

ساعت شروع:	۱۰:۳۰	نام و نام خانوادگی:	۱۴۰۳/۰۳/۰۷	تعداد صفحه:	۴	رشته:	علوم تجربی - ریاضی و فیزیک	ساعت آزمون:	۱۲۰	پایه دهم - دوره دوم متوسطه	سوالات آزمون نهایی درس: شیمی ۱								
مدت آزمون:	۱۲۰ دقیقه	دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایشارگر داخل و خارج کشور خرداد ۱۴۰۳		تاریخ آزمون:		نام و نام خانوادگی:		مرکز ارزشیابی و تعیین کیفیت نظام آموزش و پرورش azmoon.medu.ir		دروجی									
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) واکنش یذیری گاز اوزون از گاز اکسیژن (بیشتر / کمتر) است.</p> <p>(ج) اوزون ترپوسفری از واکنش گاز <math>\text{NO}_2</math> با گاز (NO/<math>\text{NO}_2</math>) تولید می‌شود.</p> <p>(د) بر اساس قاعده آفبا هنگام افزودن الکترون به زیرلایه‌ها، نخست زیرلایه (5d/6s) بر 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 <math>5/4</math> مول گاز <math>\text{Ar}</math> برابر <math>10</math> لیتر است. مطابق با قانون آووگادرو در همین شرایط، حجم <math>5/4</math> مول گاز Ar (<math>10</math> لیتر / <math>5</math> لیتر) است.</p>										۱								
۱.۷۵	<p>باتوجه به آرایش‌های الکترونی فشرده زیر، به پرسش‌ها پاسخ دهید.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>اتم</th> <th>M</th> <th>X</th> <th>Z</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>آرایش الکترونی فشرده</td> <td>[Kr]5s<sup>۱</sup></td> <td>[Ar]3d<sup>۱۰</sup>4s<sup>۱</sup>4p<sup>۱</sup></td> <td>[Ar]3d<sup>۵</sup>4s<sup>۱</sup></td> </tr> </tbody> </table> <p>(الف) شماره دوره و گروه عنصر M را مشخص کنید.</p> <p>(ب) اعداد کوانتمی (n و l) الکترون‌های 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) <b>برموفیت</b></p> <p>(د) در آرایش الکترونی کدام اتم دو زیرلایه 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 <sup>۱</sup>	[Ar]3d <sup>۱۰</sup> 4s <sup>۱</sup> 4p <sup>۱</sup>	[Ar]3d <sup>۵</sup> 4s <sup>۱</sup>	۲
اتم	M	X	Z																
آرایش الکترونی فشرده	[Kr]5s <sup>۱</sup>	[Ar]3d <sup>۱۰</sup> 4s <sup>۱</sup> 4p <sup>۱</sup>	[Ar]3d <sup>۵</sup> 4s <sup>۱</sup>																
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 A<sub>۱۵</sub> با دریافت الکترون به یون پایدار <math>-^{۲}</math> تبدیل می‌شود.</p> <p>(ب) در تهیه آب شیرین از آب دریا می‌توان از فرایند اسمز وارونه استفاده کرد.</p> <p>(ج) اگر یک یادکنک پرشده از هوا درون نیتروژن مایع قرار گیرد، حجم آن افزایش می‌یابد.</p> <p>(د) سنگ‌های متخلخل در زیرزمین جاهای مناسبی برای دفن گاز کریں دی‌اکسید هستند.</p> <p>(ه) در طیف نشري 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>										۳								

