

## مقدمه ناشر

یادمه توی چاپ اول این کتاب، مهندس بقایی زنگ زد گفت آقا بهه این مقدمه ناشر رو لطفاً من او مدم باهش شوختی کنم، دیدم اصلاً راه نداره، خیلی اوضاع بی ریخته و واقعاً باید مقدمه ناشر رو بدم!! انگار کتاب واقعاً تو چاپخونه و زیر چاپ بود!! همین الانم که دارم براساس ویرایش جدید این کتاب، مقدمه رو می نویسم اوضاع فرقی نکرده! آقای سمائی می گه آقا بجنب کتاب رفته زیر چاپ هنوز مقدمه اش نیومده! انگار من درست بشو نمیشم ولی در عوض الحق و الاصف این کتاب نسبت به کتاب قبلی خیلی خوب تر و باحال تر شده و همه آدمایی که با قلبشون برای این کتاب زحمت کشیدن باعث آن شدن.

با حال و روزی که تست های شیمی کنکور دارند این کتاب خیلی می تواند کمک حال باشد، سعی کنید از همین حالا شروع کنید و در این درس عمیق شوید.

خیلی وقت صحبت کردن ندارم، الانم یه صدای ای از پشت در داره میاد، فکر کنم دست جمعی او مدم مقدمه ناشر رو از زیر دست های من در بیارن و ببرن. حالا من یه کم مقاومت می کنم ولی بهتره برای این که بیشتر از این باعث تأخیر در انتشار یه همچین کتاب توپی نشم، گپ و گفت اصلی مون را بذاریم برای بعد.

تا آن موقع! خوب باش؛ کارهای روزانه اتو بنویس؛ حتماً هفته‌ای یک روز ورزش کن (شنا مثلًا)؛ هدفهات رو بنویس؛ شبها مسوک بزن؛ هر وقت یه کتاب رو تموم کردی برای خودت جایزه بخر؛ به سایت خیلی سبز سر بزن؛ سخت تلاش کن ولی زندگی رو سخت نگیر؛ هر وقت حالت بد شد، آواز بخون؛ هم می‌تونی صبحها دوش بگیری، هم شبها کلاً فرقی نداره، هر جور که حال می‌کنی؛ یه کم دیوونه بودن به جایی برنمی‌خوره؛ تنبلی نکن (مثل من توی مقدمه نوشتن)؛ آرزوهای بزرگ کن؛ فستفود کمتر بخور؛ به چیزهای خوبی که داری مثل اعضای خانوادهات بیشتر فکر کن؛ روی زمین آشغال نریز؛ با طبیعت مهربون باش؛ تصمیم‌های بزرگ رو با قلبت بگیر؛ هیچ وقت سعی نکن مثل کسی باشی و هیچ وقت از خارج شدن از شیار گرم و نرم زندگیت نترس!

دیگه او مدم توی اتاق!

# مقدمه مؤلفان

سلام و درود به همه به ویژه دهمی‌ها!

ما خیلی خوشحالیم! اون قدر که نگو و نپرس! بالاخره پس از یه عالمه تلاش! کتابی برآتون نوشتم در حد استانداردهای شیمی خیلی سبز بلکه هم خیلی بیشتر! خیلی حس خوبیه! که کتاب‌های شیمی تست ما، تو گوشه و کنار کشورمون خونده بشه و بچه‌ها چه قبل و چه بعد از رفتن به دانشگاه‌ها داعمون کنن و البته تشویق و انتقاد که کتابامون رو، روزبه‌روز بهتر و بهتر کنیم!

حالا تو سری جدید کتاب‌های تستمنون، با توجه به این که انتظارها از مون خیلی بالا بود، کتابی برآتون پختیم! جذاب، دیدنی، خواندنی و خوردنی ترا ساختار کتاب ما این جوریه که اول تست‌های سری A هستن که شامل تست‌هاییه که برای ۱۰۰٪ زدن شما در کنکور لازمه! تست‌ها رو برآتون به طوری مرتب کردیم که با خوندن یه مبحث کوچک کتاب درسی، بیای خودت رو محک بزنی و حسابی آبدیده بشی! به کلمه‌کلمه کتاب درسی گیردادیم! و تا دلتون هم بخواه از سبک‌های جدید سوال‌های کنکور سراسری برآتون تو تست‌های تألفی‌مون استفاده کردیم تا خیالتون تخت بشه! واسه چیدمان سؤال‌ها! یه کمی به خودمون فشار آوردیم که روند آموزشی کامل‌رعایت بشه و کار شما راحت و یادگیری‌تون بهتر و بعدش رفتیم سراغ تست‌های سری Z که برای ۱۱۰٪ زدن شما تو کنکور نه تنها لازمه بلکه کافیه! (چی گفتیم!) در حقیقت این تست‌ها برای روز مباداست که اگر کنکور رو باز هم سخت‌تر از اینی که هست! بگیرند، شما طراح محترم را ضربه‌فندی کنید! در ضمن برخی تست‌های این سری (که لزوماً هم سخت نیست!) از مباحثیه که به طور مستقیم در کتاب درسی اشاره نشده ولی ممکنه یه روز تو کنکور بیاد و ما برای محکم‌کاری برآتون آوردیم!

یه خبر خوش! برای دانش‌آموزانی که خیلی وقت ندارند و نمی‌تونن همه تست‌ها رو حل کنن، اونایی که خیلی واجبه رو با علامت مشخص کردیم تا با خیال تخت برن سر هر جلسه آزمون آزمایشی یا غیرآزمایشی! تو پاسخ‌ها هم یه عالمه کادرهای اعجاب‌انگیز! داریم که با خوندن اونا دیگه غمی تو شیمی ندارین! اصلاً شیمی خیلی سبز به این کادرهاش خیلی معروفه! آموزش هر آن‌چه که در کتاب درسی و کنکور خواهید یافت، یک کلاس خصوصی کامل! بخون و لذت ببرا راستی! اگر زبونمون لال! تو کتاب اشتباهی، جیزی دیدین! زود، تند، سریع! از طریق وسایتمنون، به واحد ویرایش خیلی سبز خبر بدین، تا هم خودتون مطمئن بشین! موردی که پیدا کردین درسته و هم دل یه جماعتی رو شاد کنین که تو چاپ‌های بعدی این‌جور اشتباههای لپی و غیرلپی! رو دیگه نبینن. ما هم در عوضش به شما قول می‌دیم که شخصاً از شما تو ویرایش بعدی کتاب تشرک نیم. خدا رو چه دیدین شاید یه وقتی هم او مدین تو تیم شیمی خیلی سبز!



kheilisabz.chem!  
برای ارتباط بیشتر، در فضای مجازی ما را دنبال کنید، مرسی!  
در پایان از همه دبیران و همکاران محترم شیمی تقاضا داریم که مثل همیشه! ما را از پیشنهاد و انتقادهای سازنده‌شون محروم نکنن. پیش‌پیش ممنون!  
سپاس فراوان از:

همراه همیشگی شیمی‌های خیلی سبز، خانم دکتر هستی روحانی که این کتاب با تشویق و صبر زیادش، شد این کتاب و صد البته خانم مریم ستاری که پشتیبان ما بود و دوستان خوبیمان، دکترها ابوذر و کمیل نصری و مهندس رضا سبز‌میدانی که برای نوشتهدن این کتاب، هر کاری که از دستشون برمی‌آمد، انجام دادند. دمتون گرم!

محمد مرعشی، یار قدیمی مون که جاش تو این کتاب خالیه!

بچه‌های بانگیزه و پرتلash شیمی خیلی سبز که هر روز بهتر از دیروزن!

آقای یاسر عبدالهی که عجیب و غریب! عصای دستمنون بود.

خانم دکتر مهرثار رمضان‌زاده که با روحیه جنگیدگی مثال‌زدنی! کتاب رو از آب و گل درآوردا!

خانم معصومه سعیدی و آقای حسین ایروانی که پشتمنون بهشون گرم بود! اونم چه جور!

آقای خسرو فیض‌آبادی عزیز که از دانش و تجربیاتش استفاده کردایم.

آقایان سجاد طهرانچی و میلاد عزیزی و خانم‌ها مرحوم نازنین سداد، راضیه یوسفی تلوکلابی، نجمه فروغی، زهرا پیرایش، اعظم اسماعیلی و مرجان پاک‌طینت که در ویراستاری کتاب بهمنون کمک کردند.

خانم انسیه‌سادات میرجعفری که مثل همیشه مسئولیت‌هماهنگی و پیگیری کارها بر دوشش بودا واقعاً مرسی!

بچه‌های واحد تولید خیلی سبز که اگر تلاش اون‌ها نبود، این کتاب حالحالاها چاپ نمی‌شد!

دوستان و دانش‌آموزان عزیزی که در ویرایش این چاپ ما را یاری کردند:

خانم‌ها: زهرا رحمانیان، زهرا نکونام، فاطمه صنفیان، فاطمه رضازاده، مقدسه حیدری، مریم حامی، نرگس الوندی، مهدیه عماری، فاطمه دوراندیش و سیده زهرا قادری، یاسمین بیگ‌مرادی، زهرا زارع، مینا ستار باقری، فاطمه مرادی، کوثر مهدیزاده، عطیه خسروی، زهرا سادات احمدی، عارفه دلیری

آقایان: حسین انتصاری، علیرضا غلامی، محمد کمال، میلاد بهادری، علیرضا غمگسار، رضا جعفری، بنامین خوش، حسن نیکو و محمدمعنی توستانتی، امیرحسین بائی توکسکی، علی ابوالقاسمی، مانی جدیری، ابوالفضل ملکی، آرش مرادی، محمدرضا خوشنویزی، مصطفی دغلاوی، امیرمحمد محمدزاده، مبین معلمی لاتین، مبین پورکرمان

و در آخر خانم قروان، میثم درویش و همه دوستان خیلی سبز که بدون اون‌ها نوشتند این کتاب، اصلًا بهمنون نمی‌چسبید!

# فهرست

## ۱ کیهان، زادگاه الفبای هستی

۸	• تست‌های سری A
۵۵	• آزمون جامع فصل
۵۸	• تست‌های سری Z
۶۱	• پاسخ‌نامه کلیدی
۶۲	• پاسخ‌نامه تشریحی (+ کادرهای آموزشی)

## ۲ ردیای گازه‌ادرزندگی

۲۰۲	• تست‌های سری A
۲۴۱	• آزمون جامع فصل
۲۴۴	• تست‌های سری Z
۲۴۸	• پاسخ‌نامه کلیدی
۲۴۹	• پاسخ‌نامه تشریحی (+ کادرهای آموزشی)

## ۳ آب، آهنگ زندگی

۳۸۴	• تست‌های سری A
۴۲۶	• آزمون جامع فصل
۴۲۹	• تست‌های سری Z
۴۳۲	• پاسخ‌نامه کلیدی
۴۳۳	• پاسخ‌نامه تشریحی (+ کادرهای آموزشی)

## کنکور ۱۴۰۰ و ۱۴۰۱

۵۵۲	• تست‌های کنکور سراسری
۵۶۲	• پاسخ‌نامه کنکور سراسری



-۱۳- اگر اتم‌های زیر را برحسب تعداد نوترون آن‌ها از مقدار بیشتر به کم‌تر مرتب کنیم، اتم  $^{59}\text{Cu}$  در چه رتبه‌ای قرار می‌گیرد؟

(تمرین‌های دوره‌ای صفحه ۴۶ کتاب درسی)

« $^{115}\text{Sn}$ ,  $^{40}\text{Ar}$ ,  $^{69}\text{Cu}$ ,  $^{112}\text{Cd}$ ,  $^{58}\text{Co}$ ,  $^{39}\text{K}$ »

(۲) چهارم

(۴) دوم

(۱) پنجم

(۳) سوم

-۱۴- تفاوت شمار پروتون‌ها و نوترون‌ها در چند اتم زیر، کم‌تر از ۴ است؟

ت)  $^7\text{Li}$

پ)  $^{27}\text{Al}$

پ)  $^{51}\text{Cr}$

پ)  $^{56}\text{Fe}$

(۴)

(۳)

(۲)

(۱)

-۱۵- اگر یون  $\text{Sn}^{2+}$  دارای ۶۹ نوترون و ۴۸ الکترون باشد، عدد اتمی و عدد جرمی آن به ترتیب از راست به چپ کدام‌اند؟

۱۱۹ - ۵۰ (۴)

۱۱۵ - ۵۰ (۳)

۱۱۵ - ۵۰ (۲)

۱۱۵ - ۴۶ (۱)

-۱۶- در چه تعداد از گونه‌های شیمیایی زیر، تعداد نوترون‌ها برابر با مجموع «تعداد پروتون‌ها و نصف تعداد الکترون‌ها» است؟

(تمرین‌های دوره‌ای صفحه ۴۶ کتاب درسی)

« $^{24}\text{Mg}^{2+}$ ,  $^{47}\text{Cr}^{2+}$ ,  $^{65}\text{Cl}^{-}$ ,  $^{14}\text{Sn}^{2+}$ ,  $^{38}\text{Sr}^{2+}$ »

(۱) (۴)

(۳)

(۲)

(۱)

-۱۷- اگر در اتم عنصر A، به ازای هر دو ذره باردار یک ذره خنثی وجود داشته باشد، نسبت عدد جرمی به عدد اتمی این عنصر کدام است؟

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ / ۵ (۲)

۱ / ۲۵ (۱)

-۱۸- اگر یون  $\text{X}^{2-}$  دارای ۳۴ پروتون بوده و عدد جرمی آن برابر با ۷۹ باشد، تفاوت شمار نوترون‌ها و الکترون‌های این یون کدام است؟

۴۷ (۴)

۴۵ (۳)

۹ (۲)

۷ (۱)

(المپیاد شیمی ۹۰)

$\text{CO}_3^{2-}$

$\text{OF}_3^-$

$\text{CNO}^-$

$\text{NO}_3^+$

-۱۹- شمار الکترون‌های کدام گونه با بقیه متفاوت است؟ (C، N، O و F)

۸۱ (۴)

۸۰ (۳)

۷۸ (۲)

۷۸ (۱)

-۲۰- عدد جرمی  $\text{X}^{2+}$  برابر ۲۰۰ و شمار نوترون‌های آن ۱ / ۵ برابر شمار پروتون‌ها است. شمار الکترون‌های اتم عنصر X کدام است؟

۲۴ (۴)

۲۳ (۳)

۲۲ (۲)

۲۱ (۱)

-۲۱- عدد جرمی اتمی، ۴۵ و تفاوت شمار نوترون‌ها و پروتون‌های هسته آن برابر با ۳ است. شمار الکترون‌های این اتم کدام است؟

۳۸ (۴)

۳۶ (۳)

۳۴ (۲)

۳۲ (۱)

-۲۲- اگر در یون  $\text{X}^{2-}$ ، تعداد نوترون‌ها ۲۵ درصد بیشتر از تعداد الکترون‌ها باشد، عدد اتمی عنصر X کدام است؟

۳۴ (۴)

۳۲ (۳)

۳۰ (۲)

۲۸ (۱)

-۲۳- با توجه به جدول مقابل، اگر تفاوت شمار نوترون‌ها و پروتون‌ها در دو اتم  $\text{Z}^A\text{X}$  و  $\text{Z}'^A'\text{Y}$  با هم برابر باشد، کدام گزینه نادرست است؟

شمار نوترون‌ها	شمار الکترون‌ها	یون
N	۳۶	$\text{X}^{3+}$
۴۵	۳۶	$\text{Y}^{2-}$

$\text{N} - \text{Z} = 11$

$\text{A} = 85$

$\text{N} = 50$

$\text{Z} - \text{Z}' = 5$

-۲۴- اگر اختلاف شمار الکترون‌ها و نوترون‌ها در یون  $\text{X}^{3-}$  برابر با ۶ باشد، شمار نوترون‌های این یون، چند برابر شمار الکترون‌های یون  $\text{NH}_4^+$  است؟

۴ / ۲ (۴)

۳ / ۵ (۳)

۳ / ۳ (۲)

۲ / ۷۵ (۱)

-۲۵- اگر در یون های  $\text{X}^{3+}$  و  $\text{Y}^{2-}$  تعداد الکترون‌ها با هم برابر و تعداد نوترون‌های X، ۵ واحد بیشتر از Y باشد، عدد جرمی X کدام است؟

۸۹ (۴)

۸۷ (۳)

۸۲ (۲)

۷۸ (۱)

## کادرآموزشی مرتبط ۹:

(صفحه‌های ۵ و ۶ کتاب درسی)

-۲۷- همه اتم‌های یک عنصر، اغلب جرم برابر ..... و چون شمار ..... های اتم‌های هر عنصر یکسان است، پس باید شمار ..... های آنها ..... باشد.

