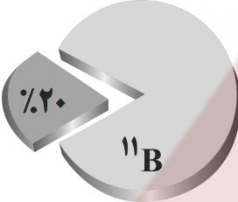
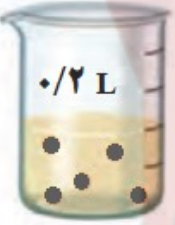


ساعت شروع: ۱۰:۳۰	عنوان: علوم تجربی - ریاضی و فیزیک	رشته: ۴	تعداد صفحه: ۶	پایه دهم - دوره دوم متوسطه
مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	نام و نام خانوادگی:	۱۴۰۳/۰۳/۰۷	تاریخ آزمون:	دانش آموزان روزانه، بزرگسال، داوطلب آزاد، آموزش از راه دور و اینترنت داخل و خارج کشور خردad ۱۴۰۳ azmoon.medu.ir
مرکز ارزشیابی و تضمین کیفیت 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 (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 آفیا 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 ۵/۰ مول گاز F_۲ برابر ۱۰ لیتر است. مطابق با قانون آووگادرو در همین شرایط، حجم ۵/۰ مول گاز Ar (۱۰ لیتر / ۵ 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^۱</td> <td>[Ar]3d^{۱۰}4s^۲4p^۴</td> <td>[Ar]3d^۵4s^۱</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 ^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 A_{۱۵} با دریافت الکترون به یون پایدار A^{-۲} 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) نسبت به طول موج بلند تری دارد.</p>								

ساعت شروع:	عنوان:	رشته:	تعداد صفحه:	سوالات آزمون نهایی درس: شیمی ۱
مدت آزمون:	نام و نام خانوادگی:		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				۱۴۰۳/۰۳/۰۷
سوزان ارزشیابی و تضمین کیفیت نظام آموزش و پرورش				۱۰:۳۰
نمره	سوالات (پاسخ نامه دارد) - استفاده از ماشین حساب ساده مجاز است.			ردیف
۰.۷۵	<p>عدد اتمی عنصر E برابر ۲۵ است. اگر اتم آن با از دستدادن 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.</p> <p>bE^n</p>			۴
۰.۷۵	<p>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.</p> 			۵
۱.۷۵	<p>در مجتمع فولاد مبارکه اصفهان برای استخراج آهن از واکنش زیر استفاده می شود:</p> $\text{...(a)...Fe}_3\text{O}_4(\text{s}) + \text{...(b)...C}(\text{s}) \xrightarrow{\Delta} \text{...(c)...Fe}(\text{s}) + \text{...(d)...CO}_2(\text{g})$ <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	<p>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> <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	<p>مولکول های HNO_3 ، PO_4Cl و SO_3 را در نظر بگیرید.</p> <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. ($\text{H}=1$, $\text{N}=14$, $\text{O}=16$: $\text{g}\cdot\text{mol}^{-1}$)</p> <p>(ج) در ۴ گرم SO_3، چند مولکول از آن وجود دارد؟ ($1 \text{ mol SO}_3 = 80 \text{ g}$)</p> <p>(حل مسئله با کسر تبدیل نوشته شود)</p>			۸
۰.۷۵	<p>غازهای N_2 و O_2 از اجزای اصلی سازنده هوایکره 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

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 خردad ۱۴۰۳ azmoon.medu.ir			

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>$S(\frac{g \text{ KCl}}{100g \text{ H}_2\text{O}})$</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 ۲۰°C حساب کنید.</p>	θ (°C)	۰	۲۰	۴۰	۶۰	$S(\frac{g \text{ KCl}}{100g \text{ H}_2\text{O}})$	۲۷	۳۳	۳۹	۴۶
θ (°C)	۰	۲۰	۴۰	۶۰								
$S(\frac{g \text{ KCl}}{100g \text{ H}_2\text{O}})$	۲۷	۳۳	۳۹	۴۶								

