

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

كتاب درسي زيرزدين

شیمی جامع

پایه دهم، یازدهم، دوازدهم

تألیف و گردآوری:
افشین یزدان‌شناس

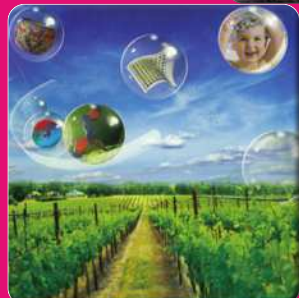




نام کتاب : کتاب درسی زیر ذره بین شیمی جامع - پایه دهم، یازدهم، دوازدهم
 ناشر : کتب آموزشی پیشرو (کاپ)
 عنوان پروژه : کتاب درسی زیر ذره بین
 مدیریت پروژه : خانه زیست‌شناسی
 تألیف و گردآوری : افشین یزدان‌شناس
 ناظر کیفی بخش فنی : سپیده زارعی
 صفحه‌بندی : کتب آموزشی پیشرو (کاپ)
 ویراستار ادبی : مریم مجاور
 ویراستار علمی : شیوا سادات امین
 طراح عکس روی جلد : امیر حامد پاژتار
 حروفچینی : جواد جعفریان
 لیتوگرافی و چاپ : گلپا گرافیک / نگار نقش
 سال و نوبت چاپ : ۱۴۰۰ / اول
 شابک : ۹۷۸-۶۲۲-۹۴۱۳۸-۴-۵
 شمارگان : ۲۰۰۰ نسخه
 قیمت : ۲۵۰۰۰ تومان

تَقْدِيمٍ بِنَسَاهَهُ دَقِيقٍ وَعَمِيقٍ شَمَا ...

خیلی خیلی کتاب درسی مهم است...



مقدمه مؤلف

«به نام خدا»

از کجا شروع کنم؟ به نظر شما کتاب درسی رو هم باید بفونم یا بجزوه کافیه؟ کدام کتاب تست بوته؟ و ... سلام ... شاید این سؤال‌ها و سؤال‌های مشابه، ذهن شما را هم به فود مشغول کرده باشد، شاید هم امتحانات پایان ترم را با نمره عالی (۲۰) گزرانده باشید ولی در آزمون آزمایشی یا کنکور سراسری و ... بی‌فیال!! (بلذریم). واقعیت این است که تغییر سبک سؤالات شیمی کنکور در دهه افیر (مفهوماً سال‌های ۹۹ و ۱۴۰۰) همه دوستان را کم و بیش شوکه کرد؛ تعارف نداریم فود من هم با دیدن بعضی سؤال‌های درس شیمی کمی تا قسمتی تعجب می‌کدم که این هم سؤال و مهاسبات و ... آن هم در مدت زمان یک دقيقه!! منصفانه است؟ بنابراین اولین پیشنهاد و توصیه‌ام برای شما این است که فود را برای این پنین آزمون‌هایی در سال‌های پیش رو آماده کنید.

پالش بعدی این است که سطح سؤال‌های کنکور سراسری در سال‌های افیر با سطح مطالب و مثال‌های کتاب درسی پندان که چه عرض کنم ... اصل‌اهم فوایندار، اما مطمئن باشید ایده و نقطه شروع همه این سؤال‌ها «کتاب درسی» است. در حقیقت طراحان آزمون سراسری با چیره‌دستی و دقت فراوان (البته بعضی ابا پاشنی بی‌رهمنی!) و به کمک علم ترکیب (برخلاف تجزیه) سؤالاتی استخراج می‌کنند که ریشه و بن آنها را می‌توان در سطرها و تمرین‌های کتاب درسی (مفهوماً تمرین‌های دوره‌ای انتهای فصل‌ها) یافت. با این توضیهات گام بعدی برای آمادگی عالی برای این آزمون سرنوشت‌ساز، تسلط (نه صرف‌آشنایی!) بر کتاب درسی و زوایای مختلف آن است.

کتابی که پیش رو دارید، به نوعی تحلیل‌نامه کتاب درسی است که سعی دارد زاویه نگاه شما داوطلبان و دانش‌آموزان را به زاویه دید طراحان آزمون‌ها تزدیک کند. همچنین در برخی باهای و به فرافور موضوع و اهمیت آن پند سؤال از آزمون سراسری آورده شده که مطالعه پاسخ تشرییفی آنها دست کمی از مطالعه دقيق متن کتاب ندارد و شما را مطمئن می‌کند که تسلط بر کتاب درسی به معنای حضور قدرتمند در آزمون است. پس فیلی فیلی با هوصله و دقیق، پاسخ تشرییفی آنها را مطالعه کنید. مطالعه دقیق این مجموعه، موم‌ترین کاری است که برای ورود موفق و قدرتمند به هر کتابی (منظور کتاب تست است) می‌توانید انجام دهید و در حقیقت این کتاب مکمل و دوست همه کتاب‌های شیمی موجود در بازار است و مطمئناً شما به کمک دیر مفترضان مطالب بیشتری را به آن فواهید افزود و هدف نهایی ما هم قطعاً همین بوده و هست. در پایان از شما داوطلبان، دیران مفترض درسی شیمی و مشاوران گرامی به پاس بذل توجه و همراهی همیشگی، صمیمانه تشکر و قدردانی می‌کنم و بی‌صبرانه منتظر نظرات و انتقادات سازنده شما هستم و از کلیه عزیزان بخش علمی، فنی و ... انتشارات کاپ نیز کمال تشکر را دارم.

شاد و سلامت باشید
اخشین یزدان‌شناس

با کتاب‌های زیر ذره‌بین

چه اهدافی را دنبال می‌کنیم؟



چندسالی است که رویکرد آزمون‌های سراسری با تغییراتی بنیادی رو به رو شده است. در کنکورهای ۱۳۹۹ و ۱۴۰۰ با شیوه‌ای جدید از طرح سوالات رو برو شدیم که لازمه پاسخ دادن به آنها، تسلط کامل و بدون نقش کتاب‌های درسی را می‌طلبد! میزان این تغییرات به حدی بوده است که تقریباً همه کتاب‌های کمک‌آموزشی موجود در بازار را با چالش بزرگی رو به رو کرده است! ناشران مختلف در صدد اعمال تغییرات در کتاب‌های چاپ شده گذشته برآمدند، اما واقعیت این است که باز هم داش آموز قادر نیست با کمک این کتاب‌ها به اکثر سوالات کنکور پاسخ دهد! آنچه در این میان بیش از همه جلب توجه می‌کند حبیم شدن کتاب‌های کمک‌آموزشی به دلیل توضیحات مفصل به منظور پوشش حد اکثری سوالات کنکور است. اما واقعیت در جای دیگری نهفته است؛ کتاب درسی! بله، کتاب درسی همان حلقة‌گشده‌ای است که به آن توجه کمتری می‌شود و متأسفانه داش آموزان، در بسیاری از اوقات، کتاب درسی را کنار می‌گذارند!

زیر ذره‌بین بردن متن کتاب درسی، حاوی این پیام ساده است که:

کتاب درسی خیلی خیلی مهم است!

ما در این پروژه‌ای که تعریف کرده‌ایم اهداف زیر را دنبال می‌کنیم:

۱- تأکید بیشتر بر متن کتاب درسی

در حقیقت ذره‌بین مؤلف روی متن کتاب درسی قرار می‌گیرد تا با نگاهی عمیق، دقیق و موشکافانه توجه داش آموز را به نکات مورد نظر نویسنده‌گان کتاب درسی، مدرسین و طراحان کنکور جلب نماید. ذره‌بین مورد نظر توسط دبیری حرفه‌ای که خود تجربه تالیف، تدریس و طراحی آزمون‌های مختلف را داشته است، روی متن کتاب درسی به حرکت درآمده است.

۲- بررسی بسیار دقیق‌تر شکل‌ها

تصاویر کتاب‌های درسی همواره از اهمیت بالایی در طرح تست‌های خاص و متفاوت برخوردار بوده‌اند؛ اما زاویه دید طراحان کنکور، به‌ویژه در دو ساله اخیر [۱۳۹۹ و ۱۴۰۰]، این پیام بسیار مهم را به داوطلبان شرکت در کنکور منتقل کرده است که به هیچ وجه نباید از کنار تصاویر کتاب به سادگی عبور کرد!

