

خرید کتاب های کنکور

با تخفیف ویژه

و
ارال رایگان

Medabook.com



مدابوک



پک جامه ناس تلفنی، رایگان

با مشاوران رتبه برتر

برای انتخاب بهترین منابع

دبیرستان و کنکور

۰۲۱ ۳۸۴۳۵۲۱۰



قسمت اول

چگونگی تشکیل عنصرها

فصل

۱

شناخت کیهان

۱۰

آسمان بالای سر ما، خورشید و ستارگان از دیرباز برای انسان همواره شگفت‌انگیز و پر رمز و راز بوده است. شواهد تاریخی از جمله سنگ‌نبشته‌ها و نقاشی‌های درون غارها نشان می‌دهد که انسان اولیه با نگاه به آسمان و مشاهده ستارگان در پی فهم نظام و قانون‌مندی در آسمان بوده است. ستارگان پر فروغ با نوری که بر ما می‌تابانند، اطلاعات ارزشمندی را برای ما ارسال می‌کنند. تلاش دانشمندان برای شناخت کیهان هم‌چنان ادامه داشته است. در همین راستا دو فضایی‌ماهی وویجر ۱ و ۲ در سال ۱۹۷۷ میلادی سفر طولانی و تاریخی خود را آغاز کردند. مأموریت فضایی‌ماهی وویجر ۱ و ۲ تهیه و ارسال شناسنامه فیزیکی و شیمیابی سیاره‌های مشتری، زحل، اورانوس و نیتوس بوده و هدف آن شناخت بیش‌تر سامانه خورشیدی می‌باشد.

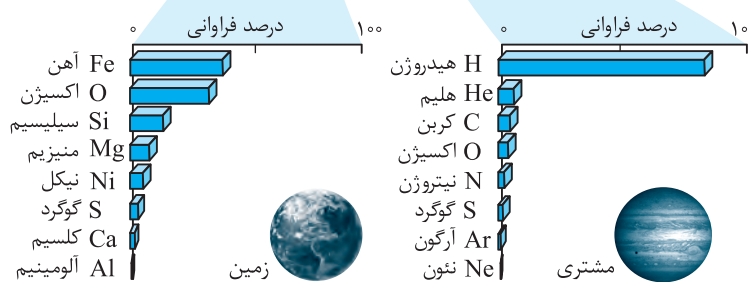
۱- نوع عنصرهای سازنده سیاره

شناسنامه یک سیاره شامل ۲- ترکیب‌های شیمیابی موجود در اتمسفر سیاره

۳- ترکیب درصد مواد تشکیل‌دهنده سیاره

عنصرها چگونه پیدا شدند؟

دانشمندان توانسته‌اند به کمک فرایندهایی که درون ستاره‌ها رخ می‌دهد، از روند پیدایش عنصرها اطلاعاتی به دست آورند. برخی سیاره‌های سامانه خورشیدی مانند مشتری از جنس گاز و برخی مانند زمین از جنس سنگ هستند. همان‌طور که در شکل زیر مشاهده می‌شود؛ سیاره‌ای مانند مشتری به‌طور عمده از گازهای هیدروژن و هلیم متراکم تشکیل شده و این در حالی است که در کره زمین، دو عنصر آهن و اکسیژن از فراوانی بیش‌تری برخوردارند. البته لازم است یادآور شویم که در کره زمین آهن و اکسیژن اغلب به شکل ترکیب با سایر عنصرها دیده می‌شوند.



شناسنامه مشتری و زمین

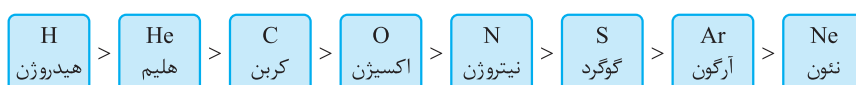
نکته دو عنصر اصلی سیاره مشتری عبارتند از H (هیدروژن) و He (هلیم) و دو عنصر اصلی کره زمین عبارتند از Fe (آهن) و O (اکسیژن).

توجه برخی سیاره‌ها با این‌که از جنس گاز هستند، ولی شدت تراکم این گازها چنان بالاست که منجر به شکل‌گیری این نوع سیاره‌ها شده است.

ترتیب فراوان‌ترین عنصرها در زمین:



ترتیب فراوان‌ترین عنصرها در مشتری:



11

۱- اکسیژن فراوان‌ترین عنصر در پوسته زمین است ولی فراوان‌ترین عنصر در کل کره زمین فلز آهن (۲۶ Fe) می‌باشد.

۲- چگالی سیاره زمین از سیاره مشتری بیشتر است (زیرا سیاره مشتری از جنس گاز است).

۳- در بین عنصرهای فراوان زمین، ۵ عنصر فلزی (Fe, Ca, Ni, Mg, Al)، یک عنصر شبه‌فلز (Si) و ۲ عنصر نافلزی (S, O) وجود دارد.

چند نکته در مورد عنصر فراوان زمین و مشتری

۴- اختلاف درصد فراوانی دو عنصر فراوان‌تر در سیاره مشتری، بیشتر از این اختلاف در سیاره زمین است.

۵- در مقایسه فراوانی، فراوان‌ترین عنصر مشتری (هیدروژن حدود ۹۰٪) بیشتر از فراوان‌ترین عنصر زمین (آهن حدود ۴۰٪) است.

۶- در دمای 25°C عنصرهای مشتری همگی به جز کربن و گوگرد گازی شکل هستند (کربن و گوگرد جامدند).

تست: فراوان‌ترین عنصر موجود در دو سیاره مشتری و زمین به ترتیب از راست به چپ، کدام است؟

O - H (۴)

Fe - He (۳)

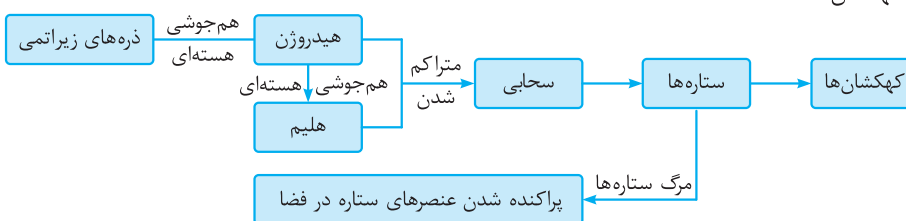
O - He (۲)

Fe - H (۱)

پاسخ: گزینه (۱) صحیح است.

آیا می‌دانید؟ اخترشیمی: یکی از شاخه‌های جذاب شیمی است و به مطالعه مولکول‌هایی می‌پردازد که در فضاهای بین‌ستاره‌ای یافت می‌شوند. اخترشیمی دانها توانسته‌اند وجود مولکول‌های گوناگونی را در مکان‌های بسیار دور ثابت کنند که تاکنون پای هیچ انسانی به آن جا نرسیده است. **مهبانگ (انفجار بزرگ):** برخی دانشمندان معتقدند که سرآغاز کیهان با انفجاری مهیب (مهبانگ) همراه بوده که طی آن، انرژی بسیار زیادی آزاد شده است. در شرایط مهبانگ، ابتدا ذره‌های زیراتمی مانند الکترون، نوترون و پروتون پدید آمده و سپس عنصرهای هیدروژن، هلیم و ایزوتوپ‌های آن‌ها طی واکنش‌های هسته‌ای به وجود آمدند.

با گذشت زمان و با کاهش دما، گازهای هیدروژن و هلیم تولید شده، فشرده شده و مجموعه‌های گازی به نام سحابی ایجاد کردند. بعدها این سحابی‌ها سبب پیدایش ستاره‌ها و کهکشان‌ها شدند.



تولد، رشد و مرگ ستاره‌ها

ستاره‌ها متولد می‌شوند؛ رشد می‌کنند و پس از چندین میلیون سال نورافشانی و گرمابخشی، می‌میرند. مرگ ستاره‌ها با یک انفجار بزرگ همراه است که سبب می‌شود عنصرهای موجود درون آن‌ها در فضا پراکنده شوند.

آیا می‌دانید؟ سحابی بومرنگ، سرددترین مکان شناخته‌شده در جهان هستی با دمای -272°C است که حدود ۵۰۰۰ سال نوری از زمین فاصله دارد و در صورت فلکی سنتاروس (قسطنطیموس) واقع شده است.

تشکیل عنصرهای دیگر

ستارگان را می‌توان کارخانه‌های تولید عنصرها دانست. کهکشان‌ها و ستاره‌ها \Rightarrow سحابی \Rightarrow H و \Rightarrow ذرهای زیراتمی \Rightarrow مهبانگ

در طی دیگر واکنش‌های هسته‌ای، عنصرهای سنگین‌تر مانند کربن، نیتروژن، اکسیژن و ... به وجود آمدند.

نکته دما و اندازه یک ستاره، تعیین‌کننده نوع عنصرهای ساخته شده در آن ستاره است. هر چه دمای ستاره بیش‌تر باشد، شرایط تشکیل عنصرهای سنگین‌تر مانند آهن، طلا و اورانیم فراهم می‌شود. به این ترتیب به دلیل وقوع مهبانگ، ۹۲ عنصر در طبیعت پدید آمدند.

فرایند کلی تشکیل عنصرها در جهان را می‌توان در شکل زیر مشاهده کرد.



فرایند کلی تشکیل عنصرها در جهان

تاکنون ۱۱۸ عنصر شناخته شده است. از این میان ۹۲ عنصر در طبیعت یافت می‌شوند و ۲۶ عنصر ساخته دست بشر هستند.

أنواع واکنش‌های هسته‌ای ویژه عالم‌گردان

واکنش‌های هسته‌ای: واکنش‌هایی هستند که در آن‌ها، هسته اتم تغییر می‌کند. این واکنش‌ها فقط در شرایط ویژه و در دماهای بسیار بالا انجام می‌شوند.

غلب واکنش‌های هسته‌ای به دو دستهٔ زیر طبقه‌بندی می‌شوند:

(۱) **هم‌جوشی هسته‌ای (Fusion):** ذرهای زیراتمی و هسته‌های سبک‌تر به هم جوش خورده و عنصرهای سنگین‌تر تشکیل می‌شوند.

(۲) **شکافت هسته‌ای (Fission):** عنصرهای سنگین‌تر شکافته شده و به عنصرهای سبک‌تر تجزیه می‌شوند.

آیا می‌دانید؟ نزدیک‌ترین ستاره به ما خورشید است. دمای سطح خورشید حدود $6000^{\circ}C$ و دمای درون آن به حدود ۱۰ میلیون درجه سلسیوس می‌رسد. انرژی گرمایی و نورانی خیره‌کننده خورشید، حاصل واکنش‌های هسته‌ای است مانند تبدیل اتم‌های هیدروژن به هليوم؛ به طوری که در هر ثانیه حدود ۵ میلیون تن از جرم خورشید کاسته و به انرژی خورشیدی تبدیل می‌شود.

تست: چند مورد از عبارت‌های زیر درست است؟

آ) ستاره‌ها کارخانه‌های ساخت مولکول‌ها هستند.

ب) ترکیب و درصد عنصرهای سیاره‌های مشتری و زمین شبیه هم هستند.

پ) برخی واکنش‌های هسته‌ای در شرایط ویژه و در دماهای بسیار بالا انجام می‌شوند.

ت) سحابی‌ها مجموعهٔ متراکمی از گازهای هیدروژن و هليوم هستند که محل زایش ستاره‌ها می‌باشند.

۱ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

پاسخ: فقط مورد (ت) درست است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

آ) ستاره‌ها کارخانه‌های ساخت عنصرها هستند.

ب) ترکیب و درصد عنصرهای مشتری با زمین متفاوت است.

پ) تمام واکنش‌های هسته‌ای در شرایط ویژه و دماهای بسیار بالا انجام می‌شوند.

بنابراین گزینه (۱) صحیح است.

در مورد خورشید

۱) خورشید نزدیک‌ترین ستاره به زمین است که دمای بسیار بالایی دارد.

۲) نور خیره‌کننده و گرمای بسیار زیاد خورشید به دلیل تبدیل هیدروژن به هليوم در واکنش‌های هسته‌ای است.

۳) در واکنش‌های هسته‌ای، انرژی هنگفتی آزاد می‌شود، به طوری که این انرژی آن قدر زیاد است که می‌تواند صدها میلیون تن فولاد را ذوب کند.

نکته در واکنش‌های شیمیایی که در پدیده‌های طبیعی پیامون مانند زندگی روزانه رخ می‌دهد، مقدار انرژی مبادله شده بسیار اندک است.

محاسبه انرژی هسته‌ای: در واکنش‌های هسته‌ای، قانون پایستگی جرم رعایت نمی‌شود و جرم مواد قبل از واکنش و پس از واکنش برابر نخواهد بود، زیرا در واکنش‌های هسته‌ای مقداری از جرم به انرژی و یا انرژی به جرم تبدیل می‌شود. این انرژی که به انرژی هسته‌ای (انرژی اتمی) معروف است، از تغییر در هسته اتم‌ها حاصل می‌شود. تغییر در تعداد پروتون‌ها، نوترون‌ها و یا تغییر در جرم هسته، منجر به تولید انرژی هنگفتی می‌شود.

$$E = mc^2$$

اینشتین فیزیک‌دان معروف قرن بیستم توانست رابطه مقابله‌ای را برای تبدیل جرم به انرژی به دست آورد: در این رابطه داریم:

$$(J = 1 \text{ kg} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{s}^{-2}) \quad E : \text{انرژی هسته‌ای آزاد شده بر حسب ژول} \quad c = 3 \times 10^8 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

۱۳

مثال: در هم‌جوشی مقداری مشخص از نوترون با پروتون، 0.0024 g ماده به انرژی تبدیل می‌شود.

(آ) حساب کنید در این واکنش هسته‌ای چند کیلوژول انرژی تولید می‌شود؟

(ب) این مقدار انرژی چند تن آهن را ذوب خواهد کرد؟ گرمای لازم برای ذوب یک کیلوگرم آهن را 250 kJ فرض کنید.

$$E = mc^2 = 0.0024 \times 10^{-3} \times (3 \times 10^8)^2 = 2.16 \times 10^{11} \text{ J} \Rightarrow E = 2.16 \times 10^8 \text{ kJ}$$

پاسخ: (آ)

(ب) روش اول:

$$\frac{250 \text{ kJ}}{2.16 \times 10^8 \text{ kJ}} \times 1 \times 10^{-3} \text{ ton Fe} \Rightarrow x = 864 \text{ ton Fe}$$

$$? \text{ ton Fe} = 864 \times 10^8 \text{ kg} \times \frac{1 \text{ ton Fe}}{1000 \text{ kg}} = 864 \times 10^2 = 864 \text{ ton Fe}$$

روش دوم:

هر تن برابر 1000 kg است، پس مقدار آهن ذوب شده بر حسب تن با این مقدار انرژی:

$$? \text{ ton Fe} = 864 \times 10^8 \text{ kg} \times \frac{1 \text{ ton Fe}}{1000 \text{ kg}} = 864 \times 10^2 = 864 \text{ ton Fe}$$

تست: اگر خورشید روزانه 10^{22} ژول انرژی به سوی زمین گسیل کند، به تقریب محاسبه کنید سالانه چند تن از جرم خورشید تنها برای گرم

کردن کره زمین کاسته می‌شود؟ (یک سال را برابر 365 روز در نظر بگیرید).

$$1 \times 10^7 \text{ (۱)} \quad 4 \times 10^4 \text{ (۲)} \quad 4 \times 10^4 \text{ (۳)}$$

$$E = 365 \times 10^{22} \text{ J}$$

پاسخ: مقدار جرم کاسته شده خورشید بابت انرژی گسیل شده به سمت زمین برای یک سال برابر است با:

$$E = mc^2 \Rightarrow 365 \times 10^{22} = m \times (3 \times 10^8)^2 \Rightarrow m = \frac{365 \times 10^{22}}{9 \times 10^{16}} \approx 4 \times 10^7 \text{ kg}$$

$$? \text{ ton} = 4 \times 10^7 \text{ kg} \times \frac{1 \text{ ton}}{10^3 \text{ kg}} = 4 \times 10^4 \text{ ton}$$

حال جرم کاسته شده از خورشید را بر حسب تن محاسبه می‌کنیم:

بنابراین گزینه (۲) صحیح است.

- در پاسخ این سؤال از کسر تبدیل استفاده شده است که در قسمت سوم از همین فصل با آن بیشتر آشنا می‌شویم.

قسمت دوم

عنصرها و ایزوتوپ‌ها

فصل

۱

۱۴

نماد شیمیایی عنصرها

شیمی‌دان‌ها ماده‌ای را عنصر می‌نامند که از یک نوع اتم تشکیل شده باشد. همان‌طور که در درس علوم آموخته‌اید، نماد شیمیایی یک عنصر، یک یا دو حرف از ابتدای نام لاتین عنصر است که حرف اول، بزرگ و حرف دوم آن کوچک است. مانند Al برای آلومینیم و H برای هیدروژن. در نوشتن نماد شیمیایی کامل یک عنصر، عدد اتمی (Z) و عدد جرمی (A) را در سمت چپ نشانه آن می‌نویسند. اگر E حرف نخست واژه Element به معنای عنصر، نماد شیمیایی یک عنصر باشد، نماد کامل E به صورت زیر نوشته می‌شود:

$$\begin{matrix} \text{عدد اتمی} \\ \leftarrow \end{matrix} \begin{matrix} \text{A} \\ \leftarrow \end{matrix} \begin{matrix} \text{E} \\ \leftarrow \end{matrix} \quad , \quad A = Z + n$$

نکته عدد اتمی (Z) برابر با تعداد پروتون‌های اتم و عدد جرمی (A) برابر با مجموع تعداد پروتون‌ها و نوترون‌های اتم است.
 $Z = p$ ، $A = Z + n$ ، $A = p + n$

مثال: اگر اتم سدیم دارای ۱۱ پروتون و ۱۲ نوترون باشد، نماد شیمیایی کامل سدیم به چه صورت است؟

پاسخ: نماد شیمیایی سدیم Na است، عدد اتمی آن برابر با تعداد پروتون‌ها یعنی ۱۱ و عدد جرمی آن مجموع پروتون‌ها و نوترون‌ها و برابر با ۲۳ می‌باشد.

$$Z = 11 \quad , \quad A = Z + n = 11 + 12 = 23$$

پس نماد شیمیایی کامل اتم سدیم به صورت $^{23}_{11}\text{Na}$ می‌باشد.

یادآوری اتم دارای دو قسمت است: ۱- هسته ۲- خارج هسته

هسته خود دارای ۲ نوع ذره بنیادی پروتون و نوترون است.

پروتون ذره‌ای مثبت است که در درون هسته قرار دارد.

نوترون ذره‌ای خنثی است که در درون هسته قرار دارد و جرم آن کمی بیشتر از جرم پروتون می‌باشد.

در خارج هسته، الکترون‌ها در لایه‌های مختلف به دور هسته در حال گردش می‌باشند و دارای بار منفی هستند.

اندازه بار الکتریکی هر الکترون با اندازه بار الکتریکی هر پروتون برابر می‌باشد، ولی جرم هر الکترون حدود $\frac{1}{2000}$ برابر جرم یک پروتون است.

در مجموع هر اتم خنثی می‌باشد، زیرا تعداد الکترون‌ها و پروتون‌های یک اتم با یکدیگر مساوی است. اما در یک یون، تعداد پروتون‌ها و الکترون‌ها برابر نمی‌باشند، به همین دلیل یون دارای بار الکتریکی است.

توجه در اتم‌های خنثی، تعداد الکترون‌ها با تعداد پروتون‌ها برابر است. بنابراین با داشتن عدد اتمی در واقع تعداد الکترون‌های اتم نیز مشخص می‌باشد.

به عنوان مثال عنصر Kr، دارای ۳۶ پروتون و ۳۶ الکترون است.

مثال: آئیون X^- دارای ۱۸ الکترون و ۱۸ نوترون است. نماد شیمیایی کامل آن را بنویسید.

