

هیو؛ تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

نام درس: شیمی
تاریخ امتحان: ۱۳۹۵/۱۰/۲۲
 ساعت امتحان: ۸:۰۰
 مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه

اداره کل موزیس و پرورش شهر تهران www.Heyvagroup.com
مدیریت منطقه ۲
دبیرستان دوره دوم پسرانه **سعادت آباد** سعادت آباد
امتحانات پایانی نوبت اول سال تحصیلی ۹۶-۹۵

نام و نام خانوادگی:
پایه و رشته:
شماره داوطلب:

| ردیف | سوالات | نام دبیر: سروش داودی زاده تاریخ و امضاء: | نمره به عدد: |
|------|--------|--|------------------------------|
| | | | نمره به حروف: تاریخ و امضاء: |
| ردیف | سوالات | نام دبیر: سروش داودی زاده تاریخ و امضاء: | نمره به عدد: |
| ردیف | سوالات | نام دبیر: سروش داودی زاده تاریخ و امضاء: | نمره به عدد: |

| | | | |
|---|--|--|---|
| ۱ | | ایزوتوپ را تعریف کنید؟ | ۱ |
| ۲ | | اگر منیزیم دارای سه ایزوتوپ با اعداد جرمی ۲۴، ۲۵، ۲۶ باشد و درصد فروانی سبکترین و سنگین ترین ایزوتوپ به ترتیب ۸۰ و ۵ درصد باشد، جرم اتمی میانگین را حساب کنید؟ | ۲ |
| ۱ | | جدول تناوی امروزی چند دوره و گروه دارد و از نظر زیرلایه های در حال پر شدن به چند قسمت تبدیل می شود؟ | ۳ |
| ۲ | | ۲۸ گرم منیزیم چند مول می باشد؟ و شامل چند اتم می شود؟ (جرم اتمی منیزیم ۲۴ گرم بر مول) | ۴ |
| ۱ | | چگونه با استفاده از نور ستاره ها به عناصر سازنده آن ها پی می بریم؟ | ۵ |
| ۲ | | رنگ شعله سدیم نیترات و لیتیم نیترات به ترتیب را بنویسید. و توضیح دهید رنگ آبی حاصل از نشر الکترونی میان کدام لایه هاست؟ | ۶ |
| ۱ | | لایه و زیر لایه را تعریف کنید، آن ها را با چه حرفی نشان می دهیم و ارتباط میان آن ها را با ذکر یک مثال مشخص کنید؟ | ۷ |

| | | | |
|---|--|---|----|
| ۲ | ^{78}Ni ^{18}Ar | آرایش الکترونی عناصر زیر را بر اساس مدل آفبا رسم کنید؛ لایه ظرفیت را مشخص کنید و دوره و گروه را برای هر عنصر مشخص کنید؟ | ۸ |
| ۲ | Na_7S MgCl_2 | فرمول شیمیایی و نام هر یک از ترکیبات زیر را بنویسید؟ کلسیم کلرید: پتاسیم نیترید: | ۹ |
| ۲ | SO_4 NCl_4 CBr_4 NO_4 | ساختمان الکترون نقطه ای مولکول های زیر را رسم کنید؟ | ۱۰ |
| ۲ | CH_4 | واکنش ترکیب مقابله با اکسیژن را بنویسد و آن را موازن کنید؟ | ۱۱ |
| ۲ | | فرایند تقطیر جز به جز را در مورد هوای مایع توضیح دهید؟ | ۱۲ |

موفق باشید

هیو؛ تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

www.Heyvagroup.com

نام درس: شیمی
تاریخ امتحان: ۱۰/۲۲/۱۳۹۵
ساعت امتحان: ۸:۰۰
مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه

اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران

مدیریت منطقه ۲

سعادت آباد

دیبرستان دوره دوم پسرانه

پاسخ نامه امتحانات پایانی نوبت اول سال تحصیلی ۹۶-۱۳۹۵

نام و نام خانوادگی:

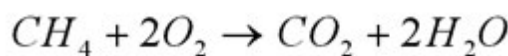
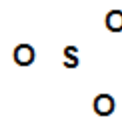
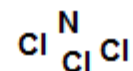
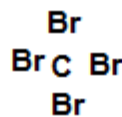
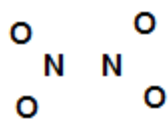
پایه و رشته:

شماره داوطلب:

| | | | | | | |
|--------------|---------------|------------------------|--|------|------|--|
| نمره به عدد: | نمره به حروف: | نمره تجدید نظر به عدد: | نام دبیر: سروش داودی زاده تاریخ و امضاء: | ردیف | پاسخ | محل مهر و امضاء مدیر |
| | | | | | | نام دبیر: سروش داودی زاده تاریخ و امضاء: |

| | | |
|---|--|---|
| ۱ | عناصری با عدد اتمی یکسان و عدد جرمی متفاوت را ایزوتوپ گویند. | |
| ۲ | $\frac{(24*80)+(25*15)+(26*5)}{100} = 24.25$ = جرم اتمی میانگین | |
| ۳ | جدول امروزی ۷ دوره و ۱۸ گروه دارد. به ۴ قسم تقسیم میشود، دو گروه سمت چپ که زیرلایه ۵ در حال پرشدن است، ده گروه وسط جدول که زیرلایه ۶ در حال پرشدن است، شش گروه سمت راست که زیرلایه ۱۰ در حال پرشدن است، و لانتانیدها و اکتنیدها که در دوره های ششم و هفتم قرار دارند و زیرلایه ۶ در حال پرشدن است. | |
| ۴ | $\frac{1\text{ mole}}{28\text{ g}} = \frac{1.16\text{ mole}}{24\text{ gm}}$ $1.16\text{ mole} = \frac{6.022 \cdot 10^{23}}{1\text{ mole}} = 7.02 \cdot 10^{23}$ اتم | |
| ۵ | طیف نشری خطی حاصل از نور ستاره ها را بدست می اوریم سپس با طیف عناصر مختلف در ازمایشگاه مقایسه میکنیم تا عناصر انها مشخص شود | |
| ۶ | سدیم نیترات زرد رنگ - لیتیم نیترات سرخ زنگ رنگ ابی ناشی از انتقال یا نشر الکترونی از لایه پنجم به دوم میباشد | |
| ۷ | تراز اصلی، یا لایه های اصلی گویند که الکترون ها در اتم ها در این ترازهای انرژی قرار میگیرند، با حرف n نشان می دهیم و در هر لایه اصلی به تعدادی زیر لایه تقسیم میشود که با حرف a نشان می دهیم. ارتباط لایه وزیر لایه: در هر لایه اصلی به تعداد شماره همان لایه زیر لایه داریم مثل لایه سوم سه زیر لایه دارد. | |
| ۸ | $\text{Ar; } 1s^2 2s^2 2p^6$ لایه ظرفیت دوره سوم - گروه هجدهم | $\text{Ni; } 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6$ لایه ظرفیت دوره چهارم - گروه دهم |
| ۹ | کلسیم کلرید CaCl_2 پاتاسیم نیترید K_3N Na_2S سدیم سولفید MgCl_2 منیزیم کلرید | |

www.Heyvagroup.com



$$\begin{array}{l} \text{C=1} \\ \text{H=4} \\ \text{O=4} \end{array} = \begin{array}{l} \text{C=1} \\ \text{H=4} \\ \text{O=4} \end{array}$$

در ابتدا هوا را از صافی عبور میدهند تا گرد و غبار آن گرفته شود سپس با استفاده از فشار دمای ان را کاهش می دهند تا بخار آب بصورت یخ جدا شود، با ادامه این روند در دمای منفی - ۷۰ درجه سانتیگراد گاز کربن دی اکسید جامد میشود، با ادامه این فرایند تا منفی - ۲۸۸ درجه سانتیگراد مخلوط سردی و مایع از چند گاز حاصل میشود که ان را وارد ستون تقطیر میکنند و اجزا بر اساس اختلاف دمای جوش جدا میشوند.

