

خرید کتاب های کنکور

با تخفیف ویژه

و
ارال رایگان

Medabook.com



مدابوک



پک جامه ناس تلفنی، رایگان

با مشاوران رتبه برتر

برای انتخاب بهترین منابع

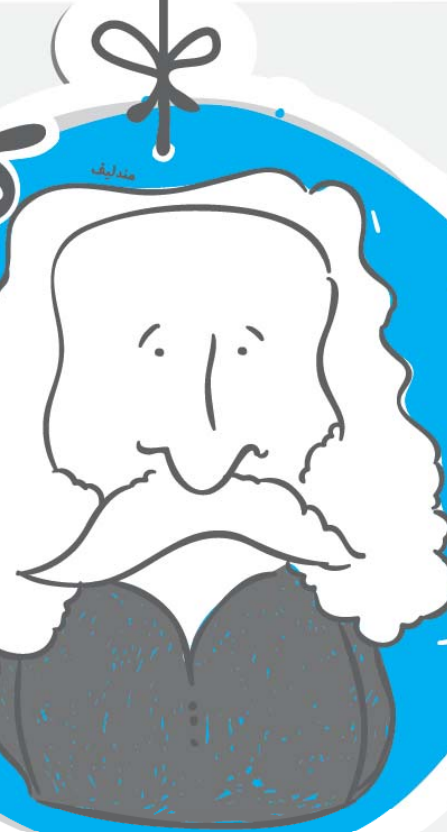
دبیرستان و کنکور

۰۲۱ ۳۸۴۳۵۲۱۰



کیهان زادگاه الفبای هنستی

فصل اول



این فصل رو به ۱۰ تا درس تقسیم کردیم. تو همون درس اول راجع به «اسرار آفرینش» و «به وجود امدن عنصرها» صحبت می‌کنیم، یعنی خودمونیشو بخوام بگم قراره یاد بگیریم که همه‌ی این دنیا، یعنی هر چی که تو ش می‌بینیم (حتی خودمون!) چه طوری به وجود اومدیم. تو ادامه‌ی فصل اطلاعاتمون راجع به عنصرها، ویژگی‌ها و طبقه‌بندی‌شون بیشتر می‌شه.

همنینجا اینو بگم که حواستون باشه تو درس شیشم یه مبحثی داریم به اسم «کسر تبدیل» که یه روشی برای حل مستله‌هاست؛ وقتی رسیدیم اونجا حواستون رو جمع کنید چون از این به بعد هر چی مستله قراره تو شیمی بخونیم (حتی سالای بالاتر) فقط و فقط باید از این روش حلشون کنیم! یکی دیگه از قسمتای مهم این فصل «آرایش الکترونی اتم‌ها» و اتفاقاتیه که بین اتم‌ها می‌افته. شاید قبلن یه چیزایی از آرایش الکترونی دیده باشید ولی اینجا قراره کاملش رو یاد بگیریم. تو قسمت اتفاقاتی بین اتم‌ها هم دوتا مبحث پیوند یونی و پیوند کوالانسی رو بررسی می‌کنیم. این جاها هم حواستون رو خوب جمع کنید، چون جزو مباحث پایه‌ای محسوب می‌شن ۴ همیشه باید بلدشون باشیم. ☺

صفحه‌های اتابکتاب درسی)



ستارگان، توسط نوری که می‌تابانند، با ما حرف می‌زنند. حرف‌هایی مانند این‌که «جهان هستی چگونه به وجود آمده است.» و «ذره‌های سازندهی جهان هستی طی چه فرایندی و چگونه ایجاد شده‌اند.»

دو کاوشگر وویجر ۱ و ۲ برای عبور از کنار سیاره‌های مشتری، زحل، اورانوس و نپتون و تهیه و ارسال شناسنامه‌ی فیزیکی و شیمیایی آن‌ها به سامانه‌ی خورشیدی فرستاده شدند؛ شناسنامه‌ای که دارای اطلاعاتی مانند:

۱) نوع عنصرهای سازنده، ۲) ترکیب‌های شیمیایی موجود در اتمسفر آن‌ها و ۳) ترکیب درصد این مواد است.

عنصرها چگونه پدید آمدند؟

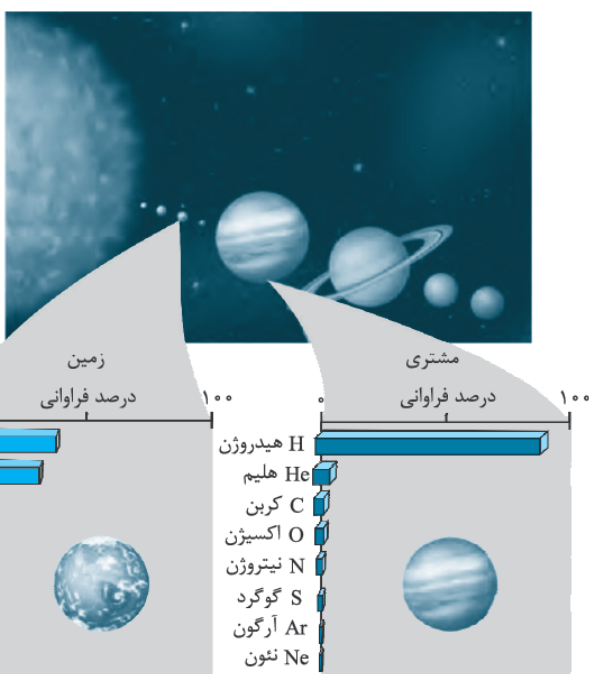
با بررسی نوع و مقدار عنصرهای سازندهی برخی سیاره‌های سامانه‌ی خورشیدی و مقایسه‌ی آن با عنصرهای سازندهی خورشید می‌توانیم درک بهتری از چگونگی تشکیل عنصرها به دست بیاوریم.

در شکل روبرو فراوان‌ترین عنصرهای دو سیاره‌ی مشتری و زمین را می‌بینیم.

در زمین عناصر فلزی آهن (Fe)، منیزیم (Mg)، نیکل (Ni)، کلسیم (Ca) و آلومینیم (Al) و ... وجود دارند ولی سیاره‌ی مشتری عنصر فلزی ندارد.

دو عنصر اکسیژن (O) و گوگرد (S) در بین فراوان‌ترین عناصر این دو سیاره مشترک‌اند.

بیشتر عناصر سازندهی سیاره‌ی مشتری حالت گازی دارند ولی اکثر عناصر تشکیل‌دهنده‌ی کره‌ی زمین در حالت جامد هستند و در سنگ‌ها وجود دارند.



دیدیم که در دو سیاره‌ی زمین و مشتری نوع و میزان فراوانی عنصرها متفاوت است؛ در حالی که عنصرهای مشترکی هم دارند. پس می‌فهمیم که عنصرها به صورت ناهمگون در جهان هستی توزیع شده‌اند.

برخی از دانشمندان معتقدند که جهان با انفجاری مهیب به نام **مهمانگ (Big Bang)**، آغاز شده و طی آن انرژی بسیار زیادی آزاد شده است. در آن شرایط بعد از به وجود آمدن ذرات زیراتومی مانند الکترون، پروتون و نوترون، عنصرهای هیدروژن و هلیم ایجاد شدند.

با گذشت زمان و کاهش دما، گازهای هیدروژن و هلیم تولید شده، متراکم شد و مجموعه‌های گازی به نام **سحابی** ایجاد کرد که سبب تولید ستاره‌ها و کهکشان‌ها شد.

درون ستاره‌ها مثل خورشید، در دماهای بسیار بالا و ویژه، واکنش‌های هسته‌ای رخ می‌دهد؛ واکنش‌هایی که در آن‌ها از عنصرهای سبک‌تر، عنصرهای سنگین‌تر به وجود می‌آیند.

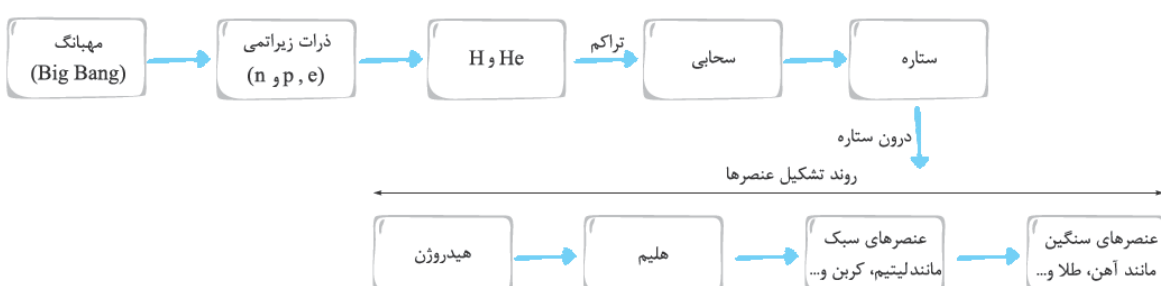
دما و اندازه‌ی یک ستاره تعیین می‌کند که چه عنصرهایی در آن ستاره ساخته شوند. هر چه دمای ستاره بیشتر باشد، شرایط تشکیل عنصرهای سنگین‌تر مثل طلا ($_{76}^{197}\text{Au}$) و آهن ($_{26}^{56}\text{Fe}$) فراهم می‌شود.

● ستارگان، کارخانه‌ی تولید عنصرها هستند.



سحابی عقاب، یکی از مکان‌های تولد ستاره‌ها

ماجراهای من و درسام - شیعی ۱



ستاره‌ها متولد می‌شوند، رشد می‌کنند و زمانی می‌میرند. مرگ ستاره با یک انفجار بزرگ همراه است که سبب می‌شود عنصرهای تشکیل شده در آن، در فضا پراکنده شوند.

مثال پاسخ

مثال: با توجه به هر یک از عبارت‌های زیر، واژه‌ی مناسب را از داخل پرانتز انتخاب کنید.

الف اولین عنصری که پا به عرصه‌ی جهان گذاشت (هیدروژن / هليم) بود.

ب عنصرهای سازنده‌ی سیاره‌ی (مشتری / زمین) بیشتر از جنس گاز هستند.

پ بررسی عناصر موجود در دو سیاره‌ی مشتری و زمین نشان می‌دهد که عنصرها به صورت (همگون / ناهمگون) در جهان هستی توزیع شده است.

