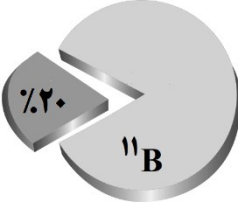


استادلینک سایت جستجوی معلم خصوصی

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										
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایثارگر داخل و خارج کشور خرداد ۱۴۰۳															
نمره	سوالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.														
ردیف															
۱.۵	<p>در هر مورد واژه درست را انتخاب کنید و در پاسخ نامه بنویسید.</p> <p>الف) گاز (He/Ne) برای خنک کردن قطعات الکترونیکی در دستگاه MRI استفاده می‌شود.</p> <p>ب) واکنش‌بذیری گاز اوزون از گاز اکسیژن (بیشتر/کمتر) است.</p> <p>ج) اوزون تروپوسفری از واکنش گاز O_2 با گاز (NO₂/NO) تولید می‌شود.</p> <p>د) بر اساس قاعده آفیا هنگام افزودن الکترون به زیرلايه ها، نخست زیرلايه ($5d/6s$) پر می‌شود.</p> <p>ه) برای شناسایی یون باریم در محلول آبی به آن محلول (سدیم سولفات/سدیم کلرید) اضافه می‌کنند.</p> <p>و) در دما و فشار یکسان حجم $\frac{1}{5}$ مول گاز F_2 برابر 10 لیتر است. مطابق با قانون آووگادرو در همین شرایط، حجم $\frac{1}{5}$ مول گاز Ar (10 لیتر / 5 لیتر) است.</p>														
۱.۷۵	<p>با توجه به آرایش های الکترونی فشرده زیر، به پرسش ها پاسخ دهید.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="padding: 5px;">اتم</td> <td style="padding: 5px;">M</td> <td style="padding: 5px;">X</td> <td style="padding: 5px;">Z</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">آرایش الکترونی فشرده</td> <td style="padding: 5px;">$[Kr]5s^2$</td> <td style="padding: 5px;">$[Ar]3d^{10}4s^24p^4$</td> <td style="padding: 5px;">$[Ar]3d^54s^1$</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 زیرلايه 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 زیرلايه نیمه پر وجود دارد؟</p> <p>ه) کدام اتم در شرایط مناسب می‌تواند الکترون به اشتراک بگذارد؟</p>							اتم	M	X	Z	آرایش الکترونی فشرده	$[Kr]5s^2$	$[Ar]3d^{10}4s^24p^4$	$[Ar]3d^54s^1$
اتم	M	X	Z												
آرایش الکترونی فشرده	$[Kr]5s^2$	$[Ar]3d^{10}4s^24p^4$	$[Ar]3d^54s^1$												
۲	<p>درستی یا نادرستی هر یک از عبارت‌های زیر را تعیین کرده و در صورت نادرست بودن، شکل درست آن را در پاسخ نامه بنویسید.</p> <p>الف) اتم A₁₅ با دریافت الکترون به یون پایدار A^{2-} تبدیل می‌شود.</p> <p>ب) در تهیه آب شیرین از آب دریا می‌توان از فرایند اسمز وارونه استفاده کرد.</p> <p>ج) اگر یک بادکنک پرشده از هوا درون نیتروژن مایع قرار گیرد، حجم آن افزایش می‌یابد.</p> <p>د) سنگ‌های متخلخل در زیرزمین جاهای مناسبی برای دفن گاز کربن دی‌اکسید هستند.</p> <p>ه) در طیف نشری خطی اتم‌های هیدروژن در ناحیه مرئی انتقال الکترون از (n = ۵ به n = ۲) نسبت به (n = ۳ به n = ۲) طول موج بلندتری دارد.</p>														