پاسخ: با توجه به این‌که اتم خنثی X یک الکترون کمتر از آئیون X^- دارد، بنابراین تعداد الکترون‌ها و پروتون‌های (عدد اتمی) اتم X برابر ۱۷ Z = ۱۷ بوده است. یعنی:

$$\begin{cases} e = 18 \Rightarrow Z = 18 - 1 = 17 \\ n = 18 \Rightarrow A = Z + n = 35 \end{cases} \Rightarrow ^{35}_{17}\text{X}$$

مثال: تفاوت تعداد الکترون‌ها و نوترون‌ها در اتم $^{56}_{26}\text{Fe}$ را به دست آورید.

پاسخ: در اتم‌های خنثی تعداد الکترون‌ها و پروتون‌ها برابر است. پس:

$$\begin{aligned} e &= p = Z = 26 \\ n &= 56 - 26 = 30 \Rightarrow n - e = 30 - 26 = 4 \end{aligned}$$

تست: عدد جرمی عنصر X برابر ۸۵ و تعداد نوترون‌های آن است. عدد اتمی عنصر X کدام‌یک از گزینه‌های زیر می‌باشد؟

(۴) ۳۶

(۳) ۳۳

(۲) ۳۴

(۱) ۳۲

پاسخ: جون عنصر X خنثی می‌باشد، پس تعداد الکترون‌ها و بروتون‌های آن برابر است.

$$A = Z + n \xrightarrow{n=1/5Z} A = Z + 1/5Z \Rightarrow 85 = 2/5Z \Rightarrow Z = 34 \Rightarrow \text{گزینه (۲) صحیح است.}$$

مثال: تعداد الکترون‌ها، پروتون‌ها و نوترون‌ها را در مولکول کربن دی‌اکسید (CO_2) بدست آورید.

پاسخ: CO_2 دارای یک اتم کربن و دو اتم اکسیژن است. هر اتم کربن دارای $6n$, $6e$ و هر اتم اکسیژن نیز دارای $8e$, $8p$ و $8n$ است. بنابراین مولکول CO_2 در مجموع دارای ذره‌های رو به رو است:

$$\text{CO}_2 \text{ تعداد بروتون‌های } = 6 + 2(8) = 22p$$

$$\text{CO}_2 \text{ تعداد الکترون‌های } = 6 + 2(8) = 22e$$

$$\text{CO}_2 \text{ تعداد نوترون‌های } = 6 + 2(8) = 22n$$

تست: اگر تفاوت شمار الکترون‌ها با شمار نوترون‌ها در یون تک اتمی X^{5+} برابر با ۱۶ باشد، عدد اتمی X کدام است؟

(۴) ۴۳

(۳) ۴۱

(۲) ۵۲

(۱) ۵۱

پاسخ: طبق نمودار نشان داده شده، اتم X پنج الکترون بیشتر از یون X^{5+} دارد، پس می‌توان گفت در اتم X اختلاف میان الکترون‌ها (که با تعداد بروتون‌ها برابر است) با تعداد نوترون‌ها برابر ۱۱ است.

$$n - Z = 11 \Rightarrow n = 11 + Z$$

$$A = Z + n \Rightarrow 93 = Z + (Z + 11) \Rightarrow 82 = 2Z \Rightarrow Z = 41 \Rightarrow \text{گزینه (۳) صحیح است.}$$

روش دوم: همچنین این مسائل را می‌توان با استفاده از معادله و جایگذاری نیز حل نمود:

$p = e + 5$ بار الکترونیکی با علامت +
جایگذاری در معادله:

$$1) p = e + 5$$

$$2) n - e = 16$$

$$3) n + \underbrace{p}_{e+5} = 93 \quad \left. \begin{array}{l} \uparrow \\ \text{(تعداد نوترون‌ها)} \\ \left\{ \begin{array}{l} 11 \\ 5 \end{array} \right. \\ \downarrow \\ \text{(تعداد الکترون‌ها در یون منفی)} \\ \text{(تعداد بروتون‌ها یا الکترون‌ها در اتم خنثی)} \\ \text{(تعداد الکترون‌ها در یون مثبت)} \end{array} \right\} \Rightarrow 2n = 16 + 93 - 5 \Rightarrow 2n = 104 \Rightarrow n = 52 \Rightarrow p = Z = 41$$

روش سوم:

نته: این نوع تست‌ها را می‌توان با روش فرمولی هم حل نمود:

Δx : اختلاف تعداد نوترون‌ها و الکترون‌ها q : بار الکترونیکی (با در نظر گرفتن علامت)

A: عدد جرمی Z: عدد اتمی

$$Z = \frac{A - \Delta x + q}{2}$$

مثالاً این تست را می‌توان با استفاده از فرمول داده شده به صورت زیر حل نمود:

$$Z = \frac{93 - 16 + 5}{2} = 41$$

تست: عدد جرمی اتم عنصر A برابر ۷۵ است. اگر اختلاف شمار الکترون‌ها و نوترون‌ها در یون A^{-3} برابر با ۶ باشد، تعداد نوترون‌های آن کدام است؟

(۴) ۴۳

(۳) ۴۲

(۲) ۳۶

(۱) ۳۳

پاسخ: طبق نمودار نشان داده شده، اتم X سه الکترون کمتر از یون A^{-3} دارد، پس می‌توان گفت در اتم X اختلاف الکترون‌ها (همان تعداد بروتون‌ها) با تعداد نوترون‌ها برابر ۹ است.

$$n - Z = 9 \Rightarrow n = Z + 9$$

$$A = n + Z \Rightarrow 75 = Z + (9 + Z) \Rightarrow 66 = 2Z \Rightarrow Z = 33$$

$$n - Z = 9 \Rightarrow n = 9 + 33 = 42 \Rightarrow \text{گزینه (۳) صحیح است.} \Rightarrow \text{تعداد نوترون‌ها} = 42$$

تست: اگر عدد اتمی عنصر X برابر ۳۵ و عدد جرمی آن برابر ۸۰ باشد و اختلاف تعداد نوترون‌ها و الکترون‌ها در حالت یون X^q برابر ۹ باشد این یون دارای چه بار q می‌باشد؟

+۲ (۴)

-۱ (۳)

-۲ (۲)

+۱ (۱)

$$A = n + Z \Rightarrow 80 = n + 35 \Rightarrow n = 45$$

$$n - e = 9 \Rightarrow 45 - e = 9 \Rightarrow e = 36$$

چون تعداد الکترون‌ها یکی بیشتر از تعداد پروتون‌ها است پس بار الکتریکی این یون (-۱) است. پس گزینه (۳) درست است.

پاسخ: ابتدا تعداد نوترون‌ها را به دست می‌آوریم:

سپس تعداد الکترون‌ها را محاسبه می‌کنیم.

۱۶

ایزوتوپ‌ها

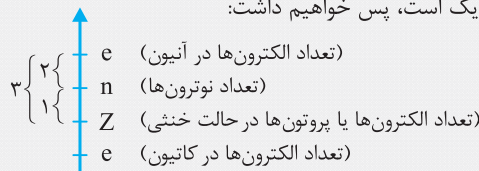
ایزوتوپ‌ها به اتم‌های یک عنصر گفته می‌شوند که عدد اتمی آن‌ها (Z) یکسان ولی عدد جرمی آن‌ها (A) متفاوت است.

توجه: تعداد پروتون‌های یک اتم تعیین‌کننده خواص شیمیایی یک عنصر و تعداد نوترون‌های آن تعیین‌کننده و مؤثر در خواص فیزیکی وابسته به جرم آن است. از آنجا که تعداد پروتون‌های اتم‌های یک عنصر با هم برابرند، بنابراین ایزوتوپ‌های یک عنصر خواص شیمیایی یکسان دارند و چون جرم ایزوتوپ‌ها با یکدیگر تفاوت دارد، برخی خواص فیزیکی وابسته به جرم آن‌ها با هم تفاوت دارد.

تشابه ایزوتوپ‌های یک عنصر	تفاوت ایزوتوپ‌های یک عنصر
عدد اتمی (Z)	عدد جرمی (A)
تعداد پروتون‌ها (p)	جرم اتمی
تعداد الکترون‌ها (e)	تعداد نوترون‌ها (n)
موقعیت در جدول تناوبی عنصرها	درصد فراوانی در طبیعت
خواص شیمیایی	پایداری در طبیعت
آرایش الکترونی	نیم عمر
واکنش پذیری شیمیایی	برخی خواص فیزیکی وابسته به جرم مانند دمای ذوب، دمای جوش، چگالی و ...

مثال: اگر در یون A^{31} تعداد الکترون‌ها دو بیشتر از تعداد نوترون‌های آن باشد، نماد کامل ایزوتوپی از این عنصر را بنویسید که تعداد نوترون‌های آن ۲ واحد بیشتر از ایزوتوپ A باشد.

پاسخ: با توجه به نمودار مقابل در اتم A اختلاف تعداد پروتون‌ها با تعداد نوترون‌ها برابر یک است، پس خواهیم داشت:



$$n - Z = 1 \Rightarrow A = n + Z \Rightarrow 31 = (Z + 1) + Z = 2Z + 1 \Rightarrow 2Z = 30 \Rightarrow Z = 15$$

نماد ایزوتوپ خواسته شده A^{31} می‌باشد.

تست: ایزوتوپ‌های هیدروژن در چند مورد از ویژگی‌های زیر مشترک هستند؟

«نیم عمر، پایداری، عدد اتمی، عدد جرمی، خواص شیمیایی، فراوانی در طبیعت، خواص فیزیکی»

۵ (۴)

۴ (۳)

۳ (۲)

۲ (۱)

پاسخ: ایزوتوپ‌های یک عنصر در عدد اتمی و خواص شیمیایی با هم مشابه هستند. بنابراین گزینه (۱) صحیح است.

رادیوایزوتوپ‌ها

رادیوایزوتوپ‌ها به آن دسته از عنصرها گفته می‌شود که خاصیت پرتوزایی دارند. رادیوایزوتوپ‌ها عنصرهای ناپایداری هستند که بر اثر پرتوزایی از بین رفته و به عنصرهای سبک‌تر تبدیل می‌شوند.

نکته: رادیوایزوتوپ‌ها اغلب بر اثر متلاشی شدن، ذرهای پرانرژی تولید می‌کنند.

پرتوزایی: به پدیده خروج خودبه‌خودی پرتوهای نامرئی خطرناک (مانند آلفا، بتا و گاما) از رادیوایزوتوپ‌ها گفته می‌شود.

بررسی‌های تجربی نشان می‌دهند که مقادیر بسیار کمی از عنصرهای پرتوزا تقریباً در همه جا یافت می‌شوند.

- دو منبع مواد پرتوزا به طور مرتب کرده زمین را به وسیله پرتوهای خود، بمباران می‌کنند. این دو منبع عبارتند از:
- ۱- مواد پرتوزای موجود در کره زمین (پوسته زمین و لایه زیرین زمین)
 - ۲- پرتوهای کیهانی (منتشرشده از خورشید و ستارگان دیگر)

اگرچه رادیوایزوتوپها به خاطر پرتوزایی، خطناک به نظر می‌رسند، اما پیشرفته داشش و فناوری، بشر را موفق به مهار و بهره‌گیری از آن‌ها کرده است.
کاربرد رادیوایزوتوپ‌ها: از رادیوایزوتوپ‌ها می‌توان در پژوهشی به عنوان رادیودارو و در نیروگاه‌های اتمی به عنوان سوخت هسته‌ای استفاده کرد.

رادیوایزوتوپ‌ها در موارد صلح آمیز برای تولید انرژی الکتریکی، در کشاورزی، در ... نیز استفاده می‌شوند.

رادیودارو: به هر دارویی که در ساختار آن یک اتم رادیوایزوتوپ وجود داشته باشد، رادیودارو می‌گویند. مانند گلوكز نشان‌دار (گلوكز حاوی اتم اکسیژن پرتوزا). آیا می‌دانید؟ در میان ایزوتوپ‌های کربن، C^{14} یکی از رادیوایزوتوپ‌های است که برای تخمین عمر اشیاء قدیمی استفاده می‌شود. به عنوان مثال، پژوهشگران نخست می‌پنداشتند که کشور مصر مهد صنعت فرشبایی بوده است، اما با پیدا شدن فرش پازیریک و تعیین قدمت آن با استفاده از رادیوایزوتوپ کربن (C^{14}) مخصوص شد که این فرش به ۲۵۰۰ سال پیش تعلق داشته و مهد آن کشور ایران (استان لرستان) بوده است.

از کاربردهای رادیوداروها، تشخیص و درمان توده‌های سلطانی است. توده‌های سلطانی (تومور)، سلول‌هایی هستند که رشد غیرعادی و سریع دارند.

در مورد رادیوایزوتوپ‌ها دو ویژگی زیر بسیار مهم است:

- ۱- نیم‌عمر
- ۲- درصد فراوانی در طبیعت

نیم‌عمر هر ایزوتوپ: بیانگر میزان پایداری آن ایزوتوپ در طبیعت است.

تعریف نیم‌عمر: مدت زمانی که طول می‌کشد تا نصف جرم اولیه یک ایزوتوپ تجزیه شود، نیم‌عمر می‌گویند.

نیم‌عمر ایزوتوپ‌های مختلف با هم تفاوت دارد. نیم‌عمر برخی ایزوتوپ‌ها کسری از ثانیه است در حالی که نیم‌عمر برخی دیگر بسیار طولانی و حتی ممکن است میلیون‌ها سال باشد.

مثال: نیم‌عمر ید - $131I$ برابر ۸ روز است. چند روز طول می‌کشد تا از یک نمونه ۸۰ گرمی فقط $2/5$ گرم ید - $131I$ باقی بماند؟

$$\text{بعد از ۸ روز} \rightarrow 20\text{ g} \rightarrow \text{بعد از ۸ روز} \rightarrow 5\text{ g} \rightarrow \text{بعد از ۸ روز} \rightarrow 2/5\text{ g}$$

$$\text{روز} = 8 + 8 + 8 + 8 + 8 = 40 \text{ روز} = \text{زمان لازم}$$

پاسخ :

تست: اگر پس از گذشت یک شبانه‌روز، ۴۵ گرم از هسته‌های ایزوتوپ تکنسیم متلاشی شده باشد و نیم‌عمر تکنسیم برابر ۶ ساعت باشد،

مقدار تکنسیم در ابتدای متلاشی شدن چند گرم بوده است؟

۱۱۲ (۴)

۵۶ (۳)

۴۸ (۲)

۴۳ (۱)

پاسخ: مقدار اولیه را m_0 بر حسب واحد گرم در نظر می‌گیریم:

$$\text{تعداد مرتبه‌های تجزیه} = 24 \div 6 = 4$$

$$\begin{array}{ccccccc} m_0 & \xrightarrow[\text{بار اول}]{\text{تجزیه}} & m_0 & \xrightarrow[\text{بار دوم}]{\text{تجزیه}} & m_0 & \xrightarrow[\text{بار سوم}]{\text{تجزیه}} & m_0 \\ & & \frac{m_0}{2} & & \frac{m_0}{4} & & \frac{m_0}{8} \\ & & & & & & \xrightarrow[\text{بار چهارم}]{\text{تجزیه}} \\ & & & & & & \frac{m_0}{16} \end{array}$$

$$m_0 - \frac{m_0}{16} = 45 \Rightarrow 16m_0 - m_0 = 45 \times 16 \Rightarrow 15m_0 = 45 \times 16 \Rightarrow m_0 = 48\text{ g}$$

بنابراین گزینه (۲) صحیح است.

نکته هر چه نیم‌عمر یک ایزوتوپ کمتر باشد، آن ایزوتوپ ناپایدارتر است.

نکته برخی از ایزوتوپ‌های ناپایدار و پرتوزا به کمک روش‌های زیر قابل تشخیص هستند:

۱. اغلب هسته‌هایی که نسبت شمار نوترон‌ها به پروتون‌های آن‌ها برابر یا بیشتر از $1/5$ باشد، به عبارتی:

مثال: از بین ایزوتوپ‌های H^3 و H^2 کدام یک ناپایدارتر است؟

پاسخ: نسبت $\frac{n}{p}$ را برای هر دو ایزوتوپ محاسبه می‌کنیم. هر کدام از آن‌ها که $\frac{n}{p}$ بزرگ‌تر یا مساوی $1/5$ دارد، ناپایدار است. H^3 دارای ۲ نوترон و H^2 دارای یک نوترон است.

$$\begin{array}{lcl} {}^1H \Rightarrow \frac{n}{p} = \frac{1}{1} < 1/5 & {}^3H \Rightarrow \frac{n}{p} = \frac{2}{1} > 1/5 \\ & & \end{array}$$

بنابراین، H^3 ناپایدارتر است.

۲. تمام عنصرهای دارای عدد اتمی ۸۴ یا بیش از ۸۴، پرتوزا و ناپایدار هستند.

فراوانی هر ایزوتوب نشان دهنده شمار اتمهای آن ایزوتوب در مقداری مشخص یا یک نمونه از آن ماده است.

فراوانی هر ایزوتوب را معمولاً بر حسب درصد فراوانی بیان می کنند.

$$\frac{\text{تعداد اتمهای یک ایزوتوب در نمونه}}{\text{تعداد کل اتمهای تمام ایزوتوب‌های عنصر در نمونه}} \times 100 = \text{درصد فراوانی یک ایزوتوب}$$

مثال: اتمهای موجود در جدول زیر را در نظر بگیرید.

اتم	${}_1^1\text{H}$	${}_2^2\text{H}$	${}_3^3\text{H}$	${}_1^3\text{H}$	${}_5^5\text{H}$	${}_6^6\text{H}$	${}_7^7\text{H}$
نیم 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
جرم (amu)	۱/۰۰۷۸	۲/۰۱۴۱	۳/۰۱۶۰	۴/۰۲۷۸	۵/۰۳۵۳	۶/۰۴۴۹	۷/۰۵۲۸
فراوانی (%)	۹۹/۹۸۸۵	۰/۰۱۱۴	ناچیز	ساختگی	ساختگی	ساختگی	ساختگی

۱۸

آ) چه شباهت و چه تفاوت‌هایی میان آن‌ها وجود دارد؟

ب) نمونه طبیعی مخلوط هیدروژن، مخلوطی از چند ایزوتوب آن است؟

پ) کدام ایزوتوب هیدروژن از همه ناپایدارتر است؟

ت) چند ایزوتوب هیدروژن پرتوزا هستند؟

پاسخ: آ) عدد اتمی (تعداد پروتون‌ها) و تعداد الکترون‌ها جزو شباهت‌ها و عدد جرمی و تعداد نوترون‌ها جزو تفاوت‌های این ایزوتوب‌ها است.

ب) نمونه طبیعی، مخلوطی از سه ایزوتوب طبیعی (${}_1^1\text{H}$, ${}_2^2\text{H}$ و ${}_3^3\text{H}$) است، ولی ${}_4^4\text{H}$ ایزوتوب دیگر آن ساختگی هستند نه طبیعی.

پ) ${}_1^7\text{H}$ از همه ناپایدارتر است (کمترین نیم عمر را دارد). البته هر ${}_4^4\text{H}$ ایزوتوب ساختگی هیدروژن و ${}_7^7\text{H}$ ناپایدار هستند.

ت) ۵ ایزوتوب ناپایدار هیدروژن از ${}_1^1\text{H}$ تا ${}_7^7\text{H}$ پرتوزا می‌باشد.

نکته دوتریم (${}_1^3\text{H}$) یکی از ایزوتوب‌های هیدروژن است که در هسته خود یک پروتون و یک نوترون دارد. درصد دوتریم بسیار ناچیز بوده و در طبیعت بسیار کمیاب است. با این حال مانند هیدروژن معمولی رفتار می‌کند و خاصیت پرتوزایی ندارد. دوتریم سمن است.

مثال: اگر از هر ${}^{30}\text{Atm}$ بور در طبیعت تعداد اتم از نوع ${}_1^1\text{B}$ و مابقی از نوع ${}_5^5\text{B}$ باشند، درصد فراوانی هر ایزوتوب را محاسبه کنید.

$$\text{درصد فراوانی } {}_1^1\text{B} = \frac{6}{30} \times 100 = 20\% \quad , \quad \text{درصد فراوانی } {}_5^5\text{B} = \frac{24}{30} \times 100 = 80\%.$$

پاسخ:

مثال: نسبت جرم نوترون‌ها به الکترون‌ها در اتم ${}^{14}\text{C}$ کدام است؟ (جرم الکترون و نوترون به ترتیب $9/109 \times 10^{-28}\text{ g}$ و $1/1675 \times 10^{-24}\text{ g}$ است).

$$\text{تعداد الکترون‌ها} = n = 14 - 6 = 8 \quad , \quad p = e = 8 \quad , \quad \text{تعداد نوترون‌ها} = 6$$

پاسخ:

$$\frac{n}{e} = \frac{8 \times 1/1675 \times 10^{-24}}{6 \times 9/109 \times 10^{-28}} \approx 0.24 \times 10^4$$

نکته لازم به ذکر است در اتم خنثی تعداد الکترون‌ها برابر تعداد پروتون‌ها می‌باشد.