پایه دهم - دوره دوم متوسطه		تاریخ آزمون:	نام و نام خانوادگی:	تعداد صفحه:	رشته:	ساعت شروع:	نام:
۱۰:۳۰	مدت آزمون:	۱۴۰۳/۰۳/۰۷	دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایثارگر داخل و خارج کشور خردداد ۱۴۰۳	۴	علوم تجربی - ریاضی و فیزیک		
۱۲۰ دقیقه	هزارگی		مرکز ارزشیابی و تعیین کیفیت نظام آموزش و پرورش azmoon.medu.ir				
سوالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.							ردیف
۰.۷۵	b a E <sup>n</sup>	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 و a. b و a کامل کنید و در پاسخ نامه بنویسید.	۴				
۰.۷۵		شکل رویه رو درصد فراوانی دو ایزوتوپ اتم بور (B <sup>10</sup> و B <sup>11</sup> ) 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)...Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub> (s) + ... (b)...C(s) $\xrightarrow{\Delta}$ ... (c)...Fe(s) + ... (d)...CO <sub>2</sub> (g) الف) با موازنہ واکنش ، ضرایب a , b , c , d را در معادله واکنش تعیین کنید. ب) آرایش الکترونی کامل Fe <sub>26</sub> را بنویسید. ج) نماد $\xrightarrow{\Delta}$ در واکنش به چه معناست؟	۶				
۱.۲۵		شکل رویه رو یک محلول آبی را نشان می دهد. هر ذره حل شونده را هم ارز ۰.۱/۰۱ 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 باید یا کاهش؟	۷				
۱.۷۵		مولکول های PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> . HNO <sub>3</sub> . SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> را در نظر بگیرید. الف) ساختار لوویس PO <sub>4</sub> Cl <sup>-</sup> را رسم کنید. (اعداد اتمی: O=۸ , P=۱۵ , Cl=۱۷ ) ب) جرم مولی HNO <sub>3</sub> را محاسبه کنید. (H=۱ , N=۱۴ , O=۱۶ : g.mol <sup>-۱</sup> ) ج) در ۴ گرم SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> چند مولکول از آن وجود دارد؟ (1 mol SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> = ۹۶ g ) (حل مسئله با کسر تبدیل نوشته شود)	۸				
۰.۷۵		گازهای ۱ اجزای اصلی سازنده هواکره هستند. الف) در دمای اتاق کدام یک یا گاز ۲ واکنش نمی دهد؟ ب) نقطه جوش گازهای نیتروژن و اکسیژن به ترتیب برابر ۱۹۶ و ۱۸۳- درجه سلسیوس است. مخلوط گازی N <sub>2</sub> , O <sub>2</sub> , N <sub>2</sub> O را سرد می کنیم. کدام گاز زودتر به مایع تبدیل می شود؟ چرا؟	۹				

ساعت شروع:	۱۰:۳۰	نام و نام خانوادگی:	۱۴۰۳/۰۳/۰۷	تاریخ آزمون:	پایه دهم - دوره دوم متوسطه	سوالات آزمون تهابی درس: شیمی ۱
مدت آزمون:	۱۲۰ دقیقه	دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایشارگر داخل و خارج کشور خرداد ۱۴۰۳	azmoon.medu.ir			
نمره		سوالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.				ردیف
۱۰	۱	ادامه زندگی نوعی ماهی هنگامی امکان پذیر است که غلظت اکسیژن محلول در آب بیشتر از $5 \text{ ppm}$ باشد. اگر در ۲ کیلوگرم آب یک حوضچه پرورش ماهی ۵ میلی گرم گاز اکسیژن حل شده باشد، یا 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 ( $\text{CH}_3\text{CCH}_3$ ) مناسب است? ب) عبارت (a) کدام یک از مولکول (ها) ( $\text{HF} \cdot \text{CH}_4 \cdot \text{CO}_2$ ) را توصیف می کند? ج) کدام عبارت جمله زیر را توجیه می کند? « نقطه جوش $\text{NH}_3$ از ترکیب های هیدروژن دار هم گروه آن بالاتر است. »				
۱۵	۱۲	واکنش زیر در مجتمع مس سرچشمه کرمان برای تهیه فلز مس خام از سنگ معدن آن به کار می رود: $\text{Cu}_2\text{S(s)} + \text{O}_2\text{(g)} \rightarrow 2\text{Cu(s)} + \text{SO}_2\text{(g)}$ 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 $\text{N}_2\text{O}$ را بنویسید. ب) فرمول شیمیایی ترکیب یونی پتاسیم پرمنگنات به صورت $\text{KMnO}_4$ است. فرمول شیمیایی کلسیم پرمنگنات را بنویسید. ج) دانش آموزی ترکیب یونی $\text{ZnSO}_4$ 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. د) چرا ترکیب یونی منیزیم کلرید از نظر بار الکتریکی خشنی است؟				

