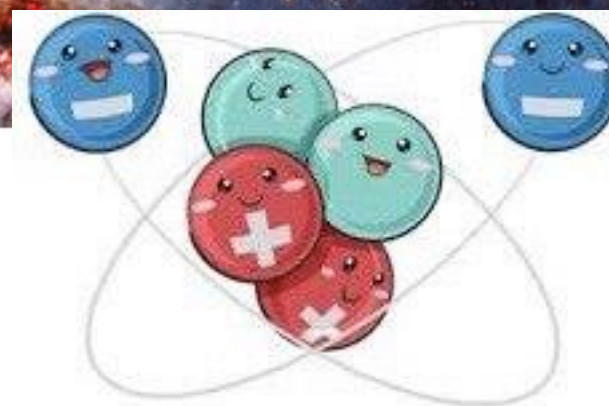
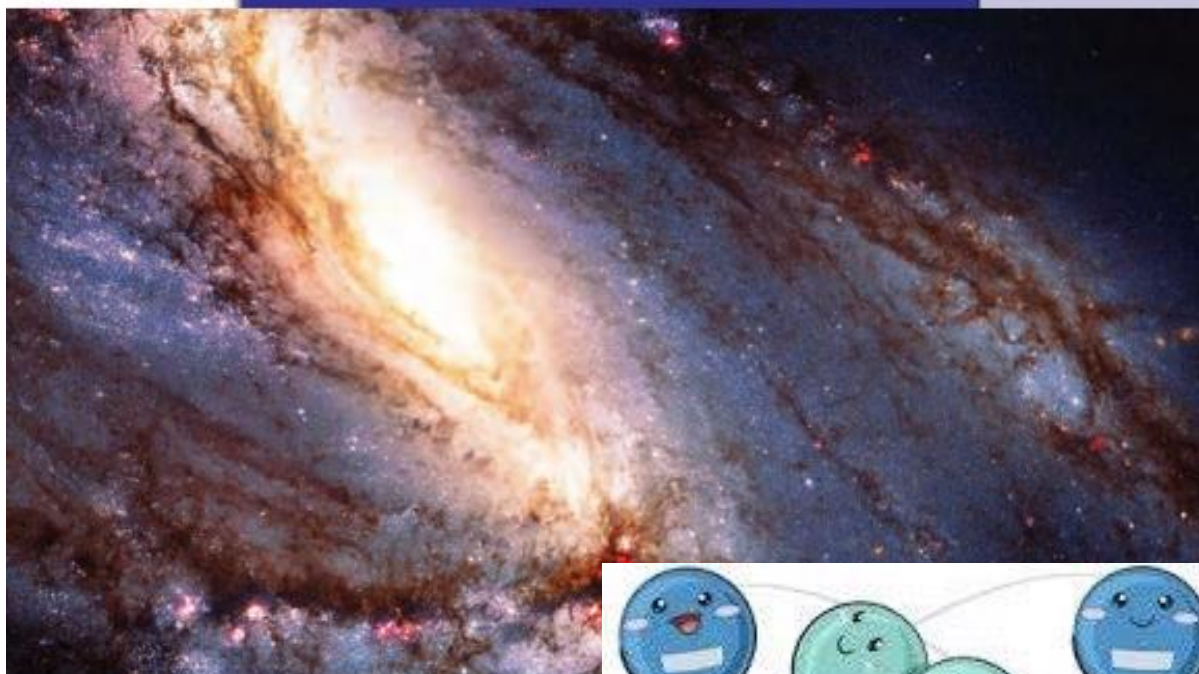


شیمی ۱

کیهان زادگاه الفبای هستی

فصل ۱



استاد: دکتر حسن پلوئی

نظريه مهبانگ (Big Bang) در پيدايش کيهان

۱۰:۰۰
۱۱:۰۰
۱۲:۰۰

مورد قبول ترین نظریه در مورد پیدایش عالم نظریه مهبانگ است که طبق آن همه مکان - زمان و نیز انرژی لازم جهت ساخت جهان در نقطه بسیار کوچک متمرکز بوده که به دلایلی نامعلوم انفجار بزرگی به نام مهبانگ روی داده و جهان کنونی در چندین مرحله ایجاد شده است.

✓ مرحله ۱: در کسری از ثانیه مهبانگ انجام شده و انرژی آزاد می شود. دمای اولیه کیهان بسیار بالا بوده است که با سرد شدن آن به تدریج ذرات زیر اتمی یعنی الکترون، پروتون و نوترون به وجود می آیند.

✓ مرحله ۲: ذرات ریز اتمی کنار یکدیگر قرار گرفته و عناصر سبک یعنی هیدروژن و تا حدی هلیم تولید می شوند.

✓ مرحله ۳: با کاهش مداوم دما، ابرهای گازی از هیدروژن و هلیم، «سحابی» ایجاد می کنند.

✓ مرحله ۴: سحابی متراکم شده و به تدریج ستارگان ایجاد می شوند که دمای بالای آنها باعث تبدیل هیدروژن به هلیوم می شود که طی این فرآیند هسته ای، با تبدیل عنصرهای سبک تر به سنگین تر انرژی بسیار زیادی به دلیل تبدیل ماده به انرژی آزاد می شود که طبق رابطه اینشتین یعنی $E = m \cdot c^2$ قبل محاسبه است.

در خورشید در اثر تبدیل هیدروژن به هلیم، در هر ثانیه ۵ میلیارد کیلوگرم از جرم آن کاسته شده و تبدیل به انرژی می شود.



این انرژی بسیار بیشتر از انرژی حاصل از واکنش های شیمیایی انجام شده در زمین می باشد. با افزایش دمای ستاره به تدریج عناصر سبکی مانند لیتیم و کربن و در ادامه عناصر سنگین تر مانند آهن و طلا تولید می شود.

✓ مرحله ۵: با کاهش مقدار هیدروژن ستاره، عموماً انفجار ستاره رخ داده و عناصر موجود در آن در فضا پخش شده و این عناصر پایه گذار تشکیل سیارات و ستارگان دیگر خواهند بود.



سیارات را می توان با توجه به نوع و فراوانی عناصر آنها به دو دسته سیارات سنگی (زمین) و گازی (مشتری) تقسیم کرد:

در بین ۸ عنصر فراوان دو سیاره زمین و مشتری :

۱- از نظر فراوانی: $Fe > O > Si$

مشتری: $H > He > C$

۲- دو عنصر O و S در هر دو سیاره مشترک هستند.

۳- در مشتری عنصر فلزی وجود ندارد و ۸ عنصر فراوان آن نافلزند ولی ۵ عنصر از ۸ عنصر فراوان در زمین فلز هستند.

فضاپیمای ویجر ۱ و ۲

یکی از روش های شناخت نوع عناصر سازنده و ترکیب های شیمیایی اتمسفر و ترکیب درصد این مواد در سیارات سامانه خورشیدی ارسال فضاپیما به فضا می باشد. دو فضاپیمای ویجر ۱ و ۲ در سال ۱۹۷۷ به فضا پرتاب شده و اطلاعات زیادی از موارد ذکر شده حاصل آنالیز داده های این دو فضاپیما هستند که در حال حاضر از سامانه خورشیدی خارج شده اند. این دو فضاپیما نقش بسزایی در تعیین نقشه فیزیکی و شیمیایی چهار سیاره مشتری، زحل، اورانوس و نپتون داشتند.

رابطه انبیتین:

آلبرت انبیتین برای محاسبه انرژی تولید شده در واکنش های هسته ای رابطه $E = m \cdot c^2$ را ارائه کرد.

$$E = m \cdot c^2 = 5 \times 10^{-9} \times (3 \times 10^8)^2 \quad (2 \times 10^{-3} \text{ kg}) : \text{سرعت نور} \quad m : \text{جرم ناپدید شده بر حسب کیلوگرم} \quad c : \text{انرژی آزاد شده بر حسب ژول}$$

$$E = 4,5 \times 10^{-9} \text{ J}$$

مثال: در خورشید در هر ثانیه ۵ میلیون تن از جرم آن به دلیل فرآیندهای هسته ای به انرژی تبدیل می شود. مقدار انرژی آزاد شده طی این فرایند در هر ثانیه چند ژول می باشد؟

تست ۱: چه تعداد از مطالب زیر درست است؟

- نظریه مهبانگ تنها نظریه در مورد تشکیل جهان بوده و طبق آن جهان کونی از انفجار نقطه ای بسیار کوچک و تراکم انرژی بسیار زیاد تولید شده است.
- ستارگان زادگاه تولید ذرات زیر اتمی و عناصر می باشند.
- سحابی ها زادگاه تولد ستارگان هستند.

- هر چه دمای ستاره ای بیشتر باشد شرایط برای ایجاد عناصر سنگینی مانند آهن و طلا فراهم تر است.
- نخستین عنصر تولید شده در جهان هیدروژن می باشد که بلافاصله بعد از مهبانگ تولید شده است.

۴۰۴ ۳۰۳ ۲۰۲ ۱۰۱

تست ۲: کدام گزینه نادرست است؟

- ۱) فراوان ترین عناصر سیاره مشتری و ستارگان جوان، هیدروژن و هلیم می باشد.
- ۲) سیاره مشتری و زمین دارای دو عنصر مشترک می باشند.
- ۳) ترتیب فراوانی عناصر در کره زمین $Fe > O > Si$ می باشد.
- ۴) از جمله اهداف ارسال وویجر تهیه شناسنامه فیزیکی و شیمیایی چهار سیاره سامانه خورشیدی بوده است.

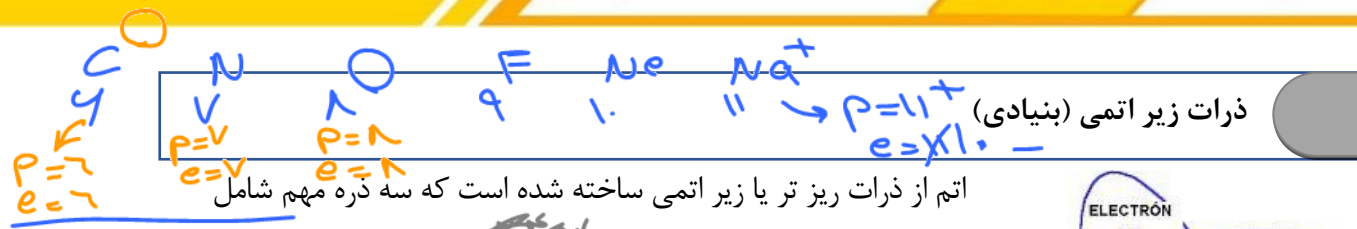
تست ۳: در اثر تبدیل ۱ عدد نوترون به انرژی، تقریباً چند ژول انرژی آزاد می شود؟

(جرم یک نوترون 1.67×10^{-24} گرم است)

۴) $4/5 \times 10^{-16}$ ۳) $4/5 \times 10^{-19}$ ۲) $1/5 \times 10^{-11}$ ۱) $1/5 \times 10^{-7}$

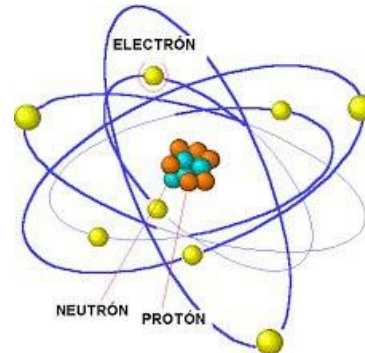
شیمی دهم

دکتر حسن پلویی

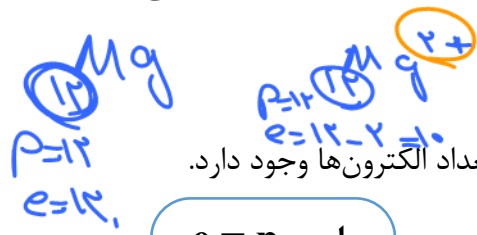


✓ **پروتون (${}_1^1 p$)**: بار الکتریکی نسبی $+1$ و جرم نسبی 1 داشته و در هسته اتم قرار دارد. چنانچه در اتم تعداد آن تغییر کند، عنصری با خواص متفاوت ایجاد می شود.

✓ **نوترون (${}_0^1 n$)**: بار الکتریکی نسبی 0 و جرم نسبی 1 داشته و در هسته اتم قرار دارد. چنانچه در اتم فقط تعداد آن تغییر کند، عنصر عوض نمی شود بلکه تبدیل به ایزوتوپ به همان عنصر می شود.



✓ **الکترون (${}_1^0 e$)**: بار الکتریکی نسبی -1 و جرم نسبی 0 داشته و در لایه هایی با انرژی مشخص اطراف هسته حرکت می کند. چنانچه در اتم فقط تعداد آن تغییر کند، عنصر عوض نمی شود بلکه تبدیل به یون همان عنصر می شود.



نکته:

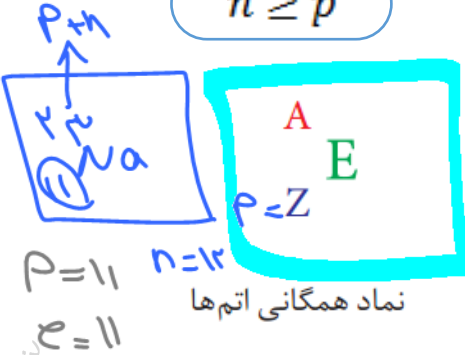
۱- در فرآیندهای فیزیکی و شیمیایی، فقط امکان کم یا زیاد شدن تعداد الکترون ها وجود دارد.

۲- در اتم خنثی تعداد e با تعداد p برابر است.

- یون مثبت به تعداد بار مثبت، الکترون از داده است، یعنی به تعداد بار مثبت الکترون کمتر از پروتون است.

• یون منفی به تعداد بار منفی، الکترون گرفته است، یعنی به تعداد بار منفی، الکترون بیشتر از پروتون دارد.

۳- در اتم خنثی و یون ها تعداد نوترون بزرگتر یا برابر با تعداد پروتون می باشد غیر از هیدروژن سبک و یون آن.



عدد اتمی (Z): به تعداد پروتون های اتم عدد اتمی نیز می گویند.

عدد جرمی (A): به مجموع تعداد پروتون و نوترون اتم عدد جرمی می گویند.

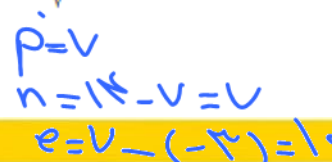
$$A = p + n$$

بنابراین Fe^{26} به این معناست که عنصر آهن دارای ۲۶ پروتون و در نتیجه چون خنثی است، ۲۶ الکترون بوده و عدد جرمی آن ۵۶ می باشد و به عبارتی تعداد نوترون آن $56 - 26 = 30$ می باشد.

مثال ۱: تعداد ذرات زیرانمی در گونه های زیر را مشخص کنید:

(الف) **آمنیو** : ${}^{14}_7 N^{3-}$

(ب) **آئینو** : ${}^{24}_{24} Fe^{4+}$



ماہیتل
ت) K^+ :



آموزش را با دبیران برند ایران تجربه کنید

شیمی دهم

دکتر حسن پلویی

۳۱) $P = ۳۰$
۱۵)

$$\text{بار} = \frac{P}{e} = \frac{30}{18} = ۲\text{-} \xrightarrow{\text{بار}} \text{با} = \frac{P}{e} = \frac{30}{18} = ۲\text{-} \xrightarrow{\text{بار}}$$

مثال ۲: یون سفید دارای ۱۵ پروتون، ۱۶ نوترون و ۱۸ الکترون می‌باشد. نماد شیمیایی آن را بنویسید.

$$\left\{ \begin{array}{l} n - P = ۳۰ \\ n + P = ۴۵ \end{array} \right. \quad \text{۱} \quad \text{۲} \quad \text{۳}$$

 تست ۱: در x^{+} تفاوت تعداد پروتون و نوترون برابر با ۳ است. عدد اتمی آن چند است؟

$$25) \quad ۲۴(۳) \quad ۲۲(۲) \quad ۲۱(۱) \quad ۲۱$$

 تست ۲: تفاوت شمار الکترون‌ها و نوترون‌ها در x^{+} برابر ۵ می‌باشد. این یون مجموعاً چند ذره باردار دارد؟

$$n - e = ۳ \quad \frac{e = P - ۳}{e} \quad n - (P - ۳) = ۳ \quad n - P = ۳$$

۴۲) ۴

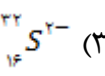
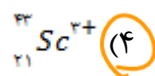
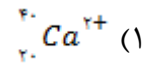
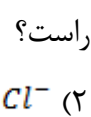
۴۱) ۳

۴۰) ۲

$$3n - P = ۳۰ \rightarrow n = ۲۴ \rightarrow P = ۴۱$$

$$e = ۱۹$$

$$\left\{ \begin{array}{l} P = ۱۷ \\ n = ۲۴ \\ e = ۱۹ \end{array} \right. \Rightarrow ۵۱$$



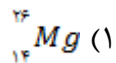
تست ۳: کدام گونه بیشترین تعداد ذرات زیراتومی را دارد؟

 $e = ۱۸$ تست ۴: در اتم A^{-} تعداد نوترون‌ها ۱,۲۵ برابر تعداد الکترون‌ها است و با گرفتن دو الکtron با همالکترون می‌شود. مجموع تعداد ذرات زیراتومی در A^{-} چند است؟

$$\left\{ \begin{array}{l} n = ۱,۲۵ \times e \\ e = ۱۸ - ۲ = ۱۶ \end{array} \right. \quad ۵۶) ۴ \quad ۵۴) ۳ \quad ۵۰) ۲ \quad ۵۲) ۱$$

$$P = ۱۶ \quad n = ۱,۲۵ \times ۱۶ = ۲۰$$

$$A^{-} \rightarrow n = ۱۶ \quad P = ۱۶ \quad e = ۱۸$$

 تست ۵: اگر به یک اتم Mg^{++} دو پروتون اضافه شود، به تبدیل می‌شود.

$$\left\{ \begin{array}{l} P = ۸ \\ e = ۸ \\ n = ۸ \end{array} \right.$$

$$^{۲۶}_{۱۴} X \quad P = ۹ \quad e = ۹ \quad n = ۹$$

تعداد ذرات زیراتومی در گونه‌های با بیش از یک اتم:

$$P = ۹ + ۸ = ۱۷$$

$$e = ۱۷$$

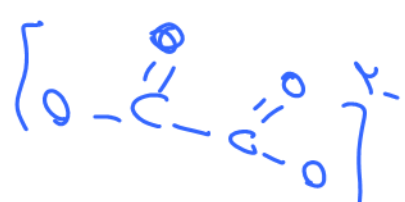
$$n = ۱۷$$

$$P = ۲ \times ۴ + ۴ \times ۸ = ۴۴$$

$$\star \quad e = ۲ \times ۴ + ۴ \times ۸ + ۲ = ۴۶$$

$$n = ۴۶$$

$$2 \times ۴ + ۴ \times ۸ = ۴۶$$

الف) $: CO$ ب) $: CO_2$ پ) $C_2O_4^{2-}$

$$P = ۹ + ۴ \times ۸ = ۲۲$$

$$e = ۲۲$$

$$n = ۲۲$$

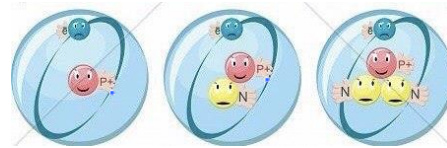
$$n = p^+ + e^-$$

۱۴۶ ۲۳۸ ۲۳۹

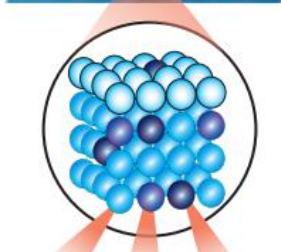
ایزوتوپ (هم مکان)

اتمهایی از یک عنصر که عدد اتمی یکسان اما عدد جرمی متفاوت دارند.

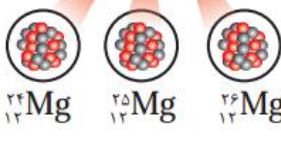
به عبارتی تعداد پروتون یکسان اما تعداد نوترون متفاوت دارد.



- چون تفاوت در تعداد نوترون‌ها روی خواص شیمیایی اتم تاثیری ندارد، بنابراین ایزوتوپ‌های یک عنصر خواص شیمیایی یکسان اما برخی خواص فیزیکی وابسته به جرم آنها متفاوت است (چگالی و دمای ذوب و جوش)
- ایزوتوپ‌های یک عنصر همگی در جدول دوره‌ای عناصر در یک مکان قرار می‌گیرند.



- به عنوان مثال عنصر منیزیم دارای سه ایزوتوپ طبیعی $^{24}_{12}Mg$, $^{25}_{12}Mg$ و $^{26}_{12}Mg$ می‌باشد که همگی در خانه شماره ۱۲ جدول قرار می‌گیرند.
- درصد فراوانی یک ایزوتوپ نشان دهنده تعداد آن به ازای ۱۰۰ اتم عنصر مورد نظر در طبیعت است.



- درصد فراوانی ایزوتوپ‌های یک عنصر متفاوت است. معمولاً ایزوتوپ سبک‌تر درصد فراوانی بیشتر دارد. قطعاً هر چه ایزوتوپی فراوان‌تر باشد، پایداری آن بیشتر است.

به عنوان مثال عنصر هیدروژن سه ایزوتوپ طبیعی دارد که ترتیب فراوانی و پایداری آنها به این ترتیب می‌باشد:

$$H > ^2_1 H > ^3_1 H$$

- بسیاری از ایزوتوپ‌ها هسته ناپایدار داشته و بر اثر واکنش‌های فروپاشی هسته‌ای با آزاد کردن ذره‌های پرانرژی و انرژی تبدیل به اتمی پایدار می‌شوند. (رادیوایزوتوپ)

۵- اغلب هسته‌هایی که نسبت نوترون به پروتون در آنها بزرگ‌تر یا مساوی با ۱,۵ است ناپایدار بوده و «رادیوایزوتوپ» می‌باشد: احتمالاً رادیوایزوتوپ

$$\frac{n}{p} \geq 1/5$$

→

پ

- نیم عمر: مدت زمانی که طول می‌کشد تا نصف هسته‌های پرتوزا واپاشیده شده و نصف دیگر دست نخورده بمانند را «نیم عمر» اتم رادیوایزوتوپ گویند.

به عنوان مثال H رادیوایزوتوپ می‌باشد و نیم عمر آن ۱۲ سال است، یعنی اگر ۱۰۰ گرم از آن را در نظر بگیریم بعد از ۱۲ سال، ۵۰ گرم آن واپاشیده شده و ۵۰ گرم آن دست نخورده می‌ماند. بنابراین بعد از ۱۲ سال دیگر (کلا ۲۴ سال) ۲۵ گرم از آن دست نخورده می‌ماند و ...

- هر چه نیم عمر رادیوایزوتوپی بیشتر باشد، در مدت زمان طولانی‌تری از بین می‌رود و در نتیجه پایدارتر است.

$$t_{\frac{1}{2}} = \frac{\ln 2}{\lambda}$$

$$\frac{1}{2} t_{\frac{1}{2}} = 5.9$$

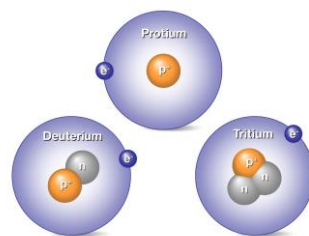
$$-5.9$$

$$\frac{1}{4} t_{\frac{1}{2}} = 11.9$$

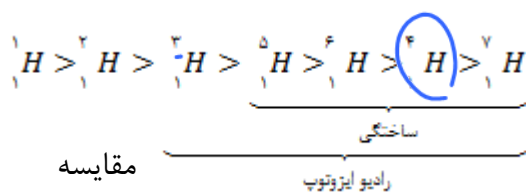
$$-11.9$$

۸- عنصر هیدروژن دارای هفت ایزوتوپ است:

نام ایزوتوپ ویژگی ایزوتوپ	1H	2H	3H	4H	5H	6H	7H
نیمه عمر	پایدار	پایدار	۱۲/۳۲ سال	$1/4 \times 10^{-22}$ ثانیه	$9/1 \times 10^{-22}$ ثانیه	$2/9 \times 10^{-22}$ ثانیه	$2/3 \times 10^{-22}$ ثانیه
درصد فراوانی در طبیعت	$99/9885$	$0/0114$	ناچیز	— (ساختگی)	— (ساختگی)	— (ساختگی)	— (ساختگی)

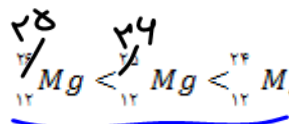


- (الف) سه ایزوتوپ سبک‌تر طبیعی هستند (1H , 2H , 3H)
- (ب) دو ایزوتوپ اول پایدارند اما ایزوتوپ سوم (3H) رادیو ایزوتوپ بوده و نیمه عمر آن ۱۲,۳ سال می‌باشد.
- (پ) چهار ایزوتوپ دیگر ساختگی بوده و در طبیعت وجود نداشته و نیم عمر آنها بسیار کوتاه (حدود ۱۰ ثانیه) می‌باشد.

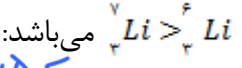


(ت) ترتیب پایداری ایزوتوپ‌های هیدروژن:

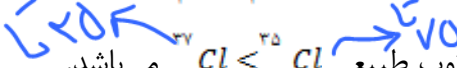
۹- درصد ایزوتوپ‌های مطرح شده در کتاب درسی و فراوانی آنها:



(الف) عنصر منیزیم دارای سه ایزوتوپ طبیعی می‌باشد.



(ب) عنصر لیتیم دارای دو ایزوتوپ طبیعی می‌باشد:



(پ) عنصر کلر دارای دو ایزوتوپ طبیعی می‌باشد.

(ت) عنصر هیدروژن دارای سه ایزوتوپ طبیعی: $^1H < ^2H < ^3H$ می‌باشد.

۱۰- سبک‌ترین ایزوتوپ هیدروژن یعنی 1H تنها اتمی است که فاقد نوترون است.

۱۱- از ۱۱۸ عنصر شناخته شده، تنها ۹۲ عنصر در طبیعت یافت می‌شوند و ۲۶ عنصر دیگر ساختگی می‌باشند و در واکنشگاه (رآکتور) هسته‌ای ساخته می‌شوند. در ضمن بسیاری از ایزوتوپ‌های ۹۲ عنصری که در طبیعت یافت می‌شوند نیز بطور ساختگی تولید می‌شوند و در طبیعت وجود ندارند.

تست ۱: کدامیک از اتم $^{m+n}_{n-3}A$, $^{m+n}_{n+1}C$, $^{m+n}_{n+1}B$ و $^{m+n}_{n+1}D$ هم‌مکان هستند؟

C و A (۴)

D و A (۳)

D و B (۲)

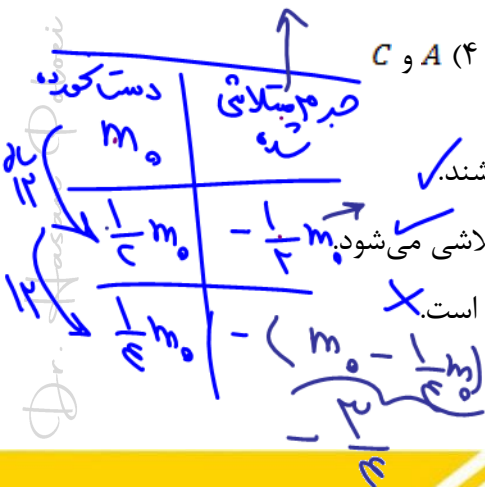
B و A (۱)

تست ۲: چند مورد از عبارات زیر درست است؟

- هسته همه رادیو ایزوتوپ‌ها ناپایدار بوده و با گذشت زمان متلاشی می‌وشند.

- درصد فراوانی H در طبیعت ناچیز و بعد از حدود ۲۴ سال ۷۵٪ آن متلاشی می‌شود.

- هر چه درصد فراوانی ایزوتوپی در طبیعت بیشتر باشد، نیمه عمر آن بیشتر است.



- اغلب هسته‌های که نسبت پروتون به نوترون آنها برابر یا بزرگتر تر ۱,۵ است پرتوزا هستند. $\text{X} \quad \text{H}$
- فراوانی ایزوتوب سبک‌تر دو عنصر منیزیم و لیتیم بیشتر از ایزوتوب‌های دیگر آنهاست. $\text{X} \quad \text{H}$
- ۵) ۴ ۴) ۳ ۳) ۲ ۲) ۱

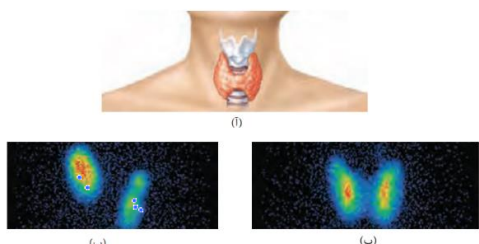
تست ۳: کدام گزینه در مورد ایزوتوب‌های هیدروژن نادرست است؟

- ۱) دارای چهار ایزوتوب ساختگی است که پایدارترین آنها H است. $\checkmark \quad \text{H}$
- ۲) هفت ایزوتوب دارد که دو ایزوتوب غیر پرتوزا می‌باشند. $\checkmark \quad \text{H}$
- ۳) ایزوتوپی که تعداد ذرات زیراتومی در آن برابر است، فراوان‌ترین ایزوتوب هیدروژن می‌باشد. $\text{X} \quad \text{H}$
- ۴) نیم‌عمر ایزوتوبی که تعداد نوترون آن دو برابر پروتون است حدود ۱۲ سال می‌باشد. $\checkmark \quad \text{H}$

- تست ۴: ایزوتوب‌های یک عنصر در چه تعداد از موارد زیر حتماً شباهت دارند؟
- دماهی ذوب - مکان آن‌ها در جدول دوره‌ای - عدد جرمی - واکنش‌پذیری - چگالی - مجموع شمار ذرات زیراتومی - مجموع شمار ذرات باردار - خواص فیزیکی ترکیبات آنها
- ۶) ۴ ۵) ۳ ۴) ۲ ۳) ۱

تکنسیم ($^{99}_{43}\text{Tc}$) رادیوایزوتوبی ساختگی

- ۱- نخستین عنصری که در واکنشگاه (رآکتور) هسته‌ای توسط انسان ساخته شد.



