

خرید کتاب های کنکور

با تخفیف ویژه

و

ارسال رایگان

Medabook.com



مدابوک



یک جله تماس تلفنی رایگان

با مشاوران رتبه برتر

برای انتخاب بهترین منابع

دبیرستان و کنکور

۰۲۱ ۲۸۴۲۵۲۱۰



قسمت اول

چگونگی تشکیل عناصرها

فصل

۱

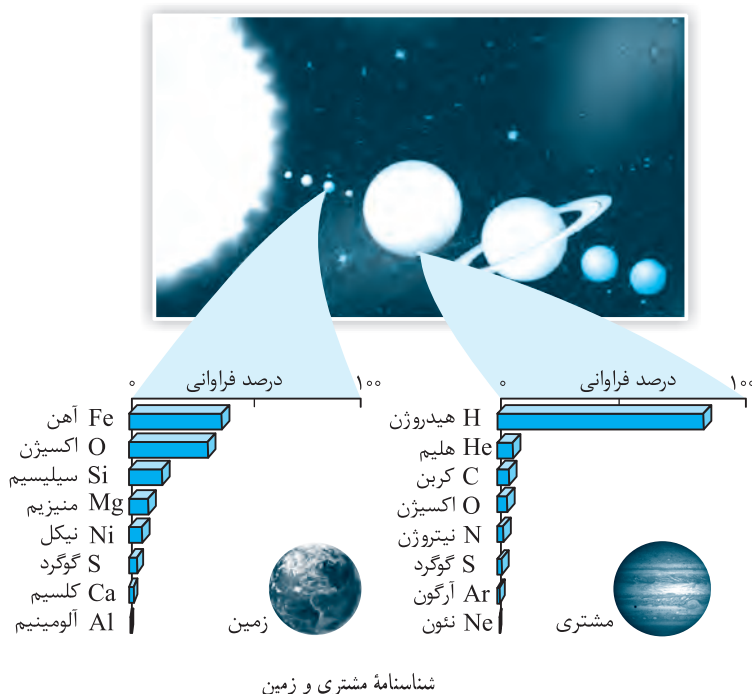
شناخت کیهان

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 پرفروغ 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 فضاپیمای وویجر ۱ و ۲ در سال ۱۹۷۷ میلادی سفر طولانی و تاریخی خود را آغاز کردند. مأموریت فضاپیماهای وویجر ۱ و ۲ تهیه و ارسال **شناسنامه فیزیکی و شیمیایی** سیاره‌های مشتری، زحل، اورانوس و نپتون بوده و هدف آن شناخت بیش‌تر سامانه خورشیدی می‌باشد.

- ۱- نوع عناصرهای سازنده سیاره
- ۲- ترکیب‌های شیمیایی موجود در اتمسفر سیاره
- ۳- ترکیب درصد مواد تشکیل‌دهنده سیاره

عناصرها چگونه پدید آمدند؟

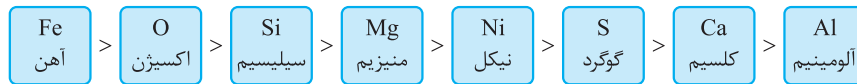
دانشمندان توانسته‌اند به کمک فرایندهایی که درون ستاره‌ها رخ می‌دهد، از روند پیدایش عناصرها اطلاعاتی به‌دست آورند. برخی سیاره‌های سامانه خورشیدی مانند مشتری از جنس گاز و برخی مانند زمین از جنس سنگ هستند. همان‌طور که در شکل زیر مشاهده می‌شود؛ سیاره‌ای مانند مشتری به‌طور عمده از گازهای **هیدروژن** و **هلیوم** 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 عناصرها دیده می‌شوند.



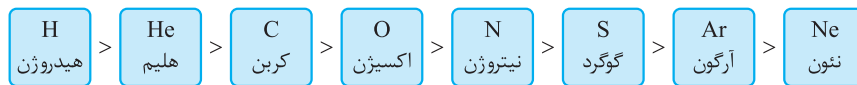
نکته دو عنصر اصلی سیاره مشتری عبارتند از H (هیدروژن) و He (هلیوم) و دو عنصر اصلی کره زمین عبارتند از Fe (آهن) و O (اکسیژن).

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 عناصرها در زمین:



ترتیب فراوان‌ترین عناصرها در مشتری:



۱- اکسیژن فراوان‌ترین عنصر در پوسته زمین است ولی فراوان‌ترین عنصر در کل کره زمین فلز آهن (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, Ni, Mg, Ca, Al)، یک عنصر شبه‌فلز (Si) و ۲ عنصر نافلزی (S, O) وجود دارد.

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 به‌جز کربن و گوگرد گازی‌شکل هستند (کربن و گوگرد جامدند).

چند نکته در مورد

۸ عنصر فراوان

زمین و مشتری

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

O - H (۴)

Fe - He (۳)

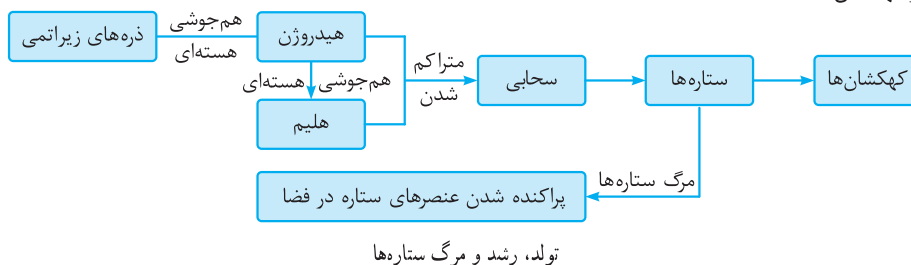
O - He (۲)

Fe - H (۱)

پاسخ: گزینه (۱) صحیح است.

آیا می‌دانید؟ اخترشیمی: یکی از شاخه‌های جذاب شیمی است و به مطالعه مولکول‌هایی می‌پردازد که در فضاها بین‌ستاره‌ای یافت می‌شوند. اخترشیمی‌دان‌ها توانسته‌اند وجود مولکول‌های گوناگونی را در مکان‌های بسیار دور ثابت کنند که تاکنون پای هیچ انسانی به آن‌جا 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، هلیوم و ایزوتوپ‌های آن‌ها طی واکنش‌های هسته‌ای به‌وجود آمده‌اند.

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



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، سردترین مکان شناخته‌شده در جهان هستی با دمای -272°C است که حدود ۵۰۰۰ سال نوری از زمین فاصله دارد و در صورت فلکی سنطوروس (قنطورس) واقع شده است.

تشکیل عنصرهای دیگر

ستارگان را می توان کارخانه های تولید عنصرها دانست.

کپکشان ها و ستاره ها $\Rightarrow$ سحابی $\Rightarrow$ He و H $\Rightarrow$ ذره های زیراتمی $\Rightarrow$ مهبانگ

در طی دیگر واکنش های هسته ای، عنصرهای سنگین تر مانند کربن، نیتروژن، اکسیژن و ... به وجود آمدند.

نکته دما و اندازه یک ستاره، تعیین کننده نوع عنصرهای ساخته شده در آن ستاره است. هر چه دمای ستاره بیش تر باشد، شرایط تشکیل عنصرهای سنگین تر مانند آهن، طلا و اورانیوم فراهم می شود. به این ترتیب به دلیل وقوع مهبانگ، ۹۲ عنصر در طبیعت پدید آمدند.

فرایند کلی تشکیل عنصرها در جهان را می توان 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 می شوند و ۲۶ عنصر ساخته دست بشر هستند.

انواع واکنش های هسته ای ویژه علاقمندان

واکنش های هسته ای: واکنش هایی هستند که در آن ها، هسته اتم تغییر می کند. این واکنش ها فقط در شرایط ویژه و در دماهای بسیار بالا انجام می شوند. اغلب واکنش های هسته ای به دو دسته زیر طبقه بندی می شوند:

- (۱) **هم جوشی هسته ای (Fusion):** ذره های زیراتمی و هسته های سبک تر به هم جوش خورده و عنصرهای سنگین تر تشکیل می شوند.
- (۲) **شکافت هسته ای (Fission):** عنصرهای سنگین تر شکافته شده و به عنصرهای سبک تر تجزیه می شوند.

آیا می دانید؟ نزدیک ترین ستاره به ما خورشید است. دمای سطح خورشید حدود 6000°C و دمای درون آن به حدود 10^7 میلیون درجه سلسیوس می رسد. انرژی گرمایی و نورانی خیره کننده خورشید، حاصل واکنش های هسته ای است مانند تبدیل اتم های هیدروژن به هلیوم؛ به طوری که در هر ثانیه حدود ۵ میلیون تن از جرم خورشید کاسته و به انرژی خورشیدی تبدیل می شود.

تست: چند مورد از عبارت های زیر درست است؟

(آ) ستاره ها کارخانه های ساخت مولکول ها هستند.

(ب) ترکیب و درصد عنصرهای سیاره های مشتری و زمین شبیه هم هستند.

(پ) برخی واکنش های هسته ای در شرایط ویژه و در دماهای بسیار بالا انجام می شوند.

(ت) سحابی ها مجموعه متراکمی از گازهای هیدروژن و هلیوم هستند که محل زایش ستاره ها می باشند.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

پاسخ: فقط مورد (ت) درست است.

بررسی سایر گزینه ها:

(آ) ستاره ها کارخانه های ساخت عنصرها هستند.

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

(پ) تمام واکنش های هسته ای در شرایط ویژه و دماهای بسیار بالا انجام می شوند.

بنابراین گزینه (۱) صحیح است.

در مورد خورشید

خورشید نزدیک ترین ستاره به زمین است که دمای بسیار بالایی دارد.

نور خیره کننده و گرمای بسیار زیاد خورشید به دلیل تبدیل هیدروژن به هلیوم در واکنش های هسته ای است.

در واکنش های هسته ای، انرژی هنگفتی آزاد می شود، به طوری که این انرژی آن قدر زیاد است که می تواند صدها میلیون تن فولاد را ذوب کند.

نکته در واکنش های شیمیایی که در پدیده های طبیعی پیرامون ما و در زندگی روزانه رخ می دهد، 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 مقابل را برای تبدیل جرم به انرژی به دست آورد:
در این رابطه داریم:

$$m: \text{جرم ماده برحسب کیلوگرم}, c: \text{سرعت نور برحسب متر بر ثانیه} \left(c = 3 \times 10^8 \frac{m}{s} \right) \text{ و } E: \text{انرژی هسته‌ای آزادشده برحسب ژول} (1J = 1kg \cdot m^2 \cdot s^{-2})$$

مثال: در هم‌جوشی مقداری مشخص از نوترون با پروتون، $0.024g$ 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 $250kJ$ فرض کنید.

$$E = mc^2 = 0.024 \times 10^{-3} \times (3 \times 10^8)^2 = 2.16 \times 10^{11} J \Rightarrow E = 2.16 \times 10^8 kJ$$

پاسخ: (آ)

(ب) روش اول:

$$\frac{250 kJ}{2.16 \times 10^8 kJ} \times 1 \times 10^{-3} \text{ ton Fe} \Rightarrow x = 8.64 \text{ ton Fe}$$

$$\text{روش دوم:} \quad 2.16 \times 10^8 kJ \times \frac{1 kg Fe}{250 kJ} = 8.64 \times 10^5 kg Fe$$

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

$$? \text{ ton Fe} = 8.64 \times 10^5 kg \times \frac{1 \text{ ton Fe}}{1000 kg} = 8.64 \times 10^2 = 864 \text{ ton Fe}$$

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 ۳۶۵ روز در نظر بگیرید.)

$$(1) 1 \times 10^7 \quad (2) 4 \times 10^4 \quad (3) 4 \times 10^7 \quad (4) 1 \times 10^4$$

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

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

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

حال جرم کاسته شده از خورشید را برحسب تن محاسبه می‌کنیم:

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

بنابراین گزینه (۲) صحیح است.

قسمت دوم

فصل

۱

عنصرها و ایزوتوپها

نماد شیمیایی عنصرها

شیمی دانها مادهای را عنصر می نامند که از یک نوع اتم تشکیل شده باشد. همان طور که در درس علوم آموخته اید، 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 می نویسند. اگر E حرف نخست واژه Element به معنای عنصر، نماد شیمیایی یک عنصر باشد، نماد کامل E به صورت زیر نوشته می شود:

$${}^A_Z E \quad , \quad A = Z + n$$

عدد جرمی ← A عدد اتمی ← Z

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

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 می باشد.

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

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

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

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

پروتون ذره ای مثبت است که در درون هسته قرار دارد.

نوترون ذره ای خنثی است که در درون هسته قرار دارد و جرم آن کمی بیش تر از جرم پروتون می باشد.

در خارج هسته، الکترونها در لایه های مختلف به دور هسته در حال گردش می باشند و دارای بار منفی هستند.

اندازه بار الکتریکی هر الکترون با اندازه بار الکتریکی هر پروتون برابر می باشد، ولی جرم هر الکترون حدود $\frac{1}{1836}$ برابر جرم یک پروتون است.

