

مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه

نام و نام خانوادگی: اداره آموزش و پرورش ناحیه شهرستان

ساعت شروع: ۱۰:۳۰ صبح

شماره کلاس: مؤسسه فرهنگی آموزشی امام حسین علیہ السلام

تعداد صفحه: ۴

امتحان درس شیمی ۲ نیمسال اول (دی ماه ۹۷)

پایه: یازدهم تجربی، ریاضی

ردیف	سؤالات	بارم
۱	<p>با حذف واژه نادرست در هر مورد عبارت درستی را بدست آورید.</p> <p>آ - عنصر <math>\text{Br}_2</math> در دمای (پایین تری - بالاتری) نسبت به <math>\text{F}_2</math> با گاز هیدروژن واکنش می دهد.</p> <p>ب - برای به دام انداختن گاز گوگرد دی اکسید (<math>\text{SO}_2</math>) خارج شده از نیروگاه ها از (<math>\text{CaO}</math>) استفاده می کنند.</p> <p>پ - تركیب (<math>\text{CH}_2\text{-CH}_2\text{-CH}_2</math>) رنگ قرمز برم مایع را بی رنگ می کند.</p> <p>ت - در گروه ۱۷ از پایین به بالا خصلت نافلزی (کاهش - افزایش) می یابد.</p> <p>ث - (<math>\text{Ge-Sn}</math>) در اثر ضربه خرد نمی شود و رسانای جریان برق است و در واکنش با دیگر اتم ها الکترون (به اشتراک می گذارد - از دست می دهد).</p> <p>ج - اگر به جای دو اتم هیدروژن متان دو گروه اتیل قرار دهیم الکان (شاخه دار - راست زنجیر) به دست می آید.</p>	۱/۷۵
۲	<p>درستی یا نادرستی هر یک از عبارت های را زیر مشخص کنید. و شکل صحیح عبارت نادرست را بنویسید؟</p> <p>آ - رنگ زیبای سنگ های گران بها مربوط به وجود برخی از تركیب های فلزات دسته P است.</p> <p>ب - بازیافت فلزها ردپای کربن دی اکسید را کاهش می دهد.</p> <p>پ - با دادن گرمای برابر به دو ماده با جرم یکسان ، ماده ای که ظرفیت گرمایی بیشتری دارد زودتر گرم می شود.</p> <p>ت - واکنش <math>(\text{s}) + \text{Al}_2\text{O}_3(\text{l}) \rightarrow 2\text{Fe}(\text{l}) + \text{Al}_2\text{O}_3(\text{s})</math> به طور طبیعی انجام می شود پس واکنش پذیری آلومینیم کمتر از آهن است .</p>	۱/۷۵
۳	<p>عبارت های زیر را با نوشتن کلمه مناسب کامل کنید .</p> <p>آ - از گاز ..... برای جوشکاری و برش کاری فلزات استفاده می شود.</p> <p>ب - آهنگ مصرف و استخراج فلزات از آهنگ برگشت فلز به طبیعت ..... است و فلزات منابع ..... محسوب می شوند .</p> <p>پ - بنزن سرگروه خانواده مهمی از هیدرو کربن ها به نام ..... است .</p> <p>ت - گرما را می توان هم ارز با آن مقدار انرژی گرمایی در نظر گرفت که به دلیل تفاوت در ..... جاری می شود و برای توصیف ..... به کار می رود .</p>	۱/۵

