

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.								
۱	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 می شود.</p> <p>ب) واکنش بذیری گاز اوزون از گاز اکسیژن (بیشتر / کمتر) است.</p> <p>ج) اوزون تروپوسفری از واکنش گاز O_2 با گاز (NO₂/NO) تولید می شود.</p> <p>د) بر اساس قاعده آفبا هنگام افزودن الکترون به زیرلایه ها، نخست زیرلایه (5d/6s) 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 $\frac{5}{4}$ مول گاز F_2 برابر 10 لیتر است. مطابق با قانون آووگادرو در همین شرایط، حجم $\frac{5}{4}$ مول گاز Ar (10 لیتر / 5 لیتر) است.</p>								
۲	۱.۷۵	<p>با توجه به آرایش های الکترونی فشرده زیر، به پرسش ها 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^۱</td> <td>[Ar]3d^{۱۰}4s^۲4p^۴</td> <td>[Ar]3d^۵4s^۱</td> </tr> </tbody> </table> <p>الف) شماره دوره و گروه عنصر M را مشخص کنید.</p> <p>ب) اعداد کوانتمی (n و l) الکترون های بیرونی ترین زیرلایه اتم X را تعیین کنید.</p> <p>ج) عنصر Z به کدام دسته از عنصراً 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 ^۱	[Ar]3d ^{۱۰} 4s ^۲ 4p ^۴	[Ar]3d ^۵ 4s ^۱
اتم	M	X	Z							
آرایش الکترونی فشرده	[Kr]5s ^۱	[Ar]3d ^{۱۰} 4s ^۲ 4p ^۴	[Ar]3d ^۵ 4s ^۱							
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 A₁₅ با دریافت الکترون به یون پایدار A⁻² 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 پر شده 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 $(n=5 \text{ به } n=2)$ نسبت به $(n=3 \text{ به } n=2)$ طول موج بلند تری دارد.</p>								

ساعت شروع:	۱۰:۳۰	رشته:	۴	تعداد صفحه:	۱	سوالات آزمون نهایی درس: شیمی	
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 اینترنت داخل و خارج کشور خردad ۱۴۰۳ azmoon.medu.ir							
نمره	سؤالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.						
ردیف							
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 b و n کامل کنید و در پاسخ نامه بنویسید.					
۵		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.					
۰.۷۵							
۶		در مجتمع فولاد مبارکه اصفهان برای استخراج آهن از واکنش زیر استفاده می شود: $\text{(a)} \dots Fe_7O_4(s) + \text{(b)} \dots C(s) \xrightarrow{\Delta} \text{(c)} \dots Fe(s) + \text{(d)} \dots CO_2(g)$ الف) با موازنہ واکنش ، ضرایب a , b , c , d را در معادله واکنش تعیین کنید. ب) آرایش الکترونی کامل Fe^{26} را بنویسید. ج) نماد $\xrightarrow{\Delta}$ در واکنش به چه معناست؟					
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		مولکول های HNO_3 ، PO_4Cl و SO_3 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. ($H=1$, $N=14$, $O=16$: g.mol ^{-۱}) ج) در ۴ گرم SO_3 ، چند مولکول از آن وجود دارد؟ (حل مسئله با کسر تبدیل نوشته شود)					
۱.۷۵							
۸		غازهای N_2 و O_2 از اجزای اصلی سازنده هواکره 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 O_2, N_2 را سرد می کنیم، کدام گاز زودتر به مایع تبدیل می شود؟ چرا؟					
۹							
۰.۷۵							

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 اینترنت داخل و خارج کشور خرداد ۱۴۰۳ azmoon.medu.ir			