۳- احترام گذاشتن به گروه مؤلفین کتاب‌های درسی

گروه تألیف کتاب‌های درسی معمولاً از بین استادی حرفه‌ای و دبیران با تجربه‌ای تشکیل می‌شوند که سال‌های سال در این حوزه فعالیت کرده‌اند. استراتژی حاکم بر تألیف کتاب درسی توسط شورای عالی برنامه‌ریزی تدوین و ابلاغ می‌شود. سیاست‌های کلی این شورا باید به‌طور کامل توسط گروه تألیف در نظر گرفته شود. ممکن است ما با خیلی از این سیاست‌گذاری‌ها موافق نباشیم ولی باید واقعیت موجود را بپذیریم! در هر صورت این کتاب، کتاب درسی فرزندان ماست و در خاطره‌های درازمدت آنها ماندگار خواهد شد. رجوع موشکافانه به مطالب کتاب درسی، دقیقاً احترام گذاشتن به همه اینهاست.

۴- به احتی نقاط ضعف کتاب درسی در مواجهه با مثال‌های کنکوری مشخص می‌شود

قطعانیکی از نکات مهمی که در هنگام مطالعه کتاب‌های زیر ذره‌بین مشخص می‌شود کاستی‌های کتاب درسی است. ما تلاش کرده‌ایم مثال‌های کنکور را در جایگاه مناسب و مرتبط با متن کتاب قرار دهیم. داش آموز با مقایسه این دو متوجه می‌شود که آیا می‌تواند با اطلاعات کتاب درسی از پس تست‌های مطرح شده در کنکورهای گذشته برباید یا خیر! با توجه به این موضوع کلیدی، تأییف کتاب‌های جدید با حجم کم که فقط نقاط ضعف کتاب را پوشش دهنده نیاز جدیدی است که ناشران باید در این حوزه کتاب‌های جدیدی را طراحی و تالیف نمایند.

۵- جلوگیری از سردگمی دانش آموزان در میان انبوی از کتاب‌های کمک‌آموزشی موجود در بازار

کاملاً با شما موافقیم. اولین سوالی که برای شروع مطالعه یک درس یا در آغاز سال تحصیلی در ذهن همه داش آموزان نقش می‌بندد این است: «کدام کتاب کمک آموزشی پاسخ‌گوی نیاز من در آزمون‌هاست؟» و برای پاسخ به این پرسش هر دبیری کتاب مورد نظر خود را پیشنهاد می‌دهد و اینجاست که داش آموزان با انبوی از توصیه‌ها رو به رو می‌شوند که قطعاً موجب سردرگمی خواهد شد. ما با قاطعیت توصیه و تأکید می‌کنیم که مطالعه دقیق کتاب درسی، آن‌هم با رویکرد زیر ذره‌بینی، از همان ابتدا داش آموز را در مسیر واقعی مورد نظر سیستم آموزشی و طراحان کنکور قرار می‌دهد. کتاب درسی زیر ذره‌بین کتابی است که مکمل هر یک از کتاب‌های کمک‌آموزشی موجود در بازار است و موجب می‌شود داش آموز با تسلط بیشتری به تجزیه و تحلیل سوالات کنکور بپردازد.

۶- هم در ابتدای مسیر و هم در انتهای راه

در حقیقت رویکرد تدوین این کتاب، کاربرد دوگانه‌ای را در ذهن تداعی می‌کند. رویکرد اول قبل از مراجعه به سایر کتاب‌های کمک‌آموزشی است. در این حالت داش آموز با نگاهی متفاوت‌تر و عمیق‌تر به سراغ این کتاب‌ها رفته و بیشترین استفاده را در زمان کوتاهی خواهد داشت. رویکرد دوم، پس از مطالعه کتاب‌های کمک‌آموزشی است. در این حالت نیز یک دوره جمع‌بندی شیرین را با کتاب‌های زیر ذره‌بین تجربه خواهد کرد. در هر دو حالت، کتاب درسی زیر ذره‌بین، یک دوست قابل اعتماد خواهد بود. صمیمانه آرزو می‌کنیم موفقیت در کنکور سراسری، یکی از بهترین اتفاق‌های زندگی‌تان باشد.

فهرست

فصل اول: کیهان زادگاه الغبای هستی	۱
ضمیمه (۱)	۱۴
ضمیمه (۲)	۳۴
ضمیمه (۳)	۴۴
فصل دوم: ردپای گازها در زندگی	۴۵
ضمیمه (۱)	۵۶
ضمیمه (۲)	۶۴
ضمیمه (۳)	۸۲
فصل سوم: آب، آهنگ زندگی	۸۵
ضمیمه (۱)	۹۳
ضمیمه (۲)	۹۸
ضمیمه (۳)	۱۰۲

فهرست

۱	فصل اول: قدر هدایای زمینی را بدانیم
۱۶	ضمیمه (۱)
۲۰	ضمیمه (۲)
۲۶	ضمیمه (۳)
۳۸	ضمیمه (۴)
۴۶	ضمیمه (۵)
۴۹	فصل دوم: در پی غذای سالم
۵۸	ضمیمه (۱)
۶۴	ضمیمه (۲)
۶۸	ضمیمه (۳)
۷۲	ضمیمه (۴)
۷۴	ضمیمه (۵)
۹۰	ضمیمه (۶)
۹۷	فصل سوم: پوشاسک، نیازی پایان ناپذیر
۱۰۶	ضمیمه (۱)
۱۱۲	ضمیمه (۲)
۱۱۴	ضمیمه (۳)

فهرست

فصل اول - مولکول‌ها در خدمت تندرستی	۱
ضمیمه شماره ۱	۱۲
ضمیمه شماره ۲	۱۶
ضمیمه شماره ۳	۲۴
ضمیمه شماره ۴	۲۸
ضمیمه شماره ۵	۳۲
فصل دوم - آسایش و رفاه در سایهٔ شیمی	۳۷
ضمیمه شماره ۱	۴۲
ضمیمه شماره ۲	۴۶
ضمیمه شماره ۳	۴۸
ضمیمه شماره ۴	۵۴
ضمیمه شماره ۵	۶۲
فصل ۳ - شیمی جلوه‌ای از هنر، زیبایی و ماندگاری	۶۵
ضمیمه شماره ۱	۸۶
فصل چهارم - شیمی، راهی به سوی آینده‌ای روشن‌تر	۸۹
ضمیمه شماره ۱	۹۶
ضمیمه شماره ۲	۱۰۰
ضمیمه شماره ۳	۱۰۲
ضمیمه شماره ۴	۱۰۸

کیهان زادگاه الفبای هستی



● ● «هُوَ الَّذِي خَلَقَ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ فِي سِتَّةِ أَيَّامٍ» آیه ۴، سوره حديد

او کسی است که آسمان‌ها و زمین را در شش روز آفرید.

..... شاید شما هم یکی از شیفتگان آسمان پرستاره شبانگاهی باشید؛ سقفی زیبا و آکنده از اسرار و پرسش‌های بی‌شماری که از گذشته تاکنون ذهن کنگکاو انسان‌های هوشمند را مجدوب خویش ساخته است. در این فضای بی‌کران، ستارگان پر فروغ با نوری که می‌تابانند، پیوسته با ما سخن می‌گویند و پیام آگاه باش می‌فرستند؛ پیامی که از گذشته‌های دور، روایت می‌کند؛ از اینکه جهان هستی چگونه پدید آمده است؟ ذره‌های سازنده جهان هستی طی

چه فرایندی و چگونه به وجود آمده‌اند؟ پرسش‌هایی که یافتن پاسخ آنها بسیار دشوار است.