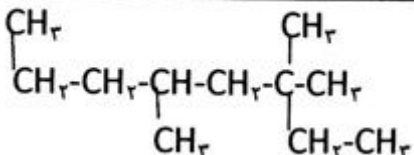
۰/۷۵	<p>جا های خالی واکنش های زیر را با نوشتن فرمول مناسب کامل کنید.</p> <p>۱) <math>C_2H_4 + H_2O \xrightarrow{H_2SO_4} \dots</math></p> <p>۲) <math>Zn(s) + CuSO_4(aq) \rightarrow \dots (aq) + Cu(s)</math></p> <p>۳) <math>2Fe_3O_4 + 3C \rightarrow 4Fe + 3 \dots</math></p>	۴
۱	<p>در هر مورد علامت مناسب را (<math>&lt;</math> و <math>&gt;</math> و <math>=</math>) قرار دهید.</p> <p>۱) گرمای ویژه: <math>C_{25}H_{52}</math> <input type="checkbox"/> <math>C_{18}H_{28}</math> ۲) چسیدگی: ۱۰۰ گرم آهن <input type="checkbox"/> ۲۰۰ گرم آهن ۳) گرانروی: <math>P</math> <input type="checkbox"/> <math>^{17}Cl</math> ۴) شعاع اتم: <math>C_6H_{14}</math> <input type="checkbox"/> <math>C_6H_{12}</math>.</p>	۵
۲/۲۵	<p>به سؤالات زیر پاسخ دهید.</p> <p>آ - شست و شوی زعال سنگ به چه منظوری انجام می شود؟</p> <p>ب - چرا برای پاک کردن لکه های چربی از الکان مایع استفاده می کنند؟</p> <p>پ - دو ویژگی از طلا را بنویسید که باعث افزایش تقاضای جهانی طلا شده است؟</p> <p>ت - چرا برای برداشتن بنزین از باک خودرو نباید از مکیدن شیلنگ استفاده شود؟</p> <p>ث - در کدام فرآیند زیر، گرما از سامانه به محیط جاری می شود؟</p> <p>۱) شیر <math>60^{\circ}C</math> در دمای اتاق      ۲) بستنی <math>5^{\circ}C</math> در دمای اتاق</p>	۶
۱	<p>فرآیند های زیر را در نظر بگیرید و به سؤالات زیر پاسخ دهید.</p> <p>۱) <math>H_2O(l) + 44kJ \rightarrow H_2O(g)</math>    ۲) <math>CaCl_2(s) \rightarrow Ca^{2+}(aq) + 2Cl^{-}(aq) + 83kJ</math></p> <p>آ - علامت Q را در فرآیند ۱ مشخص کنید؟</p> <p>ب - نمودار انرژی را برای فرآیند ۲ رسم کنید?</p> <p>پ - در فرآیند ۱ بین فرآورده و واکنش دهنده کدام یک پایدارتر است؟</p>	۷
۱/۲۵	<p>با بررسی شکل های زیر به پرسش های مطرح شده پاسخ دهید؟</p> <p>۱) <math>25^{\circ}C</math>      ۲) <math>25^{\circ}C</math>      ۳) <math>65^{\circ}C</math>      ۴) <math>45^{\circ}C</math></p> <p>۵ گرم آب      ۲۰ گرم آب      ۵ گرم اتانول      ۱۰ گرم اتانول</p>	۸

آ - انرژی گرمایی آب را در دو ظرف ۱ و ۲ با هم مقایسه کنید؟ دلیل خودرا بنویسید.

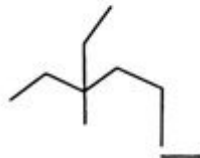
ب - میانگین انرژی جنبشی ذرات را در دو ظرف ۳ و ۴ مقایسه کنید؟ دلیل خودرا بنویسید.

پ - به نظر شما می‌توان انرژی گرمایی اتانول را در دو ظرف ۳ و ۴ مقایسه کرد؟

۲

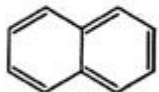


آ - ترکیبات زیر را به روش ایوپاک نامگذاری کنید؟



۹

ب - فرمول ساختاری ۲ و ۴ - تری متیل هگزان را رسم کنید؟



پ - ترکیب مقابل چه کاربردی دارد؟ فرمول مولکولی آن را بنویسید

۱

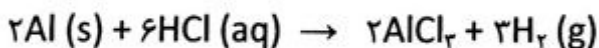
آ - چه رابطه‌ای بین جرم مولی آلکان و نقطه جوش آلان وجود دارد؟

۱۰

ب - چه رابطه‌ای بین شعاع اتمی و واکنش پذیری فلزات وجود دارد؟ توضیح دهید.

۱/۵

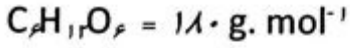
مطابق واکنش زیر برای تهییه ۴ لیتر گاز هیدروژن با چگالی  $0.9 \text{ g.L}^{-1}$ ، چند گرم فلز آلومینیم با خلوص ۹۰٪ مصرف می‌شود؟



۱۱

۱/۵

مطابق واکنش داده شده از تخمیر ۱/۸ گرم گلوكز با خلوص ۱۰٪ چند لیتر گاز کربن دی اکسید در شرایط STP تولید می‌شود؟



۱۲