

به خود
خودت

هر درسی به جز موضوع علمی خودش، پیام‌های کاربردی دیگهای هم داره. مثلاً من از شیمی یاد گرفتم که هر واکنشی یه فرمولی داره، ولی برای این که اون فرمول اجرا بشه و واکنش انجام‌پذیر باشه، باید شرایط محیطی هم فراهم بشه.

قابلی در رشته‌های خوب کنکور هم مثل یک واکنش شیمیایی، فرمول خاص خودش رو داره. اما این واکنش وقتی رخ می‌ده که شرایطش رو هم فراهم کنی. واکنش کنکور ممکنه یه واکنش گرماده باشه، ولی انرژی فعالسازیش خیلی بالاست؛ یعنی خیلی باید تلاش کنین و انرژی بذارین تا موفق بشین.

در ضمن ظرف و شرایط واکنش و استفاده به موقع از کاتالیزورها هم مهمه؛ یعنی کتابی که می‌خونی، کلاسی که می‌رسی، وقتی که می‌ذاری و ... باید درست و به‌جا باشه. شرایط خود جلسه کنکور هم که جای خود داره. خلاصه این که هیچ موفقیتی همین‌جوری و خودبه‌خودی به دست نمی‌اد. تأثیف کتاب شیمی جامع خیلی سبز هم یک واکنش موفق بود که همه شرایط لازم برای انجام یک واکنش خوب فراهم شد؛ بهترین مؤلفا، بهترین تیم پیگیری و اجرا، بهترین گروه تولید و احساس مسئولیت بالا برای رسوندن کتاب به دست شما.

ممنونم از نیمای عزیز و تیم خوب تأثیف شیمی، آقایان مهدی براتی و یاسر عبدالله و بقیة دوستان محتوایی به ویژه خانم معصومه سعیدی. با تلاش و خلاقیت شما یک کتاب عالی دیگه به کتابای خیلی سبز اضافه شد. مرسى از خانم انسیه‌السادات میرجعفری که با تلاش و پیگیری، اجرای این بروزه رو امکان‌پذیر کرد. سپاس از دوستان خوبیم در واحد تولید که در کارشون مثل و مانند ندارند و متشرکم از ویراستاران دقیق این کتاب آقایان سجاد طهرانچی و علیرضا گندمی و خانم‌ها سحر درویشی و نازنین سداد.

امیدوارم فرمول موفقیتون جواب بده.

مقدمة مؤلفان

کسی باورش می‌شه؟! ما بالأخره به درخواستهای فت و فراوون برای نوشتن کتاب جامع، لبیک گفتیم و کتابی نوشتم خوب و تو دل برو! سر نوشتن این کتاب خیلی بحث شد، حتی دعوا هم شد! که این کتاب به درد چه گروهی از بچه‌ها می‌خوره!
همه ما خیلی سبزی‌ها متفق القول بودیم که ما دنبال کپی کاری نیستیم! ما نمی‌خوایم کتاب‌های تست قبیلمون رو برداریم و همون سوال‌های تالیفی رو در یک بسته‌بندی کمی متفاوت و به نام یک کتاب جدید قالب کنیم به شما! خلاصه می‌خواستیم یه کتاب به درد بخور و درست و حسابی بنویسیم!
راستش خیلی از بچه‌ها تازه تو سال کنکور، می‌خوان خدمت شیمی برسن! ولی دروغ چرا! با این همه حجم کتاب‌های تست شیمی دهن و یازدهم و ابته خود دوازدهم، یا نمی‌رسن با سر به کوه و بیرون می‌ذارن!

به همین خاطر نشستیم فکر کردیم! اونم خیلی! به این نتیجه رسیدیم که باید یه کتاب جامع بنویسیم با یه حجم معقول، اما مقوی! تقریباً نصف حجم مجموع کتاب‌های تست دهم، یازدهم و دوازدهم خودمن! همراه با سوال‌های تالیفی جدید که با شیب تندتری نسبت به اون کتاب‌ها، مفاهیم و نکته‌های لازم و به شما باد بدیم! خلاصه ساختا، کتابمون و این طوری، جدیدی!

قسمت آموزشی: قسمت آموزشی مربوط به هر بخش یک فصل رو به صورت کمپلت! همون اول آوردهیم که شما بتونین یه ته‌بندی درست و حسابی! بتکنین. در این قسمت‌های آموزشی، خیلی سریع می‌ریم سر اصل مطلب و موارد لازم برای یادگیری رو بهتون تحويل می‌دیم! خیالتون بخخت که همه‌هارو گفته‌هه جنے، حا نمونده!

سوال‌ها: در این قسمت، سوال‌های تألفی جدید به اندازه لازم و کافی برآتون خلق کردیم! البته به همراه سؤال‌های کنکورهای سراسری و تمرین‌های کتاب درسی تا حسابی آب‌دیده بشین! در انتهای هر بخش، سؤال‌هایی با عنوان «۱۰۰ شو» برآتون آوردیم. از اسمش معلومه که توى اين قسمت با تست‌های سطح بالاتر و جون دارتری روبرو می‌شيد. البته سقفش کنکوره نه بیشتر! پس اگه خواستی ۱۰۰ شی، تست‌های ۱۰۰ شو رو هم بنز!

برای دیدن پاسخ‌های تشریحی سوال‌ها با همون سبک خیلی سبز همیشگی! می‌توانید به جلد دوم مراجعه کنید. با خوندن پاسخ‌های تشریحی در جلد دوم هم می‌توانید کل، حن، باد بگی بدای س، ازش، غافر، نشب؛!

ضمیمه: در آخر کتاب ضمیمه‌ای برآتون اورده‌یم جذاب و تودلبرو! در این قسمت، ۵ موضوع مهم را از گوشه و کنار کتاب‌های درسی دهم، یازدهم و دوازدهم! بار، شما بک حا جمع کردیم تا شما بخوندند و لذت بس بدا حتماً به سری، بیش، بزند.

اننم از آیکن‌های کتابموز:



خیلی ممنونیم از:

خانم دکتر هستی روحانی، خانم مهندس مریم ستاری و خانم معصومه سعیدی که یار و همراه همیشگی ما بودن برای بهترشدن برادران و دوستان فوق العاده! دکتر ابودر و کمیل نصری و مهندس رضا سیزمهidanی عزیز که سبک جدید این کتاب، حاصل جروبحث‌های دوست‌داشتنی، باهاشون، بوده!

آقایان سید علی حسینزاده حاجی آقایی، سجاد طهرانچی، علی طهانی، علیرضا گندمی حسنارودی و محمد پور هوشمندی و خانم‌ها مهسا خاکی،
متنا نظر، سخن‌داشته و نایاب: سداد که با هم استاد، علم شده، کتاب ما و مذاش و سایش ایش که دند.

خانه انسوسادات می‌جوفد، که با سگبُر های بحد و حص شمنا کتاب ره آمد و گا در آوردند.

خانم قروان، میثم درویش و بقیه دوستان خیلی سبزی‌منون که همیشه به ما انگیزه می‌دان و اسه کار کردن! و در آخر از دوستان و دانش‌آموزان عزیزی که ما را در ویرایش کتاب در این چاپ یاری کردند: آقایان فرشاد کرمی، مهران علایی‌نژاد، سید علیرضا منصوری‌نژاد، طaha فریدونی، وحدت مهدوی پیله‌سوار، امیر علیپور، محمدرضا قاضیان، امیرحسین آزادی، مانی کیایی، هادی سالاری و صالح

فهرست

پایه دهم

فصل ۶: پوشک، نیازی پایان ناپذیر

۳۵۸	(صفحه ۹۷ تا ۱۰۷ کتاب درسی)	بخش اول
۳۷۲	(صفحه ۱۰۴ تا ۱۱۴ کتاب درسی)	بخش دوم
۳۹۰	(صفحه ۱۱۴ تا ۱۱۹ کتاب درسی)	بخش سوم

پایه دوازدهم

فصل ۷: مولکولها در خدمت تندرستی

۴۰۷	(صفحه ۱ تا ۸ کتاب درسی)	بخش اول
۴۲۱	(صفحه ۸ تا ۱۳ کتاب درسی)	بخش دوم
۴۲۹	(صفحه ۱۳ تا ۱۹ کتاب درسی)	بخش سوم
۴۴۲	(صفحه ۲۰ تا ۲۴ کتاب درسی)	بخش چهارم
۴۵۳	(صفحه ۲۴ تا ۳۲ کتاب درسی)	بخش پنجم
۴۶۷	(صفحه ۲۴ تا ۳۶ کتاب درسی)	بخش ششم

فصل ۸: آسایش و رفاه در سایه شیمی

۴۸۶	(صفحه ۳۷ تا ۴۴ کتاب درسی)	بخش اول
۴۹۸	(صفحه ۴۴ تا ۴۹ کتاب درسی)	بخش دوم
۵۱۶	(صفحه ۴۹ تا ۵۳ کتاب درسی)	بخش سوم
۵۳۴	(صفحه ۵۴ تا ۵۶ کتاب درسی)	بخش چهارم
۵۴۳	(صفحه ۵۶ تا ۵۹ کتاب درسی)	بخش پنجم
۵۵۰	(صفحه ۶۰ تا ۶۲ کتاب درسی)	بخش ششم

فصل ۹: شیمی جلوه‌ای از هنر، زیبایی و ماندگاری

۵۵۹	(صفحه ۶۷ تا ۷۵ کتاب درسی)	بخش اول
۵۷۲	(صفحه ۷۵ تا ۷۷ کتاب درسی)	بخش دوم
۵۸۳	(صفحه ۷۷ تا ۸۳ کتاب درسی)	بخش سوم
۶۰۱	(صفحه ۸۳ تا ۸۸ کتاب درسی)	بخش چهارم

فصل ۱۰: شیمی، راهی به سوی آینده‌ای روش‌تر

۶۱۲	(صفحه ۹۱ تا ۱۰۲ کتاب درسی)	بخش اول
۶۲۸	(صفحه ۱۰۳ و ۱۰۴ کتاب درسی)	بخش دوم
۶۳۷	(صفحه ۱۰۴ تا ۱۱۰ کتاب درسی)	بخش سوم
۶۵۳	(صفحه ۱۱۱ تا ۱۲۱ کتاب درسی)	بخش چهارم

فصل ۱: کیهان، زادگاه الفبای هستی

۸	(صفحه ۹ تا ۹ کتاب درسی)	بخش اول
۲۱	(صفحه ۹ تا ۱۵ کتاب درسی)	بخش دوم
۲۸	(صفحه ۱۶ تا ۱۹ کتاب درسی)	بخش سوم
۳۳	(صفحه ۱۹ تا ۲۷ کتاب درسی)	بخش چهارم
۴۱	(صفحه ۲۷ تا ۳۴ کتاب درسی)	بخش پنجم
۵۸	(صفحه ۳۴ تا ۴۱ کتاب درسی)	بخش ششم

فصل ۲: ردپای گازها در زندگی

۷۴	(صفحه ۴۵ تا ۵۱ کتاب درسی)	بخش اول
۸۲	(صفحه ۵۲ تا ۶۰ کتاب درسی)	بخش دوم
۹۴	(صفحه ۶۱ تا ۶۹ کتاب درسی)	بخش سوم
۱۰۵	(صفحه ۷۰ تا ۷۶ کتاب درسی)	بخش چهارم
۱۱۰	(صفحه ۷۷ تا ۸۰ کتاب درسی)	بخش پنجم
۱۱۷	(صفحه ۸۰ تا ۸۲ کتاب درسی)	بخش ششم

فصل ۳: آب، آهنگ زندگی

۱۳۱	(صفحه ۸۵ تا ۹۲ کتاب درسی)	بخش اول
۱۴۰	(صفحه ۹۳ تا ۹۸ کتاب درسی)	بخش دوم
۱۵۰	(صفحه ۹۸ تا ۱۰۰ کتاب درسی)	بخش سوم
۱۵۹	(صفحه ۱۰۰ تا ۱۰۳ کتاب درسی)	بخش چهارم
۱۷۰	(صفحه ۱۰۳ تا ۱۰۹ کتاب درسی)	بخش پنجم
۱۸۰	(صفحه ۱۰۹ تا ۱۱۶ کتاب درسی)	بخش ششم
۱۹۰	(صفحه ۱۱۶ تا ۱۱۹ کتاب درسی)	بخش هفتم

پایه یازدهم

فصل ۴: قدر هدایای زمینی را بدانیم

۱۹۶	(صفحه ۱ تا ۹ کتاب درسی)	بخش اول
۲۰۷	(صفحه ۱۰ تا ۱۷ کتاب درسی)	بخش دوم
۲۲۱	(صفحه ۱۸ تا ۲۱ و ۲۵ تا ۲۸ کتاب درسی)	بخش سوم
۲۲۹	(صفحه ۲۲ تا ۲۴ کتاب درسی)	بخش چهارم
۲۴۳	(صفحه ۲۸ تا ۳۹ کتاب درسی)	بخش پنجم
۲۵۸	(صفحه ۳۹ تا ۴۶ کتاب درسی)	بخش ششم

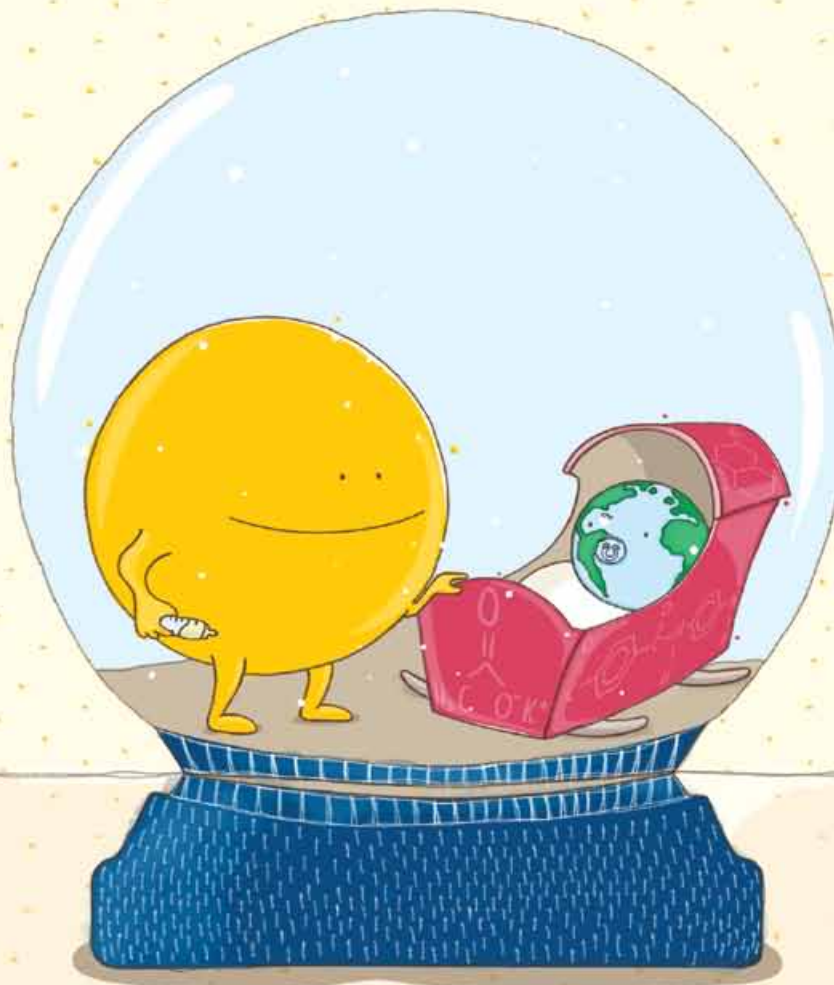
فصل ۵: در پی غذای سالم

۲۷۵	(صفحه ۴۹ تا ۵۸ کتاب درسی)	بخش اول
۲۸۳	(صفحه ۵۸ تا ۶۵ کتاب درسی)	بخش دوم
۲۹۶	(صفحه ۶۵ تا ۷۲ کتاب درسی)	بخش سوم
۳۱۴	(صفحه ۷۲ تا ۷۵ کتاب درسی)	بخش چهارم
۳۲۵	(صفحه ۷۵ تا ۹۳ کتاب درسی)	بخش پنجم
۳۴۲	(صفحه ۸۴ تا ۹۱ کتاب درسی)	بخش ششم

۱

فصل

کیهان، زادگاه الفبای هستی



سلام! به فصل اول کتاب شیمی جامع خیلی سبز، خیلی خوش اومدین!

﴿ این فصل شامل مفاهیم ریز و درستیه که در ادامه راه خیلی باهاشون سروکار خواهید داشت! از مبحث عدد انمی و عدد جرمی و ایزوتوپ‌ها و مسائل مول بگیر تا آرایش الکترونی و شناخت ترکیب‌های یونی و مولکولی! ﴾ از این فصل به طور میانگین ۲ یا ۳ تست در کنکور میاد و معمولاً جدول دوره‌ای و آرایش الکترونی اتم‌ها، جزء این تست‌هاست. همان‌طور که قبلاً گفتیم بعضی از مباحث این فصل مانند مسائل مول و ترکیب‌های یونی و مولکولی، پیش‌نیاز خیلی از سؤالاتی است که در فصل‌های بعد باهاشون روبه‌رو می‌شید! پس اهمیت این فصل بیش از این حرفاست و باید به اندازه کافی برآش وقت بذاریم! ﴾

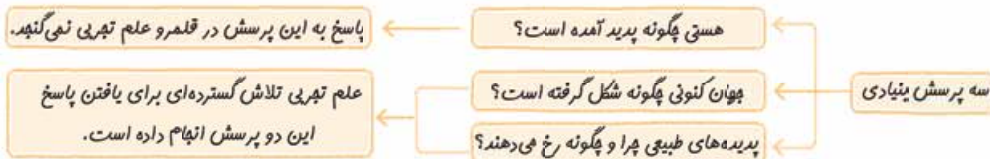
بخش اول

این بخش شامل قسمت‌های زیر است:

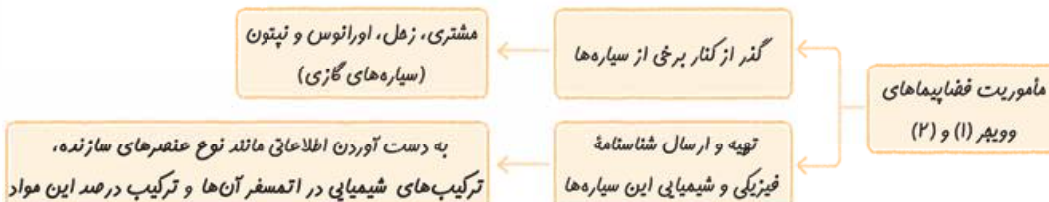
- مقدمه (فضایپمایی و ویجر) ● سیاره‌های مشتری و زمین ● مهبانگ و پیدایش عنصرها ● عدد اتمی و عدد جرمی ● ایزوتوب‌ها
- رادیوایزوتوب‌ها و برخی از کاربردهای آن‌ها

۱- مقدمه (فضایپمایی و ویجر)

انسان همواره با سه پرسش مهم روبه‌رو بوده است:



دانشمندان برای شناخت بیشتر سامانه خورشیدی (همون منظومه شمسی!) در سال ۱۹۷۷ میلادی (۱۳۵۶ شمسی)، دو فضایپمایی وویجر (۱) و (۲) را به فضا فرستادند.

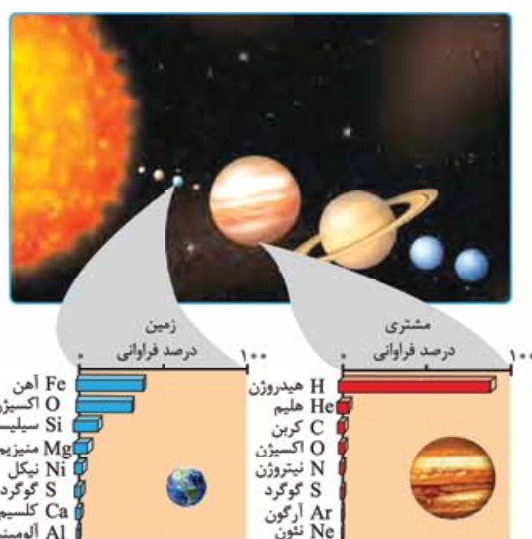


آخرین تصویر ارسالی وویجر (۱) از کره زمین از فاصله تقریبی ۷ میلیارد کیلومتری و پیش از خروج از سامانه خورشیدی گرفته شده است.

