{2} = \frac{\bar{R}_B}{2} \rightarrow \bar{R}_B = \bar{R}_A \times 2 = 0/2 \text{ mol} \cdot \text{min}^{-1}$ |
| | $\text{و اکتشن} \quad \bar{R} = 0/1 \frac{\text{mol}}{\text{min}} \times \frac{1}{5 \text{ L}} \times \frac{1 \text{ min}}{60 \text{ s}} = 3/3 \times 10^{-4} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1} \cdot \text{min}^{-1}$ |

| | |
|---|--------|
| $Q = mC\Delta\theta \rightarrow C = \frac{Q}{m\Delta\theta} = \frac{70/5}{30 \times (35 - 25)} = 0/235 \text{ J.g}^{-1.\circ\text{C}^{-1}}$ (+/۲۵) | ۱۰ |
| <p>فلز مربوطه، نقره می‌باشد.</p> <p>الف) متیل متانوات</p> $\begin{array}{ccc} 0 & & H_2SO_4 \\ & & \\ H-C-O-CH_3 & \xrightarrow{H_2SO_4} & HCOOH + CH_3-OH \\ (+/۳) & & \end{array}$ | ۱۱ |
| <p>(پ) نقطه‌ی جوش متیل متانوات از استیک اسید کمتر است (+/۲۵) زیرا استیک اسید به واسطه‌ی داشتن هیدروژن متصل به اکسیژن (H اسیدی) قابلیت تشکیل پیوند هیدروژنی را دارد که جاذبه‌ای قوی بوده و باعث افزایش نقطه‌ی جوش ترکیب می‌شود.</p> | (+/۲۵) |
| $\begin{array}{l} N_2(g) + 2 H_2(g) \longrightarrow N_2H_4(g) ; \Delta H = ? KJ \\ N_2(g) + 3 H_2(g) \longrightarrow 2 NH_3(g) ; \Delta H_2 = -92 KJ \\ 2 NH_3(g) \longrightarrow N_2H_4(g) + H_2(g) ; -\Delta H_1 = +183 KJ \end{array} \quad (+/۲۵)$ <p style="text-align: right;">طبق قانون هس:</p> $(+/۲۵) \quad \Delta H = \Delta H_2 + (-\Delta H_1) = -92 + (-183) = 91 KJ \quad (+/۲۵)$ | ۱۲ |
| <p>الف) سدیم - چون فعالیت شیمایی آن زیاد است و خیلی سریع با اکسیژن هوا واکنش می‌دهد.</p> <p>ب) واکنش ۱ (+/۲۵) - واکنش دهنده‌ها سطح انرژی بالاتری داشته و ناپایدارتر از فرآورده‌ها که سطح انرژی کمتری دارند، می‌باشند.</p> | ۱۳ |
| $\begin{array}{l} \Delta[A] = -(0/3 - 0/9) = 0/6 \\ \Delta[B] = -(0/5 - 0/7) = 0/2 \\ \Delta[C] = (0/4 - 0) = 0/4 \\ nA : \frac{0/6}{0/2} = 3 \quad ; \quad nB : \frac{0/2}{0/2} = 1 \quad ; \quad nC : \frac{0/4}{0/2} = 2 \quad 3A + B \longrightarrow 2C \end{array} \quad (+/۵)$ <p>ب) ماده‌ی A - زیرا ضریب استوکیومتری A در معادله‌ی واکنش موازن شده ف بیشتر از سایر مواد است.</p> <p>پ) ماده‌ی B - زیرا ضریب استوکیومتری این ماده ۱ است و سرعت واکنش با سرعت این ماده برابر است.</p> | ۱۴ |
| $\begin{array}{l} 1) \quad n CH_2 = CH \\ \quad \quad \quad \\ \quad \quad \quad CN \\ (+/۲۵) \end{array} \quad 2) \quad \left(\begin{array}{c} CH - CH_2 \\ \\ CH_3 \end{array} \right)_n \quad (+/۲۵)$ | ۱۵ |
| <p>الف) افزایش غلظت (+/۲۵) - نقش نور (نور انرژی لازم جهت انجام فرایند فساد روغن را فراهم می‌کند).</p> <p>ب) افزایش غلظت (+/۲۵) - گروه هیدروکسیل (أکلی) (+/۲۵) ترکیب ۲: گروه آلدہیدی (+/۲۵) - زیرا ترکیباتی که دارای پیوند دوگانه کربن-کربن هستند (سیرنشده) در واکنش افزایشی می‌توانند با برمایع واکنش دهند.</p> <p>پ) قطبی - (به واسطه‌ی وجود عامل کربونیل، این بخش قطبی است) (+/۲۵)</p> <p>ت) C₉H₁₆O (+/۵)</p> | ۱۶ |
| <p>الف) ترکیب ۱ : A: گروه هیدروکسیل (+/۲۵) B: گروه آلدہیدی (+/۲۵) - زیرا ترکیباتی که دارای پیوند دوگانه کربن-کربن هستند (سیرنشده) در واکنش افزایشی می‌توانند با برمایع واکنش دهند.</p> <p>ب) بله (+/۲۵) - زیرا ترکیباتی که دارای پیوند دوگانه کربن-کربن هستند (سیرنشده) در واکنش افزایشی می‌توانند با برمایع واکنش دهند.</p> <p>پ) قطبی - (به واسطه‌ی وجود عامل کربونیل، این بخش قطبی است) (+/۲۵)</p> | ۱۷ |

| | |
|---|---|
| <p>الف</p> $\Delta H = -92 \text{ KJ}$ | <p>ب</p> $2 \text{ mol } NH_3 \times \frac{-91/5 \text{ KJ}}{1 \text{ mol } NH_3} = -183 \text{ KJ}$ |
| <p>الف</p> $\Delta H = [4\Delta H(N-H) + \Delta H(N-N) + \Delta H(H-H)] - [2 \times 3\Delta H(N-H)]$ $-183 \text{ kJ} = [\Delta H(N-N) + 436] - [2 \times 391]$ $\Delta H(N-N) = 163 \text{ KJ}$ | <p>(+) / ۲۵</p> |
| <p>الف</p> $\left[\begin{array}{c} O \\ \\ C - \text{C}_6\text{H}_4 - C - N - (CH_2)_6 - NH \\ \\ H \end{array} \right]_n$ <p>ب) از نوع پیوند هیدروژنی</p> <p>پ) پلی استر</p> <p>ت) $\text{HOOC-(CH}_2)_2-\text{COOH} + \text{HO-(CH}_2)_2-\text{OH}$</p> | <p>(+) / ۲۵</p> |