(۲) دارند - نوترون - پروتون - برابر

(۱) دارند - پروتون - نوترون - برابر

(۴) ندارند - پروتون - نوترون - نابرابر

(۳) ندارند - نوترون - پروتون - نابرابر

**A**

-۲۸- برای دو ایزوتوب یک عنصر، کدام مورد یکسان است؟ (N شمار نوترон، Z عدد اتمی و A عدد جرمی است).

$$A + Z \quad (4)$$

$$A - Z \quad (3)$$

$$A - N \quad (2)$$

$$A + N \quad (1)$$

-۲۹- چند مورد از موارد داده شده، برای پرکردن عبارت زیر نامناسب است؟

«ایزوتوب‌ها، اتم‌های یک عنصر هستند که ..... یکسان و ..... متفاوت دارند.»

ب) شمار الکترون - خواص شیمیایی

ت) خواص شیمیایی - عدد جرمی

آ) عدد اتمی - عدد اتمی

پ) عدد اتمی - شمار الکترون

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

-۳۰- کدام یک از اتم‌های  $^{13}A$ ،  $^{13}D$ ،  $^{13}C$ ،  $^{13}E$ ،  $^{13}Z_{-1}$  و  $^{13}Z_{+1}$ ، خواص شیمیایی یکسانی دارند ولی در خواص فیزیکی وابسته به جرم، با هم تفاوت دارند؟

$$E \text{ و } C \quad (4)$$

$$B \text{ و } A \quad (3)$$

$$D \text{ و } B \quad (2)$$

$$D \text{ و } A \quad (1)$$

-۳۱- کدام عبارت درست است؟

۱) همواره در یک نمونه طبیعی از عنصری معین، اتم‌های سازنده، جرم یکسانی ندارند.

۲) یک نمونه طبیعی از منیزیم، مخلوطی از سه هم‌مکان (ایزوتوب) با فراوانی یکسان است.

۳) چگالی ایزوتوب‌های یک عنصر برخلاف شمار الکترون‌های آن‌ها، با یکدیگر تفاوت دارند.

۴) همه اتم‌های منیزیم در یک نمونه طبیعی آن، خواص شیمیایی متفاوتی دارند.

-۳۲- اگر دو اتم A و B ایزوتوب یکدیگر باشند و اتم A دارای ۲۶ نوترون و یون  $B^{+}$  دارای ۲۸ الکترون باشد، نماد شیمیایی A را به کدام صورت می‌توان نشان داد؟

$$^{29}_{\text{Mg}} \quad (4)$$

$$^{26}_{\text{Mg}} \quad (3)$$

$$^{29}_{\text{Al}} \quad (2)$$

$$^{27}_{\text{Al}} \quad (1)$$

-۳۳- چند مورد از مطالب زیر، درست‌اند؟

■ اگر یون  $X^{2+}$  دارای n نوترون و  $n-2$  الکترون باشد، اتم  $Y^{n+2}$  می‌تواند یکی از ایزوتوب‌های عنصر X باشد.

■ شمار ایزوتوب‌های منیزیم ( $^{24}_{\text{Mg}}$ ) در یک نمونه طبیعی آن،  $\frac{1}{4}$  شمار بروتون‌های هر اتم از این عنصر است.

■ مجموع شمار ذرات زیراتومی در ایزوتوب‌های یک عنصر، متفاوت است.

■ ایزوتوب‌های منیزیم عدد جرمی متفاوتی دارند اما در جدول دوره‌ای عناصرها، تنها یک مکان را اشغال می‌کنند.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

-۳۴- عنصر A دارای ۳ ایزوتوب با جرم‌های اتمی ۲۹، ۲۸ و ۳۰ است. اگر درصد فراوانی سنگین‌ترین ایزوتوب  $A^{29}$  و درصد فراوانی ایزوتوب  $A^{28}$ ،  $\frac{1}{5}$  سیک‌ترین ایزوتوب باشد، تفاوت درصد فراوانی سبک‌ترین و سنگین‌ترین ایزوتوب A کدام است؟

۹۵ (۴)

۷۶ (۳)

۶۴ (۲)

۶۰ (۱)

-۳۵- با توجه به روند تشکیل عناصرها در ستارگان، از به هم پیوستن حداقل چند اتم از فراوانی ایزوتوب هلیم، یک اتم ایزوتوب  $Mg^{24}$ ، می‌تواند به وجود آید؟ (از تبادل انرژی و تغییرات اندک جرم صرف نظر شود).

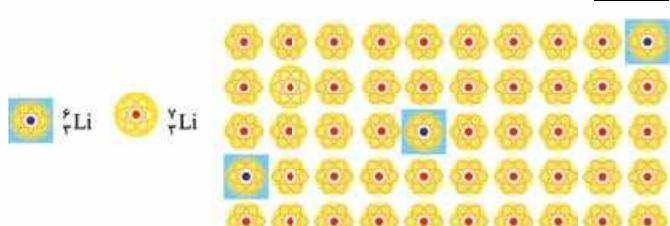
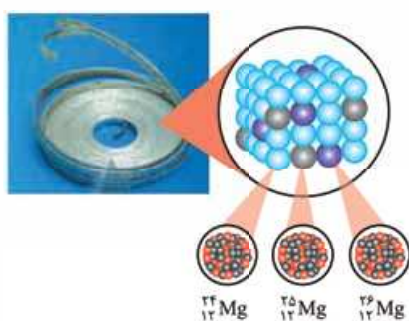
۱۲ (۴)

۸ (۳)

۶ (۲)

۴ (۱)

-۳۶- با توجه به شکل‌های زیر که ایزوتوب‌های دو عنصر منیزیم و لیتیم را در یک نمونه طبیعی از آن‌ها نشان می‌دهد، کدام موارد از مطالب زیر، نادرست‌اند؟



آ) در ۹۶٪ از اتم‌های لیتیم، شمار نوترون‌ها بیشتر از شمار بروتون‌ها است.

ب) در سنگین‌ترین ایزوتوب منیزیم، بیش از ۳۰٪ ذرات زیراتومی را پروتون تشکیل می‌دهد.

پ) اگر در نمونه طبیعی عنصر منیزیم به ازای ۴ اتم  $Mg^{25}$ ، ۶ اتم  $Mg^{26}$  و ۳۰ اتم  $Mg^{24}$  وجود داشته باشد، درصد فراوانی سبک‌ترین ایزوتوب برابر با ۷۵٪ است.

ت) در هر دو عنصر، ایزوتوب سبک‌تر درصد فراوانی بیشتری دارد.

آ و ت (۴)

ب و پ (۳)

پ و ت (۲)

آ و ب (۱)



- ۳۷ - چند مورد از مطالب زیر درباره ایزوتوپ‌های موجود در یک نمونه طبیعی منیزیم و لیتیم، درست‌اند؟

- (آ) در اتم پایدارترین ایزوتوپ منیزیم، شمار نوترون‌ها با شمار الکترون‌ها برابر است.
- (ب) ایزوتوپ سبک‌تر لیتیم در مقایسه با ایزوتوپ سنگین‌تر آن پایدارتر است.
- (پ) فراوانی سبک‌ترین ایزوتوپ منیزیم از بقیه ایزوتوپ‌های آن بیشتر است.
- (ت) عدد جرمی ایزوتوپ فراوان‌تر لیتیم از دو برابر عدد اتمی آن بیشتر است.

۱) ۴

۲) ۳

۳) ۲

۴) ۱

- ۳۸ - یک نمونه طبیعی از عنصر لیتیم، شامل ۱۰۰۰ اتم می‌باشد. کدام مطلب در مورد این نمونه، نادرست است؟ (در صد فراوانی ایزوتوپ سبک‌تر لیتیم، ۷۶٪ است).

(۱) دارای ۳۹۴۰ ذره زیراتومی خنثی است.

(۲) در ۶۰ اتم لیتیم، شمار ذرات زیراتومی با هم برابر است.

(۳) تفاوت تعداد ایزوتوپ‌های سبک و سنگین در این نمونه، ۸۸٪ است.

(۴) در ۹۴٪ عدد از اتم‌های لیتیم، مجموع شمار نوترون‌ها و پروتون‌ها، عددی زوج است.

(صفحه ۶ کتاب درسی)

## رادیوایزوتوپ‌های ایزوتوپ‌های هیدروژن کادرآموزشی مرتبط: ۱۱۰-۱۱۱-

- ۳۹ - کدام گزینه نادرست است؟

- (۱) هسته ایزوتوپ‌های ناپایدار، ماندگار نیست و اغلب بر اثر متلاشی شدن هسته، افون بر ذره‌های پرانرژی، مقدار زیادی انرژی نیز آزاد می‌کنند.
- (۲) اغلب هسته‌هایی که نسبت عدد اتمی به عدد جرمی آن‌ها برابر یا کوچک‌تر از  $1/5$  باشد، ناپایدارند.
- (۳) ایزوتوپ‌های پرتوزا و ناپایدار، رادیوایزوتوپ نامیده می‌شوند.
- (۴) هر چه نیم‌عمر یک ایزوتوپ کوتاه‌تر باشد، آن ایزوتوپ ناپایدارتر است.

- ۴۰ - یون  $X^{+2}$  دارای ۵۴ الکترون است. اگر اتم X یک رادیوایزوتوپ باشد، کمترین عدد جرمی ممکن برای این اتم که می‌توان پیش‌بینی کرد، کدام است؟

۱) ۱۴۲

۲) ۱۴۰

۳) ۱۳۸

۴) ۱۸۴

- ۴۱ - ایزوتوپ‌های هیدروژن در چند مورد از ویژگی‌های زیر مشترک هستند؟

- |                    |                |            |           |
|--------------------|----------------|------------|-----------|
| ■ فراوانی در طبیعت | ■ تعداد پروتون | ■ عدد جرمی | ■ نیم‌عمر |
| ۱) ۴               | ۲) ۳           | ۳) ۲       | ۴) ۱      |

- ۴۲ - چند مورد از عبارت‌های زیر درباره هیدروژن، درست‌اند؟

- (آ) هر نمونه طبیعی آن، مخلوطی از سه ایزوتوپ است.
- (ب) در میان هفت ایزوتوپ آن، چهار مورد از آن‌ها رادیوایزوتوپ به شمار می‌روند.
- (پ) در همه ایزوتوپ‌های آن، شمار ذره‌های زیراتومی باردار با هم برابر است.
- (ت) نیم‌عمر ایزوتوپ ساختگی  $H^7$  از بقیه ایزوتوپ‌های ساختگی و طبیعی کم‌تر است.

۱) ۴

۲) ۳

۳) ۲

۴) ۱

- ۴۳ - کدام موارد از مطالب زیر، درباره ایزوتوپ‌های هیدروژن، نادرست است؟

- (آ) در بین ایزوتوپ‌های طبیعی آن، دو ایزوتوپ پایدار و یک ایزوتوپ ناپایدار است.
- (ب) در بین ایزوتوپ‌های ساختگی آن،  $H^1$  از همه پایدارتر است چون نیم‌عمر آن از همه بیشتر است.
- (پ) هیچ‌یک از ایزوتوپ‌های طبیعی آن، خاصیت پرتوزایی ندارند.
- (ت) در بین رادیوایزوتوپ‌ها،  $H^3$  از همه پایدارتر است.

۱) آ و پ

۲) ب و ت

۳) آ و ت

۴) ب و پ

(سراسری تهری ۹۸)

۱) ۷

۲) ۳

۳) ۲

۴) ۱

- ۴۴ - نسبت شمار نوترون‌ها به شمار پروتون در سنگین‌ترین ایزوتوپ طبیعی عنصر هیدروژن، کدام است؟

- |      |      |          |
|------|------|----------|
| ۱) ۳ | ۲) ۲ | ۳) آ و پ |
|------|------|----------|
- (آ) در بین ایزوتوپ‌های ساختگی، نیم‌عمر بیشتری نسبت به ایزوتوپ سبک‌تر و سنگین‌تر از خود دارد.
  - (پ) نسبت شمار پروتون به نوترون‌های آن برابر با  $1/5$  است.
  - (ت) با آن‌که پرتوزا است، نیم‌عمر بالایی در حدود چند سال دارد.

