

# فهرست

پایه دهم

- فصل ۱: کیهان زادگاه الفبای هستی

۷

- فصل ۲: ردپای گازها در زندگی

۲۷

- فصل ۳: آب، آهنگ زندگی

۵۷

پایه یازدهم

- فصل ۱: قدر هدایای زمینی را بدانیم

۱۱۱

- فصل ۲: در پی غذای سالم

۱۳۱

- فصل ۳: پوشاسک، نیازی پایان ناپذیر

۱۷۴

پایه دوازدهم

- فصل ۱: مولکول‌ها در خدمت تندرستی

۲۰۱

- فصل ۲: آسایش و رفاه در سایه شیمی

۲۳۵

- فصل ۳: شیمی جلوه‌ای از هنر، زیبایی و ماندگاری

۲۵۵

- فصل ۴: شیمی، راهی به سوی آینده‌ای روشن‌تر

۲۷۰

- پاسخ‌نامه تشریحی

۳۰۰

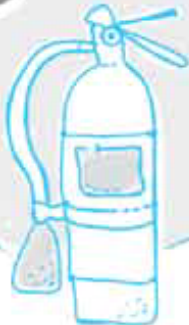
- پاسخ‌نامه کلیدی

۵۰۱

# کیهان زادگاه

## القبای هستی

### فصل ۱



#### کسر تبدیل!

همان طور که در محاسبات ریاضی می‌توانیم یک عدد را از صورت و مخرج خط بزنیم و با هم ساده کنیم، سر واحدها هم می‌توانیم همین بلا را بیاوریم! در این روش، در واقع واحدها را با هم خط می‌زنیم و به واحد موردنظرمان می‌رسیم.  
اگر بخواهیم کمیت (یا واحد) A را به کمیت (یا واحد) B تبدیل کنیم، از کسر تبدیلی استفاده می‌کنیم که A در مخرج باشد و خط بخورد و B در صورت باشد.

$$\frac{\text{کمیتی که می خواهیم}}{\text{کمیتی که نمی خواهیم}} = \frac{\text{کمیتی که می خواهیم}}{\text{کمیتی که می خواهیم خط بخورد}} \times \frac{\text{کمیتی که نمی خواهیم}}{\text{داده سوال}} \times \dots \times \frac{\text{کمیتی که نمی خواهیم}}{\text{کسر تبدیل}}$$

کسر تبدیل از دل یک همارزی بیرون می‌آید. مثلاً می‌دانیم که هر ۱ کیلوگرم ۱۰۰۰ گرم است:

$$\frac{1\text{ kg}}{1000\text{ g}} = \frac{1000\text{ g}}{1000\text{ g}} = 1$$

اگر دو طرف تساوی را بر  $g$  تقسیم کنیم به یک کسر تبدیل می‌رسیم:

$$1 = \frac{1\text{ kg}}{1\text{ kg}} = \frac{1000\text{ g}}{1\text{ kg}}$$

یا حتی می‌توانیم دو طرف تساوی را بر  $kg$  تقسیم کنیم و به یک کسر تبدیل دیگر برسیم:

کسر تبدیل دیگر!  
اگر خوب دقت کنیم می‌بینیم که کسر تبدیل از نظر ریاضی برابر با عدد ۱ است، پس با ضرب کردن آن در یک کمیت، ارزش آن تغییری نمی‌کند.

پس از همارزی می‌توانیم دو کسر تبدیل به دست بیاوریم و بنا بر خواسته سوال از هر کدام که خواستیم استفاده کنیم. مثلاً

$$\text{اگر بخواهیم } 1200 \text{ گرم را به کیلوگرم تبدیل کنیم، از کسر تبدیل } \frac{1\text{ kg}}{1000\text{ g}} \text{ استفاده می‌کنیم تا واحد } g \text{ خط بخورد و واحد } kg \text{ به دست بیاید:}$$

$$1200 \text{ g} \times \frac{1\text{ kg}}{1000\text{ g}} = 1/2\text{ kg}$$

یا اگر بخواهیم  $4/5$  کیلوگرم را به گرم تبدیل کنیم، از کسر تبدیل  $\frac{1000\text{ g}}{1\text{ kg}}$  استفاده می‌کنیم تا واحد  $kg$  خط بخورد و واحد  $g$  به دست بیاید:

۱- کسر تبدیل یک روش کلی حل مسئله است که در صفحه ۱۸ کتاب درسی شیمی دهم آن را می‌خوانیم، ولی از آن جا که فیلی روش فوب و مهمیه و کتاب درسی همه مسئله‌ها را با این روش حل می‌کند، قبل از هر چیز خوبه که باهش آشنا بشین!



اما اوضاع همیشه به این سادگی‌ها نیست و اغلب برای حل یک مسئله به چندتا کسر تبدیل نیاز داریم.

**نکته** فورلانگ یکی از واحدهای اندازه‌گیری طول در سیستم پادشاهی بریتانیای کبیر است و برابر با مسافتی است که یک دسته گاو نر، زمینی را شخم بزنند، قبل از آن که به استراحت پیردازند با توجه به اطلاعات زیر، مسافت ۲ فورلانگ به تقریب برحسب کیلومتر کدام است؟  $(\frac{5280}{54} \text{ cm}) = 1 \text{ فوت} = 1 \text{ اینچ} = 12 \text{ فوت} = 1 \text{ مایل} = 1 \text{ فورلانگ}$

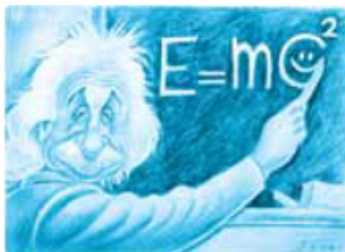
$$\frac{\text{فوت}}{\text{فوت}} = \frac{\text{مایل}}{\text{فورلانگ}} \times \frac{\text{فورلانگ}}{\text{فوت}} = \frac{1}{12} \times \frac{1}{\frac{5280}{54} \text{ cm}} = \frac{1}{12} \times \frac{54}{5280} \text{ cm} = \frac{1}{12} \times \frac{1}{1000} \text{ m} = \frac{1}{12000} \text{ km}$$

تاهمین پاکلی پلو افتادیم! برای قدم بعدی می‌دانیم که «مایل» هم باید خط بخورد؛ این کار را آنقدر ادامه می‌دهیم تا به یکای موردنظرمان یعنی «km» برسیم:

$$\begin{aligned} & \frac{\text{فوت}}{\text{فوت}} = \frac{\text{مایل}}{\text{فورلانگ}} \times \frac{\text{فوت}}{\text{مایل}} \times \frac{\text{اينچ}}{\text{اينچ}} \times \frac{\text{cm}}{\text{cm}} \times \frac{\text{m}}{\text{m}} \times \frac{\text{km}}{\text{m}} \\ & = \frac{1}{12} \times \frac{1}{\frac{5280}{54}} \times \frac{12}{1} \times \frac{54}{1} \times \frac{1}{100} \times \frac{1}{1000} = \frac{5000}{100 \times 1000} = \frac{50}{100} = \frac{1}{2} \Rightarrow \text{گزینه (۳) صحیح است.} \end{aligned}$$

اختلاف گزینه‌ها زیاد است، پس از تقریب استفاده می‌کنیم

## رابطه اینشتین



بعد از آشنایی با کسر تبدیل، می‌ریم سراغ رابطه اینشتین، که یکی از معروف‌ترین روابط در علم فیزیک است.

یک زمانی می‌گفتند که همیشه قانون بقای جرم برقرار است؛ یعنی در اثر انجام واکنش‌های مختلف هیچ جرمی به وجود نمی‌آید و از بین هم نمی‌رود. اما آلبرت اینشتین زد زیر همه این کاسه‌گوزه‌ها و گفت که در واکنش‌های هسته‌ای جرم می‌تواند به انرژی تبدیل شود و حتی بر عکس؛ انرژی هم می‌تواند به جرم تبدیل شود.

خلاصه این آقای اینشتین یک رابطه کشف کرد که دنیا را تکان داد. بعدها با استفاده از همین رابطه بمب هسته‌ای تولید کردند. این رابطه چیزی نیست جز:

**نکته** در این رابطه همه پارامترها برحسب واحدهای SI هستند؛ یعنی  $E$  برحسب کیلوگرم ( $\text{kg}$ ) و  $c$  برحسب متر بر ثانیه ( $\text{m.s}^{-1}$ ) است؛ بنابراین می‌توانیم بنویسیم:

$$E = mc^2 \Rightarrow 1 \text{ J} = 1 \text{ kg} \cdot (\text{m.s}^{-1})^2 = 1 \text{ kg} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{s}^{-2} \Rightarrow 1 \text{ J} = 1 \text{ kg} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{s}^{-2}$$

**نکته** معمولاً در حل سوال‌های این مبحث، سرعت نور را برابر با  $3 \times 10^8 \text{ m.s}^{-1}$  در نظر می‌گیریم.

## تبدیل جرم به انرژی

در بعضی سوال‌ها جرمی که به انرژی تبدیل می‌شود ( $m$ ) را به ما می‌دهند و انرژی تولیدشده ( $E$ ) را از ما می‌خواهند و یا بر عکس. برای حل این سوال‌ها باید  $m$  را برحسب  $\text{kg}$  بنویسیم و حواسمن باشد که  $E$  برحسب  $\text{J}$  محاسبه خواهد شد.

۱- به شرطی که دقت بالایی داشته باشیم و توی تبدیل واهرا اشتباه نکنیم، به راحتی از پس حل کردن تستای این بخش بر می‌ایم. و اما یک نکته مهم! این قسمت، فقط مخصوص داوطلبین کنکورهای ۱۴۰۰ و ۱۳۹۹ هست و داوطلبای کنکور ۱۴۰۱ به بعد، نیازی به بلد بودنش ندارن!

هنگامی که اورانیم - ۲۳۸<sup>۲۳۸</sup>U به توریم - ۲۳۴<sup>۲۳۴</sup>Th تبدیل می‌شود، ۰/۰۰۵ گرم ماده به انرژی تبدیل می‌شود. در این تبدیل هسته‌ای چند کیلوژول انرژی آزاد می‌شود؟ ( $c = ۳ \times 10^8 \text{ m.s}^{-1}$ )

$$(1) \quad ۱/۵ \times 10^8 \quad (2) \quad ۱/۵ \times 10^{11} \quad (3) \quad ۴/۵ \times 10^8 \quad (4) \quad ۴/۵ \times 10^{11}$$

پاسخ اول جرم را به kg تبدیل می‌کنیم. هم می‌توانیم از تناسب استفاده کنیم و هم از کسر تبدیل.

تناسب:

$$\begin{bmatrix} \text{گرم} & \text{کیلوگرم} \\ ۱۰۰۰ & \rightarrow 1 \\ ۰/۰۰۵ & \rightarrow x \end{bmatrix} \Rightarrow x = \frac{۰ \times ۱ \times ۰/۰۰۵}{۱۰۰۰} = ۵ \times ۱0^{-۶} \text{ kg}$$

کسر تبدیل:

$$۰/۰۰۵ \text{ g} \times \frac{۱ \text{ kg}}{۱۰۰۰ \text{ g}} = ۵ \times ۱0^{-۶} \text{ kg}$$

حالا با استفاده از رابطه اینشتین، انرژی آزادشده برابر است با:

$$E = mc^2 = ۵ \times ۱0^{-۶} \times (۳ \times 10^8)^2 = ۵ \times ۱0^{-۶} \times ۹ \times 10^{16} = ۴۵ \times ۱0^{۱۰} \text{ J}$$

تناسب:

$$\begin{bmatrix} \text{ژول} & \text{کیلوژول} \\ ۱۰۰۰ & \rightarrow 1 \\ ۴۵ \times ۱0^{۱۰} & \rightarrow x \end{bmatrix} \Rightarrow x = \frac{۴۵ \times ۱0^{۱۰} \times ۱}{۱۰۰۰} = ۴۵ \times ۱0^7 \text{ kJ} = ۴/۵ \times ۱0^8 \text{ kJ}$$

کسر تبدیل:

$$۴۵ \times ۱0^{۱۰} \text{ J} \times \frac{۱ \text{ kJ}}{۱۰۰۰ \text{ J}} = ۴۵ \times ۱0^7 \text{ kJ} = ۴/۵ \times ۱0^8 \text{ kJ}$$

گزینه (۲) صحیح است.

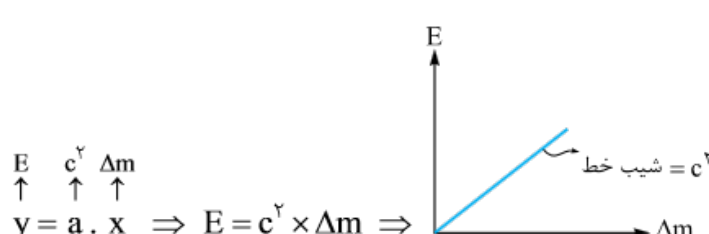
## تبدیل جرم به انرژی در واکنش هسته‌ای

می‌دانیم که در واکنش‌های هسته‌ای قانون بقای جرم برقرار نیست؛ یعنی مقداری از جرم مواد کم شده و به انرژی تبدیل می‌شود. جرمی که در واکنش‌های هسته‌ای از بین می‌رود ( $\Delta m$ ) را می‌توانیم از رابطه زیر به دست بیاوریم:

$$\Delta m = \text{جرم فراوردها} - \text{جرم واکنش دهنده‌ها}$$

$$E = \Delta m \cdot c^2$$

پس انرژی تولیدشده به ازای این تغییر جرم برابر می‌شود با:



نکته با توجه به این که  $c$  سرعت نور است و همیشه آن را برابر  $۳ \times 10^8 \text{ m.s}^{-1}$  در نظر می‌گیریم، پس می‌توانیم بین انرژی آزادشده (E) و جرم کاهش‌یافته ( $\Delta m$ ) نموداری مثل  $y = ax$  در نظر بگیریم؛ شیب این نمودار برابر با  $c^2$  است.

تسنیت اگر گرمای آزادشده در اثر تبدیل در اثر تبدیل ۲۱۴/۹۹۹۳<sup>۲۱۵</sup>Po به ۷/۲×10<sup>۸</sup> کیلوژول

باشد، در این واکنش چند گرم  ${}^4\text{He}$  تولید می‌شود؟ ( $c = ۳ \times 10^8 \text{ m.s}^{-1}$ )



$$(1) \quad ۴/۰۰۲۶ \quad (2) \quad ۴/۰۰۲۸ \quad (3) \quad ۴/۰۰۰۶ \quad (4) \quad ۴/۰۰۱۶$$

$$E = ۷/۲ \times 10^8 \text{ kJ} \times \frac{۱۰۰۰ \text{ J}}{۱ \text{ kJ}} = ۷/۲ \times 10^{11} \text{ J}$$

پاسخ اول انرژی تولیدشده را به ژول تبدیل می‌کنیم:



بعد با استفاده از  $\Delta E$ ، جرمی که از بین رفته است ( $\Delta m$ ) را حساب می‌کنیم:

$$E = \Delta m \cdot c^2 \Rightarrow 7 / 2 \times 10^{11} = \Delta m \times (3 \times 10^8)^2 \Rightarrow 72 \times 10^1 = \Delta m \times 9 \times 10^{16}$$

$$\Rightarrow \Delta m = \frac{72 \times 10^1}{9 \times 10^{16}} = 8 \times 10^{-16} \text{ kg} \times \frac{1000 \text{ g}}{1 \text{ kg}} = 8 \times 10^{-3} \text{ g} = 0.008 \text{ g}$$

حال با استفاده از رابطه  $\Delta m$ ، جرم  ${}^4\text{He}$  تولیدشده به دست می‌آید:

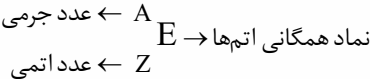
$$\Delta m = [{}^{215}_{84}\text{Po} - {}^{211}_{82}\text{Pb}] \times 0.008 \text{ g} \Rightarrow \text{جرم فراوردها} - \text{جرم واکنشدها} = 0.008 \text{ g}$$

$$\Rightarrow 0.008 = 214 / 9993 - 210 / 9887 - x \Rightarrow x = 214 / 9993 - 210 / 9887 - 0.008 \Rightarrow x = 4 / 0.026 \text{ g}$$

گزینه (۴) صحیح است.

## عدد اتمی، عدد جرمی و ذره‌های زیراتومی

هر عنصر را با یک نماد شیمیایی نشان می‌دهیم. در سمت چپ و پایین این نماد، عدد اتمی (Z) را نوشتند و در سمت چپ و بالای آن عدد جرمی (A) را می‌نویسیم:



**عدد اتمی (Z):** این عدد تعداد پروتون‌های درون هسته را نشان می‌دهد. مثلاً وقتی می‌گوییم عدد اتمی عنصر آهن ۲۶ است، یعنی درون هسته اتم آهن ۲۶ پروتون وجود دارد.

(تعداد پروتون‌ها)  $Z = p$

**عدد جرمی (A):** این عدد مجموع تعداد پروتون‌ها و نوترون‌های درون هسته را نشان می‌دهد. مثلاً وقتی عدد جرمی آهن ۵۶ باشد، یعنی درون هسته اتم آهن ۵۶ پروتون وجود دارد.

(تعداد نوترون‌ها)  $n + (\text{تعداد پروتون‌ها}) p = A$

## تعداد ذره‌های زیراتومی

بعضی وقت‌ها نماد یک اتم را می‌دهند و تعداد ذره‌های زیراتومی (n, p, e) را از ما می‌خواهند.

تعداد پروتون‌ها برابر عدد اتمی (Z) است:

$$p = Z$$

$$n = A - Z$$

$$e = Z$$

تعداد نوترون‌ها برابر با تفاضل عدد جرمی (A) و عدد اتمی (Z) است:

از آن جا که هر اتم از لحاظ بار الکتریکی خنثی است، پس تعداد الکترون‌ها برابر با تعداد پروتون‌ها است:

مثلاً در اتم  ${}^{56}_{26}\text{Fe}$ ، تعداد ذره‌های زیراتومی برابر است با:

$$p = Z = 26, \quad n = A - Z = 56 - 26 = 30, \quad e = Z = 26$$

نکته اتم هیدروژن ( ${}^1_{1}\text{H}$ ) تنها دارای ۱ پروتون و ۰ الکترون است و نوترون ندارد.

$${}^1_{1}\text{H} \Rightarrow p = Z = 1, \quad n = A - Z = 0, \quad e = Z = 1$$

به جز این اتم، معمولاً در بقیه ذره‌های خنثی تعداد نوترون‌ها بزرگ‌تر یا مساوی تعداد پروتون‌ها یا الکترون‌ها است:  $e \geq p$

شاید بپرسید چرا این نکته را گفتم؟ راستش دلیلش این است که در بعضی سوال‌ها، اختلاف نوترون‌ها و پروتون‌ها یا حتی در بعضی سوال‌ها اختلاف نوترون‌ها و الکترون‌ها را به ما می‌دهند. باید توجه داشته باشیم که در ذره خنثی تعداد نوترون‌ها بیشتر است نه بر عکس!