۱- در مورد amu یا واحد جرم اتمی در قسمت‌های بعدی همین فصل آموزش داده خواهد شد.

$$\begin{cases} e = 18 \\ p = 15 \\ n = 16 \end{cases}$$

تست: تعداد ذره‌های درون یک یون به صورت مقابله می‌باشد:

کدام جمله درست است?

۱) نسبت عدد جرمی به عدد اتمی آن $\frac{4}{3}$ است.

۲) اختلاف عدد اتمی عنصر X با عدد اتمی سبکترین ایزوتوپ آن برابر ۲ است.

۳) نماد آن به صورت ${}^{15}_{\text{X}}$ می‌باشد.

۴) اتم ${}^{15}_{\text{Y}}$ با اتم X ایزوتوپ است.

پاسخ: اتم X با اتم Y ایزوتوپ است، زیرا عدد اتمی هر دو یکسان (۱۵) ولی عدد جرمی آن‌ها با یکدیگر تفاوت دارد.

نماد این یون به صورت ${}^{15}_{\text{X}}$ می‌باشد که در آن عدد اتمی برابر ۱۵ و عدد جرمی برابر ۳۱ است و نسبت $\frac{\text{عدد جرمی}}{\text{عدد اتمی}}$ برابر $\frac{31}{15} \approx 2.06$ است. همچنین اختلاف عدد اتمی دو ایزوتوپ یک عنصر صفر می‌باشد. بنابراین گزینه (۴) صحیح است.

تکنسیم نخستین عنصر ساخت بشر

هر عنصر کاربرد ویژه‌ای دارد که به خواص آن بستگی دارد. از ۱۱۸ عنصر شناخته شده، تنها ۹۲ عنصر (حدود ۷۸٪) در طبیعت یافت می‌شود. مابقی عنصرها یعنی ۲۶ عنصر دیگر (حدود ۲٪) ساختگی بوده و توسط بشر ساخته شده‌اند.

تکنسیم

۱) در دوره ۵ و گروه ۷ جدول دوره‌ای قرار دارد.

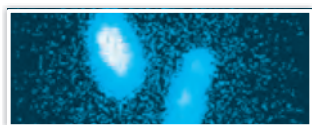
۲) جزو عنصرهای واسطه (دسته d) دوره پنجم است.

۳) با این‌که نسبت $\frac{n}{p}$ در هسته اتم آن از $\frac{1}{5}$ کوچک‌تر است ولی پرتوزا می‌باشد. ($\frac{56}{43} \approx 1.3$)

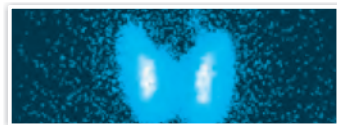
تکنسیم نخستین عنصر ساخت بشر می‌باشد. این عنصر مصنوعی که در راکتور (واکنشگاه) هسته‌ای ساخته شده است، در تصویربرداری پزشکی اهمیت فوق العاده‌ای دارد.

همه تکنسیم موجود در جهان به طور مصنوعی و با استفاده از واکنش‌های هسته‌ای ساخته شده است. از آن‌جا که نیم عمر این عنصر کوتاه است نمی‌توان مقادیر زیادی از این عنصر را تهیه و برای مدت طولانی نگهداری کرد، (نیم عمر رادیوایزوتوپ ${}^{99}\text{Tc}$ برابر ۶ ساعت است). و بسته به نیاز، با یک مولد هسته‌ای تولید و مصرف می‌شود.

نکته از تکنسیم برای تصویربرداری غده تیروئید استفاده می‌شود. زیرا یون یدید (I^-) با یونی که حاوی تکنسیم (${}^{99}\text{Tc}$) است، اندازه مشابهی دارد و غده تیروئید هنگام جذب یون یدید، یون حاوی تکنسیم را نیز جذب می‌کند. با افزایش مقدار این یون در غده تیروئید، امکان تصویربرداری فراهم می‌شود.



تصویر غده تیروئید ناسالم



تصویر غده تیروئید سالم



غده پروانه‌ای شکل تیروئید در بدن انسان

یک فناوری شیمی



یکی از روش‌های درمان تومورهای سرطانی استفاده از رادیوایزوتوپ‌های درمانی و تشخیص‌دهنده بیماری را رادیودارو نیز می‌گویند. برای درمان بیماری‌های سرطانی و از بین بدن تومورها، یک منبع رادیوایزوتوپ را داخل تومور تزریق کرده تا منجر به نابودی تومور شود. به عنوان مثال، ید تنها در غده تیروئید جذب می‌شود. اگر تومور در تیروئید بیمار وجود داشته باشد، با تزریق ایزوتوپ ید (${}^{99}\text{Tc}$) می‌توان این تومور را نابود کرد. در درمان سرطان تیروئید، بیمار مقدار بالایی از ید پرتوزا (ید-۱۳۱) را دریافت می‌کند که چون ید در سلول‌های تیروئید تجمع می‌یابد، لذا پرتوهایی منتشر می‌کند که سلول‌های تومور تیروئید را از بین می‌برد.

- یون حاوی تکنسیم در رادیوداروها، همان یون پرتوکننات (NaTcO_4) است که معمولاً به شکل نمک سدیم پرتوکننات (NaTcO_4) استفاده می‌شود.

تست: در مورد تکنسیم ^{99}Tc چند عبارت درست است؟

- (آ) از تکنسیم برای تصویربرداری از غده تیروئید استفاده می‌شود زیرا یون بدید با اتم ^{99}Tc اندازه مشابهی دارد.
- (ب) تمام ^{99}Tc موجود در جهان به طور مصنوعی و با استفاده از واکنش‌های هسته‌ای ساخته می‌شود.
- (پ) به دلیل کوتاه بودن نیم عمر تکنسیم، نمی‌توان مقدار زیادی از آن را با استفاده از راکتور هسته‌ای تولید و ذخیره کرد.
- (ت) در تکنسیم به دلیل آن که نسبت $\frac{n}{p}$ در آن از $1/5$ بیشتر است، خاصیت پرتوزایی دارد.
- (ث) تکنسیم نخستین عنصر ساخت بشر است.

۲ (۴)

۱ (۳)

۴ (۲)

۳ (۱)

پاسخ: آ) نادرست. از تکنسیم برای تصویربرداری از غده تیروئید استفاده می‌شود، زیرا یون یدید (I^-) با یونی که حاوی تکنسیم است اندازه مشابهی دارد.

ب) درست. همه تکنسیم موجود در جهان به طور مصنوعی و با استفاده از واکنش‌های هسته‌ای ساخته شده است.

پ) درست

ت) نادرست

$$n = 56, p = 43 \Rightarrow \frac{n}{p} = \frac{56}{43} = 1/3$$

در هسته تکنسیم با این که نسبت نوترون به بروتون کمتر از $1/5$ است، ولی با این حال پرتوزا و نابایدار است.

ث) درست

بنابراین گزینه (۱) درست است.

اورانیم

اورانیم (U_{۹۲}) شناخته شده‌ترین فلز پرتوزایی است که تنها یکی از ایزوتوپ‌های آن، اغلب به عنوان سوخت در راکتورهای اتمی به کار می‌رود. این ایزوتوپ، اورانیم-۲۳۵ (U_{۹۲}-۲۳۵) است که به شکل اکسید اورانیم بوده و فراوانی آن در مخلوط طبیعی کمتر از ۰٪ است. غنی‌سازی اورانیم یکی از مراحل چرخه تولید سوخت هسته‌ای است که به واسطه آن در یک مخلوط اورانیم طبیعی، مقدار ایزوتوپ U_{۹۲}-۲۳۵ بیشتر شود. غنی‌سازی اورانیم یکی از مراحل کشورهای هسته‌ای جهان ثبت شد.

نکته اورانیم طبیعی که به شکل اکسید اورانیم است، شامل ۹۹٪ از ایزوتوپ U_{۹۲}-۲۳۸ و ۷٪ از ایزوتوپ U_{۹۲}-۲۳۵ اورانیم قابل شکافت و مناسب برای تولید هبدها و سوخت نیروگاه‌های هسته‌ای است. (اورانیم ۲۳۸ فاقد خاصیت شکافت‌پذیری با همباران نوترونی می‌باشد).

نکته پسماندهای راکتورهای اتمی حاوی مقدار زیادی رادیوایزوتوپ است که خاصیت پرتوزایی داشته و بسیار خط‌ناک هستند. از این‌رو دفع آن‌ها از جمله چالش‌ها و مشکلات صنایع هسته‌ای به شمار می‌آید.

نکته عنصرهای Cu_{۶۹} و فسفر P_{۳۱} نیز در میان ایزوتوپ‌های خود دارای ایزوتوپ پرتوزا هستند.

آیا می‌دانید؟ اتم آهن-۵۹ (Fe_{۵۹}) نیز یک رادیوایزوتوپ است. برای تصویربرداری از دستگاه گردش خون به کار می‌رود، زیرا یون‌های مربوط به اتم آهن در ساختار هموگلوبین وجود دارند. نیم‌عمر این ایزوتوپ آهن حدود ۴۵ روز است.

تست: چند عبارت، از عبارت‌های زیر نادرست می‌باشد؟

- (آ) در فرایند غنی‌سازی ایزوتوپی، میزان ایزوتوپ U_{۹۲}-۲۳۵ در مخلوط ایزوتوپ‌ها افزایش می‌یابد.
- (ب) فراوانی ایزوتوپ U_{۹۲}-۲۳۵ در مخلوط طبیعی حدود ۷ درصد است.

پ) ایران توانایی تولید رادیوایزوتوپ‌های Tc و P را دارد.

ت) تعداد زیادی از انواع ایزوتوپ‌های اورانیم به عنوان سوخت در راکتورهای اتمی به کار می‌روند.

ث) اورانیم-۲۳۵ فلزی پرتوزا است.

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

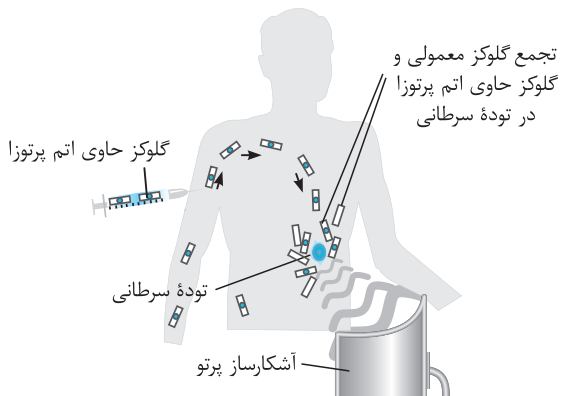
پاسخ: موارد «ب» و «ت» نادرست هستند.

(ب) فراوانی ایزوتوپ U_{۹۲}-۲۳۵ در مخلوط طبیعی کمتر از ۷٪ درصد است.

(ت) یکی از ایزوتوپ‌های اورانیم به عنوان سوخت در راکتورهای اتمی به کار می‌رود.

عبارت‌های «الف»، «پ» و «ث» درست هستند. بنابراین گزینه (۳) پاسخ تست است.

گلوکز نشان‌دار



۲۱

- ۱) گلوکز یکی از قندهای مورد نیاز جهت سوخت و ساز سلول‌های بدن است و جرم مولی آن برابر 180 g.mol^{-1} می‌باشد.
- ۲) گلوکز نشان‌دار جرم مولی بیشتری از گلوکز معمولی دارد.
- ۳) توده سرطانی، رشد غیرعادی دارد. \Leftarrow افزایش مصرف گلوکز \Leftarrow با تزریق گلوکز نشان‌دار \Leftarrow گلوکز معمولی و نشان‌دار در توده سرطانی تجمع می‌باشد. \Leftarrow آشکارسازی پرتوهای آزادشده از اتم پرتوزا در گلوکز \Leftarrow تشخیص محل توده سرطانی

آیا می‌دانید؟ گاز رادون یکی از فراوان‌ترین مواد پرتوزا در زندگی ماست. رادون، گازی بدون بو و بدون مزه و سنگین‌ترین گاز نجیب موجود در طبیعت است. رادون به طور پیوسته در لایه‌های زیرین زمین از طریق واکنش‌های هسته‌ای تولید می‌شود. به دلیل دما و فشار بالا در لایه‌های زیر زمین، این گاز به منافذ و ترک‌های آن‌ها نفوذ می‌کند.

اگر مکان‌های زندگی از تهوه مناسب برخوردار نباشد، گاز رادون درون آن‌ها جمع شده و هوای آن‌جا را به مواد پرتوزا آلوده می‌کند. گاز رادون به مقدار بسیار ناچیزی در هواکره یافت می‌شود که این مقدار ناچیز خطری برای سلامتی ما ندارد.

- نکته** با شکسته شدن گسل‌های زیرزمین به هنگام وقوع زلزله، خروج گاز رادون به شدت افزایش می‌یابد و چند دقیقه قبل از زلزله میزان گاز رادون در محیط زیاد می‌شود که نشانه خوبی برای اعلام وقوع زلزله قبل از شروع آن و نجات انسان‌ها می‌باشد.
- نکته** دود سیگار و قلیان، مقدار قابل توجهی مواد پرتوزا دارد. از این‌رو اغلب افرادی که به سرطان ریه مبتلا می‌شوند، سیگاری هستند.

تست: تعداد جمله‌یا جملات درست برابر تا است.

- ۱) دود سیگار و قلیان، مقدار قابل توجهی مواد پرتوزا دارد.
- ۲) به $O^{18}_5 H_{12}C_6$ گلوکز نشان‌دار می‌گویند.
- ۳) فراوانی ایزوتوپ U^{238} بیشتر از U^{235} است.
- ۴) برخلاف هیدروژن، عنصر فسفر رادیوایزوتوپ ندارد.
- ۵) عنصرهایی که دارای رادیوایزوتوپ هستند، درصد فراوانی اتم‌های رادیوایزوتوپ آن بیشتر است.

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

پاسخ: فسفر دارای چندین ایزوتوپ ناپایدار (رادیوایزوتوپ) است. (^{32}P و ^{33}P)

در مخلوط ایزوتوپ‌ها، درصد فراوانی رادیوایزوتوپ‌های ناپایدار کمتر است. بنابراین گزینه (۲) صحیح است.

- یعنی از ۶ اتم اکسیژن گلوکز یکی پرتوزا (O^{18}) و بقیه اکسیژن معمولی (O^{16}) می‌باشند.

قسمت سوم

طبقه‌بندی عناصرها

فصل

۱

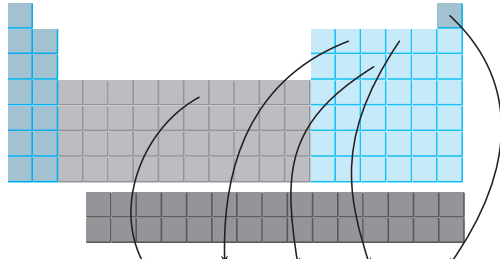
جدول دوره‌ای عناصرها

۲۲

فصل اول (کیهان زادگاه الفیابی ...)

طبقه‌بندی کردن یکی از مهارت‌های پایه در یادگیری مفاهیم است. دانشمندان همواره تلاش کرده‌اند تا عناصرهای شیمیایی را دسته‌بندی کنند. در همین راستا و به مرور زمان جدول دوره‌ای (نتاوبی) عناصرها را جهت طبقه‌بندی آن‌ها طراحی کرده‌اند. بزرگ‌ترین پیشرفت در زمینه دسته‌بندی عناصرها با کارهای مندلیف دانشمند روسی به دست آمد. مندلیف به وجود روند نتاوبی میان عناصرهای مشابه با شیوه‌ای که امروز می‌شناسیم، پی برد. البته جدول مندلیف شامل ۸ گروه و ۱۲ ردیف بود که از لحاظ دسته‌بندی، تعداد گروه‌ها و شکل ظاهری، با جدول نتاوبی امروزی تفاوت‌های چشمگیری داشت.

جدول دوره‌ای عناصرها در طول تاریخ دستخوش تغییراتی شده است تا در نهایت به شکل امروزی ارائه شده است.



۱- به کمک جدول دوره‌ای می‌توان ۱۱۸ عنصر شناخته شده را با توجه به معیار و ملاک مشخصی دیگر طبقه‌بندی مناسب و با چیدمان خاص کنار هم قرار داد.

۲- این طبقه‌بندی می‌تواند اطلاعات بسیار ارزشمندی درباره ویژگی‌های عناصرها در اختیار ما قرار دهد.

۳- براساس طبقه‌بندی این جدول می‌توان رفتار شیمیایی عناصرهای گوناگون را پیش‌بینی کرد.

۴- به کمک جدول دوره‌ای عناصرها، می‌توان به آسانی شماره گروه و شماره دوره (ردیف) هر عنصر را تعیین کرد. شماره گروه و دوره یک عنصر، نام عنصر، هلیم اکسیژن فسفر کربن آهن موقعیت یا مکان آن عنصر را در جدول دوره‌ای مشخص می‌کند.

۵- به کمک جدول دوره‌ای عناصرها، می‌توان تعداد ذره‌های زیراتومی را برای یک عنصر به دست آورد.

۶- به کمک جدول دوره‌ای می‌توان با استفاده از مشابه بودن خواص شیمیایی عناصرهای یک گروه، خواص شیمیایی عناصرها را پیش‌بینی کرد.