۲- سیاره‌های مشتری و زمین

ثبترها کمی از آن است! که با بررسی نوع و مقدار عنصرهای سازنده برخی سیاره‌های سامانه خورشیدی (مثلاً زمین و مشتری) و مقایسه آن با عنصرهای سازنده خورشیدی، می‌توان به درک بهتری از چگونگی تشکیل عنصرها دست یافت.

با توجه به شکل زیر که ۸ عنصر اصلی سازنده دو سیاره مشتری و زمین را نشان می‌دهد، باید بدانید که:



❶ مشتری نسبت به زمین، بزرگ‌تر و خورشیدی، دورتر است. هواستون باشد!

❷ فراوان ترین عنصر موجود در مشتری، هیدروژن (H) است؛ به طوری

که حدود ۹۰٪ عنصرهای سازنده مشتری را هیدروژن تشکیل می‌دهد.

❸ فراوان ترین عنصر موجود در زمین، آهن (Fe) است. درصد فراوانی این عنصر در زمین از ۵٪ کمتر می‌باشد.

❹ مشتری، جزء سیاره‌های گازی است (بیشتر از جنس گاز می‌باشد)، در حالی که زمین جزء سیاره‌های سنگی است (بیشتر از جنس سنگ می‌باشد)، به همین دلیل می‌شه گفت چگالی سیاره مشتری از زمین کم‌تر می‌باشد.

❺ در میان ۸ عنصر فراوان مشتری که یک سیاره گازی است، هیچ عنصر فلزی وجود ندارد.

❻ در زمین، هم عنصر فلزی (مانند آهن، منیزیم، آلومینیم و ...) و هم عنصر نافلزی (مانند اکسیژن، گوگرد و ...) وجود دارد.

❽ در کتاب درسی یازدهم می‌خوانیم که سیلیسیم (Si) یک شبکه‌فلز است؛ بنابراین به طور دقیق‌تر باید بگوییم در زمین هر سه نوع عنصر فلز، نافلز و شبکه‌فلز وجود دارد.

❾ در بین ۸ عنصر اصلی سازنده زمین و مشتری، دو عنصر اکسیژن (O) و گوگرد (S) مشترک هستند. اکسیژن، دومین عنصر فراوان زمین و چهارمین عنصر فراوان مشتری می‌باشد، در حالی که گوگرد در هر دو سیاره به مقام ششم نائل شده است.

❿ درصد فراوانی هر دو عنصر مشترک (اکسیژن و گوگرد)، در زمین بیشتر از مشتری است.





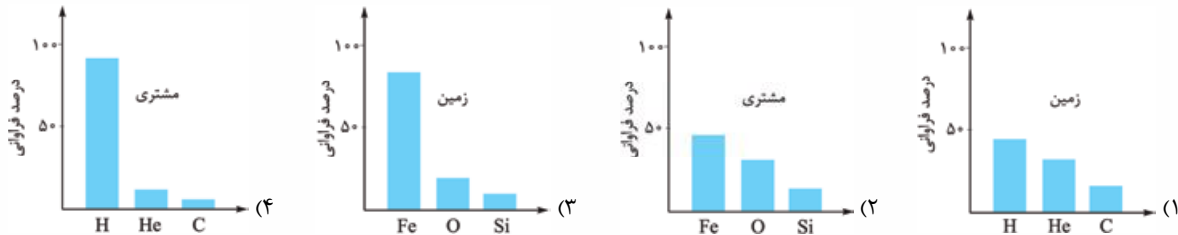
برای این‌که هم فیال ما و هم فیال فودتون راهت باشه! مقایسه فراوانی ۸ عنصر فراوان دو سیاره را بلد باشین:

H > He > C > O > N > S > Ar > Ne: مقایسه فراوانی عنصرها در مشتری

Fe > O > Si > Mg > Ni > S > Ca > Al: مقایسه فراوانی عنصرها در زمین

توجه به جز عنصرهای نام برده شده، عنصرهای دیگری از جمله سدیم، منگنز و ... نیز در زمین یافت می‌شود.

تمرين کدام نمودار، درصد فراوانی فراوان‌ترین عنصرهای سیاره موردنظر را، به درستی نشان می‌دهد؟



پاسخ ۴ سه عنصر فراوان‌ترین مشتری به ترتیب H, He و C هستند. درصد فراوانی H در این سیاره حدود ۹۰٪ است. دقت کنید که

سه عنصر فراوان سیاره زمین به ترتیب Fe, O و Si می‌باشند، اما درصد فراوانی Fe در این سیاره کمتر از ۵٪ است.

با مقایسه عنصرهای سازنده مشتری و زمین، کاملاً واضح و میرهن است! که عنصرها به صورت ناهمگون (غیریکنواخت) در جهان هستی توزیع شده‌اند.

جمع‌بندی

مشتری	زمین	نمای سیاره ویرگی
هیدروژن (H)	آهن (Fe)	فرابوند فراوان‌ترین عنصر
بیشتر از ۵۰ درصد (حدود ۹۰٪)	کمتر از ۵۰ درصد (حدود ۴۰٪)	درصد فراوانی فراوان‌ترین عنصر
نئون (Ne)	آلومینیم (Al)	عنصری با کمترین فراوانی در بین ۸ عنصر
فقط ناگذر	فلز، ناگذر و شبه‌فلز	در بین ۸ عنصر فراوان، په نوع عنصرهایی در آن وجود دارد؟
گاز	سنگ	بیشتر از په بنسی است؟
زمین < مشتری		اندازه (شعاع)
زمین > مشتری		خاصیله از فورشید
اکسیژن (O) و گوگرد (S)		عنصرهای مشترک
مشتری > زمین		درصد فراوانی عنصرهای مشترک

۳- مهیانگ و پیدایش عنصرها

برخی از دانشمندان معتقدند که سرآغاز کیهان (جهان هستی) با انفجاری مهیب به نام مهیانگ همراه بوده که طی آن انرژی زیاد شده است. ادامه ماهرا هم این بوری بوده که:

۱ با این انفجار (مهیانگ)، ذرهای زیراتمی مانند الکترون، پروتون و نوترون تشکیل شدند و پس از مدتی کوتاه، ابتدا عنصر هیدروژن و سپس هلیم پشم به پهلوان گشودند!

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

۳ درون ستاره‌ها، همانند خورشید، در دماهای بسیار بالا، واکنش‌های هسته‌ای رخ می‌دهد. در این واکنش‌ها، از عنصرهای سبک‌تر، عنصرهای سنگین تر پدید می‌آید.

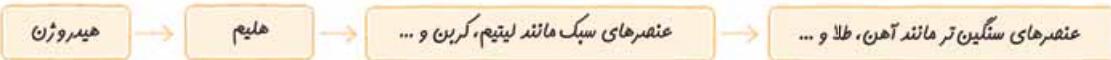
توجه با انجام واکنش‌های هسته‌ای درون ستاره‌ها، ابتدا عنصرهای سبک مانند لیتیم، کربن و ... ایجاد می‌شوند و در مرحله بعد طی واکنش‌های هسته‌ای دیگر، از این عنصرهای سبک، عنصرهای سنگین‌تر مانند آهن، طلا و ... به وجود می‌آید.

۱- راستش! این اطلاعات برای کنکور سراسری هیچ اهمیتی نداره و دور از ذهنیه که طراح کنکور از شما توقع داشته باشد که اینرا بلد باشین! اما به خاطر بعضی از آزمون‌های آزمایشی و برای محکم کاری، این مطلب رو برآتون آوردیم!



ستاره‌ها هم مثل ما! متولد می‌شون، رشد می‌کنند و به روزی غزل فداهافظی رو می‌فونن! مرگ ستاره‌ها اغلب^۱ با یک انفجار بزرگ همراه است که باعث می‌شود عناصرهای تشکیل شده در آن‌ها، در فضا پخش و پلا شود! به همین خاطر می‌توان ستارگان را کارخانه تولید عنصرها دانست.

-جمع‌بندی- روند تشکیل عنصرها در جهان را می‌توان مقتضی و مفید! به صورت زیر نشان داد:



توجه واکنش‌های هسته‌ای در شرایط خاص و در دماهای بالا انجام می‌شوند. در این‌گونه واکنش‌ها برخلاف واکنش‌های شیمیایی، هسته اتم(ها) دچار تغییر شده و به هسته اتم(ها) دیگری تبدیل می‌شود؛ یعنی شمار (تعداد) نوترون‌ها و پروتون‌های هسته، دستخوش تغییر می‌شود. بد نیست بدانید که در واکنش‌های هسته‌ای، مقداری از جرم به انرژی تبدیل می‌شود؛ بنابراین در واکنش‌های هسته‌ای (برخلاف واکنش‌های شیمیایی) قانون پایستگی جرم برقرار نیست. در ضمن انرژی آزادشده در واکنش‌های هسته‌ای، فیلی فیلی! بیشتر از انرژی مبدل شده در واکنش‌های شیمیایی است، به طوری که انرژی آزادشده در واکنش‌های هسته‌ای می‌تواند صدها میلیون تن فولاد را ذوب کند.

همان‌طور که می‌دونید خورشید نزدیک‌ترین ستاره به فودمونه! به دلیل دمای بالای خورشید، در آن، تبدیل هسته‌ای هیدروژن (عنصر سبک‌تر) به هلیوم (عنصر سنگین‌تر) انجام می‌شود. به همین دلیله که خورشید انرژی گرمایی و نور خیره‌کننده‌ای دارد!

۴- عدد اتمی و عدد جرمی

عنصر ماده‌ای است که از یک نوع اتم تشکیل شده باشد، به طور مثال Mg , O_2 , He و P_4 ، عنصر به شمار می‌روند. دقت کنید که ساختار برخی از عنصرها مانند Mg شامل مجموعه‌ای (شبکه‌ای) از اتم‌ها است و برخی عنصرها مانند He ، تک‌اتمی‌اند. برخی عنصرها هم مانند O_2 و P_4 به صورت مولکول‌های دو یا چند اتمی هستند.

در حد کتاب‌های شیمی، ما با سه ذره زیراتمی سروکار داریم: الکترون، پروتون و نوترون! در بخش بعدی با ویژگی‌های این ذرات بیشتر آشنا خواهیم شد. فعلاً بدانید که الکترون و پروتون، ذره‌هایی باردار و نوترون، ذره‌ای خنثی است.

به شمار (تعداد) پروتون‌های هسته اتم هر عنصر، عدد اتمی آن عنصر گفته می‌شود و آن را با نماد Z نشان می‌دهند. عدد اتمی هر عنصر، منحصر به فرد است؛ پس فیلی راهت می‌شود که عدد اتمی، نوع عنصر را تعیین کرد. به طور مثال عدد اتمی ۶ فقط و فقط! مربوط به عنصر کربن (C) است و لاغیر!

به مجموع شمار پروتون‌ها و نوترون‌های یک اتم، عدد جرمی گفته می‌شود و آن را با نماد A نشان می‌دهند. شمار پروتون‌ها

با توجه به رابطه بالا واضح است که برای به دست آوردن شمار نوترون‌های یک اتم، کافی است عدد اتمی آن را از عدد جرمی، کم کنیم:

$$N = A - Z$$

نماد شیمیایی عنصر $\rightarrow E_Z^A$ نماد همگانی اتم‌ها به صورت روبرو نمایش داده می‌شود:

۱ اتم، ذره‌ای خنثی است؛ بنابراین تعداد پروتون‌های یک اتم با تعداد الکترون‌های آن برابر می‌باشد. در واقع در یک اتم خنثی، عدد اتمی، شمار الکترون‌ها را هم تعیین می‌کند.

$$\left. \begin{array}{l} Z = \text{شمار الکترون‌ها} \\ Z = \text{شمار پروتون‌ها} \\ 56 = \text{شمار نوترون‌ها} \end{array} \right\} 56 = Z = \text{شمار الکترون‌ها} = \text{شمار پروتون‌ها}$$

۲ در یون‌های مثبت (کاتیون‌ها)، تعداد الکترون‌ها به اندازه بار مثبت، از تعداد پروتون‌ها کمتر است.

$$\left. \begin{array}{l} Z = \text{شمار پروتون‌ها} \\ Z = \text{شمار الکترون‌ها} \\ Z = A - Z \end{array} \right\} Z = \text{شمار نوترون‌ها}$$

۳ در یون‌های منفی (آنیون‌ها)، تعداد الکترون‌ها به اندازه بار منفی، از تعداد پروتون‌ها بیشتر است.

$$\left. \begin{array}{l} Z = \text{شمار پروتون‌ها} \\ Z + n = \text{شمار الکترون‌ها} \\ A - Z = \text{شمار نوترون‌ها} \end{array} \right\} Z + n = A - Z$$

هواستون باشه! که تعداد پروتون‌ها و نوترون‌ها (ذره‌های زیراتمی داخل هسته اتم) در یک اتم و یون(های) مربوط به آن، هیچ فرقی با هم نمی‌کند.

۴ برای به دست آوردن شمار پروتون‌ها و نوترون‌ها در گونه‌های چنداتمی، کافی است شمار پروتون‌ها و نوترون‌های هر یک از اتم‌ها را با هم جمع کنیم. برای محاسبه شمار الکترون‌ها در این گونه‌ها، اگر گونه مورد نظر خنثی بود (مثل H_2O), شمار الکترون‌ها با شمار پروتون‌ها برابر خواهد بود،

۱- بدانید و آگاه باشید؛ که نحوه مرگ همه ستاره‌ها یکسان نیست. در این‌جا، منظور ستاره‌هایی با جرم و اندازه بزرگ است که در آن‌ها عنصرهای سنگین‌تر ساخته می‌شود.



اما اگر گونه چنداتمی، یون تشریف داشتن! با توجه به مثبت یا منفی بودن بار آن، به اندازه بار، از تعداد پروتون‌ها کم (برای یون‌های مثبت) و یا اضافه (برای یون‌های منفی) می‌شود تا تعداد الکترون‌ها به دست آید.

تمرين ۱ شمار پروتون‌ها، الکترون‌ها و نوترون‌ها را در PCl_3 و NH_4^+ به دست آورید. (H^1 , N^7 , Cl^{17} , P^{15} , Cl^{35} , N^{14} , Cl^{37} , N^{15})

$$\begin{aligned} \text{PCl}_3 &= \text{شمار پروتون‌ها} = 15 + 3(17) = 66 \\ &= \text{شمار الکترون‌ها} = 66 \\ &= \text{شمار نوترون‌ها} = 16 + 3(18) = 70 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{NH}_4^+ &= \text{شمار پروتون‌ها} = 7 + 4(1) = 11 \\ &= \text{شمار الکترون‌ها} = 11 - 1 = 10 \\ &= \text{شمار نوترون‌ها} = 7 + 4(0) = 7 \end{aligned}$$

تمرين ۲ در همه اتم‌ها، به جز هیدروژن معمولی (H^1)، تعداد نوترون‌ها برابر یا بیشتر از تعداد پروتون‌ها است ($N \geq Z$)؛ بنابراین در مسائلی که تفاوت شمار نوترون‌ها و پروتون‌ها را به ما می‌دهند (مثلًا عدد X ، باید بنویسیم $X = N - Z$ (و نه $X = Z - N$)).

تمرين ۳ اگر تفاوت شمار نوترون‌ها و پروتون‌های هسته عنصر M^{45} برابر با ۳ باشد، شمار الکترون‌های این عنصر کدام است؟

(۲۴)

(۲۳)

(۲۲)

(۲۱)

$$\begin{aligned} N + Z &= 45 \quad \text{رباطه عدد جرمی} \\ N - Z &= 3 \quad \text{فرض مسئله} \end{aligned} \implies 2N = 48 \implies N = 24 \implies Z = 21$$

پاسخ ۳ - گزینه «۱»

در اتم‌های خنثی، شمار الکترون‌ها با عدد اتمی برابر است.

با توجه به تمرين بالا، در سؤالاتی که تفاوت شمار نوترون‌ها و پروتون‌ها را به شما می‌دهند، می‌توانید از این رابطه استفاده کنید:

$$Z = \frac{\text{تفاوت شمار نوترون و پروتون}}{2}$$

تمرين ۴ در برخی مسائل، تفاوت شمار نوترون‌ها و الکترون‌ها را به ما می‌دهند. واضحه که در اتم‌های خنثی و کاتیون‌ها، شمار نوترون‌ها از شمار الکترون‌ها بیشتر است و بازم منه قبل باید بنویسیم: $X = N - e$

در آبیون‌ها اوضاع یه فرقه فرقه! تعداد نوترون‌ها می‌تواند برابر، کمتر و یا بیشتر از تعداد الکترون‌ها باشد. در حالت کلی ما باید هر دو رابطه $X = N - e$ و $X = e - N$ را در مسئله امتحان کنیم تا بینیم کدام درسته! (تو یکی از این روابط به یه تناقض می‌رسیم؛ مثلًا یوه تعداد پروتون‌ها بیشتر از تعداد نوترون‌ها درمیاد!) ولی در یک نوع خاص از مسائل می‌توانیم از قاعده زیر استفاده کنیم:

«اگر اختلاف شمار نوترون‌ها و الکترون‌ها در یک یون منفی، بیشتر از مقدار بار یون باشد، حتماً شمار نوترون‌ها بیشتر از شمار الکترون‌ها است.» (یعنی در حل مسئله باید بنویسیم $X = N - e$!) در این‌گونه سؤالات می‌توانیم از رابطه زیر هم استفاده کنیم.

$$Z = \frac{(بار یون با علامت) + (\تفاوت شمار نوترون و الکترون)}{2}$$

تمرين ۵ اگر اختلاف شمار الکترون‌ها و نوترون‌ها در یون -79Y^2- برابر ۹ باشد، شمار نوترون‌های این عنصر کدام است؟

(۴۵)

(۴۳)

(۳۶)

(۳۴)

۱- رابطه عدد جرمی $N + Z = 79$ ۲- $| \text{بار یون} | = Z + e$: رابطه شمار الکترون‌ها و پروتون‌ها در یون‌های منفی

۳- تفاوت شمار نوترون‌ها و الکترون‌ها

پاسخ ۵ - گزینه «۴» - روش اول

در اینجا چون تفاوت شمار نوترون‌ها و الکترون‌ها (یعنی ۹) از مقدار بار یون (یعنی ۲) بیشتر بود، نوشتهیم $N - e = 9$ (و نه $e - N = 9$).

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

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

$$Z = \frac{A - (\text{بار یون با علامت}) + (\تفاوت شمار نوترون و الکترون)}{2} \implies Z = \frac{79 - 9 + (-2)}{2} = \frac{68}{2} = 34$$

روش دوم

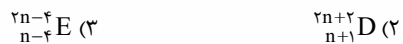
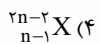
$$A = Z + N \implies N = 79 - 34 = 45$$

۵- ایزوتوپ‌ها

به اتم‌های یک عنصر که عدد اتمی (Z) یکسان و عدد جرمی (A) متفاوت دارند، ایزوتوپ می‌گویند. در واقع ایزوتوپ‌ها، اتم‌های یک عنصرند که در شمار نوترون‌ها با هم تفاوت دارند.



تمرین — اگر یون M^{2+} دارای n نوترون و $(n-2)$ الکترون باشد، کدام اتم را می‌توان ایزوتوپ اتم عنصر M در نظر گرفت؟



پاسخ — گزینه «۱» اتم M دو الکترون بیشتر از M^{2+} دارد، بنابراین خواهیم داشت:

$$\text{شمار الکترون‌ها} = (n-2) + 2 = n$$

$$\text{شمار نوترون‌ها} + \text{شمار پروتون‌ها} = n + n = 2n$$

ایزوتوپ‌های یک عنصر، عدد اتمی یکسان و عدد جرمی متفاوت دارند؛ بنابراین اتم‌های M^{2n} و A_n^{2n+2} ایزوتوپ یکدیگر به شمار می‌آیند.

۱ ایزوتوپ به معنی هم‌مکان است؛ به این معنی که همه ایزوتوپ‌های یک عنصر به علت داشتن عدد اتمی یکسان، دارای خواص شیمیایی یکسانی هستند و به یک خانه از جدول دوره‌ای تعلق دارند.

۲ جلوتر خواهیم خواند که جرم یک اتم، به طور عمده وابسته به شمار پروتون‌ها و نوترون‌ها است. با توجه به تفاوت شمار نوترون‌ها در ایزوتوپ‌های یک عنصر، جرم آن‌ها با هم فرق می‌کنند؛ به همین دلیل، اغلب در یک نمونه طبیعی از یک عنصر، به دلیل وجود ایزوتوپ‌های مختلف، اتم‌های سازنده، جرم یکسانی ندارند.