ساعت شروع: ۱۰:۳۰	ساعت پایان آزمون: ۱۲:۰۰	عنوان: علوم تجربی - ریاضی و فیزیک	رشته: ۴	تعداد صفحه: ۴	سوالات آزمون تهابی درس: شیمی ۱
نام و نام خانوادگی:	تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۳/۰۷	پایه دهم - دوره دوم متوسطه			
مرکز ارزشیابی و تعیین کیفیت نظام آموزش و پرورش azmoon.medu.ir	دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داطلب آزاد، آموزش از راه دور و ایثارگر داخل و خارج کشور خردad ۱۴۰۳				

ردیف	نامه	سوالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.										
۱۴	۱.۷۵	<p>جدول زیر انحلال پذیری (S) پتاسیم کلریدرا در دماهای گوناگون (<math>\theta</math>) نشان می‌دهد.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th><math>\theta (^{\circ}\text{C})</math></th> <th>۰</th> <th>۲۰</th> <th>۴۰</th> <th>۶۰</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><math>S(\frac{\text{g KCl}}{100\text{g 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 <math>20^{\circ}\text{C}</math> 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
$\theta (^{\circ}\text{C})$	۰	۲۰	۴۰	۶۰								
$S(\frac{\text{g KCl}}{100\text{g H}_2\text{O}})$	۲۷	۳۳	۳۹	۴۶								

ردیف	پرسش ها پاسخ دهد.
	<p>الف) کدام منحنی (A یا B)، اثر دما بر انحلال پذیری گاز اکسیژن در آب را نشان می‌دهد؟</p>
۱۵	<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 <math>\text{O}_2</math>؟ چرا؟</p>