استادلینک سایت جستجوی معلم خصوصی

ساعت شروع:	۱۰:۳۰	رشته:	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					دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایثارگر داخل و خارج کشور خرداد ۱۴۰۳	
نمره	سوالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.					
ردیف						
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.				
۰.۷۵		شکل رو به رو در صد فراوانی دو ایزوتوپ اتم بور (B^{10} و B^{11}) را نشان می دهد. جرم اتمی میانگین اتم بور را بر حسب amu محاسبه کنید.				
۱.۷۵	در مجتمع فولاد مبارکه اصفهان برای استخراج آهن از واکنش زیر استفاده می شود: $\text{...(a)...Fe}_2\text{O}_3(\text{s}) + \text{...(b)...C}(\text{s}) \xrightarrow{\Delta} \text{...(c)...Fe}(\text{s}) + \text{...(d)...CO}_2(\text{g})$ <p>الف) با موازنہ واکنش ، ضرایب a , b , c , d را در معادله واکنش تعیین کنید.</p> <p>ب) آرایش الکترونی کامل Fe_{26} را بنویسید.</p> <p>ج) نماد $\xrightarrow{\Delta}$ در واکنش به چه معناست؟</p>					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.				
	<p>الف) غلظت مولی محلول را حساب کنید.</p> <p>ب) اگر ۲۰ میلی لیتر از محلول برداشته شود، غلظت محلول چه تغییری می کند؟</p> <p>ج) اگر مقداری حل شونده به محلول اضافه شود، غلظت محلول افزایش می یابد یا کاهش؟</p>					۷
۱.۷۵	مولکول های HNO_3 ، PO_4Cl و SO_4 را در نظر بگیرید. <p>الف) ساختار لوویس PO_4Cl را رسم کنید. (اعداد اتمی: O=۸ , P=۱۵ , Cl=۱۷)</p> <p>ب) جرم مولی HNO_3 را محاسبه کنید. ($\text{H}=1$, $\text{N}=14$, $\text{O}=16$: g.mol^{-1})</p> <p>ج) در ۴ گرم SO_4، چند مولکول از آن وجود دارد؟ ($1 \text{ mol SO}_4 = 80 \text{ g}$) (حل مسئله با کسر تبدیل نوشته شود)</p>					۸
۰.۷۵	<p>غازهای N_2 و O_2 از اجزای اصلی سازنده هواکره هستند.</p> <p>الف) در دمای اتاق کدام یک با گاز H_2 واکنش نمی دهد؟</p> <p>ب) نقطه جوش گازهای نیتروژن و اکسیژن به ترتیب برابر ۱۹۶ و ۱۸۳ درجه سلسیوس است. مخلوط گازی O_2, N_2 را سرد می کنیم، کدام گاز زودتر به مایع تبدیل می شود؟ چرا؟</p>					۹

استادلینک سایت جستجوی معلم خصوصی

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		
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایثارگر داخل و خارج کشور خرداد ۱۴۰۳							
نمره	سوالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.						
ردیف							
۱	<p>ادامه زندگی نوعی ماهی هنگامی امکان پذیر است که غلظت اکسیژن محلول در آب بیشتر از 5 ppm باشد. اگر در ۲ کیلوگرم آب یک حوضچه پرورش ماهی 5 میلی گرم گاز اکسیژن حل شده باشد، با محاسبه نشان دهید آیا این نوع ماهی را می توان در آب این حوضچه پرورش داد؟</p>						
۱۰	<p>با توجه به عبارت های زیر به پرسش ها پاسخ دهید.</p> <p>(a) این مولکول در میدان الکتریکی جهت گیری نمی کند.</p> <p>(b) این مولکول می تواند پیوند هیدروژنی تشکیل دهد.</p> <p>(c) این مولکول به هر نسبتی در آب حل می شود.</p> <p>(d) این مولکول با انحلال در آب، ماهیت خود را حفظ می کند.</p>						
۱۱	<p>الف) کدام عبارت (ها) برای توصیف مولکول استون () مناسب است?</p> <p>ب) عبارت (a) کدام یک از مولکول (ها) (HF ، CO_2 ، CH_4) را توصیف می کند؟</p> <p>ج) کدام عبارت جمله زیر را توجیه می کند؟</p> <p>« نقطه جوش NH_3 از ترکیب های هیدروژن دار هم گروه آن بالاتر است.»</p>						
۱۲	<p>واکنش زیر در مجتمع مس سرچشمه کرمان برای تهییه فلز مس خام از سنگ معدن آن به کار می رود:</p> $\text{Cu}_2\text{S(s)} + \text{O}_2\text{(g)} \rightarrow 2\text{Cu(s)} + \text{SO}_2\text{(g)}$ <p>الف) برای تولید 3200 کیلوگرم فلز مس، به چند لیتر گاز اکسیژن در STP نیاز است؟ ($1 \text{ mol Cu} = 64 \text{ g}$)</p> <p>(حل مسئله با کسر تبدیل نوشته شود)</p> <p>ب) اگر گاز تولید شده در واکنش، وارد آب شود، آب چه خاصیتی پیدا می کند؟ (اسیدی یا بازی)</p>						
۱۳	<p>به پرسش ها پاسخ دهید.</p> <p>الف) نام ترکیب مولکولی N_2O را بنویسید.</p> <p>ب) فرمول شیمیایی ترکیب یونی پتاسیم پرمنگنات به صورت KMnO_4 است. فرمول شیمیایی کلسیم پرمنگنات را بنویسید.</p> <p>ج) دانش آموزی ترکیب یونی ZnSO_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.</p> <p>د) چرا ترکیب یونی منیزیم کلرید از نظر بار الکتریکی خنثی است؟</p>						