شکل ۴-۴: (أ) عکس برگرفته از شکل تیروئید در بدن انسان. (ب) تصویر غده تیروئید سالم

- ۲- همه تکنسیم موجود در جهان باید به طور مصنوعی و از واکنش‌های هسته‌ای تولید می‌شود.
- ۳- این رادیوایزوتوب در تصویربرداری پزشکی کاربرد دارد. از جمله در تصویربرداری غده تیروئید. زیرا یون یدید (I^-) با یونی که حاوی Tc^{99} است، اندازه مشابهی دارد و غده تیروئید هنگام جذب یون یدید، یون تکنسیم را نیز جذب می‌کند. چون یون تکنسیم از خود پرتو خارج می‌کند، امکان تصویربرداری از این غده فراهم می‌شود.
- ۴- به دلیل نیم‌عمر کوتاه این رادیوایزوتوب، نمی‌توان مقادیر زیادی از این عنصر را تهیه و برای مدت طولانی نگهداری کرد.

تست: چه تعداد از عبارت‌های زیر در مورد Tc^{99} درست است؟

- آ- نخستین عنصری است که در واکنشگاه هسته‌ای ساخته شد و در تصویربرداری پزشکی کاربرد دارد. $\checkmark \quad \text{H}$
- ب- اندازه آن مشابه یون یدید (I^-) است در نتیجه توسط غده تیروئید جذب می‌شود. X
- پ- به دلیل پرتوزا بودن، با جذب یون آن توسط غده تیروئید امکان تصویربرداری از این غده فراهم می‌شود.
- ت- همه تکنسیم موجود در جهان به طور ساختگی تولید شده و می‌توان مقدار زیادی از این عنصر X را نگهداری و انبار کرد. X

- ۴) ۴ ۳) ۳ ۲) ۲ ۱) ۱

اورانیوم ^{92}U

- ۱- اورانیوم سنگین‌تری عنصری است که به طور طبیعی در زمین وجود دارد. به عبارتی همه عناصر با عدد اتمی بیشتر از ۹۲ به طور ساختگی تولید شده و در طبیعت وجود ندارند. (عناصر ۹۳ تا ۱۱۸)
- ۲- این عنصر شناخته شده ترین فلز پرتوزا است و دارای چند ایزوتوپ می‌باشد که از رادیو ایزوتوپ ^{92}U به ^{235}U به ^{238}U می‌باشد.
- ۳- در یک مخلوط طبیعی ~~کمتر از ۷٪~~^{۰.۱۷۹%} درصد از اتم‌های اورانیوم را ^{238}U می‌دهد. به فرآیندی که درصد اورانیوم 235 را افزایش می‌دهند، «غنى‌سازی ایزوتوپی» می‌گویند که فقط در ده کشور جهان از جمله ایران انجام می‌شود.
- ۴- پسماند رآکتورهای اتمی هنوز خاصیت پرتوزایی دارد و در نتیجه دفع پسماند آنها چالش برآگیز است.

تست: کدام گزینه درست است؟ 

- ۱) کمتر از ۷ درصد از اورانیوم طبیعت را اورانیوم 235 تشکیل می‌دهد. \times
- ۲) به افزایش درصد اتم‌های اورانیوم، غنى‌سازی ایزوتوپی گویند. \times
- ۳) از همه ایزوتوپ‌های اورانیوم می‌توان برای تولید برق و ساخت بمب اتمی استفاده کرد. \times
- ۴) حدود ۷۸٪ عناصر شناخته شده تا کنون، در طبیعت یافت می‌شوند. \circlearrowleft

$\frac{۹۲}{۱۱۸} \times ۱۰۰$



رادیو ایزوتوپ

دیگر کاربردهای رادیوایزوتوپ ها

با وجودیکه رادیوایزوتوپ‌ها خطرناک هستند، اما پیشرفت دانش و فناوری، انسان را موفق به مهار و استفاده از آنها کرده است.

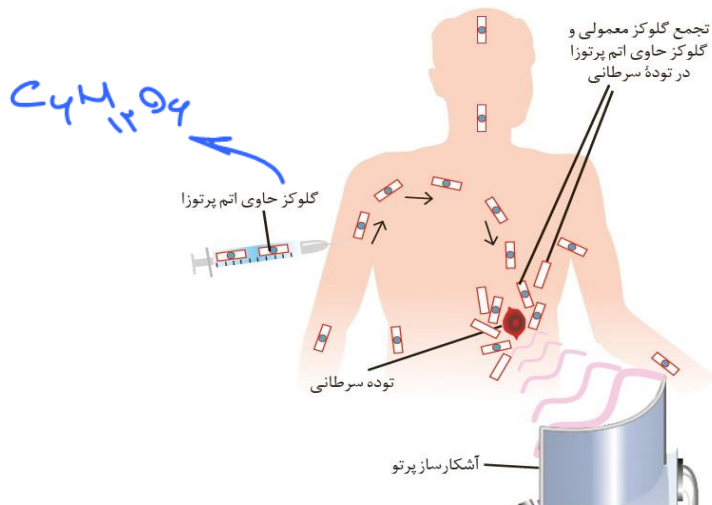
۱- علاوه بر استفاده از رادیوایزوتوپ‌ها در رآکتور هسته‌ای برای تولید برق، از آنها در پزشکی، کشاورزی و نیز کمک گرفته می‌شود.

۲- از ^{59}Fe به عنوان یک رادیوایزوتوپ در تصویربرداری از دستگاه گردش خون استفاده می‌شود. 

۳- رادیوایزوتوپ‌های مس (Cu) نیز کاربردهای گوناگونی دارند.

۴- از جمله موارد استفاده از رادیوایزوتوپ‌ها، تشخیص توده‌های سرطانی به کمک گلوكز نشان دار می‌باشد. (مولکول گلوكزی که حاوی اتم پرتوza است). می‌دانیم که توده‌های سرطانی به دلیل رشد سریع نیازمند برداشت گلوكز زیاد هستند.

با تزریق گلوكز نشان دار به بدن فرد و برداشت زیاد گلوكز توسط توده‌های سرطانی، می‌توان به کمک «آشکارساز پرتو»، محل و اندازه توده سرطانی را تشخیص داد.



۵- رادیوایزوتوپ‌ها علاوه بر کاربرد تشخیصی در پزشکی، کاربرد درمانی نیز دارند و می‌توان برای از بین بردن توده‌های سرطانی و ... از آنها بھر گرفت.

۶- مقادیر بسیار کمی مواد پرتوزا در محیط اطراف ما وجود دارند. از جمله گاز رادون که در لایه‌های زیرین زمین در واکنش‌های هسته‌ای تولید شده و به تدریج به سطح زمین می‌رسند.

۷- دود سیگار و قلیان مقدار قابل توجهی مواد پرتوزا دارند. در نتیجه اغلب افرادی که به سرطان ریه دچار می‌شوند سیگاری هستند.



۸- رادیوایزوتوپ‌های تکنسیم و فسفر از جمله رادیوایزوتوپ‌هایی هستند که در ایران نیز تولید می‌شوند.

تست ۱: در میان مطالب زیر چند مورد نادرست است؟

- آ- از ایزوتوپ های پایدار ^{56}Fe و ^{99}Tc برای تصویربرداری در پزشکی استفاده می شود. X
- ب- با تزریق گلوکز نشان دار، توده های سرطانی فقط این نوع گلوکز را جذب کرده و تصویر توده سرطانی توسط آشکارساز پرتو جذب می شود. X
- پ- گلوکز نشان دار، گلوکزی است که همه ائم های آن پرتوزا می باشد. X
- ت- رادیوایزوتوپ های فسفر، تکنسیم و اورانیوم در ایران به طور ساختگی تولید می شوند. X

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

جدول دوره ای عناصرها

The periodic table is shown with several annotations in Persian:

- ناماد شیمیابی** (Chlorine) is circled in red.
- جرم اتمی میانگین** (Average atomic mass) is circled in red.
- عدد اتمی** (Atomic number) is circled in red.
- بسیج است** (It is a group) is written above the table.
- دانسته** (Known) is written vertically along the left side of the table.
- جهانی** (Worldwide) is written vertically along the right side of the table.
- بعضی از** (Some of) is written vertically along the bottom right of the table.
- داستن** (Story) is written vertically along the bottom left of the table.
- ۱۴ ۲۰** and **۳۲** are written below the table.

- در این جدول عناصرها بر اساس افزایش «عدد اتمی» مرتب شده اند. (۱۱۸ تا ۱)
- اساس این جدول توسط مندلیف پایه گذاری شد و سپس توسط «اتحادیه شیمی محض و کاربردی» یعنی آیوپاک (IUPAC)، به شکل امروزی ارائه شد.
- این جدول شامل ۱۸ گروه یا ستون یا خانواده و ۷ دروغه تنابع یا ردیف می باشد که همه ۱۱۸ عنصر طبیعی و ساختگی را در خود جای داده است.
- با پیدایش هر دوره، خواص عناصرها به طور تقریبا مشابه از چپ به راست تکرار می شود. (علت نامگذاری به جدول دوره ای)
- خواص عناصر یک دوره شباهت چندانی با یکدیگر ندارند (غیر از تعداد لایه برابر) و از یک فلز شروع شده و به نافلزات و گاز نجیب ختم می شوند.
- عناصری که در یک گروه قرار دارند، خواصی بسیار شبیه یکدیگر دارند.

۷- هر خانه به یک عنصر با همه ایزوتوب های آن تعلق دارد و برخی اطلاعات شیمیایی عنصر شامل نماد شیمیایی، عدد اتمی، نام و جرم اتمی میانگین آن است. عدد اتمی هر عنصر بالای نماد آن عنصر نوشته می شود که شماره خانه عنصر نیز نامیده می شود.

۸- با کمک جدول دوره‌ای می‌توان به اطلاعات عنصر سریع و آسان دسترسی پیدا کرد و نیز پیش‌بینی رفتار عناصر گوناگون را انجام داد.

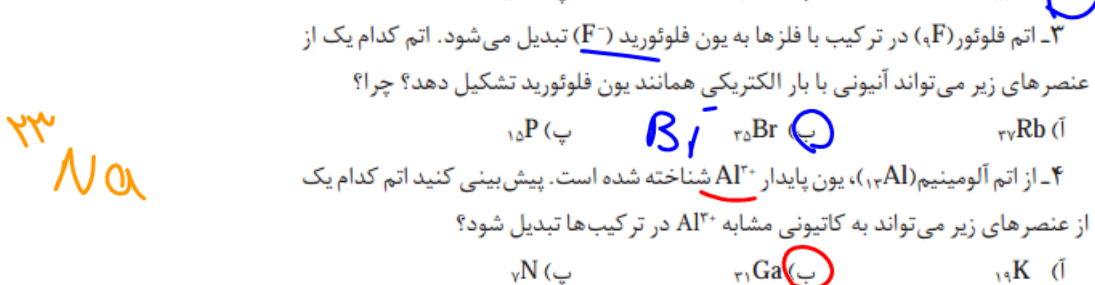
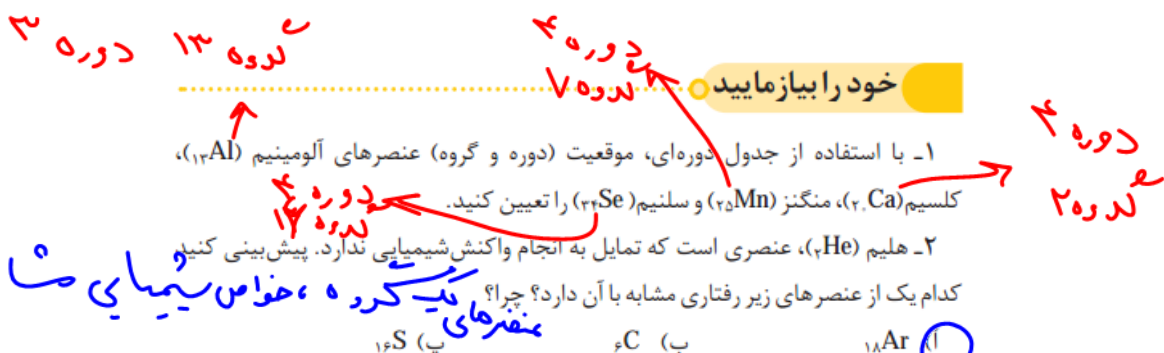
۹- گروه یک، فلزات قلیایی نامیده می‌شوند که تولید کاتیون $1+$ می‌نمایند.
گروه دو، فلزات قلیایی خاکی نامیده می‌شوند که تولید کاتیون $2+$ می‌نمایند.

گروه هفده: هالوژن‌ها (نمکساز) که تولید آنیون $1-$ می‌نمایند.

گروه هجده: گازهای نجیب یا بی‌اثر نامیده می‌شوند که امکان تولید یون و واکنش چندانی ندارند.

۱۰- نماد شیمیایی هر عنصر یک یا دو حرفی است: Na , H .

۱۱- برای سرعت عمل بیشتر در تست، بهتر است نام، نماد و عدد اتمی 36 عنصر اول حفظ شود. ضمناً برای حفظ گروههای اصلی و عناصر واسطه دوره چهارم، می‌توان از رمزهای زیر کمک گرفت.

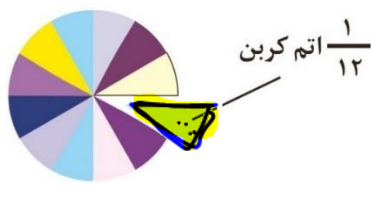


تست: کدام گزینه در مورد جدول دوره‌ای عنصرها درست است؟

- ۱) بر اساس افزایش عدد اتمی مرتب شده و اطلاعاتی از جمله عدد جرمی هر عنصر را در بردارد.
- ۲) خواص عنصرهایی که در یک دوره قرار دارند تقریباً مشابه یکدیگر است.
- ۳) هر خانه در آن متعلق به یک عنصر و ایزوتوب های آن است.
- ۴) با اطلاعات موجود در هر خانه، می‌توان عدد اتمی، نماد شیمیایی و جرم مولی ایزوتوب‌های آن را کسب کرد.

یکای جرم اتمی عناصر amu و جرم اتمی

همان‌گونه که برای بیان و مقایسه جرم مواد، یکاهایی مانند گرم، کیلوگرم، تن و ... تعریف شده‌اند، برای جرم ذرات زیراتمی، اتم‌ها، مولکول‌ها و یون‌ها می‌توان یکایی به نام **amu** تعریف کرد و جرم نسبی این ذرات بسیار سبک را با آن بیان کرد.

واحد جرم اتمی یا **amu**:

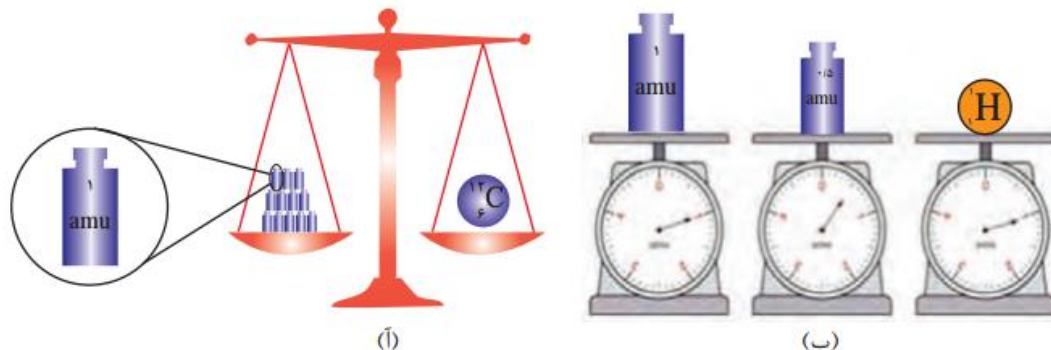
تعريف: $\frac{1}{12}$ جرم اتم کربن ^{12}C را «واحد جرم اتمی» در نظر می‌گیرند.

واحد جرم اتمی یا **atomic mass unit** را به طور مخفف با **amu** یا **U** نیز بیان می‌شود که نام دیگر آن « واحد کربنی » است.

جرم اتمی :

منظور از «جرم اتمی» اتم‌ها، مقایسه جرم اتم مورد نظر با 1 amu می‌باشد.

به عنوان مثال جرم اتمی اتم ^{7}Li را می‌توان حدود 7 amu یا 7 u در نظر گرفت. به این معنی که 1 amu



شکل ۱-آ) اگر جرم یک ایزوتوپ کربن-۱۲ را برابر با عدد $1/12$ در نظر بگیریم، سپس این عدد را به

بخش یکسان تقسیم کنیم، هر بخش را 1 amu می‌نامند؛ به این ترتیب مقیاسی به دست می‌آید که به کمک آن می‌توان جرم همه اتم‌ها را اندازه‌گیری کرد. ب) اگر در این ترازوی فرضی به جای ایزوتوپ کربن-۱۲، اتم هیدروژن قرار گیرد، جرم $1/1008 \text{ amu}$ به دست می‌آید.

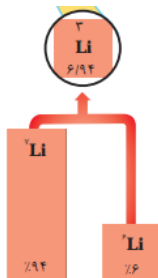
- یکای جرم اتمی را با نماد **u** نیز نشان می‌دهند. برای نمونه جرم اتمی میانگین هیدروژن برابر با $1/1008 \text{ amu}$ یا $1/1008 \text{ u}$ است.

^{7}Li حدوداً ۷ برابر واحد کربنی جرم دارد. و نیز جرم اتمی ایزوتوپ دیگر لیتیم حدود 6 amu است هرچند

جرم اتمی میانگین $^{6/9}\text{Li}$ در جدول دوره‌ای $6/94$ است که در جدول دوره‌ای مقدار میانگین آمده است.

۳- جرم اتمی میانگین ^1H برابر $1/1008 \text{ amu}$ است.

$$1 \text{ amu} = 1/66 \times 10^{-24} \text{ gr}$$



۵- «جرم اتمی» یک اتم تقریباً برابر «عدد جرمی» آن است، زیرا جرم پروتون و نوترون تقریباً 1 amu بوده و جرم الکترون نیز بسیار ناچیز و حدود $1/1000$ جرم پروتون یا نوترون است.

نام ذره	نماد	بار الکترونی نسبی	جرم (amu)
الکترون	e ⁻	-1	۱/۶۶
پروتون	p ⁺	+1	۱/۱۶۶
نوترون	n ⁰	۰	۱/۱۶۶

۶- جرم و نماد ذرات بنیادی:

۷- جرم اتمی اتم C ^{۱۲} دقیقاً برابر با ۱ amu است.

۸- دانشمندان به کمک «دستگاه طیف‌سنج جرمی»، جرم اتم‌ها را با دقت زیاد اندازه‌گیری می‌کنند.

پیوند با ریاضی

atom H

۱- اگر بدانید که میانگین جرم هر اتم هیدروژن $1/166 \times 10^{-22}$ g است، حساب کنید نمونه یک گرمی از عنصر هیدروژن، چند اتم دارد؟

۲- به عدد 10^{23} که در پرسش ۱ به دست آمد، عدد آووگادرو^۱ می‌گویند و آن را با

N_A نشان می‌دهند. اگر N_A اتم هیدروژن در یک نمونه موجود باشد، جرم نمونه چند گرم است؟

تست ۱: کدام گزینه درست است؟

۱) با تعریف amu توسط شیمی دانها، میتوان جرم ذرات بنیادی اتم، ایزوتوپ‌های مختلف و نیز جرم مولکول‌ها را بر حسب آن بیان و مقایسه کرد.

۲) منظور از «جرم اتمی» جرم یک واحد amu است که $10^{-22} \times 1/166$ گرم می‌باشد.

۳) عدد جرمی یک اتم دقیقاً برابر با جرم اتمی آن است.

۴) در اتم C ^{۱۲} مجموع شمار پروتون و نوترون ۱۳ بوده و جرم اتمی آن نیز دقیقاً ۱۳ برابر واحد کربنی است.

تست ۲: چه تعداد از مطالب زیر نادرست‌اند؟

• جرم پروتون و نوترون کمی بیش از $1/166$ و جرم الکترون حدود $1/166$ می‌باشد.

• جرم الکترون $< 1/166$ > جرم پروتون > جرم نوترون

• یکی از دلایل تفاوت اندک بین عدد جرمی یک اتم و جرم اتمی آن، وجود الکترون‌ها در اتم است.

• اگر جرم اتمی یک اتم 23.04 باشد، می‌توان گفت که یک اتم از آن حدود ۲۳ برابر کربن ۱۲ جرم دارد.

• اگر جرم اتمی یک اتم $1/166$ باشد، در یک اتم از آن مجموع تعداد p و n، ۵۶ عدد می‌باشد.

۱) ۰ ۲) ۱ ۳) ۲ ۴) ۳

تست ۳: اگر جرم الکترون به ترتیب $1/166$ جرم دو ذره پروتون و نوترون فرض شود، جرم الکترون‌ها در اتم

$$m_e = \frac{1}{166} m_p = \frac{1}{166} m_n$$

$$m_e = \frac{1}{166} m_p = \frac{1}{166} m_n$$

۰) ۱ ۱) ۲ ۲) ۳ ۳) ۴

H

$$e=Z \\ P=Z \\ n=Z$$

$$\frac{m_e}{m_p + m_n} = \frac{Z \times m_e}{Z \times m_e + Z \times m_p + Z \times m_n} \xrightarrow{\text{بهبود}} \frac{Z \times \frac{1}{166} m_n}{Z + Z \times m_n + Z \times m_n} = \frac{Z \times m_n \times \frac{1}{166}}{Z + Z \times m_n + Z \times m_n} = \frac{Z \times m_n \times (1+1)}{Z + Z \times m_n + Z \times m_n}$$

آموزش را با دبیران برنده ایران تجربه کنید

$$m_p = 1 \Lambda^k \cdot m_e$$

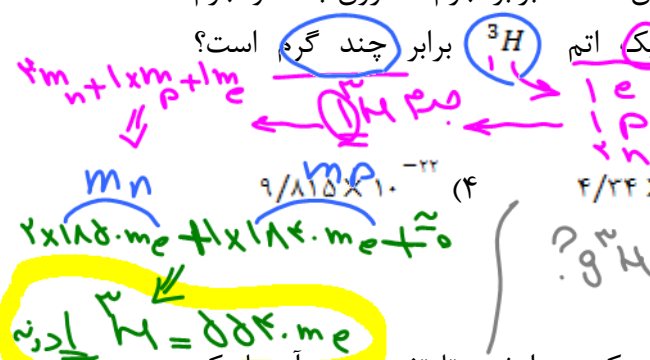
$$m_n = 1 \wedge d \cdot m_e$$

تست ۴: اگر جرم پروتون 1.84×10^{-27} کیلوگرم است، جرم نوترون و جرم الکترون چقدر باشند؟

کترون برابر با $1.67 \times 10^{-27} \text{ kg}$ باشد، جرم تقریبی یک اتم

$$1 \text{ amu} = 1/99 \times 1 \cdot 10^{-24} \text{ gr}$$

$$n_e = -1/\partial \Phi$$



$$g^{\text{new}} = \frac{\partial f}{\partial x} \cdot \frac{1 - \frac{\partial f}{\partial x}}{1 - \frac{\partial f}{\partial x}} \times \frac{1,44x_1}{1 - \frac{\partial f}{\partial x}} = 1,99x_1$$

تست ۵: چند الکترون در اثر مالش باید از سطح یک کره پلاستیکی جدا شود تا تغییر وزن آن با یک

ترازوی با حساسیت ۱٪ میلی‌گرم قابل اندازه‌گیری باشد و این تعداد الکترون به تقریب چند کولن

بار الکتریکی دارد؟ (جرم الکترون حدود 1.6×10^{-19} گرم و بار الکتریکی آن 1.6×10^{-19} کولن)

$$e = \gamma / \frac{m \cdot g}{\rho} \times \frac{1 - \frac{\rho_0}{\rho}}{1 + \frac{\rho_0}{\rho}} \times \frac{1 - \frac{\rho_0}{\rho}}{1 + \frac{\rho_0}{\rho}} = 1.11 \times 1.23^2 = 1.78 \times 1.23^2 = 2.11 \times 1.23^2$$

$$\text{جرم اتمی میانگین یک عنصر} \quad (M) = \frac{1}{\frac{1}{11} \times 1.2 \times 10^{23}} \times \frac{1.6 \times 10^{-22}}{\frac{1}{11} \times 1.2 \times 10^{23}} = 1.68 \times 10^{-23}$$

جرم اتمی میانگین یک عنصر (M)

۱- با توجه به اینکه بسیاری از عناصرها دارای دو یا چند ایزوتوپ هستند، می‌بایست «جرم اتمی میانگین» آنها را بدست آورید. در ضمن در جدول دوره‌ای عناصر نیز «جرم اتمی میانگین» ایزوتوپ‌های یک عنصر بیان می‌شود. به عنوان مثال کلر دارای دو ایزوتوپ ۳۵ و ۳۷ است که درصد فراوانی آنها به ترتیب ۰٪ و ۷۵٪ می‌باشد و جرم اتمی میانگین آنها $\frac{35}{5}$ خواهد بود.

-۲- برای بدست آوردن «جرم اتمی میانگین» یک عنصر از دو رابطه زیر می‌توان استفاده کرد:

رابطہ کلاسیک:

$$\bar{M} = \frac{\overbrace{M_1 F_1 + M_2 F_2 + M_3 F_3 + \dots}^{\text{Sum of products}}}{F_1 + F_2 + F_3 + \dots}$$

$$\overline{M} = M_1 + (M_r - M_1)F_r + (M_r - M_1)F_r + \dots$$

رابطہ تستی:

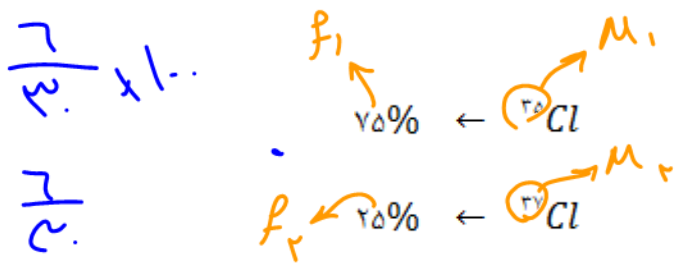
٣- در روابط بالا

M_1 ، **M_2** ، **M_3** جرم اتمی هر ایزوتوپ

جرم اتمی میانگین \bar{M}

۴- در رابطه کلاسیک: F_1 ، F_2 و ... : فراوانی ایزوتوپ موردنظر می‌باشد، به عنوان مثال برای عنصر کلر ۷۵ و ۲۵ قار. داده م شهد.

در رابطه تستی: F_1 و F_2 و ... نسبت فراوانی ایزوتوپ مورد نظر می‌باشد. به عنوان مثال برای عنصر کلر $\frac{37}{35}$ و $\frac{39}{37}$ قرار داده می‌شود.