پ ناهمگون

ب مشتری

پاسخ **الف** هیدروژن

دیدیم که درون ستاره‌ها به دلیل انجام واکنش‌های هسته‌ای، انرژی بسیار زیادی آزاد می‌شود. در واکنش‌های هسته‌ای جرم به انرژی تبدیل می‌شود. اینشتین رابطه‌ی روبه‌رو را برای محاسبه‌ی انرژی تولیدشده در این واکنش‌ها ارائه کرد:

$$E = mc^2$$

E : انرژی آزادشده، برحسب ژول (J)

m : جرمی که به انرژی تبدیل شده (تفاوت جرم آغازی و پایانی)، برحسب کیلوگرم (kg)

c : سرعت نور $3 \times 10^8 \text{ m/s}$

در این رابطه همه‌ی پارامترها برحسب واحدهای SI هستند! (انرژی (J)، جرم (kg) و سرعت (m/s))

$$1\text{J} = 1\text{kg} \times (\text{m/s})^2 = 1\text{kg}\text{m}^2/\text{s}^2 = 1\text{kg}\text{m}^2\cdot\text{s}^{-2}$$

بنابراین می‌توان نوشت:

مثال پاسخ

مثال: در واکنش هسته‌ای تبدیل هیدروژن به هليم، 0.024 g ماده به انرژی تبدیل می‌شود.

الف در این واکنش هسته‌ای چند کیلو ژول انرژی تولید می‌شود؟

ب حساب کنید این مقدار انرژی چند تن آب را تبخیر خواهد کرد؟ (برای تبخیرشدن یک گرم آب، 2283 J ژول انرژی لازم است).

$$m = 0.024\text{ g} = 2/4 \times 10^{-6} \text{ g} \times \frac{1\text{ kg}}{1000\text{ g}} = 2/4 \times 10^{-6} \text{ kg}$$

$$c = 3 \times 10^8 \text{ m/s}$$

$$E = mc^2 = (2/4 \times 10^{-6}) \times (3 \times 10^8)^2 = 2/16 \times 10^{11} \text{ J} \times \frac{1\text{ kJ}}{1000\text{ J}} = 2/16 \times 10^8 \text{ kJ}$$

انرژی	گرم آب تبخیر شده
2283 J	1 g
$2/16 \times 10^{11}\text{ J}$	$x\text{ g}$

$$\Rightarrow x = \frac{2/16 \times 10^{11} \times 1}{2283} = 9/46 \times 10^7 \text{ g} \times \frac{1\text{ kg}}{1000\text{ g}} \times \frac{1}{1000\text{ kg}} = 94/6 \text{ kg}$$

روش اول

$$\text{تن } 6/94 = \frac{1\text{ g}}{2283\text{ J}} \times \frac{1\text{ kg}}{1000\text{ g}} \times \frac{1}{1000\text{ kg}} = \frac{1}{16 \times 10^{11}} \text{ J}$$

روش دوم روش کسر تبدیل

با این مقدار انرژی می‌توان $6/94$ تن آب را تبخیر کرد.

- روش کسر تبدیل رو تو درس ششم یوشن می‌رسیم! فقط همین‌و بکم که مسئله‌ها رو تا قبل از درس ششم با روش تناسب هم حل کردیم ولی یادتون باشه و قبی روش کسر تبدیل رو فونرین، همه‌ی مسئله‌ها رو با این روش حل کنید!

- بیفشدید، ولی ما اصلن توکتمون نمی‌رده. په بوری می‌شه که برم به انرژی تبدیل بشه آقه؟
- قبول داری که برای پدآکردن ذرات هسته‌ی هلیم، باید انرژی فیلی زیادی معرف کنیم.
- پس وقتی بر عکس این اتفاق بشه، یعنی مثمن دو تا هسته‌ی هیدروژن بفوان به هسته‌ی هلیم تبدیل بشن، انرژی فیلی زیادی آزاد می‌کنن. هلا این انرژی رو از کجا می‌یارن؟
- از همین تفاوت برم.
- باریکلا طبق رابطه‌ی انسیشن مقداری از هرمشون کم می‌شه و به صورت انرژی آزاد می‌کنن.

هلا مثمن رو دریاب!

مثال پاسخ

مثال: در هر ثانیه در سطح خورشید ۷۰۰ میلیون تن هیدروژن به ۶۹۵ میلیون تن هلیم تبدیل می‌شود.

الف: حساب کنید در هر ثانیه چند ژول انرژی در سطح خورشید آزاد می‌شود؟

ب: این مقدار انرژی چند کیلوگرم آب را تبخیر خواهد کرد؟ (برای تبخیر کردن یک گرم آب ۲۲۸۳ ژول انرژی لازم است).

ب: اگر این انرژی فقط صرف تبخیر آب‌های کره‌ی زمین شود، چه مدت از انرژی سطح خورشید لازم است تا همه‌ی آب‌های کره‌ی زمین تبخیر شوند؟ (جرم کل آب‌های موجود در کره‌ی زمین، حدود $1.5 \times 10^{18} \text{ kg}$ است)

$$m = 5 \times 10^9 \text{ kg} \times \frac{1000 \text{ kg}}{\text{تن}} = 5 \times 10^9 \text{ kg}$$

پاسخ: تغییر جرم در هر ثانیه از هم‌جوشی سطح خورشید ۵ میلیون تن است ($700 - 695$):

$$c = 3 \times 10^8 \text{ m/s}$$

$$E = mc^2 = (5 \times 10^9) \times (3 \times 10^8)^2 = 45 \times 10^{25} \text{ J}$$

الف: روش اول

انرژی	گرم آب تبخیر شده	ب : روش اول
2283 J	$\frac{1 \text{ g}}{x \text{ g}} \Rightarrow x = \frac{45 \times 10^{25} \times 1}{2283} = 1/971 \times 10^{24} \text{ g} \times \frac{1 \text{ kg}}{1000 \text{ g}} = 1/971 \times 10^{-1} \text{ kg}$	
$45 \times 10^{25} \text{ J}$		

$$? \text{ kg} = 45 \times 10^{25} \text{ J} \times \frac{1 \text{ kg}}{2283 \text{ J}} \times \frac{1 \text{ g}}{1000 \text{ g}} = 1/971 \times 10^{-1} \text{ kg}$$

روش دوم: روش کسر تبدیل

ب: با توجه به قسمت «ب»، در هر ۱ ثانیه این انرژی می‌تواند $1/971 \times 10^{-1} \text{ kg}$ آب را تبخیر کند.

جرم آب تبخیر شده	زمان	روش اول
$1/971 \times 10^{-1} \text{ kg}$	$\frac{1 \text{ s}}{y \text{ s}} \Rightarrow y = \frac{1/5 \times 10^{-1} \times 1}{1/971 \times 10^{-1}} = 7/61 \text{ s}$	
$1/5 \times 10^{-1} \text{ kg}$		

$$? \text{ s} = 1/5 \times 10^{-1} \text{ kg} \times \frac{1 \text{ s}}{1/971 \times 10^{-1} \text{ kg}} = 7/61 \text{ s}$$

روش دوم: روش کسر تبدیل

۷/۶ ثانیه از انرژی سطح خورشید می‌تواند تمام آب‌های موجود در کره‌ی زمین را تبخیر کند!!!

می‌دانیم که در واکنش‌های هسته‌ای، مقداری جرم از بین رفته و به انرژی تبدیل می‌شود؛ پس در واکنش‌های هسته‌ای، قانون بقای جرم برقرار نیست. تغییر جرم در واکنش‌های هسته‌ای را می‌توانیم از رابطه‌ی زیر به دست آوریم:

$$\Delta m = \text{مجموع جرم فراورده‌ها} - \text{مجموع جرم واکنش‌دهنده‌ها} \Rightarrow \text{جرم پایانی} - \text{جرم آغازی}$$

این Δm ، همان جرمی است که به انرژی تبدیل می‌شود.

پس انرژی تولیدشده را می‌توانیم از رابطه‌ی روبرو، به دست بیاوریم:

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

مثال پاسخ

مثال: طبق واکنش هسته‌ای زیر، از واکنش $^{243}_{96}\text{Cm} + ^{243}_{94}\text{Pu} \rightarrow ^{243}_{94}\text{Pu} + ^{3}\text{He}$ گرم کوربین - $^{243}_{96}\text{Cm}$ تولید می‌شود. محاسبه کنید در این واکنش هسته‌ای چند کیلوژول انرژی آزاد می‌شود؟

پاسخ: اول تغییر جرم در این واکنش را محاسبه می‌کنیم.

$\Delta m = \text{مجموع جرم فراوردها} - \text{مجموع جرم واکنش‌دهندها}$

$$\Delta m = [243/0.0614] - [239/0.0522 + 4/0.0026] = 0/0.066 \text{ g}$$

$$\Delta m = 0/0.066 \text{ g} = 6/6 \times 10^{-6} \text{ kg} = 1 \text{ kg}$$

بعد از طریق فرمول $\Delta E = \Delta m c^2$ انرژی آزادشده را حساب می‌کنیم:

$$\Delta E = \Delta m c^2 = 6/6 \times 10^{-6} \times (3 \times 10^8)^2 = 5/94 \times 10^{11} \text{ J} \times \frac{1 \text{ kJ}}{1000 \text{ J}} = 5/94 \times 10^8 \text{ kJ}$$

در اثر این واکنش هسته‌ای $^{243}_{94}\text{Cm}$ کیلوژول انرژی آزاد می‌شود!!!

سؤالهای امتحانی

جملات زیر را با کلمات مناسب کامل کنید.

۱- فراوان ترین عنصر سیاره‌ی مشتری، بوده و فراوان ترین عنصر سیاره‌ی زمین، است.

۲- سرآغاز کیهان با همراه بوده که طی آن انرژی عظیمی آزاد شده است.

۳- در خلال انفجار عظیم، گازهای و تشکیل شده، متراکم شدند و مجموعه‌ی گازی به نام را ایجاد کردند.

درستی یا نادرستی جملات زیر را تعیین کرده و شکل صحیح موارد نادرست را بنویسید.

۴- این که «جهان هستی چگونه به وجود آمده است را می‌توان از نور ستارگان فهمید.»

