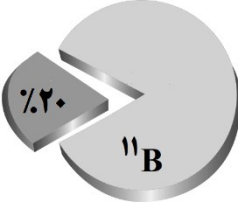


ساعت شروع: ۱۰:۳۰	عنوان: علوم تجربی - ریاضی و فیزیک	رشته: ۴	تعداد صفحه: ۶	پایه دهم - دوره دوم متوسطه
مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی:	۱۴۰۳/۰۳/۰۷	تاریخ آزمون:	دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنت داخل و خارج کشور خردad ۱۴۰۳ azmoon.medu.ir
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش				دنش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنت داخل و خارج کشور خردad ۱۴۰۳ azmoon.medu.ir

ردیف	نمره	سوالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.								
۱	۱.۵	<p>در هر مورد واژه درست را انتخاب کنید و در پاسخ نامه بنویسید.</p> <p>الف) گاز <b>(He/Ne)</b> برای خنک کردن قطعات الکترونیکی در دستگاه <b>MRI</b> استفاده می شود.</p> <p>ب) واکنش بذیری گاز اوزون از گاز اکسیژن (بیشتر / کمتر) است.</p> <p>ج) اوزون تروپوسفری از واکنش گاز <math>O_2</math> با گاز <b>(NO<sub>2</sub> / NO)</b> تولید می شود.</p> <p>د) بر اساس قاعده آفیا هنگام افزودن الکترون به زیرلایه ها، نخست زیرلایه <b>(5d / 6s)</b> پر می شود.</p> <p>ه) برای شناسایی یون باریم در محلول آبی به آن محلول (سدیم سولفات / سدیم کلرید) اضافه می کنند.</p> <p>و) در دما و فشار یکسان حجم <math>\frac{5}{4}</math> مول گاز <math>F_2</math> برابر <math>10</math> لیتر است. مطابق با قانون آووگادرو در همین شرایط، حجم <math>\frac{5}{4}</math> مول گاز <math>Ar</math> (<math>10</math> لیتر / <math>5</math> لیتر) است.</p>								
۲	۱.۷۵	<p>با توجه به آرایش های الکترونی فشرده زیر، به پرسش ها پاسخ دهید.</p> <table border="1"> <tr> <td>اتم</td> <td>M</td> <td>X</td> <td>Z</td> </tr> <tr> <td>آرایش الکترونی فشرده</td> <td>[Kr]5s<sup>۱</sup></td> <td>[Ar]3d<sup>۱۰</sup>4s<sup>۲</sup>4p<sup>۴</sup></td> <td>[Ar]3d<sup>۵</sup>4s<sup>۱</sup></td> </tr> </table> <p>الف) شماره دوره و گروه عنصر M را مشخص کنید.</p> <p>ب) اعداد کوانتمومی (n و l) الکترون های بیرونی ترین زیرلایه اتم X را تعیین کنید.</p> <p>ج) عنصر Z به کدام دسته از عنصرها تعلق دارد؟ (s یا p یا d)</p> <p>د) در آرایش الکترونی کدام اتم دو زیرلایه نیمه پر وجود دارد؟</p> <p>ه) کدام اتم در شرایط مناسب می تواند الکترون به اشتراک بگذارد؟</p>	اتم	M	X	Z	آرایش الکترونی فشرده	[Kr]5s <sup>۱</sup>	[Ar]3d <sup>۱۰</sup> 4s <sup>۲</sup> 4p <sup>۴</sup>	[Ar]3d <sup>۵</sup> 4s <sup>۱</sup>
اتم	M	X	Z							
آرایش الکترونی فشرده	[Kr]5s <sup>۱</sup>	[Ar]3d <sup>۱۰</sup> 4s <sup>۲</sup> 4p <sup>۴</sup>	[Ar]3d <sup>۵</sup> 4s <sup>۱</sup>							
۳	۲	<p>درستی یا نادرستی هر یک از عبارت های زیر را تعیین کرده و در صورت نادرست بودن، شکل درست آن را در پاسخ نامه بنویسید.</p> <p>الف) اتم A<sub>۱۵</sub> با دریافت الکترون به یون پایدار <math>A^{2-}</math> تبدیل می شود.</p> <p>ب) در تهیه آب شیرین از آب دریا می توان از فرایند اسمز وارونه استفاده کرد.</p> <p>ج) اگر یک بادکنک پرشده از هوا درون نیتروژن مایع قرار گیرد، حجم آن افزایش می یابد.</p> <p>د) سنگ های متخلخل در زیر زمین جاهای مناسبی برای دفن گاز کربن دی اکسید هستند.</p> <p>ه) در طیف نشری خطی اتم های هیدروژن در ناحیه مرئی انتقال الکترون از (n = ۵ به n = ۲ = n = ۳ به n = ۲) طول موج بلندتری دارد.</p>								

