

مرجع سوالات و محتوای آموزشی

ابتدایی-دوره متوسطه اول و دوم

زبان خارجه – فناوری اطلاعات



www.novinmad.ir

تاریخ امتحان: ۹۶ / ۲ / ۳۱
 مدت امتحان: ۱۰۰ دقیقه
 طراح سوال: مولایی

novinmad.ir

خردادماه ۱۳۹۶

نام و نام خانوادگی:
 نام پدر:
 شماره کلاس:

	امضا دبیر:	نمره با حروف:	نمره با عدد:												
۲	<p>درستی یا نادرستی هر یک از عبارت های زیر را مشخص کنید.</p> <p>(الف) پر شدن زیرلایه ها تنها به عدد کوانتمی اصلی (n) وابسته است.</p> <p>(ب) چگالی گاز کربن منوکسید بیشتر از هوا است و قابلیت انتشار آن در محیط بسیار زیاد است.</p> <p>(پ) پرتوهای خورشیدی پس از برخورد به زمین دوباره با طول موج های (بلندتر - کوتاه تر) به هوا بر می گردند.</p> <p>(ت) در دمای ثابت با افزایش فشار حجم گاز افزایش می یابد.</p>		۱												
۱/۵	<p>آرایش الکترونی Ga_31 را به صورت گسترده بنویسید و به سوالات زیر پاسخ دهید .</p> <p>(آ) چند الکترون در این عنصر با $L=0$ دارد ؟</p> <p>(ب) چند الکترون در $n=2$ در این عنصر وجود دارد ؟</p> <p>(پ) چند زیر لایه از الکترون پر شده است ؟</p> <p>(ت) لایه ظرفیت این عنصر شامل کدام زیر لایه ها است ؟</p>		۲												
۱/۵	<p>جدول زیر را کامل کنید.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>تعداد جفت الکترون های ناپیوندی</th> <th>تعداد پیوند های کووالانسی</th> <th>آرایش الکترون - نقطه ای</th> <th>مولکول</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>NF_3</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>CO_2</td> </tr> </tbody> </table>	تعداد جفت الکترون های ناپیوندی	تعداد پیوند های کووالانسی	آرایش الکترون - نقطه ای	مولکول				NF_3				CO_2		۳
تعداد جفت الکترون های ناپیوندی	تعداد پیوند های کووالانسی	آرایش الکترون - نقطه ای	مولکول												
			NF_3												
			CO_2												

۱/۵	جدول را کامل کنید.							۴										
	گوگرد هگرا فلورید		آلومینیوم نیترید		سدیم نیترات	دی فسفر پنتوکسید	نام ترکیب											
		$CuSO_4$		$(NH_4)_2S$			فرمول شیمیایی											
۱/۲۵	<p>مقدار انحلال پذیری دو ترکیب یونی سولفات و باریم سولفات در ۱۰۰ گرم آب به ترتیب ۲۸ گرم و ۰/۰۱۷ گرم می باشد با توجه به آن به سوالات زیر پاسخ دهید.</p> <p>آ) در کدام ترکیب نیروی جاذبه یون دوقطبی در محلول از میانگین قدرت پیوند یونی ترکیب و پیوند هیدروژنی آب بیشتر است؟ چرا؟</p> <p>ب) معادله تفکیک یونی در آب را بنویسید.</p>							۵										
۱/۲۵	<p>به قسمت های زیر پاسخ دهید.</p> <p>آ. گازهای موجود در هواکره را در صنعت به چه روشی جداسازی می کنند؟</p> <p>ب. با توجه به داده های جدول، کدام گاز در هوای مایع به شکل مایع وجود <u>ندارد</u>؟</p> <p>پ. بین دو گاز اکسیژن و نیتروژن ، کدام زودتر جدا می شود؟ چرا؟</p>							۶										
۱	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>نقشه‌ی جوش (°C)</th> <th>گاز</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>-۱۹۶</td> <td>نیتروژن</td> </tr> <tr> <td>-۱۸۳</td> <td>اکسیژن</td> </tr> <tr> <td>-۱۸۶</td> <td>آرگون</td> </tr> <tr> <td>-۲۶۹</td> <td>هليم</td> </tr> </tbody> </table> <p>$Ca_{\frac{1}{2}}P_{\frac{1}{2}}(s) + H_{\frac{1}{2}}O(aq) \rightarrow Ca(OH)_{\frac{1}{2}} + PH_{\frac{1}{2}}(g)$</p> <p>واکنش داده شده را با ذکر مراحل موازنه کنید.</p>							نقشه‌ی جوش (°C)	گاز	-۱۹۶	نیتروژن	-۱۸۳	اکسیژن	-۱۸۶	آرگون	-۲۶۹	هليم	۷
نقشه‌ی جوش (°C)	گاز																	
-۱۹۶	نیتروژن																	
-۱۸۳	اکسیژن																	
-۱۸۶	آرگون																	
-۲۶۹	هليم																	

