

با یاد استاد کریم
آموزش و پژوهش شهرستان لاهیجان
دیپرستان غیر دولتی یاس

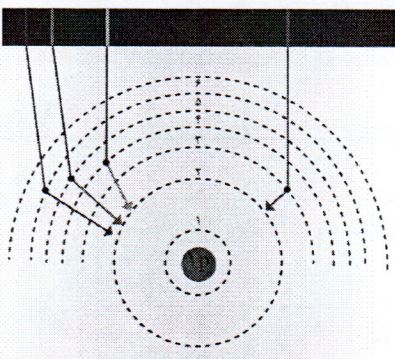
محل مهر

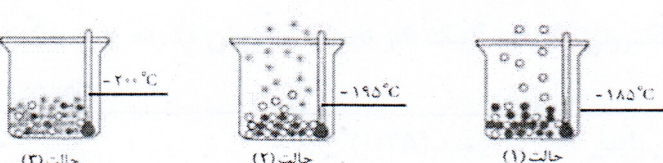
نام و نام خانوادگی:	سال تحصیلی: ۹۸-۹۹	تاریخ امتحان: ۱۰ / ۲۱
پایه و رشته تحصیلی:	نوبت: اوول	مدت امتحان: ۸۰ دقیقه
نام درس: شیمی ۱	پایه: دهم	تعداد صفحه: ۴
نمره به عدد:	نمره با حروف:	نام و امضا دبیر: زمانی گهر

ردیف	بارم	جواب												
۱	۱/۲۵	<p>جاهای خالی را با انتخاب واژه های مناسب تکمیل کنید.</p> <p>۱. با گذشت زمان و کاهش دما ، گازهای هیدروژن و هلیم تولید شده متراکم شدند و مجموعه های گازی بنام سحابی $\frac{CO}{NO}$ کهکشان ایجاد کردند .</p> <p>۲. گاز $\frac{H}{He}$ ، گازی سمی است که میل ترکیبی هموگلوبین با آن بیش از ۲۰۰ برابر اکسیژن است .</p> <p>۳. فراوان ترین گاز نجیب در سیاره مشتری $\frac{H}{He}$ می باشد .</p> <p>۴. اگر شمار الکترونهای ظرفیتی اتمی کم تر یا برابر باشد آن اتم در شرایط مناسب تمایل دارد که $\frac{Se}{He}$ که کلیون تبدیل شود .</p>												
۲	۱	<p>درستی یا نادرستی عبارت های زیر را مشخص کنید .</p> <p>(۱) تعداد رادیوایزوتوب های هیدروژن برابر ۴ می باشد .</p> <p>(۲) رنگ شعله لیتیم نیترات ، آبی میباشد .</p> <p>(۳) لایه ظرفیت یک اتم لایه ای است که الکترونهای آن ، رفتار شیمیایی اتم را تعیین می کند .</p> <p>(۴) تعداد جفت الکترونهای ناپیوندی مولکول H_2O ، دو برابر تعداد جفت الکترونهای پیوندی مولکول NH_3 است .</p>												
۳	۲	<p>پاسخ کوتاه دهید :</p> <p>۱. چرا تغییر دما در هواکره را می توان دلیلی بر لایه ای بودن آن دانست ؟</p> <p>۲. چرا در لایه های هواکره به جز اتم و مولکول ، ذره های دیگری هم وجود دارد ؟</p> <p>۳. یک کاربرد مشترک گاز هلیم و آرگون را بنویسید ؟</p> <p>۴. $-273^{\circ}C$ - چند کلوین است ؟ (با ذکر فرمول)</p>												
۴	۱	<p>عبارت هایی در ستون (A) آمده است که هر یک مربوط به یکی از عنصر های ستون (B) است عنصر و عبارت مرتبط با آنرا به هم وصل کنید . (بعضی از عنصر های ستون B اضافه هستند)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>B</th> <th>A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>$^{56}_{26}Fe$</td> <td>() نخستین عنصری که در راکتور (واکنشگاه) هسته ای ساخته شد .</td> </tr> <tr> <td>$^{99}_{43}Tc$</td> <td>() برای نگهداری نمونه های بیولوژیک در پزشکی استفاده می شود .</td> </tr> <tr> <td>آرگون</td> <td>() شناخته شده ترین فلز پرتوزایی که یکی از ایزوتوب های آن اغلب به عنوان سوخت در راکتوراتمی بکار می رود .</td> </tr> <tr> <td>N_2</td> <td>() در ساخت تابلوهای تبلیغاتی برای ایجاد نوشته های نورانی سرخ فام استفاده می شود .</td> </tr> <tr> <td>اورانیوم</td> <td>()</td> </tr> </tbody> </table>	B	A	$^{56}_{26}Fe$	() نخستین عنصری که در راکتور (واکنشگاه) هسته ای ساخته شد .	$^{99}_{43}Tc$	() برای نگهداری نمونه های بیولوژیک در پزشکی استفاده می شود .	آرگون	() شناخته شده ترین فلز پرتوزایی که یکی از ایزوتوب های آن اغلب به عنوان سوخت در راکتوراتمی بکار می رود .	N_2	() در ساخت تابلوهای تبلیغاتی برای ایجاد نوشته های نورانی سرخ فام استفاده می شود .	اورانیوم	()
B	A													
$^{56}_{26}Fe$	() نخستین عنصری که در راکتور (واکنشگاه) هسته ای ساخته شد .													
$^{99}_{43}Tc$	() برای نگهداری نمونه های بیولوژیک در پزشکی استفاده می شود .													
آرگون	() شناخته شده ترین فلز پرتوزایی که یکی از ایزوتوب های آن اغلب به عنوان سوخت در راکتوراتمی بکار می رود .													
N_2	() در ساخت تابلوهای تبلیغاتی برای ایجاد نوشته های نورانی سرخ فام استفاده می شود .													
اورانیوم	()													

