

نام درس: شیمی
نام دبیر: شیوا حریری
تاریخ امتحان: ۱۴۰۳/۸/۲۸
سکلت امتحان: ۵۵: ۰۸: صبح / عمر
مدت امتحان: ۷۵ دقیقه

جمهوری اسلامی ایران
اداره کل آموزش و پرورش شهر تهران
اداره آموزش و پرورش شهر تهران منطقه ۴ تهران
دیبرستان غیردولتی دخترانه سرای دانش واحد رسالت
آزمون میان ترم نوبت اول سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳

نام و نام قانوادگی:
مقاطع و شنت: دهم ریاضی و تمدنی
نام پدر:
تعداد صفحه سوال: ۴ صفحه

نمره به عدد:	نمره به حروف:	نمره به حروف:	نام دبیر و امضاء، مدیر
نام دبیر:	تاریخ و امضاء:	تاریخ و امضاء:	محل مهر و امضاء، مدیر
سوالات (استفاده از ماشین حساب مجاز است)			
۱			واژه درست را از داخل پرانتز انتخاب کنید.
الف) اتم در حالت برانگیخته (پایدار - ناپایدار) است و الکترون‌ها در اتم برانگیخته هتگام بازگشت به حالت پایه نور با طول موج معین (جذب - نشر) می‌کنند.			
ب) خواص شیمیابی اتم‌های هر عنصر به (عدد جرمی - عدد اتمی) آن وابسته است، از این رو خواص شیمیابی اتم‌های یک عصر (یکسان - متفاوت) است.			
ج) از (اورانیم - تکنسیم) به عنوان سوخت در راکتورهای اتمی استفاده می‌شود.			
د) از لامپ (نئون - آرگون) در ساخت تابلوهای تبلیغاتی برای ایجاد نوشه‌های سرخ فام استفاده می‌شود.			
۲			درستی یا نادرستی عبارات را مشخص کنید و شکل درست عبارات نادرست را بنویسید.
الف) رنگ شعله فلز لیتیم و ترکیبات آن سرخ است.			
ب) از میان پرتوهای الکترومغناطیس، پرتوهای گاما بیشترین طول موج را دارا هستند.			
ج) شمار حداکثر الکترون‌ها در هر لایه از رابطه $4l+2$ به دست می‌آید.			
د) نور زرد لامپ‌ها در شب هتگام در بزرگراه‌ها به دلیل بخار سدیم در آن‌ها است.			
۳			جاهای خالی را با کلمات مناسب پر کنید.
الف) جرم یک مول ذره بر حسب گرم، آن نامیده می‌شود.			
ب) در طیف نشري - و چهار خط یا نوار رنگی در گستره مرئی دیده می‌شود.			
پ) هتگام عبور نور از منشور، هرچه طول موج آن کوتاه‌تر باشد، انحراف آن است.			

اگر آرایش الکترونی عنصر M به $4p^7$ ختم شود:

آ) آرایش الکترونی این عنصر را به صورت گسترده و فشرده بتوسیید.

۲ ب) دسته عنصر، لایه ظرفیت و دوره و گروه آن را مشخص کنید.

پ) در این عنصر چند الکترون با $I=2$ و $n=3$ وجود دارد؟

ت) عدد اتمی این عنصر را بتوسیید.

اگر در یون فرضی $^{A_Z}X^{2+}$ مجموع نوترون و پروتون برابر ۴۵ و اختلاف نوترون و الکترون برابر ۶ باشد، Z، A، دوره و گروه این عنصر را مشخص کنید.

۳



تعداد مولکول‌های موجود در ۰/۹۲ گرم اتانول (C_2H_5OH) چقدر است؟ ($M = 12 H = 1 O = 16 g/mol^{-1}$)

۱

عنصر فرضی A سه ایزوتوپ پایدار (^{53}A و ^{54}A و ^{55}A) دارد و جرم اتمی میانگین آن $52/22 amu$ است. اگر فراوانی ایزوتوپ ^{53}A برابر ۱۰٪ باشد، درصد فراوانی دو ایزوتوپ دیگر را به دست آورید.

	۸	نام و فرمول شیمیایی ترکیبات زیر را بتوسید.
۲		۱- پتاسیم اکسید: CaBr _۲ - ۵ ۲- سدیم نیترید: LiF - ۶ ۳- آلومیتیوم کلرید: Na _۴ P - ۷ ۴- متیزیم سولفید: Al _۲ O _۳ - ۸
۱	۹	با توجه به شکل جرم اتمی میانگین عنصر A را محاسبه کنید.
	۱۰	آرایش الکترونی گسترده عناصر (Cr و Ti و Cl) و فشرده عناصر (Se) را بتوسید و تعداد الکترون‌های ظرفیتی هر یک را بتوسید.
۲		$_{۲۴}Cr:$ $_{۳۴}Se:$ $_{۴۴}Ti:$ $_{۳۷}Cl:$
۱/۵	۱۱	تعداد اتم‌های موجود در ۱/۹۲ گرم مس با تعداد اتم‌های چند گرم آهن برابر است؟ ($Fe=۵۶\ g.mol^{-۱}$ و $Cu=۶۴\ g.mol^{-۱}$)
۱/۵	۱۲	با توجه به شکل زیر به سوالات پاسخ دهید: آ) کدام یک از انتقال(ها) با ایجاد نور مرئی همراه است؟ چرا؟ ب) کدام انتقال با بیشترین مصرف انرژی همراه است؟ پ) طول موج نور <u>نشر شده</u> در کدام انتقال از همه بیشتر است؟ چرا؟

به سوالات زیر پاسخ دهید.