در مجموع هر اتم خنثی می باشد، زیرا تعداد الکترونها و پروتونهای یک اتم با یکدیگر مساوی است. اما در یک یون، تعداد پروتونها و الکترونها برابر نمی باشند، 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 می باشد. به عنوان مثال عنصر ${}^{36}_{36}\text{Kr}$ دارای ۳۶ پروتون و ۳۶ الکترون است.

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

پاسخ: با توجه به این که اتم خنثی X یک الکترون کم تر از آنیون X^{-} دارد، بنابراین تعداد الکترونها و پروتونهای (عدد اتمی) اتم X برابر 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.

$$e = p = Z = 26$$

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

$$n = 56 - 26 = 30 \Rightarrow n - e = 30 - 26 = 4$$

تست: عدد جرمی عنصر X برابر ۸۵ و تعداد نوترون‌های اتم آن، ۱/۵ برابر تعداد الکترون‌های آن است. عدد اتمی عنصر X کدام یک از گزینه‌های زیر می‌باشد؟

- (۱) ۳۲ (۲) ۳۴ (۳) ۳۳ (۴) ۳۶

پاسخ: چون عنصر X خنثی می‌باشد، پس تعداد الکترون‌ها و پروتون‌های 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) به دست آورید. ($^{12}_6\text{C}$, $^{16}_8\text{O}$)

پاسخ: CO_2 دارای یک اتم کربن و دو اتم اکسیژن است. هر اتم کربن دارای ۶p، ۶e، ۶n و هر اتم اکسیژن نیز دارای ۸p، ۸e، ۸n است. بنابراین مولکول CO_2 در مجموع دارای ذره‌های روبه‌رو است:

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

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

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

تست: اگر تفاوت شمار الکترون‌ها با شمار نوترون‌ها در یون تک اتمی $^{93}\text{X}^{5+}$ برابر ۱۶ باشد، عدد اتمی X کدام است؟

- (۱) ۵۱ (۲) ۵۲ (۳) ۴۱ (۴) ۴۳

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 پروتون‌ها 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:

$$p = e + \text{بار الکتریکی با علامت +}$$

$$1) p = e + 5$$

$$2) n - e = 16 \Rightarrow 2n = 16 + 93 - 5 \Rightarrow 2n = 104 \Rightarrow n = 52 \Rightarrow p = Z = 41$$

$$3) n + \textcircled{p} = 93$$

$\downarrow$
e+5

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

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

Δx : اختلاف تعداد نوترون‌ها و الکترون‌ها

A: عدد جرمی

Z: عدد اتمی

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

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

روش سوم:

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

- (۱) ۳۳ (۲) ۳۶ (۳) ۴۲ (۴) ۴۳

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

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

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

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

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؟

(۱) +۱ (۲) -۲ (۳) -۱ (۴) +۲

پاسخ: ابتدا تعداد نوترون‌ها را به دست می‌آوریم:

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

سپس تعداد الکترون‌ها را محاسبه می‌کنیم.

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

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

ایزوتوپ‌ها

۱۶

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

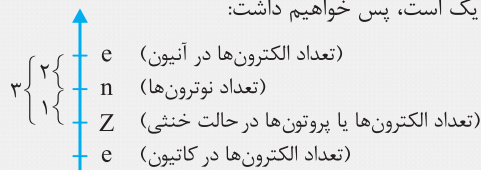
توجه: تعداد پروتون‌های یک اتم تعیین‌کننده خواص شیمیایی یک عنصر و تعداد نوترون‌های آن تعیین‌کننده و مؤثر در خواص فیزیکی وابسته به جرم آن است. از آن‌جا که تعداد پروتون‌های اتم‌های یک عنصر با هم برابرند؛ بنابراین ایزوتوپ‌های یک عنصر خواص شیمیایی یکسان دارند و چون جرم ایزوتوپ‌ها با یکدیگر تفاوت دارد، برخی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

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

مثال: اگر در یون $^{31}_{15}A^{3-}$ تعداد الکترون‌ها دو عدد 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 $^{33}_{15}A$ می‌باشد.

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

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

(۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴) ۵

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 عناصر گفته می‌شود که خاصیت پرتوزایی دارند. رادیوایزوتوپ‌ها عناصری هستند که بر اثر پرتوزایی از بین رفته و به عناصر سبک‌تر تبدیل می‌شوند.

نکته: رادیوایزوتوپ‌ها اغلب بر اثر متلاشی شدن، ذره‌های 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 عناصر پرتوزا تقریباً در همه جا یافت می‌شوند.

دو منبع مواد پرتوزا به طور مرتب کره زمین را به وسیله پرتوهای خود، بمباران می کنند. 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)

اگر چه رادیوایزوتوپها به خاطر پرتوایی، خطرناک به نظر می رسند، اما پیشرفت دانش و فناوری، بشر را موفق به مهار و بهره گیری از آنها کرده است.

کاربرد رادیوایزوتوپها: از رادیوایزوتوپها می توان در پزشکی به عنوان رادیودارو و در نیروگاه های اتمی به عنوان سوخت هسته ای استفاده کرد. رادیوایزوتوپها در موارد صلح آمیز برای تولید انرژی الکتریکی، در کشاورزی و ... نیز استفاده می شوند.

رادیودارو: به هر دارویی که در ساختار آن یک اتم رادیوایزوتوپ وجود داشته باشد، رادیودارو می گویند. مانند گلوکز نشان دار (گلوکز حاوی اتم اکسیژن پرتوزا).

آیا می دانید؟ در میان ایزوتوپهای کربن، ^{14}C یکی از رادیوایزوتوپهاست که برای تخمین عمر اشیاء قدیمی استفاده می شود. به عنوان مثال، پژوهشگران نخست می پنداشتند که کشور مصر مهد صنعت فرش بافی بوده است. اما با پیدایش فرش پازیریک و تعیین قدمت آن با استفاده از رادیوایزوتوپ کربن (^{14}C) مشخص 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 توده های سرطانی است. توده های سرطانی (تومور)، سلول هایی هستند که رشد غیرعادی و سریع دارند. در مورد رادیوایزوتوپها دو ویژگی زیر بسیار مهم است:

۱- نیم عمر ۲- درصد فراوانی در طبیعت

نیم عمر هر ایزوتوپ: بیانگر میزان پایداری آن ایزوتوپ در طبیعت است.

تعریف نیم عمر: مدت زمانی که طول می کشد تا نصف جرم اولیه یک ایزوتوپ تجزیه شود، نیم عمر می گویند.

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

مثال: نیم عمر ید - ۱۳۱ برابر ۸ روز است. چند روز طول می کشد تا از یک نمونه ۸۰ گرمی فقط ۲/۵ گرم ید - ۱۳۱ باقی بماند؟

$$2/5\text{g} \xrightarrow{\text{بعد از ۸ روز}} 5\text{g} \xrightarrow{\text{بعد از ۸ روز}} 10\text{g} \xrightarrow{\text{بعد از ۸ روز}} 20\text{g} \xrightarrow{\text{بعد از ۸ روز}} 40\text{g} \xrightarrow{\text{بعد از ۸ روز}} 80\text{g}$$

پاسخ:

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

تست: اگر پس از گذشت یک شبانه روز، ۴۵ گرم از هسته های ایزوتوپ تکنسیم متلاشی شده باشد و نیم عمر تکنسیم برابر ۶ ساعت باشد،

مقدار تکنسیم در ابتدای متلاشی شدن چند گرم بوده است؟

$$112 (4)$$

$$56 (3)$$

$$48 (2)$$

$$43 (1)$$

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

تعداد مرتبه های تجزیه $24 \div 6 = 4$

$$m_0 \xrightarrow{\text{تجزیه بار اول}} \frac{m_0}{2} \xrightarrow{\text{تجزیه بار دوم}} \frac{m_0}{4} \xrightarrow{\text{تجزیه بار سوم}} \frac{m_0}{8} \xrightarrow{\text{تجزیه بار چهارم}} \frac{m_0}{16}$$

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

بنابراین گزینه (۲) صحیح است.

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

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

۱. اغلب هسته هایی که نسبت شمار نوترون ها به پروتون های آنها برابر یا بیش از ۱/۵ باشد، به عبارتی:

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

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

پاسخ: نسبت $\frac{n}{p}$ را برای هر دو ایزوتوپ محاسبه می کنیم. هر کدام از آنها که $\frac{n}{p}$ بزرگتر یا مساوی ۱/۵ دارد، ناپایدار است. ^2H دارای ۲ نوترون

و ^3H دارای یک نوترون است.

$$^2\text{H} \Rightarrow \frac{n}{p} = \frac{1}{1} < 1/5 \quad ^3\text{H} \Rightarrow \frac{n}{p} = \frac{2}{1} = 2 > 1/5$$

بنابراین، ^2H ناپایدارتر است.

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

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

فراوانی هر ایزوتوپ را معمولاً برحسب درصد فراوانی بیان می‌کنند.

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

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

اتم	^1H	^2H	^3H	^4H	^5H	^6H	^7H
نیم‌عمر	پایدار	پایدار	سال ۱۲/۳۲	$10^{-22} \times 1/4$ ثانیه	$10^{-22} \times 9/1$ ثانیه	$10^{-22} \times 2/9$ ثانیه	$10^{-23} \times 2/3$ 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

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

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

(پ) کدام ایزوتوپ هیدروژن از همه ناپایدارتر است؟

(ت) چند ایزوتوپ هیدروژن پرتوزا هستند؟

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

(ب) نمونه طبیعی، مخلوطی از سه ایزوتوپ طبیعی (^1H ، ^2H و ^3H) است، ولی ^4H ایزوتوپ دیگر آن ساختگی هستند نه طبیعی.

(پ) ^7H از همه ناپایدارتر است (کمترین نیم‌عمر را دارد). البته هر ^4H ایزوتوپ ساختگی هیدروژن و ^3H ناپایدار هستند.

(ت) ۵ ایزوتوپ ناپایدار هیدروژن از ^3H تا ^7H پرتوزا می‌باشند.

نکته: دوتریم (^2H) یکی از ایزوتوپ‌های 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 سمی است.

مثال: اگر از هر ^{10}B اتم بور در طبیعت تعداد ۶ اتم از نوع ^{10}B و مابقی از نوع ^{11}B باشند، درصد فراوانی هر ایزوتوپ را محاسبه کنید.

$$\text{درصد فراوانی } ^{10}\text{B} = \frac{6}{10} \times 100 = 60\% \quad , \quad \text{درصد فراوانی } ^{11}\text{B} = \frac{4}{10} \times 100 = 40\%$$

مثال: نسبت جرم نوترون‌ها به الکترون‌ها در اتم ^{14}C کدام است؟ (جرم الکترون و نوترون به ترتیب $9.109 \times 10^{-31}\text{g}$ و $1.675 \times 10^{-24}\text{g}$ است.)

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

$$\frac{n}{p} = \frac{8 \times 1.675 \times 10^{-24}}{6 \times 9.109 \times 10^{-31}} \approx 0.24 \times 10^4$$

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.

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

تست: تعداد ذره‌های درون یک یون به صورت مقابل 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 ${}^{15}_{31}X^{-}$ می‌باشد.

(۴) اتم ${}^{33}_{15}Y$ 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 ${}^{31}_{15}X^{-}$ می‌باشد که در آن عدد اتمی برابر ۱۵ و عدد جرمی برابر ۳۱ است و نسبت $\frac{\text{عدد جرمی}}{\text{عدد اتمی}}$ برابر $\frac{2}{3}$ 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 شناخته‌شده، تنها ۹۲ عنصر (حدود ۷۸٪) در طبیعت یافت می‌شود. مابقی عناصر یعنی ۲۶ عنصر دیگر (حدود ۲۲٪) 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.

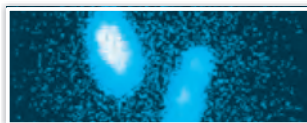
(۳) با این‌که نسبت $\frac{n}{p}$ در هسته اتم آن از $\frac{1}{5}$ کوچک‌تر است ولی پرتوزا می‌باشد. $(\frac{n}{p} = \frac{56}{43} \approx 1/3)$

تکنسیم ${}^{99}_{43}\text{Tc}$

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

همه تکنسیم موجود در جهان به طور مصنوعی و با استفاده از واکنش‌های هسته‌ای ساخته شده است. از آن‌جا که نیم‌عمر این عنصر کوتاه است نمی‌توان مقادیر زیادی از این عنصر را تهیه و برای مدت طولانی نگهداری کرد، (نیم‌عمر 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 فنجان شیمی



یکی از روش‌های درمان تومورهای سرطانی استفاده از رادیوایزوتوپ‌هاست. رادیوایزوتوپ‌های درمانی و تشخیص‌دهنده بیماری را رادیودارو نیز می‌گویند. برای درمان بیماری‌های سرطانی و از بین بردن 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 (${}^{131}\text{I}$) 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.

۱- یون حاوی تکنسیم در رادیوداروها، همان یون پرتکتات (TcO_4^{-}) است که معمولاً به شکل نمک سدیم پرتکتات (NaTcO_4) استفاده می‌شود.

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

(آ) از تکنسیم برای تصویربرداری از غده تیروئید استفاده می شود زیرا یون یدید با اتم ^{99}Tc اندازه مشابهی دارد.

(ب) تمام ^{99}Tc موجود در جهان به طور مصنوعی و با استفاده از واکنش های هسته ای ساخته می شود.