تسبیح اگر اختلاف تعداد نوترون‌ها و الکترون‌ها در عنصر X  ${}^{20}_{20}\text{X}$ ، ۸ برابر اختلاف نوترون‌ها و پروتون‌ها در  ${}^{59}_{27}\text{Co}$  باشد، عدد اتمی عنصر X کدام است؟

۹۲ (۴)

۸۶ (۳)

۷۸ (۲)

۸۰ (۱)

پاسخ زیارتی اول اختلاف نوترون‌ها و پروتون‌ها را در  ${}^{59}_{27}\text{Co}$  حساب می‌کنیم:

$${}^{59}_{27}\text{Co} : p = Z = 27, \quad n = A - Z = 59 - 27 = 32 \Rightarrow n - p = 32 - 27 = 5$$



اختلاف نوترون‌ها و الکترون‌ها در  $X^{200}$ ، ۸ برابر این عدد یعنی برابر  $40$  است ( $8 \times 5 = 40$ )؛ یعنی:  $n - e = 40$  خنثی است، پس تعداد الکترون‌ها با پروتون‌ها برابر است، پس:  $A = n + p = 200$  از آن جا که عدد جرمی  $X^{200}$  برابر  $200$  است، پس:

بنابراین از راه دو معادله، دو مجهول تعداد پروتون‌ها (که همان عدد اتمی است) به دست می‌آید:

$$\begin{cases} n - p = 40 \\ n + p = 200 \end{cases} \xrightarrow{\times(-1)} \begin{cases} -n + p = -40 \\ n + p = 200 \end{cases} \xrightarrow[\text{جمع می‌کنیم}]{\text{دو معادله را با هم}} 2p = 160 \Rightarrow p = 80$$

به جای دو معادله، دو مجهول می‌توانیم از فرمول زیر هم تعداد پروتون‌ها را حساب کنیم:

$$p = \frac{A - (\text{اختلاف نوترون‌ها و پروتون‌ها})}{2} \Rightarrow p: \text{در اتم } X^{200} = \frac{200 - 40}{2} = \frac{160}{2} = 80 \quad \text{گزینه (۱) صحیح است.}$$

### تعداد ذره‌های زیراتومی در یک یون [۳]

در بعضی سؤال‌ها تعداد ذره‌های زیراتومی برای یک یون، پرسیده می‌شود. برای یک یون، تعداد پروتون‌ها و نوترون‌ها که مثل قبل حساب می‌شود، فقط می‌ماند تعداد الکترون‌ها.

اگر ذره‌ای باز مثبت داشته باشد، تعداد الکترون‌ها کمتر از تعداد پروتون‌ها است، بنابراین:  $Z^AX^{a+} \Rightarrow e = Z - a$   
اگر ذره‌ای باز منفی داشته باشد، تعداد الکترون‌ها بیشتر از تعداد پروتون‌ها است، پس:  $Z^AX^{a-} \Rightarrow e = Z + a$

تسهیل اگر تفاوت شمار الکترون‌ها با شمار نوترون‌ها در یون تک‌اتمی  $X^{5+}$  برابر  $16$  باشد، عدد اتمی این عنصر کدام است؟  
(سراسری تجربی ۸۸ با تغییر)

۵۲ (۲) ۵۱ (۱)

۴۳ (۴) ۴۱ (۳)

$$p + n = 93 \leftarrow 93X^{5+} \rightarrow p - e = 5$$

$$n - e = 16$$

همچنین طراح مفترم گفته که تفاوت الکترون‌ها و نوترون‌ها  $16$  است؛ یعنی:

$$\begin{cases} p + n = 93 \\ p - e = 5 \\ n - e = 16 \end{cases} \xrightarrow[\text{معادله (۳) را در منفی ضرب می‌کنیم}]{\text{پامی خواهیم پس}} \begin{cases} 1) p + n = 93 \\ 2) p - e = 5 \\ 3) -n + e = -16 \end{cases} \xrightarrow[\text{جمع می‌کنیم}]{\text{معادله را با هم}} 2p = 82 \Rightarrow p = 41$$

$$n - e = 16$$

$$e = p - 5$$

$$n - e = 16 \xrightarrow{e = p - 5} n - (p - 5) = 16 \Rightarrow n - p = 11$$

پس تعداد پروتون‌ها برابر است با:  $p = \frac{A - (\text{اختلاف نوترون‌ها و پروتون‌ها})}{2} = \frac{93 - 11}{2} = \frac{82}{2} = 41$   
گزینه (۳) صحیح است.

### تعداد ذره‌های زیراتومی در یک مولکول [۳]

تعداد ذره‌های زیراتومی در یک مولکول برابر با مجموع ذره‌های زیراتومی تک‌تک اتم‌های آن است. مثلاً تعداد ذره‌های زیراتومی در مولکول  $H_2O$  به این صورت محاسبه می‌شود:  $(^{16}_1H, ^{18}_1H)$

۲ اتم  $^{18}_1H$  (دارای ۱ پروتون، صفر نوترون و ۱ الکترون) و ۱ اتم  $^{16}_1O$  (دارای ۸ پروتون، ۸ نوترون و ۸ الکترون) داریم، پس:  $H_2O : p = 2(1) + 8 = 10$ ،  $n = 2(0) + 8 = 8$ ،  $e = 2(1) + 8 = 10$ ،

اگر یک یون چنداتومی داشته باشیم (یونی که بیشتر از یک اتم دارد)، به تعداد بار مثبت از الکترون‌ها کم می‌کنیم و به تعداد بار منفی به الکترون‌ها اضافه می‌کنیم. مثلاً تعداد الکترون‌ها در  $NH_4^+$  و  $CO_3^{2-}$  برابر است با:  $(^{14}_1N, ^{16}_1H, ^{12}_6C, ^{14}_7N)$

$$NH_4^+ : e = \underset{\substack{\downarrow N \\ \downarrow H}}{7} + \underset{\substack{\downarrow 4(1) \\ \downarrow }}{-1} = 10 \quad CO_3^{2-} : e = \underset{\substack{\downarrow C \\ \downarrow O}}{6} + \underset{\substack{\downarrow 3(8) \\ \downarrow }}{+2} = 32$$

یک بار مثبت

دو بار منفی



(الف) پیاده‌سازی ۹۰

تست تعداد الکترون‌های کدام گونه با بقیه متفاوت است؟ (F, O, N, C)



پاسخ برای هر گونه تعداد الکترون‌ها را حساب می‌کنیم:

$\text{NO}_2^+: e = 7 + 2(8) - 1 = 22 \quad , \quad \text{CNO}^-: e = 6 + 7 + 8 + 1 = 22$

یک بارمثبت

یک بارمنفی

$\text{OF}_2: e = 8 + 2(6) = 26 \quad , \quad \text{CO}_2: e = 6 + 2(8) = 22$

بنابراین تعداد الکترون‌ها در گونه  $\text{OF}_2$  با بقیه متفاوت است.

گزینه (۳) صحیح است.

### ایزوتوپ‌ها

ایزوتوپ‌های یک عنصر، ذره‌هایی هستند که عدد اتمی یکسان ولی عدد جرمی متفاوت دارند:

یکسان: ایزوتوپ‌های یک عنصر A متفاوتی، Z

در واقع تفاوت بین ایزوتوپ‌های یک عنصر، تفاوت در تعداد  $n = A - Z$  است. مثلاً عنصر کلر در طبیعت دارای ۲ ایزوتوپ

$^{35}_{17}\text{Cl}$  و  $^{37}_{17}\text{Cl}$  است. پایدار کلر - ۳۵ ( $^{35}_{17}\text{Cl}$ ) و کلر - ۳۷ ( $^{37}_{17}\text{Cl}$ ) است.

نکته از آنجاکه تعداد پروتون‌ها (Z) خواص شیمیایی یک عنصر را تعیین می‌کند، خواص شیمیایی ایزوتوپ‌های یک عنصر یکسان است ولی به دلیل تفاوت در تعداد نوترون‌ها، خواص فیزیکی وابسته به جرم، مثل چگالی و نقطه ذوب و جوش برای آنها متفاوت است.

### تشخیص ایزوتوپ‌های یک عنصر

تست چه تعداد از داده‌های زیر، عبارت مقابله را به درستی تکمیل می‌کنند؟ «اگر شمار در ..... برابر

باشد، این ذره یکی از ایزوتوپ‌های عنصر Mg محسوب می‌شود.»

آ) الکترون -  $A = 12 - 10 = 2$       ب) نوترون -  $D = 20 - 12 = 8$       پ) پروتون -  $G = 26 - 12 = 14$       ت) الکترون -  $E^{2+} = 10 - 8 = 2$

۱) ۴      ۲) ۳      ۳) ۲      ۴) ۱

پاسخ در صورتی یک ذره می‌تواند ایزوتوپ عنصر Mg باشد که تعداد پروتون‌ها ۱۲ باشد، پس تک تک ماده‌هار ابررسی می‌کنیم:

(آ)  ذره‌ای خنثی است؛ یعنی  $Z = 12$ . بنابراین ۱۲ پروتون دارد.

(ب)  تعداد پروتون‌ها در D برابر است با:

(پ)  تعداد پروتون  $G = 12$ ، برابر ۱۲ است.

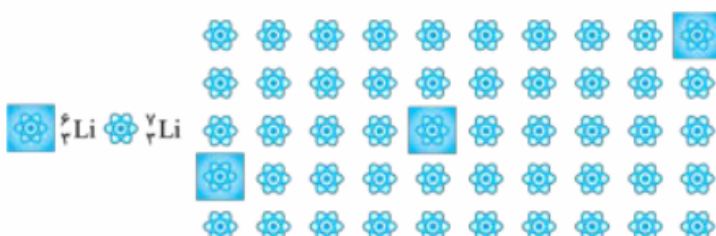
(ت)  با توجه به تعداد الکترون‌های  $E^{2+}$  می‌توانیم تعداد پروتون را حساب کنیم.

$e = Z - 3 \Rightarrow 10 = Z - 3 \Rightarrow Z = p = 13$

گزینه (۲) صحیح است.

### فراوانی ایزوتوپ‌ها

ایزوتوپ‌های پایدار یک عنصر در طبیعت فراوانی‌های متفاوتی دارند، مثلاً شکل مقابل بخشی از یک نمونه طبیعی از عنصر لیتیم است:



$$\frac{\text{تعداد اتم‌های آن ایزوتوپ}}{\text{تعداد کل اتم‌ها}} \times 100 = \text{درصد فراوانی هر ایزوتوپ}$$

برای محاسبه درصد فراوانی هر ایزوتوپ، می‌توانیم از رابطه مقابل استفاده کنیم:

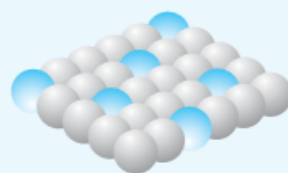
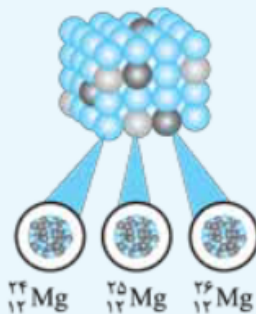


اگر شکل صفحه قبل را خوب ببینید، به ازای ۵۰ اتم لیتیم، ۳ اتم  $^7\text{Li}$  و ۴۷ اتم  $^6\text{Li}$  وجود دارد؛ بنابراین:

$$\frac{\text{تعداد اتم‌های } ^6\text{Li}}{\text{تعداد کل اتم‌ها}} \times 100 = \frac{3}{50} \times 100 = 6\%$$

$$\frac{\text{تعداد اتم‌های } ^7\text{Li}}{\text{تعداد کل اتم‌ها}} \times 100 = \frac{47}{50} \times 100 = 94\%$$

**توضیح** با توجه به شکل‌های زیر که بخشی از یک نمونه طبیعی از عنصرهای بور و منیزیم را نشان می‌دهند، کدام گزینه نادرست است؟



- ۱) در ایزوتوپ‌های طبیعی عنصر بور، فراوانی ایزوتوپ سبک‌تر، کمتر است.
- ۲) در ۸۰٪ ایزوتوپ‌های عنصر بور، تعداد نوترون‌ها بیشتر از تعداد پروتون‌ها است.
- ۳) در یون ۲ بار مثبت سنگین‌ترین ایزوتوپ عنصر منیزیم، اختلاف نوترون‌ها و الکترون‌ها برابر ۴ است.
- ۴) اگر در یک نمونه طبیعی عنصر منیزیم ۳۹ اتم  $^{24}\text{Mg}$ ، ۵ اتم  $^{25}\text{Mg}$  و ۶ اتم  $^{26}\text{Mg}$  وجود داشته باشد، درصد فراوانی ایزوتوپ منیزیم  $-26$ ، برابر ۱۰٪ است.

**پاسخ** درصد فراوانی  $^{26}\text{Mg}$  برابر می‌شود با:

$$\frac{\text{تعداد اتم‌های } ^{26}\text{Mg}}{\text{تعداد کل اتم‌ها}} \times 100 = \frac{6}{39+5+6} \times 100 = \frac{6}{50} \times 100 = 12\%$$

در ۳۰ اتم عنصر بور، ۶ ایزوتوپ  $^{10}\text{B}$  و ۲۴ ایزوتوپ  $^{11}\text{B}$  وجود دارد.

در ایزوتوپ  $^{11}\text{B}$  تعداد نوترون‌ها بیشتر

$$\frac{\text{تعداد اتم‌های } ^{11}\text{B}}{\text{تعداد کل اتم‌ها}} \times 100 = \frac{24}{30} \times 100 = 80\% \quad \text{درصد فراوانی } ^{11}\text{B}$$

از پروتون‌ها است (۵ پروتون و ۶ نوترون) و درصد فراوانی آن ۸۰٪ است:

سنگین‌ترین ایزوتوپ عنصر منیزیم،  $^{26}\text{Mg}$  است که تعداد نوترون‌ها و الکترون‌ها در یون ۲ بار مثبت آن برابر است با:

$$^{26}\text{Mg}^{2+} : n = A - Z = 26 - 12 = 14, e = Z - 2 = 12 - 2 = 10$$

۱۴ - ۱۰ = ۴ اختلاف نوترون‌ها و الکترون‌ها

گزینه (۴) صحیح است.

### ارتباط بین فراوانی ایزوتوپ‌ها

در بعضی از سوال‌ها ارتباط بین تعداد ایزوتوپ‌های یک عنصر را به ما می‌دهند و فراوانی ایزوتوپ‌ها را می‌خواهند.

مجموع درصد فراوانی در ایزوتوپ‌های طبیعی یک عنصر برابر با ۱۰۰ است.

$$\frac{^A\text{X} + ^{A'}\text{X} + ... + ^{A''}\text{X}}{\text{تعداد کل اتم‌ها}} \times 100 = 100$$



**مسئلہ:** اگر بین ایزوتوب‌های طبیعی عنصر  $X$ ، به ازای هر اتم  $X^{a+2}$ ،  $a$  اتم  $X^{a+4}$  و به ازای هر اتم  $X^{a+6}$  وجود داشته باشد، درصد فراوانی ایزوتوب سبک‌تر کدام است؟

۱۶/۶ (۴)

۶۶/۶ (۳)

۲۲/۲ (۲)

۱۱/۱ (۱)

**پاسخ:** ایزوتوب  $X^{a+6}$  به ازای هر اتم  $X^a$ ،  $2$  اتم  $X^{a+2}$  داریم؛ یعنی فراوانی  $X^{a+6}$  ( $F_6$ ) است:

$$F_6 = 2 \times F_1 \quad (\text{I})$$

به ازای هر اتم  $X^a$ ،  $3$  اتم  $X^{a+4}$  داریم؛ یعنی فراوانی  $X^{a+4}$  ( $F_4$ ) است:

$$F_4 = 3 \times F_1 \xrightarrow{F_4 = 2 \times F_1} F_4 = 3 \times 2 \times F_1 = 6 \times F_1 \quad (\text{II})$$

مجموع درصد فراوانی در ایزوتوب‌های طبیعی یک عنصر برابر با  $100\%$  است:

$$\xrightarrow{(\text{I}), (\text{II})} F_1 + 2 \times F_1 + 6 \times F_1 = 100 \Rightarrow 9 \times F_1 = 100 \Rightarrow F_1 = \frac{100}{9} = \frac{1}{9} \times 100 = 11.1\%$$

دوم

به ازای هر اتم  $X^a$ ،  $2$  اتم  $X^{a+2}$  و به ازای هر  $X^{a+2}$ ،  $3$  اتم  $X^{a+4}$  داریم، پس:

بنابراین درصد فراوانی  $X^a$  برابر است با:  $\frac{\text{تعداد اتم‌های } X^a}{\text{تعداد کل اتم‌ها}} \times 100 = \frac{1}{9} \times 100 = 11.1\%$

$$\frac{a}{9} = 0 / \bar{a} \Rightarrow \frac{1}{9} = 0 / \bar{1}, \frac{5}{9} = 0 / \bar{5}$$

**نکته:** اگر مخرج کسری  $9$  باشد، جواب آن برابر است با:

گزینه (۱) صحیح است.

## متلاشی شدن ایزوتوب‌های ناپایدار

هسته بعضی از ایزوتوب‌های یک عنصر، ناپایدار هستند؛ یعنی با گذشت زمان متلاشی می‌شوند و علاوه بر ذره‌های پرانرژی، مقدار زیادی انرژی تولید می‌کنند.

**نکته:** اغلب هسته‌هایی که نسبت تعداد نوترون‌ها به پروتون‌های آن‌ها، بزرگ‌تر یا مساوی  $1/5$  باشد، ناپایدارند.

$$\frac{n}{p} \geq 1/5 \Rightarrow \text{اغلب هسته ناپایدار}$$

به ایزوتوب‌های پرتوزا و ناپایدار، رادیوایزوتوب می‌گوییم. میزان پایداری رادیوایزوتوب‌ها را با کمیتی به نام **نیم عمر** نشان می‌دهیم؛ هر چه نیم عمر ایزوتوبی کمتر باشد، ناپایدارتر است. نیم عمر تعریف ساده‌ای دارد:

«نیم عمر، مدت زمانی است که نصف رادیوایزوتوب متلاشی می‌شود». مثلاً اگر نیم عمر یک ایزوتوب  $20$  دقیقه باشد، بعد از  $20$

دقیقه جرم آن به  $\frac{1}{2}$  جرم اولیه و بعد از  $20$  دقیقه دیگر جرم آن به  $\frac{1}{4}$  جرم اولیه می‌رسد.

اگر نیم عمر ایزوتوبی را به ما بدهند و بعد از گذشت چند نیم عمر، جرم باقی‌مانده را از ما بخواهند، می‌توانیم با رسم جدولی مثل جدول زیر، جرم باقی‌مانده را حساب کنیم (T: نیم عمر، m<sub>0</sub>: جرم اولیه ایزوتوب):

(t) زمان	0	T	2T	3T	4T	5T	...
(m) جرم باقی‌مانده	m <sub>0</sub>	$\frac{1}{2}m_0$	$\frac{1}{4}m_0$	$\frac{1}{8}m_0$	$\frac{1}{16}m_0$	$\frac{1}{32}m_0$	...