استادلینک سایت جستجوی معلم خصوصی

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						دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایثارگر داخل و خارج کشور خرداد ۱۴۰۳																																								
نمره	سوالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.						ردیف																																							
۱۷۵	<p>جدول زیر انحلال پذیری (S) پتاسیم کلرید را در دماهای گوناگون (θ) نشان می‌دهد.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>$\theta (^{\circ}\text{C})$</th><th>۰</th><th>۲۰</th><th>۴۰</th><th>۶۰</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>$S(\frac{\text{g KCl}}{100\text{ g H}_2\text{O}})$</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 20°C حساب کنید.</p>						$\theta (^{\circ}\text{C})$	۰	۲۰	۴۰	۶۰	$S(\frac{\text{g KCl}}{100\text{ g H}_2\text{O}})$	۲۷	۳۳	۳۹	۴۶	۱۴																													
$\theta (^{\circ}\text{C})$	۰	۲۰	۴۰	۶۰																																										
$S(\frac{\text{g KCl}}{100\text{ g H}_2\text{O}})$	۲۷	۳۳	۳۹	۴۶																																										
۱	<p>به پرسش‌ها پاسخ دهید.</p> <p>الف) کدام منحنی (A یا B)، اثر دما بر انحلال پذیری گاز اکسیژن در آب را نشان می‌دهد؟</p> <p>ب) افزودن مقداری نمک خوارکی به آب، چه تاثیری بر انحلال پذیری گاز اکسیژن در آب دارد؟</p> <p>ج) انحلال پذیری گاز NO در آب بیشتر است یا O₂؟ چرا؟</p> <p>.....</p>						۱۵																																							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 12.5%;">۱ H ۱/۰۰۸</td><td style="width: 12.5%; text-align: center;">راهنمای جدول دوره‌ای عنصرها</td><td style="width: 12.5%; text-align: center;">عدد اتمی ۶ C ۱۲/۰۱</td><td style="width: 12.5%; text-align: center;">جرم اتمی میانگین ۱۲/۰۱</td><td style="width: 12.5%;">۲ He ۴/۰۰۳</td></tr> <tr> <td>۲ Li ۷/۰۴۱</td><td>۴ Be ۹/۰۱۲</td><td></td><td></td><td>۵ B ۱۰/۰۱</td><td>۶ C ۱۲/۰۱</td><td>۷ N ۱۴/۰۱</td><td>۸ O ۱۶/۰۰۸</td></tr> <tr> <td>۱۱ Na ۲۳/۰۹۹</td><td>۱۲ Mg ۲۴/۰۲۱</td><td></td><td></td><td>۹ Al ۲۷/۰۸</td><td>۱۰ Si ۲۸/۰۹</td><td>۱۱ P ۳۰/۰۷</td><td>۱۲ S ۳۲/۰۷</td></tr> <tr> <td>۱۹ K ۳۹/۱۰</td><td>۲۰ Ca ۴۰/۰۸</td><td>۲۱ Sc ۴۴/۰۶</td><td>۲۲ Ti ۴۷/۰۷</td><td>۲۳ V ۵۰/۰۴</td><td>۲۴ Cr ۵۲/۰۰</td><td>۲۵ Mn ۵۴/۰۴</td><td>۲۶ Fe ۵۵/۰۸</td><td>۲۷ Co ۵۸/۰۲</td><td>۲۸ Ni ۵۸/۰۹</td><td>۲۹ Cu ۶۳/۰۵</td><td>۳۰ Zn ۶۵/۰۹</td><td>۳۱ Ga ۶۹/۰۷</td><td>۳۲ Ge ۷۷/۰۴</td><td>۳۳ As ۷۸/۰۲</td><td>۳۴ Se ۷۸/۰۶</td><td>۳۵ Br ۷۹/۰۰</td><td>۳۶ Kr ۸۳/۰۰</td></tr> </table>								۱ H ۱/۰۰۸	راهنمای جدول دوره‌ای عنصرها	عدد اتمی ۶ C ۱۲/۰۱	جرم اتمی میانگین ۱۲/۰۱	۲ He ۴/۰۰۳	۲ Li ۷/۰۴۱	۴ Be ۹/۰۱۲			۵ B ۱۰/۰۱	۶ C ۱۲/۰۱	۷ N ۱۴/۰۱	۸ O ۱۶/۰۰۸	۱۱ Na ۲۳/۰۹۹	۱۲ Mg ۲۴/۰۲۱			۹ Al ۲۷/۰۸	۱۰ Si ۲۸/۰۹	۱۱ P ۳۰/۰۷	۱۲ S ۳۲/۰۷	۱۹ K ۳۹/۱۰	۲۰ Ca ۴۰/۰۸	۲۱ Sc ۴۴/۰۶	۲۲ Ti ۴۷/۰۷	۲۳ V ۵۰/۰۴	۲۴ Cr ۵۲/۰۰	۲۵ Mn ۵۴/۰۴	۲۶ Fe ۵۵/۰۸	۲۷ Co ۵۸/۰۲	۲۸ Ni ۵۸/۰۹	۲۹ Cu ۶۳/۰۵	۳۰ Zn ۶۵/۰۹	۳۱ Ga ۶۹/۰۷	۳۲ Ge ۷۷/۰۴	۳۳ As ۷۸/۰۲	۳۴ Se ۷۸/۰۶	۳۵ Br ۷۹/۰۰	۳۶ Kr ۸۳/۰۰
۱ H ۱/۰۰۸	راهنمای جدول دوره‌ای عنصرها	عدد اتمی ۶ C ۱۲/۰۱	جرم اتمی میانگین ۱۲/۰۱	۲ He ۴/۰۰۳																																										
۲ Li ۷/۰۴۱	۴ Be ۹/۰۱۲			۵ B ۱۰/۰۱	۶ C ۱۲/۰۱	۷ N ۱۴/۰۱	۸ O ۱۶/۰۰۸																																							
۱۱ Na ۲۳/۰۹۹	۱۲ Mg ۲۴/۰۲۱			۹ Al ۲۷/۰۸	۱۰ Si ۲۸/۰۹	۱۱ P ۳۰/۰۷	۱۲ S ۳۲/۰۷																																							
۱۹ K ۳۹/۱۰	۲۰ Ca ۴۰/۰۸	۲۱ Sc ۴۴/۰۶	۲۲ Ti ۴۷/۰۷	۲۳ V ۵۰/۰۴	۲۴ Cr ۵۲/۰۰	۲۵ Mn ۵۴/۰۴	۲۶ Fe ۵۵/۰۸	۲۷ Co ۵۸/۰۲	۲۸ Ni ۵۸/۰۹	۲۹ Cu ۶۳/۰۵	۳۰ Zn ۶۵/۰۹	۳۱ Ga ۶۹/۰۷	۳۲ Ge ۷۷/۰۴	۳۳ As ۷۸/۰۲	۳۴ Se ۷۸/۰۶	۳۵ Br ۷۹/۰۰	۳۶ Kr ۸۳/۰۰																													
۱ H ۱/۰۰۸	راهنمای جدول دوره‌ای عنصرها	عدد اتمی ۶ C ۱۲/۰۱	جرم اتمی میانگین ۱۲/۰۱	۲ He ۴/۰۰۳																																										
۲ Li ۷/۰۴۱	۴ Be ۹/۰۱۲			۵ B ۱۰/۰۱	۶ C ۱۲/۰۱	۷ N ۱۴/۰۱	۸ O ۱۶/۰۰۸																																							
۱۱ Na ۲۳/۰۹۹	۱۲ Mg ۲۴/۰۲۱			۹ Al ۲۷/۰۸	۱۰ Si ۲۸/۰۹	۱۱ P ۳۰/۰۷	۱۲ S ۳۲/۰۷	۱۳ Cl ۳۵/۰۴	۱۴ Ar ۳۹/۰۵	۱۵ Ne ۳۷/۰۱	۱۶ F ۱۹/۰۰																																			
۱۹ K ۳۹/۱۰	۲۰ Ca ۴۰/۰۸	۲۱ Sc ۴۴/۰۶	۲۲ Ti ۴۷/۰۷	۲۳ V ۵۰/۰۴	۲۴ Cr ۵۲/۰۰	۲۵ Mn ۵۴/۰۴	۲۶ Fe ۵۵/۰۸	۲۷ Co ۵۸/۰۲	۲۸ Ni ۵۸/۰۹	۲۹ Cu ۶۳/۰۵	۳۰ Zn ۶۵/۰۹	۳۱ Ga ۶۹/۰۷	۳۲ Ge ۷۷/۰۴	۳۳ As ۷۸/۰۲	۳۴ Se ۷۸/۰۶	۳۵ Br ۷۹/۰۰	۳۶ Kr ۸۳/۰۰																													

راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: شیمی ۱	رشته: ریاضی و فیزیک - علوم تجربی	ساعت شروع: ۱۰:۳۰ صبح	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه
دانشآموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور داخل و خارج کشور خرداد ۱۴۰۳	تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۷/۰۷	دانشآموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور داخل و خارج کشور خرداد ۱۴۰۳	
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش http://azmoon.medu.gov.ir	تعداد صفحه:	پایه دهم دوره دوم متوسطه	

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
------	---------------	------

۱	الف) He ص ۵۳ ۵) سدیم سولفات ص ۹۰	۱/۵ ب) بیشتر ص ۷۴ و) ۱ لیتر ص ۷۸ (هر مورد ۰/۲۵)	۲۱ ص ۶۸ ج) NO_2 ص ۷۵ (۰/۲۵)
۲	الف) دوره ۵ (۰/۲۵) گروه ۲ (۰/۲۵) ۵) دسته d (۰/۲۵)	۱/۷۵ ب) $n=4$, $I=1$, $(0/25)$ ۵) اتم X (۰/۲۵) ۵) اتم Z (۰/۲۵)	$(0/25)$ ۱, $(0/25)$ ۳۴ ص ۳۳ ۵) اتم Z (۰/۲۵)
۳	الف) نادرست (۰/۲۵) A^{3-} (۰/۲۵) ۵) نادرست (۰/۲۵) کوتاه تر (۰/۲۵) ۵) نادرست (۰/۲۵) ص ۲۷	۲ ۲	۷۷ ص ۳۱ ب) درست (۰/۲۵) ص ۷۴ ج) نادرست (۰/۲۵) کاهش (۰/۲۵) ص ۷۷
۴	۵) گذاشتن علامت مثبت برای n ضروری است. هر مورد (۰/۲۵) ص ۵	۰/۷۵ ۵) $n=3+$, $b=55$, $a=25$	
۵	۱۵ ص	۰/۷۵ $100 - 20 = 80 \quad (0/25)$ $\text{جرم اتمی میانگین} = \frac{(20 \times 10) + (80 \times 11)}{100} = 10 / \text{amu}$ $(0/25) \quad (0/25)$	
۶	الف) $(a=2, b=3, c=4, d=3)$ (۰/۲۵) ۵) $\text{Fe: } 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^5 4s^1$ (۰/۲۵) مربوط به گذاشتن $3d$ بعداز ۴s است ص ۳۱ ج) واکنش دهنده ها بر اثر گرم شدن واکنش می دهند. (یا برای انجام واکنش به گرما نیاز است) (۰/۲۵) ص ۶۳ در صورت نوشتن ((چون گرم‌گیر است)) نمره تعلق نمی گیرد.	۱/۷۵ ۱۰۰ - ۲۰ = ۸۰ (۰/۲۵) ۵) $\text{Fe: } 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^5 4s^1$ (۰/۲۵) مربوط به گذاشتن $3d$ بعداز ۴s است ص ۳۱ ج) واکنش دهنده ها بر اثر گرم شدن واکنش می دهند. (یا برای انجام واکنش به گرما نیاز است) (۰/۲۵) ص ۶۳ در صورت نوشتن ((چون گرم‌گیر است)) نمره تعلق نمی گیرد.	
۷	الف) ص ۹۸ و ۹۹ ۵) $? \text{mol} = 5 \times 0.01 = 0.05 \text{ mol} \quad (0/25)$ $\text{غلوظت مولی} = \frac{n}{V} = \frac{0.05 \text{ mol}}{0.25 \text{ L}} = 0.25 \text{ mol.L}^{-1}$ $(0/25) \quad (0/25)$	۱/۲۵ ۵) $? \text{mol} = 5 \times 0.01 = 0.05 \text{ mol} \quad (0/25)$ $\text{غلوظت مولی} = \frac{n}{V} = \frac{0.05 \text{ mol}}{0.25 \text{ L}} = 0.25 \text{ mol.L}^{-1}$ $(0/25) \quad (0/25)$	
۸	الف) رسم درست پیوندها (۰/۲۵) گذاشتن جفت الکترون ناپیوندی (۰/۲۵) ۵) 57 ص ۴۱	۱/۷۵ ۵) $\text{O}=\text{P}-\text{Cl}$ ج) افزایش می یابد (۰/۲۵) ص ۱۲۰ ب) تغییر نمی کند (یا ثابت می ماند) (۰/۲۵)	
		۱/۷۵ ۵) $\text{O}=\text{P}-\text{Cl}$ ب) HNO_3 جرم مولی $=(1 \times 1) + (1 \times 14) + (3 \times 16) = 63 \text{ g.mol}^{-1}$ $(0/25) \quad (0/25)$	

راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: شیمی ۱	رشته: ریاضی و فیزیک - علوم تجربی	ساعت شروع: ۱۰:۳۰ صبح	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه
دانشآموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور داخل و خارج کشور خرداد ۱۴۰۳	تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۷/۰۷		
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش http://azmoon.medu.gov.ir	تعداد صفحه:	پایه دهم دوره دوم متوسطه	

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
------	---------------	------

۱۸	<p>ج) ص</p> $\text{مولکول} = \frac{1\text{mol } SO_4}{8 \cdot g SO_4} \times \frac{6 \cdot 10^{-2}}{1\text{mol } SO_4} = 3 \cdot 10^{-2}$ <p>(۰/۲۵) (۰/۲۵) (۰/۲۵)</p> <p>تذکر: حل مسئله فقط به روش <u>کسر تبدیل</u> مورد قبول است. در صورتی که کسرهای تبدیل به صورت جدا نوشته شود نیز نمره تعلق می گیرد.</p>	
۹	<p>الف) گاز نیتروژن (۰/۲۵) ب) گاز اکسیژن (۰/۲۵) زیرا نقطه جوش بالاتری دارد. (۰/۲۵) ص ۸۱ و ۸۲</p>	۰/۷۵
۱۰	<p>روش اول:</p> روش اول: $\Delta mg \times \frac{1g}{10^6 mg} = \Delta \times 10^{-6} g, 2Kg \times \frac{10^6 g}{1Kg} = 2 \times 10^6 g \rightarrow ppm = \frac{\Delta \times 10^{-6} g}{2 \times 10^6 g} \times 10^6 = 2/5 ppm$ <p>(۰/۲۵) (۰/۲۵) (۰/۲۵)</p> <p>روش دوم:</p> $\Delta mg \times \frac{1Kg}{10^6 mg} = \Delta \times 10^{-6} Kg \rightarrow ppm = \frac{\Delta \times 10^{-6} Kg}{2Kg} \times 10^6 = 2/5 ppm$ <p>(۰/۲۵) (۰/۲۵) (۰/۲۵)</p> <p>روش سوم:</p> $\Delta mg \times \frac{10^6 mg}{1Kg} = 2 \times 10^6 mg \rightarrow ppm = \frac{\Delta mg}{2 \times 10^6 mg} \times 10^6 = 2/5 ppm$ <p>روش چهارم:</p> $ppm = \frac{\Delta mg}{2Kg} = 2/5 ppm$ <p>مقدار ppm محاسبه شده از ۵ ppm کمتر است پس نمی توان این نوع ماهی را در این حوضچه پرورش داد. (۰/۲۵)</p>	۱
۱۱	<p>الف) c و d (هر مورد ۰/۲۵) ص ۱۰۹ و ۱۱۲ ب) CO_۲ و CH_۴ (هر مورد ۰/۲۵) ص ۱۰۴ ج) عبارت b (۰/۲۵) ص ۱۰۷</p> <p>تذکر: در مورد پاسخ الف و ب اگر به جای حروف، عبارت داده شده نیز نوشته شود، نمره تعلق می گیرد</p>	۱/۲۵

راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: شیمی ۱	رشته: ریاضی و فیزیک - علوم تجربی	ساعت شروع: ۱۰:۳۰ صبح	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه
دانشآموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور داخل و خارج کشور خرداد ۱۴۰۳	تاریخ آزمون: ۰۷/۰۳/۱۴۰۳	دروازه آزمون	
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش http://azmoon.medu.gov.ir	تعداد صفحه:	پایه دهم دوره دوم متوسطه	

ردیف	راهنمای تصحیح	نمره
------	---------------	------

۱۲	۷۹	الف) ص	۱/۵	$\text{?LO}_2 = 3200 \text{ Kg Cu} \times \frac{10^3 \text{ g}}{1 \text{ Kg}} \times \frac{1 \text{ mol Cu}}{64 \text{ g Cu}} \times \frac{1 \text{ mol O}_2}{2 \text{ mol Cu}} \times \frac{22/4 \text{ L O}_2}{1 \text{ mol O}_2} = 5/6 \times 10^5 \text{ L}$ <p>(۰/۲۵) (۰/۲۵) (۰/۲۵) (۰/۲۵)</p> <p>تذکرہ: در صورت نوشتن جواب آخر به صورت 5×10^4 یا هر پاسخ درست دیگر، نمره تعلق می گیرد.</p> <p>حل مسئله فقط به <u>روش کسر تبدیل</u> مورد تایید است.</p> <p>ب) خاصیت اسیدی (۰/۲۵) ص ۶۰</p>
۱۳	۹۲	الف) ص	۱/۲۵	<p>الف) دی نیتروژن مونوکسید (۰/۲۵) ص ۵۷</p> <p>ج) روی سولفات: حذف II (۰/۲۵)، جایگزینی نام سولفات به جای سولفید (۰/۲۵) ص ۵۶ و ۹۲</p> <p>د) زیرا مجموع بار الکتریکی کاتیون ها با مجموع بار الکتریکی آنیون ها برابر است. (یا مجموع بار آنیون و کاتیون ها برابر است) (یا مجموع بارهای مثبت و منفی با هم برابر است). ص ۳۸</p>
۱۴	۱۰۳	الف) ص	۱/۷۵	<p>الف) $\Delta S = \frac{\Delta S}{\Delta \theta} = \frac{S_2 - S_1}{\theta_2 - \theta_1} = \frac{33 - 27}{20 - 0} = +/3$ شیب نمودار</p> <p>$S = a\theta + b \rightarrow S = +/3\theta + 27$</p> <p>(۰/۲۵) (۰/۲۵) (۰/۲۵) (۰/۲۵)</p> <p>ب) روش اول: ص ۹۶</p> <p>$\text{درصد جرمی} = \frac{\text{جرم حل شونده}}{\text{جرم محلول}} \times 100 = \frac{33}{133} \times 100 = 24.8\%$</p> <p>(۰/۲۵) (۰/۲۵) (۰/۲۵)</p> <p>روش دوم:</p> <p>$\text{درصد جرمی} = \frac{33}{33 + 100} \times 100 = 24.8\%$</p> <p>اگر جواب آخر به تقریب ۲۵٪ نوشته شود، نمره تعلق می گیرد.</p>
۱۵	۱۱۵	الف) B (۰/۲۵) ص	۱	<p>الف) کاهش می یابد (۰/۲۵) ص ۱۱۴</p> <p>ب) $\text{NO} (۰/۲۵)$ قطبی است و در آب که قطبی است حل می شود یا O_2 ناقطبی است (۰/۲۵) ص ۱۱۵</p> <p>ج) NO_2 (۰/۲۵) زیرا O_2 قطبی است و در آب که قطبی است حل می شود یا O_2 ناقطبی است (۰/۲۵) ص ۱۱۵</p> <p>((همکاران عزیز خداقوت))</p>