



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

نام و نام خانوادگی:		
نام پدر :		
نام درس : شیمی (۱)		
کلاس :		
نمره به حروف :	نمره به عدد :	نام و نام خانوادگی دبیر : امضا
بارم	دانش آموزان عزیز ، سوالات را به دقت بخوانید و با یاد خدا و آرامش خاطر پاسخ دهید. «جدول دوره ای عنصرها در صفحه چهارم داده شده است. استفاده از ماشین حساب در این آزمون بلامانع است . »	ردیف
۱/۵	<p>درستی یا نادرستی عبارت های زیر را مشخص کرده و شکل درست عبارت های نادرست را بنویسید .</p> <p>آ) هرچه دمای ستاره بیشتر باشد شرایط تشکیل عنصرهای سنگین تر فراهم می شود .</p> <p>ب) ایزوتوب های یک عنصر دارای خواص شیمیایی یکسان می باشند .</p> <p>پ) MgO یک اکسید اسیدی است .</p> <p>ت) سوخت سبز، سوختی است که در ساختار خود افروزن بر کربن و هیدروژن ، نیتروژن نیز دارد .</p>	۱
۱/۲۵	<p>برای انجام هریک از موارد زیر از چه ماده ای استفاده می شود ؟</p> <p>آ) خنک کردن قطعات الکترونیکی در دستگاه MRI :</p> <p>ب) نگهداری نمونه های بیولوژیکی در پزشکی :</p> <p>پ) کنترل میزان اسیدی بودن آب دریاچه ها :</p> <p>ت) شناسایی یون کلرید (Cl^-) :</p> <p>ث) گندزدایی میوه ها در صنعت :</p>	۲
۱/۵	<p>در هر مورد علت را بنویسید .</p> <p>آ) از ^{99}Tc برای تصویر برداری غده تیروئید استفاده می شود .</p> <p>ب) با وجود آن که جرم مولی گازهای نیتروژن (N_2) و کربن مونو اکسید (CO) برابر است گاز CO آسان تر به مایع تبدیل می شود .</p> <p>پ) اوزون استراتوسفری مفید ولی اوزون تروپوسفری مضر است .</p>	۳
۰/۷۵	خواص یون ^{۲-}Y که دارای ۱۸ الکترون است، با یون کدام عنصر (Ca^{+2} یا ^{۸۰}O) شباهت بیشتری دارد؟ چرا؟	۴

ردیف	سؤالات	بارم
۵	با توجه به شکل جرم اتمی میانگین Br را محاسبه کنید .	۰/۷۵
۶	آ) آرایش الکترونی $\text{As}_{۳۳}$ را بنویسید . تعداد الکترون های ظرفیتی آن چقدر است ؟ این عنصر جزو کدام دسته از عناصر (s یا p یا d یا f) می باشد؟ در این عنصر چند زیر لایه با $= ۰$ با الکترون پر شده است ؟ ب) آرایش الکترونی فشرده $\text{Cu}_{۲۹}$ را بنویسید . دوره و گروه این عنصر را تعیین کنید .	۱/۷۵
۷	در هرمورد با حذف واژه نادرست ، عبارت داده شده را کامل کنید . آ) عنصری با عدد اتمی ۳۵ با (گرفتن - ازدست دادن) الکترون به (کاتیون - آنیون) تبدیل می شود . ب) نمودار (فشار - دما) هوا بر حسب ارتفاع لایه ای بودن هوا کره را نشان می دهد . پ) در دمای 78°C - گاز کربن دی اکسید هوا به حالت (جامد - مایع) در می آید . ت) شیمی دان ها اتحال اتانول درآب را اتحال (یونی - مولکولی) و محلول حاصل را (الکترولیت ضعیف - غیر الکترولیت) می نامند . ث) در فشار ثابت با افزایش دمای گاز حجم گاز (افزایش - کاهش) می یابد . ج) وجود یون (سدیم - پتاسیم) برای تنظیم و عملکرد مناسب دستگاه عصبی بدن ما بسیار ضروری است .	۲
۸	آرایش الکترون - نقطه ای (ساختار لوویس) را برای هر یک از مولکول های زیر رسم کنید . $(\text{N}_7, \text{C}_6, \text{H}_1, \text{O}_8)$ a) CH_2O b) HCN	۱
۹	واکنش زیر را موازن کنید . $\text{NH}_3 + \text{O}_2 \longrightarrow \text{NO} + \text{H}_2\text{O}$	۱