اگه هال و هوصله نداری برای هر سؤال جدول بکشی می‌توانی از روابط زیر هم استفاده کنی:

$$m = \left(\frac{1}{2}\right)^n \cdot m_0$$

اگر تعداد نیم عمرها (n) را داشته باشیم، جرم باقی‌مانده (m) برابر است با:

$$n = \frac{t}{T}$$

بعضی وقت‌ها کل زمان سپری شده ( $t$ ) و نیم عمر ایزوتوب ( $T$ ) را به ما می‌دهند، در این صورت تعداد نیم عمرها برابر است با:

$$m_0 - \left(\frac{1}{2}\right)^n m_0 = m_0 - \text{جرم باقی‌مانده} - \text{جرم اولیه} = \text{جرم تجزیدشده}$$

جرم تجزیه شده از ایزوتوب پرتوزا برابر است با:

**تست** نیم عمر ایزوتوبی ۱ ساعت است. اگر جرم ایزوتوب اولیه ۱ گرم باشد، برای تجزیه  $\frac{75}{93}$ % آن چند ساعت زمان لازم است؟  
(برگفته از سراسری ریاضی ۹۳)

۵ (۲)

۴ (۱)

۱۰ (۴)

۸ (۳)

**پاسخ** در صد جرم باقی‌مانده و همین‌طور جرم باقی‌مانده برابر است با:

$$\frac{6}{25} \times 1 = \frac{1}{16} \text{ g} = \text{جرم باقی‌مانده (m)}$$

بنابراین با توجه به جدول زیر:

(t) زمان (برحسب ساعت)	۰	T	۲T	۳T	۴T
(m) جرم باقی‌مانده (برحسب گرم)	۱	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{16}$

= تعداد نیم عمر  $\Rightarrow 4$

بنابراین ۴ ساعت ( $4 \times 1 \text{ h}$ ) زمان لازم است.

$$\% m = 100 - \frac{93}{93/75} = \frac{6}{25} \times 1 \text{ g}$$

**دوم** جرم باقی‌مانده (m) برابر است با:

$$m = \left(\frac{1}{2}\right)^n \times m_0 \Rightarrow \frac{6}{25} \times 1 = \left(\frac{1}{2}\right)^n \times 1 \Rightarrow \frac{1}{16} = \left(\frac{1}{2}\right)^n \Rightarrow n = 4$$

با استفاده از رابطه، n محاسبه می‌شود:

$$n = \frac{t}{T} \Rightarrow t = nT = 4 \times 1 \text{ h} = 4 \text{ h}$$

بنابراین کل زمان لازم برابر است با:

گزینه (۱) صحیح است.

**تست** از هسته‌های اولیه یک ماده رادیواکتیو پس از ۹ سال  $\frac{12}{5}$  درصد آن باقی‌مانده است. نیم عمر این ماده چند سال است؟  
(سراسری تجربی ۸۸- درس فیزیک)

۳ (۲)

۲ (۱)

۶ (۴)

۴ (۳)

**پاسخ** با توجه به رابطه جرم باقی‌مانده، تعداد نیم عمر (n) را حساب می‌کنیم:

$$m = \left(\frac{1}{2}\right)^n \times m_0 \Rightarrow \frac{12}{5} m_0 = \left(\frac{1}{2}\right)^n \times m_0 \Rightarrow \frac{1}{\frac{5}{12}} = \left(\frac{1}{2}\right)^n \Rightarrow n = 3$$

$$n = \frac{t}{T} \Rightarrow T = \frac{t}{n} = \frac{9}{3} = 3 \text{ سال}$$

با توجه به زمان کل (سال  $t = 9$ )، نیم عمر (T) برابر است با:

گزینه (۲) صحیح است.

**تست** در حفاری باستان‌شناسی شهر سوخته، یک اجاق پخت‌وپز با زغال کشف شد. اگر میزان جرم کربن – ۱۴ موجود در زغال آن  $\frac{3}{125}$  درصد جرم عادی کربن – ۱۴ باشد، این اجاق چند سال قدمت دارد؟ (نیم عمر کربن – ۱۴ برابر ۵۰۰۰ سال است.)

۳۵۰۰۰ (۴)

۳۰۰۰۰ (۳)

۲۵۰۰۰ (۲)

۲۰۰۰۰ (۱)

**پاسخ** با توجه به رابطه جرم باقی‌مانده، تعداد نیم عمرها محاسبه می‌شود:

$$m = \left(\frac{1}{2}\right)^n \times m_0 \Rightarrow \frac{3}{125} \times m_0 = \left(\frac{1}{2}\right)^n \times m_0 \Rightarrow \frac{1}{\frac{125}{3}} = \left(\frac{1}{2}\right)^n \Rightarrow n = 5$$

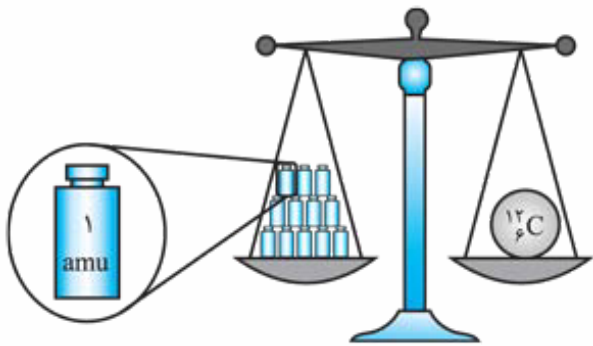
$$n = \frac{t}{T} \Rightarrow t = nT = 5 \times 5000 = 25000 \text{ سال}$$

بنابراین کل زمان لازم (t) یا قدمت این اجاق برابر است با: سال ۲۵۰۰۰ = ۲۵۰۰۰

گزینه (۲) صحیح است.



## amu و جرم ذرهای زیراتومی



ا تم ذره بسیار کوچکی است که جرم خیلی خیلی کمی دارد و با ترازووهای معمولی نمی‌توانیم جرم آن را اندازه بگیریم. برای همین دانشمندان اوردن یه لکی زدن و جرم اتمها را به صورت نسبی در نظر گرفتند و یکایی معرفی کردند به اسم  $1 \text{ amu}$

«به  $\frac{1}{12}$  جرم یک اتم کرین -  $^{12}\text{C}$  (۱۲) یک amu می‌گوییم.» بنابراین جرم هر اتم  $^{12}\text{C}$  برابر با  $12 \text{ amu}$  است و جرم اتمی منیزیم -  $^{24}\text{Mg}$  (۲۴) که  $2$  برابر جرم  $^{12}\text{C}$  است، برابر با  $24 \text{ amu}$  خواهد بود. به همین ترتیب جرم بقیه اتمها هم محاسبه می‌شود.

**نکته** جرم پروتون و نوترون تقریباً با هم برابر و حدود  $1 \text{ amu}$  است.  $\frac{1}{2000}$

نام ذره	نماد	بار الکتریکی نسبی	جرم (amu)
الکترون	$-^1\text{e}$	-1	$0/0005$
پروتون	$+^1\text{p}$	+1	$1/0073$
نوترون	$^1\text{n}$	0	$1/0087$

به همین دلیل جرم اتمی هر ذره را می‌توانیم با استفاده از عدد جرمی ( $p + n$ ) آن تخمین بزنیم. مثلاً جرم اتمی  $^{23}\text{Na}$  تقریباً  $^{23}\text{Na} : A = p + n = 23 \text{ amu}$  برابر با  $23 \text{ amu}$  است.

**نکته** هر amu تقریباً معادل  $1/66 \times 10^{-24}$  گرم است.

**تست** کلر در طبیعت دارای ۲ ایزوتوب با جرم اتمی  $^{12}\text{amu}$  و  $^{13}\text{amu}$  و سبکترین و سنگین‌ترین مولکول کربن تتراکلرید ( $\text{CCl}_4$ )، چند amu است؟

۶(۱)  $9/4$  (سراسری ریاضی ۹۶ با تغییر) ۸(۳) ۷(۲)

**پاسخ** سبکترین مولکول  $\text{CCl}_4$  از سبکترین ایزوتوب‌ها یعنی  $^{12}\text{C}$  و  $^{17}\text{Cl}$  تشکیل شده است:

$$\text{CCl}_4 = 12 + 4(35) \text{ amu}$$

سنگین‌ترین مولکول  $\text{CCl}_4$  از سنگین‌ترین ایزوتوب‌ها یعنی  $^{13}\text{C}$  و  $^{37}\text{Cl}$  تشکیل شده است:

$$\text{CCl}_4 = 13 + 4(37) \text{ amu}$$

بنابراین تفاوت آن‌ها برابر است با:

$$[(13 + 4(37)) - (12 + 4(35))] = 9 \text{ amu}$$

گزینه (۴) صحیح است.

**تست** اگر جرم الکترون با تقریب برابر  $\frac{1}{2000}$  جرم هر یک از ذرهای پروتون و نوترون فرض شود، نسبت جرم الکترون‌ها

در اتم  $^{2Z}\text{A}$ ، به جرم این اتم، به کدام کسر نزدیک‌تر است؟

$$\frac{1}{5000}$$

$$\frac{1}{4000}$$

$$\frac{1}{2000}$$

$$\frac{1}{1000}$$

- atomic mass unit -۱

۲- در این نماد، عدهای سمت چپ از بالا به پایین به ترتیب جرم نسبی و بار نسبی ذره را مشخص می‌کند.



**پاسخ** اگر جرم پروتون و نوترون را با هم یکسان و برابر  $m_p$  در نظر بگیریم:

$$^{2Z}A = Z \times \frac{1}{2000} m_p \quad \text{جرم الکترون های } A$$

بنابراین جرم الکترون ها برابر است با:

از آن جا که جرم الکtron در مقابل پروتون و نوترون ناچیز است، جرم اتم را می توانیم به تقریب برابر جرم پروتون ها و نوترون ها در نظر بگیریم، پس:

$$\frac{Z \times \frac{1}{2000} m_p}{2Z \times m_p} = \frac{\text{جرم الکترون ها}}{\text{جرم اتم}} = \frac{1}{4000} \quad \text{برابر است با:}$$

بنابراین نسبت جرم الکترون ها به جرم اتم در  $^{2Z}A$  گزینه (۳) صحیح است.

## جرم اتمی میانگین

می دانیم که ایزوتوپ های یک عنصر در طبیعت فراوانی های متفاوتی دارند، پس برای محاسبه جرم اتمی یک عنصر باید از جرم ایزوتوپ های مختلف آن میانگین بگیریم؛ ولی نه میانگین گیری ساده! باید میانگین گیری با در نظر گرفتن فراوانی هر ایزوتوپ باشد. میانگین گیری با در نظر گرفتن فراوانی، مثل معدل گیری از درس های مختلف است. مثلاً اگر نمره درس شیمی شما ۲۰ باشد (با ضریب ۳) و نمره درس ورزش شما ۱۰ باشد (با ضریب ۱)، معدل این دو درس برابر است با:

$$\bar{M} = \frac{(ضریب ورزش \times نمره ورزش) + (ضریب شیمی \times نمره شیمی)}{\text{مجموع ضریبها}} = \frac{(۲۰ \times ۳) + (۱۰ \times ۱)}{۴} = \frac{۷۰}{۴} = ۱۷/۵$$

جرم اتمی میانگین ایزوتوپ های یک عنصر از رابطه مقابل محاسبه می شود:

$$\bar{M} = \frac{M_1 F_1 + M_2 F_2 + \dots}{F_1 + F_2 + \dots}$$

$\bar{M}$ : جرم اتمی میانگین ،  $M_i$ : جرم اتمی هر ایزوتوپ ،  $F_i$ : فراوانی هر ایزوتوپ

$$F_1 + F_2 + \dots = 100$$

اگر فراوانی ها بر حسب درصد باشد، مجموع درصد فراوانی ها برابر با ۱۰۰ می شود:

حال می خواهیم از فرمولی برای تابع رونمایی کنیم که مثل باقلو ما می توانیم را شیرین کنند!

$$\bar{M} = M_1 + [ \frac{F_2}{100} \times (\text{تفاوت جرم ایزوتوپ (۲) با ایزوتوپ (۱)}) + \dots + \frac{F_n}{100} \times (\text{تفاوت جرم ایزوتوپ (۳) با ایزوتوپ (۱)}) ]$$

$$\bar{M} = M_1 + (M_2 - M_1) \times \frac{F_2}{100} + (M_3 - M_1) \times \frac{F_3}{100} + \dots$$

در فرمول روبرو  $M$  ایزوتوپ سبک تر است.

**تست** نقره دارای ۲ ایزوتوپ با جرم اتمی  $106/9$  و  $108/9$  است. اگر فراوانی ایزوتوپ سبک تر آن برابر با ۵۲ درصد باشد، جرم اتمی متوسط نقره کدام است؟

$$107/89 (۴)$$

$$107/88 (۳)$$

$$107/86 (۲)$$

$$107/84 (۱)$$

**پاسخ** اول فراوانی ایزوتوپ سنگین تر ( $F_2$ ) را حساب می کنیم:  $F_2 = 100 - F_1 = 100 - 52 = 48$

با توجه به اطلاعات سوال جرمی اتمی میانگین برابر است با:

$$\bar{M} = \frac{M_1 F_1 + M_2 F_2}{F_1 + F_2} = \frac{(106/9 \times 52) + (108/9 \times 48)}{100}$$



باید بینیم با این راه چه محاسباتی باید انجام بدھیم:

$$(1) \quad \begin{array}{r} 106 / 9 \\ \times \quad 52 \\ \hline 213 / 8 \end{array}$$

$$(2) \quad \begin{array}{r} 108 / 9 \\ \times \quad 48 \\ \hline 871 / 2 \end{array}$$

$$(3) \quad \begin{array}{r} 5558 / 8 \\ + 5227 / 2 \\ \hline 10786 / 0 \end{array}$$

$$\bar{M} = \frac{10786 / 0}{100} = 107 / 86$$

$$\bar{M} = M_1 + (M_2 - M_1) \times \frac{F_2}{100}$$

$$\Rightarrow \bar{M} = 106 / 9 + (108 / 9 - 106 / 9) \times \frac{48}{100} = 106 / 9 + \frac{2 \times 48}{100} = 106 / 9 + 0 / 96 = 107 / 86$$

تو راه دو<sup>۳</sup> دو محسیه مردگان!  $\frac{2 \times 48}{100}$  و  $0 / 96 + 0 / 96 = 106 / 96$  داشتیم!

گزینه (۲) صحیح است.

دوم با توجه به اطلاعات سؤال:

تسنی عنصر A دارای ۳ ایزوتوپ  $A^{84}$ ,  $A^{86}$  و  $A^{88}$  است. اگر درصد فراوانی سبک‌ترین ایزوتوپ آن ۲۰٪ و جرم اتمی میانگین A برابر  $86 / 4$  باشد، درصد فراوانی دو ایزوتوپ دیگر به ترتیب از راست به چپ کدام‌اند؟ (عدد جرمی را به تقریب سراسری تجربی خارج ۹۵٪)

(۱) ۶۰، ۲۰، ۴۰

(۲) ۴۰، ۲۰، ۵۰

(۳) ۴۰، ۶۰

مجموع درصد فراوانی‌ها برابر ۱۰۰ است؛ بنابراین:  $F_1 + F_2 + F_3 = 100 \Rightarrow 20 + F_2 + F_3 = 100 \Rightarrow F_2 = 80 - F_3$

$$\bar{M} = \frac{M_1 F_1 + M_2 F_2 + M_3 F_3}{F_1 + F_2 + F_3}$$

اول با توجه به اطلاعات سؤال داریم:

$$86 / 4 = \frac{(84 \times 20) + (86 \times (80 - F_3)) + 88 \times F_3}{100} \Rightarrow 8640 = 1680 + 6880 - 86F_3 + 88F_3$$

$$\Rightarrow 8640 - 1680 - 6880 = 2F_3 \Rightarrow 80 = 2F_3 \Rightarrow F_3 = 40, F_2 = 80 - F_3 = 40$$

$$\bar{M} = M_1 + (M_2 - M_1) \times \frac{F_2}{100} + (M_3 - M_1) \times \frac{F_3}{100}$$

محاسبات ساده‌تر:

$$\Rightarrow 86 / 4 = 84 + (\frac{86 - 84}{100}) \times \frac{80 - F_3}{100} + (\frac{88 - 84}{100}) \times \frac{F_3}{100} \Rightarrow 2 / 4 = \frac{160 - 2F_3 + 4F_3}{100}$$

$$\Rightarrow 240 = 160 + 2F_3 \Rightarrow 80 = 2F_3 \Rightarrow F_3 = 40, F_2 = 80 - F_3 = 40$$

گزینه (۲) صحیح است.

## مول<sup>۱</sup>

از آن جا که اتم‌ها خیلی ریز تشریف دارند، برای این که تعداد اتم‌های یک توده ماده (حتی ۱۰۰ گرم) را بشماریم تا صبح طول می‌کشد. (البته دقیق‌ترش اینه که تا آفر عمر هم نمی‌شه شمردش!) برای همین دانشمندان زرگ آمدند و یک واحد شمارش اختراع کردند به نام مول! «یک مول از هر ماده‌ای تعداد  $6 \times 10^{23}$  تا از ذرات (atom، مولکول یا یون) آن ماده است.»، مثلاً ۱ مول اسکناس هزار‌تومانی برابر با  $6 \times 10^{23}$  اسکناس هزار‌تومانی است. شیمی‌دان‌ها هم وقتی می‌گویند ۱ مول اتم کربن، یعنی تعداد  $6 \times 10^{23}$  اتا اتم کربن.

۱- همون‌بوری که می‌دونیم قسمت بزرگی از مسائل شیمی کنکور، به طور مستقیم یا غیرمستقیم به استوکیومتری مربوط می‌شده. توی این قسمت با مول و مسائل مربوط به اون آشنا می‌شین. یادتون باشه که رابطه مول به استوکیومتری، مثل رابطه الفبای فارسی به ادبیات فارسی می‌مونه؛ پس سعی کنید مسائل این قسمت رو خیلی خوب یاد بگیرید!

**نکته** به عدد  $10^{23}$ ، عدد آووگادرو می‌گوییم و آن را با  $N_A$  نشان می‌دهیم.

شاید بپرسید چرا عدد  $10^{23}$  ؟ ۶ مثلاً چرا نگفتند ۱ میلیارد؟

$^{23}\text{Na}$  amu

جرم اتمی:

$^{23}\text{Na}$  g.mol<sup>-1</sup>

باشد، جرم ۱ مول از آن هم  $X$  گرم بشود. مثلاً:

## مول-ذره

در بعضی سوال‌ها تعداد ذره‌های یک ماده را به ما می‌دهند و تعداد مول آن را از ما می‌خواهند و یا بر عکس.