می باشد. اگر

در یک نمونه طبیعی به ازای ۶ عدد B^{11} موجود باشد، جرم اتمی میانگین این عنصر چند amu است؟

$$\bar{M} = \frac{M_1 F_1 + M_2 F_2}{F_1 + F_2} = \frac{11 \times 10 + 13 \times 6}{20} = 10.8 \text{ amu}$$

$$\bar{M} = M_1 + (M_2 - M_1) F_2 = 11 + (13 - 11) \times \frac{6}{20} = 10.8 \text{ amu}$$

تست ۱: عنصر A دارای سه ایزوتوپ A^{14} و A^{15} است. اگر درصد فراوانی سبک‌ترین ایزوتوپ

$$F_1 + F_2 + F_3 = 100 \Rightarrow 20 + F_2 + F_3 = 100 \Rightarrow F_2 + F_3 = 80$$

جرمی را به تقریب معادل جرم اتمی هر یک از ایزوتوپ‌ها بگیرید)

(۲۰، ۶۰)

(۳۰، ۵۰)

(۴۰، ۲۰)

(۶۰، ۲۰)

$$\frac{14x}{100} = \frac{14 \times 20 + 15 \times F_2 + 16 \times F_3}{100} \Rightarrow \frac{14}{1} = \frac{14 \times 20 + 15 \times F_2 + 16 \times (100 - F_2)}{100}$$

تست ۲: عنصر A دارای سه ایزوتوپ با تعداد نوترون‌های ۳۴، ۳۵ و ۳۶ است. اگر در یک نمونه بیست

تایی از این عنصر تعداد سه ایزوتوپ به ترتیب ۱۰، ۶ و ۴ عدد باشد و جرم اتمی میانگین آنها

(۶۳/۹ باشد، x چند است؟

$$A^{14} \quad A^{15} \quad A^{16}$$

$$\frac{14}{100} = \frac{14 \times 10 + 15 \times 6 + 16 \times x}{100} \Rightarrow \frac{14}{1} = \frac{14 \times 10 + 15 \times 6 + 16 \times (100 - 16)}{100}$$

تست ۳: عنصر A دارای چهار ایزوتوپ با عدد جرمی ۴۹، ۵۱، ۵۳ و ۵۴ است. اگر مجموع فراوانی دو ایزوتوپ اول ۶۵ و فراوانی ایزوتوپ سوم ۱۵ درصد باشد، درصد فراوانی دو ایزوتوپ اول به ترتیب از راست به چه کدامند؟ (جرم اتمی میانگین عنصر A برابر $50/95$ amu است)

$$F_1 + F_2 = \frac{95}{100}$$

$$F_3 = \frac{15}{100}$$

$$F_4 = \frac{10}{100}$$

$$0.95 = 49 + (\frac{51-49}{100}) \times \frac{F_2}{100} + (\frac{53-49}{100}) \times \frac{15}{100} + (\frac{54-49}{100}) \times \frac{10}{100}$$

$$0.95 = 49 + (2 \times \frac{F_2}{100}) + (4 \times \frac{15}{100}) + (5 \times \frac{10}{100})$$

$$0.95 = 49 + (2 \times F_2) + (4 \times 0.15) + (5 \times 0.1)$$

$$0.95 = 49 + (2 \times F_2) + 0.6 + 0.5$$

$$0.95 = 49 + (2 \times F_2) + 1.1$$

$$0.95 = 49 + (2 \times F_2) + 1.1$$

$$0.95 = 49 + (2 \times F_2) + 1.1$$

$$0.95 = 49 + (2 \times F_2) + 1.1$$

$$0.95 = 49 + (2 \times F_2) + 1.1$$

$$0.95 = 49 + (2 \times F_2) + 1.1$$

$$0.95 = 49 + (2 \times F_2) + 1.1$$

$$0.95 = 49 + (2 \times F_2) + 1.1$$

$$0.95 = 49 + (2 \times F_2) + 1.1$$

$$0.95 = 49 + (2 \times F_2) + 1.1$$

$$0.95 = 49 + (2 \times F_2) + 1.1$$

$$0.95 = 49 + (2 \times F_2) + 1.1$$

$$0.95 = 49 + (2 \times F_2) + 1.1$$

$$0.95 = 49 + (2 \times F_2) + 1.1$$

$$0.95 = 49 + (2 \times F_2) + 1.1$$

$$0.95 = 49 + (2 \times F_2) + 1.1$$

$$0.95 = 49 + (2 \times F_2) + 1.1$$

$$0.95 = 49 + (2 \times F_2) + 1.1$$

$$0.95 = 49 + (2 \times F_2) + 1.1$$

$$0.95 = 49 + (2 \times F_2) + 1.1$$

$$0.95 = 49 + (2 \times F_2) + 1.1$$

$$0.95 = 49 + (2 \times F_2) + 1.1$$

$$0.95 = 49 + (2 \times F_2) + 1.1$$

$$0.95 = 49 + (2 \times F_2) + 1.1$$

$$0.95 = 49 + (2 \times F_2) + 1.1$$

$$0.95 = 49 + (2 \times F_2) + 1.1$$

$$0.95 = 49 + (2 \times F_2) + 1.1$$

$$0.95 = 49 + (2 \times F_2) + 1.1$$

$$0.95 = 49 + (2 \times F_2) + 1.1$$

$$0.95 = 49 + (2 \times F_2) + 1.1$$

$$0.95 = 49 + (2 \times F_2) + 1.1$$

$$0.95 = 49 + (2 \times F_2) + 1.1$$

$$0.95 = 49 + (2 \times F_2) + 1.1$$

$$0.95 = 49 + (2 \times F_2) + 1.1$$

$$0.95 = 49 + (2 \times F_2) + 1.1$$

$$0.95 = 49 + (2 \times F_2) + 1.1$$

$$0.95 = 49 + (2 \times F_2) + 1.1$$

$$0.95 = 49 + (2 \times F_2) + 1.1$$

$$0.95 = 49 + (2 \times F_2) + 1.1$$

$$0.95 = 49 + (2 \times F_2) + 1.1$$

$$0.95 = 49 + (2 \times F_2) + 1.1$$

$$0.95 = 49 + (2 \times F_2) + 1.1$$

$$0.95 = 49 + (2 \times F_2) + 1.1$$

$$0.95 = 49 + (2 \times F_2) + 1.1$$

$$0.95 = 49 + (2 \times F_2) + 1.1$$

$$0.95 = 49 + (2 \times F_2) + 1.1$$

$$0.95 = 49 + (2 \times F_2) + 1.1$$

$$0.95 = 49 + (2 \times F_2) + 1.1$$

$$0.95 = 49 + (2 \times F_2) + 1.1$$

$$0.95 = 49 + (2 \times F_2) + 1.1$$

$$0.95 = 49 + (2 \times F_2) + 1.1$$

$$0.95 = 49 + (2 \times F_2) + 1.1$$

$$0.95 = 49 + (2 \times F_2) + 1.1$$

$$0.95 = 49 + (2 \times F_2) + 1.1$$

$$0.95 = 49 + (2 \times F_2) + 1.1$$

$$0.95 = 49 + (2 \times F_2) + 1.1$$

$$0.95 = 49 + (2 \times F_2) + 1.1$$

$$0.95 = 49 + (2 \times F_2) + 1.1$$

$$0.95 = 49 + (2 \times F_2) + 1.1$$

$$0.95 = 49 + (2 \times F_2) + 1.1$$

$$0.95 = 49 + (2 \times F_2) + 1.1$$

$$0.95 = 49 + (2 \times F_2) + 1.1$$

$$0.95 = 49 + (2 \times F_2) + 1.1$$

$$0.95 = 49 + (2 \times F_2) + 1.1$$

$$0.95 = 49 + (2 \times F_2) + 1.1$$

$$0.95 = 49 + (2 \times F_2) + 1.1$$

$$0.95 = 49 + (2 \times F_2) + 1.1$$

$$0.95 = 49 + (2 \times F_2) + 1.1$$

$$0.95 = 49 + (2 \times F_2) + 1.1$$

$$0.95 = 49 + (2 \times F_2) + 1.1$$

$$0.95 = 49 + (2 \times F_2) + 1.1$$

$$0.95 = 49 + (2 \times F_2) + 1.1$$

$$0.95 = 49 + (2 \times F_2) + 1.1$$

$$0.95 = 49 + (2 \times F_2) + 1.1$$

$$0.95 = 49 + (2 \times F_2) + 1.1$$

$$0.95 = 49 + (2 \times F_2) + 1.1$$

$$0.95 = 49 + (2 \times F_2) + 1.1$$

$$0.95 = 49 + (2 \times F_2) + 1.1$$

$$0.95 = 49 + (2 \times F_2) + 1.1$$

$$0.95 = 49 + (2 \times F_2) + 1.1$$

$$0.95 = 49 + (2 \times F_2) + 1.1$$

$$0.95 = 49 + (2 \times F_2) + 1.1$$

$$0.95 = 49 + (2 \times F_2) + 1.1$$

$$0.95 = 49 + (2 \times F_2) + 1.1$$

$$0.95 = 49 + (2 \times F_2) + 1.1$$

$$0.95 = 49 + (2 \times F_2) + 1.1$$

$$0.95 = 49 + (2 \times F_2) + 1.1$$

$$0.95 = 49 + (2 \times F_2) + 1.1$$

$$0.95 = 49 + (2 \times F_2) + 1.1$$

$$0.95 = 49 + (2 \times F_2) + 1.1$$

$$0.95 = 49 + (2 \times F_2) + 1.1$$

$$0.95 = 49 + (2 \times F_2) + 1.1$$

$$0.95 = 49 + (2 \times F_2) + 1.1$$

$$0.95 = 49 + (2 \times F_2) + 1.1$$

$$0.95 = 49 + (2 \times F_2) + 1.1$$

$$0.95 = 49 + (2 \times F_2) + 1.1$$

$$0.95 = 49 + (2 \times F_2) + 1.1$$

$$0.95 = 49 + (2 \times F_2) + 1.1$$

$$0.95 = 49 + (2 \times F_2) + 1.1$$

$$0.95 = 49 + (2 \times F_2) + 1.1$$

$$0.95 = 49 + (2 \times F_2) + 1.1$$

$$0.95 = 49 + (2 \times F_2) + 1.1$$

$$0.95 = 49 + (2 \times F_2) + 1.1$$

$$0.95 = 49 + (2 \times F_2) + 1.1$$

$$0.95 = 49 + (2 \times F_2) + 1.1$$

$$0.95 = 49 + (2 \times F_2) + 1.1$$

$$0.95 = 49 + (2 \times F_2) + 1.1$$

$$0.95 = 49 + (2 \times F_2) + 1.1$$

$$0.95 = 49 + (2 \times F_2) + 1.1$$

$$0.95 = 49 + (2 \times F_2) + 1.1$$

$$0.95 = 49 + (2 \times F_2) + 1.1$$

$$0.95 = 49 + (2 \times F_2) + 1.1$$

$$0.95 = 49 + (2 \times F_2) + 1.1$$

$$0.95 = 49 + (2 \times F_2) + 1.1$$

$$0.95 = 49 + (2 \times F_2) + 1.1$$

$$0.95 = 49 + (2 \times F_2) + 1.1$$

$$0.95 = 49 + (2 \times F_2) + 1.1$$

$$0.95 = 49 + (2 \times F_2) + 1.1$$

$$0.95 = 49 + (2 \times F_2) + 1.1$$

$$0.95 = 49 + (2 \times F_2) + 1.1$$

$$0.95 = 49 + (2 \times F_2) + 1.1$$

$$0.95 = 49 + (2 \times F_2) + 1.1$$

$$0.95 = 49 + (2 \times F_2) + 1.1$$

$$0.95 = 49 + (2 \times F_2) + 1.1$$

$$0.95 = 49 + (2 \times F_2) + 1.1$$

$$0.95 = 49 + (2 \times F_2) + 1.1$$

$$0.95 = 49 + (2 \times F_2) + 1.1$$

$$0.95 = 49 + (2 \times F_2) + 1.1$$

$$0.95 = 49 + (2 \times F_2) + 1.1$$

$$0.95 = 49 + (2 \times F_2) + 1.1$$

$$0.95 = 49 + (2 \times F_2) + 1.1$$

$$0.95 = 49 + (2 \times F_2) + 1.1$$

$$0.95 = 49 + (2 \times F_2) + 1.1$$

$$0.95 = 49 + (2 \times F_2) + 1.1$$

$$0.95 = 49 + (2 \times F_2) + 1.1$$

$$0.95 = 49 + (2 \times F_2) + 1.1$$

$$0.95 = 49 + (2 \times F_2) + 1.1</math$$

تست ۴: با توجه به داده های جدول زیر، جرم مولکولی ترکیب ~~am~~^{am} چند است؟

$\tau^v X$	$\tau^d \bar{X}$	$\tau^v A$	$\tau^d A$	ایزوتوپ
۱۰	۲۰	۹۰	۱۰	درصد
$\bar{M}_m = ۳\delta + ۲\times ۱ = ۵\gamma, ۴$		$\bar{M}_A = ۴\delta + ۲\times ۹ = ۲۶, ۸$	$\bar{M}_A = ۴\gamma, ۸$	فراوانی

تست ٤: با

$$\begin{array}{c} C=12 \text{ amu} \\ O=14 \text{ amu} \\ \text{CO} \\ \text{CO}_2 \\ 1 \times 12 + 2 \times 14 \\ 44 \text{ amu} \end{array}$$

تست ۵: منیزیم طبیعی دارای سه ایزوتوپ Mg^{24} ، Mg^{25} و Mg^{26} می‌باشد که جرم اتمی آنها به ترتیب $23/99$ ، $24/99$ و $25/98$ و درصد فراوانی آنها به ترتیب 11% ، 10% و 79% می‌باشد. فلئور تنها

به صورت F^{1-} با جرم اتمی $amu_{amu} = \frac{1}{18/99} = \frac{99}{18} = \frac{11}{2} = 5.5$ وجود دارد. جرم MgF_4 حدود چند amu است؟

$$\bar{M}_{Mg} = 24 + (28 - 24) \times \frac{1}{1..} + (24 - 24) \times \frac{11}{12..} = 24,2$$

یزو توب‌ها و تنوع مولکولی

مثال: اگر اتم اکسیژن سه ایزوتوب O_16 , O_{17} و O_{18} دارا باشد و اتم هیدروژن را نیز با ایزوتوب‌های طبیعی‌اش در نظر بگیریم:

الف) چند نوع مولکول اکسیژن (O₂) وجود دارد؟

ب) حند نوع مولکو، هد و زن (H_2) متصویر است؟

ب) چند نوع مولکول H_2O در طبیعت وجود دارد؟

$$\text{نقداد حالات} = 9 \times 3 = 18$$

ت) نسبت جرم سبک ترین به سنگین ترین مولکول هیدروژن پراکسید (H_2O_2) چند است؟

$$\frac{r_1 \delta}{r_2} = \frac{1}{\lambda}$$

$$9x - 4 = 36$$

$$\text{تیست: کدام گزینه نادرست است؟}$$

$\frac{\text{نامو}^{14} \text{نامو}^0}{\text{نامو}^0 \text{نامو}^0} = \frac{34}{42} = \frac{17}{21}$

تست: کدام گزینه نادرست است؟

۱) جرم اتمی H برابر با $1/0\cdot 8$ واحد کربنی است.

(۲) اگر نیمه عمر رادیو ایزوتوبی ۶ ساعت باشد، بعد از ۱۸ ساعت ۱۲,۵٪ آن دست نخورده خواهد بود.

۳) با توجه به ایزوتاپ های طبیعی لیتیم و هیدروژن، ترکیب لیتیم هیدرید (LiH) با جرم های متفاوت محتمل است.

- ۱۲٪ آن دست نخورده خواهد بود.
- لیتیم هیدرید (LiH) با جرم‌های m_0 و $\frac{1}{e}m_0$ داشته باشد.

۱۲×۱/۶۶×۱۰ گرم است. -۲۴

آموزش را یا دیگران برند ایران تحریه کنید

$$1000 = 1000 \text{ مول}$$

$$1000 = 1000 / 1000,000 \text{ مول}$$

(n)

با توجه به اندازه بسیار کوچک ذرات بنیادی، اتم‌ها و مولکول‌ها، در آزمایشگاه و صنعت نمی‌توان با یک عدد از آن‌ها کار کرد. در نتیجه می‌توان تعداد بسیار زیادی از آنها را در نظر گرفته و این تعداد را مبنای کار قرار داد.

تعريف مول (n): به تعداد 6.02×10^{23} مول از اتم، مولکول، یون یا ذرات زیراتمی، ۱ مول از آنها گویند.

$$\text{عدد} \quad 1 \text{ mol} = 6.02 \times 10^{23}$$

نکته: تعداد 6.02×10^{23} عدد اتم و ... را به اختصار آووگادرو، «عدد آووگادرو» یا N_A می‌گویند.

$$1 \text{ mol Na} = 6.02 \times 10^{23} \text{ عدد اتم سدیم}$$

$$1 \text{ mol Na} = 6.02 \times 10^{23} \text{ عدد اتم سدیم}$$

نفری آیدی

$$1 \text{ mol H}_2\text{O} = 6.02 \times 10^{23} \text{ عدد مولکول آب}$$

جرم مولی

به جرم ۱ مول یعنی 6.02×10^{23} اتم یا مولکول و ... بر حسب گرم، جرم مولی آن گویند.

۱- یکای جرم مولی گرم بر مول ($\frac{\text{g}}{\text{mol}}$) می‌باشد.

به عنوان مثال:

الف) جرم مولی آهن (Fe^{56}) برابر $55/85$ گرم بر مول است:

$$Fe = 55/85 \frac{9}{1 \text{ mol}}$$

ب) جرم مولی کربن $12/01$ گرم بر مول است:

$$= 12/01 \text{ g.C} \quad 1 \text{ mol C} = 6.02 \times 10^{23} \text{ عدد اتم C}$$

$$1 \text{ mol H} = 6.02 \times 10^{23} \text{ عدد اتم H} \quad 1/008 \text{ g.H}$$

ت) جرم مولی اکسیژن 16 گرم بر مول است:

۱۶

ث) جرم مولی مولکول آب (H_2O) $18/016$ گرم بر مول است:

زیرا دارای ۲ مول هیدروژن ($1/008 \text{ g}$) و یک مول اکسیژن می‌باشد:

$$2 \times 1/008 + 1 \times 16 = 18/016 \text{ g H}_2\text{O}$$

$$1 \text{ mol H}_2\text{O} = 6.02 \times 10^{23} \text{ H}_2\text{O} = 18/016 \text{ g H}_2\text{O}$$

۲- سه مفهوم عدد جرمی، جرم اتمی و جرم مولی از نظر عددی تقریباً (نه دقیقاً) با هم برابرند، ولی هر کدام محتوا و مفهوم متفاوتی را می‌رسانند.

به عنوان مثال در مورد Fe^{56} می‌توان گفت:

الف) یک عدد اتم آهن 56 عدد پروتون و نوترون دارد. (عدد جرمی)

$$1 \text{ mol Na} = 22 \text{ g Na} = 6.02 \times 1.22 \text{ عدد اتم Na}$$

$$Na = 22 \frac{9}{1 \text{ mol}}$$

ب) یک عدد اتم آهن حدود ۵۶ برابر واحد کربنی جرم دارد. (جرم اتمی)

پ) یک مول (10^{23} عدد) اتم آهن، حدود ۵۶ گرم جرم دارند. (جرم مولی)

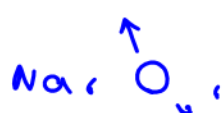
۳- عدد جرمی یک اتم، عددی طبیعی است، اما جرم اتمی و جرم مولی عددی در حدود عدد جرمی اتم مورد نظر هستند ولی نه کاملاً برابر با آن.

۴- در مورد اتم C ، عدد جرمی و جرم اتمی دقیقاً ۱۲ می‌باشد.

۵- رایج‌ترین یکای اندازه‌گیری جرم در آزمایشگاه «گرم» می‌باشد. در نتیجه با دانستن جرم نمونه و جرم مولی، می‌توان تعداد اتم‌ها یا مولکول‌های موجود در آن نمونه را به دست آورد.

تست: کدام گزینه درست می‌باشد؟

$$1\text{ mol} = 6 \times N_A$$



۱) یک مول گاز هیدروژن H_2 ، تعداد N_A اتم دارد.

۲) شمار اتم‌های موجود در یک مول از هر ماده را عدد آووگادرو یا N_A گویند.

۳) جرم یک مول اتم بر حسب گرم را جرم اتمی آن گویند.

۴) در Na ، عدد جرمی، جرم اتمی و جرم مولی آن تقریباً ۲۳ می‌باشد.

کسر تبدیل و تبدیل یکاهای یک کمیت به یکدیگر

۱- کسر تبدیل یا عامل تبدیل، بیان رابطه بین دو یکای یک کمیت می‌باشد.

به عنوان مثال کسر تبدیل متر و سانتی‌متر: $\frac{100\text{ cm}}{1\text{ m}}$ یا $\frac{1\text{ m}}{100\text{ cm}}$ یا

و یا تبدیل تومان و دلار: $\frac{1\text{ دلار}}{5\text{ تومان}}$ یا $\frac{5\text{ تومان}}{1\text{ دلار}}$

حال می‌توان برای تبدیل مقدار یک کمیت از یک یکا به یکای دیگر از این کسر استفاده کرد.

$$? \cdot x_{cm} = 0.4\text{ m} \times \frac{100\text{ cm}}{1\text{ m}} = 40\text{ cm}$$

مثال ۱: 0.4 m چند سانتی‌متر است؟

$$? \cdot x_{dollar} = 1000000 \text{ تومان} \times \frac{1\text{ دلار}}{5\text{ تومان}} = 20\text{ دلار}$$

مثال ۲: یک میلیون تومان چند دلار است؟

۲- برای تبدیل یک کمیت از یک یکا به یکای دیگر، ممکن است نیاز به استفاده از دو یا چند کسر تبدیل شویم:

$$\begin{array}{c} 1\text{ mg} \\ \hline 1\text{ kg} \end{array} \quad \begin{array}{c} 1\text{ ton} \\ \hline 1\text{ kg} \end{array}$$

$$? \cdot x = 35000\text{ mg} \times \frac{1\text{ kg}}{1000\text{ mg}} \times \frac{1\text{ ton}}{1000\text{ kg}} = 35 \times 10^{-5}\text{ ton}$$

مثال: ۳۵۰۰۰ گرم چند تن است؟

کسر تبدیل و تبدیل دو کمیت به یکدیگر

۱- کسر تبدیل، می‌تواند بیان رابطه بین یکای دو کمیت متفاوت نیز باشد:

$$\frac{2 \times 10^8 \text{ m}}{15} \text{ یا } \frac{15}{2 \times 10^8 \text{ m}}$$

به عنوان مثال کسر تبدیل مسافت طی شده توسط نور در یک ثانیه:

$$\frac{6.02 \times 10^{23}}{1 \text{ mol}} \text{ عدد} \quad \frac{1 \text{ mol}}{6.02 \times 10^{23}} \text{ عدد}$$

و یا کسر تبدیل بین مول و تعداد:

مثال ۱: فاصله خورشید تا زمین ۱۵۰ میلیون کیلومتر است. چند ثانیه طول می‌کشد تا نور خورشید به

$$150 \times 10^6 \text{ km} \times \frac{1000 \text{ m}}{1 \text{ km}} \times \frac{1 \text{ s}}{2 \times 10^8 \text{ m}} = 500.5$$

زمین برسد؟

مثال ۲: در ساقمه‌ای از جنس آهن به جرم ۲/۲۳۴ گرم، چند مول آهن وجود دارد؟

$$(Fe = 55.88 \text{ g/mol})$$

$$x \cdot mol Fe = 2/234 \text{ g Fe} \times \frac{1 \text{ mol Fe}}{55.88 \text{ g Fe}} = 0.04 \text{ mol Fe}$$

۲- کسرهای تبدیل را می‌توان بارها نوشت تا در نهایت به یکای مدنظر برسیم.

۳- بنابراین از کسر تبدیل یا عامل تبدیل، برای حل مسائل شیمی، فیزیک و بسیاری از مسائل مطرح شده در زندگی می‌توان استفاده کرد.

۴- در شیمی برای سهولت کار در تبدیل کمیت‌ها به یکدیگر، می‌توان مسائل مطرح شده بین مول، گرم و تعداد را به سه دسته کلی تقسیم کرد.

$$Fe = 55.88 \text{ g/mol}$$

تipp ۱: معلوم و مجھول یک جسم است:

اگر اطلاعات داده شده (معلوم) و اطلاعات خواسته شده (مجھول) در مورد یک جسم (یک گونه) باشد،

الف: روش تشریحی (روش زنجیره‌ای یا کسر تبدیل): از الگوریتم زیر استفاده می‌شود:

$$1 \text{ mol Fe} = 55.88 \text{ g Fe} \times \frac{1 \text{ mol Fe}}{55.88 \text{ g Fe}} = 1 \text{ mol}$$

$$1 \text{ mol} \longleftrightarrow \frac{1 \text{ mol}}{55.88 \text{ g Fe}} \longleftrightarrow \frac{55.88 \text{ g Fe}}{1 \text{ mol}}$$

در الگوریتم بالا علامت * بیانگر جرم مولی است که در مورد هر اتم متفاوت است.

✓ زیروندها در فرمول شیمیایی بیانگر نسبت تعداد یا مول می‌باشد که در مسائل بیان مولی مدنظر است.

ب: روش تستی: از کسرهای هم ارز (تناسب) استفاده می‌کنیم

کسر مولی	کسر جرمی	کسر تعدادی	کسر حجمی گاز	کسر حجمی گاز
$\frac{\text{مول}}{\text{زیرونده}}$	$\frac{\text{گرم}}{\text{زیرونده}}$	$\frac{\text{تعداد}}{\text{زیرونده}}$	$\frac{\text{لیتر}}{\text{زیرونده}}$	$\frac{\text{چگالی} \times \text{لیتر}}{\text{زیرونده}}$

✓ اگر کسر مورد نظر برای یک جسم بیان شود، به جای زیر بند، ۱ قرار می‌گیرد

$$\frac{Im A^1}{Im A^1} = \frac{u}{v} = \frac{gA^1}{gA^1}$$

$$S = \overline{N} \frac{R}{1 \text{ mol}}$$

خود را بیازمایید ...

$$\underline{?gAl} = \cancel{\delta_{mol Al}} \times \frac{\cancel{1V gAl}}{\cancel{1 mol Al}} = 138 gAl$$

حساب کنید:

۱- با استفاده از $1 \text{ mol Al} = 27 \text{ g Al}$ و $1 \text{ mol S} = 32 \text{ g S}$ حساب کنید:

۵) مول آلومینیم، چند گرم جرم دارد؟

$$? \text{ mol S} = \% \text{ As} \times \frac{1 \text{ mol S}}{w\%} = \frac{1}{w} \text{ mol S}$$

ب) ۱۰۸. گرم گوگرد، چند مول گوگرد است؟

$$\equiv \gamma_{\text{ex}}^{\text{mol S}}$$

$$1.0 \times \frac{9.1 \cdot 10^3}{1.5 \cdot 10^3} = 1.0 \times 6 = 6$$

$$\text{?atom Zn} = \frac{\text{?mol Zn}}{\text{1 mol Zn}} \times \frac{\text{6.02} \times 10^{23} \text{ atom Zn}}{\text{1 mol Zn}} = 1 / 2.0 \times 1.0 \times 10^{23} \text{ atom Zn}$$

$$x \cdot gr \cdot Ca = \frac{1}{1} \times 10^{22} \text{ عدد Atm} \times \frac{1 \text{ mol} Ca}{\frac{6}{1} \times 10^{23} \text{ Ca عدد}} \times \frac{40 \text{ g Ca}}{1 \text{ mol Ca}} = 2 \text{ gr Ca}$$

مثال ۲: در هر لیتر هوا 11 g کربن دی اکسید وجود دارد در هر لیتر هوا چند عدد مولکول CO_2 ?

$$\sqrt{d} = \sqrt{d \cdot 1} = \sqrt{d} \cdot \sqrt{1}$$

($C = 12$ ، $O = 16$ $g.mol^{-1}$) وجود دارد؟

$$x \cdot CO_2 \text{ عدد} = \frac{1.11 \text{ g} CO_2}{44 \text{ g} CO_2} \times \frac{1 \text{ mol} CO_2}{1 \text{ mol} CO_2} \times \frac{6.02 \times 10^{23} \text{ CO}_2 \text{ عدد}}{1 \text{ mol} CO_2} \approx 1.0 \times 10^{23} \text{ CO}_2 \text{ عدد}$$

$$\frac{1.11 \times 91.2}{11} \times 1.23 = 1.18 \times 1.23 = 1.8 \times 1.23 = 2.25 \text{ g/mol}$$

ام گزینه بیشتر است؟

تست:

Cu₂I₈ · 1/

91.241.

$$(3) \quad 10^{22} \times 1/30 \text{ عدد اتم هیدروژن}$$

$$? \text{ J} = 1,12 \times \frac{1 \text{ mol}}{1 \text{ mol}} \times 4,18 \times 1 \text{ kg} = 4,18 \times 1,12$$

فرمول شیمیاگری مواد عنصری (آزاد یا ساده):

از ۱۱۸ عنصر شناخته شده، فرمول شیمیایی ۱۱۰، عنصر تک اتمی است (He ، Fe و) ۷ عنصر به

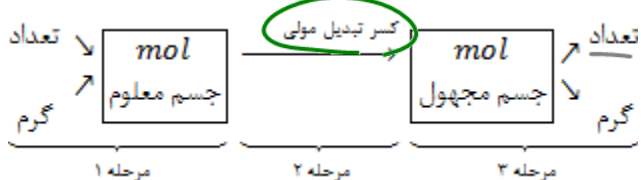
شکل دو اتمی بیان می‌شوند (I_2 , Br_2 , Cl_2 , F_2 , O_2 , N_2 , H_2) و فسفر دارای فرمول شیمیایی P_4 می‌باشد.

$\rightarrow P_{Fe}, Fe, Cu, N, O$: 5.

انفاس مزاد ایجاد مركب (تسيب) : H_2O , H_2S , ...

تیپ ۲: معلوم و مجھول دو جسم است:

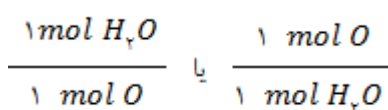
اگر اطلاعات داده شده (معلوم) در مورد یک جسم (گونه) باشد و اطلاعات خواسته شده در مورد یک جسم (گونه) دیگر بود، از الگوریتم زیر استفاده می‌کنیم.