زمین در برابر عظمت آفرینش همانند آزمایشگاه بسیار کوچکی است که دانشمندان با

آزمایش‌های گوناگون در آن، در تلاش برای یافتن پاسخ این پرسش‌ها هستند. شیمی دان‌ها با

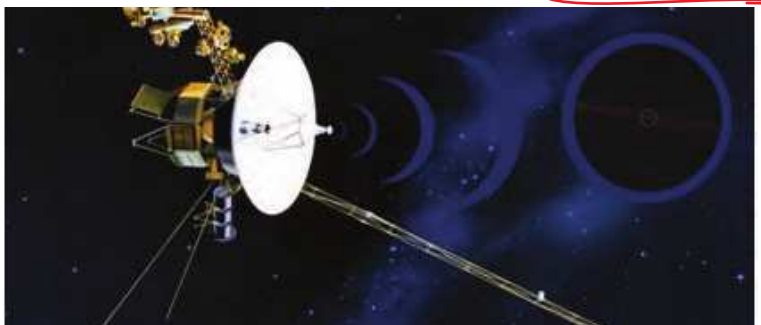
۲ مطالعه خواص و رفتار ماده، همچنین برهم کنش نور با ماده در این راستا سهم بسزایی داشته‌اند.

در پاسخ به پرسش‌های فوق

سه پرسش مهم

❶ انسان همواره با پرسش‌هایی از این دست که «هستی چگونه پدید آمده است؟ جهان کنونی چگونه شکل گرفته است؟ پدیده‌های طبیعی چگونه و چرا خمی دهنده؟» روبرو بوده و پیوسته تلاش کرده است برای این پرسش‌ها، پاسخ‌هایی قانع کننده بیابد. پاسخ به نخستین پرسش - که پرسشی بسیار بزرگ و بنیادی است - در قلمرو علم تجربی نمی‌گنجد و آدمی تنها با مراجعه به چارچوب اعتقادی و بینش خویش در پرتو آموزه‌های الهی می‌تواند به پاسخی جامع دست یابد.

اما پس از عبور از این قلمرو، علم تجربی تلاشی گسترده را برای یافتن پاسخ پرسش‌های دوم و سوم انجام داده است. این تلاش‌ها سبب شد تا دانش ما درباره جهان مادی افزایش یابد. امروزه ما درباره کیهان و منشأ آن اطلاعاتی داریم که نیاکانمان حتی نمی‌توانستند آنها را تصور کنند؛ ❷ برای نمونه ما به فضای رویم؛ با عنصرهای موجود در نقاط گوناگون کیهان آشنا شده‌ایم؛ در پی یافتن زندگی در دیگر سیاره‌ها هستیم و مسافت به مریخ را طراحی می‌کنیم. آشکار است که با گذشت زمان، انسان به پیشرفت‌هایی دست خواهد یافت که امروز در ذهن ما نمی‌گنجد. تلاش دانشمندان برای شناخت کیهان همچنان ادامه دارد. نمونه‌ای از آن، سفر طولانی و تاریخی دو فضاپیما به نام‌های **وویجر ۱** و **۲** در سال ۱۹۷۷ میلادی (۱۳۵۶ خورشیدی) برای شناخت بیشتر سامانه خورشیدی است (شکل ۱).



شکل ۱

شکل ۱- عکس کره زمین از فاصله تقریبی ۷ میلیارد کیلومتری؛ آخرین تصویری که **وویجر ۱** پیش از خروج از سامانه خورشیدی از زادگاه خود گرفت.

دو فضاپیما مأموریت داشتند با گذر از کنار سیاره‌های مشتری، زحل، اورانوس و نپتون، **شناسنامه فیزیکی و شیمیایی** آنها را تهیه کنند و بفرستند. این شناسنامه‌ها می‌توانند حاوی اطلاعاتی مانند ❸ نوع عنصرهای سازنده، ترکیب‌های شیمیایی در اتمسفر آنها و ترکیب درصد این مواد باشد.

عنصرها چگونه پدید آمدند؟

یکی از پرسش‌های مهمی که شیمی دان‌ها در پی یافتن پاسخ آن هستند، چگونگی پیدایش عنصرهای سازنده است. جالب است بدانید که **مطالعه** کیهان به ویژه سامانه خورشیدی برای پاسخ به این پرسش، کمک شایانی می‌کند؛ برای نمونه با بررسی نوع و مقدار عنصرهای سازنده برشی سیاره‌های سامانه خورشیدی و مقایسه آن با عنصرهای سازنده خورشید می‌توان به درک بهتری از **چگونگی تشکیل عنصرها** دست یافت.

● شواهد تاریخی که از سنگ‌نشسته‌ها و نقاشی‌های دیوار غارها به دست آمده است نشان می‌دهد که انسان اولیه با نگاه به آسمان و مشاهده ستارگان در پی فهم نظام و قانونمندی در آسمان پوده است.

آیا می‌دانید

دانشمندان مسلمان علاقه زیاد به آسمان شب و مطالعه ستاره‌ها داشتند. عبدالرحمٰن صوفی یکی از ستاره‌شناسان ایرانی است که برای اولین بار گزارشی درباره کوهکشان «آندرومدا» ارائه داده است. این کوهکشان نزدیک‌ترین همسایه به سامانه خورشیدی است. او همچنین درباره موقعیت ستاره‌ها، اندازه و رنگ آنها در صورت‌های فلکی اطلاعات معتبری ارائه داده است.

آیا می‌دانید

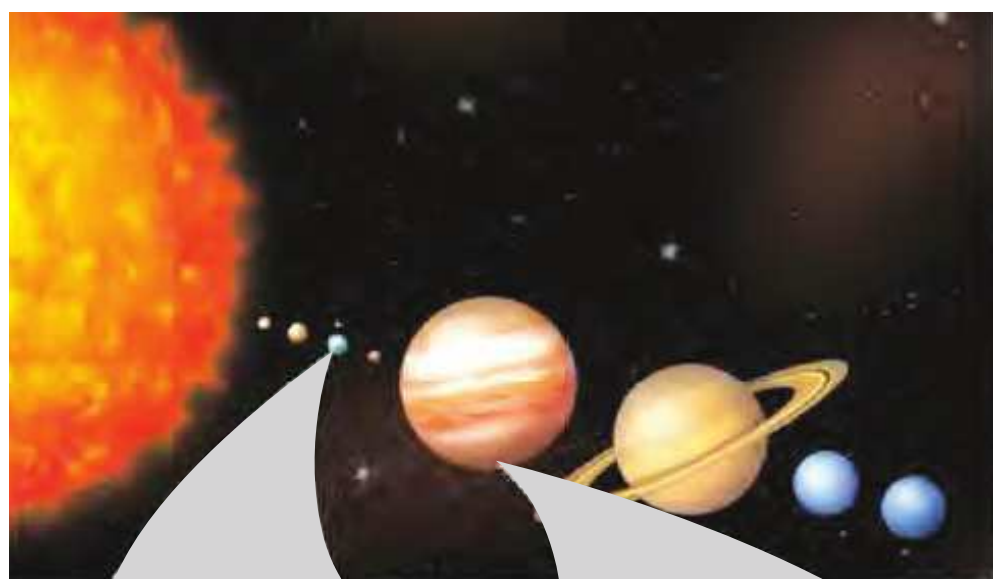
اخترشیمی، یکی از شاخه‌های جذاب شیمی است و به مطالعه مولکول‌هایی می‌پردازد که در فضاهای بین ستاره‌ای یافت می‌شود. اخترشیمی دان‌ها توانسته‌اند وجود مولکول‌های گوناگونی را در مکان‌هایی بسیار دور ثابت کنند که تاکنون پایی هیچ انسانی به آنجا نرسیده است.

خود را بیازمایید

درین هشت عنصر فراوان دو سیاره زمین و مشتری:

- ۱- در سیاره مشتری عنصر فلزی و شبهفلزی وجود ندارد و هشت عنصر فراوان مشتری همگی نافلزند.
- ۲- در سیاره زمین هر سه نوع عنصر (فلز، نافلز و شبهفلز) وجود دارد.
- ۳- پنج عنصر (از هشت عنصر) در زمین، فلز هستند.
- ۴- دو نافلز (اکسیژن و گوگرد) درین هشت عنصر فراوان دو سیاره مشتری است که یکی گازی (اکسیژن) و دیگری (گوگرد) جامد است.

شکل زیر عنصرهای سازنده دو سیاره مشتری و زمین را نشان می‌دهد. با توجه به آن به پرسش‌های مطرح شده پاسخ دهید.



