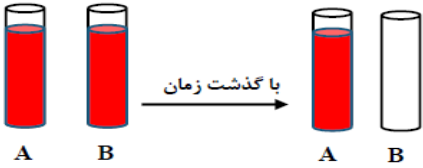
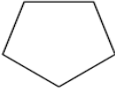
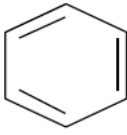
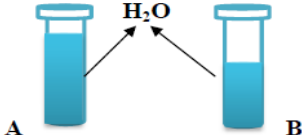


 <p>اداره‌ی آموزش و پرورش خراسان رضوی مدیریت آموزش متوسط اداره‌ی آموزش متوسط اول و دوم نظری</p>	<p>مدیریت آموزش و پرورش خراسان رضوی دبیرستان دوره دوم متوسطه نظری پروین اعتصامی/شهید یاقوتی سوالات امتحان نهایی درس: شیمی ۲ پایه تحصیلی: یازدهم</p>	<p>نام و نام خانوادگی: مدت آزمون: ۱۰۰ دقیقه نام طراح: فهیمه خرمی تاریخ آزمون: .../.../۱۴۰۲</p>
بارم	سوالات	ردیف
۱/۵	<p>جاهای خالی را با کلمات مناسب از کادر زیر پر کنید. (چند کلمه اضافی است).</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>مقدار عملی - قانون هس - آنتالپی - مقدار نظری - ترمیت - بیشتر - هابر - آنتالپی پیوند - تغییر شیمیایی - عوامل موثر - آهنگ</p> </div> <p>الف - به مقدار فرآورده مورد انتظار در هر واکنش گفته می شود. ب - واکنشی که در صنعت جوشکاری استفاده می شود، نام دارد. پ - به جمع پذیری گرمای واکنش ها معروف است. ت - آمونیاک را می توان به روش از گازهای سازنده اش تولید کرد. ث - شیمی دان ها به کار بردن را برای تعیین ΔH واکنش هایی مناسب می دانند که همه مواد شرکت کننده در آن به حالت گازند. ج - کمیتی که در تهیه و نگهداری مواد غذایی سالم نقش کلیدی و تعیین کننده دارد، انجام آن است.</p>	۱
۱/۵	<p>درستی و نادرستی عبارت های زیر را مشخص کنید و شکل درست عبارات نادرست را بنویسید.</p> <p>الف - آرایش الکترونی یون X^{2+} به $3d^{10}$ ختم می شود. این یون یک فلز واسطه است. ب - برای تشخیص یون آهن، نمونه آهن را در آب حل می کنیم و سپس به آن هیدروکلریک اسید اضافه می کنیم. پ - فرمول مولکولی سیکلو پنتان با پنتان متفاوت است ولی هر دو سیر شده هستند. ت - انرژی گرمایی ۱۰۰۰ میلی لیتر آب در دمای ۳۷ درجه سانتیگراد کمتر از ۱۰۰ میلی لیتر آب در دمای ۵۷ درجه سانتیگراد است. ث - شیب نمودار سرعت مصرف مالتوز دو برابر شیب نمودار تولید گلوکز بوده منفی است. ج - در ساختمان مونومر تشکیل دهنده تفلون، اتم های هالوژن بکار رفته است.</p>	۲
۱	<p>اگر آرایش الکترونی عنصری به $4s^1$ ختم شود، کدامیک از جملات در مورد این عنصر می تواند درست باشد؟</p> <p>الف - این عنصر نمی تواند یک فلز باشد. ب - این عنصر می تواند از گروه فلزات اصلی یا واسطه جدول باشد. ج - زیر لایه d این عنصر می تواند برای پایدار شدن از زیر لایه s الکترون دریافت کند. د - برای نگهداری نیاز به شرایط خاصی ندارد.</p>	۳
۲/۲۵	<p>نمودار تقریبی تغییرات شعاع اتمی ۳۰ عنصر اصلی جدول تناوبی با عدد اتمی به صورت مقابل است. با توجه به آن به سوالات پاسخ دهید.</p> <p>(آ) از بین عناصر B, C, D و F کدام یک از آنها در یک گروه جدول قرار دارند؟ (ب) ترتیب واکنش پذیری عناصر B, D و F با گاز هیدروژن چگونه است؟ توضیح دهید. (پ) کدام یک از عناصر در آخرین زیر لایه خود تنها یک الکترون دارند؟ (ت) با توجه به روند تغییر <u>خصلت فلزی</u> در دوره ها و گروه های جدول کدام عنصر بیشترین فعالیت شیمیایی را دارد؟</p>	۴

۱/۵	<p>۵ پتاسیم نیترات طبق واکنش زیر تجزیه می شود</p> $4KNO_3 \xrightarrow{500^{\circ}C} 2K_2O + 2N_2 + 5O_2$ <p>از تجزیه ۲۰ گرم پتاسیم نیترات در دمای ۵۰۰°C با بازده ۴۰٪ چند لیتر گاز در شرایط STP آزاد می شود؟</p> <p>$(N = \frac{14gr}{mol} \quad O = \frac{16gr}{mol} \quad K = \frac{39gr}{mol})$</p>	۵
۱/۵	<p>۶ با توجه به واکنش های زیر واکنش پذیری هر کدام از فلزات و گاز هیدروژن را با یکدیگر مقایسه کنید.</p> $Zn(s) + SnCl_2(aq) \rightarrow ZnCl_2(aq) + Sn(s)$ $Sn(s) + Cu(NO_3)_2(aq) \rightarrow Sn(NO_3)_2(aq) + Cu(s)$ $CuO(s) + H_2(g) \rightarrow Cu(s) + H_2O(l)$ $Sn(s) + 2HCl(aq) \rightarrow SnCl_2(aq) + H_2(g)$ <p>برای نگهداری هیدروکلریک اسید از ظرفی با جنس کدام فلز می توان استفاده کرد؟ (روی - قلع - مس)</p>	۶
۰/۷۵	<p>۷ در دو لوله آزمایش مطابق شکل که محتوی هپتان و ۱- هپتن هستند.</p> <p>با افزودن محلول برم به هر کدام تغییرات زیر رخ داده است.</p> <p>مشخص کنید در هر لوله آزمایش کدام ماده وجود دارد؟</p> 	۷
۳/۲۵	<p>۸ فرمول مولکولی ترکیبات زیر را مشخص کنید.</p> <p>(۱) $H_2C=CH-CH_2-CH_3$</p> <p>(۲) $CH_3-C(CH_3)=CH(CH_3)$</p> <p>(۳) </p> <p>(۴) </p> <p>(۵) $CH_3-CH(CH_3)-C(CH_3)_2-C_2H_5$</p> <p>(۶) $CH_3-C \equiv C-CH_3$</p> <p>الف- هر ترکیب جز کدام دسته از هیدروکربن ها است؟</p> <p>ب- فرمول مولکولی کدام ترکیبات با هم یکسان است؟</p>	۸
۰/۷۵	<p>۹ در شکل روبرو شدت جنبش مولکول ها در ظرف A کمتر است.</p> <p>الف- دمای آب در کدام ظرف بیشتر است؟</p> <p>ب- اگر هر دو ظرف را گرما دهیم تا دمای دو ظرف یکسان شود، کدام ظرف گرمای بیشتری لازم دارد؟</p> <p>ج- انرژی گرمایی دو ظرف را با هم مقایسه کنید.</p> 	۹