ردیف	نمره	سوالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.
۱۰	۱	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 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؟
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. الف) کدام عبارت (ها) برای توصیف مولکول استون (CH_3CCH_3) مناسب است? ب) عبارت (a) کدام یک از مولکول (ها) (HF ، CO_2 ، CH_4) را توصیف می کند? ج) کدام عبارت جمله زیر را توجیه می کند? « نقطه جوش NH_3 از ترکیب های هیدروژن دار هم گروه آن بالاتر است.»
۱۲	۱.۵	واکنش زیر در مجتمع مس سرچشمه کرمان برای تهییه فلز مس خام از سنگ معدن آن به کار می رود: $\text{Cu}_2\text{S}(\text{s}) + \text{O}_2(\text{g}) \rightarrow 2\text{Cu}(\text{s}) + \text{SO}_2(\text{g})$ 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)
۱۳	۱.۲۵	به پرسش ها پاسخ دهید. الف) نام ترکیب مولکولی N_2O را بنویسید. ب) فرمول شیمیایی ترکیب یونی پتاسیم پرمنگنات به صورت KMnO_4 است. فرمول شیمیایی کلسیم پرمنگنات را بنویسید. 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. 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 (θ) نشان می‌دهد.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>θ (°C)</th> <th>۰</th> <th>۲۰</th> <th>۴۰</th> <th>۶۰</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>$S(\frac{g\ KCl}{100g\ H_2O})$</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>	θ (°C)	۰	۲۰	۴۰	۶۰	$S(\frac{g\ KCl}{100g\ H_2O})$	۲۷	۳۳	۳۹	۴۶
θ (°C)	۰	۲۰	۴۰	۶۰								
$S(\frac{g\ KCl}{100g\ H_2O})$	۲۷	۳۳	۳۹	۴۶								

۱۵	<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 O_2؟ چرا؟</p> <p>.....</p>
----	--

۱ H ۱/۰۰۸	راهنمای جدول دوره‌ای عنصرها												۲ He ۱/۰۰۳											
۲ Li ۶/۹۴۱	۴ Be ۹/۰۱۲	۶ C ۱۲/۰۱	۸ O ۱۶/۰۰۲	۱۰ Ne ۱۷/۰۱۸																				
۱۱ Na ۲۲/۹۹	۱۲ Mg ۲۴/۲۱	۱۴ Si ۲۸/۰۹	۱۶ P ۳۰/۰۷	۱۸ S ۳۲/۰۶	۱۹ Cl ۳۵/۰۵	۲۰ Ar ۳۹/۰۵	۲۱ K ۳۹/۱۰	۲۲ Ca ۴۰/۰۸	۲۳ Sc ۴۴/۹۶	۲۴ Ti ۴۷/۸۷	۲۵ V ۵۰/۹۴	۲۶ Cr ۵۲/۰۰	۲۷ Mn ۵۴/۹۴	۲۸ Fe ۵۵/۸۵	۲۹ Co ۵۸/۹۳	۳۰ Ni ۵۸/۶۹	۳۱ Cu ۶۲/۵۵	۳۲ Zn ۶۵/۳۹	۳۳ Ga ۶۹/۷۷	۳۴ Ge ۷۲/۶۴	۳۵ As ۷۵/۹۷	۳۶ Se ۷۸/۹۶	۳۷ Br ۷۹/۹۰	۳۸ Kr ۸۱/۸۰
۳۹ Rb ۸۷/۰۰	۴۰ Sr ۸۸/۰۰	۴۱ Y ۸۹/۰۰	۴۲ Zr ۹۰/۰۰	۴۳ Nb ۹۱/۰۰	۴۴ Mo ۹۲/۰۰	۴۵ Tc ۹۳/۰۰	۴۶ Ru ۹۴/۰۰	۴۷ Os ۹۵/۰۰	۴۸ Rh ۹۶/۰۰	۴۹ Pd ۹۷/۰۰	۵۰ Pt ۹۸/۰۰	۵۱ Au ۹۹/۰۰	۵۲ Hg ۱۰۰/۰۰	۵۳ Fr ۱۰۱/۰۰	۵۴ Ra ۱۰۲/۰۰	۵۵ Ra ۱۰۳/۰۰	۵۶ Ra ۱۰۴/۰۰	۵۷ Ra ۱۰۵/۰۰	۵۸ Ra ۱۰۶/۰۰	۵۹ Ra ۱۰۷/۰۰	۶۰ Ra ۱۰۸/۰۰			