۵- مأموریت فضاییمهای وویجر ۱ و ۲ عبور از کنار سیاره‌های مشتری، زحل، اورانوس و نپتون و تهیه و ارسال شناسنامه‌ی شیمیابی آن‌ها بود.

۶- بیشتر عناصر سازنده‌ی سیاره‌ی مشتری در حالت گازی بوده و اکثر عناصر سازنده‌ی سیاره‌ی زمین در سنگ‌ها وجود دارند.

۷- چهار عنصر فراوان زمین به ترتیب آهن، سیلیسیم، اکسیژن و منیزیم است.

۸- هر چه جرم ستاره بیشتر باشد، شرایط تشکیل عنصرهای سنگین تر مانند طلا و اورانیم فراهم می‌شود.

۹- انفجار ستاره‌ها باعث تولید عنصرها می‌شود.

۱۰- پس از تشکیل عنصرهای کربن و لیتیم، عنصرهایی مانند آهن و طلا تشکیل شده‌اند.

به پرسش‌های زیر پاسخ دهید.

۱۱- با استفاده از واژه‌های داده شده، عبارت‌ها را کامل کنید. (۲ کلمه اضافی است)

ستاره - آهن - سومین - سیلیسیم - اکسیژن - پنجمین - هیدروژن - سحابی

(الف) سیاره‌ی زمین، سیاره‌ی نزدیک به خورشید و سیاره‌ی مشتری، سیاره‌ی نزدیک به خورشید است.

(ب) فراوان ترین نافلز موجود در سیاره‌ی زمین، است.

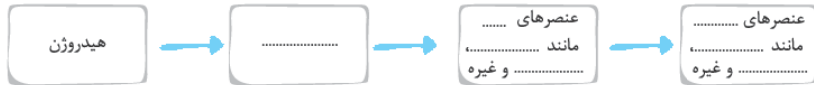
(پ) هر چه دمای ستاره بیشتر باشد، شرایط تشکیل عنصرهایی مثل فراهم می‌شود.

(ت) یکی از عنصرهایی که با گذشت زمان و کاهش دما، متراکم شده و مجموعه‌ی گازی به نام را تشکیل دادند، عنصر بود.

۱۲- هر یک از عبارت‌های داده شده در ستون A با یک مورد از ستون B ارتباط دارد، آن را پیدا کرده و به هم ربط دهید. (برخی از موارد ستون B اضافی هستند).

B	A
(a) مهبانگ	<input type="radio"/>
(b) ستاره	<input type="radio"/>
He (c)	<input type="radio"/>
(d) سحابی	<input type="radio"/>
He, H (e)	<input checked="" type="radio"/>

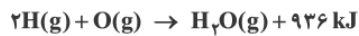
۱۳- شکل زیر روند تشکیل عنصرها درون ستاره‌ها را نشان می‌دهد. با توجه به آن شکل را کامل کنید.



۱۴- هنگامی که اورانیم - 238U به توریم - 234Th تبدیل می‌شود، 0.005 g ماده به انرژی تبدیل می‌شود. در این تبدیل هسته‌ای چند کیلوژول انرژی آزاد می‌شود؟

۱۵- گرمای آزادشده در اثر تبدیل پولونیم ^{215}Po به سرب ^{211}Pb و ^{4}He طی یک واکنش هسته‌ای برابر با $2 \times 10^8 \text{ kJ}$ محاسبه کنید در این واکنش هسته‌ای چند گرم ماده به انرژی تبدیل شده است؟ $^{215}\text{Po} \rightarrow ^{211}\text{Pb} + ^4\text{He} + 2 \times 10^8 \text{ kJ}$

۱۶- در واکنش شیمیایی تشکیل ۱ مول بخار آب از اتم‌های هیدروژن و اکسیژن طبق معادله زیر کیلوژول انرژی آزاد می‌شود.



(الف) با فرض استفاده از رابطه ایشتین ($E = mc^2$)، محاسبه کنید که در این واکنش چه مقدار ماده به انرژی تبدیل شده است؟ $(c = 3 \times 10^8 \text{ m/s})$

(ب) با توجه به میزان تغییر جرم بالا، آیا ترازووهای دقیق آزمایشگاه با دقت 0.001 g می‌توانند این تغییر جرم را نشان دهند؟

خیر بله

(پ) آیا می‌توان با چشم‌پوشی از تغییر جرم بالا، همچنان فرض کرد که در واکنش‌های شیمیایی قانون بقای جرم برقرار است؟

خیر بله

۱۷- در واکنش هم‌جوشی هسته‌ای تولید ۱ مول دوتیریم (H_2) از نوترون و هیدروژن (H) طبق معادله زیر $2 \times 10^8 \text{ kJ}$ آزاد می‌شود: ${}^1\text{H} + {}^1\text{n} \rightarrow {}^2\text{H} + 2 \times 10^8 \text{ kJ}$

(الف) محاسبه کنید در این واکنش چه مقدار ماده به انرژی تبدیل شده است؟ $(c = 3 \times 10^8 \text{ m/s})$

(ب) با توجه به میزان تغییر جرم در واکنش بالا، آیا ترازووهای دقیق آزمایشگاه با دقت 0.001 g می‌توانند تغییر جرم را نشان دهند؟

خیر بله

(پ) آیا می‌توان با چشم‌پوشی از تغییر جرم بالا، همچنان فرض کرد که در واکنش‌های هسته‌ای قانون بقای جرم برقرار است؟

خیر بله

۱۸- $14/0031\text{ g}$ نتریم ${}^{14}\text{N}$ و $1/0087\text{ g}$ ${}^{14}\text{C}$ طی واکنش هسته‌ای زیر به $14/0032\text{ g}$ ${}^{14}\text{C}$ و $1/0078\text{ g}$ ${}^{14}\text{N}$ تبدیل می‌شوند. محاسبه کنید در این واکنش هسته‌ای چند کیلوژول انرژی آزاد می‌شود؟ ${}^{14}\text{N} + {}^1\text{n} \rightarrow {}^{14}\text{C} + {}^1\text{H}$

۱۹- اگر در واکنش هسته‌ای زیر به ازای مصرف مقداری ${}^7\text{Li}$ و $1/0078\text{ g}$ ${}^7\text{Li}$ ، به همراه تولید $8/0052\text{ g}$ ${}^4\text{He}$ ، $4/5 \times 10^7 \text{ kJ}$ کیلوژول انرژی هم آزاد شود، چند گرم ${}^7\text{Li}$ مصرف شده است؟ ${}^7\text{Li} + {}^1\text{H} \rightarrow {}^4\text{He} + 4/5 \times 10^7 \text{ kJ}$

صفحه‌های ۵ و ۶ کتاب درسی)



آیا همه اتم‌های یک عصر پایدارند؟

نماد شیمیایی اتم‌ها

هر عنصر را با یک نماد شیمیایی نشان می‌دهیم به طوری که در سمت چپ و پایین نماد شیمیایی، عدد اتمی (Z) را نوشه و در سمت چپ و بالای نماد شیمیایی، عدد جرمی (A) را می‌نویسیم.

نماد E، حرف نخست Element به معنای عنصر است.

عدد اتمی را با حرف Z نشان می‌دهیم که تعداد پروتون‌ها را مشخص می‌کند. مثمن وقتی می‌گیم عدد اتمی سریم ۱۱ است، یعنی در هسته‌ی اتم سریم ۱۱ پروتون و ۱۰ داره.

تعداد پروتون‌های هسته ۱۱ است.

عدد جرمی را با حرف A نشان می‌دهیم که مجموع تعداد پروتون‌ها و نوترون‌های هسته‌ی اتم را مشخص می‌کند. مثمن وقتی می‌گیم عدد برمی سریم ۲۳ است، یعنی در هسته‌ی اتم سریم در مجموع ۲۳ پروتون و نوترون و ۱۰ داره.

مجموع پروتون‌ها و نوترون‌های هسته ۲۳ است.

ماجراهای من و درسام - شیوه ۱



اصلن هر ابه بمع پروتونها و نوترونها می‌گیم عدد هرمی؟ مله اتم الکترون نداره؟ هر ۳ اون چی؟

- آخرين، به تکته طريفي اشاره کردی!  اتم الکترون هم داره ولی پون هر ۳ الکترون فيلي ناپيزه، تا ثير قاصي روی هر ۳ کل اتم نداره و می‌شه ازش پيش پوشش کند.

تعداد نوترونها + تعداد پروتونها (عدد اتمی) = عدد جرمی

$$A = Z + n$$

$$p = Z$$

● با داشتن عدد اتمی و عدد جرمی یک اتم می‌توانیم تعداد پروتون، الکترون و نوترون آن را به دست آوریم:

در اتم‌های خنثی تعداد الکترون‌ها برابر با تعداد پروتون‌هاست:

$$e = Z$$

$$n = A - Z$$

مثال و پاسخ

مثال: تعداد پروتون، الکترون و نوترون اتم‌های زیر را تعیین کنید.



پاسخ

$$\text{الف} \quad ^{28}_{14}\text{Si} : p = Z = 14, \quad e = \underbrace{Z = 14}_{\text{ذرهی خنثی}}, \quad n = A - Z = 28 - 14 = 14$$

$$\text{ب} \quad ^{56}_{26}\text{Fe} : p = Z = 26, \quad e = \underbrace{Z = 26}_{\text{ذرهی خنثی}}, \quad n = A - Z = 56 - 26 = 30$$

● به یون‌هایی که بار الکتریکی مثبت دارند، کاتیون می‌گوییم. در کاتیون‌ها (یون‌های مثبت) تعداد الکترون‌ها از پروتون‌ها کمتر است:

$$X^{a+} : (تعداد الکترون) e = Z - a$$

$$^{20}_{+2}\text{Ca}^{2+} : e = Z - 2 = 20 - 2 = 18$$

● به یون‌هایی که بار الکتریکی منفی دارند، آنیون می‌گوییم. در آنیون‌ها (یون‌های منفی) تعداد الکترون‌ها از پروتون‌ها بیشتر است:

$$X^{a-} : (تعداد الکترون) e = Z + a$$

$$^{35}_{-1}\text{Br}^- : e = Z + 1 = 35 + 1 = 36$$

مثال و پاسخ

مثال: تعداد پروتون، الکترون و نوترون را در یون‌های زیر تعیین کنید.