ردیف	سؤالات	بارم												
۱۰	<p>آ) ۲/۵ مول گاز SO_3 چند گرم است؟ شامل چند مولکول است؟ در شرایط STP چه حجمی دارد؟ ($S = 32, O = 16 \text{ gmol}^{-1}$)</p> <p>ب) از اکسایش ۲/۵ مول گلوکز مطابق واکنش زیر چند گرم آب تولید می شود؟</p> $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6(\text{aq}) + 6\text{O}_2(\text{g}) \longrightarrow 6\text{CO}_2(\text{g}) + 6\text{H}_2\text{O}(\text{l})$	۲/۲۵												
۱۱	<p>جدول زیر را کامل کنید.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>نام شیمیایی ترکیب</th> <th>پتاسیم فلوئورید</th> <th>آمونیوم سولفات</th> <th>کلسیم هیدروکسید</th> <th>.....</th> <th>.....</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>فرمول شیمیایی ترکیب</td> <td>.....</td> <td>.....</td> <td>Cu_2O</td> <td>NF_3</td> <td>.....</td> </tr> </tbody> </table>	نام شیمیایی ترکیب	پتاسیم فلوئورید	آمونیوم سولفات	کلسیم هیدروکسید	فرمول شیمیایی ترکیب	Cu_2O	NF_3	۱/۲۵
نام شیمیایی ترکیب	پتاسیم فلوئورید	آمونیوم سولفات	کلسیم هیدروکسید									
فرمول شیمیایی ترکیب	Cu_2O	NF_3									
۱۲	<p>با توجه به نمودار زیر به پرسش های مطرح شده پاسخ دهید</p> <p>آ) جهت گیری و منظم شدن مولکول های کدام ترکیب در میدان الکتریکی محسوس تر است؟ چرا؟</p> <p>ب) درصورتی که جرم مولی این سه ترکیب آلی با هم برابر باشد سه ترکیب داده شده را بر اساس کاهش قدرت نیروهای جاذبه بین مولکولی مرتب کنید.</p> <p>پ) انتظار دارید کدام ماده در شرایط یکسان انحلال پذیری بیشتری در هگزان داشته باشد؟ چرا؟</p> <table border="1"> <caption>نمودار جوش (K) بر اساس گشتاور دوقطبی (D)</caption> <thead> <tr> <th>گشتاور دوقطبی (D)</th> <th>نقطه جوش (K)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>۰/۰۱ (A)</td> <td>~۲۲۰</td> </tr> <tr> <td>۱/۳۰ (B)</td> <td>~۲۴۰</td> </tr> <tr> <td>۲/۶۹ (C)</td> <td>~۲۷۰</td> </tr> </tbody> </table>	گشتاور دوقطبی (D)	نقطه جوش (K)	۰/۰۱ (A)	~۲۲۰	۱/۳۰ (B)	~۲۴۰	۲/۶۹ (C)	~۲۷۰	۱/۲۵				
گشتاور دوقطبی (D)	نقطه جوش (K)													
۰/۰۱ (A)	~۲۲۰													
۱/۳۰ (B)	~۲۴۰													
۲/۶۹ (C)	~۲۷۰													
۱۳	<p>به سوالات زیر پاسخ دهید.</p> <p>آ) بر اساس مقدار انحلال پذیری مواد در آب در دمای 25°C به چه موادی کم محلول می گویند؟</p> <p>ب) فرآیند اسمز با اسمز معکوس چه تفاوتی دارد؟</p>	۰/۷۵												

ردیف	سؤالات	بارم
۱۴	<p>نمودار مقابل انحلال پذیری نمک نقره نیترات در آب را نشان می دهد.</p> <p>(آ) اگر در دمای 20°C ، 115 g از این نمک به 100 g آب افروده شود محلول حاصل سیر شده است یا سیر نشده ؟ چرا؟</p> <p>(ب) به 25 g آب ، چند گرم نقره نیترات اضافه کنیم تا یک محلول سیرشده در دمای 40°C داشته باشیم ؟</p> <p>(پ) درصد جرمی محلول سیرشده این نمک را در دمای 60°C محاسبه کنید .</p>	۱/۵
۱۵	<p>(آ) اگر در محلول آبی مقابل هر ذره حل شونده هم ارز با $25\text{ g}/100\text{ mL}$ مول باشد :</p> <p>غلظت مولی این محلول را محاسبه کنید .</p> <p>(ب) در یک نمونه آب آشامیدنی به جرم 500 g ، 0.05 g گاز کلر حل شده است ، غلظت کلر در این نمونه آب چند ppm است ؟</p>	۱/۵

« موفق باشید »

۱ H $1/1000$	۲ He $1/1000$	واهنمای جدول تناوبی عنصرها												۷ Ne $1/1000$			
۳ Li $2/1000$	۴ Be $1/1000$	۶ C $12/1000$												۸ O $10/1000$			
۱۱ Na $22/1000$	۱۲ Mg $18/1000$	۷ N $18/1000$												۹ F $10/1000$			
۱۳ K $24/1000$	۱۴ Ca $20/1000$	۱۵ Sc $22/1000$	۱۶ Ti $24/1000$	۱۷ V $20/1000$	۱۸ Cr $21/1000$	۱۹ Mn $20/1000$	۲۰ Fe $20/1000$	۲۱ Co $20/1000$	۲۲ Ni $20/1000$	۲۳ Cu $20/1000$	۲۴ Zn $20/1000$	۲۵ Ga $20/1000$	۲۶ Ge $20/1000$	۲۷ As $20/1000$	۲۸ Se $20/1000$	۲۹ Br $20/1000$	۳۰ Kr $20/1000$
۳۱ Rb $26/1000$	۳۲ Sr $24/1000$	۳۳ Y $22/1000$	۳۴ Zr $21/1000$	۳۵ Nb $22/1000$	۳۶ Mo $20/1000$	۳۷ Tc $20/1000$	۳۸ Ru $20/1000$	۳۹ Rh $20/1000$	۴۰ Pd $20/1000$	۴۱ Ag $20/1000$	۴۲ Cd $20/1000$	۴۳ In $20/1000$	۴۴ Sn $20/1000$	۴۵ Sb $20/1000$	۴۶ Te $20/1000$	۴۷ I $20/1000$	۴۸ Xe $20/1000$
۵۵ Cs $28/1000$	۵۶ Ba $22/1000$	۵۷ La $20/1000$	۵۸ Hf $20/1000$	۵۹ Ta $20/1000$	۶۰ W $20/1000$	۶۱ Re $20/1000$	۶۲ Os $20/1000$	۶۳ Ir $20/1000$	۶۴ Pt $20/1000$	۶۵ Au $20/1000$	۶۶ Hg $20/1000$	۶۷ Tl $20/1000$	۶۸ Pb $20/1000$	۶۹ Bi $20/1000$	۷۰ Po $20/1000$	۷۱ At $20/1000$	۷۲ Rn $20/1000$