(پ) به دلیل کوتاه بودن نیم عمر تکنسیم، نمی توان مقدار زیادی از آن را با استفاده از راکتور هسته ای تولید و ذخیره کرد.

(ت) در تکنسیم به دلیل آن که نسبت $\frac{n}{p}$ در آن از $1/5$ بیش تر است، خاصیت پرتوزایی دارد.

(ث) تکنسیم نخستین عنصر ساخت بشر است.

(۱) ۳ (۲) ۴ (۳) ۱ (۴) ۲

پاسخ: (آ) نادرست. از تکنسیم برای تصویربرداری از غده تیروئید استفاده می شود، 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 واکنش های هسته ای 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 پروتون کم تر از $1/5$ است، ولی با این حال پرتوزا و ناپایدار است.

(ث) درست

بنابراین گزینه (۱) درست است.

اورانیم

اورانیم (^{238}U) شناخته شده ترین فلز پرتوزایی است که تنها یکی از ایزوتوپ های آن، اغلب به عنوان سوخت در راکتورهای اتمی به کار می رود. این ایزوتوپ، اورانیم - ۲۳۵ (^{235}U) است که به شکل اکسید اورانیم بوده و فراوانی آن در مخلوط طبیعی کم تر از 0.7% است.

غنی سازی ایزوتوپی فرایندی است که به واسطه آن در یک مخلوط اورانیم طبیعی، مقدار ایزوتوپ ^{235}U بیش تر شود. غنی سازی اورانیم یکی از مراحل چرخه تولید سوخت هسته ای است که دانشمندان هسته ای کشورمان توانسته اند این ایزوتوپ را تا 20% غنی سازی کنند و نام ایران در فهرست ده گانه کشورهای هسته ای جهان ثبت شد.

نکته اورانیم طبیعی که به شکل اکسید اورانیم است، شامل 99.3% از ایزوتوپ ^{238}U و 0.7% از ایزوتوپ ^{235}U است. ایزوتوپ ^{235}U اورانیم قابل شکافت و مناسب برای تولید بمب ها و سوخت نیروگاه های هسته ای است. (اورانیم ^{238}U فاقد خاصیت شکافت پذیری با بمباران نوترونی می باشد).

نکته پسماندهای راکتورهای اتمی حاوی مقدار زیادی رادیوایزوتوپ است که خاصیت پرتوزایی داشته و بسیار خطرناک هستند. از این رو دفع آن ها از جمله چالش ها و مشکلات صنایع هسته ای به شمار می آید.

نکته عنصرهای ^{64}Cu و فسفر ^{32}P نیز در میان ایزوتوپ های خود دارای ایزوتوپ پرتوزا هستند.

آیا می دانید؟ اتم آهن - ۵۹ (^{59}Fe) نیز یک رادیوایزوتوپ است. ^{59}Fe برای تصویربرداری از دستگاه گردش خون به کار می رود، زیرا یون های مربوط به اتم آهن در ساختار هموگلوبین وجود دارند. نیم عمر این ایزوتوپ آهن حدود ۴۵ روز است.

تست: چند عبارت، از عبارت های زیر نادرست می باشد؟

(آ) در فرایند غنی سازی ایزوتوپی، میزان ایزوتوپ ^{235}U در مخلوط ایزوتوپ ها افزایش می یابد.

(ب) فراوانی ایزوتوپ ^{235}U در مخلوط طبیعی حدود ۷ درصد است.

(پ) ایران توانایی تولید رادیو ایزوتوپ های Tc و P را دارد.

(ت) تعداد زیادی از انواع ایزوتوپ های اورانیم به عنوان سوخت در راکتورهای اتمی به کار می روند.

(ث) اورانیم - ۲۳۵ فلزی پرتوزا است.

(۱) ۴ (۲) ۳ (۳) ۲ (۴) ۱

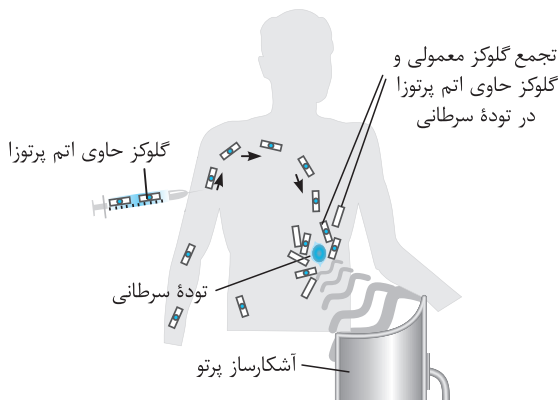
پاسخ: موارد «ب» و «ت» نادرست هستند.

(ب) فراوانی ایزوتوپ ^{235}U در مخلوط طبیعی کم تر از 0.7% درصد است.

(ت) یکی از ایزوتوپ های اورانیم به عنوان سوخت در راکتورهای اتمی به کار می رود.

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

گلوکز نشان دار



به گلوکز حاوی اتم‌های پرتوزا (مانند اتم اکسیژن - 18 یا $^{18}_8\text{O}$)، گلوکز نشان دار می‌گویند. تشخیص سرطان توسط گلوکز نشان دار: یکی از کاربردهای گلوکز نشان دار، تشخیص و درمان سلول‌های سرطانی در بدن است. برای این کار، گلوکز نشان دار را اغلب به صورت وریدی به بدن بیمار تزریق می‌کنند. مولکول‌های گلوکز در توده‌های سرطانی تجمع کرده و کار تصویربرداری و تشخیص توده‌های سرطانی آسان و دقیق انجام می‌شود. از آن‌جا که تشخیص تومورها از طریق گلوکز نشان دار دقیق‌تر از روش‌های دیگر است، جراح می‌تواند به موقع، بافت‌های سرطانی را از بدن خارج کند.

۱) گلوکز یکی از قندهای مورد نیاز جهت سوخت و ساز سلول‌های بدن است و جرم مولی آن برابر 180g.mol^{-1} می‌باشد.

۲) گلوکز نشان دار جرم مولی بیش‌تری از گلوکز معمولی دارد.

۳) توده سرطانی، رشد غیرعادی دارد. $\Rightarrow$ افزایش مصرف گلوکز $\Rightarrow$ با تزریق گلوکز نشان دار $\Rightarrow$ گلوکز معمولی و نشان دار در توده سرطانی تجمع می‌یابد. $\Rightarrow$ آشکارسازی پرتوهای آزاد شده از اتم پرتوزا در گلوکز $\Rightarrow$ تشخیص محل توده سرطانی

گلوکز $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$:

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 تهویه 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 جمله یا جملات درست برابر تا است.

(آ) دود سیگار و قلیان، مقدار قابل توجهی مواد پرتوزا دارد. (ب) به $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6^{18}\text{O}$ گلوکز نشان دار می‌گویند.^۱

(پ) فراوانی ایزوتوپ ^{238}U بیش‌تر از ^{235}U است. (ت) برخلاف هیدروژن، عنصر فسفر رادیوایزوتوپ ندارد.

(ث) 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.

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

قسمت سوم

طبقه‌بندی عناصرها

فصل

۱

جدول دوره‌ای عناصرها

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 (تناوبی) عناصرها را جهت طبقه‌بندی آن‌ها طراحی کرده‌اند. بزرگ‌ترین پیشرفت در زمینه دسته‌بندی عناصرها با کارهای مندلیف دانشمند روسی به‌دست آمد. مندلیف به وجود روند تناوبی 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 تناوبی امروزی تفاوت‌های چشمگیری داشت. جدول دوره‌ای عناصرها در طول تاریخ دستخوش تغییراتی شده است تا در نهایت به شکل امروزی ارائه شده است.

نماد عنصر	He	O	P	C	Fe
نام عنصر	هلیوم	اکسیژن	فسفر	کربن	آهن
شماره گروه	۱۸	۱۶	۱۵	۱۴	۸
شماره دوره	۱	۲	۳	۲	۴
عدد اتمی	۲	۸	۱۵	۶	۲۶

۱- به کمک جدول دوره‌ای می‌توان ۱۱۸ عنصر شناخته‌شده را با توجه به معیار و ملاک مشخصی در یک 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، موقعیت یا مکان آن عنصر را در جدول دوره‌ای مشخص می‌کند.

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

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

فواید
طبقه‌بندی
عناصرها

۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸
۱ H هیدروژن ۱.۰۰۸	۲ He هلیوم ۴.۰۰۲																
۳ Li لیتیم ۶.۹۴	۴ Be بریلیوم ۹.۰۱											۱۳ B بور ۱۰.۸۰	۱۴ C کربن ۱۲.۰۱	۱۵ N نیتروژن ۱۴.۰۱	۱۶ O اکسیژن ۱۶.۰۰	۱۷ F فلورین ۱۹.۰۰	۱۸ Ne نون ۲۰.۱۸
۱۱ Na سدیم ۲۲.۹۹	۱۲ Mg منیزیم ۲۴.۳۱											۱۳ Al آلومینیم ۲۶.۹۸	۱۴ Si سیلیسیم ۲۸.۰۹	۱۵ P فسفر ۳۰.۹۷	۱۶ S گوگرد ۳۲.۰۶	۱۷ Cl کلر ۳۵.۴۵	۱۸ Ar آرگون ۳۹.۹۵
۱۹ K پتاسیم ۳۹.۱۰	۲۰ Ca کلسیم ۴۰.۰۸	۲۱ Sc اسکاندیم ۴۴.۹۶	۲۲ Ti تیتانیوم ۴۷.۸۷	۲۳ V وانادیم ۵۰.۹۴	۲۴ Cr کروم ۵۲.۰۰	۲۵ Mn منگنز ۵۴.۹۴	۲۶ Fe آهن ۵۵.۸۵	۲۷ Co کوبالت ۵۸.۹۳	۲۸ Ni نیکل ۵۸.۶۹	۲۹ Cu مس ۶۳.۵۵	۳۰ Zn روی ۶۵.۳۹	۳۱ Ga گالیم ۶۹.۷۲	۳۲ Ge ژرمانیم ۷۲.۶۴	۳۳ As آرسنیک ۷۴.۹۲	۳۴ Se سلنیم ۷۸.۹۶	۳۵ Br برم ۷۹.۹۰	۳۶ Kr کریپتون ۸۳.۸۰
۳۷ Rb روبی‌دیم ۸۵.۴۷	۳۸ Sr استرانسیم ۸۷.۶۲	۳۹ Y ایترویم ۸۸.۹۱	۴۰ Zr زیرکونیوم ۹۱.۲۲	۴۱ Nb نیوبیم ۹۲.۹۱	۴۲ Mo مولیبدن ۹۵.۹۴	۴۳ Tc تکنسیم -	۴۴ Ru روتنیم ۱۰۱.۱	۴۵ Rh رودیم ۱۰۱.۰۷	۴۶ Pd پالادیم ۱۰۶.۴۰	۴۷ Ag نقره ۱۰۷.۹۰	۴۸ Cd کادمیم ۱۱۲.۴۰	۴۹ In ایندیم ۱۱۴.۸۰	۵۰ Sn قلع ۱۱۸.۷۰	۵۱ Sb آنتیموان ۱۲۱.۷۵	۵۲ Te تلووریم ۱۲۷.۶۰	۵۳ I ید ۱۲۶.۹۰	۵۴ Xe زنون ۱۳۱.۲۰
۵۵ Cs سزیم ۱۳۲.۹	۵۶ Ba باریم ۱۳۷.۳	۵۷ La لانتان ۱۳۸.۹۰	۵۸ Ce سرم ۱۴۰.۱۰	۵۹ Pr پراسئودیم ۱۴۰.۹۰	۶۰ Nd نئودیم ۱۴۴.۲۰	۶۱ Pm پرومتیم [۱۴۵]	۶۲ Sm ساماریوم ۱۵۰.۴۰	۶۳ Eu اوروپیم ۱۵۲.۰۰	۶۴ Gd گادولینیم ۱۵۷.۲۰	۶۵ Tb تریم ۱۵۸.۹۰	۶۶ Dy دیسپروزم ۱۶۲.۵۰	۶۷ Ho هولم ۱۶۴.۹۰	۶۸ Er اریم ۱۶۷.۳۰	۶۹ Tm تولیم ۱۶۸.۹۰	۷۰ Yb ایتریم ۱۷۳.۰۰	۷۱ Lu لوئیسیم ۱۷۴.۹۰	۷۲ Hf هافنیم ۱۷۸.۵
۸۷ Fr فرانسیم [۲۲۳]	۸۸ Ra رادیوم [۲۲۶]	۸۹ Ac اکتیوم [۲۲۷]	۹۰ Th توریم ۲۳۲.۰۰	۹۱ Pa پروتاکتینیم ۲۳۱.۰۰	۹۲ U اورانیوم ۲۳۸.۰۰	۹۳ Np نپتونیم [۲۳۷]	۹۴ Pu پلوتونیوم [۲۴۴]	۹۵ Am آمرسیم [۲۴۳]	۹۶ Cm کوریوم [۲۴۷]	۹۷ Bk برکلیم [۲۴۷]	۹۸ Cf کالیفرنیم [۲۵۱]	۹۹ Es ایشتنسینیم [۲۵۲]	۱۰۰ Fm فرمیوم [۲۵۷]	۱۰۱ Md مندلیوم [۲۵۸]	۱۰۲ No نوبلیوم [۲۵۹]	۱۰۳ Lr لوئورنیم [۲۶۲]	۱۰۴ Og اوغانسون [۲۹۴]