۱	H هیدروژن ۱۰۰٪	۲	He هلیم ۴۰٪
۱	Li لیتیم ۶۹۴	۴	Be بریم ۹۰۱
۲	Na نatrium ۲۲۲۹۹	۱۲	Mg ماتریم ۲۴۲۱
۳	K پاتسیم ۳۹۱۵	۲۰	Ca کلسیم ۵۰۰۸
۴	Rb ریبیم ۸۵۴۷	۲۱	Sc اسکالدیم ۴۴۹۶
۵	Sr ستریم ۸۷۶۲	۲۲	Ti تیتانیم ۴۷۸۷
۶	Cs سربیم ۱۳۷۳	۲۳	V وانادیم ۵۰۹۴
۷	Ba باریم ۱۳۷۳	۲۴	Cr کروم ۵۱۰۰
۸	Fr فرانسیم ۲۲۲۳	۲۵	Mn منگنز ۵۵۹۴
۹		۲۶	Fe آهن ۵۵۸۵
۱۰		۲۷	Co کوبالت ۵۵۹۳
۱۱		۲۸	Ni نیکل ۵۵۶۹
۱۲		۲۹	Cu کوبالت ۵۵۵۵
۱۳		۳۰	Zn زوی ۵۵۳۹
۱۴		۳۱	Ga گالیم ۵۵۷۲
۱۵		۳۲	Ge زرمات ۵۵۵۴
۱۶		۳۳	As ارسیک ۵۵۳۲
۱۷		۳۴	Se سلیم ۵۵۲۰
۱۸		۳۵	Br بریم ۵۵۰۰
۱۹		۳۶	Kr کربین ۵۵۰۰
۲۰		۳۷	Xe زئون ۵۵۰۰
۲۱		۳۸	He هلیم ۴۰٪
۲۲		۳۹	
۲۳		۴۰	
۲۴		۴۱	
۲۵		۴۲	
۲۶		۴۳	
۲۷		۴۴	
۲۸		۴۵	
۲۹		۴۶	
۳۰		۴۷	
۳۱		۴۸	
۳۲		۴۹	
۳۳		۵۰	
۳۴		۵۱	
۳۵		۵۲	
۳۶		۵۳	
۳۷		۵۴	
۳۸		۵۵	
۳۹		۵۶	
۴۰		۵۷	
۴۱		۵۸	
۴۲		۵۹	
۴۳		۶۰	
۴۴		۶۱	
۴۵		۶۲	
۴۶		۶۳	
۴۷		۶۴	
۴۸		۶۵	
۴۹		۶۶	
۵۰		۶۷	
۵۱		۶۸	
۵۲		۶۹	
۵۳		۷۰	
۵۴		۷۱	
۵۵		۷۲	
۵۶		۷۳	
۵۷		۷۴	
۵۸		۷۵	
۵۹		۷۶	
۶۰		۷۷	
۶۱		۷۸	
۶۲		۷۹	
۶۳		۸۰	
۶۴		۸۱	
۶۵		۸۲	
۶۶		۸۳	
۶۷		۸۴	
۶۸		۸۵	
۶۹		۸۶	
۷۰		۸۷	
۷۱		۸۸	
۷۲		۸۹	
۷۳		۹۰	
۷۴		۹۱	
۷۵		۹۲	
۷۶		۹۳	
۷۷		۹۴	
۷۸		۹۵	
۷۹		۹۶	
۸۰		۹۷	
۸۱		۹۸	
۸۲		۹۹	
۸۳		۱۰۰	
۸۴		۱۰۱	
۸۵		۱۰۲	
۸۶		۱۰۳	
۸۷		۱۰۴	
۸۸		۱۰۵	
۸۹		۱۰۶	
۹۰		۱۰۷	
۹۱		۱۰۸	
۹۲		۱۰۹	
۹۳		۱۱۰	
۹۴		۱۱۱	
۹۵		۱۱۲	
۹۶		۱۱۳	
۹۷		۱۱۴	
۹۸		۱۱۵	
۹۹		۱۱۶	
۱۰۰		۱۱۷	
۱۰۱		۱۱۸	
۱۰۲		۱۱۹	
۱۰۳		۱۲۰	
۱۰۴		۱۲۱	
۱۰۵		۱۲۲	
۱۰۶		۱۲۳	
۱۰۷		۱۲۴	
۱۰۸		۱۲۵	
۱۰۹		۱۲۶	
۱۱۰		۱۲۷	
۱۱۱		۱۲۸	
۱۱۲		۱۲۹	
۱۱۳		۱۳۰	
۱۱۴		۱۳۱	
۱۱۵		۱۳۲	
۱۱۶		۱۳۳	
۱۱۷		۱۳۴	
۱۱۸		۱۳۵	
۱۱۹		۱۳۶	
۱۲۰		۱۳۷	
۱۲۱		۱۳۸	
۱۲۲		۱۳۹	
۱۲۳		۱۴۰	
۱۲۴		۱۴۱	
۱۲۵		۱۴۲	
۱۲۶		۱۴۳	
۱۲۷		۱۴۴	
۱۲۸		۱۴۵	
۱۲۹		۱۴۶	
۱۳۰		۱۴۷	
۱۳۱		۱۴۸	
۱۳۲		۱۴۹	
۱۳۳		۱۵۰	
۱۳۴		۱۵۱	
۱۳۵		۱۵۲	
۱۳۶		۱۵۳	
۱۳۷		۱۵۴	
۱۳۸		۱۵۵	
۱۳۹		۱۵۶	
۱۴۰		۱۵۷	
۱۴۱		۱۵۸	
۱۴۲		۱۵۹	
۱۴۳		۱۶۰	
۱۴۴		۱۶۱	
۱۴۵		۱۶۲	
۱۴۶		۱۶۳	
۱۴۷		۱۶۴	
۱۴۸		۱۶۵	
۱۴۹		۱۶۶	
۱۵۰		۱۶۷	
۱۵۱		۱۶۸	
۱۵۲		۱۶۹	
۱۵۳		۱۷۰	
۱۵۴		۱۷۱	
۱۵۵		۱۷۲	
۱۵۶		۱۷۳	
۱۵۷		۱۷۴	
۱۵۸		۱۷۵	
۱۵۹		۱۷۶	
۱۶۰		۱۷۷	
۱۶۱		۱۷۸	
۱۶۲		۱۷۹	
۱۶۳		۱۸۰	
۱۶۴		۱۸۱	
۱۶۵		۱۸۲	
۱۶۶		۱۸۳	
۱۶۷		۱۸۴	
۱۶۸		۱۸۵	
۱۶۹		۱۸۶	
۱۷۰		۱۸۷	
۱۷۱		۱۸۸	
۱۷۲		۱۸۹	
۱۷۳		۱۹۰	
۱۷۴		۱۹۱	
۱۷۵		۱۹۲	
۱۷۶		۱۹۳	
۱۷۷		۱۹۴	
۱۷۸		۱۹۵	
۱۷۹		۱۹۶	
۱۸۰		۱۹۷	
۱۸۱		۱۹۸	
۱۸۲		۱۹۹	
۱۸۳		۲۰۰	
۱۸۴		۲۰۱	
۱۸۵		۲۰۲	
۱۸۶		۲۰۳	
۱۸۷		۲۰۴	
۱۸۸		۲۰۵	
۱۸۹		۲۰۶	
۱۹۰		۲۰۷	
۱۹۱		۲۰۸	
۱۹۲		۲۰۹	
۱۹۳		۲۱۰	
۱۹۴		۲۱۱	
۱۹۵		۲۱۲	
۱۹۶		۲۱۳	
۱۹۷		۲۱۴	
۱۹۸		۲۱۵	
۱۹۹		۲۱۶	
۲۰۰		۲۱۷	
۲۰۱		۲۱۸	
۲۰۲		۲۱۹	
۲۰۳		۲۲۰	
۲۰۴		۲۲۱	
۲۰۵		۲۲۲	
۲۰۶		۲۲۳	
۲۰۷		۲۲۴	
۲۰۸		۲۲۵	
۲۰۹		۲۲۶	
۲۱۰		۲۲۷	
۲۱۱		۲۲۸	
۲۱۲		۲۲۹	
۲۱۳		۲۳۰	
۲۱۴		۲۳۱	
۲۱۵		۲۳۲	
۲۱۶		۲۳۳	
۲۱۷		۲۳۴	
۲۱۸		۲۳۵	
۲۱۹		۲۳۶	
۲۲۰		۲۳۷	
۲۲۱		۲۳۸	
۲۲۲		۲۳۹	
۲۲۳		۲۴۰	
۲۲۴		۲۴۱	
۲۲۵		۲۴۲	
۲۲۶		۲۴۳	
۲۲۷		۲۴۴	
۲۲۸		۲۴۵	
۲۲۹		۲۴۶	
۲۳۰		۲۴۷	
۲۳۱		۲۴۸	
۲۳۲		۲۴۹	
۲۳۳		۲۵۰	
۲۳۴		۲۵۱	
۲۳۵		۲۵۲	
۲۳۶		۲۵۳	
۲۳۷		۲۵۴	
۲۳۸		۲۵۵	
۲۳۹		۲۵۶	
۲۴۰		۲۵۷	
۲۴۱		۲۵۸	
۲۴۲		۲۵۹	
۲۴۳		۲۶۰	
۲۴۴		۲۶۱	
۲۴۵		۲۶۲	
۲۴۶		۲۶۳	
۲۴۷		۲۶۴	
۲۴۸		۲۶۵	
۲۴۹		۲۶۶	
۲۵۰		۲۶۷	
۲۵۱		۲۶۸	
۲۵۲		۲۶۹	
۲۵۳		۲۷۰	
۲۵۴		۲۷۱	
۲۵۵		۲۷۲	
۲۵۶		۲۷۳	
۲۵۷		۲۷۴	
۲۵۸		۲۷۵	
۲۵۹		۲۷۶	
۲۶۰		۲۷۷	
۲۶۱		۲۷۸	
۲۶۲		۲۷۹	
۲۶۳		۲۸۰	
۲۶۴		۲۸۱	
۲۶۵		۲۸۲	
۲۶۶		۲۸۳	
۲۶۷		۲۸۴	
۲۶۸		۲۸۵	
۲۶۹		۲۸۶	
۲۷۰		۲۸۷	
۲۷۱		۲۸۸	
۲۷۲		۲	



قسمت اول: پکونگی تشکیل عنصرها

شناخت کیهان و پیدایش عنصرها

۱. چرا کره زمین از جنس سنگ اما مشتری از جنس گاز متراکم شده است؟
- چون فراوانی عنصرهای سنگین در مشتری بیشتر از فراوانی این عنصرها در زمین است.
 - چون عنصرهای فراوان تشکیل دهنده سیاره مشتری بیشتر حالت گازی دارند.
 - چون فراوانی گازهای هیدروژن و هلیوم در مشتری کمتر از کره زمین است.
 - چون کره زمین نسبت به مشتری به خورشید نزدیکتر است.
۲. چند مورد از جمله های زیر درست است؟
- در شناسنامه فیزیکی و شیمیابی یک سیاره اطلاعاتی مانند نوع عنصرهای سازنده سیاره مشخص می شود.
 - ستاره ها پس از مرگ، عنصرهای تشکیل دهنده خود را در فضا پراکنده می کنند.
 - عنصرها به صورت همگون در جهان هستی توزیع شده اند.
 - در روند تشکیل عنصرها، عنصرهای سبک مانند هلیم، لیتیم، آلومینیم و ... به عنصرهای سنگین تر مانند اکسیژن و نیتروژن تبدیل می شوند.
۳. کدام یک از عبارت های داده شده جملة زیر را به درستی تکمیل می کنند؟
- «ووجرهای ۱ و ۲ مأموریت داشتنند تا با گذر از کنار سیاره های مشتری، زحل، اورانوس و نپتون شناسنامه ای حاوی اطلاعاتی مانند را تهیه و ارسال کنند.»
- نوع عنصرهای سازنده سیاره
 - دما و فشار هسته سیاره
 - (آ)، (ب) و (پ)
 - از عبارت های زیر، چند مورد درست است؟
۴. «ووجرهای ۱ و ۲ مأموریت داشتنند تا با گذر از کنار سیاره های مشتری، زحل، اورانوس و نپتون شناسنامه ای حاوی اطلاعاتی مانند را تهیه و ارسال کنند.»
- نوع عنصرهای سازنده سیاره
 - دما و فشار هسته سیاره
 - (آ)، (ب) و (پ)
 - از عبارت های زیر، چند مورد درست است؟
۵. آز عبارت های زیر، چند مورد درست است؟
- ستاره ها کارخانه ساخت عنصرها هستند.
 - ترکیب و درصد عنصرهای سیاره زمین است.
 - واکنش های هسته ای درون ستاره ها در شرایط ویژه و در دماهای بسیار بالا انجام می شوند.
 - در تمام واکنش های هسته ای، ذره های زیراتمی و هسته ها به هم جوش خورده و عنصرهای سنگین تر تشکیل می شوند.
۶. آز میان هشت عنصر فراوان سازنده مشتری، کربن و گوگرد (در دمای 25°C) جامد بوده و شش عنصر دیگر گازی هستند.
- از بین عناصر شناخته شده، ۹۲ عنصر نخست جدول تناوبی در طبیعت یافت می شوند.
 - فراؤان ترین عنصر سیاره زمین، آهن است که درصد فراوانی آن کمتر از ۰.۵٪ است.
 - نخستین عنصری که پس از مهبانگ ایجاد شد، عنصر هیدروژن بود.
۷. کدام ایزو توپ هیدروژن در آغاز کیهان، قبل از سایر ایزو توپ ها تشکیل شده است؟
- ${}^1\text{H}$
 - ${}^2\text{H}$
 - ${}^3\text{H}$
 - ${}^4\text{H}$

۷

از عبارت‌های زیر چند مورد درست هستند؟

آ) اختر شیمی به مطالعه مولکول‌های موجود در فضاهای بین ستاره‌ای می‌پردازد.

ب) پس از مهبانگ، آهن زودتر از اکسیژن پدید آمد.

پ) دمای سطح خورشید به حدود 6000°C و دمای مرکز آن به حدود 10^7 می‌رسد .ت) سحابی بومرنگ، سردترین مکان شناخته شده در جهان هستی با دمای -272°C است.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۸

کدام گزینه عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«سیاره زمین از سیاره مشتری است.»

۱) شعاع - بیشتر ۲) درصد فراوانی He - کمتر ۳) میانگین دمای - کمتر ۴) درصد فراوانی عنصرهای گازی - بیشتر

و هر ستاره تعیین می‌کند که چه عنصرهایی باید در آن ستاره ساخته شود. هر چه یک ستاره بیشتر باشد، شرایط تشکیل عنصرهای در آن فراهم می‌شود.

۱) دما - اندازه - دمای - سنگین تر

۳) سرعت - شعاع - دمای - سبک تر

چند مورد از جمله‌های زیر نادرست می‌باشند؟

آ) یکی از پرسش‌های مهمی که شیمی‌دان‌ها در پی یافتن پاسخ آن هستند، چگونگی پیدایش عنصرهای است.

ب) مطالعه کیهان به ویژه سامانه خورشیدی برای پاسخ به پرسش چگونگی پیدایش عنصرهای، کمک شایانی می‌کند.

پ) سیلیسیم و کلسیم از جمله عنصرهای مشترک موجود در دو سیاره زمین و مشتری می‌باشند.

ت) هر چه دمای ستاره بیشتر باشد، شرایط تجزیه عنصرهای سنگین تر فراهم می‌شود.

ث) پس از انفجار مهیب، با گذشت زمان و کاهش دما، گازهای هیدروژن و هلیم تولید شده، متراکم شده و سحابی‌ها به وجود آمدند.

۱ (۱)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

۹

با در نظر گرفتن شکل رویه‌رو، کدام عبارت زیر نادرست است؟

۱) علاوه بر عنصرهای معرفی شده در شکل رویه‌رو، عنصرهای دیگری

نیز در زمین وجود دارند.

۲) علت گازی بودن سیاره‌هایی همچون مشتری، دور بودن آن‌ها از

خورشید است.

۳) بزرگترین سیاره منظومه شمسی دارای هیچ عنصر فلزی در میان

پنج عنصر فراوان آن نیست.

۴) اغلب عنصرهای فراوان سیاره زمین در دمای اتاق، به حالت جامد

هستند.

۱۷۸

۹

۱۰

۱۱

۱۲

۱۳

۱۴

۱۵

۱۶

۱۷

۱۸

۱۹

۲۰

۲۱

۲۲

۲۳

۲۴

۲۵

۲۶

۲۷

۲۸

۲۹

۳۰

۳۱

۳۲

۳۳

۳۴

۳۵

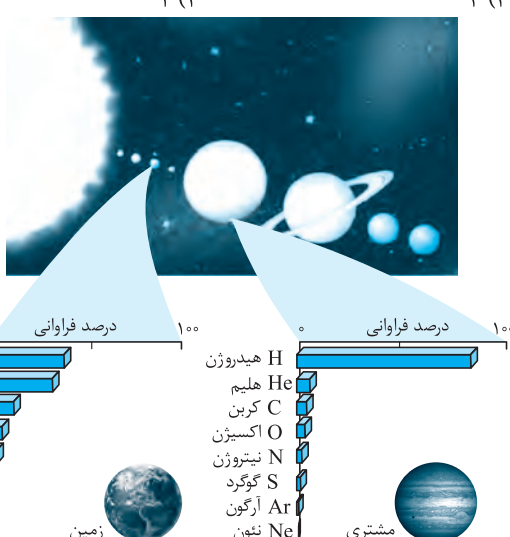
۳۶

۳۷

۳۸

۳۹

۴۰



همجوشی هسته‌ها

۱۲

با توجه به روند تشکیل عنصرهای در ستارگان، از به هم پیوستن حداقل چند اتم فراوان ترین ایزوتوپ هلیم، یک اتم ایزوتوپ Mg^{24} می‌تواند به وجود آید؟ (از تبادل انرژی و تغییرات جرم صرف نظر شود.)

۱۲ (۴)

۸ (۳)

۶ (۲)

۴ (۱)

کدام عبارت درست است؟

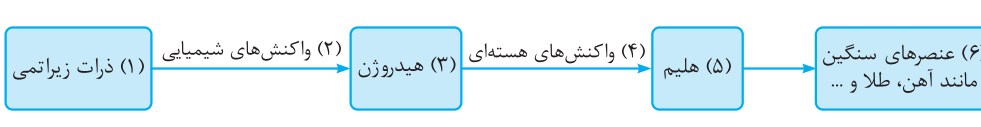
۱) در واکنش‌های هسته‌ای همانند واکنش‌های شیمیایی، جرم مواد واکنش‌دهنده با جرم مواد فراورده برابر است.

۲) در واکنش‌های هسته‌ای، یقیناً کاهش یا افزایش جرم در هسته رخ می‌دهد.

۳) واکنش‌های هسته‌ای را با دقت فراوان می‌توان در آزمایشگاه انجام داد.

۴) واکنش‌های هسته‌ای با کاهش جرم اتمی عنصرها و آزاد شدن انرژی هنگفت همراه هستند.

کدام یک از قسمت‌های نمایش داده شده در شکل زیر نادرست است؟



(۱) (۱), (۴)

(۲) (۲), (۵)

(۳) (۲), (۶)

(۴) (۳), (۶)

(۵) (۲), (۶)

(۶) (۳), (۴)

رابطه اینشتین (ویژه دانش آموزان علاقهمند)

.۱۵. اگر در تبدیل هسته‌ای $O^{16} \rightarrow H^{1} + n^{1}$ اتفاق بیفتد، با تولید ۳۲g گاز اکسیژن در یک ستاره، به

تقریب چند کیلوژول انرژی آزاد می‌شود؟ ($\Delta H = 16 \text{ kJ/mol}$)

$$(1) 1/26 \times 10^7 \quad (2) 2/52 \times 10^7 \quad (3) 2/52 \times 10^1 \quad (4) 2/52 \times 10^0$$

.۱۶. اگر انرژی لازم برای ذوب کردن ۳۰۰۰ کیلوگرم آهن، از طریق واکنش هسته‌ای تبدیل هیدروژن به هلیوم تأمین شود، جهت تأمین گرمای مورد نیاز، چند گرم ماده بایستی به انرژی تبدیل گردد؟ (فرض کنید برای ذوب شدن یک گرم آهن، ۲۴۷ ژول انرژی نیاز است.)

$$(1) 82/3 \times 10^{-5} \quad (2) 28/3 \times 10^{-7} \quad (3) 28/3 \times 10^{-5} \quad (4) 28/3 \times 10^{-4}$$

.۱۷. جرم هسته یکی از ایزوتوپ‌های اورانیم (U^{235}) برابر $238 \times 10^{-25} \text{ kg}$ است. مقدار انرژی آزادشده بر اثر تشکیل این هسته از ذره‌های بنیادی اولیه، تقریباً چند ژول است؟ (جرم پروتون و نوترون به ترتیب برابر $1.67 \times 10^{-27} \text{ kg}$ و $1.68 \times 10^{-27} \text{ kg}$ است.)

$$(1) 3/6 \times 10^{-12} \quad (2) 6/3 \times 10^{-9} \quad (3) 3/6 \times 10^{-9} \quad (4) 6/3 \times 10^{-12}$$

.۱۸. انرژی حاصل از انفجار ۲۰ تن TNT را تقریباً از تبدیل چند گرم ماده پروتون به انرژی می‌توان تولید کرد؟ (انرژی آزادشده از انفجار TNT برابر 276 kJ/g است.)

$$(1) 0.061 \quad (2) 0.0613 \quad (3) 0.0613 \quad (4) 0.0006$$

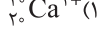
قسمت دوم: عنصرها و ایزوتوپ‌ها

نماد شیمیایی عناصرها

.۱۹. عدد جرمی عنصری ۹۵ است. اگر در این عنصر $A = 2Z + 5$ باشد، عدد اتمی و تعداد نوترون‌های آن به ترتیب از راست به چپ کدام است؟

$$(1) 55 - 40 \quad (2) 45 - 50 \quad (3) 40 - 55 \quad (4) 40 - 50$$

.۲۰. تفاوت تعداد الکترون‌ها و نوترون‌ها در کدام یون بیشتر است؟



.۲۱. عدد جرمی X^{2+} برابر ۴۲ است. اگر تفاوت تعداد نوترون‌ها و الکترون‌ها در این یون برابر ۶ باشد، عدد اتمی این یون کدام است؟

$$(1) 19 \quad (2) 21 \quad (3) 23 \quad (4) 40$$

.۲۲. با توجه به جدول رو به رو، کدام عبارت درست است؟

(۱) X برابر ۱۲ است.