$1\text{ mol} = 6 \times 10^{23}$

برای حل این سوال‌ها از راه کسر تبدیل، باید به هم‌ارزی روبه‌رو توجه داشته باشیم:

$1\text{ mol Cu} = 6 \times 10^{23}$  اتم Cu

مثلاً ۱ مول از اتم‌های Cu برابر  $6 \times 10^{23}$  اتم Cu است:

$1\text{ mol H}_2\text{O} = 6 \times 10^{23}$  مولکول  $\text{H}_2\text{O}$

و ۱ مول از مولکول‌های  $\text{H}_2\text{O}$  برابر  $6 \times 10^{23}$  مولکول  $\text{H}_2\text{O}$  است:

$$\frac{\text{تعداد ذره‌ها}}{N_A} = \text{تعداد مول}$$

**نکته** تعداد مول‌های یک ماده را می‌توانیم از رابطه روبه‌رو محاسبه کنیم.

**تسنیع** چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

(آ)  $10^{20}$  اتم مس برابر  $15 \times 10^{-3}$  مول مس است.

(ب) تعداد الکترون‌های  $1 \times 10^{20}$  مول  $\text{Na}^+$  برابر با  $10^{22}$  است.

(پ) تعداد پروتون‌های  $1 \times 10^{20}$  مول  $\text{Al}^{3+}$  برابر با  $10^{22}$  است.

(ت)  $10^{20}$  مول آهن برابر با  $1 \times 10^{21}$  اتم آهن است.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

**پاسخ** همه عبارت‌ها را باید تک‌تک بررسی کنیم:

(آ) **راحت** . تعداد اتم‌های مس را با کسر تبدیل  $\frac{1\text{ mol Cu}}{6 \times 10^{23} \text{ اتم Cu}}$  به مول تبدیل می‌کنیم:

$$9.03 \times 10^{20} \text{ اتم Cu} \times \frac{1\text{ mol Cu}}{6 \times 10^{23} \text{ اتم Cu}} = 1.5 \times 10^{-3} \text{ mol Cu} = 0.015 \text{ mol Cu}$$

دوام

$$\frac{\text{تعداد ذره‌ها}}{N_A} = \frac{9.03 \times 10^{20}}{6 \times 10^{23}} = 1.5 \times 10^{-3} = 0.015 \text{ mol}$$

(ب) **راحت** . اول تعداد الکترون‌ها را در یک ذره  $\text{Na}^+$  حساب می‌کنیم:

بعد تعداد مول  $\text{Na}^+$  را با کسر تبدیل  $\frac{6 \times 10^{23} \text{ ذره } \text{Na}^+}{1 \text{ mol } \text{Na}^+}$  به تعداد ذره  $\text{Na}^+$  تبدیل می‌کنیم:

$$0.01 \text{ mol } \text{Na}^+ \times \frac{6 \times 10^{23} \text{ ذره } \text{Na}^+}{1 \text{ mol } \text{Na}^+} \times \frac{1 \text{ الکترون}}{1 \text{ ذره } \text{Na}^+} = 6 \times 10^{22} \text{ الکترون}$$

(پ) **خطای** . تعداد پروتون‌ها در یک ذره  $\text{Al}^{3+}$  برابر ۱۳ است؛ بنابراین:

$$0.01 \text{ mol } \text{Al}^{3+} \times \frac{6 \times 10^{23} \text{ ذره } \text{Al}^{3+}}{1 \text{ mol } \text{Al}^{3+}} \times \frac{13 \text{ پروتون}}{1 \text{ ذره } \text{Al}^{3+}} = 13 \times 6 \times 10^{21}$$

$$0.03 \text{ mol Fe} \times \frac{6 \times 10^{23} \text{ اتم Fe}}{1 \text{ mol Fe}} = 3 \times 6 \times 10^{21} = 18 \times 10^{21} = 1.8 \times 10^{22}$$

(ت):

گزینه (۲) صحیح است.

## مول - جرم

جرم مولی هر اتم را با واحد گرم بر مول ( $\text{g}\cdot\text{mol}^{-1}$ ) بیان می‌کنیم. از جرم مولی هر ماده‌ای می‌توانیم یک همازی استخراج کنیم. مثلاً جرم مولی  $\text{Fe}$  برابر با  $56 \text{ g}\cdot\text{mol}^{-1}$  است؛ بنابراین:

$$1 \text{ mol Fe} = 56 \text{ g Fe}$$

$$7 \text{ g Fe} \times \frac{1 \text{ mol Fe}}{56 \text{ g Fe}} = \frac{7}{56} = \frac{1}{8} = 0.125 \text{ mol Fe}$$

تعداد مول آهن در ۷ گرم از آن برابر است با:

**نکته** تعداد مول‌های یک ماده را می‌توانیم از رابطه زیر محاسبه کنیم:

$$\frac{\text{جرم}}{\text{جرم مولی}} = \frac{\text{تعداد مول}}{\text{در مثال بالا}} \rightarrow \frac{7}{56} = 0.125 \text{ mol Fe}$$

**نکته** جرم مولی یک مولکول برابر با مجموع جرم مولی تک‌تک اتم‌های آن است. مثلاً جرم مولی  $\text{H}_2\text{O}$  برابر است با:  $(\text{O} = 16, \text{H} = 1: \text{g}\cdot\text{mol}^{-1})$

$$\text{H}_2\text{O} = (\text{جرم مولی O}) + (\text{جرم مولی H}) = (2 \times 1) + (1 \times 16) = 18 \text{ g}\cdot\text{mol}^{-1}$$

**نکته** تعداد مول‌های آب در ۴ گرم از آن و جرم ۵٪ مول از  $\text{NaCl}$  بحسب گرم به ترتیب از راست به چپ در کدام گزینه آمده است؟  $(\text{Cl} = 35/5, \text{Na} = 23, \text{O} = 16, \text{H} = 1: \text{g}\cdot\text{mol}^{-1})$

(۱) ۳۰/۲۵، (۲) ۳۰/۲۵، (۳) ۲۹/۲۵، (۴) ۲۹/۲۵

جرم مولی  $\text{H}_2\text{O}$  برابر است با:

$$4 \text{ g H}_2\text{O} \times \frac{1 \text{ mol H}_2\text{O}}{18 \text{ g H}_2\text{O}} = \frac{4}{18} = \frac{2}{9} = 0.22 \text{ mol H}_2\text{O}$$

بنابراین تعداد مول  $\text{H}_2\text{O}$  در ۴ گرم از آن برابر است با:

$$\text{NaCl} = 23 + 35/5 = 58/5 \text{ g}\cdot\text{mol}^{-1}$$

جرم مولی  $\text{NaCl}$  برابر است با:

$$\frac{1}{5}/5 \text{ mol NaCl} \times \frac{58/5 \text{ g NaCl}}{1 \text{ mol NaCl}} = \frac{58/5}{2} = 29/25 \text{ g NaCl}$$

حالا جرم  $\text{NaCl}$  محاسبه می‌شود:  
گزینه (۴) صحیح است.

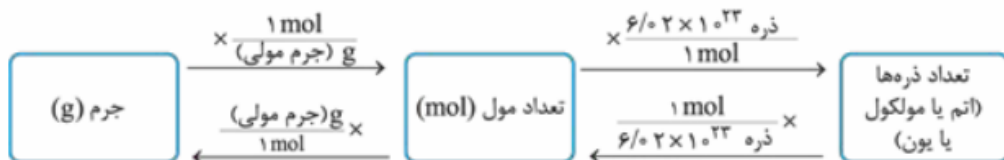
## جمله - ذره

در بعضی سؤال‌ها تعداد ذره‌های یک ماده را به ما می‌دهند و جرم ماده را از ما می‌خواهند. برای حل این سؤال‌ها:

۱ اول تعداد ذره‌ها را با کسر تبدیل  $\frac{1 \text{ mol}}{6.02 \times 10^{23} \text{ ذره}}$  به مول تبدیل می‌کنیم.

۲ بعد با استفاده از کسر تبدیل  $\frac{\text{جرم مولی}}{1 \text{ mol}}$  جرم ماده را به دست می‌آوریم.

**نکته** همه تبدیل‌هایی که توانیم قسمت یادگرفتیم را می‌توانیم به شکل زیر نمایش بدهیم:



**نکته** اگر چگالی فلز مس  $9 \text{ g}\cdot\text{cm}^{-3}$  باشد، تعداد اتم‌های مس در یک مکعب از فلز مس با ضلع ۲ cm کدام است؟

$$(\text{Cu} = 64 \text{ g}\cdot\text{mol}^{-1})$$

(۱) ۶/۷۷۲۵ ×  $10^{22}$ , (۲) ۵/۸۲۵ ×  $10^{22}$ , (۳) ۶/۷۷۲۵ ×  $10^{23}$ , (۴) ۵/۸۲۵ ×  $10^{23}$



$$\text{حجم مس} = 2 \text{ cm} \times 2 \text{ cm} \times 2 \text{ cm} = 8 \text{ cm}^3$$

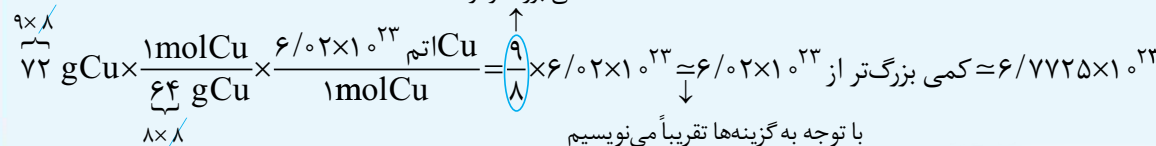
$$8 \text{ cm}^3 \times \frac{9 \text{ g}}{1 \text{ cm}^3} = 72 \text{ g}$$

**پاسخ** اول حجم مس را حساب می کنیم:

بعد با استفاده از چگالی، جرم مس را به دست می آوریم:

حالا جرم مس را به مول آن و مول آن را به تعداد اتم هایش تبدیل می کنیم:

کمی بزرگتر از ۱



با توجه به گزینه ها تقریباً می نویسیم

گزینه ۳) صحیح است.

## سوالات گزینه‌ای

### رابطه اینشتین

۱- اگر طی واکنش های انجام شده در یک واکنشگاه هسته ای، ۲ میکرو گرم ماده به انرژی تبدیل شده باشد، مقدار انرژی آزاد شده در این فرایند برابر با چند کیلوژول است؟

(۱)  $1/8 \times 10^8$       (۲)  $1/8 \times 10^5$       (۳)  $6 \times 10^7$       (۴)  $6 \times 10^4$

۲- طی تبدیل چند میلی گرم ماده به انرژی، گرمای لازم برای تبخیر ۲/۰ تن مтанول به دست می آید؟ (انرژی مورد نیاز برای تبخیر هر گرم مтанول، برابر  $1/17$  ژول است و  $c = 3 \times 10^4 \text{ m.s}^{-1}$ )

(۱)  $5/2 \times 10^{-9}$       (۲)  $2/6 \times 10^{-6}$       (۳)  $2/6 \times 10^{-9}$       (۴)  $5/2 \times 10^{-6}$

۳- بر اثر تبدیل هلیم به لیتیم،  $0/0$  درصد از جرم واکنش دهنده ها به انرژی تبدیل می شود. اگر انرژی لازم برای تبخیر هر گرم آب، برابر  $J = 2250$  باشد، با انرژی حاصل از تبدیل  $5/7$  گرم هلیم به لیتیم، چند کیلوگرم آب را می توان تبخیر کرد؟ ( $c = 3 \times 10^8 \text{ m.s}^{-1}$ )

(۱)  $6 \times 10^4$       (۲)  $6 \times 10^3$       (۳)  $12 \times 10^4$       (۴)  $12 \times 10^0$

۴- طی یک واکنش هسته ای، جرمی به اندازه  $10^{-15} \text{ amu}$  به انرژی تبدیل می شود. انرژی حاصل از این فرایند برابر با چند کیلوژول است؟ ( $1 \text{ amu} = 1/66 \times 10^{-24} \text{ g}$ )

(۱)  $298/8$       (۲)  $74/7$       (۳)  $149/4$       (۴)  $99/6$

۵- اگر جرم هسته اتم  $\text{He}^4$  برابر  $6.45 \times 10^{-24}$  باشد، به ازای تولید هر هسته هلیم از ذرات زیراتمی سازنده آن، چند ژول انرژی آزاد می شود؟ (جرم هر نوترون و هر پروتون به ترتیب برابر با  $1/675 \times 10^{-24}$  و  $1/673 \times 10^{-24}$  است.)

(۱)  $4/59 \times 10^{-11}$       (۲)  $4/59 \times 10^{-12}$       (۳)  $5/98 \times 10^{-11}$       (۴)  $5/98 \times 10^{-12}$

۶- اگر تفاوت جرم واکنش دهنده ها و فراورده های یک واکنش هسته ای به اندازه جرم  $2/5 \times 10^{-4}$  مول اورانیم باشد، طی این واکنش هسته ای چند مگاژول انرژی تولید می شود؟ (جرم هر مول اورانیم، برابر  $236$  گرم است و  $c = 3 \times 10^8 \text{ m.s}^{-1}$ )

(۱)  $2/124 \times 10^9$       (۲)  $5/31 \times 10^9$       (۳)  $5/31 \times 10^0$       (۴)  $5/31 \times 10^6$

### عدد اتمی، عدد جرمی و ذره های زیراتمی

۷- نسبت شمار نوترون ها به شمار پروتون ها در سنگین ترین ایزو توب طبیعی عنصر هیدروژن، کدام است؟ (سراسری تجربی داخل ۹۶)

(۱)  $7/4$       (۲)  $3/3$       (۳)  $2/2$

۸- در کدام یک از گونه های زیر، شمار نوترون های موجود در هسته،  $1/5$  برابر شمار پروتون ها است؟

(۱)  $^{207}_{82}\text{Pb}$       (۲)  $^{200}_{80}\text{Hg}$       (۳)  $^{227}_{89}\text{Ac}$       (۴)  $^{238}_{92}\text{U}$

۹- در چه تعداد از گونه های شیمیایی زیر، شمار نوترون های موجود در هسته از شمار الکترون ها بیشتر است؟

«  $^{207}_{82}\text{Pb}$ ,  $^{16}_{8} \text{O}^{2-}$ ,  $^{235}_{92}\text{U}$ ,  $^{19}_{9}\text{F}^-$ ,  $^{58}_{27}\text{Co}^{3+}$  »

(۱)  $4/4$       (۲)  $3/3$       (۳)  $2/2$



۱۰- اگر شمار الکترون‌های موجود در یون حاصل از عنصر A، ۵ برابر تفاوت تعداد پروتون‌ها و نوترون‌های موجود در هسته این یون باشد، کدام‌یک از نمادهای شیمیایی زیر را می‌توان به یون موردنظر نسبت داد؟



۱۱- مجموع تعداد ذرات زیراتمی در یون  $A^{2+}$ ، برابر ۲۰۸ است. اگر تفاوت شمار پروتون‌ها و نوترون‌ها در این یون برابر ۱۸ باشد، کدام‌یک از نمادهای زیر را می‌توان به اتم A نسبت داد؟



۱۲- عدد جرمی یک عنصر فلزی برابر با ۱۰۳ و تفاوت شمار نوترون‌ها و پروتون‌های موجود در هسته اتم‌های این عنصر برابر با ۱۳ عدد است. عدد اتمی این عنصر کدام است؟



۱۳- در یون  $M^{2+}$  مجموع شمار الکترون‌ها و پروتون‌ها، از ۲ برابر شمار نوترون‌ها ۳۴ واحد کمتر است. اگر عدد جرمی این یون برابر با ۱۰۸ باشد، شمار الکترون‌های موجود در یون  $M^{4+}$  کدام است؟



۱۴- اگر تفاوت شمار الکترون‌ها و نوترون‌ها در ایزوتوپ  $X^{45}$ ، نصف تفاوت شمار الکترون‌ها و نوترون‌ها در ایزوتوپ  $X^{48}$  باشد، عدد اتمی عنصر X کدام است؟



۱۵- در یون  $X^{4+}$ <sup>177</sup>، شماره ذره‌های زیراتمی خنثی، ۷۵ / ۰ برابر شمار ذره‌های زیراتمی باردار است. عدد اتمی عنصر X کدام است؟



۱۶- شمار الکترون‌های موجود در کدام گونه زیر، با شمار الکترون‌های موجود در یون  $^{52}_{44}\text{Cr}^{2+}$  برابر است؟ (B)  $^{11}_7\text{B}$ , (O)  $^{16}_8\text{O}$ , (N)  $^{14}_7\text{N}$ , (F)  $^{19}_9\text{F}$



۱۷- مجموع شمار ذره‌های زیراتمی در کدام‌یک از گونه‌های شیمیایی زیر بیشتر است؟ (C)  $^{12}_6\text{C}$ , (O)  $^{16}_8\text{O}$ , (S)  $^{32}_{16}\text{S}$ , (N)  $^{14}_7\text{N}$



۱۸- کدام‌یک از مطالب زیر، در رابطه با یون  $^{15}_{15}\text{M}^{3-}$  درست است؟

۱) مجموع تعداد ذرات زیراتمی در این یون، ۳ برابر تعداد نوترون‌های موجود در آن است.

۲) تعداد الکترون‌ها در این یون با تعداد الکترون‌های موجود در یون  $^{48}_{22}\text{Ti}^{2+}$  برابر است.

۳) مجموع تعداد ذرات زیراتمی در این یون، ۱/۴ برابر مجموع تعداد ذرات زیراتمی در یون  $^{25}_{12}\text{Mg}^{2+}$  است.

۴) تعداد نوترون‌های موجود در هسته این یون، نصف تعداد الکترون‌های یون  $^{65}_{29}\text{Zn}^{2+}$  است.

### ایزوتوپ‌ها

۱۹- کدام‌یک از گونه‌های شیمیایی زیر، ایزوتوپ اتم  $^{71}_{32}\text{Ge}$  به شمار می‌رود؟

۱) یون  $A^{3+}$  با عدد جرمی ۶۷ که در آن تفاوت تعداد نوترون‌ها و الکترون‌ها برابر ۶ است.

۲) یون  $D^-$  که دارای ۳۶ الکترون بوده و شمار نوترون‌ها و پروتون‌ها در آن برابر است.

۳) اتم E که عدد جرمی آن برابر ۶۹ بوده و در هسته آن ۳۵ نوترون وجود دارد.

۴) اتم G با عدد جرمی ۶۷ که تفاوت تعداد نوترون‌ها و پروتون‌ها در آن برابر ۵ است.

