

به نام خدا وزارت آموزش و پرورش اداره آموزش و پرورش شهرستان بجنورد دیبرستان شهدای فرهنگی آزمون خرداد ماه سال تحصیلی ۱۴۰۰ - ۱۳۹۹ ساعت شروع : ۱۰:۰۰ تاریخ امتحان : ۱۴۰۰ / ۲ / ۲۶ نام دانش آموز : خانم کریمیان نام خانوادگی : نام دبیر :	
بارم	دانش آموزان عزیزان عزیز سوالات را با دقت بخوانید و با یاد خدا و آرامش خاطر پاسخ دهید.
۲	<p>هریک از عبارات زیر با استفاده از کلمات داخل کادر کامل کنید: (برخی از کلمات اضافی هستند)</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: fit-content; margin-left: auto; margin-right: auto;"> ظرفیت گرمایی - بدون شاخه - فورمیک اسید - دوره - گرمای ویژه - تعداد الکترون لایه ظرفیت - گروه - آلی - تعداد لایه الکترونی - متان - شاخه دار - اتانویک اسید - پشت سرهم </div> <p>الف: تفاوت خواص عناصر جدول در یک به دلیل متفاوت بودن محسوس تر است.</p> <p>ب: یک ماده، هم ارز با گرمای لازم برای افزایش دمای آن به اندازه یک درجه سلسیوس است.</p> <p>ج: خواص دارویی موجود در ادویه ها به طور عمده به ترکیب های وابسته است.</p> <p>د: گاز نخستین عضو خانواده آلkan هاست که به وسیله باکتری های بی هوایی در زیر آب تولید می شود.</p> <p>ه: پلی اتن سنگین، مولکول های اتن در شرایط معین به یکدیگر متصل شده و زنجیرهای بلند و ایجاد می شود.</p> <p>و: اولین عضو خانواده کربوکسیلیک اسیدها، می باشد.</p>
۱	<p>درستی یا نادرستی عبارات زیر را مشخص کنید:</p> <p>الف: طلا در طبیعت بصورت فلزی و اتمی یافت می شود.</p> <p>ب: دمای یک ماده کمیتی است که به تعداد ذرات بستگی ندارد.</p> <p>ج: هرچه آهنگ واکنش تندتر باشد واکنش سریع تر انجام می شود.</p> <p>د: پوشак دوخته شده از کولار، سنگین و بسیار محکم بوده و در برابر ضربه، خراش و بریدگی مقاوم است.</p>
۲/۲۵	<p>در هریک از عبارات زیر گزینه صحیح را مشخص کنید:</p> <p>الف: خواص <u> شبیه</u> شبه فلزات به فلزات شبیه است در حالی که خواص <u> شبیه</u> آن ها به نافلزات شبیه است.</p> <p>ب: در فرایند های گرمگیر انرژی وارد <u> سامانه</u> می شود و همواره علامت <u> Q</u> <u> بزرگتر</u> از صفر می باشد.</p> <p>ج: در روش <u> مستقیم</u> با استفاده از گرماسنج <u> بیبی</u> گرمای واکنش رادر فشار ثابت که هم ارز با <u> آنالپی</u> <u> تغییرات شبیه</u> است، اندازه گیری می کنند.</p> <p>د: هرچه آهنگ <u> شکنن</u> پیوندهای آمیدی و استری سریع تر باشد، فرایند پوسیده شدن پارچه <u> کند تر</u> رخ می دهد.</p>

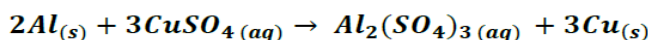
نماذج يون	A^{2+}	B^{3+}	C^{2-}
آرایش الکترونی	$[_{\text{2}}\text{He}]2\text{s}^2,2\text{p}^6$	$[_{\text{10}}\text{Ne}]3\text{s}^2,3\text{p}^6$	$[_{\text{18}}\text{Ar}]4\text{s}^2.4\text{p}^6$

الف: کدام عنصر شعاع اتمی بیشتری دارد؟

ب: کدام عنصر جزء فلزات واسطه می باشد؟

ج: دوره و گروه عنصر A را مشخص کنید؟

یغه آلمینیومی به جرم 3 گرم و در صد خلوص 80 درصد در مقدار کافی محلول مس (II) سولفات انداخته می شود تا واکنش روبرو ننجام شود. اگر در یابان واکنش 7 گم فلز مس تولید شود. بازده درصدی واکنش را محاسبه کنید؟ ($\text{Al} = 27$, $\text{Cu} = 64\text{g/mol}$)



نام و ساختار ترکیبات زیر را بنویسید؟

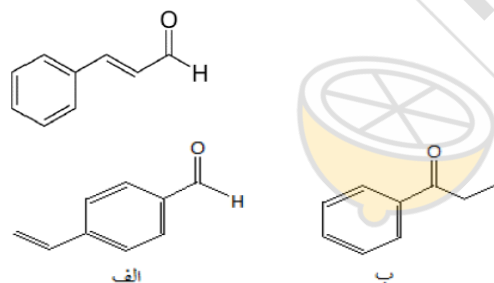
- اتیل ۳، ۵- دی متیل هگزان

الف

۱ ز سوختن ۰۱ گرم کاز متان ۲۲۲ کیلوژول انرژی آزاد می شود. این مقدار گرم دمای چند گرم آب را ۵۰ درجه سانتی گراد افزایش می دهد؟ $C = 4.184 \text{ J/g.c}$

$$C = 4.184 \text{ J/g.c} \quad (\text{ظرفیت ویژه آب})$$

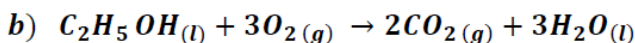
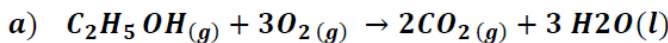
توجه به شکل پاسخ دهید:



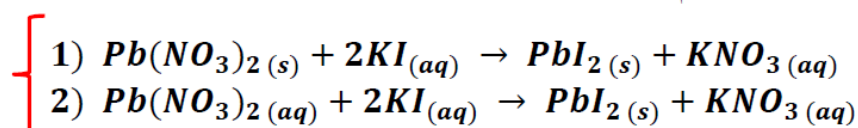
A: در ترکیب روبرو دور گروه عاملی خط کشیده و نام آن را بنویسید؟

B: این ترکیب با کدام یک از ترکیبات زیر (الف یا ب) ایزو مر است؟ چرا؟

لطف: در شرایط پیکسان، گرمای آزاد شده از سوختن کدام یک بیشتر است؟ ۱) چرا؟



ب: در جفت واکنش زیر، تعیین کنید در شرایط یکسان، کدام واکنش سرعت پیشتری دارد؟ چرا؟

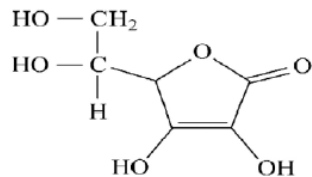


<p>۲</p>	<p>با توجه به واکنش های زیر، ΔH واکنش $2NH_3(g) + 3N_2O(g) \rightarrow 4N_2(g) + 3H_2O(g)$ را بدست آورید؟</p> <p>۱) $4NH_3(g) + 3O_2(g) \rightarrow 2N_2(g) + 6H_2O(g) \quad \Delta H_1 = -1531 \text{ KJ}$</p> <p>۲) $N_2O(g) + H_2(g) \rightarrow N_2(g) + H_2O(g) \quad \Delta H_2 = -367/4 \text{ KJ}$</p> <p>۳) $H_2(g) + \frac{1}{2}O_2(g) \rightarrow H_2O(g) \quad \Delta H_3 = -285/9 \text{ KJ}$</p>	<p>۱۰</p>															
<p>۴</p>	<p>در یک آزمایش 0.08 مول گاز NO_2 در یک ظرف 10 لیتری بر اثر گرمای مطابق واکنش زیر تجزیه می شود.</p> <p>$2NO_2(g) \rightarrow 2NO(g) + O_2(g)$</p> <p>در صورتی که پس از 1 دقیقه از آغاز واکنش 0.72 گرم گاز NO در ظرف باشد:</p> <p>الف: سرعت متوسط تولید گاز NO را در این بازه زمانی بر حسب $(N = 14, O = 16 \text{ g}) \text{ mol} \cdot L^{-1} \cdot S^{-1}$ به دست آورید؟</p> <p>ب: سرعت واکنش بر حسب $\text{mol} \cdot L^{-1} \cdot S^{-1}$ چقدر است؟</p>	<p>۱۱</p>															
<p>۱/۲۵</p>	<p>برای استری با فرمول $C_2H_4O_2$ ساختار آن را رسم کنید؟</p> <p>ب: ساختار الکل و اسید سازنده آن را رسم کنید؟</p> <p>ج: نیروی بین مولکولی را مشخص کنید؟</p>	<p>۱۲</p>															
<p>۱</p>	<p>نمودار زیر مقایسه دمای جوش الکل ها و آلکان های هم کربن را نشان می دهد:</p> <p>الف) کدام نمودار مربوط به الکل و کدام نمودار مربوط به آلکان است؟</p> <p>ب) علت تفاوت زیاد در نقطه جوش الکل ها و آلکان های هم کربن چیست؟</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>تعداد اتم های کربن</th> <th>الکل (علوک)</th> <th>آلکان (کربن)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>۱</td> <td>~300</td> <td>~100</td> </tr> <tr> <td>۲</td> <td>~350</td> <td>~180</td> </tr> <tr> <td>۳</td> <td>~380</td> <td>~220</td> </tr> <tr> <td>۴</td> <td>~420</td> <td>~280</td> </tr> </tbody> </table>	تعداد اتم های کربن	الکل (علوک)	آلکان (کربن)	۱	~300	~100	۲	~350	~180	۳	~380	~220	۴	~420	~280	<p>۱۳</p>
تعداد اتم های کربن	الکل (علوک)	آلکان (کربن)															
۱	~300	~100															
۲	~350	~180															
۳	~380	~220															
۴	~420	~280															
<p>۱</p>	<p>a) \longrightarrow</p> <p>b) \longrightarrow $+ H_2O$</p> <p>الف: فراورده های هر یک از واکنش های زیر را بنویسید:</p> <p>ب: واکنش b چه نام دارد؟</p>	<p>۱۴</p>															

شکل زیر ساختار یکی از ویتامین های موجود درون بدن را نشان می دهد. با توجه به شکل به سوالات زیر پاسخ دهید:

الف: فرمول مولکولی آن را بنویسید؟

ب: این ویتامین در آب بهتر حل می شود یا چربی؟ چرا؟



۲۰

موفق باشد.