درصد فراوانی عنصر آهن که فراوان‌ترین عنصر در زمین است به ۵۰ درصد هم نمی‌رسد. در حالی که درصد فراوانی هیدروژن (فراوان‌ترین عنصر موجود در مشتری) حدود ۹۰ درصد است.

آیا می‌دانید

سبک‌فلز آهن (فلز) سبک‌فلز اکسیژن (فلز) سبک‌فلز سیلیسیم (فلز) سبک‌فلز منیزیم (فلز) سبک‌فلز نیکل (فلز) سبک‌فلز گوگرد (فلز و چدن) سبک‌فلز گلیم (فلز) سبک‌فلز کلسیم (فلز) سبک‌فلز آلومنینیم (فلز) ۵۰ سال نوری از زمین فاصله دارد و در صورت فلکی سنتاروس (قنتوروس)^۱ واقع شده است.

آ) فراوان‌ترین عنصر در هر سیاره، کدام است؟

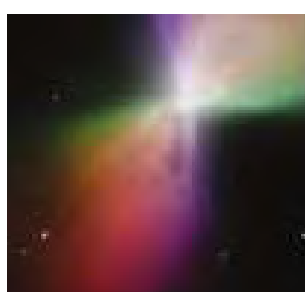
ب) عنصرهای مشترک در دو سیاره را نام ببرید. گوگرد (در هر دو سیاره، سُسْمِین عنصر) و اکسیژن

پ) در کدام سیاره، عنصر فلزی وجود ندارد؟ مشتری

ت) پیش‌بینی کنید سیاره مشتری بیشتر از جنس گاز است یا سنگ؟ چرا؟ (عناصر نافلزی معمولاً گازی شکل‌اند)

ث) آیا به جز عنصرهای نشان داده شده در شکل، عنصرهای دیگری در زمین یافت می‌شود؟

چند نمونه نام ببرید. Mn (منتنز)، Cu (مس) و...



دریافتید که نوع و میزان فراوانی عناصرهای دو سیاره زمین و مشتری متفاوت است در حالی که **گوگرد و اکسیژن که حدود ناگذشتند** عناصرهای مشتری کی نیز در این دو سیاره هست. یافته‌هایی از این دست نشان می‌دهد که **عناصرها**

به صورت ناهمگون در جهان هستی توزیع شده‌اند. این یافته‌ها باعث شد تا دانشمندان **بتوانند غیریکنواخت** چگونگی پیدایش عناصرهای توضیح دهند به طوری که برخی از آنها بر این باورند که سرآغاز کیهان

با انفجاری مهیب (مهیانگ) **اهمراه بوده که طی آن انرژی عظیمی آزاد شده است.** در آن شرایط

پس از پدید آمدن ذره‌های زیراتومی مانند الکترون، پروتون و نوترون، عناصرهای هیدروژن و هلیم

پا به عرصه جهان گذاشتند. **با گذشت زمان و کاهش دما، گازهای هیدروژن و هلیم تولید شده،**

متراکم شد و مجموعه‌های گازی به نام سحابی^۲ ایجاد کرد. بعدها این سحابی‌ها سبب پیدایش **ستاره‌ها و کهکشان‌ها شد.** **ستاره و کمکسانها → سحابی** $\xrightarrow{\text{گذشت زمان، واکنش را}} \text{H, He} \rightarrow \text{e, p, n}$ \rightarrow **مصبانگ**

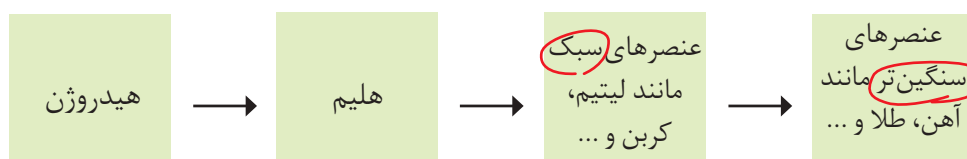
درون ستاره‌ها همانند خورشید در دماهای بسیار بالا، واکنش‌های هسته‌ای رخ می‌دهد؛

واکنش‌هایی که در آنها از عناصرهای سبک‌تر، عناصرهای سنگین‌تر پدید می‌آیند. جالب است

بدانید که ستاره‌ها^۳ متولد می‌شوند؛ رشد می‌کنند و زمانی می‌میرند. **مرگ ستاره اغلب** **با یک**

انفجار بزرگ همراه است که سبب می‌شود عناصرهای تشکیل شده در آن در **فضا پراکنده** شود.

به همین دلیل باید ستارگان را کارخانه تولید عناصرها دانست (شکل ۲).



شکل ۲- روند تشکیل عناصرها
حسه‌ای با واکنش‌های شیمیایی

خورشید نزدیک‌ترین ستاره به زمین است که دمای بسیار بالایی دارد. **انرژی گرمایی و**

نور خیره کننده خورشید به دلیل تبدیل هیدروژن به هلیم در واکنش‌های هسته‌ای است،

واکنش‌هایی که در آنها انرژی هنگفتی آزاد می‌شود. انرژی آزاد شده در واکنش هسته‌ای

آن قدر زیاد است که می‌تواند صدها میلیون تن فولاد را ذوب کند. البته توجه داشته باشید که

در واکنش‌های شیمیایی که در پدیده‌های طبیعی پیرامون ما و در زندگی روزانه رخ می‌دهند،

مقدار انرژی مبادله شده بسیار کمتر است.

در یک نگاه کلی واکنش‌ها را می‌توان به دو دسته واکنش‌های هسته‌ای و شیمیایی تقسیم کرد:

✓ در واکنش‌های شیمیایی اتم جدیدی پدید نمی‌آید و می‌توان این دسته واکنش‌ها را تغییر آرایش اتم‌ها در نظر گرفت. در این دسته واکنش‌ها اصل پایستگی جرم صادق است و تقریباً در برنامه شیمی دیبرستان شما فقط با این دسته واکنش‌ها سروکار دارید.

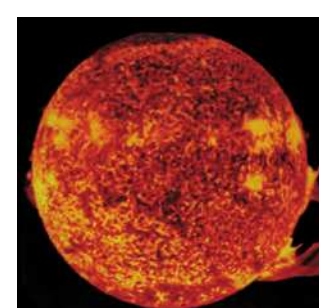
✓ در واکنش‌های هسته‌ای، در طی انجام واکنش، عنصر یا عناصرهای جدیدی پدید می‌آید (سبک‌تر یا سنگین‌تر). در مورد این واکنش‌ها باید از اصل پایستگی جرم و انرژی استفاده کنید و اساساً قانون انیشتین ($E=mc^2$) در مورد همین واکنش‌هاست. البته

واکنش‌های هسته‌ای انواعی هم دارند که ضروریتی بر دانستن آنها برای شما وجود ندارد (پس نگران نباشید!!!).

آیا می‌دانید

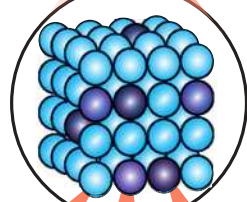
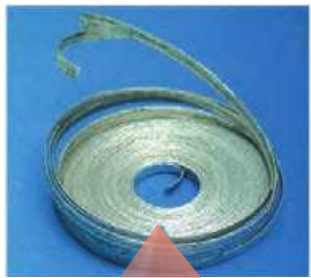
دمای سطح خورشید به حدود 6000°C و دمای درون آن به حدود 1000000°C می‌رسد. در این ستاره به دلیل انجام واکنش‌های هسته‌ای در هر ثانیه ۵۰۰۰،۰۰۰ کیلوگرم از جرم کاسته شده و به انرژی تبدیل می‌شود.

آلبرت اینشتین رابطه $E=mc^2$ را برای محاسبه انرژی تولید شده در واکنش‌های هسته‌ای ارائه کرد. در این رابطه، m جرم ماده بر حسب کیلوگرم، c سرعت نور بر حسب متر بر ثانیه ($3 \times 10^8 \text{ ms}^{-1}$) و E ، انرژی آزاد شده بر حسب ژول است. بر این اساس اگر در یک واکنش هسته‌ای 24×10^{11} ژول انرژی تولید خواهد شد. با این توصیف برآورد می‌شود که خورشید می‌تواند تا $5000,000$ سال دیگر نورافشانی کند.