۲۰- در یون  $X^{2+}$ <sup>48</sup>، تعداد ذرات زیراتمی موجود در هسته، ۲/۴ برابر تعداد الکترون‌ها است. کدام‌یک از گونه‌های زیر، ایزوتوپ این یون است؟



۲۱- در یک نمونه از اتم‌های منیزیم، به ازای هر اتم  $^{26}_{12}\text{Mg}$ ، ۳ اتم  $^{25}_{12}\text{Mg}$  وجود دارد و به ازای هر اتم  $^{24}_{12}\text{Mg}$  نیز ۲ اتم  $^{25}_{12}\text{Mg}$  وجود دارد. درصد فراوانی ایزوتوپ  $^{25}_{12}\text{Mg}$  در این نمونه کدام است؟





۲۲- در یک نمونه از اتم‌های کلسیم که از ایزوتوپ‌های  $^{40}\text{Ca}$ ,  $^{42}\text{Ca}$  و  $^{43}\text{Ca}$  تشکیل شده است، تعداد اتم‌های  $^{42}\text{Ca}$  ۵ برابر تعداد اتم‌های  $^{40}\text{Ca}$  و تعداد اتم‌های  $^{43}\text{Ca}$  نیز ۲ برابر تعداد اتم‌های  $^{40}\text{Ca}$  است. درصد فراوانی ایزوتوپ  $^{43}\text{Ca}$  در این نمونه کدام است؟

۶۲/۵ (۴)

۶/۲۵ (۳)

۳۱/۲۵ (۲)

۱۲/۵ (۱)

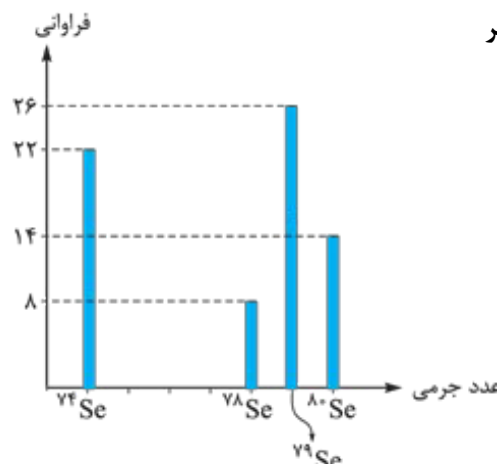
۲۳- با توجه به نمودار مقابل، درصد فراوانی ایزوتوپ  $^{80}\text{Se}$  در نمونه‌ای از عنصر سلنیم (Se) کدام است؟

۱۴ (۱)

۲۰ (۲)

۸ (۳)

۲۵ (۴)



### متلاشی شدن ایزوتوپ‌های ناپایدار

۲۴- به ازای هر ۵۰۰ میلی‌گرم رادیمی که امروز در سطح کره زمین وجود دارد، در ۶۴۰۰ سال پیش، ۸ گرم رادیم وجود داشته است. نیم عمر عنصر رادیم در این شرایط برابر با چند سال است؟

۱۶۰۰ (۴)

۶۴۰ (۳)

۳۲۰۰ (۲)

۸۰۰ (۱)

۲۵- نیم عمر یک عنصر رادیواکتیو برابر ۱۰ روز است. اگر در مدت ۶۰ روز،  $\frac{9}{5}$  گرم از این عنصر متلاشی شده باشد، جرم اولیه آن چند گرم بوده است؟

۱۲۰ (۴)

۱۰۰ (۳)

۹۸ (۲)

۹۶ (۱)

۲۶- ۲۰۰ g از یک عنصر رادیواکتیو با نیم عمر ۵ روز در اختیار داریم. پس از گذشت چند روز،  $\frac{193}{75}$  گرم از این عنصر بر اثر واپاشی از بین می‌رود؟

۱۵ (۴)

۳۰ (۳)

۲۵ (۲)

۲۰ (۱)

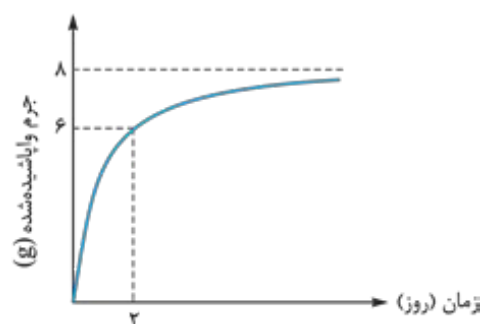
۲۷- نمودار مقابل، جرمی از یک ماده رادیواکتیو را که متلاشی شده است، را نشان می‌دهد. نیم عمر این ماده رادیواکتیو برابر چند ساعت است؟

۶ (۱)

۱۲ (۲)

۲۴ (۳)

۱۶ (۴)



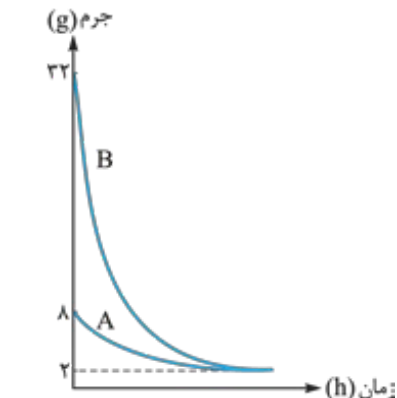
۲۸- نمودار مقابل، جرم دو ماده رادیواکتیو A و B را در طول زمان نشان می‌دهد. نیم عمر عنصر A چند برابر نیم عمر عنصر B است؟

۲ (۱)

۴ (۲)

$\frac{۶}{۵}$  (۳)

$\frac{۶}{۲۵}$  (۴)





## و جرم ذرهای زیراتمی amu

- ۲۹- اگر جرم پروتون  $184 \text{amu}$  برابر جرم الکترون، جرم نوترون  $185 \text{amu}$  برابر جرم الکترون و جرم الکترون برابر  $0.00054 \text{amu}$  در نظر گرفته شود، جرم تقریبی یک اتم  $\text{H}^3$  برابر چند گرم خواهد بود؟ ( $1 \text{amu} = 1/66 \times 10^{-24} \text{g}$ ) (سراسری ریاضی ۹۳)
- (۱)  $10^{-24} \times 10^{-22} \text{g}$   
 (۲)  $10^{-24} \times 10^{-22} \text{g}$   
 (۳)  $10^{-24} \times 10^{-22} \text{g}$   
 (۴)  $10^{-24} \times 10^{-22} \text{g}$
- ۳۰- اگر در یون  $\text{Mg}^{2+}$ ، تفاوت شمار نوترون‌ها و الکترون‌ها برابر ۳ باشد، جرم هر اتم  $\text{Mg}^A$  تقریباً برابر چند گرم است؟ ( $1 \text{amu} = 1/66 \times 10^{-24} \text{g}$ )

- (۱)  $10^{-23} \times 10^{-23} \text{g}$   
 (۲)  $10^{-23} \times 10^{-23} \text{g}$   
 (۳)  $10^{-23} \times 10^{-23} \text{g}$   
 (۴)  $10^{-23} \times 10^{-23} \text{g}$
- ۳۱- چند الکترون باید در اثر مالش از سطح یک کره پلاستیکی جدا شود تا تغییر وزن آن با یک ترازو با حساسیت  $1/10^{-28}$  میلی‌گرم، قابل اندازه‌گیری باشد و این تعداد الکترون به تقریب چند کولن بار الکتریکی دارد؟ (جرم الکترون حدود  $10^{-28} \text{g}$  و بار الکتریکی آن  $C = 10^{-19} \text{C}$  است.) (سراسری ریاضی ۹۵)

- (۱)  $10^{-32} \times 10^{-3} \text{C}$   
 (۲)  $10^{-32} \times 10^{-3} \text{C}$   
 (۳)  $10^{-32} \times 10^{-3} \text{C}$   
 (۴)  $10^{-32} \times 10^{-3} \text{C}$

- ۳۲- هیدروژن دارای ۲ ایزوتوپ پایدار  $\text{H}^1$  و  $\text{H}^2$  و اکسیژن دارای ۳ ایزوتوپ  $\text{O}^{16}$ ،  $\text{O}^{17}$  و  $\text{O}^{18}$  است. در این شرایط، چند نوع مولکول  $\text{H}_2\text{O}$  با جرم مولکولی  $20 \text{amu}$  خواهیم داشت؟

- (۱) ۲۱  
 (۲) ۲۰  
 (۳) ۱۹  
 (۴) ۱۸

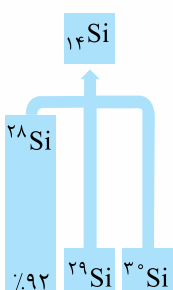
## جرم اتمی میانگین

- ۳۳- در یک نمونه منیزیم که از ایزوتوپ‌های طبیعی این عنصر تشکیل شده است، درصد فراوانی  $\text{Mg}^{24}$  برابر  $40\%$  بوده و به ازای هر اتم  $\text{Mg}^{26}$  موجود در این نمونه، ۵ اتم  $\text{Mg}^{25}$  وجود دارد. شمار اتم‌های  $\text{Mg}^{24}$  موجود در این نمونه، ..... برابر شمار اتم‌های  $\text{Mg}^{26}$  می‌باشد و جرم اتمی میانگین منیزیم در این نمونه برابر .....  $\text{amu}$  است.

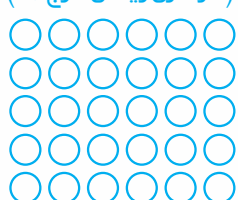
- (۱) ۲۵/۱۴  
 (۲) ۲۵/۱۸  
 (۳) ۲۴/۷  
 (۴) ۲۴/۸

- ۳۴- سیلیسیم دارای ۳ ایزوتوپ  $\text{Si}^{28}$ ،  $\text{Si}^{29}$  و  $\text{Si}^{30}$  است. اگر جرم اتمی میانگین سیلیسیم را برابر  $28/11 \text{amu}$  در نظر بگیریم، درصد فراوانی  $\text{Si}^{29}$  در این نمونه کدام است؟

- (۱) ۵  
 (۲) ۴  
 (۳) ۳  
 (۴) ۶/۵



- ۳۵- عنصر فرضی X دارای دو ایزوتوپ با جرم اتمی  $24 \text{amu}$  و  $27 \text{amu}$  است که در شکل زیر باید به ترتیب با دایره‌های سفید و سیاه رنگ نشان داده شوند. اگر جرم اتمی میانگین این عنصر برابر  $26 \text{amu}$  باشد، چند دایره در شکل زیر باید سیاه‌رنگ باشد، تا فراوانی ایزوتوپ‌ها را به درستی نشان دهد؟ (سراسری ریاضی خارج ۹۶)



- (۱) ۱۶  
 (۲) ۱۹  
 (۳) ۲۲  
 (۴) ۲۷

- ۳۶- عنصر فرضی X دارای دو ایزوتوپ سبک و سنگین با جرم‌های  $14 \text{amu}$  و  $16 \text{amu}$  و جرم اتمی میانگین  $14.2 \text{amu}$  است. نسبت شماره اتم‌های ایزوتوپ سنگین به سبک، در آن کدام است؟ (سراسری ریاضی داخل ۹۸)

- (۱)  $1/11$   
 (۲)  $1/9$   
 (۳)  $1/10$   
 (۴)  $1/11$



-۳۷- عنصر  $M_{\text{۲۹}}$  دارای ۲ ایزوتوپ است که در هسته یکی از آن‌ها  $^{34}\text{N}$  و در هسته دیگری،  $^{36}\text{N}$  نوترون وجود دارد. اگر جرم اتمی میانگین این عنصر برابر  $63/6 \text{ amu}$  باشد، درصد فراوانی ایزوتوپ سنگین‌تر کدام است؟

(۱) ۳۰ (۲) ۶۰ (۳) ۷۰ (۴) ۴۰

-۳۸- عنصر  $X_{\text{۱۶}}$  دارای ۲ ایزوتوپ بوده و جرم اتمی میانگین آن برابر  $33/08 \text{ amu}$  است. اگر در ایزوتوپ  $X_{\text{۱۶}}^A$ ،  $64\%$  از ذرات زیرا تمی باردار باشند و درصد فراوانی این ایزوتوپ در نمونه موردنظر برابر  $54\%$  باشد، نماد ایزوتوپ دیگر این عنصر کدام است؟

(۱)  $^{35}_{16}X$  (۲)  $^{32}_{16}X$  (۳)  $^{34}_{16}X$  (۴)  $^{33}_{16}X$

-۳۹- اگر جرم اتمی میانگین کلر و بور در یک نمونه طبیعی از این عناصر به ترتیب برابر با  $5/5 \text{ amu}$  و  $8/5 \text{ amu}$  باشد، در یک نمونه طبیعی از مولکول‌های  $\text{BCl}_3$ ، جرم مولکولی چند درصد از ذرات برابر  $121 \text{ amu}$  خواهد بود؟ (کلر دارای ۲ ایزوتوپ  $^{35}\text{Cl}$  و  $^{37}\text{Cl}$  و بور نیز دارای ۲ ایزوتوپ  $^{10}\text{B}$  و  $^{11}\text{B}$  است).

(۱) ۲/۵ (۲) ۱/۲۵ (۳) ۰/۳۱۲۵ (۴) ۰/۲۵

## مول

-۴۰- یک نمونه  $21/6$  نانوگرمی از اتم‌های نقره، شامل چند اتم مجزا است؟ ( $\text{Ag} = 108 \text{ g.mol}^{-1}$ )

(۱)  $1/204 \times 10^{17}$  (۲)  $2/408 \times 10^{17}$  (۳)  $1/204 \times 10^{14}$  (۴)  $2/408 \times 10^{14}$

-۴۱- نمونه‌ای از برم مایع ( $\text{Br}_2$ )، شامل  $505 \times 10^{-4}$  اتم است. این نمونه برم، چند گرم جرم دارد؟ ( $\text{Br} = 80 \text{ g.mol}^{-1}$ )

(۱) ۵۰ (۲) ۲۰۰ (۳) ۱۰۰ (۴) ۴۰۰

-۴۲- مغز انسان، از تجمع  $100$  میلیارد یاخته عصبی تشکیل شده است. اگر این یاخته‌ها در هر دقیقه  $72$  میلی‌گرم گلوکز ( $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$ ) را به عنوان منبع انرژی خود مصرف کنند، هر یاخته عصبی در طول یک دقیقه، به طور متوسط به چند مولکول گلوکز نیاز دارد؟ ( $\text{O} = 16, \text{C} = 12, \text{H} = 1 : \text{g.mol}^{-1}$ )

(۱)  $2/408 \times 10^9$  (۲)  $2/408 \times 10^{12}$  (۳)  $4/816 \times 10^9$  (۴)  $4/816 \times 10^{12}$

-۴۳- در کدام یک از گزینه‌های زیر، جرم مولی ترکیب سمت چپ،  $2$  برابر جرم مولی ترکیب سمت راست است؟ ( $\text{S} = 32, \text{Mg} = 24, \text{O} = 16, \text{C} = 12 : \text{g.mol}^{-1}$ )

$\text{MgSO}_4, \text{CS}_2$  (۱)  $\text{MgCO}_3, \text{SO}_2$  (۲)  $\text{SO}_3, \text{MgO}$  (۳)  $\text{MgSO}_3, \text{CO}_2$  (۴)

-۴۴- اگر تعداد اتم‌ها در  $20 \text{ g}$  فلز کلسیم، دو برابر تعداد اتم‌ها در  $14 \text{ g}$  فلز  $M$  باشد، جرم مولی فلز  $M$  کدام است؟ ( $\text{Ca} = 40 : \text{g.mol}^{-1}$ )

(۱) ۱۴ (۲) ۷۰ (۳) ۴۲ (۴) ۵۶

-۴۵- جرم‌های برابر از آهن و مس را ذوب کرده و با استفاده از مخلوط حاصل، یک آلیاژ فلزی را ایجاد می‌کنیم. اگر تفاوت شمار اتم‌های آهن و مس موجود در این آلیاژ برابر با  $3/10 \times 10^{-3}$  باشد، جرم آلیاژ موردنظر برابر با چند گرم است؟ ( $\text{Cu} = 64, \text{Fe} = 56 : \text{g.mol}^{-1}$ )

(۱) ۴۴۸ (۲) ۲۲۴ (۳) ۵۱۲ (۴) ۲۵۶

-۴۶- جرم‌های برابر از گازهای  $\text{SO}_2$  و  $\text{CH}_4$  در اختیار داریم. شمار اتم‌های موجود در نمونه  $\text{SO}_2$ ، چند برابر شمار اتم‌های موجود در نمونه  $\text{CH}_4$  است؟ ( $\text{S} = 32, \text{O} = 16, \text{C} = 12, \text{H} = 1 : \text{g.mol}^{-1}$ )

(۱) ۰/۴ (۲) ۰/۱۵ (۳) ۰/۲۵ (۴) ۰/۳

-۴۷- شمار اتم‌های موجود در نمونه‌ای از گاز نیتروژن مونوکسید ( $\text{NO}$ ، با شمار اتم‌های موجود در نمونه‌ای از گاز گوگرد تری‌اکسید ( $\text{SO}_2$ ) برابر است. جرم نمونه نیتروژن مونوکسید چند برابر جرم گاز گوگرد تری‌اکسید است؟ ( $\text{S} = 32, \text{O} = 16, \text{N} = 14 : \text{g.mol}^{-1}$ )

(۱) ۰/۶۶ (۲) ۰/۷۵ (۳) ۱/۳۳ (۴) ۱/۵

-۴۸- در هر گرم از گاز هپتان ( $\text{C}_7\text{H}_{16}$ ، به ترتیب چند گرم کربن و چند مول نوترون وجود دارد؟ ( $\text{C} = 12, \text{H} = 1 : \text{g.mol}^{-1}$ ))

(۱) ۰/۴۲ (۲) ۰/۴۲ (۳) ۰/۳۵ (۴) ۰/۴۲



- ۴۹- مول‌های برابری از ترکیبات  $P_4O_{10}$  و  $PX_3$  را در اختیار داریم. اگر جرم نمونه  $P_4O_{10}$  باشد، جرم مولی عنصر X برابر با چند گرم بر مول است؟ ( $P = 31$ ,  $O = 16$ : g.mol $^{-1}$ )

۷۶ (۴)

۱۹ (۳)

۶۸ (۲)

۱۷ (۱)

- ۵۰- اگر جرم یک اتم کلسیم برابر  $g = 23 \times 10^{-23}$  باشد، جرم هر مول کلسیم برابر با چند گرم است و اگر این نمونه کلسیم، از اتم‌های یکسان تشکیل شده باشد، شمار ذرات زیراتومی باردار در هر اتم  $Ca^{+2}$ ، چند برابر شمار ذرات زیراتومی بدون بار است؟ (عدد جرمی را به تقریب معادل جرم اتمی هر ذره در نظر بگیرید.)