با سمه تعالی

مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۳۰:۰۰ صبح	رشته: ریاضی و فیزیک - علوم تجربی	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: ۰۷/۰۳/۱۴۰۳		
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 ۶) ص ۶۸ NO _۲ (هر مورد ۰/۲۵)	ج) ص ۷۵ (۰/۲۵)
۲	الف) دوره ۵ (۰/۲۵) گروه ۲ (۰/۲۵) ۷) اتم Z (۰/۲۵)	۱/۷۵ ۱) $I=1$ ، $n=4$ ۲) اتم X (۰/۲۵) ۳) اتم A ^{۳-} (۰/۲۵)	(۰/۲۵) ۱=۱ ، $n=4$ ۴) اتم X (۰/۲۵) ۵) اتم Z (۰/۲۵)
۳	الف) نادرست (۰/۲۵) A ^{۳-} (۰/۲۵) ۵) درست (۰/۲۵) کوتاه تر (۰/۲۵)	۲/۵ ۱) نادرست (۰/۲۵) ص ۳۱ ۲) درست (۰/۲۵) ص ۷۴ ۳) نادرست (۰/۲۵) کوتاه تر (۰/۲۵) ص ۲۷	۳) نادرست (۰/۲۵) ص ۳۱ ج) نادرست (۰/۲۵) کاهش (۰/۲۵) ص ۷۷
۴	۵) گذاشتן علامت مثبت برای n ضروری است. هر مورد (۰/۲۵) ص ۵	۰/۷۵ ۱) $n=3+$ ، $b=55$ ، $a=25$	
۵	۱۵) ص	۰/۷۵ ۱) $100-20=80$ (۰/۲۵) ۲) $\text{amu} = \frac{(20 \times 10) + (80 \times 11)}{100} = 10 / \text{amu}$	
۶	الف) (a=۲ ، b=۳ ، c=۴ ، d=۳) (۰/۲۵) ص ۶۳ ۲) Fe: ۱s ^۲ ۲s ^۲ ۲p ^۶ ۳s ^۲ ۳p ^۶ ۳d ^۶ (۰/۲۵) نمره ۵ مربوط به گذاشتن ۴s ^۲ بعداز ۳d ^۶ است) ص ۳۱ ۳) 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 گرماگیر است)) نمره تعلق نمی گیرد.	۱/۷۵ ۱) (a=۲ ، b=۳ ، c=۴ ، d=۳) (۰/۲۵) ص ۶۳ ۲) Fe: ۱s ^۲ ۲s ^۲ ۲p ^۶ ۳s ^۲ ۳p ^۶ ۳d ^۶ (۰/۲۵) نمره ۵ مربوط به گذاشتن ۴s ^۲ بعداز ۳d ^۶ است) ص ۳۱ ۳) 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 گرماگیر است)) نمره تعلق نمی گیرد.	
۷	الف) ص ۹۸ و ۹۹	۱/۲۵ ۱) ? mol = $5 \times 0.01 = 0.05 \text{ mol}$ (۰/۲۵) ۲) $\text{mol} = \frac{n}{V} = \frac{0.05 \text{ mol}}{0.25 \text{ L}} = 0.25 \text{ mol.L}^{-1}$	۷) ب) تغییر نمی کند (یا ثابت می ماند) (۰/۲۵) ۸) ج) افزایش می یابد (۰/۲۵) ص ۱۲۰
۸	الف) رسم درست پیوندها (۰/۲۵) گذاشتن جفت الکترون ناپیوندی (۰/۲۵) ۲) ص ۵۷ ۳) ب) ص ۴۱	۱/۷۵ ۱) $\text{O}=\text{P}-\text{Cl}$ ۲) جرم مولی HNO _۳ $= (1 \times 1) + (1 \times 14) + (3 \times 16) = 63 \text{ g.mol}^{-1}$	

مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۳۰:۰۰ صبح	رشته: ریاضی و فیزیک - علوم تجربی	راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: شیمی ۱
تاریخ آزمون: ۱۴۰۳/۰۷/۰۷	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 http://azmoon.medu.gov.ir	تعداد صفحه:		پایه دهم دوره دوم متوسطه
نمره	راهنمای تصحیح		ردیف