پاسخ

$$\text{الف} \quad ^{36}_{-2}\text{Se}^{2-} : p = Z = 34, \quad e = \underbrace{Z + 2 = 34 + 2 = 36}_{\text{آنیون}}, \quad n = A - Z = 80 - 34 = 46$$

$$\text{ب} \quad ^{208}_{82}\text{Pb}^{4+} : p = Z = 82, \quad e = \underbrace{Z - 4 = 82 - 4 = 78}_{\text{کاتیون}}, \quad n = A - Z = 208 - 82 = 126$$

تعداد نوترونها ≤ تعداد پروتونها (یا الکترونها)

● به جز اتم هیدروژن (H_1^+), در تمامی ذرات معمولاً داریم:

مثمن آله تو یه سوالی گفتن اتفاق نوترون‌ها و پروتون‌ها ا تاست؛ یعنی نوترون‌ها هم تراست از پروتون‌هاست نه اینکه پروتون‌ها بیشتر باشند

مثال و پاسخ

مثال: تفاوت تعداد نوترون‌ها و الکترون‌ها در ذرهی X^{2+} برابر ۱۸ است. عدد اتمی این یون را به دست آورید.

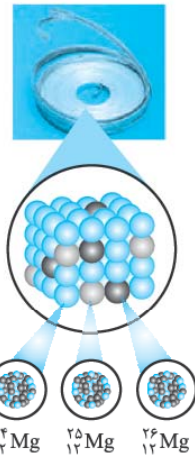
$$Z + n = 112 \quad \xleftarrow{\qquad \qquad} \quad Z - e = 2$$

پاسخ از X^{2+} می‌فهمیم که:

نوترون‌ها هم ۱۸ تا بیشتر از الکترون‌هاست؛ یعنی $n - e = 18$.

پس داریم:

$$\begin{cases} Z + n = 112 \\ Z - e = 2 \\ n - e = 18 \end{cases} \xrightarrow{\text{رامی خواهیم}} \begin{cases} Z + n = 112 \\ Z - e = 2 \\ -n + e = -18 \end{cases} \xrightarrow{\text{سهمعادله را بهم جمع می‌کنیم}} 2Z = 112 + 2 - 18 \Rightarrow Z = 48$$



ایزوتوپ‌ها

ایزوتوپ‌ها، اتم‌های یک عنصر هستند که Z (عدد اتمی) آن‌ها یکسان ولی A (عدد جرمی) آن‌ها متفاوت است. اغلب عنصرها در طبیعت مخلوطی از چند ایزوتوپ (هم‌مکان) با جرم متفاوت هستند.

● منیزیم دارای ۳ ایزوتوپ Mg^{24} , Mg^{25} و Mg^{26} است.

● نام هر ایزوتوپ با عدد جرمی آن مشخص می‌شود.

● مثمن کلر دو ایزوتوپ پایدار کلر - $^{35}_{17}Cl$ و کلر - $^{37}_{17}Cl$ دارد.

خواص شیمیایی اتم‌های هر عنصر به عدد اتمی (Z) آن وابسته است؛ به همین دلیل ایزوتوپ‌های یک عنصر خواص شیمیایی یکسانی دارند. مثمن همه‌ی ایزوتوپ‌های منیزیم (Mg^{24} , Mg^{25} , Mg^{26}) خواص شیمیایی یکسانی دارن و هم‌پنین توی بروول دوره‌ای عنصرها تویه فونه هستن، به همین دلیل بعشنون میگیم هم‌مکان.

ایزوتوپ‌های یک عنصر در برخی خواص فیزیکی وابسته به جرم، مثل چگالی با هم تفاوت دارند.

● بعضی از ایزوتوپ‌های یک عنصر در طبیعت وجود دارند و بعضی را می‌توانیم به طور ساختگی تولید کیم.

● بعضی از ایزوتوپ‌های یک عنصر پایدار بوده و بعضی ناپایدارند. هسته‌ی ایزوتوپ‌های ناپایدار با گذشت زمان متلاشی می‌شود.

● ایزوتوپ‌های ناپایدار، پرتوزا بوده و اغلب بر اثر تلاشی ذره‌های پرانرژی و مقدار زیادی انرژی آزاد می‌کنند.

● اغلب هسته‌هایی که نسبت نترون‌ها به پروتون‌ها برابر یا بیشتر از $1/5$ باشد، ناپایدارند و با گذشت زمان، متلاشی می‌شوند.

$$\text{ایزوتوپ ناپایدار و پرتوزا} \Rightarrow \frac{n}{p} \geq 1/5$$

● به ایزوتوپ‌های ناپایدار و پرتوزا، رادیوایزوتوپ می‌گوییم.

● نیم عمر: به مدت زمانی که طول می‌کشد تا نصف یک مادهٔ پرتوزا متلاشی شود، نیم عمر می‌گوییم. مثمن آنکه نیم عمر یک ایزوتوپ ۱ ساعت باشه، یعنی هر ۱ ساعت نصف اون متلاشی میشه.

یعنی ۲ ساعت طول میکشه تا همش متلاشی شه؟

- نه دیگه، هر ۱ ساعت که بگذره نصف مقدار باقی‌مونده از بین میره مثمن بعد از $\frac{1}{2}$ ساعت $\frac{1}{2}$ باقی می‌مونه (پون) نصف مادهٔ باقی‌مونده بور، حالا نصف این مقدار میشه $\frac{1}{4}$ ماده که از بین میره و $\frac{1}{2}$ ماده باقی می‌مونه)، بعد از ۳ ساعت $\frac{1}{4}$ باقی می‌مونه، الی آفر.

● نیم عمر هر ایزوتوپ نشان می‌دهد که آن ایزوتوپ، تا چه اندازه پایدار است. هر چه نیم عمر ایزوتوپی کمتر باشد، آن ایزوتوپ ناپایدارتر است.

مثال و پاسخ

مثال: جدول زیر را در نظر بگیرید.

نام ایزوتوپ	1H	2H	3H	4H	5H	6H	7H
ویژگی ایزوتوپ	پایدار	پایدار	۱۲/۳۲ سال	$^{—32}_{1/4 \times 10} \text{ ثانیه}$	$^{—22}_{9/1 \times 10} \text{ ثانیه}$	$^{—22}_{9/2 \times 10} \text{ ثانیه}$	$^{—33}_{3/3 \times 10} \text{ ثانیه}$
نیم عمر	پایدار	پایدار					
درصد فراوانی در طبیعت	۹۹/۹۸۸۵	۰/۱۱۴	ناچیز	(ساختگی)	(ساختگی)	(ساختگی)	(ساختگی)

الف) شباهت و تفاوت میان اتم‌های جدول را بنویسید.

ب) کدام ایزوتوپ عنصر هیدروژن، از همه ناپایدارتر است؟

پاسخ: الف) شباهت آن‌ها در برابری عدد اتمی (Z) و تفاوت آن‌ها در عدد جرمی (A) آن‌هاست.

یا عدد اتمی آن‌ها یکسان ولی عدد جرمی آن‌ها متفاوت است؛ بنابراین همه‌ی آن‌ها ایزوتوپ‌های عنصر هیدروژن (H) هستند.

ب) ایزوتوپ؛ تنها ایزوتوپ‌های H^1 , H^2 و H^3 طبیعی بوده و بقیه ساختگی هستند.

پاسخ: ب) هر چه نیم عمر یک ایزوتوپ کمتر باشد، ناپایدارتر است.

ایزوتوپ H^7 ناپایدارتر است، زیرا نیم عمر کمتری دارد.

ت) هر ایزوتوپی که نسبت $\frac{n}{p} \geq 1/5$ دارد، پرتوزاست.

پاسخ: پ) ایزوتوپ H^5 پرتوزاست، زیرا نسبت $\frac{n}{p} = \frac{5}{1} = 5$ آن‌ها بزرگ‌تر از $1/5$ است.

$$p = 1 \quad n = 2 \Rightarrow \frac{n}{p} = \frac{2}{1} = 2$$

مثمن برای H^3 :

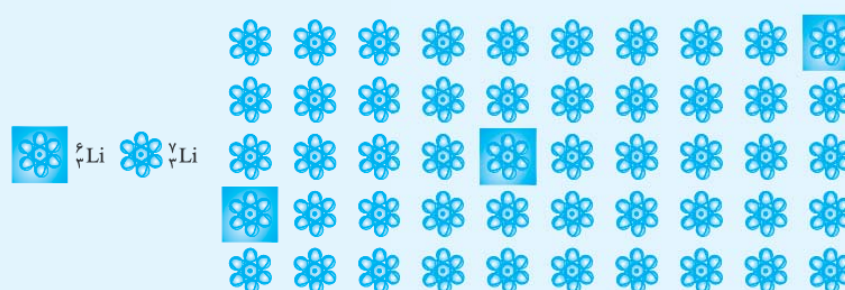
ماجراهای من و درسام - شیوه ۱

درصد فراوانی هر ایزوتوپ در طبیعت، نشان‌دهنده‌ی فراوانی آن ایزوتوپ نسبت به سایر ایزوتوپ‌ها است. فراوانی (درصد فراوانی) را با نماد F نشان می‌دهیم.

$$\text{درصد اتم‌های ایزوتوپ} = \frac{\text{تعداد اتم‌های ایزوتوپ}}{\text{تعداد کل اتم‌ها}} \times 100\%$$

مثال پاسخ

مثال: با توجه به شکل زیر، درصد فراوانی ایزوتوپ‌های لیتیم را مشخص کنید.