۱/۱, ۴۲ (۴)

۱, ۴۰ (۳)

۲/۲, ۴۲ (۲)

۲, ۴۰ (۱)

- ۵۱- با توجه به جدول زیر، ۲۵/۴ گرم مس، شامل چند اتم مس می‌شود؟

ایزوتوپ	$^{65}Cu$	$^{63}Cu$
درصد فراوانی	۲۵	۷۵

۱/۲۰۴  $\times 10^{-23}$  (۱)

۲/۴۰۸  $\times 10^{-23}$  (۲)

۲/۳۷۱  $\times 10^{-23}$  (۳)

۱/۱۸۵  $\times 10^{-23}$  (۴)

- ۵۲- عنصر  $X_{18}$  با جرم مولی  $g.mol^{-1} = 36/8$  دارای ۳ ایزوتوپ طبیعی است که یکی از آن‌ها دارای ۲۰ نوترون و فراوانی ۲۰٪ و دیگری دارای ۱۸ نوترون با فراوانی ۷۰٪ است. شمار نوترون‌های ایزوتوپ دیگر کدام است؟ (جرم پروتون و نوترون را یکسان و برابر  $1 amu$  در نظر بگیرید.) (سراسری تجربی خارج ۹۰)

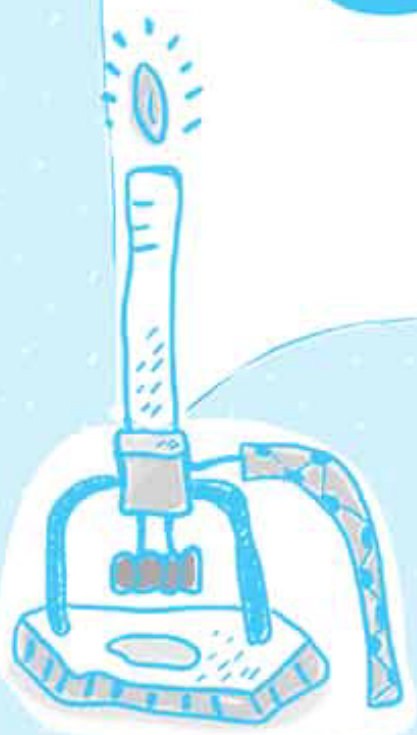
۲۴ (۴)

۲۳ (۳)

۲۲ (۲)

۲۱ (۱)

# پاسخ نامہ تشریحی





### ۱- گزینه «۲»

ابتدا جرم ماده تبدیل شده را بحسب کیلوگرم به دست می آوریم:

$$? \text{kg} = 2 \mu\text{g} \times \frac{1 \text{ g}}{1 \mu\text{g}} \times \frac{1 \text{ kg}}{1 \text{ g}} = 2 \times 10^{-9} \text{ kg}$$

حال مقدار انرژی آزادشده را حساب می کنیم:

$$E = mc^2 \Rightarrow E = 2 \times 10^{-9} \times (3 \times 10^8)^2 = 2 \times 9 \times 10^7 = 1/8 \times 10^8 \text{ J}$$

$$? \text{kJ} = 1/8 \times 10^8 \text{ J} \times \frac{1 \text{ kJ}}{10^6 \text{ J}} = 1/8 \times 10^5 \text{ kJ}$$

و در نهایت ژول را به کیلوژول تبدیل می کنیم:

مرحله اول محاسبه انرژی لازم برای تغیر ۲٪ تن متنال است:

$$0/2 \text{ ton} \times \frac{1000 \text{ kg}}{1 \text{ ton}} \times \frac{1000 \text{ g}}{1 \text{ kg}} \times \frac{1/17 \text{ J}}{1 \text{ g}} = 2/34 \times 10^5 \text{ J}$$

$$E = mc^2 \Rightarrow 2/34 \times 10^5 = m \times (3 \times 10^8)^2$$

مرحله دوم محاسبه جرمی است که به انرژی تبدیل می شود:

$$\Rightarrow m = \frac{2/34 \times 10^5}{9 \times 10^{16}} = \frac{224 \times 10^3}{9 \times 10^{16}} = 26 \times 10^{-13} \text{ kg} = 2/6 \times 10^{-12} \text{ kg}$$

$$2/6 \times 10^{-12} \text{ kg} \times \frac{1000 \text{ g}}{1 \text{ kg}} \times \frac{1000 \text{ mg}}{1 \text{ g}} = 2/6 \times 10^{-6} \text{ mg}$$

حواله هست که جرم را باید بحسب میلی گرم حساب کنیم:

۰/۰۲ درصد از جرم واکنش دهنده قرار است به انرژی تبدیل شود؛ یعنی به ازای هر ۱۰۰ گرم هلیم،

گرم جرم از بین می روید بنابراین جرمی که به انرژی تبدیل می شود برابر است با:

$$2/5 \text{ g He} \times \frac{\overset{2 \times 10^{-2}}{\cancel{0/02}} \text{ g}}{100 \text{ g He}} \times \frac{1 \text{ kg}}{1000 \text{ g}} = 15 \times 10^{-7} \text{ kg}$$

$$E = mc^2 = 15 \times 10^{-7} \times (3 \times 10^8)^2 = 15 \times 10^{-7} \times 9 \times 10^{16} = 135 \times 10^9 \text{ J}$$

انرژی حاصل از این جرم برابر است با:

در نهایت جرم آب تغیرشده به دست می آید:

$$135 \times 10^9 \text{ J} \times \frac{1 \text{ g آب}}{225 \text{ J}} \times \frac{1 \text{ kg}}{1000 \text{ g}} = \frac{135}{225} \times 10^5 = \frac{112/5 + 22/5}{225} \times 10^5 = 0/6 \times 10^5 = 6 \times 10^4 \text{ kg}$$

اول این جرم را بحسب kg می ساییم!

### ۴- گزینه «۳»

$$10^{15} \text{ amu} \times \frac{1/66 \times 10^{-24} \text{ g}}{1 \text{ amu}} \times \frac{1 \text{ kg}}{1000 \text{ g}} = 1/66 \times 10^{-12} \text{ kg}$$

انرژی حاصل از این جرم برابر است با:

$$E = mc^2 = 1/66 \times 10^{-12} \times (3 \times 10^8)^2 = 1/66 \times 10^{-12} \times 9 \times 10^{16} = (16/6 - 1/66) \times 10^4$$

$$= 14/94 \times 10^4 \text{ J} \times \frac{1 \text{ kJ}}{1000 \text{ J}} = 149/4 \text{ kJ}$$

$$a \times 9 = a \times (10 - 1) = 10a - a$$

بد نیست ضرب یک عدد در ۹ را، این شکلی حساب کنید:



هسته هلیم ( ${}_{2}^{4}\text{He}^{2+}$ )، ۲ پروتون و ۲ نوترون دارد.

$$\Delta m = [2(1/673 \times 10^{-24}) + 2(1/675 \times 10^{-24})] - 6/645 \times 10^{-24}$$

$$= 0/051 \times 10^{-24} \text{ g} = 0/051 \times 10^{-24} \text{ kg}$$

$$E = \Delta mc^2 = 0/051 \times 10^{-24} \times (3 \times 10^8)^2 = 0/459 \times 10^{-11} = 4/59 \times 10^{-12} \text{ J}$$

### ۵- گزینه «۲»



۶- گزینه «۵»

$$\text{اول تفاوت جرم } (\Delta m) \text{ بر حسب kg را حساب می کنیم.}$$

$$\frac{(۲۴۰-۴)}{۲۳۶} \text{ g اورانیم} \times \frac{۱ \text{ kg}}{۱ \text{ mol اورانیم}} = \frac{۲۴۰-۴}{۲۳۶} \times ۱ \times ۱۰^{-۴} = ۵۹ \times ۱ \times ۱۰^{-۴} \text{ kg}$$

$$E = \Delta mc^2 = ۵۹ \times ۱ \times ۱۰^{-۴} \times (۳ \times ۱۰^۸)^۲ = ۵۹ \times ۱ \times ۱۰^{-۴} \times ۹ \times ۱۰^{۱۶}$$

$$= (۵۴۰-۹) \times ۱ \times ۱۰^۱۰ = ۵۳۱ \times ۱ \times ۱۰^۱۰ \text{ J} = ۵/۳۱ \times ۱ \times ۱۰^{۱۲} \text{ J}$$

$$\frac{۵/۳۱ \times ۱ \times ۱۰^{۱۲} \text{ J}}{۱ \text{ kJ}} \times \frac{۱ \text{ MJ}}{۱ \text{ ۱۰۰۰ kJ}} = ۵/۳۱ \times ۱ \times ۱۰^۶ \text{ MJ}$$

انرژی حاصل از این مقدار جرم برابر است با:

حالا این انرژی را به مکارشول تبدیل می کنیم:

سنگین‌ترین ایزوتوپ طبیعی عنصر هیدروژن  $H^3$  است که تعداد پروتون‌ها و نوترون‌های آن برابر است با:

$$\begin{cases} p = Z = 1 \\ n = A - Z \Rightarrow n = 3 - 1 = 2 \end{cases} \Rightarrow \frac{n}{p} = \frac{2}{1} = 2$$

تعداد پروتون‌ها و نوترون‌ها را در هر گزینه حساب می کنیم تا بینیم در کدام گزینه نسبت  $\frac{n}{p}$  برابر

$$^{207}_{\Lambda 7} Pb \Rightarrow p = Z = 82, n = A - Z = 207 - 82 = 125 \Rightarrow \frac{n}{p} = \frac{125}{82} = \frac{82 + 43}{82} = 1/5$$

$$^{200}_{\Lambda 0} Hg \Rightarrow p = Z = 80, n = A - Z = 200 - 80 = 120 \Rightarrow \frac{n}{p} = \frac{120}{80} = \frac{80 + 40}{80} = 1/5$$

$$^{227}_{\Lambda 9} Ac \Rightarrow p = Z = 89, n = A - Z = 227 - 89 = 138 \Rightarrow \frac{n}{p} = \frac{138}{89} = \frac{89 + 49}{89} = 1/5$$

$$^{238}_{\Lambda 2} U \Rightarrow p = Z = 92, n = A - Z = 238 - 92 = 146 \Rightarrow \frac{n}{p} = \frac{146}{92} = \frac{92 + 54}{92} = 1/5$$

**بررسی** باید یه کم با نسبت  $\frac{n}{p}$  بازی کنیم.

حالا چک می کنیم در کدام گزینه نسبت  $\frac{A}{Z}$  برابر  $2/5$  است.

$$^{207}_{\Lambda 7} Pb \Rightarrow \frac{A}{Z} = \frac{207}{82} = \frac{164}{82} + \frac{43}{82} = 2/5$$

$$^{200}_{\Lambda 0} Hg \Rightarrow \frac{A}{Z} = \frac{200}{80} = 2/5$$

$$^{227}_{\Lambda 9} Ac \Rightarrow \frac{A}{Z} = \frac{227}{89} = \frac{178}{89} + \frac{49}{89} = 2/5$$

$$^{238}_{\Lambda 2} U \Rightarrow \frac{A}{Z} = \frac{238}{92} = \frac{184}{92} + \frac{54}{92} = 2/5$$

تعداد نوترون‌ها و الکترون‌ها را در هر گونه حساب می کنیم:

$$^{58}_{\Lambda 27} Co^{2+} \Rightarrow n = A - Z = 58 - 27 = 31, e = Z - 3 = 27 - 3 = 24 \Rightarrow n > e$$

$$^{19}_9 F^- \Rightarrow n = A - Z = 19 - 9 = 10, e = Z + 1 = 9 + 1 = 10 \Rightarrow n = e$$

$$^{143}_{\Lambda 2} U \Rightarrow n = A - Z = 143 - 92 = 51, e = Z = 92 \Rightarrow n > e$$

$$^{16}_{\Lambda} O^{2-} \Rightarrow n = A - Z = 16 - 8 = 8, e = Z + 2 = 8 + 2 = 10 \Rightarrow n < e$$

$$^{207}_{\Lambda 7} Pb \Rightarrow n = A - Z = 207 - 82 = 125, e = Z = 82 \Rightarrow n > e$$

تعداد ذره‌های زیراتومی را در هر گونه حساب می کنیم تا بینیم رابطه مورد نظر در کدام گزینه صدق می کند.

$$^{57}_{\Lambda 27} Co^{2+} \Rightarrow p = Z = 27, n = A - Z = 57 - 27 = 30 \Rightarrow n - p = 3, e = Z - 2 = 27 - 2 = 25 \Rightarrow e \neq 5 \times 3$$

$$^{19}_9 F^- \Rightarrow p = Z = 9, n = A - Z = 19 - 9 = 10 \Rightarrow n - p = 1, e = Z + 1 = 9 + 1 = 10 \Rightarrow e \neq 5 \times 1$$

$$^{26}_{\Lambda 12} Mg^{2+} \Rightarrow p = Z = 12, n = A - Z = 26 - 12 = 14 \Rightarrow n - p = 2, e = Z - 2 = 12 - 2 = 10 \Rightarrow e = 5 \times 2$$

$$^{31}_{\Lambda 15} P^{3-} \Rightarrow p = Z = 15, n = A - Z = 31 - 15 = 16 \Rightarrow n - p = 1, e = Z + 3 = 15 + 3 = 18 \Rightarrow e \neq 5 \times 1$$

۷- گزینه «۲»

۱/۵ می شود.



۸- گزینه «۳»

✓





- ۱  $p - e = ۲$
- ۲  $n - p = ۱۸$
- ۳  $p + n + e = ۲۰۸$

$$\begin{array}{c} \text{معادله (۲) را در منفی ضرب می کنیم} \\ \left\{ \begin{array}{l} p - e = ۲ \\ n + p = -۱۸ \\ p + n + e = ۲۰۸ \end{array} \right. \xrightarrow{\substack{\text{ساده کنیم} \\ \text{هم جمع می کنیم}} ۳p = ۱۹۲ \Rightarrow p = \frac{۱۹۲}{۳} = ۶۴ \end{array}$$

$A^{+}$  دارای ۲ بار مشبت است؛ یعنی:

اختلاف نوترون‌ها و پروتون‌ها ۱۸ است، پس:  
مجموع ذرات زیراتومی برابر ۲۰۸ است، بنابراین:

$$\begin{cases} A = ۱۰۳ \Rightarrow n + p = ۱۰۳ & (\text{I}) \\ n - p = ۱۳ & (\text{II}) \end{cases}$$

$$\text{I} - \text{II} \Rightarrow (n + p) - (n - p) = ۱۰۳ - ۱۳ \Rightarrow ۲p = ۹۰ \Rightarrow p = ۴۵ \Rightarrow Z = ۴۵$$

در یون  $M^{2+}$ ، تعداد پروتون، ۲ واحد بیشتر از الکترون‌ها است. پس داریم:

$$\begin{cases} p + e = ۲n - ۳۴ \xrightarrow{e=p-۲} p + p - ۲ = ۲n - ۳۴ \Rightarrow ۲p - ۲ = ۲n - ۳۴ \Rightarrow ۲p = ۲n - ۳۲ \Rightarrow p = n - ۱۶ & (\text{I}) \\ A = ۱۰۸ \Rightarrow p + n = ۱۰۸ & (\text{II}) \end{cases}$$

$$(\text{II}) p + n = ۱۰۸ \xrightarrow{\text{تعداد}} n - ۱۶ + n = ۱۰۸ \Rightarrow ۲n = ۱۲۴ \Rightarrow n = ۶۲ \xrightarrow{\text{I}} p = ۶۲ - ۱۶ = ۴۶$$

حال تعداد الکترون‌های یون  $M^{4+}$  را حساب می کنیم:  
تعداد نوترون ایزوتوپ‌های  $X^{48}$  و  $X^{46}$  را به ترتیب  $n_1$  و  $n_2$  در نظر می گیریم، پس داریم:

$$\frac{n_1 - e}{n_2 - e} = \frac{۱}{۲} \Rightarrow ۲n_1 - ۲e = n_2 - e \Rightarrow ۲n_1 = n_2 + e \quad (\text{I})$$

$$A_4 = n_4 + p \xrightarrow{p=e} ۴۸ = n_4 + e \xrightarrow{\text{I}} ۲n_4 = ۴۸ \Rightarrow n_4 = ۲۴ \quad \text{در ایزوتوپ } X^{48} \text{ داریم:}$$

$$A_1 = n_1 + Z \Rightarrow ۴۵ = ۲۴ + Z \Rightarrow Z = ۲۱ \quad \text{بنابراین در ایزوتوپ } X^{45} \text{ عدد اتمی برابر است با:}$$

ذره‌های زیراتومی خنثی همان نوترون‌ها و ذره‌های زیراتومی باردار، الکترون‌ها و پروتون‌ها هستند. در یون  $X^{4+}$

رابطه میان الکترون‌ها و پروتون‌ها به صورت  $e = p - ۴$  است، پس در گونه  $X^{4+}$  داریم:

$$\begin{cases} \frac{n}{e+p} = \frac{۱}{۷۵} \Rightarrow \frac{n}{p-۴+p} = \frac{۱}{۷۱} \Rightarrow ۴n = ۳(۲p - ۴) \Rightarrow ۴n = ۶p - ۱۲ \Rightarrow ۶p - ۴n = ۱۲ & (\text{I}) \\ A = n + p \Rightarrow n + p = ۱۷۷ & (\text{II}) \end{cases}$$

$$\xrightarrow{\substack{\text{رابطه (I)} \\ \text{رابطه (II)}}} (\text{I}) + ۴(\text{II}) \Rightarrow ۶p - ۴n + ۴n + ۴p = ۱۲ + (۴ \times ۱۷۷) \Rightarrow ۱۰p = ۴ \times (۱۷۷ + ۳)$$

$$\Rightarrow p = ۴ \times (۲۰ - ۳) = ۸۰ - ۸ \Rightarrow p = ۷۲$$

شمار الکترون در همه گونه‌ها را به دست می آوریم:  $e = ۲۴ - ۲ = ۲۲$  (باریون)

$\text{NO}_4^- : e = p - (-1) = ۲۳ + ۱ = ۲۴$  (باریون)

$\text{NO}_3^- : e = p \Rightarrow e = ۷ + (۲ \times ۸) = ۲۳$

$\text{BF}_4^- : e = p \Rightarrow e = ۱ + (۳ \times ۹) = ۳۲$

$\text{BO}_4^- : e = p \Rightarrow e = (۵ + ۲ \times ۸) - (-1) = ۲۱ + 1 = ۲۲$  (باریون)

در هر یک از اتم‌های  $C^{12}$ ,  $O^{16}$ ,  $N^{14}$  و  $S^{32}$  تعداد  $e$  و  $n$  با هم برابر است؛ بنابراین در ذرات خنثی با ۳

برابر کردن تعداد ها تعداد کل ذرات زیراتومی به دست می آید. در یون‌ها هم، در نهایت تعداد الکترون‌ها کم یا زیاد شده را محاسبه می کنیم:

$$\text{CS}_4^- \Rightarrow e = ۶ + ۲(۱۶) = ۴۰$$

$$\text{N}_4^- \Rightarrow e = ۲(۷) + ۸ = ۲۲$$

$$\text{NO}_3^- \Rightarrow e = ۷ + ۳(۸) + ۱ = ۳۲ \Rightarrow$$

$$\text{SO}_4^- \Rightarrow e = ۱۶ + ۲(۸) = ۳۲$$

### ۱۱- گزینه «۵»

با توجه به آن‌چه در صورت سؤال گفته شد، داریم:

### ۱۲- گزینه «۳»

### ۱۳- گزینه «۲»

$$I - II \Rightarrow (n + p) - (n - p) = ۱۰۳ - ۱۳ \Rightarrow ۲p = ۹۰ \Rightarrow p = ۴۵ \Rightarrow Z = ۴۵$$

در یون  $M^{2+}$ ، تعداد پروتون، ۲ واحد بیشتر از الکترون‌ها است.