۱	H ۱/۰۰۸	۲ He ۴/۰۰۳															
۳ Li ۷/۹۴۱	۴ Be ۹/۱۲	۵ B ۱۰/۸۱	۶ C ۱۲/۰۱	۷ N ۱۴/۰۱	۸ O ۱۶/۰۰	۹ F ۱۹/۰۰	۱۰ Ne ۲۰/۱۸										
۱۱ Na ۲۲/۹۹	۱۲ Mg ۲۴/۲۱	۱۳ Al ۲۶/۹۸	۱۴ Si ۲۸/۰۹	۱۵ P ۳۰/۹۷	۱۶ S ۳۲/۰۷	۱۷ Cl ۳۵/۴۵	۱۸ Ar ۳۹/۹۵										
۱۹ K ۳۹/۱۰	۲۰ Ca ۴۰/۰۸	۲۱ Sc ۴۴/۹۶	۲۲ Ti ۴۷/۸۷	۲۳ V ۵۰/۹۴	۲۴ Cr ۵۲/۰۰	۲۵ Mn ۵۴/۹۴	۲۶ Fe ۵۵/۸۵	۲۷ Co ۵۸/۹۲	۲۸ Ni ۵۸/۶۹	۲۹ Cu ۶۲/۵۵	۳۰ Zn ۶۵/۳۹	۳۱ Ga ۶۹/۷۷	۳۲ Ge ۷۷/۶۴	۳۳ As ۷۸/۶۲	۳۴ Se ۷۸/۹۶	۳۵ Br ۷۹/۹۰	۳۶ Kr ۸۳/۸۰

مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۳۰:۰۰ صبح	رشته: ریاضی و فیزیک - علوم تجربی
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

ردیف	راهنمای تصویح	نمره
------	---------------	------

۱	الف) He ص ۵۳ ۵) سدیم سولفات ص ۹۰	۱/۵ ب) بیشتر ص ۷۴ و) ۱ لیتر ص ۷۸ ج) ۲۵ ص ۶۵ د) هر مورد (۰/۲۵)
۲	الف) دوره ۵ (۰/۲۵) گروه ۲ (۰/۲۵) ج) دسته d (۰/۲۵)	۱/۷۵ ب) n=۴ (۰/۲۵) ه) اتم X (۰/۲۵) د) اتم Z (۰/۲۵)
۳	الف) نادرست (۰/۲۵) A ³⁻ (۰/۲۵) د) درست (۰/۲۵) کاهش (۰/۲۵) ص ۷۷	۲ ب) درست (۰/۲۵) ص ۳۱ ج) نادرست (۰/۲۵) کوتاه تر (۰/۲۵) ص ۲۷
۴	۵) گذاشتן علامت مثبت برای n ضروری است. هر مورد (۰/۲۵) ص ۵	۰/۷۵ n=۳+ , b=۵۵ , a=۲۵
۵	۱۵ ص	۰/۷۵ ۱۰۰-۲۰=۸۰ (۰/۲۵) جرم اتمی میانگین = $\frac{(۲۰ \times ۱۰) + (۸۰ \times ۱۱)}{۱۰۰} = ۱۰ / \text{amu}$ (۰/۲۵) (۰/۲۵)
۶	الف) (a=۲ , b=۳ , c=۴ , d=۳) هر مورد (۰/۲۵) ص ۶۳ ب) Fe: ۱s ^۲ ۲s ^۲ ۲p ^۶ ۳s ^۲ ۳p ^۶ ۴s ^۲ ۴p ^۶ نمره (۰/۲۵) مربوط به گذاشتن ۴s بعداز ۳d 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. تذکر: قسمت (ب) رسم آرایش الکترونی به صورت فشرده نیز قابل قبول است.	۱/۷۵
۷	الف) ص ۹۸ و ۹۹ ب) تغییر نمی کند (یا ثابت می ماند) (۰/۲۵) ج) افزایش می یابد (۰/۲۵) ص ۱۲۰	۱/۲۵ ?mol = ۵ × ۰/۰۱ = ۰/۰۵ mol (۰/۲۵) $n = \frac{n}{V} = \frac{۰/۰۵ \text{ mol}}{۰/۲\text{L}} = ۰/۲۵ \text{ mol.L}^{-۱}$ غلظت مولی (۰/۲۵) (۰/۲۵)
۸	الف) رسم درست پیوندها (۰/۲۵) گذاشتن جفت الکترون ناپیوندی (۰/۲۵) ص ۵۷ ب) ص ۴۱	۱/۷۵ :O: P :O: Cl: HNO _۳ جرم مولی = (۱×۱)+(۱×۱۴)+(۳×۱۶)= ۶۴g.mol ^{-۱} (۰/۲۵) (۰/۲۵)

مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۳۰:۱۰ 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 http://azmoon.medu.gov.ir	تعداد صفحه:		پایه دهم دوره دوم متوسطه
نمره	راهنمای تصویح		