۵۷ La لانتان ۱۳۸.۹۰	۵۸ Ce سرم ۱۴۰.۱۰	۵۹ Pr پراسئودیم ۱۴۰.۹۰	۶۰ Nd نئودیم ۱۴۴.۲۰	۶۱ Pm پرومتیم [۱۴۵]	۶۲ Sm ساماریوم ۱۵۰.۴۰	۶۳ Eu اوروپیم ۱۵۲.۰۰	۶۴ Gd گادولینیم ۱۵۷.۲۰	۶۵ Tb تریم ۱۵۸.۹۰	۶۶ Dy دیسپروزم ۱۶۲.۵۰	۶۷ Ho هولم ۱۶۴.۹۰	۶۸ Er اریم ۱۶۷.۳۰	۶۹ Tm تولیم ۱۶۸.۹۰	۷۰ Yb ایتریم ۱۷۳.۰۰
۸۹ Ac اکتیوم [۲۲۷]	۹۰ Th توریم ۲۳۲.۰۰	۹۱ Pa پروتاکتینیم ۲۳۱.۰۰	۹۲ U اورانیوم ۲۳۸.۰۰	۹۳ Np نپتونیم [۲۳۷]	۹۴ Pu پلوتونیوم [۲۴۴]	۹۵ Am آمرسیم [۲۴۳]	۹۶ Cm کوریوم [۲۴۷]	۹۷ Bk برکلیم [۲۴۷]	۹۸ Cf کالیفرنیم [۲۵۱]	۹۹ Es ایشتنسینیم [۲۵۲]	۱۰۰ Fm فرمیوم [۲۵۷]	۱۰۱ Md مندلیوم [۲۵۸]	۱۰۲ No نوبلیوم [۲۵۹]

جدول دوره‌ای عناصرها



کیهان زادگاه الفبای هستی



شناخت کیهان و پیدایش عناصرها

۱. چرا کره زمین از جنس سنگ اما مشتری از جنس گاز متراکم شده است؟
 - (۱) چون فراوانی عناصرهای سنگین در مشتری بیش تر از فراوانی این عناصرها در زمین است.
 - (۲) چون عناصرهای فراوان تشکیل دهنده سیاره مشتری بیش تر حالت گازی دارند.
 - (۳) چون فراوانی گازهای هیدروژن و هلیوم در مشتری کم تر از کره زمین است.
 - (۴) چون کره زمین نسبت به مشتری به خورشید نزدیک تر است.
۲. چند مورد از جمله های زیر درست است؟

(آ) در شناسنامه فیزیکی و شیمیایی یک سیاره اطلاعاتی مانند نوع عناصرهای سازنده سیاره مشخص می شود.

(ب) ستاره ها پس از مرگ، عناصرهای تشکیل دهنده خود را در فضا پراکنده می کنند.

(پ) عناصرها به صورت همگون در جهان هستی توزیع شده اند.

(ت) در روند تشکیل عناصرها، عناصرهای سبک مانند هلیوم، لیتیم، آلومینیم و ... به عناصرهای سنگین تر مانند اکسیژن و نیتروژن تبدیل می شوند.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴
۳. کدام یک از عبارت های داده شده جمله زیر را به درستی تکمیل می کنند؟

«وویجرهای ۱ و ۲ مأموریت داشتند تا با گذر از کنار سیاره های مشتری، زحل، اورانوس و نپتون شناسنامه ای حاوی اطلاعاتی مانند را تهیه و ارسال کنند.»

(آ) نوع عناصرهای سازنده سیاره

(ب) دما و فشار هسته سیاره

(۱) (آ)، (ب) و (پ) (۲) (آ)، (ب) و (ت) (۳) (ب)، (پ) و (ت) (۴) (آ) و (ت)
۴. از عبارت های زیر، چند مورد درست است؟

(آ) ستاره ها کارخانه ساخت عناصر هستند.

(ب) ترکیب و درصد عناصرهای سیاره مشتری شبیه سیاره زمین است.

(پ) واکنش های هسته ای درون ستاره ها در شرایط ویژه و در دماهای بسیار بالا انجام می شوند.

(ت) در تمام واکنش های هسته ای، ذره های زیراتمی و هسته ها به هم جوش خورده و عناصرهای سنگین تر تشکیل می شوند.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴
۵. چند مورد از مطالب زیر درست است؟

(آ) از میان هشت عنصر فراوان سازنده مشتری، کربن و گوگرد (در دمای 25°C) جامد بوده و شش عنصر دیگر گازی هستند.

(ب) از بین عناصر شناخته شده، ۹۲ عنصر نخست جدول تناوبی در طبیعت یافت می شوند.

(پ) فراوان ترین عنصر سیاره زمین، آهن است که درصد فراوانی آن کم تر از ۵۰٪ است.

(ت) نخستین عنصری که پس از مهبانگ ایجاد شد، عنصر هیدروژن بود.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴
۶. کدام ایزوتوپ هیدروژن در آغاز کیهان، قبل از سایر ایزوتوپ ها تشکیل شده است؟

(۱) ${}^1\text{H}$ (۲) ${}^2\text{H}$ (۳) ${}^3\text{H}$ (۴) ${}^4\text{H}$

۷. از عبارتهای زیر چند مورد درست هستند؟

(آ) اختر شیمی به مطالعه مولکولهای موجود در فضاها 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°C می‌رسد.

(ت) سحابی بومرنگ، سردترین مکان شناخته شده در جهان هستی با دمای 273°C - است.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۸. کدام گزینه عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«..... سیاره زمین از سیاره مشتری است.»

(۱) شعاع - بیشتر (۲) درصد فراوانی He - کم تر (۳) میانگین دمای - کم تر (۴) درصد فراوانی عنصرهای گازی - بیشتر

۹. و هر ستاره تعیین می‌کند که چه عنصرهایی باید در آن ستاره ساخته شود. هر چه یک ستاره بیش تر باشد،

شرایط تشکیل عنصرهای در آن فراهم می‌شود.

(۱) دما - اندازه - دمای - سنگین تر (۲) سرعت - دما - اندازه - سنگین تر

(۳) سرعت - شعاع - دمای - سبک تر (۴) سرعت - دما - سرعت - سبک تر

۱۰. چند مورد از جمله‌های زیر نادرست می‌باشند؟

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

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

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

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

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

(۱) ۴ (۲) ۳ (۳) ۲ (۴) ۱

۱۱. با در نظر گرفتن شکل روبه‌رو، کدام عبارت زیر نادرست است؟

(۱) علاوه بر عنصرهای معرفی شده در شکل روبه‌رو، عنصرهای دیگری

نیز در زمین وجود دارند.

(۲) علت گازی بودن سیاره‌هایی هم چون مشتری، دور بودن آن‌ها از

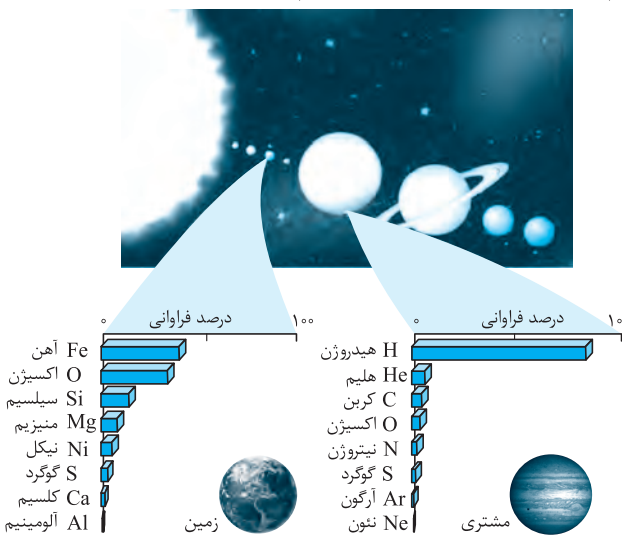
خورشید است.

(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.



هم‌جوشی هسته‌ها

۱۲. با توجه به روند تشکیل عنصرها در ستارگان، از به هم پیوستن حداقل چند اتم فراوان‌ترین ایزوتوپ هلیوم، یک اتم ایزوتوپ ^{24}Mg می‌تواند

به‌وجود آید؟ (از تبادلات انرژی و تغییرات جرم صرف نظر شود.)

(ریاضی خارج از کشور ۹۸)

(۱) ۴ (۲) ۶ (۳) ۸ (۴) ۱۲

۱۳. 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.

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

(۱) (۱)، (۴)

(۲) (۲)، (۵)

(۳) (۲)، (۶)

(۴) (۳)، (۶)



رابطه اینشتین (ویژه دانش آموزان علاقه مند)

۱۵. اگر در تبدیل هسته‌ای ${}^1_0n + {}^1_1H \rightarrow {}^2_1H + \gamma$ ، افت جرم به اندازه $1/4 \times 10^{-4} \text{ g}$ اتفاق بیفتد، با تولید ${}^{22}\text{g}$ گاز اکسیژن در یک ستاره، به تقریب چند کیلوژول انرژی آزاد می‌شود؟ ($O = 16 : \text{g. mol}^{-1}$) (تجربی ۹۸)

(۱) $1/26 \times 10^{10}$ (۲) $1/26 \times 10^{10}$ (۳) $2/52 \times 10^7$ (۴) $2/52 \times 10^{10}$

۱۶. اگر انرژی لازم برای ذوب کردن 3000 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، 247 ژول انرژی نیاز است.)

(۱) $82/3 \times 10^{-7}$ (۲) $82/3 \times 10^{-5}$ (۳) $28/3 \times 10^{-7}$ (۴) $28/3 \times 10^{-5}$

۱۷. جرم هسته یکی از ایزوتوپ‌های اورانیم (${}^{235}_{92}\text{U}$) برابر $3/238 \times 10^{-25} \text{ kg}$ است. مقدار انرژی آزاد شده 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.)

(۱) $6/3 \times 10^{-12}$ (۲) $6/3 \times 10^{-9}$ (۳) $3/6 \times 10^{-9}$ (۴) $3/6 \times 10^{-12}$

۱۸. انرژی حاصل از انفجار 20 تن TNT را تقریباً از تبدیل چند گرم ماده پرتوزا به انرژی می‌توان تولید کرد؟ (انرژی آزاد شده از انفجار TNT برابر $2/76 \text{ kJ.g}^{-1}$ است.)

(۱) $0/061$ (۲) $0/0613$ (۳) $0/00613$ (۴) $0/0006$

قسمت دوم: عناصرها و ایزوتوپ‌ها

نماد شیمیایی عناصرها

۱۹. عدد جرمی عنصری 95 است. اگر در این عنصر $A = 2Z + 5$ باشد، عدد اتمی و تعداد نوترون‌های آن به ترتیب از راست به چپ کدام است؟

(۱) $55 - 40$ (۲) $45 - 50$ (۳) $45 - 50$ (۴) $40 - 55$

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



۲۱. عدد جرمی X^{2+} برابر 42 است. اگر تفاوت تعداد نوترون‌ها و الکترون‌ها در این یون برابر 6 باشد، عدد اتمی این یون کدام است؟

(۱) 19 (۲) 21 (۳) 23 (۴) 40

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

تعداد نوترون	تعداد الکترون	عدد جرمی	گونه
۱۲	x	۲۴	A^{2+}
۱۶	۱۵	y	B
۱۷	۱۸	z	C^{3-}

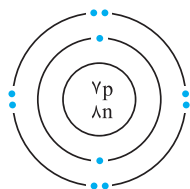
(۱) x برابر ۱۲ است.

(۲) z برابر ۳۴ است.

(۳) B و C ایزوتوپ هستند.

(۴) y برابر ۲۹ است.

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



۲۴. تعداد ذرات باردار عنصر M، ۳ برابر تعداد ذرات ${}^{15}_7\text{X}$ است. عدد اتمی عنصر M چه عددی می‌باشد؟

(۱) 25 (۲) 28 (۳) 30 (۴) 33

۲۵. اگر اختلاف پروتون و نوترون عنصری 10 باشد، چنانچه عدد جرمی 50 باشد، عدد اتمی این عنصر چند است؟

(۱) 20 (۲) 22 (۳) 18 (۴) 26

۲۶. اگر در یون M^{3-} ، عدد جرمی برابر 26 و اختلاف تعداد الکترون‌ها و نوترون‌ها برابر 5 باشد، عدد اتمی چند است؟

(۱) 10 (۲) 8 (۳) 9 (۴) 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؟

(۱) 12 (۲) 14 (۳) 16 (۴) 18

ایزوتوپ‌ها

۲۸. هیدروژن در طبیعت دارای ایزوتوپ است که جرم سنگین‌ترین ایزوتوپ آن برابر جرم سبک‌ترین آن‌ها است.

