|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| نام و نام خانوادگی:  مدت آزمون: 100 دقیقه  نام طراح: فهیمه خرمی  تاریخ آزمون: .../..../1402 | | مدیریت آموزش و پرورش خراسان رضوی  دبیرستان دوره دوم متوسطه نظری پروین اعتصامی/شهید یاقوتی  سوالات امتحان نهایی درس: شیمی 2  پایه تحصیلی: یازدهم | C:\Users\Chief\Desktop\imamrezapng.parspng.com-9.pngC:\Users\Chief\Desktop\Untitled.png | |
| ردیف | سوالات | | | بارم |
| 1 | جاهای خالی را با کلمات مناسب از کادر زیر پر کنید. (چند کلمه اضافی است.)   |  | | --- | | مقدار عملی- قانون هس- آنتالپی- مقدار نظری- ترمیت- بیشتر- هابر- آنتالپی پیوند- تغییر شیمیایی- عوامل موثر- آهنگ |   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 واکنش هایی مناسب می دانند که همه مواد شرکت کننده در آن به حالت گازند.  *ج- کمیتی که در تهیه ونگهداری مواد غذایی سالم نقش کلیدی و تعیین کننده دارد، .................. انجام آن است.* | | | 5/1 |
| 2 | درستی و نادرستی عبارت های زیر را مشخص کنید و شکل درست عبارات نادرست را بنویسید.  الف- آرایش الکترونی یون به 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 1000 میلی لیتر آب در دمای 37 درجه سانتیگراد کمتر از 100 میلی لیتر آب در دمای 57 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. | | | 5/1 |
| 3 | اگر آرایش الکترونی عنصری به ختم شود، کدامیک از جملات در مورد این عنصر می تواند درست باشد؟  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. | | | 1 |
| 4 | نمودار تقریبی تغییرات شعاع اتمی 30 عنصر اصلی جدول تناوبی با عدد اتمی به صورت مقابل است. با توجه به آن به سوالات پاسخ دهید.  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 خصلت فلزی در دوره ها و گروه های جدول کدام عنصر بیشترین فعالیت شیمیایی را دارد؟ | | | 25/2 |
| 5 | پتاسیم نیترات طبق واکنش زیر تجزیه می شود  از تجزیه 20 گرم پتاسیم نیترات در دمای با بازده 40% چند لیتر گاز در شرایط STP آزاد می شود؟  ) ( | | | 5/1 |
| 6 | با توجه به واکنش های زیر واکنش پذیری هر کدام از فلزات و گاز هیدروژن را با یگدیگر مقایسه کنید.  برای نگهداری هیدروکلریک اسید از ظرفی با جنس کدام فلز می توان استفاده کرد؟ (روی- قلع- مس) | | | 5/1 |
| 7 | در دو لوله آزمایش مطابق شکل که محتوی هپتان و 1- هپتن هستند.  با افزودن محلول برم به هر کدام تغییرات زیر رخ داده است.  مشخص کنید در هر لوله آزمایش کدام ماده وجود دارد؟ | | | 75/0 |
| 8 | فرمول مولکولی ترکیبات زیر را مشخص کنید.  1) 2)  4) 3)  6) 5)  الف- هر ترکیب جز کدام دسته از هیدروکربن ها است؟  ب- فرمول مولکولی کدام ترکیبات با هم یکسان است؟ | | | 25/3 |
| 9 | در شکل روبرو شدت جنبش مولکول ها در ظرف A کمتر است.  الف- دمای آب در کدام ظرف بیشتر است؟  ب- اگر هر دو ظرف را گرما دهیم تا دمای دو ظرف یکسان شود، کدام ظرف گرمای بیشتری لازم دارد؟  ج- انرژی گرمایی دو ظرف را با هم مقایسه کنید. | | | 75/0 |
| 10 | با توجه به نمودار مقابل به سوالات پاسخ دهید.  الف- حالت فیزیکی فرآورده را در دو واکنش مشخص کنید.  ب- علامت تغییرات آنتالپی را در دو واکنش تعیین کنید.  2  1  *1(*  572kj  484kj | | | 1 |
| 11 | گرمای واکنش زیر را با توجه به واکنش های داده شده بدست آورید. | | | 2 |
| 12 | واکنش گازی  *در یک ظرف 2 لیتری انجام می شود. در صورتی که در دقیقه های سوم و نهم مقدار مول های به ترتیب برابر با 25 و 15 باشد، محاسبه کنید در این بازه زمانی چند گرم گاز نیتروژن تولید می شود؟* | | | 2 |
| 13 | با توجه به مونومر سازنده پلیمرهای زیر جدول را کامل کنید.  کتان- تفلون- نخ پلی استر- پلی لاکتیک اسید   |  |  | | --- | --- | | زیست تخریب پذیر | زیست تخریب ناپذیر | |  |  | | | | 1 |