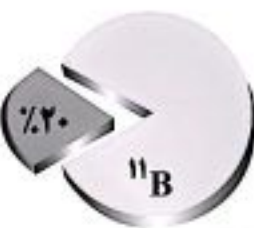


سوالات آزمون نهایی درس ششمی ۱													
ردیف	نحوه	سوالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.	پایه دهم - دوره دوم متوسطه	تاریخ آزمون:	دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داولطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنتی داخل و خارج کشور خرداد ۱۴۰۳								
ردیف	تاریخ آزمون:	نام و نام خانوادگی:	تعداد صفحه:	رشته:	ساعت شروع:								
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 می‌شود.</p> <p>(ب) واکنش پذیری گاز اوزون از گاز اکسیژن (بیشتر اکمتر) است.</p> <p>(ج) اوزون تروبوسفری از واکنش گاز <math>O_2</math> با گاز <b>(NO<sub>x</sub>/NO)</b> تولید می‌شود.</p> <p>(د) بر اساس قاعده آفبا هنگام افزودن الکترون به زیرلایه‌ها، نخست زیرلایه <b>(5d/6s)</b> 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 <math>\frac{1}{5}</math> مول گاز <math>F_2</math> برابر <math>10</math> لیتر است. مطابق با قانون آووگادرو در همین شرایط، حجم <math>\frac{1}{5}</math> مول گاز <b>Ar</b> (<math>10</math> لیتر / <math>5</math> لیتر) است.</p>	۱		۱۰:۳۰								
۲	۱.۷۵	<p>با توجه 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><math>[Kr]5s^2</math></td> <td><math>[Ar]3d^1 4s^2 4p^4</math></td> <td><math>[Ar]3d^5 4s^1</math></td> </tr> </tbody> </table> <p>(الف) شماره دوره و گروه عنصر <b>M</b> را مشخص کنید.</p> <p>(ب) اعداد کوانتمومی <b>(n و l)</b> الکترون‌های بیرونی ترین زیرلایه اتم X را تعیین کنید.</p> <p>(ج) عنصر Z به کدام دسته از عنصرهای تعلق دارد؟ (d یا p یا s)</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	$[Kr]5s^2$	$[Ar]3d^1 4s^2 4p^4$	$[Ar]3d^5 4s^1$	۲		۱۰:۳۰
اتم	M	X	Z										
آرایش الکترونی فشرده	$[Kr]5s^2$	$[Ar]3d^1 4s^2 4p^4$	$[Ar]3d^5 4s^1$										
۳	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 <math>A_5</math> با دریافت الکترون به یون پایدار <math>-A^{+5}</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 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 نشري خطی اتم‌های هیدروژن در تابعیت مرئی انتقال الکترون از <math>(n=5 \rightarrow n=2)</math> به <math>(n=3 \rightarrow n=2)</math> طول موج بلندتری دارد.</p>	۳		۱۰:۳۰								

سوالات آزمون نهایی درس ششمی ۱					
ردیف	نمره	سوالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.	ردیف	ردیف	ردیف
۱۰:۳۰	ساعت شروع:	علم تجربی - ریاضی و فیزیک	رشته:	تعداد صفحه: ۴	پایه دهم - دوره دوم متوسطه
۱۲۰	مدت آزمون:	نام و نام خانوادگی:	نام و نام خانوادگی:	۱۴۰۳/۰۳/۰۷	تاریخ آزمون:
	مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش azmoon.meduir	دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنتی داخل و خارج کشور خردad ۱۴۰۳			
۰.۷۵	$b E^n_a$	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 n و a کامل کنید و در پاسخ نامه بنویسید.	۴		
۰.۷۵		شکل رو به رو درصد 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.	۵		
۱.۷۵		در مجتمع فولاد مبارکه اصفهان برای استخراج آهن از واکنش زیر استفاده می شود: ...(a)...Fe <sub>a</sub> O <sub>b</sub> (s) + ... (b)...C(s) $\xrightarrow{\Delta}$ ... (c)...Fe(s) + ... (d)...CO <sub>c</sub> (g) الف) با موازن و واکنش، ضرایب a, b, c, d را در معادله واکنش تعیین کنید. ب) آرایش الکترونی کامل $Fe^{d+}_{a+b}$ را بنویسید. ج) نماد $\xrightarrow{\Delta}$ در واکنش به چه معناست؟	۶		
۱.۷۵		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 $HNO_3$ , $PO_4Cl$ و $SO_4$ را در نظر بگیرید. الف) ساختار لوویس $PO_4Cl$ را رسم کنید. (اعداد اتمی: O=۸, P=۱۵, Cl=۱۷) ب) جرم مولی $HNO_3$ را محاسبه کنید. (H=۱, N=۱۴, O=۱۶ : g.mol <sup>-۱</sup> ) ج) در ۴ گرم $SO_4$ , چند مولکول از آن وجود دارد؟ (۱ mol $SO_4 = ۸+۴ = ۱۲$ g) (حل مسئله با کسر تبدیل نوشته شود)	۸		
۰.۷۵		گازهای $N_2$ و $O_2$ از اجزای اصلی سازنده هوایکره هستند. الف) در دمای اتاق کدام یک با گاز $H_2$ واکنش نمی دهد؟ ب) نقطه جوش گازهای نیتروژن و اکسیژن به ترتیب برابر -۱۹۶ و -۱۸۳ درجه سلسیوس است. مخلوط گازی $N_2, O_2$ را سرد می کنیم، کدام گاز زودتر به مایع تبدیل می شود؟ چرا؟	۹		