	ج) ص ۱۸ ? $= 4g SO_4 \times \frac{1mol SO_4}{80g SO_4} \times \frac{6 \times 10^{-7}}{1mol SO_4} = 3 \times 10^{-7}$ (۰/۲۵) (۰/۲۵) (۰/۲۵)	قدکرو: 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.	
۰/۷۵	الف) گاز نیتروژن (۰/۲۵) اگر به هر کدام از گازها یا هر دو اشاره شود، نمره تعلق می گیرد. ب) گاز اکسیژن (۰/۲۵) زیرا فقط جوش بالاتری دارد. (۰/۲۵) ص ۸۱ و ۸۲		۹
۱	ص ۹۴ و ۹۵ (به هر کدام از روش‌های داده شده نمره تعلق می گیرد) روش اول: $\Delta mg \times \frac{1g}{10^6 mg} = \Delta \times 10^{-6} g, 2Kg \times \frac{10^6 g}{1Kg} = 2 \times 10^6 g \rightarrow ppm = \frac{\Delta \times 10^{-6} g}{2 \times 10^6 g} \times 10^6 = 2/5 ppm$ (۰/۲۵) (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) (۰/۲۵) روش سوم: $2Kg \times \frac{10^6 mg}{1Kg} = 2 \times 10^6 mg \rightarrow ppm = \frac{\Delta mg}{2 \times 10^6 mg} \times 10^6 = 2/5 ppm$ روش چهارم: $ppm = \frac{\Delta mg}{2Kg} = 2/5 ppm$ مقدار ppm محاسبه شده از ۵ ppm کمتر است پس نمی توان این نوع ماهی را در این حوضچه پرورش داد. (۰/۲۵)	۱۰	
۱/۲۵	الف) c و d (هر مورد ۰/۲۵) ص ۱۰۹ و ۱۱۲ ب) CH _۴ و CO _۲ (هر مورد ۰/۲۵) ص ۱۰۴ ج) عبارت b (۰/۲۵) ص ۱۰۷	قدکرو: در مورد پاسخ الف و ب اگر به جای حروف، عبارت داده شده نیز نوشته شود، نمره تعلق می گیرد	۱۱

مدت آزمون: ۱۲۰ دقیقه	ساعت شروع: ۳۰:۰۰ صبح	رشته: ریاضی و فیزیک - علوم تجربی	راهنمای تصویح آزمون تهابی 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 تصویح		

۱/۵	<p style="text-align: right;">الف) ص ۷۹</p> $\text{?LO}_2 = 3200 \text{ Kg Cu} \times \frac{10^7 \text{ g}}{1 \text{ Kg}} \times \frac{1 \text{ mol Cu}}{64 \text{ g Cu}} \times \frac{1 \text{ mol O}_2}{2 \text{ mol Cu}} \times \frac{22/4 \text{ L O}_2}{1 \text{ mol O}_2} = 5/6 \times 10^8 \text{ L}$ <p style="text-align: center;">(+/25) (+/25) (+/25) (+/25)</p> <p>تذکرہ: در صورت نوشتن جواب آخر به صورت 5×10^8 یا هر پاسخ درست دیگر، نمره تعلق می گیرد. حل مسئله فقط به <u>روش کسر تبدیل</u> مورد تایید است.</p> <p>(ب) خاصیت اسیدی (+/25) ص ۶۰</p>	۱۲
۱/۲۵	<p style="text-align: right;">الف) دی نیتروژن مونوکسید (+/25) ص ۵۷</p> <p>ج) روی سولفات: حذف II (+/25)، جایگزینی نام سولفات به جای سولفید (+/25) ص ۹۲ و ۵۶</p> <p>د) زیرا مجموع بار الکتریکی کاتیون ها با مجموع بار الکتریکی آنیون ها برابر است. (+/25) (یا مجموع بار آنیون و کاتیون ها برابر است) (یا مجموع بارهای مثبت و منفی با هم برابر است). ص ۳۸ "یا به صورت محاسبه نشان دهد نیز صحیح است."</p>	۱۳
۱/۷۵	<p style="text-align: right;">الف) ص ۱۰۳ اگر شب نمودار در محدوده دعایی دیگری نیز محاسبه شود (۳/۰ یا ۳/۲ یا ۰/۳۵) نیز نمره تعلق می گیرد.</p> $\frac{\Delta S}{\Delta \theta} = \frac{S_2 - S_1}{\theta_2 - \theta_1} = \frac{22 - 27}{20 - 0} = +/3 \quad S = a\theta + b \rightarrow S = +/27 + 2\theta$ <p style="text-align: center;">(+/25) (+/25) (+/25) (+/25)</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 style="text-align: center;">(+/25) (+/25) (+/25)</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 می گیرد.</p>	۱۴
۱	<p style="text-align: right;">الف) B (+/25) ص ۱۱۵</p> <p>ب) کاهش می یابد (+/25) ص ۱۱۴</p> <p>ج) NO (+/25) زیرا NO قطبی است و در آب که قطبی است حل می شود یا O_2 ناقطبی است (+/25) ص ۱۱۵</p>	۱۵