

بسمه تعالیٰ

روز و تاریخ امتحان: ۹۸/۳/۱۷

آموزش و پرورش منطقه ۱۷

نام و نام خانوادگی:

نام درس: شیمی

دیبرستان شهید سالک

شماره کلاس:

زمان آزمون: ۹۰ دقیقه

پایه و رشته: دهم تجربی و ریاضی

شماره صندلی:

نوبت: دوم

نام دبیر:

ردیف	بارم																
-۱	<p>جاهای خالی را با کلمات مناسب پر کنید.</p> <p>(الف) عنصر، نخستین عنصری است که در راکتورهسته ای ساخته شده است.(اورانیوم - تکنسیم)</p> <p>ب) اوزون گازی است با مولکولهای(دواتمی - سه اتمی) در لایه های بالای هوایکره،(استراتوسفر - تروپوسفر) مانند پوششی محافظ، کره زمین را احاطه کرده است.</p> <p>ج) بین دو ترکیب با موکواهای ظاهری، نقطه جوش ترکیبی بیشتر است. که جرم مولی آن(بیشتر - کمتر) باشد.</p> <p>د) عدد اتمی را با حرف Z-A نشان می دهند و برابر با تعداد(پروتونها - نوترونها) است.</p> <p>و) محلول استون در آب (غیر الکترولیت - الکترولیت) است زیرا انحلال در آب (ملکولی - یونی) می باشد.</p>																
-۲	<p>درستی و نادرستی عبارات زیر را تعیین و علت نادرستی را بنویسید.</p> <p>(الف) هگزان یک حلال آبی است که می تواند مواد ناقطبی را در خود حل کند.</p> <p>ب) در آرایش الکترونی اتمها زیر لایه ۵۵ قبل از ۳d پر می شود.</p> <p>ج) اگر نمکهای سدیم یا فلزیم سدیم را روی شعله بگیریم، رنگ شعله قرمز می شود.</p> <p>د) روند تغییر فشار در هوایکره با ارتفاع نسبت عکس دارد.</p> <p>ه) انرژی موج با طول موج رابطه مستقیم دارد.</p>																
-۳	<p>برای هر جمله از ستون A یک گزینه مناسب از ستون B را انتخاب کنید. دو مورد اضافه است.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ستون B</th> <th>ستون A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a- اتانول</td> <td>۱- گرافیت (مغز مداد) رسانای جریان برق است. این نوع رسانایی نام دارد.</td> </tr> <tr> <td>b- شربت معده</td> <td>۲- جدول دورهای عنصرها براساس این ویژگی سازماندهی شده است.</td> </tr> <tr> <td>c- رسانایی الکترونی</td> <td>۳- نمونهای از سوخت سبز به شمار می آید.</td> </tr> <tr> <td>d- یون کلسیم</td> <td>۴- وجود این یون در آب برای تنظیم عملکرد مناسب دستگاه عصبی ضروری است.</td> </tr> <tr> <td>e- عدد اتمی</td> <td></td> </tr> <tr> <td>f- یون پتاسیم K^+</td> <td>۵- از فلز منیزیم برای تهیه آن استفاده می شود.</td> </tr> <tr> <td>g- رسانایی یونی</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	ستون B	ستون A	a- اتانول	۱- گرافیت (مغز مداد) رسانای جریان برق است. این نوع رسانایی نام دارد.	b- شربت معده	۲- جدول دورهای عنصرها براساس این ویژگی سازماندهی شده است.	c- رسانایی الکترونی	۳- نمونهای از سوخت سبز به شمار می آید.	d- یون کلسیم	۴- وجود این یون در آب برای تنظیم عملکرد مناسب دستگاه عصبی ضروری است.	e- عدد اتمی		f- یون پتاسیم K^+	۵- از فلز منیزیم برای تهیه آن استفاده می شود.	g- رسانایی یونی	
ستون B	ستون A																
a- اتانول	۱- گرافیت (مغز مداد) رسانای جریان برق است. این نوع رسانایی نام دارد.																
b- شربت معده	۲- جدول دورهای عنصرها براساس این ویژگی سازماندهی شده است.																
c- رسانایی الکترونی	۳- نمونهای از سوخت سبز به شمار می آید.																
d- یون کلسیم	۴- وجود این یون در آب برای تنظیم عملکرد مناسب دستگاه عصبی ضروری است.																
e- عدد اتمی																	
f- یون پتاسیم K^+	۵- از فلز منیزیم برای تهیه آن استفاده می شود.																
g- رسانایی یونی																	

۱۶۴

۱۱۷

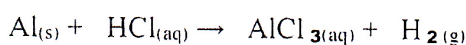
۲/۵

الف- نام و فرمول شیمیایی ترکیبات مورد نظر را در جدول کامل کنید.