۱)  $^3H$ ,  $^2H$ ,  $^5H$

۲)  $^3H$ ,  $^2H$ ,  $^5H$

۳)  $^3H$ ,  $^2H$ ,  $^5H$

۴)  $^3H$ ,  $^2H$ ,  $^5H$



# آزمون جامع فصل

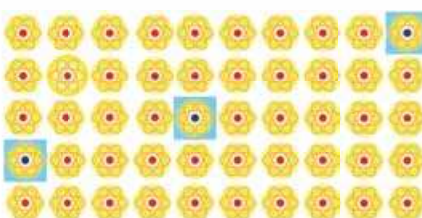


- چه تعداد از عبارت‌های زیر در مورد عنصری با بیشترین فراوانی در سیاره مشتری درست است؟
- نخستین عنصری بود که پس از مهبانگ پا به عرصه جهان گذاشت.
  - در واکنش هسته‌ای درون خورشید، به هلیم تبدیل می‌شود.
  - مانند فراوان ترین عنصر سیاره زمین ( $A_{\text{Zn}}$ ، به دسته ۵ جدول دوره‌ای تعلق دارد.
  - تنها اتمی است که ایزوتوپ‌های آن، فاقد نوترون هستند.
- (۱) ۱۰  
(۲) ۲۲  
(۳) ۳۳  
(۴) ۴۴
- اگر تفاوت شمار الکترون‌ها و نوترون‌ها در بون پایدار  $X^{-3}$  برابر با ۲ باشد، این یون چند پروتون دارد و تفاوت شمار الکترون‌ها با  $= 1$  و شمار الکترون‌ها با  $= 1$  در اتم عنصر X کدام است؟
- (۱) ۱۳، ۱  
(۲) ۱۵، ۲  
(۳) ۱۳، ۲  
(۴) ۱۵، ۱

- کدام گزینه درست است؟

- (۱) در اغلب موارد، در یک نمونه طبیعی از عنصری معین، اتم‌های سازنده آن جرم یکسانی دارند.
- (۲) جرم اتم هیدروژن طبیعی پرتوزا به تقریب  $6 \times 10^{-22}$  برابر جرم الکترون آن است.
- (۳) در دمای یکسان، چگالی یک نمونه آب که هیدروژن‌های آن  $H^1$  هستند، با چگالی نمونه آب دیگری که هیدروژن‌های آن  $H^2$  هستند، برابر است.
- (۴) در یک نمونه طبیعی از یک عنصر، همواره ایزوتوپ‌های سنگین‌تر فراوانی بیشتری دارند.
- شکل مقابل یک نمونه طبیعی از لیتیم شامل ۵۰ اتم را نشان می‌دهد. جرم این نمونه به تقریب چند گرم است و چند درصد از جرم این نمونه را نوترون‌ها تشکیل می‌دهند؟
- (۱)  $5 \times 10^{-22}$   
(۲)  $7 \times 10^{-22}$   
(۳)  $47 \times 10^{-22}$   
(۴)  $1 \times 10^{-22}$

(سراسری ریاضی ۹۹)



- چند مورد از مطالب زیر درست است؟
- جرم اتمی  $H^1$  اندکی از ۱ amu بیشتر است.
  - عنصر X  $^{25}_{35}$  با عنصر Z  $^{17}_{17}$  هم‌گروه و با عنصر Y  $^{21}_{21}$  هم‌دوره است.
  - در تناوب سوم جدول تناوبی، پنج عنصر جای دارند که نماد شیمیابی آن‌ها، دوحرفی است.
  - هر ستون جدول تناوبی، شامل عنصرهایی با خواص فیزیکی و شیمیابی یکسان است و گروه نامیده می‌شود.
- (۱) ۱۰  
(۲) ۲۲  
(۳) ۳۳  
(۴) ۴۴

- اتم X دارای ۳ ایزوتوپ  $X^{a+4}$ ،  $X^{a+2}$  و  $X^{a+1}$  است. اگر درصد فراوانی سبک‌ترین و سنگین‌ترین ایزوتوپ به ترتیب برابر ۲۰ و ۴۰ و جرم اتمی میانگین عنصر X برابر  $86/4$  amu باشد، در ایزوتوپ سنگین‌تر چند نوترون وجود دارد؟
- (۱) ۴۴  
(۲) ۴۸  
(۳) ۵۲  
(۴) ۵۶

- در نمونه‌ای به جرم  $8/3$  گرم از یکی از اکسیدهای نیتروژن با فرمول  $N_xO_{10/3}$ ،  $1 \times 10^{23}$  مولکول وجود دارد. در  $2/15$  گرم از این ترکیب، چند گرم اکسیژن وجود دارد؟ ( $O = 16, N = 14$ : g.mol<sup>-1</sup>)
- (۱) ۵/۶  
(۲) ۹/۶  
(۳) ۱۱/۳  
(۴) ۱۳/۴

- کدام موارد از مطالب زیر، درست‌اند؟
- آ طول موج نور بنفش از طول موج نور سبز، کوتاه‌تر است.
  - ب) انرژی هر رنگ نور مرئی، با طول موج آن نسبت مستقیم دارد.
  - پ) نوارهای رنگی در طیف نشری خطی اتم هیدروژن، ناشی از انتقال الکترون‌ها از لایه‌های بالاتر به لایه  $n=2$  است.
  - ت) هر چه فاصله میان لایه‌های انتقال الکترون در اتم برانگیخته هیدروژن بیشتر باشد، طول موج نور، بلندتر است.
- (۱) آ و پ  
(۲) ب و ت  
(۳) آ، ب و پ  
(۴) آ و پ

با توجه به رابطه عدد جرمی، واضح و مبرهن است! که برای محاسبه شمار نوترون‌ها، کافی است عدد اتمی را از عدد جرمی کم کنیم یا به طور  $N = A - Z$  فرمولی تر! عدد بالای منوای پایینی می‌شود همون تعداد نوترون‌ها:

در یک اتم خنثی شمار الکترون‌ها با شمار پروتون‌ها برابر است؛ بنابراین به راحتی می‌توان گفت که عدد جرمی نشان‌دهنده مجموع شمار الکترون‌ها و نوترون‌های اتم هم هست.



**تمرین ۱** تفاوت شمار پروتون‌ها و نوترون‌ها در کدام اتم، برابر با ۳ است؟



جواب: گزینه «۲» با هم بینیم:

عنصر	شمار پروتون‌ها	شمار نوترون‌ها	تفاوت شمار پروتون‌ها و نوترون‌ها
${}_{\text{Fe}}^{\text{Fe}} \quad (\text{Fe})$	۲۶	۵۶ - ۲۶ = ۳۰	$30 - 26 = 4$
${}_{\text{Cr}}^{\text{Cr}} \quad (\text{Cr})$	۲۴	۵۱ - ۲۴ = ۲۷	$27 - 24 = 3$
${}_{\text{Al}}^{\text{Al}} \quad (\text{Al})$	۱۳	۲۷ - ۱۳ = ۱۴	$14 - 13 = 1$
${}_{\text{Li}}^{\text{Li}} \quad (\text{Li})$	۳	۷ - ۳ = ۴	$4 - 3 = 1$

**توضیح** گفته‌یم که در اتم خنثی، شمار الکترون‌ها با شمار پروتون‌ها برابر است؛ اما وقتی طرف هساب بـشـما! یک یون باشد، اوضاع فرق می‌کنه!

**بچه‌ها مرآقب باشیں** شمار پروتون‌ها و نوترون‌ها در اتم‌ها و یون‌های مربوط به آن‌ها هیچ فرقی با هم نمی‌کند؛ زیرا اجزای سازنده هسته به این سادگی‌ها از اتم کنده نمی‌شوند و اما در مورد الکترون‌ها:

اگر با یون‌های مثبت مثل  ${}^{+23}\text{Li}$  سروکار داشته باشیم، در این یون‌ها به تعداد بار مثبت، از شمار الکترون‌ها کم شده است. (یعنی شمار الکترون‌های یون‌های مثبت به تعداد بار مثبتشان از اتم خنثی خود کمتر است).

**تمرین ۲** اگر  $\text{Hg}^{+2}$  دارای ۱۲۱ نوترون و ۷۸ الکترون باشد، عدد اتمی و عدد جرمی آن به ترتیب کدام‌اند؟ (اعداد را از راست به چپ بخوانید).

$$(1) \quad ۱۹۷ \quad ۷۶ \quad ۲۰۱ \quad ۸۰ \quad (2) \quad ۷۶ \quad ۲۰۱ \quad ۷۶ \quad ۳$$

جواب: گزینه «۲» یون  $\text{Hg}^{+2}$  با از دست دادن ۲ الکترون نسبت به اتم  $\text{Hg}$  به وجود آمده است، بنابراین اتم  $\text{Hg}$  دارد بیشتر از یون  $\text{Hg}^{+2}$  یعنی  $80 + 2 = 82$  تا!

از اون‌جا که شمار پروتون‌ها و نوترون‌ها در اتم‌ها و یون‌های مربوط به آن‌ها هیچ فرقی با هم نمی‌کند عدد اتمی (Z) و عدد جرمی (A) اتم  $\text{Hg}$  با یون  $\text{Hg}^{+2}$  یکی است.

اگر با یون‌های منفی مثل  ${}^{-3}\text{Y}$  سروکار داشته باشیم، در این یون‌ها به تعداد بار منفی، به شمار الکترون‌ها اضافه شده است. (یعنی شمار الکترون‌های یون‌های منفی به تعداد بار منفی‌شان از اتم خنثی خود بیشتر است).

**تمرین ۳** اگر یون  $\text{X}^{-53}$  دارای ۵۳ پروتون بوده و عدد جرمی آن برابر با ۱۲۷ باشد، تفاوت شمار نوترون‌ها و الکترون‌های این یون کدام است؟

$$(1) \quad ۲۰ \quad ۷۳ \quad ۲۱ \quad ۲ \quad (2) \quad ۷۴ \quad ۴$$

جواب: گزینه «۱» اول از همه شمار نوترون‌های این یون را می‌حسابیم:  
در اتم  $\text{X}$ ، ۵۳ پروتون و در نتیجه ۵۳ الکترون وجود دارد؛ بنابراین در یون  $\text{X}^{-53}$  شمار الکترون‌ها یک عدد بیشتر از شمار الکترون‌ها در اتم  $\text{X}$  است؛  
عنی  $54 - 53 = 1$  تا.

- عبارت‌های اول، سوم و چهارم درست‌اند. بیایید همه عبارت‌ها را بررسی کنیم:
- هليم، عنصری تک‌اتمی است؛ بنابراین شکل (d) می‌تواند نمونه‌ای از عنصر هليم باشد.
- در میان ساختارهای داده شده، دو مولکول دواتمی دیده می‌شود، یکی شکل (c) که مولکول‌های دواتمی آن از اتصال دو اتم مختلف تشکیل شده و یک ترکیب است و دیگری مولکول‌های دواتمی در مخلوط (a) که از اتصال دو اتم یکسان تشکیل شده و عنصر است.
- شکل (b) اجتماعی از اتم‌های یکسان را به صورت فشرده و منظم نشان می‌دهد؛ بنابراین می‌تواند مربوط به ساختار یک فلز باشد.
- شکل (a) مخلوط دو عنصر، عنصر دواتمی (●●) و عنصر سه‌اتمی (●●●) را نشان می‌دهد.



۱۲- گزینه ۲

ناماد شیمیایی اتم آهن گفته شده به صورت  $^{56}_{26}\text{Fe}$  است.

برای محاسبه تعداد نوترون‌ها، کافی است عدد اتمی را از عدد جرمی کم کنیم:

$$^{120}_{50}\text{Sn} \rightarrow n = 120 - 50 = 70$$

$$^{40}_{18}\text{Ar} \rightarrow n = 40 - 18 = 22$$

$$^{59}_{29}\text{Cu} \rightarrow n = 59 - 29 = 30$$

$$^{112}_{48}\text{Cd} \rightarrow n = 112 - 48 = 64$$

$$^{58}_{27}\text{Co} \rightarrow n = 58 - 27 = 31$$

$$^{39}_{19}\text{K} \rightarrow n = 39 - 19 = 20$$

بنابراین  $^{120}_{50}\text{Sn}$  با بیشترین تعداد نوترون در رتبه اول و  $^{39}_{19}\text{K}$  با کمترین تعداد نوترون، در رتبه ششم قرار می‌گیرد.

تعداد نوترونها:  $^{120}_{50}\text{Sn} > ^{112}_{48}\text{Cd} > ^{58}_{27}\text{Co} > ^{59}_{29}\text{Cu} > ^{40}_{18}\text{Ar} > ^{39}_{19}\text{K}$

در موارد (ب)، (پ) و (ت)، تفاوت شمار نوترون‌ها و پروتون‌ها کمتر از ۴ است.

۱۴- گزینه ۳

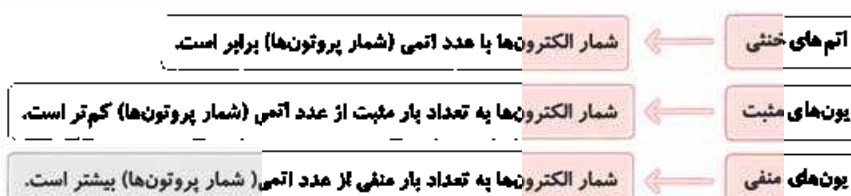
موردنامه	عنصر	شمار پروتون‌ها	شمار نوترون‌ها	تفاوت شمار پروتون‌ها و نوترون‌ها
آ	$^{56}_{26}\text{Fe}$	۲۶	$56 - 26 = 30$	$30 - 26 = 4$
ب	$^{51}_{24}\text{Cr}$	۲۴	$51 - 24 = 27$	$27 - 24 = 3$
پ	$^{27}_{13}\text{Al}$	۱۳	$27 - 13 = 14$	$14 - 13 = 1$
ت	$^7_{3}\text{Li}$	۳	$7 - 3 = 4$	$4 - 3 = 1$

اتم Sn دو الکترون نسبت به  $\text{Sn}^{2+}$  بیشتر دارد:  $= \text{شمار الکترون‌های Sn} = 48 + 2 = 50 \implies Z = 50$

$= \text{شمار نوترون‌ها} (N) + \text{شمار پروتون‌ها} (Z) = \text{عدد جرمی (A)}$

با هم ببینیم:

۱۵- گزینه ۴



گونه	تعداد پروتون‌ها	تعداد الکترون‌ها	تعداد الکترون‌ها + تعداد پروتون‌ها	تعداد نوترون‌ها
$^{24}_{12}\text{Mg}^{2+}$	۱۲	$12 + \frac{1}{2} = 17$	۲۹	$24 - 12 = 12$
$^{54}_{24}\text{Cr}^{+}$	۲۴	$24 + \frac{24}{2} = 36$	۶۰	$47 - 24 = 23$
$^{58}_{27}\text{Co}^{3+}$	۲۷	$27 + \frac{24}{2} = 39$	۶۰	$60 - 27 = 33$
$^{35}_{17}\text{Cl}^{-}$	۱۷	$17 + \frac{18}{2} = 26$	۴۵	$35 - 17 = 18$
$^{124}_{50}\text{Sn}^{2+}$	۵۰	$50 + \frac{48}{2} = 74$	۱۲۴	$124 - 50 = 74$
$^{38}_{18}\text{Sr}^{+}$	۳۸	$38 + \frac{38}{2} = 57$	۹۰	$90 - 38 = 52$

در بین ذرات زیراتومی، الکترون و پروتون دارای بار الکتریکی هستند؛ در حالی که نوترون ذرهای خنثی است. از طرفی می‌دانیم که در اتم خنثی، شمار الکترون‌ها با شمار پروتون‌ها برابر است؛ پس شمار ذرات باردار در یک اتم در واقع دو برابر شمار پروتون‌ها است.