سوالات آزمون نهایی درس: شیمی ۱					
ردیف	نمره	سؤالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.	ردیف	ردیف	ردیف
۱۰:۳۰	ساعت شروع:	علوم تجربی - ریاضی و فیزیک	رشته:	۴	تعداد صفحه:
۱۲۰	مدت آزمون:	۱۴۰۳/۰۳/۰۷	نام و نام خانوادگی:	۱۴۰۳/۰۳/۰۷	تاریخ آزمون:
	مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش azmoon.medu.ir	دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایثارگر داخل و خارج کشور خردad ۱۴۰۳			
۰.۷۵	$b \over a E^n$	عدد اتمی عنصر E برابر ۲۵ است. اگر اتم آن با از دست دادن ۳ الکترون به یون تبدیل شود و شمار نوترون های آن ۵ واحد از شمار پروتون های آن بیشتر باشد، نماد گونه داده شده را با تعیین b, a, n کامل کنید و در پاسخ نامه بنویسید.	۴		
۰.۷۵		شکل رو به رو در صد فراوانی دو ایزوتوپ اتم بور (B¹⁰ و B¹¹) را نشان می دهد. جرم اتمی میانگین اتم بور را بر حسب amu محاسبه کنید.	۵		
۱.۷۵		در مجتمع فولاد مبارکه اصفهان برای استخراج آهن از واکنش زیر استفاده می شود: ...(a)...Fe₃O₄(s) + ... (b)...C(s) $\xrightarrow{\Delta}$ ... (c)...Fe(s) + ... (d)...CO₂(g) الف) با موازنہ واکنش، ضرایب a, b, c, d را در معادله واکنش تعیین کنید. ب) آرایش الکترونی کامل Fe ۶۴ را بنویسید. ج) نماد $\xrightarrow{\Delta}$ در واکنش به چه معناست؟	۶		
۱.۲۵		شکل رو به رو یک محلول آبی را نشان می دهد. هر ذره حل شونده را هم ارز ۱/۰۰ مول در نظر بگیرید و به پرسش ها پاسخ دهید. الف) غلظت مولی محلول را حساب کنید. ب) اگر ۲۰ میلی لیتر از محلول برداشته شود، غلظت محلول چه تغییری می کند؟ ج) اگر مقداری حل شونده به محلول اضافه شود، غلظت محلول افزایش می یابد یا کاهش؟	۷		
۱.۷۵		مولکول های HNO₃, PO₄Cl و SO₄ را در نظر بگیرید. الف) ساختار لوویس PO₄Cl را رسم کنید. (اعداد اتمی: O=۸, P=۱۵, Cl=۱۷) ب) جرم مولی HNO₃ را محاسبه کنید. (H=۱, N=۱۴, O=۱۶ : g.mol⁻¹) ج) در ۴ گرم SO₄, چند مولکول از آن وجود دارد؟ ( $1 \text{ mol } SO_4 = 80 \text{ g}$ ) (حل مسئله با کسر تبدیل نوشته شود)	۸		
۰.۷۵		غازهای N₂ و O₂ از اجزای اصلی سازنده هواکره هستند. الف) در دمای اتاق کدام یک با گاز H₂ واکنش نمی دهد؟ ب) نقطه جوش گازهای نیتروژن و اکسیژن به ترتیب برابر ۱۹۶ و ۱۸۳- درجه سلسیوس است. مخلوط گازی O₂, N₂ را سرد می کنیم، کدام گاز زودتر به مایع تبدیل می شود؟ چرا؟	۹		

ساعت شروع:	۱۰:۳۰	رشته:	علوم تجربی - ریاضی و فیزیک	تعداد صفحه:	۴	پایه دهم - دوره دوم متوسطه
مدت آزمون:	۱۲۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی:	۱۴۰۳/۰۳/۰۷	تاریخ آزمون:	۱۴۰۳/۰۳/۰۷	
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنت داخل و خارج کشور خرداد ۱۴۰۳ azmoon.medu.ir						
نمره		ردیف	سوالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.			
۱	۱۰	ادامه زندگی نوعی ماهی هنگامی امکان پذیر است که غلظت اکسیژن محلول در آب بیشتر از ۵ ppm باشد. اگر در ۲ کیلوگرم آب یک حوضچه پرورش ماهی ۵ میلی گرم گاز اکسیژن حل شده باشد، با محاسبه نشان دهید آیا این نوع ماهی را می توان در آب این حوضچه پرورش داد؟				
۱.۲۵	۱۱	با توجه به عبارت های زیر به پرسش ها پاسخ دهید. (a) این مولکول در میدان الکتریکی جهت گیری نمی کند. (b) این مولکول می تواند پیوند هیدروژنی تشکیل دهد. (c) این مولکول به هر نسبتی در آب حل می شود. (d) این مولکول با انحلال در آب، ماهیت خود را حفظ می کند.  (الف) کدام عبارت (ها) برای توصیف مولکول استون ( $\text{CH}_\text{₃}\text{CCH}_\text{₃}$ ) مناسب است? (ب) عبارت (a) کدام یک از مولکول (ها) ( $\text{HF}$ ، $\text{CO}_\text{₂}$ ، $\text{CH}_\text{₄}$ ) را توصیف می کند? (ج) کدام عبارت جمله زیر را توجیه می کند? « نقطه جوش $\text{NH}_\text{₃}$ از ترکیب های هیدروژن دار هم گروه آن بالاتر است.»				
۱.۵	۱۲	واکنش زیر در مجتمع مس سرچشمه کرمان برای تهییه فلز مس خام از سنگ معدن آن به کار می رود: $\text{Cu}_\text{₃}S(\text{s}) + \text{O}_\text{₂}(\text{g}) \rightarrow 2\text{Cu}(\text{s}) + \text{SO}_\text{₂}(\text{g})$ (الف) برای تولید ۳۲۰۰ کیلوگرم فلز مس، به چند لیتر گاز اکسیژن در STP نیاز است؟ ( $1 \text{ mol Cu} = 64 \text{ g}$ ) (حل مسئله با کسر تبدیل نوشته شود) (ب) اگر گاز تولید شده در واکنش، وارد آب شود، آب چه خاصیتی پیدا می کند؟ (اسیدی یا بازی)				
۱.۲۵	۱۳	به پرسش ها پاسخ دهید. (الف) نام ترکیب مولکولی $\text{N}_\text{₂}\text{O}$ را بنویسید. (ب) فرمول شیمیایی ترکیب یونی پتاسیم پرمنگنات به صورت $\text{KMnO}_\text{₄}$ است. فرمول شیمیایی کلسیم پرمنگنات را بنویسید. (ج) دانش آموزی ترکیب یونی $\text{ZnSO}_\text{₄}$ را به صورت "روی(II) سولفید" نام گذاری کرده است. در این نام گذاری دو اشتباه وجود دارد. نام درست آن را در پاسخ نامه بنویسید. (د) چرا ترکیب یونی منیزیم کلرید از نظر بار الکتریکی خنثی است؟				

ساعت شروع: ۱۰:۳۰	رشته: علوم تجربی - ریاضی و فیزیک	تعداد صفحه: ۴	سوالات آزمون نهایی درس: شیمی ۱
مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی:	۱۴۰۳/۰۳/۰۷	تاریخ آزمون: پایه دهم - دوره دوم متوسطه
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش azmoon.medu.ir			دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنت داخل و خارج کشور خردad ۱۴۰۳

ردیف	نمره	سوالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.										
۱۴	۱.۷۵	<p>جدول زیر انحلال پذیری (S) پتاسیم کلرید را در دماهای گوناگون (<math>\theta</math>) نشان می‌دهد.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th><math>\theta</math> (°C)</th> <th>۰</th> <th>۲۰</th> <th>۴۰</th> <th>۶۰</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><math>S(\frac{g \text{ KCl}}{100g \text{ H}_2\text{O}})</math></td> <td>۲۷</td> <td>۳۳</td> <td>۳۹</td> <td>۴۶</td> </tr> </tbody> </table> <p>الف) معادله انحلال پذیری این نمک را بر حسب دما به دست آورید.</p> <p>ب) درصد جرمی محلول سیر شده پتاسیم کلرید را در دمای ۲۰°C حساب کنید.</p>	$\theta$ (°C)	۰	۲۰	۴۰	۶۰	$S(\frac{g \text{ KCl}}{100g \text{ H}_2\text{O}})$	۲۷	۳۳	۳۹	۴۶
$\theta$ (°C)	۰	۲۰	۴۰	۶۰								
$S(\frac{g \text{ KCl}}{100g \text{ H}_2\text{O}})$	۲۷	۳۳	۳۹	۴۶								

۱	<p>راهنمای جدول دوره‌ای عنصرها</p> <p>عدد اتمی: ۶ C جرم اتمی میانگین: ۱۲/۰۱</p>	۲	He ۴/۰۰۳
---	---	---	-------------