پاسخ: از هر ۵۰ اتم لیتیم، ۲ اتم ^6Li بوده و ۴۷ اتم ^7Li است. بنابراین: $\frac{47}{50} \times 100\% = 94\%$ درصد فراوانی ایزوتوپ ^7Li

$$\frac{3}{50} \times 100\% = 6\% \quad \text{درصد فراوانی ایزوتوپ } ^6\text{Li}$$

مثال: اتم‌های زیر را در نظر بگیرید:

نماد ایزوتوپ ویژگی ایزوتوپ	^2He	^3He	^4He	^5He	^6He	^7He	^8He	^9He	^{10}He
نیم عمر	پایدار	پایدار	$7 \times 10^{-24}\text{s}$	$8 \times 10^{-1}\text{s}$	$2 \times 10^{-21}\text{s}$	$1 \times 10^{-1}\text{s}$	$7 \times 10^{-21}\text{s}$	$2 \times 10^{-21}\text{s}$	$2 \times 10^{-21}\text{s}$
درصد فراوانی در طبیعت	۰/۰۰۰۱	۹۹/۹۹۹۹	۰	(ساختگی)	۰	(ساختگی)	۰	(ساختگی)	(ساختگی)

الف چه شباهت و چه تفاوتی میان آن‌ها وجود دارد؟

ب نمونه‌ای طبیعی از عنصر He مخلوطی از چند ایزوتوپ آن است؟

ب چند ایزوتوپ عنصر He پرتوزا است؟

ب کدام ایزوتوپ عنصر He از همه ناپایدارتر است؟

پاسخ: **الف** عدد اتمی آن‌ها یکسان ولی عدد جرمی آن‌ها متفاوت است؛ بنابراین این اتم‌ها ایزوتوپ‌های عنصر هلیم (^7He) هستند.

ب ۲ ایزوتوپ، تنها ایزوتوپ‌های ^3He و ^4He طبیعی بوده و بقیه ساختگی‌اند.

ب ۶ ایزوتوپ، ایزوتوپ‌های ^2He ، ^3He ، ^4He ، ^5He ، ^6He ، ^7He ، ^8He و ^{10}He همگی پرتوزا هستند، زیرا نسبت $\frac{n}{p} \geq 1/5$ دارند.

$$p = 2 \quad n = 3 \quad \Rightarrow \quad \frac{n}{p} = \frac{3}{2} = 1/5 \quad \text{مثمن برای } ^5\text{He}$$

ب ایزوتوپ ^5He از همه ناپایدارتر است، زیرا نیم عمر کمتری دارد.

سؤالهای امتحانی

جملات زیر را با کلمات مناسب کامل کنید.

- ۲۰- همه‌ی ایزوتوب‌های یک عنصر معین، خواص شیمیایی دارند، ولی در برخی خواص فیزیکی وابسته به جرم با یکدیگر دارند.
- ۲۱- نیم عمر هر ایزوتوب نشان می‌دهد که آن ایزوتوب تا چه اندازه است.
- ۲۲- اغلب هسته‌هایی که نسبت شمار نوترون‌ها به پروتون‌های آن‌ها برابر یا بیش از باشد، ناپایدارند و با گذشت زمان می‌شوند.
- درستی یا نادرستی جملات زیر را تعیین کرده و شکل صحیح موارد نادرست را بنویسید.
- ۲۳- تفاوت تعداد نوترون‌ها و الکترون‌ها در اتم K^{39} بیشتر از این تفاوت در ذره Li^7 است.
- ۲۴- تفاوت تعداد الکترون‌ها و پروتون‌ها در ذره Cl^{-37} بیشتر از این تفاوت در ذره O^{16} است.
- ۲۵- منیزیم در طبیعت دارای ایزوتوب‌های Mg^{24} و Mg^{25} است.
- ۲۶- تمامی ایزوتوب‌های یک عنصر سبک در طبیعت وجود دارد.

به پرسش‌های زیر پاسخ دهید.

- ۲۷- با توجه به هر یک از عبارت‌های زیر، واژه‌ی مناسب را از داخل پرانتز انتخاب کنید.
- (الف) بررسی‌ها نشان می‌دهد که اغلب در یک نمونه‌ی طبیعی از عنصری معین، اتم‌های سازنده، جرم یکسانی (دارند – ندارند).
- (ب) خواص شیمیایی یک عنصر معین به شمار (پروتون‌ها – نوترون‌ها) بستگی دارد.
- (پ) (همه‌ی – اغلب) عناصر دارای چند ایزوتوب هستند که در (اکثر – برخی) خواص فیزیکی با یکدیگر تفاوت دارند.
- (ت) نسبت عدد جرمی به عدد اتمی در (همه‌ی – اغلب) ایزوتوب‌های پروزا برابر یا (بیش از $1/5$ – بیش از $2/5$) است.
- ۲۸- هر یک از عبارت‌های داده شده در ستون A با یک مورد از ستون B ارتباط دارد، آن را پیدا کرده و به هم ربط دهید. (برخی از موارد ستون Aضافی هستند).

ستون B	ستون A
A^{24} (a)	<input type="radio"/>
B^{19} (b)	<input type="radio"/>
C^{9} (c)	<input type="radio"/>
نیم عمر (d)	<input type="radio"/>
D^{7} (e)	<input type="radio"/>
۵ (f)	
E^{24} (g)	
تعداد پروتون‌ها (h)	<input type="radio"/>
۴ (i)	

۲۹- با توجه به نماد همگانی اتم‌ها (Z^A), Z و A هر کدام چه کمیتی را نشان می‌دهند؟

۳۰- جدول زیر را تکمیل کنید: (نماد اتم‌ها را هم کامل کنید).

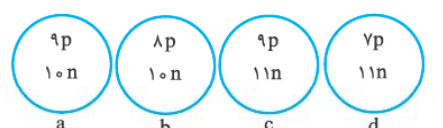
اتم	تعداد پروتون	تعداد نوترون	تعداد الکترون
Fe^{57}
Re	۷۵	۱۱۲
Am^{248}	۹۵

۳۱- جدول زیر را تکمیل کنید: (نماد ذره‌ها را هم کامل کنید).

ذره	تعداد پروتون	تعداد نوترون	تعداد الکترون	بار الکتریکی
F^{19}	-1
K	۲۰	۱۸	+1
Cr^{53}	۲۱

ماجراهای من و درسام - شیوه ۱

- ۳۲- تفاوت تعداد نوترون‌ها و پروتون‌ها در اتم X^{78} برابر 10^0 است. نماد شیمیایی کامل این اتم را بنویسید.
- ۳۳- تفاوت تعداد نوترون‌ها و الکترون‌ها در ذره X^{20} برابر 43^0 است. عدد اتمی این یون را به دست آورید.
- ۳۴- عدد جرمی یون X^{2+} از رابطه $A = 2Z + 25$ پیروی می‌کند. اگر مجموع نوترون‌ها و الکترون‌های آن 135 باشد، عدد اتمی این عنصر را به دست آورید.
- ۳۵- اگر در ذره X^{34} نسبت نوترون به پروتون برابر $1/125$ باشد، نسبت الکtron به نوترون را در این ذره بیابید.
- ۳۶- تفاوت نوترون‌ها و الکترون‌ها در ذره X^{27} برابر 20^0 است. تعداد الکترون‌ها را در اتم X بیابید.



c و a

d و b

b و a

۳۷- کدام دو ذره، ایزوتوب‌های یک عنصر هستند؟ چرا؟

^{42}D

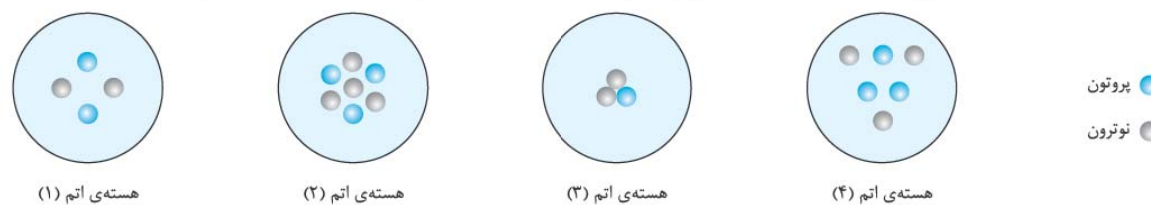
^{41}C

^{41}B

۳۸- اتم A^{30} با کدام اتم ایزوتوب است؟

۳۹- نیم عمر را تعریف کنید.

۴۰- در شکل‌های زیر، تعداد ذرات بنیادی مربوط به هسته‌ی چهار اتم نشان داده شده است. با توجه به آن‌ها پاسخ دهید.



پروتون

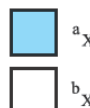
نوترون

الف) هسته‌ی کدام اتم می‌تواند پرتوزا باشد؟ دلیل بنویسید.

ب) کدام دو اتم ایزوتوب یکدیگر هستند؟ چرا؟

پ) اگر نماد شیمیایی هسته‌ی اتم (۴) را به صورت X_Z^A نمایش دهیم، عدد اتمی و عدد جرمی آن را مشخص کنید.

۴۱- با توجه به شکل درصد فراوانی ایزوتوب‌های X را تعیین کنید.



۴۲- در مخلوط ایزوتوب‌های عنصر X نسبت ایزوتوب‌های X^{a+1} به X^a برابر $25/10^0$ است. درصد فراوانی ایزوتوب‌ها را محاسبه کنید.

۴۳- در بین ایزوتوب‌های طبیعی عنصر X به ازای ۱ اتم X^a ، ۲ اتم X^b وجود داشته و به ازای هر اتم X^c وجود دارد. درصد فراوانی ایزوتوب‌های عنصر X را بیابید.

۴۴- در نمونه‌ی طبیعی از عنصر A که دارای ۳ ایزوتوب A^1 ، A^2 و A^3 است. درصد فراوانی A^1 برابر 20^0 درصد بوده و فراوانی A^2 ، 4^0 برابر

A^3 است. درصد فراوانی ایزوتوب‌های دیگر را بیابید.

۴۵- اتم‌های زیر را در نظر بگیرید.

نماد ایزوتوب ویژگی ایزوتوب	3X	5X	3X	7X	5X	3X	5X	11X	7X
نیم عمر	$7/6 \times 10^{-23} s$	$3/7 \times 10^{-22} s$	پایدار	پایدار	$8/38 \times 10^{-1} s$	$1/78 \times 10^{-1} s$	$2 \times 10^{-2} s$	$8/6 \times 10^{-3} s$	$9 \times 10^{-9} s$
درصد فراوانی در طبیعت	۰ (ساختگی)	۰ (ساختگی)	$93/5$	$6/5$	۰ (ساختگی)	۰ (ساختگی)	۰ (ساختگی)	۰ (ساختگی)	۰ (ساختگی)

الف) چه شباهت و چه تفاوتی میان آن‌ها وجود دارد؟

ب) نمونه‌ی طبیعی از عنصر X مخلوطی از چند ایزوتوب آن است؟

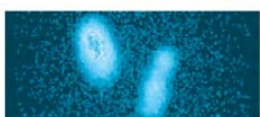
پ) چند ایزوتوب عنصر X پرتوزاست؟

ت) کدام ایزوتوب عنصر X از همه ناپایدارتر است؟

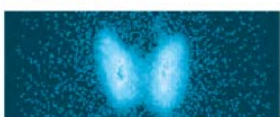
۳ (صفحه‌های ۷ تا ۹ کتاب درسی)

تکنسیم نخستین عصر ساخت بشر

از ۱۱۸ عنصر شناخته شده، تنها ۹۲ عنصر در طبیعت یافت می‌شود؛ یعنی ۲۶ عنصر دیگر ساختگی است. شیمی‌دان‌ها همواره با یافتن کاربردهای منحصر به فرد هر عنصر، انگیزه‌ی کافی برای ساختن عنصرهای جدید را داشته‌اند. واسه این‌که شایر به عنصری کشف بشه که بعد از کاربرد ای فنی داشته باشد، مثل تکنسیم.