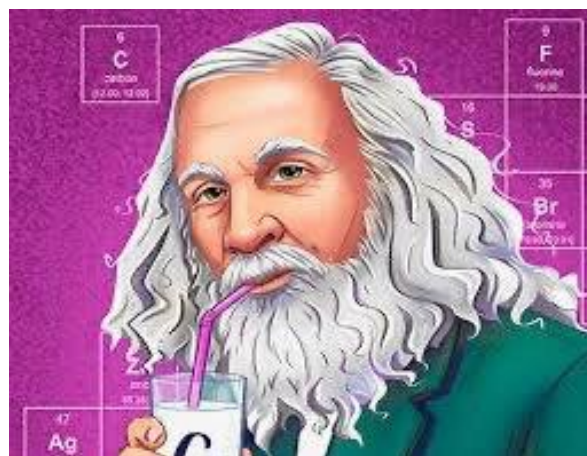
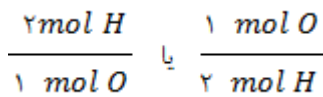
✓ برای تبدیل مول جسم معلوم به مول جسم مجھول از کسر تبدیل مولی استفاده می‌کنیم.
به عنوان مثال در H_2O :



کسر تبدیل مولی بین مولکول H_2O و عنصر O آن:



کسر تبدیل مولی بین دو عنصر H و O مولکول H_2O آن:



شیمی دهم

$$\text{CO} : 1 \text{ mol CO}_2 = 1 \text{ mol C} \leq 2 \text{ mol O}$$

مثال ۱: در 0.88 g اتم اکسیژن وجود دارد؟

$$x = \frac{0.88 \text{ g CO}_2}{44 \text{ g CO}_2} \times \frac{1 \text{ mol CO}_2}{1 \text{ mol CO}_2} \times \frac{2 \text{ mol O}}{1 \text{ mol CO}_2} \times \frac{6.02 \times 10^{23}}{1 \text{ mol O}}$$

$$x = 2.408 \times 10^{22}$$

$$\frac{9}{1 \text{ mol}}$$

مثال ۲: در مقداری Fe_2O_3 به ازای 0.24 g اتم اکسیژن چند گرم آهن وجود دارد؟

$$(Fe = 56, O = 16 \text{ g/mol})$$

$$x \cdot g \cdot Fe = \frac{0.24 \text{ g}}{16 \text{ g/mol}} \times \frac{1 \text{ mol O}}{1 \text{ mol O}} \times \frac{2 \text{ mol Fe}}{3 \text{ mol O}} \times \frac{56 \text{ g Fe}}{1 \text{ mol Fe}} = 0.156 \text{ g Fe}$$

- ممکن است یک یا حتی دو مرحله از مراحل سه گانه حذف و یا در یک یا دو مرحله نیاز به تعداد بیشتری کسر تبدیل شود.

$$\text{C}_2\text{H}_4 = 2 \times 12 + 6 \times 1 = 30 \text{ g/mol}$$

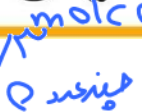
$$(C = 12, H = 1 \text{ g/mol})$$

$$x \cdot mg \cdot C_2H_4 = \frac{0.16 \text{ mol}}{1 \text{ mol}} \times \frac{1 \text{ mol C}_2H_4}{1 \text{ mol}} \times \frac{30 \text{ g C}_2H_4}{1 \text{ mol C}_2H_4} \times \frac{1000 \text{ mg C}_2H_4}{1 \text{ g C}_2H_4}$$

$$= 6.0 \text{ mg C}_2H_4$$

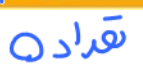
شیمی دهم

دکتر حسن پلویی



مینیمود

نیز



نیز

نور، کلید شناخت جهان

جهان از مجموعه‌ای از کمیت‌های حیرت‌آور از جمله A ماده (ذرات بنیادی، اتم، مولکول و ...) B نیروها (نیروی مغناطیسی، نیروی گرانش و ...) C امواج الکترومغناطیس (نور مرئی و نامرئی) تشکیل یافته است.

امواج الکترومغناطیس (نور):

- نور کلیدی است که با استفاده از آن می‌توان رازهای آفرینش را رمزگشایی کرد و شاید بتوان گفت که نور، کلید قفل صندوقچه رازهای جهان است.

نوعی انرژی است که دارای ویژگی‌های زیر است:

۱) فاقد جرم بوده و برای انتشار نیاز به محیط مادی ندارند.

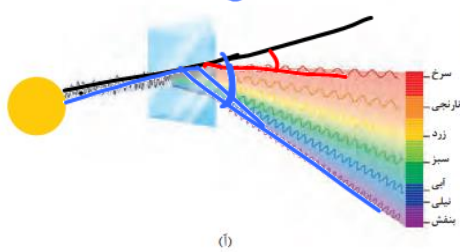
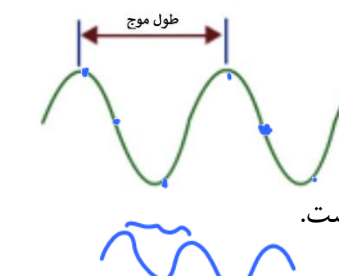
۲) همه امواج الکترومغناطیس در خلاء با سرعت $\frac{m}{s} \times 10^8$ حرکت می‌کنند.

۳) فاصله دو نقطه یکسان (هم فاز) را «طول موج» گویند. (λ)

۴) به هر بسته یک موج، فوتون یا پرتو گویند.

۵) هرچه طول موج فوتون کمتر باشد انرژی آن بیشتر است.

انحراف آن در منشور بیشتر است.



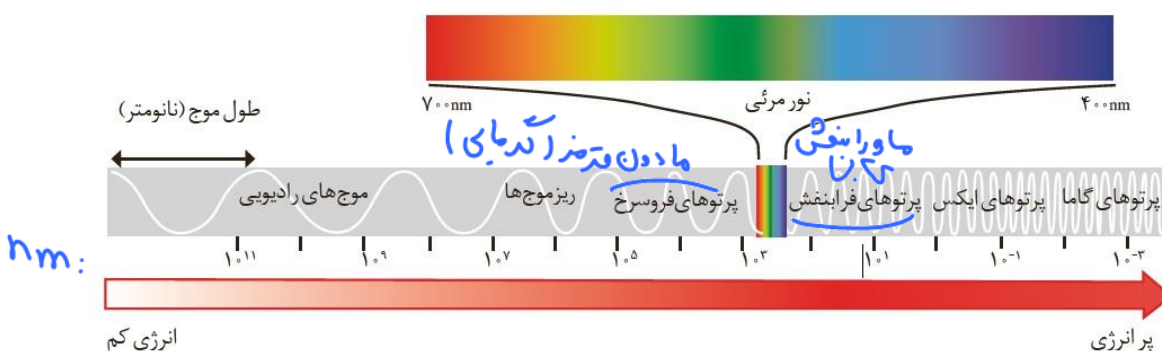
۶) نور مرئی بخش کوچکی از امواج الکترومغناطیس با طول موج 400 تا 700 نانومتر می‌باشد (هر نانومتر، 10^{-9} متر است) که به ترتیب از 400 تا 700 نانومتر شامل:

تا 700 نانومتر شامل:

(λ) طول موج:



۷) طیف امواج الکترومغناطیس:



گاما > ایکس > فرابنفش (U.V) > نور مرئی > فروسرخ (مادون قرمز) > ریزموچها > امواج رادیویی: (λ) طول موج

(۸) تقریباً می‌توان گفت نور خورشید همه موج‌های الکترومغناطیس با طول موج‌های مختلف از بسیار ریز (گاما) تا بسیار بلند (امواج رادیویی) را دارد. به عبارتی طیف حاصل از تجزیه نور خورشید توسط منشور، «پیوسته» می‌باشد.

۹) منظور از «نور سفید»، نوری است که همه طول موج‌های مرئی را دارد. مانند نور خورشید

۱۰) ترتیب انرژی و انحراف در منشور امواج الکترومغناطیسی، عکس ترتیب فوق است.

(۱۱) از سطح همه مواد در هر دمایی، امواج الکترومغناطیس با طول موج‌هایی از مادون قرمز تا فرابینش، تابش می‌شود. در دمای اتاق این پرتوهای گسیل شده در محدوده مادون قرمز (فرو سرخ) هستند که چشم انسان قادر به دیدن آنها نیست. اما با افزایش دمای جسم، پرتوهای گسیل شده از جسم انرژی بیشتری داشتند (طول موج کمتر) که امکان رویت آن با چشم امکان‌پذیر خواهد شد. مانند نور قرمز و یا نور زرد شعله شمع و یا نور آبی شعله اجاق گاز، هرچه دمای جسم بیشتر باشد، اصولاً طول موج‌های گسیل شده از جسم، ریزتر و پر انرژی‌تر خواهند بود.

خود را بیازمایید

مشاهده کردید که پرتوهای گوناگون، طول موج‌های متفاوتی دارند. با توجه به این ویژگی به نظر شما هریک از دمایهای داده شده به کدام شکل مربوط است؟ چرا؟

180°C (ب) 275°C (ب) 175°C (د)

وېرىئىسىن درمىرد طول سوچ مەرەمىز



(۱۲) با آنکه چشم انسان فقط قادر به رویت طول موج‌های ۴۰۰ تا ۷۰۰ نانومتری می‌باشد، اما به کمک ابزارهایی می‌توان پرتوی با طول موج نامردی را تبدیل به پرتو مرئی کرده و به نوعی پرتوهای نامردی قابل رویت شوند. به عنوان مثال ریموت تلویزیون پرتو نامردی از نوع مادون قرمز از خود گسیل می‌کند که دوربین موبایل این پرتو را به نور مرئی تبدیل کرده و قابل رویت می‌شوند.



(۱۳) ستاره‌شناسان برای پی بودن به دمای ستارگان و نوع عناصر سازنده آنها از دستگاهی به نام «طیف‌سنج نوری» استفاده می‌کنند. این دستگاه با تجزیه نور ستارگان، نوع پرتوهای گسیل شده از آنها را مشخص کرده و به این شکل نوع عناصر و دمای ستاره مورد نظر مشخص می‌شود.

- تست ۱: چه تعداد از موارد زیر در مورد امواج الکترومغناطیس نادرست است؟**
- آ- هرچه طول موج آنها کمتر باشد، انرژی و سرعت انتشار آنها در خلاء بیشتر است. **X**
- ب- منظور از نور، دسته‌ای از پرتوهای الکترومغناطیس است که طول موج ۴۰۰ تا ۷۰۰ نانومتر دارد و چشم انسان قادر به رویت آنهاست. **X**
- نور مردیج
- پ- از سطح همه مواد در هر دمایی نور مرئی گسیل می‌شود. **X**
- ت- با کمک «طیف‌سنج جرمی» می‌توان از پرتوهای گسیل شده از مواد گوناگون، اطلاعات ارزشمندی درباره آن‌ها به دست آورد. **X**
- درباره آن‌ها به دست آورد.
- ث) به طور کلی هرچه دمای یک جسم بالاتر باشد، پرتوهایی با طول موج بلندتر از خود گسیل می‌کند. **X**
- ۲) ۳) ۴) ۵) ۶)

تست ۲: کدام گزینه نادرست است؟

(۱) طول موج : آبی > سبز > نارنجی

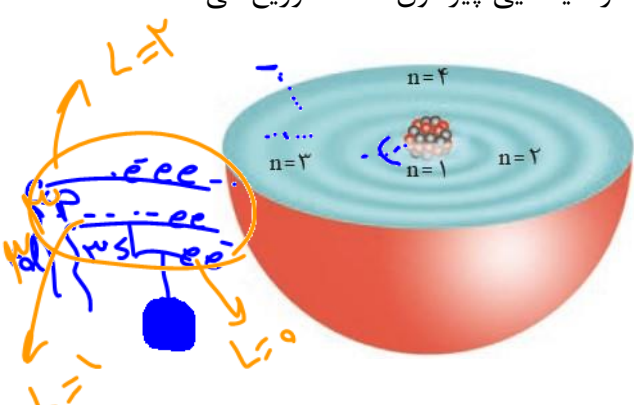
(۲) انرژی : فرابینفش > ریز موج > قرمز

(۳) انحراف در منشور : نور مرئی > فرابینفش > گاما

(۴) تفاوت طول موج با اشعه ایکس : فرابینفش > بینش > رادیویی

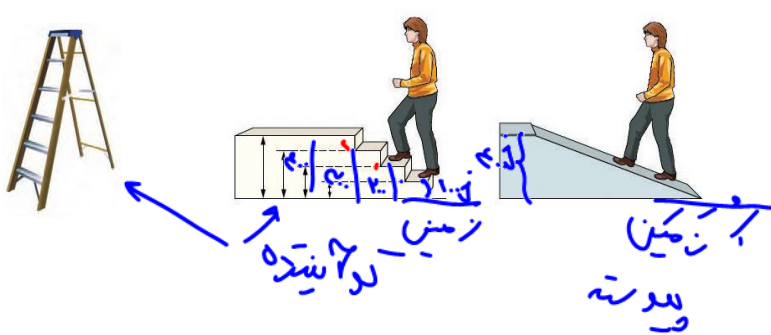
مدل لایه‌ای اتم

۱- طبق این مدل اتمی، اتم کره‌ای در نظر گرفته می‌شود که هسته (پروتون‌ها و نوترون‌ها) در فضای بسیار کوچک در مرکز آن قرار دارد و الکترون‌ها در فضایی بسیار بزرگتر و در لایه‌هایی پیرامون هسته توزیع می‌شوند.



۲- در هر لایه، بخش پررنگ نشان دهنده این است که الکترون‌های آن لایه در بیشتر موقع در آن فاصله از هسته قرار دارند، هرچند یک الکtron در هر لایه‌ای که باشد در همه نقاط پیرامون هسته حضور دارد ولی احتمال حضور آن در لایه خود بیشتر است.

۳- به «مدل لایه‌ای»، «مدل کوانتمی» یا مدل «لایه‌ای - کوانتمی» نیز می‌گویند. «کوانتیده» به معنای «پیمانه‌ای» یا «گسسته» می‌باشد. چون سطوح انرژی الکترون‌ها پیوسته نیست و به عبارتی هر الکtron فقط مقدار مشخصی انرژی می‌تواند دارا باشد، بنابراین به این مدل، مدل کوانتمی نیز گفته می‌شود.



عدد کوآنتمی اصلی (n)

۱- هر لایه را با نماد n نشان می‌دهند و به شماره هر لایه، «عدد کوآنتمی اصلی» می‌گویند.

نزدیکترین لایه به هسته، عدد کوآنتمی اصلی ۱ دارد: $n = 1$

و به هفتمین لایه اتم، عدد کوآنتمی اصلی ۷ نسبت می‌دهیم: $n = 7$

۲- هرچه عدد کوآنتمی اصلی (n)، بیشتر باشد، انرژی الکترون‌های آن بیشتر و در نتیجه الکترون‌ها ناپایدارترند (سطح انرژی و پایداری همواره رابطه عکس دارند)

۳- حداکثر تعداد الکترون در هر لایه از رابطه $2n^2$ به دست می‌آید.

پس حداکثر تعداد الکترون در لایه اول: $2 \times 1^2 = 2$

حداکثر تعداد الکترون در لایه دوم: $2 \times 2^2 = 8$

عدد کوآنتمی فرعی (L)

۱- هر لایه (n) به تعداد شماره خود، زیر لایه دارد.

به عبارتی لایه اول اتم دارای ۱ زیر لایه و لایه دوم اتم دارای ۲ زیر لایه می‌باشد و ...

۲- به اولین زیر لایه هر لایه «عدد کوآنتمی فرعی» یا $L = 1$ نسبت می‌دهند و نماد آن S است به دومین

زیر لایه هر لایه «عدد کوآنتمی فرعی» یا $L = 2$ نسبت می‌دهند و نماد آن P است و ...

۳- حداکثر تعداد الکترون در هر زیر لایه از رابطه $2L + 1$ به دست می‌آید.

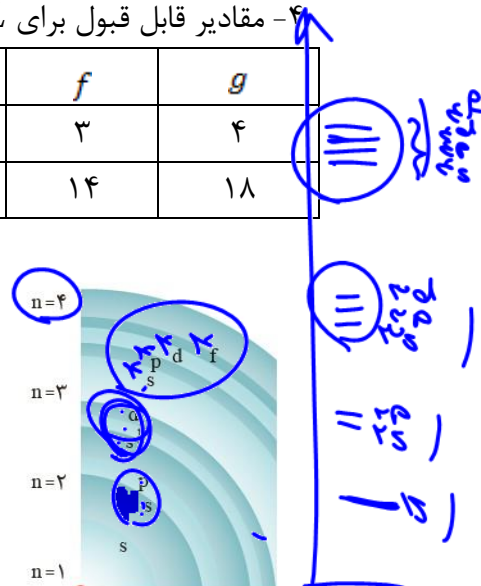
۴- مقادیر قابل قبول برای L های یک n : $0, 1, 2, \dots, (n-1)$

نماد زیر لایه	s	p	d	f	g
عدد کوآنتمی فرعی (L)	۰	۱	۲	۳	۴
حداکثر گنجایش زیر لایه	۲	۶	۱۰	۱۴	۱۸

لایه	حداکثر e^-	زیر لایه ها
$n=1$:	۲	$1s^2$
$n=2$:	۸	$2s^2$ $2p^6$
$n=3$:	۱۸	$3s^2$ $3p^6$ $3d^{10}$
$n=4$:	۳۲	$4s^2$ $4p^6$ $4d^{10}$ $4f^4$
$n=5$:	۹۸	$5s^2$ $5p^6$ $5d^{10}$ $5f^{14}$

$$L=2$$

$$n=5 \\ L=2$$



۵- نماد هر زیر لایه به صورت nL نوشته می‌شود که n «عدد کوآنتمی اصلی» یا لایه را بیان می‌کند و L «عدد کوآنتمی فرعی» یا نوع زیر لایه مدنظر را مشخص می‌کند. به عنوان مثال:

$$2s \xrightarrow{\text{یک}} n = 2, L = 0$$

$$2P \xrightarrow{\text{پنجه}} n=2, L=1$$

$$4f \xrightarrow{\text{پنجه}} n=4, L=2$$

-

:

۶

۶- تعداد الکترون‌های هر زیر لایه را در بالای نماد آن زیر لایه قرار می‌دهیم: $2p^6$

۷- انرژی الکترون‌های یک زیر لایه، دقیقاً با یکدیگر برابر است.

به عنوان مثال در لایه دوم ($n=2$)، انرژی ۸ الکترون آن یکپارچه نیست ($2s^1, 2p^6$) ولی ۲ الکترون زیر لایه $2s$ انرژی یکسان دارند و ۶ الکترون زیر لایه $2p$ نیز کاملاً هم انرژی هستند. هرچند انرژی الکترون‌های $2p$ اندکی بیشتر از الکترون $2s$ می‌باشد.

لایه	عدد کوآنتمویی اصلی	تعداد زیر لایه‌ها	مقادیر ممکن برای L	زیر لایه
لایه اول	$n=1$	۱	۰	$1s^1$
لایه دوم	$n=2$	۲	۰, ۱	$2s^1, 2p^6$
لایه سوم	$n=3$	۳	۰, ۱, ۲	$2s^1, 2p^6, 2d^1$
لایه چهارم	$n=4$	۴	۰, ۱, ۲, ۳	$2s^1, 2p^6, 2d^1, 2f^1$

۸- تفاوت انرژی دو الکترون از دو لایه متفاوت، به طور کلی بیشتر از تفاوت انرژی دو الکترون از دو زیر لایه موجود در یک لایه است.

به عنوان مثال الکترون‌های زیر لایه‌های $2s$ و $2p$ تفاوت انرژی بیشتری از الکترون‌های دو زیر لایه $2s$ و $2p$ دارند.

تست ۱: کدام گزینه درست است؟ \checkmark

۱) حداقل تعداد الکترون در لایه سوم اتم 18 می‌باشد و احتمال حضور آنها فقط در محدوده لایه سوم اتم می‌باشد.

۲) انرژی الکترون‌ها هم به عدد کوآنتمویی اصلی و هم فرعی وابسته است.

۳) لایه پنجم اتم دارای 5 زیر لایه است و حداقل شماره زیر لایه آن $5 = L$ است.

۴) حداقل تعداد الکترون یک زیر لایه از رابطه $2n^2$ به دست می‌آید.

تست ۲: چه تعداد از مطالب زیر در مورد لایه چهارم اتم درست می‌باشد؟ \checkmark

دارای چهار سطح انرژی است.

- حداقل گنجایش آن 32 الکترون می‌باشد.

- عدد کوآنتمویی فرعی زیر لایه‌های آن $1, 2, 3, 4$ است. \times

- اولین لایه‌ای است که زیر لایه‌ای با $2 = L$ دارد. \checkmark

- زیر لایه‌ای با اعداد کوآنتموی 4 و $2 = L = n$ در آن وجود ندارد.

۱) 2 ۲) 3 ۳) 4 ۴) 3

$$\begin{cases} h=1 \\ h=2 \\ h=3 \end{cases}$$

$$\begin{cases} L=0 \\ L=1 \\ L=2 \end{cases}$$

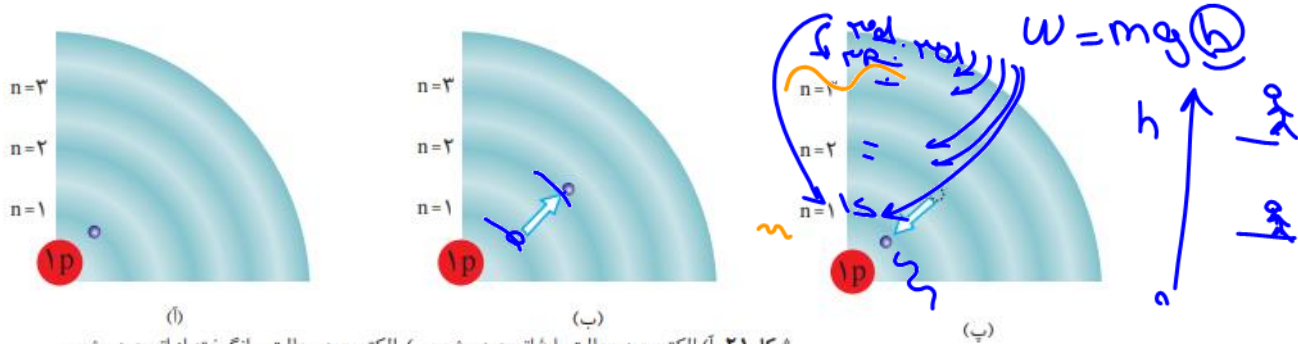
$$\begin{cases} L=0 \\ L=1 \\ L=2 \end{cases}$$

$$\begin{cases} L=0 \\ L=1 \\ L=2 \end{cases}$$

$$E = m.c^2$$

طیف نشری خطی عنصرها

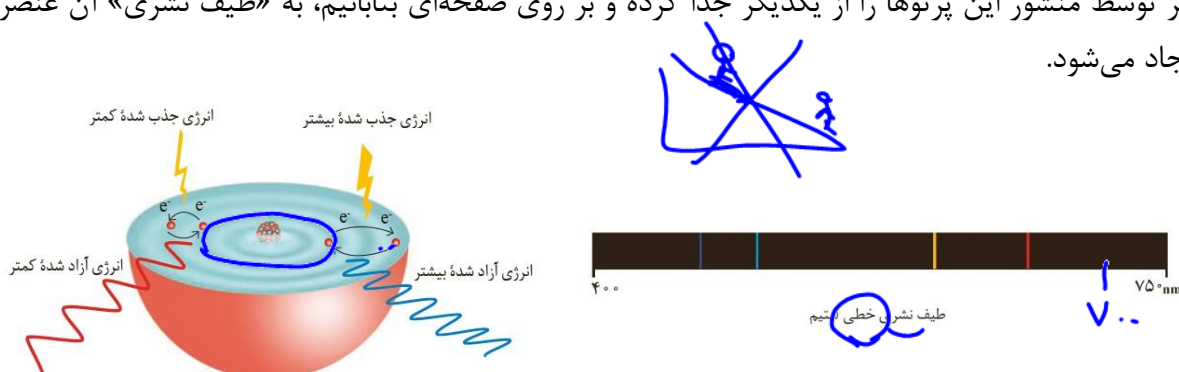
تولید طیف نشری عنصرها: چنانچه بخارات رقیق یک عنصر را درون لامپ قرار دهیم، با برقراری جریان برق، الکترون‌ها با گرفتن انرژی از حالت پایه خارج شده و به لایه‌های بالاتر می‌روند. (برانگیختگی)، با بازگشت



شکل ۲۱- آ) الکترون در حالت پایه اتم هیدروژن، ب) الکترون در حالت برانگیخته از اتم هیدروژن و ب) بازگشت الکترون به حالت پایه

الکترون‌های برانگیخته به لایه‌های پایین‌تر، تفاوت انرژی الکترون‌ها به شکل «پرتو نوری» آزاد می‌شود.

اگر توسط منشور این پرتوها را از یکدیگر جدا کرده و بر روی صفحه‌ای بتابانیم، به «طیف نشری» آن عنصر ایجاد می‌شود.

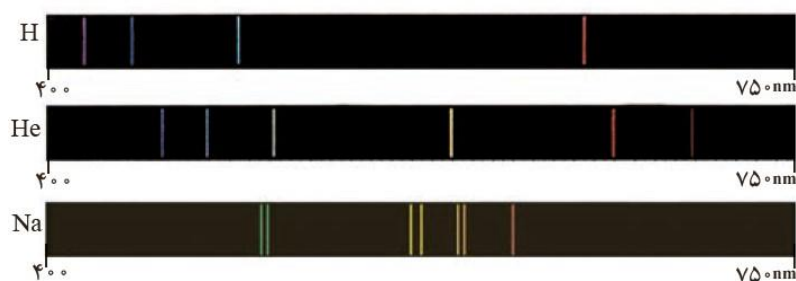


طیف نشری عنصرها خطی است نه پیوسته زیرا:

۱- انتقال الکترون از یک لایه به لایه دیگر «کوانتوسی» یا «پیمانه‌ای» است، در نتیجه نور حاصل از انتقال

یک الکترون به لایه‌های پایین‌تر انرژی و در نتیجه طول موج کاملاً مشخصی خواهد داشت. در نتیجه طیف نشری عنصرها خطی است نه پیوسته.

۲- «طیف نشری خطی» یک عنصر منحصر به فرد است، به عبارتی «طیف نشری خطی» هر عنصر مانند اثر انگشت انسان‌ها، متفاوت است. علت این است که: انرژی لایه‌های یک اتم وابسته به «عدد اتمی» عنصر است.



بنابراین در عنصرهای مختلف انرژی هر لایه و تفاوت انرژی لایه‌ها مختص همان عنصر بوده و با عناصر دیگر متفاوت است. در نتیجه طول موج پرتوهای گسیل شده (نشر شده) در هر عنصر منحصر به آن عنصر است.

۳- تعداد خطها در محدوده مرئی:

عنصر He : ۶ خط

عنصر Ne : ۲۲ خط

عنصر H و Li : ۴ خط

عنصر Na : ۷ خط

۴- برای شناسایی عنصر مجهول می‌توان از «طیف نشري خطی» آن استفاده کرد. طیف نشري آن را به دست آورده و با طیف عنصرهای مختلف مقایسه کرده و به این شکل نوع عنصر مجهول به دست می‌آید. (مانند خط نماد یا بارکد کالاها) اخترشناسان به این شکل به عنصرهای ستارگان و ... پی می‌برند.

۵- خطی بودن طیف نشري عنصرها شبیه دانها را مجاب کرد که ساختار الکترونی اتم کوانتموی است. «نیاز بور» با بررسی طیف نشري خطی هیدروژن مدل اتمی کوانتموی خود را ارائه کرد. اما مدل بور فقط قادر به توجیه طیف نشري خطی H بود. داشمندان برای توجیه طیف نشري خطی دیگر عنصرها، مدلی کامل‌تر که همان مدل «لایه‌ای - کوانتموی» است را ارائه کردند.

تولید نور توسط عنصرها با افزایش دمای آنها:

۱- روش دیگر ایجاد تابش نور توسط عنصرها (غیر از جریان الکتریسیته)، افزایش دمای آنهاست. همان اتفاقی که در ستارگان می‌افتد.

۲- چنانچه یک فلز یا نمک‌های آن را در معرض شعله قرار دهیم، براساس رنگ ایجاد شده می‌توان نوع فلز را تشخیص داد. علت این است که چون طول موج‌های تولید شده توسط هر عنصر مختص همان عنصر است، در نتیجه با برانگیخته شدن الکترون‌های هر عنصر توسط حرارت و نشر نور، رنگ شعله برای هر عنصر اختصاصی خواهد بود.

۲- رنگ شعله مس (Cu) و نمک‌های آن: سبز

رنگ شعله لیتیم (Li) و نمک‌های آن: سرخ

رنگ شعله سدیم (Na) و نمک‌های آن: زرد

۳- رنگ‌های متفاوت حاصل از انفجار گلوله‌های آتش بازی نیز بر همین اصل استوار است.

۴- نور زرد لامپ‌هایی که خیابان‌ها را روشن می‌کند نیز به دلیل بخار سدیم است.

نور سرخ فام لامپ‌های تبلیغاتی برای ایجاد نوشه‌های نورانی به دلیل نئون می‌باشد.

 تست ۱: کدام گزینه نادرست است؟

N

۱) چنانچه سطوح انرژی الکترون‌ها پیوسته می‌بود، طیف نشري آنها نیز می‌بایست همه طول موج‌های ممکن را دارا بوده و پیوسته می‌شد.

۲) برای برانگیخته کردن الکترون‌های عنصر می‌توان از جریان برق یا حرارت دادن استفاده کرد.

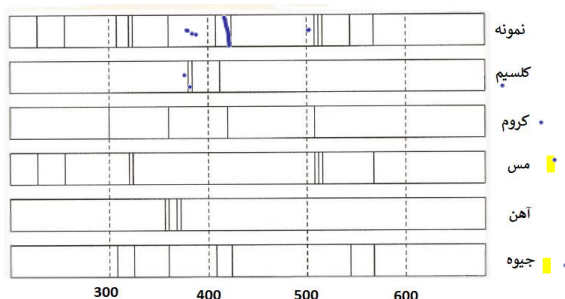
۳) رنگ شعله $Li NO_4$ (لیتیم نیترات)، همانند $Li Cl$ (لیتیم کلرید)، سرخ می‌باشد.

