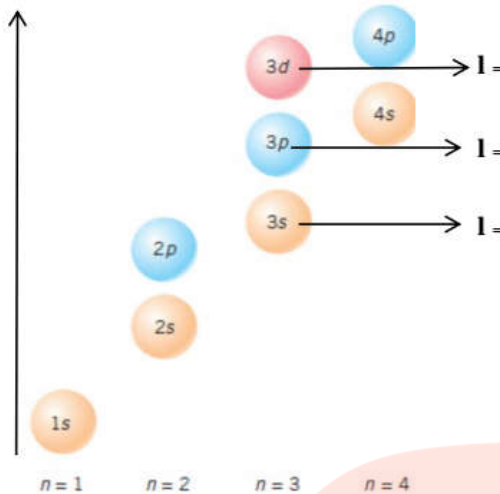


رشته: تجربی و ریاضی تعداد صفحات: 4 نام دبیر: آزادبر	امتحان درس: شیمی (1) مدت امتحان: 95 دقیقه تاریخ امتحان: 1395/10/18	شعبه کلاس: نیمسال اول / دوم سال تحصیلی: 1395-96	نام: نام خانوادگی: نام آموزشگاه:
نمره	سوالات		ردیف
1.25	<p>هر یک از جمله های زیر را با عبارت درست کامل کنید:</p> <p>الف / در جدول دوره ای امروزی ، عنصر ها بر اساس افزایش ..... سازمان دهی شده اند . (عدد اتمی - عدد جرمی )</p> <p>ب / جرم یک ..... ذره بر حسب گرم ، جرم مولی آن نامیده می شود.(اتم - مول)</p> <p>پ / به فرایندی که در آن یک ماده شیمیایی با جذب انرژی از خود ، پرتو های الکترو مغناطیس گسیل می دارد ..... می گویند.(جذب - نشر)</p> <p>ت / اتم عنصر هایی که در خانه های 15 و 16 و 17 جدول جای دارند در شرایط مناسب با ..... الکترون به آرایش گاز نجیب هم دوره خود می رسند.(از دست دادن - به دست آوردن )</p> <p>ث / سدیم فسفید یک ترکیب ..... دو تایی است.(یونی - مولکولی )</p>	1	
1/5	<p>الف / در صنعت به چه روشی اجزای اصلی هوا کره را از یکدیگر جدا می کنند؟ نام ببرید</p> <p>ب / مراحل این روش را توضیح دهید؟</p>	2	
1.5	<p>الف / کدام نمودار تغییرات دما و کدام نمودار تغییرات فشار را در هوا کره بر حسب ارتفاع از سطح زمین نشان می دهد؟ چرا؟</p> <p>(1) (2) (3)</p> <p>ب / 430 کلوین معادل چند درجه سانتی گراد است؟</p>	3	
1.5	<p>متن زیر در مورد گاز کربن مونو اکسید است . به کمک واژه های داده شده ، آن را کامل کنید؟</p> <p>نیتروژن - ناقص - اکسیژن - سرعت - زیاد - کم تو - بی بو - کامل - بیش تر</p> <p>کربن مونو اکسید گازی بی رنگ ..... و بسیار سمی است . این گاز می تواند از سوختن ..... گاز شهری در بخاری گازی تولید شود . چگالی آن ..... از هوا است و قابلیت انتشار آن در محیط بسیار ..... است . این گاز به ..... به مولکول های همو گلوبین متصل شده ، مانع رسیدن گاز ..... به بافت های بدن می شود .</p>	4	
1/5	<p>به پرسش های زیر در مورد گاز هلیم پاسخ دهید؟</p> <p>الف / درصد آن در هوا کره و در گاز طبیعی چند درصد است؟</p> <p>ب / چرا تهیه آن از مخلوط گاز طبیعی مقرن به صرفه تر از جدا سازی آن از هوا است؟</p> <p>پ / سه مورد از کاربردهای این گاز را بنویسید؟</p>	5	