غده‌ی تیروئید سالم



غده‌ی تیروئید ناسالم

● تکنسیم (^{99}Tc) نخستین عنصری است که در رآکتور هسته‌ای (واکنشگاه هسته‌ای) ساخته شد. این رادیوایزوتوپ در تصویربرداری پزشکی کاربرد ویژه‌ای دارد.

از تکنسیم برای تصویربرداری غده‌ی تیروئید استفاده می‌کنیم.

● یونی که حاوی تکنسیم (^{99}Tc) است، با یون یدید (I^-) اندازه‌ی مشابهی داشته و غده‌ی تیروئید هنگام جذب یدید، این یون را نیز جذب می‌کند! با افزایش مقدار این یون در غده‌ی تیروئید و پرتوزای آن، امکان تصویربرداری فراهم می‌شود.

همه‌ی ^{99}Tc موجود در جهان باید به طور مصنوعی و با استفاده از واکنش‌های هسته‌ای ساخته شود. از آنجاکه زمان ماندگاری (نیمه عمر) ^{99}Tc کم است و نمی‌توان مقدار زیادی از آن را به مدت طولانی نگهداری کرد، هر جا که نیاز باشد، آن را با یک مولد هسته‌ای تولید و سپس مصرف می‌کنند.

با واکنش هسته‌ای می‌شه طلا هم تولید کرد؟

- تبدیل عنصرهای دیگر به طلا، یعنی کیمیاگری، آرزوی دیرینه‌ی ما انسان‌هاست!

بايد بگم که با رشد علم شیمی و فیزیک انسان می‌تواند طلا را تولید کند.

پس پرا صبح تا شب نمی‌شینن طلا درست کنن؟

- مگه قرمه سبزیه؟ هزینه‌ی تولید آن، آنقدر زیاد است که صرفه‌ی اقتصادی ندارد.

رادیوایزوتوپ‌ها بسیار خطرناک هستند، ولی با پیشرفت دانش و فناوری، پسر موفق به مهار و بهره‌گیری از آن‌ها شده است به طوری که از آن‌ها در



پزشکی، کشاورزی و سوخت در نیروگاه‌های اتمی استفاده می‌شود.

● اورانیم، شناخته شده‌ترین فلز پرتوزایی است که تنها یکی از ایزوتوپ‌های

آن (^{235}U)، اغلب به عنوان سوخت در رآکتورهای اتمی به کار می‌رود. فراوانی این ایزوتوپ در مخلوط طبیعی کمتر از ۷٪ درصد است.

(یکی از کاربردهای مواد پرتوزا، استفاده از آن‌ها در تولید انرژی الکتریکی است.)



برخی رادیوایزوتوپ‌های تولیدشده در ایران

● غنی‌سازی ایزوتوپی، فرایندی مهم در چرخه‌ی تولید سوخت هسته‌ای است؛ داشمندان هسته‌ای کشورمان با تلاش بسیار، با استفاده از این فرایند، موفق شدند مقدار این ایزوتوپ اورانیم (^{235}U) را در مخلوط ایزوتوپ‌های آن، افزایش دهند.

ماجراهای من و درسام - شیوه ۱

- یکی از چالش‌های صنایع هسته‌ای، دفع پسماند هسته‌ای است، زیرا پسماند رآکتورهای اتمی هنوز خاصیت پرتوزایی داشته و خطناک است.
- دود سیگار و قلیان، مقدار قابل توجهی مواد پرتوزا دارد. به همین دلیل اغلب افرادی که به سلطان ریه دچار می‌شوند، سیگاری هستند.



- از رادیوایزوتوپ‌ها می‌توان برای تشخیص و درمان بیماری‌ها استفاده کرد.

مثال و پاسخ

مثال: توده‌های سرطانی، سلول‌هایی هستند که رشد غیرعادی و سریع دارند. اساس استفاده از رادیوایزوتوپ‌ها برای تشخیص توده‌ی سرطانی را در شکل رویه‌رو می‌بینیم. با توجه به شکل، فرایند تشخیص بیماری را توضیح دهید. (به گلوکز حاوی اتم پرتوزا، گلوکز نشان‌دار می‌گویند).

پاسخ: مقادیر اندکی از ماده‌ی رادیوایزوتوپ (گلوکز نشان‌دار) به بدن بیمار تزریق می‌شود. این ماده در جریان خون پخش می‌شود و هر بافتی مقداری از آن را جذب می‌کند. سلول‌های سرطانی به دلیل رشد سریع، مقدار بیشتری از ماده‌ی رادیوایزوتوپ را جذب می‌کنند.

با افزایش مقدار رادیوایزوتوپ در سلول‌های سرطانی، امکان عکسبرداری و تشخیص بیماری فراهم می‌شود.

سؤال‌های امتحانی

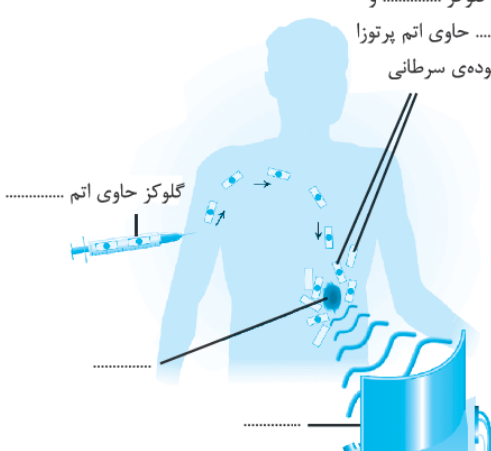
جملات زیر را با کلمات مناسب کامل کنید.

- ٤٦- تاکنون ۱۱۸ عنصر شناخته شده است که فقط آن در طبیعت یافت می‌شود.
 - ٤٧- نخستین عنصری که در آزمایشگاه ساخته شد، عنصر بود.
 - ٤٨- پسماندهای رآکتورهای اتمی هنوز خاصیت دارند و هستند.
- درستی یا نادرستی جملات زیر را تعیین کرده و شکل صحیح موارد نادرست را بنویسید.
- ٤٩- از عنصر تکنسیم می‌توان در درمان بیماری‌ها استفاده کرد.
 - ٥٠- با افزایش مقدار اتم تکنسیم در غده‌ی تیروئید، امکان تصویربرداری فراهم می‌شود.
 - ٥١- دلیل جذب یون حاوی تکنسیم به وسیله‌ی غده‌ی تیروئید، بار مشابه یون حاوی تکنسیم با یون یدید است.
 - ٥٢- عنصر تکنسیم تنها در رآکتور هسته‌ای تولید می‌شود.
 - ٥٣- ما می‌توانیم مقادیر زیادی از عنصر تکنسیم را بسازیم و نگهداری کنیم.
 - ٥٤- کیمیاگری، تبدیل عنصر مس به طلا، هزینه‌ی بسیار زیادی دارد.
 - ٥٥- ایزوتوپ‌های اورانیم به عنوان سوخت رآکتورهای اتمی به کار می‌روند.

- ۵۶- تمامی عناصر موجود در طبیعت مخلوطی از چند ایزوتوپ هستند.
- ۵۷- ایزوتوپ‌های یک عنصر را می‌توان به صورت «طبیعی و مصنوعی» و «پایدار و ناپایدار» دسته‌بندی کرد.
ریه پرسش‌های زیر پاسخ دهد.
- ۵۸- با استفاده از واژه‌های داده شده، عبارت‌ها و شکل را کامل کنید. (۴ واژه اضافی است.)
- آشکارساز پرتو - یدید - گلوکز - ^{99}Tc - اورانیم - معمولی - هزینه - تیروئید - ماندگاری - آهن - توده‌ی سرطانی - پرتوزا
- (الف) از تکنسیم برای تصویربرداری استفاده می‌شود، زیرا یون حاوی تکنسیم اندازه‌ی مشابهی با دارد.
- (ب) تکنسیم را نمی‌توان به مقدار زیاد تهیه و نگه‌داری کرد، زیرا آن کم است.
- (پ) شناخته شده‌ترین فلز پرتوزا، است، که ایزوتوپ به عنوان سوخت در راکتورهای اتمی کاربرد دارد.

(ت)

جمع گلوکز و
حاوی اتم پرتوزا
در توده‌ی سرطانی



- ۵۹- با در نظر گرفتن شعاع یون یدید (۲۲۰ pm)، شعاع یون حاوی تکنسیم به کدام عدد نزدیک‌تر است؟

۱۵۰ pm ۲۲۵ pm ۳۰۵ pm

- ۶۰- چه تعداد عنصر در طبیعت یافت می‌شود؟

۲۶ ۹۲

- ۶۱- هر یک از عبارت‌های داده شده در ستون A با یک مورد از ستون B ارتباط دارد، آن را پیدا کرده و به هم ربط دهید.
(برخی از موارد ستون B اضافی هستند).

ستون B	ستون A
(a) نیم عمر	الف) نخستین عنصر ساخت بشر
(b) غنی‌سازی ایزوتوپی	ب) در تشخیص بیماری‌ها کاربرد دارد
(c) راکتور اتمی	پ) شناخته شده‌ترین فلز پرتوزا
(d) تکنسیم	ت) یکی از مراحل مهم چرخه‌ی تولید سوخت هسته‌ای
(e) رادیوایزوتوپ	
(f) اورانیم	

صفحه‌های ۹ تا ۱۳ کتاب درسی)



طبقه‌بندی عناصر

طبقه‌بندی کمک می‌کند که ۱۱۸ عنصر شناخته شده را با یک معیار و چیدمان خاصی در جدولی قرار دهیم؛ در این صورت می‌توانیم اطلاعات ارزشمندی را درباره‌ی ویژگی‌های عنصرها به دست آوریم و براساس آن رفتار عنصرهای گوناگون را پیش‌بینی کنیم.