۴) تعداد خطوط در طیف نشري خطی عنصرهای هیدروژن و لیتیم چهار خط می‌باشد.

(در تابعه مرئی ۴ تا)

4

تست ۲: از طیف سنجی یک سفال قدیمی، طیف نمونه به دست آمده است. با توجه به طیف نشری خطی چند



فلز داده شده، در این سفال چه فلزاتی وجود دارد؟

- ۱) مس و جیوه
۲) مس و کروم
۳) کلسیم و کروم
۴) کلسیم و جیوه

۱۴

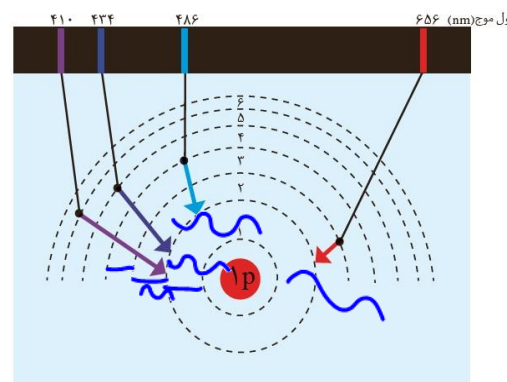
طیف نشری خطی هیدروژن

۱- چنانچه هیدروژن را در لامپ‌های مخصوص توسط جریان الکتریستیه برانگیخته نماییم، اتم‌های هیدروژن شروع به تولید نور می‌کنند، با عبور نور حاصل از یک منشور طیف نشری خطی هیدروژن که شامل چهار خط در ناحیه مرئی است به دست می‌آید.

۲- چهار پرتو تولید شده ناشی از انتقال الکترون برانگیخته شده از لایه‌های ۶، ۵، ۴، ۳ به لایه ۲ می‌باشد.
(لایه پایه الکترون برای عنصر هیدروژن لایه $n = 1$ است)

۳- سقوط الکترون‌ها احتمالات زیادی دارد که هر کدام منجر به تولید پرتوی با طول موج مشخص می‌شود ولی تنها چهار انتقال فوق منجر به تولید نور مرئی می‌شود.

رنگ خط	طول موج	نوع انتقال الکترون
بنفس	۴۱۰	از $n = 6$ به $n = 1$
آبی	۴۳۴	از $n = 5$ به $n = 1$
سبز	۴۸۶	از $n = 4$ به $n = 1$
قرمز	۶۵۶	از $n = 2$ به $n = 1$



۴- در عنصر هیدروژن تفاوت سطوح انرژی لایه‌ها یکسان نیست و هرچه دو لایه به هسته نزدیکتر باشند، تفاوت انرژی آنها بیشتر است. به عنوان مثال اختلاف انرژی $1 = n = 2$ و $2 = n = 1$ بیشتر از اختلاف انرژی $2 = n = 2$ و $2 = n = 1$ می‌باشد.

تست: کدام یک از مطالب زیر در مورد اتم هیدروژن درست است؟

- آ- با انتقال الکترون از لایه ۵ به ۲ انرژی جذب می‌شود و پرتوی با طول موج آبی تولید می‌شود. ✗
- ب- در اثر انتقال الکترون از لایه ۶ به ۱ پرتوی با طول موج کمتر از ۴۰۰ نانومتر آزاد می‌شود. ✓
- پ- انرژی پرتو گسیل شده از $n = 2$ به $n = 1$ بیشتر از $n = 2$ به $n = 1$ می‌باشد. ✓
- ت- خطی بودن طیف اتمی هیدروژن نشان می‌دهد که الکترون‌ها هر نوع سطح انرژی ممکن را می‌توانند دارا باشند. ✗

(۴) پ ، ت

(۳) ب ، پ ، ت

(۲) ب ، پ

(۱) آ ، ب ، پ

توزيع الکترون‌ها و زیر لایه‌ها (قاعده آفبا)

قاعده آفبا یا بنگذاری: ترتیب پر شدن زیرلایه‌ها از الکترون به ترتیب سطح انرژی کمتر زیرلایه است. (پایداری بیشتر زیرلایه)

۱- طبق این اصل ترتیب پر شدن زیرلایه‌ها به شکل زیر است:
اولویت اول: ابتدا زیرلایه‌ای پر می‌شود که آن $n+L$ کمتر باشد.
به عنوان مثال بین دو زیرلایه $2s$ و $2p$ ، زیرلایه $2s$ زودتر می‌شود:

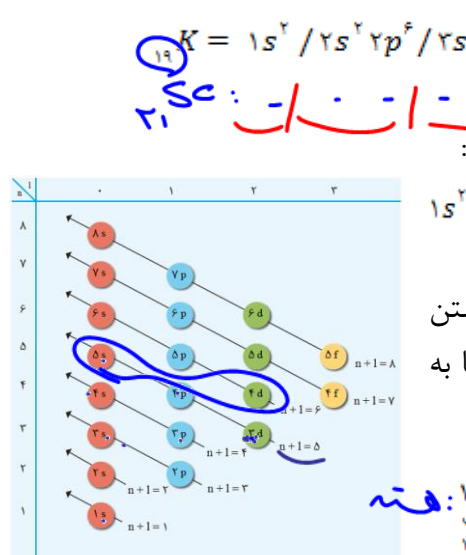
$$2s: n+L = 2 + 0 = 2$$

$$2p: n+L = 2 + 1 = 3$$

اولویت دوم: اگر مجموع اعداد کوآنتموی اصلی و فرعی ($n+L$) برای دو زیر لایه یکسان باشد، زیرلایه‌ای که n کمتر دارد زودتر از الکترون پر می‌شود:
به عنوان مثال $3p$ زودتر از $4s$ پر می‌شود:

$$4s: n+L = 4 + 0 = 4$$

$$3p: n+L = 2 + 1 = 3$$



مثال: آرایش الکترونی K :

$$K = 1s^2 / 2s^2 2p^6 / 2s^2 2p^6 / 4s^1$$

۲- ترتیب پر شدن زیرلایه‌ها طبق اصل آفبا به شکل زیر خواهد بود:

$$1s^2 - [2s^2 2p^6] - [2s^2 2p^6] - [4s^2 2d^{10} 4p^6] - [5s^2 4d^{10} 5p^6]$$

۳- ترتیب فوق ترتیب پر شدن زیرلایه‌های است، اما ترتیب نوشتن زیرلایه‌ها در آرایش الکترونی گستردگی دارد، با توجه به فاصله زیر لایه‌ها به هسته بوده و به شکل زیر است:

$$1s^2 / 2s^2 2p^6 / 2s^2 2p^6 2d^{10} / 4s^2 4p^6 4d^{10} 4f^{14} / 5s^2 5p^6$$

مثال ۱: آرایش الکترونی گستردگی Sc :

ابتدا طبق قاعده آفبا:

$$Sc: 1s^2 2s^2 2p^6 2s^2 2p^6 4s^1 2d^1$$

اما چون زیرلایه $2d$ متعلق به لایه سوم است، پس نسبت به $4s$ باید به هسته نزدیکتر باشد، بنابراین آرایش الکترونی گستردگی Sc خواهد بود:

$$Sc: 1s^2 / 2s^2 2p^6 / 2s^2 2p^6 2d^1 / 4s^1$$

لتر زیر پاسخ دهید:

مثال ۲: آرایش الکترونی Fe را نوشه و به سوالات زیر پاسخ دهید:

- الف) تعداد لایه‌های الکترونی : ↗

ب) تعداد لایه‌های الکترونی پر شده : ↘

پ) تعداد زیرلایه‌ها : ↘

۱۵- خرین ز ملا یه (دور ترین) :

۲۹ ث) آخرین زیرلایه‌ای که الکترون وارد آن شده:

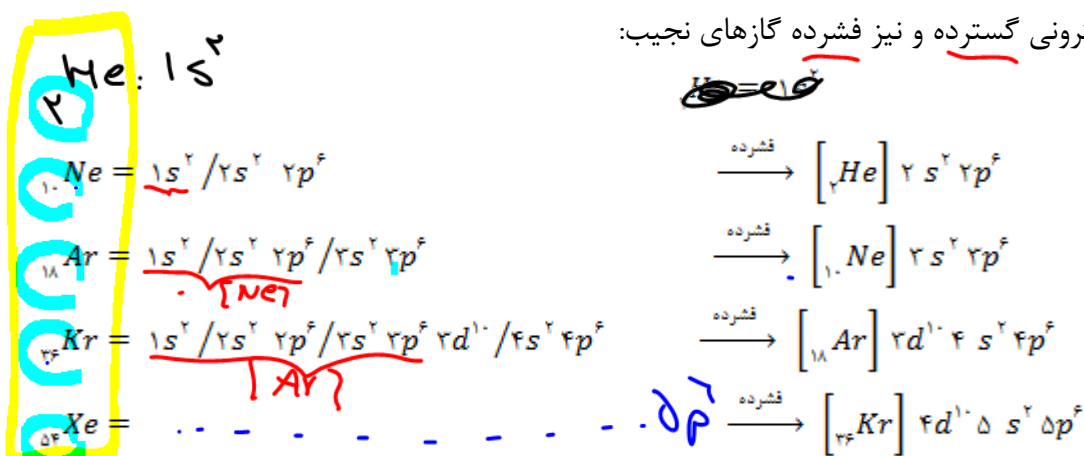
ج) تعداد الكترون با $L = 1$:

ح) تعداد الكترون با $L = 1$ ، $n = 2$

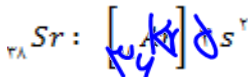
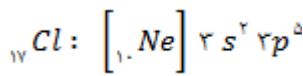
(٣٦) ٤ : $L = 2$ ، $n = 2$ ، عدد الكترون با

- آرایش الکترونی گستردۀ و نیز فشرده گازهای نجیب:

۴- آرایش الکترونی گستردہ و نیز فسرده گازهای نجیب:



مثال ۱: آرایش الکترونی فشرده عنصرهای Cl و Br را بنویسید:



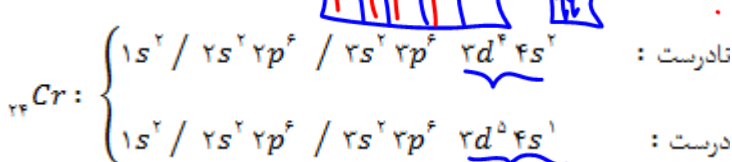
مثال ۲: آرایش الکترونی گستردۀ و فشرده عنصرهای زیر را بنویسید:



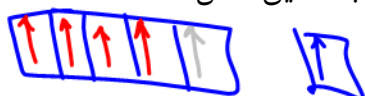
۵- آرایش الکترونی، چند عنصر از قاعده آفیا تبعیت نمی‌کند.

دسته اول: اگر آرایش الکترونی عنصری به $(n-1)d^1, ns^1$ ختم شود، شکل درست آن $(n-1)d^1, ns^1$ است.

خواهد بود:



عنصر زیرین کروم یعنی مولیبden (Mo) نیز به همین شکل است.



دسته دوم: اگر آرایش الکترونی عنصری به $(n-1)d^1, ns^1$ ختم شود، شکل درست آن $(n-1)d^1, ns^1$ است.

$$^{63}_{Cu} : \begin{cases} 1s^2 / 2s^2 2p^6 / 2s^2 2p^6 2d^9 4s^1 & \text{نادرست} \\ 1s^2 / 2s^2 2p^6 / 2s^2 2p^6 2d^{10} 4s^1 & \text{درست} \end{cases}$$

عنصر زیرین مس یعنی نقره ($Ag_{\text{ف}}^{+}$) نیز به همین شکل است.

تست: دو عنصر Cr و As در چه تعداد از موارد زیر شاهد دارند؟

- تعداد زیر لایه نیمه پر \times
 - تعداد لایه $n = 2$ با $L = 2$
 - تعداد زیر لایه دو دوستون: $n + L = 4$ مجموع
 - تعداد لایه $n = 3$ با $L = 1$

● مجموع $L + n$ دورترین زیرلایه از هسته

لایه ظرفیت: زیر لایه هایی از اتم که الکترون های آن رفتار و خواص شیمیایی آن را تعیین می کند.
الکترون های ظرفیتی: به الکترون های لایه ظرفیت یک اتم، الکترون لایه ظرفیت یا الکترون های ظرفیتی

توجه به اینکه آخرین الکترون در چه زیرلایه‌ای وارد شده، عصرهای جدول دوره‌ای را به چهار دسته عصرهای دسته s ، d ، p و f تقسیم می‌کند.

تقسیم‌بندی می‌کنیم:

عنصرهای دسته س

- ۱- آخرین الکترون آنها وارد زیر لایه $5s$ می‌شود: ns^1 یا 1s
 (منظور از n شماره دوره عنصر می‌باشد)

$$Na: 1s^2 / 2s^1 2p^5 / 2s^1$$

${}_{\text{Be}}^{\text{4}}$: $1s^2/2s^2$

- شامل گروههای ۱ و ۲ و نیز **He** میباشند.

- اکثر این عناصرها فلزند غیر از H و e

۴- لایه ظرفیت این عنصرها همان زیرلایه s آخر است (ns)

۵- دوره یا تناوب: بزرگترین ضریب زیرلايه (n)

۶- گروه: الکترون‌های ظرفیتی (توان ns)

مثال: آرایش الکترونی K و Sr را نوشته و لایه آخر، لایه ظرفیت، تعداد الکترون‌های ظرفیتی و

گروه و دوره آنها را تعیین کنید.

$\text{AgK} : 1s^2, 2s^2, 2p^1, 3s^1, 3p^1$

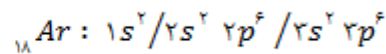
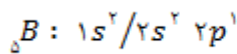
1

$\text{H}_2\text{S} \rightarrow \text{HS} + \text{H}$

2

✓ عنصرهای دسته p:

۱- آخرین الکترون آنها وارد زیرلایه **p** می‌شود: $ns^x np^x$
 (n شماره دوره بوده و x از ۱ تا ۶ خواهد بود)



۲- شامل گروههای ۱۳ تا ۱۸ می‌باشند (غیر از **He**)

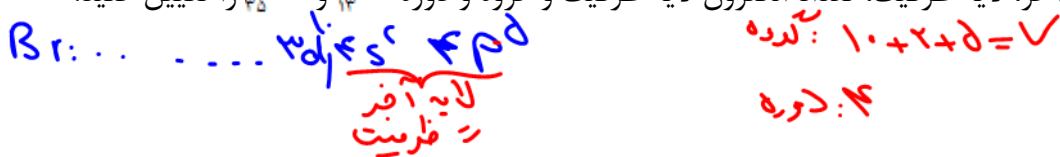
۳- همه نافلزات در این دسته قرار می‌گیرند (غیر از **He** و **H**)، همچنین همه شبه فلزات و تعدادی فلز نیز در این دسته قرار دارند.

۴- لایه ظرفیت این عنصرها، همان لایه آخر می‌باشد: **ns** و **np**

۵- دوره یا تناوب: بزرگترین ضریب زیرلایه **(n)**

۶- گروه: الکترون‌های ظرفیتی + ۱۰

مثال: لایه آخر، لایه ظرفیت، تعداد الکترون لایه ظرفیت و گروه و دوره **Al** و **Br** را تعیین کنید.

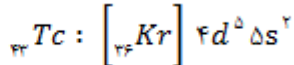
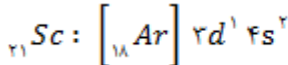


۴: دوره

نکته: به عنصرهای دسته **S** و **P**، عناصر اصلی می‌گویند.

**✓ عنصرهای دسته d (واسطه):**

۱- آخرین الکترون آنها وارد زیرلایه **d** می‌شود: $(n-1)d^x, ns^x$
 (n شماره دوره بوده و x از ۱ تا ۱۰ خواهد بود)



۲- شامل گروههای ۳ تا ۱۲ می‌باشند.

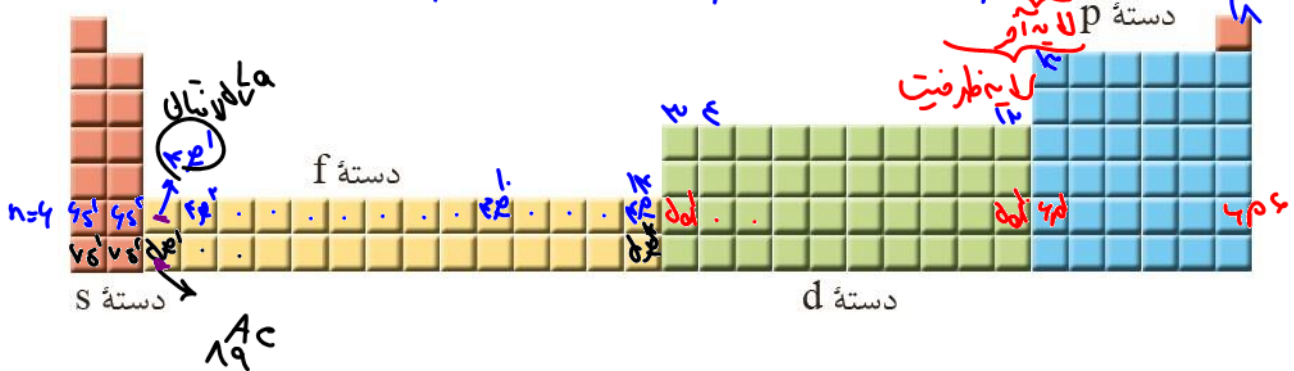
۳- همه عنصرهای دسته **d** فلزند. (فلزات واسطه)

۴- لایه ظرفیت این عنصرها، دو زیر لایه آخر می‌باشد: **ns** و **d**

۵- دوره یا تناوب: بزرگترین ضریب زیرلایه **(n)**

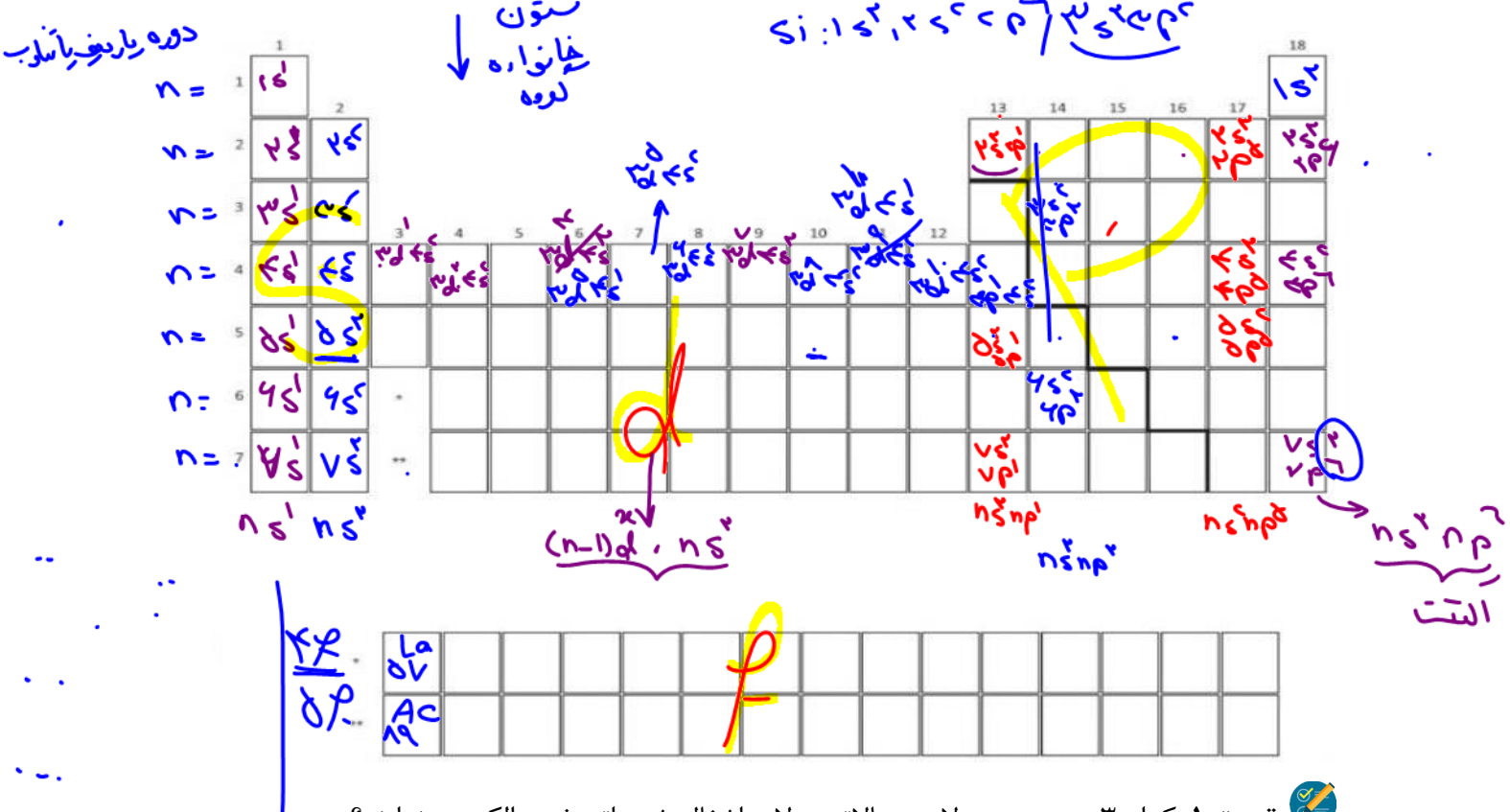
۶- گروه: الکترون‌های ظرفیتی

مثال: لایه آخر لایه ظرفیت، تعداد الکترون لایه ظرفیت و گروه و دوره **Cu** و **Cd** را تعیین کنید.



✓ عنصرهای دسته f (واسطه داخلی) :

- ۱- آخرین الکترون انها وارد زیرلایه $4f$ یا $5f$ می‌شود.
- ۲- لانتانیدها: شامل ۱۴ عنصر بوده و زیرلایه $4f$ آنها در حال پرشدن است. همگی در گروه ۳ و دوره ۶ قرار دارند.
- ۳- آكتنیدها: شامل ۱۴ عنصر بوده و زیرلایه $5f$ آنها در حال پرشدن است. همگی در گروه ۳ و دوره ۷ قرار دارند.
- ۴- همه این ۲۸ عنصر فلزند.
- ۵- این عنصرها را به شکل دو ردیف ۱۴ تایی در پایین جدول دورهای قرار می‌دهند. هرچند محل درست آنها نیز در داخل جدول می‌باشد.



تست ۱: کدام ۳ عنصر در زیرلایه p بالاترین لایه اشغال شده اتم خود، الکترون ندارند؟

$$_{29}G, _{31}Z, _{37}A \quad (2)$$

$$_{26}E, _{31}Z, _{31}M \quad (4)$$

$$_{29}G, _{31}X, _{37}A \quad (1)$$

$$_{26}E, _{31}X, _{31}M \quad (3)$$

تست ۲: اگر تفاوت شمار الکترون‌ها و نوترن‌های اتم عنصر A برابر ۹ باشد، عدد اتمی عنصر A و شمار الکترون‌های لایه ظرفیت اتم آن کدامند؟

$$5, 33 \quad (4)$$

$$3, 33 \quad (3)$$

$$5, 31 \quad (2)$$

$$3, 31 \quad (1)$$

تست ۳ : اگر اتم عنصری دارای ۱۷ الکترون با $L = 1$ باشد، آخرین زیرلایه اشغال شده اتم آن دارای الکترون است و این عنصر در دوره و گروه جدول تناوی جای دارد.

- (۱) ۵ - چهارم - هفدهم
 (۲) ۵ - پنجم - چهاردهم
 (۳) ۷ - پنجم - چهاردهم

تست ۴ : اگر شمار الکترون‌های زیرلایه $4s$ اتم عنصر A دو برابر شمار الکترون‌های این زیرلایه در اتم B و شمار الکترون‌های زیرلایه $3d$ اتم آن برابر نصف شمار الکترون‌های این زیرلایه در اتم B باشد، A و B به ترتیب کدام دو عنصر دوره چهارم جدول دوره‌ای‌اند؟

- (۱) $_{29}^{Cu}$ ، $_{24}^{Cr}$
 (۲) $_{29}^{Cu}$ ، $_{25}^{Mn}$
 (۳) $_{24}^{Cr}$ ، $_{25}^{Mn}$
 (۴) $_{24}^{Cr}$ ، $_{25}^{Zn}$

پیدا کردن گروه و دوره عنصرها

روش ۱: با استفاده از آرایش الکترونی:

دوره: بزرگترین ضریب زیر لایه‌ها

گروه: دسته s : الکترون‌های لایه ظرفیت: ns^x

دسته p : الکترون‌های لایه ظرفیت: $10 + (ns^x np^x)$

دسته d : الکترون‌های لایه ظرفیت: $(n-1)d^x$ ، ns^x

دسته f : گروه ۳

روش ۲: با استفاده از عدد اتمی گازهای نجیب:

در این روش تفاوت عدد اتمی عنصر مورد نظر با نزدیکترین گاز نجیب را به دست می‌آوریم که دو حالت زیر متصور است:

حالت ۱: از گاز نجیب بعدی: $_{2}^{He}$

گروه: (عدد اتمی عنصر - عدد اتمی گاز نجیب بعدی) - ۱۸

دوره: برابر با دوره گاز نجیب مورد نظر $_{18}^{Ar}$

حالت ۲: از گاز نجیب قبلی:

گروه: عدد اتمی گاز نجیب قبلی - عدد اتمی عنصر $_{36}^{Kr}$

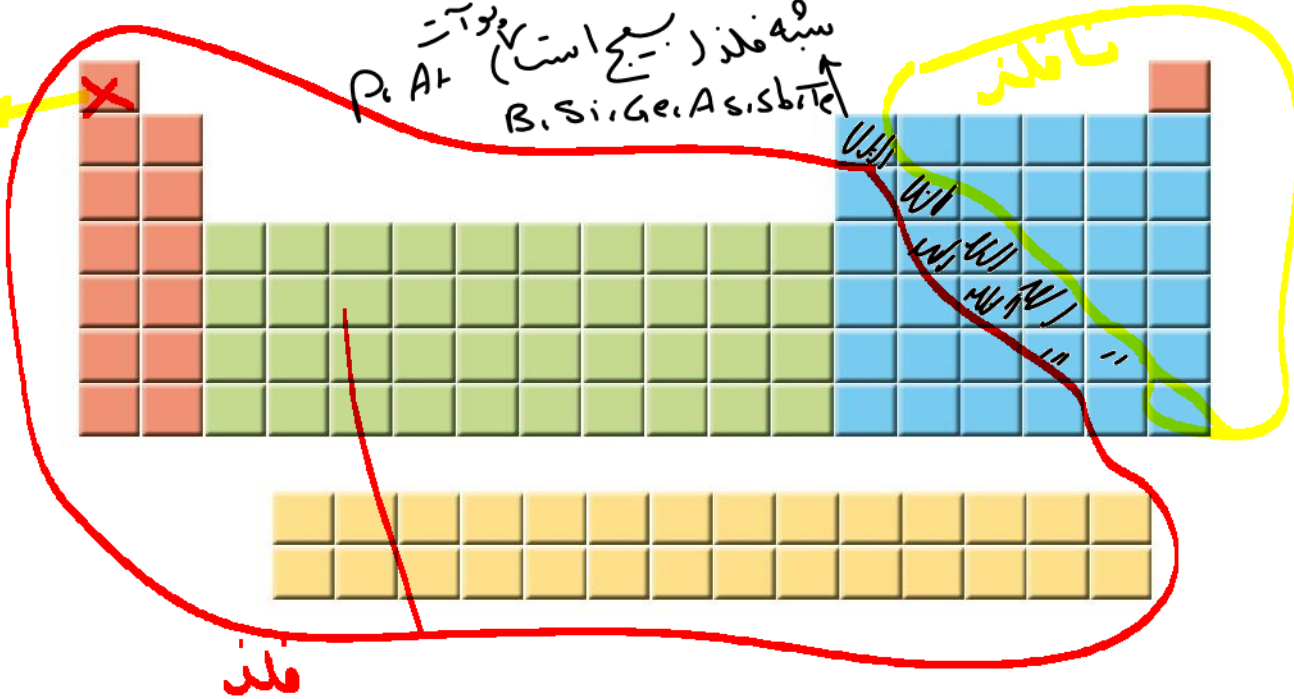
دوره: یک دوره پایین‌تر از گاز نجیب مورد نظر $_{54}^{Xe}$ $_{86}^{Rn}$

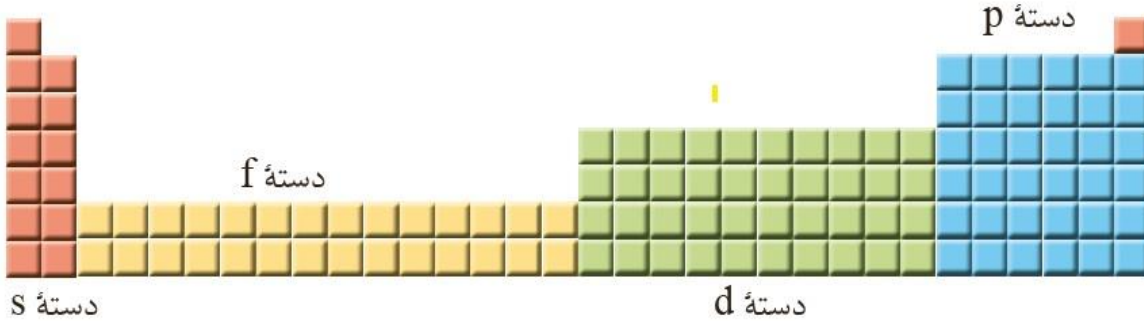
نکته: دقت شود که در دوره‌های ۱ تا ۳ فلزات واسطه وجود ندارند.