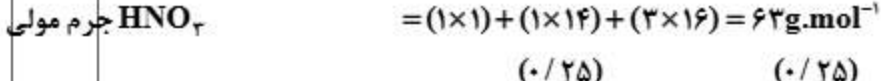
<table border="1"> <tr> <td>H ۱/۰۰A</td><td colspan="12">راهنمای جدول دوره‌ای عنصرها</td><td>He ۴/۰۰B</td></tr> <tr> <td>Li ۶/۱۲</td><td colspan="12">عدد اتمی C ۱۲/۰۱</td><td>Ne ۷/۱۸</td></tr> <tr> <td>Na ۲۲/۴۴</td><td colspan="12">جرم اتمی میانگین</td><td>Ar ۲۰/۹۸</td></tr> <tr> <td>K ۳۹/۱۰</td><td>Ca ۴۰/۱۰A</td><td>Ti ۴۸/۱۰</td><td>Sc ۴۷/۱۰</td><td>V ۵۰/۱۰V</td><td>Cr ۵۲/۱۰</td><td>Mn ۵۴/۱۰F</td><td>Fe ۵۵/۱۰D</td><td>Co ۵۸/۱۰T</td><td>Ni ۵۸/۱۰R</td><td>Cu ۶۰/۱۰D</td><td>Zn ۶۰/۱۰T</td><td>Ga ۶۱/۱۰T</td><td>Ge ۶۲/۱۰T</td><td>As ۶۳/۱۰T</td><td>Se ۶۴/۱۰F</td><td>Br ۶۷/۱۰R</td><td>Kr ۸۳/۱۰A</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	H ۱/۰۰A	راهنمای جدول دوره‌ای عنصرها												He ۴/۰۰B	Li ۶/۱۲	عدد اتمی C ۱۲/۰۱												Ne ۷/۱۸	Na ۲۲/۴۴	جرم اتمی میانگین												Ar ۲۰/۹۸	K ۳۹/۱۰	Ca ۴۰/۱۰A	Ti ۴۸/۱۰	Sc ۴۷/۱۰	V ۵۰/۱۰V	Cr ۵۲/۱۰	Mn ۵۴/۱۰F	Fe ۵۵/۱۰D	Co ۵۸/۱۰T	Ni ۵۸/۱۰R	Cu ۶۰/۱۰D	Zn ۶۰/۱۰T	Ga ۶۱/۱۰T	Ge ۶۲/۱۰T	As ۶۳/۱۰T	Se ۶۴/۱۰F	Br ۶۷/۱۰R	Kr ۸۳/۱۰A																
H ۱/۰۰A	راهنمای جدول دوره‌ای عنصرها												He ۴/۰۰B																																																															
Li ۶/۱۲	عدد اتمی C ۱۲/۰۱												Ne ۷/۱۸																																																															
Na ۲۲/۴۴	جرم اتمی میانگین												Ar ۲۰/۹۸																																																															
K ۳۹/۱۰	Ca ۴۰/۱۰A	Ti ۴۸/۱۰	Sc ۴۷/۱۰	V ۵۰/۱۰V	Cr ۵۲/۱۰	Mn ۵۴/۱۰F	Fe ۵۵/۱۰D	Co ۵۸/۱۰T	Ni ۵۸/۱۰R	Cu ۶۰/۱۰D	Zn ۶۰/۱۰T	Ga ۶۱/۱۰T	Ge ۶۲/۱۰T	As ۶۳/۱۰T	Se ۶۴/۱۰F	Br ۶۷/۱۰R	Kr ۸۳/۱۰A																																																											

مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۳۰:۰۰ صبح	رشته: ریاضی و فیزیک - علوم تجربی	راهنمای تصویح آزمون نهایی درس: ششمی ۱
تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۳/۰۷	دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور داخل و خارج کشور خرداد ۱۴۰۳		
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش <a href="http://azmoon.medu.gov.ir">http://azmoon.medu.gov.ir</a>	تعداد صفحه:	پایه دهم دوره دوم متوسطه	