سوالات آزمون نهایی درس شیمی ۱ پایه دهم - دوره دوم متوسطه					
ردیف	نمره	سوالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.	تاریخ آزمون:	نام و نام خانوادگی:	تعداد صفحه: ۴
۱۰	۱۲۰	دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنت داخل و خارج کشور خرداد ۱۴۰۳ azmoon.meduir	تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۳/۰۷	نام و نام خانوادگی:	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه
۱۰	۱	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؟	رسانید		ساعت شروع: ۱۰:۳۰
۱۱	۱.۲۵	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.	رسانید		
۱۲	۱.۵	الف) کدام عبارت (ها) برای توصیف مولکول استون ( $\text{CH}_3\text{CCH}_3$ ) مناسب است? ب) عبارت (a) کدام یک از مولکول (ها) ( $\text{HF}$ ، $\text{CO}_2$ ، $\text{CH}_4$ ، $\text{O}_2$ ) 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.»	رسانید		واکنش زیر در مجتمع مس سرچشمه کرمان برای تهیه فلز مس خام از سنگ معدن آن به کار می رود:
۱۳	۱.۲۵	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)	رسانید		$\text{Cu}_2\text{S(s)} + \text{O}_2\text{(g)} \rightarrow 2\text{Cu(s)} + \text{SO}_2\text{(g)}$
		به پرسش ها پاسخ دهید. الف) نام ترکیب مولکولی $\text{N}_2\text{O}$ را بنویسید. ب) فرمول شیمیایی ترکیب یونی پتانسیم پرمنگنات به صورت $\text{KMnO}_4$ است. فرمول شیمیایی کلسیم پرمنگنات را بنویسید.	رسانید		
		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 خنثی است؟	رسانید		

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: پاییه دهم - دوره دوم متوسطه
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داولطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنتی داخل و خارج کشور خردad azmoon.meduir			azmoon.meduir

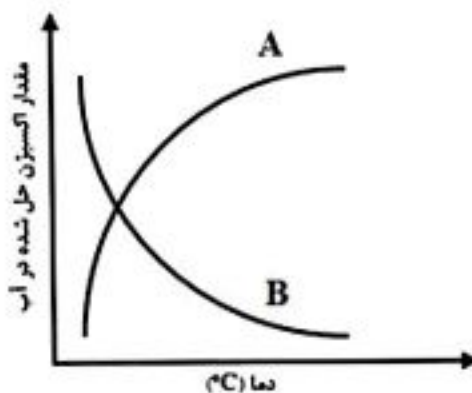
سوالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.

ردیف

نمره	جدول زیر انحلال پذیری (S) پتاسیم کلرید را در دمای‌های گوناگون ( $\theta$ ) نشان می‌دهد.	ردیف ۱۴										
۱۷۵	<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								

به پرسش‌ها پاسخ دهید.

الف) کدام منحنی (A یا B)، اثر دما بر انحلال پذیری گاز اکسیژن در آب را نشان می‌دهد؟



ب) افزودن مقداری نمک خوارکی به آب، چه تاثیری بر انحلال پذیری گاز اکسیژن در آب دارد؟

ج) انحلال پذیری گاز NO در آب بیشتر است یا  $\text{O}_2$ ? چرا؟

ردیف ۱۵

I H H-A	V-A	راهنمای جدول دوره‌ای عنصرها										T He T-T
T Li T/T/T	F Be V-V											
II Na T/T/T	VI Mg T/T/T											
III K T/T/T	VI Ca T-T-A	V	VI	VI	VI	VI	VI	VI	VI	VI	VI	
		Sc	Tl	V	Cr	Mn	Fe	Co	Ni	Cu	Zn	Ga
		T/T/T	T/T/V	A-T	A-T	A/A/T	A/A/T	A/A/T	A/A/T	A/A/T	A/A/T	Ge
												As
												Se
												Br
												Kr
												AT/A