مثال: گروه و دوره عنصرهای I ، Ag ، Tc ، Ca ، Al و $_{53}^{I}$ را با استفاده از عدد اتمی گازهای نجیب به دست آورید.

نکاتی از جدول دوره‌ای عنصرها

- ۱- به عناصر دسته **s** (گروه ۱ و ۲) و دسته **p** (گروه ۱۳ تا ۱۸) عناصر اصلی و به عناصر دسته **d** (گروه ۳ تا ۱۲) و نیز دسته **f**، عناصر فرعی یا واسطه گفته می‌شود.
- ۲- ترتیب پر شدن زیر لایه‌ها در جدول دوره‌ای، طبق اصل آفبا می‌باشد.
- به عبارتی در دو عنصر اول (**He**, **H**) الکترون وارد زیرلایه **1s** می‌شود و در دو عنصر بعد (**Be**, **Li**) الکترون وارد زیرلایه **2s** می‌شود و در ۶ عنصر بعدی الکترون وارد زیرلایه **2p** می‌شود و
- ۳- همه گروههای اصلی از دوره دوم به بعد قرار دارند (غیر از گروه ۱۸).
- ۴- عنصر هیدروژن تنها عنصری است که گروه مشخصی ندارد هر چند در بالای گروه ۱ قرار می‌گیرد.
- ۵- عنصرهای واسطه (دسته **d**) از دوره چهارم وارد جدول دوره‌ای می‌شوند.
- ۶- ضریب آخرین زیرلایه **s** در هر دوره، با شماره دوره (**n**) برابر است: ns
- به عنوان نمونه آخرین زیرلایه‌ی دو عنصر دسته **s** در دوره چهارم (**Ca**, **K**)، **4s** می‌باشد.
- ۷- ضریب آخرین زیرلایه **p** در هر دوره، با شماره دوره (**n**) برابر است: np
- به عنوان نمونه آخرین زیرلایه‌ی شش عنصر دسته **p** در دوره سوم، **3p** می‌باشد.
- ۸- ضریب آخرین زیرلایه **d** در هر دوره، از شماره دوره (**n**) یک واحد کمتر است: $(n-1)d$
- به عنوان نمونه آخرین زیرلایه‌ی ده عنصر دسته **d** در دوره چهارم، **4d** می‌باشد.
- ۹- ضریب آخرین زیرلایه **f** در هر دوره، از شماره دوره (**n**) دو واحد کمتر است: $(n-2)f$
- به عنوان نمونه آخرین زیرلایه چهارده عنصر دسته **f** در دوره شش، **4f** می‌باشد.





۱۰- عناصر دسته **s** از دوره اول وارد جدول می‌شوند.

عناصر دسته **p** از دوره دوم وارد جدول می‌شوند.

عناصر دسته **d** از دوره چهارم وارد جدول می‌شوند.

عناصر دسته **f** از دوره ششم وارد جدول می‌شوند.

۱۱- تعداد عنصرها در دوره اول: دو عنصر

تعداد عنصرها در دوره‌های دوم و سوم: ۸ عنصر

تعداد عنصرها در دوره‌های چهارم و پنجم: ۱۸ عنصر

تعداد عنصرها در دوره‌های ششم و هفتم: ۳۲ عنصر

۱۲- هر چند «لایه» و «دوره» را با **n** نشان می‌دهند، اما دقیق شود که منظور از لایه، فضای اطراف هسته است که الکترون‌ها در آن در حال حرکت هستند اما منظور از دوره یا تناوب ردیف‌هایی افقی در جدول تناوبی می‌باشد.

سوال: الف) حداقل گنجایش الکترون در لایه سوم اتم چند الکترون است؟

ب) در دوره سوم جدول تناوبی حداقل چند الکترون وارد لایه سوم اتم می‌شود؟

پ) در دوره سوم جدول دوره‌ای چند عنصر وجود دارد؟

۱۳- عنصرهای یک گروه (خانواده یا ستون) به دلیل یکسان بودن آرایش الکترونی در لایه ظرفیت، خواص شیمیایی مشابه یکدیگر دارند.

۱۴- تنها شباهت عناصر یک دوره، تعداد لایه برابر آنهاست، عناصر هر دوره به شماره دوره خود لایه دارند.

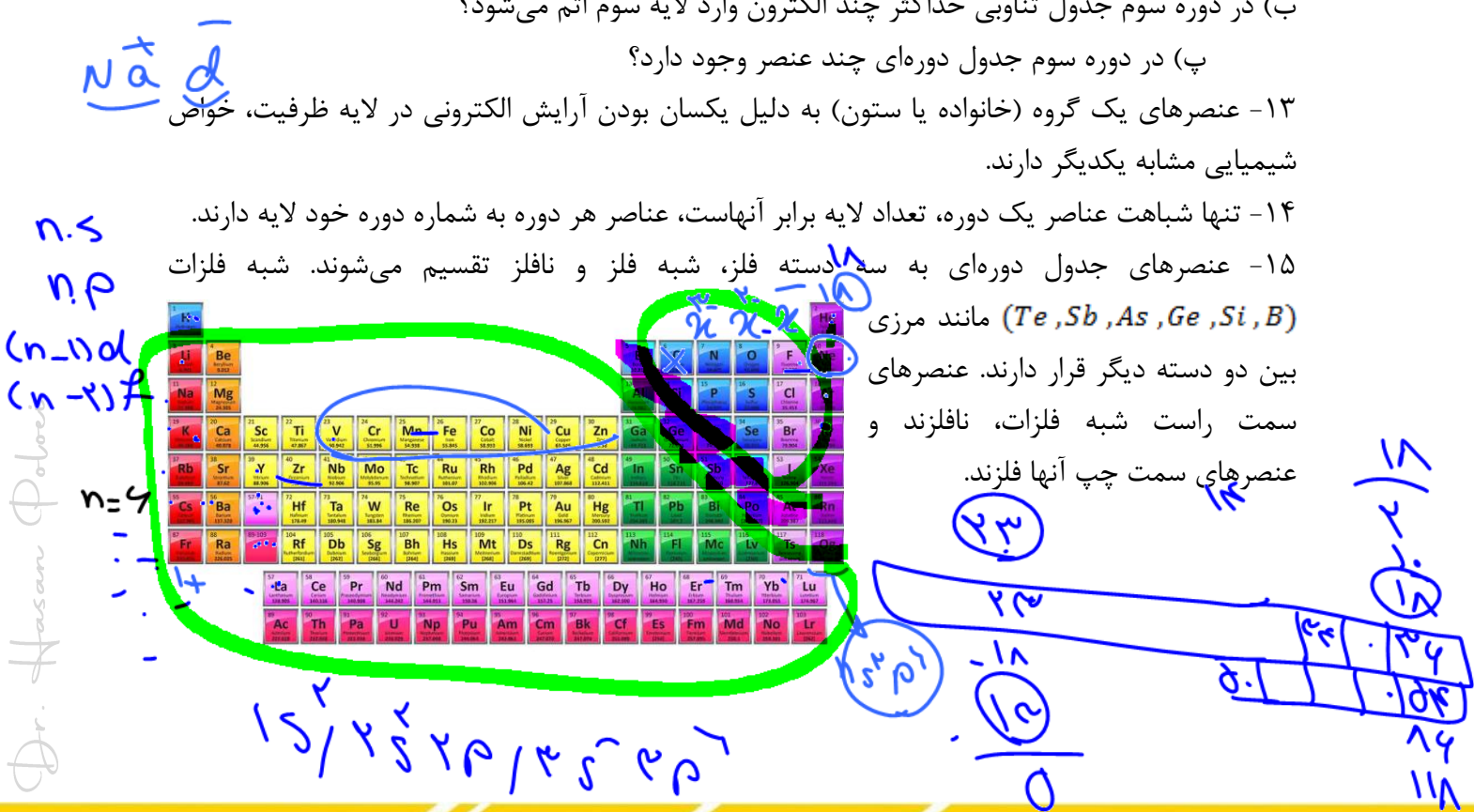
۱۵- عنصرهای جدول دوره‌ای به سه دسته فلز، شبه فلز و نافلز تقسیم می‌شوند. شبه فلزات

(Te ,Sb ,As ,Ge ,Si ,B) مانند مرزی

بین دو دسته دیگر قرار دارند. عنصرهای

سمت راست شبه فلزات، نافلزنده و

عنصرهای سمت چپ آنها فلزند.





تست ۱: کدام گزینه در مورد جدول دوره‌ای نادرست است؟

- (۱) تعداد عنصرها در گروه ۳ و دوره ششم و هفتم برابر بوده و شامل ۳۲ عنصر می‌باشند.
- (۲) در عنصرهای واسطه دوره پنجم زیرلایه d در حال پر شدن است.
- (۳) از میان ۱۱۸ عنصر، همگی دارای گروه مشخصی هستند غیر از عنصر هیدروژن
- (۴) آرایش الکترونی لایه ظرفیت عناصر یک گروه مشابه یکدیگر می‌باشد غیر از عنصر هلیم

تست ۲: چه تعداد از مطالب زیر نادرست است؟

- شباهت عنصرهای یک گروه به مراتب بیشتر از عنصرهای یک دوره می‌باشد.
- عنصرهای یک دوره تنها در تعداد زیرلایه‌ها مشابه یکدیگرند.
- حداکثر گنجایش لایه چهارم اتم ۳۲ الکترون می‌باشد که در عنصرهای دوره چهارم الکترون-ها وارد این لایه می‌شوند.
- عنصری که دارای ۵ زیرلایه دو الکترونی است، متعلق به گروه ۴ و دوره ۴ می‌باشد.
- در پانزدهمین عنصر جدول دوره‌ای مجموع $L + n$ الکترون‌های آخرین زیرلایه ۱۲ است.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)



سوال ۱: به پرسش‌های زیر در مورد عنصرهای دوره دوم پاسخ دهید:

- الف) چه زیرلایه‌هایی در آنها در حال پر شدن است؟
- ب) در چند عنصر، لایه اول اتم پر شده است؟
- پ) در چند عنصر، لایه دوم اتم پر شده است؟
- ت) چند عنصر، دارای چهار الکترون $L =$ می‌باشند؟

سوال ۲: به پرسش‌های زیر در مورد عنصرهای دوره سوم پاسخ دهید:

- الف) چه زیرلایه‌هایی در آنها در حال پر شدن است؟
- ب) در چند عنصر، لایه دوم اتم تکمیل شده است؟
- پ) در چند عنصر، لایه سوم اتم تکمیل شده است؟
- ت) چند عنصر دارای ۶ الکترون با $n + L =$ می‌باشند؟
- ث) چند عنصر الکترون (هایی) با $L =$ دارا هستند؟

سوال ۳: به پرسش‌های زیر در مورد عنصرهای دوره چهارم پاسخ دهید؟

- الف) چه زیرلایه‌هایی در آنها در حال گرفتن الکترون می‌باشد؟
- ب) در چند عنصر، لایه سوم اتم پر شده است؟
- پ) در چند عنصر، زیرلایه $4s$ نیمه پر است؟
- ت) در چند عنصر، زیرلایه $2d$ نیمه پر است؟
- ث) در چند عنصر ۱۰ الکترون با $L = 2$ وجود دارد؟
- ج) چند عنصر زیرلایه نیمه پر دارند؟



تست ۱: چه تعداد از موارد زیر درست است؟

- بین عناصرهای Sc ~_21 و As ~_33 یازده عنصر وجود دارند که دو عنصر از آنها از اصل آفبا پیروی نمی‌کنند.
- در ساختار یک اتم، مجموع گنجایش لایه‌های اول و دوم و سوم از لایه چهارم کمتر است.
- در کلیه عناصر دوره پنجم، لایه اصلی چهارم اتم پر شده است.
- شمار الکترون‌های لایه ظرفیت Se ~_34 با تعداد الکترون‌های $L = 2$ در Fe ~_26 برابر است.
- زیرلایه‌هایی که مجموع اعداد کوانتمومی اصلی و فرعی آنها برابر با ۵ می‌باشد، سه زیر لایه می‌باشند.

۵ (۴)

۴ (۳)

۳ (۲)

۲ (۱)

تست ۲: کدام گزینه نادرست است؟

- (۱) در یک لایه الکترونی هیچ‌گاه مجموع $n + L$ برای دو زیر لایه یکسان نیست.
- (۲) در عنصر Cl ~_17 مجموع $n + L$ الکترون‌های زیرلایه آخر مجموعاً برابر بیست می‌باشد.
- (۳) در عنصر Ni ~_28 تعداد الکترون‌های دارای $L = 2$ و برابر با تعداد الکترون $= 5$ است.
- (۴) ترتیب پر شدن زیرلایه‌ها طبق قاعده آفبا: $6s \rightarrow 4f \rightarrow 5d \rightarrow 6p$

ساختار اتم و رفتار آن

۱- با توجه به این که گازهای نجیب در طبیعت به شکل تک اتمی هستند، می‌توان گفت این عناصر واکنش‌پذیر نبوده یا واکنش‌پذیری بسیار کمی دارند. علت این است که این گازها در لایه ظرفیت خود ۸ الکترون دارند. (غیر از He) و به حالت پایداری رسیده‌اند. به عبارتی گازهای نجیب حالت «هشت‌تایی» یا «اکتت» دارند.

۲- دیگر عناصرها نیز برای رسیدن به حالت پایدار «اکتت» با یکدیگر وارد واکنش می‌شوند تا با اشتراک الکترون یا گرفتن و یا از دست دادن الکترون به حالت «هشت‌تایی» در لایه آخر خود برسند.

۳- با توجه به این که در عناصرهای اصلی (دسته s و p ، هر عنصر به شماره یکان گروه خود الکترون ظرفیتی دارد، این عناصرها برای رسیدن به حالت اکتت به شکل زیر عمل می‌نمایند:

الف) نافلزات: با گرفتن ۱، ۲ یا ۳ الکترون تبدیل به آنیون شده و به آرایش گاز نجیب همان دوره می‌رسند. و یا با اشتراک الکترون بین دو اتم به آرایش هشت‌تایی می‌رسند.

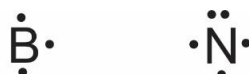
ب) فلزات: با از دست دادن ۱، ۲ یا ۳ الکترون تبدیل به کاتیون شده و به آرایش گاز نجیب دوره ماقبل خود می‌رسند.

پ) شبه فلزات: چون امکان تشکیل یون ندارند، صرفاً با اشتراک الکترون بین دو اتم به آرایش گاز نجیب همان دوره می‌رسند.

آرایش الکترون - نقطه ای

۱- «گیلبرت نیوتن لوویس» برای توضیح و پیش بینی رفتار اتم ها، آرایشی به نام آرایش الکترون- نقطه ای ارائه کرد.

۲- برای رسم این آرایش، ابتدا نماد عنصر را نوشته سپس چهار محل در اطراف نماد عنصر در نظر گرفته و به تعداد الکترون های ظرفیتی عنصر، یکی یکی و در یک جهت نقطه در این مکان ها قرار می دهیم. به عنوان نمونه مدل الکترون - نقطه ای دو عنصر N و B

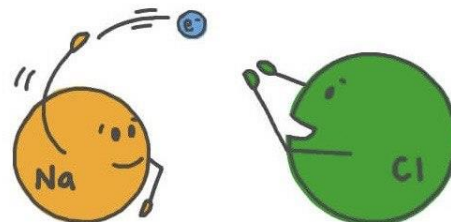


۳- مدل الکترون - نقطه ای عنصرهای اصلی:

شماره گروه	۱	۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸
آرایش لایه ظرفیت	ns^1	ns^2	$ns^2 np^1$	$ns^2 np^2$	$ns^2 np^3$	$ns^2 np^4$	$ns^2 np^5$	$ns^2 np^6$
تعداد الکترون ظرفیتی	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸
ساختار الکترون - نقطه ای	\times	$\times \cdot$	$\times \cdot$	$\cdot \ddot{\ddot{\cdot}}$	$\cdot \ddot{\ddot{\cdot}} \cdot$	$\cdot \ddot{\ddot{\cdot}} \cdot \ddot{\ddot{\cdot}}$	$\cdot \ddot{\ddot{\cdot}} \cdot \ddot{\ddot{\cdot}} \cdot$	$\cdot \ddot{\ddot{\cdot}} \cdot \ddot{\ddot{\cdot}} \cdot \ddot{\ddot{\cdot}}$

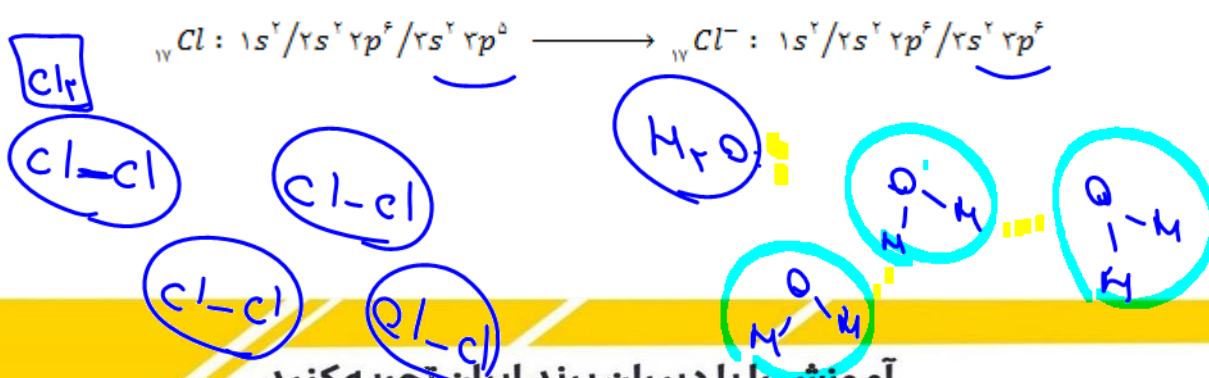
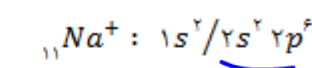
تشکیل یون، پیوند یونی و ترکیبات یونی

همانگونه که ذکر شد فلزات اصلی تمایل دارند تا با از دست دادن الکترون به آرایش گاز نجیب دوره قبل از خود و نافلزات نیز تمایل به گرفتن الکترون و رسیدن به آرایش گاز نجیب بعد از خود (در همان دوره) دارند. بنابراین در صورتی که یک عنصر فلزی و نافلزی در مجاورت یکدیگر قرار گیرند، با مبادله الکترون بین آنها، هر دو به خواسته خود رسیده و پایدار شده و بین کاتیون و آنیون حاصل، جاذبه و یا پیوندی ایجاد می شود که به آن «پیوند یونی» می گویند. به ترکیب شیمیایی حاصل نیز «ترکیب یونی» یا «جامد یونی» اطلاق می شود.



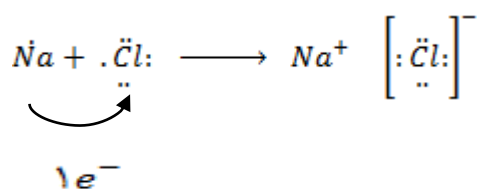
مثال ۱: مراحل ایجاد سدیم کلرید ($NaCl$)

با استفاده از آرایش الکترونی:

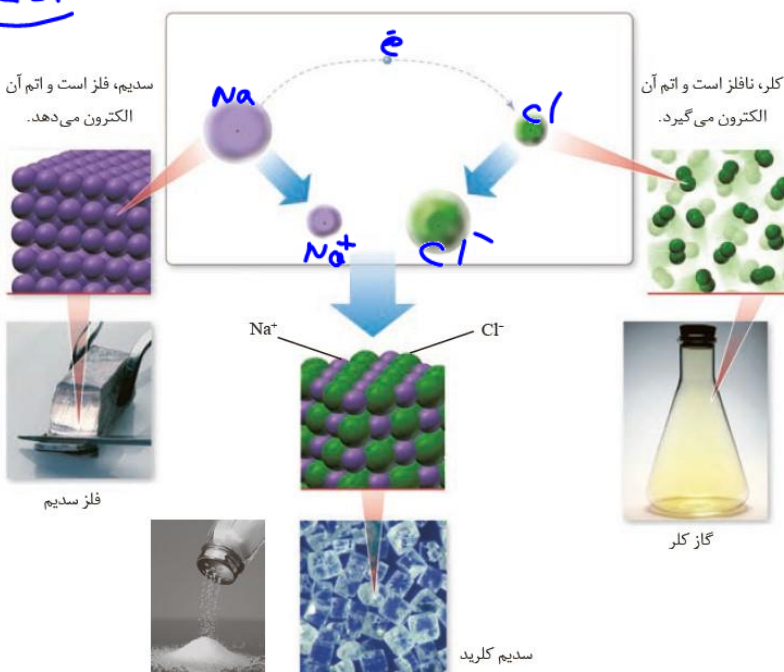
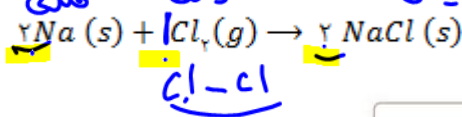


آموزش را با دبیران برند ایران تجربه کنید

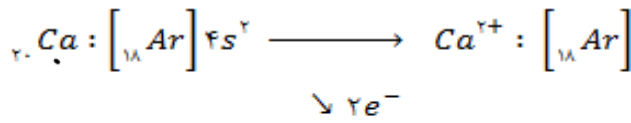
بیان الکترون - نقطه‌ای:



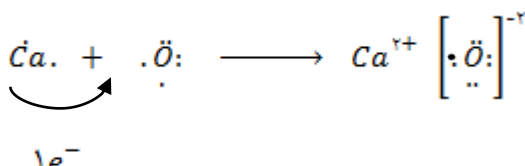
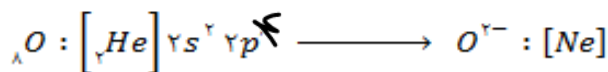
یون Na^+ به آرایش الکترونی گاز نجیب دوره قبل خود (Ne) و یون کلرید (Cl^-) به آرایش گاز نجیب هم دوره خود یعنی (Ar) رسیده‌اند.
و اکنش انجام شده:



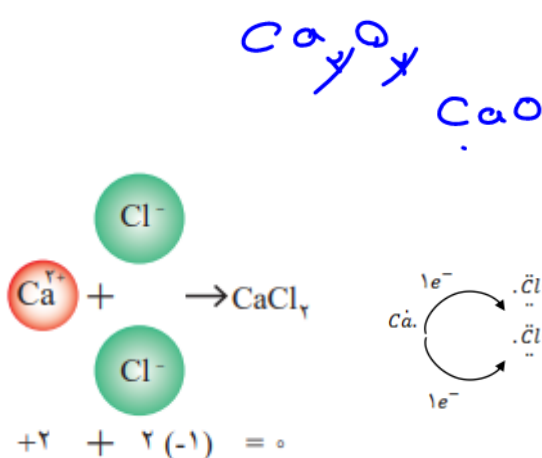
✎ نکته: سدیم جامد نقره‌ای رنگ، کلر گاز زرد رنگ و سدیم کلرید جامدی سفید رنگ است.

مثال ۲: تشکیل کلسیم اکسید (CaO):

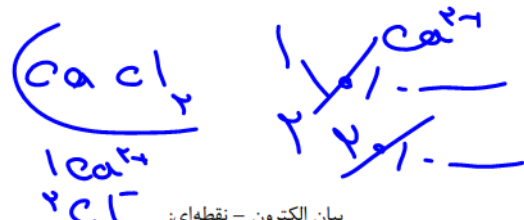
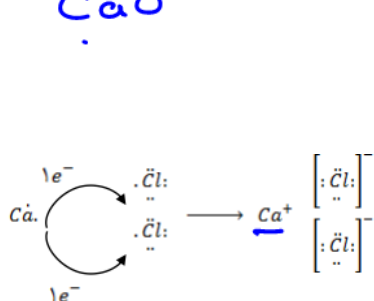
با استفاده از آرایش الکترونی:



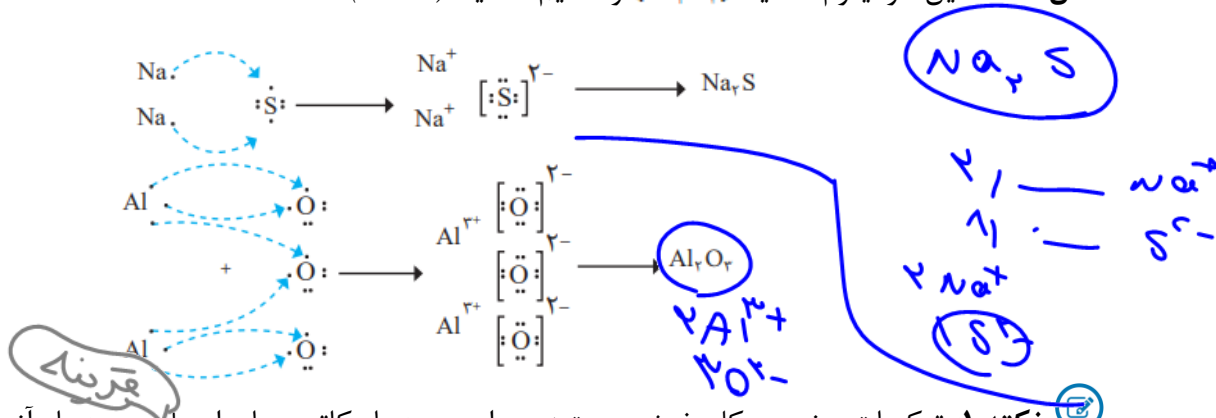
بیان الکترون نقطه‌ای:



مثال ۳: تشکیل کلسیم کلرید (CaCl_2)



مثال ۴: تشکیل آلمینیوم اکسید (Al_2O_3) و سدیم اکسید (Na_2O)



نکته ۱: ترکیبات یونی در کل خنثی هستند. زیرا مجموع بار کاتیون‌ها برابر با مجموع بار آنیون‌هاست از این ویژگی می‌توان برای نوشتن فرمول شیمیایی ترکیبات یونی دوتابعی (ترکیبات یونی که از دو عنصر ساخته شده‌اند)، بهره برد.

نکته ۲: شعاع یون مثبت، کوچکتر از شعاع اتم خنثی آن است.

شعاع یون منفی، بزرگتر از شعاع اتم خنثی آن است.

✓ یون‌های متداول عنصرهای اصلی:

۱ گروه	۲ گروه	۱۳ گروه	۱۴ گروه	۱۵ گروه	۱۶ گروه	۱۷ گروه
Li^+ لیتیم			C	N^{3-} نیترید	O^{-2} اکسید	F^- فلوئورید
Na^+ سدیم	Mg^{+2} منیزیم	Al^{+3} آلومینیوم	Si	P^{3-} فسفید	S^{-2} سولفید	Cl^- کلرید
K^+ پتاسیم	Ca^{+2} کلسیم	Ga^{+3} گالیم	Ge			Br^- برمید
Rb^+ روبیدیوم	Sr^{+2} استرانسیوم		$\text{Sn}^{+4}, \text{Sn}^{+2}$ قلع و II			I^- یدید
Cs^+ سزیم	Ba^{-2} باریم		$\text{Pb}^{+4}, \text{Pb}^{+2}$ سرب و II			

عنصر هیدروژن یون متداول H^- (هیدرید) ایجاد می‌کند.

شیمی دهم

✓ یون‌های متداول فلزات واسطه:

یون پایدار و متداول فلزات واسطه اکثراً به آرایش گاز نجیب نمی‌رسند، یون پایدار عنصرهای دوره چهارم:

Sc^{++}	Ti^{++}	V^{++}	Cr^{++}	Mn^{++}	Fe^{++}	Co^{++}	Ni^{++}	Cu^{+}	Zn^{++}
اسکاندیوم II III IV V	تیتانیوم II III IV V	وانادیوم II III	کروم II III	منگنز II III	آهن II III	کبالت II III	نیکل II III	مس I II	روی ZnO CuCl CuI Cu روی آتا

● یون نقره (Ag^+) نیز جزء کاتیون مهم می‌باشد.

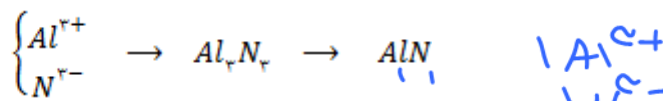
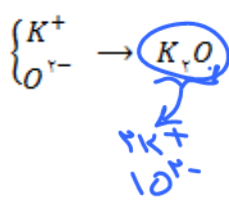
نکته: در مورد کاتیون‌هایی که بیش از یک یون متداول دارند، میبایست بار یون به شکل عدد رومی بعد از

نام فلز ذکر شود.



فرمول شیمیایی ترکیبات یونی دوتایی

در سمت چپ نماد شیمیایی فلز (کاتیون) و در سمت راست نماد شیمیایی نافلز (آنیون) را نوشته و باز هر یک را «زیروند» یا «اندیس» دیگری قرار می‌دهیم و در صورت امکان زیروندها را ساده می‌نماییم:



✓ نامگذاری ترکیبات یونی دوتایی: ۲ نوع حضر

ابتدا نام کاتیون و سپس نام آنیون را پسوند «ید» ذکر می‌کنیم.