### ۱۴- گزینه «۳»

حال تعداد الکترون‌های یون  $M^{4+}$  را حساب می کنیم:  
تعداد نوترون ایزوتوپ‌های  $X^{48}$  و  $X^{46}$  را به ترتیب  $n_1$  و  $n_2$  در نظر می گیریم، پس داریم:

$$\frac{n_1 - e}{n_2 - e} = \frac{۱}{۲} \Rightarrow ۲n_1 - ۲e = n_2 - e \Rightarrow ۲n_1 = n_2 + e$$

$$A_4 = n_4 + p \xrightarrow{p=e} ۴۸ = n_4 + e \xrightarrow{\text{I}} ۲n_4 = ۴۸ \Rightarrow n_4 = ۲۴$$

بنابراین در ایزوتوپ  $X^{45}$  عدد اتمی برابر است با:

ذره‌های زیراتومی خنثی همان نوترون‌ها و ذره‌های زیراتومی باردار، الکترون‌ها و پروتون‌ها هستند. در یون  $X^{4+}$

### ۱۵- گزینه «۳»

رابطه میان الکترون‌ها و پروتون‌ها به صورت  $e = p - ۴$  است، پس در گونه  $X^{4+}$  داریم:

$$\begin{cases} \frac{n}{e+p} = \frac{۱}{۷۵} \Rightarrow \frac{n}{p-۴+p} = \frac{۱}{۷۱} \Rightarrow ۴n = ۳(۲p - ۴) \Rightarrow ۴n = ۶p - ۱۲ \Rightarrow ۶p - ۴n = ۱۲ & (\text{I}) \\ A = n + p \Rightarrow n + p = ۱۷۷ & (\text{II}) \end{cases}$$

$$\xrightarrow{\substack{\text{رابطه (I)} \\ \text{رابطه (II)}}} (\text{I}) + ۴(\text{II}) \Rightarrow ۶p - ۴n + ۴n + ۴p = ۱۲ + (۴ \times ۱۷۷) \Rightarrow ۱۰p = ۴ \times (۱۷۷ + ۳)$$

$$\Rightarrow p = ۴ \times (۲۰ - ۳) = ۸۰ - ۸ \Rightarrow p = ۷۲$$

### ۱۶- گزینه «۵»

شمار الکترون در همه گونه‌ها را به دست می آوریم:  $e = ۲۴ - ۲ = ۲۲$  (باریون)

$\text{NO}_3^- : e = p - (-1) = ۲۳ + ۱ = ۲۴$  (باریون)

$\text{NO}_2^- : e = p \Rightarrow e = ۷ + (۲ \times ۸) = ۲۳$

$\text{BF}_3^- : e = p \Rightarrow e = ۱ + (۳ \times ۹) = ۳۲$

$\text{BO}_3^- : e = p \Rightarrow e = (۵ + ۲ \times ۸) - (-1) = ۲۱ + 1 = ۲۲$  (باریون)

### ۱۷- گزینه «۱»

در هر یک از اتم‌های  $C^{12}$ ,  $O^{16}$ ,  $N^{14}$  و  $S^{32}$  تعداد  $e$  و  $n$  با هم برابر است؛ بنابراین در ذرات خنثی با ۳

برابر کردن تعداد ها تعداد کل ذرات زیراتومی به دست می آید. در یون‌ها هم، در نهایت تعداد الکترون‌ها کم یا زیاد شده را محاسبه می کنیم:

$$\text{CS}_3^- \Rightarrow e = ۶ + ۲(۱۶) = ۴۰$$

$$\text{N}_3^- \Rightarrow e = ۲(۷) + ۸ = ۲۲$$

$$\text{NO}_2^- \Rightarrow e = ۷ + ۳(۸) + ۱ = ۳۲ \Rightarrow$$

$$\text{SO}_3^- \Rightarrow e = ۱۶ + ۲(۸) = ۳۲$$



$$^{15}_{15}M^{3-} \Rightarrow p = Z = 15$$

اول تعداد ذرات زیراتمی را در  $^{15}_{15}M^{3-}$  حساب می کنیم.

$$n = A - Z = 31 - 15 = 16$$

$$e = Z + 3 = 15 + 3 = 18 \Rightarrow 49 = \text{مجموع ذرات زیراتمی}$$

### ۱۸- گزینه «۳»

مجموع تعداد ذرات زیراتمی در  $^{25}_{12}Mg^{2+}$  برابر است با:

$$^{25}_{12}Mg^{2+} \Rightarrow p = Z = 12, n = A - Z = 25 - 12 = 13, e = Z - 2 = 12 - 2 = 10 \Rightarrow 35 = \text{مجموع ذرات زیراتمی}$$

$$\Rightarrow \frac{\text{مجموع ذرات زیراتمی در } ^{15}_{15}M^{3-}}{\text{مجموع ذرات زیراتمی در } ^{25}_{12}Mg^{2+}} = \frac{\frac{7}{49}}{\frac{5}{35}} = \frac{7}{5} = 1/4$$

$$\frac{\text{مجموع ذرات زیراتمی در } ^{15}_{15}M^{3-}}{\text{تعداد نوترونها در } ^{15}_{15}M^{3-}} = \frac{49}{16} \neq 3$$

تعداد الکترون های  $^{48}_{22}Ti^{2+}$  برابر با ۲۰ است (۰)  $e = Z - 2 = 22 - 2 = 20$

تعداد الکترون های  $^{60}_{30}Zn^{2+}$  برابر با ۲۸ است ولی تعداد نوترون های  $^{15}_{15}M^{3-}$  نصف این عدد (یعنی ۱۴) نیست!

ایزوتوپ های یک عنصر، عدد اتمی یکسان ولی عدد جرمی مختلفی دارند.

### ۱۹- گزینه «۱»

عدد اتمی (p) برای عنصر A به صورت زیر محاسبه می شود:

$$\begin{aligned} 1) p - e &= 3 \\ 2) p + n &= 67 \\ 3) n - e &= 6 \end{aligned} \xrightarrow[\substack{\text{ضرب می کنیم} \\ \text{معادله (۳) را در منفی}}]{} \begin{cases} p - e = 3 \\ p + n = 67 \\ -n + e = -6 \end{cases} \xrightarrow[\substack{\text{جمع می کنیم} \\ \text{معادله را با هم}}]{} 2p = 64 \Rightarrow p = 32$$

بنابراین  $^{72}_{32}Ge$  با  $^{67}_{32}A$  ایزوتوپ است.

$$e = Z + 1 = 36 \Rightarrow Z = 35$$

عدد اتمی D برابر ۳۵ است.

$$A = n + p = 69 \Rightarrow 35 + p = 69 \Rightarrow p = Z = 34$$

عدد اتمی E برابر ۳۴ است.

$$p = \frac{A - ( اختلاف نوترونها و پروتونها )}{2} = \frac{67 - 5}{2} = 31$$

عدد اتمی G برابر ۳۱ است.

تعداد ذرات زیراتمی موجود در هسته، در واقع همان عدد جرمی، یعنی ۴۸ است؛ بنابراین:

$$\frac{A}{e} = 2/4 \Rightarrow \frac{48}{e} = 2/4 \Rightarrow e = \frac{48}{2/4} = 20$$

پس می توانیم عدد اتمی را حساب کنیم.

$$e = Z - 2 \Rightarrow 20 = Z - 2 \Rightarrow Z = 22$$

بنابراین  $^{48}_{22}Ti^{2+}$  با  $^{47}_{22}X^{2+}$  ایزوتوپ است.

$$(F_r)^{15}Mg = 3 \times ((F_r)^{16}Mg)$$

با توجه به اطلاعات سؤال داریم:

$$(F_r)^{14}Mg = 2 \times ((F_r)^{15}Mg) \xrightarrow{F_r = 3 F_r} F_r = 6 \times F_r$$

$$F_r + F_r + F_r = 100 \Rightarrow 6 \times F_r + 3 \times F_r + F_r = 100 \Rightarrow F_r = 10$$

$$F_r = 3 \times F_r = 3 \times 10 = 30$$

بنابراین فراوانی  $^{25}_{12}Mg$  برابر است با:

با توجه به اطلاعات مسئله، می توانیم روابط زیر را بتوسیم:

$$(F_r)^{17}Ca = 5 \times ((F_r)^{16}Ca)$$

$$(F_r)^{18}Ca = 2 \times ((F_r)^{17}Ca) \xrightarrow{F_r = 5 F_r} F_r = 10 \times F_r$$

$$F_r + F_r + F_r = 100 \Rightarrow F_r + 5 \times F_r + 10 \times F_r = 100 \Rightarrow F_r = \frac{100}{16} = 6.25 \Rightarrow F_r = 10 \times F_r = 10 \times 6.25 = 62.5$$

درصد فراوانی  $^{18}Se$  در بین ایزوتوپ های مختلف آن برابر است با:

$$\frac{\text{درصد اتم های } ^{18}Se}{\text{درصد اتم های } ^{17}Se} = \frac{62.5}{12.5} = 5$$

۱۰

### ۲۳- گزینه «۲»



$$m_0 = \lambda g \times \frac{1000 mg}{1g} = 1000 mg$$

$$m = 500 mg$$

جرم اولیه رادیم ( $m_0$ ) برابر با ۱۰۰۰ گرم بوده است.

«۲۴-گزینه»

جرم باقیمانده رادیم ( $m$ ) برابر با ۵۰۰ میلی گرم است.

بنابراین تعداد نیم عمرها برابر است با: (حواسman هست که باید واحد جرمها یکسان باشد)

$$m = \left(\frac{1}{2}\right)^n \times m_0 \Rightarrow 500 = \left(\frac{1}{2}\right)^n \times 1000 \Rightarrow 2^n = \frac{10}{5} = 16 \Rightarrow n = 4$$

از طرفی کل زمان سپری شده ( $t$ ) برابر با ۶۴۰۰ سال است. بنابراین نیم عمر برابر است با:  
 $n = \frac{t}{T} \Rightarrow 4 = \frac{6400}{T} \Rightarrow T = \frac{6400}{4} = 1600$  سال

$$n = \frac{t}{T} = \frac{60}{1} = 6 \text{ روز} = 6 \text{ روز}$$

تعداد نیم عمرها برابر با ۶ است. جرم تجزیه شده برابر  $\frac{94}{5}$  گرم است؛ بنابراین داریم:

$$\frac{94}{5} = m_0 \left(1 - \left(\frac{1}{2}\right)^6\right) \Rightarrow \frac{94}{5} = m_0 \times \left(1 - \frac{1}{64}\right) \Rightarrow m_0 = \frac{\frac{94}{5} \times 64}{63} = 1/5 \times 64 = 96 \text{ g}$$

جرم باقیمانده ( $m$ ), برابر  $\frac{6}{25}$  گرم است ( $6/25 = 6/25 = 6/25 = 6/25 = 6/25$ ). بنابراین داریم:

$$m = \left(\frac{1}{2}\right)^n m_0 \Rightarrow \frac{6}{25} = \left(\frac{1}{2}\right)^n \times 200 \Rightarrow 2^n = \frac{200}{6/25} = \frac{200 \times 16}{100} = 32 \Rightarrow n = 5$$

پس زمان کل برابر ۲۵ روز خواهد بود.

وقتی هسته‌ای متلاشی می‌شود، این روند تا تمام شدن جرم اولیه ادامه می‌یابد؛ یعنی وقتی نمودار در نهایت

«۲۵-گزینه»

بر عدد ۸ مماس می‌شود، جرم اولیه آن نیز ۸ گرم بوده است ( $m_0 = 8 \text{ g}$ ).

جرم واپاشیده شده بعد از ۲ روز برابر ۶ گرم است؛ یعنی جرم باقیمانده برابر است با ۲ گرم:

$$m = \left(\frac{1}{2}\right)^n m_0 \Rightarrow 2 = \left(\frac{1}{2}\right)^n \times 8 \Rightarrow 2^n = \frac{8}{2} = 4 \Rightarrow n = 2$$

کل زمان این فرایند ۲ روز یا ۴۸ ساعت است؛ بنابراین نیم عمر این ماده برابر ۲۴ ساعت بوده است.

$$n = \frac{t}{T} \Rightarrow 2 = \frac{48 \text{ h}}{T} \Rightarrow T = 24 \text{ h}$$

تعداد نیم عمر ماده A و B برابر است با:

$$m_A = \left(\frac{1}{2}\right)^{n_A} m_0 \Rightarrow 2 = \left(\frac{1}{2}\right)^{n_A} \times 8 \Rightarrow 2^{n_A} = \frac{8}{2} = 4 \Rightarrow n_A = 2$$

$$m_B = \left(\frac{1}{2}\right)^{n_B} m_0 \Rightarrow 2 = \left(\frac{1}{2}\right)^{n_B} \times 32 \Rightarrow 2^{n_B} = \frac{32}{2} = 16 \Rightarrow n_B = 4$$

کل زمان سپری شده برای هر دو ماده یکسان است.

$$n_A = \frac{t}{T_A} \Rightarrow 2 = \frac{t}{T_A} \Rightarrow T_A = \frac{t}{2}$$

$$n_B = \frac{t}{T_B} \Rightarrow 4 = \frac{t}{T_B} \Rightarrow T_B = \frac{t}{4}$$

$$\frac{T_A}{T_B} = \frac{\frac{t}{2}}{\frac{t}{4}} = \frac{4}{2} = 2$$

پس نسبت  $\frac{T_A}{T_B}$  برابر ۲ است.

**الاول** قدم اول محاسبه جرم  ${}^3\text{H}$ , amu بر حسب  ${}^1\text{H}$ , ۱ پروتون، ۲ نوترون و ۱ الکترون دارد.

«۲۷-گزینه»

$${}^3\text{H} = (1 \times m_p) + (2 \times m_n) + (1 \times m_e)$$

$$= (1 \times 1.00727 \text{ amu}) + (2 \times 1.00866 \text{ amu}) + (1 \times 0.00054 \text{ amu}) = 1.00727 + 2.01732 + 0.00054 = 3.02413 \text{ amu}$$

$$2/99214 \text{ amu} \times \frac{1/66 \times 10^{-24} \text{ g}}{1 \text{ amu}} = 4/96 \times 10^{-24} \text{ g}$$

قدم دوم هم، محاسبه جرم آن بر حسب گرم است:



**۳۰- گزینه «۳»** اگر خاطر شریفтан باشد، گفتیم که جرم پروتون و نوترون تقریباً با هم برابر است و همچنین می‌توانیم از جرم الکترون صرفنظر کنیم و در نهایت جرم یک اتم تقریباً معادل عدد جرمی آن بر حسب amu خواهد بود؛ بنابراین:

$${}_{\text{H}}^1 \text{amu} = 1 \text{amu}$$

حالا خیلی راحت جرم آن بر حسب گرم محاسبه می‌شود:

$${}_{\text{H}}^1 \text{amu} \times \frac{1/66 \times 10^{-24} \text{ g}}{1 \text{amu}} = 4/98 \times 10^{-24} \text{ g}$$

↓

تابلوهه که  $3 \times 1/66 = 9/112$  نمی‌شه!

$$e = Z - 2 = 12 - 2 = 10$$

با توجه به اطلاعات سؤال داریم:

$$n - e = 3 \Rightarrow n - 10 = 3 \Rightarrow n = 13, A = p + n = 12 + 13 = 25 \Rightarrow {}_{\text{Mg}}^{25} \text{ جرم ذره} \approx 25 \text{ amu}$$

$$\frac{25}{100} \text{ amu} \times \frac{1/66 \times 10^{-24} \text{ g}}{1 \text{amu}} = \frac{166}{4} \times 10^{-24} = \frac{160+6}{4} \times 10^{-24} = 41/5 \times 10^{-24} = 4/15 \times 10^{-23} \text{ g}$$

جرم الکترون‌ها باید به  $1/10$  میلی‌گرم برسد تا با این ترازو قابل اندازه‌گیری باشد، پس تعداد الکترون‌ها برابر است با:

$$\text{الکترون} = \frac{1 \text{ g}}{1000 \text{ mg}} \times \frac{10^{-23} \text{ g}}{9 \times 10^{-28} \text{ g}} = 1/111 \times 10^{24} = 1/111 \times 10^{24} = 1/111 \times 10^{24}$$

پس گزینه‌های (۱) و (۲) می‌پرده!

$$\frac{a}{9} = 1/111 \Rightarrow \frac{1}{9} = 1/111 \text{ یا } \frac{3}{9} = 1/333 \quad \text{حواله} \text{ هست که اگر مخرج کسری ۹ باشد، جواب آن برابر است با:}$$

حالا باید با این الکترون‌ها را حساب کنیم.

$$\frac{1}{9} \times 10^{-24} \text{ C} = \frac{16}{9} \times 10^{-4} = \frac{9+7}{9} \times 10^{-4} = 1/78 \times 10^{-4}$$

باید حالت‌های مختلف را در نظر بگیریم.

اگر اکسیژن ایزوتوب  $O^{16}$  باشد، هیدروژن‌ها حتماً باید  $H_2$  و  $H_1$  باشند. ← ۱ حالت

اگر اکسیژن ایزوتوب  $O^{17}$  باشد، هیدروژن‌ها حتماً باید  $H_2$  و  $H_1$  باشند. ← ۱ حالت (همه می‌دونی که فرقی نداره این یکیش  $H_1$  باشه یا اون یکیش!)

اگر اکسیژن ایزوتوب  $O^{18}$  باشد، هیدروژن‌ها حتماً باید  $H_1$  و  $H_2$  باشند. ← ۱ حالت

با توجه به اطلاعات سؤال داریم: (ترتیب شماره‌ها به ترتیب جرم ایزوتوب‌ها است. ۱: سبک‌ترین و ۳: سنگین‌ترین)

$$F_1 = 4\% \text{ و } F_2 = 5\% \text{ و } F_3 = 6\%$$

$$F_1 + F_2 + F_3 = 100 \Rightarrow 4 + 5 + 6 = 100 \Rightarrow 6F_3 = 60 \Rightarrow F_3 = 10\% \Rightarrow \frac{F_1}{F_3} = \frac{4}{10} = 4$$

تا اینجا می‌مونه گزینه‌های (۱) و (۲)!