(۲) Z برابر ۳۴ است.

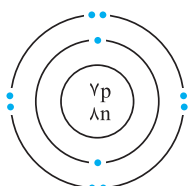
(۳) C و B ایزوتوپ هستند.

(۴) y برابر ۲۹ است.

.۲۳. شکل رو به رو، ساختار کدام ذره زیر را نشان می‌دهد؟



گونه	عدد جرمی	تعداد الکترون	تعداد نوترون
A ²⁺	24	x	12
B	y	15	16
C ³⁻	z	18	17



.۲۴. تعداد ذرات باردار عنصر M، ۳ برابر تعداد ذرات N^{15} است. عدد اتمی عنصر M چه عددی می‌باشد؟

$$(1) 25 \quad (2) 28 \quad (3) 30 \quad (4) 33$$

.۲۵. اگر اختلاف پروتون و نوترون عنصری ۱۰ باشد، چنان‌چه عدد جرمی ۵ باشد، عدد اتمی این عنصر چند است؟

$$(1) 20 \quad (2) 22 \quad (3) 18 \quad (4) 26$$

.۲۶. اگر در یون M^{3-} ، عدد جرمی برابر ۲۶ و اختلاف تعداد الکترون‌ها و نوترون‌ها برابر ۵ باشد، عدد اتمی چند است؟

$$(1) 10 \quad (2) 8 \quad (3) 9 \quad (4) 12$$

.۲۷. اگر در هسته اتمی، رابطه زیر بین تعداد پروتون با نوترون برقرار باشد و در اتم خنثی آن هشت الکترون وجود داشته باشد، عدد جرمی آن

کدام است؟ $\lambda p = \gamma n + \lambda$

$$(1) 12 \quad (2) 14 \quad (3) 16 \quad (4) 18$$

ایزوتوپها

۱۸۰

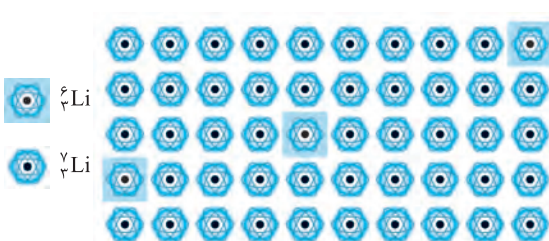
- .۲۸ هیدروژن در طبیعت دارای ایزوتوپ است که جرم سنگین‌ترین ایزوتوپ آن برابر جرم سبک‌ترین آن‌ها است.
- ۱) ۷ - ۷ ۲ - ۳ ۳ - ۲ ۲ - ۱ ۴

- .۲۹ هیدروژن در طبیعت به ترتیب از راست به چپ دارای چند ایزوتوپ پایدار و چند ایزوتوپ ناپایدار است؟
- ۱) ۲ - ۱ ۲ - ۳ ۳ - ۲ ۲ - ۱ ۴

- .۳۰ در صورت تولید، کدام ایزوتوپ هیدروژن از همه ناپایدارتر است؟
- ^1H (۴) ^2H (۳) ^3H (۲) ^4H (۱)

- .۳۱ ایزوتوپ‌های یک عنصر به ترتیب، فراوانی و پایداری دارند.
- ۱) یکسان - یکسان ۲) یکسان - متفاوت ۳) متفاوت - متفاوت

- .۳۲ نسبت شمار نوترون به شمار پروتون در سنگین‌ترین ایزوتوپ طبیعی عنصر هیدروژن، کدام است؟
- ۱) ۱ ۲ - ۳ ۳ - ۲ ۲ - ۱ ۴



- .۳۳ با توجه به شکل رو به رو، درصد فراوانی ایزوتوپ سبک‌تر لیتیم کدام است؟
- ۱) ۶ ۲) ۱۴ ۳) ۸۶ ۴) ۹۴

- .۳۴ کدام دو اتم، ایزوتوپ یکدیگرند؟
- ۱) $^{39}\text{D} - ^{40}\text{B}$ (۴) ۲) $^{39}\text{D} - ^{39}\text{C}$ (۳) ۳) $^{39}\text{C} - ^{40}\text{A}$ (۲) ۴) $^{40}\text{B} - ^{40}\text{A}$ (۲)

- .۳۵ ایزوتوپ‌های منیزیم در کدام مورد با یکدیگر اختلاف دارند؟

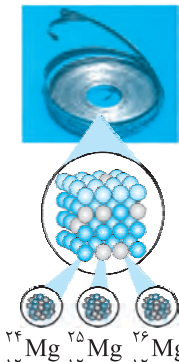
- ۱) نقطه ذوب ۲) تعداد پروتون ۳) تعداد الکترون ۴) خواص شیمیایی

- .۳۶ در انر افزودن یک پروتون و یک الکترون به اتم سدیم (^{23}Na) ایزوتوپی از ^{12}Mg تشکیل می‌شود. ۲) یون Mg^+ حاصل می‌شود. ۳) یون Na^+ به وجود می‌آید. ۴) ایزوتوپی از سدیم تشکیل می‌شود.

- .۳۷ ایزوتوپ‌های اتم هیدروژن، دارای یکسان، اما متفاوت و خواص شیمیایی هستند.

- ۱) عدد اتمی - عدد جرمی - متفاوت ۲) عدد جرمی - عدد اتمی - یکسان ۳) تعداد بروتون‌های - تعداد نوترون‌های - متفاوت

- .۳۸ با توجه به شکل رو به رو، در میان ایزوتوپ‌های منیزیم با عدد اتمی ، ایزوتوپ دارای بیشترین درصد فراوانی بوده و سنگین‌ترین ایزوتوپ منیزیم تعداد نوترون در هسته خود دارد.



رادیوایزوتوپها

پایه نسبت | مفصل اول (کیهان زادگاه الفعلی ...)

- .۳۹ کدام عبارت‌ها در مورد رادیوایزوتوپ‌ها درست‌اند؟

آ) واکنش‌پذیری شیمیایی بالایی دارند.

پ) نیم عمر آن‌ها بسیار پایین است.

ث) عنصرهایی پایدار هستند.

چ) خاصیت پرتوزایی دارند.

۱) (آ)، (ت) و (ج) ۲) (پ)، (ج) و (ث)

- .۴۰ چند مورد از عبارت‌های زیر نادرست است؟

آ) رادیوایزوتوپ‌ها را می‌توان در درمان تومورهای سرطانی به کار برد.

ب) دفع زباله‌های هسته‌ای از جمله مشکلات استفاده از صنایع هسته‌ای به شمار می‌رود.

پ) رادون به طور پیوسته از طریق واکنش‌های هسته‌ای در کره زمین تولید می‌شود.

ت) گاز رادون موجود در هواکره خطری برای تندرنستی ماست.

۱) صفر ۲) (۲) ۳) (۴)

- .۴۱ نیم عمر اتم‌های H^3 حدود ۱۲/۳۲ سال است. حدود چند سال طول می‌کشد تا $87/5$ درصد از اتم‌های H^3 تجزیه شوند؟
 ۴۹/۲۸ (۴) ۳۶/۹۶ (۳) ۲۴/۶۴ (۲) ۱۲/۳۲ (۱)
- .۴۲ اگر نیم عمر ایزوتوپ H^3 برابر ۱۲ سال باشد، چند سال طول می‌کشد تا حدود ۹۷٪ آن به اتم‌های دیگر تبدیل شود؟
 ۶۰ (۴) ۴۸ (۳) ۳۶ (۲) ۲۴ (۱)
- .۴۳ ۱۶ گرم تکنسیم در اختیار بوده است. اگر بعد از ۳۶ ساعت فقط ۲۵۰ میلی‌گرم آن باقی مانده باشد، نیم عمر آن کدام است؟
 ۱۲ ساعت (۴) ۶ ساعت (۳) ۶ ساعت (۲) ۱ (۱)
- .۴۴ جهت تشخیص توده‌های سرطانی در غدهٔ تیروئید یک بیمار، مقدار ۸ میلی‌گرم از اتم‌های پرتوزای تکنسیم تزریق شده است. چنان‌چه ساعت پس از تزریق این رادیودارو فقط مقدار ۰/۵ میلی‌گرم از اتم‌های تکنسیم باقی مانده باشد، نیم عمر تکنسیم چند ساعت است؟
 ۱۰ (۴) ۸ (۳) ۶ (۲) ۴ (۱)

عنصرهای ساخت بشر

- .۴۵ در یک نمونه مخلوط طبیعی شامل تعداد ۱۰۰۰۰ اتم اورانیم، تقریباً چند اتم از نوع اورانیم – ۲۳۵ وجود دارد؟
 ۷۰۰ (۴) ۷۰ (۳) ۷۲ (۲) ۵/۷ (۱)
- .۴۶ چند مورد از کاربرد مواد، درست بیان شده است؟
 آ) تکنسیم: تصویربرداری غدهٔ تیروئید
 ب) آهن – ۵۹: تصویربرداری دستگاه گردش خون
 ث) کربن – ۱۴: تعیین قدمت اشیاء قدیمی
 ۲ (۱) ۳ (۲)
- .۴۷ چند مورد از مطالب زیر، دربارهٔ Tc^{99} درست‌اند؟
 • در تصویربرداری از غدهٔ تیروئید، کاربرد دارد.
 • نخستین عنصری است که در واکنشگاه هسته‌ای ساخته شد.
 • اندازهٔ یون آن درست به اندازهٔ یون یید است و در تیروئید جذب می‌شود.
 • زمان ماندگاری آن اندک است و نمی‌توان مقدار زیادی از آن را تولید و اینبار کرد.
 ۴ (۴) ۴ (۳) ۲ (۲) ۱ (۱)
- .۴۸ کدام عبارت نادرست است؟
 ۱) غنی‌سازی ایزوتوپی یکی از مراحل چرخهٔ تولید انرژی هسته‌ای است.
 ۲) دفع پسماند راکتورهای هسته‌ای یکی از مهم‌ترین چالش‌های صنایع هسته‌ای است.
 ۳) فراوانی رادیوایزوتوپ‌های اورانیم در مخلوط طبیعی آن کمتر از ۰٪ درصد است.
 ۴) گاز رادون به طور پیوسته در لایه‌های زیرین زمین از طریق واکنش‌های هسته‌ای تولید می‌شود.
- .۴۹ اگر مقداری رادیوایزوتوپ Fe^{59} و Tc^{99} وارد بدن فرد شود، تصویربرداری در کدام دستگاه‌ها و اندام‌های بدن به ترتیب واضح‌تر خواهد بود؟
 ۱) گردش خون – تیروئید ۲) تیروئید – گردش خون ۳) گردش خون – روده‌ها ۴) دست‌ها – تیروئید
- .۵۰ چند مورد از عبارت‌های زیر، درست‌اند؟
 آ) تشابه خواص شیمیایی یون حاوی تکنسیم با یون یید (I⁻) دلیل استفادهٔ تکنسیم در تصویربرداری از غدهٔ تیروئید است.
 ب) پسماند راکتورهای اتمی خاصیت پرتوزایی نداشته و خط‌رانک نیستند.
 پ) هم گلوکز معمولی و هم گلوکز نشان‌دار در یاخته‌های سرطانی تجمع می‌کنند.
 ت) به طور تقریبی حدود ۲۲ درصد از عنصرهای شناخته‌شده، ساخته دست بشر هستند.
 ۱ (۱) ۳ (۳) ۲ (۲) ۴ (۴)
- .۵۱ پاسخ پرسش‌های (آ) و (ب) در کدام گزینه قرار دارد؟
 آ) دلیل استفاده از عنصر تکنسیم در تصویربرداری از غدهٔ تیروئید چیست?
 ب) تعداد نترون‌های شناخته‌شده‌ترین فلز پرتوزایی که اغلب به عنوان سوت در راکتورهای اتمی به کار می‌رود، کدام است؟
 ۱) پرتوزا بودن – ۱۴۶ ۲) تشابه اندازهٔ یون حاوی آن با یون یید و پرتوزا بودن – ۱۴۳ ۳) طیف نشری خطی آن – ۱۴۳
- .۵۲ چند مورد از عبارت‌های داده‌شده عبارت «غنی‌سازی ایزوتوپی» را به درستی کامل می‌کنند؟
 آ) فرایندی است که مقدار یک ایزوتوپ را در مخلوط ایزوتوپ‌های آن افزایش می‌دهد.
 ب) یکی از مراحل مهم چرخهٔ تولید سوت هسته‌ای است.
 پ) تنها در ده کشور هسته‌ای جهان از جمله کشور ایران انجام می‌شود.
 ت) بخشی از انرژی الکتریکی مورد نیاز کشور ما را تأمین کرده است.
 ۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴)

- .۵۳. کدام گزینه عبارت‌های (آ) تا (پ) را به ترتیب به درستی کامل می‌کند؟
- آ) دفع پسماند راکتورهای اتمی به علت از جمله چالش‌های صنایع هسته‌ای به شمار می‌آید.
- ب) نخستین عنصر ساخت بشر در ساخته شده است.
- پ) اغلب افرادی که به دچار می‌شوند، مقدار قابل توجهی مواد پرتوزا از دود سیگار و قلیان دریافت گرده‌اند.
- (۱) پرتوزایی - واکنشگاه هسته‌ای - سلطان ریه
 (۲) خطرناک بودن - واکنشگاه هسته‌ای - سلطان خون
 (۳) خطرناک بودن - واکنشگاه هسته‌ای - سلطان تیروئید

◀ قسمت سوم: طبقه‌بندی عناصرها ▶

جدول دوره‌ای عناصرها

- .۵۴. از عبارت‌های زیر چند مورد درست است؟
- آ) طبقه‌بندی عناصرها، می‌تواند اطلاعات ارزشمندی در مورد ویژگی‌های عناصرها در اختیار ما قرار دهد.
- ب) به کمک جدول تناوبی می‌توان تعداد ذره‌های زیراتمی یک عنصر را تعیین کرد.
- پ) جدول تناوبی امروزی برحسب افزایش جرم اتمی سازماندهی شده است.
- ت) لانتانیدها از عنصر شماره ۵۸ تا ۷۲ خانه‌های جدول تناوبی را اشغال گرده‌اند.
- ث) برای اندازه‌گیری جرم اتم‌ها، دانشمندان از دستگاهی به نام طیف‌بین استفاده می‌کنند.
- (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴
- .۵۵. کدام مجموعه از عناصرهای زیر، خواص شیمیایی مشابه هم دارند؟
- (۱) سدیم - منیزیم - کلسیم (۲) سدیم - پتاسیم - آلومینیم (۳) آلومینیم - کلسیم - منیزیم (۴) منیزیم - کلسیم - باریم
- .۵۶. کدام عبارت‌ها درست هستند؟
- آ) عدد اتمی اولین عنصر و آخرین عنصر دوره پنجم، به ترتیب ۳۷ و ۵۴ است.
- ب) در دوره چهارم جدول دوره‌ای، فقط دو عنصر با نماد شیمیایی تک حرفی وجود دارد.
- پ) خواص فیزیکی و شیمیایی A ۵۳ و B ۸۳ شبیه هم است.
- ت) عدد اتمی عنصر واقع در دوره ۵ از گروه ۸ جدول دوره‌ای برابر ۴۲ است.
- (۱) آ - ب (۲) پ - ت (۳) آ - ب - ت (۴) ب - ت
- .۵۷. سبک‌ترین و سنگین‌ترین گاز نجیب موجود در طبیعت، به ترتیب کدام‌اند؟
- (۱) هلیم - آرگون (۲) رادون - کربپتون (۳) هلیم - رادون (۴) آرگون - نئون
- .۵۸. کدام گزینه پاسخ درست دو پرسش زیر است؟
- آ) مبنای تنظیم جدول دوره‌ای عناصرها کدام مورد است؟
- (۱) عدد اتمی - اوگانسون - اسکاندیم (۲) عدد جرمی - اوگانسون - تیتانیم (۳) تعداد نوترون‌ها - نوبیلیم - اسکاندیم (۴) جرم اتمی - نوبیلیم - تیتانیم
- خواص و رفتار شیمیایی یک عنصر توسط کدام مورد زیر مشخص می‌شود؟
- (۱) تعداد نوترون‌ها (۲) تعداد پرتوتون‌ها (۳) تعداد ایزوتون‌ها (۴) جرم اتمی
- .۵۹. کدام ویژگی روند تکرار خواص دوره‌ای عناصرها را بهتر نشان می‌دهد؟
- (۱) جرم اتمی (۲) عدد جرمی (۳) عدد اتمی (۴) حجم اتم‌ها
- در جدول دوره‌ای عناصرها، تعداد تناوب و تعداد گروه وجود دارد که بیش ترین تعداد عنصر گازی در گروه و کمترین تعداد عنصر در تناوب وجود دارد.
- (۱) ۱ - ۱۷ - ۷ - ۱۸ (۴) (۲) ۱ - ۱۸ - ۱۸ - ۷ (۳) (۳) ۱ - ۱۶ - ۷ - ۱۸ (۲) (۴) ۷ - ۱۸ - ۱۸ - ۷
- .۶۰. چند مورد از مطالب زیر درباره جدول دوره‌ای عناصرها درست است؟
- آ) در میان ۳۶ عنصر اول جدول تناوبی، تعداد عناصرهایی که نماد دو حرفی آن‌ها با حرف C شروع می‌شود از A و B بیش‌تر است.
- پ) یون پایدار عنصری با عدد اتمی ۳۴ به صورت X^{2-} است.
- پ) اختلاف عدد اتمی گاز نجیب دوره دوم و دوره چهارم برابر ۲۶ است.
- ت) نماد شیمیایی ۲۵٪ عنصرهای دوره سوم جدول، یک حرفی است.
- (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

A		C	X	E
B		D		

(یافنی فارج از گشتو)

- .۷۳. کدام مطلب درباره نیکل (Ni_{28}) و تیتانیم (Ti_{22}) نادرست است؟
- ۱) نیکل عنصری واسطه و تیتانیم عنصری اصلی است.
 - ۲) شعاع اتمی نیکل از شعاع اتمی تیتانیم کوچک‌تر است.
 - ۳) نیکل و تیتانیم، هر دو در یک دوره جدول تناوبی جای دارند.
 - ۴) نیکل در گروه ۱۰ و تیتانیم در گروه ۴ جدول تناوبی جای دارند.

(یافنی ۹۸)

- .۶۴. در دوره سوم جدول دوره‌ای، شمار عنصرهای فلز و نافلز به ترتیب از راست به چپ، کدام است؟ (با صرف‌نظر از گازهای نجیب)
- ۱) Zn^{2+} برابر است.
 - ۲) Ag^{+} برابر است.
 - ۳) Zn^{65} است.
 - ۴) Zn^{2+} برابر عدد جرمی Zn^{65} است.
 - ۵) Zn^{2+} برابر عدد دسته d است.
 - ۶) Zn^{2+} برابر عدد f است.

(یافنی فارج از گشتو)

Y, A - D, X (۴)

D, A - Y, X (۳)

D, Y - X, A (۲)

D, Y - D, A (۱)

با توجه به جدول دوره‌ای عنصرها، کدام مطلب نادرست است؟

- ۱) برخلاف هر گروه، عنصرهایی که در یک دوره از جدول جای دارند، خواص شیمیایی آن‌ها متفاوت است.
- ۲) عنصرهای گروه ۱۸ همگی گازی و عنصرهای گروه ۱۴ همگی جامدند.
- ۳) مجموع عنصرهای دوره‌های اول، دوم، سوم و چهارم بیشتر از تعداد عنصرهای دوره ششم است.
- ۴) مندلیف به وجود روند تناوبی میان عنصرها بی بردا که متفاوت با شیوه‌ای که امروز می‌شناسیم، است.