	<p>ج) ص ۱۸</p> $\text{؟ } \frac{4 \text{ g } SO_4}{8 \cdot \text{ g } SO_4} \times \frac{1 \text{ mol } SO_4}{\text{ }} \times \frac{6 / 0.2 \times 10^{-3}}{1 \text{ mol } SO_4} = 3 / 0.1 \times 10^{-2}$ <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>	
۰/۷۵	<p>الف) گاز نیتروژن (۰/۲۵) ب) گاز اکسیژن (۰/۲۵) زیرا نقطه جوش بالاتری دارد. (۰/۲۵) ص ۸۱ و ۸۲</p>	۹
۱	<p>ص ۹۴ و ۹۵ (به هر کدام از روش‌های داده شده نمره تعلق می گیرد)</p> <p>روش اول:</p> $\Delta mg \times \frac{1g}{10^6 mg} = \Delta \times 10^{-6} g, 2Kg \times \frac{10^6 g}{1Kg} = 2 \times 10^6 g \rightarrow ppm = \frac{\Delta \times 10^{-6} g}{2 \times 10^6 g} \times 10^6 = 2 / 5 ppm$ <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> $2Kg \times \frac{10^6 mg}{1Kg} = 2 \times 10^6 mg \rightarrow ppm = \frac{\Delta mg}{2 \times 10^6 mg} \times 10^6 = 2 / 5 ppm$ <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>	۱۰
۱/۲۵	<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>	۱۱

راهنمای تصحیح آزمون نهایی درس: شیمی ۱	رشته: ریاضی و فیزیک - علوم تجربی	ساعت شروع: ۱۰:۳۰ صبح	مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه
دانش آموزان 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	
نمره	راهنمای تصحیح		ردیف

۱/۵	<p>الف) ص ۷۹</p> $\text{LO}_2 = 3200 \text{ Kg Cu} \times \frac{10^3 \text{ g}}{1 \text{ Kg}} \times \frac{1 \text{ mol Cu}}{64 \text{ g Cu}} \times \frac{1 \text{ mol O}_2}{2 \text{ mol Cu}} \times \frac{22/4 \text{ L O}_2}{1 \text{ mol O}_2} = 5/6 \times 10^5 \text{ L}$ <p>(۰/۲۵) (۰/۲۵) (۰/۲۵) (۰/۲۵)</p> <p>تذکره: در صورت نوشتن جواب آخر به صورت 56×10^4 یا هر پاسخ درست دیگر، نمره تعلق می‌گیرد.</p> <p>حل مسئله فقط به <u>روش کسر تبدیل</u> 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>ب) $\text{Ca}(\text{MnO}_4)_2$ (۰/۲۵) ص ۹۲</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 کاتیون‌ها با مجموع بار الکتریکی آنیون‌ها برابر است. (یا مجموع بار آنیون و کاتیون‌ها برابر است) (یا مجموع بارهای مثبت و منفی با هم برابر است). ص ۳۸</p>	۱۳
۱/۷۵	<p>الف) ص ۱۰۳</p> $\frac{\Delta S}{\Delta \theta} = \frac{S_2 - S_1}{\theta_2 - \theta_1} = \frac{33 - 27}{20 - 0} = +/3$ <p>شیب نمودار</p> $S = a\theta + b \rightarrow S = +/3\theta + 27$ <p>(۰/۲۵) (۰/۲۵) (۰/۲۵) (۰/۲۵)</p> <p>ب) روش اول: ص ۹۶</p> $\text{درصد جرمی} = \frac{\text{جرم حل شونده}}{\text{جرم محلول}} \times 100 = \frac{33}{133} \times 100 = 24/8\%$ <p>(۰/۲۵) (۰/۲۵) (۰/۲۵)</p> <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 می‌گیرد.</p>	۱۴
۱	<p>الف) B (۰/۲۵) ص ۱۱۵</p> <p>ب) کاهش می‌یابد (۰/۲۵) ص ۱۱۴</p> <p>ج) NO_2 (۰/۲۵) زیرا NO_2 قطبی است و در آب که قطبی است حل می‌شود یا O_2 ناقطبی است (۰/۲۵) ص ۱۱۵</p>	۱۵