## راهنمای تصویح

ردیف

نمره			
۱/۵	د) $\text{NO}_2$ ص ۳۱ (هر مورد ۰/۲۵)	ج) $\text{NO}_2$ ص ۷۵ ب) بیشتر ص ۷۴ و) ۱ لیتر ص ۷۸	الف) $\text{He}$ ص ۵۳ ه) سدیم سولفات ص ۹۰
۱/۷۵	(۰/۲۵) $I=1$ ، $n=4$ ص ۳۴ و ۳۳	ب) $n=4$ ه) اتم $X$ (۰/۲۵)	الف) دوره ۵ (۰/۲۵) گروه ۲ (۰/۲۵) ج) دسته d (۰/۲۵)
۲	الف) نادرست (۰/۲۵) $A^{3-}$ (۰/۲۵) ص ۷۷ د) درست (۰/۲۵) کوتاه تر (۰/۲۵) ص ۲۷	ب) درست (۰/۲۵) ص ۷۴ ه) نادرست (۰/۲۵) کوتاه تر (۰/۲۵) ص ۷۱	الف) نادرست (۰/۲۵) $A^{3-}$ (۰/۲۵) ص ۷۷ د) درست (۰/۲۵) کوتاه تر (۰/۲۵) ص ۷۱
۰/۷۵	$n=3+$ ، $b=55$ ، $a=25$ گذاشتن علامت مشتبه برای n ضروری است. هر مورد (۰/۲۵) ص ۵		۴
۰/۷۵	$100 - 20 = 80$ (۰/۲۵) $\text{جرم اتمی میانگین} = \frac{(20 \times 10) + (80 \times 11)}{100} = 10 / \text{amu}$ (۰/۲۵)		۵
۱/۷۵	الف) $(a=2, b=3, c=4, d=3)$ (هر مورد ۰/۲۵) ص ۶۳ ب) $4s^2 4p^6 3d^5 3s^2 2p^6$ Fe: $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^5$ (۰/۰ نمره) (۰/۰ نمره) مریبوط به گذاشتن $4s^2$ بعداز $3d$ است) ص ۳۱ ج) واکنش دهنده ها بر اثر گرم شدن واکنش می دهند. (یا برای انجام واکنش به گرمانیاز است) در صورت نوشتن ((چون گرمانیاز است)) نمره تعلق نمی گیرد.		۶
۱/۲۵	? mol = $5 \times 0.01 = 0.05 \text{ mol}$ (۰/۲۵) $\text{غلظت مولی} = \frac{n}{V} = \frac{0.05 \text{ mol}}{0.25 \text{ L}} = 0.2 \text{ mol.L}^{-1}$ (۰/۲۵) (۰/۲۵)	الف) ص ۹۸ و ۹۹	۷
		ب) تغییر نمی کند (یا ثابت می ماند) (۰/۲۵) ج) افزایش می باید (۰/۰ نمره) ص ۱۲۰	
۱/۷۵	الف) رسم درست پیوندها (۰/۰) گذاشتن جفت الکترون ناپیوندی (۰/۰) ص ۵۷ ب) ص ۴۱		۸



مدت آزمون: ۱۲۰	ساعت شروع: ۳۰:۱۰:۰۰ صبح	رشته: ریاضی و فیزیک - علوم تجربی	راهنمای تصویر آزمون نهایی درس: ششمی ۱
تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۳/۰۷	دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور داخل و خارج کشور خرداد ۱۴۰۳		
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش <a href="http://azmoon.medu.gov.ir">http://azmoon.medu.gov.ir</a>		تعداد صفحه:	پایه دهم دوره دوم متوسطه
نمره	راهنمای تصویر		

		ج) ص ۱۸	
		$\text{؟} = ۴ \text{ g } SO_4 \times \frac{۱ \text{ mol } SO_4}{۸ \cdot ۶ \text{ g } SO_4} \times \frac{۶ / ۰\cdot۲ \times ۱۰^{-۳}}{۱ \text{ mol } SO_4} = ۳ / ۰\cdot۱ \times ۱۰^{-۳}$ (۰/۲۵) (۰/۲۵) (۰/۲۵)	مولکول
۰/۷۵		قدکوه: 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.	الف) گاز نیتروژن (۰/۲۵) ب) گاز اکسیژن (۰/۲۵) زیرا نقطه جوش بالاتری دارد. (۰/۲۵) ص ۸۱ و ۸۲
۱		ص ۹۴ و ۹۵ (به هر کدام از روش‌های داده شده نمره تعلق می گیرد) روش اول: $\Delta m g \times \frac{1g}{10^7 mg} = \Delta \times 10^{-7} g, ۲Kg \times \frac{10^7 g}{1Kg} \rightarrow ppm = \frac{\Delta \times 10^{-7} g}{2 \times 10^7 g} \times 10^6 = ۲ / \Delta ppm$ (۰/۲۵) (۰/۲۵) (۰/۲۵)	۱۰
		روش دوم: $\Delta mg \times \frac{1Kg}{10^6 mg} = \Delta \times 10^{-6} Kg \rightarrow ppm = \frac{\Delta \times 10^{-6} Kg}{2Kg} \times 10^6 = ۲ / \Delta ppm$ (۰/۲۵) (۰/۲۵) (۰/۲۵)	
		روش سوم: $2Kg \times \frac{10^6 mg}{1Kg} = 2 \times 10^6 mg \rightarrow ppm = \frac{\Delta mg}{2 \times 10^6 mg} \times 10^6 = ۲ / \Delta ppm$ روش چهارم: $ppm = \frac{\Delta mg}{2Kg} = ۲ / \Delta ppm$	
		مقدار ppm محاسبه شده از ۵ ppm کمتر است پس نمی توان این نوع ماهی را در این حوضچه پرورش داد. (۰/۲۵)	
۱/۲۵		الف) c و d (هر مورد ۰/۲۵) ص ۱۰۹ و ۱۱۲ ب) $CO_2$ و $CH_4$ (هر مورد ۰/۲۵) ص ۱۰۴ ج) عبارت b (۰/۲۵) ص ۱۰۷	۱۱
		قدکوه: در مورد پاسخ الف و ب اگر به جای حروف، عبارت داده شده نیز نوشته شود، نمره تعلق می گیرد	

مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۳۰:۰۰ صبح	رشته: ریاضی و فیزیک - علوم تجربی	راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: شیمی ۱
تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۳/۰۷	دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور داخل و خارج کشور خرداد ۱۴۰۳		
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش <a href="http://azmoon.medu.gov.ir">http://azmoon.medu.gov.ir</a>	تعداد صفحه:		پایه دهم دوره دوم متوسطه
نمره	راهنمای تصحیح		ردیف

۱/۵	<p>الف) ص ۷۹</p> $\text{LO}_2 = 3200 \text{ Kg Cu} \times \frac{10^7 \text{ g}}{1 \text{ Kg}} \times \frac{1 \text{ mol Cu}}{64 \text{ g Cu}} \times \frac{1 \text{ mol O}_2}{2 \text{ mol Cu}} \times \frac{22/4 \text{ L O}_2}{1 \text{ mol O}_2} = 5/6 \times 10^5 \text{ L}$ $(0/25) (0/25) (0/25) (0/25)$ <p>نذکر: در صورت نوشتن جواب آخر به صورت <math>5 \times 10^5</math> یا هر پاسخ درست دیگر، نمره تعلق می گیرد.</p> <p>حل مسئله فقط به روش کسر تبدیل مورد تایید است.</p> <p>ب) خاصیت اسیدی (۰/۲۵) ص ۶۰</p>	۱۲
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 ۹۲ و ۵۶</p> <p>د) زیرا مجموع بار الکتریکی کاتیون ها با مجموع بار الکتریکی آنیون ها برابر است. (۰/۰) (یا مجموع بار آنیون و کاتیون ها برابر است) (یا مجموع بارهای مشتب و منفی یا هم برابر است). ص ۳۸</p>	۱۳
۱/۷۵	<p>الف) ص ۱۰۳</p> $\frac{\Delta S}{\Delta \theta} = \frac{S_2 - S_1}{\theta_2 - \theta_1} = \frac{33 - 27}{20 - 0} = +3 \quad \text{شیب نمودار}$ $S = a\theta + b \rightarrow S = +3\theta + 27$ $(0/25) (0/25) (0/25) (0/25)$ <p>ب) روش اول: ص ۹۶</p> $\text{درصد جرمی} = \frac{\text{جرم حل شونده}}{\text{جرم محلول}} \times 100 = \frac{33}{133} \times 100 = 24.8\%$ $(0/25) (0/25) (0/25)$ <p>روش دوم:</p> $\text{درصد جرمی} = \frac{33}{33+100} \times 100 = 24.8\%$ <p>اگر جواب آخر به تقریب ۲۵٪ نوشته شود، نمره تعلق می گیرد.</p>	۱۴
۱	<p>الف) B (۰/۲۵) ص ۱۱۵</p> <p>ب) کاهش می یابد (۰/۲۵) ص ۱۱۴</p> <p>ج) NO (۰/۲۵) زیرا NO قطبی است و در آب که قطبی است حل می شود (۰/۲۵) ناقطبی است (۰/۰) ص ۱۱۵</p>	۱۵