

محل مهر آموزشگاه	مدت آزمون :	دقیقه	نام و نام خانوادگی:	نام پدر:
	ساعت برگزاری:	صبح		سوالات درس: شیمی ۱
	تاریخ امتحان:	۹۸/۱۰/۲۵		
	تعداد صفحه:	۳	تعداد سوال:	۱۴
	نمره پس از تجدید نظر:		نام و نام خانوادگی دیگر وامضا:	نمره با عدد:
بارم			نمره با حروف:	نمره با عدد:
			سوال	ردیف
۱	درستی یا نادرستی هر عبارت را مشخص کنید.			
	الف) اغلب هسته هایی که نسبت شمار نوترون به پروتون آنها برابر یا بیشتر از <u>۱/۵</u> باشد ، تا پایدار هستند.			
	ب) ایزوتوپ ها ، اتم های چند عنصر هستند که تعداد نوترون مساوی دارند.			
	پ) اتم های برانگیخته نسبت به حالت پایه کم انرژی تر هستند.			
	ت) درصد فراوانی H^2 در طبیعت از سایر ایزوتوپ های هیدروژن بیشتر است.			
	ث) می توان مقادیر زیادی تکنسیم را ساخت و نگهداری کرد.			
	ج) انرژی زیر لایه <u>۵d</u> از <u>۶p</u> کمتر است.			
	چ) در لایه های بالایی هواکره برقی ذرات به صورت یون در می آیند.			
۲	ح) گاز آرگون در جوشکاری باعث میشود که فلز با سرعت بیشتری با اکسیژن ترکیب شود.			
	کامل کنید:			
	الف) با توجه به <u>۸</u> عنصر اصلی سازنده ای مشتری و زمین ، عناصر اکسیژن و در هر دو وجود دارند.			
	ب) به فرآیندی که در آن ، درصد فراوانی یک ایزوتوپ را افزایش می دهند ، میگویند.			
	پ) در آرایش الکترون - نقطه ای گاز <u>N₂</u> جفت الکترون پیوندی وجود دارد.			
	ت) از گاز برای خنک کردن قطعات الکترونیکی دستگاه MRI استفاده میشود.			
	ث) درصد گاز نجیب در گاز طبیعی ، از درصد آن در هوا ، بیشتر است.			
	ج) به فرآیندی که در آن یک ماده شیمیایی با جذب انرژی از خود پرتوهای الکترومغناطیس گسیل می دارد..... میگوند.			
۳	چ) اتم عنصرهایی که در خانه های <u>۱۵</u> ، <u>۱۶</u> و <u>۱۷</u> جدول جای دارند در شرایط مناسب با الکترون به آرایش گاز نجیب هم دوره خود می رسانند.			
	ح) گاز تنبیل معروف است و در ساخت لامپ رشته ای کاربرد دارد.			
	از بین واژه های داخل پرانتز ، دور جواب درست خط بکشید :			
	الف) نمودار مربوط به فشار گازها بر حسب ارتفاع در هواکره (نزولی - صعودی) است.			
	ب) وقتی هوای خشک را با فشار تا <u>C۰۰۰</u> - سرد می کنیم اولین گازی که از مخلوط جدا می شود (<u>N₂</u> <u>CO₂</u>) است.			
	پ) خواص شیمیایی - خواص فیزیکی) ایزوتوپ های یک عنصر شبیه هم است.			
	ت) برای الکترون ، مناسب ترین شیوه برای از دست دادن انرژی ، (جذب - نشر) پرتوهای الکترومغناطیس است.			

ث) اگر زیر لایه ای حداکثر گنجایش 10 الکترون داشته باشد عدد کوانتمی فرعی آن ($L = 2$ - $L = 3$) است.

ج) در ساختار آن ، مولکول وجود ندارد . ($\text{CO}_2 - \text{CO} - \text{MgO}$)

چ) نیم عمر هر ایزوتوب ، نشان می دهد که آن ایزوتوب تا چه اندازه (پایدار - ناپایدار) است.
ح) تاکنون 118 عنصر کشف شده اند که از این میان ($26 - 92$) عنصر ساخته‌ی دست بشر است.