ردیف	صفحه دوم	بازم
۵	واژه های زیر را تعریف کنید: پیوند یونی: سوختن ناقص:	
۶	اگر در اتم A^{+9} ، تفاوت تعداد نوترونها و پروتونها برابر <u>۱</u> باشد : آ) عدد اتمی A را با محاسبه تعیین کنید ؟ (۰/۷۵) ب) آرایش الکترونی A را به کمک گاز نجیب (به روش فشرده) رسم کنید. (۰/۵) پ) نماد یون پایدار A را بنویسید. (۰/۲۵)	۱/۵
۷	(a) آرایش الکترونی As^{+33} را رسم کنید؟ (۰/۵) (b) شماره گروه - دوره - تعداد الکترونهاي ظرفيتی آن را تعیین کنيد. (۰/۷۵) (c) چند زير لايه نيمه پر دارد؟ (۰/۲۵) (d) مجموع اعداد کوانتمی اصلی و فرعی را برای الکترونهاي آخرین زير لايه آن محاسبه کنید؟ (۰/۵)	۲
۸	یک قاشق کوچک مخلوطی از ۷۵٪ مول نقره ، $10^{-1} \times 10^{-1}$ اتم مس است . این قاشق چند گرم جرم دارد؟ ($Cu = 64, Ag = 108$)	۱/۵
	«دادمه سوالات صفحه بعد»	

نام و نام خانوادگی:	نام و نام خانوادگی:
پایه و رشته تحصیلی:	پایه و رشته تحصیلی:
نام درس: شیمی ۲۱	نام درس: شیمی ۲۱
نمره به عدد:	نمره به عدد:
نام و امضا دبیر: زمانی گهر	نمره با حروف:
تاریخ امتحان: ۹۸/۱۰/۲۱	سال تحصیلی: ۹۸-۹۹
مدت امتحان: ۸۰ دقیقه	نوبت: اول
تعداد صفحه: ۴	پایه: دهم
نمره تجدید نظر:	نمره با حروف:

ردیف	بارم	صفحه سوم «								
۹	۱	عنصر فرضی X دارای دو ایزوتوپ با جرم های $14amu$ و $16amu$ و جرم اتمی میانگین $14/2 amu$ است. نسبت فراوانی ایزوتوپ سنگین تر به سبک تر چند است؟								
۱۰	۱	ساختر لوییس مولکول های زیر رارسم کنید SO_3 (b) HCN (a)								
۱۱	۱	نام و فرمول مناسب هر یک از داده های جدول مقابل را بنویسید. <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>N_2O_5</td> <td>$CrCl_3$</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>Ca_3P_2</td> <td>پتاسیم اکسید</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> </table>	N_2O_5	$CrCl_3$	Ca_3P_2	پتاسیم اکسید
N_2O_5	$CrCl_3$									
.....									
Ca_3P_2	پتاسیم اکسید									
.....									
۱۲	۱	۵۶۰۰ گرم ^{56}Fe شامل چه تعداد نوترون می باشد؟								
۱۳	۱/۲۵	با توجه به شکل به سوالات پاسخ دهید: <p>(a) علت نشر نور را به اختصار توضیح دهید؟ (۰/۵)</p> <p>(b) کدام انتقال به رنگ قرمز می باشد؟ (۰/۲۵)</p> <p>(c) کدام انتقال کم ترین طول موج را دارد؟ (۰/۲۵)</p> 								