در چند مورد از موارد زیر، نماد شیمیایی عنصر به درستی نشان داده نشده است؟

- | | | |
|------------|--------------|--------------|
| ۱) F فسفر: | ۲) منگنز: Mg | ۳) کلسیم: Ca |
| ۲) B برم: | ۳) کبات: CO | ۴) گوگرد: S |

۵ (۴)

۴ (۳)

۳ (۲)

۲ (۱)

.۷۰. تفاوت عدد اتمی دو عنصر واقع در گروههای ۲ و ۱۳ از دوره سوم و چهارم به ترتیب از راست به چپ کدام است؟

۱) $10 - 2$ (۴) ۲) $11 - 2$ (۳) ۳) $10 - 1$ (۲) ۴) $11 - 1$ (۱)

در دوره ششم جدول تناوبی، مابین گروههای دوم و سیزدهم چند عضو قرار دارد؟

۱) 22 (۴) ۲) 28 (۳) ۳) 24 (۲) ۴) 18 (۱)

با توجه به شکل رویه‌رو که بخشی از جدول دوره‌ای عنصرها را نشان می‌دهد، کدام مطلب نادرست هستند؟

آ) عنصر A به گروه دوم و تناوب دوم جدول دوره‌ای تعلق دارد.

ب) عنصر B دارای خواص مشابه عنصر E است.

پ) اختلاف عدد اتمی عنصر C با D برابر با ۱۲ است.

ت) عنصر B دارای ۲۳ پروتون است.

ث) اگر عنصر D یون پایدار D^{3-} تولید کند، عنصر X $_8$ نیز یون پایدار X^{-2} تولید می‌کند.

۱) (آ) و (پ) ۲) (آ) و (ب) ۳) (ب) و (پ) ۴) (ت) و (ث)

(یافنی فارج از گشتو)

- .۷۴. کدام مطلب درباره نیکل (Ni_{28}) و تیتانیم (Ti_{22}) نادرست است؟
- ۱) نیکل عنصری واسطه و تیتانیم عنصری اصلی است.
 - ۲) شعاع اتمی نیکل از شعاع اتمی تیتانیم کوچک‌تر است.
 - ۳) نیکل و تیتانیم، هر دو در یک دوره جدول تناوبی جای دارند.
 - ۴) نیکل در گروه ۱۰ و تیتانیم در گروه ۴ جدول تناوبی جای دارند.

جرم اتمی عنصرها

.۷۴ جرم اتمی هر عنصر، برابر است با:

(۱) جرم یک اتم از آن

(۳) نسبت جرم اتم به جرم واحد amu

.۷۵ کدام عبارت درست است؟

(۱) جرم مولی کربن-۱۲ برابر است با: ۱۲amu

(۳) جرم یک الکترون برابر است با: ۱amu

.۷۶ به ترتیب از راست به چپ، یک amu تقریباً برابر است با گرم و ۱ مول برابر است با ذره.

$$(1) \frac{6.02 \times 10^{23}}{1.66 \times 10^{-24}} = 3.66 \times 10^{23} \quad (2) \frac{6.02 \times 10^{23}}{1.66 \times 10^{-23}} = 3.66 \times 10^{23} \quad (3) \frac{6.02 \times 10^{23}}{1.66 \times 10^{-22}} = 3.66 \times 10^{23} \quad (4) \frac{6.02 \times 10^{23}}{1.66 \times 10^{-21}} = 3.66 \times 10^{23}$$

.۷۷ اگر شمار نوترون‌های X^A_Z ، ۲ برابر شمار پروتون‌های آن باشد، جرم پروتون در اتم X، به تقریب چند درصد جرم این اتم است؟ (از جرم الکترون صرف‌نظر کنید).

$$(1) \frac{1}{1.66 \times 10^{-24}} = 6.02 \times 10^{23} \quad (2) \frac{1}{1.66 \times 10^{-23}} = 6.02 \times 10^{23} \quad (3) \frac{1}{1.66 \times 10^{-22}} = 6.02 \times 10^{23} \quad (4) \frac{1}{1.66 \times 10^{-21}} = 6.02 \times 10^{23}$$

.۷۸ نسبت شمار الکترون‌ها در یون NO_3^- به شمار نوترون‌ها در یون CN^- کدام است؟ (۱) $\frac{12}{17}$ (۲) $\frac{13}{14}$ (۳) $\frac{14}{13}$ (۴) $\frac{13}{12}$.۷۹ اگر مجموع ذره‌های زیراتمی دو ایزوتوپ از اکسیژن و منیزیم برابر ۶۳ و اختلاف تعداد نوترون‌های آن‌ها برابر ۵ باشد، نسبت عدد جرمی منیزیم به تعداد الکترون‌های اکسیژن در کدام گزینه درست بیان شده است؟ (۱) Mg^{24} (۲) O^{16} (۳) Mg^{25} (۴) O^{17}

.۸۰ در کدام گزینه، نماد ذره‌های زیراتمی به درستی نشان داده شده است؟

.۸۱ اگر جرم الکترون با تقریب، برابر $\frac{1}{2000}$ جرم هریک از ذره‌های پروتون و نوترون فرض شود، نسبت جرم الکترون‌ها در اتم A^Z_Z به جرم این (تبریز) (۸۹)

$$(1) \frac{1}{2000} \quad (2) \frac{1}{4000} \quad (3) \frac{1}{2000} \quad (4) \frac{1}{5000}$$

.۸۲ چند مورد از مطالع زیر، درست‌اند؟

آ) جرم اتم‌ها را با سنجه‌ای اندازه می‌گیرند که جرم آن با جرم ایزوتوپ کربن-۱۲ برابر است.

ب) جرم ۱amu برابر با حدود 1.66×10^{-24} جرم ایزوتوپ کربن-۱۲ است.

پ) در مقیاس amu جرم اتم کربن-۱۲ دقیقاً برابر با ۱۲amu است.

ت) تنها به پروتون و نوترون ذره‌های بنیادی اتم گفته می‌شود.

$$(1) 1 \quad (2) 2 \quad (3) 3 \quad (4) 4$$

.۸۳ اگر برای اندازه‌گیری جرم اتمی به جای واحد کربن-۱۲ از اتم اکسیژن-۱۶ به عنوان واحد استفاده کنیم و مقیاس جرم اتمی را $\frac{1}{16}$ جرم ایزوتوپ اکسیژن-۱۶ فرض کنیم. جرم اتمی روی در مقیاس اکسیژن کدام است؟ (جمله اکسیژن و روی در مقیاس amu را به ترتیب $15/99$ و $65/39$ در نظر بگیرید.)

$$(1) 65/39 \quad (2) 65/21 \quad (3) 65/45 \quad (4) 65/58$$

.۸۴ اگر جرم پروتون 1.66×10^{-24} برابر جرم الکترون، جرم نوترون 1.66×10^{-24} برابر جرم الکترون و جرم الکترون در نظر گرفته شود، جرم تقریبی یک اتم تریتیم برابر چند گرم خواهد بود؟ (یافته ۹۱۵)

$$(1) 1.66 \times 10^{-24} \quad (2) 9.112 \times 10^{-24} \quad (3) 4.34 \times 10^{-22} \quad (4) 9.815 \times 10^{-22}$$

محاسبه جرم اتمی میانگین

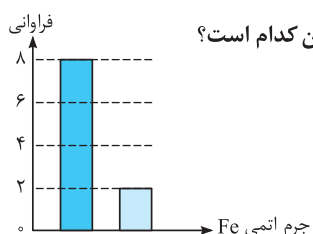
.۸۵ جرم اتمی میانگین کلر $35/55$ amu است که از دو ایزوتوپ و تشکیل شده است.

$$(1) 20 \text{ درصد } {}^{35}Cl \quad (2) 25 \text{ درصد } {}^{37}Cl \quad (3) 25 \text{ درصد } {}^{35}Cl \quad (4) 20 \text{ درصد } {}^{37}Cl$$

$$(1) 20 \text{ درصد } {}^{35}Cl \quad (2) 25 \text{ درصد } {}^{37}Cl \quad (3) 25 \text{ درصد } {}^{35}Cl \quad (4) 20 \text{ درصد } {}^{37}Cl$$

.۸۶ عنصری دارای دو ایزوتوپ به جرم‌های اتمی ۱۲۳ و ۱۲۱ برابر یکای جرم اتمی است. در صورتی که ۵۷ درصد آن را ایزوتوپ سبک‌تر تشکیل داده باشد، جرم اتمی تقریبی این عنصر بر حسب amu کدام است؟

$$(1) 120/3 \quad (2) 121/9 \quad (3) 122/10 \quad (4) 123/2$$



.۸۷ نمودار مقابل، فراوانی ایزوتوپ‌های آهن با جرم‌های اتمی ۵۵ و ۵۷ را نشان می‌دهد. جرم اتمی متوسط آهن کدام است؟

- ۵۵/۸ (۱)
۵۶/۴ (۲)
۵۷ (۳)
۵۸/۲ (۴)

۱۸۵

.۸۸ عنصر X دارای دو ایزوتوپ X^{25} و X^{26} است. اگر در ۱٪ مول از عنصر X، تعداد 3.01×10^{21} اتم X وجود داشته باشد، جرم اتمی میانگین X کدام است؟

- ۲۵/۷۵ (۴) ۲۵/۸ (۳) ۲۵/۰۵ (۲) ۲۵/۴۰ (۱)

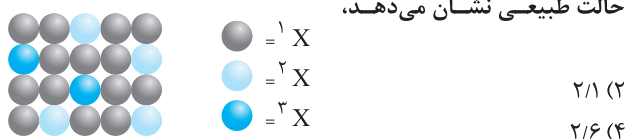
.۸۹ با توجه به این‌که هیدروژن سه ایزوتوپ (H^1 , H^2 و H^3) در طبیعت دارد، در یک نمونه طبیعی از گاز هیدروژن (H_2)، چند نوع مولکول H_2 می‌تواند وجود داشته باشد؟

- ۱۸ (۴) ۱۲ (۳) ۹ (۲) ۶ (۱)

.۹۰ با توجه به وجود سه ایزوتوپ هیدروژن در طبیعت (H^1 , H^2 و H^3) وجود دو ایزوتوپ کلر در طبیعت (Cl^{35} و Cl^{37})، در مجموع چند نوع مولکول HCl در طبیعت می‌تواند وجود داشته باشد؟

- ۱۲ (۴) ۹ (۳) ۶ (۲) ۳ (۱)

.۹۱ براساس شکل مقابل که فراوانی نسبی اتم‌های عنصر فرضی X را در حالت طبیعی نشان می‌دهد، جرم اتمی میانگین X بحسب amu کدام است؟



- ۲۱/۲ (۱) ۲/۱ (۲) ۲/۶ (۴)

.۹۲ اتم فرضی A دارای سه ایزوتوپ به جرم‌های اتمی ۲۱، ۲۰ و ۲۲ بحسب amu است. اگر جرم اتمی میانگین آن $21/4$ amu و فراوانی سبک‌ترین ایزوتوپ آن نصف فراوانی ایزوتوپ دوم آن باشد، فراوانی سنگین‌ترین ایزوتوپ A چند درصد است؟

- ۷۰ (۴) ۵۵ (۳) ۴۰ (۲) ۲۵ (۱)

.۹۳ عنصر فرضی X دارای دو ایزوتوپ سبک و سنگین با جرم‌های اتمی 14 amu و 16 amu و جرم اتمی میانگین $14/2$ amu است. نسبت شمار اتم‌های ایزوتوپ سنگین به سبک، در آن کدام است؟ (یاضنی ۹۸)

- $\frac{1}{11}$ $\frac{1}{10}$ $\frac{1}{9}$ $\frac{1}{8}$

.۹۴ عنصر فرضی از دو ایزوتوپ A^x و A^{26} تشکیل شده است. اگر جرم اتمی میانگین A_{12} برابر با $24/4$ amu باشد، با توجه به شکل زیر کدام عبارت نادرست است؟

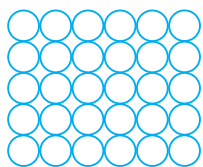
(۱) ایزوتوپ سنگین‌تر، از پایداری بیشتری برخوردار است.

(۲) فراوانی ایزوتوپ A^x برابر 80% درصد است.

(۳) ایزوتوپ سبک‌تر دارای ۱۲ نوترون در هسته خود است.

(۴) در طبیعت به ازای هر ۴ اتم سبک‌تر، یک اتم سنگین‌تر یافت می‌شود.

.۹۵ عنصر فرضی X دارای دو ایزوتوپ با جرم اتمی 24 amu و 27 amu است که در شکل زیر باید به ترتیب با دایره‌های سفید و سیاه رنگ نشان داده شوند. اگر جرم اتمی میانگین این عنصر برابر $26/7$ amu باشد، چند دایره در شکل زیر باید سیاه رنگ باشد تا فراوانی ایزوتوپ‌ها را به درستی نشان دهد؟ (یاضنی ۹۸)



- ۱۶ (۱)
۱۹ (۲)
۲۲ (۳)
۲۷ (۴)

.۹۶ عنصر X_{۱۸} با جرم اتمی میانگین $36/8$ amu، دارای سه ایزوتوپ طبیعی است که یکی از آن‌ها دارای ۲۰ نوترون با فراوانی ۲۰٪ و دیگری دارای ۱۸ نوترون با فراوانی ۷۰٪ است. تعداد نوترون‌های ایزوتوپ دیگر کدام است؟ (یاضنی ۹۰)

- ۲۴ (۴) ۲۳ (۳) ۲۲ (۲) ۲۱ (۱)

.۹۷ فرض کنید عنصر A دارای دو ایزوتوپ است. اگر فراوانی ایزوتوپ سنگین تر برابر 20% باشد و تفاوت جرم اتمی دو ایزوتوپ $1/25 \text{ amu}$ باشد، جرم اتمی میانگین عنصر A برابر خواهد بود با:

- (۲) نیم واحد بیشتر از جرم ایزوتوپ سبکتر
 (۳) $\frac{1}{4}$ واحد کمتر از جرم ایزوتوپ سنگین تر

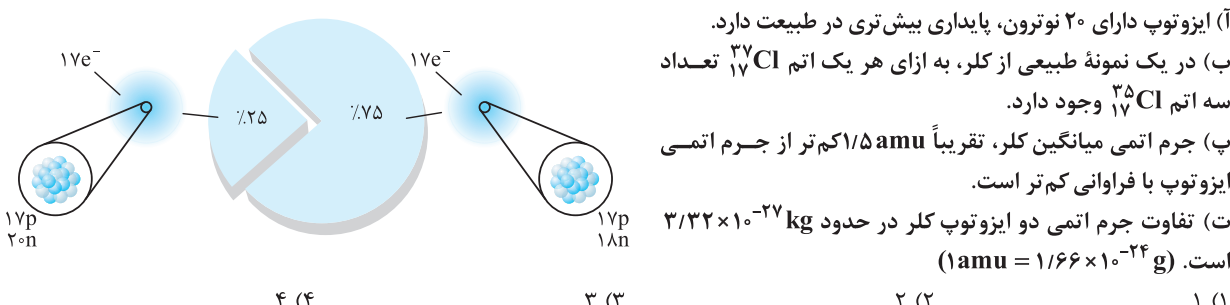
با توجه به داده های جدول رو به رو، جرم مولکولی ترکیب A_2X_3 amu چند است؟ (عدد)

^{37}X	^{35}X	^{47}A	^{45}A	ایزوتوپ	درصد فراوانی	جرمی را برابر جرم اتمی با یکای amu در نظر بگیرید.	(یافته فارج از کشون ۹۵)
۸۰	۲۰	۹۰	۱۰			۲۰۳/۴	(۲)
						۱۸۸/۷	(۴)
						۲۱۳/۶	(۱)

.۹۸ عنصر A دارای سه ایزوتوپ A_2 ، ^{84}A ، ^{86}A است. اگر درصد فراوانی سبک ترین ایزوتوپ آن 20% ، و جرم اتمی میانگین A برابر $86/4 \text{ amu}$ باشد، درصد فراوانی دو ایزوتوپ دیگر به ترتیب از راست به چه کدامند؟ (عدد جرمی را برابر جرم اتمی با یکای amu در نظر بگیرید).

- (۱) $20 - 60$ (۴)
 (۲) $30 - 50$ (۳)
 (۳) $40 - 60$ (۲)
 (۴) $20 - 60$ (۱)

.۹۹ با توجه به شکل رو به رو که ایزوتوپ های کلر در طبیعت را نشان می دهد، چه تعداد از مطالب زیر، درست است؟



(آ) ایزوتوپ دارای 20% نوترون، پایداری بیش تری در طبیعت دارد.

(ب) در یک نمونه طبیعی از کلر، به ازای هر یک اتم ^{37}Cl تعداد سه اتم ^{35}Cl وجود دارد.

(پ) جرم اتمی میانگین کلر، تقریباً $1/5 \text{ amu}$ کمتر از جرم اتمی ایزوتوپ با فراوانی کمتر است.

(ت) تفاوت جرم اتمی دو ایزوتوپ کلر در حدود $3/32 \times 10^{-27} \text{ kg}$ است. $(1 \text{ amu} = 1/66 \times 10^{-24} \text{ g})$

.۱۰۱ کلر دارای دو ایزوتوپ با جرم اتمی 35 amu و کربن دارای دو ایزوتوپ با جرم اتمی 37 amu و 13 amu است. تفاوت جرم مولکولی سبک ترین و سنگین ترین مولکول CCl_4 amu چند است؟ (یافته ۹۱)

- (۱) ۶ (۲) ۷ (۳) ۸ (۴) ۹

.۱۰۲ نقره دارای دو ایزوتوپ با جرم های اتمی $106/9$ و $108/9$ است. اگر فراوانی ایزوتوپ سبک تر آن برابر با 52% درصد باشد، جرم اتمی متوسط نقره کدام است؟ (یافته ۸۴)

- (۱) $107/84$ (۱) (۲) $107/86$ (۲) (۳) $107/88$ (۳) (۴) $107/89$ (۴)

.۱۰۳ عنصر A دارای چهار ایزوتوپ، با اعداد جرمی $49, 51, 53$ و 54 است. اگر مجموع فراوانی دو ایزوتوپ اول 65% و فراوانی ایزوتوپ سوم 15% درصد باشد، درصد فراوانی دو ایزوتوپ اول، به ترتیب از راست به چه کدامند؟ (تجربی - ۹۹)

(عدد جرمی ایزوتوپ ها، برابر جرم اتمی آنها و جرم اتمی میانگین برای عنصر A، برابر $50/95 \text{ amu}$ فرض شود.)

- (۱) $29/5, 35/5$ (۲) $17/5, 47/5$ (۳) $15, 50$ (۴) $14/5, 50/5$

.۱۰۴ منیزیم طبیعی دارای سه ایزوتوپ Mg^{24} با جرم اتمی $23/99 \text{ amu}$ و فراوانی 79% درصد، Mg^{25} با جرم اتمی $24/99 \text{ amu}$ و فراوانی 10% درصد، Mg^{26} با جرمی اتمی $25/98 \text{ amu}$ و فراوانی 11% درصد، و فلورور تنهای به صورت F^{19} با جرم اتمی $18/99 \text{ amu}$ وجود دارد. جرم مولی منیزیم فلورورید طبیعی برابر چند گرم است؟ (تجربی فارج از کشون ۹۹)

- (۱) $61/86$ (۲) $62/28$ (۳) $64/12$ (۴) $66/45$

.۱۰۵ اطلاعات زیر برای ایزوتوپ های عنصر X در دست است: ($S = 22, O = 16 : \text{g.mol}^{-1}$) عنصر X دارای دو ایزوتوپ است.

(ii) اختلاف شمار نوترون ها و پروتون ها در $\frac{1}{5}$ مول از ایزوتوپ سبک تر، برابر $3/01 \times 10^{-23}$ است.

(iii) جرم $\frac{3}{5}$ مول گوگرد دی اکسید (SO_2)، ۸ برابر جرم $\frac{1}{5}$ مول از ایزوتوپ سنگین تر X است.

اگر فراوانی ایزوتوپ سبک تر $25/0$ برابر فراوانی ایزوتوپ سنگین تر و جرم میانگین این عنصر $59/2 \text{ amu}$ باشد، عدد اتمی عنصر X کدام است؟

- (۱) 29 (۲) 28 (۳) 27 (۴) 26

مول و شمارش ذره‌ها

۱۰۶. کدام مطلب نادرست است؟

- (۱) یک مول به مجموعه‌ای شامل 1×10^{۳۳} ذره گفته می‌شود.
 (۲) جرم مولی مواد را بحسب گرم بر مول بیان می‌کنند.
 (۳) در $1/5$ گرم از اتم‌های هیدروژن تعداد 1×10^{۳۲} اتم هیدروژن وجود دارد. ($H = 1 : g/mol^{-1}$)
 (۴) جرم یک مول از هر ماده را جرم مولی آن ماده می‌گویند.