	<p>۱ اگر ۱۹۰ گرم سدیم نیترات را در دمای ۲۵ درجه سانتیگراد درون ۲۰۰ گرم آب بریزیم، پس از تشکیل محلول سیر شده (انحلال پذیری سدیم نیترات در آب ۲۵ درجه سانتی گراد ۹۲ گرم در ۱۰۰ گرم آب است).</p> <p>الف) چند گرم محلول به دست می آید؟</p> <p>ب) چند گرم سدیم نیترات در ته ظرف باقی می ماند؟</p>	۸
۱	<p>با توجه به رسانایی الکتریکی محلول ها پاسخ دهید.</p> <p>(KCl , NaCl , C₂H₅OH)</p> <p>الف) کدام محلول(ها) غیرالکترولیت است؟ چرا؟</p> <p>ب) کدام محلول(ها) رسانای خوب جریان برق است؟</p> <p>پ) انحلال کدام محلول به صورت ملکولی است؟</p>	۹
۱/۵	<p>اگر سه گاز اکسیژن، نیتروژن و نیتروژن مونوکسید(NO, O₂, N₂) را در مقداری آب حل و محلولی سیر شده از آنها ایجاد کنیم، سپس محلول را کمی گرم نماییم:</p> <p>آ) کدام گاز زودتر از محلول خارج می شود؟ چرا؟</p> <p>ب) نیروی بین ملکولی در کدام گاز قویتر است؟ چرا؟</p>	۱۰
۱/۵	<p>اگر یک درخت در یک سال طبق واکنش زیر ۲۲ کیلوگرم کربن دی اکسید مصرف کند در این مدت چند لیتر گاز اکسیژن در شرایط STP تولید می کند؟</p> $6CO_2(g) + 6H_2O(l) \rightarrow C_6H_{12}O_6(aq) + 6O_2(g)$	۱۱
۱/۵	<p>الف) بر اساس شکل، اگر برپیستون نیرو وارد کنیم، چه رخ می دهد؟ چرا؟</p> <p>ب) چرا به فرایند انجام شده اسمز معکوس می گویند؟</p> <p>پ) آیا با این روش میتوان آب دریا را نمک زدایی و آب شیرین تهیه کرد؟ توضیح دهید.</p>	۱۲

۱۳

با توجه به شکل های داده شده :

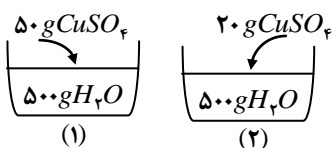
آ) کدام محلول غلیظ تر است؟ چرا؟

ب) چگالی کدام محلول کمتر است؟ چرا؟

پ) درصد جرمی حل شونده را در محلول (۱) حساب کنید.

ت) غلظت مولی محلول ۲ را برحسب مول بر لیتر محاسبه کنید.

۲



۲۰

موفق باشید

۱ H ۱/۰۰۸	۴ Be ۹/۰۱۲	راهنمای جدول تناوبی عناصرها												۲ He ۴/۰۰۳			
۲ Li ۶/۹۴۱	۵ B ۱-۸۱	عدد اتنی												۶ C ۱۲/۰۱			
۱۱ Na ۲۲/۹۹	۱۲ Mg ۲۴/۳۱	جرم اتنی میانگین												۱۰ Ne ۲۰/۱۸			
۱۹ K ۳۹/۱۰	۲۰ Ca ۴۰/۰۸	۲۱ Sc ۴۴/۹۶	۲۲ Ti ۴۷/۸۷	۲۳ V ۵۰/۹۴	۲۴ Cr ۵۲/۰۰	۲۵ Mn ۵۷/۹۴	۲۶ Fe ۵۵/۸۵	۲۷ Co ۵۸/۹۳	۲۸ Ni ۵۸/۶۹	۲۹ Cu ۶۳/۵۵	۳۰ Zn ۶۵/۳۹	۳۱ Ga ۶۹/۷۲	۳۲ Ge ۷۲/۶۶	۳۳ As ۷۴/۹۴	۳۴ Se ۷۸/۹۶	۳۵ Br ۷۹/۹۰	۳۶ Kr ۸۳/۸۰
۳۷ Rb ۸۵/۴۷	۳۸ Sr ۸۷/۶۲	۳۹ Y ۸۸/۹۱	۴۰ Zr ۹۱/۲۲	۴۱ Nb ۹۲/۹۱	۴۲ Mo ۹۵/۹۴	۴۳ Tc (۹۸)	۴۴ Ru ۱۰/۱	۴۵ Rh ۱۰/۹	۴۶ Pd ۱۰/۶/۴	۴۷ Ag ۱۰/۷/۹	۴۸ Cd ۱۱۲/۴	۴۹ In ۱۱۴/۸	۵۰ Sn ۱۱۸/۷	۵۱ Sb ۱۲۱/۸	۵۲ Te ۱۲۷/۶	۵۳ I ۱۲۶/۹	۵۴ Xe ۱۳۱/۳
۵۵ Cs ۱۳۲/۹	۵۶ Ba ۱۳۷/۳	۵۷ La ۱۳۸/۹	۵۸ Hf ۱۷۸/۵	۵۹ Ta ۱۸۰/۹	۶۰ W ۱۸۲/۸	۶۱ Re ۱۸۶/۲	۶۲ Os ۱۹۰/۲	۶۳ Ir ۱۹۲/۲	۶۴ Pt ۱۹۵/۱	۶۵ Au ۱۹۷/۰	۶۶ Hg ۲۰۰/۶	۶۷ Tl ۲۰۴/۴	۶۸ Pb ۲۰۷/۲	۶۹ Bi ۲۰۹/۰	۷۰ Po (۲۰۹)	۷۱ At (۲۱۰)	۷۲ Rn (۲۲۲)