۳ با توجه به این که جرم ایزوتوپ‌ها با هم فرق می‌کنند، خواص فیزیکی وابسته به جرم مانند چگالی، نقطه ذوب و جوش آن‌ها نیز با هم متفاوت است.

۴ با توجه به یکسان‌بودن خواص شیمیایی ایزوتوپ‌ها از یکدیگر، روش‌های شیمیایی به هیچ دردی نمی‌فرود و به باش! باید از روش‌های فیزیکی وابسته به جرم استفاده کرد.

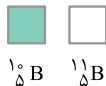
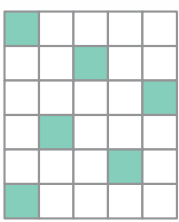
۵ فراوانی ایزوتوپ‌های یک عنصر در طبیعت یکسان نیست. فعلاً در حد کتاب درسی و کنکور بدانید، ایزوتوپی که فراوانی بیشتری دارد، پایدارتر است. در کتاب درسی به ایزوتوپ‌های طبیعی چند عنصر اشاره شده که شما باید بلدشون باشید!

عنصر	شمار ایزوتوپ‌های طبیعی	نماد ایزوتوپ‌های طبیعی	ایزوتوپی با فراوانی بیشتر
منیزیم (${}_{12}^{24}\text{Mg}$)	۳	${}_{12}^{24}\text{Mg}$, ${}_{12}^{25}\text{Mg}$, ${}_{12}^{26}\text{Mg}$ (ایزوتوپ سبک‌تر)	${}_{12}^{24}\text{Mg}$
لیتیم (${}_{3}^{7}\text{Li}$)	۲	${}_{3}^{7}\text{Li}$, ${}_{3}^{6}\text{Li}$	${}_{3}^{7}\text{Li}$ (ایزوتوپ سنگین‌تر)
هیدروژن (${}_{1}^{1}\text{H}$)	۳	${}_{1}^{1}\text{H}$, ${}_{1}^{2}\text{H}$, ${}_{1}^{3}\text{H}$	${}_{1}^{1}\text{H}$ (ایزوتوپ سبک‌تر)
کلر (${}_{17}^{35}\text{Cl}$)	۲	${}_{17}^{35}\text{Cl}$, ${}_{17}^{37}\text{Cl}$	${}_{17}^{35}\text{Cl}$ (ایزوتوپ سبک‌تر)

۶ درصد فراوانی هر یک از ایزوتوپ‌ها را در یک نمونه، می‌توان به صورت زیر محاسبه کرد:

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

۷ با توجه به شکل رو به رو، درصد فراوانی هر یک از ایزوتوپ‌های بور را حساب کنید.



$$\frac{6}{20} \times 100 = 30\% = \text{درصد فراوانی } {}_{11}^{11}\text{B}$$

۶- رادیوایزوتوپ‌ها و برخی از کاربردهای آن‌ها

برخی ایزوتوپ‌ها ناپایدارند؛ به این معنی که هسته آن‌ها ماندگار نیست و با گذشت زمان به صورت خودبه‌خود، متلاشی می‌شوند. این ایزوتوپ‌ها، پرتوزا بوده و اغلب بر اثر تلاشی، علاوه بر ذره‌های پرانرژی، مقدار زیادی انرژی هم آزاد می‌کنند. بدینهاد و آن‌ها باید که به ایزوتوپ‌های پرتوزا و ناپایدار، رادیوایزوتوپ گفته می‌شود.

۱ **۸** اغلب هسته‌هایی که نسبت شمار نوترون‌ها به پروتون‌های آن‌ها برابر یا بیش از $1/5$ باشند ($\frac{N}{Z} \geq 1/5$)، ناپایدارند.

۹ جمله بالا به این معنا نیست که همه هسته‌هایی که $\frac{N}{Z} > 1/5$ دارند، قطعاً پایدارند. نه از این فبرا نیست! به طور مثال ایزوتوپی از تکنسیم (${}_{43}^{99}\text{Tc}$) که در تصویربرداری پیشکی به کار می‌رود، با این که $\frac{N}{Z} < 1/5$ دارد، ناپایدار و پرتوزا می‌باشد.

$$\frac{N}{Z} = \frac{99 - 43}{43} = \frac{56}{43} \approx 1/3$$

از طرفی از اون‌ها که در قاعدة گفته شده از واژه «اغلب» استفاده شده، می‌توان نتیجه گرفت هسته‌هایی با $\frac{N}{Z} > 1/5$ وجود دارند که پرتوزا نیستند و پایدارند.



اگر با نسبت $1/5$ بازی کنیم، به هیزای فوبی می‌رسیم! بینید:

$$\frac{N}{Z} \geq 1/5 \xrightarrow{\text{بامعکوس کردن دو طرف}} \frac{Z}{N} \leq \frac{1}{1/5} \Rightarrow \frac{Z}{N} \leq \frac{2}{3} \Rightarrow \frac{Z}{N} \leq 0.67$$

بنابراین می‌توان گفت اغلب هسته‌هایی که نسبت شمار پروتون‌ها به نوترون‌های آن‌ها، برابر یا کمتر از $\frac{2}{3}$ (0.67) باشد، ناپایدارند.

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

$$\frac{Z}{A} \leq \frac{1}{2/5} \Rightarrow \frac{Z}{A} \leq 0.4$$

بنابراین می‌توان گفت اغلب هسته‌هایی که نسبت عدد جرمی به عدد اتمی آن‌ها، برابر یا بیشتر از 0.4 و یا نسبت عدد اتمی به عدد جرمی آن‌ها، برابر یا کوچک‌تر از 0.4 است، ناپایدارند.

۲ یکی از کمیت‌هایی که نشان می‌دهد یک ایزوتوپ تا چه اندازه پایدار است، نیم‌عمر آن می‌باشد. نیم‌عمر مدت زمانی است که طی آن نیمی از ایزوتوپ موجود متلاشی می‌شود.^۱ هر چه نیم‌عمر یک ایزوتوپ کوتاه‌تر باشد، در زمان کوتاه‌تر متلاشی می‌شود؛ بنابراین ناپایدارتر خواهد بود.

ایزوتوپ تا پایدارتر نیم‌عمر گوتاه‌تر

-جمع‌بندی-

تفاوت‌های ایزوتوپ‌های یک عنصر	شباهت‌های ایزوتوپ‌های یک عنصر
عدد هرمی	عدد اتمی (شمار پروتون‌ها)
شمار الکترون‌ها (آرایش الکترونی، شمار الکترون‌های ظرفیت، میزان بار یون پایدار)	شمار الکترون‌ها (آرایش الکترونی، شمار الکترون‌های ظرفیت، میزان بار یون پایدار)
فراوانی در طبیعت	مکان (موقعیت) در هم‌دول دوره‌ای
نیم‌عمر و پایداری (فاصله پرتوزایی)	فواصل شیمیابی
فواص فیزیکی وابسته به هرم (پالایی، نقطه ذوب و بوش)	

ایزوتوپ‌های هیدروژن

۱ هیدروژن دارای ۷ ایزوتوپ است که از بین آن‌ها ۳ ایزوتوپ (1H , 2H و 3H), طبیعی و ۴ ایزوتوپ (4H , 5H , 6H و 7H), ساختگی هستند.

نام ایزوتوپ	1H	2H	3H	4H	5H	6H	7H
ویرگی ایزوتوپ							
نیم‌عمر	پایدار	پایدار	۱۲/۳۲ سال	$1/4 \times 10^{-22}$ ثانیه	$9/1 \times 10^{-22}$ ثانیه	$2/9 \times 10^{-22}$ ثانیه	$2/3 \times 10^{-23}$ ثانیه
درصد فراوانی در طبیعت	۹۹/۹۸۸۵	۰/۰۱۱۴	نایز	۰ (سافتگی)	۰ (سافتگی)	۰ (سافتگی)	۰ (سافتگی)

و اما نکات این جدول:

۱ یک نمونه طبیعی از عنصر هیدروژن، مخلوطی از سه ایزوتوپ (1H , 2H و 3H) است.

۲ در بین ایزوتوپ‌های طبیعی هیدروژن، ایزوتوپ‌های 1H و 2H پایدار هستند، اما ایزوتوپ 3H ناپایدار است.

در بین ایزوتوپ‌های طبیعی هیدروژن، ایزوتوپ‌های 1H و 2H درصد فراوانی و پایداری ایزوتوپ‌های طبیعی هیدروژن

۳ در بین ایزوتوپ‌های ساختگی، 5H از همه پایدارتر است؛ زیرا نیم‌عمر آن از همه بیشتر است و 7H از همه ناپایدارتر!

پس هواستون باش که با افزایش عدد جرمی ایزوتوپ‌های هیدروژن، نیم‌عمر آن‌ها به صورت منظم کاهش نمی‌باید. نیم‌عمر 6H هم از نیم‌عمر 4H بیشتر و هم از نیم‌عمر 8H !

به این ترتیب می‌توان گفت، این جمله که «هر چه نسبت شمار نوترون‌ها به پروتون‌های یک ایزوتوپ، بزرگ‌تر باشد، آن ایزوتوپ ناپایدارتر است» همیشه درست نیست!

۱- مسائل نیم‌عمر جزء اهداف کتاب درسی نیست و قاعده‌تاً باید در کنکور سراسری از شش سوالی طرح بشه، ولی برای این‌که دیده باشین و تو آزمون‌های آزمایش کم نیارین، روش مل این مسائل

را در قسمت پاسخ شریه (پله دوم) برآتون توضیح داریم!

۲- با این مفاهیم در ادامه فصل آشنا خواهید شد.

۴ هیدروژن دارای ۵ رادیوایزوتوب (H_3^3 , H_5^4 , H_6^4 و H_7^6) است.

هالا برای جلوگیری از قاطعی پاتری کردن! با هم به چند سوال زیر پاسخ می‌دهیم:

- ۱ هیدروژن چند ایزوتوب طبیعی دارد؟ تا (H_1^1 و H_3^3)
- ۲ هیدروژن چند ایزوتوب پرتوزا دارد؟ تا (H_3^3 , H_5^4 , H_6^4 و H_7^6)
- ۳ هیدروژن ایزوتوب پرتوزا ایزوتوب طبیعی دارد؟ یکی (H_3^3)
- ۴ کدام ایزوتوب هیدروژن از همه پایدارتر است؟ H_1^1
- ۵ در بین ایزوتوب‌های ساختگی هیدروژن، کدام از همه پایدارتر است؟ H_1^1

تکنسیم، نخستین عنصر ساخت بشر

تا حالا در جهان ۱۱۸ عنصر شناخته شده است که از بین آن‌ها ۹۲ عنصر در طبیعت یافت می‌شود. ۲۶ عنصر دیگر را که در طبیعت وجود ندارند، ما انسان‌ها با کمک واکنش‌های هسته‌ای، به طور مصنوعی ساخته‌ایم.



تکنسیم نخستین عنصری بود که به طور مصنوعی، در واکنشگاه (راکتور) هسته‌ای ساخته شد.

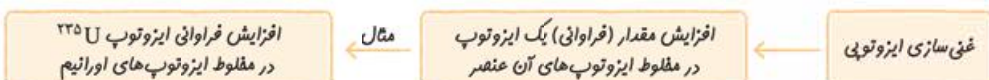
- ۱ نماد شیمیایی تکنسیم به صورت « ^{۹۹}Tc » است. این عنصر در دوره پنجم و گروه ۷ جدول دوره‌ای قرار دارد.
- ۲ از تکنسیم برای تصویربرداری غده تیروئید استفاده می‌شود. یون یدید (I^-) با یون حاوی تکنسیم که برای تصویربرداری غده تیروئید استفاده می‌شود، اندازه مشابهی دارد و غده تیروئید هنگام جذب یون یدید، این یون را هم جذب می‌کند. با افزایش مقدار این یون حاوی تکنسیم در غده تیروئید، امکان تصویربرداری فراهم می‌شود. هواستون باشه! گفتیم یون حاوی تکنسیم نه یون تکنسیم!
- ۳ همه تکنسیم موجود در جهان، باید به طور مصنوعی و با استفاده از واکنش‌های هسته‌ای ساخته شود. تازه‌اوز اون‌جاوی که نیم عمر (زمان ماندگاری) این عنصر کم است، نمی‌توان مقادیر زیادی از این عنصر را تهیه و برای مدت طولانی نگهداری کرد؛ بنابراین هر وقت فواید، به مقدار لازم، آن را با یک مولد هسته‌ای تولید و سپس مصرف می‌کنیم.
- ۴ تکنسیم (^{۹۹}Tc) جزء اتم‌هایی است که نسبت شمار نوترон‌ها به پروتون‌های آن کمتر از $1/5$ است، ولی با وجود این، ناپایدار تشریف داره! و رادیوایزوتوب به حساب می‌آید!

کاربرد برخی از رادیوایزوتوب‌ها

از رادیوایزوتوب‌ها در پزشکی، کشاورزی و به عنوان سوخت در نیروگاه‌های اتمی استفاده می‌شود. شما باید کاربرد رادیوایزوتوب‌ها و مواد پرتوزای

کاربرد	رادیوایزوتوب‌ها و مواد پرتوزا	زیر را بلد باشین!
تصویربرداری از غده تیروئید	^{۹۹}Tc (تکنسیم)	
اغلب به عنوان سوفت در راکتورهای اتمی	^{۹۲}U (اورانیم)	
تشفیض توده سرطانی	گلوكز نشان‌دار	

۱ اورانیم، شناخته‌شده‌ترین فلز پرتوزا و در واقع معروف‌ترین عنصر پرتوزا طبیعی است؛ از یکی از ایزوتوب‌های این عنصر (^{۹۹}U)، اغلب به عنوان سوخت در راکتورهای اتمی استفاده می‌شود. فراوانی ^{۹۲}U در مخلوط ایزوتوب‌های طبیعی اورانیم، کمتر از $7/10$ درصد است. دانشمندان هسته‌ای با تلاش‌های بسیار موفق شدند مقدار آن را در مخلوط ایزوتوب‌های عنصر اورانیم افزایش دهند. به این فرایند که یکی از مراحل مهم چرخه تولید سوخت هسته‌ای است، غنی‌سازی ایزوتوبی می‌گویند.



۲ پسماند راکتورهای اتمی هنوز خاصیت پرتوزا ای دارند و خطرناک‌اند؛ به همین خاطر دفع این زباله‌ها، یکی از چالش‌های صنایع هسته‌ای به شمار می‌آید.

۳ به گلوكز حاوی اتم پرتوزا، گلوكز نشان‌دار می‌گویند. با تزریق گلوكز نشان‌دار به بیمار، علاوه بر گلوكز معمولی، گلوكز نشان‌دار هم در توده سرطانی که رشد غیرعادی و سریع تر دارد، تجمع می‌کند؛ بنابراین آشکارساز می‌تواند پرتوهای آزادشده حاصل از اتم پرتوزا در این گلوكز را مشخص کرده و محل توده سرطانی در بدن، عیان شود!

۴ با توجه به شکل صفحه ۸ کتاب درسی، بدانید و آگاه باشید! که عنصر فسفر (P) هم در میان ایزوتوب‌های خود، دارای ایزوتوب پرتوزا است.

۵ کیمیاگری یعنی تبدیل عنصرهای دیگر به طلا، که امروزه با پیشرفت علم شیمی و فیزیک امکان‌پذیر است، اما به دلیل زیاد بودن هزینه تولید آن، صرفه اقتصادی ندارد.



تست‌های بخش اول

مقدمه فصل و موبایل!

۱- کدام مطلب نادرست است؟

- (۱) پاسخ پرسش «هستی چگونه است؟» برخلاف پاسخ پرسش «جهان کنونی چگونه شکل گرفته است؟» در قلمرو علم تجربی نمی‌گنجد.
- (۲) فضایم‌های وویجر ۱ و ۲، با عبور از کنار سیاره‌های مشتری، زحل، اورانوس و نپتون مأموریت داشتند نوع عنصرها و ترکیب شیمیایی اتمسفر این سیاره‌ها را بررسی کنند.
- (۳) برای درک بهتر از چگونگی تشکیل عنصرها، می‌توان نوع و مقدار عنصرهای سازنده برخی سیاره‌های سامانه خورشیدی را با عنصرهای سازنده خورشید مقایسه کرد.
- (۴) در میان ۸ عنصر فراوان‌تر زمین و مشتری، اکسیژن و هیدروژن مشترک هستند.

۲- چند مورد از مطالب زیر، درست است؟

- سیاره مشتری بیشتر از جنس گاز است و در بین ۸ عنصر فراوان‌تر آن، عنصر فلزی وجود ندارد.
- دو عنصر آهن و اکسیژن، جزء فراوان‌ترین عناصر زمین هستند.
- مشتری بزرگ‌ترین سیاره سامانه خورشیدی است و حدود ۵۰ درصد آن را هیدروژن تشکیل داده است.
- افزون بر چگالی، درصد فراوانی عنصر سیلیسیم در سیاره مشتری کم‌تر از زمین است.
- در میان سه عنصر فراوان‌تر دو سیاره مشتری و زمین، هیچ عنصر مشترکی وجود ندارد.

(۱) چهار

(۲) سه

(۳) دو

(۴) یک

۳- درستی یا نادرستی مطالب زیر، به ترتیب کدام است؟

- (آ) دانشمندان با مقایسه نوع و میزان فراوانی عنصرها در سیاره‌های مختلف و با توجه به عدم توزیع همگون آن‌ها، توانستند چگونگی پیدایش عنصرها را توجیه کنند.

ب) درون ستاره‌ها، واکنش‌های شیمیایی بسیار شدیدی انجام می‌شود؛ از این‌رو دمای آن‌ها بسیار بالا است.

پ) سحابی‌ها، مجموعه‌های گازی و متراکم از گازهای هیدروژن و هلیم هستند که بعدها سبب پیدایش ستاره‌ها و کهکشان‌ها می‌شوند.

ت) با انجام واکنش‌های هسته‌ای درون ستاره‌ها، عنصرهای سنگین‌تر به عنصرهای سبک‌تر تجزیه می‌شوند.

(۱) درست - درست - نادرست

(۲) درست - نادرست - درست - نادرست

(۳) نادرست - درست - درست - درست

۴- چه تعداد از مطالب زیر درباره مهیانگ، درست است؟

○ انفجار بزرگی بوده است که امروزه، همه آن را سرآغاز پیدایش جهان هستی می‌دانند.

○ طی آن انرژی عظیمی آزاد شده و پس از آن ذره‌های زیراتومی الکترون، پروتون و نوترون به وجود آمده‌اند.

○ هیدروژن و هلیم نخستین عناصری هستند که پس از مهیانگ پا به عرصه جهان گذاشته‌اند.

○ پس از آن با گذشت زمان و افزایش دما، گازهای هیدروژن و هلیم متراکم شده‌اند و سحابی‌ها را ایجاد کرده‌اند.

(۱) یک

(۲) سه

(۳) دو

(۴) چهار

۵- چند مورد از مطالب زیر، درست‌اند؟

○ انرژی آزادشده در واکنش‌های شیمیایی آن‌قدر زیاد است که می‌تواند صدها میلیون تن فولاد را ذوب کند.

○ ستارگان را می‌توان کارخانه تولید عنصرها دانست.

○ عنصرهایی مانند لیتیم و کربن پیش از عنصرهای آهن و طلا، پا به عرصه جهان هستی گذاشته‌اند.

○ پس از پیدایش ستاره‌ها و کهکشان‌ها، ذره‌های زیراتومی مانند الکترون، پروتون و نوترون در جهان پراکنده شدند.

○ انرژی گرمایی و نور خیره‌کننده خورشید به دلیل تبدیل هلیم به هیدروژن در واکنش‌های هسته‌ای است.

(۱) ۴

(۲) ۳

(۳) ۲

(۴) ۱

۶- اگر شکل زیر، روند تشکیل عنصرها در جهان هستی را نشان دهد، کدام گزینه نادرست است؟



۱) در قسمت A می‌توان ذرات زیراتومی الکترون، پروتون و نوترون را قرار داد.

۲) گازی است که از متراکم‌شدن آن با گاز هیدروژن، سحابی‌ها ایجاد می‌شوند.

۳) ستاره‌ها می‌توانند پس از سال‌ها نورافشانی، در انفجاری بزرگ، عناصر قسمت X را در سرتاسر جهان پراکنده کنند.

۴) در مرحله D، فلزهای سبک مانند لیتیم و کربن به وجود می‌آیند.