۱۰۷. چند مورد از مطالب زیر، درست است؟

- (آ) عدد آوگادرو را با
- N_A
- نشان می‌دهند.

- (ب) جرم یک مول ذره بحسب amu را جرم مولی می‌گویند.

- (پ) دانشمندان جرم اتم‌ها را با استفاده از طیفسنج جرمی با دقت زیاد اندازه می‌گیرند.

- (ت) گرم، رایج‌ترین یکای اندازه‌گیری جرم در آزمایشگاه است.

۱۰۸. در $1/۰۲۸$ گرم فلز آهن، چند اتم از این فلز وجود دارد؟ ($Fe = 56 : g/mol^{-1}$)

$$\frac{1}{0.28} \times 10^{۳۰} \quad (۴)$$

$$12.01 \times 10^{۳۰} \quad (۲)$$

$$3.01 \times 10^{۳۳} \quad (۱)$$

۱۰۹. $3/5 mol$ مس معادل چند گرم مس است؟ ($Cu = 64 : g/mol^{-1}$)

$$\frac{3/5 \times 64}{12.01 \times 10^{۳۰}} \times 10^{۳۳} \quad (۳)$$

$$3.05 \times 10^{۳۴} \quad (۱)$$

$$3/5 \times 64 \times 10^{۳۳} \quad (۲)$$

$$12.01 \times 10^{۳۰} \quad (۱)$$

$$1/0.24 \times 10^{۳۳} \quad (۱)$$

$$1/0.24 \times 10^{۳۳} \quad (۱)$$

۱۱۰. در چند گرم فلز آلومینیم، $1/0.24 \times 10^{۳۳}$ اتم Al وجود دارد؟ ($Al = 27 : g/mol^{-1}$)

$$\frac{1}{0.24} \times 10^{۳۳} \quad (۱)$$

$$1/27 \times 10^{۳۳} \quad (۱)$$

۱۱۱. تعداد اتم‌های هیدروژن موجود در $1/0.4 mol$ متان (CH_4) برابر است با:

$$\frac{1}{0.4} \times 10^{۳۳} \quad (۱)$$

$$9.03 \times 10^{۳۲} \quad (۱)$$

$$9.03 \times 10^{۳۲} \quad (۱)$$

۱۱۲. اگر جرم ۱ اتم هلیم ($He = 4 : g/mol^{-1}$) برابر با $6/4 \times 10^{-۴}$ باشد، در ۴ گرم هلیم چند اتم هلیم وجود دارد؟

$$\frac{6.02 \times 10^{۲۳}}{6/4 \times 10^{-4}} \quad (۴)$$

$$6.02 \times 10^{۲۳} \quad (۱)$$

۱۱۳. در ۶ گرم اتان خالص (C_2H_6)، چند مول اتم‌های هیدروژن (H) وجود دارد؟ ($1 mol C_2H_6 = 30 g$)

$$\frac{6}{30} \times 10^{۲۳} \quad (۱)$$

$$0.2 \times 10^{۲۳} \quad (۱)$$

$$0.2 \times 10^{۲۳} \quad (۱)$$

۱۱۴. در $1/0.1 \times 10^{۳۲}$ مولکول آمونیاک (NH_3) چند مول اتم هیدروژن وجود دارد؟

$$\frac{1}{0.1} \times 10^{۳۲} \quad (۱)$$

$$0.1 \times 10^{۳۲} \quad (۱)$$

$$0.1 \times 10^{۳۲} \quad (۱)$$

۱۱۵. شمار مولکول‌های موجود در $4/4 g$ کربن دی‌اکسید (CO_2) برابر با شمار مولکول‌های موجود در چند گرم آب است؟ ($O=16, C=12, H=1 : g/mol^{-1}$)

$$\frac{4}{44} \times 10^{۳۳} \quad (۱)$$

$$0.9 \times 10^{۳۳} \quad (۱)$$

$$0.9 \times 10^{۳۳} \quad (۱)$$

$$0.9 \times 10^{۳۳} \quad (۱)$$

۱۱۶. مول از مولکول‌های اکسیژن تقریباً چند amu جرم دارند؟ ($O = 16 amu$)

$$\frac{1}{16} \times 10^{۳۳} \quad (۱)$$

$$1/92 \times 10^{۳۳} \quad (۱)$$

$$1/92 \times 10^{۳۳} \quad (۱)$$

۱۱۷. چند مورد از عبارت‌های زیر درست است؟ ($H = 1, C = 12, O = 16, S = 32 : g/mol^{-1}$)

$$\frac{1}{32} \times 10^{۳۳} \quad (۱)$$

$$2/5 \times 10^{۳۳} \quad (۱)$$

$$2/5 \times 10^{۳۳} \quad (۱)$$

$$2/5 \times 10^{۳۳} \quad (۱)$$

۱۱۸. تعداد اتم‌های موجود در $4/4 g$ هلیم با تعداد اتم‌های موجود در چند گرم کربن برابر است؟ ($C = 12, He = 4 : g/mol^{-1}$)

$$\frac{4}{4} \times 10^{۳۳} \quad (۱)$$

$$1/12 \times 10^{۳۳} \quad (۱)$$

$$0.1 \times 10^{۳۳} \quad (۱)$$

$$0.1 \times 10^{۳۳} \quad (۱)$$

۱۱۹. ۹ گرم آب شامل چند مولکول آب است؟ ($1 mol H_2O = 18 g$)

$$\frac{9}{18} \times 10^{۳۳} \quad (۱)$$

$$3/01 \times 10^{۳۳} \quad (۱)$$

$$3/01 \times 10^{۳۳} \quad (۱)$$

۱۲۰. ۰.۰۰۲ مول یون آلومینیم (Al^{3+}) دارای چند الکترون است؟

$$\frac{0.002}{13} \times 10^{۳۳} \quad (۱)$$

$$6.02 \times 10^{۳۲} \quad (۱)$$

$$6.02 \times 10^{۳۲} \quad (۱)$$

۱۲۱. بنزویک اسید با فرمول شیمیابی $C_7H_6O_2$ از جمله اسیدهای آلی است که در تمشک یافت می‌شود. از این ماده به عنوان محافظت مواد غذایی و ضد اکسایش در نوشابه‌ها، سس‌ها و آب میوه‌ها استفاده می‌شود. جرم یک مول بنزویک اسید کدام است؟ ($H = 1, C = 12, O = 16 : g/mol^{-1}$)

$$\frac{1}{122} \times 10^{۳۳} \quad (۱)$$

$$1/122 \times 10^{۳۳} \quad (۱)$$

$$1/122 \times 10^{۳۳} \quad (۱)$$

$$1/122 \times 10^{۳۳} \quad (۱)$$

پاسخ فصل ۱



کیهان زادگاه الفبای هستی

۱

۱۰

۲۱

جمله‌های (پ) و (ت) نادرست هستند.

(پ) سیلیسیم و کلسیم تنها در سیاره زمین یافت می‌شوند.
 (ت) هر چه دمای ستاره بیشتر باشد، شرایط تشکیل عنصرهای سنگین‌تر فراهم می‌شود.

۱۱

علت گازی بودن سیاره مشتری و برخی سیاره‌های دیگر به نوع و درصد عنصرهای گازی تشکیل‌دهنده آن‌ها بستگی دارد نه به فاصله از خورشید.

۱۲

فراوان ترین ایزوتوپ هلیم همان He^4 است که عدد جرمی آن برابر ۴ است.
 از آنجاکه عدد جرمی یک اتم Mg^{24} برابر ۲۴ است، برای به وجود آمدن آن حداقل ۶ اتم He^4 لازم است.

۱۳

در واکنش‌های هسته‌ای قانون پایستگی جرم رعایت نمی‌شود و هسته با تعوییر جرم و یا تعوییر ذره‌های زیراتومی مواجه می‌شود.

۱۴

تبديل ذره‌های زیراتومی به هیدروژن از طریق واکنش‌های هسته‌ای انجام می‌شود. (علت نادرستی قسمت (۲))
 هم‌چین هلیم طی واکنش‌های هسته‌ای به عنصرهای سبک مثل لیتیم، کربن و ... تبدیل می‌شود. (علت نادرستی قسمت (۶))

۱۵

با توجه به معادله واکنش به ازای تولید 16g اکسیژن، مقدار $16 \times 10^{-4}\text{ g}$ جرم ناپدید و به انرژی تبدیل شده است. حالا می‌توان گفت به ازای تولید $2 \times 10^{-4}\text{ g}$ گاز اکسیژن، کاهش جرمی به اندازه $2 \times 10^{-4} = 2/8 \times 10^{-4}\text{ g}$ رخ می‌دهد. بنابراین می‌توان نوشت:

$$E = mc^2 = 2/8 \times 10^{-4} \times 10^{-3} \times 9 \times 10^{16} = 2/52 \times 10^{-10} \text{ J} \div 1000$$

$$= 2/52 \times 10^{-7} \text{ kJ}$$

۱۶

$$3000\text{ kg} = 3 \times 10^6 \text{ g}$$

$$\frac{1\text{ g Fe}}{3 \times 10^6 \text{ g Fe}} \quad | \quad 247\text{ J} \\ x \Rightarrow x = 3 \times 247 \times 10^6 \text{ J}$$

$$E = mc^2 \Rightarrow 3 \times 247 \times 10^6 = m(3 \times 10^8)^2 \Rightarrow m = 82/3 \times 10^{-10} \text{ kg}$$

$$\Rightarrow 82/3 \times 10^{-10} \times 10^3 = 82/3 \times 10^{-7} \text{ g}$$

در میان عنصرهای فراوان سازنده سیاره مشتری، هیچ عنصر فلزی وجود ندارد. سیاره مشتری، گازی شکل است، زیرا بیشتر (نه تمام) عنصرهای سازنده آن گازی هستند و تنها دو عنصر جامد کربن (C) و گوگرد (S) در میان آن‌ها یافت می‌شود، ولی سیاره زمین سنگی و جامد است، از این‌رو در جهان هستی چگالی زمین از مشتری بیشتر است.

۱

۲

موارد (آ) و (ب) درست و موارد (پ) و (ت) نادرست هستند.
 (پ) عنصرها به صورت ناهمگون در جهان هستی توزیع شده‌اند.
 (ت) عنصرهای سبک مانند لیتیم و کربن به عنصرهای سنگین‌تر مانند آهن و طلا تبدیل می‌شوند.

۳

پرتاب دو فضایپما وویجر ۱ و ۲ توسط ناسا برای شناخت بیشتر سامانه خورشیدی انجام گرفت و آخرین عکس ارسالی وویجر ۱ از کره زمین در فاصله تقریبی ۷ میلیارد کیلومتری انجام شد.

شناسنامه ارسالی دربرگیرنده سه دسته اطلاعات از سیاره‌ها است:

- نوع عنصرهای سازنده

- ترکیب‌های شیمیایی در اتمسفر آن‌ها

- ترکیب درصد این مواد

۴

موارد (آ) و (پ) درست هستند.
 تمام واکنش‌های هسته‌ای لروماً تبدیل اتم سبک‌تر به سنگین نمی‌باشند، بلکه واکنش‌های هسته‌ای از نوع تبدیل اتم سنگین به سبک‌تر هم وجود دارد.

۵

عبارات (آ)، (پ) و (ت) درست هستند.
 (آ) دو عنصر S و C جامد هستند (در دمای 25°C)، و بقیه عناصر یعنی He , N_2 , Ar , Ne , O_2 گازی شکل هستند.
 (ب) از بین ۱۱۸ عنصر کشف شده، ۹۲ عنصر در طبیعت یافت می‌شوند اما غالباً ۹۲ عنصر نخست جدول نیستند.

(پ) فراوان ترین عنصر سیاره زمین، آهن با درصد فراوانی کمتر از 5% است.
 (ت) نخستین عنصر ایجاد شده پس از مهیانگ، هیدروژن بود.

۶

تشکیل کیهان، با تشکیل ذره‌های سبک‌تر آغاز شده است.

۷

موارد (آ)، (پ) و (ت) درست‌اند.
 آهن سنگین‌تر از اکسیژن است، پس دیرتر به وجود آمده است.

۸

۹


تست‌های کنکور ۱۴۰۰ رشته تجربی

۱۰۷۰. اگر ۱۶ گرم از عنصر A با ۷ گرم از عنصر X واکنش کامل داده و ترکیب AX را تشکیل دهد و ۱۲ گرم از عنصر Z با ۲/۸ گرم از عنصر X واکنش کامل داده و ترکیب XZ_3 را به وجود آورد، جرم مولی X چند برابر جرم مولی Z و جرم مولی XZ_3 برابر چند گرم است؟ (جرم مولی عنصر A را برابر ۱۲۸ گرم در نظر بگیرید).

(۱) ۲۹۶ ، ۰/۸۵ (۴)

(۲) ۲۶۹ ، ۰/۸۵ (۳)

(۳) ۲۹۶ ، ۰/۷۰ (۲)

(۴) ۲۶۹ ، ۰/۷۰ (۱)

۱۰۷۱. در یون فلزی M^{2+} ، تفاوت شمار پروتون‌ها و نوترون‌ها برابر ۷ است، کدام موارد از مطالب زیر، درباره عنصر M درست است؟
 آ) اتم آن دارای ۸ الکترون با عدد کوانتومی = ۱ است.

ب) عنصری از گروه ۱۱ در دوره چهارم جدول تناوبی با عدد اتمی ۲۹ است.

پ) شمار الکترون‌های دارای ۱ = ۱ در اتم آن، ۱/۲ برابر شمار الکترون‌های دارای ۲ = ۱ است.

ت) شمار الکترون‌های آخرین لایه اشغال شده اتم آن با شمار الکترون‌های آخرين لایه اشغال شده اتم X_5 برابر است.

(۱) آ، ت

(۲) ب، پ

(۳) ب، پ

(۴) ب، ت

۱۰۷۲. در کدام ردیف‌های جدول زیر، نام شیمیایی ترکیب‌ها درست نوشته شده است؟

مس (I) اکسید، نیتروژن دی‌اکسید، سدیم نیترید	Na_3N, NO_2, CuO	۱
لیتیم کربنات، کربن دی‌سولفید، کلسیم سولفات	$CaSO_4, CS_2, Li_2CO_3$	۲
فسفر پنتاکلرید، کروم دی‌فلوئورید، منگنز (II) اکسید	MnO, CrF_3, PCl_5	۳
سیلیسیم دی‌اکسید، باریم یدید، کربونیل کلرید	SiO_2, BaI_2, SiO_2	۴

(۱) ۳، ۱ (۲)

(۲) ۴، ۱ (۳)

(۳) ۴، ۱ (۴)

(۴) ۳، ۱ (۱)

۱۰۷۳. $\frac{2}{7}$ گرم اکسید X_2O_3 را اکسیژن تشکیل می‌دهد، جرم اتمی عنصر X چند amu است و در صورتی که تفاوت شمار پروتون‌ها و نوترون‌های اتم آن برابر ۶ باشد، عنصر X، در کدام دوره جدول تناوبی جای دارد؟ (عدد جرمی را برابر جرم اتمی در نظر بگیرید. $O = 16 \text{ g.mol}^{-1}$)

(۱) ۶۰ ، چهارم

(۲) ۶۰ ، پنجم

(۳) ۷۰ ، چهارم

(۴) ۷۰ ، پنجم

۱۰۷۴. ۱۱ لیتر مخلوطی از گازهای اتان، اتن و اتین در شرایط STP، با $1/15$ مول گاز هیدروژن به طور کامل واکنش می‌دهد و فراورده‌های سیرشده، تشکیل می‌شود. اگر شمار مول‌های اتن و اتین در این مخلوط با هم برابر باشد، چند درصد از مول‌های مخلوط اولیه را گاز اتان تشکیل می‌دهد؟

(۱) ۲۰

(۲) ۴۰

(۳) ۶۰

(۴) ۸۰

۱۰۷۵. با توجه به نمودار «انحلال پذیری - دما» نشان داده شده، چند مورد از مطالب زیر، نادرست است؟

• در نقطه A، محلول‌های دارای یون نیترات، سیر شده‌اند.

• تفاوت انحلال پذیری نمک‌های دارای یون کلرید در $90^\circ C$ ، به تقریب، برابر ۱۵ گرم است.• در دمای $25^\circ C$ ، مجموع انحلال پذیری نمک‌های دارای یون K^+ ، با انحلال پذیری $NaNO_3$ در این دما، برابر است.• اگر انحلال پذیری یک نمک در دمای C° ، برابر 33 گرم باشد، آن نمک، لیتیم سولفات با معادله انحلال پذیری: $S = +0/15\theta + 35$ است.

(۱) ۲۲

(۲) ۴۴

(۳) ۳۳

(۴) ۴۳

۱۰۷۶. اگر ۱۰ گرم مخلوطی از گرد منیزیم و نقره را در 200 میلی‌لیتر محلول $1/3 \text{ mol.L}^{-1}$ ، کاهش یابد، درصد جرمی نقره در این نمونه، کدام است و چند مول فلز منیزیم در آن وجود دارد؟

(frauode و اکنش، گاز هیدروکلریک اسید وارد کنیم تا واکنش کامل انجام شود و در پایان (Mg = ۲۴، Ag = ۱۰۸ : g.mol⁻¹)

(۱) ۰/۱۴ ، ۸۸ (۴)

(۲) ۰/۰۵ ، ۸۸ (۳)

(۳) ۰/۱۴ ، ۶۶ (۲)

(۴) ۰/۰۵ (۱)

۱۰۷۷. اگر ۶۳ گرم $(\text{NH}_4)_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ مطابق واکنش زیر، در ظرف سربسته به میزان ۸۰ درصد تجزیه شود، پس از انجام واکنش، درصد جرمی تقریبی کروم در توده جامد بر جای مانده، کدام است؟



$$(H = 1, N = 14, O = 16, Cr = 52 : \text{g.mol}^{-1})$$

۴۲/۵ (۴)

۴۵/۲ (۳)

۶۰/۴ (۲)

۷۸/۴ (۱)

۱۰۷۸. جدول مقابل، به آزمایش انحلال قرص جوشان در آب و در دمای‌های داده شده مربوط است. چند مورد از مطالب زیر، درست است؟

• سرعت واکنش در آزمایش ۳، از آزمایش ۱ بیشتر است.

• سرعت واکنش در آزمایش ۲، نصف سرعت واکنش در آزمایش ۱، است.

• آزمایش ۴، در قیاس با ۳ آزمایش دیگر، بیشترین سرعت واکنش را دارد.

• با کامل شدن واکنش‌ها، حجم گاز جمع‌آوری شده در آزمایش ۲، نسبت به ۳ آزمایش دیگر، کمتر است.

۲ (۲)

۱ (۱)

۴ (۴)

۳ (۳)

۳۶۷

آزمایش	مقدار قرص جوشان	دما (°C)	دما آب (°C)
۱	یک قرص	۰	۰
۲	نصف قرص (پودر)	۰	۲۵
۳	یک قرص	۲۵	۰
۴	نصف قرص (پودر)	۲۵	۰

تست‌های کنکور ۱۴۰۰ رشته ریاضی

۱۰۷۹. با توجه به جایگاه عنصرهای A_۸, E_{۱۵}, M_{۲۱} و X_{۳۵} در جدول تناوبی و آرایش الکترونی اتم آن‌ها، در کدام گزینه تشکیل هر دو ترکیب، ناممکن است؟

X_۷A_۳, EM (۴)EX_۳, M_۷A_۵ (۳)EA, MX_۷ (۲)MX_۵, E_۷A_۳ (۱)

۱۰۸۰. چند مورد از مطالب زیر درست است؟

• هر زیر لایه با اعداد کوانتمومی n و l، مشخص می‌شود.

• ترقیب پُر شدن زیر لایه‌ها، تنها به عدد کوانتمومی اصلی وابسته است.

• از رابطه $a = 4l + 2$ ، گنجایش الکترونی زیر لایه‌ها (a) را می‌توان معین کرد.

