

به نام خدا

دبیرستان:شهید ناصرآل ابراهیم

سوالات نوبت دوم امتحان درس:شیمی(1)

نام دبیر:بنی هاشمی

تاریخ آزمون:1400/3/1

مدت امتحان:80 دقیقه

نام و نام خانوادگی:

ردیف	سوال	بارم
۱	<p>جاهای خالی را با کلمه های مناسب تکمیل کنید؟</p> <p>آ) در مدل کوانتموی اتم ، به هر نوع زیر لایه یک عدد کوانتموی نسبت می دهند که آن را با نعاد نشان می دهند و عدد کوانتموی نامیده می شود.</p> <p>ب) فرایندی که طی آن مقدار ایزوتوپ پرتوزای اورانیوم U^{235} در مخلوط طبیعی این عنصر افزایش می یابد..... گفته می شود.</p> <p>ه) از واکنش اکسیدهای ناقفرزی با اب تولید می شود.</p>	۱۷۵
۲	<p>به سوالات زیر پاسخ دهید؟</p> <p>آ) آرایش الکترونی Zn^{2+} و Br^{-} ۳۵ و ۳۰ را رسم کنید؟</p>	۰.۵
۳	<p>ب) با توجه به آرایش الکترونی فشرده عنصر نیکل $Ni: [Ar]^{3d^8} 4s^2$ به سوالات زیر پاسخ دهید؟</p> <p>پ) این عنصر متعلق به کدام دسته از عناصر جدول تناوبی است؟</p> <p>ج) چه تعداد الکترون در این عنصر دارای عدهای کوانتموی $n=3$ و $l=2$ هستند؟</p> <p>د) با توجه به اینکه در هسته اتم نیکل ۳۱ نوترون وجود دارد عدد جرمی آن را به دست آورید؟</p> <p>چ) شماره گروه و دوره این عنصر را در جدول تناوبی مشخص کنید؟</p> <p>به سوالات زیر پاسخ دهید.</p> <p>آ) واکنش زیر را موازن کنید.</p> <p>$H_3PO_4 + Ca(OH)_2 \longrightarrow Ca_3(PO_4)_2 + H_2O$</p> <p>ب) اگر در دمای ثابت، گاز کلر در فشار ۱.۲۵ اتمسفر ۵.۰ لیتر حجم داشته باشد. چنانچه فشار گاز ۲ اتمسفر شود حجم گاز کلر چند لیتر می شود ؟</p>	۱.۲۵



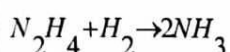
Scanned with
CamScanner

مسائل زیر را حل کنید:

الف) ۶۴ گرم گاز اکسیژن (O_2) شامل چند مولکول O_2 می باشد؟

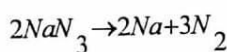
$$(O=16 \text{ g.mol}^{-1})$$

ب) از واکنش ۹.۶ گرم N_2H_4 با مقدار کافی گاز هیدروژن چند گرم گاز NH_3 تولید می شود؟



$$(N=14, H=1 \text{ g.mol}^{-1})$$

ج) برای تهیه ۵۶ لیتر گاز N_2 در شرایط استاندارد چند گرم سدیم آزید (NaN_3) نیاز داریم؟



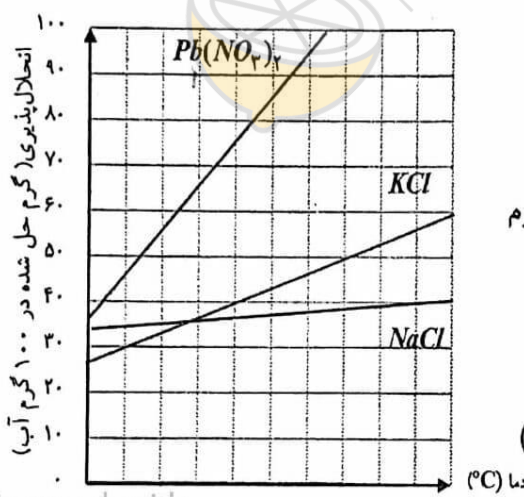
$$(N=14, Na=23)$$



Scanned with
CamScanner

با توجه به نمودار اتحلال پذیری ترکیب‌های داده شده به پرسش‌ها پاسخ دهید.