شمار الکترون‌ها + شمار پروتون‌ها = مجموع ذرات باردار در یک اتم

فقط اطراح فرموده! در اتم A به ازای هر دو ذره باردار (یعنی به ازای یک پروتون)، یک ذره خنثی (یعنی ۱ نوترون) وجود دارد؛ پس در این اتم، شمار پروتون‌ها و نوترون‌ها با هم برابر است؛ بنابراین خواهیم داشت:

$$A = Z + N \implies \text{شمار نوترون‌ها (N)} = 79 - 34 = 45$$

$$X^{2-} \text{، دو الکترون بیشتر از اتم X دارد:}$$

$$X^{2-} = \text{شمار الکترون‌های } X^{2-} = 34 + 2 = 36$$

$$\text{بنابراین شمار نوترون‌ها و الکترون‌ها } = 45 - 36 = 9$$

۱۷- گزینه ۳

در بین ذرات زیراتومی، الکترون و پروتون دارای بار الکتریکی هستند؛ در حالی که نوترون ذرهای خنثی است. از طرفی می‌دانیم که در

۱۸- گزینه ۲

بنابراین خواهیم داشت:

$$A = Z + N \implies \text{شمار نوترون‌ها (N)} = 79 - 34 = 45$$

$$X^{2-} = \text{شمار الکترون‌های } X^{2-} = 34 + 2 = 36$$

$$\text{بنابراین شمار نوترون‌ها و الکترون‌ها } = 45 - 36 = 9$$

ذره‌های زیراتمی در گونه‌های چنداتمی

برای به دست آوردن شمار ذره‌های زیراتمی در گونه‌های بدون بار که شامل دو یا چند اتم هستند، کافیست شمار ذرات زیراتمی هر یک از اتم‌ها را با هم جمع کنیم.

شمار الکترون‌ها، پروتون‌ها و نوترون‌ها را در  $H_2O$  به دست آورید. (H) 

**جواب:**  $H_2O$  شامل دو اتم H (شامل ۱ پروتون، ۱ الکترون و ۰ نوترون) و یک اتم O (شامل ۸ پروتون، ۸ الکترون و ۸ نوترون) است؛ بنابراین خواهیم داشت:

$$H_2O + \text{ـ} + \text{ـ} = \text{ـ} \quad (2) : \text{شمار نوترون های} \quad H_2O + \text{ـ} + \text{ـ} = \text{ـ} \quad (2) : \text{شمار الکترون های}$$

**یادآوری** از آن جا که  $H_2O$  گونه‌ای خنثی است، پس شمار الکترون‌های آن با شمار پروتون‌های آن برابر است.

قبلًاً گفتیم که شمار پروتون‌ها و نوترون‌ها در اتم‌ها و یون‌های مربوط به آن‌ها با هم برابر است و برای محاسبه شمار الکترون‌ها در یون‌های مثبت، به تعداد بار مثبت از شمار الکترون‌ها در اتم خنثی کم و برای یون‌های منفی، به تعداد بار منفی، به شمار الکترون‌ها در اتم خنثی اضافه می‌شود. در یون‌های چندانی (یونی که از رو با هند اتم تشکیل شده!) هم این قضیه صادق است.

**نحوه** با یون‌های چنداتمی به طور کامل در فصل سوم آشنا خواهیم شد. در آن جا خواهیم خواند که بار یک یون چنداتمی به اتم خاصی تعلق ندارد بلکه متعلق به کل مجموعه است؛ بنابراین اگر بار یک یون چنداتمی، مثلًاً  $+2$  بود، از تعداد کل الکترون اتم‌های سازنده آن یون،  $2$  واحد کم می‌گذیم و اگر بار یون،  $-2$  بود، به تعداد کل الکترون اتم‌ها،  $2$  واحد اضافه می‌گذیم.

**تمرين ۲** شمار الکترون‌ها در  $\text{CO}_3^{2-}$  و  $\text{H}_3\text{O}^+$  را به دست آورید.

$$\text{NO}^+ \quad [7 + 2(8)] - 1 = 22 \quad \text{CNO}^- \quad [6 + 7 + 8] + 1 = 22$$

$$\text{OF}_\gamma = 26 \quad \text{CO}_\gamma = 22$$

٦ + ٢(٨) : شمار الکترون‌ها در  
شمار الکترون‌ها در ٨ + ٢(٩) = ٢٦

$$N + Z = 200 \xrightarrow{N=1/\delta Z} 1/\delta Z + Z = 200 \implies Z = \frac{200}{1/\delta} = 80 \quad \text{با توجه به اطلاعات ۱ داده شده، خواهیم داشت:}$$

**داداوی** شمار پروتون‌ها و نوترون‌ها در اتم‌ها و بون‌های مربوط به آن‌ها، هیچ فرقی با هم نمی‌کند. در اتم خنثی هم، شمار الکترون‌ها و شمار پروتون‌ها با هم برابر است.

-۲۱

**مسائل عدد جرمه، یا چاشنی، دومعادله دومجهول!**

یه سری مسئله اسم و رسمدار! تو مبدث عدد هرچی و بود داره که هر از هنگاهی! سروکله شون تو کنوارهای آزمایش و غیرآزمایش! پیدا یه شه، به همین فاطر ما همه بورش! رو برآتون اینجا آوردم که با دین این مدل سوالها، پشمها، ابسته! بقندی زده! و در کسری از ثانیه! به خدمت سوال بررسید!  
 فقط قبلش یک نکته بسیار کاربردی در حل این مسئله‌ها، باید یه قانون یگیم!

**نکته** در همه اتم‌های معروف به جز ( $H$ )، شمار نوتون‌ها برابر یا بیشتر از شمار پروتون‌ها است. تنها مورد استثنای که ما باهاش سروکار داریم، یعنی  $H^+$  در هسته‌اش فقط یک پروتون دارد و در آن فبری از نوتون نیست!

**نمرین** عدد جرمی عنصری ۴۵ و تفاوت شمار نوترون‌ها و پروتون‌های هسته آن برابر با ۳ است. شمار الکترون‌های این عنصر کدام است؟

**چوای: گزینه ۱۰** تفاوت شما، نوتوهونها و پوتوهونها با ۳ است؛ رس، ما توجه به بادآوری، قیا، بیرون شک! شما، نوتوهونها (N)،

۱۴۳۴

**چوای: گزینه ۱۰** تفاوت شما، نوتوهونها و پوتوهونها با ۳ است؛ رس، ما توجه به بادآوری، قیا، بیرون شک! شما، نوتوهونها (N)،

**۳ عدد بیشتر از شما دوستانهای بیشتر**

$$\begin{cases} N + Z = 45 \\ N - Z = 6 \end{cases} \Rightarrow 2N = 48 \Rightarrow N = 24 \Rightarrow Z = 21$$

از طرفی با توجه به رابطه عدد جرمی خواهیم داشت:  $N + Z = 45$   
حالا ب حل یک دو معادله دو مجهول ساده، به مراد مدون می‌رسیم!

پس شمار پروتون‌ها یا عدد اتمی این عنصر برابر با ۲۱ است. شمار الکترون‌ها هم که با شمار پروتون‌ها برابر بوده و فلاصل! برای مسائلی به فرم بالا که در آن عدد جرمی (مجموع شمار پروتون‌ها و نوترون‌ها) و تفاوت شمار نوترون‌ها و پروتون‌ها داده می‌شود، **توجه**

می توانیم از فرمول هم استفاده کنیم، اما اول باید اثباتش کنیم:

$$\left. \begin{array}{l} N+Z=A \\ N-Z=x \end{array} \right\} \xrightarrow{N=Z+x} Z+x+Z=A \implies rZ=A-x \implies Z=\frac{A-x}{r}$$



$$\text{تفاوت شمار نوترون‌ها و پروتون‌ها - عدد جرمی (A)} = \frac{\text{عداد اتمی (Z)}}{2}$$

$$Z = \frac{45-3}{2} = \frac{42}{2} = 21$$

به طور مثال در تمرین بالا خواهیم داشت:

**تمرین ۲** اگر عدد جرمی اتم  $M$  برابر با  $139$  و تفاوت شمار نوترون‌ها و الکترون‌ها در یون  $M^{3+}$  برابر با  $28$  باشد، شمار الکترون‌های یون  $M^{3+}$  کدام است؟

(۱) ۵۴

(۲) ۵۷

(۳) ۷۹

جواب: گزینه «۱» در یون  $M^{3+}$ ، شمار الکترون‌ها  $3$  عدد کمتر از شمار پروتون‌ها است ( $e = Z - 3$ ). از طرفی شمار نوترون‌ها ( $N$ )،  $28$  عدد از شمار الکترون‌ها ( $Z - 3$ ) بیشتر است؛ بنایارین خواهیم داشت:

$$N - e = 28 \implies N - (Z - 3) = 28 \implies N - Z + 3 = 28 \implies N - Z = 25$$

حالا با توجه به رابطه عدد جرمی، می‌رویم سراغ دو معادله دو مجهول!

$$\begin{cases} N + Z = 139 \\ N - Z = 25 \end{cases} \implies 2N = 164 \implies N = 82 \implies Z = 57$$

فقط! شمار الکترون‌ها در یون  $M^{3+}$  باید  $3$  عدد کمتر باشد؛ پس می‌شود  $54$  تا!

**تمرین ۳** اگر اختلاف شمار الکترون‌ها و نوترون‌ها در یون  $Y^{2-}$  برابر با  $9$  باشد، شمار نوترون‌های این عنصر کدام است؟

(۱) ۳۴

(۲) ۴۳

(۳) ۵۶

جواب: گزینه «۴» در یون  $Y^{2-}$  شمار الکترون‌ها،  $2$  عدد بیشتر از شمار پروتون‌ها است ( $e = Z + 2$ ). از طرفی سؤال گفته اختلاف شمار الکترون‌ها و نوترون‌ها برابر با  $9$  است:

$$N - e = 9 \implies N - (Z + 2) = 9 \implies N - Z - 2 = 9 \implies N - Z = 11$$

حالا با توجه به رابطه عدد جرمی خواهیم داشت:

$$\begin{cases} N + Z = 79 \\ N - Z = 11 \end{cases} \implies 2N = 90 \implies N = 45, \quad Z = 34$$

**پچه‌های ماقبب باشیم!** ممکن است بعضی‌ها با خود بگویند که ما فقط می‌دانیم شمار نوترون‌ها برابر یا بیشتر از شمار پروتون‌ها است. در اینجا شمار الکترون‌ها هم از پروتون‌ها بیشتر است. فعلاً از کجا بفهمیم وقتی طراح گفته اختلاف شمار الکترون‌ها و نوترون‌ها در یون  $Y^{2-}$  برابر  $9$  است، یعنی شمار نوترون‌ها  $9$  واحد بیشتر است یا شمار الکترون‌ها؟

جواب: ما برای حل این سؤال، شمار نوترون‌ها را بیشتر از شمار الکترون‌ها در نظر گرفتیم و گفتیم  $N - e = 9$ ؛ حالا اگر بر عکس باشد  $e - N = 9 \implies (Z + 2) - N = 9 \implies Z - N = 7$

یعنی شمار پروتون‌ها  $7$  عدد از شمار نوترون‌ها بیشتر است که پنین پیزی مهله!

حالا آنکه فهمیدین پیرانه په! بداینه و گاه باشید که اگر اختلاف شمار نوترون‌ها و الکترون‌ها در یک یون منفی بیشتر از قدر مطلق بار یون باشد، حتماً شمار نوترون‌ها بیشتر از شمار الکترون‌ها است؛ به طور مثال در سؤال بالا، اختلاف شمار نوترون‌ها و الکترون‌ها (یعنی  $9$ ) بیشتر از قدر مطلق بار یون (یعنی  $2$ ) است؛ پس قطعاً شمار نوترون‌ها بیشتر از شمار الکترون‌ها است و باید بنویسیم  $N - e = 9$  (و نه  $e - N = 9$ !).

**نکته** برای این موارد که اختلاف شمار نوترون‌ها و الکترون‌ها بیشتر از مقدار بار یون است، می‌توان از فرمول زیر هم استفاده کرد. اثباتش با شما!

$$Z = \frac{N + e + (نحوه تفاوت شمار نوترون‌ها و الکترون‌ها)}{2}$$

به طور مثال در تمرین قبل خواهیم داشت:

$$Z = \frac{79 - 9 + (-2)}{2} = \frac{79 - 11}{2} = \frac{68}{2} = 34 \quad Z + N = 79 \implies N = 79 - 34 = 45$$

**جمع بندی**

**در همه اتم‌های خنثی و کاتیون‌ها (یا همچنان  $H^+$ )**

**در همه اتم‌های آنثی و آنیون‌ها (یا همچنان  $X^{-}$ )**



**تمرین ۴** عدد جرمی عنصر  $X$  برابر با  $31$  است. اگر اختلاف شمار الکترون‌ها و نوترون‌ها در یون پایدار  $X^{3-}$  برابر با  $2$  باشد، این یون چند پروتون دارد؟

(۱) ۱۳

(۲) ۱۵

(۳) ۱۶

جواب: گزینه «۲» در یون  $X^{3-}$ ، شمار الکترون‌ها  $3$  عدد بیشتر از شمار پروتون‌ها است ( $e = Z + 3$ ).

**فب!** باز هم مثل سؤال قبل، طبق یک قاعدة کلی، شمار نوترون‌ها برابر یا بیشتر از شمار پروتون‌ها است. از طرفی در اینجا شمار الکترون‌ها هم در یون<sup>-</sup> X<sup>3-</sup> از پروتون‌ها بیشتر است. حالا ما از کجا بدونیم در یون<sup>-</sup> X<sup>3-</sup> شمار نوترون‌ها بیشتر از الکترون‌ها است یا شمار الکترون‌ها بیشتر از نوترون‌ها؟ یا به عبارتی نمی‌دانیم  $N - e = 2$  است یا  $N \geq Z$ ،  $e > Z \Rightarrow N \square ?$

هیچ‌گران نباشد! با فیل راهت یکی را انتقام کنید. ما در اینجا با هر دو حالت ممکن، مسئله را حل می‌کنیم.