ردیف	صفحه چهارم	بارم																																																																																																												
۱۴	با توجه به واکنش های مقابله باش دهید :																																																																																																													
۱/۵	A. $Na_2O_2 + H_2O \rightarrow NaOH + O_2$ B. $2kNO_2 \xrightarrow{\Delta} 2KNO_2 + O_2$ آ) واکنش A را موازن کنید؟ (۱) ب) علامت Δ در واکنش B بیانگر چیست؟ (۰/۵)																																																																																																													
۱۵	با توجه به جدول و شکل زیر پاسخ دهید .																																																																																																													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>نقطه جوش (°C)</th> <th>غاز</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>-۱۹۶</td> <td>N₂</td> </tr> <tr> <td>-۱۸۳</td> <td>O₂</td> </tr> <tr> <td>-۱۸۶</td> <td>Ar</td> </tr> </tbody> </table>  <p>آ) در کدام حالت سه گاز نیتروژن، اکسیژن و آرگون به صورت مایع در ظرف وجود دارد؟ (۰/۲۵) ب) در کدام حالت آرگون در حال جوشیدن است؟ چرا؟ (۰/۷۵) پ) چرا در هوا مایع بخار آب وجود ندارد؟ (۰/۰۵) ت) چرا تهیه اکسیژن صد درصد خالص در فرایند تقطیر جز به جزء هوا مایع دشوار است؟ (۰/۰۵)</p>	نقطه جوش (°C)	غاز	-۱۹۶	N ₂	-۱۸۳	O ₂	-۱۸۶	Ar																																																																																																					
نقطه جوش (°C)	غاز																																																																																																													
-۱۹۶	N ₂																																																																																																													
-۱۸۳	O ₂																																																																																																													
-۱۸۶	Ar																																																																																																													
	جدول تناوبی عناصر																																																																																																													
	<table border="1"> <tr> <td>1 H</td> <td colspan="10" style="text-align: center;">  </td> <td>2 He</td> </tr> <tr> <td>3 Li</td> <td>4 Be</td> <td colspan="10"></td> </tr> <tr> <td>11 Na</td> <td>12 Mg</td> <td colspan="10"></td> </tr> <tr> <td>19 K</td> <td>20 Ca</td> <td>21 Sc</td> <td>22 Tl</td> <td>23 V</td> <td>24 Cr</td> <td>25 Mn</td> <td>26 Fe</td> <td>27 Co</td> <td>28 Ni</td> <td>29 Cu</td> <td>30 Zn</td> <td>31 Ga</td> <td>32 Ge</td> <td>33 As</td> <td>34 Se</td> <td>35 Br</td> <td>36 Kr</td> </tr> <tr> <td>37 Rb</td> <td>38 Sr</td> <td>39 Y</td> <td>40 Zr</td> <td>41 Nb</td> <td>42 Mo</td> <td>43 Tc</td> <td>44 Ru</td> <td>45 Rh</td> <td>46 Pd</td> <td>47 Ag</td> <td>48 Cd</td> <td>49 In</td> <td>50 Sn</td> <td>51 Sb</td> <td>52 Te</td> <td>53 I</td> <td>54 Xe</td> </tr> <tr> <td>55 Cs</td> <td>56 Ba</td> <td>57 La</td> <td>72 Hf</td> <td>73 Ta</td> <td>74 W</td> <td>75 Re</td> <td>76 Os</td> <td>77 Ir</td> <td>78 Pt</td> <td>79 Au</td> <td>80 Hg</td> <td>81 Tl</td> <td>82 Pb</td> <td>83 Bi</td> <td>84 Po</td> <td>85 At</td> <td>86 Rn</td> </tr> <tr> <td>87 Fr</td> <td>88 Ra</td> <td>89 Ac</td> <td>104 Rf</td> <td>105 Ha</td> <td>106 Sg</td> <td>107 Ns</td> <td>108 Hs</td> <td>109 Mt</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	1 H											2 He	3 Li	4 Be											11 Na	12 Mg											19 K	20 Ca	21 Sc	22 Tl	23 V	24 Cr	25 Mn	26 Fe	27 Co	28 Ni	29 Cu	30 Zn	31 Ga	32 Ge	33 As	34 Se	35 Br	36 Kr	37 Rb	38 Sr	39 Y	40 Zr	41 Nb	42 Mo	43 Tc	44 Ru	45 Rh	46 Pd	47 Ag	48 Cd	49 In	50 Sn	51 Sb	52 Te	53 I	54 Xe	55 Cs	56 Ba	57 La	72 Hf	73 Ta	74 W	75 Re	76 Os	77 Ir	78 Pt	79 Au	80 Hg	81 Tl	82 Pb	83 Bi	84 Po	85 At	86 Rn	87 Fr	88 Ra	89 Ac	104 Rf	105 Ha	106 Sg	107 Ns	108 Hs	109 Mt										
1 H											2 He																																																																																																			
3 Li	4 Be																																																																																																													
11 Na	12 Mg																																																																																																													
19 K	20 Ca	21 Sc	22 Tl	23 V	24 Cr	25 Mn	26 Fe	27 Co	28 Ni	29 Cu	30 Zn	31 Ga	32 Ge	33 As	34 Se	35 Br	36 Kr																																																																																													
37 Rb	38 Sr	39 Y	40 Zr	41 Nb	42 Mo	43 Tc	44 Ru	45 Rh	46 Pd	47 Ag	48 Cd	49 In	50 Sn	51 Sb	52 Te	53 I	54 Xe																																																																																													
55 Cs	56 Ba	57 La	72 Hf	73 Ta	74 W	75 Re	76 Os	77 Ir	78 Pt	79 Au	80 Hg	81 Tl	82 Pb	83 Bi	84 Po	85 At	86 Rn																																																																																													
87 Fr	88 Ra	89 Ac	104 Rf	105 Ha	106 Sg	107 Ns	108 Hs	109 Mt																																																																																																						

« مدد علی یا »