1/25	<p>شکل مقابل ایزوتوب های عنصر منیزیم را نشان می دهد . با توجه به آن به پرسش های داده شده پاسخ دهید:</p> <p>الف / هر یک از این ایزوتوب ها دارای چند پروتون در هسته خود می باشد؟</p> <p>ب / در کدام ایزوتوب تعداد نوترون ها با تعداد پروتون ها برابر است؟</p> <p>پ / کدام ایزوتوب دارای تعداد نوترون بیشتری است و چند نوترون دارد ؟</p> <p>ت / با توجه به شکل بگویید تفاوت ایزوتوب های یک عنصر در تعداد کدام ذره زیر اتمی (الکترون - پروتون - نوترون ) است؟</p>	6																					
1	<p>- در شکل زیر دو پروتون و دو نوترون یک اتم هلیم را تشکیل داده اند که در این واکنش هسته ای به اندازه <math>0.0305 \text{ amu}</math> جرم به انرژی تبدیل شده است . با استفاده از رابطه جرم و انرژی اینشتین حساب کنید چند ذول انرژی در این واکنش هسته ای آزاد می شود؟ ( در شکل داده شده <math>\text{amu}</math> واحد جرم اتمی و <math>\text{Kg}</math> است. سرعت نور را <math>1\text{amu}=1.660\times10^{-27} \text{ Kg}</math> بر ثانیه در نظر بگیرید.)</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: right;">1.0073 u</td> <td style="text-align: center;">p</td> <td rowspan="2" style="vertical-align: middle; font-size: 2em;">→</td> <td rowspan="2" style="vertical-align: middle; font-size: 2em;">-</td> <td style="text-align: left;">0.0305 u</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">1.0073</td> <td style="text-align: center;">p</td> <td style="text-align: left;">-</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">1.0087</td> <td style="text-align: center;">n</td> <td rowspan="2" style="vertical-align: middle; font-size: 2em;">→</td> <td rowspan="2" style="vertical-align: middle; font-size: 2em;">-</td> <td style="text-align: left;">-</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">1.0087</td> <td style="text-align: center;">n</td> <td style="text-align: left;">-</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right; border-top: none;">4.0320 u</td> <td style="text-align: center; border-top: none;">-</td> <td style="text-align: left; border-top: none;">4.0015 u</td> <td style="text-align: left; border-top: none;"></td> </tr> </table>	1.0073 u	p	→	-	0.0305 u	1.0073	p	-	1.0087	n	→	-	-	1.0087	n	-	4.0320 u		-	4.0015 u		7
1.0073 u	p	→	-			0.0305 u																	
1.0073	p			-																			
1.0087	n	→	-	-																			
1.0087	n			-																			
4.0320 u		-	4.0015 u																				
1	<p>شکل مقابل دو پرتو نور با طول موج های متفاوت را نشان می دهد . پرتوی ..... دارای انرژی کمتری است و اگر این دو پرتو را به نور آبی و نارنجی نسبت دهیم پرتوی ..... دارای انرژی کمتری است و اگر این دو پرتو را به نور آبی است.</p> <p style="text-align: center;"><a href="http://www.my-dars.ir">www.my-dars.ir</a></p>	8																					



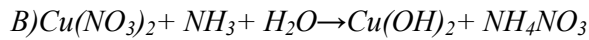
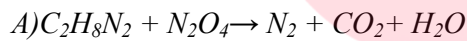
الف / مقادیر عدد کوانتمومی فرعی ( $l$ ) را برای هر یک از زیر لایه هایی که در شکل مشخص شده اند را بنویسید.

ب / مقادیر  $n+l$  را برای همین زیر لایه ها به دست آورید.

جدول زیر را کامل کنید:

شماره دوره عنصر	شماره گروه عنصر	تعداد الکترونهاي لایه ظرفیت	شماره لایه ظرفیت	آرایش الکترونی فشرده	نماد عنصر
					$_{31}X$
					$_{28}Y^{3+}$

هر یک از معادله های شیمیایی زیر را موازنہ کنید:



جدول زیر را کامل کنید:

نام	فرمول شیمیایی	نوع ترکیب (مولکولی یا یونی)	ساختار لوییس	نوع اکسید (اسیدی یا بازی)	PH محلول (بزرگ تر یا کوچک تر از 7)
	$SO_3$				
	$BaO$				

2

هر یک از کمیت های زیر را با استفاده از عامل های تبدیل مناسب محاسبه کنید:  
 الف / 0.68 مول پتاسیم پر منگنات ( $KMnO_4$ ) چند گرم جرم دارد؟

13

ب / در 27 گرم فسفریک اسید با فرمول شیمیایی  $H_3PO_4$  چند مولکول وجود دارد؟

( $K=39, Mn=55, O=16, H=1, P=31$ ) جرم های مورد نیاز:

20

جدول تناوبی عناصر

1 H																							2 He
3 Li	4 Be																						
11 Na	12 Mg																						
19 K	20 Ca	21 Sc	22 Ti	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															

20

[www.my-dars.ir](http://www.my-dars.ir)

طراح: AZADBAR

موفق باشید.

