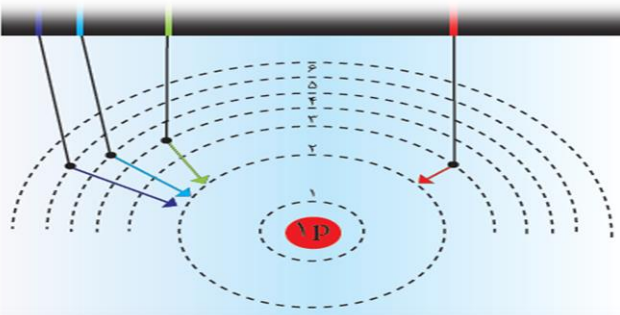


نام دبیر: عباسی تاریخ: ۹۵/۱۰/۱۱ مدت: ۹۰ دقیقه	دیپرستان غیر دولتی مهر البرز ساعت آزمون: ۹ صبح شماره صندلی:	وزارت آموزش و پرورش سازمان استان آذربایجان شرقی فاحیه ۱ تبریز	به نام خدا آزمون دیماه درس : شیمی دهم نام و نام خانوادگی نام کلاس دهم -----
---	---	---	---

ردیف	سوالات صفحه اول	بارم																					
۱	<p>یکی از زوج کلمات داده شده را در عبارت‌های زیر قرار دهید تا جمله‌های درست بدست آید.</p> <p>{همگون-ناهمگون} ، {کلوین-۲۰۰+کلوین} ، {کاهش-افزایش} ، {کامل-ناقص} ، {دادن-گرفتن} ، {چگالی-الکترون‌های ظرفیت}</p> <p>(آ) عنصرها به صورت (.....) در جهان هستی توزیع شده است. (ب) ایزوتوپ‌های منیزیم(.....) یکسانی دارند. پ) فلزات تمایل به (.....) الکترون دارند. (ت) در سوختن(.....) مقداری گاز کربن مونوکسید نیز تولید می‌شود. (ث) با افزایش ارتفاع از سطح زمین تعداد ذره‌ها در واحد حجم (.....) می‌یابد. ه) دمای هوای مایع(.....) است.</p>	۱/۵																					
۲	<p>(آ) اگر تغییر جرم ناشی از تبدیل هیدروژن به هلیم در سطح خورشید، 5×10^9 کیلوگرم باشد. مقدار انرژی آزاد شده چند زول است؟ ($C=3 \times 10^8$)</p> <p>(ب) این مقدار انرژی چند گرم ماده A را می‌تواند ذوب کند؟ (برای ذوب یک گرم ماده A، ۴۵۰، ۰ زول انرژی لازم است).</p>	۱/۵																					
۳	<p>(آ) آرایش الکترونی فشرده عنصرهای مقابله با بنویسید. (ب) شماره دوره و گروه هر عنصر را مشخص کنید. (پ) کدامیک از این عنصرها با عنصر P_{۱۵} هم گروه است.</p>	۱/۵																					
۴	<p>به سوالات زیر کوتاه پاسخ دهید.</p> <p>(آ) نام نخستین عنصر ساخت بشر چیست؟ (ب) چرا امواج ساطع شده از کنترل تلویزیون با چشم قابل دیدن نیست؟ (پ) از سوختن چربی یا قند، چه موادی تولید می‌شود؟ (ت) ذره‌های زیر اتمی چگونه به وجود آمدند؟</p>	۱/۲۵																					
۵	<p>جدول زیر را کامل کنید. (اعداد اتمی مورد نیاز: F = ۹، N = ۷، C = ۶)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>نماد خطی</th> <th>نماد نقطه ای</th> <th>ساختار لوویس</th> <th>تعداد اتم فلور که برای رسیدن به آرایش هشتایی با اتم مرکزی پیوند می‌دهند.</th> <th>تعداد الکترون‌های ظرفیت اتم مرکزی</th> <th>اتم مرکزی</th> <th>فرمول شیمیایی ترکیب</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>NF_۳</td> </tr> <tr> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>_____</td> <td>CF_۴</td> </tr> </tbody> </table>	نماد خطی	نماد نقطه ای	ساختار لوویس	تعداد اتم فلور که برای رسیدن به آرایش هشتایی با اتم مرکزی پیوند می‌دهند.	تعداد الکترون‌های ظرفیت اتم مرکزی	اتم مرکزی	فرمول شیمیایی ترکیب	_____	_____	_____	_____	_____	_____	NF _۳	_____	_____	_____	_____	_____	_____	CF _۴	۲/۵
نماد خطی	نماد نقطه ای	ساختار لوویس	تعداد اتم فلور که برای رسیدن به آرایش هشتایی با اتم مرکزی پیوند می‌دهند.	تعداد الکترون‌های ظرفیت اتم مرکزی	اتم مرکزی	فرمول شیمیایی ترکیب																	
_____	_____	_____	_____	_____	_____	NF _۳																	
_____	_____	_____	_____	_____	_____	CF _۴																	