در صورتی که کاتیون دارای دو یا چند یون باشد، میبایست بار یون به کار رفته را با عدد رومی ذکر کنیم:

K_2O : پتاسیم اکسید

AlN : آلومینیوم نیترید

$CaCl_2$: کلسیم کلرید

$NaCl$: سدیم کلرید

Fe_2O_3 : آهن III اکسید

FeO : آهن II اکسید

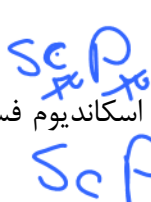
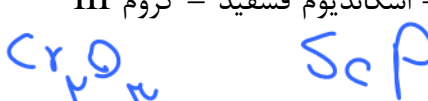
Cu_2S : مس I سولفید

CuS : مس II سولفید

نکته: به ترکیبات یونی که دارای دو عنصر هستند، ترکیبات یونی دوتایی می‌گویند.

سوال 1: فرمول شیمیایی ترکیبات زیر را بنویسید:

سدیم نیترید - آلومینیوم فلورئید - پتاسیم برمید - اسکاندیوم سولفید - کروم III اکسید - کروم II یدید - کروم III نیترید





دو ۳۲ ۳۳ عقیز



آهن ۳۴ سولفید



س ۱ مینرال



آهن ۳۵ سولفید



س ۲ مینرال



س ۳ مینرال



س ۴ مسند

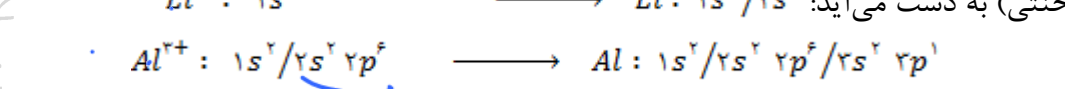
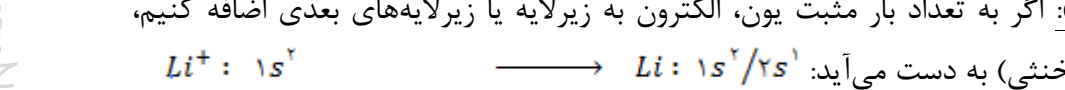
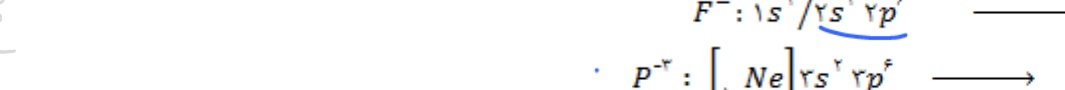
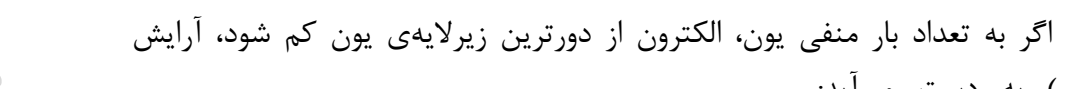
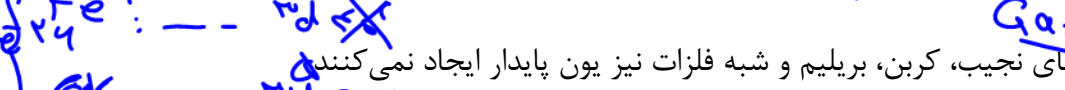
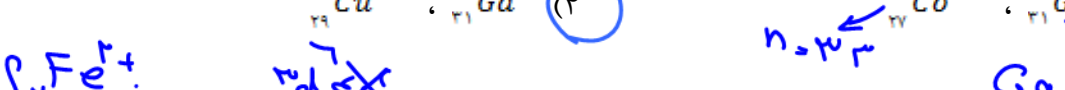
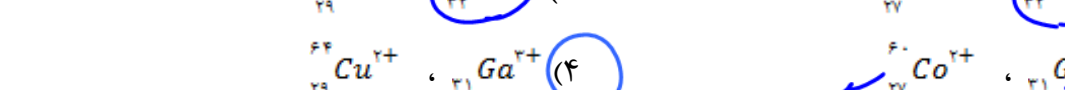
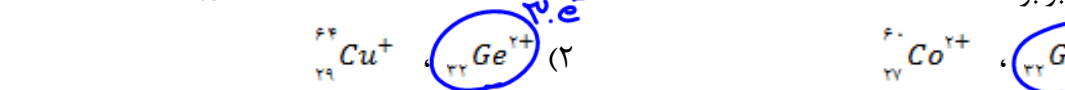
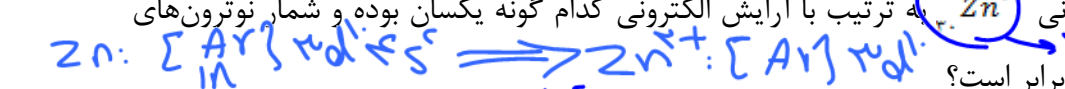
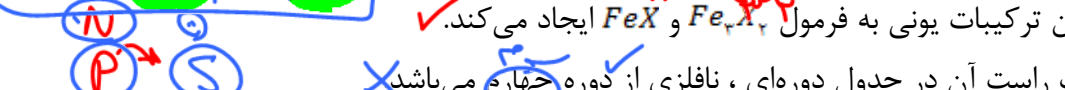
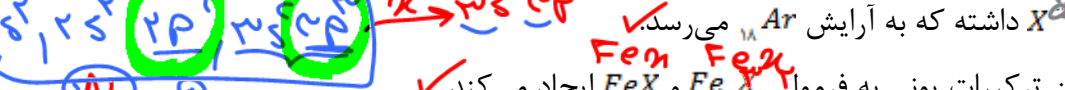
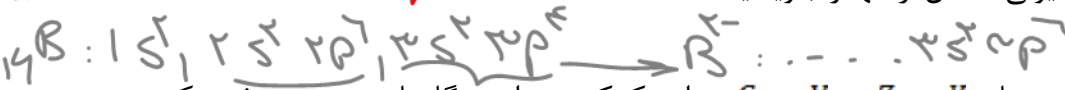


س ۵ فسفید



سوال ۲: نام ترکیبات زیر را بنویسید:

سوال ۳: با نوشتن آرایش الکترونی چگونگی تشکیل یون پایدار برای دو عنصر A و B را نوشه و فرمول شیمیایی نمادین ترکیب یونی حاصل از آنها را بنویسید.

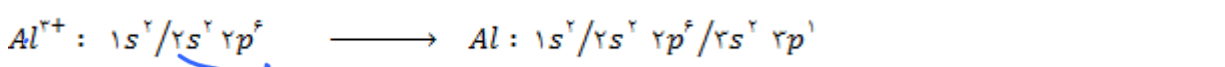
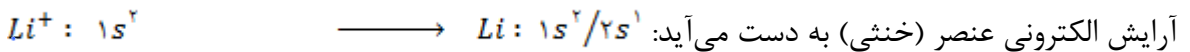


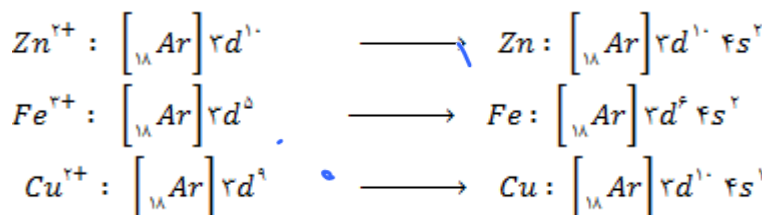
به دست آوردن آرایش الکترونی عنصر از آرایش یون آن:

(A) آئیون (یون منفی): اگر به تعداد بار منفی یون، الکترون از دورترین زیرلایه‌ی یون کم شود، آرایش الکترونی عنصر (خنثی) به دست می‌آید:



(B) کاتیون (یون مثبت): اگر به تعداد بار مثبت یون، الکترون به زیرلایه‌ی یا زیرلایه‌های بعدی اضافه کنیم، آرایش الکترونی عنصر (خنثی) به دست می‌آید:

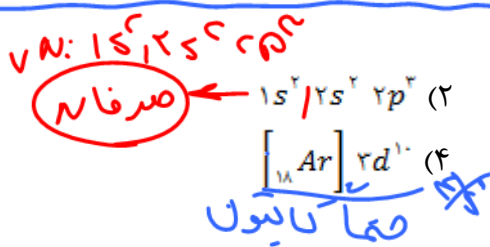




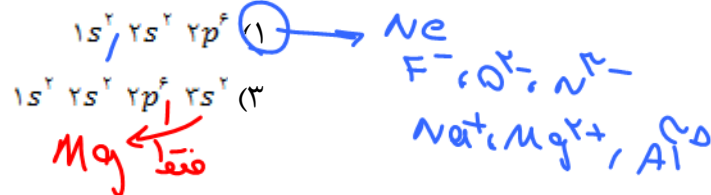
سوال: اگر آرایش الکترونی $y^{+} = \left[Kr \right] 4d^2 x^{-} = \left[Ar \right]$ باشد، گروه، دوره و عدد اتمی عناصر x و y را به دست آورید.

نکته: آرایش الکترونی ختم به زیرلایه d ، قطعاً متعلق به یک کاتیون است.

تست ۱: کدام آرایش الکترونی را هم می‌توان به یک اتم خنثی، هم به یک کاتیون و هم به یک آنیون



پایدار نسبت داد؟



تست ۲: با توجه به شکل می‌توان دریافت که

۱) اتم نئون است.

۲) یون فلورید است.

۳) کاتیون فلزی از دوره سوم است.

تست ۳: اگر شمار الکترون‌های یون تک اتمی M برابر ۳۶ باشد، این عنصر می‌تواند در دوره جدول دوره‌ای جای داشته باشد، تعداد ذرات مثبت هسته آن، باشد و با گوگرد ترکیبی با فرمول تشکیل دهد.

۱) چهارم - ۳۴

۱) چهارم - ۳۴

۲) پنجم - ۳۵

۳) پنجم - ۳۷

تست ۴: در کدام گزینه آرایش الکترونی کاتیون و آنیون هر دو ترکیب مشابه آرایش الکترونی گاز نجیب دوره سوم می‌باشد؟ $(_{25}Br, {}_{24}Ca, {}_{17}Cl, {}_{14}S, {}_{12}Mg, {}_{11}Na)$

$MgCl_4, KCl$ (۴)

$MgCl_4, Na_2S$ (۳)

$CaCl_4, K_2S$ (۲)

$CaBr_4, Na_2S$ (۱)

تست ۵: اگر عنصری در گروه ۱۴ و دوره ششم جای داشته باشد، چند مورد از مطالب زیر درباره آن درست است؟

- یا عنصر Y خواص شیمیایی مشابهی دارد.

- ترکیبی با فرمول XO_4 می‌تواند تشکیل دهد.

۱)

۲۰۲

۳۰۳

۴۰۴

تست ۶: اگر تفاوت شمار الکترون‌ها و نوترون‌های یون تک اتمی $\text{^{79}X}^-$ برابر ۱۰ باشد، در بیرونی‌ترین زیرلایه اتم آن الکtron جای دارد و عدد اتمی عنصر X برابر با است.

۳۱، ۳

۳۳، ۳

۳۱، ۵

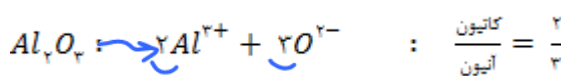
۳۳، ۵

۲۱

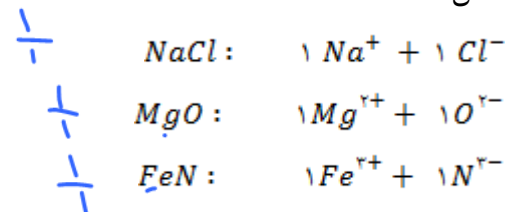
نسبت یون‌ها در یک ترکیب یونی:

در یک واحد از یک ترکیب یونی: زیروند هر یون قطعاً تعداد همان یون می‌باشد. اما زیروند هر یون لزوماً بار یون دیگر نیست.

مثال:



$$\frac{\text{کاتیون}}{\text{آنیون}} = \frac{2}{3}$$

تعداد الکترون مبادله شده در اثر تشکیل ترکیب یونی:

تعداد الکترون مبادله شده برای تشکیل ۱ واحد از ترکیب یونی = بار کاتیون \times تعداد کاتیون

سوال ۱: در اثر تشکیل ۱ واحد آلومنیوم سولفید چند عدد الکترون بین دو عنصر مبادله می‌شود؟



سوال ۲: به پرسش‌های زیر در مورد کلسیم کلرید پاسخ دهید. (Ca = ۴۰, Cl = ۳۵.۵ g/mol)

الف) نسبت تعداد آنیون به کاتیون:

$$\frac{2}{2} = 1$$

ب) نسبت مول آنیون به کاتیون:

$$1 \times 2 = 2$$

پ) تعداد الکترون مبادله شده به ازای تشکیل یک واحد از آن:

$$1 \times 2 = 2$$

ت) تعداد مول الکترون مبادله شده به ازای تشکیل یک مول از آن:

ث) تعداد الکترون مبادله شده برای تشکیل ۱/۱ گرم از آن:

$$11.1 \text{ g} \times \frac{1 \text{ mol}}{11.1 \text{ g}} \times \frac{2 \text{ mol}}{1 \text{ mol CaCl}_2} \times \frac{1.2 \times 1.2 \text{ g}}{1 \text{ mol CaCl}_2} = 4.4 \text{ g}$$

تست ۱: شمار یون‌های موجود در ۸۴ گرم منیزیم سولفید چند برابر شمار یون‌های مثبت موجود در

(N = ۱۴, Na = ۲۲, Mg = ۲۴, S = ۳۲ g.mol^{-۱})

۵ (۴)

۳/۷۵ (۳)

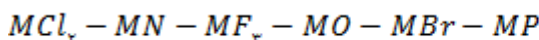
۲/۵ (۲)

۰/۲۷ (۱)



۲۱

تست ۲: چنانچه فلز M دو نوع سولفید به فرمول‌های MS و M_2S ایجاد کند، فرمول چند ترکیب قابل قبول است؟

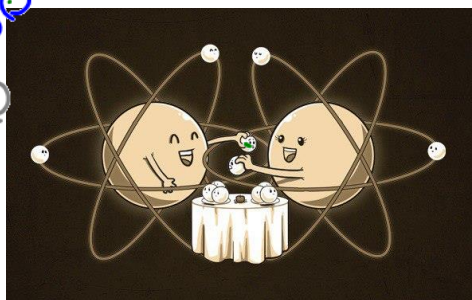


۲ (۴)

۳ (۳)

۴ (۲)

۵ (۱)



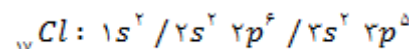
پیوند کووالانسی و مواد مولکولی

در مبحث پیوند یونی بیان شد که در اثر مجاورت فلز و نافلز، عنصر فلز الکترون یه عنصر نافلز داره و هر دو به آرایش پایدار (عموماً گاز نجیب) می‌رسند و به جاذبه کاتیون و آنیون ایجاد شده «پیوند یونی» می‌گویند.

حال سوالی که مطرح می‌شود این است که اتم‌های نافلز و شبه فلز در اثر واکنش با یکدیگر چگونه به آرایش پایدار می‌رسند و چگونه به یکدیگر متصل می‌شوند؟ پاسخ این پرسش برقراری پیوند کووالانسی (اشتراکی) بین آنهاست:

پیوند کووالانسی: در اثر اشتراک الکترون‌های منفرد (تنها) بین دو اتم نافلز یا شبه فلز، «جفت الکترون پیوندی» ایجاد می‌شود که این جفت الکترون با حرکت به دور هسته‌ی دو اتم باعث اتصال آنها به یکدیگر شده و «پیوند کووالانسی» ایجاد می‌شود.

مثال: تشکیل پیوند اشتراکی بین دو اتم کلر و تولید مولکول دو اتمی کلر (Cl_2): هر اتم کلر در لایه ظرفیت خود ۷ الکترون دارد (سه جفت الکترون و یک الکترون منفرد)، در اثر مجاورت دو اتم کلر به یکدیگر، الکترون‌های منفرد آنها تولید یک جفت الکترون مشترک کرده که با چرخش به دور هر دو هسته، دو اتم را به یکدیگر متصل می‌کنند و از طرفی هر دو اتم کلر به آرایش اکتت می‌رسند:

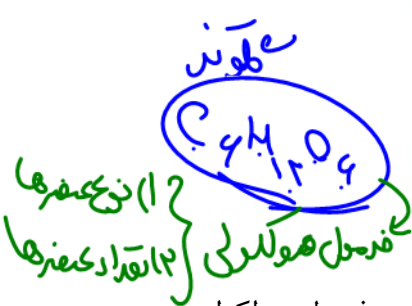
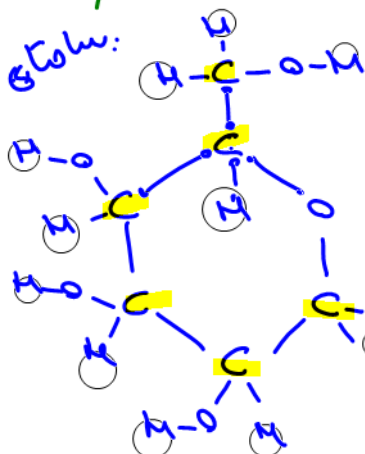


بنابراین در مولکول کلر حاصل (Cl_2)، در کل ۶ جفت الکترون ناپیوندی و یک جفت الکترون پیوندی در لایه ظرفیت اتم‌ها خواهیم داشت.

نکته ۱: جفت الکترون پیوندی (پیوند کووالانسی) را می‌توان به شکل دو نقطه بین دو اتم نشان داد (مدل الکترون - نقطه‌ای) و یا هر جفت الکترون پیوندی را به شکل یک خط، بین دو اتم رسم کرد (مدل الکترون - خطی)

۱۱) نوع منصرها
۱۲) تقدیر از عصرها
۱۳) میکولولی اتصال اتم‌ها

✓ **ماده مولکولی:** در اثر اتصال نافلزات و شبه فلزات توسط دو یا چندین پیوند کووالانسی، بسته‌ها یا پکیج‌های مشخص و مجزایی ایجاد می‌شود، به هر بسته که دارای دو یا چندین یا هزاران اتم می‌باشد، «مولکول» و به این مواد «مواد مولکولی» گویند.



$\ddot{\text{O}}\cdot + \cdot\ddot{\text{O}}:$	$\text{H}\cdot + \cdot\ddot{\text{O}}\cdot + \cdot\text{H}$	نمک مولکولی
هشت‌تایی	دوتایی	آرایش الکترونی - نظمی - مولکولی
$\ddot{\text{O}}\ddot{\text{O}}$	$\text{H}\ddot{\text{O}}\text{H}$	آرایش الکترونی - نظمی - مولکولی
O_2	H_2O	پول مولکولی
دروختی	سکه مولکولی‌هندی	پول مولکولی

NaCl

✓ **فرمول مولکولی:** به فرمول شیمیایی مواد مولکولی، «فرمول مولکولی» می‌گویند. فرمول مولکولی مختص ترکیبات مولکولی است (نه یونی) که در آن افزون بر نوع عنصرهای سازنده، شمار اتم‌های هر عنصر در مولکول

$\text{Cl}_2, \text{O}_2, \text{H}_2\text{O}, \text{CO}_2, \text{CH}_4, \text{HCl}, \text{C}_2\text{H}_6\text{O}_2, \dots$

نیز بیان شده است:

به عبارتی فرمول مولکولی یک مولکول نشان دهنده نوع عنصرهای سازنده و شمار اتم‌های هر عنصر مولکول مورد نظر را نشان می‌دهد.

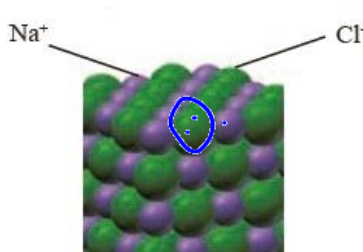
نکته ۲: در ترکیبات یونی بسته مشخصی وجود ندارد. به عنوان مثال هر چند **فرمول شیمیایی** نمک طعام NaCl می‌باشد اما در شبکه بلوری آن مولکول مشخصی وجود نداشته و هر Na^+ و Cl^- توسط شش یون مخالف احاطه می‌شود که ساده‌ترین نسبت یون‌ها را به شکل NaCl به عنوان فرمول شیمیایی بیان می‌کنیم.

تشخیص ترکیبات مولکولی: فاقد فلزند (فقط نافلز و شبه فلز دارند)

تشخیص ترکیبات یونی: نافلز + فلز

نکته ۳: بریلیم (Be) با آنکه فلز است اما یون و پیوند یونی ایجاد نکرده و صرفاً پیوند کووالانسی و در نتیجه ماده مولکولی ایجاد می‌کند:

BeF_3, BeO



ظرفیت

منظور از ظرفیت عنصر برای ایجاد پیوند کووالانسی، تعداد الکترون‌های منفرد در مدل الکترون - نقطه‌ای الکترون‌های ظرفیتی: ۶ ، ظرفیت = ۲ آن عنصر است. →

نکته ۱: در پیوند یونی منظور از ظرفیت عنصر، بار یون پایدار آن است: Ca^{2+} ، N^{3-}



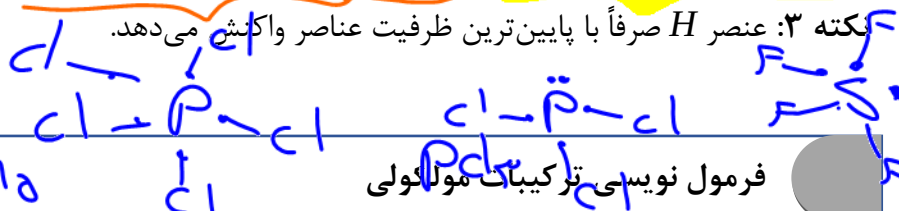
نکته ۲: گروه‌های ۱۵ ، ۱۶ ، ۱۷ غیر از ظرفیت معمول، ظرفیت‌های دیگری هم دارند. (غیر از O و F)

۱۵

ظرفیت عنصرهای اصلی

گروه	۱	۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷
ساختار الکترون - نقطه‌ای	x	x.	x.	x.	x.	x:	x:
ظرفیت	۱	۲	۳	۴	۵, ۳	۶, ۴, ۲	۷, ۵, ۳, ۱

نکته ۳: عنصر H صرفاً با پایین‌ترین ظرفیت عناصر واکنش می‌دهد.

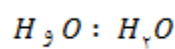
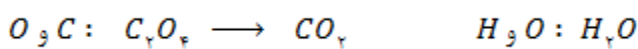


فرمول نویسی ترکیبات مولکولی

ترکیبات مولکولی تنوع بسیار زیادی دارند که فرمول مولکولی آنها وابسته به تعداد اتم‌های هر مولکول است.

اما برای فرمول نویسی ترکیبات مولکولی دوتایی که دارای یک یا دو اتم مرکزی هستند و جزء ترکیبات آلی نیز نباشند، به ترتیب زیر عمل می‌نماییم: عنصری که ظرفیت بیشتر دارد را معمولاً سمت چپ نوشته (اتم مرکزی) و عنصر دیگر را در سمت راست و ظرفیت هر یک را زیروند دیگری قرار داده و در صورت امکان

B و F : BF_3 ساده می‌نماییم: O و Cl : OCl_4

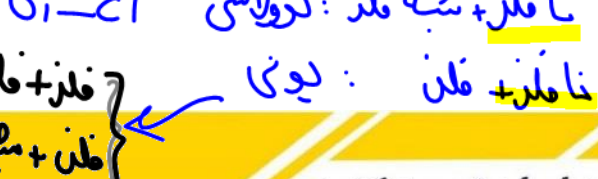


نامگذاری ترکیبات مولکولی دوتایی یخی

ابتدا تعداد عنصر سمت چپ را به کمک پیشوند یونانی ذکر کرده و سپس نام آن را بیان کرده و در مرحله

بعد تعداد و نام عنصر سمت راست را با پسوند «ید» بیان می‌کنیم:

تعداد	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
پیشوند یونانی	mono	di	tri	tetra	penta	hexa	hepta	octa	nona	deca



پیوند عاشر: $N-Cl + N-Cl \rightarrow NCl_3$
یخی: $S-Cl + Cl-Cl \rightarrow Cl_2$

آموزش را با دبیران ایران تجربه کنید

نکته ۱: اگر تعداد عنصر سمت چپ برابر با ۱ باشد، پیشوند «مونو» استفاده نمی‌شود.

CO_2 دی‌اکسید کربن:

N_2O_4 : دی‌تیتروزن تری‌اکسید

CO : کربن دی‌اکسید

CO : کربن مونو-اکسید

PCl_3 : فسفر تری‌کلرید

SiF_4 : یاسیم تترافلورید

NO : نیتروژن مونواکسید

مثال:

Al_2O_3 آلمینیم اکسید
 Fe_3O_4 آهن III اکسید
 N_2O : نیتروژن سی‌تاکسید

نکته ۲: فرمول نویسی و نامگذاری ترکیبات آلی (CH_4 و ...) و نیز اسیدها (HCl و ...) روش منحصر به خود را دارند که در سال آینده به طور مفصل بیان می‌شود.

رسم ساختار لوویس مولکول

۱- برای بیان شکل و ساختار مولکول‌ها از چند روش مختلف استفاده می‌شود. از جمله «مدل فضا پر کن»، «مدل گلوله - میله» و «مدل لوویس»

۲- «مدل لوویس» را می‌توان به دو شکل «مدل الکترون - نقطه‌ای» و «مدل الکترون - خطی» ترسیم کرد.



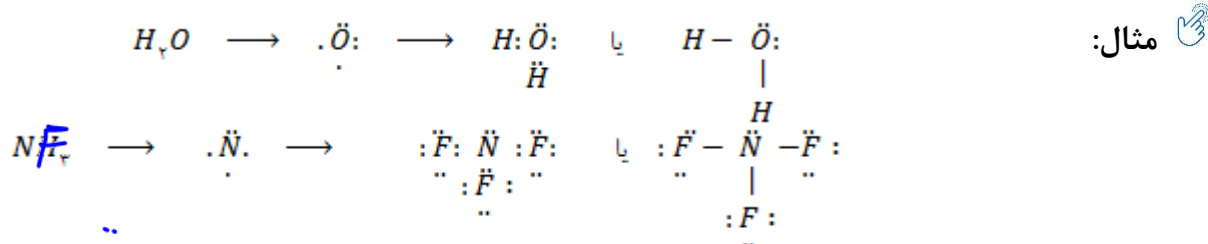
مراحل رسم ساختار لوویس مولکول:

مرحله ۱: آرایش الکترون نقطه‌ای اتم مرکزی را رسم می‌کنیم.

(اتم مرکزی اتمی است که ظرفیت بالاتری دارد. به عبارتی اولین عنصر در فرمول مولکولی، معمولاً اتم مرکزی است، غیر از (H)



مرحله ۲: هر کدام از اتم‌های اطراف را با رسم آرایش الکترون نقطه‌ای آنها در مجاورت الکترون منفرد اتم مرکزی قرار می‌دهیم، به شکلی که تک الکترون هر اتم کنار یکدیگر قرار گرفته و تشکیل یک جفت الکترون پیوندی یا همان پیوند کوالانسی کنند.



سوال ۱: ساختار لوویس مولکول‌های SF_4 , OBr_4 , PCl_4 را رسم کنید.





خود را بیازمایید

۱- آرایش الکترون - نقطه‌ای را برای هر یک از مولکول‌های زیر رسم کنید.

آ) هیدروژن کلرید (HCl)

ب) آمونیاک (NH₃)

پ) متان (CH₄)

۲- جرم مولی هر یک از ترکیب‌های داده شده در پرسش بالا را با استفاده از داده‌های جدول دوره‌ای به دست آورید.

راهنمایی: جرم مولی یک ماده با مجموع جرم مولی اتم‌های سازنده آن برابر است. برای

نمونه، جرم مولی آب برابر است با: $1\times 1 + 1\times 8 = 16 \text{ g mol}^{-1}$

● مدل فضای پرکن برای برخی مولکول‌ها

نکته ۱: برای رسم مولکول‌های دو اتمی (فاقد اتم مرکزی)، کافیست دو اتم را مجاور یکدیگر قرار داده و لوویس مولکول حاصل را رسم کرد:

سوال ۲: مولکول‌های F₂ ، O₂ ، HCl ، N₂ را رسم کنید.

نکته ۳: دو اصل زیر را بعد از اتم رسم ساختار لوویس حتماً در نظر بگیرید:

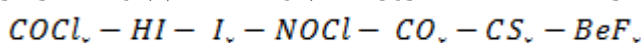
A) غیر از H اتم‌های کناری به آرایش هشت تایی می‌رسند. (اکت)

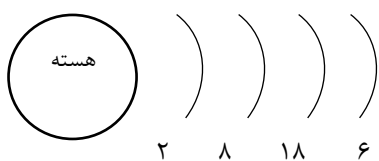
B) هیچ اتمی الکترون منفرد نداشته باشد. (غیر از NO₂ ، NO)

نکته ۴: عنصری مانند اکسیژن (O) در صورتی که اتم کناری باشد، معمولاً پیوند دوگانه ایجاد می‌کند.

نکته ۵: رسم ساختار لوویس بیان شده در این فصل، حالت ابتدایی داشته و در فصل دوم به طور کامل‌تر و علمی‌تر تدریس می‌شود.