**حالت اول:**  $N - e = 2 \Rightarrow N - (Z + 3) = 2 \Rightarrow N - Z - 3 = 2 \Rightarrow N - Z = 5$

$$\begin{cases} N + Z = 31 \\ N - Z = 5 \end{cases} \Rightarrow 2N = 36 \Rightarrow N = 18, Z = 13$$

**حالت دوم:**  $e - N = 2 \Rightarrow (Z + 3) - N = 2 \Rightarrow Z + 3 - N = 2 \Rightarrow Z - N = -1$

$$\begin{cases} N + Z = 31 \\ Z - N = -1 \end{cases} \Rightarrow 2Z = 30 \Rightarrow Z = 15, N = 16$$

**فب!** در آینده خواهیم خواند عنصری با عدد اتمی ۱۳ متعلق به گروه ۱۳ است و برای رسیدن به آرایش گاز نجیب (آرایش هشت‌تایی)، باید ۳ الکترون از دست بدهد، بنابراین یون پایدار آن به صورت X<sup>3+</sup> است؛ در حالی که عنصری با عدد اتمی ۱۵ متعلق به گروه ۱۵ است و برای رسیدن به آرایش گاز نجیب (آرایش هشت‌تایی) باید ۳ الکترون بگیرد و یون آن به صورت X<sup>-</sup> می‌باشد. فهم کلام این که عدد اتمی ۱۵ جواب موردنظر است.

**۲۲- گزینه ۳**

عدد اتمی عنصر موردنظر را Z در نظر می‌گیریم:

e = Z + 2 : رابطه الکترون‌ها و عدد اتمی

$$N = e + \frac{24}{100}e^- = 1/25e \xrightarrow{e=Z+2} N = 1/25Z + 2/5$$

$$Z + N = 79 \Rightarrow Z + 1/25Z + 2/5 = 79 \Rightarrow 2/25Z = 76/5 \Rightarrow Z = \frac{76/5}{2/25} = \frac{76/5}{\frac{9}{4}} = \frac{4 \times 76/5}{9} = \frac{306}{9} = 34$$

**روش اول:** مجموع شمار پروتون‌ها و نوترون‌ها (عدد جرمی) برابر با ۶۵ است:

فود سؤال گفته، تفاوت شمار نوترون‌ها و الکترون‌ها، ۷ است. می‌دانیم که در یون‌های مثبت (کاتیون‌ها)، همواره شمار نوترون‌ها از الکترون‌ها بیشتر است، پس خواهیم داشت:

$$N - e = 7$$

$$e = Z - 2$$

در یون A<sup>2+</sup>، شمار الکترون‌ها ۲ واحد از شمار پروتون‌ها کمتر است:

حالا کافی است به جای الکtron در رابطه دوم، Z - ۲ قرار داده و بعد به کمک معادله به دست آمده و معادله اول، Z را بمسایع!

$$\begin{cases} N + Z = 65 \\ N - e = 7 \xrightarrow{e=Z-2} N - (Z - 2) = 7 \Rightarrow N - Z = 5 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} N + Z = 65 \\ N - Z = 5 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} N = 35 \\ Z = 30 \end{cases}$$

مواستون باشه که سؤال، شمار الکترون‌های یون A<sup>2+</sup> را خواسته:

روش دوم: به کمک فرمولی که در کادر (۸) گفتیم، خواهیم داشت:  $Z = \frac{A - 2}{2}$  بار یون با علامت + (تفاوت شمار نوترون‌ها و الکترون‌ها)

$$30 = \frac{A - 2}{2} \Rightarrow A = 30 \times 2 + 2 = 62$$

شمار الکترون‌های A<sup>2+</sup> = 30 - 2 = 28

اول از همه! با توجه به این که شمار الکترون‌های X<sup>3+</sup> و Y<sup>-</sup> را داریم، شمار پروتون‌های (عدد اتمی) دو اتم را به دست می‌آوریم:

$$X^{3+} \Rightarrow 36 = Z - 3 \Rightarrow Z = 39$$

$$Y^{-} \Rightarrow 36 = Z' + 2 \Rightarrow Z' = 34$$

تا اینجا درستی گزینه (۳) لورفت! ( $Z - Z' = 39 - 34 = 5$ )

با توجه به این که تفاوت شمار نوترون‌ها و پروتون‌ها در دو اتم X و Y با هم برابر است، خواهیم داشت:

$$N - Z = 45 - Z' \xrightarrow{Z'=34} N - Z = 45 - 34 = 11 \xrightarrow{Z=39} N - 39 = 11 \Rightarrow N = 50$$

فب! درستی گزینه‌های (۱) و (۳) هم لورفت! پاره‌ای نیست هر این که گزینه (۴) غلط باشه!

با توجه به این که در آبیون داده شده، اختلاف شمار نوترون‌ها و الکترون‌ها (۶) بیشتر از مقدار بار یون (۳) است، قطعاً شمار نوترون‌ها در این یون بیشتر از شمار الکترون‌ها است یعنی باید بنویسیم:  $N - e = 6$  ! به این ترتیب به کمک رابطه عدد جرمی و رابطه بار یون با عدد اتمی خواهیم داشت:

$$\begin{cases} N + Z = 75 \\ N - e = 6 \Rightarrow N - (Z + 3) = 6 \Rightarrow N - Z = 9 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} N + Z = 75 \\ N - Z = 9 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} N = 42 \\ Z = 33 \end{cases}$$

**۲۳- گزینه ۱**

**۲۴- گزینه ۴**

با توجه به این که در آبیون داده شده، اختلاف شمار نوترون‌ها و الکترون‌ها (۶) بیشتر از مقدار بار یون (۳) است، قطعاً شمار نوترون‌ها در این یون بیشتر از شمار الکترون‌ها است یعنی باید بنویسیم:  $N - e = 6$  ! به این ترتیب به کمک رابطه عدد جرمی و رابطه بار یون با عدد اتمی خواهیم داشت:

$$\begin{cases} N + Z = 75 \\ N - e = 6 \Rightarrow N - (Z + 3) = 6 \Rightarrow N - Z = 9 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} N + Z = 75 \\ N - Z = 9 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} N = 42 \\ Z = 33 \end{cases}$$

**۲۵- گزینه ۴**

با توجه به این که در آبیون داده شده، اختلاف شمار نوترون‌ها و الکترون‌ها (۶) بیشتر از مقدار بار یون (۳) است، قطعاً شمار نوترون‌ها در این یون بیشتر از شمار الکترون‌ها است یعنی باید بنویسیم:  $N - e = 6$  ! به این ترتیب به کمک رابطه عدد جرمی و رابطه بار یون با عدد اتمی خواهیم داشت:

$$\begin{cases} N + Z = 75 \\ N - e = 6 \Rightarrow N - (Z + 3) = 6 \Rightarrow N - Z = 9 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} N + Z = 75 \\ N - Z = 9 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} N = 42 \\ Z = 33 \end{cases}$$

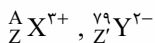
به کمک فرمولی هم که در کادر (۸) گفتیم می شد اول عدد اتمی و بعد شمار نوترون‌ها را محاسبه:

$$Z = \frac{A - \text{بار یون با علامت} + (\text{تفاوت شمار نوترون‌ها و الکترون‌ها})}{2} = \frac{75 - 6 + (-3)}{2} = 33$$

$$A = Z + N \implies N = 75 - 33 = 42$$

حالا ببینیم شمار الکترون‌های یون  $\text{NH}_4^+$  چند است:  $10 - 1 = 9$  (شمار الکترون‌های  $\text{H}$   $\times 4$ ) + شمار الکترون‌های  $N$  = شمار الکترون‌های  $\text{NH}_4^+$

$$\frac{\text{شمار نوترون‌های } X}{\text{شمار الکترون‌های } \text{NH}_4^+} = \frac{42}{10} = 4 / 2$$



- ۲۶ - گزینه ۴

: برابری تعداد الکترون‌ها  $Z - 3 = Z' + 2$  (I)

$X - Z$  : تعداد نوترون‌های  $\text{Y}$  ،  $A - Z$  : تعداد نوترون‌های

$$(A - Z) = (79 - Z') + 5 \implies A = 84 + (Z - Z') \quad (\text{II})$$

برای محاسبه عدد جرمی  $X$  باید از رابطه (II) استفاده کنیم اما  $Z$  و  $Z'$  رو هر کدام به تنها یعنی نداریم. اما هیچ دشواری نداره! از رابطه (I)،  $Z - Z'$  را داریم:

$$(I) \implies Z - Z' = 5$$

$$(\text{II}) \implies A = 84 + Z - Z' \xrightarrow{Z - Z' = 5} A = 84 + 5 = 89$$

- ۲۷ - گزینه ۴

۹

## ایزوتوپ

بررسی‌ها نشان می‌دهد که اغلب در یک نمونه طبیعی از یک عنصر، اتم‌های سازنده، جرم یکسانی ندارند. باکمی تأمل! در رابطه  $N = Z + N$  و با توجه به این که با تغییر شمار پروتون‌ها (عدد اتمی یا همان  $Z$ ) نوع عنصر تغییر می‌کند کشف می‌کنیم! که این تفاوت جرم باید زیرسر!

تفاوت در شمار نوترون‌های موجود در هسته اتم باشد.

به اتم‌های یک عنصر که عدد اتمی ( $Z$ ) یکسان و عدد جرمی ( $A$ ) متفاوت دارند، ایزوتوپ می‌گویند. ایزوتوپ یعنی هم‌مکان؛ به این معنی که همه ایزوتوپ‌های یک عنصر به علت داشتن عدد اتمی یکسان، دارای خواص شیمیایی یکسانی هستند و به یک خانه از جدول دوره‌ای تعلق دارند.

نتیجه‌گیری



تمرین ۱ کدام‌یک از تغییرات زیر، اتم اکسیژن را به ایزوتوپ آن تبدیل می‌کند؟

(۱) به اتم آن، دو نوترون اضافه کنیم.

(۲) به اتم آن، یک پروتون و یک نوترون اضافه کنیم.

(۳) به اتم آن، دو الکtron اضافه کنیم.

با توجه به این که شمار نوترون‌ها و در نتیجه جرم ایزوتوپ‌ها با هم فرق می‌کند، اساساً واضح و مبهم است! که خواص فیزیکی وابسته به جرم آن‌ها مانند چگالی، نقطه ذوب و نقطه جوش ایزوتوپ‌ها با هم متفاوت است. تازه! این تفاوت‌ها در ترکیب‌های شیمیایی دارای این ایزوتوپ‌ها هم مشاهده می‌شود.

یچه‌های مراقب باشی! اگه مواستون باشه! گفتیم اغلب (نه همواره!) در یک نمونه طبیعی از یک عنصر، اتم‌های سازنده، جرم یکسانی ندارند. هلا پرا؟

جواب: به خاطر این که برای بعضی از عنصرها فقط یک عدد اتمی و عدد جرمی وجود دارد و خبری از ایزوتوپ برآشون نیست!

به نظر شما! برای جداسازی ایزوتوپ‌ها از یکدیگر باید از روش‌های شیمیایی استفاده کرد یا فیزیکی؟

فب معلومه! وقتی خواص شیمیایی ایزوتوپ‌ها یکسان است، پس باید دور این روش‌ها رو فکر کشید! و با استفاده از روش‌های فیزیکی وابسته به جرم، ایزوتوپ‌ها را از هم شناسایی و جدا کرد.

تمرین ۲ تجربه نشان می‌دهد که ایزوتوپ‌ها خواص ..... دارند ولی خواص ..... دارند. وابسته به ..... آن‌ها با هم تفاوت دارد.

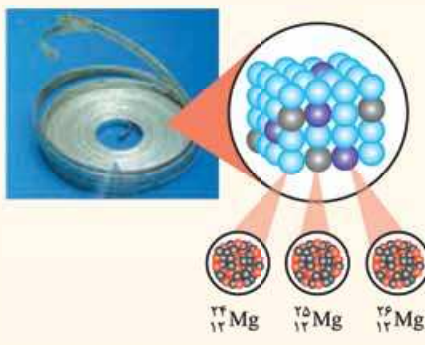
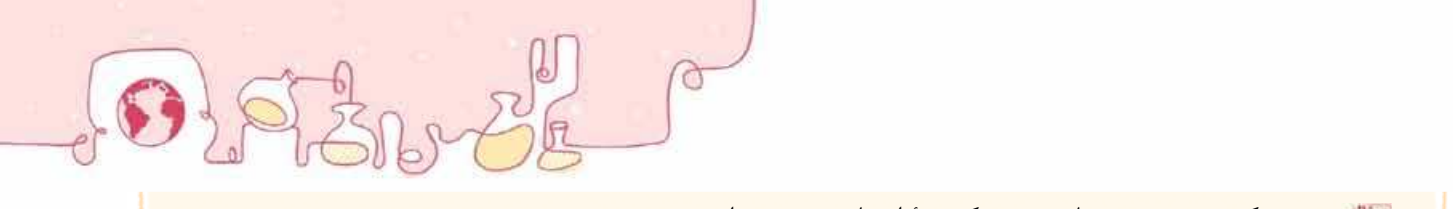
(۱) فیزیکی یکسانی - شیمیایی - شمار نوترون

(۲) شیمیایی یکسانی - فیزیکی - جرم

(۳) فیزیکی مشابهی - شیمیایی - شمار نوترون

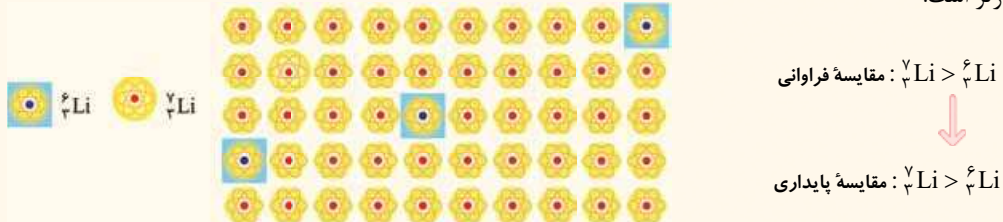
(۴) شیمیایی مشابهی - فیزیکی - جرم

نکته گزارش‌های رسمی و غیررسمی! نشان می‌دهند که فراوانی ایزوتوپ‌ها در طبیعت یکسان نیست. شما عبارت از هد سواد دوره متوسطه! بدانید و آگاه باشید! ایزوتوپی که فراوانی بیشتری دارد، پایدارتر است.



**مثال** بررسی یک نمونه منیزیم نشان می‌دهد که همه اتم‌های منیزیم در این نمونه از یک نوع نیستند؛ بلکه مخلوطی از سه ایزوتوپ  $^{24}\text{Mg}$ ,  $^{25}\text{Mg}$  و  $^{26}\text{Mg}$  است که فراوانی  $^{24}\text{Mg}$  از دو ایزوتوپ دیگر بیشتر است؛ بنابراین  $^{24}\text{Mg}$  از همه پایدارتر است. از طرفی اگر خیلی به شکل صفحه ۵ کتاب درسی گیریدین! متوجه خواهید شد که فراوانی ایزوتوپ  $^{26}\text{Mg}$  بیشتر از فراوانی  $^{24}\text{Mg}$  است. فودکتاب درسی! در تمرین‌های دوره‌ای صفحه ۴۲ به آن اعتراض کرده! بنابراین مقایسه فراوانی و پایداری این سه ایزوتوپ این‌طور بایست!