(۱) ۷ - ۷ (۲) ۳ - ۳ (۳) ۲ - ۲ (۴) ۱ - ۱

۲۹. هیدروژن در طبیعت به ترتیب از راست به چپ دارای چند ایزوتوپ پایدار و چند ایزوتوپ ناپایدار است؟

(۱) ۲ - ۱ (۲) ۲ - ۱ (۳) ۳ - ۲ (۴) ۴ - ۲

۳۰. در صورت تولید، کدام ایزوتوپ هیدروژن از همه ناپایدارتر است؟

(۱) ${}^4\text{H}$ (۲) ${}^3\text{H}$ (۳) ${}^2\text{H}$ (۴) ${}^1\text{H}$

۳۱. ایزوتوپ‌های یک عنصر به ترتیب، فراوانی و پایداری دارند.

(۱) یکسان - یکسان (۲) یکسان - متفاوت (۳) متفاوت - متفاوت (۴) متفاوت - یکسان

۳۲. نسبت شمار نوترون به شمار پروتون در سنگین‌ترین ایزوتوپ طبیعی عنصر هیدروژن، کدام است؟

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۷

۳۳. با توجه به شکل روبه‌رو، درصد فراوانی ایزوتوپ سبک‌تر لیتیم کدام است؟

(۱) ۶

(۲) ۱۴

(۳) ۸۶

(۴) ۹۴



۳۴. کدام دو اتم، ایزوتوپ یکدیگرند؟

(۱) ${}^{40}_{19}\text{A}$ - ${}^{40}_{20}\text{B}$ (۲) ${}^{39}_{19}\text{C}$ - ${}^{40}_{19}\text{A}$ (۳) ${}^{39}_{18}\text{D}$ - ${}^{39}_{19}\text{C}$ (۴) ${}^{39}_{18}\text{D}$ - ${}^{40}_{20}\text{B}$

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

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

۳۶. در اثر افزودن یک پروتون و یک الکترون به اتم سدیم (${}^{23}_{11}\text{Na}$)

(۱) ایزوتوبی از ${}^{24}_{12}\text{Mg}$ تشکیل می‌شود. (۲) یون Na^+ حاصل می‌شود. (۳) یون ${}^{24}_{12}\text{Mg}^{+}$ به وجود می‌آید. (۴) ایزوتوبی 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 پروتون‌های - تعداد نوترون‌های - متفاوت (۴) تعداد الکترون‌های - تعداد نوترون‌های - یکسان

۳۸. با توجه به شکل روبه‌رو، در میان ایزوتوپ‌های منیزیم با عدد اتمی، ایزوتوپ دارای بیش‌ترین

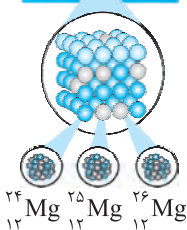
درصد فراوانی بوده و سنگین‌ترین ایزوتوپ منیزیم تعداد نوترون در هسته خود دارد.

(۱) ${}^{25}_{12}\text{Mg}$ - ۱۳

(۲) ${}^{24}_{12}\text{Mg}$ - ۱۲

(۳) ${}^{26}_{12}\text{Mg}$ - ۱۴

(۴) ${}^{24}_{12}\text{Mg}$ - ۱۲



رادیوایزوتوپ‌ها

۳۹. کدام عبارت‌ها در مورد رادیوایزوتوپ‌ها درست‌اند؟

(آ) واکنش‌پذیری شیمیایی بالایی دارند.

(ب) نیم‌عمر آن‌ها بسیار پایین است.

(ث) عنصرهایی پایدار هستند.

(ج) خاصیت پرتوزایی دارند.

(۱) (آ)، (ت) و (ج) (۲) (پ)، (ج) و (ث) (۳) (آ)، (پ) و (ج) (۴) (ت) و (ج)

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 هوا کره خطری برای تندرستی ماست.

(۱) صفر (۲) ۱ (۳) ۲ (۴) ۳

۴۱. نیم عمر اتم های ${}^3\text{H}$ حدود $12/32$ سال است. حدود چند سال طول می کشد تا $87/5$ درصد از اتم های ${}^3\text{H}$ تجزیه شوند؟
 (۱) $12/32$ (۲) $24/64$ (۳) $36/96$ (۴) $48/128$
۴۲. اگر نیم عمر ایزوتوپ ${}^3\text{H}$ برابر 12 سال باشد، چند سال طول می کشد تا حدود 97% آن به اتم های دیگر تبدیل شود؟
 (۱) 24 (۲) 36 (۳) 48 (۴) 60
۴۳. 16 گرم تکنسیم در اختیار بوده است. اگر بعد از 36 ساعت فقط 250 میلی گرم آن باقی مانده باشد، نیم عمر آن کدام است؟
 (۱) 4 ساعت (۲) 6 ساعت (۳) 8 ساعت (۴) 12 ساعت
۴۴. جهت تشخیص توده های سرطانی در غده تیروئید یک بیمار، مقدار 8 میلی گرم از اتم های پرتوزای تکنسیم تزریق شده است. چنانچه 24 ساعت پس از تزریق این رادیودارو فقط مقدار $5/8$ میلی گرم از اتم های تکنسیم باقی مانده باشد، نیم عمر تکنسیم چند ساعت است؟
 (۱) 4 (۲) 6 (۳) 8 (۴) 10

عنصرهای ساخت بشر

۴۵. در یک نمونه مخلوط طبیعی شامل تعداد 10000 اتم اورانیوم، تقریباً چند اتم از نوع اورانیوم 235 وجود دارد؟
 (۱) $0/7$ (۲) 7 (۳) 70 (۴) 700
۴۶. چند مورد از کاربرد مواد، درست بیان شده است؟
 (آ) تکنسیم: تصویربرداری غده تیروئید
 (ب) آهن 59 : تصویربرداری دستگاه گردش خون
 (ث) کربن 14 : تعیین قدمت اشیاء قدیمی
 (۱) 2 (۲) 3 (۳) 4 (۴) 5
۴۷. چند مورد از مطالب زیر، درباره ${}^{99}\text{Tc}$ درست اند؟
 • در تصویربرداری از غده تیروئید، کاربرد دارد.
 • نخستین عنصری است که در واکنشگاه هسته ای ساخته شد.
 • اندازه یون آن درست به اندازه یون یدید است و در تیروئید جذب می شود.
 • زمان ماندگاری آن اندک است و نمی توان مقدار زیادی از آن را تولید و انبار کرد.
 (۱) 1 (۲) 2 (۳) 3 (۴) 4
۴۸. کدام عبارت نادرست است؟
 (۱) غنی سازی ایزوتوپی یکی از مراحل چرخه تولید انرژی هسته ای است.
 (۲) دفع پسماند راکتورهای هسته ای یکی از مهم ترین چالش های صنایع هسته ای است.
 (۳) فراوانی رادیوایزوتوپ های اورانیوم در مخلوط طبیعی آن کم تر از $0/7$ درصد است.
 (۴) گاز رادون به طور پیوسته در لایه های زیرین زمین از طریق واکنش های هسته ای تولید می شود.
 اگر مقداری رادیوایزوتوپ ${}^{59}\text{Fe}$ و ${}^{99}\text{Tc}$ وارد بدن فرد شود، تصویربرداری در کدام دستگاه ها و اندام های بدن به ترتیب واضح تر خواهد بود؟
 (۱) گردش خون - تیروئید (۲) تیروئید - گردش خون (۳) گردش خون - روده ها (۴) دست ها - تیروئید
۵۰. چند مورد از عبارت های زیر، درست اند؟
 (آ) تشابه خواص شیمیایی یون حاوی تکنسیم با یون یدید (I^-) دلیل استفاده تکنسیم در تصویربرداری از غده تیروئید است.
 (ب) پسماند راکتورهای اتمی خاصیت پرتوایی نداشته و خطرناک نیستند.
 (پ) هم گلوکز معمولی و هم گلوکز نشان دار در یاخته های سرطانی تجمع می کنند.
 (ت) به طور تقریبی حدود 22 درصد از عنصرهای شناخته شده، ساخته دست بشر هستند.
 (۱) 1 (۲) 2 (۳) 3 (۴) 4
۵۱. پاسخ پرسش های (آ) و (ب) در کدام گزینه قرار دارد؟
 (آ) دلیل استفاده از عنصر تکنسیم در تصویربرداری از غده تیروئید چیست؟
 (ب) تعداد نوترون های شناخته شده ترین فلز پرتوایی که اغلب به عنوان سوخت در راکتورهای اتمی به کار می رود، کدام است؟
 (۱) پرتوزا بودن 146 (۲) تشابه اندازه یون حاوی آن با یون یدید و پرتوزا بودن 143
 (۳) طیف نشری خطی آن 143 (۴) تشابه اندازه یون حاوی آن با یون یدید 146
۵۲. چند مورد از عبارت های داده شده عبارت «غنی سازی ایزوتوپی» را به درستی کامل می کنند؟
 (آ) فرایندی است که مقدار یک ایزوتوپ را در مخلوط ایزوتوپ های آن افزایش می دهد.
 (ب) یکی از مراحل مهم چرخه تولید سوخت هسته ای است.
 (پ) تنها در ده کشور هسته ای جهان از جمله کشور ایران انجام می شود.
 (ت) بخشی از انرژی الکتریکی مورد نیاز کشور ما را تأمین کرده است.
 (۱) 1 (۲) 2 (۳) 3 (۴) 4

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 می شوند، مقدار قابل توجهی مواد پرتوزا از دود سیگار و قلیان دریافت کرده اند.

(۱) پرتوزایی - واکنشگاه هسته‌ای - سرطان ریه
(۲) پرتوزایی - واکنشگاه شیمیایی - سرطان ریه

(۳) خطرناک بودن - واکنشگاه هسته‌ای - سرطان خون

قسمت سوم: طبقه‌بندی عناصرها

جدول دوره‌ای عنصرها

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 بر حسب افزایش جرم اتمی سازماندهی شده است.

ت) لاتنابندها از عنصر شماره ۵۸ تا ۷۲ خانه‌های جدول تناوبی را اشغال کرده‌اند.

(ث) برای اندازه‌گیری حرم اتم‌ها، دانشمندان از دستگاهی به نام طیف‌بین استفاده می‌کنند.

$\mathbb{F}(\mathbb{F})$
 $\mathbb{F}(\mathbb{F})$
 $\mathbb{F}(\mathbb{F})$
 $\mathbb{F}(\mathbb{F})$

۵۵. کدام مجموعه از عنصرهای 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_{53} و B_{53} شبیه هم است.

(ت) عدد اتمی عنصر واقع در دوره ۵ از گروه ۸ جدول دوره‌ای برابر ۴۲ است.

(۱) $\bar{A} - B$ (۲) $P - T$ (۳) $\bar{A} - B - T$ (۴) $B - T$

۵۷. سبک‌ترین و سنگین‌ترین گاز نجیب موجود در طبیعت، به ترتیب کدام‌اند؟

(۱) هليم - آرگون (۲) رادون - ڪريپٽون (۳) هليم - رادون (۴) آرگون - نئون

۵۸. کدام گزینه پاسخ درست دو پرسش زیر است؟

(آ) مبنای تنظیم جدول دوره‌ای عنصرها کدام مورد است؟

(۱) عدد اتمی - اوگانسون - اسکندیم

(۳) تعداد نوترون‌ها - نوبلیم - اسکانديوم

۵۹. خواص و رفتار شیمیایی یک عنصر توسط کدام مورد زیر مشخص می‌شود؟

(۱) تعداد نوترون‌ها (۲) تعداد پروتون‌ها (۳) تعداد ایزوتوپ‌ها (۴) جرم اتمی

۶. کدام ویژگی روند تکرار خواص دوره‌ای عنصرها را بهتر نشان می‌دهد؟

(۱) جرم اتمی (۲) عدد جرمی (۳) عدد اتمی (۴) حجم اتمها

۶۱. در جدول دوره‌ای عنصرها، تعداد تناوب و تعداد گروه وجود دارد که بیش‌ترین تعداد عنصر گازی در گروه و کم‌ترین

تعداد عنصر در تناوب وجود دارد.

$1-1\gamma-\gamma-1\lambda$ (९) $1-1\lambda-1\lambda-\gamma$ (३) $1-1\phi-\gamma-1\lambda$ (२) $\gamma-1\lambda-1\lambda-\gamma$ (1)

۶۲. چند مورد از مطالب زیر دربارهٔ جدول دوره‌ای عناصرها درست است؟

(آ) در میان ۳۶ عنصر اول جدول تناوبی، تعداد عنصرهایی که نماد دو حرفی آنها با حرف C شروع می‌شود از A و B بیش‌تر است.

(ب) یون پایدار عنصری با عدد اتمی ۳۴ به صورت X^{2-} است.

(ب) اختلاف عدد اتمی، گاز، نجیب دورہ دوم و دورہ چہارم برابر ۲۶ است.

(ت) نماد شیمیایی ۲۵٪ عنصرهای دوره سوم جدول، یک حرفی است.