نام دبیر: عباسی تاریخ: ۹۵/۱۰/۱۱ مدت: ۹۰ دقیقه	دبیرستان غیر دولتی مهر البرز ساعت آزمون: ۹ صبح شماره صندلی -----	وزارت آموزش و پرورش سازمان استان آذربایجان شرقی ناحیه ۱ تبریز	به نام خدا آزمون دیماه درس: شیمی دهم نام و نام خانوادگی نام کلاس
---	--	---	--

ردیف	سوالات صفحه دوم	بارم														
۶	شکل زیر چگونگی ایجاد طیف نشري خطی هیدروژن را نشان می‌دهد.  <p>آ) کدام انتقال، انرژی بیشتری آزاد می‌کند؟ ب) بر اثر کدام انتقال، نوار سبزرنگ ایجاد می‌شود؟ پ) آیا با توجه به شکل می‌توان گفت: در اتم هیدروژن، الکترون برانگیخته همواره به لایه دوم باز می‌گردد؟ توضیح دهید.</p>	۱														
۷	درستی یا نادرستی عبارت‌های زیر را مشخص کنید و علت نادرست بودن جمله مورد نظر را بیان کنید الف) به ایزوتوب‌های پایدار، رادیو ایزوتوب‌ها گفته می‌شود. ب) هلیم عنصری است که تمایل به انجام واکنش شیمیایی ندارد. پ) پرتوی با نور قرمز به هنگام عبور از منشور، میزان انحراف بیشتری نسبت به پرتو عبوری به رنگ زرد دارد. ت) نور زرد رنگ لامپ‌های که شب هنگام خیابان‌ها را روشن می‌سازند به دلیل وجود بخار سدیم در آنهاست	۱/۵														
۸	جدول زیر را کامل کنید <table border="1"><tr><td></td><td></td><td>CH₄</td><td>K₂O</td><td></td><td>FeBr₃</td><td>فرمول شیمیایی ترکیب</td></tr><tr><td>نام شیمیایی ترکیب</td><td>یون فسفید</td><td>کلسیم اکسید</td><td></td><td>دی نیتروژن تری اکسید</td><td></td><td></td></tr></table>			CH ₄	K ₂ O		FeBr ₃	فرمول شیمیایی ترکیب	نام شیمیایی ترکیب	یون فسفید	کلسیم اکسید		دی نیتروژن تری اکسید			۱/۵
		CH ₄	K ₂ O		FeBr ₃	فرمول شیمیایی ترکیب										
نام شیمیایی ترکیب	یون فسفید	کلسیم اکسید		دی نیتروژن تری اکسید												
۹	علت هریک از موارد زیر را بنویسید? آ) وسایل آلومینیومی در برابر خوردگی مقاومند. ب) pH آب باران کمتر از ۷ است. پ) در اتم K _{۱۹} زیر لایه ۴S سطح انرژی کمتری از زیر لایه ۳d دارد	۱/۵														

نام دبیر: عباسی تاریخ: ۹۵/۱۰/۱۱ مدت: ۹۰ دقیقه	دیارستان غیر دولتی مهر البرز ساعت آزمون: ۹ صبح شماره صندلی	وزارت آموزش و پرورش سازمان استان آذربایجان شرقی ناحیه ۱ قبریز	به نام خدا آزمون دیماه درس : شیمی دهم نام و نام خانوادگی نام کلاس دهم
---	--	---	---

ردیف	سوالات صفحه سه	بارم
۱۰	جسم A با اکسیژن هواترکیب می شود و اکسید حاصل در آب حل می شود PH ۱۳ می شود جسم A کدامیک از عنصرهای (سدیم- گوگرد) می تواند باشد؟ علت انتخاب خود را با دلیل بنویسید	۱
۱۱	با توجه به جدول و شکل زیر پاسخ دهید. آ) در کدام حالت سه گاز نیتروژن، اکسیژن و آرگون به صورت مایع در ظرف وجود دارد؟ چرا ب) در کدام حالت آرگون در حال جوشیدن است؟ چرا	۱
۱۲	با توجه به واکنش داده شده به سوالات پاسخ دهید آ) برای موازنی این واکنش به روش وارسی از کدام ترکیب شروع می کنیم؟ چرا؟ ب) مفهوم نماد های Ni, Δ, Δ در واکنش چیست؟ پ) واکنش را موازنی کنید؟	۱/۵
۱۳	$N_2O_5(g) \xrightarrow[Ni, \Delta]{} NO_2(g) + O_2(g)$ ۰/۷۵ گرم کلسیم برمید ($CaBr_2$) چند مول است؟ و چند اتم برم دارد؟	۱/۷۵
۱۴	فراآنی نسبی ایزوتوپ A^{74} برابر ۰/۷۰٪ است اگر تعداد نوترونها و پروتونهای ایزوتوپ سبکتر باهم مساوی و برابر ۱۱ باشد میانگین جرم اتمی عنصر A را محاسبه کنید؟	۱