**مثال** اتم لیتیم دارای دو ایزوتوپ  $^6\text{Li}$  و  $^7\text{Li}$  است که از هر ۵۰ اتم لیتیم موجود در طبیعت، ۳ اتم  $^6\text{Li}$  و ۴۷ اتم  $^7\text{Li}$  وجود دارد؛ بنابراین  $^7\text{Li}$  پایدارتر است.



هواستون باشه لزوماً هر چه ایزوتوپی تعداد نوترون کمتری داشته باشد و یا به عبارتی سبک‌تر باشد، پایداری آن بیشتر نیست؛ به طور مثال در اینجا دیدید که پایداری  $^7\text{Li}$  از  $^6\text{Li}$  بیشتر است.

**توضیح** درصد فراوانی هریک از ایزوتوپ‌ها در یک نمونه را می‌توان به صورت زیر محاسبه کرد:

$$X = \frac{\text{تعداد ایزوتوپ}}{\text{تعداد کل اتم‌ها}} \times 100$$

به طور مثال، درصد فراوانی هر یک از ایزوتوپ‌های لیتیم به صورت زیر است:

$$\text{درصد فراوانی } ^6\text{Li} = \frac{\text{تعداد اتم } ^6\text{Li}}{\text{تعداد کل اتم‌ها}} \times 100 = \frac{3}{50} \times 100 = 6\% \quad \text{درصد فراوانی } ^7\text{Li} = \frac{\text{تعداد اتم } ^7\text{Li}}{\text{تعداد کل اتم‌ها}} \times 100 = \frac{47}{50} \times 100 = 94\%$$

واضح است که مجموع درصد فراوانی همه ایزوتوپ‌های یک عنصر برابر ۱۰۰ است.



**۲۸- گزینه ۲**

ایزوتوپ‌ها، عدد اتمی (Z) یکسان و عدد جرمی (A) متفاوت دارند.

با توجه به این که عدد جرمی (A)، مجموع عدد اتمی (Z) و شمار نوترون‌ها (N) است، A - N همان عدد اتمی را نشان می‌دهد.

$$A = Z + N \implies Z = A - N$$

فقط مورد «ت» برای تکمیل عبارت داده شده، مناسب است. با توجه به کادر «۹»، ایزوتوپ‌های یک عنصر، عدد اتمی، شمار پروتون، شمار الکترون، آریش الکترونی و خواص شیمیایی یکسانی دارند؛ در حالی که شمار نوترون‌ها، عدد جرمی، خواص فیزیکی و ایسته به جرم، فراوانی و پایداری آن‌ها به هم متفاوت است.

**سوال** به زبان پیزبانی داره می‌گه کدام اتم‌ها، ایزوتوپ یکدیگرند؟

**۲۹- گزینه ۳**

B و D ایزوتوپ‌های یک عنصرند؛ زیرا عدد اتمی آن‌ها (1-Z) برابر ولی عدد جرمی آن‌ها (۱۲۶ و ۱۳۱) با هم متفاوت است. در ضمن A و C نیز ایزوتوپ یکدیگرند ولی قبلاً تولگزینه A و C با هم نداشتم!

**۳۰- گزینه ۴**

### ۳۱- گزینه

با یکدیگر متفاوت‌اند.

### ۳۱- گزینه

ایزوتوپ‌های یک عنصر شمار الکترون‌های یکسانی دارند؛ ولی همین ایزوتوپ‌ها در خواص فیزیکی وابسته به جرم آن‌ها از جمله چگالی،

گزینه (۱): اغلب (نه همواره!) در یک نمونه طبیعی از عنصری معین، اتم‌های سازنده جرم یکسانی ندارند. در کادر «۹» گفتیم که برخی از عناصر تنها یک ایزوتوپ دارند.

گزینه (۲): در یک نمونه طبیعی از منیزیم، فراوانی  $^{24}$  ایزوتوپ (هم‌مکان) با هم متفاوت است.

گزینه (۴): همان‌طور که قبلاً گفتیم، ایزوتوپ‌های یک عنصر، خواص شیمیایی یکسانی دارند.

اتم  $B$ ، یک الکترون بیشتر از  $B^+$  دارد؛ بنابراین تعداد الکترون‌های  $B$  و در نتیجه عدد اتمی  $B = 28 + 1 = 29$  است. با توجه به این‌که  $A$  و  $B$  ایزوتوپ هستند، عدد اتمی  $A$  نیز  $= 29$  است.

### ۳۲- گزینه

همه عبارت‌های داده شده درست‌اند. باید آن‌ها را یکی‌یکی بررسی کنیم:

● اتم  $X$  دو الکترون بیشتر از  $X^{+2}$  دارد؛ بنابراین تعداد الکترون‌های این اتم برابر با  $n - 2 = n(n - 2)$  است. در اتم خنثی  $X$ ، شمار پروتون‌ها و الکترون‌ها برابر است؛ بنابراین عدد اتمی  $X$  برابر  $n$  و عدد جرمی آن برابر با مجموع شمار پروتون‌ها و نوترون‌ها یعنی  $2n$  ( $A = n + n = 2n$ ). ( $A = n + n = 2n$ ) می‌باشد.

با توجه به این‌که ایزوتوپ‌های یک عنصر عدد اتمی یکسان و عدد جرمی متفاوت دارند، اتم  $Y_n^{2n+2}$  می‌تواند یکی از ایزوتوپ‌های عنصر  $X$  باشد.

● یک نمونه طبیعی منیزیم، مخلوطی از ۳ ایزوتوپ ( $^{24}\text{Mg}$ ,  $^{25}\text{Mg}$ ,  $^{26}\text{Mg}$ ) است. از طرفی شمار پروتون‌های منیزیم ( $^{24}\text{Mg}$ ) هم برابر با ۱۲ می‌باشد.

● ایزوتوپ‌های یک عنصر، شمار الکترون‌ها و پروتون‌های یکسانی دارند اما شمار نوترون‌های آن‌ها با هم متفاوت است؛ پس مجموع شمار ذرات زیراتومی آن‌ها یعنی مجموع شمار الکترون‌ها، پروتون‌ها و نوترون‌های ایزوتوپ‌ها نیز با هم متفاوت خواهد بود.

● ایزوتوپ‌ها عدد جرمی متفاوتی دارند اما چون همه ایزوتوپ‌های یک عنصر عدد اتمی یکسانی دارند، در یک خانه از جدول دوره‌ای قرار می‌گیرند. اصل‌آبه همین قاطر بهشون می‌گن هم‌مکان!

### ۳۴- گزینه

درصد فراوانی ایزوتوپ‌های  $^{28}\text{A}$ ,  $^{29}\text{A}$  و  $^{30}\text{A}$  را به ترتیب  $F_1$ ,  $F_2$  و  $F_3$  در نظر می‌گیریم.

$$\left\{ \begin{array}{l} F_3 = \frac{1}{4} F_2 \quad (\text{I}) \\ F_2 = \frac{1}{5} F_1 \quad (F_1 = 5F_2) \quad (\text{II}) \\ F_1 + F_2 + F_3 = 100 \quad (\text{III}) \end{array} \right.$$

می‌توانیم همه فراوانی‌ها را بر حسب  $F_1$  نوشته و در رابطه (III) قرار دهیم:

$$5F_1 + F_1 + \frac{1}{4} F_1 = 100 \implies \frac{(20 + 4 + 1) F_1}{4} = 100 \implies F_1 = \frac{1}{16}$$

$$F_1 = 5F_2 = 5(16) = 80, \quad F_2 = \frac{1}{4}(16) = 4 \quad F_1 - F_2 = 80 - 4 = 76$$

عدد اتمی هلیم برابر با ۲ است. با توجه به این‌که عدد اتمی منیزیم ۱۲ است، از به هم پیوستن ۶ تا اتم هلیم، یک اتم منیزیم به دست می‌آید.

در ضمن فراوان ترین ایزوتوپ هلیم،  $^{4}\text{He}$  است که در کتاب درسی به آن اشاره‌ای نشده‌است. ولی چون فقط با عدد اتمی هم می‌شد به این سؤال جواب داد، ما بی‌فایلش شدیم!

● عبارت‌های «آ» و «ت» نادرست‌اند. باید عبارت‌ها را «دوهه‌دونه!» بررسی کنیم:

● در بین دو ایزوتوپ لیتیم، در  $^{7}\text{Li}$  شمار نوترون‌ها ( $7 - 3 = 4$ ) بیشتر از شمار پروتون‌ها ( $3$ ) است. درصد فراوانی این ایزوتوپ برابر با  $\%96$  است، نه  $\%96$ !

$$\frac{\%96}{\%94} = \frac{\frac{4}{7} \times 100}{\frac{5}{7} \times 100} = \frac{47}{50} = 94\%$$

● سنگین‌ترین ایزوتوپ منیزیم،  $^{26}\text{Mg}$  است که دارای ۱۲ پروتون، ۱۲ الکترون و ۱۴ نوترون است؛ بنابراین خواهیم داشت:

$$\frac{\text{شمار پروتون}}{\text{مجموع شمار ذرات زیراتومی}} \times 100 = \frac{12}{12 + 12 + 14} \times 100 = \frac{12}{38} \times 100 = 32\%$$

$$\frac{32\%}{\frac{12 \times 100}{38} > \frac{12 \times 100}{40}} \rightarrow 32\% > 30\% > 28\% > 26\% > 24\% > 22\% > 20\% > 18\% > 16\% > 14\% > 12\% > 10\% > 8\% > 6\% > 4\% > 2\%$$

● درصد شمار پروتون در ذرات زیراتومی  $\%32$

$$\frac{\%75}{\%77} = \frac{\frac{30}{4 + 6 + 3} \times 100}{\frac{30}{4 + 6 + 3} \times 100} = \frac{30}{39} \times 100 = 77\%$$

● در عنصر لیتیم،  $^{7}\text{Li}$  (ایزوتوپ سنگین‌تر) و در عنصر منیزیم،  $^{24}\text{Mg}$  (ایزوتوپ سبک‌تر) بیشترین درصد فراوانی را دارند.

● منیزیم دارای ۳ ایزوتوپ  $^{24}\text{Mg}$ ,  $^{25}\text{Mg}$  و  $^{26}\text{Mg}$  و لیتیم دارای دو ایزوتوپ  $^{6}\text{Li}$  و  $^{7}\text{Li}$  است. برای سراغ عبارت‌ها:

● در میان ایزوتوپ‌های منیزیم،  $^{24}\text{Mg}$  از همه پایدارتر است. این ایزوتوپ ۱۲ الکترون و ۱۲ نوترون ( $12 - 12 = 12$ ) دارد؛ پس این عبارت درست!

● با توجه به شکل صفحه ۶ کتاب درسی، فراوانی  $^{7}\text{Li}$  از  $^{6}\text{Li}$  بیشتر است؛ بنابراین  $^{7}\text{Li}$  (ایزوتوپ سنگین‌تر) پایدارتر از  $^{6}\text{Li}$  (ایزوتوپ سبک‌تر) بوده و این عبارت نادرست!

۳ همان‌طور که مستعمریدا فراوانی ایزوتوب  $Mg^{24}$  از دو ایزوتوب دیگر منیزیم ( $Mg^{25}$ ,  $Mg^{26}$ ) بیشتر است، پس در این جا، سبک‌ترین ایزوتوب از همه فراوان‌تر می‌باشد؛ یعنی این عبارت هم درسته!

۴ ایزوتوب فراوان‌تر لیتیم،  $Li^7$  است که عدد جرمی آن (۷) از دو برابر عدد اتمی آن ( $6 = 2 \times 3$ ) نیز بیشتر است؛ پس این عبارت درسته! بنابراین عبارت‌های «آ»، «پ» و «ت» درست بودند.

**تمرین** اتم ایزوتوب فراوان‌تر لیتیم ( $Li$ )، دارای چند نوترون است و عدد جرمی آن کدام است؟

$$6 - 4 = 2 \quad 7 - 4 = 3 \quad \checkmark \quad 7 - 3 = 2 \quad 6 - 3 = 1$$

**۳۸- گزینه ۳** مجموع شمار نوترون‌ها و پروتون‌ها همان عدد جرمی است. از طرفی می‌دانیم که لیتیم دارای دو ایزوتوب  $Li^6$  (با عدد جرمی ۶) و  $Li^7$  (با عدد جرمی ۷) است. با توجه به سؤال، درصد فراوانی ایزوتوب سبک‌تر ( $Li^6$ ) ۶٪ و بنابراین درصد ایزوتوب سنگین‌تر ( $Li^7$ ) ۹۴٪ است. ابتدا باید با توجه به درصد‌های فراوانی داده شده، تعداد هر یک از ایزوتوب‌های لیتیم را حساب کنیم. از آن‌جا که این نمونه دارای ۱۰۰۰ اتم لیتیم است، خواهیم داشت:

$$\frac{6}{1000} \times 1000 = 6 \quad \text{تعداد اتم‌های } Li^6$$

پس در ۶۰ عدد از اتم‌های لیتیم (نه در ۹۴۰ عدد)، عدد جرمی (مجموع شمار نوترون‌ها و پروتون‌ها) زوج است.

**گزینه ۱**: منظور از ذره زیراتومی خنثی همان نوترون است. هر اتم  $Li^6$ ، ۳ نوترون و هر اتم  $Li^7$ ، ۴ نوترون دارد.

$$6 \times 3 = 18 \quad \text{تعداد نوترون‌ها در اتم‌های } Li^6$$

$$7 \times 4 = 28 \quad \text{تعداد نوترون‌ها در اتم‌های } Li^7$$

**گزینه ۲**: در هر یک اتم  $Li^6$ ، ۳ الکترون، ۳ پروتون و ۳ نوترون وجود دارد و تعداد این ایزوتوب در نمونه هم که ۶۰ تاست.

**گزینه ۳**: در این نمونه ۹۴۰ ایزوتوب سنگین ( $Li^7$ ) و ۶۰ ایزوتوب سبک ( $Li^6$ ) وجود دارد؛ پس تفاوت تعداد ایزوتوب‌های سنگین و سبک برابر با  $880 - 60 = 820$  (۹۴۰) خواهد بود.