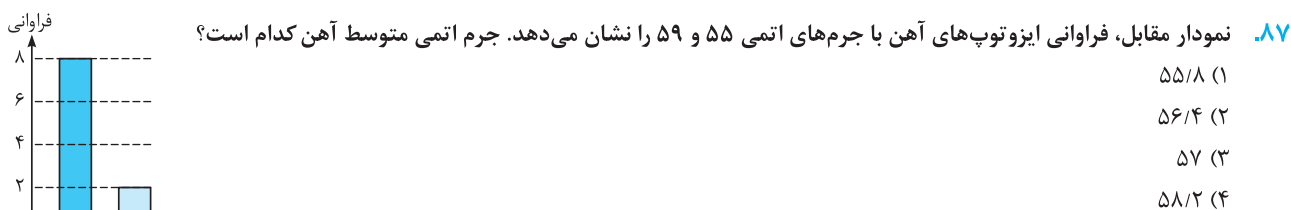
$\textcircled{4}$ $\textcircled{3}$ $\textcircled{2}$ $\textcircled{1}$

جرم اتمی عنصرها

۱۸۴

بانک تست | فصل اول (خیما) زادگاه المپیک ...

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: ۱۲ amu
- (۳) جرم یک الکترون برابر است با: ۱ amu
۷۶. به ترتیب از راست به چپ، یک amu تقریباً برابر است با گرم و ۱ مول برابر است با ذره.
- (۱) $۱/۶۶ \times ۱۰^{-۲۴}$ - $۶/۰۲ \times ۱۰^{-۲۳}$ (۲) $۱/۶۶ \times ۱۰^{-۲۴}$ - $۶/۰۲ \times ۱۰^{-۲۳}$ (۳) $۱/۶۶ \times ۱۰^{-۲۳}$ - $۶/۰۲ \times ۱۰^{-۲۳}$ (۴) $۱/۶۶ \times ۱۰^{-۲۳}$ - $۶/۰۲ \times ۱۰^{-۲۲}$
۷۷. اگر شمار نوترون های $\frac{A}{Z}X$ ، ۲ برابر شمار پروتون های آن باشد، جرم پروتون در اتم X، به تقریب چند درصد جرم این اتم است؟ (از جرم الکترون صرف نظر کنید.)
- (۱) ۵۰٪ (۲) ۳۳٪ (۳) ۷۵٪ (۴) ۲۵٪
۷۸. نسبت شمار الکترون ها در یون NO_3^- به شمار نوترون ها در یون CN^- کدام است؟ ($^{12}_6C$ ، $^{16}_8O$ ، $^{14}_7N$)
- (۱) $\frac{31}{13}$ (۲) $\frac{32}{14}$ (۳) $\frac{31}{14}$ (۴) $\frac{32}{13}$
۷۹. اگر مجموع ذره های زیراتمی دو ایزوتوپ از اکسیژن و منیزیم برابر ۶۳ و اختلاف تعداد نوترون های آن ها برابر ۵ باشد، نسبت عدد جرمی منیزیم به تعداد الکترون های اکسیژن در کدام گزینه درست بیان شده است؟ ($^{12}_6Mg$ ، $^{16}_8O$)
- (۱) $3/25$ (۲) ۳ (۳) $2/75$ (۴) $2/15$
۸۰. در کدام گزینه، نماد ذره های زیراتمی به درستی نشان داده شده است؟
- (۱) 1_1p - 1_0n - $^0_{-1}e$ (۲) 1_1p - 1_1n - $^0_{-1}e$ (۳) 1_1p - 1_0n - $^0_{-1}e$ (۴) 1_1p - 1_1n - $^0_{-1}e$
۸۱. اگر جرم الکترون با تقریب، برابر $\frac{1}{1836}$ جرم هریک از ذره های پروتون و نوترون فرض شود، نسبت جرم الکترون ها در اتم Z_ZA به جرم این اتم، به کدام کسر نزدیک تر است؟
- (۱) $\frac{1}{1836}$ (۲) $\frac{1}{1837}$ (۳) $\frac{1}{1838}$ (۴) $\frac{1}{1839}$
۸۲. چند مورد از مطالب زیر، درست اند؟
- (آ) جرم اتم ها را با سنج های اندازه می گیرند که جرم آن با جرم ایزوتوپ کربن - ۱۲ برابر است.
- (ب) جرم ۱ amu برابر با حدود ۰/۰۸۳٪ جرم ایزوتوپ کربن - ۱۲ است.
- (پ) در مقیاس amu جرم اتم کربن - ۱۲ دقیقاً برابر با ۱۲ amu است.
- (ت) تنها به پروتون و نوترون ذره های بنیادی اتم گفته می شود.
- (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴
۸۳. اگر برای اندازه گیری 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؟ (جرم اتمی اکسیژن و روی در مقیاس amu را به ترتیب ۱۵/۹۹ و ۶۵/۳۹ در نظر بگیرید.)
- (۱) ۶۵/۳۹ (۲) ۶۵/۲۱ (۳) ۶۵/۴۵ (۴) ۶۵/۵۸
۸۴. اگر جرم پروتون ۱۸۴۰ برابر جرم الکترون، جرم نوترون ۱۸۵۰ برابر جرم الکترون و جرم الکترون برابر ۰/۰۰۰۵۴ amu در نظر گرفته شود، جرم تقریبی یک اتم تربتیم برابر چند گرم خواهد بود؟ ($1 \text{ amu} = 1/66 \times 10^{-24} \text{ g}$)
- (۱) $4/96 \times 10^{-24}$ (۲) $9/112 \times 10^{-24}$ (۳) $4/34 \times 10^{-22}$ (۴) $9/115 \times 10^{-22}$
- محاسبه جرم اتمی میانگین
۸۵. جرم اتمی میانگین کلر ۳۵/۵ amu است که از دو ایزوتوپ و تشکیل شده است.
- (۱) ۸۰ درصد $^{35}_{17}Cl$ - ۲۰ درصد $^{37}_{17}Cl$ (۲) ۲۵ درصد $^{35}_{17}Cl$ - ۷۵ درصد $^{37}_{17}Cl$ (۳) ۲۵ درصد $^{35}_{17}Cl$ - ۷۵ درصد $^{37}_{17}Cl$ (۴) ۲۰ درصد $^{35}_{17}Cl$ - ۸۰ درصد $^{37}_{17}Cl$
۸۶. عنصری دارای دو ایزوتوپ به جرم های اتمی ۱۲۳ و ۱۲۱ برابر یکای جرم اتمی است. در صورتی که ۵۷ درصد آن را ایزوتوپ سبک تر تشکیل داده باشد، جرم اتمی تقریبی این عنصر بر حسب amu کدام است؟
- (۱) ۱۲۰/۳ (۲) ۱۲۱/۹ (۳) ۱۲۲/۰ (۴) ۱۲۳/۲



۸۸. عنصر X دارای دو ایزوتوپ ^{25}X و ^{26}X است. اگر در ۱۰۰٪ مول از عنصر X، تعداد $3/10 \times 10^{21}$ اتم ^{26}X وجود داشته باشد، جرم اتمی میانگین X کدام است؟

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

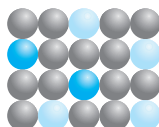
۸۹. با توجه به این‌که هیدروژن سه ایزوتوپ (1H ، 2H و 3H) در طبیعت دارد، در یک نمونه طبیعی از گاز هیدروژن (H_2)، چند نوع مولکول H_2 می‌تواند وجود داشته باشد؟

- (۱) ۶ (۲) ۹ (۳) ۱۲ (۴) ۱۸

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

- (۱) ۳ (۲) ۶ (۳) ۹ (۴) ۱۲

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



- = ۱ X
● = ۲ X
● = ۳ X

- (۱) ۱/۴ (۲) ۲/۱ (۳) ۲/۵ (۴) ۲/۶

۹۲. اتم فرضی A دارای سه ایزوتوپ به جرم‌های اتمی ۲۰، ۲۱ و ۲۲ برحسب amu است. اگر جرم اتمی میانگین آن ۲۱/۴ amu و فراوانی سبک‌ترین ایزوتوپ آن نصف فراوانی ایزوتوپ دوم آن باشد، فراوانی سنگین‌ترین ایزوتوپ A چند درصد است؟

- (۱) ۲۵ (۲) ۴۰ (۳) ۵۵ (۴) ۷۰

۹۳. عنصر فرضی X دارای دو ایزوتوپ سبک و سنگین با جرم‌های اتمی ۱۴ amu و ۱۶ amu و جرم اتمی میانگین ۱۴/۲ amu است. نسبت شمار اتم‌های ایزوتوپ سنگین به سبک، در آن کدام است؟

- (۱) ۱/۸ (۲) ۱/۹ (۳) ۱/۱۰ (۴) ۱/۱۱

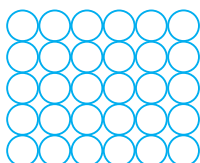
۹۴. عنصر فرضی از دو ایزوتوپ xA و ^{26}A تشکیل شده است. اگر جرم اتمی میانگین ۱۲A برابر با ۲۴/۴ amu باشد، با توجه به شکل زیر کدام عبارت نادرست است؟



- ^{26}A xA

- (۱) ایزوتوپ سنگین‌تر، از پایداری بیش‌تری برخوردار است.
(۲) فراوانی ایزوتوپ xA برابر ۸۰ 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 ۲۴ amu و ۲۷ 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 ۲۶/۷ amu باشد، چند دایره در شکل زیر باید سیاه رنگ باشد تا فراوانی ایزوتوپ‌ها را به درستی نشان دهد؟



- (۱) ۱۶ (۲) ۱۹ (۳) ۲۲ (۴) ۲۷

۹۶. عنصر X با جرم اتمی میانگین ۳۶/۸ 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؟

(تجربی فارغ از کشور ۹۰)

- (۱) ۲۱ (۲) ۲۲ (۳) ۲۳ (۴) ۲۴

۹۷. فرض کنید عنصر A دارای دو ایزوتوپ است. اگر فراوانی ایزوتوپ سنگین تر برابر ۲۰٪ باشد و تفاوت جرم اتمی دو ایزوتوپ $1/25 \text{ amu}$ باشد، جرم اتمی میانگین عنصر A برابر خواهد بود با:

- (۱) یک واحد کم تر از جرم ایزوتوپ سنگین تر
(۲) نیم واحد بیش تر از جرم ایزوتوپ سبک تر
(۳) $\frac{1}{4}$ واحد کم تر از جرم ایزوتوپ سنگین تر
(۴) $\frac{3}{4}$ واحد بیش تر از جرم ایزوتوپ سبک تر

۹۸. با توجه به داده های جدول روبه رو، جرم مولکولی ترکیب A_2X_3 ، چند amu است؟ (عدد جرمی را برابر جرم اتمی با یکای amu در نظر بگیرید.) (ریاضی فارغ از کشور ۹۵)

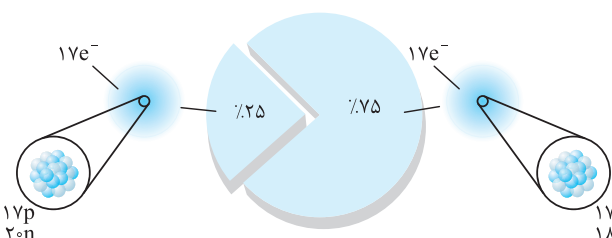
ایزوتوپ	A	X
درصد فراوانی	۱۰	۲۰
	۹۰	۸۰

- (۱) $213/6$
(۲) $203/4$
(۳) $198/5$
(۴) $188/7$

۹۹. عنصر A دارای سه ایزوتوپ A^{84} ، A^{86} ، A^{88} است. اگر درصد فراوانی سبک ترین ایزوتوپ آن ۲۰٪، و جرم اتمی میانگین A برابر $86/4 \text{ amu}$ باشد، درصد فراوانی دو ایزوتوپ دیگر به ترتیب از راست به چپ کدام اند؟ (عدد جرمی را به تقریب معادل جرم یک مول از هر ایزوتوپ در نظر بگیرید.) (تجربی فارغ از کشور ۹۵)

- (۱) ۶۰ - ۲۰ (۲) ۴۰ - ۴۰ (۳) ۳۰ - ۵۰ (۴) ۲۰ - ۶۰

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



- (آ) ایزوتوپ دارای ۲۰ نوترون، پایداری بیشتری 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 $1/5 \text{ amu}$ کم تر از جرم اتمی ایزوتوپ با فراوانی کم تر است.
(ت) تفاوت جرم اتمی دو ایزوتوپ کلر در حدود $3/32 \times 10^{-27} \text{ kg}$ است.
(۱ amu = $1/66 \times 10^{-24} \text{ g}$)

- (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۱۰۱. کلر دارای دو ایزوتوپ با جرم اتمی 35 amu و 37 amu و کربن دارای دو ایزوتوپ با جرم اتمی 12 amu و 13 amu است. تفاوت جرم مولکولی سبک ترین و سنگین ترین مولکول CCl_4 چند amu است؟ (ریاضی ۹۴)

- (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 ۵۲ درصد باشد، جرم اتمی متوسط نقره کدام است؟ (ریاضی ۸۴)

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

۱۰۳. عنصر A دارای چهار ایزوتوپ، با اعداد 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 چپ کدام اند؟ (تجربی- ۹۹)

(عدد جرمی ایزوتوپ ها، برابر جرم اتمی آن ها 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 ^{24}Mg با جرم اتمی $23/99 \text{ amu}$ و فراوانی ۷۹ درصد، ^{25}Mg با جرم اتمی $24/99 \text{ amu}$ و فراوانی ۱۰ درصد، ^{26}Mg با جرمی اتمی $25/98 \text{ amu}$ و فراوانی ۱۱ درصد، و فلئور تنها به صورت ^{19}F با جرم اتمی $18/99 \text{ amu}$ وجود دارد. جرم مولی منیزیم فلئورید طبیعی برابر چند گرم است؟ (تجربی فارغ از کشور ۹۹)

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

۱۰۵. اطلاعات زیر برای ایزوتوپ های عنصر X در دست است: ($S = 32$ ، $O = 16$: g.mol^{-1})
(i) عنصر X دارای دو ایزوتوپ است.