• در اتم Cu_{۲۹}، نسبت شمار عدد الکترون‌های دارای $l = 2$ به $l = 1$ برابر ۷/۰ است.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۰۸۱. آرایش الکترونی بیرونی ترین زیر لایه یون‌های تک‌اتمی A^{-۲}, D^{۳+}, E^{۳+}, ۳d^۵ و ۳p^۶، به ترتیب به آن‌ها در جدول تناوبی درباره آن‌ها درست است؟

(۱) عنصر E در گروه ۷ و عنصر D در گروه ۱۳ جدول تناوبی جای دارند.

(۲) واکنش‌پذیری عنصرهای E و D، بیشتر از واکنش‌پذیری فلز قلیایی هم دوره آن‌ها است.

(۳) ویژگی‌های شیمیایی عنصر A، مشابه عنصر هم دوره خود در گروه ۱۸ جدول تناوبی است.

(۴) عدد اتمی یکی از عنصرهای هم گروه A، با شماره گروه آن‌ها در جدول تناوبی، یکسان است.

۱۰۸۲. فرمول شیمیایی چند ترکیب یونی زیر، درست است؟

• منیزیم نیترید: Mg_۲N_۲

• گالیم کلرید: GaCl_۳

• مس (II) سولفید: Cu_۲S

• کبالت (III) سولفات: CO_۲(SO_۴)_۳

• باریم سیانید: Ba(CN)_۲

• روی فسفات: Zn_۲(PO_۴)_۳

۶ (۴)

۵ (۳)

۴ (۲)

۳ (۱)

۱۰۸۳. کدام موارد از مطالعه زیر، درست است؟

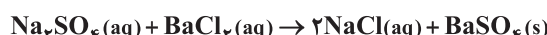
- آ) در مواد مولکولی ناقطبی با افزایش جرم مولی، نیروهای بین مولکولی افزایش می‌یابد.
- ب) با این‌که جرم مولی گازهای N_2 و CO برابر است، CO زودتر از N_2 به مایع تبدیل می‌شود.
- پ) آب و هیدروژن سولفید، هر دو مولکول‌های خمیده، قطبی و نقطه جوش نزدیک به یکدیگر دارند.
- ت) چون جرم مولی F_2 از جرم مولی HCl بیش‌تر است، نقطه جوش آن از نقطه جوش HCl بالاتر است.

(۱) آ، ب (۲) آ، ت (۳) ب، پ (۴) ب، ت

۱۰۸۴. یک نمونه ناخالص، دارای ۸۸ درصد جرمی Na_2SO_4 و ۱۰ درصد جرمی آب است. بر اثر جذب رطوبت، مقدار آب آن به ۲۰ درصد می‌رسد.

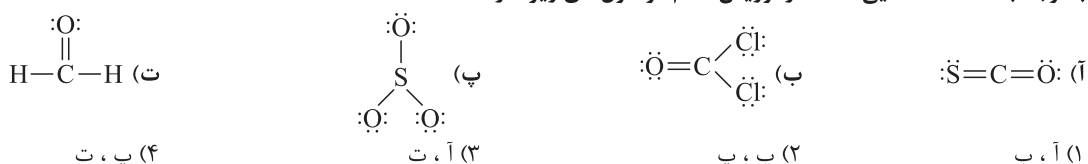
درصد جرمی تقریبی این نمک در شرایط جدید کدام است و اگر جرم نمونه اولیه ۳۵/۵ گرم باشد، از واکنش کامل آن با باریم کلرید، چند گرم ماده نامحلول در آب تشکیل می‌شود؟ (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید، ناخالصی با $BaCl_2(aq)$ واکنش نمی‌دهد.)

$$(O = 16, Na = 23, S = 32, Ba = 137 : g \cdot mol^{-1})$$



۸۵/۲۲، ۷۴/۹ (۴) ۸۵/۲۲، ۷۸/۲ (۳) ۵۱/۲۶، ۷۴/۹ (۲) ۵۱/۲۶، ۷۸/۲ (۱)

۱۰۸۵. با توجه به قاعده هشتایی، ساختار لوویس کدام مولکول‌های زیر، درست است؟



۱۰۸۶. معادله «انحلال پذیری - دما» برای نمک A در آب به صورت: $S = 0.970 + 35 \cdot 10^{-3} \cdot T$ است. اگر نسبت انحلال پذیری نمک B در

دهماهای C و D در ۴۰°C و ۴۰°C به ترتیب برابر ۱ و ۲/۴۶ باشد، نسبت غلظت مولار محلول سیرشده B به غلظت مولار محلول سیرشده A در دمای C، به تقریب کدام است؟ (جرم مولی نمک A و B به ترتیب برابر ۳۳۰ و ۱۱۰ گرم در نظر گرفته شود؛ از تغییر حجم آب در اثر حل کردن نمک، چشم‌پوشی شود؛ معادله «انحلال پذیری - دما» در آب برای نمک B به صورت خطی است.)

۲/۵۱ (۴) ۱/۶۵ (۳) ۱/۰۳ (۲) ۰/۶۹ (۱)

۱۰۸۷. نسبت شمار آنیون به کاتیون در چند ترکیب زیر، برابر نسبت شمار آنیون به کاتیون در کروم (III) سولفید است؟

- | | |
|--------------------|------------------|
| • آکسیانیم سولفات | • اسکاندیم اکسید |
| • آهن (III) نیترات | • روی سیلیکات |
| (۴) ۵ | (۳) ۴ |
| (۲) ۳ | |
| (۱) ۲ | |

پاسخنامه کلیدی کنکور ۱۴۰۰

کلید	تست										
۳	۱۰۸۵	۱	۱۰۸۲	۲	۱۰۷۹	۳	۱۰۷۶	۱	۱۰۷۳	۲	۱۰۷۰
۲	۱۰۸۶	۱	۱۰۸۳	۳	۱۰۸۰	۲	۱۰۷۷	۴	۱۰۷۴	۳	۱۰۷۱
۲	۱۰۸۷	۱	۱۰۸۴	۴	۱۰۸۱	۲	۱۰۷۸	۳	۱۰۷۵	۴	۱۰۷۲



قسمت اول: پکونگی تشکیل عنصرها

جاهای خالی را با عبارت‌های مناسب کامل کنید.

آ) نوری که از به ما می‌رسد، اطلاعات ارزشمندی برای ما ارسال می‌کند.

ب) شناسنامه یک سیاره می‌تواند حاوی اطلاعاتی مانند و ترکیب درصد این مواد باشد.

پ) دانشمندان از طریق فرایندهایی که درون رخ می‌دهند، از روند پیدایش اطلاعاتی کسب کرده‌اند.

ت) برخی سیاره‌های سامانه خورشیدی مانند زمین از جنس و برخی مانند مشتری از جنس هستند.

ث) دو عنصر اصلی تشکیل‌دهنده سیاره مشتری عبارتند از و

ج) اولین عنصرهایی که در شرایط مهبانگ تشکیل شده‌اند، عنصرهای و بوده‌اند.

چ) در هم‌جوشی هسته‌ای، ذره‌های زیراتمی و هسته‌های به هم جوش خورده و عنصرهای تشکیل می‌شوند.

ح) با گذشت زمان و دما، گازهای هیدروژن و هلیم تولید شده، متراکم شده و ایجاد شدن.

خ) در واکنش‌های هسته‌ای مقداری از جرم ماده به تبدیل می‌شود و قانون رعایت نمی‌شود.

با انتخاب گزینه صحیح هر یک از عبارت‌های زیر را کامل کنید.

آ) از هم‌جوشی دو پروتون و دو نوترون عنصر (هیدروژن - هلیم) تشکیل می‌شود.

ب) درصد عنصرهای O و H - Fe در کره زمین بیشتر از سایر عنصرها است.

پ) در واکنش‌های (هم‌جوشی - شکافت) هسته‌ای، عنصرهای سنگین‌تر به عنصرهای سبک‌تر تبدیل می‌شوند.

ت) در رابطه اینشتین مقدار ماده بر حسب (g - kg) و مقدار انرژی بر حسب (J - kJ) است.

ث) درون (سیاره‌ها - ستاره‌ها) به دلیل انجام واکنش‌های (شیمیایی - هسته‌ای) انرژی زیادی آزاد می‌شود.

درستی یا نادرستی عبارت‌های زیر را مشخص کنید. دلیل نادرستی یا صورت درست عبارت‌های نادرست را بنویسید.

آ) همانند سیاره زمین، دو عنصر اصلی تشکیل‌دهنده مشتری، اکسیژن و آهن است.

ب) در شرایط مهبانگ ابتدا ذره‌های زیراتمی و سپس اتم‌های هیدروژن و هلیم به وجود آمده‌اند.

پ) در واکنش‌های هسته‌ای، تعداد پروتون‌ها و یا نوترون‌های هسته تغییر می‌کند.

ت) در واکنش‌های هسته‌ای، قانون پایستگی جرم رعایت نمی‌شود.

ث) عنصرها به صورت همگون در جهان هستی توزیع شده‌اند.

واکنش زیر را که مربوط به شرایط مهبانگ است، کامل کنید.

انرژی + b \rightarrow واکنش هسته‌ای a واکنش هسته‌ای ذره‌های زیراتمی \Rightarrow مهبانگ

آ) نوع عنصرهای یک ستاره به کدام ویژگی‌های ستاره بستگی دارد؟ توضیح دهید.

ب) چرا ستاره‌ها را کارخانه‌های تولید عنصرها نامیده‌اند؟

آ) اگر در هم‌جوشی هسته‌ای، مقدار $g/10^8$ ماده به انرژی تبدیل شود، چند کیلوژول انرژی آزاد می‌شود؟

ب) این انرژی را از انفجار چند کیلوگرم TNT می‌توان به دست آورد؟ (انرژی آزادشده از هر گرم TNT را برابر $2/76 \text{ kJ}$ در نظر بگیرید).

اگر در یک واکنش هسته‌ای مقدار $J = 10^8 \times 4/5$ انرژی آزاد شده باشد، محاسبه کنید در این واکنش چند گرم جرم ماده از بین رفته است؟

.۱

.۲

.۳

.۴

.۵

.۶

.۷

----- قسمت دوم: عناصرها و ایزوتوپ‌ها -----

۳۷۰

- .۸** جاهای خالی را با عبارت مناسب کامل کنید.
- آ) عدد جرمی یک عنصر با مجموع تعداد و برابر است.
- ب) نخستین عنصر ساخت بشر است که برای تصویربرداری از غده استفاده می‌شود.
- پ) رادیوایزوتوپ به آن دسته از عناصرها گفته می‌شود که خاصیت دارند.
- ت) شناخته‌ترین فلز پرتوزایی است که به عنوان سوخت در واکنشگاه‌های اتمی به کار می‌رود.
- .۹** با انتخاب گزینهٔ صحیح هر یک از عبارت‌های زیر را کامل کنید.
- آ) تاکنون ۱۱۸ عنصر کشف شده‌اند که از این میان (۲۶ - ۹۲) عنصر ساخته دست بشر است.
- ب) به گلوکز حاوی اتم‌های پرتوزا، گلوکز (نشان‌دار - غنی‌شده) می‌گویند.
- پ) از (ایزوتوپ‌ها - رادیوایزوتوپ‌ها) می‌توان در پژوهشی هسته‌ای و نیروگاه‌های اتمی استفاده کرد.
- ت) در مخلوط طبیعی اورانیم، حدود (۷ - ۰) درصد اورانیم قابل شکافت برای تولید انرژی نیروگاه‌های اتمی وجود دارد.
- ث) ایزوتوپ‌های یک عنصر در (عدد اتمی - عدد جرمی) یکسان ولی در (تعداد پروتون - تعداد نوترون) متفاوت هستند.
- ج) از رادیوایزوتوپ (^{۵۹}Fe - ^{۹۹}Tc) برای تصویربرداری از دستگاه گردش خون استفاده می‌شود.
- چ) خواص شیمیایی اتم‌های هر عنصر به (عدد اتمی - عدد جرمی) آن‌ها وابسته است.
- ح) تکنسیم نخستین عنصری بود که در (آزمایشگاه - واکنشگاه) هسته‌ای ساخته شد.
- .۱۰** درستی یا نادرستی هر یک از عبارت‌های زیر را مشخص کنید. دلیل نادرستی یا صورت درست عبارت‌های نادرست را بنویسید.
- آ) دود سیگار و قلیان، مقدار قابل توجهی مواد پرتوزا دارد.
- ب) در غنی‌سازی اورانیم، مقدار ایزوتوپ اورانیم-۲۳۸ (U) ^{۲۳۸}U کاهش و ایزوتوپ اورانیم-۲۳۵ (U) ^{۲۳۵}U افزایش می‌یابد.
- پ) خواص شیمیایی و فیزیکی ایزوتوپ‌های یک عنصر شبیه هم است.
- ت) گاز رادون یکی از فراوان‌ترین مواد پرتوزا در زندگی ماست.
- ث) یکی از کاربردهای مواد پرتوزا، استفاده از آن‌ها در تولید انرژی الکتریکی است.
- ج) اغلب هسته‌هایی که نسبت شمار نوترون‌ها به پروتون‌های آن‌ها برابر یا بیشتر از $\frac{1}{5}$ باشد، ناپایدار و پرتوزا هستند.
- .۱۱** عدد جرمی عنصر X برابر ۸۰ است. اگر اختلاف پروتون‌ها و نوترون‌های X برابر ۶ باشد، نماد شیمیایی کامل عنصر X را بنویسید.
- .۱۲** تعداد الکترون‌ها، پروتون‌ها و نوترون‌های h یک از یون‌های مقابله از $^{۱۴}\text{Cd}^{۲+}$ ، $^{۶۴}\text{Cu}^{+}$ ، $^{۱۲۷}\text{I}^{-}$ ، $^{۱۸}\text{O}^{۲-}$ تعداد الکترون‌ها، پروتون‌ها و نوترون‌های h را به دست آورید.
- .۱۳** برای هر یک از مواد زیر یک کاربرد بنویسید.
- آهن-۵۹ (^{۵۹}Fe) ، اورانیم ، گلوکز نشان‌دار ، تکنسیم ، کربن-۱۴ (^{۱۴}C)
- .۱۴** فرایند تشخیص سلول‌های سرطانی توسط رادیوداروهایی مانند گلوکز نشان‌دار را شرح دهید.
- قسمت سوم: طبقه‌بندی عناصرها -----**
- .۱۵** با انتخاب کلمهٔ درست، عبارت‌های زیر را کامل کنید.
- آ) جدول دوره‌ای عناصرها براساس افزایش (عدد اتمی - جرم اتمی) عناصرها سازماندهی شده است.
- ب) جدول تناوبی عناصرها، شامل (هفت - هجده) گروه و (هفت - هجده) دوره است.
- پ) اولین عنصر ردیف دوم جدول تناوبی (Li - Na) است.
- ت) عناصرهای موجود در یک گروه، دارای خواص شیمیایی (قریباً - کاملاً) مشابهی هستند.
- ث) دانشمندان توسط (ترازوی دیجیتالی - طیف‌سنج جرمی) جرم اتم‌ها را به طور (قریبی - دقیق) اندازه می‌گیرند.
- .۱۶** کدام‌یک از عبارت‌های زیر درست و کدام‌یک نادرست است؟ موارد نادرست را اصلاح کنید.
- آ) به کمک جدول تناوبی عناصرها، می‌توان تعداد ذره‌های زیراتمی یک عنصر را مشخص کرد.
- ب) تعداد عناصرهای ردیف پنجم و ششم جدول دوره‌ای عناصرها با هم برابر است.
- پ) جرم اتمی عناصرها را برحسب یکای جرم اتمی (برابر با جرم اتم کربن-۱۲)، اندازه می‌گیرند.
- ت) هر چه درصد فراوانی ایزوتوپی در طبیعت بیشتر باشد، آن ایزوتوپ پایدارتر است.
- ث) به تعداد $۱۰^{۳۲}$ ذره از هر ماده، یک مول از آن ماده می‌گویند.

- ۱۷.** برای پرسش‌های زیر پاسخ کوتاه بنویسید.
- ملاک مشخص سازماندهی عنصرها در جدول تناوبی چیست؟
 - اولین عنصر گروه ۱۸ (گازهای نجیب) کدام عنصر است؟
 - اولین عنصر گروه ۳ جدول تناوبی چه نام دارد؟ نماد شیمیایی و عدد اتمی آن چیست؟
 - کدام دسته از عنصرهای جدول دوره‌ای عنصرها را معمولاً در پایین جدول رسم می‌کند؟
 - جرم یک پروتون و جرم یک نوترون چند amu است؟ جرم یک الکترون چند amu است؟
 - واحد شمارش اتم‌ها و مولکول‌ها چیست؟
 - عدد آوگادرو را بنویسید.
- ۱۸.** آفاید طبقه‌بندی عنصرها در جدول تناوبی چیست؟
- ۱۹.** به کمک جدول دوره‌ای عنصرها، نماد شیمیایی، عدد اتمی و جرم میانگین هر یک از عنصرهای زیر را بنویسید. تعداد ذره‌های زیراتمی را برای هر یک مشخص کنید.
- «اکسیژن، کلسیم، رادون، تکنسیم، اورانیم»
- ۲۰.** به کمک جدول تناوبی نام و نماد شیمیایی عنصرهایی که در زیر، آدرس آن‌ها داده شده است را بنویسید.
- عنصری در ردیف سوم و گروه پانزدهم جدول تناوبی عنصرها
 - عنصری در دوره چهارم و در ستون یازدهم جدول تناوبی عنصر
- ۲۱.** از مجموعه عنصرهای زیر عناصری را که خواص شیمیایی مشابه دارند، دو به دو مشخص کنید.
- « $^{54}_{\Lambda} \text{Xe}$ ، $^{74}_{\Lambda} \text{Se}$ ، $^{77}_{\Lambda} \text{Rb}$ ، $^{18}_{\Lambda} \text{O}$ ، $^{10}_{\Lambda} \text{Ne}$ ، $^{11}_{\Lambda} \text{Na}$ »
- ۲۲.** جرم اتم حاصل از واکنش هم‌جوشی هسته‌ای زیر، تقریباً چند amu است؟ هر اتم آن چند گرم جرم دارد؟
-
- ۲۳.** با توجه به نمودار مقابل، جرم اتمی میانگین عنصر فرضی A را محاسبه کنید.
-
- ۲۴.** جرم اتمی میانگین سیلیسیم (Si) برابر با $28/11 \text{amu}$ است. سیلیسیم دارای سه ایزوتوپ است که دو ایزوتوپ آن به جرم‌های ۲۸ و ۲۹ و به ترتیب با فراوانی‌های ۹۲ و ۵ درصد می‌باشند. فراوانی و جرم اتمی ایزوتوپ سوم سیلیسیم را مشخص کنید.
- ۲۵.** جرم یک مول اتم هلیم برابر 4g است. حساب کنید در 1g هلیم چند اتم هلیم وجود دارد؟
- ۲۶.** آ) $2/10 \text{ مول نقره چند گرم جرم دارد? } (\text{Ag} = 108 \frac{\text{g}}{\text{mol}})$
- ۲۷.** آ) یک گرم ماده معادل چند amu است؟
- ۲۸.** هر یک از واژه‌های زیر را تعریف کنید.
- «نشر نور، طیف نشری خطی، طیف مرئی»
- ۲۹.** درستی یا نادرستی هر یک از عبارت‌های زیر را مشخص کنید. دلیل نادرستی یا صورت درست موادر نادرست را بنویسید.
- آ) نوری که از یک جسم منتشر می‌شود، حاوی اطلاعات ارزشمندی از آن جسم است.
 - ب) هر چه طول موج بلندتر باشد، انرژی موج نیز بیشتر است.
 - پ) فاصله بین دو فرورفتگی کنار هم در یک موج را طول موج می‌گویند.
 - ت) انرژی پرتوهای فروسرخ از پرتوهای فرابنفش بیشتر است.
 - ث) ترکیب‌های دارای مس به شعله، رنگ سیز و ترکیب‌های دارای لیتیم به شعله، رنگ زرد می‌بخشد.
 - ج) الکترون در حالت برانگیخته نایاب‌دار است.
 - چ) نیز بور توانست چگونگی ایجاد ۴ خط رنگی در طیف نشری خطی لیتیم را به خوبی توضیح دهد.