سوال ۳: ساختار لوویس مولکول‌های زیر را رسم کرده و تعداد اتم اکت شده و تعداد پیوند کووالانسی و نیز نسبت جفت الکترون‌های پیوندی به نام پیوندی در هر مولکول را بنویسید.





تست ۱: اگر برش قسمتی از اتم M به شکل روبرو باشد.
 کدام گزینه در مورد آن درست است؟

- ۲) فرمول ترکیب آن با هیدروژن $H_۴M$ است.
 ۴) یون پایدار آن $M^{۲+}$ است.

- ۱) فرمول اکسید آن می‌تواند $MO_{۷}$ باشد
 ۳) ترکیب آن با کلسیم $Ca_۴M$ می‌باشد.

تست ۲: چه تعداد از مطالب زیر نادرست است؟

- در ساختار لوویس $CH_۴$ همه اتم‌ها به آرایش گاز نجیب رسیده‌اند.
- ساختار لوویس $AlF_۴$ و $PF_۴$ مشابه یکدیگر است.
- نسبت شمار الکترون‌های ناپیوندی به پیوندی در $CCL_۴$ برابر ۳ می‌باشد.
- ساختار الکترون – نقطه‌ای $CS_۲$ و $CO_۲$ بسیار شبیه یکدیگرند.
- فرمول کلرید عنصر $XCl_{۱۵}$ به شکل $XCl_۴$ می‌باشد.

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

۰ (۱)

تست ۳: کدام گزینه درست است؟

- ۱) مدل فضا پرکن مولکول‌های $BCl_۴$ و $NH_۴$ مشابه یکدیگر است.
- ۲) اگر آرایش الکترونی عنصری به $2p^۲$ ختم شود، فرمول برمید آن $XCl_۴$ است.
- ۳) ساختار لوویس کربن دی اکسید به شکل $O = C = O$ می‌باشد.
- ۴) فرمول ترکیب هیدروژن‌دار $MH_{۲۲}$ به شکل $MH_۴$ می‌باشد.

تست ۴: چه تعداد از موارد زیر در مورد عنصر X درست است؟

- با عنصر y ترکیبی مولکولی به فرمول Xy ایجاد می‌کند.
- با عنصر A ترکیبی یونی به فرمول $A_۴X$ و $A_۲X_۲$ ایجاد می‌کند.
- در ساختار الکترون – نقطه‌ای کلرید آن به فرمول $XCl_۴$ هفت جفت الکترون ناپیوندی وجود دارد.
- فرمول ترکیب هیدروژن‌دار آن $H_۴X$ می‌باشد.
- با گرفتن یا اشتراک دو الکترون به آرایش هشت‌تایی گاز نجیب می‌رسد.

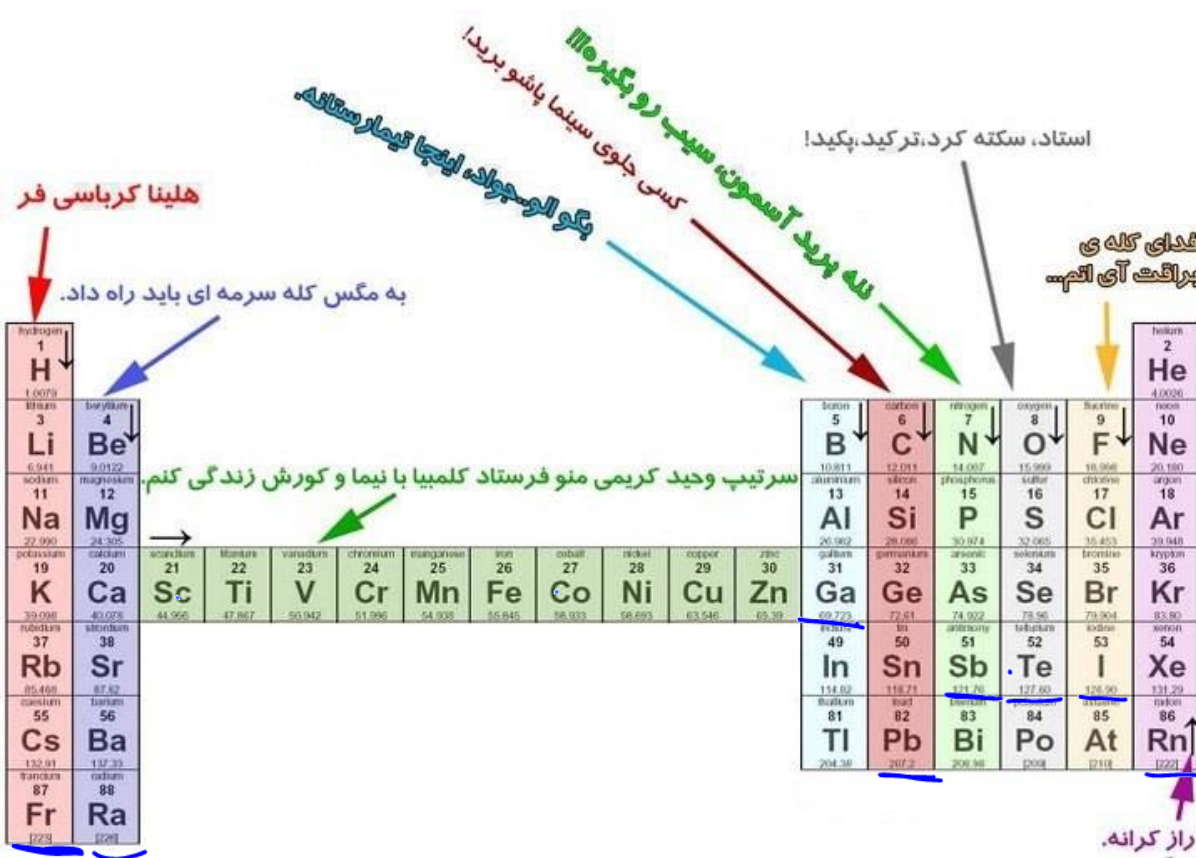
۵ (۴)

۴ (۳)

۳ (۲)

۲ (۱)

1A	2A		3A	4A	5A	6A	7A	8A
Li^+			C	N^{3-}	O^{2-}	F^-		
Na^+	Mg^{2+}	Al^{3+}	P^{3-}	S^{2-}	Cl^-			
K^+	Ca^{2+}	Sc^{3+}	V^{2+}	Cr^{2+}	Mn^{2+}	Fe^{2+}	Co^{2+}	Cu^{2+}
Rb^+	Sr^{2+}	Ti^{4+}	V^{3+}	Cr^{3+}	Mn^{4+}	Fe^{3+}	Co^{3+}	Ni^{2+}
Cs^+	Ba^{2+}						Ag^+	Cd^{2+}
							Sn^{2+}	I^-
							Pb^{2+}	
					Al^{3+}	P^{3-}	S^{2-}	Cl^-



تمرین های دوره ای

تمرین های دوره ای

۱- بررسی نمونه ای از یک شهاب سنگ نشان داد که در این شهاب سنگ ایزوتوپ های ^{56}Fe , ^{54}Fe , ^{57}Fe وجود دارد.

(آ) آرایش الکترونی Fe_{24} را رسم کنید.

ب) موقعیت آهن را در جدول دوره ای عنصرها مشخص کنید.

پ) آهن به کدام دسته از عنصرهای جدول تعلق دارد؟

ت) آیا آرایش الکترونی ایزوتوپ های آهن یکسان است؟ چرا؟

۲- با استفاده از آرایش الکترون - نقطه ای اتم ها در هر مورد، روند تشکیل، نام و فرمول شیمیایی ترکیب یونی حاصل از واکنش اتم های داده شده را مشخص کنید.

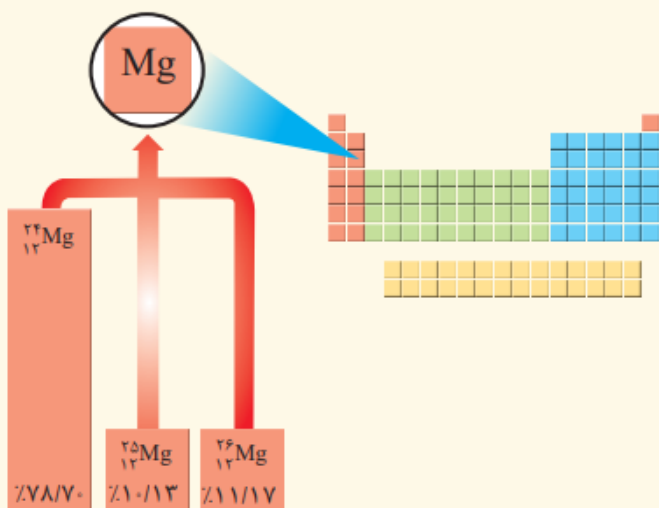
پ) ^{13}Al با ^{9}F

ب) ^{7}N با ^{2}Ca

آ) ^{19}K با ^{9}F

۳- با توجه به شکل:

(آ) جرم اتمی میانگین منیزیم را به دست آورید.



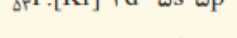
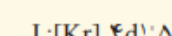
ب) مفهوم هم مکانی را توضیح دهید.

۴- هرگاه یک جریان الکتریکی متناوب و 110° ولتی به یک خیار شور اعمال شود، خیارشور مانند شکل زیر شروع به درخشیدن می کند. علت ایجاد نور رنگی را توضیح دهید.



- این آزمایش توسط یک شیمی دان در شرایط ایمن و درون آزمایشگاه انجام شده است، از انجام چنین آزمایش هایی در بیرون از آزمایشگاه و در نبود معلم، خودداری کنید.

۵- آرایش الکترونی اتم‌های باریم و ید به شما داده شده است؛ با توجه به آن:



آ) پیش‌بینی کنید که هر یک از اتم‌های باریم و ید در شرایط مناسب به چه یونی تبدیل می‌شود؟ چرا؟

ب) فرمول شیمیایی ترکیب یونی حاصل از واکنش باریم با یو ید را بنویسید.

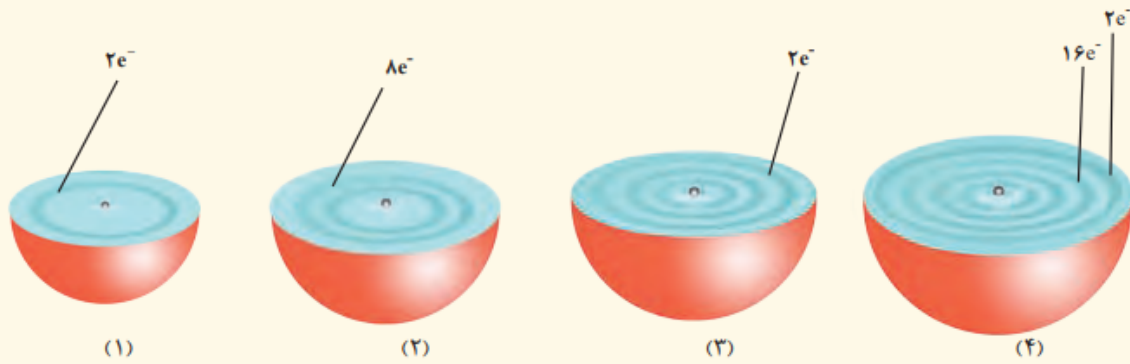
۶- اگر میانگین جرم هر اتم بور (B)، در حدود $1.794 \times 10^{-23} g$ باشد، جرم مولی آن را حساب و با جدول دوره‌ای مقایسه کنید.

۷- گرافیت دگر شکلی از کربن است. در سده شانزدهم میلادی تکه بزرگی از گرافیت خالص کشف شد که بسیار نرم بود. بهدلیل شکل ظاهری آن، مردم می‌پنداشتند که گرافیت از سرب تشکیل شده است. امروزه با آنکه می‌دانیم مغز مداد از جنس گرافیت است، اما این ماده همچنان به سرب مداد معروف است. در 36° گرم گرافیت خالص، چند مول کربن و چند اتم کربن وجوددارد؟

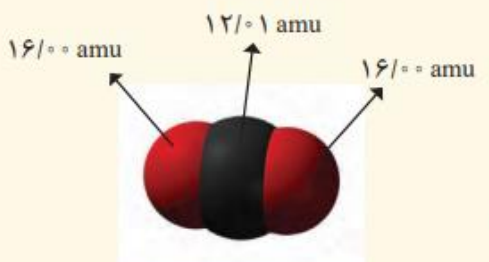
۱									
H	هیدروژن			N	نیتروژن	O	اکسیژن	F	فلوئور
								Cl	کلر
								Br	بر
								I	ید

۸- در جدول رو به رو عنصرهایی نشان داده شده است که در دما و فشار اتفاق به شکل ماده مولکولی با مولکول‌های دو اتمی وجود دارند. با استفاده از آرایش الکترون- نقطه‌ای، ساختار این مولکول‌ها را رسم کنید.

۹- هر یک از شکل‌های زیر بررسی از اتم یک عنصر را نشان می‌دهد؛ با توجه به آن:



- آ) موقعیت هر عنصر را در جدول دوره‌ای تعیین کنید.
 ب) کدام اتم(ها) تمایلی به انجام واکنش و ترکیب شدن ندارد؟ چرا؟
 پ) آرایش الکترون- نقطه‌ای (۲) و (۳) را رسم و پیش‌بینی کنید هر یک از این اتم‌ها در واکنش با فلور از رفتاری دارد؟
 ت) در اتم (۴) چند زیر لایه به طور کامل از الکترون‌ها پر شده است؟ توضیح دهید.



۱۰ - دانش آموزی با استفاده از مدل فضایپرکن کربن دی اکسید مطابق شکل رو به رو توانست، جرم یک مولکول از آن را بر حسب amu به درستی محاسبه کند.

آ) روش کار او را توضیح دهید.

ب) جرم یک مول از مولکول نشان داده شده چند گرم است؟ چرا؟

پ) جرم مولی کربن دی اکسید را با استفاده از داده‌ها در جدول دوره‌ای به دست آورید.

- ت) با استفاده از داده‌های جدول دوره‌ای عناصر، جرم مولی هر یک از ترکیب‌های زیر را بر حسب g mol^{-1} به دست ورید.



۱۱ - به پرسش‌های زیر پاسخ دهید.

- آ) پتاسیم سه ایزوتوپ با نمادهای K^3 , K^4 , K^11 دارد، با توجه به جرم اتمی میانگین پتاسیم در جدول دوره‌ای عناصر، شخص کنید که بیشترین درصد فراوانی مربوط به کدام ایزوتوپ است؟
- ب) برم دو ایزوتوپ با نمادهای Br^{79} (با جرم اتمی $78/92 \text{ amu}$) و Br^{81} (با جرم اتمی $80/92 \text{ amu}$) دارد و جرم اتمی میانگین آن برابر با $79/9 \text{ amu}$ است. آیا نتیجه‌گیری زیر درست است؟ چرا؟
 «درصد فراوانی ایزوتوپ‌های برم تقریباً برابر است.»

- ۱۲ - با مراجعه به جدول دوره‌ای عناصر، فرمول چند ترکیب یونی دوتایی را بنویسید که فرمول عمومی آنها به شکل زیر باشد (X) و (Y) می‌توانند نماینده عناصری گوناگون باشند) (توجه: برای پاسخ دادن به این پرسش، ۱۸ عنصر اول جدول دوره‌ای عناصر را به جز بریلیم (Be)، بور (B) و آلومینیم (Al) را در نظر بگیرید).

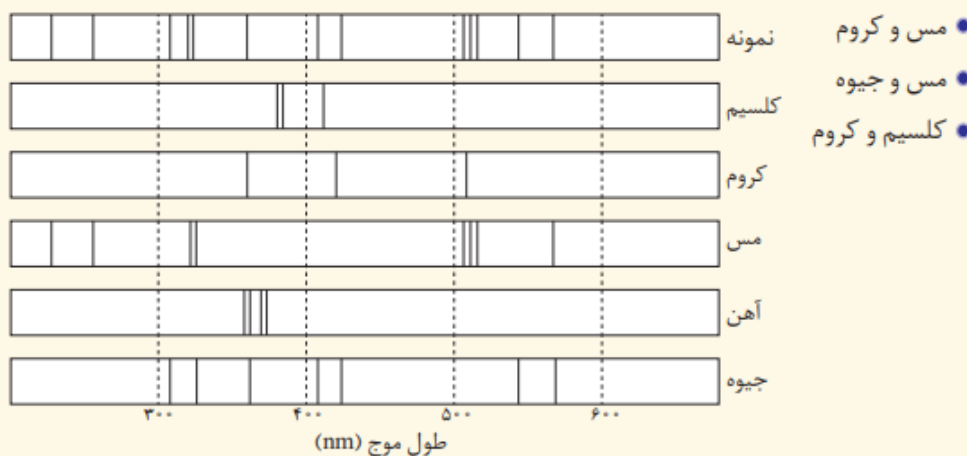
آ) XY

ب) X₂Y

پ) XY₂

ت) X₃Y

۱۳- آ) پژوهشگران در حفاری یک شهر قدیمی، تکه‌ای از یک ظرف سفالی پیدا کردند. آنها برای یافتن نوع عنصرهای فلزی آن به آزمایشگاه شیمی مراجعه کردند و از این نمونه طیف نشری گرفتند. شکل زیر الگویی از طیف نشری خطی این سفال و چند عنصر فلزی را نشان می‌دهد. با توجه به آن پیش‌بینی کنید چه فلزهایی در این سفال وجود دارد؟



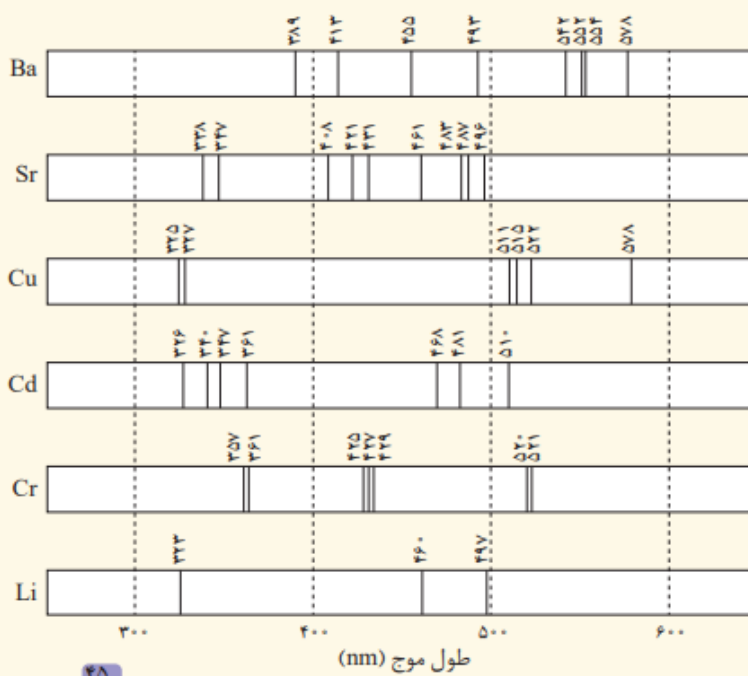
ب) طیف‌های نشری خطی دو نمونه مجهول، طول موج‌های زیر را نشان می‌دهند.

• (نمونه ۱) ۳۶۱، ۴۶۸، ۴۸۱، ۵۱۱، ۵۱۵، ۵۲۲ و ۵۷۸ nm

• (نمونه ۲) ۳۵۷، ۳۶۱، ۴۰۸، ۴۲۱، ۴۲۵، ۴۲۷، ۴۲۹، ۴۳۱، ۴۶۱، ۴۸۵، ۴۹۶ و ۵۲۱ nm

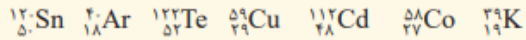
با توجه به آنها و طیف نشری خطی عنصرهای داده شده در شکل زیر، پیش‌بینی کنید در هر نمونه چه فلزهایی وجود دارد؟

(گاهی تعدادی از خطهای طیف نشری خطی عنصرها به دلیل شدت کم مشاهده نمی‌شوند.)

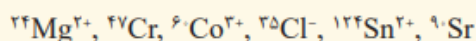


۱۴- عنصر Z یکی از عناصرهای دوره سوم جدول دوره‌ای عناصرهاست که در ساختار آرایش الکترون نقطه‌ای آن سه الکترون تک (جفت نشده) وجود دارد. اتم این عنصر می‌تواند در برخی واکنش‌ها سه الکترون به اشتراک بگذارد و در برخی واکنش‌ها سه الکترون بگیرد. آرایش الکترونی آن را رسم کنید.

۱۵- اتم‌های زیر را بر حسب کاهش تعداد نوترون مرتباً کنید.



۱۶- با مراجعه به جدول دوره‌ای عناصر، در کدام گونه‌های شیمیایی زیر تعداد نوترون‌ها برابر با مجموع «تعداد پروتون‌ها و نصف تعداد الکترون‌ها» است؟



۱۷- درباره اتم مس (^{29}Cu) در حالت پایه، به پرسش‌های زیر پاسخ دهید.

(آ) آرایش الکترونی آن را نوشه و شماره گروه و دوره آن را تعیین کنید.

(ب) چند الکترون با عدد کوانتموی $= 1$ و چند الکترون با عدد کوانتموی $= 2$ دارد؟

(پ) در بیرونی‌ترین لایه آن چند الکترون وجود دارد؟

(ت) در بیرونی‌ترین زیرلایه آن چند الکترون وجود دارد؟

(ث) چند زیرلایه نیمه پر و پر وجود دارد؟

تست جامع فصل



تست ۱: چند مورد از مطالب زیر، درست است؟ (ریاضی - ۱۴۰۱)

- اورانیوم ۲۳۵ فراوانترین ایزوتوپ اورانیوم است
- اورانیوم معروف‌ترین عنصر پرتوزای طبیعی است
- از اورانیوم ۲۳۵، در واکنشگاه اتمی استفاده می‌شود
- غنی‌سازی اورانیومی، یکی از مراحل مهم چرخه تولید سوخت هسته‌ای است

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

تست ۲: درباره A ، X ، M چند مورد از مطالب زیر درست است؟ (ریاضی - ۱۴۰۱)

- عنصر M در دوره چهارم و گروه ۹ جدول تناوبی جای دارد.
- هر سه اتم، دو الکترون با عدد کوانتومی $n = 4$ و $L = 1$ دارند.
- در یون X^{+} همه زیر لایه‌های الکترونی اشغال شده، پر است.
- اتم A ، هفت الکترون و اتم M ، هشت الکترون با $L = 2$ دارند.
- اتم‌های A و M ایزوتوپ هستند و در واکنش با اتم اکسیژن می‌توانند ترکیب یونی تشکیل دهند.

۵ (۴)

۴ (۳)

۳ (۲)

۱ (۱)

تست ۳: عنصری که در واکنش با برخی عناصرها الکترون بگیرد و در واکنش با برخی عناصرهای دیگر، الکترون به اشتراک بگذارد، عدد اتمی چند دارد؟ (ریاضی - ۱۴۰۱)

۲۷ (۴)

۲۱ (۳)

۱۹ (۲)

۱۶ (۱)

تست ۴: اگر تفاوت الکترون‌ها و نوترون‌ها در یون X^{+} برابر ۹ باشد، عدد اتمی این عنصر کدام است و در کدام دوره جدول قرار دارد؟ (سراسری ریاضی خ - ۱۴۰۱)

۲۹ (۴) ، پنجم

۳۴ (۳) ، پنجم

۲۹ (۲) ، چهارم

۳۴ (۱) ، چهارم

تست ۵: طیف نشری خطی کدام اتم در ناحیه مرئی از خطوط بیشتری تشکیل شده است؟ (ریاضی - ۹۸)

(۱) هلیم (۲) لیتیم (۳) سدیم (۴) هیدروژن

تست ۶: اگر عنصری دارای سه ایزوتوپ با جرم‌های $amu = 27/9$ ، $29/9$ و 30 به ترتیب با فراوانی 92% ، 5% و 3% باشد، جرم اتمی میانگین آن چند amu است؟ (تجربی - دی ۱۴۰۱)

۲۹/۹۵۱ (۴)

۲۹/۰۵۴ (۳)

۲۸/۸۹۲ (۲)

۲۸/۰۶۳ (۱)

تست ۷: با توجه به آرایش الکترونی اتم عناصرهای داده شده، چند مورد از مطالب درست‌اند؟ (تجربی - دی ۱۴۰۱)

 $A : [Ne] 2s^2 2p^2$ $D : [Ar] 4s^1$ $X : [Ar] 2d^5 4s^1$ $Z : [Ar] 2d^{10} 4s^2 4p^3$

- اتم عناصرهای A و D در تبدیل به یون پایدار خود، به آرایش الکترونی مشابه می‌رسند.
- عناصرهای X و D خواص شیمیایی مشابه اما عناصرهای A و Z خواص شیمیایی متفاوت دارند.
- در تبدیل اتم‌ها به یون پایدار، اتم X می‌تواند بیشترین تغییر در شمار الکترون را داشته باشد.
- در هر ۴ عنصر، شمار الکترون‌های ظرفیت هر اتم برابر با مجموع شمار الکترون‌ها در بیرونی‌ترین لایه اشغال شده از الکترون است.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

- تست ۸: کدام موارد از مطالب زیر، درست‌اند؟ (تجربی - دی ۱۴۰۱)
- الف) بور، براساس مدل اتمی خود توانست طیف نشری خطی عنصرها را توجیه کند.
 - ب) هر نوار در طیف نشری - خطی عنصرها، نوری با انرژی و طول موج معین است.
 - پ) بور با بررسی دقیق طیف نشری خطی اتم هیدروژن، مدلی برای اتم عنصرها ارائه کرد.
 - ت) دانشمندان برای توجیه چگونگی نشر نور توسط عنصرها، ساختار لایه‌ای برای اتم‌ها پیشنهاد کردند.

(۱) الف - پ (۲) ب - ت (۳) پ - ت (۴) الف - ب

- تست ۹: اگر آرایش الکترونی یون‌های تک اتمی A^{+} و B^{-} به $2p^{\frac{1}{2}}$ ختم شود، تفاوت عدد اتمی دو عنصر برابر است و این دو عنصر می‌توانند با یکدیگر یک ترکیب با فرمول شیمیایی تشکیل دهند. (ریاضی - ۸۸)

(۱) ۴ - کوالانسی - $AB_{\frac{1}{2}}$ (۲) ۵ - یونی - AB

(۳) ۴ - یونی - AB (۴) کوالانسی - $AB_{\frac{1}{2}}$

- تست ۱۰: شمار پروتون‌های M^{+} برابر ۸/۰ شمار نوترون‌های آن است. عنصر M با کدام عنصر هم دوره است و در این یون چند لایه از الکترون پر شده است؟ (تجربی - ۱۳۹۹)

(۱) ۲ - D (۲) ۲ - D (۳) ۴ - A (۴) ۲ - A

- تست ۱۱: اگر آلومینیوم در واکنش با هر یک از گازهای اکسیژن و فلور $10 \times \frac{1}{3} \text{ g/mol}$ الکترون از دست دهد، نسبت جرم آلومینیوم فلورید تولید شده به جرم آلومینیوم اکسید تولید شده به تقریب کدام است؟ (ریاضی - ۱۳۹۹) $(Al = ۲۷, O = ۱۶, F = ۱۹ \text{ g/mol})$

(۱) ۱/۵۶ (۲) ۱/۶۵ (۳) ۲/۳۵ (۴) ۳/۳۵

- تست ۱۲: کدام گزینه نادرست است؟ ($H = 1, O = 16 \text{ g.mol}^{-1}$)

(۱) اگر جرم مولی در عنصر A و B به ترتیب ۸۰ و ۴۰ باشد، شمار اتم‌ها در ۱/۰ مول A دو برابر شمار اتم‌ها در ۱/۰ مول B است.

(۲) در ۰/۳۶ گرم آب، $10 \times \frac{1}{3} \text{ g/mol}$ اتم وجود دارد.

(۳) $10 \times \frac{1}{3} \text{ g/mol}$ مولکول NH_4 شامل $10 \times \frac{1}{3} \text{ g/mol}$ اتم است.

(۴) ۰/۰۲ مول یون فلورید، شامل $10 \times \frac{1}{3} \text{ g/mol}$ الکترون است. ($F = ۱۹ \text{ g/mol}$)

- تست ۱۳: کدام گزینه درست است؟

(۱) مولکول‌های O_2 و NH_4 دارای پیوند سه گانه می‌باشند.

(۲) با عبور دادن جریان برق از «خیار شور» الکترون‌ها برانگیخته شده و با بازگشت به لایه‌های پایین‌تر، نور تولید می‌شود.

(۳) در مدل اتمی جدید، الکترون‌ها در فضایی بسیار کوچک نسبت به هسته اتم و در لایه‌هایی پیرامون آن در نظر گرفته می‌شوند.

(۴) عنصرهای Mg و Xe ترکیب مولکولی با فرمول $MgXe$ تولید می‌کنند.

توپسات بیوی : متوجه هم :

ترکیبات-مولکولی : تنوع بسیار زیاد

۲۰۰۰

NaCl $\left. \begin{array}{l} \text{ملیم کلرید} \\ \text{CaCl}_2 \end{array} \right\}$
 $\left. \begin{array}{l} \text{CuCl}_2 \\ \text{سین(II) کلرید} \end{array} \right\}$

دو نوع عصر

ترکیبات-مولکولی دوتایی مفهولی

CO

CO₂ کربن دی آرس

PCl₃

NO₂ فلزاتی ملیر