پاسخ سؤال‌های امتحانی

- ۱- هیدروژن - آهن
 ۲- انفجاری مهیب یا مهبانگ
 ۳- هیدروژن - هلیم - سحابی
 ۴- درست
 ۵- نادرست، مأموریت فضایی‌ها تهیه و ارسال شناسنامه‌ی فیزیکی و شیمیایی آن‌ها بود.
 ۶- درست، با توجه به شکل صفحه‌ی ۳ کتاب درسی
 ۷- نادرست، با توجه به شکل صفحه‌ی ۳ کتاب درسی، ترتیب درست عناصر، آهن، اکسیژن، سیلیسیم و منیزیم است.
 ۸- نادرست، هر چه دمای ستاره بیشتر باشد، شرایط تشکیل عنصرهای سنگین‌تر فراهم می‌شود.
 ۹- نادرست واکنش‌های هسته‌ای موجود در ستاره‌ها باعث تولید عنصرها می‌شوند.
 ۱۰- درست، با توجه به شکل صفحه‌ی ۴ کتاب درسی

ت) سحابی - هیدروژن

پ) آهن

ب) اکسیژن

پ) b (ستاره)

ب) d (سحابی)

الف) سومین - پنجمین

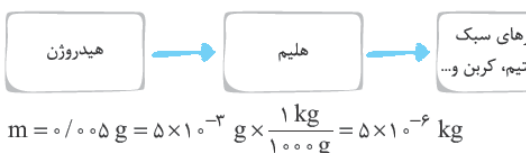
الف) (He,H) e

-۱۳

-۱۲

-۱۴

-۱۵



$$m = 0.005 \text{ g} = 5 \times 10^{-9} \text{ g} \times \frac{1 \text{ kg}}{1000 \text{ g}} = 5 \times 10^{-6} \text{ kg}$$

$$c = 3 \times 10^8 \text{ m/s}$$

$$E = mc^2 = (5 \times 10^{-6}) \times (3 \times 10^8)^2 = 45 \times 10^{10} \text{ J} \times \frac{1 \text{ kJ}}{1000 \text{ J}} = 45 \times 10^7 \text{ kJ}$$

$$E = mc^2, E = 7/2 \times 10^8 \text{ kJ} \times \frac{1000 \text{ J}}{1 \text{ kJ}} = 7/2 \times 10^{11} \text{ J}$$

$$C = 3 \times 10^8 \text{ m/s}$$

$$E = mc^2 \Rightarrow 7/2 \times 10^{11} \text{ J} = m \times (3 \times 10^8)^2 \Rightarrow m = 8 \times 10^{-6} \text{ kg} \times \frac{1000 \text{ g}}{1 \text{ kg}} = 8 \times 10^{-3} \text{ g}$$

در اثر این واکنش هسته‌ای، ۸٪ گرم ماده به انرژی تبدیل شده است.

$$E = 936 \text{ kJ} \times \frac{1000 \text{ J}}{1 \text{ kJ}} = 936 \times 10^3 \text{ J}$$

$$c = 3 \times 10^8 \text{ m/s}$$

$$E = mc^2 \Rightarrow 936 \times 10^3 = m \times (3 \times 10^8)^2 \Rightarrow m = 1/0.4 \times 10^{-11} \text{ kg} \times \frac{1000 \text{ g}}{1 \text{ kg}} = 1/0.4 \times 10^{-8} \text{ g}$$

پ) بله در واکنش‌های شیمیایی قانون بقای جرم برقرار است.

ب) خیر

$$E = 2/16 \times 10^8 \text{ kJ} \times \frac{1000 \text{ J}}{1 \text{ kJ}} = 2/16 \times 10^{11} \text{ J}$$

$$c = 3 \times 10^8 \text{ m/s}$$

$$E = mc^2 \Rightarrow 2/16 \times 10^{11} = m \times (3 \times 10^8)^2 \Rightarrow m = 2/4 \times 10^{-6} \text{ kg} \times \frac{1000 \text{ g}}{1 \text{ kg}} = 0.0024 \text{ g}$$

پ) خیر در واکنش‌های هسته‌ای قانون بقای جرم برقرار نیست.

ب) بله

مجموع جرم فراورده‌ها - مجموع جرم واکنش‌دهنده‌ها

$$\Delta m = [14/0.031 + 1/0.087] - [14/0.032 + 1/0.078] = 0.0008 \text{ g}$$

$$m = 0.0008 \text{ g} = 8 \times 10^{-9} \text{ g} \times \frac{1 \text{ kg}}{1000 \text{ g}} = 8 \times 10^{-12} \text{ kg}$$

$$c = 3 \times 10^8 \text{ m/s}$$

$$E = mc^2 = (8 \times 10^{-12}) \times (3 \times 10^8)^2 = 7/2 \times 10^{10} \text{ J} \times \frac{1 \text{ kJ}}{1000 \text{ J}} = 7/2 \times 10^7 \text{ kJ}$$

-۱۸

ماجراهای من و درسام - شیوه ۱

$$E = \frac{1}{5} \times 10^7 \text{ kJ} \times \frac{1000 \text{ J}}{1 \text{ kJ}} = \frac{1}{5} \times 10^{10} \text{ J}$$

-۱۹

$$c = 3 \times 10^8 \text{ m/s}$$

$$E = mc^2 \Rightarrow \frac{1}{5} \times 10^{10} = m \times (3 \times 10^8)^2 \Rightarrow m = \frac{1}{5} \times 10^{-7} \text{ kg} \times \frac{1000 \text{ g}}{1 \text{ kg}} = \frac{1}{5} \times 10^{-4} \text{ g} = 0.0005 \text{ g}$$

Δm = مجموع جرم فراوردها - مجموع جرم واکنش دهندها

$$0.0005 = [m^{7\text{Li}} + 1/0.0078] - [(2 \times 4/0.0026)] \Rightarrow m^{7\text{Li}} = 6/0.0079 \text{ g}$$

-۲۲ ۱/۵ - متلاشی

-۲۱ پایدار

-۲۳ نادرست، تفاوت نوترون‌ها و الکترون‌ها در ^{39}K (۱۹e, ۲۰n, ۲۰p) برابر ۱ و تفاوت نوترون‌ها و الکترون‌ها در $^{7\text{Li}}$ (۳p, ۴n, ۴e) برابر ۲ است.

-۲۴ نادرست، تفاوت الکترون و پروتون به بار ذره بستگی دارد. این تفاوت در Cl^- برابر ۱ در O^{2-} برابر ۲ است.

-۲۵ نادرست مینیزیم در طبیعت دارای ۳ ایزوتوپ Mg^{24} , Mg^{25} و Mg^{26} است.

-۲۶ نادرست، عناصر سبک مانند هیدروژن (H_1) هم، ایزوتوپ‌های پرتوza و مصنوعی دارند که در طبیعت وجود ندارد H_1 .

-۲۷ (الف) ندارند (ب) پروتون‌ها (پ) اغلب - برخی (ت) اغلب - بیش از ۲/۵

-۲۸ (الف) g (۲۶E) (۲۶C) (۲۶f) (۲۶e) (۲۶D) h (ث) (عداد پروتون‌ها)

-۲۹ Z (عدد اتمی) تعداد پروتون‌های اتم و A (عدد جرمی) مجموع تعداد پروتون‌ها و نوترون‌های اتم را مشخص می‌کند.

-۳۰ در اتم‌ها تعداد پروتون‌ها و الکترون‌ها برابر است.

اعداد اتمی	تعداد پروتون	تعداد نوترون	تعداد الکترون
^{57}Fe	۲۶	۳۱	۲۶
^{187}Re	۷۵	۱۱۲	۷۵
^{238}Am	۹۵	۱۴۳	۹۵

ذره	تعداد پروتون	تعداد نوترون	تعداد الکترون	بار الکتریکی
$^{19}\text{F}^-$	۹	۱۰	۱۰	-۱
$^{39}\text{K}^+$	۱۹	۲۰	۱۸	+۱
$^{52}\text{Cr}^{3+}$	۲۴	۲۸	۲۱	+۳

-۳۱

-۳۲ بهجز در اتم هیدروژن (H_1), در تمامی ذرات عموماً تعداد نوترون‌ها \leq پروتون‌ها (الکترون‌ها) است. از ^{78}X می‌فهمیم که:

$$\begin{cases} Z + n = 78 \\ n - Z = 10 \end{cases} \xrightarrow{\text{زایمی خواهیم}} \begin{cases} Z + n = 78 \\ -n + Z = -10 \end{cases} \xrightarrow{\substack{\text{دو معادله را باهم} \\ \text{جمع می‌کنیم}}} 2Z = 78 - 10 \Rightarrow Z = 34 \Rightarrow ^{78}\text{X}$$

-۳۳ در کاتیون‌ها تعداد الکترون‌ها از پروتون‌ها کمتر است.