(ii) اختلاف شمار نوترون ها و پروتون ها در $\frac{1}{4}$ مول از ایزوتوپ سبک تر، برابر $3/01 \times 10^{23}$ است.

(iii) جرم $\frac{3}{4}$ مول گوگرد دی اکسید (SO_2)، ۸ برابر جرم $\frac{1}{5}$ مول از ایزوتوپ سنگین تر X است.

اگر فراوانی ایزوتوپ سبک تر ۲۵٪ برابر فراوانی ایزوتوپ سنگین تر و جرم میانگین این عنصر $59/2 \text{ amu}$ باشد، عدد اتمی عنصر X کدام است؟

- (۱) ۲۹ (۲) ۲۸ (۳) ۲۷ (۴) ۲۶

مول و شمارش ذره‌ها

۱۰۶. کدام مطلب نادرست است؟

- (۱) یک مول به مجموعه‌ای شامل 6.02×10^{23} ذره گفته می‌شود.
- (۲) جرم مولی مواد را برحسب گرم بر مول بیان می‌کنند.
- (۳) در 0.5 گرم از اتم‌های هیدروژن تعداد 3.01×10^{23} 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 آووگادرو را با N_A نشان می‌دهند.
- (ب) جرم یک مول ذره برحسب 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.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

(ریاضی ۸۸)

۱۰۸. در 0.28 گرم فلز آهن، چند اتم از این فلز وجود دارد؟ ($Fe = 56: g.mol^{-1}$)

(۱) 3.01×10^{23} (۲) 12.04×10^{20} (۳) 3.01×10^{20} (۴) 6.02×10^{20}

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

(۱) $3/5$ (۲) $3/5 \times 64$ (۳) $3/5 \times 6.02 \times 10^{23}$ (۴) $\frac{3/5 \times 64}{6.02 \times 10^{23}}$

۱۱۰. در چند گرم فلز آلومینیم، $1/0.24 \times 10^{23}$ اتم Al وجود دارد؟ ($Al = 27: g.mol^{-1}$)

(۱) ۲۷ (۲) ۱۷ (۳) ۰/۲۷ (۴) ۴/۵۹

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

(۱) $9/63 \times 10^{22}$ (۲) $9/63 \times 10^{23}$ (۳) $6/93 \times 10^{21}$ (۴) $6/93 \times 10^{23}$

۱۱۲. اگر جرم ۱ اتم هلیوم (4He) برابر با $6/642 \times 10^{-24} g$ باشد، در ۴ گرم هلیوم چند اتم هلیوم وجود دارد؟

(۱) 6.02×10^{22} (۲) 6.02×10^{23} (۳) 6.02×10^{24} (۴) 6.02×10^{20}

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

(۱) ۰/۲ (۲) ۰/۵ (۳) ۱ (۴) ۱/۲

۱۱۴. در $3/01 \times 10^{22}$ مولکول آمونیاک (NH_3) چند مول اتم هیدروژن وجود دارد؟

(۱) ۰/۱۵ (۲) ۰/۵ (۳) ۱/۵ (۴) ۲

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

(۱) ۲ (۲) ۱/۶ (۳) ۱/۸ (۴) ۰/۹

(ریاضی ۸۹)

۱۱۶. 0.01 مول از مولکول‌های اکسیژن تقریباً چند amu جرم دارند؟ ($O = 16 amu$)

(۱) $1/92 \times 10^{23}$ (۲) $1/92 \times 10^{22}$ (۳) $9/6 \times 10^{22}$ (۴) $9/6 \times 10^{23}$

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

(آ) $2/5$ مول کربن، شامل $30 g$ کربن است.

(ب) 0.01 مول H_2SO_4 ، $9/8$ گرم جرم دارد.

(پ) جرم یک اتم اکسیژن حدود $2/66 \times 10^{-23}$ گرم است. ($1 amu = 1/66 \times 10^{-24} g$)

(ت) $3/2$ گرم گوگرد دارای 6.02×10^{22} اتم گوگرد است.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۱۱۸. تعداد اتم‌های موجود در $0.4 g$ هلیوم با تعداد اتم‌های موجود در چند گرم کربن برابر است؟ ($C = 12, He = 4: g.mol^{-1}$)

(۱) ۱۲ (۲) ۰/۶ (۳) ۰/۱۲ (۴) ۱/۲

۱۱۹. 0.9 گرم آب شامل چند مولکول آب است؟ ($1 mol H_2O = 18 g$)

(۱) $3/01 \times 10^{21}$ (۲) $3/01 \times 10^{22}$ (۳) $6/02 \times 10^{21}$ (۴) $6/02 \times 10^{22}$

۱۲۰. 0.02 مول یون آلومینیم (Al^{3+}) دارای چند الکترون است؟

(۱) 6.02×10^{22} (۲) 6.02×10^{21} (۳) $1/2 \times 10^{22}$ (۴) $1/2 \times 10^{21}$

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

(۱) ۱۱۲ (۲) ۱۲۲ (۳) ۱۳۲ (۴) ۱۳۶



کیهان زادگاه الفبای هستی

پاسخ فصل ۱

۲۱۱

۱۰ (۴ ۳ ۲ ۱)

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 (۴ ۳ ۲ ۱)

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 (۴ ۳ ۲ ۱)

فراوان‌ترین ایزوتوپ هلیوم همان ${}^4\text{He}$ است که عدد جرمی آن برابر ۴ است. از آن‌جا که عدد جرمی یک اتم ${}^{24}\text{Mg}$ برابر ۲۴ است، برای به‌وجود آمدن آن حداقل ۶ اتم ${}^4\text{He}$ لازم است.

۱۳ (۴ ۳ ۲ ۱)

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

۱۴ (۴ ۳ ۲ ۱)

تبدیل ذره‌های زیراتمی به هیدروژن از طریق واکنش‌های هسته‌ای انجام می‌شود. (علت نادرستی قسمت (۲))
هم‌چنین هلیوم طی واکنش‌های هسته‌ای به عنصرهای سبک مثل لیتیم، کربن و ... تبدیل می‌شود. (علت نادرستی قسمت (۶))

۱۵ (۴ ۳ ۲ ۱)

با توجه به معادله واکنش به ازای تولید 16g اکسیژن، مقدار $1/4 \times 10^{-4}\text{g}$ جرم ناپدید و به انرژی تبدیل شده است. حالا می‌توان گفت به ازای تولید 32g گاز اکسیژن، کاهش جرمی به اندازه $2/8 \times 10^{-4}\text{g}$ 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 (۴ ۳ ۲ ۱)

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

1g Fe	247J
$3 \times 10^6 \text{ g Fe}$	x

$$\Rightarrow x = 3 \times 247 \times 10^6 \text{ J}$$

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

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

۱ (۴ ۳ ۲ ۱)

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.

۲ (۴ ۳ ۲ ۱)

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 (۴ ۳ ۲ ۱)

پرتاب دو فضاپیماى 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 (۴ ۳ ۲ ۱)

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

۵ (۴ ۳ ۲ ۱)

عبارات (آ)، (پ) و (ت) درست هستند.
(آ) دو عنصر S و C جامد هستند (در دمای 25°C)، و بقیه عناصر یعنی He ، Ne ، Ar ، N_2 ، H_2 و O_2 گازی شکل هستند.
(ب) از بین ۱۱۸ عنصر کشف‌شده، ۹۲ عنصر در طبیعت یافت می‌شوند اما الزاماً ۹۲ عنصر نخست جدول نیستند.
(پ) فراوان‌ترین عنصر سیاره زمین، آهن با درصد فراوانی کم‌تر از ۵۰٪ است.
(ت) نخستین عنصر ایجادشده پس از مهبانگ، هیدروژن بود.

۶ (۴ ۳ ۲ ۱)

تشکیل کیهان، با تشکیل ذره‌های سبک‌تر آغاز شده است.

۷ (۴ ۳ ۲ ۱)

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

۸ (۴ ۳ ۲ ۱)

۹ (۴ ۳ ۲ ۱)



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) ۲۶۹ ، ۰/۷۰ (۲) ۲۹۶ ، ۰/۷۰ (۳) ۲۶۹ ، ۰/۸۵ (۴) ۲۹۶ ، ۰/۸۵

۱۰۷۱. در یون فلزی M^{2+} ، تفاوت شمار پروتون‌ها و نوترون‌ها برابر ۷ است، کدام موارد از مطالب زیر، دربارهٔ عنصر M درست است؟ (آتم آن دارای ۸ الکترون با عدد کوانتومی $l=0$ است.)

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

(پ) شمار الکترون‌های دارای $l=1$ در آتم آن، ۱/۲ برابر شمار الکترون‌های دارای $l=2$ است.

(ت) شمار الکترون‌های آخرین لایهٔ اشغال شدهٔ آتم آن با شمار الکترون‌های آخرین لایهٔ اشغال شدهٔ آتم X برابر است.

(۱) آ، ت (۲) آ، پ (۳) ب، پ (۴) ب، ت

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

۱	Na_3N, NO_2, CuO	مس (I) اکسید، نیتروژن دی‌اکسید، سدیم نیتريد
۲	$CaSO_4, CS_2, Li_2CO_3$	لیتیم کربنات، کربن دی‌سولفید، کلسیم سولفات
۳	MnO, CrF_3, PCl_5	فسفر پنتاکلريد، کروم دی‌فلوئورید، منگنز (II) اکسید
۴	$COCl_2, BaI_2, SiO_2$	سیلیسیم دی‌اکسید، باریم یدید، کربونیل کلريد

(۱) ۳ ، ۱ (۲) ۴ ، ۱ (۳) ۳ ، ۲ (۴) ۴ ، ۲

۱۰۷۳. $\frac{2}{7}$ جرم اکسید X_2O_3 را اکسیژن تشکیل می‌دهد، جرم اتمی عنصر X چند amu است و در صورتی‌که تفاوت شمار پروتون‌ها و نوترون‌های آتم آن برابر ۶ باشد، عنصر X، در کدام دورهٔ 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. ۱۱/۲ لیتر مخلوطی از گازهای اتان، اتن و اتین در شرایط STP، با ۰/۱۵ مول گاز هیدروژن به‌طور 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؟

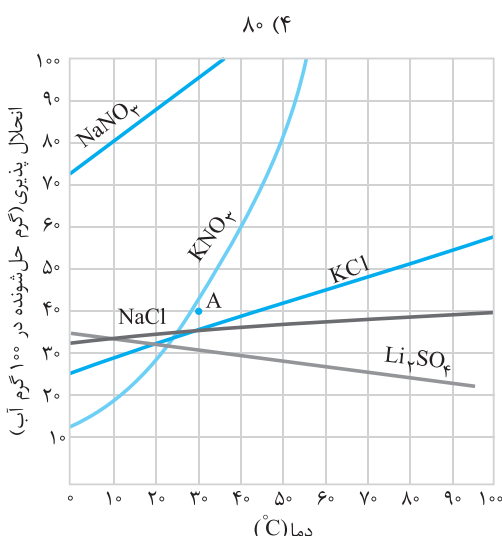
• در نقطهٔ A، محلول‌های دارای یون نیترات، سیر شده‌اند.

• تفاوت انحلال پذیری نمک‌های دارای یون کلريد در 90°C ، به تقریب، برابر ۱۵ گرم است.

• در دمای 25°C ، مجموع انحلال‌پذیری نمک‌های دارای یون K^+ ، با انحلال‌پذیری $NaNO_3$ در این دما، برابر است.

• اگر انحلال‌پذیری یک نمک در دمای 20°C ، برابر ۳۳ گرم باشد، آن نمک، لیتیم سولفات با معادلهٔ انحلال‌پذیری: $S = +0.15\theta + 35$ است.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴



۱۰۷۶. اگر ۱۰ گرم مخلوطی از گرد منیزیم و نقره را در ۲۰۰ میلی‌لیتر محلول ۰/۸ مولار هیدروکلریک اسید وارد کنیم تا واکنش کامل انجام شود و در پایان واکنش، غلظت مولار محلول به 0.3 mol.L^{-1} کاهش یابد، درصد جرمی نقره در این نمونه، کدام است و چند مول فلز منیزیم در آن وجود دارد؟

(فراوردهٔ واکنش، گاز هیدروژن و کلريد فلز است، از تغییر حجم محلول چشم‌پوشی شود، $Mg = 24, Ag = 108 \text{ g.mol}^{-1}$)

(۱) ۰/۵ ، ۶۶ (۲) ۰/۱۴ ، ۶۶ (۳) ۰/۵ ، ۸۸ (۴) ۰/۱۴ ، ۸۸

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



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

۴۲/۵ (۴)

۴۵/۲ (۳)

۶۰/۴ (۲)

۷۸/۴ (۱)

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

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

• سرعت واکنش در آزمایش ۳، از آزمایش ۱ بیش تر است.