**۳۹- گزینه ۳**

۱۰

### رادیوایزوتوب‌ها

برخی عنصرها دارای ایزوتوب‌های ناپایدارند. هسته ایزوتوب‌های ناپایدار، ماندگار نیستند و با گذشت زمان به صورت خودبه‌خودی متلاشی می‌شوند. این ایزوتوب‌ها پرتوزا هستند و اغلب بر اثر تلاشی، علاوه بر ذره‌های پرانژی، مقدار زیادی انرژی هم آزاد می‌کنند. بررسی‌ها نشان داده که اغلب هسته‌هایی که نسبت شمار نوترون‌ها به پروتون‌های آن‌ها برابر یا بیشتر از  $1/5$  باشد، ناپایدارند. بیانیه کلم با این نسبت بازی کنیم! بیانیه هیشه تغییرش دارد و نسبت‌های پریدی به درست آورده‌یانه!

$$\frac{N}{Z} \geq 1/5 \quad \xrightarrow{\text{با معکوس کردن دو طرف}} \quad \frac{Z}{N} \leq 1/5 \quad \Rightarrow \quad \frac{Z}{N} \leq \frac{1}{5} \quad \Rightarrow \quad \frac{Z}{N} \leq 0.2$$

بنابراین می‌توان گفت اغلب هسته‌هایی که نسبت شمار پروتون‌ها به نوترون‌ها در آن‌ها برابر یا کوچک‌تر از  $\frac{2}{3}$  یا  $66\%$  باشد، ناپایدارند.

$$\frac{N}{Z} \geq 1/5 \quad \xrightarrow{\text{به دو طرف ۱ واحد اضافه می‌کنیم}} \quad \frac{N+1}{Z} \geq 1/5 + 1 \quad \Rightarrow \quad \frac{N+Z}{Z} \geq 2/5 \quad \Rightarrow \quad \frac{A}{Z} \geq 2/5 \quad \Rightarrow \quad \frac{Z}{A} \leq 1/2 \quad \Rightarrow \quad \frac{Z}{A} \leq 0.5$$

پس اغلب هسته‌هایی که نسبت عدد جرمی به عدد اتمی برابر یا بیشتر از  $2/5$  باشد (نسبت عدد اتمی به عدد جرمی آن‌ها برابر یا کوچک‌تر از  $4/5$  باشد)، ناپایدارند.

**نکته** ایزوتوب‌های پرتوزا و ناپایدار، رادیوایزوتوب نامیده می‌شوند.

**نوج** نیم‌عمر هر ایزوتوب نشان می‌دهد که آن ایزوتوب تا چه اندازه پایدار است. هلا این «نیم‌عمر» که گفته‌یم یعنی په؟ نیم‌عمر، مدت زمانی است که طی آن نیمی از ایزوتوب موجود متلاشی شود. قب این‌طوری! کاملاً واضح و مبرهن است! که هر چه نیم‌عمر ایزوتوب کوتاه‌تر باشد، در زمان کوتاه‌تری متلاشی می‌شود (زمان ماندگاری آن کم‌تر است)؛ بنابراین ناپایدارتر خواهد بود.



**۴۰- گزینه ۳** می‌دانیم که اغلب، ایزوتوبی که نسبت شمار نوترون‌ها به پروتون‌های آن برابر یا بیشتر از  $1/5$  باشد، رادیوایزوتوب است؛ پس اول باید سراغ محاسبه عدد اتمی X!

۱- این ایزوتوب‌ها می‌توانند پرتوهای آلفا ( $\alpha$ )، بتا ( $\beta$ ) یا گاما ( $\gamma$ ) از خود ساطع کنند.

۲- پرتوهای آلفا و بتا، ذره‌های پرانژی به شمار می‌روند. دوست‌داران شیمی (شیمیوقیل‌ها)! بدانند که پرتوی آلفا از جنس هسته هلیم ( $He^4$ ) و پرتوی بتا از جنس الکترون است.

اتم X دو الکترون بیشتر از  $X^{2+}$  دارد:

شمار نوترون‌ها باید حداقل ۱/۵ برابر شمار پروتون‌ها باشد:

$$Z = 56 + 2 = 56$$

$$N = 1/5 Z = \frac{1}{5} \times 56 = 3 \times 28 = 84$$

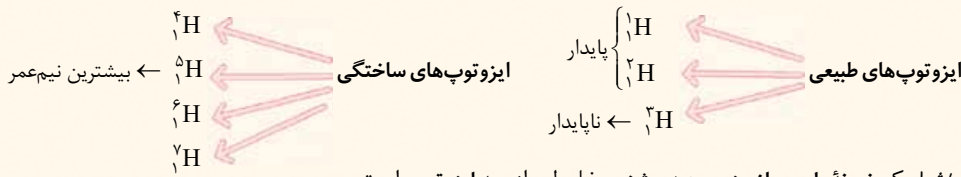
$$A = Z + N = 56 + 84 = 140$$

## ایزوتوپ‌های هیدروژن

مؤلفین محترم کتاب درسی، در «با هم بیندیشیم» صفحه ۶ شما را با انواع و اقسام! ایزوتوپ‌های هیدروژن آشنا کرده‌اند؛ به همین خاطر می‌خواهیم این جدول را مورد تقدیر بررسی بیشتری قرار دهیم!

نماد ایزوتوپ ویژگی ایزوتوپ	$^1H$	$^2H$	$^3H$	$^4H$	$^5H$	$^6H$	$^7H$
نیم عمر <sup>۱</sup>	پایدار	پایدار	۱۲/۳۲ سال	$1/4 \times 10^{-22}$ ثانیه	$9/1 \times 10^{-22}$ ثانیه	$2/9 \times 10^{-22}$ ثانیه	$2/3 \times 10^{-23}$ ثانیه
درصد فراوانی در طبیعت	۹۹/۹۸۸۵	۰/۰۱۱۴	ناقص	(ساختگی)	(ساختگی)	(ساختگی)	(ساختگی)

همان‌طور که می‌بینید هیدروژن دارای ۷ ایزوتوپ است که از بین آن‌ها،  $^3H$  ایزوتوپ، طبیعی و  $^4H$  ایزوتوپ، ساختگی هستند.



فلاشه! هواستون باشه! یک نمونه طبیعی از عنصر هیدروژن، مخلوطی از سه ایزوتوپ است.

**نیم عمر** ایزوتوپ‌های هیدروژن (و به طور کلی ایزوتوپ‌های یک عنصر) در عدد اتمی، شمار پروتون، شمار الکترون، خواص شیمیایی و موقعیت در جدول دوره‌ای مشابه‌اند و در عدد جرمی، شمار نوترون، درصد فراوانی، نیم عمر، خواص فیزیکی واپسیه به جرم و پایداری با هم تقاضت دارند.

**۲** نیم عمر ایزوتوپ ساختگی  $H^4$  از بقیه ایزوتوپ‌های ساختگی و طبیعی کمتر است؛ پس از همه ناپایدارتر می‌باشد.

**۳** در بین ایزوتوپ‌های طبیعی، ایزوتوپ‌های  $H^1$  و  $H^2$  پایدار هستند اما ایزوتوپ  $H^3$  ناپایدار است.

$H^1 > H^2 > H^3$ : مقایسه پایداری ایزوتوپ‌های طبیعی

فب! می‌دانیم که هر چه پایداری یک ایزوتوپ بیشتر باشد، فراوانی آن در طبیعت بیشتر است:  $H^1 > H^2 > H^3$ : درصد فراوانی در طبیعت

**۴** در بین ایزوتوپ‌های ساختگی،  $H^4$  از همه پایدارتر است چون زمان نیم عمر آن از همه بیشتر است و  $H^5$  از همه ناپایدارتر!

یعنی با افزایش تعداد نوترون و سنگین‌تر شدن ایزوتوپ‌های هیدروژن، نیم عمر و پایداری آن‌ها به صورت منظم تغییر نمی‌کند.  $H^4$  هم از ایزوتوپ سبک‌تر و هم از ایزوتوپ سنگین‌تر خود، نیم عمر بیشتری دارد.  $H^1 > H^2 > H^3 > H^4$ : مقایسه پایداری ایزوتوپ‌های ساختگی **بجھے ہام راقب باشیں!** اگر کسی از شما پرسید درصد فراوانی این ایزوتوپ‌ها در طبیعت، به چه صورت است؟ یہ وقت فدای نکرده! سرکار نزوین!

کاملًا تابلوه که فراوانی طبیعی برای ایزوتوپ‌های ساختگی اصلًا معنی نداره!

**۵** با هم دیدیم! که ایزوتوپ‌های  $H^1$  و  $H^2$  پایدارند؛ بنابراین خاصیت پرتوزا ای ندارند (نسبت نوترون به پروتون آن‌ها برابر یا بیشتر از ۱/۵ نیست) اما  $^3H$  ایزوتوپ دیگر پرتوزا هستند و رادیوایزوتوپ به شمار می‌روند.

**۶** انتتھے گیری در بین ایزوتوپ‌های طبیعی فقط و فقط  $H^1$  خاصیت پرتوزا ای دارد و بس!

**۷** با توجه به زمان نیم عمر ایزوتوپ‌های پرتوزا،  $H^3$  از همه پایدارتر (با بیشترین زمان نیم عمر) و  $H^4$  از همه ناپایدارتر (با کمترین زمان نیم عمر) است.

**۸** در بین همه اتم‌های جدول دوره‌ای،  $H^1$  تنها اتمی است که نوترون ندارد و عدد اتمی آن با عدد جرمی اش برابر است ( $A = Z$ ).

**۹** در همه اتم‌ها به جز  $H^1$ ، تعداد نوترون‌ها برابر یا بیشتر از تعداد پروتون‌ها است.

و در آفر! بدانید که تا دلتون بفراز معلم‌های مفترض و طرحان گرافی سوال‌های بروابهور! از عدد اتمی و عدد جرمی ایزوتوپ‌های هیدروژن (به خصوص ایزوتوپ‌های طبیعی آن) طرح می‌کنند.

۱- حفظ کردن اعداد نیم عمر لازم نیست. فقط به صورت مقایسه‌ای، بد باشیں!



**مثال** در کدام ایزوتوپ هیدروژن، شمار نوترون(ها) با پروتون(ها) برابر است؟

جواب: H<sup>1</sup> (این ایزوتوپ دارای 1 پروتون و 1 نوترون است.)

**مثال** در کدام ایزوتوپ هیدروژن، نسبت پروتون(ها) به نوترون(ها) برابر ۵ / ۰ است؟

جواب: H<sup>3</sup> (این ایزوتوپ دارای 1 پروتون و 2 نوترون است پس نسبت آنها می‌شود  $\frac{1}{2}$  یا همان ۵ / ۰.)

با توجه به کادر قبل، ایزوتوپ‌های هیدروژن تعداد پروتون یکسانی دارند ولی نیم عمر، عدد جرمی و فراوانی آنها در طبیعت با هم متفاوت است.

عبارت‌های آ، «پ» و «ت» درست‌اند.

هر نمونه طبیعی هیدروژن مخلوطی از سه ایزوتوپ H<sup>1</sup>, H<sup>2</sup> و H<sup>3</sup> است.

در میان هفت ایزوتوپ هیدروژن، ایزوتوپ‌های H<sup>1</sup> و H<sup>2</sup> پایدار بوده و خاصیت پرتوزایی ندارند (نسبت نوترون به پروتون آنها برابر با بیشتر از ۱ / ۰ نیست) و H<sup>3</sup> ایزوتوپ دیگر پرتوزا هستند و رادیوایزوتوپ به شمار می‌روند.

ذررهای زیراتمی باردار همان الکترون‌ها و پروتون‌ها (نوترون‌ها که بار ندارند) همه ایزوتوپ‌های هیدروژن دارای یک الکترون و یک پروتون بوده و در نتیجه شمار ذرهای زیراتمی باردار آنها یکسان و برابر با ۲ است.

کاملاً درسته!

عبارت‌های «ب» و «پ» نادرست‌اند. بیایید عبارت‌ها را یکی‌یکی بررسی کنیم:

در بین ایزوتوپ‌های طبیعی هیدروژن، ایزوتوپ‌های H<sup>1</sup> و H<sup>2</sup> پایدار اما ایزوتوپ H<sup>3</sup> ناپایدار است.

با توجه به کتاب درسی، بهتر است شمار ایزوتوپ‌های پایدار (غیر پرتوزا) عنصرهای مقابل را بدلاً باشیم: هیدروژن، لیتیم و کلر

۲ ایزوتوپ پایدار

۳ ایزوتوپ پایدار

۴ نیتروژن

در بین ایزوتوپ‌های ساختگی، H<sup>5</sup> از همه پایدارتر است چون زمان نیم عمر آن از همه بیشتره! پس H<sup>3</sup> کشله!

در بین رادیوایزوتوپ‌های هیدروژن، H<sup>3</sup> نیم عمر بالاتری دارد و پایدارتر است.

هیدروژن دارای ۳ ایزوتوپ طبیعی H<sup>1</sup>, H<sup>2</sup> و H<sup>3</sup> است: پس سه‌گین ترینش می‌شه H<sup>3</sup>!

با هم بینیم:

در بین ایزوتوپ‌های ساختگی هیدروژن، H<sup>5</sup> نیم عمر بیشتری نسبت به ایزوتوپ سبک‌تر (H<sup>3</sup>) و ایزوتوپ‌های سنگین‌تر از خود (H<sup>6</sup> و H<sup>7</sup>) دارد.

هیدروژن دارای ۱ پروتون است. برای این‌که نسبت پروتون به نوترون برابر با ۵ / ۰ باشد، ایزوتوپ موردنظر باید دارای ۲ نوترون باشد، یعنی عدد جرمی آن ۳ باشد: H<sup>3</sup>

H<sup>3</sup> پرتوزا است و نیم عمر آن در حدود ۱۲ سال است.

همه عبارت‌های داده‌شده درست‌اند. ایزوتوپ‌های موجود در یک نمونه طبیعی هیدروژن H<sup>1</sup>, H<sup>2</sup> و H<sup>3</sup> هستند. حالا برایم سراغ عبارت‌ها:

H<sup>1</sup> تنها اتمی است که نوترون ندارد.

در ایزوتوپ H<sup>2</sup> تعداد نوترون با پروتون برابر است. (هر دو برابر با ۱ هستند).

ایزوتوپ‌های H<sup>1</sup> و H<sup>2</sup> پایدارند. مجموع تعداد نوترون‌های H<sup>1</sup> و H<sup>2</sup> برابر با یک (۱+۱=۲) است. از طرفی ناپایدارترین ایزوتوپ طبیعی هیدروژن (H<sup>3</sup>) ۲ نوترون (۲-۱=۱) دارد.

ایزوتوپ پرتوزای طبیعی هیدروژن (H<sup>3</sup>) دارای ۱ پروتون و ۲ نوترون است پس نسبت نوترون به پروتون آن می‌شود  $\frac{2}{1}$ !

تمرین پاسخ درست پرسش‌های زیر در کدام گزینه آمده است؟

(آ) در یک نمونه طبیعی منیزیم، چند نوع منیزیم وجود دارد که عدد جرمی متفاوتی با  $Mg^{24}$  دارند؟

(ب) از میان منیزیم و لیتیم، در کدام عنصر، فراوانی طبیعی ایزوتوپ سنگین‌تر آن، بیشتر است؟

(پ) با افزایش شمار نوترون‌ها در ایزوتوپ‌های هیدروژن، نیم عمر آنها به طور کلی چه تغییری می‌کند؟

(۱) سه - منیزیم - افزایش می‌یابد. (۲) سه - لیتیم - افزایش می‌یابد. (۳) دو - منیزیم - کاهش می‌یابد.