از $^{201}\text{X}^{2+}$ می‌فهمیم که:

$$\begin{cases} Z + n = 201 \\ Z - e = 2 \end{cases} \xrightarrow{\text{زایمی خواهیم}} \begin{cases} Z + n = 201 \\ -n + e = -2 \end{cases} \xrightarrow{\substack{\text{سه معادله را باهم} \\ \text{جمع می‌کنیم}}} 2Z = 201 + 2 - 43 \Rightarrow Z = 80$$

$$A = 2Z + 25 \Rightarrow Z + n = 2Z + 25 \Rightarrow Z - n = -25$$

-۳۴

$$\begin{cases} Z - n = -25 \\ n + e = 135 \end{cases} \xrightarrow{\substack{\text{سه معادله را باهم} \\ \text{جمع می‌کنیم}}} 2Z = -25 + 135 + 2 \Rightarrow Z = 56$$

-۳۵ در آنیون‌ها تعداد الکترون‌ها از پروتون‌ها بیشتر است.
از -3^{e} می‌فهمیم که:

$$Z+n=34 \quad Z-e=-2$$

$$\frac{n}{Z} = 1/125 \Rightarrow 1/125Z - n = 0$$

$$\begin{cases} 1/125Z - n = 0 \\ Z+n=34 \end{cases} \xrightarrow[\text{جمع می‌کنیم}]{\text{دومعادله را با هم}} 2/125Z = 34 \Rightarrow Z=16, n=18, e=18 \Rightarrow \frac{e}{n} = \frac{18}{18} = 1$$

$$Z+n=127 \quad Z-e=-1$$

$$\begin{cases} Z+n=127 \\ Z-e=-1 \\ n-e=2 \end{cases} \xrightarrow[\text{برای یون}]{\text{رامی خواهیم}} \begin{cases} Z+n=127 \\ -Z+e=+1 \\ -n+e=-2 \end{cases} \xrightarrow[\text{جمع می‌کنیم}]{\text{سه معادله را با هم}} 2e = 127 + 1 - 2 \Rightarrow e = 53$$

-۳۶ از $-X^{17}$ می‌فهمیم که:

دقت کنید که سؤال تعداد الکترون‌ها را در اتم X از ما می‌خواهد.
در اتم X

c) ایزوتوپ‌ها تعداد پروتون یکسان و تعداد نوترون متفاوت دارند.

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

-۳۹ مدت زمانی را که طول می‌کشد تا نصف یک ایزوتوپ ناپایدار متلاشی شود، نیم عمر می‌گوییم. نیم عمر هر ایزوتوپ، نشان می‌دهد که آن ایزوتوپ، تا چه اندازه پایدار است.

-۴۰ (الف) هسته اتم (۳)، زیرا نسبت تعداد نوترون‌ها به پروتون‌ها در آن بزرگ‌تر از $1/5$ است. هسته اتم (۳) تعداد نوترون‌ها $= \frac{2}{1} > 1/5$ تعداد پروتون‌ها

ب) اتم‌های (۲) و (۴) ایزوتوپ یکدیگر هستند، زیرا تعداد پروتون‌های برابر دارند اما تعداد نوترون‌های آن‌ها متفاوت است.

$$\begin{array}{l} \text{عدد اتمی} = \text{تعداد پروتون‌ها} = 3 \\ \text{عدد جرمی} = \text{مجموع تعداد پروتون‌ها و نوترون‌ها} = 6 = 3 + 3 \end{array}$$

-۴۱ در هر 3^{e} اتم X ، 6 اتم X^a و 24 اتم X^b وجود دارد.

$${}^a X = \frac{6}{3^{\text{e}}} \times 100 = 20 \text{ درصد فراوانی}$$

$${}^b X = \frac{24}{3^{\text{e}}} \times 100 = 80 \text{ درصد فراوانی}$$

-۴۲ مجموع درصد فراوانی ایزوتوپ‌های یک عنصر برابر 100 است. بنابراین:

$$F_{a+1}X = 0/25 \Rightarrow F_{a+1}X = 0/25 F_a X \quad (\text{I})$$

$$F_{a+1}X + F_a X = 100 \xrightarrow{(\text{I})} 0/25 F_a X + F_a X = 100 \Rightarrow F_a X = 80 \Rightarrow F_{a+1}X = 20$$

-۴۳ به ازای ۱ اتم X^a ، ۲ اتم X^b وجود دارد:

آقا فرب خود سؤال گفته هر اتم X^a هم ارز با ۲ اتم X^b است. هر $F_{a_X} = 2 F_{b_X}$ نمی‌نویسیم؟

-وقتی می‌گیم به ازای اتم X^a ، ۲ اتم X^b وجود داره یعنی تعداد اتم‌های b بیشتر است. بنابراین باید هر هنرتا که X^a داریم رو در ۲ ضرب کنیم تا به تعداد X^b برسیم.

همیشه هواست به این‌که کروم پیشتره باشه تا مغارله رو درست بنویسی!

$$F_{b_X} = 2 F_{a_X} \quad (\text{I})$$

$$F_{c_X} = 2 F_{b_X} \xrightarrow{(\text{I})} F_{c_X} = 2(2 F_{a_X}) = 4 F_{a_X} \quad (\text{II})$$

$$F_a X + F_b X + F_c X = 100 \xrightarrow{(\text{II}), (\text{I})} F_a X + 2 F_a X + 4 F_a X = 100$$

$$\Rightarrow F_a X = \frac{100}{9} = 11.1 \xrightarrow{(\text{I})} F_{b_X} = \frac{100}{2} = 50 \xrightarrow{(\text{II})} F_{c_X} = \frac{100}{4} = 25$$

آقا اینتا که بمعشورون ۱۰۰ نمیشیم

-اگه همه‌ی اعشار اشو می‌نوشیم و همچ می‌کردیم ۱۰۰ می‌شد.

-۴۴

$$F_{a_{\gamma}A} = 12^{\circ} \quad (\text{I}) \quad , \quad \frac{F_{a_{\gamma}A}}{F_{a_{\gamma}A}} = 4 \Rightarrow F_{a_{\gamma}A} = 4 F_{a_{\gamma}A} \quad (\text{II})$$

$$F_{a_{\gamma}A} + F_{a_{\gamma}A} + F_{a_{\gamma}A} = 100 \xrightarrow{(\text{II}), (\text{I})} 20 + 4 F_{a_{\gamma}A} + F_{a_{\gamma}A} = 100 \Rightarrow F_{a_{\gamma}A} = \frac{100 - 20}{5} = 16 \xrightarrow{(\text{II})} F_{a_{\gamma}A} = 16^{\circ}$$

ماجراهای من و درسام - شیعی ۱

- ۴۵ الف) عدد اتمی آن‌ها یکسان ولی عدد جرمی آن‌ها متفاوت است؛ بنابراین این اتم‌ها ایزوتوب‌های عنصر لیتیم (${}_{3}^{7}\text{Li}$) هستند.
 ب) ۲ ایزوتوب. تنها ایزوتوب‌های ${}_{3}^{7}\text{X}$ و ${}_{3}^{6}\text{X}$ طبیعی بوده و بقیه ساختگی‌اند.
 پ) هر ایزوتوبی که دارای نیم‌عمر است، پرتوza است. بنابراین:
 ۷ ایزوتوب. ایزوتوب‌های ${}_{3}^{7}\text{X}$ ، ${}_{3}^{6}\text{X}$ ، ${}_{3}^{5}\text{X}$ ، ${}_{3}^{4}\text{X}$ ، ${}_{3}^{3}\text{X}$ و ${}_{3}^{1}\text{X}$ همگی پرتوza هستند.
 ت) هر چه نیم‌عمر یک ایزوتوب کمتر باشد، ناپایدارتر است. بنابراین:
 ایزوتوب ${}_{3}^{7}\text{X}$ با نیم‌عمر $23 \times 10^{-6}\text{s}$ از همه ناپایدارتر است.

-۴۶ پرتوزایی - خط‌رنگ

-۴۷ تکنسیم

-۴۸ عنصر

-۴۹ نادرست، از تکنسیم در تصویربرداری پزشکی استفاده می‌شود.

- ۵۰ نادرست با افزایش مقدار یون حاوی تکنسیم در غده‌ی تیروئید، امکان تصویربرداری فراهم می‌شود.
 -۵۱ نادرست دلیل جذب یون حاوی تکنسیم به وسیله‌ی غده‌ی تیروئید، اندازه‌ی مشابه یون حاوی تکنسیم با یون یدید است.
 -۵۲ نادرست، تکنسیم هم در راکتور هسته‌ای و هم در مولد هسته‌ای تولید می‌شود.
 -۵۳ نادرست، زمان ماندگاری (نیم‌عمر) ${}_{99}\text{Tc}$ کم است و نمی‌توان مقدار زیادی از این عنصر را تهیه و برای مدت طولانی نگهداری کرد.
 -۵۴ نادرست، کیمیاگری یعنی تبدیل عنصرهای دیگر به طلا.
 -۵۵ نادرست تنها یکی از ایزوتوب‌های اورانیم به عنوان سوخت راکتورهای اتمی به کار می‌رود.
 -۵۶ نادرست، اغلب عنصرهای طبیعی مخلوطی از چند ایزوتوب هستند.
 -۵۷ درست پ) اورانیم - ${}_{92}^{235}\text{U}$
 -۵۸ الف) تیروئید - یدید
 ت) تجمع گلوکز معمولی و گلوکز حاوی اتم پرتوza در توده‌ی سرطانی



-۵۹ ۲۲۵ pm، یون حاوی تکنسیم اندازه‌ی مشابهی با یون یدید دارد.

-۶۰ ۹۲ عنصر

ت) b، غنی‌سازی ایزوتوبی پ) f، اورانیم

الف) d، تکنسیم

-۶۱ خواص شیمیابی

-۶۲ عد اتمی

-۶۳ مشابه

-۶۴ نادرست، براساس افزایش عدد اتمی

-۶۵ نادرست، خواص عناصر در یک گروه شبیه به هم است نه در یک دوره. با پیدایش دوره‌ها از چپ به راست، خواص عناصر به طور مشابهی تکرار می‌شود.

-۶۶ درست، کلر عضو گروه ۱۷، می‌تواند یون ${}_{17}^{-}\text{Cl}$ تشکیل دهد. بنابراین عناصر هم‌گروه با ${}_{17}^{-}\text{Cl}$ می‌توانند یون ${}_{X}^{-}$ تشکیل دهند.

-۶۷ برای حل سوال‌های ۵۷ تا ۶۴ باید به هرول کنار دستت باشه!

-۶۸ نادرست، عنصر ${}_{17}^{35}\text{Cl}$ ، کلر (Cl) بوده و در گروه ۱۷ قرار دارد و می‌تواند یون پایدار ${}_{X}^{-}$ تشکیل دهد.

-۶۹ درست، ${}_{18}^{38}\text{Y}$ گاز نجیب آرگون (Ar) در گروه ۱۸ است و میل به واکنش‌پذیری ندارد.

-۷۰ (الف) d) ${}_{32}^{80}\text{Ge}$ پ) h) ${}_{36}^{80}\text{Kr}$ ت) f) ${}_{17}^{-}\text{Cl}$ ب) i) (گروه ۱۷) ${}_{17}^{-}\text{O}$