-۴

نام ترکیبات	سدیم کربنات	آهن (II) کلرید	دی‌نیتروژن پنتاکسید	Cu ₂ O	SO ₃	فرمول شیمیایی

ب- واکنش مقابله را موازنه کنید.

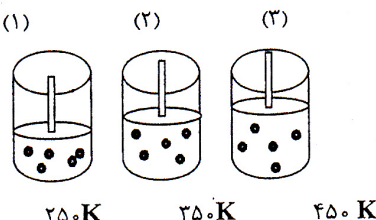


پ- ساختار لوئیس هر یک از گونه‌های زیر را رسم کنید.



اعداد اتمی مورد نیاز: S₁₆, Cl₁₇, O₁₆, P₁₅

۱



با توجه به شکل پاسخ دهید.

الف- در این آزمایش چه عواملی ثابت نگه داشته شده است؟

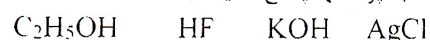
ب- تغییرات دما چه تأثیری بر حجم گاز دارد؟

ب- اگر تعداد ذرات گاز را در ظرف ۲ در دمای داده شده

دو برابر کنیم حجم گاز چه تغییری می‌کند؟

۱/۲۵

با توجه به محلول ترکیبات داده شده، به پرسشها پاسخ دهید؟



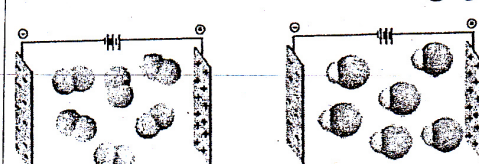
الف) معادله اتحال KOH در آب را بنویسید؟

ب) از بین محلول ترکیبات بالا، یک الکترولیت ضعیف و یک غیر الکترولیت بنویسید؟

پ) کدامیک از ترکیبات بالا در آب نامحلول است؟

۱

شکل رویرو ملوکول‌های F_۲ و HCl را در میدان الکتریکی نشان می‌دهد.



الف- کدامیک دارای ملوکول‌های قطبی است؟ چرا؟

ب- کدامیک نقطه جوش کمتری دارد؟ چرا؟

۱/۲۵	<p>ب) سوالات زیر پاسخ دهید.</p> <p>الف) اگر عنصر A دارای ۳ لایه الکترونی و در لایه آخر آن ۲ الکترون وجود داشته باشد، دوره و گروه عنصر A را تعیین کنید؟</p> <p>ب) آرایش الکترونی فشرده اتم Ni^{2+} را نوشه و دسته عنصر را مشخص کنید؟</p>	-۸
۲/۲۵	<p>معادله انحلال پذیری KNO_3 به صورت $S=0.9\theta+72$ است</p> <p>الف) انحلال پذیری این ترکیب در دمای $30^\circ C$ چقدر است؟</p> <p>ب) درصد جرمی محلول سیر شده KNO_3 را در دمای $30^\circ C$ را محاسبه کنید؟</p> <p>ج) اگر در یک بطری آب معدنی ۵۰۰ میلی لیتر مقدار $4/6$ میلی گرم یون سدیم وجود داشته باشد، غلظت یون سدیم چند مولار است؟ $Na=23g/mol$</p>	-۹
۱	<p>مفاهیم زیر را تعریف کنید:</p> <p>الف) پلاستیک سبز:</p> <p>ب) رادیو ایزوتوب:</p>	-۱۰
۱/۵	<p>در واکنش سوختن کامل گاز متان در دمای $0^\circ C$ و $1atm$</p> <p>الف- برای سوختن کامل $2/24$ لیتر گاز متان به چند مول گاز O_2 نیاز است؟</p> $(O = 16 g/mol^{-1} \text{ and } C = 12 g/mol^{-1})$ $CH_4 + 2O_2 \rightarrow CO_2 + 2H_2O$ <p>ب- بر اثر این واکنش چند گرم CO_2 تولید می شود؟</p>	-۱۱