فقط مورد C به درستی معرفی شده است.

می‌دانیم که هیدروژن دارای ۳ ایزوتوپ طبیعی H<sup>1</sup>, H<sup>2</sup> و H<sup>3</sup> می‌باشد که در این میان ایزوتوپ‌های H<sup>1</sup> و H<sup>2</sup> پایدار و ایزوتوپ H<sup>3</sup> ناپایدار است. همچنین مقایسه درصد فراوانی این ایزوتوپ‌ها به صورت H<sup>1</sup> > H<sup>2</sup> > H<sup>3</sup> است. با توجه به این اطلاعات مشخص است که ایزوتوپ A همان H<sup>3</sup> می‌باشد. درین ستون‌های دوم و چهارم،

ستون چهارم مربوط به ایزوتوپ H<sup>3</sup> است زیرا فراوانی کمتری در طبیعت دارد. همان‌طور که گفته‌یم این ایزوتوپ پایدار است بنابراین به جای D باید «پایدار» نوشته شود. به این ترتیب ستون دوم مربوط به H<sup>1</sup> است که نوترون ندارد (B = ۰) و در آخر ستون سوم مربوط به ایزوتوپ H<sup>2</sup> است که ساختگی بوده و درصد فراوانی آن صفر است (C = ۰).

به جز مورد «پ»، بقیه موارد، جمله داده‌شده را به درستی تکمیل می‌کنند. دیدیم که همه ایزوتوپ‌های هیدروژن که شمار نوترون بزرگ‌تر از یک دارند ( $n > 1$ ؛ یعنی ایزوتوپ‌های H<sup>3</sup>, H<sup>4</sup>, H<sup>5</sup> و H<sup>7</sup> ناپایدارند (نه بیشترشون!).

گزینه ۳



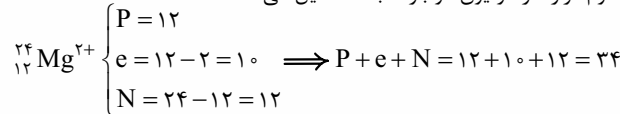
بين دو عنصر A و E، عناصر گروه ۱۳ تا ۱۸ در دوره سوم و عناصر گروه ۱ تا ۱۲ در دوره چهارم قرار دارند. عناصر گروه ۱۳ تا ۱۸ که جزو عناصر دسته p هستند و گاری باهاشون نداريم. در دوره چهارم، عناصر گروه ۱ و ۲ جزو دسته S (۲ عنصر) و عناصر گروه ۳ تا ۱۲ (۱۰ عنصر) جزو دسته d هستند؛ پس:

$$\frac{\text{عنصرهای دسته } d}{\text{عنصرهای دسته } S} = \frac{1}{2} \neq \frac{2}{5}$$

همه عبارت‌ها نادرست‌اند.

### ۴۲۷- گزینه ۳

فراوان‌ترین ايزوتوب منيزيم،  $Mg^{24}$  است؛ از طرفی می‌دانيم که منيزيم در گروه دوم قرار دارد و یون دو بار مثبت تشکيل می‌دهد:



در عنصرهای دسته S لزوماً زیرلایه لایه ظرفیت پر نیست! مانند ليتیم ( $Li^{25}$ ) که در زیرلایه S فقط یک الکترون دارد.

تعداد لایه‌های الکتروني اشغال شده در عنصرهای یک دوره با هم برابر است؛ مثلاً در همه عنصرهای دوره چهارم، ۴ لایه از الکترون اشغال شده است اما در ۱۰ عنصر اول اين دوره، تنها ۲ لایه الکتروني به طور كامل پر شده‌اند و در ۸ عنصر انتهاي اين دوره، ۳ لایه الکتروني به طور كامل پر شده‌اند (به دليل پربودن زيرلایه  $3d$ !) نه اصلًا! تفاوت انرژي دو لایه  $n=1$  و  $n=2$  با تفاوت انرژي دو لایه  $n=4$  و  $n=5$ ، فرق داره! به همين دليل طول موج پرتو نشرشده در دو انتقال الکتروني گفته شده با هم فرق داره!

آرياش الکتروني عنصرهای دسته p به  $ns^{2n} np^{2e}$  ختم می‌شود؛ بنابراین در آخرین لایه الکتروني اشغال شده آن‌ها بين ۳ (۲+۱=۳) تا ۸ (۲+۶=۸) الکترون وجود دارد. اگر گفته بود آخرين زيرلایه الکتروني اشغال شده، درست بود!

عبارت‌های اول و دوم درست‌اند.

### ۴۲۸- گزینه ۳

عنصری با بيشترین فراوانی در مشتری و همچنین نخستین عنصر به وجود آمده پس از مهبانگ، همان هيdroژن است.

درسته! درون خورشید، هيdroژن به هليم تبدیل می‌شود.

همه ايزوتوب‌های هيdroژن که فاقد نوترون نیستند! فقط  $H^1$  نوترون نداره!

عنصر هيdroژن به دسته S تعلق دارد، اما فراوان‌ترین عنصر زمین يعني آهن ( $Fe^{26}$ ) به دسته d تعلق دارد.

برای قسمت اول اين سؤال، اصلاً نيازی به نوشتن معادله و پيداکردن Z نیست. اگر به گزینه‌ها دقت کنيد، عدد اتمی X یا ۱۳ است يا ۱۵! عنصری با عدد اتمی ۱۳ همان آلومینیم در گروه (۱۳) یون پایدار  $X^{3+}$  و عنصری با عدد اتمی ۱۵ (همان فسفر در گروه ۱۵)، یون پایدار  $X^{-3}$  تشکيل می‌دهد؛ بنابراین در اين جا، عدد اتمی X، ۱۵ است.

**توجه** اگر بخواهيم به کمک نوشتن معادله، عدد اتمی X را حساب کنيم، از اون جايي که تفاوت شمار الکترون و نوترون‌ها (۲) از مقدار بار یون (۳) کمتر است، باید هر دو حالت  $n-e=2$  و  $n-e=1$  را در نظر بگيريم. با حل معادله‌های مربوطه، به  $Z=15$  می‌رسيم که باز هم به کمک همان نكته که لذوش می‌تونه یون  $X^{-3}$  تشکيل بده، باید جواب درست رو انتخاب کنيم.

$$X^{15}: 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^3 \implies \begin{cases} 1=0 \Rightarrow 6 \text{ الکترون} (1s^2, 2s^2, 2p^6) \\ 1=1 \Rightarrow 9 \text{ الکترون} (3s^2, 3p^3) \end{cases}$$

$$9-6=3$$

اتم هيdroژن طبیعی پرتوزا،  $H^3$  است. می‌دانيم که جرم يك اتم برحسب amu تقریباً برابر با عدد جرمی آن است. با توجه به اين که

$$\frac{\text{جرم اتم } {}^3 H}{\text{جرم اتم } {}^1 H} = \frac{3 \text{ amu}}{1 \times 1.66 \times 10^{-24} \text{ amu}} = 6000 \quad \text{است، خواهيم داشت:}$$

گزینه (۱): در اغلب موارد به دليل وجود ايزوتوب‌ها، اتم‌های سازنده يك نمونه طبیعی از عنصری معين، جرم يکسانی ندارند.

گزینه (۳): چگالي ايزوتوب‌های يك عنصر و ترکيب‌های دارای آن‌ها، با هم فرق داره!

گزینه (۴): نه کي گفته؟! مثلاً در يك نمونه منيزيم، ايزوتوب سبكتر ( $Mg^{24}$ ) فراوانی بيشتری دارد.

$$\text{در نمونه } {}^7 Li \text{ با جرم اتمي } 7 \text{ amu} \text{ و } {}^6 Li \text{ با جرم اتمي } 6 \text{ amu \text{ و } } {}^4 Li \text{ با جرم اتمي } 4 \text{ amu \text{ وجود دارد:}}$$

$$\text{حرم کل } {}^7 Li = 5 \times 7 \times 10^{-24} \text{ g} = 347 \times 10^{-24} \text{ g}$$

$$\text{حرم اتم‌های } {}^6 Li = (4 \times 6) \times 10^{-24} \text{ g} = 24 \times 10^{-24} \text{ g}$$

$$\text{حرم اتم‌های } {}^4 Li = (4 \times 4) \times 10^{-24} \text{ g} = 16 \times 10^{-24} \text{ g}$$

حالا باید ببینيم چند درصد جرم این نمونه را نوترون‌ها تشکيل داده‌اند.

در هر اتم  $Li^3$ ، ۳ نوترون و در هر اتم  $Li^7$ ، ۴ نوترون وجود دارد:

$$\text{حرم کل نوترون‌ها} = 197 \text{ amu}$$

$$\text{حرم نوترون} = \frac{197}{347} \times 100 \approx 56.77$$

عبارت‌های اول و دوم درست‌اند.

### ۴۳۲- گزینه ۳

$H^1$  دارای يك پروتون و يك الکترون است و جرم آن حدود amu ۱/۰۰۸ است.

- عنصرهایی با عدد اتمی ۱۷ و ۳۵ هر دو در گروه ۱۷ قرار دارند، زیرا عدد اتمی آن‌ها یک واحد کمتر از گازهای نجیب Ar و Kr (عنصرهای گروه ۱۸) است (له شک دارین).
- می‌توانید از آرایش الکترونی استفاده کنید، از طرفی عنصرهای X و Y هر دو در دوره چهارم قرار دارند (عنصرهایی با عده‌های اتمی ۱۹ تا ۳۶ در دوره چهارم قرار دارند).

در دوره سوم، نماد شیمیایی ۶ عنصر (Na, Mg, Al, Si, Cl, Ar) دوحرفی است.

- خواص فیزیکی عنصرهای هم گروه که بکسان نیست. تازه خواص شیمیایی عناصر هم گروه، مشابه هم است نه بکسان!

با نوشتن رابطه جرم اتمی میانگین و جای‌گذاری اعداد، می‌توانیم a را حساب کنیم:

$$M = \frac{M_1 F_1 + M_2 F_2 + M_3 F_3}{F_1 + F_2 + F_3} \Rightarrow 86/4 = \frac{(a \times 20) + (a + 2) \times 40 + (a + 4) \times 40}{100}$$

$$\Rightarrow 8640 = 20a + 40a + 80 + 40a + 160 \Rightarrow 100a = 8400 \Rightarrow a = 84$$

$$M = M_1 + \frac{F_2}{100} (M_2 - M_1) + \frac{F_3}{100} (M_3 - M_1) \Rightarrow 86/4 = a + \underbrace{\frac{40}{100} \times 2 + \frac{40}{100} \times 4}_{2/4} \Rightarrow a = 84$$

روش اول:

روش دوم:

ایزوتوپ سنگین‌تر،  $X^{36}$  (۳۶X<sup>a+4</sup>) است که در ساختار آن، ۵۲ نوترون (۵۲ = ۳۶ - ۱۶) وجود دارد.

ابتدا باید x را حساب کنیم:

روش اول: استفاده از کسر تبدیل:

$$N_2O_x = 28 + 16x$$

$$\frac{1 \text{ mol } N_2O_x}{3/8 \text{ g } N_2O_x} \times \frac{1 \text{ mol } N_2O_x}{(28 + 16x) \text{ g } N_2O_x} \times \frac{6/02 \times 10^{23}}{1 \text{ mol } N_2O_x} = \text{مولکول}$$

$$28 + 16x = 76 \Rightarrow 16x = 48 \Rightarrow x = 3$$

$$\frac{1}{\text{عدد آوگادرو}} = \frac{\text{جرم مولی}}{\text{تعداد ذره}} = \frac{3/8}{28 + 16x} \Rightarrow 28 + 16x = 76 \Rightarrow 16x = 48 \Rightarrow x = 3$$

بنابراین فرمول اکسید موردنظر،  $N_2O_3$  است:

$$\frac{1 \text{ mol } N_2O_3}{15/2 \text{ g } N_2O_3} \times \frac{3 \text{ mol O}}{76 \text{ g } N_2O_3} \times \frac{16 \text{ g O}}{1 \text{ mol O}} = 9/6 \text{ g O}$$

عبارت‌های «آ» و «پ» درست‌اند.

بنفس > نیلی > آبی > سبز > زرد > نارنجی > سرخ: طول موج

مقایسه طول موج رنگ‌های مرئی به صورت مقابل است:

نفیر: انرژی با طول موج رابطه وارونه دارد.

درسته! نوارهای رنگی در طیف نشری خطی هیدروژن ناشی از انتقال الکترون‌ها از لایه‌های n = 6, 5, 4, 3 به لایه 2 است.

هر چه فاصله میان لایه‌های انتقال الکترون در اتم هیدروژن بیشتر باشد (تفاوت انرژی لایه‌ها بیشتر باشد)، طول موج نور حاصل، کوتاه‌تر خواهد بود.

**توجه** منظور طراح محترم در عبارت «ت» همان بیشترشدن تفاوت انرژی میان دو لایه است، اما واقعیت یه پیز دیگه است! زیرا ممکن است با بیشترشدن فاصله میان دو لایه، انرژی آن‌ها به هم نزدیک‌تر شود. البته این موضوع در حد کتاب درسی نیست!

لیتیم و هیدروژن، در همه موارد به جز مورد جهار، مشترک‌اند.

در طیف نشری خطی هر دو عنصر هیدروژن و لیتیم در گستره مرئی، 4 خط یا نوار رنگی وجود دارد.

لیتیم دارای 2 ایزوتوپ پایدار Li<sup>7</sup> و Li<sup>3</sup> و هیدروژن دارای 2 ایزوتوپ پایدار H<sup>1</sup> و H<sup>2</sup> است.

هر دو اتم لیتیم (Li) و هیدروژن (H)، دارای یک الکترون ظرفیت هستند.

طیف نشری خطی هیدروژن را می‌توان به کمک مدل بور توجیه کرد اما طیف لیتیم را نه! مدل بور فقط توکار ذره‌های تکالکترونی بود و بس!

هر دو عنصر هیدروژن (1s<sup>1</sup>) و لیتیم (1s<sup>2</sup> 2s<sup>1</sup>) به دسته S جدول تعلق دارند.

در دو عنصر A<sup>8</sup> و B<sup>12</sup>، شمار الکترون‌ها با = 1 (زیرلایه‌های s) با شمار الکترون‌ها با = 1 (زیرلایه‌های p) برابر است:



باید ابتدا تعداد الکترون‌ها و عدد اتمی هر یک از این دو عنصر را تعیین کنیم:

I) این عنصر دارای 3 لایه الکترونی است. می‌دانید که گنجایش لایه اول و دوم به ترتیب 2 و 8 الکترون است. از آن‌جا که در لایه سوم اتم 2 الکترون وجود دارد، تعداد الکترون‌ها و عدد اتمی این عنصر برابر  $(2 + 8 + 2 = 12)$  است.