



مشاوره تحصیلی هپوا

تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

مشاوره تخصصی ثبت نام مدارس ، برنامه ریزی درسی و آمادگی
برای امتحانات مدارس

برای ورود به صفحه مشاوره مدارس کلیک کنید

برای ورود به صفحه نمونه سوالات امتحانی کلیک کنید

تماس با مشاور تحصیلی مدارس

۹۰۹۹۰۷۱۷۸۹



تماس از تلفن ثابت

باید استاد کریم
آموزش و پژوهش شهرستان لاهیجان
دیبرستان غیر دولتی یاس
سال تحصیلی: ۹۸-۹۹
نام و نام خانوادگی:
پایه و رشته تحصیلی:
نام درس: شیمی ۱
نمره به عدد:

محل مهر

تاریخ امتحان: ۲۱ / ۱۰ / ۹۸

مدت امتحان:

دقیقه

تعداد صفحه:

۴

نام و امضا دبیر: زمانی گهر

نامه تجدید نظر:

نمره با حروف:

بارم

ردیف

جاهای خالی را با انتخاب واژه های مناسب تکمیل کنید.

۱. با گذشت زمان و کاهش دما ، گازهای هیدروژن و هلیم تولید شده متراکم شدند و مجموعه های گازی بنام سخابی که کشان ایجاد کردند.

۲. گاز $\frac{CO}{NO}$ ، گازی سمی است که میل ترکیبی هموگلوبین با آن بیش از ۲۰۰ برابر اکسیژن است .۳. فراوان ترین گاز نجیب در سیاره مشتری $\frac{H}{He}$ می باشد .۴. اگر شمار الکترونهای ظرفیتی اتمی کم تر یا برابر باشد آن اتم در شرایط مناسب تمایل دارد که $\frac{Se}{He}$ که همه الکترونهای ظرفیت خود را از دست بدهد و به کاتیون تبدیل شود .

درستی یا نادرستی عبارت های زیر را مشخص کنید .

۱. تعداد رادیوایزوتوب های هیدروژن برابر ۴ می باشد . ()

۲. رنگ شعله لیتیم نیترات ، آبی میباشد . ()

۳. لایه ظرفیت یک اتم لایه ای است که الکترونهای آن ، رفتار شیمیایی اتم را تعیین می کند . ()

۴. تعداد جفت الکترونهای ناپیوندی مولکول H_2O ، دو برابر تعداد جفت الکترونهای پیوندی مولکول NH_3 است . ()

پاسخ کوتاه دهید :

۱. چرا تغییر دما در هواکره را می توان دلیلی بر لایه ای بودن آن دانست ؟

۲. چرا در لایه های هواکره به جز اتم و مولکول ، ذره های دیگری هم وجود دارد ؟

۳. یک کاربرد مشترک گاز هلیم و آرگون را بنویسید ؟

۴. - ۲۷۳°C چند کلوین است ؟ (با ذکر فرمول)

عبارت هایی در ستون (A) آمده است که هر یک مربوط به یکی از عنصر های ستون (B) است عنصر و عبارت مرتبط با آنرا به هم وصل کنید . (بعضی از عنصر های ستون B اضافه هستند)

B	A
$^{56}_{26}Fe$	نخستین عنصری که در راکتور (واکنشگاه) هسته ای ساخته شد . ()
$^{99}_{43}Tc$	برای نگهداری نمونه های بیولوژیک در پزشکی استفاده می شود . ()
آرگون	شناخته شده ترین فلز پرتوزایی که یکی از ایزوتوپ های آن اغلب به عنوان سوخت در راکتوراتمی بکار می رود . ()
N_2	در ساخت تابلوهای تبلیغاتی برای ایجاد نوشته های نورانی سرخ فام استفاده می شود . ()
اورانیوم	
نئون	

ردیف	صفحه دوم	ردیف
۱	<p>واژه های زیر را تعریف کنید:</p> <p>پیوند یونی:</p> <p>سوختن ناقص:</p>	۵
۱/۵	<p>اگر در اتم A^{39} ، تفاوت تعداد نوترونها و پروتونها برابر <u>۱</u> باشد :</p> <p>آ) عدد اتمی A را با محاسبه تعیین کنید؟ (۰/۷۵)</p> <p>ب) آرایش الکترونی A را به کمک گاز نجیب (به روش فشرده) رسم کنید. (۰/۵)</p> <p>پ) نماد یون پایدار A را بنویسید. (۰/۲۵)</p>	۶
۲	<p>(a) آرایش الکترونی $As_{۳۳}$ را رسم کنید؟ (۰/۵)</p> <p>(b) شماره گروه دوره – تعداد الکترونهای ظرفیتی آن را تعیین کنید. (۰/۷۵)</p> <p>(c) چند زیر لایه نیمه پر دارد؟ (۰/۲۵)</p> <p>(d) مجموع اعداد کوانتمی اصلی و فرعی را برای الکترونهای آخرین زیر لایه آن محاسبه کنید؟ (۰/۵)</p>	۷
۱/۵	<p>یک قاشق کوچک مخلوطی از ۷۵٪ مول نقره ، $10^{۲۱} \times 10^{۲۱}$ اتم مس است . این قاشق چند گرم جرم دارد؟ ($Cu = ۶۴$, $Ag = ۱۰۸$)</p> <p>«دادمه سوالات صفحه بعد»</p>	۸