عنصر: فقط از یک نوع اتم تشکیل شده است. برخی عنصرها تکاتومی (مثل فلزات) و برخی چنداتومی هستند مانند N_2 , O_2 , ... ترکیب: از دو یا بیش از دو نوع عنصر تشکیل شده است. مثلاً آب (H_2O) از دو نوع عنصر (هیدروژن و اکسیژن) و سولفوریک اسید (H_2SO_4) از سه نوع عنصر (هیدروژن، گوگرد و اکسیژن) تشکیل شده‌اند.

آیا همه اتم‌های یک عنصر پایدارند؟



شکل ۳- ایزوتوپ‌های منیزیم در فراوانی ترین میزان فراوانی از آن.
سبک‌ترین ایزوتوپ
منیزیم
کمترین میزان فراوانی
ایزوتوپ
منیزیم

- نماد E، حرف نخست واژه Element به معنای عنصر است.

شیمی‌دان‌ها ماده‌ای را عنصر می‌نامند که از یک نوع اتم تشکیل شده باشد، برای نمونه He^{24} و Mg^{24} عنصر به شمار می‌روند زیرا یک نمونه منیزیم حاوی اتم‌های منیزیم و یک نمونه هلیم حاوی اتم‌های هلیم است. غالباً است بدانید بررسی‌ها نشان می‌دهد که اغلب در یک مثلاً هم‌عنصری هستند (عدالتی همی) ولی جرم متفاوتی دارند. برای مثال بررسی یک نمونه طبیعی از عنصری معین، اتم‌های سازنده، جرم یکسانی ندارند. برای مثال بررسی یک نمونه منیزیم نشان می‌دهد که جرم همه اتم‌های منیزیم در این نمونه یکسان نیست، بلکه مخلوطی از سه هم‌مکان (ایزوتوپ) است (شکل ۳). ۳ ایزوتوپ دارد عدد اتمی یکسان، عدد جرمی متفاوت

خود را بیازمایید

۱- می‌دانید که هر عنصر را با نماد ویژه‌ای نشان می‌دهند. در این نماد، شمار ذره‌های زیراتومی را نیز می‌توان مشخص کرد. هرگاه بدانید که اتمی از آهن $Z=26$ پرتوون و 30 نوترون دارد، با توجه به الگوی زیر مشخص کنید که Z و A هر کدام، چه کمیتی را نشان می‌دهد؟ رتبه ذره فراوانی در ایزوتوپ‌های منیزیم
 $A = \text{تعداد نوترون} + \text{تعداد پرتوون} = \text{مجموع پرتوون و نوترون}$
 $Z = \text{عدد اتمی} = \text{تعداد پرتوون}$
 $n = \text{عدد جرمی} = \text{تعداد نوترون}$
 $p = \text{عدد اتمی} = \text{تعداد پرتوون}$
 $n+p = A - Z$
 E نماد شیمیایی اتم آهن
 Z سمت چپ نماد همگانی اتم‌ها
(پایین و بالای ذره) است.

- ۲- با توجه به نماد ایزوتوپ‌های منیزیم (شکل ۳)، جدول زیر را کامل کنید.

نماد ایزوتوپ	ویژگی	A	Z	شمار الکترون	شمار نوترون	ذره X را درنظر بگیرید: (q: بار ذره)

شمارش ذرات زیراتومی این ذره به صورت زیر است:

$$Z = \text{تعداد پرتوون}$$

$$A - Z = \text{تعداد نوترون}$$

$$Z - (q) = \text{تعداد الکترون}$$

دروابعه بسیار مضم و مفید

$$\Delta np : \text{اختلاف نوترون و پرتوون}$$

$$I) Z = \frac{A - \Delta np}{2}$$

$$II) Z = \frac{A - \Delta ne + q}{2}$$

ایزوتوپ‌های یک عنصر دارای Z یکسان اما A متفاوت هستند، به دیگر سخن ایزوتوپ‌ها،

اتم‌های یک عنصرند که در شمار نوترون‌ها با یکدیگر تفاوت دارند. از آنجا که خواص شیمیایی مثال در یون:

اتم‌های هر عنصر به عدد اتمی (Z) آن وابسته است؛ اتم‌های منیزیم همگی خواص شیمیایی

یکسانی دارند و در جدول دوره ای عناصرها تنها یک مکان را اشغال می‌کنند؛ این در حالی است

که همین ایزوتوپ‌ها در خواص فیزیکی وابسته به جرم، مانند چگالی با یکدیگر تفاوت دارند.

نکته

- همواره در یک اتم تعداد نوترون‌ها بیش از پرتوون‌ها یا حداقل مساوی پرتوون‌هاست ($n \geq p$) به جز در هستهٔ فراوان‌ترین ایزوتوپ هیدروژن (H_2) که فقد نوترون بوده و در این اتم $A = Z = 1$ است.

- اختلاف تعداد الکترون و پرتوون‌ها در یک ذره (Δpe)، همان بار ذره است. در یک کاتیون تعداد الکترون‌ها به اندازهٔ بار یون کمتر از تعداد پرتوون‌ها و در یک آنیون، تعداد الکترون‌ها بیش از پرتوون‌ها است.

سه ایزوتوب (^1H , ^2H و ^3H) طبیعی و چهار تای دیگر ساختگی هستند.

هیدروژن ۷ ایزوتوب دارد که: دو ایزوتوب (^1H , ^2H) پایدار و بقیه از (^3H تا ^7H) ناپایدارند.

ترتیب فراوانی ایزوتوب‌های هیدروژن: $^1\text{H} > ^2\text{H} > ^3\text{H} > ^5\text{H} > ^6\text{H} > ^4\text{H} > ^7\text{H}$

نکته

با هم بیندیشیم

^3H را باید فراوان ترین ایزوتوب ناپایدار هیدروژن دانست.

۱- داده‌های جدول زیر را به دقت بررسی کنید؛ سپس به پرسش‌های مطرح شده پاسخ دهید.

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

عدد اتمی - تعداد الکترون - خواص سیمایی عدد جرمی و تعداد نوترون‌ها و برخی خواص فیزیکی وابسته به جرم آ(آ) چه شباهت‌ها و چه تفاوت‌هایی میان این ایزوتوب‌ها وجود دارد؟

ب) یک نمونه طبیعی از عنصر هیدروژن، مخلوطی از چند ایزوتوب است؟

پ) نیم عمر هر ایزوتوب نشان می‌دهد که آن ایزوتوب تا چه اندازه پایدار است. کدام ایزوتوب (نیم عمر کمتری دارد) هیدروژن از همه ناپایدارتر است؟

ت) هسته ایزوتوب‌های ناپایدار، ماندگار نیست و با گذشت زمان متلاشی می‌شود. این

ایزوتوب‌ها پرتوزا هستند و اغلب بر اثر تلاشی افزون بر ذره‌های پرانرژی، مقدار زیادی انرژی نیز آزاد می‌کنند. انتظار دارید چند ایزوتوب هیدروژن پرتوزا باشد؟

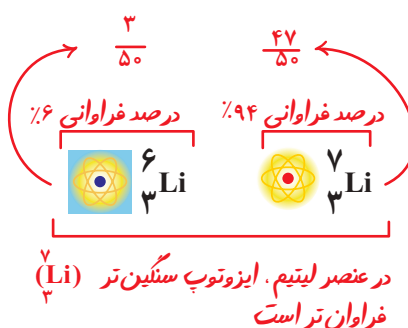
ث) اغلب هسته‌هایی که نسبت شمار نوترون‌ها به پروتون‌های آنها برابر یا بیش از ۱/۵ باشد،

تاپایدارند و با گذشت زمان متلاشی می‌شوند؛ چند ایزوتوب هیدروژن دارای این ویژگی است؟

ج) اگر ایزوتوب‌های پرتوزا و ناپایدار، رادیوایزوتوب^۱ نامیده شود، چه تعداد از ایزوتوب‌های هیدروژن، رادیوایزوتوب به شمار می‌رود؟

چ) درصد فراوانی^۲ هر ایزوتوب در طبیعت نشان دهنده چیست؟ توضیح دهید.

۲- شکل زیر شمار تقریبی اتم‌های لیتیم را در یک نمونه طبیعی از آن نشان می‌دهد. با توجه به آن، درصد فراوانی هر یک از ایزوتوب‌های لیتیم را حساب کنید.