الف) پایدار بودن یا نبودن ^{179}Hf را با انجام محاسبه مشخص کنید.

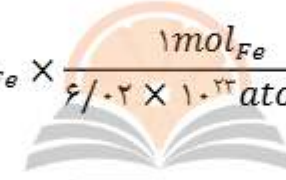
- ۱/۵ ۱۳
ب) بازگشت الکترون در اتم هیدروژن از کدام لایه‌ها به لایه $n=2$, به ترتیب متوجه به نور بنفش و قرمز می‌شود؟
پ) آرایش الکترونی عنصری که رنگ شعله آن به رنگ سبز (با ذکر نام عنصر) است.

صفحه ۴ از ۶

جمع بارم : ۲۰ نمره



ردیف	راهنمای تصحیح	محل مهر یا اصفهان، مدیر
۱	الف) ناپایدار - نشر ب) عدد اتمی - یکسان ج) اورانیم د) نتون	الف) ص ب) غ - انرژی یا امواج رادیویی ج) غ - زیرلایه یا $2n^2$ د) ص
۲	پ) بیشتر ب) هیدروژن و لیتیم	الف) جرم مولی ۳
۴	$1s^2 \quad 2s^2 2p^6 \quad 3s^2 3p^6 3d^{10} \quad 4s^2 4p^2$ $_{32}Ge: [Ar] 3d^{10} \quad 4s^2 \quad 4p^2$	ب) دسته p، دوره ۴، گروه ۱۶ و لایه ظرفیت: $4s^2 4p^2$ پ) ۱۰ ت) ۳۲
۵	$n + p = 45$ $n - e = 6$ $e = p - 3$ $\begin{cases} n + p = 45 \\ n - p = 3 \end{cases}$ $n = 24, p = 21 \quad A = 24 + 21 = 45$	دوره ۴ گروه ۳
۶	$molecule_{C_2H_5OH} = \frac{1mol_{C_2H_5OH}}{46g_{C_2H_5OH}} \times \frac{6.02 \times 10^{23} molecule_{C_2H_5OH}}{1mol_{C_2H_5OH}}$ $= 12 / 0.4 \times 10^{23}$	
۷	$M = \frac{M_\gamma F_\gamma + M_\tau F_\tau + M_\chi F_\chi}{100}$ $52.22 = \frac{52F_\gamma + (52 \times 10) + 54F_\tau}{100} \Rightarrow 52F_\gamma + 54F_\tau = 5222 - 520$ $F_\gamma + F_\tau + F_\chi = 100 \Rightarrow F_\gamma + F_\tau = 90 \Rightarrow F_\gamma = 90 - F_\tau$ $52 \times (90 - F_\tau) + 54F_\tau = 4692 \Rightarrow 2F_\tau = 12 \quad F_\tau = 6\% \quad F_\gamma = 84\%$	

کلسیم برمید $\text{CaBr}_2 - 5$	K₂O K_2O	۱- پتاسیم اکسید:
لیتیم فلورید $\text{LiF} - 6$	Na₃N Na_3N	۲- سدیم نیترید:
سدیم فسفید $\text{Na}_3\text{P} - 7$	AlCl₃ AlCl_3	۳- آلومینیوم کلرید:
آلومینیوم اکسید $\text{Al}_2\text{O}_3 - 8$	MgS MgS	۴- منیزیم سولفید:
$M = \frac{M_{\text{Al}} F_1 + M_{\text{O}} F_2}{F_1 + F_2} = \frac{(22 \times 15) + (23 \times 5)}{15 + 5} = 22/25 \text{ amu}$		۹
$^{54}\text{Cr}: 1s^2 \quad 2s^2 2p^6 \quad 3s^2 3p^6 3d^5 \quad 4s^1$		
$^{74}\text{Se}: 1s^2 \quad 2s^2 2p^6 \quad 3s^2 3p^6 3d^{10} \quad 4s^2 4p^4$		۱۰
$^{48}\text{Ti}: [\text{Ar}] 3d^1 \quad 4s^2$		
$^{35}\text{Cl}: [\text{Ne}] 3s^2 3p^5$		
$\text{atom}_{\text{Cu}}? = 1/92 g_{\text{Cu}} \times \frac{1 \text{ mol}_{\text{Cu}}}{64 g_{\text{Cu}}} \times \frac{6.02 \times 10^{23} \text{ atom}_{\text{Cu}}}{1 \text{ mol}_{\text{Cu}}} = 18/0.6 \times 10^{23} \text{ atom}_{\text{Cu}}$		
$g_{\text{Fe}}? = 18/0.6 \times 10^{23} \text{ atom}_{\text{Fe}} \times \frac{1 \text{ mol}_{\text{Fe}}}{6/0.2 \times 10^{23} \text{ atom}_{\text{Fe}}} \times \frac{56 g_{\text{Fe}}}{1 \text{ mol}_{\text{Fe}}} = 1/68 g_{\text{Fe}}$		۱۱
 آ) a و d به دلیل بازگشت از لایه‌های بالاتر به $n=2$. ب) c		۱۲
پ) d زیرا هرچه انرژی کمتر، طول موج بیشتر		
الف) پایدار - $179 - 72 = 107 \quad \frac{n}{p} = \frac{107}{72} = 1/48$		۱۳
ب) بنفش از لایه ۶ به ۲ و قرمز از لایه ۳ به ۲		۱۴
$^{65}\text{Cu}: 1s^2 \quad 2s^2 2p^6 \quad 3s^2 3p^6 3d^{10} \quad 4s^1$	پ) مس -	
امضاء:	نام و نام خانوادگی مصحح : شیوا حریری	جمع بارم : ۰ لغزه