با سمه تعالی

دسته: ریاضی و فیزیک-علوم تجربی	ساعت شروع: ۳۰:۱۰:۰۰ صبح	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: شیمی ۱
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور داخل و خارج کشور خرداد ۱۴۰۳	تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۷	۱۴۰۳/۰۳	
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	الف) He ص ۵۳ ۹۰) سدیم سولفات ص	ب) بیشتر ص ۷۴ ۷۸) ۱۰ لیتر ص	۱/۵) ۳۱ ص ۶S د)	۷۵) NO <sub>۲</sub> ج) ص ۷۴ (هر مورد ۰/۲۵)
۲	الف) دوره ۵ (۰/۲۵) گروه ۲ (۰/۲۵) ۰/۲۵) Z د) اتم (۰/۲۵) (۰/۲۵) اتم X	ب) ۱=۱ ، ۰/۲۵) n=۴ ۰/۲۵) ص ۲۴ و ۳۳	۱/۷۵)	
۳	الف) نادرست (۰/۲۵) A <sup>۳-</sup> (۰/۲۵) ص ۷۴ ۰/۲۵) کاهش (۰/۲۵) ص ۷۷	ب) درست (۰/۲۵) ص ۳۱ ۰/۲۵) کوتاه تر (۰/۲۵) ص ۲۷		
۴	۰/۲۵) ۵ گذاشت علامت مثبت برای II ضروری است. هر مورد (۰/۲۵) ص ۵	n=۳+ ، b=۵۵ ، a=۲۵		
۵	۰/۲۵) ۱۵ ص	۰/۲۵) ۱۰-۲۰ = ۸۰ ۰/۲۵) جرم اتمی میانگین = $\frac{(۲۰ \times ۱۰) + (۸۰ \times ۱۱)}{۱۰0} = ۱۰ / \text{amu}$		
۶	الف) (۰/۲۵) (a=۲ ، b=۳ ، c=۴ ، d=۲) ص ۶۳ ۰/۲۵) Fe: ۱s <sup>۲</sup> ۲s <sup>۲</sup> ۲p <sup>۶</sup> ۳s <sup>۲</sup> ۳p <sup>۶</sup> ۳d <sup>۶</sup> ۴s <sup>۲</sup> بعداز ۳d است) ص ۳۱ ۰/۲۵) ج) واکنش دهنده ها بر اثر گرم شدن واکنش می دهند. (یا برای انجام واکنش به گرمای نیاز است) (۰/۲۵) ص ۶۳ در صورت نوشتن (چون گرمای غیر است) نمره تعلق نمی گیرد.		۱/۷۵)	
۷	الف) ص ۹۸ و ۹۹ ۰/۲۵) ?mol = ۵ × ۰/۰۱ = ۰/۰۵ mol ۰/۲۵) $\frac{n}{V} = \frac{۰/۰۵ \text{ mol}}{۰/۲\text{L}} = ۰/۲۵ \text{ mol.L}^{-1}$ غلظت مولی	۰/۲۵) (۰/۲۵) (۰/۲۵) ۰/۲۵) ب) تغییر نمی کند (یا ثابت می ماند) (۰/۲۵) ۰/۲۵) ج) افزایش می یابد (۰/۲۵) ص ۱۲۰		
۸	الف) رسم درست پیوندها (۰/۲۵) گذاشت جفت الکترون ناپیوندی (۰/۲۵) ص ۵۷ ۰/۲۵) ب) ص ۴۱	:O:    P :O: — Cl: HNO <sub>۳</sub> جرم مولی	= (۱×۱)+(۱×۱۴)+(۳×۱۶)= ۶۳g.mol <sup>-۱</sup> (۰/۲۵) (۰/۲۵)	۱/۷۵)