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

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

• با کامل شدن واکنش‌ها، حجم گاز جمع آوری شده در آزمایش ۲، نسبت به ۳ آزمایش دیگر، کم تر است.

۲ (۲)

۱ (۱)

۴ (۴)

۳ (۳)

۳۶۷



تست‌های کنکور ۱۴۰۰ رشته ریاضی

۱۰۷۹. با توجه به جایگاه عنصرهای A ، M ، E و X در جدول تناوبی و آرایش الکترونی اتم آن‌ها، در کدام گزینه تشکیل هر دو ترکیب، ناممکن است؟

X_2A_3 ، EM (۴)

EX_3 ، M_2A_5 (۳)

EA ، MX_2 (۲)

MX_5 ، E_2A_3 (۱)

۱۰۸۰. چند مورد از مطالب زیر درست است؟

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

• ترتیب پُر شدن زیرلایه‌ها، تنها به عدد کوانتومی اصلی وابسته است.

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

• در اتم ^{64}Cu ، نسبت شمار الکترون‌های دارای $l = 0$ به $l = 2$ ، برابر $7/5$ است.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۰۸۱. آرایش الکترونی بیرونی‌ترین زیرلایه یون‌های تک‌اتمی A^{2-} ، D^{3+} و E^{3+} ، به ترتیب به $4p^6$ ، $3p^6$ و $3d^5$ ختم می‌شود. کدام مطلب 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 ، بیش تر از واکنش‌پذیری فلز قلیایی هم‌دوره آن‌ها است.

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

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

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

• منیزیم نیتريد: Mg_3N_2

• گالیم کلرید: GaCl_2

• مس (II) سولفید: Cu_2S

• کبالت (III) سولفات: $\text{CO}_2(\text{SO}_4)_3$

• باریم سیانید: $\text{Ba}(\text{CN})_2$

• روی فسفات: $\text{Zn}_3(\text{PO}_4)_2$

۶ (۴)

۵ (۳)

۴ (۲)

۳ (۱)

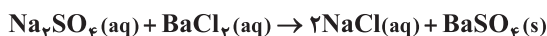
۱۰۸۳. کدام موارد از مطالب زیر، درست است؟

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



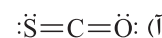
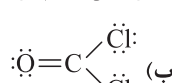
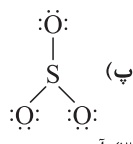
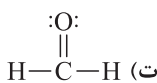
(۴) ۷۴/۹، ۸۵/۲۲

(۳) ۷۸/۲، ۸۵/۲۲

(۲) ۷۴/۹، ۵۱/۲۶

(۱) ۷۸/۲، ۵۱/۲۶

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



(۴) ب، ت

(۳) آ، ت

(۲) ب، پ

(۱) آ، ب

۱۰۸۶. معادله «انحلال پذیری - دما» برای نمک A در آب به صورت: $S = 0.97\theta + 35$ است. اگر نسبت انحلال پذیری نمک A به نمک B در

دماهای $0^\circ C$ و $40^\circ C$ به ترتیب برابر ۱ و ۲/۴۶ باشد، نسبت غلظت مولار محلول سیرشده B به غلظت مولار محلول سیرشده A در دمای $50^\circ C$ ، 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).

(۴) ۲/۵۱

(۳) ۱/۶۵

(۲) ۱/۰۳

(۱) ۰/۶۹

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

• آلومینیم سولفات

• اسکاندیم اکسید

• کلسیم فسفات

• آهن (III) نیترات

• روی سیلیکات

• گالیم کربنات

(۴) ۵

(۳) ۴

(۲) ۳

(۱) ۲



پاسخنامه کلیدی کنکور ۱۴۰۰



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



کیهان زادگاه الفبای هستی



۳۶۹

قسمت اول: چگونگی تشکیل عناصرها

۱. 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 مهیای 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 هلیوم تولید شده، متراکم شده و ایجاد شدند.
 خ) در واکنش‌های هسته‌ای مقداری از جرم ماده به تبدیل می‌شود و قانون رعایت نمی‌شود.

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

- آ) از هم‌جوشی دو پروتون و دو نوترون عنصر (هیدروژن - هلیوم) تشکیل می‌شود.
 ب) درصد عنصرهای (H - Fe و O و He) در کره زمین بیش‌تر از سایر عناصرها است.
 پ) در واکنش‌های (هم‌جوشی - شکافت) هسته‌ای، عنصرهای سنگین‌تر به عنصرهای سبک‌تر تبدیل می‌شوند.
 ت) در رابطه اینشتین مقدار ماده برحسب (kg - g) و مقدار انرژی برحسب (kJ - J) است.
 ث) درون (سیاره‌ها - ستاره‌ها) به دلیل انجام واکنش‌های (شیمیایی - هسته‌ای) انرژی زیادی آزاد می‌شود.

۳. 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 مهیای ابتدا ذره‌های زیراتمی و سپس اتم‌های هیدروژن و هلیوم به‌وجود آمده‌اند.
 پ) در واکنش‌های هسته‌ای، تعداد پروتون‌ها و یا نوترون‌های هسته تغییر می‌کند.
 ت) در واکنش‌های هسته‌ای، قانون پایستگی جرم رعایت نمی‌شود.
 ث) عناصرها به‌صورت همگون در جهان هستی توزیع شده‌اند.

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

انرژی + b → a → واکنش هسته‌ای → واکنش هسته‌ای ذره‌های زیراتمی ⇒ مهیای

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

ب) چرا ستاره‌ها را کارخانه‌های تولید عناصرها نامیده‌اند؟

۶. آ) اگر در هم‌جوشی هسته‌ای، مقدار $1/8$ ماده به انرژی تبدیل شود، چند کیلوژول انرژی آزاد می‌شود؟

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

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

قسمت دوم: عنصرها و ایزوتوپها

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 عنصرها گفته می‌شود که خاصیت دارند.
- ت) شناخته‌ترین فلز پرتوزایی است که به عنوان سوخت در واکنشگاه‌های اتمی به کار می‌رود.
۹. با انتخاب گزینه صحیح هر یک از عبارت‌های زیر را کامل کنید.
- آ) تاکنون ۱۱۸ عنصر کشف شده‌اند که از این میان (۹۲ - ۲۶) عنصر ساخته دست بشر است.
- ب) به گلوکز حاوی اتم‌های پرتوزا، گلوکز (نشان‌دار - غنی‌شده) می‌گویند.
- پ) از (ایزوتوپها - رادیوایزوتوپها) می‌توان در پزشکی هسته‌ای و نیروگاه‌های اتمی استفاده کرد.
- ت) در مخلوط طبیعی اورانیم، حدود (۷٪ - ۷) 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 (^{99}Tc - ^{59}Fe) 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 (^{238}U) کاهش و ایزوتوپ اورانیم-۲۳۵ (^{235}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 ۱/۵ 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 هر یک از یون‌های مقابل را به‌دست آورید.
- $^{112}_{48}\text{Cd}^{2+}$ ، $^{64}_{29}\text{Cu}^{+}$ ، $^{127}_{53}\text{I}^{-}$ ، $^{16}_{8}\text{O}^{2-}$
۱۳. برای هر یک از مواد زیر یک کاربرد بنویسید.
- آهن-۵۹ (^{59}Fe) ، اورانیم ، گلوکز نشان‌دار ، تکنسیم ، کربن-۱۴ (^{14}C)
۱۴. فرایند تشخیص سلول‌های سرطانی توسط رادیوداروهایمانند گلوکز نشان‌دار را شرح دهید.

قسمت سوم: طبقه‌بندی عنصرها

۱۵. با انتخاب کلمه درست، عبارت‌های زیر را کامل کنید.
- آ) جدول دوره‌ای عنصرها براساس افزایش (عدد اتمی - جرم اتمی) عنصرها سازماندهی شده است.
- ب) جدول تناوبی عنصرها، شامل (هفت - هجده) گروه و (هفت - هجده) دوره است.
- پ) اولین عنصر ردیف دوم جدول تناوبی (Li - Na) است.
- ت) عنصرهای موجود در یک گروه، دارای خواص شیمیایی (تقریباً - کاملاً) مشابهی هستند.
- ث) دانشمندان توسط (ترازوی دیجیتالی - طیف‌سنج جرمی) جرم اتم‌ها را به طور (تقریبی - دقیق) اندازه می‌گیرند.
۱۶. کدامیک از عبارت‌های زیر درست و کدامیک نادرست است؟ موارد نادرست را اصلاح کنید.
- آ) به کمک جدول تناوبی عنصرها، می‌توان تعداد ذره‌های زیراتمی یک عنصر را مشخص کرد.
- ب) تعداد عنصرهای ردیف پنجم و ششم جدول دوره‌ای عنصرها با هم برابر است.
- پ) جرم اتمی عنصرها 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 $10^{22} \times 6/02$ ذره از هر ماده، یک مول از آن ماده می‌گویند.

۱۷. برای پرسش‌های زیر پاسخ کوتاه بنویسید.

- آ) ملاک مشخص سازماندهی عناصرها در جدول تناوبی چیست؟
 ب) اولین عنصر گروه ۱۸ (گازهای نجیب) کدام عنصر است؟
 پ) اولین عنصر گروه ۳ جدول تناوبی چه نام دارد؟ نماد شیمیایی و عدد اتمی آن چیست؟
 ت) کدام دسته از عناصرهای جدول دوره‌ای عناصرها را معمولاً در پایین جدول رسم می‌کنند؟
 ث) جرم یک پروتون و جرم یک نوترون چند amu است؟ جرم یک الکترون چند amu است؟
 ج) واحد شمارش اتم‌ها و مولکول‌ها چیست؟
 چ) عدد آووگادرو را بنویسید.

۱۸. آ) فواید طبقه‌بندی عناصرها در جدول تناوبی چیست؟ ب) چرا طبقه‌بندی عناصرها را «جدول دوره‌ای عناصرها» نام نهاده‌اند؟

۱۹. به کمک جدول دوره‌ای عناصرها، نماد شیمیایی، عدد اتمی و جرم میانگین هر یک از عناصرهای زیر را بنویسید. تعداد ذره‌های زیراتمی را برای هر یک مشخص کنید.

«اکسیژن، کلسیم، رادون، تکنسیم، اورانیم»

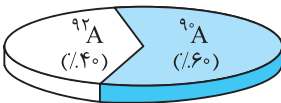
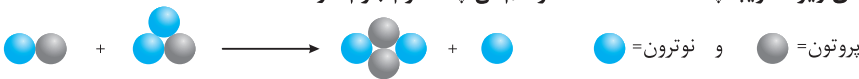
۲۰. به کمک جدول تناوبی نام و نماد شیمیایی عناصرهایی که در زیر، آدرس آن‌ها داده شده است را بنویسید.

- آ) عنصری در ردیف سوم و گروه پانزدهم جدول تناوبی عناصرها
 ب) عنصری در تناوب ششم و در گروه سیزدهم جدول تناوبی عناصرها
 پ) عنصری در دوره چهارم و در ستون یازدهم جدول تناوبی عناصر

۲۱. از مجموعه عناصرهای زیر عناصری را که خواص شیمیایی مشابه دارند، دو به دو مشخص کنید.

« ${}_{54}\text{Xe}$ ، ${}_{34}\text{Se}$ ، ${}_{37}\text{Rb}$ ، ${}_{8}\text{O}$ ، ${}_{10}\text{Ne}$ ، ${}_{11}\text{Na}$ »

۲۲. جرم اتم حاصل از واکنش هم‌جوشی هسته‌ای زیر، تقریباً چند amu است؟ هر اتم آن چند گرم دارد؟



۲۳. با توجه به نمودار مقابل، جرم اتمی میانگین عنصر فرضی A را محاسبه کنید.

۲۴. جرم اتمی میانگین سیلیسیم (Si) برابر با ۲۸/۱۱ amu است. سیلیسیم دارای سه ایزوتوپ است که دو ایزوتوپ آن به جرم‌های ۲۸ و ۲۹ به ترتیب با فراوانی‌های ۹۲ و ۵ درصد می‌باشند. فراوانی و جرم اتمی ایزوتوپ سوم سیلیسیم را مشخص کنید.

۲۵. جرم یک مول اتم هلیوم برابر ۴g است. حساب کنید در ۱g هلیوم چند اتم هلیوم وجود دارد؟

۲۶. آ) ۰/۰۲ مول نقره چند گرم جرم دارد؟ ($\text{Ag} = 108 \frac{\text{g}}{\text{mol}}$) ب) چه تعداد اتم نقره در آن وجود دارد؟

۲۷. آ) یک گرم ماده معادل چند amu است؟ ب) عدد به‌دست آمده چه نام دارد؟

قسمت چهارم: نور و شناسایی عناصرها

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 موارد 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 فرو رفتگی 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 سبز و ترکیب‌های دارای لیتیم به شعله، رنگ زرد می‌بخشد.
 ج) الکترون در حالت برانگیخته ناپایدار است.
 چ) نیلز بور توانست چگونگی ایجاد ۴ خط رنگی در طیف نشری خطی لیتیم را به خوبی توضیح دهد.