محل مهر

نام و نام خانوادگی:	نام و نام خانوادگی:
پایه و رشته تحصیلی:	پایه و رشته تحصیلی:
نام درس: شیمی ۲۱	نام درس: شیمی ۲۱
نمره به عدد:	نمره به عدد:
نام و امضا دبیر: زمانی گهر	نمره با حروف:
تاریخ امتحان: ۹۸/۱۰/۲۱	سال تحصیلی: ۹۸-۹۹
مدت امتحان: ۸۰ دقیقه	نوبت: اول
تعداد صفحه: ۴	پایه: دهم
نمره تجدید نظر:	نمره با حروف:

ردیف	صفحه سوم «	بارم
------	------------	------

عنصر فرضی X دارای دو ایزوتوب با جرم های $14amu$ و $16amu$ و جرم اتمی میانگین $14/2 amu$ است. نسبت فراوانی ایزوتوب سنگین تر به سبک تر چند است؟

۹

ساختر لوییس مولکول های زیر رارسم کنید



۱۰

نام و فرمول مناسب هر یک از داده های جدول مقابل را بنویسید.

۱۱

N_2O_5	$CrCl_3$
.....

Ca_3P_2	پتاسیم اکسید
.....

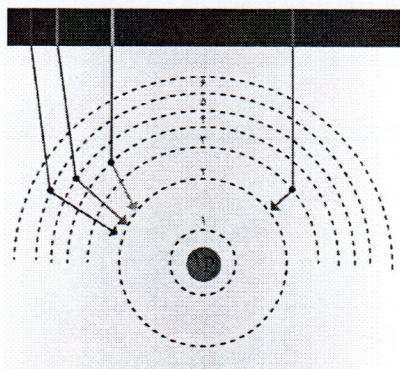
۵۶ گرم ^{56}Fe شامل چه تعداد نوترون می باشد؟

۱۲

با توجه به شکل به سوالات پاسخ دهید:

۱۳

(a) علت نشر نور را به اختصار توضیح دهید؟ (۰/۵)



(b) کدام انتقال به رنگ قرمز می باشد؟ (۰/۲۵)

(c) کدام انتقال کم ترین طول موج را دارد؟ (۰/۲۵)

(d) انتقال الکترون از یک تراز به تراز بالاتر را چه می گویند؟ (۰/۲۵)

۱/۲۵

ردیف	صفحه چهارم	بارم								
۱۴	با توجه به واکنش های مقابله باش دهید :									
۱/۵	A. $Na_2O + H_2O \rightarrow NaOH + O_2$ B. $2kNO_2 \xrightarrow{\Delta} 2KNO_2 + O_2$ آ) واکنش A را موازن نه کنید؟ (۱) ب) علامت Δ در واکنش B بیانگر چیست؟ (۰/۵)									
۱۵	با توجه به جدول و شکل زیر پاسخ دهید .	<table border="1"> <thead> <tr> <th>نقطه جوش (°C)</th> <th>غاز</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>-۱۹۶</td> <td>N₂</td> </tr> <tr> <td>-۱۸۳</td> <td>O₂</td> </tr> <tr> <td>-۱۸۶</td> <td>Ar</td> </tr> </tbody> </table> <p>(۱) در کدام حالت سه گاز نیتروژن، اکسیژن و آرگون به صورت مایع در ظرف وجود دارد؟ (۰/۲۵) (۲) در کدام حالت آرگون در حال جوشیدن است؟ (۳) چرا؟ (۰/۷۵) (۴) چرا در هوای مایع بخار آب وجود ندارد؟ (۰/۵) (۵) چرا تهیه اکسیژن صد درصد خالص در فرآیند تقطیر جز به جزء هوای مایع دشوار است؟ (۰/۵)</p>	نقطه جوش (°C)	غاز	-۱۹۶	N ₂	-۱۸۳	O ₂	-۱۸۶	Ar
نقطه جوش (°C)	غاز									
-۱۹۶	N ₂									
-۱۸۳	O ₂									
-۱۸۶	Ar									

«مدد علی یا»