(ا) اتحلال پذیری کدام ترکیب واستگی کمتری به دما دارد؟ چرا؟



Scanned with
CamScanner

(ب) محلول سیرشده‌ای از پتاسیم کلرید در دمای 70°C

دارای چند گرم از این ترکیب در 100 mL آب است؟

(پ) محلول $Pb(NO_3)_2$ که در دمای 30°C دارای 40 g

از این نمک در 100 mL آب باشد، چه نامیده می شود؟

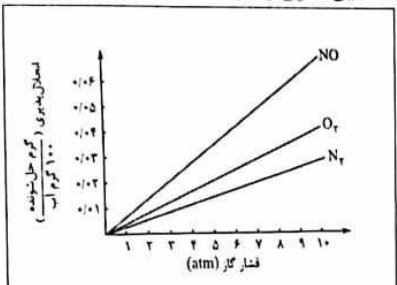
(سیرشده - سیرنشده - فراسیرشده)

(ت) حل شدن گازها به چه عواملی بستگی دارد؟ (سه مورد)

دما (°C)

۱.۷۵	<p>انحلال پذیری ماده A در دمای‌های مختلف به صورت زیر است؟</p> <table border="1" style="margin-bottom: 10px; border-collapse: collapse; width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">دما</th><th style="text-align: center;">۰</th><th style="text-align: center;">۱۰</th><th style="text-align: center;">۲۰</th><th style="text-align: center;">۳۰</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">(s)A</td><td style="text-align: center;">۱۶</td><td style="text-align: center;">۲۲</td><td style="text-align: center;">۲۸</td><td style="text-align: center;">۳۴</td></tr> </tbody> </table> <p>الف) معادله انحلال پذیری ماده A را بدست آورید.</p> <p>ب) انحلال پذیری ماده A را در دمای ۶۰ درجه سیلیسیوس محاسبه کنید؟</p>	دما	۰	۱۰	۲۰	۳۰	(s)A	۱۶	۲۲	۲۸	۳۴	۹		
دما	۰	۱۰	۲۰	۳۰										
(s)A	۱۶	۲۲	۲۸	۳۴										
۲	<p>فرمول شیمیایی یا نام ترکیبات زیر را بنویسید?</p> <p>(a) $Ca(OH)_2$</p> <p>(b) $Fe(NO_3)_3$</p> <p>(c) N_2O_3</p> <p>(d) منزیم سولفید</p> <p>(e) آمونیوم کربنات</p> <p>(f) گوگرد دی فلوئورید</p> <p>(g) مس (II) سولفات</p>	۷												
۱.۵	<p>جدول زیر را کامل کنید?</p> <table border="1" style="margin-top: 10px; border-collapse: collapse; width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">مولکول</th><th style="text-align: center;">ساختار لویس</th><th style="text-align: center;">قطبی یا ناقطبی</th><th style="text-align: center;">جهت گیری در میدان الکتریکی</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">CS_2</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td style="text-align: center;">$CHCl_3$</td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	مولکول	ساختار لویس	قطبی یا ناقطبی	جهت گیری در میدان الکتریکی	CS_2				$CHCl_3$				۸
مولکول	ساختار لویس	قطبی یا ناقطبی	جهت گیری در میدان الکتریکی											
CS_2														
$CHCl_3$														
۱.۷۵	<p>به سوالات زیر پاسخ دهید؟</p> <p>آ) نوع جاذبه بین ذرات را مشخص کنید؟</p> <p>۱) $Na^+ \dots H_2O$</p> <p>۲) $CCl_4 \dots CCl_4$</p> <p>۳) $NH_3 \dots NH_3$</p> <p>ب) معادله تفکیک یونی زیر را کامل کنید?</p> $Ca_3(PO_4)_2 \rightarrow \dots + \dots$	۹												
۱.۵	<p>به سوالات زیر پاسخ دهید؟</p> <p>آ) کدامیک از مولکول های رو برو نقطه جوش بالاتری دارد؟</p> <p>HBr یا HF</p>	۱۰												



		ب) کدام گاز زودتر مایع می شود؟ N_2 یا CO	
		ج) کدام مولکول در آب و کدام مولکول در هگزان حل می شود؟ ید و KCl	
		د) اتحال کدام ماده در آب بصورت مولکولی و کدامیک بصورت یونی صورت می گیرد؟ استون - KNO_3	
۰.۵		نمودار رو برو بیان کننده کدام قانون درباره اتحال پذیری گازها در آب است؟ این قانون را در یک جمله بنویسید؟	۱۱
			
۱		عنصر B (بور) دارای ایزوتوپ های ^{10}B و ^{11}B می باشد در صورتی که جرم اتمی میانگین آن برابر $10/8$ باشد درصد فراوانی هریک از ایزوتوپ ها را محاسبه کنید؟	۱۲
۲.۵		مسائل زیر را حل کنید؟ ۱- اگر ۱۲ گرم ید در 100 لیتر اتانول با چگالی 0.85 g.L^{-1} حل شود درصد جرمی ید در محلول حاصل کدام است؟ ۲- ۸۰ گرم $NaOH$ در 800 میلی لیتر محلول وجود دارد غلظت مولار این محلول چند است؟ ۳- اگر غلظت یون Na^+ در آب دریا 1.05 درصد جرمی باشد غلظت این یون در آب دریا چند ppm است؟	۱۳
۰/۷۵		اگر از حرارت دادن $28/5$ گرم از یک محلول سیرشده مقدار $3/5$ گرم نمک خشک به دست آید. قابلیت حل شدن در این دما را محاسبه کنید.	۱۴



Scanned with
CamScanner



Scanned with
CamScanner