پاسخ کوتاه بدھید :

الف) عدد کوانتمی اصلی و فرعی را برای الکترونی که در بیرون ترین لایه الکترون لایه آخر در $K = 19$ مشخص کنید.
 $L = n =$

ب) عنصر C هم دوره با عنصر $\text{Ar}[4s^2]$ و هم گروه با عنصر $\text{Ne}[3s^2\ 3p^5]$ است ، برای عنصر C مشخص کنید :

$3/25$ گروه : دوره : ۴

پ) آرایش الکترونی اتم As را رسم کنید و بنویسید چند الکترون با $L = 1$ وجود دارد.

ت) در مورد آرایش الکترونی فسرده را رسم کنید و تعداد الکترون های لایه ظرفیت هر کدام را بنویسید.

..... $23V$ $20.\text{Ca}$

ث) اتم عنصر X به کدام گروه جدول تعلق دارد؟

اگر بدانیم در اتم x^4 تفاوت شمار پروتون ها و نوترон ها برابر 3 است . یون x^{3+} دارای چند الکترون است ؟

$0/5$

اتم مس به طور طبیعی از دو ایزوتوب پایدار تشکیل شده است. ^{63}Cu و ^{65}Cu ، جرم اتمی میانگین مس 63.5 amu است. درصد هر یک از ایزوتوب های مس را محاسبه کنید.

1

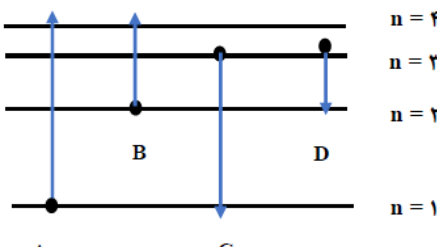
در هر یک از سوالات زیر موارد خواسته شده را محاسبه کنید . ($H = 1$, $C = 12$, $CU = 64$ g/mol)

الف) 0.3 مول مس (CU) دارای چند گرم است ؟

ب) $8/8$ گرم پروپان (C_3H_8) دارای چند اتم است ؟

$1/5$

7

	ترکیب های یونی دوتایی با موارد زیر بسازید و موارد خواسته شده را بنویسید. نام ترکیب یونی فرمول شیمیایی	
۱	الف) Ca_2S و S_2O_6 ب) Al_3F_9 و Al_2O_3
۴/۷۵	با توجه به شکل زیر که از طیف نشری خطی هیدروژن گرفته شده است به سوالات دهید:  طول موج نور نشر شده در انتقالات C و D را با هم مقایسه کنید.	۹
۱	A: $1s^2$ B: $[Ne] 3s^2 3p^3$ D: $[Ne] 3s^2$ E: $[Kr] 4d^{10} 5s^2 5p^6$ ج) اتم کدام عنصر (عنصرها) از نظر شیمیایی بی اثربود یا میل ترکیبی کمی دارند؟	آرایش الکترونی چهار عنصر داده شده است: الف) اتم کدام عنصر (عنصرها) تمایل به تشکیل کاتیون دارند؟ ب) اتم کدام عنصر (عنصرها) تمایل به تشکیل آنیون دارند؟ ج) اتم کدام عنصر (عنصرها) از نظر شیمیایی بی اثربود یا میل ترکیبی کمی دارند؟
۴/۷۵	نام این مواد را بنویسید: الف) CrN ب) CaO ج) CS_2
۲/۲۵	HBr , CCl_4 , CO_2	با توجه به عدد اتمی عنصرهای داده شده آرایش الکترون - نقطه ای مولکول های زیر را رسم کنید. (C_2 - H_2 - O_2 - Cl_2 - Br_2) ب) کدام ترکیب دارای پیوند دوگانه است? ج) در مولکول CCl_4 چند جفت الکترون پیوندی و چند جفت الکترون ناپیوندی وجود دارد?
۱		واکنش سوختن زغال سنگ را بنویسید.
۱	$KNO_3 \xrightarrow{500C} K_2O + N_2 + O_2$	الف) معادله واکنش زیر را موازن کنید: ب) عبارت $\xrightarrow{500C}$ نشان دهنده چیست؟