۱- Radioisotope

۲- Fractional Abundance

آیا می‌دانید

در میان ایزوتوب‌های کربن، ^{14}C خاصیت پرتوزایی دارد و با استفاده از آن سن اشیای قدیمی و عتیقه‌ها را تخمین می‌زنند؛ برای نمونه پژوهشگران می‌پنداشتند که کشور مصر مهد صنعت فرش‌بافی بوده است؛ اما با پیدا شدن فرشی به نام پازیریک (Pazyryk) در کوه‌های سیبری و تعیین قدمت آن با استفاده از ^{14}C ، مشخص شد که این فرش به ۲۵۰ سال پیش تعلق دارد و مهد آن ایران بوده است.



در صورت هیدروژن از ^1H تا ^7H

شرط دیگر پرتوزایی را می‌توان عدد اتمی ۸۴

و بزرگ‌تر از آن درنظر گرفت ($Z \geq 84$).

اما عنصرهایی هستند که هیچ یک از شرط‌ها

را نداشته ولی پرتوزا هستند، مانند عنصر

معروف تکنسیم (^{43}Tc) که در آن عدد

اتمی (۴۳) کوچک‌تر از ۸۴ بوده و نسبت

تعداد نوترون‌ها به پروتون‌ها نیز کمتر از ۱/۵ است.

$$\frac{n}{p} = \frac{99 - 43}{43} = \frac{56}{43} = 1/3$$

البته می‌توان شرط فوق را به صورت زیر هم

نوشت (اثبات با شما)

$$\frac{A}{Z} \geq 2/5$$

نسبت شمار نوترون به پروتون در

سنگین‌ترین ایزوتوب طبیعی هیدروژن کدام

است؟ (تجربی ۹۸)

پاسخ: در ^3H این نسبت برابر ۲ است.

در جدول دوره‌ای موجود در کتاب درسی، تنها عنصری که فاقد جرم اتمی میانگین است، عنصر تکنسیم است.



- نمونه‌ای از یک مولد رادیو ایزوتوپ تکنسیم

توجه: اندازه یون حاوی تکنسیم با یون برابر است، بنابراین برابری اندازه یون تکنسیم با یون یید عبارتی نادرست است.

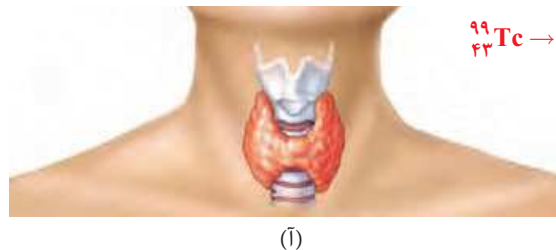
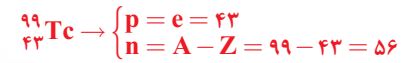
- از تکنسیم (^{99}Tc) برای تصویربرداری مخدۀ تیروئید استفاده می‌شود زیرا یون یید یا یونی که حاوی ^{99}Tc است، اندازه مشابهی دارد و غدۀ تیروئید هنگام جذب یید، این یون را بیش جذب می‌کند. با افزایش مقدار این یون در غدۀ تیروئید، امکان تصویربرداری فراهم می‌شود.

- اولین عنصر پرتوزا شناخته شده در آزمایشگاه.

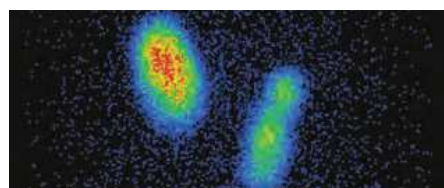
- شناخته شده‌ترین فلز پرتوزا.

تکنسیم، نخستین عنصر ساخت بشر معادل ۷۸٪

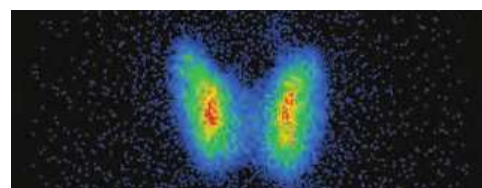
از ۱۱۸ عنصر شناخته شده، تنها ۹۲ عنصر در طبیعت یافت می‌شود؛ این بدان معنا است که ۲۶ عنصر دیگر ساختگی است. شیمی‌دان‌ها همواره با یافتن کاربردهای منحصر به فرد هر عنصر، انگیزه کافی برای ساختن عنصرهای جدید را داشته‌اند. تکنسیم (^{99}Tc) نخستین عنصری بود که در واکنشگاه (راکتور)^۱ هسته‌ای ساخته شد. این رادیوایزوتوپ در تصویربرداری پزشکی کاربرد ویژه‌ای دارد (شکل ۴).



(آ)



(پ)



(ب)

شکل ۴- آ) غدۀ پروانه‌ای شکل تیروئید در بدن انسان ب) تصویر غدۀ تیروئید سالم

(پ) تصویر غدۀ تیروئید ناسالم

این عنصر در طبیعت وجود ندارد

^{99}Tc موجود در جهان باید به طور مصنوعی و با استفاده از واکنش‌های هسته‌ای ساخته شود. از آنجا که نیم عمر آن کم است و نمی‌توان مقادیر زیادی از این عنصر را تهیه و برای مدت طولانی نگهداری کرد، بسته به نیاز، آن را با یک مولد هسته‌ای تولید و سپس مصرف می‌کند.

ما می‌توانیم

رادیوایزوتوپ‌ها اگرچه بسیار خطرناک هستند، اما پیشرفت دانش و فناوری، بشر را موفق به مهار و بهره‌گیری از آنها کرده است، به طوری که از آنها در پزشکی، کشاورزی و سوخت در بیروگاه‌های اتمی استفاده می‌شود. اورانیم شناخته شده‌ترین فلز پرتوزایی است که یکی از ایزوتوپ‌های آن، اغلب به عنوان سوخت در راکتورهای اتمی به کار می‌رود (شکل ۵).



شکل ۵- یکی از کاربردهای مواد پرتوza، استفاده از آنها در تولید انرژی الکتریکی است.

این ایزوتوپ، ^{235}U بوده که فراوانی آن در مخلوط طبیعی از 7% درصد کمتر است. دانشمندان هسته‌ای ایران با تلاش بسیار موفق شدند مقدار آن را در مخلوط ایزوتوپ‌های افزایش غلظت اورانیوم ۲۳۵ در مخلوط این عنصر افزایش دهند. به این فرایند، غذی سازی ایزوتوپی^۱ گفته می‌شود؛ فرایندی که یکی از مراحل مهم چرخه تولید سوخت هسته‌ای است. با این کامیابی ستودنی، نام ایران در فهرست ده گانه کشورهای هسته‌ای جهان ثبت شد. با گسترش این صنعت می‌توان بخشی از انرژی الکتریکی مورد نیاز کشور را تأمین نمود (شکل ۶).

کیمیاگری (تبديل عنصرهای دیگر به طلا) آرزوی دیرینه بشر بوده است. با پیشرفت علم شیمی و فیزیک، انسان می‌تواند طلا تولید کند اما هزینه تولید آن به اندازه‌ای زیاد است که صرفه اقتصادی ندارد.



شکل ۶- برخی رادیوایزوتوپ‌های تولید شده در ایران فسفر نیز دارای خاصیت پرتوزا بودند.

اما جالب است بدانید که پسماند راکتورهای اتمی هنوز خاصیت پرتوزا دارد و خطرناک است؛ از این رو دفع آنها از جمله چالش‌های صنایع هسته‌ای به شمار می‌آید.

آیا می‌دانید

^{59}Fe یک رادیوایزوتوپ است و در تصویربرداری از دستگاه گردش خون به کار می‌رود زیرا بونهای آن در ساختار هموگلوبین وجود دارند.



- به گلوکز حاوی اتم پرتوزا، گلوکز نشان دار می گویند.



- دود سیگار و قلیان، مقدار قابل توجهی مواد پرتوزا دارد. از این رو اغلب افرادی که به سرطان ریه دچار می شوند، سیگاری هستند.