۱۷- چند مورد از مطالب زیر، به یقین درست است؟

- بررسی‌ها نشان می‌دهد که همواره در یک نمونه طبیعی از عنصری معین، اتم‌های سازنده، جرم یکسانی ندارند.
- منیزیم، فلزی نقره‌ای رنگ است که در یک نمونه طبیعی آن ۳ نوع اتم با جرم‌های متفاوت وجود دارد.
- عنصر منیزیم با عدد اتمی ۱۲، تنها می‌تواند عدددهای جرمی ۲۴، ۲۵ و ۲۶ داشته باشد.
- در ایزوتوپ‌های منیزیم، با افزایش عدد اتمی، فراوانی آن‌ها در طبیعت کاهش می‌یابد.
- نماد همگانی اتم‌ها به صورت E_A^Z است که در آن نماد E، حرف نخست واژه Element به معنای عنصر است.

(۱) یک
(۲) سه
(۳) چهار
(۴) دو

۱۸- اگر در یک نمونه طبیعی از عنصر منیزیم، به ازای ۴ اتم Mg^{24} ، ۶ اتم Mg^{25} و ۳۰ اتم Mg^{26} وجود داشته باشد، کدام گزینه نادرست است؟

(۱) درصد فراوانی سبکترین ایزوتوپ منیزیم، برابر ۷۵٪ است.

(۲) اتم ایزوتوپ سنگین عنصر منیزیم، دارای ۳۸ ذره زیراتمی (الکترون، پروتون و نوترون) است.

(۳) در یک نمونه از عنصر منیزیم شامل ۱۰۰ اتم، در مجموع ۱۴۲ ذره زیراتمی خنثی وجود دارد.

(۴) درصد فراوانی ایزوتوپی که شمار نوترون‌های بیشتری دارد، برابر ۱۵٪ است.

۱۹- کدام مطلب نادرست است؟

(۱) در یک نمونه طبیعی از عنصر لیتیم، دو ایزوتوپ وجود دارد که ایزوتوپ سنگین‌تر فراوانی بیشتری دارد.

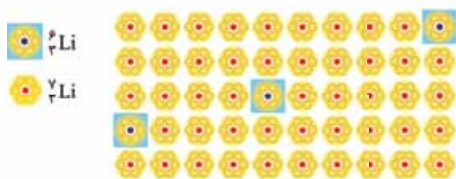
(۲) ایزوتوپ‌های یک عنصر جرم یکسانی ندارند اما در جدول دوره‌ای عنصرها، تنها یک مکان را اشغال می‌کنند.

(۳) در بین ایزوتوپ‌های طبیعی منیزیم، ایزوتوپی که عدد جرمی آن دو برابر عدد اتمی منیزیم است، فراوانی بیشتری دارد.

(۴) با توجه به شکل رو به رو که فراوانی ایزوتوپ‌های عنصر مس را در یک نمونه طبیعی نشان می‌دهد، درصد فراوانی ایزوتوپ سبک‌تر $85/67$ درصد است.



۲۰- با توجه به شکل زیر که شمار تقریبی اتم‌های لیتیم را در یک نمونه طبیعی از آن نشان می‌دهد، کدام موارد از مطالب زیر، درست است؟



(آ) در ۹۴٪ از اتم‌های لیتیم، شمار نوترون‌ها بیشتر از شمار پروتون‌ها است.

(ب) مجموع شمار ذره‌های زیراتمی خنثی در این نمونه طبیعی، برابر ۱۹۷ است.

(پ) فراوانی ایزوتوپ سنگین‌تر لیتیم، بیش از ۱۶ برابر ایزوتوپ سبک‌تر این عنصر است.

(ت) در شرایط یکسان، سرعت واکنش Li^7 با آب، بیشتر از سرعت واکنش Li^6 با آب است.

(۱) آ و ت
(۲) آ و پ
(۳) آ و ب

۲۱- چند مورد از مطالب زیر درست است؟

● به ایزوتوپ‌های پرتوزا و ناپایدار یک عنصر، رادیوایزوتوپ گفته می‌شود که ماندگار نیستند و با گذشت زمان متلاشی می‌شوند.

● همه هسته‌هایی که نسبت شمار نوترون‌ها به پروتون‌های آن‌ها برابر با بیش از ۱/۵ باشد، ناپایدارند و با گذشت زمان متلاشی می‌شوند.

● رادیوایزوتوپ‌ها اغلب بر اثر تلاشی، افزون بر ذره‌های پرانرژی، مقدار زیادی انرژی نیز آزاد می‌کنند.

● اغلب اتم‌هایی که نسبت عدد جرمی به عدد اتمی آن‌ها برابر با بزرگ‌تر از ۲/۵ باشد، پرتوزا محسوب می‌شوند.

(۱) چهار
(۲) سه
(۳) دو
(۴) یک

تو پندتا سؤال بعدی، گیر داریم به ایزوتوپ‌های هیدروژن!

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

(تبریز ۹۸)

(۱) ۱
(۲) ۲
(۳) ۳
(۴) ۷

۲۳- چند مورد از مطالب زیر، نادرست است؟

● هر نمونه طبیعی عنصر هیدروژن، مخلوطی از سه ایزوتوپ است.

● در میان هفت ایزوتوپ هیدروژن (H_1^1 تا H_7^7)، چهار ایزوتوپ، پرتوزا هستند.

● هر چه نیم عمر ایزوتوپ عنصری کوتاه‌تر باشد، آن ایزوتوپ پایدارتر است.

● در همه ایزوتوپ‌های هیدروژن، شمار ذره‌های زیراتمی باردار با یکدیگر برابر است.

● در میان ایزوتوپ‌های هیدروژن (H_1^1 تا H_7^7)، با افزایش شمار نوترون‌ها، نیم عمر آن‌ها به طور منظم، کاهش می‌یابد.

(۱) ۴
(۲) ۳
(۳) ۲
(۴) ۱

۲۴- کدام عبارت نادرست است؟

(۱) ممکن است نسبت شمار نوترون به پروتون در ایزوتوپ عنصری برابر یا بزرگ‌تر از ۱/۵ باشد، اما اتم آن عنصر پرتوزا نباشد.

(۲) در بین ایزوتوپ‌های هیدروژن، ایزوتوپی که فاقد ذره زیراتمی خنثی است، بیشترین درصد فراوانی را در طبیعت دارد.

(۳) ایزوتوپی از هیدروژن که شمار نوترون‌های آن سه برابر شمار پروتون‌های آن است، نیم عمری در حدود ۱۲ سال دارد.

(۴) در تمام ایزوتوپ‌های ساختگی هیدروژن، نسبت شمار نوترون‌ها به شمار پروتون‌ها برابر یا بزرگ‌تر از ۳ است.



- ۲۵- چه تعداد از مطالب زیر درباره ایزوتوپ‌های هیدروژن (از H^1 تا H^7)، درست است؟
- ایزوتوپی با دو نوترون، یک رادیوایزوتوپ است و در یک نمونه طبیعی هیدروژن وجود ندارد.
 - همه ایزوتوپ‌های با عدد جرمی بزرگ‌تر از ۳، ساختگی هستند و نیم عمر بسیار کوتاهی در حد یک تا چند ثانیه دارند.
 - در یک نمونه طبیعی هیدروژن، کمترین نیم عمر مربوط به H^7 است و بیش از ۹۹٪ درصد اتم‌ها فاقد نوترون هستند.
 - در یک نمونه طبیعی هیدروژن، ایزوتوپ پرتوزا وجود ندارد و نسبت شمار نوترون به پروتون در پایدارترین ایزوتوپ ساختگی هیدروژن برابر ۴ است.

۱) ۱ (۴) صفر ۲) ۲ (۳) ۳) ۳ (۲) ۴) ۱ (۱)

- ۲۶- در ایزوتوپ‌های هیدروژن رابطه $A = nZ$ بین عدد جرمی و عدد اتمی برقرار است (n یک عدد طبیعی است). چه تعداد از مطالب زیر، عبارت «اگر باشد، ایزوتوپ موردنظر بوده و است.» را به درستی تکمیل می‌کند؟

۱) n = ۱ - طبیعی - پایدار و فراوان‌ترین ایزوتوپ هیدروژن

۲) n = ۲ - طبیعی - رادیوایزوتوپ و ناپایدار

۳) n = ۳ - رادیوایزوتوپ - دارای نیم عمر حدود ۱۲ سال و ساختگی

۴) n = ۴ - ساختگی - شمار نوترون‌های آن برابر ۳ و پایدارترین رادیوایزوتوپ هیدروژن

۱) ۱ (۴) ۲) ۲ (۳) ۳) ۳ (۲) ۴) ۱ (۱)

- ۲۷- با توجه به جدول زیر که برخی از ایزوتوپ‌های عنصر هلیم را نشان می‌دهد، چه تعداد از مطالب داده شده، درست‌اند؟

نام ایزوتوپ ویژگی	3He	4He	5He	6He	7He	8He	9He
نیم عمر	پایدار	پایدار	$^{24} \times 10^{-3}$ ثانیه	۸۰۰ میلی ثانیه	$^{21} \times 10^{-5}$ ثانیه	۱۰۰ میلی ثانیه	$^{21} \times 10^{-7}$ ثانیه
درصد فراوانی در طبیعت	۰ / ۰۰۱	۹۹ / ۹۹۹	ساختگی	ساختگی	ساختگی	ساختگی	ساختگی

۱) یک نمونه طبیعی عنصر هلیم، مخلوطی از دو ایزوتوپ است.

۲) ایزوتوپی که در هسته خود سه نوترون دارد، از سایر ایزوتوپ‌ها ناپایدارتر است.

۳) از بین ایزوتوپ‌های داده شده، چهار ایزوتوپ، پرتوزا بوده و رادیوایزوتوپ محسوب می‌شوند.

۴) شمار نوترون‌های پایدارترین ایزوتوپ هلیم با شمار نوترون‌های ایزوتوپ طبیعی و پرتوزا هیدروژن، برابر است.

۱) ۱ (۴) ۲) ۲ (۳) ۳) ۳ (۲) ۴) ۱ (۱)

تکنسیم، اورانیم و گلوکن نشان‌دار!

- ۲۸- همه عبارت‌های زیر درست‌اند، به جز:

۱) از ۱۱۸ عنصر شناخته شده، ۲۶ عنصر تنها به طور مصنوعی و با استفاده از واکنش‌های هسته‌ای ساخته شده‌اند.

۲) رادیوایزوتوپ‌های تکنسیم و فسفر، از جمله رادیوایزوتوپ‌هایی هستند که در ایران تولید می‌شوند.

۳) امروزه حدود ۷۸ درصد از عناصر شناخته شده، در طبیعت یافت می‌شوند.

۴) یون یدید با یون تکنسیم اندازه مشابهی دارد و غده تیروئید هنگام جذب یدید، این یون را نیز جذب می‌کند.

- ۲۹- چند مورد از مطالب زیر، درباره عنصر ^{99m}Tc نادرست‌اند؟

۱) رادیوایزوتوپی است که در طبیعت به فراوانی یافت می‌شود.

۲) به دلیل پرتوزا بودن، از آن می‌توان به عنوان سوخت در نیروگاه‌های اتمی استفاده کرد.

۳) نخستین عنصری است که توسط انسان در راکتورهای هسته‌ای ساخته شد.

۴) به دلیل پرتوزا بودن، نسبت شمار نوترون‌ها به پروتون‌ها در آن بزرگ‌تر از ۱ / ۵ است.

۱) ۱ (۴) ۲) ۲ (۳) ۳) ۳ (۲) ۴) ۱ (۱)

- ۳۰- کدام عبارت درست است؟

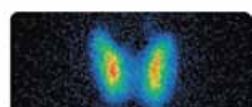
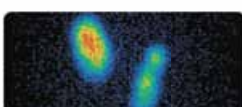
۱) برای تصویربرداری از غده تیروئید، باید مقدار یونی که حاوی ^{99}Tc است، در این غده کاهش یابد.

۲) امروزه بیشتر ^{99}Tc موجود در جهان به طور مصنوعی ساخته می‌شود.

۳) نیم عمر نخستین عنصر ساخت بشر، کم است و تنها می‌توان مقداری

کمی از این عنصر را در طبیعت یافت.

۴) بین شکل‌های رویه‌رو، شکل (آ) غده تیروئید سالم را نشان می‌دهد.



(ب)

(د)



- ۳۱- چند مورد از مطالب زیر، نادرست‌اند؟
- به دلیل کاربرد ویژه تکنسیم در پزشکی، امروزه مقادیر زیادی از این عنصر را تهیه و نگهداری می‌کنند.
 - رادیوایزوتوپ‌ها بسیار خطرناک هستند و بشر هنوز قادر به مهار و بهره‌گیری از آن‌ها نشده است.
 - غده تیروئید، یک غده پروانه‌ای شکل می‌باشد که در جلوی گردن انسان قرار گرفته است.
 - اتم $^{235}_{92}$ برخلاف H_3 ، تنها می‌تواند در راکتورهای اتمی ساخته شود.
- | | | | |
|------------------|-------|-------|-------|
| ۴ (۴) | ۳ (۳) | ۲ (۲) | ۱ (۱) |
| (ریاضی - دی ۱۴۰) | | | |
- ۳۲- چند مورد از مطالب زیر، درست است؟
- اورانیم، 235 فراوان ترین ایزوتوپ اورانیم است.
 - اورانیم، معروف‌ترین عنصر پرتوزای طبیعی است.
 - از اورانیوم، 235 در واکنشگاه‌های اتمی استفاده می‌شود.
 - غنی‌سازی ایزوتوپی، یکی از مراحل مهم چرخه تولید سوخت هسته‌ای می‌باشد.
- | | | | |
|-------|-------|-------|-------|
| ۴ (۴) | ۳ (۳) | ۲ (۲) | ۱ (۱) |
| | | | |
- ۳۳- شمار نوترون‌های ایزوتوپی از اورانیم (U_{92}) که در تهیه سوخت هسته‌ای به کار می‌رود، کدام است و فراوانی این ایزوتوپ در یک نمونه طبیعی، حدود چند درصد است؟
- | | | | |
|----------------------|----------------------|------------------|------------------|
| ۰ / ۷ - 134 (۴) | ۰ / ۷ - 143 (۳) | ۷ - 134 (۲) | ۷ - 143 (۱) |
| | | | |
- ۳۴- چند مورد از مطالب زیر، نادرست‌اند؟
- امروزه از رادیوایزوتوپ‌های خطرناک در پزشکی، کشاورزی و حتی به عنوان سوخت در نیروگاه‌های اتمی استفاده می‌شود.
 - امروزه با پیشرفت علم شیمی و فیزیک و با استفاده از راکتورهای هسته‌ای، انسان می‌تواند با هزینه نسبتاً کمی، طلا تولید کند.
 - امروزه داشمندان هسته‌ای ایران توانسته‌اند مقدار ایزوتوپ ^{238}U را در مخلوط ایزوتوپ‌های این عنصر افزایش دهند.
 - از آنجا که پسماند راکتورهای اتمی خاصیت پرتوزایی ندارد، می‌توان آن‌ها را در مکان‌های مناسب زیر زمین دفن کرد.
- | | | | |
|-------|-------|-------|-------|
| ۱ (۴) | ۲ (۳) | ۳ (۲) | ۴ (۱) |
| | | | |
- ۳۵- درستی یا نادرستی مطالب زیر، به ترتیب کدام است؟
- شمار عنصرهای شناخته‌شده، حدود $1/5$ برابر شمار عنصرهای ساختگی است.
 - در یک نمونه طبیعی از عنصر اورانیم، به ازای هر 1000 اتم اورانیم، در حدود 70 اتم ^{235}U وجود دارد.
 - امروزه با کمک راکتورهای اتمی، کیمیاگری، یعنی آرزوی تبدیل عنصرهای دیگر به طلا، به واقعیت تبدیل شده است.
 - غنی‌سازی ایزوتوپی فرایندی است که طی آن، نیم عمر یکی از ایزوتوپ‌های پرتوزای عنصر موردنظر، افزایش می‌یابد.
- (۱) نادرست - درست - نادرست - درست - درست
(۲) درست - نادرست - درست - نادرست
(۳) درست - درست - نادرست - درست - درست
- ۳۶- کدام گزینه درست است؟
- ۱) توده‌های سرطانی، یاخته‌هایی هستند که رشد غیرعادی و آهسته دارند.
 - ۲) دود سیگار برخلاف دود قلیان، مقدار قابل توجهی مواد پرتوزا دارد.
 - ۳) با گسترش صفت تولید سوخت هسته‌ای، می‌توان همه انرژی الکتریکی مورد نیاز کشور را تأمین کرد.
 - ۴) بیش از 99 درصد اتم‌های اورانیم در یک نمونه طبیعی اورانیم، قابلیت استفاده به عنوان سوخت در راکتورهای اتمی را ندارند.
- ۳۷- با توجه به شکل زیر که اساس استفاده از رادیوایزوتوپ‌ها را برای تشخیص توده سرطانی نشان می‌دهد، کدام موارد از مطالب داده شده، نادرست‌اند؟
- (آ) ماده A می‌تواند گلوكزی باشد که حاوی اتم پرتوزا است.
- (ب) اعفای بدن با عدم جذب گلوكز معمولی و جذب گلوكز نشان‌دار، نشان می‌دهند که دارای یاخته‌هایی با رشد غیرعادی هستند.
- (پ) B دستگاهی است که پرتوهای حاصل از گلوكز نشان‌دار را آشکار می‌کند.
- (ت) هدف از این آزمایش، جذب گلوكزهای نشان‌دار توسط یاخته‌های سرطانی و از بین بردن آن‌ها است.
- | | | | |
|----------|----------|----------|----------|
| ۱) آ و ب | ۲) ب و ت | ۳) آ و پ | ۴) پ و ت |
| | | | |
-



مسائل نیم عمر پژوه اهداف کتاب درسی نیست و قاعده‌تاً نباید در لکنور سراسری مطرح شود اما برای این‌که فیالتون راهت باشد، می‌توانید به نگاهی به این سه سوال بنداریزین!

با توجه به توضیح زیر، به سه سؤال بعد پاسخ دهید.

«نیم عمر یک ایزوتوپ، مدت زمانی است که طول می‌کشد تا نیمی از کل ایزوتوپ موجود متلاشی شود.»

۳۸- نیم عمر رادیوایزوتوپ طبیعی هیدروژن، حدود ۱۲ سال است. از نمونه‌ای به جرم ۱۶۰ گرم از این ایزوتوپ، پس از ۶۰ سال چند گرم باقی می‌ماند؟

۲۰) ۴

۱۵) ۳

۵) ۲

۱۰) ۱

۳۹- فرمیم -^{۲۵۳}Fm)، رادیوایزوتوپی است که نیم عمر آن در حدود ۳ دقیقه است. اگر پس از ۲۱ دقیقه، ۱۲۷ گرم فرمیم متلاشی شده باشد، جرم اولیه این رادیوایزوتوپ برحسب گرم کدام است؟

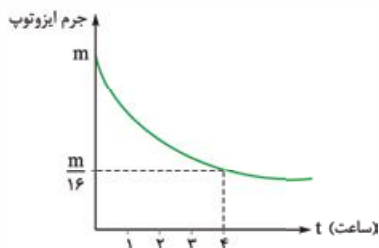
۶۴) ۴

۱۲۸) ۳

۳۸۴) ۲

۲۵۶) ۱

۴۰- با توجه به نمودار رو به رو، نیم عمر ایزوتوپ داده شده چند دقیقه است؟



۴۱- چند مورد از مطالب زیر، درست است؟

۴۲- انرژی آزادشده در واکنش‌های هسته‌ای بیشتر از واکنش‌های شیمیایی است و این انرژی در ستاره‌ها باعث متلاشی شدن عناصر سنگین می‌شود.

۴۳- مقایسه فراوانی سه عنصر فراوان تر سیاره‌های زمین و مشتری به ترتیب به صورت $O < Fe < Si < H < He$ است.

۴۴- اتم عنصری که در مجموع ۱۳۲ ذره زیراتمی دارد و نسبت $\frac{A}{Z}$ آن برابر $\frac{2}{3}$ است، دارای ۵۲ ذره زیراتمی بدون بار است.

۴۵- همه ایزوتوپ‌ها در خواص شیمیایی مشابه و در خواص فیزیکی وابسته به جرم مانند چگالی، تفاوت دارند.

۴۶- از ۱۱۸ عنصر شناخته شده، تنها عنصرهایی با عدد های اتمی ۱ تا ۹۲ در طبیعت یافت می‌شوند.

۲) ۴

۱) ۳

۴) ۲

۳) ۱

۴۷- چند مورد از مطالب زیر، نادرست است؟

۴۸- بیش از نیمی از اتم‌های 3H ، ^{99}Tc ، ^{22}Mg ، ^{23}U ، ^{24}H ، ^{26}Mg ، ^{99}Li ، ساختگی هستند و در واکنشگاه‌های هسته‌ای ساخته می‌شوند.

۴۹- اگر در یون فرضی $-^3X^-$ ، شمار الکترون‌ها یک واحد از شمار نوترون‌ها بیشتر باشد، نسبت شمار الکترون‌ها به پروتون‌ها در این یون برابر

۱/۲ است.

۵۰- شمار ایزوتوپ‌های طبیعی دو عنصر منیزیم و هیدروژن، برابر و یک واحد بیشتر از شمار ایزوتوپ‌های لیتیم است.

۵۱- در میان ایزوتوپ‌های هیدروژن (H^1 تا H^7)، نسبت شمار نوترون‌ها (a) به عدد جرمی از رابطه $\frac{a}{a+1}$ بیروی می‌کند.

۱) چهار

۳) دو

۲) سه

۵۲- کدام موارد از مطالب زیر، درست است؟ (H^1 , C^12 , N^14 , O^16)

آ) شمار کل الکترون‌ها در مولکول C_2N_2 ، با این مجموع در یون NO_2^- برابر است.

ب) اختلاف شمار نوترون‌ها و الکترون‌ها در یون $^{35}Br^-$ ، بیشتر از این اختلاف در یون $^{36}Fe^{3+}$ است.

پ) اگر در یون M^{2+} ، تفاوت شمار نوترون‌ها و الکترون‌ها $5/52$ درصد شمار پروتون‌ها باشد، عدد اتمی عنصر M برابر ۸۰ است.

ت) شمار نوترون‌ها در یون H_3O^+ ، دو واحد کمتر از شمار الکترون‌های یون OH^- است.

۴) ب و پ

۳) پ و ت

۲) آ و ت

۱) آ و ب

۵۴- مجموع شمار ذرات زیراتمی اتم دو عنصر M^{2+} و X^{-1} برابر ۲۱۰ است. اگر شمار الکترون‌های یون X^- ، هشت واحد بیشتر از شمار الکترون‌های یون M^{2+} باشد، کدام مطلب نادرست است؟

۱) شمار نوترون‌های اتم M با شمار پروتون‌های اتم X برابر است.

۲) عدد اتمی X، هفت برابر تفاوت شمار نوترون‌ها و الکترون‌های اتم عنصر M است.

۳) مجموع شمار نوترون‌های دو عنصر M و X، با عدد جرمی عنصر X برابر است.

۴) تفاوت شمار نوترون‌ها و الکترون‌ها در یون X^- ، سه واحد بزرگ‌تر از این تفاوت در یون M^{2+} است.

فصل

مولکول‌هادر خدمت‌تند رستی



مباحث بررسی شده در این فصل را می‌توان به سه بخش تقسیم کرد: ۱- صابون و پاک‌کننده‌ها - ۲- اسیدها و بازها و مفاهیم مرتبط با آن‌ها - ۳- مفاهیم و مسائل pH!

از این فصل به طور میانگین ۳ تست در کنکور میاد! در کنکورهای اخیر، از هر سه بخش کلی که بهتون گفتیم، سؤال اومنده اما می‌توان گفت که مهم‌ترین قسمت این فصل که همیشه تو کنکور ازش سؤال میاد و در واقع جزء جدانشدنی از کنکور است، مسائل pH است؛ مسائل این فصل ارتباط تنگاتنگی با غلظت محلول‌ها که در فصل ۳ دهم بررسی کردیم، دارند؛ یعنی اگه به غلظت محلول‌ها مسلط نباشین، کارتون تو این فصل خیلی سخت می‌شه! پس قبل از شروع این فصل، مفاهیم و مسائل غلظت محلول‌ها رو مرور کنید و مطمئن باشید که بعدش با خوندن قسمت‌های آموزشی و تست‌های این فصل، سوالات کنکور این فصل برآتون می‌شه هلو بپر تو گلو!

بخش اول

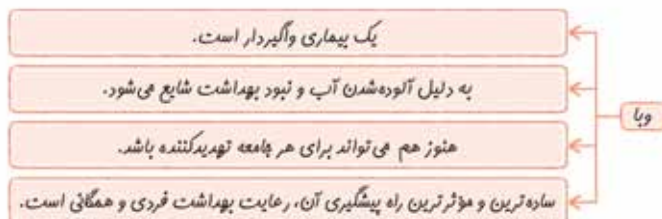
صفحة ۱ تا ۸ کتاب درسی

این بخش شامل قسمت‌های زیر است:

- مقدمه (رابطه شاخص امید به زندگی با سلامت و بهداشت) ○ پاکیزگی محیط با مولکولها ○ صابون و نقش پاک‌کنندگی آن ○ کلریدها و سوسپانسیون‌ها

۱- مقدمه (رابطه شاخص امید به زندگی با سلامت و بهداشت)

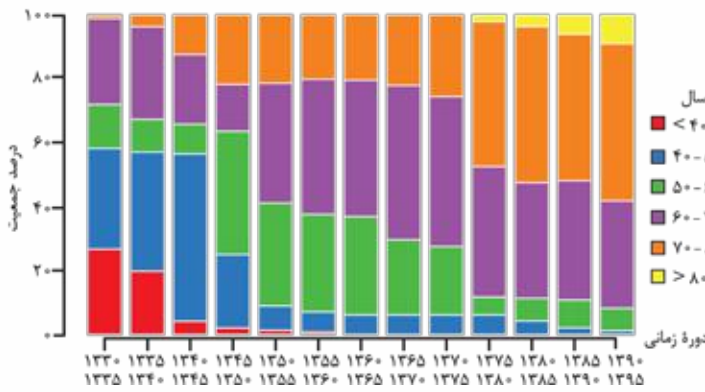
حفاری‌های باستانی از شهر بابل نشان می‌دهد که چند هزار سال پیش از میلاد، انسان‌ها به همراه آب از موادی شبیه صابون امروزی برای نظافت و پاکیزگی استفاده می‌کردند. نیاکان (آبا و اهاد!) ما هم، به صورت تجربی فهمیدند که اگر ظرف‌های چرب را به خاکستر آغشته کنند و با آب گرم شست و شو دهند، راحت‌تر تمیز می‌شوند. بد نیست بدانید که در خاکستر، برخی ترکیب‌های فلزی با خاصیت بازی وجود دارند که اگر با آب مخلوط شوند، می‌توانند چربی‌ها را در خود حل کنند. جلوتر خواهیم خواند که صابون‌ها هم خاصیت بازی دارند و به طور کلی، مواد شوینده براساس خواص اسیدی و بازی عمل می‌کنند.



در گذشته به دلیل در دسترس نبودن، کمیود یا عدم استفاده از صابون، سطح بهداشت فردی و همگانی بسیار پایین بود، به همین دلیل بیماری‌های مختلفی از جمله وبا به سادگی در جهان گسترش می‌یافتد.

امید به زندگی

فوشبیتانه با گذشت زمان و با گسترش استفاده از صابون و با گسترش زمان و با گسترش استفاده از صابون و بهداشت، آلودگی‌ها و عوامل بیماری‌زا در محیط، کاهش یافته است. با این اتفاق مبارک! و افزایش سطح تندرنستی و بهداشت فردی و همگانی، شاخص امید به زندگی در جهان افزایش یافته است. این شاخص نشان می‌دهد که با توجه به خطراتی که انسان‌ها در طول زندگی با آن مواجه هستند، به طور میانگین چند سال در این جهان زندگی می‌کنند. هواستون باشه که امید به زندگی، علاوه بر سلامت و بهداشت به عوامل مختلف دیگر هم بستگی دارد؛ به طوری که این شاخص در کشورهای گوناگون و حتی در شهرهای یک کشور نیز با هم تفاوت دارد.



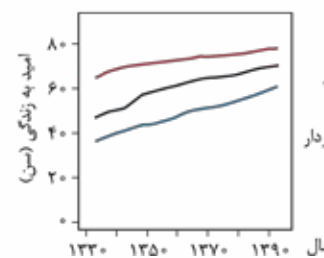
بریم سراغ پند کلتة مفتصر و مفید برای راهنمایی امید به زندگی؛

۱ با توجه به نمودار مقابل که توزیع جمعیت جهان را براساس امید به زندگی آن‌ها در دوره‌های زمانی مختلف نشان می‌دهد، واضح و مبرهن است که:

با گذشت زمان، امید به زندگی در جهان افزایش یافته است؛ به عبارت دیگر با گذشت زمان، درصد جمعیت جهان که شاخص امید به زندگی بالاتری دارند، افزایش یافته است.

۲ امروزه امید به زندگی بیشتر مردم دنیا در حدود ۸۰ - ۷۰ سال است.

بیشترین شاخص امید به زندگی (سال)	دوره زمانی
۴۰ - ۵۰	۱۳۳۰ - ۱۳۴۵
۵۰ - ۶۰	۱۳۴۵ - ۱۳۵۰
۶۰ - ۷۰	۱۳۵۰ - ۱۳۷۵
۷۰ - ۸۰	۱۳۷۵ - ۱۳۹۵



۲ با توجه به نمودار رویه‌رو، امید به زندگی در مناطق توسعه‌یافته (برخوردار)، بیشتر از امید به زندگی در مناطق کمتر توسعه‌یافته (کم‌برخوردار) است.

نواحی کم‌برخوردار (کمتر توسعه‌یافته) > نواحی بزرگ‌تر (توسعه‌یافته) : امید به زندگی هم در نواحی بزرگ‌تر و هم در نواحی کم‌برخوردار، با گذشت زمان امید به زندگی افزایش می‌یابد (نمودار هر دو ناحیه، صعودی است)، اما شبی نمودار، برای مناطق کم‌برخوردار بیشتر است؛ به عبارت دیگر در یک بازه زمانی معین، میزان رشد امید به زندگی در نواحی کم‌برخوردار، بیشتر از میزان رشد امید به زندگی در نواحی بزرگ‌تر است.

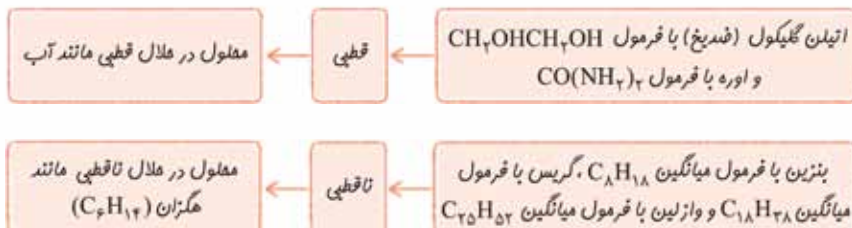
۲- پاکیزگی محیط با مولکول‌ها

آلاینده‌ها موادی هستند که بیش از مقدار طبیعی در یک محیط، نمونه ماده یا یک جسم وجود دارند. گل‌ولای آب، گردوغبار هوا، لکه‌های چربی و مواد غذایی روی لباس‌ها و پوست بدن، نمونه‌هایی از انواع آلاینده‌ها هستند.



یکی از روش‌های رهایی از آلاینده‌ها، حل کردن آن‌ها در حلال مناسب است. طبق قاعدة «شیشه، شیشه را حل می‌کند»، مواد قطبی در حلال‌های قطبی و مواد ناقطبی در حلال‌های ناقطبی حل می‌شوند. در فرایند اتحال، اگر ذره‌های سازنده حل شونده با مولکول‌های حلال، جاذبه‌های مناسب برقرار کنند، حل شونده در حلال حل می‌شود، در غیر این صورت ذره‌های حل شونده کنار هم باقی می‌مانند و در حلال پخش نمی‌شوند.

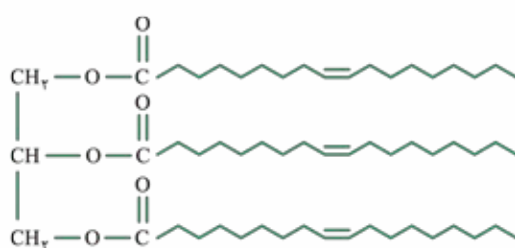
۱ در شیمی دهم خواندیم که مولکول‌هایی مانند H_2O , CO , HF , ... که در میدان الکتریکی جهت‌گیری می‌کنند و گشتاور دوقطبی بزرگ‌تر از صفر دارند، قطبی و مولکول‌هایی مانند N_2 , CO_2 و CH_4 که در میدان الکتریکی جهت‌گیری نمی‌کنند و گشتاور دوقطبی آن‌ها صفر است، ناقطبی هستند. در فصل سوم شیمی دوازدهم با نحوه تعیین مولکول‌های قطبی و ناقطبی بیشتر آشنا می‌شویم. فعلًا در حد نیاز، علاوه بر مولکول‌های قطبی و ناقطبی که تا به حال می‌شناسیم، مولکول‌های کوچکی که دارای یکی از گروه‌های عاملی اکسیژن‌دار و یا نیتروژن‌دار هستند را قطبی و هیدروکربن‌ها و یا مولکول‌هایی که بخش هیدروکربنی بزرگی دارند را ناقطبی در نظر می‌گیریم.



۲ از اون پاکه اولین باره که به طور رسمی پشتوان به فرمول اتیلن گلیکول و اووه می‌فوره، بهتره هواستون به سافتار و ویزگی‌های این دو مولکول باشه! اتیلن گلیکول، یک دی‌الکل (الکل دعوامی) با فرمول $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}_2$ است. این ماده به دلیل داشتن گروه OH می‌تواند با مولکول‌های خود و آب پیوند هیدروژنی برقرار کند. محلول اتیلن گلیکول در آب، به عنوان ضدیخ در خودروها کاربرد دارد. اووه هم دارای دو گروه NH_2 است و می‌تواند با مولکول‌های خود و آب پیوند هیدروژنی تشکیل دهد. در ضمن اووه به خانواده آمیدها تعلق دارد.

۳ کتاب درسی در صفحه ۴، شما را با فرمول میانگین روغن زیتون هم آشنا کرده است: $\text{C}_{57}\text{H}_{104}\text{O}_6$

این فرمول را می‌توان متعلق به یک استر سه‌عاملی (استری که سه گروه عاملی $\text{O}-\text{C}(=\text{O})-\text{O}-$ دارد) دانست. کمی جلوتر با این نوع استرها آشنا خواهیم شد. در این مولکول، گروه‌های عاملی استری، بخش قطبی و زنجیرهای هیدروکربنی، بخش ناقطبی به شمار می‌آیند. از آن جا که در روغن زیتون، بخش ناقطبی بر بخش قطبی غلبه دارد، این مولکول در مجموع یک مولکول ناقطبی به حساب می‌آید و در حلال‌های ناقطبی مانند هگزان حل می‌شود.



۴ در شیمی دهم دیدیم که فرمول چربی موجود در کوهان شتر به صورت $\text{C}_{57}\text{H}_{104}\text{O}_6$ است. آله گفتین تفاوتش با فرمول مولکولی روغن زیتون پیه؟!

۵ لکه عسل را می‌توان به آب شست و پاک کرد؛ زیرا عسل حاوی مولکول‌های قطبی (قدنهای) است که در ساختار آن‌ها شمار قابل توجهی گروه هیدروکسیل (OH) وجود دارد. هنگامی که عسل وارد آب می‌شود، مولکول‌های سازنده آن با مولکول‌های آب، پیوند هیدروژنی برقرار می‌کنند و در سرتاسر آن پخش می‌شوند؛ به همین دلیل که آب پاک‌کننده مناسبی برای لکه‌های شیرینی مانند آب‌قند، شربت آبلیمو و چای شیرین است.

۶ آب می‌تواند بسیاری از ترکیب‌های یونی را در خود حل کند. در فرایند اتحال ترکیب‌های یونی در آب، یون‌های جداسده از شبکه بلور، در میان مولکول‌های آب قرار گرفته و بین آن‌ها نیروی جاذبه یون – دوقطبی ایجاد می‌شود. به طور مثال نمک خوارکی (NaCl) یک ترکیب یونی است و در آب حل می‌شود.

۷ برخی از ترکیب‌های یونی مانند $\text{Fe}(\text{OH})_3$, CaCO_3 , $\text{Mg}(\text{OH})_2$, BaSO_4 , AgCl در آب نامحلول‌اند.



نام ماده	فرمول شیمیایی	محلول در آب	محلول در هگزان
اتیلن گلیکول (مولکول قطبی)	$\text{CH}_2\text{OHCH}_2\text{OH}$ ($\text{C}_2\text{H}_6\text{O}_2$)	✓	✗
نمک نوراکی (ترکیب یونی)	NaCl	✓	✗
بنزین (مولکول ناقطبی)	C_8H_{18}	✗	✓
اوره (مولکول قطبی)	$\text{CO}(\text{NH}_2)_2$	✓	✗
روغن زیتون (مولکول ناقطبی)	$\text{C}_{57}\text{H}_{104}\text{O}_6$	✗	✓
وازلين (مولکول ناقطبی)	$\text{C}_{25}\text{H}_{52}$	✗	✓

با توجه به ساختار مولکول‌های داده شده، چند مورد از مطالعه زیر درست است؟

تولوئن برخلاف استون، در آب حل نمی‌شود.

آبیتیک اسید مانند اوره، می‌تواند با مولکول‌های آب پیوند هیدروژنی برقرار کند.

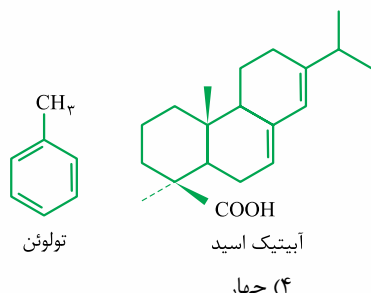
مجموع شمار اتم‌ها در ویتامین B_6 ، بیش از دو برابر مجموع

شمار اتم‌ها در اتیلن گلیکول است.

برای پاک‌کردن لباس آغشته شده به آبیتیک اسید، هگزان مناسب‌تر از آب است.

(۱) یک

— گزینه «۴» همه عبارت‌های داده شده، درست است.



(۲) دو

— پاسخ — گزینه «۴» همه عبارت‌های داده شده، درست است.

تولوئن (نوعی هیدروکربن) یک مولکول ناقطبی است و در حلal قطبی آب حل نمی‌شود، اما در شیمی دهم خواندیم که استون ($\text{CH}_3-\text{C}(=\text{O})-\text{CH}_3$) قطبی بوده و به هر نسبتی در آب حل می‌شود.

آبیتیک اسید دارای H متصل به O (در گروه COOH) است و می‌تواند با مولکول‌های آب، پیوند هیدروژنی برقرار کند. اوره ($\text{CO}(\text{NH}_2)_2$) نیز به دلیل داشتن H متصل به N، همین توانایی را دارد!

در ساختار ویتامین B_6 ($\text{C}_8\text{H}_{11}\text{NO}_3$)، ۲۳ اتم و در ساختار اتیلن گلیکول ($\text{C}_2\text{H}_6\text{O}_2$)، ۱۰ اتم وجود دارد.

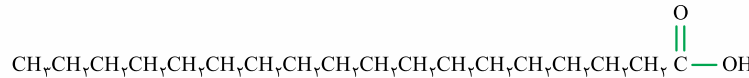
در آبیتیک اسید، بخش ناقطبی بر بخش قطبی غلبه دارد و به همین دلیل در حلal‌های ناقطبی مانند هگزان حل می‌شود؛ پس برای پاک‌کردن این ماده از لباس، هگزان مناسب‌تر از آب است.

۳- صابون و نقش پاک‌کنندگی آن

هنماً تا حالا دیدین که می‌شه با استفاده از صابون و شوینده‌ها، لکه‌های چربی را شست و پوست یا لباس آغشته شده به آن‌ها را تمیز کرد. حالا می‌خواهیم بینیم صابون په طوری باعث نابودی لکه‌های چربی می‌شه! قبل از اون، باید با ساختار شیمیایی چربی‌ها بیشتر آشنا شویم.

اسیدهای چرب

همان‌طور که می‌دانید کربوکسیلیک اسیدهای (یا همون اسیدهای آلی)، دسته‌ای از ترکیب‌های آلی هستند که در ساختار خود گروه عاملی کربوکسیل (COOH) دارند. به کربوکسیلیک اسیدهایی با زنجیر بلند کربنی، اسیدهای چرب می‌گویند؛ یعنی در اسیدهای چرب (RCOOH)، R شمار زیادی اتم کربن دارد. به طور مثال ترکیب زیر، یک اسید چرب به شمار می‌رود که گروه هیدروکربنی آن، ۱۷ اتم کربن دارد:



فرمول ترکیب بالا را می‌توان به صورت $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{16}\text{COOH}$ یا $\text{C}_{17}\text{H}_{36}\text{COOH}$ یا $\text{C}_{17}\text{H}_{34}\text{O}_2$ هم نشان داد.

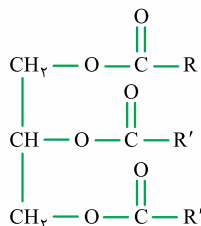
اگر در فرمول اسیدهای چرب، گروه آلکیل ($\text{C}_m\text{H}_{2m+1}$) باشد، فرمول عمومی آن‌ها به صورت $\text{C}_n\text{H}_{2n}\text{O}_2$ خواهد بود.

فقط! اوضاعه که اسیدهای چرب در آب حل نمی‌شوند؛ زیرا بخش ناقطبی آن‌ها (زنگیر هیدروکربنی) بر بخش قطبی آن‌ها (گروه کربوکسیل) غلبه دارد. نیروی بین مولکولی غالب در این مولکول‌ها، از نوع وان‌دروالسی است.



استرهای بلندزنگیر (سنگین)

لیزه
لیزه
لیزه



شکل رویه‌رو، ساختار کلی استرهای بلندزنگیر (سنگین) سه عاملی (سه ظرفیتی) با جرم مولی زیاد را نشان می‌دهد.

در این مولکول، گروه‌های عاملی استری ($\text{C}(=\text{O})\text{O}-$) بخش قطبی و زنجیرهای هیدروکربنی بخش ناقطبی را تشکیل می‌دهند. در ضمن R' و R'' می‌توانند گروه‌های کربنی یکسان یا غیریکسان، سیرشده یا سیرنشده باشند.

امثله اگر R' و R'' یکسان و گروه آکلیل $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{H}_2\text{C}_2$ یا C_7H_{16} کربنی ($\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{CH}_3$) باشند، فرمول استر سنگین به صورت $\text{C}_{57}\text{H}_{110}\text{O}_6$ خواهد بود که می‌توان آن را به چربی موجود در کوهان شتر نسبت داد.

-جمع‌بندی- اسیدهای چرب و استرهای سنگین را می‌توان با الگوهای زیر نشان داد. نیروی بین مولکولی در این مولکول‌ها از نوع وان‌دروالسی است. و در این مولکول‌ها، بخش ناقطبی بر بخش قطبی غلبه دارد.

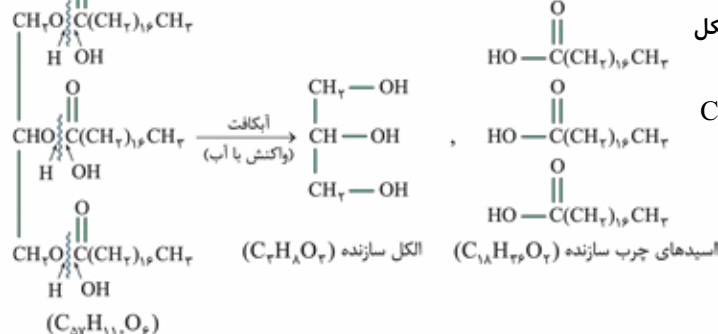
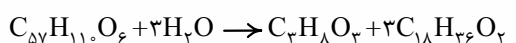


توجه در شیمی یازدهم خواندیم که استرهای از واکنش کربوکسیلیک اسیدها با الکل‌ها به دست می‌آیند:



برای تشخیص الکل سازنده یک استر، ابتدا پیوند یگانه بین عامل $\text{C}(=\text{O})\text{O}-$ و اکسیژن را

شکسته، سپس به عامل OH ، اضافه می‌کنیم تا اسید اولیه به دست آید و به اکسیژن هم، H اضافه می‌کنیم تا الکل سازنده حاصل شود. پس هواستون باشه که از آنکه از آنکه ایسترهای سه‌عاملی، یک الکل سه‌عاملی و سه اسید یک‌عاملی به دست می‌آید.



فرمول مولکولی الکل سازنده استرهای سه‌عاملی که در این بخش باهشون سروکار داریم، $\text{C}_3\text{H}_8\text{O}_3$ یا $\text{C}_3\text{H}_8(\text{OH})_3$ است. در ضمن شمار اتم‌های کربن استر با مجموع شمار اتم‌های کربن الکل و اسید چرب سازنده آن برابر است:

مجموع شمار اتم‌های کربن استرهای چرب سازنده + شمار اتم‌های کربن الکل سازنده (۳تا) = شمار اتم‌های کربن استر با توجه به این که در واکنش بین الکل و اسید چرب، آب هم تولید می‌شود، شمار اتم‌های هیدروژن استر، از مجموع شمار اتم‌های هیدروژن الکل و اسیدهای چرب، ۶ واحد کمتر است.

۶ - مجموع شمار اتم‌های هیدروژن استرهای چرب سازنده + شمار اتم‌های هیدروژن الکل سازنده (۳تا) = شمار اتم‌های هیدروژن استر

امثله اگر بدانیم که روغن زیتون از اسیدهای چرب یکسانی تشکیل شده است، فرمول اسید چرب سازنده روغن زیتون را به دست آورید.

-پاسخ- فرمول روغن زیتون، $\text{C}_{57}\text{H}_{110}\text{O}_6$ است. با توجه به این که فرمول مولکولی الکل سازنده استرهای سنگین، $\text{C}_3\text{H}_8\text{O}_3$ است، خواهیم داشت:

مجموع شمار اتم‌های کربن استرهای چرب سازنده + شمار اتم‌های کربن الکل = شمار اتم‌های کربن استر

$$(\text{شمار اتم‌های کربن هر اسید چرب})x = 57 = 3 + 3x \Rightarrow 57 = 3 + 3x \Rightarrow x = 18$$

۶ - مجموع شمار اتم‌های هیدروژن استرهای چرب + شمار اتم‌های هیدروژن الکل = شمار اتم‌های هیدروژن استر

$$(\text{شمار اتم‌های هیدروژن هر اسید چرب})y = 34 \Rightarrow 34 = 8 + 3y \Rightarrow y = 10$$

از آن جا که اسیدهای چرب (RCOOH)، دو اتم اکسیژن دارند، فرمول اسید چرب سازنده روغن زیتون به صورت $\text{C}_{18}\text{H}_{34}\text{O}_2$ است. دقت کنید

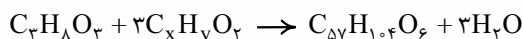
که این فرمول از رابطه $\text{C}_n\text{H}_{2n+2}\text{O}_2$ پیروی نمی‌کند؛ یعنی زنجیر هیدروکربنی اسید چرب سازنده روغن زیتون، سیرشده نیست و در ساختار آن، یک پیوند دوگانه $\text{C}=\text{C}$ وجود دارد.



فصل هشتم - مولکول‌های در خدمت تبلیغاتی

افزونه برای پیدا کردن فرمول اسید چرب سازنده یک استر، می‌توان واکنش تولید آن را نوشت و از موزانه و قانون پایستگی جرم، استفاده کرد.

(آب) ۳ + استر سنگین سه عاملی \rightarrow (اسید چرب یک عاملی) ۳ + الكل سه عاملی



$$\text{C موازنة} \implies x = 18 \quad \text{H موازنة} \implies y = 34$$

اگر اسیدهای چرب سازنده یک استر یکسان باشند، برای پیدا کردن فرمول این اسیدهای چرب می‌توان از رابطه زیر استفاده کرد.

$$\text{C}_3\text{H}_2 - \text{فرمول مولکولی استر سنگین} = \text{فرمول اسید چرب سازنده استر سنگین}$$

$$\text{فرمول اسید چرب روغن زیتون} = \frac{\text{C}_{57}\text{H}_{104}\text{O}_6 - \text{C}_1\text{H}_2}{3} = \frac{\text{C}_{54}\text{H}_{102}\text{O}_6}{3} = \text{C}_{18}\text{H}_{34}\text{O}_6$$

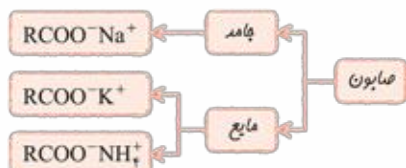
نام	فرمول استر	فرمول اسید پهپ سازنده	فرمول اکل سازنده
پری کوهان شتر	$C_{57}H_{110}O_6$	$C_{18}H_{36}O_2$	$C_7H_8O_3$
روغن زیتون	$C_{57}H_{104}O_6$	$C_{18}H_{34}O_2$	$C_7H_8O_3$

1

چند اها

چربی‌ها را می‌توان مخلوطی از استرهای بلندزنگیر و اسیدهای چرب (با جرم مولی زیاد) دانست. مولکول‌های سازندهٔ چربی‌ها، در مجموع ناقطبی‌اند (نیروی بین مولکولی غالب در آن‌ها از نوع وان‌درولولسی است) و در آب حل نمی‌شوند.

صابون

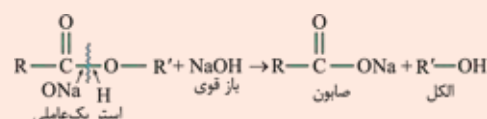
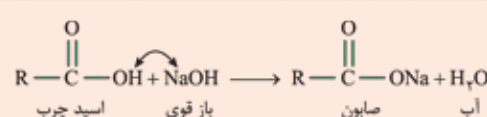


به نمک اسیدهای چرب، صابون می‌گویند. صابون‌های جامد، نمک سدیم اسید چرب و صابون‌های

مایع، نمک پتاسیم یا آمونیوم اسید چرب هستند؛ پس اگر در ساختار اسیدهای چرب به جای

هیدروژن متصل به اتم اکسیژن (H) صایه: با همان نمک اسد حب به دست م آید.

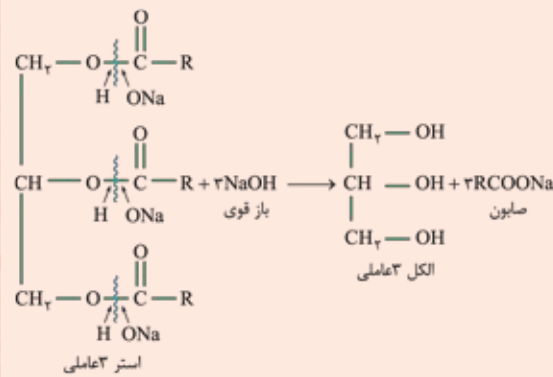
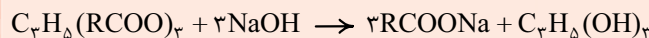
صابون جامد را از گرم کردن مخلوط روغن‌های مختلف یا چربی مانند روغن زیتون، نارگیل و پیه با سدیم هیدروکسید تهیه می‌کنند. خواندیم که چربی‌ها، مخلوطی از اسیدهای چرب و استرهای سنتگین هستند، پس صابون جامد را می‌توان از طریق روش‌های ذکر شده در کادر زیر تولید کرد؛ این روش‌ها و فوراً بارگذار کرده‌اند.



Copyright © by Holt, Rinehart and Winston, Inc.

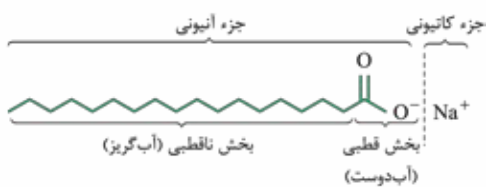
۲) معاً با قم، + معاً است بک عامل

۳ مول الكل سه عاملی + ۳ مول صابون \rightarrow ۳ مول باز قوی + ۱ مول استر سه عاملی





صابون (RCOOX) دارای یک جزء کاتیونی (X^+) و یک جزء آنیونی ($\text{O}^- \text{C}-\text{O}^-$) است.



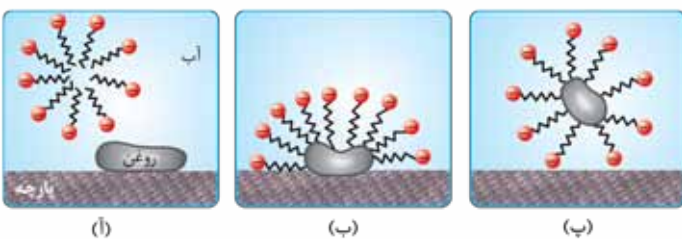
جزء آنیونی صابون هم خودش دو بخش دارد:

❶ بخش زنجیر هیدروکربنی که آب گریز و در نتیجه چربی‌دوست است و سر ناقطبی صابون را تشکیل می‌دهد.

❷ بخش ($\text{O}^- \text{C}-\text{O}^-$) که سرقطبی و آبدوست آن است.

فیرها کی از آن است که هرگاه مخلوط مقداری از صابون و آب را هم بزنیم، مولکول‌های صابون^۱ در سرتاسر مخلوط پخش می‌شوند. آله‌گفتین چرا؟ نیروی جاذبه میان مولکول‌های آب و صابون به اندازه‌ای است که باعث پخش شدن صابون در آب می‌شود؛ به عبارت دیگر نیروی جاذبه میان مولکول‌های آب و صابون در مخلوط، از میانگین نیروهای جاذبه میان مولکول‌های آب و میان مولکول‌های صابون بیشتر است (میان بخش قطبی جزء آنیونی صابون (COO^-) و مولکول‌های آب، جاذبه یون - دوقطبی ایجاد می‌شود). در ضمن مخلوط آب و صابون، خاصیت بازی ($\text{pH} > 7$) دارد. می‌دانید که کاغذ پی‌اچ (pH) در محیط‌های اسیدی به رنگ سرخ و در محیط‌های بازی به رنگ آبی درمی‌آید؛ پس کاغذ پی‌اچ در مخلوط آب و صابون، به رنگ آبی در خواهد آمد.

به همین ترتیب هرگاه مقداری صابون مایع را در روغن بزینیم و مخلوط را به هم بزنیم، مخلوط به ظاهر همگنی به دست می‌آید. این مشاهده نشان می‌دهد که بین بخش ناقطبی صابون و مولکول‌های ناقطبی روغن، نیروی جاذبه واندروالسی برقرار می‌شود؛ به همین دلیل مولکول‌های صابون در سرتاسر روغن مایع پخش می‌شوند. فلاحته این‌که صابون ماده‌ای است که هم در چربی‌ها و هم در آب حل می‌شود.



هالا به راهتی می‌شه فهمید که صابون پهلوی چربی‌ها را پاک می‌کند. چربی‌ها ناقطبی هستند؛ به همین دلیل آب به تنهایی نمی‌تواند چربی‌ها را پاک کند. شکل (آ): وقتی صابون وارد آب می‌شود، به کمک سر آبدوست (قطبی) خود در آب حل شده و جزء کاتیونی و آنیونی آن از هم جدا می‌شوند. شکل (ب): ذره‌های صابون با بخش چربی جاذبه برقرار می‌کنند. شکل (پ): مولکول‌های صابون مانند پلی بین مولکول‌های آب و چربی قرار می‌گیرند؛ به این ترتیب صابون می‌تواند مخلوط پایداری از چربی‌ها را در آب ایجاد کند. با توجه به این‌که بخش ناقطبی صابون با چربی جاذبه برقرار می‌کند، این بخش ناقطبی صابون، داخل قطره چربی



قرار می‌گیرد و از آن جا که بخش قطبی صابون که دارای بار منفی است، با آب جاذبه برقرار می‌کند، سطح بیرونی قطره چربی (شکل رو به رو) دارای بار منفی می‌شود.

❷ با این‌که گفتیم صابون هم در چربی و هم در آب حل می‌شود اما مواسیون باش مخلوط صابون و چربی، مخلوط صابون و آب و همچنین مخلوط آب، صابون و چربی، جزء مخلوط‌های همگن (محلول) نیستند. این مخلوط‌ها، کلوبید به شمار می‌آیند که در ادامه باهشون آشنا فواهیم شد.

۱- دیدیم که صابون دارای جزء کاتیونی و آنیونی است و در واقع ترکیب یونی محسوب می‌شود اما با توجه به این‌که در بحث پاک کنندگی فقط با جزء آنیونی صابون سروکار داریم، در متون علمی برای صابون از واژه مولکول استفاده می‌شود.

نمک اسیدهای پهلو است.

صابون‌های پامد، نمک سدیم اسید پهلو (RCOONa) و صابون‌های های مایع، نمک پاتسیم یا آمونیوم اسیدهای پهلو (RCOONH₄) RCOOK هستند.

دارای یک هژ، کاتیونی و یک هژ، آنیونی است که هژ، آنیونی هم فودش شامل دو پخش آب درست و آب گریز است.

ماده‌ای است که هم در آب و هم در چهل می‌شورد.

پخش قطبی هژ، آنیونی صابون با آب، هایزبیون - دوقطبی و پخش ناقطبی هژ، آنیونی آن با هایزبی، هایزبی و آن در والسی برقرار می‌گردد.

مخلوط آب و صابون قاعده‌ی دارد و کافند pH در آن به رنگ آبی درمی‌آید.

مخلوط «آب و صابون»، «صابون و روغن» و «مخلوط آب، صابون و روغن» به قاهر همگن هستند ولی در واقع کلوئید می‌باشند.

۴ - کلوئیدها و سوسپانسیون‌ها

غلب موادی که در زندگی روزانه با آن‌ها سرکار داریم، جزء مخلوط‌های همگن (محلول‌ها) آشنا شدیم. محلول‌ها (مانند محلول مس (II) سولفات‌در آب)، پایدارند و نور را عبور می‌دهند. حالا می‌خواهیم با دو دسته دیگر از مخلوط‌ها (کلوئیدها و سوسپانسیون‌ها) آشنا شویم.

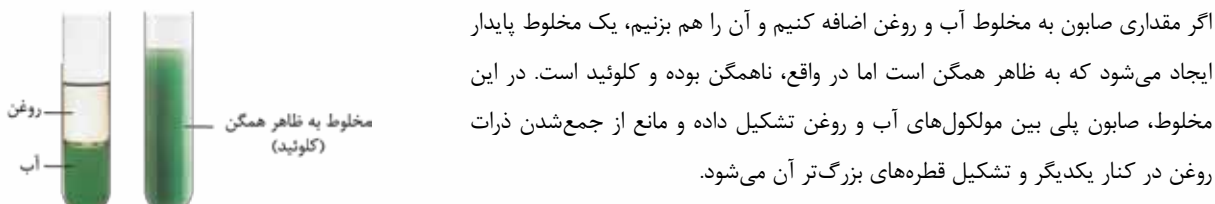


کلوئیدها و سوسپانسیون‌ها جزء مخلوط‌های ناهمگن هستند. ذره‌های سازنده این مخلوط‌ها درشت‌تر از محلول‌ها است، به همین دلیل برخلاف محلول‌ها نور را پخش می‌کنند. شکل روبه‌رو مقایسه رفتار نور در یک محلول و کلوئید را نشان می‌دهد. همان‌طور که می‌بینید برخلاف محلول، مسیر عبور نور از میان کلوئیدها قابل دیدن است.

ذره‌های سازنده کلوئیدها همانند محلول‌ها با گذشت زمان تهنشین نمی‌شوند؛ بنابراین می‌توان گفت کلوئیدها پایدار هستند. موادی مانند انواع رنگ‌ها و چسب‌ها، شیر، ژله و سس مایونز، کلوئید هستند. اما سوسپانسیون‌ها (مانند شربت معده) ناپایدارند و با گذشت زمان، ذره‌های سازنده آن‌ها تهنشین می‌شوند.

در پاک‌کردن لکه‌های چربی با صابون از روی لباس و پوست، در واقع صابون، کلوئید پایداری از چربی‌ها (یا روغن‌ها) در آب ایجاد می‌کند؛ به عبارت دیگر، مخلوط آب، صابون و چربی (یا روغن) یک مخلوط ناهمگن از نوع کلوئید است. می‌دانیم که مخلوط آب و روغن به تنها یک ناپایدار است؛ روغن ناقطبی و آب قطبی است؛ بنابراین به محض توقف هم‌زدن مخلوط آب و روغن، این دو ماده از هم جدا شده و دو لایه مجزا تشکیل می‌دهند.

اگر مقداری صابون به مخلوط آب و روغن اضافه کنیم و آن را هم بزنیم، یک مخلوط پایدار ایجاد می‌شود که به ظاهر همگن است اما در واقع، ناهمگن بوده و کلوئید است. در این مخلوط، صابون پلی بین مولکول‌های آب و روغن تشکیل داده و منع از جمع‌شدن ذرات روغن در کنار یکدیگر و تشکیل قطره‌های بزرگ‌تر آن می‌شود.



جمع‌بندی-

محلول	کلوئید	سوسپانسیون	نوع مخلوط ویرگی
نور را عبور می‌دهند.	نور را پخش می‌کنند.	نور را پخش می‌کنند.	رفتار در برابر نور
همگن	ناهملگن	ناهملگن	همگن‌بودن
پایدار است / تهنشین نمی‌شود.	پایدار است / تهنشین نمی‌شود.	تاپایدار است / تهنشین نمی‌شود.	پایداری
یون‌ها یا مولکول‌ها	ذره‌های ریز ماده	ذره‌های سازنده	
سدیم کلرید (نمک) در آب، آب در ریا، صابون، مخلوط صابون و چربی، مخلوط آب، صابون و چربی هواء، آب قند، ید در هزاران	رنگ‌های پوششی، چسب‌ها، شیر، ژله، سس مایونز، مخلوط آب و صابون، مخلوط صابون و چربی، مخلوط آب، صابون و چربی	شربت معده، دوغ، شربت فالکسیر و آب گل آلود	نمونه‌های موم

از آنجا که کلولیدها در برخی رفتارها شبیه محلول‌ها و در برخی دیگر شبیه سوسپانسیون‌ها هستند، می‌توان رفتار کلولیدها را رفتاری بین محلول‌ها و سوسپانسیون‌ها در نظر گرفت.



تفصیل در بین موارد زیر، چند مخلوط ناهمگن پایدار وجود دارد؟
 آب قند – شیر – رنگ روغنی – شربت معده – دوغ – سس مایونز – شربت خاکشیر – مخلوط آب، روغن و صابون»

(۱) سه (۲) چهار (۳) پنج (۴) شش

پاسخ «گزینه ۲» مخلوط ناهمگن پایدار یعنی کلولید! شیر، رنگ روغنی، سس مایونز و مخلوط آب، روغن و صابون، یعنی ۴ مورد، جزء کلولیدها هستند.

تست‌های پخش اول (صفحه ۱۷۸ کتاب درسی)

۱۷۶۶ - کدام موارد از مطالب زیر، درست‌اند؟

(آ) حفاری‌های باستانی از شهر مراغه نشان می‌دهد که چند هزار سال پیش از میلاد، انسان‌ها به همراه آب از موادی شبیه صابون امروزی استفاده می‌کردند.

(ب) به لطف ساخت شوینده‌ها که براساس خواص اسیدی و بازی عمل می‌کنند، امروزه دیگر بیماری و تهدیدی برای جوامع انسانی محسوب نمی‌شود.

(پ) شاخص امید به زندگی نشان می‌دهد با توجه به خطراتی که انسان‌ها در طول زندگی با آن مواجه هستند، به طور میانگین چند سال زندگی می‌کنند

و این شاخص در سطح جهان رو به افزایش است.

(ت) نیاکان ما می‌دانستند مخلوط خاکستر و آب گرم می‌تواند ظرف‌های چرب را آسان‌تر تمیز کند.

(۱) آ و ب

(۲) ب و ت

(۳) آ و پ

۱۷۶۷ - کدام گزینه نادرست است؟

(۱) آب آلوده و هوای آلوده به ترتیب می‌توانند باعث ایجاد بیماری‌های وبا و سرطان ریه در انسان شوند.

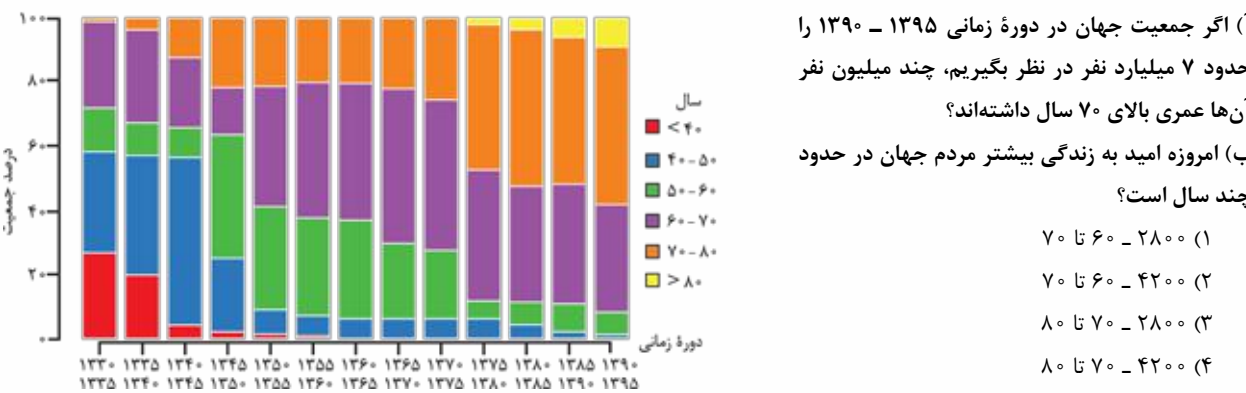
(۲) یکی از دلایل زندگی انسان‌ها در کنار رود و رودخانه‌ها این بود که با دسترسی به آب، نظافت و پاکیرگی خود را بیشتر رعایت کنند.

(۳) از آنجایی که شاخص امید به زندگی به عوامل گوناگونی بستگی دارد، امید به زندگی در کشورهای گوناگون و حتی در شهرهای یک کشور هم متفاوت است.

(۴) در شکل رویه رو نمودارهای (۱)، (۲) و (۳) به ترتیب به نواحی برخوردار، جهانی و نواحی کم‌برخوردار مربوط است.

سؤال بعدی ارزش پندانی برای کنکور ندارد اما برای این که یه نگاهی هم به این نمودار کتاب درسی داشته باشد برایتون آوردم!

۱۷۶۸ - با توجه به نمودار زیر، پاسخ درست پرسش‌های «آ» و «ب» در کدام گزینه آمده است؟



۱۷۶۹ - کدام موارد از مطالب زیر، درست است؟

(آ) به موادی که بیش از مقدار طبیعی در یک محیط، نمونه ماده یا یک جسم وجود دارند، آلینده گفته می‌شود.

(ب) در فرایند انحلال نمک خوارکی همانند انحلال اتیلن گلیکول در آب، ماده حل شونده ویژگی‌های ساختاری خود را حفظ نمی‌کند.

(پ) عسل حاوی مولکول‌های قطبی است که به دلیل داشتن گروه‌های هیدروکسیل می‌تواند با آب پیوند هیدروژنی برقرار کند.

(ت) گل و لای آب، گرد و غبار هوا، لکه‌های چربی روی لباس و پوست، نمونه‌هایی از آلینده‌ها هستند که با شستن با مقدار کافی آب، زدوده می‌شوند.

(۱) ب، پ و ت

(۲) آ، پ و ت

(۳) آ، پ

(۴) ب، ت

۱۷۷۰- چند مورد از مطالب زیر، نادرست است؟

- برای پاک کردن لباس آغشته به عسل، می‌توان از آب استفاده کرد.
- در فرایند انحلال، ذرات سازنده حل شونده با مولکول‌های حلال، جاذبه مناسب برقرار می‌کنند.
- مس (II) سولفات، ید و متانول به ترتیب در آب، هگزان و آب محلول هستند.
- ممکن است یک ماده ناقطبی باشد اما در حلال قطبی حل شود.

(۱) صفر (۲) دو (۳) سه (۴) یک

۱۷۷۱- اگر میانگین جاذبه‌ها در حلال خالص و حل شونده خالص را با نماد p و جاذبه‌های حل شونده - حلال در محلول را با نماد q نشان دهیم، در چه تعداد از مخلوط‌های زیر، $p > q$ است؟

- واژلین در بنزین (۱) اتیلن گلیکول در آب (۲) اوره در هگزان (۳) اتانول در آب (۴)

(۱) ۲ (۲) ۴ (۳) ۱ (۴) ۳

۱۷۷۲- درستی یا نادرستی مطالب زیر درباره اتیلن گلیکول، به ترتیب کدام است؟

- یک الکل دوکربنیه دواعمالی است که فرمول شیمیایی آن نسبت به اتانول، یک اتم اکسیژن بیشتر دارد.
- در مخلوط آن با هگزان، ترکیب شیمیایی، رنگ، غلظت و نقطه جوش در سرتاسر مخلوط یکسان و یکنواخت است.
- توانایی تشکیل پیوند هیدروژنی با آب را دارد و محلول آبی آن به عنوان ضدیخ در خودروها استفاده می‌شود.
- شمار اتم‌های هیدروژن در فرمول شیمیایی آن با شمار اتم‌های کربن در گلوکز برابر است و جرم مولی آن دو برابر جرم مولی ساده‌ترین عضو خانواده الکل‌ها است.

(۱) نادرست - نادرست - درست - درست - درست

(۲) درست - نادرست - درست - نادرست - نادرست

(۳) نادرست - درست - درست - نادرست - نادرست

۱۷۷۳- همه مطالب زیر درباره روغن زیتون درست‌اند، به جز: $(O=16, C=12, H=1: g/mol^{-1})$

(۱) شمار اتم‌های اکسیژن در فرمول آن با شمار این اتم‌ها در گلوکز برابر است و جرم مولی ۶، ۶ گرم کمتر از جرم مولی چربی کوهان شتر است.

(۲) به دلیل داشتن اتم‌های هیدروژن و اکسیژن، توانایی تشکیل پیوند هیدروژنی با مولکول‌های خود را دارد.

(۳) با افزودن اندکی از آن به مقدار زیادی هگزان، ذرات سازنده آن با مولکول‌های هگزان جاذبه مناسبی برقرار می‌کنند.

(۴) یک ترکیب آلی اکسیژن‌دار است که مانند ویتامین (A) دارای بخش‌های قطبی و ناقطبی است.

۱۷۷۴- فرمول مولکولی هر یک از مواد بنزین و واژلین را به طور میانگین می‌توان معادل یک آلتان در نظر گرفت. با توجه به این موضوع، چند مورد از مطالب زیر درست است؟

● شمار پیوندهای $H-C$ در بنزین، دو برابر شمار کل پیوندهای اشتراکی در اتیلن گلیکول است.

● گشتاور دوقطبی مولکول‌های هر دو ماده به تقریب با هم برابر است اما گرانزوی واژلین از بنزین بیشتر است.

● جرم مولی واژلین در حدود سه برابر جرم مولی روغن زیتون، دارای بخش‌های قطبی و ناقطبی است.

● هر دو در هگزان حل می‌شوند و درصد جرمی کربن در واژلین از بنزین بیشتر است.

(۱) ۴ (۲) ۳ (۳) ۲ (۴) ۱

۱۷۷۵- چند مورد از مطالب زیر درباره اوره، درست است؟ $(O=16, N=14, C=12, H=1: g/mol^{-1})$

● فرمول مولکولی آن $C_6(NH_2)_2$ است و انحلال پذیری بالایی در آب دارد.

● نسبت شمار جفت‌الکترون‌های پیوندی به ناپیوندی در آن، با این نسبت در مولکول گوگرد تری اکسید برابر است.

● توانایی تشکیل پیوند هیدروژنی با مولکول‌های خود را دارد و درصد جرم آن را کربن تشکیل داده است.

● نسبت شمار اتم‌ها به نوع عنصرها در آن از این نسبت در اتیلن گلیکول کمتر است.

● با جایگزین کردن گروه‌های NH_2 با CH_3 در آن، ترکیبی به دست می‌آید که در آب محلول است و می‌تواند برخی چربی‌ها را نیز در خود حل کند.

(۱) چهار (۲) سه (۳) دو (۴) یک

۱۷۷۶- با توجه به ساختار مولکول‌های داده شده، درستی یا نادرستی کدام مطلب زیر مانند عبارت «در

ساختار مولکول‌های سازنده عسل، شمار زیادی گروه کربوکسیل وجود دارد» است؟

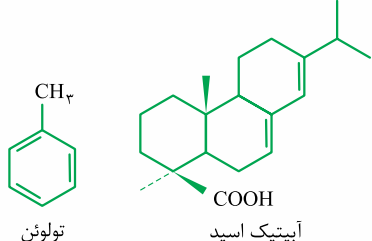
(۱) تولوئن برخلاف استون، در آب حل نمی‌شود.

(۲) آبیتیک اسید برخلاف اوره، نمی‌تواند با مولکول‌های آب پیوند هیدروژنی برقرار کند.

(۳) شمار گروه‌های هیدروکسیل در ساختار گلوکز، $5/2$ برابر شمار این گروه‌ها در

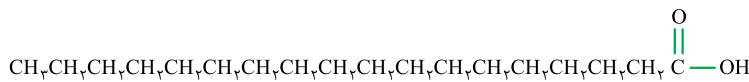
اتیلن گلیکول است.

(۴) برای پاک کردن لباس آغشته شده به آبیتیک اسید، هگزان مناسب‌تر از آب است.



بریم سراغ آشنایی با اسیدهای پرب!

(Na = ۲۳, O = ۱۶, C = ۱۲, H = ۱: g.mol^{-۱}) ۱۷۷۷- کدام گزینه درباره مولکول داده شده درست است؟



- ۱) ساختار یک اسید چرب را نشان می‌دهد که نسبت شمار اتم‌های هیدروژن به کربن در آن برابر با ۲ است.

۲) توانایی برقراری پیوند هیدروژنی با مولکول‌های همنوع را دارد و انحلال‌پذیری آن در آب بیشتر از انحلال‌پذیری آن در هگزان است.

۳) می‌تواند با سدیم هیدروکسید واکنش داده و صابونی مایع با حرم مولی 306 g.mol^{-1} تولید کند.

۴) شمار پیوندهای اشتراکی در آن، سه برابر مجموع شمار اتم‌ها در مولکول نفتالن است.

۵) کدام موارد از مطالبات زیر، درست‌اند؟ ($\text{O} = 16$, $\text{C} = 12$, $\text{H} = 1$: g.mol^{-1})

(آ) چربی‌ها را می‌توان مخلوطی از استرهای بلندزنگیر و اسیدهای چرب دانست که نیروی بین مولکولی غالب در آن‌ها پیوند هیدروژنی است.

(ب) اسیدهای چرب، کربوکسیلیک اسیدهایی با زنجیر بلند کربنی هستند که در آن‌ها بخش ناقطبی مولکول بر بخش قطبی غلبه می‌کند.

(پ) ۴۰ درصد جرمی یک کربوکسیلیک اسید با زنجیر هیدروکربنی سیروشده، کربن باشد، این ترکیب یک اسید چرب محاسبه شود.

(ت) اسیدهای چرب از دو قسمت آب‌دوست و آب‌گریز تشکیل شده‌اند که بخش آب‌گریز آن می‌تواند با هگزان، جاذبه و اندروالسی مناسبي برقرار کند.

۹۹ هالا نوبت استههای بلند؛ نصره!

۱۷۷۹- جند مورد از طالب زیر، درباره تربیتی که ساختار مولکول آن نشان داده شده، درست است؟



- ۱۷۷۹- چند مورد از مطالب زیر، دربارهٔ ترکیبی که ساختار مولکول آن نشان داده شده، درست است؟

 - به یک اسید چرب سه‌ظرفیتی مربوط است.
 - در بنزین حل می‌شود و در آب نامحلول است.
 - بخش ناقطبی آن بر بخش قطبی آن غلبه دارد.

۱۷۸- با توجه به شکل‌های مقابل که الگویی برای نمایش یک مولکول اسید چرب

یک استر سنگین است، چند مورد از مطالب زیر درست است؟

بخش‌های A و A' در آن‌ها به ترتیب دارای گروه عاملی استری و اسیدی است.

اگر قسمت 'B' در ترکیب (۲)، یک زنجیر هیدروکربنی سیرشده باشد، فرمول

همگانی این ترکیب را می‌توان به صورت $C_nH_{2n}O$ در نظر گرفت.

هر دو ترکیب توانایی تشکیل پیوند میدروژنی با مولکول‌های خود را دارند و اتحالن پذیری آن‌ها در هگزان بیشتر از آب است.

هـ دو ترکیب توانایی واکنش با سدیم هیدروکسید را دارند که فراورده آن‌ها نمک اسید چرب و آب است.

۱۷۸۰- چند مورد از مطالب زیر، درباره ترکیبی که فرمول ساختاری آن نشان داده شده، درست است؟ ($O = 16$, $C = 12$, $H = 1: g.mol^{-1}$)

یک اسید چرب سه‌عاملی را نشان می‌دهد که زنجیر کربنی آن دارای ۱۷ اتم کربن است.

تفاوت جرم مولی الكل حاصل از آبکافت آن با اتيلن گلیکول برابر 30 گرم است.

در اثر سوختن کامل هر مول از آن، ۹۹٪ گرم آب تولید می‌شود.

از واکنش یک مول از آن با مقدار کافی سدیم هیدروکسید، ۳ مول صابون جامد با

کرمول $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_{16}\text{COONa}$ تولید می‌شود.

در دمای معین، انحلال پدیری آن در اب از انحلال پدیری ۱-هگزانول در اب کمتر است.

۱) چهار

^{۱۷۸۲}- روغن زینتون را می‌توان یک استر سه‌عاملی با ساختار زیر در نظر گرفت. با توجه به این ساختار، کدام گزینه درست است؟

(O = 16, C = 12, H = 1: g.mol⁻¹)

۱۰) نسبت شمار اتمهای هیدروژن به اکسیژن در روغن زیتون و اسید چرب سازنده آن پیکسان است.

(۲) شمار جفتالکترون‌های ناپیوندی روغن زیتون، سه برابر شمار جفتالکترون‌های ناپیوندی اوره است.

(۳) خاصیت آب‌گریزی الكل سازنده روغن زیتون بیشتر از خاصیت آب‌دستی آن است.

۴) تفاوت جرم مولی اسید چرب و الكل سازنده روغن زیتون برابر با ۱۹۲ گرم است.



تو سؤال بعدی دقیق تر شن این بود که R یک زنجیر آکبیل با 14 اتم کربن است!

- جرم مولی صابون جامد به دست آمده از کربوکسیلیک اسیدی که در آن، گروه R شامل 14 اتم کربن است، برابر چند گرم است؟

($\text{Na} = 23, \text{O} = 16, \text{C} = 12, \text{H} = 1 : \text{g.mol}^{-1}$) (ریاضی فارج ۹۶)

۲۶۴ (۴)

۲۵۸ (۳)

۲۴۱ (۲)

۲۲۰ (۱)

- در کدام گزینه پاسخ هر دو پرسشن، درست بیان شده است؟ ($\text{K} = 39, \text{Na} = 23, \text{O} = 16, \text{C} = 12, \text{H} = 1 : \text{g.mol}^{-1}$) (K ۷۹۲)

آ) اگر درصد جرمی کربن در یک اسید چرب سیرنشده با یک پیوند دوگانه $\text{C}=\text{C}$ برابر 75% باشد، مجموع شمار اتم‌های موجود در فرمول شیمیایی صابون جامد حاصل از این اسید چرب کدام است؟

ب) اگر شمار الکترون‌های پیوندی در ساختار یک اسید چرب با زنجیر هیدروکربنی سیرشده برابر 112 باشد، جرم مولی صابون مایع فلزدار حاصل از این اسید چرب چند گرم بر مول است؟

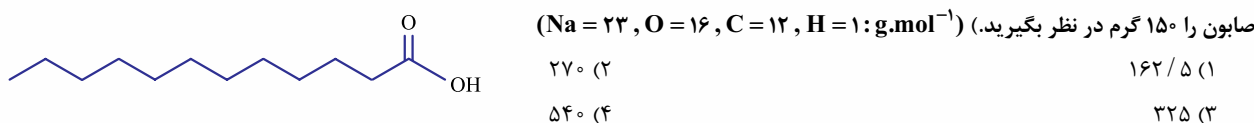
۳۲۲ - ۴۷ (۴)

۳۰۶ - ۴۵ (۳)

۳۰۶ - ۴۷ (۲)

۳۲۲ - ۴۵ (۱)

- لوریک اسید (Lauric Acid)، یک اسید چرب با فرمول ساختاری زیر است که در نارگیل به فراوانی یافت می‌شود و از آن برای تهیه انواع صابون‌ها و مواد آرایشی و بهداشتی استفاده می‌شود. برای تهیه 1443 قالب صابون جامد به چند کیلوگرم لوریک اسید 60 درصد خالص نیاز است؟ (جرم هر قالب صابون را 15 گرم در نظر بگیرید). ($\text{Na} = 23, \text{O} = 16, \text{C} = 12, \text{H} = 1 : \text{g.mol}^{-1}$) (K ۷۹۳)



- برای تهیه صابون ویژه، نخست استئاریک اسید ($M = 284 \text{ g.mol}^{-1}$) ($\text{CH}_3(\text{CH}_2)_6\text{COOH}$) را با سدیم هیدروکسید خنثی کرده و سپس 10 درصد سدیم هیدروکسید اضافی نیز به آن می‌افزایند. حدود چند گرم سدیم هیدروکسید به ازای 42 کیلوگرم استئاریک اسید لازم است؟ (تهریب ۹۷)

۲۲۰ (۴)

۴۴۰ (۳)

۱۴۰ (۲)

۲۸۰ (۱)

- اگر فرمول شیمیایی صابون جامد حاصل از واکنش یک استر سنگین با سدیم هیدروکسید به صورت $\text{C}_{17}\text{H}_{33}\text{O}_2\text{Na}$ باشد، جرم 5% مول از استر سنگین چند گرم است؟ ($\text{H} = 1, \text{C} = 12, \text{O} = 16, \text{Na} = 23 : \text{g.mol}^{-1}$) (K ۷۹۵)

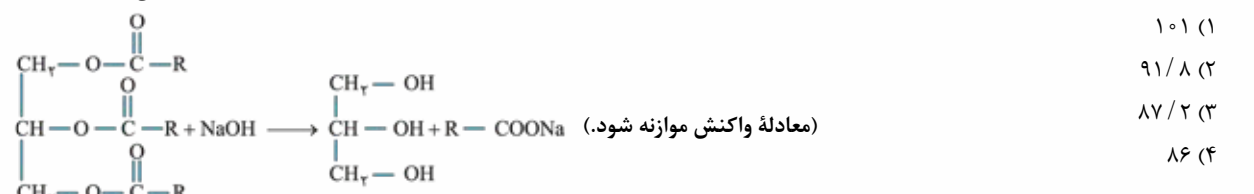
۸۴۸ (۴)

۴۲۴ (۳)

۲۹۲ (۲)

۱۴۶ (۱)

- جرم مولی یک استر با ساختار زیر برابر 890 گرم است. از واکنش $1/0$ مول از این ترکیب با سدیم هیدروکسید کافی، طبق واکنش زیر، چند گرم صابون خالص به دست می‌آید؟ ($\text{Na} = 23, \text{O} = 16, \text{C} = 12, \text{H} = 1 : \text{g.mol}^{-1}$) (R ۷۹۶)



- از واکنش $4/42$ گرم روغن زیتون با مقدار کافی سدیم هیدروکسید، $2/28$ گرم صابون تولید شده است. بازده درصدی واکنش کدام است و در این فرایند، چند میلی‌مول الکل تولید می‌شود؟ ($\text{Na} = 23, \text{O} = 16, \text{C} = 12, \text{H} = 1 : \text{g.mol}^{-1}$) (K ۷۹۷)

۵, ۶۶ / ۷ (۲)

۲/۵, ۶۶ / ۷ (۴)

۵, ۵۰ (۱)

۲/۵, ۵۰ (۳)

ملحول‌ها، کلورئیدها و سوسپانسیون‌ها!

- چند مورد از مطالب زیر، درست است؟

همه موادی که در زندگی روزانه با آن‌ها سروکار داریم، از مخلوط دو یا چند ماده تشکیل شده‌اند.

آب دریا، هوای نوشیدنی‌ها، رنگ‌های پوششی، سرامیک و داروها همگی مخلوط‌هایی همگن هستند که خواص متفاوتی دارند.

مخلوط آب و روغن یک مخلوط ناپایدار است اما اگر مقداری صابون به آن اضافه کنیم، یک مخلوط پایدار تشکیل می‌شود که به ظاهر همگن است.

مخلوط مس (II) سولفات و آب، برخلاف مخلوط این ماده در هگزان، یک مخلوط همگن است که نور را عبور می‌دهد.

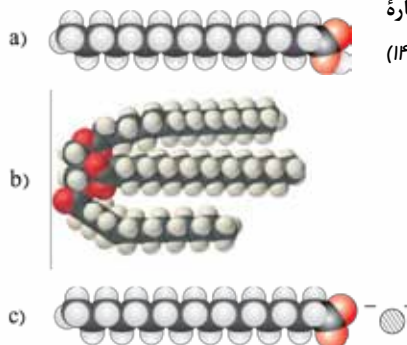
شیر و سس مایونز نمونه‌ای از کلورئیدها هستند که ذرات سازنده آن‌ها توده‌های مولکولی با اندازه‌های متفاوت هستند.

۲ چهار

(۴) یک

(۱) سه

(۳) دو



۱۷۹۹- شکل‌های رو به رو، مدل فضایبرکن سه ترکیب آلی را نشان می‌دهد. کدام موارد از مطالب زیر درباره آن‌ها، درست است؟

(آ) b و c، هر دو از اجزای سازندهٔ چربی‌اند.

(ب) a و c، هم در چربی و هم در آب حل می‌شوند.

(پ) از هر یک از ترکیب‌های a و b، می‌توان c را به دست آورد.

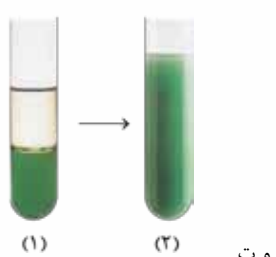
(ت) مخلوط b با آب، با اضافه کردن c، به یک کلوئید تبدیل می‌شود.

(ث) a نمایانگر یک کربوکسیلیک اسید با زنجیره بلند کربنی و c یک پاک‌کنندهٔ غیرصابونی است.

(۱) آ - ب - ث

(۲) ب - ت - ث

(۳) آ - ب - ت



۱۸۰۰- با توجه به شکل رو به رو، کدام موارد از مطالب زیر نادرست است؟

(آ) برای تبدیل مخلوط ظرف (۱) به (۲)، می‌توان از مقداری نمک سدیم اسید چرب استفاده کرد.

(ب) مخلوط ظرف (۱)، آب و روغن است که برای نمایش بهتر به روغن دو قطره رنگ افزوده شده است.

(پ) مخلوط ظرف (۲)، کلوئید بوده و از توده‌های مولکولی با اندازه‌های یکسان تشکیل شده است.

(ت) رفتار مخلوط ظرف (۲) را می‌توان رفتاری بین شربت معده و آبنمک در نظر گرفت.

(۱) آ و ب

(۲) ب و پ

(۳) ب و ت

(۴) آ و ت

(ریاضی ۱۳۰۰)

۱۸۰۱- کدام موارد از مطالب زیر، درست است؟

(آ) شربت معده و شیر، مخلوط‌هایی ناهمگن از نوع سوسپانسیون‌اند.

(ب) مخلوط آب و روغن با استفاده از صابون، به یک کلوئید پایدار تبدیل می‌شود.

(پ) پخش کردن نور، ناهمگن‌بودن و تهنشینشدن، از ویژگی‌های کلوئیدها به شمار می‌آید.

(ت) ذرات سازندهٔ محلول‌ها، یون‌ها و مولکول‌ها اما ذرات سازندهٔ کلوئیدها، توده‌های مولکولی‌اند.

(۱) آ و پ

(۲) آ، ب و پ

(۳) ب و ت

(۴) ب، پ و ت

۱۸۰۲- چه تعداد از عبارت‌های زیر، درست است؟

● رفتار کلوئیدها را می‌توان رفتاری بین سوسپانسیون‌ها و محلول‌ها در نظر گرفت که از نظر پخش کردن نور، شبیه محلول‌ها و از نظر تهنشینشدن ذرات، شبیه سوسپانسیون‌ها هستند.

● در شکل رو به رو، ذره‌های موجود در ظرف (۱)، درشت‌تر از ذره‌های موجود در ظرف (۲) است.

● اندازهٔ ذرات سازندهٔ شربت معده بزرگ‌تر از اندازهٔ این ذرات در سیس مایونز است و ذرات در هر دو مخلوط با گذشت زمان تهنشین نمی‌شوند.

● مخلوط‌های اتیلن گلیکول در آب، شربت خاکشیر، آب و روغن و صابون به ترتیب مخلوط‌هایی همگن، ناهمگن و همگن هستند که از میان آن‌ها، تنها در یک مخلوط مسیر عبور نور مشخص است.

(۱) یک

(۲) سه

(۳) دو

(۴) صفر

(ریاضی فارج ۱۳۰۰)

۱۸۰۳- چند مورد از مطالب زیر، درست است؟

● کلوئیدها، مخلوط‌های شفاف‌اند و عبور نور از آن‌ها، همانند عبور نور از محلول‌هاست.

● کلوئیدها، ظاهری همگن دارند و از توده‌های مولکولی با اندازه‌های متفاوت تشکیل شده‌اند.

● ذرات سازندهٔ کلوئیدها، از ذرات سازندهٔ محلول‌ها بزرگ‌تر و از ذرات سازندهٔ سوسپانسیون‌ها، کوچک‌ترند.

● آب گل‌آلود، مخلوط ناهمگن از نوع سوسپانسیون است و با گذشت زمان، مواد حل شده در آن، رسوب می‌کند.

(۱)

(۲)

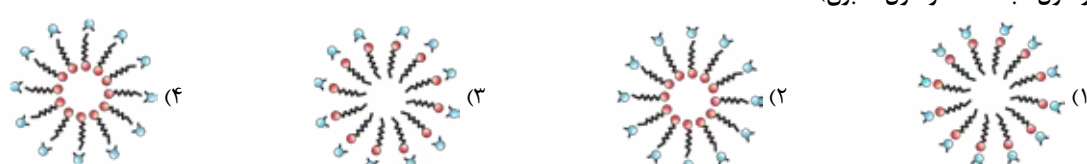
(۳)

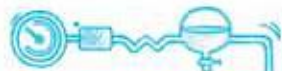
(۴)

(آزمون آزمایشی فیلی‌سبر)

۱۸۰۴- کدام شکل، نحوهٔ پخش‌شدن صابون در آب را به درستی نشان می‌دهد؟

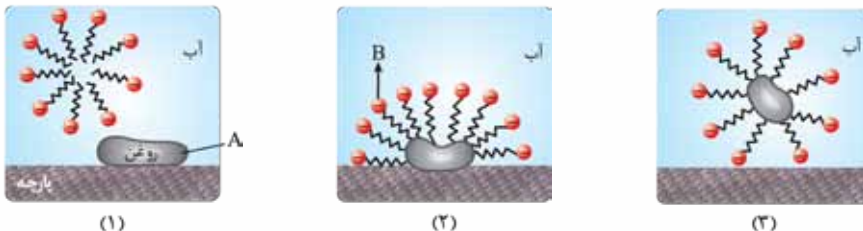
(۱) مولکول آب، (۲) مولکول صابون





۱۸۰۵- درباره چگونگی پاک کنندگی صابون، همه موارد زیر درست است، به جز:

- ۱) هنگامی که صابون وارد آب می شود، جزء کاتیونی از آبیونی جدا می شود و جزء آبیونی صابون به کمک سر آب دوست خود در آب حل می شود.
 - ۲) مولکول های صابون مانند پلی میان مولکول های آب و چربی قرار می گیرند و باعث می شوند ذرات چربی در آب پخش شوند.
 - ۳) جاذبه غالب میان جزء کاتیونی و آبیونی صابون با مولکول های آب، از نوع یون - دوقطبی است.
 - ۴) هنگامی که صابون در مجاورت چربی قرار می گیرد، قسمت باردار جزء کاتیونی آن با مولکول های چربی جاذبه و ان دروالسی برقرار می کنند.
- ۶- با توجه به شکل های داده شده که مراحل پاک شدن یک لکه روغن با صابون را نشان می دهد، چند مورد از مطالب زیر درست اند؟



در شکل (۱)، نوع جاذبه غالب در A از نوع وان دروالسی است.

در شکل (۲)، B جاذبه یون - دوقطبی میان اتم های هیدروژن مولکول آب و قسمت COO^- جزء آبیونی صابون را نشان می دهد.

طی این فرایند، بخش آب گریز صابون وارد لکه روغن شده و بخش آب دوست آن، باعث پخش شدن ذرات روغن در آب می شود.

شکل (۳) یک مخلوط ناهمگن از نوع کلوئید است که می تواند باعث پخش نور شود.

۴) چهار

۳) سه

۲) دو

۱) یک

۱۰۰ شو

۱۸۰۷- اگر به جای اتم های هیدروژن در نخستین عضو خانواده آلدهیدها، گروه های NH_2 قرار گیرد، چند مورد از مطالب زیر درباره ترکیب به دست

آمدۀ نادرست است؟ $(\text{O} = 16, \text{N} = 14, \text{C} = 12, \text{H} = 1 : \text{g.mol}^{-1})$

انحلال پذیری آن در هگزان بیشتر از انحلال پذیری آن در آب است.

جرم مولی آن آن با آشناترین عضو خانواده اسیدهای آلی برابر است.

غلظت مولی محلول ۱۵ درصد جرمی آن در آب با چگالی $1 / 2 \text{ g.mL}^{-1}$ ، برابر ۳ مولار است.

گروه عاملی آن در کولار نیز دیده می شود و بیش از ۵۰ درصد جرمی آن را نیتروژن تشکیل داده است.

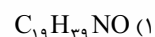
۴) چهار

۳) سه

۲) دو

۱) یک

۱۸۰۸- فرمول مولکولی ترکیب آلی حاصل از واکنش مولکول رو به رو با متیل آمین، کدام است؟



۱۸۰۹- اگر ۱۲ / ۵ درصد جرمی یک کربوکسیلیک اسید با زنجیر هیدروکربنی سیرشده را اکسیژن تشکیل داده باشد، کدام موارد از مطالب زیر درست

است؟ $(\text{O} = 16, \text{C} = 12, \text{H} = 1 : \text{g.mol}^{-1})$

آ) برای تهیۀ ۱۳۹ گرم صابون جامد، حداقل به ۱۲۸ گرم از این اسید نیاز است.

ب) فرمول جزء آبیونی صابون حاصل از این اسید چرب به صورت $\text{C}_{16}\text{H}_{32}\text{O}_2^-$ است.

پ) مجموع شمار اتم ها در فرمول شیمیایی بخش آب گریز این اسید، $4 / 2$ برابر مجموع شمار اتم ها در فرمول شیمیایی اتیل بوتانوات است.

ت) این اسید را می توان اسید سازنده استری سه عاملی با فرمول $\text{C}_{51}\text{H}_{98}\text{O}_6$ در نظر گرفت.

۴) پ و ت

۳) آ و ت

۲) ب و پ

۱) آ و ب

۱۸۱۰- چه تعداد از مطالب زیر درباره صابونی که جزء آبیونی و کاتیونی در آن، هر دو چنداتمی هستند و در ساختار آن ۱۷ پیوند C - C وجود دارد،

درست است؟ (گروه R در ساختار صابون را گروه آلکیل در نظر بگیرید. $(\text{K} = ۳۹, \text{Na} = ۲۳, \text{O} = 16, \text{N} = 14, \text{C} = 12, \text{H} = 1 : \text{g.mol}^{-1})$

حالت فیزیکی آن در دمای اتاق مایع است و نوع عناصر سازنده آن با عناصر سازنده اوره یکسان است.

برای تهیۀ ۵ / ۱۵۰ گرم از آن، به ۱۴۲ گرم اسید چرب ۱۸ کربنی نیاز است.

نسبت شمار اتم ها به نوع عناصر در آن، با شمار پیوندهای اشتراکی در ساختار بنزن برابر است.

در صورت تغییر جزء کاتیونی صابون برای تغییر حالت فیزیکی آن، جرم مولی صابون ۵ واحد افزایش می یابد.

۴) یک

۳) دو

۲) سه

۱) چهار

۱۸۱۱- نوعی چربی مخلوطی از اسید چرب لوریک اسید ($C_{12}H_{24}O_2$) و استر سه‌عاملی بلندزنجبیر با فرمول $C_{57}H_{104}O_6$ (با زنجیرهای هیدروکربنی یکسان) است. اگر ۸ مول از این چربی با یک کیلوگرم سدیم هیدروکسید 80° درصد خالص به طور کامل واکنش دهد، چند درصد مولی چربی را لوریک اسید تشکیل داده و جرم صابون تولیدشده با شمار اتم‌های کربن بیشتر بر حسب گرم، کدام است؟ ($Na = 23, O = 16, C = 12, H = 1$: g.mol $^{-1}$)

۵۴۷۲ - ۷۵

۵۵۰۸ - ۷۵

۵۴۷۲ - ۲۵

۵۵۰۸ - ۲۵

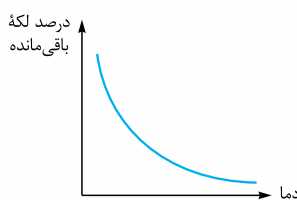
صفحة ۸ تا ۱۳ کتاب درسی

بخش دوم

این بخش شامل قسمت‌های زیر است:

عوامل مؤثر بر قدرت پاک‌کنندگی صابون پاک‌کنندگی صابون صابون مراغه پاک‌کنندگی خورنده

۵- عوامل مؤثر بر قدرت پاک‌کنندگی صابون

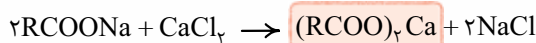


صابون همه لکه‌های چربی را به یک اندازه از بین نمی‌برد؛ زیرا عواملی مانند نوع و دماه آب، نوع و مقدار صابون و جنس سطح یا محیط آبوده شده (مثلاً جنس پارچه) بر قدرت پاک‌کنندگی آن تأثیر دارند.

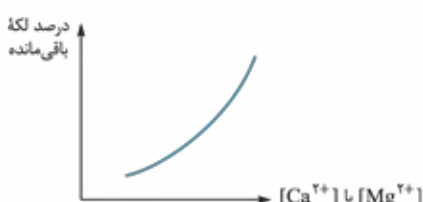
با افزایش دماه آب و افزودن آنزیم به صابون، قدرت پاک‌کنندگی صابون افزایش می‌یابد (درصد لکه باقی‌مانده روی پارچه کمتر می‌شود).

صابون لکه چربی را از روی پارچه نخی بهتر از پارچه پلی‌استر پاک می‌کند؛ زیرا میزان چسبندگی چربی به پارچه نخی کم‌تر از پارچه پلی‌استر است.

پلی‌استر < نخی < درصد لکه باقی‌مانده در پارچه به آب دریا و آبهای مناطق کویری که حاوی مقادیر زیادی از یون‌های کلسیم و منیزیم هستند، آب سخت گفته می‌شود. صابون در این آبهای خوبی کاف نمی‌کند و قدرت پاک‌کنندگی آن کاهش می‌یابد؛ زیرا صابون با یون‌های موجود در آب سخت طبق معادله‌های زیر، رسوب تشکیل می‌دهد. لکه‌های سفیدی که پس از شستن لباس با صابون روی آن‌ها باقی می‌ماند، زیرسر همین رسوب‌ها است.



به دلیل کم‌تر بودن غلظت Ca^{2+} و Mg^{2+} در آب چشم، قدرت پاک‌کنندگی صابون در آب چشم بیشتر از آب دریا است.

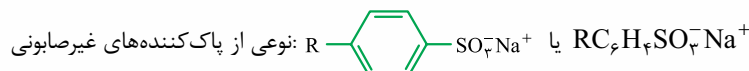


۶- پاک‌کنندگی‌های غیرصابونی

با افزایش جمعیت جهان و در نتیجه افزایش مصرف صابون، تولید صابون به روش سنتی تقریباً ناممکن شد؛ زیرا برای تولید صابون در مقیاس انبوه به حجم زیادی چربی نیاز است. صابون در همه شرایط به خوبی عمل نمی‌کند و قدرت پاک‌کنندگی آن در آبهای گوناگون با هم تفاوت دارد؛ به عبارت دیگر صابون پاسخگوی نیازهای انسان در محیط‌هایی مانند سفرهای دریایی و صنایع وابسته به آب شور، نبود.

فلامه این‌که افزایش تقاضای جهانی برای صابون و کاربردهای آن از یک طرف و کاهش عرضه این فراورده از طرف دیگر باعث شد تا شیمی‌دان‌ها به دنبال شناسایی و تولید مواد پاک‌کننده دیگر بروند.

آن‌ها در بهدر! دنبال موادی بودند که ساختاری مشابه با صابون داشته و از قدرت پاک‌کنندگی بالایی برخوردار باشند و بتوان آن‌ها را به میزان انبوه و با قیمت مناسب تولید کرد. شیمی‌دان‌ها توانستند با استفاده از بنزن و دیگر مواد اولیه در صنایع پتروشیمی، مواد پاک‌کنندگی با فرمول $RC_6H_4SO_4^-Na^+$



امثله شکل زیر فرمول ساختاری و مدل فضایی نوعی پاک‌کننده غیرصابونی با فرمول $C_{18}H_{29}SO_4^-Na^+$ را نشان می‌دهد:

