



درس‌نامه + پرسش‌های چهارگزینه‌ای

جامع شیمی تیثانیم

جلد اول

مسعود جعفری، امیرحسین معروفی



نتراالگو

پاسخ‌های
تشریحی با
ذکات ترکیبی

درس‌نامه
کامل

تست‌های
کنکوری و
ترکیبی

تست‌های
شبیه‌ساز
کنکور

۳۰۰۰
تست
استاندارد

مقدمه مولف

دانشآموزان و همکاران گرامی، سلام.

الآن که دارید این مقدمه رو می خویند، به نظر متوجه شدید که کنکور و به خصوص درس شیمی در کنکور، مسیری پر پیچ و خم و دشوار برای دانشآموزان کنکوری است. برای رسیدن به درصدهای بالا گاهی باید سؤالات شمارشی رو حل کنید، گاهی باید مسائل رو در یک یا دو مرحله حل کنید و گاهی هم باید جا خالی دادن رو باد بگیرید و کلی تکنیک دیگر که در این کتاب قراره با هم باد بگیریم، متأسفانه هر ساله بسیاری از دانشآموزان هستند که با داشتن مطالعه زیاد و مداوم شیمی، در نهایت درصد خوبی در کنکور کسب نکرده اند؛ در مورد این عزیزان نمیشه گفت که شیمی بلد نیستن؛ چرا که وقتی چندتا سؤال ازشون می پرسیم، به خوبی مباحث رو توضیح میدن. خب پس مشکل کارشون کجاست؟!!

به نظر میرسه که مشکل این عزیزان مطالعه زیاد درسنامه های طولانی و بی بازده است که برای آنها فرصتی برای حل تست نمی گذارد و حتی اگه به حل تست هم برسند، تست ها به قدری ضعیف و غیراستاندارد هستند که یا مشابه آنها در کنکور مطرح نمیشه و یا سال هاست منسخ شده است. در یک جمله: «این عزیزان هوشمندانه درس نخونده اند». خب حالا باید چکار کرد؟!!

در کنار داشتن یک دیبر با تجربه و کاردرست و داشتن یک برنامه منظم و حساب شده برای درس شیمی، به همراه داشتن یک کتاب جامع، بسیار لازم و ضروری است. منظور مون از کتاب جامع، کتابی نیست که درسنامه های طولانی، تست های زیاد و بی فایده با پاسخ های تشریحی طولانی داشته باشد که وقت با ارزش شما رو تلف کند. سال هاست که تلاش کردیم برای دانشآموزانمون در کلاس های حضوری، این تعادل (مطالعه درسنامه، حل انواع تست ها و ...) رو ایجاد کیم و امیدوار بودیم که بتونیم روزی این کار رو برای همه دانشآموزان کشور هم انجام بدیم که به لطف خدا امکان پذیر شد ...

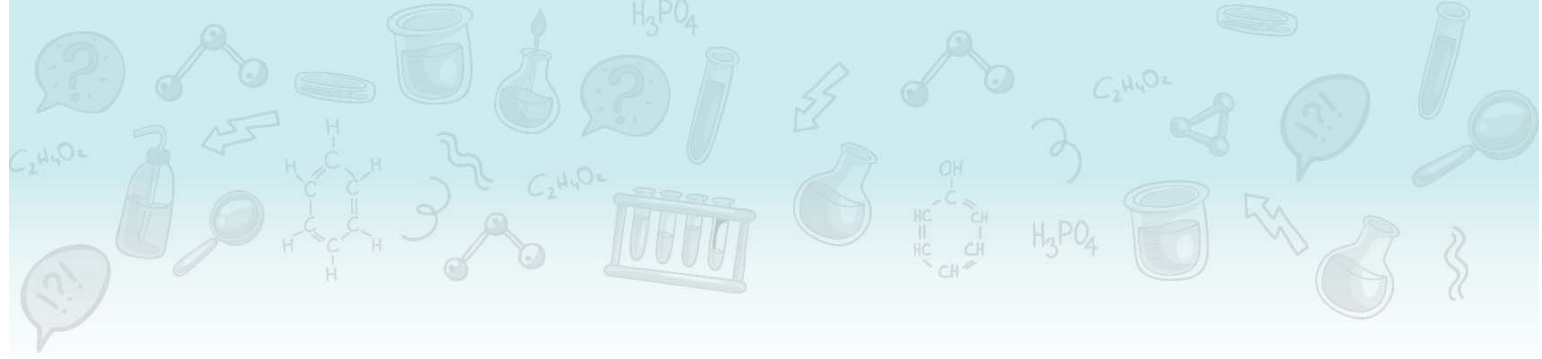
کتابی که پیش روی شما است، کتاب «جامع شیمی تیتانیم» است که هدف از تألیف آن، همراهی و راهنمایی شما در مطالعه هوشمندانه درس شیمی و رسیدن به درصد مدنظرتون در کنکور سراسری است. در ادامه چند نمونه از ویژگی های این کتاب رو آورديم:

۱ هر فصل، بر اساس حجم، اهمیت و نوع تست ها به چند بخش تقسیم شده تا بتوانید مطالب را با تمرکز بیشتری مطالعه کنید و با مطالعه چند صفحه درسنامه، بتوانید خیلی سریع به سراغ تست ها بروید.

۲ در درسنامه، مطالب مهم در قالب «توجه» و «کادر نکته» آورده شده است. حتی برخی قسمت هایی که به نظر مون رسیده که ممکن هست شما مطلبی رو اشتباه متوجه شوید، با عنوان «اشتباه نکنید» و «توضیح»، قرار داده ایم تا مانع از اشتباه شما شویم.

۳ از قدیم گفتن یکی از کارهای کتاب جامع، جمع بندی مطالب است. برای همین در درسنامه های این کتاب، هر جا لازم بوده برآتون کادر جمع بندی آورده ایم.

۴ از درسنامه که بگذریم، می رسیم به تست ها! در تست ها تمام نکات کتاب درسی و کنکوری رو مطرح شده است. هر بخش، با تست های ساده شروع می شود و به تست های «سطح دوم» می رسیم که یا دشوار هستند و یا ایده نو و جدیدی دارند.



با توجه به تست‌های مطرح شده در کنکورهای سال‌های اخیر که تعداد زیادی از آن‌ها شمارشی ۴ یا ۵ موردی هستند، بخش زیادی از تست‌های مفهومی این کتاب، از نوع شمارشی ۴ یا ۵ موردی هستند؛ پس با حل تست‌های این کتاب، حل تست‌های شمارشی کنکور برآتون به سادگی آب خوردن خواهد شد.

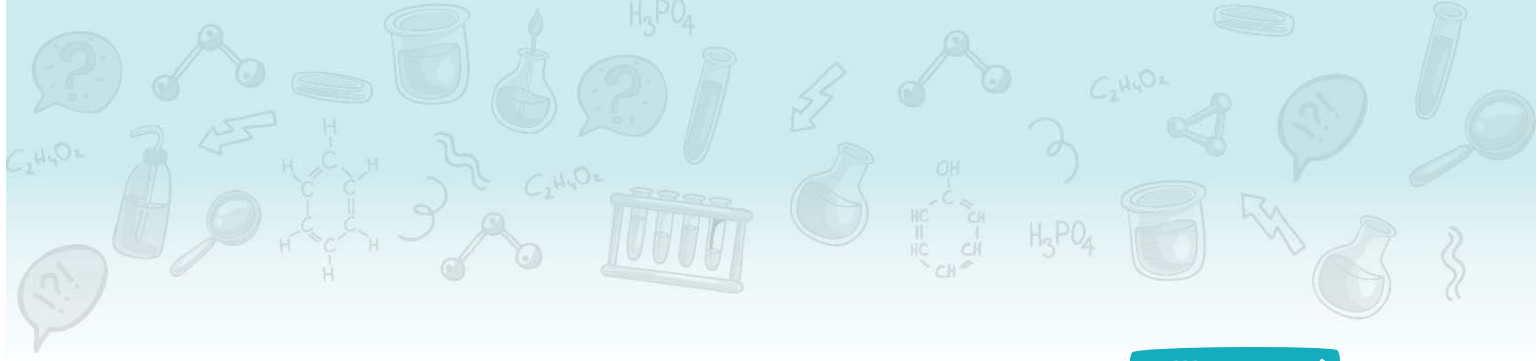
خیلی از دانش‌آموزان بیان می‌کنند که یکی از کسل‌کننده‌ترین کارها، مطالعه پاسخنامهٔ تشریحی تست‌ها است. برای همین سعی کردیم پاسخ تست‌ها را به شکلی بنویسیم که مطالعه آن‌ها ساده و البته مؤثر باشد. ضمناً در پاسخنامه، کادرهای نکات و نکات ترکیبی آورده شده که با مطالعه آن‌ها کلی از مطالب مهم و ترکیبی رو یاد می‌گیرید.

اگه فکر کردید که ما شما رو در مقابل با مسائل و انجام محاسبات ریاضی اون‌ها تنها میزاریم، سخت در اشتباه هستید، چون در پاسخنامه مسائل، ترفندهای محاسباتی مثل «تخمین زدن»، «ساده کردن بدون توجه به صفر و اعشار» و ... رو آورديم که با بررسی آن‌ها سرعت انجام محاسباتون هم بیشتر می‌شه.

کلام آخر: کتاب ما، قطعاً ماحصل یک کارگوهی و منسجم بوده است. بدون یاری و مهربانی و دقیق دوستی‌اند که در زیر نامشان را می‌آوریم، قطعاً کار ما به سرانجام نمی‌رسید:

- از دانشجویان با دقیق که از نخبگان کشور هستند، خانم ترنم توکلی (رتبه ۱۰ کنکور ۱۴۰۱)، آقایان عرشیا شفیعی (رتبه ۷۶ کنکور ۱۴۰۱)، کارو محمدی، مهدی شفیعی سروستانی، علی کرمپور محمد آبدی و آرمین عظیمی که ویراستاری و نمونه‌خوانی کتاب بر عهده آن‌ها بود، سپاسگزاریم.
- از خانم مریم احمدی تایپیست و صفحه‌آرا که برای به ثمر رسانیدن این کتاب، سنگ تمام گذاشتند و شب و روز برای تولید به موقع این کتاب از جان مایه گذاشتند و آقای سامان شاهین‌پور طراح گرافیک و رسام خوش‌سليقه سپاس ویژه‌ای داریم.

سربلند و اثرگذار باشید
جعفری، معروفی



فهرست مطالب

شیمی دهم

◎ فصل اول - کیهان، زادگاه الفبای هستی

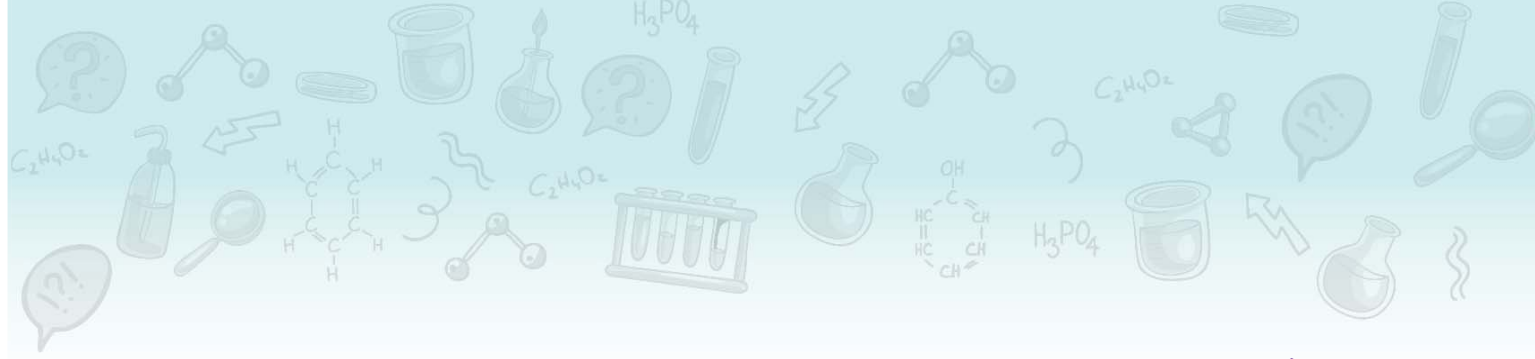
۲	بخش اول
۱۶	بخش دوم
۲۷	بخش سوم
۳۷	بخش چهارم
۴۹	بخش پنجم

◎ فصل دوم - ردپای گازها در زندگی

۶۶	بخش اول
۷۷	بخش دوم
۸۹	بخش سوم
۱۰۳	بخش چهارم
۱۱۵	بخش پنجم

◎ فصل سوم - آب، آهنگ زندگی

۱۳۴	بخش اول
۱۴۲	بخش دوم
۱۵۵	بخش سوم
۱۶۹	بخش چهارم
۱۸۷	بخش پنجم



شیمی یازدهم

◎ فصل اول - قدر هدایای زمینی را بدانیم

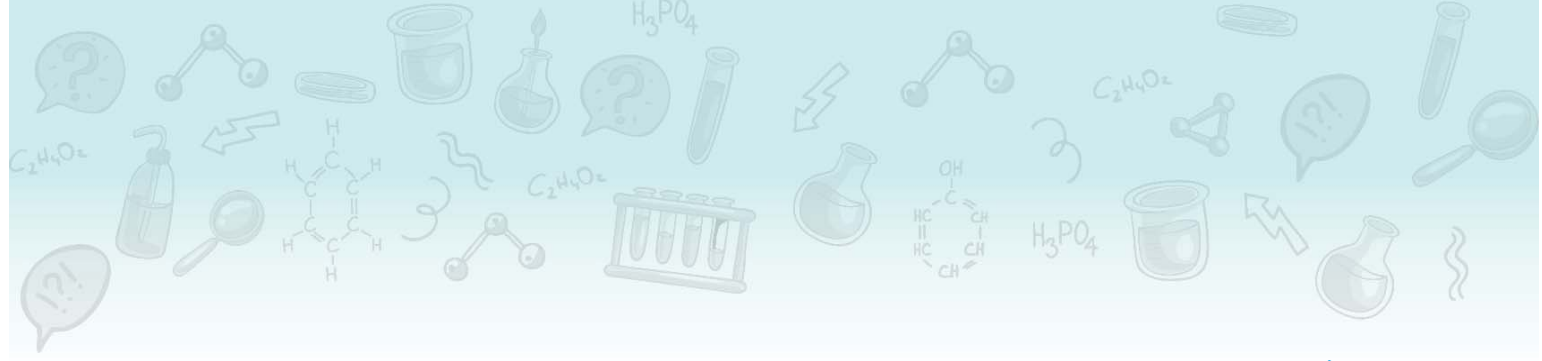
۱۹۸	بخش اول
۲۱۴	بخش دوم
۲۲۶	بخش سوم
۲۴۰	بخش چهارم
۲۵۶	بخش پنجم

◎ فصل دوم - در پی غذای سالم

۲۷۴	بخش اول
۲۸۷	بخش دوم
۳۰۱	بخش سوم
۳۱۶	بخش چهارم
۳۲۷	بخش پنجم
۳۴۹	بخش ششم

◎ فصل سوم - پوشاک، نیازی پایان ناپذیر

۳۶۶	بخش اول
۳۸۱	بخش دوم
۳۹۳	بخش سوم
۴۰۶	بخش چهارم



شیمی دوازدهم

◎ فصل اول - مولکول‌ها در خدمت تندرستی

۴۱۶	بخش اول
۴۳۶	بخش دوم
۴۵۲	بخش سوم
۴۶۳	بخش چهارم
۴۷۷	بخش پنجم

◎ فصل دوم - آسایش و رفاه در سایه شیمی

۴۹۶	بخش اول
۵۱۵	بخش دوم
۵۳۰	بخش سوم
۵۴۸	بخش چهارم
۵۶۰	بخش پنجم

◎ فصل سوم - شیمی جلوه‌ای از هنر، زیبایی و ماندگاری

۵۷۶	بخش اول
۵۸۸	بخش دوم
۶۰۱	بخش سوم
۶۲۰	بخش چهارم

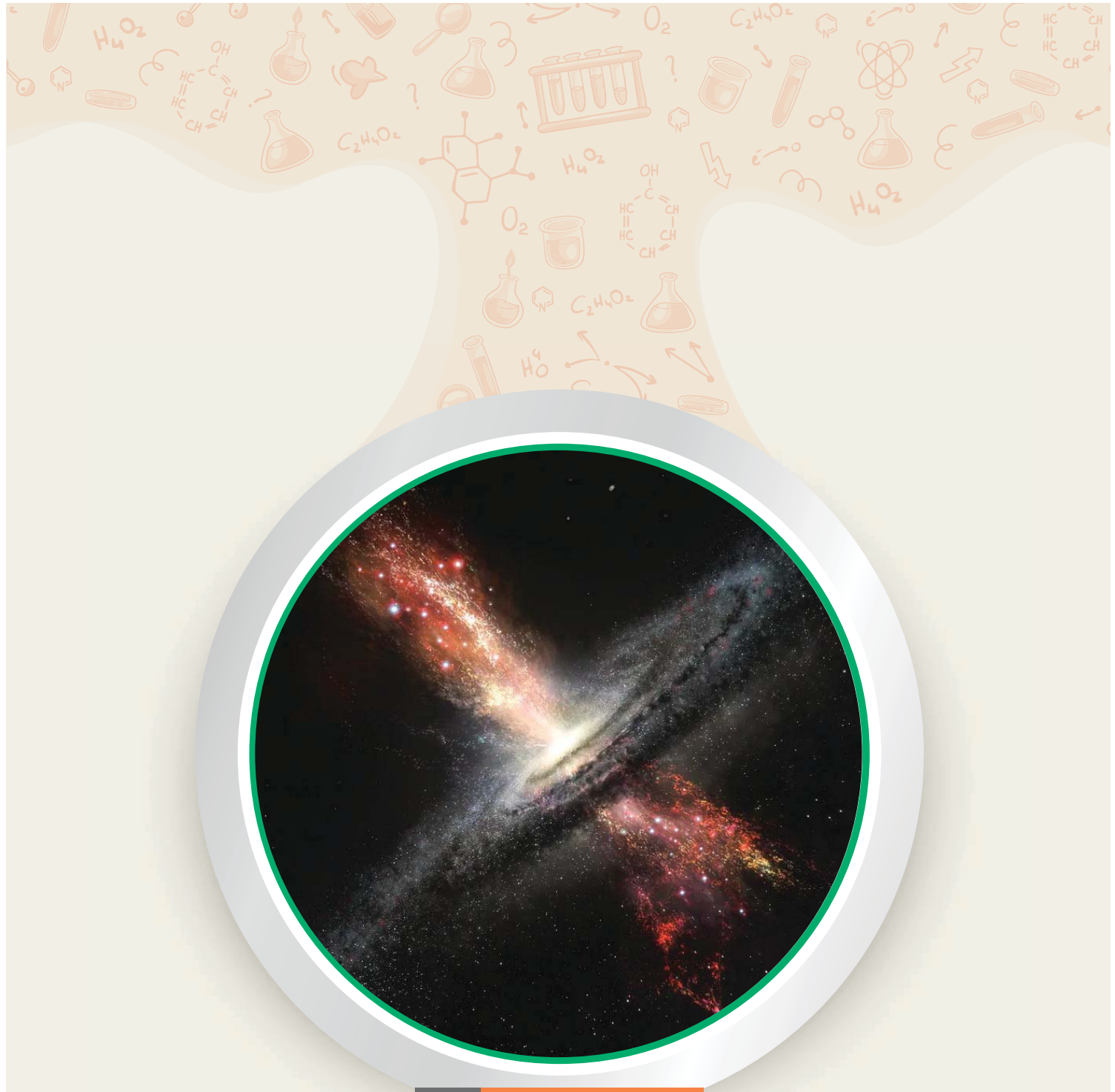
◎ فصل چهارم - شیمی، راهی به سوی آینده‌ای روشن‌تر

۶۳۰	بخش اول
۶۴۳	بخش دوم
۶۵۵	بخش سوم
۶۶۶	بخش چهارم
۶۹۰	بخش پنجم

◎ آزمون سراسری

۷۰۷	کنکور ۱۴۰۲ (نوبت دوم) رشته ریاضی
۷۱۰	کنکور ۱۴۰۲ (نوبت دوم) رشته تجربی

۷۱۵	◎ پاسخنامه کلیدی
-----	------------------



۱۰ فصل اول

کیهان، زادگاه الغبای هستی

فصل اول کیهان، زادگاه الفبای هستی

بخش اول

دانش آموز عزیز، در این بخش قراره، مطالب زیر رو یاد گیرید:

- ذرهای زیراتومی، عدد اتمی و عدد جرمی
- نماد شیمیابی عنصرها
- ایزوتوپ‌های هیدروژن
- ایزوتوپ (هم‌مکان)
- شناخت کیهان
- نحوه پیدایش عنصرها
- کاربرد رادیوایزوتوپ‌ها

قبل از مطالعه هر بخش، سعی کنید هر آنچه در مورد این مطالب در ذهن دارید را به یاد بیارید و روی یک تکه کاغذ بنویسید.

شناخت کیهان

۱ شواهد تاریخی نشان می‌دهد که انسان اولیه با نگاه به آسمان و مشاهده ستارگان در بی فهم نظام و قانونمندی در آسمان بوده و همواره به دنبال پاسخ‌هایی برای پرسش‌های بنیادی خود است.

• برخی پرسش‌های بنیادی: ۱- هستی چگونه پدید آمده است؟ ← پاسخ این پرسشن در قلمروی علم تهری نمی‌گذهای

۲- جهان کنونی چگونه شکل گرفته است؟ ۳- پدیدهای طبیعی چرا و چگونه رخ می‌دهند؟ ← پاسخ این پرسشن در قلمروی علم تهری هست.

۳ زمین در برابر عظمت آفرینش همانند آزمایشگاه بسیار کوچکی است که دانشمندان با آزمایش‌های گوناگون در آن، در لاش برای یافتن پاسخ پرسش‌های خود هستند.

* توجه شیمی‌دانها با مطالعه خواص و رفتار ماده، همچنین برهم‌کنش نور با ماده، به اطلاعات مهمی در مورد جهان هستی دست یافته‌اند و این روند ادامه دارد...

وویجم ۱ و ۲

۱ دانشمندان برای شناخت بیشتر سامانه خورشیدی، دو فضاییمای وویجر ۱ و ۲ را به فضا پرتاب کردند.

۲ مأموریت وویجر ۱ و ۲، تهیه و ارسال شناسنامه فیزیکی و شیمیابی سیاره‌های مشتری، زحل، اورانوس و نپتون بوده است.

+ توضیح چهار سیاره مشتری، زحل، اورانوس و نپتون جزء سیاره‌های گازی (بیرونی) سامانه خورشیدی هستند.

• برخی اطلاعات شناسنامه یک سیاره: ۱- نوع عنصرهای سازنده سیاره ۲- ترکیب‌های شیمیابی موجود در اتمسفر سیاره

۳- آخرین تصویری که وویجر ۱، پیش از خروج از سامانه خورشیدی از زمین گرفت از فاصله ۷ میلیارد کیلومتری بوده است.

زمین و مشتری

۱ عنصرها در جهان هستی به صورت ناهمگون توزیع شده‌اند؛ از این‌رو با بررسی نوع و مقدار عنصرهای سازنده برخی از سیاره‌های سامانه خورشیدی و مقایسه آن با عنصرهای سازنده خورشید و دیگر سیاره‌ها، می‌توان به درک بهتری از چگونگی تشکیل عنصرها دست یافت. ۱- موافق، دو سیاره زمین و مشتری رو با هم مقایسه کنیم.

۲- برخی تفاوت‌های ظاهری دو سیاره زمین و مشتری: ۱- سیاره مشتری نسبت به سیاره زمین در فاصله دورتری از خورشید قرار گرفته است.

۲- هرچه فاصله یک سیاره از خورشید بیشتر باشد، دمای سطحی آن پایین‌تر است.

۳- سیاره مشتری بزرگ‌ترین سیاره سامانه خورشیدی است؛ در حالی که سیاره زمین رتبه پنجم را از نظر اندازه در میان سیاره‌های سامانه خورشیدی دارد.

۴ در مورد عناصر سازنده سیاره زمین و مشتری، به چند نکته مرتفعه‌ای زیر توجه کنید:

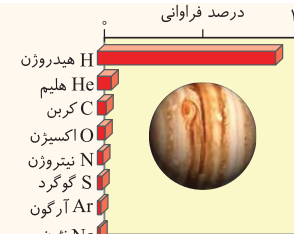
۱- ترتیب فراوانی ۸ عنصر فراوان موجود در سیاره مشتری به صورت زیر است:



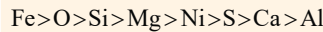
۲- در میان هشت عنصر فراوان سیاره مشتری عنصر فلزی و شبیه‌فلزی یافت نمی‌شود و همه آن‌ها نافلز (H, He, C, O, N, S, Ar...) هستند.

۳- در سیاره‌های گازی، تراکم گازهای بسیار زیاد است که این امر منجر به شکل‌گیری این سیاره‌ها شده است.

۴- فراوان‌ترین عنصر در سیاره مشتری هیدروژن (با حدود ۹۰ درصد فراوانی) است.



۱- ترتیب فراوانی ۸ عنصر فراوان موجود در سیاره زمین به صورت زیر است:



۲- در میان هشت عنصر فراوان سیاره زمین، ۵ عنصر فلزی (Fe, Ni, Mg, Ca, Al, O, Si) وجود دارد.

۳- فراوان‌ترین عنصر در سیاره زمین آهن (با حدود ۴۰ درصد فراوانی) است.

۴- اکسیژن (O) فراوان‌ترین عنصر در پوشش زمین است؛ این درحالی است که فراوان‌ترین عنصر در کل کره زمین آهن (Fe) می‌باشد.



فصل اول: کیان، زادگاه الفبای هستی

۳ نشرالگو

- ۴ اختلاف در صد فراوانی دو عنصر فراوان‌تر در سیاره مشتری، بیشتر از این اختلاف در سیاره زمین است.
- ۵ مقایسه دو عنصر اکسیژن و گوگرد در دو سیاره زمین و مشتری به صورت زیر است:
- ۶ اکسیژن و گوگرد: ۱- دو عنصر اکسیژن (O_2) و گوگرد (S)، جزء عناصر فراوان موجود در هر دو سیاره زمین و مشتری هستند. ۲- عنصر اکسیژن در سیاره مشتری از نظر فراوانی در رتبه ۴ (۴) و در سیاره زمین در رتبه ۲ (۲) قرار دارد. ۳- عنصر گوگرد در هر دو سیاره از نظر فراوانی در رتبه ۶ (۶) قرار دارد. ۴- در صد فراوانی اکسیژن و گوگرد در سیاره زمین بیشتر از سیاره مشتری است.
 - ۷ سیاره مشتری بیشتر از جنس گاز و سیاره زمین بیشتر از جنس سنگ است. از این‌رو چگالی سیاره زمین از سیاره مشتری بیشتر می‌باشد.

۸ تمرین

در مرود ۸ عنصر فراوان موجود در سیاره زمین و مشتری، کدام گزینه تادرست است؟

۹ ۱) آهن، اکسیژن و سیلیسیم سه عنصر فراوان سیاره زمین است.

۱۰ ۲) در صد فراوانی اکسیژن و گوگرد در سیاره مشتری کمتر از سیاره زمین است.

۱۱ ۳) در سیاره مشتری برخلاف سیاره زمین، عنصر فلزی وجود ندارد.

۱۲ ۴) مقایسه در صد فراوانی سه گاز نجیب هلیم، نئون و آرگون در سیاره مشتری به صورت $Ar < Ne < He$ می‌باشد.

پاسخ مقایسه در صد فراوانی سه گاز نجیب هلیم، نئون و آرگون در سیاره مشتری به صورت $Ne < Ar < He$ است.

۱۳ گزینه ۴

نحوه پیدایش عنصرها



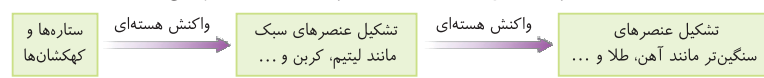
- ۱۴ دانشمندان با مقایسه نوع و میزان فراوانی عنصرها در سیارات مختلف و کلی شواهد **دیگر**، توانستند چگونگی پیدایش عنصرها را توضیح دهند. برخی دانشمندان (۱۵) همشون (۱۵) بر این باورند که سرآغاز کیهان با انفجاری مهیب (مهانگ) همراه بوده که طی آن انرژی عظیمی آزاد شده است.
- ۱۵ پس از پدید آمدن ذرهای زیراتومی (مانند الکترون، پروتون و نوترون)، عنصرهای هیدروژن و هلیم پا به عرصه جهان گذاشتند.



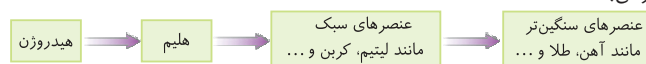
- ۱۶ با گذشت زمان و کاهش دما، گازهای هیدروژن و هلیم تولید شده، متراکم شدن و مجموعه‌های گازی به نام سحابی ایجاد کردند. بعدها این سحابی‌ها سبب پیدایش ستاره‌ها و کهکشان‌ها شدند.



- ۱۷ درون ستاره‌ها همانند خورشید در دماهای بسیار بالا، واکنش‌های هسته‌ای رخ می‌دهد و طی این واکنش‌ها عنصرهای سبک مانند لیتیم، کربن و ... ایجاد می‌شود. همچنین عنصرهای سنگین‌تر مانند آهن، طلا و ... نیز از واکنش هسته‌ای میان عنصرهای سبک، به وجود می‌آیند.

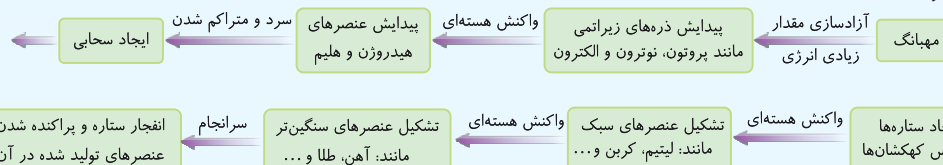


- ۱۸ ستاره‌ها متولد می‌شوند، رشد می‌کنند و زمانی می‌میرند، مرگ ستاره با یک انفجار بزرگ همراه است که سبب می‌شود عنصرهای تشکیل شده آن در فضای پراکنده شود.
- ۱۹ روند تشکیل عنصرها به صورت زیر می‌باشد:



۲۰ جمع‌بندی

نحوه پیدایش عنصرها در یک نگاه:



- ۲۱ خورشید نزدیک‌ترین ستاره به زمین است که دمای بسیار بالایی دارد. انرژی گرمایی و نور خیره‌کننده خورشید به دلیل تبدیل هیدروژن به هلیم، در واکنش‌های هسته‌ای است.
- ۲۲ به طور کلی در شیمی دیبرستان، دو نوع واکنش را برسی می‌کنیم:

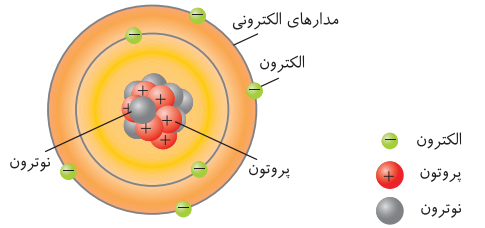
- ۲۳ • واکنش شیمیایی: در واکنش‌های شیمیایی نه اتمی به وجود می‌آید و نه از بین می‌رود، بلکه پس از انجام واکنش، همان اتم‌ها به شیوه دیگری به یکدیگر متصلب می‌شوند.

۲۴ در واکنش‌های شیمیایی که در پدیده‌های طبیعی پیرامون ما و در زندگی روزانه رخ می‌دهند، مقدار انرژی مبادله شده بسیار کم است.

- ۲۵ • واکنش هسته‌ای: در واکنش‌های هسته‌ای اتم‌های واکنش دهنده به اتم‌های دیگری تبدیل می‌شوند.

۲۶ در واکنش‌های هسته‌ای انرژی بسیار زیادی آزاد می‌شود؛ به طوری که این میزان انرژی می‌تواند صدها میلیون تن فولاد را ذوب کند.

ذره‌های زیراتمی، عدد اتمی و عدد جرمی



- ۱ می‌دانید که به ذره‌هایی که در ساختار یک اتم وجود دارند، ذره‌های زیراتمی می‌گویند.
الکترون، بروتون و نوترون ذره‌های زیراتمی هستند.

- ۲ بروتون‌ها و نوترون‌ها در هسته اتم و الکترون‌ها در لایه‌هایی در پیرامون هسته قرار دارند. شکل مقابله مربوط به اتم کربن است.

- ۳ تعریف عدد اتمی: تعداد بروتون‌های هسته هر اتم را عدد اتمی (Z) می‌گویند. برای نمونه، عدد اتمی عنصر بالا که در هسته خود ۶ بروتون دارد، برابر ۶ است. ($Z=6$)

- ۴ عدد اتمی همه اتم‌های یک عنصر یکسان است و به کمک عدد اتمی می‌توان به نوع عنصری برد. برای نمونه عنصری با عدد اتمی ۶، کربن نام دارد.

- ۵ اتم‌ها ذره‌هایی خنثی هستند: از این‌رو، شمار الکترون‌ها با شمار بروتون‌های هسته اتم (عدد اتمی) برابر است. به طور مثال، در اتم بالا، ۶ الکترون وجود دارد.

- ۶ در هسته همه اتم‌ها به جز H ، تعداد نوترون‌ها برابر یا بیشتر از تعداد بروتون‌ها (عدد اتمی) است.

- ۷ در هسته اتم هیدروژن (H^1)، تنها یک بروتون وجود دارد و خبری از نوترون نیست. **ماکشیمی**، نبودا... تکرر که نیست!

- ۸ کاربردهای عدد اتمی: ۱- تعیین تعداد بروتون‌ها و الکترون‌های موجود در اتم یک عنصر ۲- تعیین نوع عنصر ۳- تعیین موقعیت عنصر در جدول دوراهای

اشتباه تکنیند دو یا چند گونه که تعداد الکترون‌های برابر دارند، لزوماً متعلق به یک عنصر نیستند. برای نمونه گونه‌های F^- ، Ne^+ و Na^{10} هر یک الکترون دارند. **کفران نباشید، بایون‌ها در صفات بعد آشنا فواهدید شد.**

- ۹ تعریف عدد جرمی: به مجموع تعداد بروتون‌ها و نوترون‌های هسته یک اتم، عدد جرمی (A) می‌گویند.

$$\text{تعداد نوترون‌ها} + \text{تعداد بروتون‌ها} = \text{عدد جرمی (A)}$$

توجه میان عدد اتمی (Z) و عدد جرمی (A) رابطه مقابل برقرار است: n برابر تعداد نوترون‌ها است.

- ۱۰ کاربردهای عدد جرمی یک اتم: ۱- مجموع تعداد بروتون‌ها و نوترون‌های هسته اتم ۲- مجموع تعداد الکترون‌ها و نوترون‌های اتم ۳- تعیین تعداد نوترون‌ها (به کمک عدد اتمی) ۴- پیش‌بینی پرتوزا بودن یا نبودن هسته اتم (به کمک عدد اتمی) ۵- تعیین تقریبی جرم نسبی اتم

مشهود شب هالا عنصرها و بیون‌ها را په مبوری باید نمایش ببریم که با هم قاطع نشن؟!

نماد شیمیایی عنصرها و بیون‌ها



- ۱ شیمی‌دان‌ها هر عنصر را نماد و بیزه‌ای نشان می‌دهند. در این نمادها عده‌های سمت چپ از بالا به پایین به ترتیب عدد جرمی (A) و عدد اتمی (Z) هستند. **وقت کنید که E** هرف اول واژه **Element** به معنی عنصرها

- ۲ در جدول دوراهای عنصرها، هر عنصر با نماد یک یا دو حرفی نمایش داده می‌شود. **وقت کنید که** در هر نماد، حرف اول نام لاتین به صورت بزرگ نوشته می‌شود.

نماد شیمیایی عنصرها اگر تک حرفی باشد \leftarrow حرف بزرگ \leftarrow **مثال** H , O , K , ...
اگر دو حرفی باشد \leftarrow حرف اول بزرگ و حرف دوم کوچک \leftarrow **مثال** Li , Al , ...

تسنیت

در مورد اتمی با نماد شیمیایی X_Z^A ، کدام عبارت درست است؟

- ۱) همان عدد اتمی است که نشان‌دهنده مجموع شمار بروتون‌ها و نوترون‌های اتم است.

- ۲) عدد اتمی نام دارد و برابر با مجموع شمار ذره‌های زیراتمی است.

- ۳) تفاوت تعداد نوترون‌ها و بروتون‌های هسته اتم برابر $A-Z$ است.

- ۴) عدد جرمی همه اتم‌های یک عنصر یکسان است.

- پاسخ** تعداد بروتون‌های هسته اتم را عدد اتمی (Z) و مجموع تعداد بروتون‌ها و نوترون‌های هسته اتم را عدد جرمی (A) می‌گویند.

$$Z_X^A = (A-Z) - Z = A - 2Z \Rightarrow \text{شمار نوترون‌ها} = A - Z$$

توجه داشته باشید که شمار بروتون‌های هسته (عدد اتمی) همه اتم‌های یک عنصر یکسان می‌باشد.

- ۵) اتم‌ها در شرایط مناسب با گرفتن و یا از دست دادن الکترون به بیون تبدیل می‌شوند. بیون‌ها را بر اساس بار الکتریکی به دو دسته کاتیون و آنیون تقسیم می‌کنند:

- ۶) کاتیون: اتم‌ها با از دست دادن یک یا چند الکترون، به گونه‌هایی با بار مثبت تبدیل می‌شوند که به آنها کاتیون گفته می‌شود. نماد شیمیایی کاتیون‌ها به صورت $Z^A E^{n+}$ است. ($n+ +$ نشان‌دهنده بار الکتریکی کاتیون بوده و برابر تفاوت شمار الکترون‌ها و بروتون‌ها است.)

- مثال** نماد شیمیایی کاتیون سدیم به صورت $Na^{11}_Z^A$ است. در این گونه، شمار الکترون‌ها یک عدد کمتر از شمار بروتون‌هاست.

- ۷) آنیون: اتم‌ها با دریافت یک یا چند الکترون، به گونه‌هایی با بار منفی تبدیل می‌شوند که به آنها آنیون گفته می‌شود. نماد شیمیایی آنیون‌ها به صورت $Z^A E^{n-}$ است.

- ($n-$ نشان‌دهنده بار الکتریکی آنیون بوده و برابر تفاوت شمار الکترون‌ها و بروتون‌ها است.)

فصل اول: کیمی، زادگاه الفبای هستی

۵ نشرالگو

مثال نماد شیمیایی آئیون کلرید به صورت Cl^- است. در این گونه شمار الکترون‌ها یک عدد بیشتر از شمار پروتون‌هاست.

بار یون - تعداد الکترون‌ها (Z) = تعداد پروتون‌ها

* **توجه** در یون‌ها برای محاسبه تعداد الکترون‌ها می‌توان از رابطه مقابله استفاده نمود:

نیازی به گفتن نیست که برای بدست آوردن تعداد ذره‌های زیراتمی در گونه‌های چنداتمی، تعداد ذره‌های زیراتمی هر یک از اتم‌ها را با هم جمع می‌کنیم. برای نمونه

تعداد ذره‌های زیراتمی در H_2O که دارای یک اتم O (۸ پروتون، ۸ الکترون و ۸ نوترون) و ۲ اتم ${}_1^1\text{H}$ (۱ پروتون، ۱ الکترون و صفر نوترون) است، برابر است با:

$$\text{تعداد نوترون‌ها} = 8 + 8 = 16$$

* **توجه** در یون‌های چنداتمی، محاسبه تعداد پروتون‌ها و نوترون‌ها همانند گونه‌های چنداتمی خشنی است ولی برای محاسبه تعداد الکترون‌ها می‌توان از رابطه زیر استفاده کرد:

بار یون - مجموع تعداد پروتون‌های اتم‌ها = تعداد الکترون‌ها در یون‌های چنداتمی

تست

$({}_1^1\text{H}, {}_{15}^3\text{P})$

۲۱ (۴)

۲۰ (۳)

تعداد الکترون‌ها در یون ${}_4^{\text{PH}}+$ کدام است؟

۱۸ (۲)

پاسخ ${}_4^{\text{PH}}+$ دارای یک اتم ${}_1^1\text{H}$ (۱ پروتون، ۱ الکترون و ۰ نوترون) و ۴ اتم ${}_1^1\text{H}$ (۱ پروتون، ۱ الکترون و صفر نوترون) است.

$$\text{تعداد پروتون‌ها} = 1 + 4 = 5$$

$$\text{تعداد الکترون‌ها در } {}_4^{\text{PH}}+ = 5$$

گزینه ۱

مسائل ذره‌های زیراتمی



یکی از انواع سؤالاتی که از این بخش **طرح میشند**، مسائل مربوط به تعیین عدد اتمی، تعداد ذره‌های زیراتمی و ... است. با توجه به این نکته که در هسته یک اتم، تعداد نوترون‌ها برابر یا بیشتر از تعداد پروتون‌ها است ($n \geq Z$)، می‌توان این مسائل را حل نمود. **تست پایین رو بین** ...

تست

عدد جرمی عنصر X برابر ۹۲ و تعداد نوترون‌ها $\frac{1}{3}$ برابر تعداد پروتون‌ها است. تعداد پروتون‌های این عنصر کدام است؟

۶۳ (۴)

۵۲ (۳)

۴۰ (۲)

۳۶ (۱)

$$X: Z+n=92, \frac{n}{Z}=1/3 \Rightarrow Z+(1/3Z)=92 \Rightarrow 2/3Z=92 \Rightarrow Z=45$$

پاسخ

گزینه ۲

* **توجه** در مسائلی که تفاوت ذره‌های زیراتمی در یک گونه داده **میشند**، برای راحتی و سرعت در حل مسئله، مناسب با داده‌های مسئله **می‌توانید** از یکی از دو فرمول زیر استفاده کنید:

$$\text{(نافوت تعداد نوترون‌ها و پروتون‌ها) - عدد جرمی (A)} = \frac{\text{عدد اتمی (Z)}}{2}$$

الف اگر تفاوت تعداد نوترون‌ها و پروتون‌ها داده شده بود:

$$\text{باریون} + \text{(نافوت تعداد نوترون‌ها و الکترون‌ها) - عدد جرمی (A)} = \frac{\text{عدد اتمی (Z)}}{2}$$

ب اگر تفاوت تعداد نوترون‌ها و الکترون‌ها داده شده بود:

در دو تا تست بعدی، در روش دوم، از این دو فرمول استفاده شده است.

تست

اگر در اتم A ${}^{79}\text{A}$ اختلاف شمار نوترون‌ها و پروتون‌ها برابر ۱۱ باشد، این اتم دارای چند الکترون است؟

۲۸ (۴)

۳۴ (۳)

۳۹ (۲)

۴۵ (۱)

$$A \left\{ \begin{array}{l} Z+n=79 \\ n-Z=11 \end{array} \right. \Rightarrow Z+(11+Z)=79 \Rightarrow 2Z+11=79 \Rightarrow 2Z=68 \Rightarrow Z=34$$

پاسخ روش اول: ابتدا تعداد پروتون‌ها را محاسبه می‌کنیم:

$$Z = \frac{A - (11)}{2} = \frac{79 - 11}{2} = 34$$

در اتم‌ها تعداد الکترون‌ها با عدد اتمی (Z) برابر است. **روش دوم (روش تستی):**

گزینه ۳

در یون ${}^{24}\text{X}^+$ ، عدد جرمی برابر ۲۰۷ و اختلاف شمار نوترون‌ها و الکترون‌ها برابر ۴۵ است. عدد اتمی عنصر X کدام است؟

۸۲ (۴)

۸۰ (۳)

۷۸ (۲)

۷۶ (۱)

$$X^{2+} \left\{ \begin{array}{l} Z+n=207 \\ n-e=45 \end{array} \right. \xrightarrow{e=Z-2} \left\{ \begin{array}{l} Z+n=207 \\ n-Z=43 \end{array} \right. \Rightarrow Z+(43+Z)=207 \Rightarrow 2Z+43=207 \Rightarrow Z=82$$

پاسخ روش اول:

$$Z = \frac{A - (نافوت تعداد نوترون‌ها و الکترون‌ها)}{2} = \frac{207 - 45 + 2}{2} = 82$$

روش دوم (روش تستی):

گزینه ۴



ایزوتوب (هم‌مکان)

همین اول کاری بیریم سراغ به تعریف، عنصر هیست؟

عنصر ماده‌ای است که از یک نوع اتم تشکیل شده باشد، برای نمونه منیزیم و هلیم عنصر به شمار می‌روند؛ زیرا یک نمونه منیزیم و هلیم اتم‌های منیزیم و یک نمونه هلیم حاوی اتم‌های هلیم است.

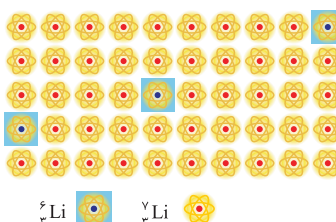
نام ایزوتوب	ویژگی	تعداد پروتونها	تعداد الکترون‌ها	تعداد نوترون‌ها	عدد جرمی (A)
${}^6 \text{Li}$		۳	۳	۳	۶
${}^7 \text{Li}$		۳	۳	۴	۷

۲ **بابه بدونید که** اغلب در یک نمونه طبیعی از یک عنصر، اتم‌های سازنده جرم پیکسانی ندارند. به اتم‌های یک عنصر که دارای عدد اتمی یکسان و عدد جرمی مقاومت هستند، ایزوتوب گفته می‌شود. به عبارت دیگر، ایزوتوب‌ها، اتم‌های یک عنصرند که فقط در شمار نوترون‌ها با یکدیگر تفاوت دارند.

۳ **مثال** لیتیم در طبیعت دارای دو ایزوتوب ${}^6 \text{Li}$ و ${}^7 \text{Li}$ است:

درصد فراوانی هر ایزوتوب در طبیعت نشان‌دهنده پایدارتر باشد، درصد فراوانی آن در نمونه طبیعی بیشتر است.

۴ **توضیح** درصد فراوانی هر یک از ایزوتوب‌ها را می‌توان به صورت مقابله محاسبه کرد:



۵ **لیتیم در طبیعت دارای دو ایزوتوب ${}^6 \text{Li}$ و ${}^7 \text{Li}$** است که شمار تقریبی ایزوتوب‌های لیتیم به صورت زیر می‌باشد. به نفعه محاسبه درصد فراوانی هر ایزوتوب توجه کنید:

$$\frac{3}{5} = \frac{100}{74} = 74\% \quad \text{درصد فراوانی } {}^7 \text{Li}$$

۶ **در نمونه‌های طبیعی از عنصر لیتیم، درصد فراوانی ${}^7 \text{Li}$ بیشتر از ${}^6 \text{Li}$ می‌باشد؛ پس ایزوتوب ${}^7 \text{Li}$ پایدارتر از ${}^6 \text{Li}$ است.**

درصد فراوانی در طبیعت	عدد جرمی (A)	تعداد نوترون‌ها	تعداد الکترون‌ها	تعداد پروتون‌ها	ویژگی (عدد اتمی)	نام ایزوتوب
٪۷۸/٪۰	۲۴	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	${}^{12} \text{Mg}$
٪۱۱/٪۷	۲۵	۱۳	۱۲	۱۲	۱۲	${}^{12} \text{Mg}$
٪۱۰/٪۱۳	۲۶	۱۴	۱۲	۱۲	۱۲	${}^{12} \text{Mg}$

۷ در یک نمونه طبیعی از عنصر منیزیم، سه ایزوتوب وجود دارد:

۸ **مقایسه درصد فراوانی و پایداری ایزوتوب‌ها در نمونه طبیعی منیزیم به صورت زیر است:** به همین دلیل که ایزوتوب‌ها همگی خواص شیمیایی بیکسانی دارند و در جدول دوره‌ای عنصرها تنها یک مکان (یک خانه) را اشغال می‌کنند. به همین دلیل به آن‌ها هم‌مکان می‌گویند.

۹ **ایزوتوب‌های یک عنصر در خواص فیزیکی وابسته به جرم مانند چگالی، دمای ذوب و جوش با یکدیگر تفاوت دارند.**

۱۰ **اغلب (نه همه) هسته‌هایی که نسبت شمار نوترون‌ها به پروتون‌های آن‌ها برابر با بیشتر از ۱/۵ باشد، پایدارند و با گذشت زمان متلاشی می‌شوند.**

۱۱ **در هسته همه اتم‌های پرتوزا نسبت شمار نوترون‌ها به پروتون‌ها برابر یا بزرگ‌تر از ۱/۵ نیست. برای نمونه ${}^{14} \text{C}$ ، ${}^{56} \text{Fe}$ و ${}^{99} \text{Tc}$ همگی ایزوتوب‌های پرتوزا و ناپایدار هستند که $\frac{n}{p}$ آنها کمتر از ۱/۵ است. همچنین، ایزوتوب‌هایی هستند که $\frac{n}{p}$ آنها برابر یا بزرگ‌تر از ۱/۵ است ولی $\frac{n}{p}$ برابر با ۱/۵ است ولی این ایزوتوب پایدار می‌باشد.**

۱۲ **نیم عمر هر ایزوتوب نشان می‌دهد که آن ایزوتوب تا چه اندازه پایدار است. نیم عمر، مدت زمانی است که طول می‌کشد تا نیمی از هسته‌های پرتوزا متلاشی شوند.**

۱۳ **توضیح** هرچه نیم عمر یک ایزوتوب کوتاه‌تر باشد، زمان ماندگاری آن کمتر بوده و در نتیجه ناپایدارتر است.

جمع‌بندی

• با بررسی یکی از دو ویژگی ایزوتوب‌های یک عنصر می‌توان پایداری ایزوتوب‌ها را با یکدیگر مقایسه نمود:

دو ویژگی برای مقایسه پایداری درصد فراوانی در طبیعت ← هر چه درصد فراوانی ایزوتوب بیشتر، ایزوتوب پایدارتر.

نیم عمر رادیو ایزوتوب ← هر چه نیم عمر رادیو ایزوتوب طولانی‌تر، ایزوتوب پایدارتر.

• شباهت‌ها و تفاوت‌های ایزوتوب‌های یک عنصر:

شباهت ایزوتوب‌ها	تفاوت ایزوتوب‌ها
۱- عدد جرمی (A)	۱- پایداری نسبی
۲- تعداد نوترون‌ها	۲- برحی خواص فیزیکی وابسته به جرم
۳- جرم نسبی	۳- خواص فیزیکی ترکیب‌های حاصل از آن‌ها
۴- نیم عمر (برای ایزوتوب‌های پرتوزا)	۴- درصد فراوانی

۱- عدد اتمی (Z)	۵- خواص شیمیایی
۲- تعداد پروتون‌ها	۲- موقیعت در جدول دوره‌ای
۳- تعداد الکترون‌ها	۳- خواص شیمیایی ترکیب‌های حاصل از آن‌ها
۴- آرایش الکترونی	۴-

فصل اول

تست بخش ۱



سلام به همه دفتر فانم‌های عزیز و آقا پسرهای گل. شروع این فصل با مطالب کامل‌اُفق‌طلبیها پیشنهاد می‌کنم اول یکبار در سالمنهای این بخش رو با وقت مطالعه کنی.

شناخت کیان و نحوه پیدایش عنصرها (صفحه ۱ تا ۴ کتاب درسی)

قلمچی

۱ عبارت بیان شده در کدام گزینه درست است؟

- (۱) انسان اولیه با نگاه به آسمان و مشاهده ستارگان در بی‌فهم چگونگی پیدایش عنصرها بوده است.
- (۲) انسان در چارچوب علم می‌تواند چگونگی پیدایش هستی را توضیح دهد.
- (۳) سفر طولانی دو فضایمای وویجر (۱) و (۲) تنها برای شناخت بیشتر خورشید بود.
- (۴) دو فضایمای وویجر (۱) و (۲) مأموریت داشتند با گذر از کنار سیاره‌هایی مانند مشتری و زحل، شناسنامه فیزیکی و شیمیایی آن‌ها را تهیه و ارسال کنند.

۲ کدام موارد از مطالب زیر درست است؟

- (الف) پاسخ پرسش «پدیده‌های طبیعی چرا و چگونه رخ می‌دهند؟» را به کمک قلمروی علم تجربی می‌توان یافت.
- (ب) سفر تاریخی و طولانی دو فضایمای وویجر (۱) و (۲) برای شناخت بیشتر خورشید انجام شده است.
- (پ) مشتری بزرگ‌ترین سیاره سامانه خورشیدی است و این سیاره نسبت به زمین فاصله بیشتری از خورشید دارد.
- (ت) فضایمای وویجر (۱) و (۲) اطلاعاتی مانند نوع عنصرهای سازنده، ترکیب‌های شیمیایی موجود در اتمسفر و ترکیب درصد این مواد در چهار سیاره از سامانه خورشیدی را تهیه کردند.

(ث) در میان هشت عنصر فراوان سیاره‌های مشتری و زمین، عنصر گوگرد در رتبه یکسانی به لحاظ فراوانی قرار دارد.

- (۱) (الف). (پ). (ت) و (ث)
- (۲) (الف). (ب) و (ت)
- (۳) (الف). (ب) و (ت)
- (۴) (ب) و (ت)

۳ چند مورد از موارد زیر درست هستند؟

- فراوان‌ترین عنصر در سیاره زمین و مشتری به ترتیب آهن و هیدروژن است.
- در میان هشت عنصر نخست سیاره مشتری، عنصر فلزی وجود ندارد.
- سیاره مشتری بخلاف زمین بیشتر از جنس گاز است.
- درصد فراوان‌ترین عنصر سازنده سیاره زمین بیشتر از ۵۰٪ است.
- دمای سطحی سیاره مشتری از زمین باین‌تر است.

- (۱) ۲
- (۲) ۳
- (۳) ۴
- (۴) ۵

۴ کلمات موجود در کدام گزینه، سه عبارت زیر را به درستی کامل می‌کند؟

- (الف) در مقایسه دو سیاره زمین و مشتری، اختلاف درصد فراوانی اولین و دومین عنصر فراوان موجود در سیاره بیشتر از دیگری است.
- (ب) در مقایسه دو سیاره زمین و مشتری، در سیاره‌ای که میانگین دمای کمتری دارد، درصد فراوانی عنصر کربن از درصد فراوانی عنصر اکسیژن است.

(پ) عنصر نسبت به عنصر قدمت بیشتری در کیهان دارد.

- (۱) مشتری - بیشتر - آهن - لیتیم
- (۲) مشتری - بیشتر - طلا - لیتیم
- (۳) مشتری - کمتر - طلا - کربن
- (۴) زمین - کمتر - هلیم - کربن

اگر این تست رو درست ملک‌بری، میشه گفت مقایسه عناصر فراوان دو سیاره زمین و مشتری رو فوب یاد گرفتی اپس دقت کن. 😊

۵ چند مورد از عبارت‌های زیر در مورد مقایسه هشت عنصر فراوان سیاره‌های زمین و مشتری درست است؟

- در سیاره زمین، عنصر نافلزی وجود ندارد.
- گوگرد و اکسیژن در هر دو سیاره زمین و مشتری یافت می‌شوند.
- از بین دو سیاره زمین و مشتری، سیاره بزرگ‌تر عمده‌اً از گاز تشکیل شده است.
- تفاوت درصد فراوانی دو عنصر فراوان سیاره مشتری بیشتر از این تفاوت در سیاره زمین است.
- اکسیژن دومین عنصر فراوان در سیاره زمین و هلیم دومین عنصر فراوان در سیاره مشتری است.

- (۱) ۱
- (۲) ۲
- (۳) ۳
- (۴) ۴

۶ چه تعداد از عبارت‌های زیر درست هستند؟

- (الف) عنصرها به صورت ناهمگون در جهان هستی توزیع شده‌اند و این یافته به دانشمندان کمک کرد تا بتوانند چگونگی پیدایش عنصرها را توضیح دهند.
- (ب) همه دانشمندان بر این باورند که سرآغاز کیهان با انفجار مهیب (مهیانگ) همراه بود که طی آن انرژی عظیمی آزاد شده است.
- (پ) پس از مهیانگ، نخستین ذره‌هایی که در آن شرایط پدید آمدند، عنصرهای هیدروژن و هلیم بودند.
- (ت) انرژی مبادله شده در واکنش‌های هسته‌ای بسیار بیشتر از مقدار انرژی مبادله شده در واکنش‌های شیمیایی است که در پدیده‌های طبیعی رخ می‌دهند.

- (۱) ۱
- (۲) ۲
- (۳) ۳
- (۴) ۴

چه تعداد از عبارت‌های زیر درست هستند؟

۷

- (الف) واکنش‌های انجمام شده درون ستاره‌ها در دماهای بسیار بالا رخ می‌دهند و در این واکنش‌ها مجموع جرم فراورده‌های تولیدی بیشتر از مجموع جرم واکنش‌دهنده‌ها است.

(ب) سحابی‌ها مجموعه‌هایی گازی هستند که بلا فاصله پس از مهبانگ به وجود آمده‌اند و در ساختار آن‌ها دو عنصر یافت می‌شود.

(پ) سحابی‌ها عامل پیدایش ستاره‌ها و کهکشان‌ها بوده و بیشتر از جنس عنصرهای سیک مانند هیدروژن، هلیوم و کربن هستند.

- (ت) اگر شکل زیر نشان‌دهنده روند تشکیل عنصرها باشد، به جای A و B بهترین می‌توان دو مین و سومین عنصر فراوان موجود در سیاره مشتری را قرار داد.

- (ث) ستارگان، کارخانه‌های تولید عنصرها هستند و مرگ آن‌ها اغلب با یک انفجار بزرگ همراه است که سبب پراکنده شدن عنصرهای تشکیل شده در آن، در فضا می‌شود.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

اگر می‌خوای این تست رو درست مل کنی، فیلمی باید دخت کنی. از ما گفتن!

چه تعداد از عبارت‌های زیر نادرست است؟

۸

(الف) آخرین تصویری که وویجر (۲) از زمین گرفت، از فاصله ۷ میلیارد کیلومتری کره زمین بوده است.

(ب) تنها ذره‌های زیراتومی که پس از مهبانگ پا به عرصه جهان گذاشتند، الکترون، پروتون و نوترون بودند.

(پ) انرژی تولید شده در واکنش تشکیل عنصرهای سیک از هلیوم آقدر زیاد است که می‌تواند صدها میلیون تن فولاد را ذوب کند.

(ت) درصد فراوانی همه عنصرهای موجود در سیاره زمین کمتر از ۵٪ است.

(ث) پس از مهبانگ و با پدید آمدن ذره‌های زیراتومی، با گذشت زمان و کاهش دما، سحابی‌ها ایجاد شدند.

۵ (۴)

۴ (۳)

۳ (۲)

۲ (۱)

ذره‌های زیراتومی، عدد اتمی و عدد جرمی (صفحة ۵ کتاب درسی)

این بخش رو با یه تست ساده شروع کردیم ولی همه تست‌ها به این سارگی نیستا!

کدام موارد نادرست هستند؟

۹

(الف) عدد اتمی همه اتم‌های یک عنصر یکسان است و به کمک عدد اتمی می‌توان به نوع عنصر بی‌پرد.

(ب) خواص فیزیکی و شیمیایی اتم‌های یک عنصر به عدد جرمی (A) وابسته است.

(پ) در هسته همه اتم‌ها تعداد نوترون‌ها برابر یا بیشتر از تعداد پروتون‌ها است.

(ت) در اتمی با نماد شیمیایی $\frac{A}{Z} E$ ، تفاوت تعداد نوترون‌ها و پروتون‌ها برابر $A-Z$ است.

(۱) (الف) و (ب)

(۲) (پ) و (ت)

(۳) (ب)، (پ) و (ت)

۱۰ تفاوت شمار الکترون‌ها و نوترون‌ها در کدام گونه زیر نصف این تفاوت در $\frac{127}{53} I^-$ است؟

 $^{118}_{48} Cd$ (۴) $^{65}_{30} Zn$ (۳) $^{92}_{41} Nb$ (۲) $^{86}_{37} Rb$ (۱)

- اگر در یون فرضی $\frac{A}{Z} X^{3+}$ ، نسبت تعداد نوترون‌ها به الکترون‌ها و نسبت تعداد نوترون‌ها به پروتون‌ها، به ترتیب برابر $\frac{7}{5}$ و $\frac{4}{3}$ باشد، عدد جرمی آن برابر

چند است؟

۱

۱۲۳ (۴)

۱۵۴ (۳)

۱۴۷ (۲)

- چه تعداد از موارد زیر، عبارت زیر را به درستی کامل می‌کنند؟

۱۲

«..... در برابر است.»

• مجموع نوترون‌ها و الکترون‌ها - NO_2^+

• شمار ذرات زیراتومی باردار - CN^-

• مجموع ذره‌های زیراتومی - PH_4^+

• شمار ذرات زیراتومی درون هسته - ClO_4^-

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

- اگر تفاوت شمار نوترون‌ها و پروتون‌ها در X^{79} برابر با ۱۱ باشد، نسبت تعداد نوترون‌ها به پروتون‌ها به تقریب کدام است؟

۱۳

۱/۷ (۴)

۱/۵ (۳)

۱/۳ (۲)

۱/۱ (۱)

- اگر اختلاف تعداد الکترون‌ها و نوترون‌ها در یون A^{2+} برابر با ۱۴ باشد، نسبت مجموع تعداد ذره‌های زیراتومی داخل هسته به تعداد الکترون‌ها در این یون کدام است؟

۱۴

۱/۳۸ (۴)

۱/۴۸ (۳)

۲/۴۴ (۲)

۲/۰۵ (۱)

- مجموع ذره‌های زیراتومی یون X^{3+} برابر 79 و تفاوت شمار نوترون‌ها و الکترون‌ها در آن برابر 7 است. تفاوت مجموع ذره‌های باردار این یون با شمار

۱۵

ذره‌های باردار موجود در هسته یون N^{14} کدام است؟

۱۶

قلمچی

۴۸ (۴)

۳۹ (۳)

۴۲ (۲)

۴۵ (۱)

کدام موارد از مطالب زیر در مورد دو عنصر V و Cd نادرست است؟

(الف) مجموع شمار ذرهای زیراتمی باردار در Cd ، ۳ برابر تعداد ذرهای بدون بار در Co است.

(ب) اختلاف تعداد الکترون‌ها در دو یون Sb^{5+} و Fe^{2+} ، $1/2$ برابر اختلاف تعداد پروتون‌ها در دو عنصر Cd و V است.

(پ) مجموع شمار ذرهای زیراتمی در عنصر Cd ، ۴ برابر مجموع شمار ذرهای زیراتمی داخل هسته اتم Ca است.

(ت) اختلاف شمار نوترون‌ها و الکترون‌ها در یون V^{3+} ، برابر با اختلاف شمار نوترون‌ها و پروتون‌ها در Ga^{7+} است.

(۱) (الف) و (ب)
(۲) (ب) و (ت)
(۳) (ب) و (ت)
(۴) فقط (ت)

تست بعد یه نکته فنی - مهندسی داره. اول هاش کن، بعده تما پاسفشن رو بررسی کن!

اگر در یون A^{-2} ، اختلاف شمار ذرات زیراتمی خنثی و منفی برابر ۲ باشد، اعداد کدام گزینه، تعداد ذرات زیراتمی باردار در یون A^{-2} را به درستی

نمایش می‌دهد؟

(۱) ۳۶ - ۳۲
(۲) ۳۵ - ۳۱
(۳) ۳۴ - ۳۰
(۴) ۳۲ - ۳۰

چند مورد از عبارت‌های زیر نادرست هستند؟

(الف) اگر در یون X^{-8} ، تفاوت تعداد نوترون‌ها و پروتون‌ها برابر ۱۰ باشد، تفاوت نوترون‌ها و الکترون‌ها برابر ۱۱ است.

(ب) اگر در یون M^{4+} ، تفاوت تعداد نوترون‌ها و الکترون‌ها برابر ۴۷ باشد، عدد اتمی این عنصر برابر ۸۲ است.

(پ) اگر تفاوت شمار الکترون‌ها و نوترون‌ها در یون Z^{2+} برابر ۵ باشد، تعداد ذرهای بدون بار در این اتم برابر ۲۹ است.

(ت) اگر در یون A^{2+} ، نسبت تعداد نوترون‌ها به پروتون‌ها برابر $\frac{3}{2}$ باشد، تعداد الکترون‌های اتم A برابر ۸۰ است.

(۱) ۳
(۲) ۱
(۳) ۴
(۴) ۲

ایزوتوپ (هم‌مکان) (صفحه ۵ و ۶ گتاب درسی)

۱۹

چه تعداد از عبارت‌های زیر درست هستند؟

• عنصر ماده‌ای است که تنها از یک نوع اتم تشکیل شده باشد.

• یک نمونه طبیعی از عنصر لیتیم، شامل دو ایزوتوپ بوده و درصد فراوانی ایزوتوپ سنتگین تر آن، بیشتر است.

• اغلب در یک نمونه طبیعی از یک عنصر معین، اتم‌های سازنده جرم یکسانی ندارند.

• خواص شیمیابی اتم‌های هر عنصر به عدد جرمی آن‌ها وابسته است و به همین دلیل ایزوتوپ‌های یک عنصر خواص شیمیابی یکسانی ندارند.

• مقایسه درصد فراوانی ایزوتوپ‌های منیزیم در طبیعت به صورت: $Mg^{25} < Mg^{24} < Mg^{26}$ است.

(۱) ۲۱
(۲) ۲۰
(۳) ۴
(۴) ۵

اگه هنی این تست رو درست هم مل کردی (که امیدوارم)، باز هم پاسخنامه این تست و نکته مهمش رو مطالعه کن!

۲۰

چه تعداد از موارد زیر جمله داده شده را به درستی کامل می‌کند؟

«ایزوتوپ‌های یک عنصر از نظر با هم مشابه و از نظر با هم تفاوت دارند.»

• تعداد پروتون‌های موجود در هسته - خواص شیمیابی

• تعداد نوترون‌های موجود در هسته - خواص فیزیکی وابسته به جرم

• شمار ذرهای با بار منفی پیرامون هسته - مکان قرارگیری در جدول تناوبی

• عدد اتمی - میزان فراوانی در طبیعت و پایداری

• خواص شیمیابی - شمار ذرهای بدون بار

(۱) صفر
(۲) ۱
(۳) ۲
(۴) ۳

با توجه به شکل زیر که نمونه‌ای طبیعی از ایزوتوپ‌های لیتیم را نشان می‌دهد، کدام موارد از مطالب زیر نادرست است؟

۲۱

(الف) در ۹۴٪ از اتم‌های لیتیم، نسبت شمار نوترون به پروتون بزرگ‌تر از واحد است.

(ب) فراوانی ایزوتوپ سنتگین تر این عنصر بیش از ۱۶ برابر ایزوتوپ سبک‌تر است.

(پ) دو اتم نشان داده شده از لحاظ تمایل برای از دست دادن الکترون یکسان هستند، اما هسته ایزوتوپ سنتگین تر پایداری بیشتری دارد.

(ت) در نمونه نشان داده شده ۱۹۴ نوترون دیده می‌شود.

(۱) (الف)، (ب) و (پ)
(۲) (ب) و (ت)
(۳) (ب)، (پ) و (ت)



با استفاده از ایزوتوپ‌های هیدروژن (H^1 و H^2) و ایزوتوپ‌های کربن (C^{12} و C^{13}) به ترتیب چند نوع مولکول متان با فرمول مولکولی CH_4 می‌توان

ساخت و چند مولکول متان با جرم متفاوت می‌توان نوشت؟ (عدد جرمی برابر با جرم اتمی فرض شود).

۲۲

(۱) ۱۰ - ۶ - ۵ - ۸
(۲) ۶ - ۸ - ۵
(۳) ۱۰ - ۵

قلمچی

کدام یک از گزینه‌های زیر نادرست است؟

- ۱) ایزوتوپ‌های پرتوزا و ناپایدار یک عنصر رادیوایزوتوپ نامیده می‌شوند.
- ۲) هر چه درصد فراوانی یک ایزوتوپ در طبیعت بیشتر باشد، آن ایزوتوپ پایدارتر است.
- ۳) هسته ناپایدار ایزوتوپ‌های پرتوزا اغلب بر اثر متلاشی شدن، افزون بر ذره‌های پرانرژی، مقدار زیادی انرژی هم آزاد می‌کنند.
- ۴) همه هسته‌هایی که نسبت شمار نوترون‌ها به پروتون‌های آنها برابر با بزرگتر از $1/5$ باشد، ناپایدار هستند.

در اغلب هسته‌هایی که ناپایدار هستند و با گذشت زمان متلاشی می‌شوند، چه تعداد از روابط زیر برقرار نیست؟

$\frac{\text{مجموع شمار ذرات زیراتمی}}{\text{تعداد پروتون‌ها}} \geq \frac{3}{5}$	$\frac{\text{تعداد ذرات بدون بار}}{\text{تعداد پروتون‌ها}} \geq \frac{2}{5}$	$\frac{\text{تعداد بروتون‌ها}}{\text{تعداد ذرات باردار}} \geq \frac{2}{75}$	$\frac{\text{مجموع ذرات باردار}}{\text{تعداد نوترون‌ها}} \geq \frac{1}{5}$
--	--	---	--

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

!**براین تست فلیپ باید هواست مبع باشه!**

اگر به هسته عنصر X_{18}^{40} ، دو پروتون اضافه کنیم، مجموع ذرات زیراتمی آن با مجموع ذرات زیراتمی عنصر E_a^{2a+3} برابر خواهد شد. گونه E با چه تعداد

از گونه‌های زیر هم‌مکان است؟

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

اگر دو اتم A $_{4y+2}^{4x-1}$ و B $_{3y+2}^{9y+1}$ ایزوتوپ یکدیگر باشند و شمار نوترون‌ها در اتم A یک واحد بیشتر از شمار نوترون‌ها در اتم B باشد، حاصل $\frac{X}{Y}$ کدام است؟

۲/۴ (۴)

۱/۲ (۳)

۱/۸ (۲)

۱/۶ (۱)

پاسخ درست هر سه پرسشن زیر در کدام گزینه آمده است؟

(الف) از بین موارد «شدت واکنش با گاز اکسیژن، نقطه ذوب، مکان در جدول دوره‌ای و مجموع شمار ذره‌های زیراتمی» ایزوتوپ‌های میزیم در چند مورد با هم تفاوت دارند؟

ب) تفاوت شمار الکترون‌ها و نوترون‌ها در یون $Ni^{2+}_{28} 58^{58}$ چند برابر تفاوت شمار پروتون‌ها و نوترون‌ها در ^{38}Sr است؟

پ) اگر در یون M^{-3}_{83} تفاوت شمار الکترون‌ها و نوترون‌ها برابر با ۴۶ باشد، هسته اتم M چگونه است؟

۱) ۲ مورد - $\frac{1}{6}$ - پایدار

۲) یک مورد - $\frac{1}{3}$ - پایدار

۳) ۳ مورد - $\frac{1}{6}$ - پایدار

اکسیژن دارای دو ایزوتوپ (O_{16}^{16} و O_{18}^{18}) و هیدروژن دارای ۳ ایزوتوپ (H_1^1 ، H_2^2 و H_3^3) است. با این ایزوتوپ چند نوع مولکول آب (H_2O)

می‌توان تولید کرد و ناپایدارترین مولکول آب چند نوترون دارد؟

قلمچی

۱۳ - ۱۲ (۴)

۱۵ - ۱۲ (۳)

۱۳ - ۱۰ (۲)

۱۵ - ۱۰ (۱)

!**دو تست بعیر رو با یون و دل هل کن!**

اگر تعداد الکترون‌های دو ذره باردار X^+ و Y^- با یکدیگر برابر باشد و عدد جرمی X به اندازه ۴ واحد بیشتر از Y باشد، چه تعداد از عبارت‌های زیر همواره درست هستند؟

- تفاوت تعداد نوترون‌ها برابر ۲ است.
- این دو عنصر از نظر خواص فیزیکی وابسته به جرم یکسان هستند.
- عدد اتمی عنصر Y، ۲ واحد بیشتر از عنصر X است.
- میزان پایداری هسته اتم X از Y بیشتر است.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

اگر در یون M^{2+} ، تفاوت تعداد نوترون‌ها و الکترون‌ها برابر ۳ و مجموع ذره‌های موجود در هسته آن برابر ۲۵ باشد، چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

• عنصر M دارای ۳ ایزوتوپ پایدار است.

• ایزوتوپی از M که دارای ۱۴ نوترون است، ناپایدارترین هسته را در میان ایزوتوپ‌های طبیعی آن دارد.

• عنصر M کی از هشت عنصر فراوان سیاره زمین است.

• در یک نمونه طبیعی از عنصر M، با افزایش عدد جرمی، درصد فراوانی کاهش می‌یابد.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

مسائل نیم عمر (صفحه ۶ کتاب درسی)

!**تا الان که با شما صحبت می‌کنم، از این بخش در لکلور سراسری سوال مطرح نشده ولی کی فبر داره؟ شاید یک تست کنکور امسال از این بخش باشه.**

اگر نیم عمر یک نمونه حاوی رادیوایزوتوپ به جرم 36^{36} گرم برابر با ۸ ساعت باشد، پس از گذشت ۳۲ ساعت چند گرم از آن متلاشی می‌شود و پس از

گذشت ۱۶ ساعت چند گرم از آن باقی می‌ماند؟

۱۸ - ۲۷ (۴)

۱۸ - ۳۳/۷۵ (۳)

۹ - ۲۲ (۲)

۹ - ۳۳/۷۵ (۱)

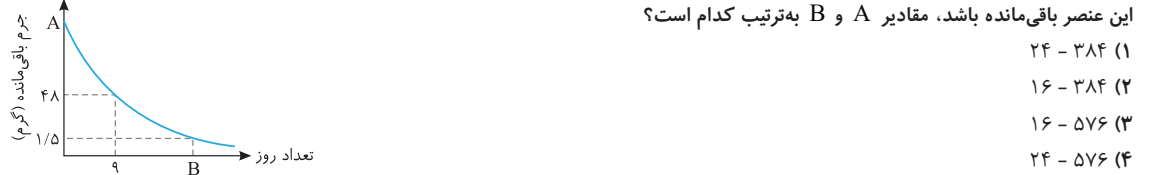
- ۳۲ مقداری از عنصر A را در اختیار داریم. اگر نیم عمر این عنصر پس از گذشت ۴۲ روز به اندازه ۱۳/۵ گرم کمتر از مقدار جرم متلاشی شده از این عنصر پس از گذشت ۷۰ روز باشد. مقدار اولیه عنصر A کدام است؟

(۱) ۹۶ (۲) ۱۲۱ (۳) ۱۴۴ (۴) ۱۶۰

- ۳۳ نیم عمر عنصرهای فرضی M و N به ترتیب برابر با ۳ و ۵ ساعت است. اگر جرم‌های برابری از این دو عنصر فروپاشیده شوند، پس از گذشت ۱۵ ساعت، جرم متلاشی شده از عنصر M چند برابر جرم باقیمانده از عنصر N است؟

(۱) ۱/۲ (۲) ۷/۷۵ (۳) ۰/۳۵ (۴) ۰/۲۵

- ۳۴ نمودار زیر جرم باقیمانده از یک عنصر را در روزهای مختلف نشان می‌دهد. با توجه به این نمودار، اگر بعد از گذشت ۹ روز، ۱۲/۵ درصد از مقدار اولیه این عنصر باقیمانده باشد. مقادیر A و B به ترتیب کدام است؟



(۱) ۲۴ - ۳۸۴ (۲) ۱۶ - ۳۸۴ (۳) ۱۶ - ۵۷۶ (۴) ۲۴ - ۵۷۶

ایزوتوپ‌های هیدروژن (صفحه ۶ کتاب درسی)

- ۳۵ چه تعداد از مواد برای تکمیل جمله مقابل مناسب است؟ «درباره ایزوتوپ می‌توان گفت»

• ۱ H - فراوان‌ترین ایزوتوپ هیدروژن است و در هسته آن نوترون وجود ندارد.

• ۲ H - درصد فراوانی آن در طبیعت در حدود ۰/۰۱ است.

• ۳ H - واکنش‌پذیری بیشتری نسبت به ایزوتوپ‌های ۱ H و ۲ H دارد.

• ۴ H - در میان ایزوتوپ‌های ساختگی هیدروژن بیشترین نیم عمر را دارد.

(۱) صفر (۲) ۱ (۳) ۲ (۴) ۳

کدام گزینه نادرست است؟

(۱) شمار نسبت نوترون‌ها به پروتون‌ها در نایاپیدارترین ایزوتوپ ساختگی هیدروژن، ۳ برابر شمار نوترون‌های نایاپیدارترین ایزوتوپ طبیعی هیدروژن است.

(۲) ایزوتوپ‌هایی از هیدروژن که مجموع شمار پروتون و نوترون بیشتر از ۳ دارند، ساختگی هستند.

(۳) یک نمونه طبیعی از عنصر هیدروژن مخلوطی از ۲ ایزوتوپ با نیم عمر و درصد فراوانی بیکسان است.

(۴) در میان ایزوتوپ‌های هیدروژن، ۵ رادیوایزوتوپ وجود دارد که یکی از آن‌ها طبیعی و بقیه ساختگی هستند.

کدام موارد از مطالب زیر نادرست است؟

الف) در پایدارترین ایزوتوپ ساختگی هیدروژن، تفاوت شمار الکترون‌ها و نوترون‌ها برابر با ۳ می‌باشد.

ب) تعداد رادیوایزوتوپ‌های هیدروژن برابر با تعداد ایزوتوپ‌های ساختگی این عنصر است.

پ) در نایاپیدارترین ایزوتوپ طبیعی هیدروژن، مجموع تعداد ذره‌های باردار با تعداد ذره‌های بدون بار برابر است.

ت) همه ایزوتوپ‌هایی از هیدروژن که نسبت $\frac{p}{n} \leq \frac{1}{2}$ دارند، پرتوزا هستند و نیم عمر کمتر از یک ثانیه دارند.

(۱) (ب)، (پ) و (ت) (۲) (ب) و (ت) (۳) (الف)، (ب) و (ت) (۴) (الف) و (ب)

چه تعداد از عبارت‌های زیر درست هستند؟

الف) با افزایش شمار نوترون‌ها در ایزوتوپ‌های پرتوزاً یک عنصر، نیم عمر کاهش می‌یابد.

ب) در نایاپیدارترین ایزوتوپ هیدروژن، ۷ نوترون وجود دارد.

پ) همه ایزوتوپ‌هایی که در آن‌ها نسبت شمار نوترون‌ها به پروتون‌ها برابر یا بیش از ۱/۵ باشد، پرتوزا نیستند.

ت) هسته ایزوتوپ‌هایی که در مخلوط طبیعی از اتم‌های یک عنصر وجود دارد، پایدار هستند.

ث) نسبت درصد فراوانی پایدارترین ایزوتوپ هیدروژن به پایدارترین ایزوتوپ منیزیم حدوداً ۱/۲۵ است.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

چند مورد از مطالب زیر درست است؟

الف) شمار رادیوایزوتوپ‌های اتم عنصر هیدروژن، برابر با مجموع شمار ایزوتوپ‌های طبیعی عنصرهای لیتیم و منیزیم است.

ب) همه ایزوتوپ‌هایی هیدروژن که بیش از یک نوترون دارند، پرتوزا هستند.

پ) تعداد نوترون‌ها در سبکترین ایزوتوپ ساختگی هیدروژن برابر با تعداد نوترون‌ها در ایزوتوپ سبک‌تر لیتیم است.

ت) پایداری هسته هیدروژن با 4^n نوترون بیشتر از پایداری ایزوتوپی از هیدروژن است که نسبت $\frac{n}{e}$ در آن برابر با ۳ است.

ث) شمار نوترون‌های نایاپیدارترین ایزوتوپ منیزیم، ۲ برابر عدد جرمی نایاپیدارترین ایزوتوپ هیدروژن است.

(۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴) ۵



پاسخ‌های تشریحی

جامع شیمی عیثانیم

جلد دوم

مسعود جعفری، امیرحسین معروفی



کو
نترالگو

پاسخ‌های
تشریحی با
ذکات ترکیبی

درس‌نامه
کامل

تست‌های
کنکوری و
ترکیبی

تست‌های
شبیه‌ساز
کنکور

۳۰۰۰
 تست
استاندارد

شیمی ۱: فصل اول

پاسخ تشریحی

۱ **A** ۱۴ دو فضایمای وویجر (۱) و (۲) مأموریت داشتند با گذر از کنار سیاره‌های مشتری، زحل، اورانوس و نبتون شناسنامه فیزیکی و شیمیایی آنها را تهیه کنند و پفرستند. بررسی سایر گزینه‌ها: **گزینه (۱)**: انسان اولیه با نگاه به آسمان و مشاهده ستارگان در بی فهم نظام و قانونمندی آسمان بوده است. (نه پیدایش عنصرها) **گزینه (۲)**: انسان در قلمرو علم تحریر قادر به توضیح چگونگی پیدایش هستی نیست. **گزینه (۳)**: سفر طولانی و تاریخی فضایمایی وویجر ۱ و ۲ برای شناخت بیشتر سامانه خورشیدی بود. (نه شناخت خورشیدا)

۱ **A** ۱۵ عبارت‌های (الف)، (پ)، (ت) درست است. بررسی سایر عبارت‌ها: **عبارت (ب)**: سفر تاریخی و طولانی دو فضایمایی وویجر (۱) و (۲) برای شناخت بیشتر سامانه خورشیدی (نه خورشیدا) انجام شده است. **عبارت (ث)**: عنصر گوگرد در میان هشت عنصر فراوان سیاره مشتری و زمین رتبه ششم را دارد.

۱ **B** ۱۶ همه موارد به جز مورد چهارم درست هستند. بررسی موارد: **مورد اول**: فراوان‌ترین عنصر در سیاره مشتری، H، He، N، O، C، S، Ar و Ne هستند که تمام آن‌ها عنصرهای نافلزی‌اند. **مورد سوم**: سیاره زمین بیشتر از جنس سنگ و سیاره مشتری بیشتر از جنس گاز است. **مورد چهارم**: درصد فراوانی تامامی عنصرهای تشکیل‌دهنده سیاره زمین کمتر از ۵٪ است. **مورد پنجم**: هرچه فاصله یک سیاره از خورشید بیشتر باشد، دمای سطحی آن پایین‌تر است. از آنجا که فاصله سیاره مشتری از خورشید، بیشتر از زمین است، پس مشتری دمای سطحی بایین‌تری دارد.

۱ **A** ۱۷ بررسی عبارت‌ها: **عبارت (الف)**: اختلاف درصد فراوانی دو عنصر فراوان سیاره مشتری (H و He) بیشتر از اختلاف درصد فراوانی دو عنصر فراوان سیاره زمین (Fe و O) است. **عبارت (ب)**: سیاره مشتری به دلیل دوری از خورشید، میانگین دمای کمتری نسبت به سیاره زمین دارد و درصد فراوانی عنصر کربن در آن بیشتر از درصد فراوانی عنصر اکسیژن است. **عبارت (پ)**: لیتم عنصری سبک است که نسبت به عنصر طلا قدمت بیشتری در کیهان دارد؛ زیرا در کیهان، عنصرهای سنگین‌تر از عنصرهای سبک‌تر تولید شده‌اند.

۱ **B** ۱۸ همه عبارت‌ها به جز عبارت اول درست هستند. بررسی عبارت‌ها: **عبارت اول**: در سیاره زمین عناصر نافلز یافت می‌شوند که از فراوان‌ترین آن‌ها می‌توان اکسیژن و گوگرد را نام برد. **عبارت دوم**: اکسیژن و گوگرد هر دو در سیاره‌های زمین و مشتری یافت می‌شوند با این تفاوت که درصد فراوانی این عنصر در سیاره زمین بیشتر است. **عبارت سوم**: سیاره مشتری یک سیاره گازی و سیاره بزرگ به حساب آمده و هشت عنصر فراوان‌تر در شرایط محیطی این سیاره همگی گاز هستند. **عبارت چهارم**: فراوان‌ترین عنصر در سیاره مشتری، هیدروژن بوده که نزدیک به ۹۰٪ آن را دربرمی‌گیرد. در حالی که دو مین عنصر فراوان، یعنی هلیم فراوانی بسیار کمی دارد. اما دو عنصر فراوان سیاره زمین (آهن و اکسیژن)، درصد فراوانی نزدیک به یکدیگر دارند. **عبارت پنجم**: دو مین عنصر فراوان در سیاره زمین و سیاره مشتری به ترتیب اکسیژن و هلیم است.

۱ **B** ۱۹ عبارت‌های (الف) و (ت) درست هستند. بررسی عبارت‌ها: **عبارت (ب)**: برخی (نه همه!) دانشمندان بر این باورند که سرآغاز کیهان با انفجار مهیب (مهانگ) همراه بوده که طی آن انرژی عظیمی آزاد شده است. **عبارت (پ)**: پس از مهانگ نخستین ذرهای که در آن شرایط پدید آمدند، ذرهای زیراتمی بودند. **عبارت (ت)**: مقدار انرژی تولید شده در واکنش‌های هسته‌ای بسیار بیشتر از مقدار انرژی مبالغه شده در واکنش‌های شیمیایی است.

۱ **B** ۲۰ عبارت‌های (ت) و (ث) درست هستند. بررسی عبارت‌ها: **عبارت (الف)**: در واکنش‌های انجام شده درون ستاره‌ها، مجموع جرم فراورده‌های تولیدی کمتر از مجموع جرم واکنش‌دهنده‌ها است؛ زیرا مقداری از جرم واکنش‌دهنده‌ها به انرژی تبدیل می‌شود. **عبارت (ب)**: سحابی‌ها با گذشت زمان و کاهش دما پس از پدید آمدن عنصرهای هیدروژن و هلیم تولید شده‌اند و نه بلا فاصله پس از مهانگ! **عبارت (پ)**: سحابی‌ها عامل پیدایش ستاره‌ها و کهکشان‌ها هستند و از عنصرهای هیدروژن و هلیم تشکیل شده‌اند. **عبارت (ت)**: به جای A و B به ترتیب می‌توان عنصرهای «هلیم» و «کربن» قرار داد که به ترتیب دو مین و سومین عنصرهای فراوان در سیاره مشتری هستند. **عبارت (ث)**: 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.

۱ **C** ۲۱ عبارت‌های (الف)، (ب) و (ث) نادرست است. بررسی عبارت‌ها: **عبارت (الف)**: آخرین تصویری که وویجر (۱) قبل از خروج از سامانه خورشیدی از سیاره زمین گرفت از فاصله ۷ میلیارد کیلومتری بوده است. **عبارت (ب)**: در متن کتاب گفته شده که پس از مهانگ ذرهای زیراتمی زیرا کترون، پروتون و نوترون پدید آمده است. پس می‌توان نتیجه گرفت که ذرهای زیراتمی دیگری نیز وجود دارد که پس از مهانگ پدید آمده‌اند. **عبارت (پ)**: انرژی تولید شده در واکنش‌های هسته‌ای به قدری زیاد است که می‌تواند صدها میلیون تن فولاد را ذوب کند. **عبارت (ت)**: درصد فراوانی تمام عنصرهای تشکیل‌دهنده سیاره زمین کمتر از ۵٪ است. **عبارت (ث)**: پس از مهانگ، ابتدا ذرهای زیراتمی و سپس هیدروژن و هلیم ایجاد شدنده که با گذشت زمان و کاهش دمای این عناصر، سحابی‌ها ایجاد شدن.

۱ **A** ۲۲ عبارت‌های (ب)، (پ) و (ت) نادرست هستند. بررسی عبارت‌ها: **عبارت (الف)**: عدد اتمی یا شمار پرتوون‌های اتم‌های یک عنصر مشابه است، از این رو با دانستن عدد اتمی، می‌توان به نوع عنصر پی برد. **عبارت (ب)**: خواص شیمیایی اتم‌های هر عنصر به عدد اتمی (Z) آن وابسته است. این در حالی است که خواص فیزیکی وابسته به جرم اتم‌های یک عنصر به عدد جرمی (A) وابسته است. **عبارت (پ)**: در اتم همه عناصر، به جز H⁺، تعداد نوترون‌ها از تعداد پروتون‌ها بیشتر است. H⁺ فاقد نوترون است.

۱ **A** ۲۳ عبارت (ت): در اتمی با عدد اتمی E_Z عدد پروتون و E_{Z-1} عدد نوترون وجود دارد، پس تفاوت تعداد نوترون‌ها و پروتون‌ها در این عنصر برابر (E_Z-E_{Z-1}) است.

۱ **A** ۲۴ ابتدا تفاوت شمار الکترون‌ها و نوترون‌ها را در یون I^{-} به دست می‌آوریم: $I^{-} = 127 - 53 = 74$. پس تفاوت شمار الکترون‌ها و نوترون‌ها در گونه‌های داده شده در هر گزینه را محاسبه می‌کنیم:

۱ **گزینه (۱)**: $Rb^{+}_{37} = 37 - 18 = 19$ = تفاوت تعداد الکترون‌ها و نوترون‌ها

۱ **گزینه (۲)**: $Nb^{+}_{41} = 41 - 24 = 17$ = تفاوت تعداد الکترون‌ها و نوترون‌ها

۱ **گزینه (۳)**: $Zn^{+}_{30} = 30 - 16 = 14$ = تفاوت تعداد الکترون‌ها و نوترون‌ها

۱ **گزینه (۴)**: $Cd^{+}_{48} = 48 - 20 = 28$ = تفاوت تعداد الکترون‌ها و نوترون‌ها

پس اختلاف تعداد الکترون‌ها و نوترون‌ها در Nb^{+}_{41} که در گزینه (۲) آمده، نصف این اختلاف در I^{-} است.

۱۱ | ۲ | ب ابتدا از اطلاعات داده شده، نسبت تعداد پروتون‌ها به الکترون‌ها را به دست می‌آوریم:

$$\frac{\text{شمار نوترون‌ها}}{\text{شمار الکترون‌ها}} = \frac{\gamma}{\gamma} \Rightarrow n = \frac{\gamma}{\gamma} e \quad (1)$$

$$\frac{\text{شمار نوترون‌ها}}{\text{شمار پروتون‌ها}} = \frac{4}{3} \xrightarrow{(1),(2)} n = \frac{4}{3} p \Rightarrow \frac{4}{5} e = \frac{4}{3} p \Rightarrow 21e - 20p = 0 \quad (2)$$

از آنجایی که در یون X^{3+} ، شمار پروتون‌ها سه واحد بیشتر از شمار الکترون‌هاست، پس می‌توان این چنین محاسبه کرد:

$$21e - 20p = 0 \xrightarrow{e=p-3} 21(p-3) + 20p = 0 \Rightarrow p = 63$$

همچنین می‌دانیم شمار نوترون‌ها $\frac{4}{3}$ شمار پروتون‌ها است؛ بنابراین تعداد نوترون‌های این یون برابر $84 \times \frac{4}{3} = 112$ بوده و عدد جرمی که حاصل مجموع شمار پروتون‌ها و نوترون‌ها است، برابر $147 = 112 + 35$ می‌باشد.

۱۲ | ۲ | ب موارد دوم و چهارم، عبارت تست را به درستی کامل می‌کنند. بررسی همه موارد:

NO_2^+ $\left\{ \begin{array}{l} e = 7 + 2(8) - 1 = 22 \\ n = 7 + 2(8) = 23 \end{array} \right. \Rightarrow 22 + 23 = 45$	مورد دوم : مجموع الکترون‌ها و نوترون‌ها: CN^- $\left\{ \begin{array}{l} e = 6 + 7 + 1 = 14 \\ p = 6 + 7 = 13 \end{array} \right. \Rightarrow 13 + 14 = 27$	مورد اول : ذرات زیراتمی باردار یعنی الکترون‌ها و پروتون‌ها: PH_4^+ $\left\{ \begin{array}{l} e = 15 + 4(1) - 1 = 18 \\ p = 15 + 4(1) = 19 \end{array} \right. \Rightarrow 18 + 19 + 16 = 53$
---	--	--

PH_4^+ $\left\{ \begin{array}{l} e = 15 + 4(1) - 1 = 18 \\ p = 15 + 4(1) = 19 \end{array} \right. \Rightarrow 18 + 19 + 16 = 53$	مورد چهارم : در یون PH_4^+ می‌توان نوشت: ClO_4^- $\left\{ \begin{array}{l} p = 17 + 2(8) = 33 \\ n = 18 + 2(8) = 34 \end{array} \right. \Rightarrow 33 + 34 = 67$	مورد سوم : ذرات زیراتمی درون هسته یعنی پروتون و نوترون در یون ClO_4^- برابر است با: ClO_4^-
--	--	---

۱۳ | ۲ | ب **نکته** در سؤالاتی که عدد اتمی و تفاوت شمار پروتون‌ها و نوترون‌های یک اتم داده می‌شود و از شما عدد اتمی را می‌خواهند یا بالعکس، از فرمول زیر استفاده کنید:

(تفاوت شمار پروتون‌ها با نوترون‌ها) – عدد جرمی = عدد اتمی

دقت کنید با توجه به این که تقریباً در تمامی اتم‌ها (به جز H^1) رابطه $n \geq p$ برقرار است، پس منظور از اختلاف شمار پروتون‌ها و نوترون‌ها در سؤالات مقدار ($n-p$) است.

مجموع شمار نوترون‌ها و پروتون‌ها برابر ۷۹ و تفاوت آن‌ها برابر ۱۱ است، از این‌رو: **روش اول (تشریحی)**:

$$Z = \frac{A - (تفاوت شمار نوترون‌ها و پروتون‌ها)}{2} = \frac{79 - 11}{2} = \frac{68}{2} = 34$$

روش دوم (تسیی):

تعداد نوترون‌ها برابر $79 - 34 = 45$ است. در نهایت با توجه به دو روش ذکر شده، نسبت شمار نوترون‌ها به پروتون‌ها به تقریب برابر $\frac{45}{34} = 1.34$ است.

۱۴ | ۲ | ب **نکته** در مسائلی که، یک یون با بار الکتریکی و عدد جرمی و تفاوت شمار الکترون‌ها و نوترون‌ها داده شده و از شما عدد اتمی خواسته می‌شود یا بالعکس، از فرمول بار یون + (تفاوت شمار الکترون‌ها با نوترون‌ها) – عدد جرمی = عدد اتمی مقابل استفاده کنید:

ابتدا با توجه به اطلاعات مسئله، عدد اتمی A^{2+} را محاسبه می‌کنیم:

$$\text{روش اول}: 88 A^{2+} \xrightarrow{n-e=14} Z+n=88 \xrightarrow{e=Z-2} Z+n=88 \Rightarrow Z+(12+Z)=88 \Rightarrow 2Z+12=88 \Rightarrow Z=38$$

روش دوم:

$$Z = \frac{A - (\text{تفاوت نوترون‌ها و الکترون‌ها})}{2} = \frac{88 - 14 + 2}{2} = 38$$

سپس تعداد ذره‌های زیراتمی موجود در A^{2+} را محاسبه و نسبت تعداد ذره‌های زیراتمی موجود در هسته (یعنی مجموع نوترون و پروتون یا همان عدد جرمی) به

تعداد الکترون‌های موجود در این یون را به دست می‌آوریم:

$$88 A^{2+} \xrightarrow{n=88-38=50} \frac{p=38}{e=38-2=36} = \frac{\text{مجموع تعداد نوترون‌ها و پروتون‌ها}}{\text{تعداد الکترون‌ها}} = \frac{38+50}{36} = \frac{88}{36} = 2.44$$

توضیح محاسبه: پاسخ باید اندکی کوچک‌تر از $2/44$ باشد. (پاسخ: $2/44$ عدد 40 قرار گیرد)

۱۵ | ۲ | ب در یون X^{3+} ، شمار پروتون‌ها سه واحد بیشتر از شمار الکترون‌ها بوده ($e = p - 3$) و تفاوت شمار نوترون‌ها و الکترون‌ها در آن برابر 7 است. از این‌رو شمار نوترون‌ها، ۴ واحد بیشتر از شمار پروتون‌هاست.

همچنین مجموع ذره‌های زیراتمی این یون، برابر 79 است؛ پس خواهیم داشت:

$$n + p + e = 79, n = p + 4, e = p - 3 \Rightarrow (p + 4) + p + (p - 3) = 79 \Rightarrow 3p = 78 \Rightarrow p = 26$$

در این یون، شمار پروتون‌ها و الکترون‌ها به ترتیب برابر 26 و 23 بوده و در نتیجه مجموع شمار ذره‌های باردار این یون، یعنی الکترون‌ها و پروتون‌ها برابر با 49 است.

در یون N^{3-} ، شمار ذره‌های باردار موجود در هسته یا همان پروتون‌ها برابر 7 است؛ پس تفاوت مجموع مجموع ذره‌های باردار یون X^{3+} و شمار ذره‌های باردار موجود در هسته یون N^{3-} برابر $42 = 49 - 7$ است.

فصل اول: کیان، زادگاه الفای هستی

۳

۱۶ **B** فقط مورد (ت) نادرست است. ابتدا تعداد ذرهای زیراتمی را در هر یک از عنصرهای V^{53} و Cd^{112} به دست می‌آوریم:

$$V^{53}: e=p=23, n=50-23=27$$

$$Cd^{112}: e=p=48, n=112-48=64$$

$$\begin{cases} e=p=27 \\ n=59-27=32 \end{cases} \Rightarrow \frac{\text{مجموع شمار ذرهای زیراتمی باردار (یعنی } e \text{ و } p \text{ در } Co)}{Co} = \frac{48+48}{59} = \frac{96}{59} = 1.64 \quad \text{بررسی موارد: مورد (الف):}$$

$$\begin{cases} e=p=51+3=54 \\ Z=51+3=54 \end{cases} \Rightarrow \text{نقاوت تعداد الکترون‌ها} = 54-24=30 \quad \text{موردن (ب):}$$

$$\begin{cases} e=p=23 \\ Z=23 \end{cases} \Rightarrow \text{نقاوت تعداد پروتون‌ها} = 48-23=25 \quad \text{موردن (پ):}$$

$$\begin{cases} e=p=48 \\ Z=48 \end{cases} \Rightarrow \text{نقاوت تعداد پروتون‌ها} = 48-23=25 \quad \text{موردن (ت):}$$

$$\begin{cases} e=p=20 \\ n=40-20=20 \end{cases} \Rightarrow \frac{\text{مجموع ذرهای زیراتمی در } Cd}{Ca} = \frac{48+48+64}{20+20} = 4 \quad \text{موردن (پ):}$$

$$V^{53+}: p=23, e=23-3=20, n=50-23=27 \Rightarrow 27-20=7 \quad \text{موردن (ت):}$$

$$Ga^{71}: p=e=31, n=70-31=39 \Rightarrow 39-31=8 \quad \text{موردن (پ):}$$

۱۷ **C**

شکته اگر در حل مسائل مربوط به ذرات زیراتمی در یک سؤال به یک آئینون برخورددید، حواستان باشد که عبارت «اختلاف شمار الکترون‌ها و نوترون‌ها» لزوماً به معنای $(n-e)$ نیست و ممکن است منظور $(e-n)$ باشد. برای تشخیص اینکه چه ماقعی عبارت «اختلاف شمار نوترون‌ها و الکترون‌ها» را معادل $(n-e)$ و چه زمانی معادل $(e-n)$ در نظر بگیرید به دونکته توجه کنید: ۱- اگر تفاوت n و e بزرگ‌تر از قدر مطلق بار آئینون بود، عبارت داده شده معادل $(n-e)$ است. **مثال** X^{25-}

۲- اگر تفاوت n و e کوچک‌تر یا مساوی قدر مطلق بار آئینون بود، مسئله را یکبار با عبارت $(e-n)$ و یکبار با عبارت $(n-e)$ در نظر بگیرید. **مثال** D^{15-} یا E^{16-}

اختلاف الکترون و نوترون برابر ۲ است: اما چون این ذره یک آئینون با بار الکتریکی (۲-) می‌باشد، نمی‌توان با قاطعیت گفت تعداد الکtron یا نوترون بیشتر است. یک

بار با $n-e=2$ و یک بار با $e-n=2$ ، عدد اتمی را به دست می‌آوریم.

$$\begin{cases} n-e=2 \\ e=p+2 \\ A=32 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} n=18 \\ p=14 \\ n+p=32 \end{cases} \quad \begin{cases} e-n=2 \\ e=p+2 \\ A=32 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} n=16 \\ p=16 \\ n+p=22 \end{cases}$$

اکنون مجموع ذرهای باردار را در یون‌های Si^{14-} و S^{16-} محاسبه می‌کنیم:

$$Si^{14-}: p=14, e=16 \Rightarrow 14+16=30 \quad S^{16-}: p=16, e=18 \Rightarrow 16+18=34$$

۱۸ **C** عبارت‌های (الف) و (پ) نادرست می‌باشند. بررسی عبارت‌ها: **عبارت (الف):** در یون X^{-} ، مجموع شمار نوترون‌ها و پروتون‌ها برابر ۸ و اختلاف

نوترون‌ها و پروتون‌ها برابر ۱۰ است. پس خواهیم داشت:

از آنجالی که در این یون (X-)، تعداد الکترون‌ها یک واحد بیشتر از تعداد پروتون‌ها است، پس این یون دارای ۳۶ الکترون بوده و تفاوت نوترون‌ها و الکترون‌ها آن برابر ۹ می‌باشد. **عبارت (ب):** در یون M^{4+} ، مجموع شمار نوترون‌ها و شمار پروتون‌ها برابر ۷ و تفاوت تعداد نوترون‌ها و الکترون‌ها برابر ۴۷ است. پس خواهیم داشت:

$$\begin{cases} n+p=20 \\ n-e=47 \end{cases} \xrightarrow{e=p-4} \begin{cases} n+p=20 \\ n-(p-4)=47 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} n+p=20 \\ n-p=43 \end{cases} \Rightarrow p=82$$

پس شمار الکترون‌ها در یون X^{4+} برابر ۷۸ (۸۲-۴) است. **عبارت (پ):** در یون Z^{2+} ، مجموع تعداد پروتون‌ها و نوترون‌ها برابر ۵۹ و تفاوت شمار نوترون‌ها و الکترون‌ها

برابر ۵ است. پس تعداد ذرهای بدون بار، یعنی نوترون‌ها در Z^{2+} برابر است با: $Z^{2+} \begin{cases} n+p=59 \\ n-e=5 \end{cases} \xrightarrow{e=p-2} \begin{cases} n+p=59 \\ n-(p-2)=5 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} n+p=59 \\ n-p=3 \end{cases} \Rightarrow n=31$

عبارت (ت): در یون A^{2+} ، مجموع شمار نوترون‌ها با شمار پروتون‌ها برابر ۲۰ بوده و شمار نوترون‌ها دو

واحد بیشتر از شمار الکترون‌هاست، پس خواهیم داشت:

شمار الکترون‌ها در اتم A با شمار پروتون‌های آن مساوی و برابر ۸ است.

۱۹ **A** عبارت‌های اول، دوم و سوم درست هستند. بررسی عبارت‌ها: **عبارت اول:** شبیه دانه‌ای را عنصر می‌نامند که از یک نوع اتم تشکیل شده باشد. عبارت دوم:

یک نمونه طبیعی از عنصر لیتیم دارای دو ایزوتوپ Li^7 و Li^6 به ترتیب با درصد فراوانی ۹۴٪ و ۶٪ می‌باشد. به عبارتی فراوانی ایزوتوپ سنتگین تر بیشتر است.

عبارت سوم: بررسی‌ها نشان می‌دهد که اغلب در یک نمونه طبیعی از عنصری معین، اتم‌های سازنده جرم بکسانی ندارند. **عبارت چهارم:** خواص شیمیایی اتم‌های هر عنصر

به عدد اتمی (Z) آن وابسته است. ازین رو خواص شمیایی ایزوتوپ‌های یک عنصر مشابه است. عبارت پنجم: ترتیب درصد فراوانی ایزوتوپ‌های منیزیم در یک نمونه طبیعی از آن به صورت $^{24}_{\text{Mg}} < ^{25}_{\text{Mg}} < ^{26}_{\text{Mg}} < ^{28}_{\text{Mg}}$ است.

۲۵ موارد چهارم و پنجم، جمله را به درستی کامل می‌کنند. ابروتوبهای یک عنصر از نظر تعداد بروتون‌ها، عدد اتمی، تعداد الکترون‌ها، خواص شیمیایی و مکان قرارگیری در جدول تناوبی مشابه یکدیگرند ولی از نظر تعداد نوترون‌ها، خواص فیزیکی و ایسته به جرم، درصد فراوانی در طبیعت و یادگاری هسته با یکدیگر تفاوت دارند.

شیاهت‌ها و تفاوت‌های ایزوتوب‌های یک عنصر:

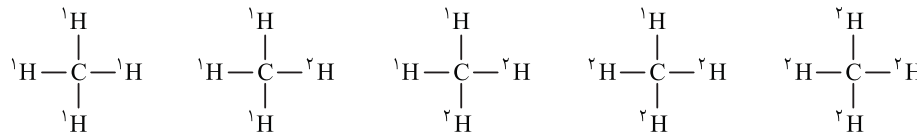
- شbahت ایزوتوب‌ها: ۱- عدد اتمی (Z) ۲- تعداد پروتون‌ها ۳- تعداد الکترون‌ها ۴- آرایش الکترونی ۵- خواص شیمیابی ۶- موقعیت در جدول دوره‌ای
 - نقاوت ایزوتوب‌ها: ۱- عدد جرمی (A) ۲- تعداد نutron‌ها ۳- جرم نسبی ۴- نیم عمر (برای ایزوتوب‌های پرتوزا) ۵- پایداری نسبی ۶- برخی خواص فیزیکی وابسته به جرم ۷- خواص فیزیکی ترکیب‌های حاصل از آن‌ها ۸- درصد فراوانی

۲۱) عبارت‌های (ب) و (ت) نادرست هستند. بروزی عبارت‌ها: **عبارت (الف):** در ایزوتوپ Li^{+}_3 , نسبت تعداد نوترون‌ها به تعداد پروتون‌ها برابر یک است ولی در ایزوتوپ Li^{+}_7 , نسبت تعداد نوترون‌ها به تعداد پروتون‌ها $\frac{3}{7}$ بوده و بزرگ‌تر از واحد است.

عبارت (ب): با توجه به توضیحات قسمت (الف)، درصد فراوانی ایزوتوپ $\frac{7}{3}$ Li برابر ۹۴٪ است، پس درصد فراوانی ایزوتوپ $\frac{6}{4}$ Li برابر ۶٪ است.

عبارت (ب): ایزوتوب‌های یک عنصر از نظر خواص شیمیایی و در نتیجه میران تمایل برای از دست دادن الکترون کاملاً مشابه هستند. در نمونه طبیعی از ایزوتوب‌های یک عنصر، بیشتر بودن فراوانی یک ایزوتوب، نشان‌دهنده پایداری بیشتر هسته آن ایزوتوب است. با توجه به توضیحات ارائه شده و شکل صورت نتست، هسته ایزوتوب سنجن‌تر لیتیوم، یعنی Li^7 که فراوانی بیشتری دارد، پایدارتر است. **عبارت (ت):** در نمونه ${}^{15}\text{N}$ اتمی شان داده شده در صورت نتست. ${}^{15}\text{N}$ وجود دارد که هر یک دارای ${}^{14}\text{N}$ نوترون است. به علاوه در این نمونه ${}^{17}\text{Li}$ وجود دارد که هر یک دارای ${}^{14}\text{N}$ نوترون هستند. پس مجموع تعداد نوترون‌ها در چنین نمونه‌ای برابر است با: $197 = 3 \times (4 + (4 \times 7) + (3 \times 4))$

۲۲ قسمت اول: ابتداء انواع مولکولهای متان با ایزوتاپ C^{12} و ایزوتاپهای H^1 و H^2 را در نظر می‌گیریم:



پس معادل با همین تعداد، مولکولهای H_2 و CH_4 ایزوتوپهای H_3 و CH_3 دارد و با این ایزوتوپها مجموعاً ده نوع مولکول میتوان ایجاد نمود.

قسمت دوم:

نکته در این تیپ سؤالات، اگر عدد جرمی ایزوتوپ‌های همه عناصر داده شده به صورت متواالی (مثل $A = 12, 13, 14$) بود، برای تعیین شمار مولکول‌های با جرم مولکولی متفاوت، می‌توان از فرمول مقابل استفاده نمود:

ابتدا جرم مولکولی سنگین‌ترین و سبک‌ترین مولکول‌ها را محاسبه می‌کنیم:



شمار مولکول‌های متان با جرم متفاوت برایر ۶ (۲۱-۱۶+۱) است.

۴۲۳ **۴** اغلب (نه همه!) هسته‌هایی که نسبت شمارنوار نوترون‌ها به پروتون‌های آن‌ها برابر با بزرگ‌تر از $1/5$ باشد، ناپایدار هستند. برای نمونه $^{78}_{\Lambda}\text{Pt}$ ، دارای 78 پروتون

و ۱۱۷ نوترون بوده و نسبت آن برابر $\frac{n}{p}$ است ولی هسته پایدار دارد. بررسی سایر گزینه‌ها: گزینه (۲): به دلیل متلاشی شدن هسته ایزوتوپ‌های ناپایدار

در یک نمونه طبیعی، کمترین درصد فراوانی مربوط به تاییدارترین ایزوتوپ و بیشترین درصد فراوانی مربوط به پایدارترین ایزوتوپ است. گرینه (۳) هسته ایزوتوپ‌های تاییدار ماندگار بیستند و اغلب بر اثر للاشی، هسته آنها، ذرهای برانزه‌ی و مقادیر زیادی ابرازی آزاد می‌شود.

۱۴ فقط رابطه دوم برقرار نیست، اغلب هسته‌هایی که نسبت شمار نوترون‌ها به پروتون‌های آن‌ها برابر یا بیش از $1/5$ است، ناپایدار هستند.

دیکشنری اسلامی

بررسی هر دام از روایت. **نیچه اون.** مجموع ذرهای باردار $p+e$ \rightarrow $\gamma p \rightarrow p\gamma$ $\gamma p \rightarrow p\gamma$

رابطہ دوم:

$$\frac{n}{n-2} \geq \frac{3}{2} \Rightarrow n \geq 6 \Rightarrow Z \geq 5 \Rightarrow A = Z + n \geq 11 \Rightarrow \frac{A}{Z} \geq \frac{11}{5}$$

رابطہ سوم:

رابطہ سوم:

$$\frac{n}{n+3} \geq \frac{2}{5} \Rightarrow n \geq 2 + \frac{3}{5} \Rightarrow n \geq \frac{13}{5}$$

رابطه چهارم:

رابطہ چھارم:

۱ ۲۵ **C** اگر به هسته عنصر X_{18}^{+} ، دو پروتون اضافه کنیم، به T_{18}^{2+} تبدیل می‌شود که دارای ۲۲ نوترون، ۲۰ پروتون و ۱۸ الکترون است و مجموع ذرات زیراتومی آن برابر با ۶۰ خواهد بود. عنصر E_{a+3}^{2a+3} نیز دارای a پروتون، a الکترون و $a+3$ نوترون است:

$$2a+3 = \text{تعداد نوترونها}, \quad a = \text{تعداد الکترونها}, \quad a+3 = \text{تعداد پروتونها}$$

$$3a+3 = 60 \Rightarrow 3a = 57 \Rightarrow a = 19$$

پس در عنصر E_{a+3}^{2a+3} ، در مجموع $3a+3$ ذره زیراتومی وجود دارد؛ پس a برابر است با:

بنابراین $E_{19}^{41}B$ با ایزوتوپ (هم‌مکان) است؛ چون عدد اتمی یکسان اما عدد جرمی متفاوتی دارند. توجه داشته باشید که $E_{19}^{41}F$ همان E_{19}^{41} است؛ زیرا تعداد پروتونها و نوترون‌های هر دو ذره یکسان می‌باشد.

۱ ۲۶ **C** اگر $A_{4x+6}^{9y+11}A$ و $B_{3x-7}^{9y+11}B$ ایزوتوپ یکدیگر باشند، عدد اتمی این دو اتم با یکدیگر برابر است، پس خواهیم داشت:

$$3x-2=4y+2 \Rightarrow 3x-4y=4 \quad (I)$$

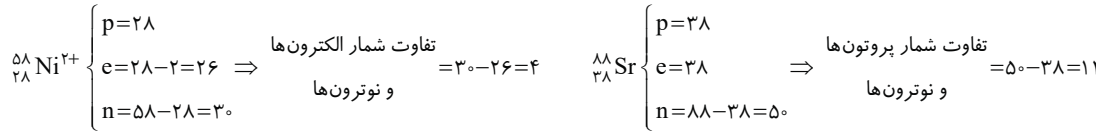
با توجه به اینکه تعداد نوترون‌ها در اتم A یک واحد بیشتر از شمار نوترون‌ها در اتم B است، خواهیم داشت:

$$\begin{cases} 3x-4y=4 \\ 9x-13y=7 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 6x-4y-3=0 \\ 9y-3x+3=0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 6x-4y-3=(9y-3x+3)+1 \\ 9x-13y=7 \end{cases} \quad (II)$$

اکنون با توجه به معادله‌های (I) و (II)، مقدار x و y را محاسبه می‌کنیم:

پس حاصل نسبت $\frac{x}{y}$ برابر $\frac{1}{6}$ یا $1/6$ است.

۱ ۲۷ **C** پاسخ به پرسش‌ها: **پرسش (الف):** ایزوتوپ‌های یک عنصر در یک خانه از جدول دوره‌ای قرار دارند. از این‌رو به آن‌ها هم‌مکان می‌گویند. ایزوتوپ‌های یک عنصر در خواص شیمیایی مشابه یکدیگر هستند، در حالی که خواص فیزیکی وابسته به جرم مانند نقطه ذوب در آن‌ها متفاوت بوده و مجموع شمار ذره‌های زیراتومی (یعنی مجموع تعداد نوترون، پروتون و الکترون) در ایزوتوپ‌ها با یکدیگر متفاوت است. **پرسش (ب):**

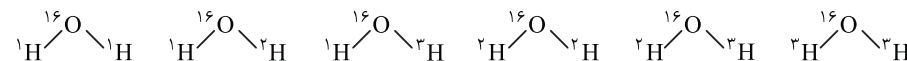


تفاوت شمار الکترون‌ها و نوترون‌ها در یون Ni_{58}^{2+} $\frac{1}{3}$ تفاوت شمار پروتون‌ها و نوترون‌ها در Sr_{88}^{38} است. **پرسش (پ):** در یون $M_{84}^{-3}M_{86}^{-3}$ ، الکترون وجود دارد:

پس تعداد نوترون‌ها برابر است با:

نسبت $\frac{n}{p}$ در هسته اتم M حدوداً برابر $1/\frac{132}{83}$ است، پس هسته اتم M پرتوزاست.

۱ ۲۸ **B** **قسمت اول:** ابتدا انواع مولکول‌های آب را با ایزوتوپ‌های هیدروژن (1H , 2H و 3H) و ایزوتوپ O_{16}^{16} در نظر می‌گیریم:



پس معادل با همین تعداد، مولکول‌هایی با ایزوتوپ‌های هیدروژن (1H , 2H و 3H) و ایزوتوپ O_{16}^{16} داریم. یعنی با این ایزوتوپ‌ها مجموعاً ۱۲ نوع مولکول H_2O می‌توان

داشت. **قسمت دوم:** با توجه به پرسش، ایزوتوپ H_{17}^{3} و ایزوتوپ O_{17}^{17} پایداری و فراوانی کمتری دارند. از این‌رو ناپایدارترین مولکول در این شرایط، $H_{17}^{3}O_{17}^{17}$ می‌باشد. از آن‌جلای که شمار نوترون‌ها در O_{17}^{17} برابر ۹ بوده و در H_{17}^{3} برابر ۲ است، پس مجموع نوترون‌ها در ناپایدارترین مولکول آب برابر ۱۳ است.

۱ ۲۹ **C** عبارت‌های دوم، سوم و چهارم نادرست هستند. از آنجایی که شمار الکترون‌های یون‌های X^+ و Y^- با یکدیگر برابر بوده و عدد جرمی X, ۴ واحد بیشتر از Y است، پس تعداد پروتون‌های اتم X. دو واحد بیشتر از تعداد پروتون‌های اتم Y می‌باشد. و تعداد نوترون‌های X نیز دو واحد از تعداد نوترون‌های Y بیشتر است. بررسی عبارت‌ها: **عبارت اول:** همان‌طور که در بالا گفته شد، تفاوت تعداد نوترون‌ها برابر ۲ است. **عبارت دوم:** این دو عنصر عدد اتمی و عدد جرمی متفاوتی دارند و ایزوتوپ یکدیگر نیستند و در خواص شیمیایی و فیزیکی با یکدیگر تفاوت دارند. **عبارت سوم:** همان‌طور که گفته شد، تعداد پروتون‌ها در هسته اتم X، دو واحد بیشتر از اتم Y است؛ از این‌رو عدد اتمی Y. دو واحد کمتر از عدد اتمی X می‌باشد. **عبارت چهارم:** اغلب هسته‌هایی که نسبت شمار نوترون‌ها به پروتون‌های آن برابر با بیش

از ۱/۵ باشد ناپایدارتر هستند، نسبت $\frac{n}{p}$ در هیچ کدام از این عناصر مشخص نیست!

۱ ۳۰ **C** عبارت‌های اول و سوم درست هستند. با توجه به بار یون M_{25}^{2+} ، شمار پروتون‌ها دو واحد بیشتر از شمار الکترون‌هاست؛ از این‌رو با توجه به داده‌های مسئله

$$\begin{cases} n+p=25 \\ n-e=3 \end{cases} \xrightarrow{e=p-2} \begin{cases} n+p=25 \\ n-(p-2)=3 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} n+p=25 \\ n-p=1 \end{cases} \Rightarrow p=12, n=13 \quad \text{می‌توان شمار ذرات زیراتومی M را حساب کرد: روش اول (تشریحی):}$$