بِاسْمِهِ تَعَالٰی

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

		ج) ص ۱۸	
		$\text{?} = 4 \text{ g } SO_4 \times \frac{1 \text{ mol } SO_4}{8 \text{ g } SO_4} \times \frac{6 \times 10^{-3}}{1 \text{ mol } SO_4} = 3 \times 10^{-3}$ مولکول	
	(۰/۲۵)	(۰/۲۵)	(۰/۲۵)
		تذکرہ: حل مسئلہ فقط به روش <u>کسر تبدیل</u> مورد قبول است.	
		در صورتی کہ کسرهای تبدیل به صورت جدا نوشتہ شود نیز نمرہ تعلق می گیرد.	
۰/۷۵		الف) گاز نیتروژن (۰/۲۵)	۹
		ب) گاز اکسیژن (۰/۲۵) زیرا نقطہ 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)	۱۰
		روش اول:	
	$\Delta mg \times \frac{1g}{10^6 mg} = \Delta \times 10^{-6} g$ , $2Kg \times \frac{10^3 g}{1Kg} = 2 \times 10^3 g \rightarrow ppm = \frac{\Delta \times 10^{-6} g}{2 \times 10^3 g} \times 10^6 = 2/5 ppm$	(۰/۲۵)	(۰/۲۵)
		روش دوم:	
	$\Delta mg \times \frac{1Kg}{10^6 mg} = \Delta \times 10^{-6} Kg \rightarrow ppm = \frac{\Delta \times 10^{-6} Kg}{2Kg} \times 10^6 = 2/5 ppm$	(۰/۲۵)	(۰/۲۵)
		روش سوم:	
	$2Kg \times \frac{10^3 mg}{1Kg} = 2 \times 10^3 mg \rightarrow ppm = \frac{\Delta mg}{2 \times 10^3 mg} \times 10^6 = 2/5 ppm$		
		روش چهارم:	
	$ppm = \frac{\Delta mg}{2Kg} = 2/5 ppm$		
		مقدار ppm محاسبہ 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	۱۱
		ب) CO <sub>2</sub> و CH <sub>4</sub> (هر مورد ۰/۲۵) ص ۱۰۴	
		ج) عبارت b (۰/۲۵) ص ۱۰۷	
		تذکرہ: در مورد یاسخ الف و ب اگر به جای حروف، عبارت داده شده نیز نوشتہ شود، نمره تعلق می گیرد	

دسته: ریاضی و فیزیک-علوم تجربی	ساعت شروع: ۳۰:۱۰:۰۰ صبح	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: شیمی ۱
دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور داخل و خارج کشور خرداد ۱۴۰۳			تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۷/۱۴
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	الف) ص ۷۹ $\text{LO}_2 = ۲۲۰ \text{ Kg Cu} \times \frac{۱۰\text{ g}}{\text{Kg}} \times \frac{۱\text{ mol Cu}}{۶۴\text{ g Cu}} \times \frac{۱\text{ mol O}_2}{۲\text{ mol Cu}} \times \frac{۲۲/۴\text{ L O}_2}{۱\text{ mol O}_2} = ۵/۶ \times ۱۰\text{ L}$ (۰/۲۵) (۰/۲۵) (۰/۲۵) (۰/۲۵) لذگو: در صورت نوشتن جواب آخر به صورت $5 \times 10^6$ یا هر پاسخ درست دیگر، نمره تعلق می‌گیرد. حل مسئله فقط به <u>روش کسر تبدیل</u> مورد تایید است. ب) خاصیت اسیدی (۰/۲۵) ص ۶۰	۱۲
۱/۲۵	الف) دی نیتروژن عونوکسید (۰/۲۵) ص ۵۷ ب) $\text{Ca}(\text{MnO}_4)_2$ (۰/۲۵) ص ۹۲ ج) روی سولفات: حذف II (۰/۲۵)، جایگزینی نام سولفات به جای سولفید (۰/۲۵) د) زیرا مجموع بار الکتریکی کاتیون‌ها با مجموع بار الکتریکی آنیون‌ها برابر است. (۰/۲۵) (یا مجموع بار آنیون و کاتیون‌ها برابر است) (یا مجموع بارهای مثبت و منفی با هم برابر است). ص ۳۸	۱۳
۱/۷۵	الف) ص ۱۰۳ $\frac{\Delta S}{\Delta \theta} = \frac{S_f - S_i}{\theta_f - \theta_i} = \frac{۲۲ - ۲۷}{۲۰ - ۰} = ۰/۳$ (۰/۲۵) (۰/۲۵) (۰/۲۵) (۰/۲۵) $S = a\theta + b \rightarrow S = ۰/۳\theta + ۲۷$ ب) روش اول: ص ۹۶ $\text{درصد جرمی} = \frac{\text{جرم حل شونده}}{\text{جرم محلول}} \times ۱۰۰ = \frac{۲۲}{۱۳۳} \times ۱۰۰ = ۲۴/۸\%$ (۰/۲۵) (۰/۲۵) (۰/۲۵) (۰/۲۵) روش دوم: $\text{درصد جرمی} = \frac{۲۲}{۲۲ + ۱۰۰} \times ۱۰۰ = ۲۴/۸\%$ اگر جواب آخر به تقریب ۲۵٪ نوشته شود، نمره تعلق می‌گیرد.	۱۴
۱	الف) B (۰/۲۵) ص ۱۱۵ ب) کاهش می‌یابد (۰/۲۵) ص ۱۱۴ ج) NO (۰/۲۵) زیرا NO قطبی است و در آب که قطبی است حل می‌شود یا $O_2$ ناقطبی است (۰/۲۵) ص ۱۱۵ ((هیکاران هزیز خداقوت))	۱۵