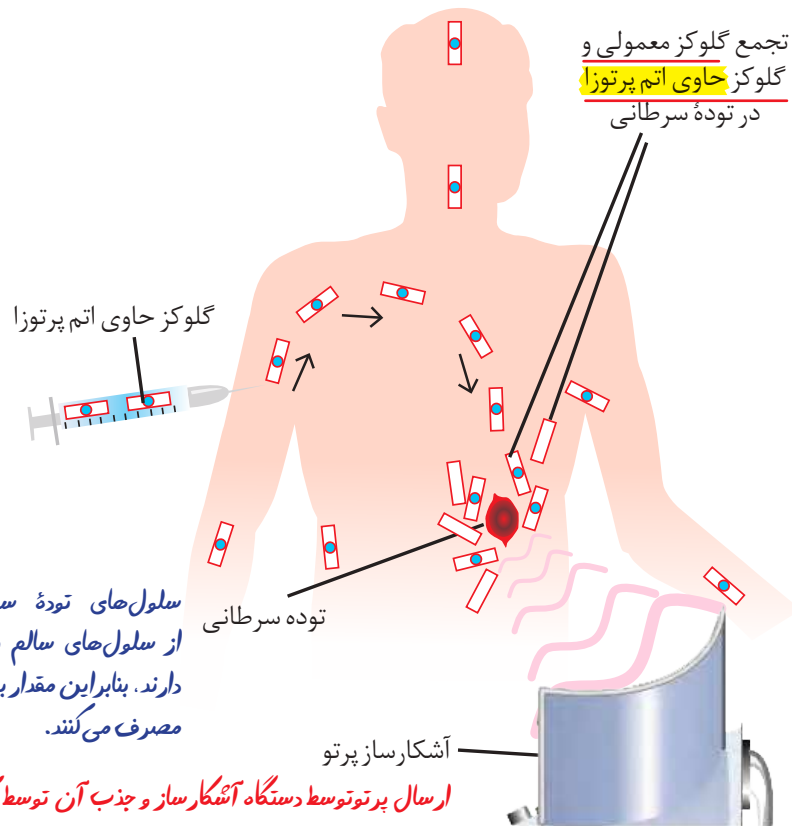
آیا می دانید

پژوهش ها نشان می دهد که مقادیر بسیار کمی از مواد پرتوزا در همه جا یافت می شود. البته میزان پرتوهای تابش شده بسیار اندک است و به طور معمول بر سلامت ما اثری نمی گذارد. یکی از فراوان ترین مواد پرتوزا که در زندگی ما یافت می شود، گاز رادون است. رادون، گازی بی رنگ، بی بو، بی مزه و سنگین ترین گاز نجیب موجود در طبیعت است. این گاز پیوسته در لایه های زیرین زمین در واکنش های هسته ای تولید می شود و به دلیل دما و فشار زیاد در آن لایه ها به منافذ و ترک های موجود در سنگ های سازنده پوسته زمین نفوذ می کند.

با هم بیندیشیم

بنابراین مصرف انرژی بیشتری نیز دارند.

توده های سرطانی، یاخته هایی هستند که رشد غیرعادی و سریع تری دارند. شکل زیر اساس استفاده از رادیوایزوتوب ها را برای تشخیص نوعی توده سرطانی نشان می دهد. با بررسی آن، فرایند تشخیص بیماری را توضیح دهید.



مزایای طبقه بندی

طبقه بندی عنصرها

طبقه بندی کردن یکی از مهارت های پایه در یادگیری مفاهیم علمی است که بررسی و تحلیل را آسان تر می کند. در واقع با استفاده از طبقه بندی، یافته ها و داده ها را به شیوه مناسبی سازماندهی می کنند تا بتوان سریع تر و آسان تر به اطلاعات دسترسی یافت. در درس علوم با اساس طبقه بندی عنصرها، مواد و جانداران آشنا شدید. شیمی دان ها نیز ۱۱۸ عنصر شناخته شده را بر اساس یک معیار و ملاک در جدولی با چیدمانی ویژه کنار هم قرار داده اند (شکل ۷). این جدول به آنها کمک می کند تا اطلاعات ارزشمندی از ویژگی های عنصرها را به دست آورند و بر اساس آن، رفتار عنصرهای گوناگون را پیش بینی کنند.

تعداد عنصرهای هر دوره جدول را به خاطر بسپارید:

* دوره (تناوب) اول : ٢ عنصر

* دوره (تناوب) دوم و سوم: ٨ عنصر

* دوره (تناوب) چهارم و پنجم: ١٨ عنصر

* دوره (تناوب) ششم و هفتم: ٣٢ عنصر

جدول دوره‌ای عنصرها

حُسْنَ عنصر که با دایره نشان داده شده‌اند، شبیه فلز محسوب می‌شوند و مانند مرزی بین فلزات (سمت راست جدول) و نافلزات (سمت راست) قرار گرفته‌اند.

۱۸

			۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۰
			B بور ۱۰,۸۰	C کربن ۱۲,۰۱	N نیتروژن ۱۴,۰۱	O اکسیژن ۱۶,۰۰	F فلوئور ۱۹,۰۰	He هليوم ۴,۰۰۰۳
۱۰	۱۱	۱۲	Al آلومینیم ۲۶,۹۸	Si سیلیسیم ۲۸,۰۹	P فسفر ۳۰,۹۷	S گوگرد ۳۲,۰۷	Cl کلر ۳۵,۴۵	Ar آرگون ۳۹,۹۵
Ni نیکل ۵۸,۶۹	Cu مس ۶۳,۵۵	Zn روی ۶۵,۳۹	Ga گالیم ۶۹,۷۲	Ge رمانیم ۷۱,۶۴	As آرسنیک ۷۷,۶۲	Se سلنیم ۷۸,۹۶	Br برم ۷۹,۹۰	Kr کربیتون ۸۳,۸۰
Pd پالادیم ۱۰۶,۴۰	Ag نقره ۱۰۷,۹۰	Cd کادمیم ۱۱۲,۴۰	In ایندیم ۱۱۴,۸۰	Sn قلع ۱۱۸,۷۰	Sb آنتیموان ۱۲۱,۸۰	Te تلوریم ۱۲۷,۶۰	I ید ۱۲۶,۹۰	Xe زنون ۱۳۱,۳۰
Pt پلاتین ۱۹۵,۱	Au طلای ۱۹۷,۰۰	Hg جیوه ۲۰۰,۶۰	Tl تالیم ۲۰۴,۳۰	Pb سرب ۲۰۷,۲۰	Bi بیسموت ۲۰۹,۰۰	Po بولونیم [۲۰۹]	At استاتین [۲۱۰]	Rn رادون [۲۲۲]
Ds دارمشتاکیم [۲۸۱]	Rg رونگتینیم [۲۸۰]	Cn کوپرنیکیم [۲۷۷]	Nh نیهونیم [۲۸۴]	Fl فلوریم [۲۸۹]	Mc مسکوویم [۲۸۸]	Lv لیورموریم [۲۹۳]	Ts تنسیسنه [۲۹۶]	Og اوگانسون [۲۹۴]

بیشترین عدد اتمی جدول

بیشترین عدد جرمی جدول

۶۳ Eu اوروبیم ۱۵۲,۰۰	۶۴ Gd گادولینیم ۱۵۷,۳۰	۶۵ Tb تریم ۱۵۸,۹۰	۶۶ Dy دیسروزیم ۱۶۲,۰۵	۶۷ Ho هولمیم ۱۶۴,۹۰	۶۸ Er اریم ۱۶۷,۳۰	۶۹ Tm تولیم ۱۶۸,۹۰	۷۰ Yb ایتریم ۱۷۲,۰۰
۹۵ Am امریسیم [۲۴۳]	۹۶ Cm کوریم [۲۴۷]	۹۷ Bk برکلیم [۲۴۷]	۹۸ Cf کالیفرنیم [۲۵۱]	۹۹ Es اینشتینیم [۲۵۲]	۱۰۰ Fm فرمیم [۲۵۷]	۱۰۱ Md مندلیم [۲۵۸]	۱۰۲ No نوبلیم [۲۵۹]

دو ردیف ۱۴ عنصری متعلق
به دوره سیشم و هفتم جدول
(لانتانیدها و آلتینیدها)

شکل ۷- جدول دوره‌ای عنصرها. در این جدول هر عنصر با نماد یک یا دو حرفی نشان داده شده است. در هر

نماد، حرف اول نام لاتین عنصر به صورت بزرگ نوشته می‌شود؛ برای نمونه نماد سه عنصر آلومینیم، آرگون و طلا

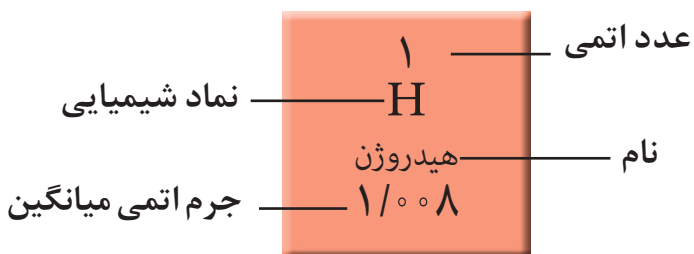
به ترتیب Al، Ar و Au است که همگی با حرف A آغاز می‌شود.

حرف دوم به صورت کوچک نوشته می‌شود. مثلاً نماد عنصر کالت C است و در صورت که حرف دوم (اکسیژن) به صورت بزرگ نوشته شود (CO) فرمول سیمیابی کربن مونوکسید خواهد بود.

نکته
عنصری که در دوره ۱۱ جدول قرار دارد (نمای از ۱۷) ایالات اشغال شده از الکترون دارد.

تنها حسته فاقد نوترون

۱	H هیدروژن ۱,۰۰۸	۲	
۳	Li لیتیم ۶,۹۴	۴	Be بریلیم ۹,۰۱
۱۱	Na سدیم ۲۲,۹۹	۱۲	Mg منیزیم ۲۴,۳۱
۱۹	K پتاسیم ۳۹,۱۰	۲۰	Ca کلسیم ۴۰,۰۸
۳۷	Rb رویدیم ۸۵,۴۷	۳۸	Sr استرانسیم ۸۷,۶۲
۵۵	Cs سزیم ۱۳۲,۹	۵۶	Ba باریم ۱۳۷,۲
۸۷	Fr فرانسیم [۲۲۳]	۸۸	Ra ادیم [۲۲۶]



عنصرهای واسطه یک مستطیل ۴۰
عنصری در جدول را تشکیل داده، عملی
فلز بوده و از دوره چهارم جدول آغاز
می‌شوند. (گروه ۳ تا ۱۲)

۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹
۲۱ Sc اسکاندیم ۴۴,۹۶	۲۲ Ti تیتانیم ۴۷,۸۷	۲۳ V وانادیم ۵۰,۹۴	۲۴ Cr کروم ۵۲,۰۰	۲۵ Mn منگنز ۵۴,۹۴	۲۶ Fe آهن ۵۵,۸۵	۲۷ Co کیالت ۵۸,۹۳
۳۹ Rb رویدیم ۸۵,۴۷	۴۰ Sr استرانسیم ۸۷,۶۲	۴۱ Y ایتریم ۸۸,۹۱	۴۰ Zr زیرکونیم ۹۱,۲۲	۴۱ Nb نیوبیم ۹۲,۹۱	۴۲ Mo مولبیدن ۹۵,۹۴	۴۳ Tc تکنسیم -
۵۵ Cs سزیم ۱۳۲,۹	۵۶ Ba باریم ۱۳۷,۲	۷۱ Lu لوتسیم ۱۷۵,۰۰	۷۲ Hf هافنیم ۱۷۸,۵	۷۳ Ta تانتال ۱۸۰,۹۰	۷۴ W تنگستن ۱۸۳,۸۰	۷۵ Re رنیم ۱۸۶,۲۰
۸۷ Fr فرانسیم [۲۲۳]	۸۸ Ra ادیم [۲۲۶]	۱۰۳ Lr لورنسیم [۲۶۷]	۱۰۴ Rf رادیوردیم [۲۶۷]	۱۰۵ Db دانیم [۲۶۸]	۱۰۶ Sg سیبورگیم [۲۷۱]	۱۰۷ Bh بوریم [۲۷۲]
۱۱						
۹۰ Th توریم ۲۲۲,۰۰	۹۱ Pa پروتاکتینیم ۲۳۱,۰۰	۹۲ U اورانیم ۲۳۸,۰۰	۹۳ Np نپتونیم [۲۳۷]	۹۴ Pu پلوتونیم [۲۴۴]		
۵۷ La لانتان ۱۳۸,۹۰	۵۸ Ce سریم ۱۴۰,۱۰	۵۹ Pr پراسئودیمیم ۱۴۰,۹۰	۶۰ Nd نئودیمیم ۱۴۴,۲۰	۶۱ Pm پرمونتیم [۱۴۵]	۶۲ Sm ساماریم ۱۵۰,۴۰	

به این دو ناحیه و منوالی نبودن عدد اتمی دو عنصر سمت
چپ و راست آن توجه کنید (دوره سیم و هفتم) حالا به
اعداد اتمی دوردیف پایین جدول (الانتانیدها و الکتینیدها)
نگاه کنید... جالب نیست؟!

هر ستون جدول تناوبی، شامل عنصرهایی با خواص فیزیکی و شیمیایی یکسان است و گروه نامیده می‌شود؟ (ریاضی ۹۹)

پاسخ: نادرست. (فقط خواص شیمیایی متسابه)

در جدول دوره‌ای^۱ (تناوبی) امروزی، عنصرها بر اساس افزایش عدد اتمی^۲ سازماندهی شده‌اند، به طوری که جدول دوره‌ای عنصرها از عنصر هیدروژن با عدد اتمی یک (Z=۱) آغاز

و به عنصر شماره^۳ ۱۱۸ ختم می‌شود. این جدول، ۷ دوره^۴ و ۱۸ گروه^۵ دارد. هر دیف افقی

جدول، که نشان دهنده چیدمان عنصرها بر حسب افزایش عدد اتمی است، دوره نام دارد؛

در حالی که هر ستون، شامل عنصرها با خواص شیمیایی مشابه است و گروه نامیده می‌شود.

بدیهی است خواص شیمیایی عنصرهایی که در یک دوره از جدول جای دارند، متفاوت است.

با پیمایش هر دوره از چپ به راست، خواص عنصرها به طور مشابه تکرار می‌شود؛ از این رو چنین

جدولی را جدول دوره‌ای (تناوبی) عنصرها نامیده‌اند.

هر خانه از جدول به یک عنصر معین تعلق دارد و حاوی برخی اطلاعات شیمیایی آن عنصر

است. برای نمونه خانه شماره هفت به عنصر نیتروژن تعلق دارد که اطلاعات آن به صورت زیر است:

۱	۷	عدد اتمی
۲	N	نام
	نیتروژن	داده منشود.
۳	۱۴/۰۱	خانه جدول نمایش
۴	جرم اتمی میانگین (نه عدد جرمی)	مواردی که در هر

نمادها، داده‌های عددی و خلاصه‌نویسی‌های در جدول دوره‌ای، اطلاعات مفیدی درباره عنصرها ارائه می‌کند. با استفاده از این نشانه‌ها و فراگیری مهارت استفاده از جدول می‌توان اطلاعاتی مانند شماره گروه، دوره، شماره ذره‌های زیراتمی و... را برای یک عنصر به دست آورد (شکل ۸).

نماد عنصر				
نام عنصر	شماره گروه	شماره دوره	عدد اتمی	
آهن	۱۶	۴	۲۶	
کربن	۱۴	۴	۶	
فسفر	۱۵	۵	۱۵	
اکسیژن	۱۶	۶	۸	
هليوم	۱۸	۲	۲	

شکل ۸- ارائه اطلاعات برخی عنصرها با استفاده از جدول دوره‌ای و داده‌های آن

آیا می‌دانید

بزرگترین پیشرفت در زمینه دسته‌بندی عنصرهای اباقارهای مندلیف (۱۸۳۴-۱۹۰۷ میلادی) به دست آمد. مندلیف یک معلم شیمی اهل روسیه بود که به وجود روند تناوبی میان عنصرها مشابه با شیوه‌ای که امروز می‌شناسیم، پی‌برد.