جرم اتمی میانگین هم که به راحتی از فرمول زیر محاسبه می‌شود:

$$\bar{M} = M_1 + (M_2 - M_1) \times \frac{F_2}{100} + (M_3 - M_1) \times \frac{F_3}{100} \Rightarrow \bar{M} = 24 + (1 \times \frac{5}{100}) + (2 \times \frac{10}{100}) = 24/7 \text{ amu}$$

می‌دانیم که مجموع درصد فراوانی‌های ایزوتوب‌های یک عنصر برابر ۱۰۰ است؛ فراوانی ایزوتوب‌ها را از سبک

گزینه «۱»

به سنگین شماره‌گذاری می‌کنیم ( $F_1$ ,  $F_2$  و  $F_3$ ) بنابراین:

$$F_1 + F_2 + F_3 = 100 \Rightarrow 4 + F_2 + F_3 = 100 \Rightarrow F_3 = 100 - F_2$$

$$\bar{M} = M_1 + (M_2 - M_1) \times \frac{F_2}{100} + (M_3 - M_1) \times \frac{F_3}{100}$$

با توجه به فرمول داریم:

$$28/11 = 28 + (1 \times \frac{F_2}{100}) + (2 \times \frac{100 - F_2}{100}) \Rightarrow 11/11 = \frac{F_2}{100} + \frac{16 - 2F_2}{100} \Rightarrow \frac{11}{100} = \frac{16 - F_2}{100} \Rightarrow F_2 = 5\%$$

«۳۵- گزینه»

$$\bar{M} = M_1 + (M_2 - M_1) \times \frac{F_2}{100}$$

این تست با استفاده از رابطه رو به رو به راحتی حل می شود:

۰/۹

$$\Rightarrow 26/7 = 24 + (27 - 24) \times \frac{F_2}{100} \Rightarrow 2/7 = 2 \times \frac{F_2}{100} \Rightarrow F_2 = 10\%$$

$$F_2 = \frac{(^{27}X \text{ تعداد دایرها} - ^{24}X \text{ تعداد کل دایرها})}{100} \times 100 \Rightarrow 9 = \frac{X}{3} \times 100 \Rightarrow X = 27$$

ابتدا درصد فراوانی ایزوتوپ سنگین را حساب می کنیم:

«۳۶- گزینه»

$$\bar{M} = M_1 + (M_2 - M_1) \times \frac{F_2}{100} \Rightarrow 14/2 = 14 + (16 - 14) \times \frac{F_2}{100} \Rightarrow 0/2 = 2 \times \frac{F_2}{100} \Rightarrow F_2 = 10\%$$

بنابراین درصد فراوانی ایزوتوپ سبک برابر ۱۰٪ است و نسبت شمار اتم های ایزوتوپ سنگین به سبک برابر است با:

$$\frac{\text{شمار اتم ایزوتوپ سنگین}}{\text{شمار اتم ایزوتوپ سبک}} = \frac{10}{90} = \frac{1}{9}$$

جرم اتمی هر ایزوتوپ را حساب می کنیم.

«۳۷- گزینه»

$$A = p + n = 29 + 36 = 65 \Rightarrow {}^{29}M: \text{ایزوتوپ (۱)}$$

با استفاده از فرمول،  $F_p$  در سه سوت! به دست می آید.

$$\bar{M} = M_1 + (M_2 - M_1) \times \frac{F_2}{100} \Rightarrow 65/6 = 65 + (2 \times \frac{F_2}{100}) \Rightarrow 0/6 = \frac{2F_2}{100} \Rightarrow F_2 = \frac{0/6 \times 100}{2} = 10\%$$

تعداد الکترون ها و پروتون ها (ذرات باردار) در  $X_{16}^{A}$  برابر است با ۳۲ (۱۶ الکترون و ۱۶ پروتون).

«۳۸- گزینه»

بنابراین تعداد نوترون ها به دست می آید:

$$\frac{e+p}{n+e+p} \times 100 = 64 \Rightarrow \frac{32}{n+32} \times 100 = 64 \Rightarrow \frac{32}{n+32} = \frac{64}{100} \Rightarrow \frac{32}{n+32} = \frac{32}{50} \Rightarrow n+32 = 50 \Rightarrow n = 18$$

بنابراین نماد این ایزوتوپ  $X_{16}^{34}$  است.

جرم ایزوتوپ دوم هم با فرمول زیر محاسبه می شود. (چون  $F_1$  برابر ۴۶٪ خواهد بود.)

$$\bar{M} = M_1 + (M_2 - M_1) \times \frac{F_2}{100} \Rightarrow 32/8 = 34 + (M_2 - 34) \times \frac{46}{100} \Rightarrow M_2 - 34 = \frac{-0/92}{46} = \frac{-92}{46} = -2 \Rightarrow M_2 = 32$$

بنابراین نماد ایزوتوپ دیگر  $X_{16}^{32}$  است.

تنها حالتی از  $BCl_3$  که جرم مولکول آن برابر  $121 amu$  شود، مولکول حاصل از ایزوتوپ  $B^{10}$  و  $Cl^{37}$  است.

«۳۹- گزینه»

$BCl_3(^{10}B, ^{37}Cl, ^{37}Cl, ^{37}Cl) = 10 + 3(37) = 121 amu$  جرم مولکول  $BCl_3$  است.

حالا درصد فراوانی ها را حساب می کنیم. درصد فراوانی ایزوتوپ  $B^{10}$  ( $F_1$ ) برابر است با:

$$\bar{M} = M_1 + (M_2 - M_1) \times \frac{F_2}{100} \Rightarrow 10/8 = 10 + (11 - 10) \times \frac{F_2}{100} \Rightarrow F_2 = 10\% \Rightarrow F_1 = 20\%$$

درصد فراوانی ایزوتوپ  $(F'_2)^{37}Cl$  برابر است با:

$$\bar{M} = M_1 + (M_2 - M_1) \times \frac{F'_2}{100} \Rightarrow 35/5 = 35 + (37 - 35) \times \frac{F'_2}{100} \Rightarrow \frac{2F'_2}{100} = 0/5 \Rightarrow F'_2 = 25\%$$

در نهایت فراوانی مولکول  $BCl_3$  برابر حاصل ضرب فراوانی ایزوتوپ های آن است؛ یعنی:

$$BCl_3 = \frac{1}{5} \times (\frac{1}{4})^3 = \frac{1}{32}$$

$$BCl_3 = \frac{1}{32} \times 100 = 3.125$$



«۴-گزینه ۳»

«۵-گزینه ۲»

«۶-گزینه ۱»

بنابراین:

راستش این تست را صرفاً برای دستگاهی برآتون طرح کردیم! باشد که همراه نشود!

$$\text{؟Ag}_\text{atom} = \frac{1}{216} \text{ ngAg} \times \frac{1 \text{ g}}{1 \text{ ng}} \times \frac{1 \text{ mol Ag}}{1 \text{ g Ag}} \times \frac{6.02 \times 10^{23} \text{ Ag}_\text{atom}}{1 \text{ mol Ag}} = 1/204 \times 10^{14} \text{ Ag}_\text{atom}$$

با استفاده از چند کسر تبدیل، جرم به راحتی محاسبه می‌شود.

$$\frac{1}{505} \times 10^{24} \text{ Br}_\text{atom} \times \frac{1 \text{ mol Br}}{\frac{6.02 \times 10^{23} \text{ Br}_\text{atom}}{4}} \times \frac{1 \text{ mol Br}_\text{atom}}{\frac{1 \text{ mol Br}}{\text{تبدیل مول}}} \times \frac{\frac{80}{1} \text{ g Br}_\text{atom}}{\frac{1 \text{ mol Br}_\text{atom}}{\text{به گرم Br}_\text{atom}}} = \frac{80}{4} = 20 \text{ g Br}_\text{atom}$$

جرم مولی گلوکز  $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$  برابر است با:

$$\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 = 6(12) + 12(1) + 6(16) = 180 \text{ g.mol}^{-1}$$

$$72 \text{ mg C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 \times \frac{1 \text{ g}}{1000 \text{ mg}} \times \frac{1 \text{ mol C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6}{180 \text{ g C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6} \times \frac{6.02 \times 10^{23} \text{ مولکول C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6}{1 \text{ mol C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6}$$

$$= \frac{72}{18} \times 6.02 \times 10^{19} = 24/0.8 \times 10^{20} = 2/40.8 \times 10^{20} \text{ مولکول C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$$

کافیه تعداد مولکول لازم برای کل مغز را به تعداد سلول‌های مغز (یعنی  $10^{10}$  میلیارد) تقسیم کنیم:

$$\frac{2/40.8 \times 10^{20}}{1 \times 10^{11}} = 2/40.8 \times 10^9 \text{ مولکول C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$$

باید جرم مولی هر ماده را در گزینه‌ها حساب کنیم.

$$\text{MgSO}_4 = 24 + 32 + 4(16) = 104 \text{ g.mol}^{-1} \quad 1$$

$$\Rightarrow \frac{\text{MgSO}_4}{\text{CO}_2} = \frac{\text{جرم مولی MgSO}_4}{\text{جرم مولی CO}_2} = \frac{104}{44} \neq 2 \times$$

$$\text{SO}_3 = 32 + 3(16) = 80 \text{ g.mol}^{-1} \quad \text{جرم مولی MgO} = 24 + 16 = 40 \text{ g.mol}^{-1} \quad 2$$

$$\Rightarrow \frac{\text{SO}_3}{\text{MgO}} = \frac{\text{جرم مولی SO}_3}{\text{جرم مولی MgO}} = \frac{80}{40} = 2 \checkmark$$

$$\text{MgCO}_3 = 24 + 12 + 3(16) = 84 \text{ g.mol}^{-1} \quad \text{جرم مولی SO}_2 = 32 + 2(16) = 64 \text{ g.mol}^{-1} \quad 3$$

$$\Rightarrow \frac{\text{MgCO}_3}{\text{SO}_2} = \frac{\text{جرم مولی MgCO}_3}{\text{جرم مولی SO}_2} = \frac{84}{64} \neq 2 \times$$

$$\text{MgSO}_4 = 24 + 32 + 4(16) = 120 \text{ g.mol}^{-1} \quad \text{جرم مولی CS}_2 = 12 + 2(32) = 76 \text{ g.mol}^{-1} \quad 4$$

$$\Rightarrow \frac{\text{MgSO}_4}{\text{CS}_2} = \frac{\text{جرم مولی MgSO}_4}{\text{جرم مولی CS}_2} = \frac{120}{76} \neq 2 \times$$

تعداد اتم‌ها در دو فلز برابر است با:

$$20 \text{ g Ca} \times \frac{1 \text{ mol Ca}}{40 \text{ g Ca}} \times \frac{N_A \text{ Ca}_\text{atom}}{1 \text{ mol Ca}} = \frac{1}{2} \times N_A \text{ Ca}_\text{atom}$$

$$14 \text{ g M} \times \frac{1 \text{ mol M}}{x \text{ g M}} \times \frac{N_A \text{ M}_\text{atom}}{1 \text{ mol M}} = \frac{14}{x} \times N_A \text{ M}_\text{atom}$$

حالا جرم مولی عنصر M (یعنی عدد X) به راحتی حساب می‌شود.

$$\frac{\text{Ca}_\text{atom}}{\text{M}_\text{atom}} = 2 \Rightarrow \frac{\frac{1}{2} \times N_A}{\frac{14}{x} \times N_A} = 2 \Rightarrow \frac{x}{2 \times 14} = 2 \Rightarrow x = 2 \times 2 \times 14 = 56 \text{ g}$$

«۵-گزینه ۴»



«۴۵-گزینه»

تفاوت شمار مول های این دو عنصر برابر است با:

$$\frac{1 \text{ mol}}{\frac{64 \text{ g Fe}}{1 \text{ mol Fe}}} = \frac{1 \text{ mol}}{\frac{64 \text{ g Cu}}{1 \text{ mol Cu}}} = \frac{1}{2}$$

جرم دو عنصر آهن و مس را برابر  $m$  گرم در نظر می گیریم. مقدار مول هر عنصر را به دست می آوریم:

$$? \text{ mol Fe} = m \text{ g Fe} \times \frac{1 \text{ mol Fe}}{56 \text{ g Fe}} = \frac{m}{56} \text{ mol Fe}$$

اول آهن:

$$? \text{ mol Cu} = m \text{ g Cu} \times \frac{1 \text{ mol Cu}}{64 \text{ g Cu}} = \frac{m}{64} \text{ mol Cu}$$

حالا مس:

$$\frac{m}{56} - \frac{m}{64} = \frac{1}{2} \Rightarrow \frac{m}{7 \times 8} - \frac{m}{8 \times 8} = \frac{1}{2} \Rightarrow \frac{8m}{7 \times 8 \times 8} - \frac{7m}{7 \times 8 \times 8} = \frac{1}{2} \Rightarrow \frac{m}{7 \times 8 \times 8} = \frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow m = 56 \times 4 = (60 - 4) \times 4 = 240 - 16 = 224 \text{ g} \rightarrow \text{جرم آلیاز} = 2 \times 224 = 448 \text{ g}$$

فرض می کنیم جرم  $CH_4$  و  $SO_2$  برابر  $m$  است، بنابراین تعداد اتم های آن ها برابر است با:

$$m \text{ g } SO_2 \times \frac{1 \text{ mol } SO_2}{64 \text{ g } SO_2} \times \frac{3 \text{ mol atom}}{1 \text{ mol } SO_2} \times \frac{N_A \text{ atom}}{1 \text{ mol atom}} = \frac{3}{64} \times m N_A$$

$$m \text{ g } CH_4 \times \frac{1 \text{ mol } CH_4}{16 \text{ g } CH_4} \times \frac{5 \text{ mol atom}}{1 \text{ mol } CH_4} \times \frac{N_A \text{ atom}}{1 \text{ mol atom}} = \frac{5}{16} \times m N_A$$

بنابراین نسبت تعداد اتم ها به سادگی محاسبه می شود:

$$\frac{SO_2}{CH_4} = \frac{\frac{3}{64} \times m N_A}{\frac{5}{16} \times m N_A} = \frac{3 \times 16}{5 \times 64} = \frac{3}{20} = 0.15$$

اگر تعداد اتم ها در  $NO$  و  $SO_2$  برابر  $n$  باشد، جرم  $NO$  و  $SO_2$  برابر است با:

$$n \text{ atom} \times \frac{1 \text{ mol } NO}{2 \text{ atom}} \times \frac{1 \text{ mol } NO}{N_A \text{ atom}} \times \frac{30 \text{ g } NO}{1 \text{ mol } NO} = 15 \times \frac{n}{N_A} \text{ g } NO$$

$$n \text{ atom} \times \frac{1 \text{ mol } SO_2}{4 \text{ atom}} \times \frac{1 \text{ mol } SO_2}{N_A \text{ atom}} \times \frac{64 \text{ g } SO_2}{1 \text{ mol } SO_2} = 16 \times \frac{n}{N_A} \text{ g } SO_2$$

حالا نسبت جرم ها را سه سوته می محاسبیم!

$$\frac{NO}{SO_2} = \frac{\frac{15}{2} \times \frac{n}{N_A}}{\frac{16}{4} \times \frac{n}{N_A}} = \frac{3}{4} = 0.75$$

اول جرم کریں را حساب می کنیم:

$$1 \text{ g } C_7H_{16} \times \frac{1 \text{ mol } C_7H_{16}}{100 \text{ g } C_7H_{16}} \times \frac{7 \text{ mol } C}{1 \text{ mol } C_7H_{16}} \times \frac{12 \text{ g } C}{1 \text{ mol } C} = 0.84 \text{ g } C$$

پس تا این چهار گزینه های (۱) و (۲) پر! هلا می ریم سراغ نوترون ها. دقت کنید که  $H^+$  نوترون ندارد و هر  $C^{12}$  دارای ۶ نوترون (n) است؛ بنابراین:

$$1 \text{ g } C_7H_{16} \times \frac{1 \text{ mol } C_7H_{16}}{100 \text{ g } C_7H_{16}} \times \frac{7 \text{ mol } C}{1 \text{ mol } C_7H_{16}} \times \frac{6 \text{ mol } n}{1 \text{ mol } C} = 0.42 \text{ mol } n$$

«۴۸-گزینه»



۴۹- گزینه «۳»

اول فرض می کنیم:

جرم مولی  $PX_3$  برابر M است.

۱ تعداد مول هر کدام برابر a است.

$$a \text{ mol} P_f O_6 \times \frac{220 \text{ g } P_f O_6}{1 \text{ mol } P_f O_6} = 220 \times a \text{ g } P_f O_6$$

حالا جرم هر کدام را حساب می کنیم:

$$a \text{ mol } PX_3 \times \frac{M \text{ g } PX_3}{1 \text{ mol } PX_3} = M \times a \text{ g } PX_3$$

$$\frac{P_f O_6 \text{ جرم}}{PX_3 \text{ جرم}} = \frac{220 \text{ a}}{M a} = 2/5 \Rightarrow M = \frac{220}{2/5} = \frac{220 \times 4}{10} = 88 \text{ g/mol}$$

حالا جرم مولی X محاسبه می شود:

اول محاسبه جرم ۱ مول کلسیم:

$$1 \text{ mol Ca} \times \frac{6/0.2 \times 10^{23} \text{ atom Ca}}{1 \text{ mol Ca}} \times \frac{6/65 \times 10^{23} \text{ g Ca}}{1 \text{ atom Ca}} \approx 40$$

تا اینجا فقط گزینه های (۱) و (۳) می مونه!

۵۰- گزینه «۱»

دوم نماد این اتم  $^{40}_{20} Ca$  است که ۲۰ پروتون، ۲۰ نوترون و ۲۰ الکترون دارد؛ بنابراین:

$$\frac{\text{تعداد ذرات زیراتمی باردار}}{\text{تعداد ذرات زیراتمی بدون بار}} = \frac{p+e}{n} = \frac{20+20}{20} = 2$$

اول باید جرم اتمی میانگین مس را به دست بیاوریم:

$$\bar{M} = M_1 + (M_7 - M_1) \times \frac{F_7}{100} = 63 + (2 \times \frac{25}{100}) = 63/5 \text{ g/mol}$$

حالا تعداد اتم مس را می سازیم.

$$g Cu \times \frac{1 \text{ mol Cu}}{63/5 \text{ g Cu}} \times \frac{6/0.2 \times 10^{23} \text{ atom Cu}}{1 \text{ mol Cu}} = 24/0.8 \times 10^{22} = 2/40.8 \times 10^{23} \text{ atom Cu}$$

$$p=18, n=18 \Rightarrow A=36 \Rightarrow {}^{36}_{18} X \Rightarrow M_1=36, F_1=7.7\%$$

ایزوتوپ (۱):

$$p=18, n=20 \Rightarrow A=38 \Rightarrow {}^{38}_{18} X \Rightarrow M_7=38, F_7=7.2\%$$

ایزوتوپ (۲):

$$F_1 + F_7 + F_7 = 100 \Rightarrow 7.7 + 7.2 + F_7 = 100 \Rightarrow F_7 = 85\%$$

فراوانی ایزوتوپ سوم برابر با ۱۰ درصد است.

با توجه به فرمول جرم اتمی میانگین،  $M_3$  محاسبه می شود:

$$\bar{M} = M_1 + (M_7 - M_1) \times \frac{F_7}{100} + (M_3 - M_1) \times \frac{F_3}{100} \Rightarrow 36/8 = 36 + (2 \times \frac{20}{100}) + (M_3 - 36) \times \frac{10}{100}$$

$$\Rightarrow 0/4 = (M_3 - 36) \times \frac{10}{100} \Rightarrow M_3 - 36 = 4 \Rightarrow M_3 = 40$$

$${}^{40}_{18} X \Rightarrow n = A - Z = 40 - 18 = 22$$

بنابراین برای ایزوتوپ سوم داریم: