

جزوه نکته و تست فصل اول شیمی یازدهم

تألیف: استاد زارع

از مجموعه شیمی ۷۴۷

۹۷-۹۶

بیش از ۲۷۰ تست

پاسخ

به تمام پرسشها و خودآزمایی‌های کتاب

و

باهم بیاندیشیم ها

و تمرینهای دوره ای

فصل ۱

قدر هدایای زمینی را بدانیم



اللَّمْ تَرَوَا أَنَّ اللَّهَ سَخَّرَ لَكُمْ مَا فِي السَّمَاوَاتِ وَ مَا فِي الْأَرْضِ وَ... (سورة لقمان - آية ۲۰)

آیا ندیدید خداوند آنچه را در آسمان‌ها و زمین است مسخر شما کرده و نعمت‌های آشکار و پنهان خود را به طور فراوان بر شما ارزانی داشته است.

زمین، خانه ماست. نه! زمین، تنها خانه ماست. در آن زاده می‌شویم و زندگی می‌کنیم. زمین سرشار از نعمت‌ها و هدایای پیدا و ناپیدای گوناگونی است که هر یک اندازه معینی دارد.

نکته طلایی: پس اولاً منابع موجود در زمین محدود‌اند و در ثانی به دو دسته‌ی پیدا و پنهان تقسیم می‌شوند.

نکته طلایی: منظور از هدایای پیدا منابعی است که در سطح زمین قرار دارند یا به راحتی قابل دسترسی و مشاهده هستند مثل دریا و جنگل و...

نکته طلایی: منظور از هدایای پنهان هدایا و منابعی است که در زیر سطح زمین قرار دارند و برای استفاده از آنها باید آنها را استخراج کرده و بعد از فرآوری و تبدیل به محصولات مورد نیاز آنها را بررسی کرد. مثل معادن گوناگون و سوختهای فسیلی و ...

هدایایی که انسان با شناخت و بهره گیری از آنها توانسته است با ساختن ابزار و دستگاه هایی به همه نقاط کره زمین از قطب شمال تا جنوب، اعمق دریا ها و اقیانوس ها دست یابد و فضای دور دست و بی کران را نیز کشف کند.

نکته طلایی: توانایی انسان در بیرون کشیدن موادی مانند نفت و فلزها به او این امکان را داده است تا سرپناهی ایمن و گرم برای زندگی خود فراهم سازد.

نکته طلایی: اهمیت دانش شیمی در درک اهمیت دوستی با زمین و نگهداری از این امانت الهی:

- ۱- به ما کمک می کند تا ساختار دقیق این هدایا را شناسایی کنیم،
- ۲- به رفتار آنها پی ببریم
- ۳- بهره برداری درست از آنها را بیاموزیم.

مواد در زندگی ما نقشی شگرف و مؤثر دارند به طوری که صنایع گوناگون مانند غذا، پوشاسک، حمل و نقل، ساختمان، ارتباطات و هر بخش از زندگی ما کم و بیش تحت تأثیر مواد قرار دارند.

نکته طلایی: اغراق نیست اگر رشد و گسترش تمدن بشری را در گروی کشف و شناخت مواد جدید بدانیم.

بررسی تمدن ها از گذشته تاکنون نشان می دهد که توسعه جوامع انسانی به توانمندی افرادی هوشمند گره خورده است.

نکته طلایی: پس توسعه ی جوامع انسانی وابسته به توانایی افراد هوشمند است. اما چرا؟

چون این افراد به فراخور نیازهای خود و جامعه مواد جدیدی می سازند یا با تغییر و اصلاح مواد کشف شده خواص آنها را متناسب با نیازها و الزامات جامعه تغییر می دهند.

انسان های پیشین فقط از برخی مواد طبیعی مانند چوب، سنگ، خاک، پشم و پوست بهره می بردند، اما با گذشت زمان توانستند موادی مانند سفال را تولید برخی فلزها را نیز استخراج کنند که خواص مناسب تری داشتند.

پس روند استفاده از مواد توسط انسانهای پیشین عبارت است از:

مواد طبیعی مانند چوب، سنگ، خاک، پشم و پوست ← ساخت سفال ← استخراج فلزات

با گسترش دانش تجربی، شیمی دان ها به چه مطالبی پی برند؟

۱- به رابطه میان خواص مواد با عنصرهای سازنده آنها.

۲- همچنین دریافتند که گرما دادن به مواد و افزودن آنها به یکدیگر سبب تغییر و گاهی بهبود خواص می شود.

۳- با این روند، آنها به توانایی انتخاب مناسب ترین ماده برای یک کاربرد معین دست یافتند تا جایی که می توانند موادی نو با ویژگی های منحصر به فرد و دلخواه طراحی کنند.

امروزه با رشد و توسعه فناوری، هزاران ماده تهیه و تولید شده که زندگی مدرن و پیچیده امروزی را ممکن کرده است (شکل ۱).



شکوه و عظمت تمدن امروزی تا حدود زیادی مديون مواد جدیدی است که از شیشه، پلاستیک، فلز، الیاف، سرامیک و... ساخته می شوند. آیا می دانید این مواد از کجا به دست می آیند؟

آیا می دانید

تمدن های آغازین بشری را بر اساس گستره کاربری مواد به سه دوره سنگی، برنزی و آهنی نام گذاری می کنند. تاریخ آغاز این دوره ها به ترتیب به ۲/۵ میلیون، ۳۵۰۰ و ۱۰۰۰ سال پیش از میلاد بر می گردد.

نکته طلایی: چرا براین باوریم که گسترش فناوری به میزان دسترسی به مواد مناسب وابسته است؟

- ۱- چون کشف و درک خواص یک ماده جدید پرچم دار توسعه فناوری است.
- ۲- برای نمونه گسترش صنعت خودرو مديون شناخت و دسترسی به فولاد است.
- ۳- همچنین پیشرفت صنعت الکترونیک بر اجزایی مبتنی است که از موادی به نام نیمه رساناها ساخته می شوند.

خود را بیازمایید

۱- شکل زیر فرایند کلی تولید دوچرخه را نشان می دهد.

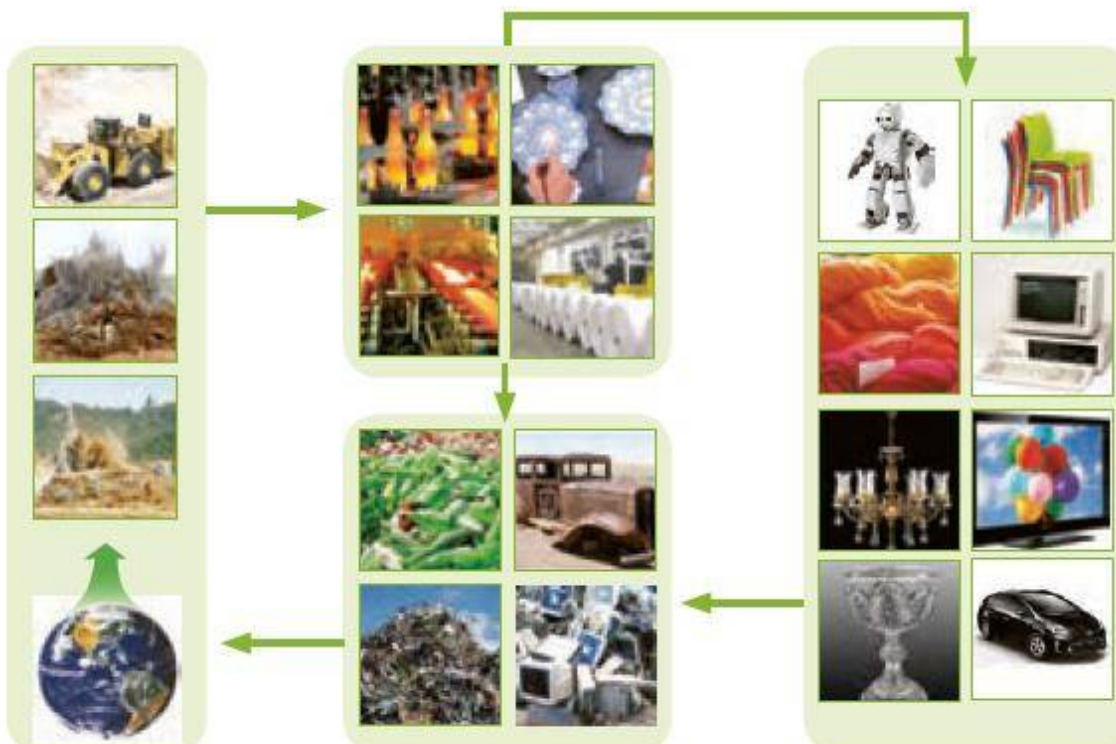


۱

الف) درباره ای این فرایند گفتگو کنید.

ب) آیا در فرایند تولید ورقه های فولادی و تایر دوچرخه، موادی دور ریخته می شوند؟

پ) پس از چندین سال چه اتفاقی برای قطعه های دوچرخه می افتد؟



الف) آیا جمله «همه مواد طبیعی^۱ و مصنوعی^۲ از کره زمین به دست می آیند» درست

^۱ Natural Material

است؟ توضیح دهید.

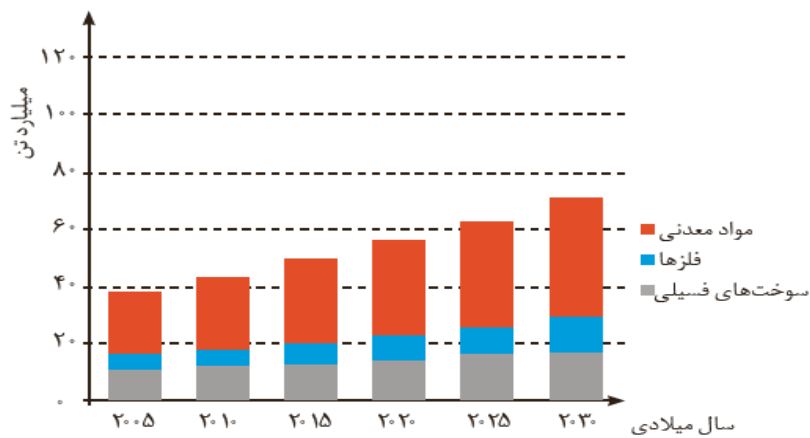
ب) موادی که از طبیعت به دست می آوریم، به چه شکلی به طبیعت باز می گردند؟

پ) آیا به تقریب جرم کل مواد در کره زمین ثابت می ماند؟ چرا؟

ت) برخی بر این باورند که: «هر چه میزان بهره برداری از منابع یک کشور بیشتر باشد، آن کشور توسعه یافته تر است.» این دیدگاه را در کلاس نقد کنید.

۳- نمودار زیر برآورد میزان تولید و مصرف نسبی برخی مواد را در جهان نشان می دهد.

با توجه به نمودار:



الف) در سال ۲۰۱۵ به تقریب چند میلیارد تن فلز در جهان استخراج و مصرف شده است؟

ب) پیش بینی می شود که در سال ۲۰۳۰ به تقریب در مجموع چند میلیارد تن از این مواد استخراج و مصرف شوند؟

پ) درباره این جمله که: «زمین منبع عظیمی از هدایای ارزشمند و ضروری برای زندگی است» گفت و گو کنید.

^۱ Synthetic Material, Man Made

جواب خود آزمایی

(الف)

۱. مواد اولیه آن بطور خام قابل استفاده نیستند و باید فراوری شوند تا قابل استفاده شوند.
 ۲. منشاء تمام اجزای این دوچرخه از زمین است به عنوان مثال فلزاتی که از زمین بدست آمده اند.
 ۳. بخشی از آن مواد نفتی و بخشی مواد معدنی است. از فراوری نفت خام لاستیک و ادوات پلاستیک و رنگ و بسیاری از اجزا دوچرخه بدست می آیند.
- ب) بله در هنگام تولید ورقه های فولادی مواد ناخالصی موجود در سنگ معدن و مقداری فلز هنگام برش کاری به پسماند تبدیل می شوند. همچنین هنگام تولید تایر، مواد اضافی جهت تمیز کاری و خوش ساخت شدن برش زده می شوند که آن ها هم عنوان پسماند در می آیند. این موضوع در رابطه با رنگ، زین دوچرخه و قطعات پلاستیکی آن نیز صادق است.
- پ) قسمت های فلزی در تماس با هوا و رطوبت زنگ می زند و دچار خوردگی شده و طی فرایند بازیافت ذوب شده و مجددا قابل استفاده خواهد شد. همچنین قسمت های لاستیکی و پلاستیکی فرسوده و کهنه می شوند و ممکن است در محیط رها و یا بازیافت شوند.

(الف) بله چون مواد طبیعی که مستقیماً از کره زمین بدست می آیند مانند برخی فلزات و موادی مانند نفت و الماس و... و برخی نیز بطور غیرمستقیم از مواد طبیعی ساخته می شوند که منشأ آن ها هم زمین است مانند: پلاستیک و لاستیک و... همگی موادی هستند که از کره زمین به دست می آیند

(ب) پسماند و زباله و برخی به شکل ترکیب شده با اجزای هواکره

(پ) بله زیرا هر چه که از آن استخراج می شود و بطور مستقیم یا غیرمستقیم مورد استفاده قرار می گیرد در آخر بصورت پسماند به خاک و کره زمین برمی گردد و طبق قانون پایستگی جرم مقدار آن ثابت خواهد ماند. اما علت استفاده ای لفظ به تقریب به خاطر آزاد شدن مقادیری گاز و ورود آن به هواکره طی این فرایندها است.

(ت)

- بدون هیچ شکی وجود منابع نشانه ثروت ملی است.

- میزان بهره برداری صحیح به پیشرفت تکنولوژی و مدیریت منابع انسانی ارتباط دارد.

- امکان اقتصادی برای برداشت و بهره برداری، این منابع وجود دارد.

- سه مورد فوق در کنار برداشت اصولی و مناسب در راستای پیشرفت پایدار می تواند موجب پیشرفت و توسعه ی کشورها می شود.

۳- الف) حدود ۷ میلیارد تن

ب) بیش از ۷۰ میلیارد تن برای هر سه منبع و برای فلزها حدود ۱۲ میلیارد تن
 پ) چون سال به سال مقدار بسیار زیادی از منابعمعدنی، فلزی و فسیلی از زمین برای ساختمان سازی، حمل و نقل و رفاه و... استخراج و مورد استفاده قرار می گیرند. همچنین با پیشرفت فناوری و ساخت دستگاه و ابزارهای مدرن نیاز، وابستگی به منابع بیشتر می شود.

تسهیهای تالیفی

۱- منظور از هدایای پیدا و ناپیدای زمین کدام است؟ (تألیفی)

۱) منابع روی سطح زمین و منابع زیرزمینی

۲) منابع تجدیدپذیر و تجدیدناپذیر

۳) منابع قابل استفاده مستقیم و منابع غیرقابل استفاده مستقیم

۴) منابع دارای حالت فیزیکی جامد و مایع و منابع گازی

۲- منابع زمینی مقدار و اندازه‌ی دارند. (تألیفی)

۱) ثابتی ۲) معینی ۳) بی کرانی ۴) نامشخصی

۳- کدامیک از کاربردهای منابع زمین نیست؟ (تألیفی)

۱) ساختن ابزارها و دستگاهها

۲) رفع نیازهای مسکن- پوشاس- غذا

۳) کشف پهنهای گیتی و کهکشانها

۴) توسعه‌ی الگوی زیستن در زمین

۴- کدام منابع زمین به انسان برای ایجاد سرپناهی ایمن و گرم کمک کرده است؟ (تألیفی)

۱) مواد شیمیایی معدنی- فلزات

۲) فلزات- سوخت‌های فسیلی

۳) سوخت های فسیلی - مواد شیمیایی معدنی

۴) نفت - فلزات

۵- شیمی چگونه به ما در استفاده از هدایای زمین کمک می کند؟ (تألیفی)

۱) شناخت شیمیایی این هدایا ساختار

۲) شناسایی رفتارها و خواص مواد گوناگون

۳) بهره برداری صحیح از منابع زمین

۴) هر سه مورد

۶- چه تعداد از عبارت های زیر درست است؟ (تألیفی)

A. زمین تنها سیاره‌ی قابل زیست برای انسان است.

B. زمین منابع نامحدودی از مواد معدنی و سوخت های فسیلی است.

C. منابع زمینی گاه منابع زیرسطحی و گاه منابع روی سطحی هستند.

D. ساخت ابزارهای اکتشافی جهان هستی از کاربردهای منابع زمینی است.

E. ارسال شاتل های فضایی به منظومه شمسی مصدقی از کاربرد منابع ناپیدای زمین است.

۱) یک عبارت ۲) سه عبارت ۳) چهار عبارت ۴) پنج عبارت

۷- دانش شیمی با شناسایی مواد و تحلیل آنها به صحیح آنها کمک می کند. (تألیفی)

۱) معادن حاوی - خواص - کاربرد ۲) ساختار - خواص - کاربرد

۳) معادن حاوی - رفتارها - بهره برداری ۴) ساختار - رفتارها - بهره برداری

۸- گسترش فناوری به کدام مورد زیر وابسته است؟ (تألیفی)

۱) توسعه‌ی علمی کشور ۲) داشتن منابع زمینی نامتناهی

۳) درک خواص و کاربرد مواد شیمیایی ۴) میزان دسترسی به مواد مناسب

۹- کدام مورد پرچم دار توسعه‌ی فناوری و تکنولوژی است؟ (تألیفی)

۱) توسعه‌ی علمی کشورهای جهان ۲) داشتن منابع زمینی گسترده و متنوع

۳) کشف و درک خواص یک ماده جدید ۴) هر سه مورد صحیح است

۱۰- گسترش صنعت خودرو مدبون کدام عامل زیر است؟ (تألیفی)

۱) به شناسایی فلزات گوناگون ۲) شناخت و دسترسی به فولاد

۳) توسعه‌ی علوم مرتبط با استخراج آهن ۴) فناوری ساخت و طراحی توسعه

۱۱- پیشرفت صنعت الکترونیک با کدام عامل ارتباط دارد؟ (تألیفی)

۱) شناخت و دسترسی به فلزات ۲) ساخت اجزای مختلف از نیم رساناها

۳) ساخت ابزارها از مواد رسانا ۴) درک خواص مواد رسانا

۱۲- تمدن‌های باستانی و آغازین بر چه اساسی تقسیم می‌شوند؟ (تألیفی)

۱) بر اساس گسترده‌گی در جهان هستی ۲) بر اساس کاربری مواد در زندگی انسان

۳) بر اساس تنوع فرهنگی و اجتماعی ۴) بر اساس گسترده‌گی منابع مورد استفاده

۱۳- تمدن‌های آغازین به ترتیب به چند مقطع تقسیم می‌شوند؟ (تألیفی)

۱) سنگی- برنزی- آهنی ۲) برنزی- سنگی- آهنی

۳) آهنی- سنگی- برنزی ۴) آهنی- برنزی- سنگی

۱۴- طول مدت کدام تمدن آغازی از همه بیشتر بوده است؟ (تألیفی)

۱) سنگی ۲) برنزی ۳) آهنی ۴) دقیقاً معلوم نیست

۱۵- تقسیم‌بندی تمدن‌های آغازی بر اساس مدت زمان استقرار در روی زمین در کدام گزینه به

درستی آورده شده است؟ (تألیفی)

۱) آهنی > برنزی > سنگی ۲) سنگی > برنزی > آهنی

۳) آهنی > سنگی > برنزی ۴) سنگی > آهنی > برنزی

۱۶- کدام صنعت کمتر تحت تأثیر نقش مواد است؟ (تألیفی)

- ۱) غذا-پوشاك ۲) حمل و نقل- ساختمان ۳) ارتباطات- خودرو ۴) هیچکدام

۱۷- رشد و گسترش تمدن بشری در گروی و است.

- ۱) توسعه‌ی تکنولوژی و منابع ۲) کشف مواد جدید و توسعه تکنولوژی

۳) شناخت منابع جدید و توسعه نیروی انسانی ۴) کشف و شناخت مواد جدید

۱۸- توسعه‌ی جوامع انسانی به گره خورده است؟ (تألیفی)

- ۱) توانمندی افراد هوشمند ۲) شناخت و کشف مواد جدید

۳) توسعه و آموزش افراد هوشمند ۴) استخراج بیشتر مواد معدنی

۱۹- توانمندی افراد چگونه به رشد و توسعه‌ی جوامع انسانی کمک می‌کند؟ (تألیفی)

۱) با تولید مواد جدید و دستکاری مواد به منظور تغییر خواص آنها

۲) با تربیت افراد دانشمند و آگاه به خواص مواد شیمیایی

۳) با توسعه‌ی تکنیک‌های شناخت مواد و استفاده از آنها

۴) با استفاده از ابزارهای مفید جهت شناسایی عرضه‌های جدید

۲۰- چه تعداد از عبارت‌های زیر نادرست است؟ (تألیفی)

A) انسانهای قدیم فقط از مواد طبیعی مثل چوب- سنگ و خاک و پشم و پوست بهره می‌بردند.

B) بعد از مدتی انسان‌های پیشین ابتدا به دانش استخراج فلز و سپس به ساخت سفال نائل آمدند.

C) با گسترش دانش تجربی شیمی، شیمیدان‌ها به رابطه‌ی عنصرها با خواص مواد گوناگون پی برندند.

D) با گرما دادن مواد و افروden آنها با هم می‌توانیم سبب تغییر یا بهبود خواص آنها شویم.

E) با دانش شیمی قادریم مواد مناسب برای یک کاربرد معین را پیدا کرده و حتی موادی نو با ویژگی‌های منحصر به فرد و دلخواه طراحی کنیم.

۱) دو عبارت ۲) یک عبارت ۳) سه عبارت ۴) چهار عبارت

۲۱- شکوه و عظمت تمدن امروزی مديون کدام مورد است؟ (تألیفی)

۱) مواد طبیعی مثل سنگ و چوب و... ۲) مواد جدیدی مانند شیشه و سرامیک و الیاف

۳) استخراج بیشتر مواد معدنی و کاربرد آنها ۴) توسعه‌ی علمی وسیع بشر در صده اخیر

۲۲- سالانه بیش از میلیارد تن از منابع انرژی و سوخت‌های فسیلی و فلز و منابع شیمیایی

از زمین استخراج می‌شود که سرانه آن معادل تن برای هر فرد است. (تألیفی)

۱) ۱۰-۷۰ ۲) ۱۰-۴۵ ۳) ۲۰-۷۰۰ ۴) ۲۰-۴۵

۲۳- ترتیب میزان مصرف منابع زمینی از سال ۲۰۰۵ تا ۲۰۳۰ چگونه برآورد شده است؟ (تألیفی)

۱) سوخت‌های فسیلی < فلزها > مواد معدنی

۲) مواد معدنی < فلزها > سوخت‌های فسیلی

۳) مواد معدنی < سوخت‌های فسیلی < فلزها

۴) سوخت‌های فسیلی < مواد معدنی < فلزها

۲۴- کدام عبارت نادرست است؟ (تألیفی)

۱) همه مواد طبیعی و مصنوعی از کره زمین بدست می‌آیند.

۲) به تقریب جرم کل مواد در کره زمین ثابت می‌ماند.

۳) هر چه میزان بهره برداری از منابع یک کشور بیشتر باشد آن کشور توسعه یافته تر است.

۴) زمین منبع عظیمی از هدایای ارزشمند و ضروری پیدا و ناپیدا است.

۲۵- میزان پیش‌بینی شده برای استخراج فلزات در سال ۲۰۳۰ تقریباً چه نسبتی با این میزان در

سال ۲۰۱۵ دارد؟ (تألیفی)

۱) دو برابر است ۲) سه برابر است ۳) نصف است ۴) چهار برابر است

۲۶- آهنگ افزایش استخراج و مصرف کدام گزینه تقریباً بین سال های ۲۰۱۵ تا ۲۰۲۰ تقریباً ثابت است؟ (تألیفی)

- ۱) فلزات ۲) سوختهای فسیلی ۳) مواد معدنی ۴) منابع گازی

۲۷- آهنگ افزایش استخراج و مصرف کدام گزینه تقریباً بین سالهای ۲۰۲۵ تا ۲۰۳۰ تقریباً ثابت است؟ (تألیفی)

- ۱) منابع گازی ۲) فلزات ۳) مواد معدنی ۴) سوخت های فسیلی

۲۸- متداولترین راه برگشت مواد به طبیعت کدام است؟ (تألیفی)

- ۱) زباله های صنعتی و طبیعی در اثر فرسایش و اکسایش توسط خاک به زمین باز می گردند.
- ۲) در اثر فرآیند فرسایش به طور تدریجی به زمین برمی گردد.
- ۳) در اثر پروسه های طولانی زنگ زدن در سطح زمین دوباره قابل استفاده می شوند.
- ۴) با مکانیزم های بازیافت صنعتی به زمین باز می گردند.

آیا می دانید

سالانه بیش از ۷۰ میلیارد تن از منابع انرژی، سوخت های فسیلی، فلز و منابع شیمیایی از زمین استخراج می شود. با این توصیف مصرف سرانه هدایای ذخیره شده در زمین، به ازای هر فرد حدود ۵۰ تن است.

دريافتيد که زندگی روزانه ما به منابع شیمیایی وابسته است. صباحانه امروز خود را در نظر بگيريد، چای خود را با استکانی شيشه اي نوشیده ايد که از شن و ماسه ساخته شده است، در ظرفی که از خاک چينی ساخته شده است، غذا خورده ايد و برای هم زدن چای از قاشقی استفاده کرده ايد که از فولاد زنگ نزن ساخته شده است.

پس جنس شیشه از ←شн و ماسه← سیلیسیم اکسید

جنس ظروف چینی از ←خاک چینی← خاک رس

جنس قاشق و چنگالها ←آلیاژی از فولاد ضد زنگ← آهن و کروم

فولادی که پس از طی مراحل طولانی از سنگ معدن به دست می آید. همچنین برای طعم دادن به غذای خود، نمک به دست آمده از خشکی و دریا را روی آن پاشیده اید؛ سبزیجات و میوه هایی را خورده اید که با استفاده از کودهای پتاسیم، نیتروژن و فسفردار رشد کرده اند.

از سوی دیگر، سوختی را که با استفاده از آن خانه را گرم یا باک خودرو را پر می کنید، از دل زمین بیرون کشیده اند. با پیشرفت صنعت، شهرها و روستاهای گسترش یافتند و سطح رفاه در جامعه بالاتر رفت. با این روند میزان مصرف منابع گوناگون نیز افزایش یافت، به گونه ای که امروزه همه افراد جامعه در پی استفاده از تلفن همراه، خودروی شخصی و انواع وسایل الکترونیکی هستند. تأمین این نیازها به همراه تولید انواع دستگاه ها و ابزارآلات صنعتی، نظامی، کشاورزی و دارویی، سبب شده است تا تقاضای جهانی برای استفاده از هدایای زمینی افزایش یابد، به گونه ای که سالانه حجم انبوهی از منابع شیمیایی بهره برداری می شود. با این توصیف باید باور کنیم که زمین انباری از ذخایر ارزشمند است که بی هیچ منتهی به ما هدیه شده است (شکل ۲)، هرچند که این منابع به طور یکسان توزیع نشده اند.



شکل ۲- برخی منابع شیمیایی گوناگون در جهان. آیا پراکندگی منابع می تواند دلیل پیدایش تجارت جهانی باشد؟ توضیح دهید. بله یکی از مهمترین عوامل در شکل گیری صنایع در هر نقطه از

جهان دسترسی به منابع اولیه مورد نیاز برای آنها می باشد. برای رقابتی شدن محصولات تولیدی باید هزینه‌ی تولید آنها تا جایی که امکان دارد و به کیفیت آنها خدشه‌ای وارد نمی کند کاهش یابد. از آنجا که بخش مهمی از هزینه‌های تولید به تامین مواد اولیه و انتقال آن به کارخانه‌ها اختصاص دارد، دسترسی به منابع علاوه بر اینکه باعث تداوم کارهای صنعتی می شود هزینه‌ی تمام شده‌ی محصولات را کاهش داده و آنها را در عرصه‌ی تجارت جهانی رقابت پذیر می کند.

آیا می دانید

برآورد مقدار برحی منابع فلزی در جهان

نام عنصر	مقدار (تن)
آلومینیم	$3/23 \times 10^{10}$
آنیمون	$3/86 \times 10^9$
کروم	$7/79 \times 10^8$
مس	$9/37 \times 10^8$
طلاء	$8/97 \times 10^4$
هافنیم	$1/12 \times 10^3$
ایندیم	$6/0 \times 10^3$
سرپ	$1/44 \times 10^8$
نیکل	$1/43 \times 10^8$
فسفر	$4/97 \times 10^4$
رودیم	$7/98 \times 10^4$
پلاتین	$7/98 \times 10^4$
نقره	$5/69 \times 10^5$
تیتان	$1/53 \times 10^5$
فلق	$1/12 \times 10^7$
اورانیم	$3/30 \times 10^6$
روی	$4/60 \times 10^8$

نکات طلایبی استخراج شده از این جدول:

۱- فسفر و آلومینیم به ترتیب بیشترین مقدار برآورده شده منابع را در زمین به خود اختصاص داده اند.

۲- میزان برآورده شده برای عنصرهای زیر تقریباً یکسان است:

آلومینیم و فسفر- سرب و نیکل- کروم و مس

۳- میزان برآورده شده برای دو عنصر رودیم و پلاتین در جهان دقیقاً یکسان است.

۴- دو فلز هافنیم و ایندیم به مقدار بسیار کمتری نسبت به سایر فلزها در جهان وجود دارند.

۵- کمترین ذخیره‌ی برآورده شده برای فلز هافنیم می‌باشد.

الگوها و روندها در رفتار مواد و عنصرها

دانشمندان بر جسته و بزرگ، چه کسانی هستند؟

دانشمندانی هستند که می‌توانند با بررسی دقیق اطلاعات و یافته‌های موجود درباره مواد و پدیده

های گوناگون، الگوها، روندها و روابط بین آنها را درک کنند و توضیح دهند. مندلیف یکی از آنها است

که جدول دوره‌ای را طراحی کرده است.

نکته طلایی: هدف شیمی دانها از مشاهده مواد و انجام آزمایش‌های گوناگون، یافتن اطلاعات بیشتر و دقیق‌تر درباره‌ی ویژگی‌ها و خواص مواد است.

چگونه می‌توان رازهای جهان هستی را کشف و به پیشرفت علم در این حوزه کمک کرد؟

۱- یافتن اطلاعات بیشتر و دقیق‌تر درباره‌ی ویژگی‌ها و خواص مواد است.

۲- برقراری ارتباط میان این داده‌ها و اطلاعات

۳- همچنین یافتن الگوها و روندها میان اطلاعات کسب شده به عنوان مهمترین و موثرترین گام

تعریف جامع علم شیمی:

علم شیمی را می‌توان مطالعه‌ی هدف دار، منظم و هوشمندانه رفتار عنصرها و مواد برای یافتن روندها و الگوهای رفتار فیزیکی و شیمیایی آنها دانست.

اهمیت جدول تناوبی برای شیمی دانها:

- ۱- جدول دوره ای عناصرها، نمایشی بی نظیر از چیدمان عناصرها است.
- ۲- همانند یک نقشه راه و راهنمای برای شیمی دان هاست.
- ۳- کمک می کند شیمی دانها حجم انبوهی از مشاهده ها را سازمان دهی و تجزیه و تحلیل کنند تا الگوهای پنهان در رفتار عناصرها را آشکار نمایند.

نکات مهم پیرامون جدول تناوبی :

- ۱- در این جدول عناصرها در جدول دوره ای بر اساس بنیادی ترین ویژگی آنها یعنی عدد اتمی (z)، کنار هم چیده شده اند.
- ۲- در این جدول، عناصرهایی که شمار الکترون های بیرونی ترین لایه الکترونی (لایه ظرفیت یا لایه V والانس) اتم آنها برابر است، در یک گروه جای گرفته اند.
- ۳- این جدول شامل ۷ دوره و ۱۸ گروه است.
- ۴- عناصرهای موجود در جدول تناوبی به سه دسته‌ی فلزها، شبه فلزها و نافلزها طبقه‌بندی می‌شوند.
- ۵- تعداد شبه فلزهای جدول تناوبی شامل شش عنصرند که عبارتند از:
بور، سیلیسیم، ژرمانیم، آرسنیک، آنتیموان و تلوریم
- ۶- فلزهای **بیشترین** تعداد عناصرهای جدول تناوبی را تشکیل می‌دهند که دارای خواص مشترک زیر هستند، فلزها رسانای الکتریسیته و گرما هستند. قابلیت چکش خواری دارند، درخشان و براق هستند، نقطه‌ی ذوب و جوش معمولاً بالایی دارند و مفتول پذیرند.
- ۷- تعداد نافلزها در جدول تناوبی **۱۸** عنصرند.
- ۸- تنها فلز مایع **جیوه** (Hg)، و تنها نافلز مایع **برم** (Br_2) است. شبه فلزها همگی جامدند.
- ۹- از کل عناصرهای جدول تناوبی، **۱۱** عنصر حالت فیزیکی **گاز**، **۲** عنصر **مایع** و بقیه جامدند.
- ۱۰- تناوب اول جدول تناوبی شامل **۲** عنصر است. تناوب دوم و سوم هر یک، **۸** عنصر دارند.
- ۱۱- تناوب چهارم و پنجم، هریک شامل **۱۸** عنصر، تناوب ششم، شامل **۳۲** عنصر است.
- ۱۲- عناصرهای جدول تناوبی را به دو گروه اصلی (سری A) و فرعی (واسطه سری B) نیز تقسیم بندی می‌کنند.

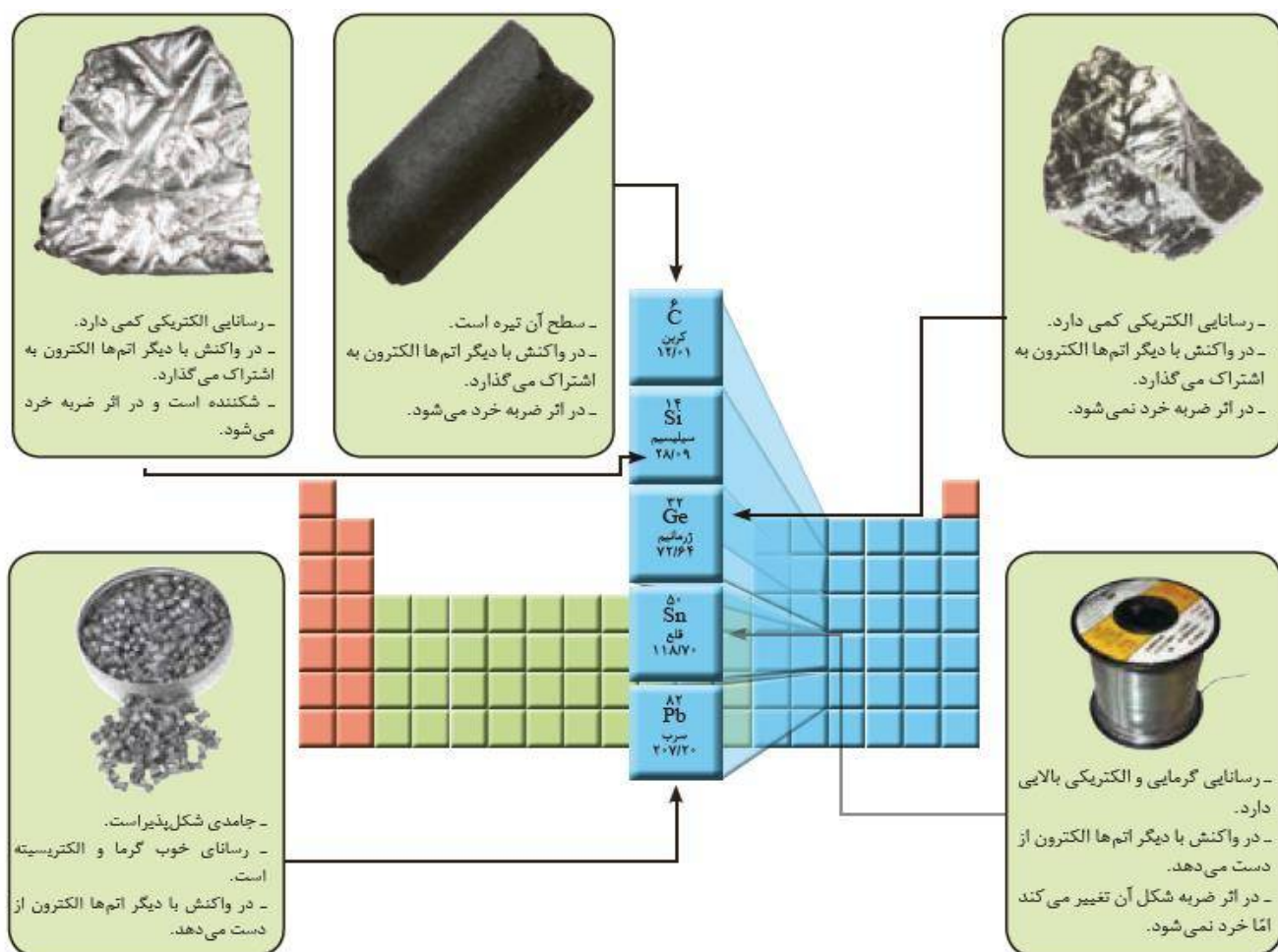
- ۱۳- عنصرهای گروههای اصلی جدول شامل، عنصرهای گروه ۱ و ۲ و ۱۳ تا ۱۸ می‌باشند.
- ۱۴- عنصرهای واسطه شامل عنصرهای گروههای ۳ تا ۱۲ می‌باشند.



شکل ۳- برخی کاربرد فلزها مبتنی بر ویژگی آنها. هر کاربرد کدام ویژگی فلز را نشان می‌دهد؟ فلزات هادی گرما و برق بوده و خاصیت مفتول پذیری و چکش خواری دارند و براق و صیقلی بوده و مقاومت کششی مناسبی دارند که برای ساختن ابزارها و ادوات صنعتی از آنها استفاده می‌شود.

با هم بینید یشیم

در شکل های زیر، برخی عنصرهای گروه چهاردهم و دوره سوم جدول دوره ای عنصرها همراه با برخی ویژگی های آنها نشان داده شده است. با بررسی آنها به پرسش ها پاسخ دهید.



الف) برخی عنصرهای گروه ۱۴ به خواص عنصرهای این گروه بسیار مهم جدول تناوبی دقت کنید.
در این گروه کربن زنده و سیلیسیم جهان غیر زنده را می سازند. هرچه از بالا به پایین در گروه حرکت می کنیم عنصرها خواص فلزی بیشتری را از خود نشان می دهند.



ب) عنصرهای دوره سوم

- ۱- در شکل «الف» سطح کدام عنصرها براق و صیقلی است؟
- ۲- در شکل «الف» کدام عنصرها ویژگی های مشترک بیشتری با یکدیگر دارند (رفتارهای فیزیکی و شیمیایی آنها شبیه هم هستند)؟
- ۳- شکل های «الف» و «ب» را با هم مقایسه و مشخص کنید رفتار کدام عنصرها به یکدیگر شباهت بیشتری دارند. نتیجه مقایسه خود را یادداشت کنید.
- ۴- با کامل کردن جدول صفحه بعد به یک جمع بندی از یافته های خود بررسید و عنصرهای مشخص شده در بالا را در سه دسته فلز، نافلز و شبه فلز قرار دهید.

نماد شیمیایی											خواص فیزیکی یا شیمیایی
Ge	Pb	P	Mg	Cl	Sn	Al	Na	S	Si	C	
		ندارد								دارد	رسانایی الکتریکی
				تدارد						تدارد	رسانایی گرمایی
											سطح صیقلی
											چکش خواری
				الکترون می دهد							تمایل به دادن، گرفتن یا اشتراک الکترون
							اشتراک				

۵- در گروه ۱۴ از بالا به پایین، خصلت فلزی چه تغییری کرده است؟

۶- روند تغییر خصلت فلزی^۳ و نافلزی^۴ در دوره سوم جدول را بررسی کنید.

۷- پیش بینی کنید کدام عنصر در گروه اول جدول دوره ای خصلت فلزی بیشتری دارد.

۸- عبارت زیر را با خط زدن واژه نادرست در هر مورد، کامل کنید.

در هر دوره از جدول دوره ای، از چپ به راست از خاصیت $\frac{\text{فلزی}}{\text{نافلزی}}$ کاسته و به خاصیت $\frac{\text{نافلزی}}{\text{فلزی}}$

افزوده می شود. در گروه های ۱۵، ۱۶ و ۱۷ عنصرهای $\frac{\text{بالاتر}}{\text{پایین تر}}$ خاصیت نافلزی بیشتر دارند زیرا

از بالا به پایین خاصیت $\frac{\text{نافلزی}}{\text{فلزی}}$ زیاد می شود.

^۳ Metallic Property

^۴ Nonmetallic Property

پاسخ با هم بیاند یشیم

۱- سیلیسیم، ژرمانیم، قلع و سرب

۲- قلع و سرب با هم و سیلیسیم و ژرمانیم با هم

۳- با توجه به رسانایی الکتریکی و گرمایی و رفتار شیمیایی می توان نوشت:

- سدیم، منیزیم، آلومینیم، قلع و سرب

- کربن، فسفر، گوگرد و کلر

- سیلیسیم و ژرمانیم

سه دسته عنصر فلزی و نافلزی و عنصرهایی که در برخی خواص به هر دو دسته شبیه هستند دیده می شود.

-۴

نماد شیمیایی												خاصیت فیزیکی یا شیمیایی
<i>Ge</i>	<i>Pb</i>	<i>P</i>	<i>Mg</i>	<i>Cl</i>	<i>Sn</i>	<i>Al</i>	<i>Na</i>	<i>S</i>	<i>Si</i>	<i>C</i>		
کم	دارد	ندارد	دارد	ندارد	دارد	دارد	دارد	ندارد	کم	دارد	رسانایی الکتریکی	انایی
دارد	دارد	دارد	دارد	دارد	دارد	دارد	دارد	دارد	دارد	دارد	رسانایی گرمایی	رسانایی
دارد	دارد	دارد	دارد	دارد	دارد	دارد	دارد	دارد	دارد	دارد	سطح صیقل	سطح صیقل
ندارد	دارد	دارد	دارد	دارد	دارد	دارد	دارد	دارد	دارد	دارد	چکش خواری	چکش خواری
اشتراک	دادن	دادن	اشتراک و گرفتن	اشتراک و گرفتن	دادن	دادن	دادن	اشتراک و گرفتن	اشتراک	اشتراک	تمایل به دادن یا اشتراک	تمایل به دادن یا اشتراک

فلز: سدیم، منیزیم، آلومینیم، قلع و سرب.

نافلز: کربن، فسفر، گوگرد و کلر

شبه فلز: سیلیسیم و ژرمانیم

۵- بیشتر می شود

۶- از چپ به راست خاصیت فلزی کم و خاصیت نافلزی بیشتر می شود

۷- سزیم . از بالا به پایین خاصیت فلزی در گروهها بیشتر می شود . فرانسیم رادیو اکتیو بوده و ناپایدار است.

۸- کلمات درست به ترتیب: فلزی- نافلزی- بالاتر- فلزی

تستهای تالیفی

۲۹- جنس شیشه از کدام مواد است؟ (تألیفی)

۱) شن و ماسه ۲) سیلیکات ها ۳) سیلسیم اکسید ۴) هر سه مورد

۳۰- جنس بشقاب های چینی از کدام ماده زیر است؟ (تألیفی)

۱) سیلسیم اکسید ۲) شن و ماسه ۳) خاک چینی ۴) خاک رس

۳۱- جنس قاشق و چنگال از کدام است؟ (تألیفی)

۱) استیل ۲) آهن کرومی ۳) فولاد ضد زنگ ۴) آلیاژ روی و آهن

۳۲- منابع استخراج نمک طعام (سدیم کلرید) کدام است؟ (تألیفی)

۱) معادن سنگ نمک- آب دریا ۲) سدیم اکسید

۳) سدیم اکسید- آب دریا ۴) آب دریا و آب اقیانوس ها

۳۳- سه ماده اصلی کودهای شیمیایی در کدام گزینه به درستی آورده شده است؟ (تألیفی)

۱) فسفر- کلسیم- پتاسیم ۲) فسفر- نیتروژن- پتاسیم

۳) نیتروژن- فسفر- سدیم- منیزیم ۴) فسفر- سدیم- منیزیم

۳۴- میزان مصرف و بهره برداری از منابع زمین چه رابطه ای با پیشرفت صنعت و تکنولوژی دارد؟

(تألیفی)

۱) مستقیم ۲) غیرمستقیم ۳) نوسانی ۴) در هر کشور متفاوت است.

۳۵- منبع زمین به صورت توزیع شده اند. (تألیفی)

۱) یکنواخت ۲) غیریکنواخت ۳) همسان ۴) پراکنده

۳۶- میزان برآورد شده برای کدام فلزات در جهان تقریباً یکسان است؟ (تألیفی)

۱) Al و P (آلومینیوم و فسفر) ۲) سرب- نیکل (Pb و Ni)

۳) کروم و مس (Cu و Cr) ۴) هر سه مورد

۳۷- میزان برآورده شده برای کدام دو فلز دقیقاً یکسان است؟ (تألیفی)

- ۱) آلمینیوم و فسفر ۲) رودیم- پلاتین ۳) سرب و نیکل ۴) کروم و مس

۳۸- کدام منابع فلزی و معدنی به مقدار بیشتری در دنیا وجود دارند؟ (تألیفی)

- ۱) Al و P آلمینیوم و فسفر ۲) کروم و مس

- ۳) هافنیم و ایندیم ۴) سرب و نیکل

۳۹- کدام منابع فلزی به مقدار کمتری در جهان برآورده شده اند؟ (تألیفی)

- ۱) کروم و مس ۲) هافنیم و ایندیم ۳) نقره و تیتان ۴) هر سه مورد

۴۰- کدام فلز کمترین میزان ذخیره را در جهان دارد؟ (تألیفی)

- Hf (۴) Ti (۳) Pt (۲) Au (۱)

۴۱- کدام فلزات از نظر ذخیره جهانی توانی از مرتبه 10^8 تن دارند؟ (تألیفی)

- ۱) کروم و مس ۲) سرب و نیکل ۳) روی- نیکل ۴) هر سه مورد

۴۲- کدام عناصر در عرصه‌ی جهان هستی ذخیره‌ی برآورده از مرتبه 10^{10} تن دارند؟ (تألیفی)

- P, Al (۴) Ni, Zn (۳) Pt, Ru (۲) In, Hf (۱)

۴۳- کدام فلزات در عرصه‌ی جهانی ذخیره‌ای از مرتبه 10^6 تن دارند؟ (تألیفی)

- ۱) رودیم- پلاتین ۲) اورانیوم- آنتیموان ۳) نیکل- روی ۴) نقره و تیتان

۴۴- کدام فلزات در عرصه‌ی جهانی ذخیره‌ای برآورده از مرتبه 10^5 دارند؟ (تألیفی)

- ۱) اورانیوم- آنتیموان ۲) هافنیم- ایندیم ۳) نیکل و روی ۴) نقره- تیتان

۴۵- کدام فلز در عرصه‌ی جهانی ذخیره‌ی برآورده از مرتبه 10^7 تن دارد؟ (تألیفی)

- Hf (۴) Sn (۳) Ni (۲) In (۱)

۴۶- کدام سه فلز ذخیره‌ی برآورده معادل 10^4 تن دارند؟ (تألیفی)

- Au, Ru, Pt (۴) Au, Ru, Sn (۳) Cr, Ni, Zn (۲) Ni, P, Al (۱)

۴۷- کدام ویژگی دانشمندان بر جسته را بیان می کند؟ (تألیفی)

۱) کسانی که اطلاعات را دقیق بررسی می کنند.

۲) کسانی که درباره‌ی مواد و پدیده‌های گوناگون الگوها و روندها را کشف می کنند.

۳) کسانی که روابط میان مواد گوناگون و پدیده‌ها را رمزگشایی می کنند.

۴) هر سه مورد صحیح است.

۴۸- هدف اصلی شیمیدان‌ها برای مشاهده‌ی مواد و انجام آزمایش‌های گوناگون روی آنها چیست؟ (تألیفی)

۱) یافتن کاربردهای آنها در صنعت و زندگی

۲) یافتن اطلاعاتی بیشتر و دقیق‌تر درباره ویژگی‌ها و خواص مواد

۳) بررسی پایداری و ناپایداری آنها در طبیعت

۴) هر سه مورد صحیح است.

۴۹- کدام مورد بهترین راهکار را برای درک راز و رمز هستی می باشد؟ (تألیفی)

۱) کشف خواص و ویژگی‌های هر عنصر به صورت دقیق و جداگانه

۲) مشخص کردن کاربرد هر عنصر در پهنه‌ی گیتی و صنعت و زندگی

۳) کشف ویژگی‌ها و خواص مواد گوناگون و یافتن الگوها و روندهای موجود بین مواد

۴) بررسی تمامی عناصر از نظر پایداری و ناپایداری و میزان پراکندگی آنها در طبیعت

۵۰- علم شیمی را می توان مطالعه‌ی و رفتار عناصرها و مواد برای یافتن روندها و الگوهای رفتار فیزیکی و شیمیایی آنها دانست. (تألیفی)

۱) هدفدار- منظم- گسترده ۲) هدفدار- اختصاصی- هوشمندانه

۳) هدفدار- منظم- هوشمندانه ۴) هدفدار- گسترده- اختصاصی

۵۱- کدام مورد از اهمیت های جدول تناوبی نیست? (تألیفی)

۱) نمایشی از چیدمان منحصر به فرد عنصرها است.

۲) مثل نقشه‌ی راهی است که کمک می‌کند حجم زیادی از مشاهده‌ها را سازماندهی کنیم.

۳) کمک می‌کند مشاهدات را تجزیه و تحلیل کرده و الگوهای روندهای پنهان عنصرها را بیابیم.

۴) راهکار مؤثری برای تعیین کاربرد هر عنصر جدول تناوبی در صنعت را بسرعت ارائه می‌دهد.

۵۲- چه تعداد از عبارت‌های زیر در رابطه با جدول تناوبی درست است؟ (تألیفی)

A) این جدول بر اساس بنیادی ترین ویژگی هر عنصر یعنی عدد جرمی تدوین شده است.

B) عنصرهایی که در لایه‌ی بیرونی یا ظرفیت خود دارای تعداد الکترون‌های یکسانی اند در یک گروه یا ستون قرار می‌گیرند.

C) این جدول دارای ۷ ردیف و ۱۸ ستون است.

D) تعیین دوره و گروه یک عنصر کمک می‌کند خواص و رفتار آنرا پیش‌بینی کنیم.

E) در جدول تناوبی سه دسته عنصر اعم از فلز، نافلز و شبه فلز داریم.

۱) دو مورد ۲) سه مورد ۳) چهار مورد ۴) یک مورد

۵۳- کدام مورد از کاربردهای فلزات به شمار نمی‌آید؟ (تألیفی)

۱) ساخت سیم و کابل ۲) ساخت سازه‌های فلزی پل‌ها و ساختمان‌ها

۳) ساخت زیورآلات ۴) ساخت بردۀای الکترونیک

۵۴- کدام یک از ویژگی‌های کربن در دگر شکل زغال یا گرافیت نیست? (تألیفی)

۱) سطح آن تیره است.

۲) عمدتاً ترکیبات کوالانسی با اشتراک الکترون می‌سازد.

۳) در اثر ضربه خرد می‌شود.

۴) ساختار بلوری دارد که هدایت گرمایی و رسانایی ضعیف دارد.

۵۵- کدام یک از ویژگی های شبه فلز سیلسیم (*Si*) نیست؟ (تألیفی)

- ۱) رسانایی الکتریکی بسیار بسیار کمی دارد.
- ۲) در واکنش با سایر عنصرها پیوند کوالانسی می دهد و الکترون به اشتراک می گذارد و در اثر ضربه خرد می شود.
- ۳) برای ساخت شیشه و مدارهای الکترونیکی و دستگاههای دیجیتال استفاده شده و جز نیم رساناها است.
- ۴) به علت شبه فلز بودن توانایی انتقال الکترون را به هیچ وجه ندارد و در سلول های خورشیدی استفاده می شود.

۵۶- کدامیک از ویژگی های عنصر *Ge* ژرمانیم نیست؟ (تألیفی)

- ۱) رسانایی الکتریکی کمی دارد.
- ۲) در اثر ضربه خرد می شود.
- ۳) در پیوند کوالانسی یا اشتراکی شرکت می کند.
- ۴) در پیوند یونی مشارکت می کند.

۵۷- چند مورد از موارد زیر جز خواص فلز قلع *Sn* نیست؟ (تألیفی)

- ۱) رسانایی گرمایی و الکتریکی بالایی دارد.
- ۲) تولید یون پایدار می کند و در واکنش با دیگر اتم ها الکترون از دست می دهد.
- ۳) شکل آن در اثر ضربه تغییر کرده و چکش خوار است.
- ۴) در مواجه با ضربه خرد نمی شود.

۵) برای ساختن قوطی های کنسرو استفاده می شود و ۱۰ ایزوتروف دارد.

۶) خواص آن بینابین فلزات و نافلزات است.

- ۱) یک مورد
- ۲) دو مورد
- ۳) سه مورد
- ۴) ۶ مورد

۵۸- کدام عبارت پیرامون سرب Pb غلط است؟ (تألیفی)

۱) جامدی شکل پذیر است.

۲) رسانای خوب گرما و الکتریسیته است.

۳) تولید یون پایدار کرده و الکترون می‌گیرد.

۴) خواص چکش خواری و مفتول پذیری دارد.

۵۹- ویژگی‌های زیر مربوط به کدام سه عنصر است؟ (تألیفی)

- رسانایی گرمایی بالایی دارند و هادی جریان برق هستند.

- در اثر ضربه تغییر شکل داده ولی خرد نمی‌شوند.

- تولید کاتیون کرده و سطح درخشانی دارند.

Mg, Si, Pb (۴) Rb, K, Na (۳) Al, Mg, Na (۲) Al, Mg, Ca (۱)

بیشتر عنصرهای جدول دوره‌ای را فلزها تشکیل می‌دهند که به طور عمده در سمت چپ و مرکز جدول قراردارند. اما نافلزها در سمت راست و بالای جدول چیده شده‌اند. شبه فلزها همانند مرزی بین فلزها و نافلزها قرار دارند.

نکته طلایی: خواص فیزیکی شبه فلزها بیشتر به فلزها شبیه بوده در حالی که رفتار شیمیایی آنها همانند نافلزها است.

آیا می‌دانید

گسترش صنایع الکtronیک و ساخت انواع وسایل و دستگاه‌های الکtronیکی مانند تلویزیون، رایانه، تلفن همراه و ماشین حساب مدیون ویژگی نیمه رسانایی عنصر سیلیسیم است.



تفکر نقادانه

جدول عنصرها در آینده به چه شکل

خواهد بود؟

⁷¹ _{Sc} الستاتنوم 22.45	⁷² _{Ti} تيتانيوم 22.45	⁷³ _V فالاديوم 50.94	⁷⁴ _{Cr} كروم 52.00	⁷⁵ _{Mn} منக்ஸீ 54.94	⁷⁶ _{Fe} أهن 55.85	⁷⁷ _{Co} كوبالت 58.93	⁷⁸ _{Ni} نيكل 58.9	⁷⁹ _{Cu} رس 63.55	⁸⁰ _{Zn} زنيك 65.49	⁸¹ _{Ga} گالمي 69.72	⁸² _{Ge} جيروميت 72.52	⁸³ _{As} ارسينيك 74.42	⁸⁴ _{Se} سلسيوم 74.49	⁸⁵ _{Br} بريليوم 79.92	⁸⁶ _{Kr} كريبيون 83.80	⁸⁷ _{Rb} رباديوم 85.47	⁸⁸ _{Sr} ستراسيوم 87.62
⁸⁹ _Y اليتريوم 88.91	⁹⁰ _{Zr} زيركونيوم 91.22	⁹¹ _{Nb} نوبيريوم 92.91	⁹² _{Mo} موليون 95.97	⁹³ _{Tc} تكسيوم -	⁹⁴ _{Ru} روتنوم 101.1	⁹⁵ _{Rh} رولفين 102.95	⁹⁶ _{Pd} پالادين 106.97	⁹⁷ _{Ag} تربر 107.85	⁹⁸ _{Cd} کادميوم 112.75	⁹⁹ _{In} لينتيم 113.85	¹⁰⁰ _{Sn} فلانج 113.85	¹⁰¹ _{Sb} شيبون 121.85	¹⁰² _{Te} تلوريوم 127.95	¹⁰³ _I ايدون 126.95	¹⁰⁴ _{Xe} كسنون 131.25	¹⁰⁵ _{Cs} سانتيم 132.9	¹⁰⁶ _{Ba} بارديوم 137.85
¹⁰⁷ _{Lu} لوكسيوم 174.55	¹⁰⁸ _{Hf} هافنديوم 178.5	¹⁰⁹ _{Ta} تايلاند 180.95	¹¹⁰ _W تاتكن 178.5	¹¹¹ _{Re} ريزن 186.5	¹¹² _{Os} أوسمن 190.25	¹¹³ _{Ir} إيريديوم 192.25	¹¹⁴ _{Pt} پلاتين 195.05	¹¹⁵ _{Au} أوريديوم 196.95	¹¹⁶ _{Hg} هيجن 200.55	¹¹⁷ _{Tl} تيل	¹¹⁸ _{Pb} پبل	¹¹⁹ _{Bi} بيسيوم 209.95	¹²⁰ _{Po} پوبيوم 214.95	¹²¹ _{At} استاتين 211.95	¹²² _{Rn} رانديون 222.95	¹²³ _{Fr} فرانسيوم 223.95	¹²⁴ _{Ra} رادانيوم 226.95
¹²⁵ _{Lr} لورينيوم $[225]$	¹²⁶ _{Rf} رايزيرفونيوم $[227]$	¹²⁷ _{Ds} دالبيون $[228]$	¹²⁸ _{Sg} ساجونيوم $[229]$	¹²⁹ _{Bh} باه	¹³⁰ _{Hs} هاسيم	¹³¹ _{Mt} مادليون	¹³² _{Ds} دايدليون	¹³³ _{Rg} ريجن	¹³⁴ _{Cn} كنج	¹³⁵ _{Nh} نهي	¹³⁶ _{Fl} فلوري	¹³⁷ _{Mc} مسكونوم	¹³⁸ _{Lv} لوبوري	¹³⁹ _{Ts} تسليه	¹⁴⁰ _{Og} أوكالون $[229]$	¹⁴¹ _F ف	

عنصرهای طبیعی به پایان رسیده و تنها راه افزایش شمار عنصرها، تهیه و تولید آنها به صورت

ساختگی است.

نکته طلایی: عنصرهای مصنوعی و ساختگی ناپایدار بوده و طول عمر کمی داشته و فقط در آزمایشگاه

طی شرایط ویژه و خاصی در کسری از ثانیه تولید و شناسایی می‌شوند.

شاید شما نیز گزارش های دریاره کشف و شناسایی عنصر شماره ۱۲۰ یا ۱۲۱ در آزمایشگاه های

تحقیقاتی و مدرن شنیده باشید. شناسایی عنصرها با عدد اتمی بیشتر از ۱۱۸، سبب خواهد شد تا

طیقه پندی تازه ای از عنصرها ارائه شود زیرا در جدول دوره ای امروزی، جایی برای آنها پیش بینی

نشده است. در صورت کشف این عناصرها، آنها را در کجاي جدول قرار مي دهيد؟ چگونه و برا چه

اساسی آنها را طبقه بندی خواهید کرد؟

نکته طلایی : شارل ژانت شیمی دان فرانسوی در سال ۱۹۲۷ با کنار هم چیدن عنصرهای شناخته شده در زمان خود، الگویی ارائه کرد که بر اساس آن می توان عنصرهای با عدد اتمی بزرگ تراز ۱۱۸ را نیز طبقه بندی کرد.

جدول پیشنهادی شارل ژانت (۱۸۴۹-۱۹۳۲ میلادی) با مدل کوانتموی همخوانی داشت. در دو ردیف جدید این جدول، زیر لایه g به عنوان زیر لایه پنجم پس از زیر لایه های s ، p و d پر

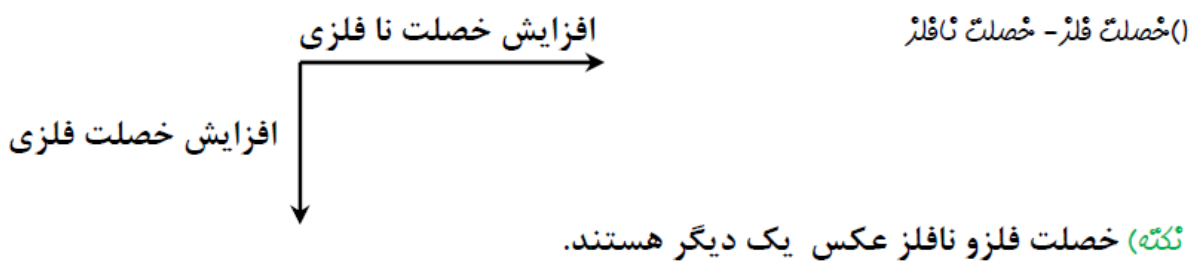


می شود.
دیدید که خصلت فلزی در یک دوره از چپ به راست کاهش می یابد و در یک گروه از بالا به پایین افزایش می یابد. این روند در دیگر گروه ها و دوره ها نیز مشاهده می شود. به دیگر سخن خواص فیزیکی و شیمیایی عنصرها به صورت دوره ای تکرار می شود که به قانون دوره ای^۵ عنصرها معروف است.

روند تغییرات خصلت فلزی و نافلزی

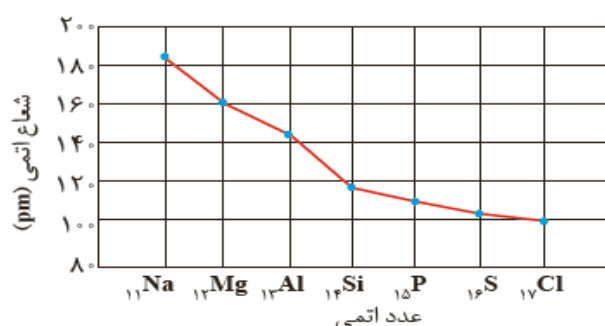
خاصیت نافلزی از چپ به راست افزایش یافته و از بالا به پایین روند نزولی دارد. به عبارت ساده تمایل به از دست دادن الکترون که مترادف با خاصیت فلزی است در گروهها از بالا به پایین بیشتر شده و در تناوبها از چپ به راست کاهش می یابد.

^۵ Periodic Law



رونده تغییرات شعاع

✓ یکی دیگر از روندهای تناوی، روند تغییر شعاع اتمی عنصرهای جدول دوره ای است. در یک گروه، از بالا به پایین شعاع اتمی افزایش می یابد، زیرا تعداد لایه های الکترونی بیشتر می شود. در حالی که در یک دوره، شعاع اتمی عنصرها از چپ به راست کاهش می یابد؛ زیرا در یک دوره، تعداد لایه های الکترونی ثابت می ماند در حالی که تعداد پروتون های هسته افزایش می یابد. با افزایش تعداد پروتون ها، نیروی جاذبه ای که هسته به الکترون ها وارد می کند افزایش یافته و بدین ترتیب شعاع اتم کاهش می یابد (نمودار ۱).

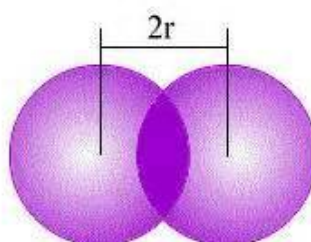


نمودار ۱ - تغییر شعاع اتمی در دوره سوم جدول دوره ای

نافلزها در واکنش های شیمیایی برخلاف فلزها تمایل دارند با گرفتن الکترون به آئیون تبدیل شوند. برای مثال نافلزهای گروه ۱۷ (هالوژن ها) با گرفتن یک الکtron به آئیون با یک بار منفی (یون هالید^۶) تبدیل می شوند.

دو نوع شعاع برای عنصرها در نظر گرفته می شود.

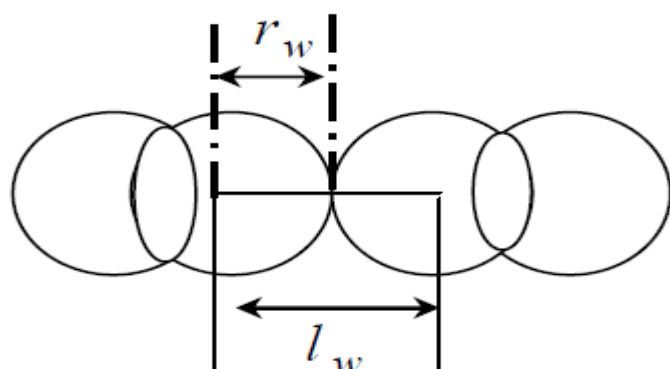
- ✓ شعاع اتمی (شعاع کووالانسی): نصف فاصله‌ی بین هسته‌های دو اتم مشابه در یک مولکول دو اتمی با پیوند ساده (یگانه).



شکل شعاع اتمی

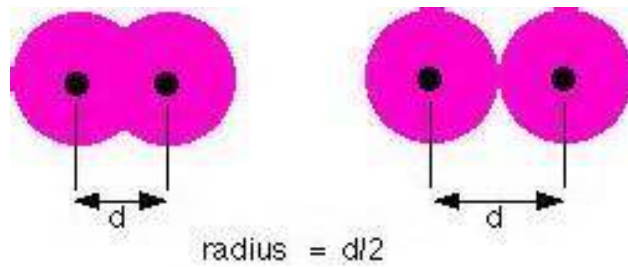
- ✓ شعاع اتمی واندروالسی: نصف فاصله‌ی بین هسته‌ی دو اتم مشابه و مماس از دو مولکول مجاور

۵۵.



شکل شعاع واندروالسی

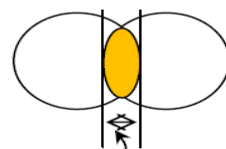
^۶ Halide Ion



مقایسه شعاع اتمی و واندروالسی

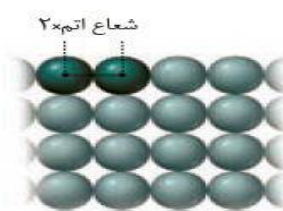
- ✓ شعاع اتمی (کووالانسی) هر اتم از شعاع اتمی واندروالسی آن کوچکتر است.
- ✓ یکای شعاع اتمی بر حسب پیکومتر (PM) بیان می‌شود.
بین r_w و r_c رابطه زیرید برقدار است.

$$r_w = r_c + 1/2 \quad (\text{طول هم پوشانی})$$

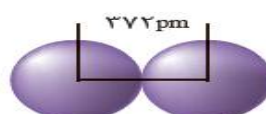


آیا می‌دانید

شعاع اتم‌های فلزی در شبکه‌ی فلزی به روش زیر اندازه‌گیری می‌شود. که به شعاع واندروالسی موسوم است.



برای نمونه شعاع اتم سدیم برابر با ۱۸۶ پیکومتر (pm) است.



$$1 \text{ pm} = 10^{-10} \text{ m}$$

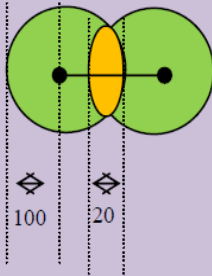
مثال: در شکل پایین شعاع واندر والسی، شعاع کووالانسی و طول پیوند را بدست آورید.

$$r_w = 100 \text{ pm}$$

$$r_w = rc + \frac{l}{2} \quad (\text{طول})$$

$$100 = rc + \frac{l}{2} (20) \rightarrow rc = 90$$

$$rc = \frac{l}{2} \rightarrow l = rc \times 2 = 180$$



مثال: اگر طول پیوند (x-x) 90 pm (x-y) 60pm باشد. طول پیوند (y-y) چند pm است؟

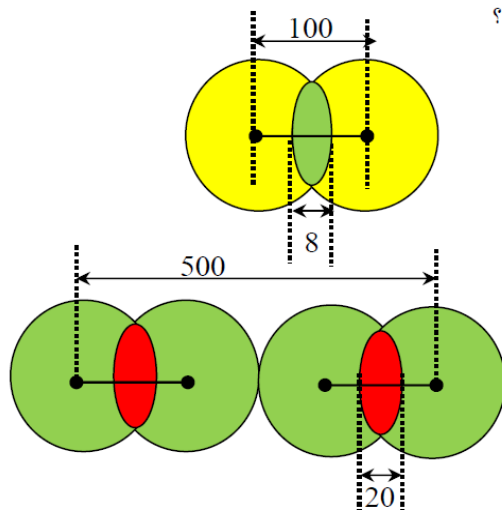
$$l_c = 90$$

$$x-x \quad r_{c_x} = \frac{90}{2} = 45$$

$$x-y \quad l = 60 \\ r_{c_y} = 60 - 45 = 15$$

$$y-y \quad l = ? \Rightarrow r = \frac{l}{2}$$

$$l = r_y \times 2 = 15 \times 2 = 30$$

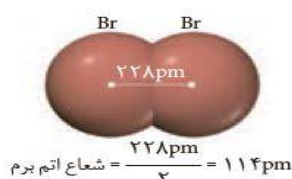


تمرین: در شکل های زیر شعاع واندر والسی، شعاع کووالانسی را بدست آورید؟

تعیین اندازه اتم همانند جرم آن بسیار دشوار است. یکی از راه های اندازه گیری شعاع اتم، اندازه

گیری فاصله بین هسته های دو اتم یکسان است که با هم پیوند کووالانسی داده اند. نصف این فاصله

را شعاع اتم در نظر می گیرند. برای نمونه:



رفتار عنصرها و شعاع اتم^۷

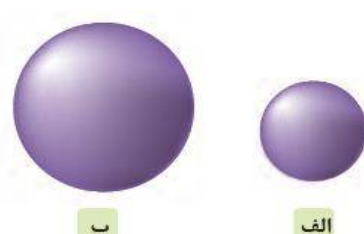
همانطور که بحث شد بیشترین عناصرهای جدول تناوبی را فلزات تشکیل می‌دهند که بررسی رفتارهای آنها بسیار حائز اهمیت است. این رفتارها در دو حوزه‌ی فیزیکی و شیمیایی قابل بررسی می‌باشند.

رفتارهای فیزیکی: این رفتارها شامل داشتن جلا، رسانایی الکتریکی و گرمایی، خاصیت چکش خواری، شکل پذیری (مانند قابلیت ورقه و مغفول شدن) و... است.

رفتار شیمیایی: رفتار شیمیایی فلزها به میزان توانایی اتم آنها به از دست دادن الکترون وابسته است. هر چه اتم فلزی در شرایط معین آسان تر الکترون از دست بدهد، خصلت فلزی بیشتری دارد و فعالیت شیمیایی^۸ آن بیشتر است.

^{152}La لارتن ١٦٨.٩-	^{144}Ce سرم ١٤٠.١-	^{152}Pr براسيلونيوم ١٤٠.٥-	^{142}Nd نوديم ١٤٢.٣-	^{151}Pm پرمانيوم [١٧٥]	^{152}Sm سمايوريم ١٤٣.٤-	^{152}Eu يوبيوم ١٤٣.٧-	^{152}Gd گانديسيم ١٣٧.٣-	^{152}Tb تيرباليوم ١٤٣.٤-	^{152}Dy ديسيوم ١٤٢.٥-	^{152}Ho هولميوم ١٤٩.١-	^{152}Er يرانيوم ١٤٩.١-	^{152}Tm تمانيوم ١٤٩.١-	^{152}Yb ابيرانيوم ١٤٧.٣-
^{152}Ac اكتيديوم [١٧٧]	^{152}Th ثيرانيوم ١٣٢.٠-	^{152}Pa پاتسيوم ١٣٢.٠-	^{152}U ليورانيوم ١٤٨.٠-	^{152}Np نيوبوريوم [١٤٧]	^{152}Pu پلاديوم [١٤٧]	^{152}Am اميانيوم [١٤٧]	^{152}Cm كماريوم [١٤٧]	^{152}Bk بكاريوم [١٥١]	$^{152}\text{ Cf}$ كالسياريوم [١٥١]	^{152}Es إيساريوم [١٥١]	^{152}Fm فريميوم [١٥٧]	^{152}Md مدانيوم [١٥٨]	^{152}No نيوبوريوم [١٥٩]

روندۀ تناوبی در جدول بر اساس کمیت های وابسته به اتم قابل توضیح است. یکی از این کمیت ها، شعاع اتمی است که مفصل به آن پرداخته شد. بدیهی است که شعاع اتم های مختلف، یکسان نیست و هر حۀ شعاع یک اتم بزرگ تر باشد، اندازۀ آن اتم نیز بزرگ تر است (شکل ۴).



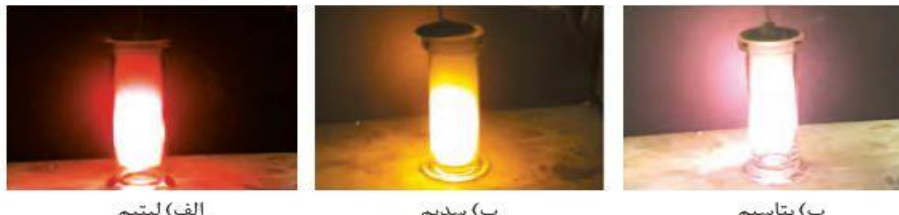
^y Atomic Radius

⁴ Chemical Reactivity

شکل ۴ - مقایسه نسبی شعاع اتمی لیتیم (الف) و پتاسیم (ب).

با هم بیندیشیم

- ۱- با توجه به جایگاه عنصرهای لیتیم، سدیم و پتاسیم (فلزهای قلیابی) در جدول دوره ای، پیش بینی کنید در واکنش با گاز کلر، اتم های کدام یک آسان تر الکترون از دست خواهد داد؟ چرا؟
- ۲- تصویر زیر واکنش این فلزها با گاز کلر را در شرایط یکسان نشان می دهد. آیا داده های این تصویر پیش بینی شما را تأیید می کند؟ (راهنمایی: هرچه ماده ای سریع تر و شدیدتر واکنش بدهد، فعالیت شیمیایی بیشتری دارد).



- ۳- به نظر شما آیا جمله «هرچه شعاع اتمی یک فلز بزرگ تر باشد، آسان تر الکترون از دست می دهد» درست است؟ چرا؟
- ۴- جدول زیر را کامل کنید و توضیح دهید بین شمار لایه های الکترونی با شعاع اتم چه رابطه ای وجود دارد.

نماد شیمیایی عنصر	${}_{7}Li$	${}_{11}Na$	${}_{19}K$
آرایش الکترونی فشرده			
نماد آخرین زیرلایه			
تعداد لایه های الکترونی در اتم			
شعاع اتمی (pm)	۱۵۲	۱۸۶	۲۳۱

- ۵- با توجه به جدول زیر، پیش بینی کنید اتم کدام یک از فلزهای گروه دوم جدول دوره ای در واکنش با نافلزها، آسان تر به کاتیون M^+ تبدیل می شود. چرا؟

نام و نماد شیمیایی فلز	Mg (منزیم)	Ca (کلسیم)	Sr (استرانسیم)
شعاع اتمی (pm)	۱۶۰	۱۹۷	۲۱۵

پاسخ با هم بیاندیشیم

- ۱- پتاسیم، زیرا در گروه پایین تر است و خصلت فلزی یعنی تمایل به از دست دادن الکترون بیشتری دارد و در نتیجه آسان تر الکtron می دهد
- ۲- بله. در تصویر، بر اساس شدت نور، شدت واکنش برای پتاسیم بیشتر است.
- ۳- بله. شعاع اتمی پتاسیم بزرگ تر از سدیم و لیتیم است و طبق تصویر بالا واکنش پذیری آن نیز بیشتر است. بنابراین با بزرگتر شدن اندازه اتم، خاصیت فلزی بیشتر و تمایل به از دست دادن الکترون بیشتر می شود.

-۴

نماد شیمیایی عنصر	${}_3Li$	${}_11Na$	${}_19K$
آرایش الکترونی فشرده	$[He]2s^1$	$[Ne]3s^1$	$[Ar]4s^1$
نماد آخرین زیرلایه	$2s^1$	$3s^1$	$4s^1$
تعداد لایه های الکترونی در اتم	۲	۳	۴
شعاع اتمی (pm)	۱۵۲	۱۸۶	۲۳۱

رابطه مستقیم: با افزایش تعداد لایه های الکترونی شعاع اتمی و اندازه اتم بزرگتر می شود.

۵- استرانسیم: چون شعاع اتمی بزرگتری دارد پس تمایل به از دست دادن الکترون بیشتر است.

نکته طلایی: نشانه های تغییر شیمیایی عبارتند از:

۱- تولید نور -۲- آزادسازی گرمایی -۳- تشکیل رسوب -۴- خروج گاز

نکته طلایی: هرچه شدت نور یا آهنگ خروج گاز آزاد شده بیشتر باشد، واکنش شیمیایی سریعتر و

شدیدتر بوده و واکنش دهنده فعالیت شیمیایی بیشتری دارد

خود را بیازمایید

الف) جدول زیر را کامل کنید.

نماد شیمیایی عنصر	${}_{\text{۹}}\text{F}$	${}_{\text{۱۷}}\text{Cl}$	${}_{\text{۳۵}}\text{Br}$
آرایش الکترونی فشرده			
نماد آخرين زيرلایه			
تعداد لایه‌های الکترونی در اتم			
شعاع اتمی (pm)	۷۱	۹۹	۱۱۴

ب) پیش بینی کنید در شرایط یکسان کدام هالوژن واکنش پذیرتر است. چرا؟

پ) در جدول زیر شرایط واکنش این نافلزها با گاز هیدروژن نشان داده شده است. با توجه به آن، مشخص کنید آیا پیش بینی شما درست است.

شرایط واکنش با گاز هیدروژن	نام هالوژن
حتی در دمای ${}^{\circ}\text{C}$ ۲۰۰ - به سرعت واکنش می‌دهد.	فلوئور
در دمای اتاق به آرامی واکنش می‌دهد.	کلر
در دمای ${}^{\circ}\text{C}$ ۲۰ و واکنش می‌دهد.	برم
در دمای بالاتر از ${}^{\circ}\text{C}$ ۴۰۰ واکنش می‌دهد.	ید

ت) توضیح دهید خصلت نافلزی با شعاع اتمی چه رابطه‌ای دارد.

پاسخ خودرا بیازمایید

(الف)

نماد شیمیایی عنصر	${}_9F$	${}_{17}Cl$	${}_{35}Br$
آرایش الکترونی فشرده	$[He]2s^2 2p^5$	$[Ne]2s^2 2p^5$	$[Ar]2s^2 2p^5$
نماد آخرین زیرلایه	$2s^2 2p^5$	$3s^2 3p^5$	$4s^2 4p^5$
تعداد لایه های الکترونی در اتم	۲	۳	۴
شعاع اتمی (MP)	۷۲	۹۹	۱۱۴

ب) فلوئور: زیرا اندازه اتم کوچکتری دارد و تمایل آن برای گرفتن الکترون بیشتر است

پ) بله

ت) رابطه برعکس؛ هر چه شعاع اتمی نافلز کمتر باشد خصلت نافلزی آن یعنی تمایل به گرفتن الکترون، بیشتر است

نکته طلایی: در تولید لامپ چراغ های جلوی خودروها، از هالوژن ها استفاده می شود.



اگرچه همه فلزها در حالت های کلی رفتارهای مشابهی دارند، اما تفاوت های قابل توجهی میان آنها

وجود دارد، به طوری که هر فلز رفتارهای ویژه خود را دارد. برای نمونه، فلز سدیم نرم است و با چاقو

بریده شده و به سرعت در هوا تیره می شود.



شکل ۵- الف) جلای نقره ای فلز سدیم در مجاورت هوا به سرعت از بین می رود و سطح آن کدر

می شود.

اما آهن فلزی محکم است و از آن برای ساخت در و پنجره فلزی استفاده می شود. این فلز با اکسیژن در هوای مرطوب به کندی واکنش می دهد و به زنگ آهن تبدیل می شود. این در حالی است که طلا در گذر زمان جلای فلزی خود را حفظ می کند و همچنان خوش رنگ و درخشان باقی می ماند.



شکل ۵- ب) در معماری اسلامی، گنبد و گلدسته شماری از اماکن مقدس را با ورقه های نازکی از طلا تزیین می کنند.

فلزهای دسته d نیز رفتاری شبیه فلزهای دسته s و p دارند. آنها نیز رسانای جریان الکتریکی و گرما هستند، چکش خوارند و قابلیت ورقه شدن دارند. با وجود این، هر یک از این فلزها نیز رفتارهای متمایز و ویژه ای دارند که در ادامه با برخی از آنها آشنا می شویم.

تسهیهای تالیفی

- ۶۰- ویژگی های زیر مربوط به کدام سه عنصر است؟ (تألیفی)
- هادی جریان برق و حرارت نیستند.
 - در پیوندهای کوالانسی با اشتراک الکترون شرکت می کنند.
 - در اثر ضربه خرد شده و سطح آنها کدر می باشد.



- ۶۱- در هر گروه جدول تناوبی از بالا به پایین خصلت فلزی و شعاع اتمی به ترتیب و می یابد. (تألیفی)

۱) افزایش-افزایش ۲) افزایش-کاهش ۳) افزایش-بدون تغییر ۴) کاهش-افزایش

۶۲- در هر دوره از جدول تناوبی از چپ به راست خصلت فلزی و خصلت نافلزی می یابد.
(تألیفی)

۱) کاهش-افزایش ۲) کاهش-بدون تغییر ۳) افزایش-کاهش ۴) افزایش-بدون تغییر

۶۳- چه تعداد از عبارت های زیر صحیح است؟ (تألیفی)

۱) بیشتر از ۸۰٪ عنصرهای جدول تناوبی فلز هستند.

۲) فلزات جدول تناوبی عمدتاً در مرکز و سمت چپ جدول مستقر هستند.

۳) خواص فیزیکی شبه فلزات شباهت بیشتری با نافلزات دارد در حالیکه خواص شیمیایی مشابه فلزات دارند.

۴) قانون تناوبی یا دوره ای عنصرها می گوید خواص شیمیایی و فیزیکی بصورت دوره ای تکرار می شود.

۵) تعداد شبه فلزات از نافلزات بیشتر ولی از فلزات کمتر است.

۶) خصلت فلزی در هر دوره از چپ به راست زیاد می شود.

۱) یک مورد ۲) دو مورد ۳) پنج مورد ۴) سه مورد

۶۴- در جدول تناوبی چند دسته متمایز وجود دارد؟ (تألیفی)

f, d, s (۴) f, p, s (۳) f, d, p, s (۲) p, d, s (۱)

۶۵- چه تعداد از عبارت های زیر پیرامون جدول تناوبی غلط است؟ (تألیفی)

A) ۱۱۸ عنصر در جدول تناوبی توسط آیوپاک تأیید شده است.

B) هیچ خانه ای در جدول تناوبی خالی نیست و تمام عنصرهای طبیعی شناسایی شده اند.

C) تنها راه افزودن به تعداد ۱۱۸ عنصر طبیعی جدول تهیه و تولید عنصرها بصورت مصنوعی است.

D) شارل ژانت در ۹۰ سال قبل الگویی برای چینش عنصرها با عدد بزرگتر از ۱۱۸ ارائه کرد.

E) با کشف عنصرهای ساختگی در آزمایشگاه روند طبقه بندی عنصرها تغییری نمی کند.

F) جدول تناوبی امروزی دارای ۴ دسته‌ی f, d, p, s است.

۱) یک عبارت ۲) دو عبارت ۳) ۵ عبارت ۴) ۶ عبارت

۶۶- کدام عبارت پیرامون جدول پیشنهادی شارل ژانت غلط است؟ (تألیفی)

۱) پنج سال قبل از مرگ او ارائه شده و دارای زیر لایه‌ی g می باشد.

۲) با مدل کوانتمی اروین شرودینگر همخوانی دارد.

۳) دو ردیف به ردیف‌های عادی جدول تناوبی اضافه کرده و جدول او ۹ دوره و ۱۸ گروه دارد.

۴) در طبقه بندی عنصرها شبه فلزات را در نظر نگرفته و فقط فلز و نافلز داریم.

۶۷- هر چه فلزی آسانتر الکترون از دست بددهد خصلت فلزی دارد و فعالیت آن است.

(تألیفی)

۱) بیشتری- بیشتری ۲) کمتری- کمتر ۳) بیشتری- کمتر ۴) کمتری- بیشتر

۶۸- کدام مورد جز رفتارهای فیزیکی فلزات نیست؟ (تألیفی)

۱) جلا داشتن و رسانایی الکتریکی و گرمایی

۲) خاصیت چکش خواری و شکل پذیری

۳) خاصیت ورقه شدن و مفتول پذیری

۴) نرم و شکننده بودن و منعطف بودن

۶۹- رفتار شیمیایی فلزات وابسته به کدام مورد است؟ (تألیفی)

۱) استحکام و سختی فلزات ۲) شعاع کاتیونی فلزات

۳) توانایی جذب الکترون فلزات ۴) توانایی از دست دادن الکترون

۷۰- یکی از راههای اندازه گیری شعاع اتم در ترکیبات دارای پیوند کووالانسی (تألیفی)

- ۱) اندازه گیری فاصله‌ی بین لایه‌های الکترونی دو اتم یکسان است.
- ۲) اندازه گیری فاصله‌ی بین هسته‌های دو اتم یکسان است.
- ۳) اندازه گیری فاصله‌ی بین لایه‌های الکترونی دو اتم ناهمسان است.
- ۴) اندازه گیری فاصله‌ی بین هسته‌های دو اتم ناهمسان است.

۷۱- برای اندازه گیری شعاع اتم‌های درگیر در پیوند یونی (تألیفی)

- ۱) نصف فاصله‌ی بین هسته‌های ۲ اتم یکسان را می‌سنجد.
- ۲) فاصله‌ی بین هسته‌های ۲ اتم یکسان را می‌سنجدند.
- ۳) فاصله‌ی بین لایه‌های الکترونی دو اتم یکسان را می‌سنجدند.
- ۴) نصف فاصله‌ی بین لایه‌های الکترونی دو اتم یکسان را می‌سنجدند.

۷۲- هر چه شعاع یک اتم فلزی شود خصلت فلزی آن می‌شود. (تألیفی)

- ۱) بیشتر- کمتر
- ۲) کمتر- بیشتر
- ۳) کمتر- کمتر
- ۴) بیشتر- بیشتر

۷۳- ترتیب واکنش پذیری سه فلز K, Na, Li با گاز کلر در کدام گزینه بدرستی آمده است؟

(تألیفی)

$$Na < Li < K \quad (۴) \quad Li < Na < K \quad (۳) \quad Na < K < Li \quad (۲) \quad K < Na < Li \quad (۱)$$

۷۴- هر چه تعداد لایه‌های الکترونی شود شعاع اتمی شده و متعاقب آن فعالیت فلزی

..... می‌شود. (تألیفی)

- ۱) کمتر- بیشتر- بیشتر
- ۲) بیشتر- بیشتر- بیشتر
- ۳) کمتر- کمتر- کمتر
- ۴) بیشتر- کمتر- بیشتر

۷۵- کدام جز نشانه های تغییر شیمیایی نیست؟ (تألیفی)

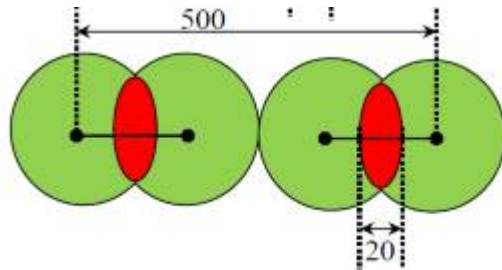
- ۱) آزاد شدن گاز ۲) تولید نور و آزاد شدن گرما ۳) تشکیل رسوب ۴) گرفتن گرما

۷۶- هر چه شدت آزاد شدن گاز و مقدار گاز خروجی بیشتر باشد (تألیفی)

- ۱) ماده واکنش دهنده فعالتر است. ۲) واکنش شیمیایی سریعتر است.

- ۳) واکنش دهنده ناپایدارتر می باشد. ۴) هر سه مورد

۷۷- بر اساس شکل داده شده در زیر شاع کوالانسی و واندروالسی را محاسبه کنید. (تألیفی)



- ۱) $170 \text{ pm} - 160 \text{ pm}$ ۲) $110 \text{ pm} - 100 \text{ pm}$ ۳) $90 \text{ pm} - 80 \text{ pm}$ ۴) $80 \text{ pm} - 70 \text{ pm}$

۷۸- علت افزایش شاع اتمی در هر گروه جدول تناوبی است. (تألیفی)

- ۱) افزایش زیرلایه های اتمی ۲) افزایش لایه های الکترونی

- ۳) افزایش لایه های اتمی ۴) افزایش زیرلایه های الکترونی

۷۹- علت کاهش شاع اتمی در هر دوره از چپ به راست است. (تألیفی)

- ۱) افزایش عدد اتمی ۲) افزایش تعداد پروتون ها

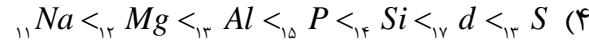
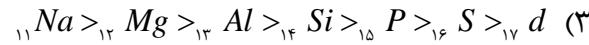
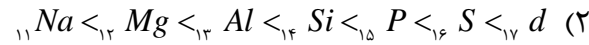
- ۳) افزایش بار مؤثر هسته ۴) هر سه مورد صحیح است.

۸۰- نسبت شاع اتمی Mg به Cl به کدام عدد نزدیکتر است؟ (تألیفی)

- ۱) $1/6$ ۲) $1/7$ ۳) $1/9$ ۴) $1/8$

۸۱- در کدام گزینه روند کاهشی شاع اتمی عناصر دوره سوم جدول تناوبی بدرسستی شده است؟

(تألیفی)



۸۲- چه تعداد از عبارت های زیر پیرامون هالیدها صحیح است؟ (تألیفی)

A) در تولید لامپ چراغ های جلوی خودروها از هالوژن ها استفاده می شود.

B) هالیدها آنیون های یک بار منفی گروه ۱۷ هستند.

C) هالیدها به علت فراوانی در ساختار نمک ها به عنوان نمکساز مشهور شده اند.

D) فعالترین نافلزات جدول تناوبی هالیدها هستند که در بین آنها I^- از همه فعالتر است.

E) علت فعالتر بودن هر هالوژن نسبت به هالوژن دیگر به بالاتر بودن توانایی گرفتن الکترون معطوف می شود.

- ۱) یک مورد ۲) سه مورد ۳) چهار مورد ۴) دو مورد

۸۳- کدام نافلز در گروه هالوژن ها با گاز هیدروژن حتی در دمای $73K$ + واکنش می دهد؟ (تألیفی)

- ۱) برم ۲) کلر ۳) فلور ۴) هیچکدام

۸۴- کدام هالوژن با هیدروژن در دمای $298K$ واکنش آرامی را تجربه می کند؟ (تألیفی)

- I_r (۴) Br_r (۳) Cl_r (۲) F_r (۱)

۸۵- کدام هالوژن با گاز هیدروژن در دمای $473K$ واکنش می دهد؟ (تألیفی)

- Br_r (۴) I_r (۳) Cl_r (۲) F_r (۱)

۸۶- کدام هالوژن در دمای $673K$ با گاز هیدروژن واکنش نشان می دهد؟ (تألیفی)

- Br_r (۴) F_r (۳) I_r (۲) Cl_r (۱)

-۸۷- چرا سدیم به سرعت در مجاورت هوا از نقره ای به صورت کدر تغییر رنگ می دهد؟ (تألیفی)

۱) به علت واکنش پذیری بالا با اکسیژن که به سوختن مرسوم است

۲) به علت قلیایی بودن و خاصیت بازی آن در مجاورت هوا

۳) به علت واکنش کند با اکسیژن هوا که به اکسایش موسوم است

۴) به علت از دست دادن سریع الکترون سدیم در مجاورت هوا

-۸۸- کدام گزینه معرف واکنش سدیم فلزی در حضور مقادیر کافی گاز اکسیژن است؟ (تألیفی)



-۸۹- در واکنش سدیم با مقادیر کافی اکسیژن تغییر رنگ از به رخ می دهد. (تألیفی)

۱) خاکستری به کدر ۲) سفید به خاکستری ۳) نقره به کدر ۴) کدر به سفید

-۹۰- جنس گنبدها و گلدسته های مساجد از و جنس گلدان های شیشه ای قدیمی از است. (تألیفی)



-۹۱- چه تعداد از عبارت های زیر پیرامون فلزات صحیح است؟ (تألیفی)

A) هر فلز رفتارهای خاص و متمایز خودش را دارد.

B) سدیم نرم است و با چاقو بریده شده و در واکنش با اکسیژن هوا می سوزد و تیره می شود.

C) آهن برای ساخت در و پنجره به کار می رود و به تندي با اکسیژن هوا واکنش می دهد.

D) طلا در اثر گذر زمان جلای فلزی خود را حفظ کرده و خوش رنگ و درخشان باقی می ماند.

E) فلزات دسته های d , p , s رفتارهای اصلی مشابهی دارند و ورقه های فلزی از آنها بدست می آید.

F) فلزات دسته d برخلاف دسته p , s رسانای گرما نیستند و فلزات واسطه نام دارند.

۱) سه عبارت ۲) چهار عبارت ۳) دو عبارت ۴) پنج عبارت

دنیایی رنگی با عنصرهای دستهٔ *d*

یکی از اصیل ترین و ارزنده ترین صنایع دستی کشورمان شیشه گری است، صنعتی که پشتونه و سابقه‌ای دیرینه دارد. گردن بندی با دانه‌های شیشه‌ای آبی رنگ متعلق به هزاران سال پیش که در ناحیه شمال غربی ایران کشف شده و قطعات شیشه‌ای مایل به سبزی که طی کاوش‌های باستان شناسی در لرستان و شوش به دست آمده است، نشان از وجود این صنعت در روزگاران بسیار دور دارد.



* گرد * گرد

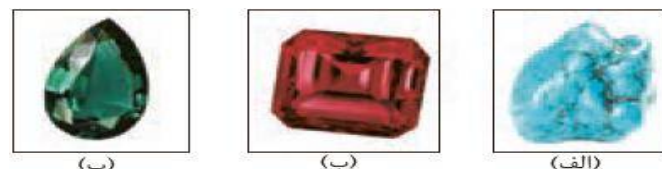
* نمونه‌ای از شیشه‌های باستانی

شیشه‌های رنگی و طرح دار در معماری پر نقش و نگار ایرانی بخشی از فرهنگ غنی ما است، پنجره‌هایی که در مساجد و خانه‌های تاریخی ایران به فراوانی دیده می‌شوند و هنگامی که خورشید بر آنها می‌تابد، نقشی از طرح و رنگ‌های نمونه‌ای از شیشه‌های باستانی خیره کننده در فضا پدیدار می‌شود (شکل ۶).



شکل ۶- الف) مسجد نصیرالملک شیراز یکی از زیباترین مساجد ایران است. عبور نور از میان شیشه های رنگی این مسجد در هنگام صبح، زیبایی خاصی به آن می بخشد. ب) نمایی از یک خانه قدیمی در کاشان.

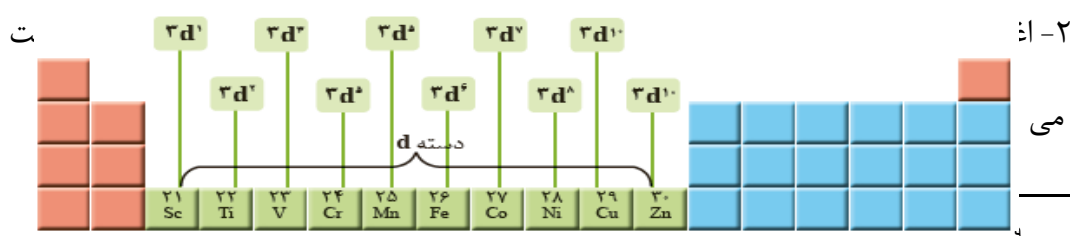
یکی از هدایای زمینی، سنگ های گران بهای آن است که به دلیل رنگ های گوناگون و زیبای خود، کاربرد گسترده ای در جواهرسازی دارند. شاید از خودتان پرسیده باشید که این تنوع و زیبایی رنگ ها در شیشه به دلیل وجود چه موادی است؟ چه چیزی سبب سرخی یاقوت^۹ شده است؟ چرا زمرد سبز رنگ است؟ رنگ زیبای سنگ فیروزه به چه دلیل است؟ در پاسخی ساده می توان گفت که این رنگ های زیبا، نشانی از وجود برخی ترکیب های فلزهای واسطه است (شکل ۷).



شکل ۷- الف) فیروزه، ب) یاقوت سرخ و پ) زمرد

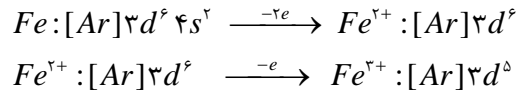
نکات طلایی فلزهای دسته d :

۱- فلزهای دسته d ، دسته ای از عنصرهای جدول دوره ای هستند که زیر لایه d اتم آنها در حال پرشدن است. در شکل زیر نخستین سری از این فلزها که در دوره چهارم جدول جای دارند، نشان داده شده است.



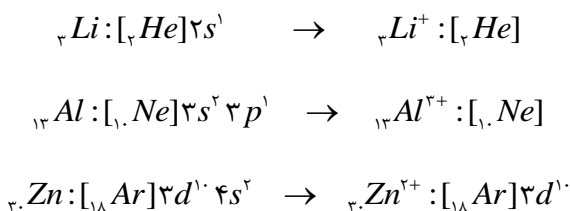
۳- تنوع کاتیونی در اغلب این فلزات دیده می شود که معنی وجود کاتیونها با بارهای متفاوت در آنها می باشد. برای نمونه آهن، دو اکسید طبیعی با فرمول های Fe_3O_4 و FeO دارد.

۴- فلزهای دسته d ، به هنگام تشکیل کاتیون، الکترون های بیرونی ترین زیر لایه خود را از دست می دهند. پس به عنوان مثال آرایش یون های Fe^{3+} و Fe^{2+} به صورت زیر خواهد بود:



همان گونه که می بینید آرایش الکترونی یون های Fe^{3+} و Fe^{2+} همانند آرایش الکترونی هیچ گاز نجیبی نیست.

۵- بررسی ها نشان می دهد که اتم اغلب فلزهای واسطه با تشکیل کاتیون به آرایش گاز نجیب دست نمی یابند. در حالی که کاتیون حاصل از فلزهای اصلی اغلب به آرایش پایدار گاز نجیب می رسند، مانند:



آرایش الکترونی یون روی شبیه هیچ گاز نجیبی نیست.

نکته طلایی: اسکاندیوم تنها فلز واسطه ای است که با تشکیل کاتیون به آرایش گاز نجیب دست پیدا می کند.

۶- فلزهای دسته d ، به فلزهای واسطه معروف اند در حالی که فلزهای دسته s و p به فلزهای اصلی شهرت دارند.

آیا می دانید

یاقوت همان آلومینیم اکسید است که در ساختار آن برخی از یون های آلومینیم با یون های Cr^{3+} جایگزین شده و رنگ سرخ زیبای یاقوت را ایجاد کرده است.



با عبور نور سفید از یک یاقوت، طول موج های بلندتر آن یعنی رنگ سرخ بازتاب می شود.

خود را بیازمایید

۱- اسکاندیم ($Sc_{(21)}$)، نخستین فلز واسطه در جدول دوره ای است که در وسایل خانه مانند تلویزیون رنگی و برخی شیشه ها وجود دارد.

الف) آرایش الکترونی اتم آن را بنویسید.

ب) کاتیون این فلز در ترکیب هایش، سه بار مثبت دارد. آرایش الکترونی فشرده کاتیون اسکاندیم را رسم کنید.

۲- جدول زیر را کامل کنید.

نماد فلز / یون	آرایش الکترونی	نماد فلز / یون	آرایش الکترونی
$V_{(23)}$	$[Ar] 3d^3 4s^2$	$Cr_{(24)}$	-----
V^{3+}	-----	Cr^{3+}	$[Ar] 3d^1$
V^{3+}	-----	Cr^{3+}	-----

پاسخ خود را بیازمایید

-۱

(آ) $[Ar] 3d^1 4s^1$
(ب) $Sc^{3+} : [Ar]$

-۲

نماد شیمیایی	آرایش الکترونی	فلز / یون	آرایش الکترونی
V	$[Ar]^{3d^3} 4s^2$	Cr	$[Ar]^{3d^5} 4s^1$
V^{3+}	$[Ar]^{3d^3}$	Cr^{3+}	$[Ar]^{3d^4}$
V^{2+}	$[Ar]^{3d^4}$	Cr^{2+}	$[Ar]^{3d^5}$

آیا می دانید

یون های فلزهای واسطه اغلب رنگی هستند.



پیوند با صنعت

هر کجا که هستید به اطراف خود نگاهی بیندازید، آیا جسم یا وسیله ای می بینید که از جنس طلا باشد یا در ساختن آن از طلا استفاده شده باشد؟ شاید به دنبال زیورآلاتی مانند گردنبند، انگشتر،

دستبند، گنبد طلایی یا مواردی مشابه می‌گردید. آیا فلز طلا را می‌توان در وسایل دیگر نیز یافت؟ طلا فلزی ارزشمند و گران بها است که افزون بر ویژگی‌های مشترک فلزها، ویژگی‌های منحصر به فردی نیز دارد.

ویژگیهای استثنایی فلز طلا:

۱- فلز طلا به اندازه ای چکش خوار و نرم است که چند گرم از آن را می‌توان با چکش کاری به صفحه‌ای با مساحت چند متر مربع تبدیل کرد. به همین دلیل ساخت برگه‌ها و رشته‌سیم‌های بسیار نازک (نخ طلا) به راحتی امکان پذیر است.

۲- رسانایی الکتریکی بالای طلا و حفظ این رسانایی در شرایط دمایی گوناگون،

۳- همچنین واکنش ندادن آن با گازهای موجود در هوایکره و مواد موجود در بدن انسان

۴- همراه با بازتاب زیاد پرتوهای خورشیدی از جمله ویژگی‌های خاص طلاست که سبب شده کاربردهای این فلز گسترش یافته و تقاضای جهانی آن روز به روز افزایش یابد (شکل ۸).



شکل ۸- برخی کاربردهای فلز طلا

مشکلات فرآوری طلا:

۱- هر چند طلا در طبیعت به شکل فلزی و عنصری خود نیز یافت می‌شود، اما مقدار آن در معادن طلا بسیار کم است.

۲- برای استخراج مقدار کمی از آن باید از حجم انبوهی خاک معدن استفاده کرد. به همین دلیل پسماند بسیار زیادی تولید می‌شود. برای نمونه، در تولید مقدار طلای مورد نیاز برای ساخت یک عدد حلقة عروسی حدود سه تن پسماند ایجاد می‌شود.

۳- استخراج طلا همانند دیگر فعالیت های صنعتی آثار زیان بار زیست محیطی بر جای می گذارد. امید است که در پیوند صنعت با دانشگاه و انجام پژوهش های مناسب، راه هایی برای استخراج فلزها پیدا شود که ضمن بهره برداری از منابع، منجر به کاهش ردپای محیط زیستی شده و هماهنگ با توسعه پایدار باشد.

نکته طلایی: مجتمع طلای موته در اصفهان و زرشوران در آذربایجان غربی از منابع استخراج طلا در ایران هستند.

آیا می دانید

سالانه در حدود ۴۰۰۰ تن طلا در جهان برای استفاده های گوناگون مانند موارد زیر، استخراج و تولید می شود.



آیا می دانید

در معدن طلای زرشوران، میزان طلا حدود $4 ppm$ است. به دیگر سخن در هر تن خاک این معدن، حدود ۴ گرم طلا وجود دارد. در مجتمع طلای موته اصفهان نیز سالانه حدود ۳۰۰ کیلوگرم طلا استخراج می شود.

* «طلای که پاک است چه منتش به خاک است» یک ضرب المثل ایرانی است اما یک مفهوم شیمیایی را بیان می کند. در مورد آن گفت و گو کنید.

نکته طلایی: بیشتر فلزها به شکل سولفید یا اکسید در طبیعت وجود دارند.

جدول ۱- مصرف سالانه برخی فلزها در جهان

نام فلز	مصرف بر حسب تن
آهن	۷۴.....
آلومینیم	۴.....
منیزیم	۲۲.....
مس و کروم	۸.....

نکته طلایی: میزان مصرف آلومینیم در جهان پنج برابر مس و کروم است و پر مصرف ترین فلز جهان آهن است.

تسهیهای تالیفی

۹۲- چه تعداد از عبارت های زیر نادرست است؟ (تألیفی)

- (A) گردن بند با دانه های شیشه ای آبی دارای پیشینه ۱۰۰۰ ساله در شمال غربی ایران کشف شده است.
- (B) قطعات شیشه ای کشف شده در لرستان و شوش رنگ مایل به سبز دارند.
- (C) مسجد نصیرالملک شیراز از شیشه های رنگی در پنجره های خود استفاده می کند که نور را رنگی عبور می دهند.
- (D) وجود ترکیباتی از فلزات واسطه، وجود ترکیبات رنگی در جواهرات و سنگ های قیمتی را توجیح می کند.

- ۱) دو عبارت ۲) سه عبارت ۳) چهار عبارت ۴) هیچ عبارتی غلط نیست

۹۳- در کدام گزینه رنگ ها برای زمرد- یاقوت- فیروزه به درستی ذکر شده است؟ (تألیفی)

- ۱) آبی- سبز- قرمز- آبی ۲) سبز- قرمز- آبی- سبز ۳) آبی- قرمز- سبز ۴) آبی- سبز- قرمز

۹۴- در مورد یاقوت کدام مورد غلط است؟ (تألیفی)

- ۱) یاقوت های Al_2O_3 یا بوکسیت است.

۲) در یاقوت سرخ برخی از کاتیون های Al^{3+} با Cr^{3+} جایگزین شده اند.

۳) با عبور نور سفید از یاقوت طول موج های بلندتر جذب و طول موج های کوتاه بازتاب می شوند.

۴) یاقوت نشاندهنده‌ی رنگی بودن ترکیبات فلزات واسطه بخار انتقالات نور در زیرلایه‌ی d می باشد.

۹۵- در مورد فلزات دسته‌ی d چه تعداد از مطلب زیر درست است؟ (تألیفی)

A) زیرلایه‌ی d آنها در حال پرشدن است و سری اول آنها در دوره چهارم قرار دارند.

B) اغلب این فلزات در طبیعت بصورت ترکیبات یونی همچون اکسیدها و کربنات‌ها و... هستند.

C) این فلزات به علت اینکه اغلب تنوع کاتیونی دارند ترکیبات یونی متنوع دارند.

D) بجز فلز اسکاندیوم هیچ یک از آنها در فرم یونی به آرایش گاز نجیب نمی‌رسند.

E) رنگ Cr^{3+} و Fe^{3+} تقریباً از مشابه و کاتیون Cu^{3+} آبی است.

- ۱) پنج عبارت ۲) سه عبارت ۳) دو عبارت ۴) یک عبارت

۹۶- یون‌های فلزهای دسته‌ی بطور کلی و اغلب هستند. (تألیفی)

- ۱) d -رنگی ۲) s -رنگی ۳) d -بی رنگ ۴) s -بی رنگ

۹۷- رنگ کاتیون‌های Ni^{3+} و Mn^{3+} و Co^{3+} به ترتیب در کدام گزینه درست ذکر شده است؟ (تألیفی)

- ۱) ارغوانی- قهوه‌ای- بنفش ۲) قهوه‌ای- بنفش- ارغوانی
۳) قهوه‌ای- ارغوانی- بنفش ۴) بنفش- قهوه‌ای- ارغوانی

۹۸- آرایش الکترونی کاتیون Cr^{3+} و Cu^{2+} در کدام گزینه بدرس‌تی آورده شده است؟ (تألیفی)



۹۹- اسکاندیوم Sc_{21} نخستین فلز واسطه‌ی دوره‌ی دوستی است که در وسائل خانه مانند و

شیشه‌های خاص کاربرد دارد. (تألیفی)

(۱) پنجم- مدارهای الکتریکی (۲) چهارم- تلویزیون

(۳) پنجم- تلویزیون (۴) چهارم- مدارهای الکتریکی

۱۰۰- کدام فلز واسطه دوره چهارم آرایش کاتیونی مشابه آرگون دارد؟ (تألیفی)



۱۰۱- دو مورد از معادن طلای کشور در کدام گزینه آمده است؟ (تألیفی)

(۱) موتله- زرشوران (۲) موتله- آذرشهر (۳) زرشوران- آذرشهر (۴) سونگون- آذرشهر

۱۰۲- در معادن طلای زرشوران چنانچه ۳۵۰۰ کیلوگرم خاک به واحد فرآوری وارد شود به تقریب

چند گرم طلا استخراج و فرآوری می‌شود؟ (تألیفی)

(۱) ۱۴ گرم (۲) ۱۵ گرم (۳) ۱۶ گرم (۴) ۲۰ گرم

۱۰۳- کدام فلز قابلیت این را دارد که حتی با چند گرم از آن صفحاتی با مساحت چند مترمربع

ساخت؟ (تألیفی)

An (۴) Ag (۳) Sc (۲) Sn (۱)

۱۰۴- ساخت برگه ها و رشته سیم های بسیار نازک طلا موسوم به نخ طلا به کدام ویژگی طلا برمی گردد؟ (تألیفی)

۱) رسانا و فلز بودن طلا ۲) نرم و چکش خوار بودن طلا

۳) نرم و صیقلی بودن طلا ۴) شکل پذیر و چکش خوار بودن طلا

۱۰۵- مصرف سالانه طلا در جهان سالانه تن است که بیشترین کاربرد آن در صنایع جواهرات است. (تألیفی)

۱) ۴۰۰۰ ۲) ۲۵۰۰ ۳) ۶۰۰۰ ۴) ۱۲۶۰۰

۱۰۶- ترتیب مصرف سالیانه طلا در جهان در کدام گزینه بدرسی ذکر شده است؟ (تألیفی)

۱) الکترونیک > دندانپزشکی > پشتوانه ارزی > جواهرات > صنایع دیگر

۲) دندان پزشکی > پشتوانه ارزی > الکترونیک > صنایع دیگر > جواهرات

۳) صنایع دیگر > الکترونیک > جواهرات > دندانپزشکی > پشتوانه ارزی

۴) الکترونیک > دندانپزشکی > صنایع دیگر > پشتوانه ارزی > جواهرات

۱۰۷- برای تهیه طلا باید حجم خاک معدن به کار رود از اینرو پسماند آن است و برای محیط زیست (تألیفی)

۱) کمی- اندک- بی خطر است. ۲) زیادی- زیاد- زیانبار است.

۳) زیادی- اندک- بی خطر است. ۴) کمی- زیاد- زیانبار است.

۱۰۸- برای کاهش ردپای طلا در محیط زیست کدام راهکار بهتر می باشد؟ (تألیفی)

۱) کاهش استفاده از منابع و معادن طلا

۲) استفاده از فیلترهای تصفیه پسماندها

۳) پیوند صنعت با دانشگاه

۴) استفاده از فلزات جایگزین ارزانتر و بی خطرتر

عنصرها به چه شکلی در طبیعت یافت می شوند؟

یافته ها نشان می دهد که اغلب عنصرها در طبیعت به شكل ترکیب یافت می شوند.

هرچند برخی نافلزها مانند اکسیژن، نیتروژن، گوگرد و ... به شکل آزاد در طبیعت وجود دارند و وجود نمونه هایی از فلزهای نقره، مس، پلاتین نیز در طبیعت گزارش شده است (شکل ۹).

نکته طلایی: در میان فلزها، تنها طلا به شکل کلوخه ها یا رگه های زرد لابه لای خاک یافت می شود



شکل ۹ - نمونه هایی از کانی ها (کلسیم کربنات، سدیم کلرید، منگنز (II) کربنات، گوگرد). فرمول شیمیایی هر یک از این مواد را بنویسید.

پاسخ:

$NaCl$ سدیم کلرید: $CaCO_3$ کلسیم کربنات:

S_8 گوگرد: $MgCO_3$ منیزیم کربنات:

نکته طلایی: گوگرد به صورت آلوتروپ تاجی در طبیعت یافت می شود.

یاد آوری از شیمی دهم

یونهای معروف جدول تناوبی عبارتند از:

کاتیونهای فلزات قلیایی

فلزات قلیایی	کاتیون	نام	ظرفیت
LI	Li^+	کاتیون لیتیم	۱
NA	Na^+	کاتیون سدیم	۱
K	K^+	کاتیون پتاسیم	۱
RB	Rb^+	کاتیون روبیدیم	۱
CS	Cs^+	کاتیون سریم	۱

فلزات قلیایی خاکی

فلزات خاکی	کاتیون	نام	ظرفیت
MG	Mg^{++}	کاتیون منیزیم	۲
CA	Ca^{++}	کاتیون کلسیم	۲
SR	Sr^{++}	کاتیون استرانسیم	۲
BA	Ba^{++}	کاتیون باریم	۲

گروه سوم اصلی (IIIA)

گروه سوم اصلی	کاتیون	نام	ظرفیت
AL	Al^{++}	کاتیون آلومینیم	۳
GA	Ga^{++}	کاتیون گالیم	۳

مهم ترین کاتیونهای گروه های اصلی

	عنصر	کاتیون	نام	ظرفیت
IVA	PB	Pb^{++}	کاتیون سرب	۲
VA	Bl	Bi^{++}	کاتیون بیسموت	۳

کاتیونهای فلزات واسطه

فلزات واسطه دارای کاتیون های بسیار متنوعی هستند. برخی از آنها فقط یک نوع کاتیون تشکیل می‌دهند.

فلز واسطه	کاتیون	نام	ظرفیت
ZN	Zn^{++}	کاتیون روی	۲
CD	Cd^{++}	کاتیون کادمیم	۲
AG	Ag^+	کاتیون نقره	۱
SC	Sc^{++}	کاتیون اسکاندیم	۳

کاتیونهای فلز واسطه تیتانیوم

کاتیون	نماد یون	نام	ظرفیت
Ti^{++}	TI II	تیتانیوم II	۲
Ti^{++}	TI III	تیتانیوم III	۳

کاتیونهای فلز واسطه وانادیم

کاتیون	نماد یون	نام	ظرفیت
V^{++}	V II	II وانادیم	۲
V^{++}	V III	III وانادیم	۳

کاتیونهای فلز واسطه کروم

کاتیون	نماد یون	نام	ظرفیت
Cr^{++}	CR II	کروم II (کرومومو)	۲
Cr^{++}	CR III	کروم III (کرومیک)	۳

کاتیونهای فلز واسطه منگنز

کاتیون	نماد یون	نام	ظرفیت
Mn^{2+}	MN II	منگنز II	۲
Mn^{3+}	MN III	منگنز III	۳

کاتیونهای فلز واسطه آهن

کاتیون	نماد یون	نام	ظرفیت
Fe^{2+}	FE II	آهن II (فرو)	۲
Fe^{3+}	FE III	آهن III (فریک)	۳

کاتیونهای فلز واسطه کبالت

کاتیون	نماد یون	نام	ظرفیت
Co^{2+}	CO II	کبالت II	۲
Co^{3+}	CO III	کبالت III	۳

کاتیونهای فلز واسطه نیکل

کاتیون	نماد یون	نام	ظرفیت
Ni^{2+}	NI II	نیکل II	۲
Ni^{3+}	NI III	نیکل III	۳

کاتیونهای فلز واسطه مس

کاتیون	نماد یون	نام	ظرفیت
Cu^+	CU I	مس I (کوپرو)	۱
Cu^{2+}	CU II	مس II (کوپریک)	۲

کاتیونهای فلز واسطه قلع

نام	ظرفیت	نماد یون	کاتیون
قلع II (استانو)	۲	SN II	Sn^{2+}
قلع IV (استاتیک)	۴	SN IV	Sn^{4+}

کاتیونهای فلز واسطه جیوه

نام	ظرفیت	نماد یون	کاتیون
جیوه I (مرکوری)	۱	HG I	Hg_2^{2+}
جیوه II (مرکوریک)	۲	HG II	Hg^2+

انواع آنیون ها:

- تک اتمی: تنها بر روی یک عنصر یا اتم بار منفی قرار گرفته است. O^{2-} , P^{3-}

- چند اتمی: روی چند عنصر یا اتم بار منفی قرار گرفته است. NO_3^- , $Cr_2O_7^{2-}$

خانواده اکسیژن

۲	اکسید	O^{2-}	اکسیژن
$\frac{1}{2}$	سوپراکسید	O_2^-	
۱	پراکسید	O_2^{2-}	
$\frac{1}{3}$	ازونوئید	O_3^-	

خانواده نیتروژن

۳	نیترید	N^{2-}	نیتروژن
۱	نیтрат	NO_3^-	
۱	نیتریت	NO_2^-	
$\frac{1}{3}$	آزید	N_3^-	

خانواده گوگرد

۲	سولفید	S^{2-}	گوگرد
۲	سولفات	SO_4^{2-}	
۲	سولفیت	SO_3^{2-}	

خانواده فسفر

۳	فسفید	P^{3-}	گوگرد
۳	فسفات	PO_4^{3-}	
۲	فسفیت	PO_3^{3-}	

$X = Cl, Br, I$ خانواده

۱	هیپو + نام هالوژن + يت	XO^-	$X = Cl, Br, I$
۱	نام هالوژن + يت	XO_2^-	
۱	نام هالوژن + ات	XO_3^-	
۱	پر + نام هالوژن + ات	XO_4^-	

خانواده کروم

۲	کرومات	CrO_4^{2-}	کروم
۲	دی کرومات	$Cr_2O_7^{2-}$	

خانواده منگنز

۱	پرمنگنات	MnO_4^-	منگنز
۲	منگنات	MnO_4^{2-}	

خانواده اکسیژن و کربن و نیتروژن

۱	تیوسیانید	SCN^-	اکسیژن و کربن و نیتروژن
۱	ایزوتیوسیانید	SNC^-	

خانواده اکسیژن و کربن و هیدروژن

۲	کربنات	CO_3^{2-}	اکسیژن و کربن و هیدروژن
۱	بی کربنات	HCO_3^-	

خانواده سیانید

۱	سیانید	CN^-	سیانید
۱	ایزوسیانید	NC^-	

خانواده هالوژن ها

۱	فلوئورید	F^-	هالوژن ها
۱	کلرید	Cl^-	
۱	برمید	Br^-	
۱	یدید	I^-	

خانواده آرسنیک

۳	آرسنات	ASO_4^{3-}	آرسنیک
۲	آرسنیت	ASO_4^{2-}	

خانواده هیدروژن و نیتروژن

۱	آمید	NH_2^-	هیدروژن و نیتروژن
۱	آمونیوم	NH_4^+	

نام کذاری ترکیبات یونی

✓ برای نامگذاری ترکیب‌های یونی؛ ابتدا نام کاتیون و سپس نام آنیون را می‌نویسیم.
نام ترکیبات یونی، متشکل از نام کاتیون و پس از آن، نام آنیون (بصورت لغتی جداگانه) است.

- آهن (III) اکسید یا فریک اسید. Fe_2O_3

- هرگاه از ترکیب فلزی با اکسیژن دو نوع اکسید تولید شود (فلز بیش دو نوع کاتیون داشته باشد

برای نامگذاری و متمایز نمودن این گونه ترکیبها بعد از نام فلز، ظرفیت فلز را با عدد رومی
داخل پرانتز می‌نویسن.

- سرب (II) کربنات یا پلمبوکربنات. $PbCO_3$

- آمونیوم سولفید : $(NH_4)_2S$

- منیزیم نیترات : $Mg(NO_3)_2$

- مس (II) سیانید یا کوپریک سیانید. $Cu(CN)_2$

توجه کنید که در دنیای مدرن و صنعتی امروزی، از فلزهای بسیار زیادی استفاده می‌شود آن چنان
که چرخ‌های اقتصادی کشورها به تولید و مصرف این مواد گره خورده است. تولید آلیاژها و باتریها و
لوازم الکترونیک و سازه‌های فلزی گوناگون تنها بخشی کوچک از کابرد‌های رو به گسترش فلزات
است. (شکل ۱۰).



شکل ۱۰ - کاربرد فلزهای گوناگون در زندگی

نکات مهم فلز آهن:

- ۱- آهن فلزی است که در سطح جهان بیشترین مصرف سالانه را در بین صنایع گوناگون دارد.
- ۲- در کشور ما نیز مصرف آهن بسیار زیاد است. همان طور که می دانید آهن اغلب در طبیعت به شکل اکسید یافت می شود.

اکنون این پرسش مطرح می شود که چگونه می توان وجود آهن را در سنگ معدن شناسایی و به چه روشی می توان آن را استخراج کرد؟ شیمی دان ها با بررسی دقیق مواد، رفتار آنها را می شناسند تا پاسخ این گونه پرسش ها را بیابند.

یکی از حوزه های پر کاربرد و اقتصادی علم شیمی، یافتن راه های گوناگون و مناسب برای استخراج و تولید عنصرها از طبیعت است.

۱۰- بیشتر فلزات در طبیعت در کنار کدام آنیون ها یافت می شوند؟ (تألیفی)



۱۱- ترتیب مصرف سالیانه فلزات در کدام گزینه بدرستی ذکر شده است؟ (تألیفی)



۱۱۱- نسبت مصرف سالانه کدام فلز ۵ برابر کروم و مس است؟ (تألیفی)



۱۱۲- مصرف سالیانه کدام فلز تقریباً بیش از ۹۰ برابر Cr و Cu است؟ (تألیفی)



۱۱۳- چه تعداد از عبارت های زیر درست است؟ (تألیفی)

(A) اغلب عنصرها در طبیعت بصورت آزاد یافت می شوند.

(B) O_2 و N_2 در طبیعت بصورت آزاد یافت می شوند.

(C) Ag و Cu و Pt به علت واکنش پذیری کمتر بصورت آزاد در طبیعت یافت می‌شوند.

(D) طلا تنها فلزی است که بصورت کلوخه‌ها یا رگه‌های زرد در خاک یافت می‌شود.

(E) فرمول کلسیم کربنات یا آهک $CaCO_3$ است.

۱) دو مورد ۲) چهار مورد ۳) سه مورد ۴) یک مورد

۱۱۴- فرمول منگنز II کربنات و استرانسیم کربنات و آلومینیوم هیدروژن کربنات در کدام گزینه بدرستی آمده است؟ (تألیفی)

$Al_r(HCO_r)_r, SrCO_r, Mn_r(CO_r)_r$ (۲) $Al_r(HCO_r), SrCO_r, Mn_r(CO_r)_r$ (۱)

$Al(HCO_r)_r, SrCO_r, MnCO_r$ (۴) $Al(HCO_r), SrCO_r, Mn_r(CO_r)_r$ (۳)

۱۱۵- کدامیک از موارد زیر کاربرد فلزات در اقتصاد کشورها را نشان می‌دهد؟ (تألیفی)

۱) ساخت مواد فرومغناطیس و رسانا و همچنین باتری‌های گوناگون صنعتی

۲) ساخت مواد دارای خاصیت الکترومغناطیسی مثل ساعت و وسایل الکترونیکی

۳) ساخت آلیاژهای گوناگون و انواع کودهای شیمیایی از فلزات مختلف

۴) همه‌ی موارد درست است.

یاد آوری از شیمی دهم

موازنی واکنشهای شیمیایی به روش وارسی

۱- شروع موازنی از پیچیده‌ترین ترکیب و از عنصری در آن ترکیب که بیشترین تعداد را دارا می‌باشد شروع می‌شود. این عنصر ترجیحاً H و O نباشد.

۲- ادامه‌ی موازنی با عنصری باشد که تعداد آن در یک طرف معادله مشخص است و پراکندگی کمتری در ترکیبها دارد.

✓ ترتیب موازنی عنصرها در اغلب واکنشها معمولاً بر حسب اولویتهای زیر است:

۱- فلزها - ۲- نافلزها

۳- H یا O که در حالت ترکیب وجود دارد.

۴- H یا O که در حالت آزاد یعنی به صورت H_2 یا O_2 وجود دارد.

- ✓ در موازنه کردن؛ یونهای چند اتمی مثل NO_3^- , SO_4^{2-} و ... که در دو طرف معادله تغییری نکرده‌اند، را به عنوان یک واحد مستقل در نظر می‌گیریم.
- ✓ در صورت وجود بارهای مثبت و منفی در معادله؛ با استی بارهای الکتریکی را هم موازنه نمود به طوری که مجموع بارهای مثبت و منفی در دو طرف معادله برابر باشند.
- ✓ از نوشتن ضرایب کسری خودداری شود. برای حذف ضرایب کسری، کل ضرایب معادله را در مخرج کسر ضریب، ضرب می‌کنیم.
- ✓ ضرایب مواد در معادله موازنه شده تا حد ممکن باید، ساده شوند.

تستهای کنکوری و تالیفی

۱۱۶- در معادله موازنه شده واکنش کامل فسفریک اسید با مقدار کافی کلسیم هیدروکسید، نسبت ضریب مولی فسفریک اسید به ضریب مولی آب کدام است؟ ریاضی ۸۵

$\frac{4}{3}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{1}{3}$
۴) (۴)	۳) (۳)	۲) (۲)	۱) (۱)

۱۱۷- در معادله واکنش: $HNO_3 + H_2 \rightarrow NO + S + H_2O$ پس از موازنه، مجموع ضرایب مولی محصولات کدام ماده است؟ تألیفی

۱۰) (۴)	۸) (۳)	۹) (۲)	۶) (۱)
---------	--------	--------	--------

۱۱۸- در معادله واکنش $Fe_3O_4 + H_2 \rightarrow Fe + H_2O$ بعد از موازنه، مجموع ضرایب آهن و هیدروژن چقدر است؟ ریاضی ۸۹

۶) (۴)	۳) (۳)	۴) (۲)	۵) (۱)
--------	--------	--------	--------

۱۱۹- در معادله واکنش: $HClO_2 + NaOH \rightarrow ClO_2 + NaCl + H_2O$ پس از موازنه، مجموع ضریب های مولی واکنش دهنده‌ها و فراورده‌ها کدام است؟

۱۷) (۴)	۱۶) (۳)	۱۵) (۲)	۱۴) (۱)
---------	---------	---------	---------

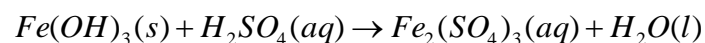
۱۲۰- در کدام واکنش، پس از موازنه معادله آن، مجموع ضریب‌های واکنش دهنده‌ها با مجموع ضریب‌های فراورده‌ها برابر است؟



۱۲۱- مجموع ضریب‌ها در معادله واکنش: $KClO_3 \xrightarrow{\Delta} KCl + O_2$ ، پس از موازنه کدام است؟

۷) (۴)	۸) (۳)	۶) (۲)	۵) (۱)
--------	--------	--------	--------

۱۲۲- مجموع ضریب های مولی مواد، پس از موازنه معادله ی شیمیایی زیر:



کدام است؟

۱۳) ۴

۱۲) ۳

۱۱) ۲

۱۰) ۱

کاوش کنید ۱

چگونه می توان فلز موجود در یک نمونه را شناسایی کرد؟

وسایل و مواد مورد نیاز: آهن (II) کلرید، آهن (III) کلرید، آب مقطر، سدیم هیدروکسید، محلول هیدروکلریک اسید، لوله آزمایش، قطره چکان، قاشقک.

آزمایش ۱

الف) سه لوله آزمایش بردارید و آنها را شماره گذاری کنید.

ب) مقدار کمی از آهن (II) کلرید را با قاشقک بردارید و در لوله آزمایش شماره «۱» بریزید. سپس درون آن تا نیمه آب مقطر بریزید و آن را تکان دهید تا محلول شفافی به دست آید.

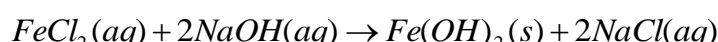
پ) مقدار کمی از سدیم هیدروکسید را با قاشقک بردارید و در لوله آزمایش شماره «۲» بریزید. سپس درون آن تا نیمه آب بریزید و آن را تکان دهید تا محلول شفافی به دست آید.

ت) با استفاده از قطره چکان در لوله آزمایش شماره «۳» در حدود یک میلی لیتر از محلول آهن (II) کلرید را بریزید و به آن قطره قطره محلول سدیم هیدروکسید بیفزایید.

ث) چه مشاهده می کنید؟ مشاهده های خود را بنویسید.

در اثر افزودن سدیم هیدروکسید یک واکنش رسوبی سریع انجام می شود و رسوب سبز لجنی تشکیل می شود.

ج) در این واکنش، آهن (II) هیدروکسید و سدیم کلرید تشکیل می شود. معادله نمادی واکنش انجام شده را بنویسید و موازنه کنید.



چ) از این آزمایش چه نتیجه‌ای می‌گیرید؟

برای شناسایی کاتیون آهن (II) می‌توان از سدیم هیدروکسید استفاده کرد و با واکنش آهن (II) با آنیون هیدروکسید و تشکیل رسوب سبز لجنی به وجود آهن (II) در ترکیبات پی برد.

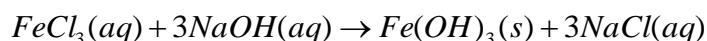
آزمایش ۲

الف) در آزمایش ۱ به جای آهن (II) کلرید، آهن (III) کلرید بردارید و آزمایش را تکرار کنید.

ب) مشاهده‌های خود را بنویسید.

در اثر افزودن سدیم هیدروکسید یک واکنش رسوبی سریع انجام می‌شود و رسوب قرمز قهوه‌ای تشکیل می‌شود.

پ) با توجه به اینکه فراورده‌های این واکنش آهن (III) هیدروکسید و سدیم کلرید است، معادله نمادی واکنش شیمیایی انجام شده را بنویسید و موازنہ کنید.



ت) از این آزمایش چه نتیجه‌ای می‌گیرید؟ کاتیونهای مختلف یک عنصر در مواجه با آنیونها رفتار متفاوتی را نشان می‌دهند. برای شناسایی کاتیون آهن (III) می‌توان از سدیم هیدروکسید استفاده کرد و با واکنش آهن (III) با آنیون هیدروکسید و تشکیل رسوب قرمز قهوه‌ای به وجود آهن (III) در ترکیبات پی برد.

آزمایش ۳

الف) یک میخ زنگ زده یا یک وسیله آهنه زنگ زده را بردارید و زنگ آهن سطح آن را با قاشق خراش بدھید و جمع آوری کنید.

ب) زنگ آهن جمع آوری شده را در یک لوله آزمایش بریزید و قطره محلول هیدروکلریک اسید به آن بیفزایید. این عمل را تا جایی ادامه دهید که همه زنگ آهن حل شود.

پ) قطره قطره محلول سدیم هیدروکسید به لوله بیفزایید، این عمل را تا جایی ادامه دهید که رسوب رنگی تشکیل شود.

ت) مشاهده های خود را بنویسید.

در اثر افزودن سدیم هیدروکسید به زنگ آهن یک واکنش رسوبی سریع انجام می شود و رسوب قرمز قهوه ای تشکیل می شود.

ث) در زنگ آهن کدام یون آهن وجود دارد؟ چرا؟
کاتیون آهن (III) – چون تشکیل رسوب قرمز قهوه ای موید ب وجود آهن (III) در ترکیب زنگ آهن است. بخارتر داشته باشید که زنگ آهن شامل هیدرات آهن (III) اکسید است و دلیل تشکیل رسوب قرمز قهوه ای همین موضوع است.

شناسایی برخی کاتیونهای فلزی

استفاده از واکنشهای رسوبی، راهی برای شناسایی برخی کاتیونهای فلزی است. با توجه به نامحلول بودن برخی ترکیبها، می‌توان از روی رسوب حاصل شده، به شناسایی آن کاتیونها پرداخت که به این روش عیارسنجی رسوبی گویند.

جدول مقایسه‌ای شناسایی کاتیونهای آهن با استفاده از واکنشهای رسوبی

معادله شیمیایی مربوطه	رسوب حاصل شده و رنگ آن	یون شناساگر	نام کاتیون
$Fe^{2+}(aq) + 2NaOH(q) \rightarrow Fe(OH)_2(s)$ $Fe(OH)_2(s) + 2Na^+(aq)$	سبز لجنی	$OH^-(aq)$ هیدروکسید	آهن (II)
$Fe^{3+}(aq) + 3NaOH(q) \rightarrow Fe(OH)_3(s)$ $Fe(OH)_3(s) + 3Na^+(aq)$	قرمز قهوه ای	$OH^-(aq)$ هیدروکسید	آهن (III)

آیا می دانید

شیمی تجزیه

(Analytical Chemistry)

شاخه ای از دانش شیمی است که به مطالعه روش‌های شناسایی، جداسازی و بررسی کمی و کیفی اجزای یک ماده می پردازد. شیمی تجزیه دانها با استفاده از دانش خود و به کارگیری دستگاه‌ها، رایانه و علم آمار مسائل گوناگون صنعتی و علمی را حل می کنند. برای نمونه کنترل کیفی و سلامت آب، دارو، غذا و اندازه گیری اجزای یک نمونه خون مثال‌هایی از قلمرو این رشته است.

نکته طلایی: واکنش پذیری، تمایل یک فلز را برای انجام واکنش شیمیایی نشان می دهد. هرچه فلز واکنش پذیرتر باشد، تمایل آن برای انجام واکنش بیشتر است.

کاوش کنید ۲

درباره اینکه «کدام فلز واکنش پذیرتر است؟» کاوش کنید.

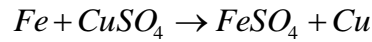
مواد و وسایل: میخ آهنی، مس (II) سولفات، آب مقطر، استوانه مدرج.

۱- درون بشری تا یک سوم حجم آن آب بریزید و نصف قاشق چای خوری مس (II) سولفات به آن بیفزایید و آن را هم بزنید تا محلول آبی رنگ به دست آید.

۲- دو عدد میخ آهنی درون بشر بیندازید و مدتی صبر کنید.

۳- مشاهده های خود را بنویسید. با گذشت زمان رنگ آبی محلول زایل می شود و رنگ سبز پدید می آید. البته گاهی بسته به شرایط آزمایشگاه و درصد خلوص نمونه ها رنگ سفید و آبی تیره نیز مشاهده شده است.

۴- اگر فراورده های واکنش انجام شده، فلز مس و محلول آهن (II) سولفات باشند، معادله نمادی واکنش را بنویسید.



۵- از این آزمایش چه نتیجه ای می گیرید؟

فعالیت شیمیایی فلزات باهم متفاوت است و در اینجا آهن از مس واکنش پذیری بیشتری دارد.

۶- به نظر شما کدام فلز واکنش پذیرتر است؟ دلیل شما چیست؟ برای درستی دلیل خود شواهد تجربی ارائه کنید.

فعالیت شیمیایی فلز آهن از مس بیشتر است بنابراین توانسته است مس را از ترکیب خارج کرده و در رقابت برای تشکیل ترکیب یونی با آنیون سولفات پیروز شود. تغییر رنگ در این آزمایش گواهی بر این مدعاست. در سایر واکنشها نظیر واکنشهای اکسایش- کاهش هم فعالیت آهن بیشتر از مس مشاهده شده است.

آیا می دانید

فلزهای سدیم و پتاسیم در حدود ۲۰۰ سال پیش شناسایی شده است در حالی که استفاده از فلز روی به حدود ۱۵۰۰ پیش و فلزهای مس و طلا به چند هزار سال پیش برミ گردد.

آیا می دانید

شیمی معدنی

(Inorganic Chemistry)

شاخه ای از دانش شیمی است که ویژگی ها و رفتار ترکیب های معدنی شامل فلزها، مواد معدنی، ترکیب های آلی فلزی را بررسی می کند. به عبارت دیگر این بخش از دانش شیمی، به تحلیل و تفسیر خواص و واکنش های عنصرها و ترکیب های آنها به جز ترکیب های کربن می پردازد.

قستهای تالیفی

۱۲۳- شناساگر کاتیون Fe^{3+} و Fe^{2+} (فرو و فریک) کدام مورد است و تغییر رنگ هر یک از کاتیون ها با این شناساگر (*Agent*) به چه صورت است؟ (تألیفی)

۱) یون هیدروکسید $Fe^{3+} - OH^-$ رسوب سبز لجنی - Fe^{3+} رسوب قرمز قهوه ای

۲) یون کلرید $Cl^- - Fe^{3+}$ رسوب سفید - Fe^{3+} رسوب سبز لجنی

۳) یون هیدروکسید $Fe^{3+} - OH^-$ رسوب سبز روشن - Fe^{3+} رسوب بی رنگ

۴) یون کلرید $Cl^- - Fe^{3+}$ رسوب قرمز قهوه ای - Fe^{3+} رسوب سبز لجنی

۱۲۴- کدام مورد زیر در رابطه با دانش شیمی تجزیه درست نیست؟ (تألیفی)

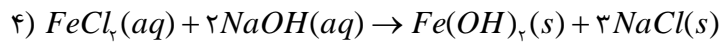
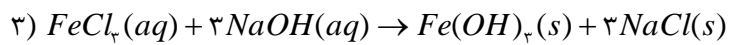
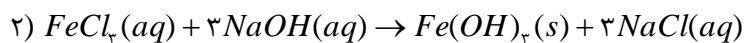
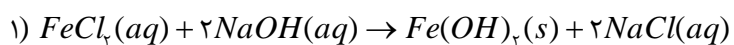
۱) روشهای شناسایی، جداسازی و بررسی کمی و کیفی اجزاء ماده را مورد توجه قرار می دهد.

۲) در این دانش از تکنیک های علم آمار و ابزارهایی چون رایانه و دستگاههای طیف سنجی بهره می برند.

۳) برای کنترل کیفیت در حوزه های آب، غذا، دارو و... از روشهای این علم بهره می بریم.

۴) برای ساختن ترکیبات آلی کربن دار از روشهای این علم استفاده می کنیم.

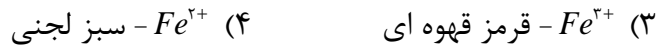
۱۲۵- در کدام گزینه معادله ی نمادی واکنش آهن || کلرید با سدیم هیدروکسید به درستی آورده شده است؟ (تألیفی)



۱۲۶- در کدام گزینه معادله‌ی نمادی واکنش آهن III کلرید با سدیم هیدروکسید به درستی آورده شده است؟ (تألیفی)

- ۱) $FeCl_3(aq) + 2NaOH(aq) \rightarrow Fe(OH)_3(s) + 2NaCl(aq)$
- ۲) $FeCl_3(aq) + 3NaOH(aq) \rightarrow Fe(OH)_3(s) + 3NaCl(aq)$
- ۳) $FeCl_3(aq) + 3NaOH(aq) \rightarrow Fe(OH)_3(aq) + 3NaCl(s)$
- ۴) $FeCl_3(aq) + 2NaOH(aq) \rightarrow Fe(OH)_3(aq) + 3NaCl(s)$

۱۲۷- جنس زنگ آهن از کاتیون و با افزودن سدیم هیدروکسید رنگ آن می‌شود.
(تألیفی)



۱۲۸- چرا واکنش پذیری فلزات قلیایی از فلزات واسطه بیشتر است؟ (تألیفی)

- ۱) چو تمایل بیشتری برای انجام واکنش‌های شیمیایی دارند.
- ۲) چون راحتتر الکترون‌های لایه‌ی ظرفیت خود را از دست می‌دهند.
- ۳) چون با از دست دادن الکترون به آرایش گاز نجیب قبل از خود رسیده و پایدار می‌شوند.
- ۴) هر سه مورد صحیح است.

۱۲۹- در کدام گزینه فلزات بر اساس قدمت کشف و شناسایی به درستی مرتب شده‌اند؟ (تألیفی)



۱۳۰- کدام مورد در رابطه با شیمی معدنی صحیح نمی‌باشد؟ (تألیفی)

- ۱) بررسی ویژگی‌ها و رفتار ترکیبات معدنی را می‌توانیم در این شاخه‌ی مهم از علم شیمی بررسی کنیم.
- ۲) بررسی تحلیل و تفسیر خواص و واکنش‌های عنصرها و ترکیبات شیمیایی بجز کربن می‌پردازد.
- ۳) بررسی و ترکیبات فلزی و آلی فلزی و مواد معدنی را دنبال می‌کند.

۴) روش‌های شناسایی و جداسازی مواد در این دانش بررسی می‌شود.

۱۳۱- در رابطه با آزمایش میخ آهنی و مس ۱) سولفات چه تعداد از عبارتهای زیر درست است؟

(تألیفی)

CuSO₄ + Fe → FeSO₄ + Cu A) واکنش انجام شده بصورت زیر است:

B) این آزمایش نشان می‌دهد که فلز آهن از مس فعالتر است.

C) علت فعالتر بودن هر فلز توانایی و تمایل آن برای شرکت در واکنش‌های شیمیایی است.

D) هر قدر یک فلز بتواند بهتر جانشین یک فلز دیگر در ترکیبات شیمیایی شود یعنی فعالیت آن بیشتر است.

۱) دو عبارت ۲) یک عبارت ۳) سه عبارت ۴) چهار عبارت

با هم بیندیشیم

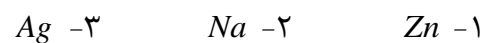
در جدول زیر واکنش پذیری سه گروه از فلزها با هم مقایسه شده است. با توجه به آن، به پرسش

های مطرح شده پاسخ دهید.

واکنش‌پذیری			رفتار
ناچیز	کم	زیاد	
مس، نقره، طلا	آهن، روی	سدیم، پتاسیم	نام فلز

الف) در شرایط یکسان کدام فلزها برای تبدیل شدن به کاتیون تمایل بیشتری دارند؟

ب) در شرایط یکسان کدام فلز در هوای مرطوب، سریع‌تر واکنش می‌دهد؟

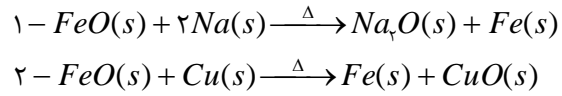


پ) تأمین شرایط نگه داری کدام فلزها دشوارتر است؟ چرا؟

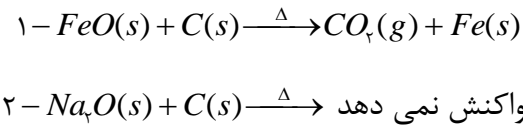
ت) درباره درستی جمله زیر نخست گفت و گو نموده سپس بر اساس آن مشخص کنید کدام واکنش

انجام می‌شود. چرا؟

«به طور کلی در هر واکنش شیمیایی که به طور طبیعی انجام می‌شود، واکنش پذیری فراورده‌ها از واکنش دهنده‌ها کمتر است.»



ث) در هر یک از واکنش‌های زیر، واکنش پذیری مواد واکنش دهنده را با مواد فراورده مقایسه کنید.



پاسخ با هم بیاند یشیم

الف) پتاسیم و سدیم

Na سدیم

پ) پتاسیم و سدیم چون فعالیت شیمیایی آنها زیاد است.

ت) واکنش در صورتی انجام می‌شود که واکنش پذیری واکنش دهنده‌ها از فراورده‌ها بیشتر باشد یعنی مواد با انجام واکنش‌های شیمیایی به حالت پایدارتر با واکنش پذیری کمتر می‌رسند.

اولی انجام پذیر است زیرا فلز سدیم فعالتر از فلز آهن است و تمایل به تشکیل ترکیب در آن بیشتر است (با توجه به جدول متن سؤال). دومی انجام ناپذیر است زیرا مس فعالیت کمتری در مقایسه با آهن دارد
ث) در واکنش شماره ۱ واکنش پذیری واکنش دهنده‌ها بیشتر بوده و به سمت فراورده‌ها با واکنش پذیری کمتر پیش می‌رود پس کربن واکنش پذیری بیشتری از آهن دارد در نتیجه واکنش انجام شده است. اما در واکنش ۲ چون واکنش پذیری کربن کمتر از سدیم است و تمایلی به انجام ترکیب ندارد و واکنش انجام نمی‌شود

پس می‌توان نتیجه گیری کرد که واکنش پذیری به صورت زیر است:

Fe C Na

واکنش پذیری هر عنصر به معنای تمایل آن به انجام واکنش شیمیایی است.

نکته طلایی: هر چه واکنش پذیری اتم‌های عنصری بیشتر باشد، در شرایط یکسان تمایل آن برای

تبديل شدن به ترکیب بیشتر است.

نکته طلایی: هرچه فلز فعال تر باشد، میل بیشتری به ایجاد ترکیب دارد و ترکیب هایش پایدارتر از خودش است. به دیگر سخن هرچه واکنش پذیری فلزی بیشتر باشد، استخراج آن فلز دشوار تر است.

تستهای تالیفی

۱۳۲- ترتیب فعالیت شیمیایی فلزات در کدام گزینه به درستی آورده شده است؟ (تألیفی)



۱۳۳- سرعت اکسایش در کدام فلزات جدول تناوبی بیشتر است؟ (تألیفی)

- (۱) قلیایی (۲) قلیایی خاکی (۳) فلزات واسطه (۴) نافلزات

۱۳۴- به طور کلی در هر واکنش شیمیایی که به طور طبیعی انجام می شود، واکنش پذیری فرآورده ها نسبت به واکنش دهنده ها است. (تألیفی)

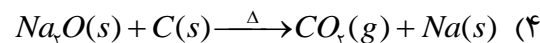
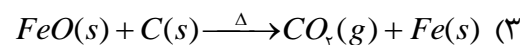
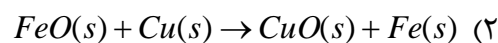
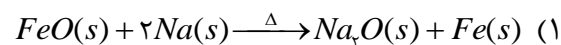
- (۱) بیشتر (۲) کمتر (۳) متفاوت (۴) یکسان

۱۳۵- فلز و یا نافلز در واکنش های شیمیایی می تواند فلز یا نافلز را از حالت ترکیب خارج و به فرم عنصری تبدیل کند. (تألیفی)

- (۱) فعالتر- کم فعالتر (۲) غیر فعال تر- فعال تر

- (۳) فعالتر- بی اثر (۴) غیر فعالتر- بی اثر

۱۳۶- کدام واکنش به ترتیبی که گفته شده انجام نمی شود؟ (تألیفی)



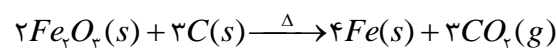
فلزها از جمله هدایای زمینی هستند که اغلب در طبیعت به شکل سنگ معدن یافت می‌شوند. در کشور ما فولاد مبارکه، مس سرچشم، آلومینیم ارک و منیزیم خراسان از جمله مجتمع‌های صنعتی هستند که برای استخراج فلزها بنا شده‌اند.

روشهای استحصال و جداسازی فلز Fe را از Fe_3O_4 :

۱- واکنش Fe_3O_4 با فلز سدیم

۲- واکنش Fe_3O_4 با عنصر کربن

از آنجا که دسترسی به کربن آسان‌تر است و صرفه اقتصادی بیشتری دارد، در فولاد مبارکه مانند همه شرکت‌های فولاد جهان، برای استخراج آهن از کربن استفاده می‌شود. معادله واکنشی که منجر به تولید آهن می‌شود، به صورت زیر است:



در شیمی دهم با روش محاسبه مقدار فراورده از مقدار مشخصی واکنش دهنده آشنا شدید. بر اساس همان روابط می‌توان حساب کرد که به ازای مصرف مقدار معینی Fe_3O_4 تولید چه مقدار فلز آهن انتظار می‌رود.

آیا می‌دانید

در شرکت فولاد مبارکه اصفهان، سالانه در حدود ۸ میلیون تن آهن به شکل‌های گوناگون تولید می‌شود. فرایند صنعتی استخراج آهن در کوره بلند انجام می‌شود.



نکته طلایی: مهارت انسان در استفاده از فلز آهن، عمری بیش از ۳۰۰۰ سال دارد. با این حال، گسترش کاربرد آن به قرن ۱۴ باز می‌گردد، زمانی که کوره‌های ذوب گسترش پیدا کردند.

آیا می‌دانید

معدن سنگ آهن چادرملو که در حال حاضر بزرگ‌ترین تولیدکننده کنسانتره سنگ آهن در کشور است با ذخیره قابل استخراج به مقدار ۳۲۰ میلیون تن در قلب کویر مرکزی ایران و در ۱۸۰ کیلومتری شمال شرقی شهرستان یزد واقع شده است.

تسهیه‌های تالیفی

۱۳۷- در فولاد مبارکه اصفهان سالانه تن در طی فرآیندهای صنعتی در استحصال می‌شود. (تألیفی)

۱) ۶ میلیون- کوره بلند ۲) ۸ میلیون- کوره بلند

۳) ۸ میلیون- قوس الکتریکی ۴) ۶ میلیون- قوس الکتریکی

۱۳۸- مهارت انسان در استفاده از فلز عمری بیش از سال دارد ولی گسترش کاربرد آن به قرن بر می‌گردد که کوره‌های ذوب گسترش یافتنند. (تألیفی)

۱۴-۳۰۰۰-Fe (۴) ۱۴-۳۰۰۰-Cu (۳) ۱۴-۲۰۰۰-Fe (۲) ۱۴-۲۰۰۰-Cu (۱)

۱۳۹- معدن سنگ آهن چادرملو بزرگ‌ترین تولیدکننده‌ی سنگ آهن در کشور است که ذخیره‌ی آن میلیون تن می‌باشد و در ۱۸۰ کیلومتری شهر یزد قرار دارد. (تألیفی)

۱) شمش- ۱۸۰ ۲) کنسانتره- ۳۲۰ ۳) کنسانتره- ۱۸۰ ۴) شمش- ۳۲۰

۱۴۰- چه تعداد از عبارت های زیر صحیح است؟ (تألیفی)

- (A) هر چه تمایل به انجام واکنش شیمیایی بیشتر باشد عنصر فعالتر است.
- (B) هر چه واکنش پذیری یک عنصر بیشتر باشد تمایل آن برای ایجاد ترکیب بیشتر است.
- (C) هر چه عنصری فعالتر باشد به این معنا است که ترکیب های آن از خودش پایدارتر می باشد.
- (D) هر چه عنصری واکنش پذیرتر باشد استخراج آن بخصوص اگر فلز باشد دشوارتر است.
- ۱) چهار عبارت ۲) سه عبارت ۳) دو عبارت ۴) یک عبارت

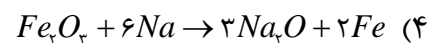
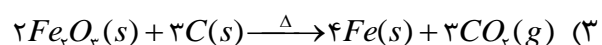
۱۴۱- ۴ مجتمع معروف استخراج فلز ایران در کدام گزینه بدرستی معرفی شده اند؟ (تألیفی)

- (۱) مس اراك-آلومینیوم خراسان- فولاد مبارکه اصفهان- منیزیم سرچشمہ
- (۲) منیزیم اراك-آلومینیوم خراسان- فولاد مبارکه اصفهان- مس سرچشمہ
- (۳) منیزیم اصفهان- مس اراك- فولاد مبارکه خراسان- آلومینیوم سرچشمہ
- (۴) منیزیم خراسان-آلومینیوم اراك- فولاد مبارکه اصفهان- مس سرچشمہ

۱۴۲- دو عنصر قابل استفاده در جدا کردن فلز Fe_3O_4 از Fe کدام است؟ (تألیفی)



۱۴۳- معادله ی واکنشی که منجر به تولید آهن در فولاد مبارکه اصفهان می شود در کدام گزینه به درستی آمده است؟ (تألیفی)



یادآوری از شیمی دهم:

تعریف مول:

یک مول از هر ذره به تعداد 6.022×10^{23} از آن ذره، (اتم، مولکول یا یون) می‌گوییم و به جرم یک مول ذره 6.022×10^{23} تعداد ذره، جرم مولی آن ذره می‌گوییم

مسائل تبدیلات مولی:

- گرم به مول: اگر ۲۰ گرم از $NaOH$ داشته باشیم این مقدار چند مول است؟

$$20 \text{ gr } NaOH \times \frac{1 \text{ mol } NaOH}{40 \text{ gr } NaOH} = 0.5 \text{ mol } NaOH$$

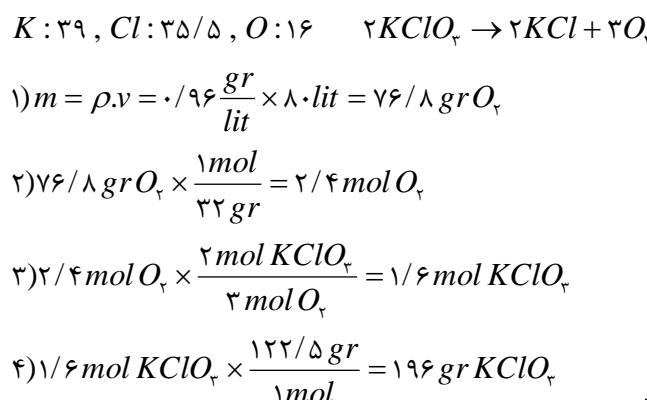
- حجم به مول در شرایط STP : در شرایط استاندارد چنانچه $5/7 \text{ lit}$ از گاز اکسیژن را با $4/3 \text{ lit}$ از گاز هیدروژن وارد یک ظرف کرده ایم کلا چند مول گاز داریم؟

$$\text{کل حجم} = 5/7 \text{ lit} + 4/3 \text{ lit} = 1.0 \text{ lit}$$

$$1.0 \text{ lit} \times \frac{1 \text{ mol}}{22/4 \text{ lit}} = 0.44 \text{ mol(gas)}$$

- حجم به مول در شرایط غیراستاندارد: در واکنش تجزیه حرارتی پتاسیم کلرات چنانچه چگالی گاز

اکسیژن $96/0$ بوده باشد و 80 لیتر از آن داشته باشیم، چند گرم $KClO_4$ مصرف شده است؟



نمونه حل شده

با توجه به معادله واکنش صفحه پیش و با مراجعه به جدول دوره ای حساب کنید، از واکنش یک تن Fe_3O_4 با مقدار کافی از کربن، انتظار می رود چند تن آهن تولید شود.

پاسخ:

$$\begin{aligned} ?ton\ Fe &= 1tonFe_3O_4 \times \frac{1000kg}{1ton} \times \frac{1000g}{1kg} \times \frac{1molFe_3O_4}{160gFe_3O_4} \times \frac{4molFe}{2molFe_3O_4} \\ &\times \frac{56gFe}{1molFe} \times \frac{1kg}{1000g} \times \frac{1ton}{1000kg} = 0.7tonFe \end{aligned}$$

خود را بیازمایید

مطابق واکنش بالا، از واکنش ۴۰ گرم آهن (II) اکسید با مقدار کافی کربن، انتظار می رود چند گرم آهن به دست آید؟

$$40gFe_3O_4 \times \frac{1molFe_3O_4}{160gFe_3O_4} \times \frac{4molFe}{1molFe_3O_4} \times \frac{56gFe}{1molFe} = 28gFe$$

تستهای تالیفی

۱۴۴- در مجتمع فولاد مبارکه ی اصفهان چنانچه مقدار ۲۰۰۰ کیلوگرم کانی هماتیت Fe_3O_4 با مقدار کافی کربن واکنش دهد، چند تن آهن خالص تولید می شود؟ (تألیفی)

- (۱) ۲/۸ (۲) ۰/۷ (۳) ۱/۴ (۴) ۲/۱

۱۴۵- جرم N عدد از اتم هر عنصر را اصطلاحاً چه می نامند؟ (N عدد آووگادرو است)

- (۱) اتم گرم (۲) جرم اتمی (۳) عدد اتمی (۴) عدد جرمی

۱۴۶- اگر در $1/4$ گرم از یک عنصر $15/05 \times 10^{21}$ اتم وجود داشته باشد جرم اتمی آن کدام است؟

- (۱) ۴۲ (۲) ۵۶ (۳) ۷۰ (۴) ۸۴

۱۴۷- در $1/01$ اتم گرم نئون، به ترتیب از راست به چه چند اتم و چند گرم از آن وجود دارد؟ ($NE=20$)

- (۱) $0/02 \times 10^{21}$ و $0/01 \times 10^{20}$ (۲) $0/01 \times 10^{20}$ و $0/02 \times 10^{21}$

۰/۱ و $3/01 \times 10^{20}$ (۴)۲/۰ و $2/01 \times 10^{21}$ (۳)

۱۴۸- تعداد مول های موجود در $14/0$ گرم آهن با تعداد مول های موجود در چند گرم مس برابر است؟

$$(Fe=56, Cu=64)$$

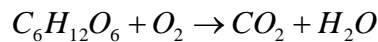
۰/۳۲ (۴)

۰/۱۸ (۳)

۰/۱۶ (۲)

۰/۱۴ (۱)

۱۴۹- برای اکسایش (سوختن) $44/5$ گرم گلوکز، به طور تقریبی چند لیتر گاز اکسیژن لازم است؟



(جرم مولی گلوکز را برابر 180 گرم و حجم مولی اکسیژن را برابر $22/4$ لیتر در نظر بگیرید)

۳۳/۲۳ (۴)

۳۲/۴۳ (۳)

۲۳/۲۴ (۲)

۲۲/۳۲ (۱)

۱۵۰- از واکنش $5/1$ گرم نقره نیترات با مقدار کافی سدیم کلرید، چند مول نقره کلرید تشکیل می شود؟

$$(N=14, O=16, Ag=108)$$

۰/۳ (۴)

۰/۲ (۳)

۰/۰۳ (۲)

۰/۰۲ (۱)

۱۵۱- از واکنش 4 گرم هیدروژن فلورید با مقدار کافی قلع، چند گرم قلع (II) فلورید تشکیل

می شود؟

$$(H=1, F=19, Sn=118)$$

۱۷/۴ (۴)

۱۶۲ (۳)

۱۵/۶ (۲)

۱۳/۷ (۱)

۱۵۲- برای تهیه 20 لیتر گاز اکسیژن چند گرم پتاسیم کلرات (مخلوط با منگنز دی اکسید) لازم است؟

$(O=16, Cl=35/5, K=39)$ در شرایط آزمایش برابر با $0/96 g L^{-1}$ است.

۵۸ (۴)

۵۲ (۳)

۴۹ (۲)

۴۸ (۱)

۱۵۳- کدام گزینه نادرست است؟ تجربی ۹۳

(۱) $0/14$ لیتر از هر گاز ایده آل در شرایط STP شامل $3/25 \times 10^{-3}$ مول از آن گاز است.

(۲) در هر واکنش تجزیه، یک ماده مرکب به عنصرهای تشکیل دهنده خود مبدل می شود.

(۳) $0/005$ مول هیدروژن سیانید، از $10^{-3} \times 33/90$ اتم تشکیل شده است.

(۴) در هر واکنش شیمیایی، همواره دو ماده مرکب شرکت دارند.

۹۱ - شمار مول ها در کدام نمونه ماده بیش تر است؟ ریاضی ۱۵۴

$$(H = 1, C = 12, O = 16, Na = 23, Cl = 35/5 \text{ g.mol}^{-1})$$

- (۱) ۱/۳۸ گرم فلز سدیم
 (۲) ۲/۳۴ گرم سدیم کلرید
 (۳) ۲ لیتر گاز کلر با چگالی $2/84 \text{ g.L}^{-1}$
 (۴) ۰/۵۶ لیتر گاز هیدروژن در شرایط STP

۱۵۵ - کدام عبارت، نادرست است؟ تجربی خارج از کشور ۸۸

- (۱) ۱۵ گرم استیک اسید، شامل 5275×10^{-3} عدد مولکول است.
 (۲) در دما و فشار ثابت، یک مول از گازهای مختلف، حجم برابر دارند.
 (۳) استوکیومتری واکنش ها، بر حسب مول مورد بحث و بررسی قرار می گیرد.
 (۴) شمار اتم ها در ۹۰ گرم آب با شمار اتم ها در ۴۸ گرم متان برابر است.

دبیای واقعی واکنش ها

دانشجویی در آزمایشگاه، واکنش زیر را سه بار در شرایط ایمن انجام داده است. او هر بار ۴۰ گرم آهن (III) اکسید را با مقدار کافی کربن در شرایط مناسب وارد واکنش نموده است.

جدول زیر نتایج آزمایش های او را نشان می دهد:

شماره آزمایش	جرم واکنش دهنده (گرم)	Fe ₂ O ₃ (گرم)	جرم فراورده ای که دانشجو به دست آورده است (گرم)
۱	۴۰	۴۰	۱۹/۵
۲	۴۰	۴۰	۱۹/۶
۳	۴۰	۴۰	۱۹/۷

این در حالی است که بر اساس محاسبه، انتظار می رفت ۲۸ گرم فراورده (فلز آهن) تولید شود. اما هر بار جرمی که این دانشجو به دست آورده از جرم مورد انتظار کمتر است. به دیگر سخن مقدار عملی واکنش (۱۹/۶ گرم فلز آهن) از مقدار نظری واکنش (۲۸ گرم فلز آهن) کوچک تر است. برای توضیح این مسئله، می توان چنین بیان کرد که آهن (III) اکسید ناخالص است. شاید همه آن نیز وارد واکنش نشده یا دانشجو نتوانسته است همه آهن تولید شده را جداسازی و جمع آوری کند. آزمایش هایی از این دست بسیارند و نشان می دهند که باید شیمی دان ها روشی برای بیان میزان خلوص

مواد واکنش دهنده، میزان کارایی و بازده هر واکنش را پیدا کنند تا بتوانند محاسبه های کمی را دقیق و درست انجام دهند.

پیوند با ریاضی

اگر ۶۵ درصد از نوعی کیک را آرد تشکیل دهد، به این معناست که هر ۱۰۰ گرم کیک شامل ۶۵ گرم آرد و ۳۵ گرم از مواد دیگر است. با توجه به این مفهوم، پاسخ پرسش های زیر را بیابید.

۱- الف) آهن در طبیعت به صورت کانه هماتیت (Fe_2O_3) یافت می شود. اگر درصد خلوص^{۱۰} این کانه برابر با ۷۰ درصد باشد، معنی آن چیست؟

ب) رابطه ای برای درصد خلوص مواد بیابید.

۲- الف) شیمی دان ها برای محاسبه مقدار واقعی فراورده تولید شده در یک واکنش از مفهومی به نام بازده درصدی^{۱۱} استفاده می کنند، (کمیتی که کارایی یک واکنش را نشان می دهد). رابطه ای برای آن بنویسید.

ب) با توجه به داده های جدول زیر، بازده درصدی واکنش را حساب کنید.

نام شیمیایی ماده	مقدار ماده (گرم)
Fe_2O_3	۴۰ g Fe_2O_3
Fe (فراورده ای که دانشجو به دست آورده است)	۱۹/۶ g Fe
(فراورده ای که انتظار داشتیم به دست آید)	۲۸ g Fe

^{۱۰} Purity Percent

^{۱۱} Percent Yield

پاسخ پیوند با ریاضی

-۱ الف) یعنی از هر ۱۰۰ گرم از این کانه ۷۰ گرم آن را همانتیت و ۳۰ گرم آن را موادی دیگر تشکیل می‌دهد

$$\frac{\text{ماده خالص}}{\text{ماده ناخالص}} \times 100 = \text{درصد خلوص (ب)}$$

-۲

$$\frac{\text{بازده عملی}}{\text{بازده نظری}} \times 100 = \text{بازده درصدی (الف)}$$

$$(ب) \quad \frac{22/4}{28} \times 100 = 62.72\%$$

درصد خلوص٪: پارامتری مهم در صنعت است که بصورت زیر تعریف می‌شود:

$$\frac{\text{خالص}}{\text{ناخالص}} \times 100 = \text{درصد خلوص \%}$$

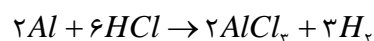
- همیشه مقدار خالص را محاسبه می‌کنیم که از ناخالص همواره کمتر بوده و هم واحد آن است.

برای درک بهتر این مطلب مهم مسایل آنرا تیپ بندی می‌کنیم:

تیپ ۱: هنگامی که درصد خلوص داده شده و جرم ناخالص مورد سؤال است.

مثال: برای تهییه ۴۰ gr گاز هیدروژن مطابق واکنش زیر به چند گرم پودر آلومینیوم با درصد خلوص

H : ۱, Al : ۲۷ نیاز داریم؟ ۸۵٪.



$$1) 40 \text{ gr } H_2 \times \frac{1 \text{ mol } H_2}{2 \text{ gr } H_2} \times \frac{2 \text{ mol Al}}{3 \text{ mol } H_2} \times \frac{27 \text{ gr}}{1 \text{ mol Al}} = 359 \text{ gr Al} \rightarrow \text{مقدار خالص}$$

$$2) \frac{\text{مقدار خالص}}{\text{مقدار ناخالص}} \times 100 \rightarrow \frac{85}{100} = \frac{359 \text{ gr}}{x} \rightarrow x = 422/3 \text{ gr} \rightarrow \text{مقدار ناخالص}$$

تیپ ۲ : گاهی اوقات در صورت سؤال ذکر می‌شود N از ماده X با درصد خلوص ۷ داریم وجود کلمه

«داریم» در صورت سؤال به آن معنی است که مقدار اولیه‌ی داده شده ناخالص است و با ضرب کردن

آن مقدار در درصد خلوص حاصل مقدار خالص خواهد بود.

مثال: ۷۰ gr از MnO_4 با درصد خلوص ۴۰٪ داریم. جرم ماده خالص را حساب کنید.

$$\frac{\text{خالص}}{\text{ناخالص}} = \frac{40}{100} \rightarrow \frac{\text{خالص}}{70} = \frac{40}{100}$$

چرا واکنش‌های شیمیایی همیشه مطابق آنچه انتظار می‌رود پیش نمی‌روند؟

۱- زیرا ممکن است واکنش‌دهنده‌ها ناخالص باشند.

۲- ممکن است واکنش به طور کامل انجام نشود.

۳- گاهی نیز هم زمان با آن واکنش‌های ناخواسته دیگری انجام می‌شود.

با این توصیف مقدار واقعی فراورده از انتظار کمتر است. در واقع بازده درصدی واکنش‌های شیمیایی

از صد کمتر است.

بازده:

- پارامتری مهم در صنعت است که بصورت رو برو تعریف می‌شود: $\frac{\text{مقدار عملی}}{\text{مقدار نظری}} \times 100\%$ = بازده٪

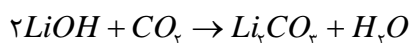
- همواره مقداری که در مسائل تولیدشده یا بدست آمده یا آزاد شده، مقدار **عملی** است که حق

نداریم روی آن عملیات خاصی انجام دهیم و باید عیناً در فرمول قرار بگیرد.

- همواره ما موظف به محاسبه‌ی مقدار نظری یا مورد انتظار از طریق محاسبات مولی هستیم که این

مقدار همواره بزرگتر از مقدار عملی است.

مثال: در یک واکنش کلیدی که در سفینه‌های فضایی برای تولید آب استفاده می‌شود:



چنانچه ۴۸ گرم از لیتیم هیدروکسید وارد واکنش شود [مقدار ۱۱/۲ لیتر آب بدست می‌آید] ←

مقدار عملی، بازده واکنش را حساب کنید. $Li:7, O:16, H:1$

$$\frac{\text{مقدار عملی}}{\text{مقدار نظری}} \times 100 = \text{بازده \%} \quad 2) 48 \text{ gr } LiOH \times \frac{1 \text{ mol } LiOH}{24 \text{ gr } LiOH} = 2 \text{ mol } LiOH$$

$$3) 2 \text{ mol } LiOH \times \frac{1 \text{ mol } H_2O}{2 \text{ mol } LiOH} \times \frac{22/4 \text{ lit}}{1 \text{ mol } H_2O} = 22/4 \text{ lit}$$

چون مقدار عملی H_2O را داریم نظری را باید برای H_2O بدست آوریم.

$$\text{بازده \%} : \text{پاسخ نهایی} = \frac{11/2 \text{ lit}}{22/4 \text{ lit}} \times 100 = \% 50$$

نمونه‌های حل شده کتاب:

۱- یکی از راه‌های تهیه سوخت سبز، استفاده از بقایای گیاهانی مانند نیشکر، سیب زمینی و ذرت است. واکنش بی‌هوایی تخمیر گلوکز، از جمله واکنش‌هایی است که در این فرایند رخ می‌دهد.



حساب کنید از تخمیر ۱/۵ تن گلوکز موجود در پسماندهای گیاهی، چند تن سوخت سبز (اتanol) تولید می‌شود. بازده واکنش را ۶۰ درصد در نظر بگیرید.

پاسخ:

نخست با توجه به معادله واکنش، باید محاسبه شود چند تن فراورده مورد انتظار است.

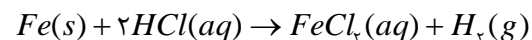
$$\begin{aligned} ?ton C_2H_5OH &= 1/5 ton C_6H_{12}O_6 \times \frac{1000kg}{1ton} \times \frac{1000g}{1kg} \times \frac{1mol C_2H_5OH}{180g C_6H_{12}O_6} \\ &\times \frac{2mol C_2H_5OH}{1mol C_6H_{12}O_6} \times \frac{46g C_2H_5OH}{1mol C_2H_5OH} \times \frac{1kg}{1000} \times \frac{1ton}{1000kg} = 0.77 ton C_2H_5OH \end{aligned}$$

اینک:

$$\frac{\text{مقدار عملی}}{\text{مقدار نظری}} \times 100 = \text{بازده درصدی}$$

$$\lambda = \frac{x}{\cdot / ۷۷} \times ۱۰۰ \rightarrow x = \cdot / ۶۲ \text{ ton} C_6 H_۶ OH$$

۲- فلز آهن طبق واکنش زیر با هیدروکلریک اسید واکنش می دهد. تیغه ای فولادی به جرم ۱۰ گرم با خلوص ۹۵ % را در مقدار کافی محلول هیدروکلریک اسید می اندازیم. حجم گاز هیدروژن تولید شده توسط دو دانش آموز محاسبه شده است. کدام یک درست است؟ چرا؟



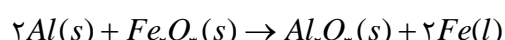
$$?LH_۲ = ۱\cdot gFe \times \frac{۱molFe}{۵۶gFe} \times \frac{۱molH_۲}{۱molFe} \times \frac{۲۲/۴LH_۲}{۱molH_۲}$$
روش ۱

$$?LH_۲ = ۹/۵ gFe \times \frac{۱molFe}{۵۶gFe} \times \frac{۱molH_۲}{۱molFe} \times \frac{۲۲/۴LH_۲}{۱molH_۲}$$
روش ۲

پاسخ: روشن ۲ درست است، زیرا در محاسبه های استوکیومتری باید مقدار خالص واکنش دهنده ها را در نظر گرفت.

خود را بیازمایید

۱- یکی از واکنش هایی که در صنعت جوشکاری از آن استفاده می شود واکنش ترمیت است.



الف) مشخص کنید کدام فلز فعال تر است، آلومینیم یا آهن. چرا؟

ب) حساب کنید برای تولید ۲۷۹ گرم آهن، چند گرم آلومینیم با خلوص ۸۰ درصد لازم است.

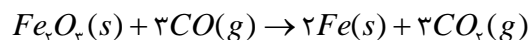
از فلز آهن مذاب تولید شده در واکنش ترمیت برای جوش دادن خطوط راه آهن استفاده می شود.



امروزه مزارع زیادی را برای تهیه سوخت سبز، روغن و خوراک دام به کشت ذرت اختصاص می‌دهند.



۲- آهن (III) اکسید به عنوان رنگ قرمز در نقاشی به کار می‌رود. از واکنش 10 کیلوگرم از این ماده با گاز کربن مونوکسید طبق معادله زیر، 5200 گرم آهن به دست آمده است. بازده درصدی واکنش را به دست آورید.



۳- یکی از روش‌های بیرون کشیدن فلز از لابه لای خاک، استفاده از گیاهان است. در این روش در معدن یا خاک دارای فلز، گیاهانی را می‌کارند که می‌توانند آن فلز را جذب کنند. سپس گیاه را برداشت می‌کنند، می‌سوزانند و از خاکستر حاصل، فلز را جداسازی می‌کنند.

در جدول زیر، داده‌هایی درباره این روش ارائه شده است. با توجه به آن:

ناماد شیمیایی فلز	قیمت هر کیلوگرم فلز (ریال)	بیشترین مقدار فلز در یک کیلوگرم از گیاه (گرم)	درصد فلز در سنگ معدن
Au	۱۲۰۰۰۰۰۰۰	۰/۱	۰/۰۰۳
Ni	۸۲۰۰۰	۳۸	۲
Cu	۲۴۵۰۰۰	۱۴	۰/۵
Zn	۱۵۵۰۰۰	۴۰	۵

الف) در صورتیکه در پالایش طلا به کمک گیاهان، در هر هکتار بتوان ۲۰ تن گیاه برداشت کرد. حساب کنید در هر هکتار چند گرم طلا از زمین بیرون کشیده می‌شود.

ب) یک کیلوگرم از گیاهی که برای پالایش نیکل به کار می‌رود، 159 گرم خاکستر می‌دهد. درصد نیکل را در این خاکستر حساب کنید.

پ) چرا این روش برای استخراج فلزهای روی و نیکل مقرن به صرفه نیست؟

پاسخ خود را بیازمایید

-۱

آ) آلومینیم، چون توانسته در واکنش با آهن تولید آلومینیم اکسید کند و واکنش انجام شود پس واکنش پذیری عنصر آلومینیم از عنصر آهن بیشتر است

$$279 \text{ gFe} \times \frac{1 \text{ molFe}}{56 \text{ gFe}} \times \frac{2 \text{ molAl}}{1 \text{ molFe}} \times \frac{27 \text{ gAl}}{1 \text{ molAl}} \times \frac{100 \text{ gAl}}{80 \text{ gAl}} = 168.147 \text{ gAl} \quad (\text{ب})$$

$$1.0 \text{ kgFe}_3\text{O}_4 \times \frac{1.0 \text{ molFe}_3\text{O}_4}{1 \text{ kgFe}_3\text{O}_4} \times \frac{1 \text{ molFe}}{160 \text{ gFe}_3\text{O}_4} \times \frac{2 \text{ molFe}}{1 \text{ molFe}_3\text{O}_4} \times \frac{56 \text{ gFe}}{1 \text{ molFe}} = 7.00 \text{ gFe} \quad (-2)$$

$$\text{در نتیجه بازده درصدی واکنش} = \frac{5200}{7000} \times 100 = 74.28\% \quad (\text{بازده})$$

-۳

$$20 \text{ tonPlant} \times \frac{1000 \text{ kgPlant}}{1 \text{ tonPlant}} \times \frac{0.1 \text{ gAu}}{1 \text{ kgPlant}} = 2000 \text{ gAu} \quad (\text{الف})$$

$$\text{درصد خلوص} = \frac{38 \text{ g}}{159 \text{ g}} \times 100 = 23.9\% \quad (\text{ب})$$

پ) چون درصد این فلزات در کانه های سنگی آن به اندازه ای است که استخراج از معادن آن صرفه اقتصادی بیش تری دارد. همچنین حجم گیاه مصرفی نسبت به درصد و قیمت این فلزات مفروض به صرفه نیست و سطح زیادی از زمین، زیر کشت می روید

تستهای تالیفی و کنکوری

۱۵۶- برای تهیه $14/2$ لیتر گاز کلر از واکنش منگنز دی اکسید با هیدروکلریک اسید، چند گرم منگنز دی اکسید با خلوص 75 درصد لازم است؟ (چگالی گاز کلر در شرایط آزمایش برابر $1/25 \text{ g.L}^{-1}$ است).
 $O = 16, Cl = 35/5, Mn = 55: \text{g.mol}^{-1}$ ریاضی ۹۳

(۱) 27 (۲) $28/5$ (۳) 25 (۴) $30/8$

۱۵۷- $10^{22} \times 0.33 \times 10^{-19}$ اتم آهن، برابر چند مول آهن است و در واکنش با مقدار کافی سولفوریک اسید، چند لیتر گاز هیدروژن آزاد می سازد؟ (چگالی گاز هیدروژن در شرایط آزمایش برابر 0.08 g.L^{-1} است.
 گزینه ها را از راست به چپ بخوانید). ریاضی ۹۳

(۱) $4/5 - 0/18$ (۲) $3/9 - 0/18$ (۳) $3/25 - 0/15$ (۴) $3/75 - 0/15$

۱۵۸- از واکنش $2/1$ گرم سدیم هیدروژن کربنات با خلوص 80 درصد با نیتریک اسید کافی، چند مول سدیم نیترات تشکیل می شود؟ (اسید بر ناخالصی اثر ندارد). تجربی 92

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

۰/۰۵ (۴) ۰/۰۲ (۳) ۰/۵ (۲) ۰/۲ (۱)

۱۵۹- شش گرم فلز منیزیم با خلوص 80 درصد، در واکنش با مقدار کافی محلول هیدروکلریک اسید، چند لیتر گاز هیدروژن آزاد می کند؟ (چگالی این گاز را در شرایط آزمایش $0.8g.L^{-1}$ در نظر بگیرید) ریاضی 89

$$(H = 1, Mg = 24 g.mol^{-1})$$

۳/۳۶ (۴) ۴ (۳) ۴/۴۸ (۲) ۵ (۱)

۱۶۰- اگر 25 گرم کلسیم کربنات با خلوص 80 درصد، بر اثر گرمای میزان 60 درصد، تجزیه شود، چند لیتر گاز کربن دی اکسید در شرایط STP آزاد می شود؟ ($C = 12, Ca = 40, O = 16: g.mol^{-1}$) تجربی 89

۵/۳۴۴ (۴) ۴/۲۲۶ (۳) ۳/۴۵۵ (۲) ۲/۶۸۸ (۱)

۱۶۱- چند گرم پتاسیم کلرات 80 درصد خالص اگر بر اثر گرمای میزان 50 درصد تجزیه شود، چند لیتر گاز اکسیژن در شرایط STP آزاد می کند؟ ($K = 39, Cl = 35/5, O = 16: g.mol^{-1}$) ریاضی 88

۶۵/۱۴ (۴) ۶۱/۲۵ (۳) ۵۶/۱۲ (۲) ۵۲/۲۵ (۱)

۱۶۲- برای تهیه $9/6$ گرم مس (II) سولفید، از واکنش سدیم سولفید با مس (II) سولفات، چند گرم مس (II) سولفات 80 درصد خالص لازم است؟ ($O = 16, S = 32, Cu = 64$)

۲۴ (۴) ۲۰ (۳) ۱۸ (۲) ۱۶ (۱)

۱۶۳- برای تهیه $37/8$ گرم روی نیترات، از واکنش فلز روی با نیتریک اسید، چند گرم فلز روی با خلوص 80 درصد لازم است؟ ($N = 14, O = 16, Zn = 65$)

۱۷/۱۲ (۴) ۱۶/۲۵ (۳) ۱۵/۲۵ (۲) ۱۴/۱۲ (۱)

۱۶۴- اگر در واکنش $\frac{5}{5}$ گرم از یک نمونه سدیم کربنات با مقدار کافی کلسیم کلرید، مقدار ۵ گرم کلسیم کربنات تشکیل شود، درصد خلوص سدیم کربنات کدام است؟

$$(C=12, O=16, Na=23, Ca=40)$$

۹۶/۳۶ (۴)

۹۵/۴۰ (۳)

۹۰/۹۰ (۲)

۹۲/۵۱ (۱)

۱۶۵- برای تهیه $\frac{21}{2}$ گرم سدیم کربنات، چند گرم سدیم هیدروژن کربنات 80 درصد خالص را باید بر اثر گرما تجزیه کرد؟

$$(H=1, O=16, Na=23)$$

۳۴ (۴)

۴۲ (۳)

۲۸/۴ (۲)

۲۵/۶ (۱)

۱۶۶- برای تهیه $\frac{20}{4}$ گرم روی کلرید به چند گرم فلز روی با خلوص $\frac{97}{5}$ درصد نیاز است؟

$$(Cl=35/5\text{ g mol}^{-1}, Zn=65\text{ g mol}^{-1})$$

۲۰ (۴)

۱۹/۵ (۳)

۱۰ (۲)

۹/۷۵ (۱)

۱۶۷- چند گرم منگنز دی اکسید کربن 75 درصد خالص، برای واکنش با 250 میلی لیتر محلول 4 mol L^{-1} هیدروکلریک اسید لازم است؟

$$(O=16, Mn=55\text{ g mol}^{-1})$$

۲۹ (۴)

۲۷/۱۵ (۳)

۲۵ (۲)

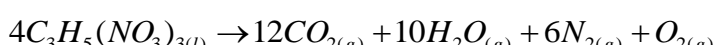
۲۱/۷۵ (۱)

۱۶۸- در مقدار گاز کلری که با 15 میلی گرم منیزیم 80 درصد خالص واکنش کامل می دهد، چند مولکول کلر وجود دارد؟

$$(Mg=24\text{ g mol}^{-1})$$

۶/۰۲×۱۰^{۱۹} (۴)۶/۰۲×۱۰^{۱۷} (۳)۳/۰۱×۱۰^{۲۰} (۲)۳/۰۱×۱۰^{۲۱} (۱)

۱۶۹- از تجزیه کامل $56/75$ گرم نیتروگلیسرین 80 درصد خالص، چند مول گاز در شرایط عمل آزاد می شود؟



$$(H=1, C=12, N=14, O=16\text{ g mol}^{-1})$$

۴/۱۵ (۴)

۱/۴۵ (۳)

۰/۶۵ (۲)

۵/۱۴ (۱)

۱۷۰- از تجزیه $10/5$ گرم سدیم هیدروژن کربنات 80 درصد خالص بر اثر گرما، چند لیتر گاز در شرایط STP آزاد می شود؟ ($H = 1, C = 12, O = 16, Na = 23 : gmol^{-1}$)

- ۱) $1/12$ ۲) $2/24$ ۳) $5/60$ ۴) $11/2$

۱۷۱- اگر $43/5$ گرم منگنز دی اکسید با درجه خلوص 80 درصد با مقدار کافی هیدروکلریک اسید واکنش دهد، چند گرم گاز کلر آزاد می شود؟ ($O = 16, Cl = 35/5, Mn = 55$)

- ۱) $7/1$ ۲) $14/2$ ۳) $21/3$ ۴) $28/4$

۱۷۲- اگر 10 گرم کلسیم کربنات خالص، بر اثر گرما، به میزان 80 درصد در ظرفی تجزیه شود، باقی مانده‌ی جامد در ظرف چند گرم جرم دارد؟ ($O = 16, C = 12, O = 16, Ca = 40 : gmol^{-1}$)

- ۱) $3/36$ ۲) $4/68$ ۳) $5/36$ ۴) $6/48$

۱۷۳- اگر 5 گرم از یک نمونه آهن (III) اکسید ناخالص در واکنش کامل با هیدروژن در $1/2$ گرم کاهش جرم پیدا کند، درصد خلوص این اکسید در این نمونه کدام است؟ (ناخالصی با گاز هیدروژن واکنش نمی دهد).

- ($O = 16, Fe = 56 : gmol^{-1}$)
۱) $%82$ ۲) $%80$ ۳) $%85$ ۴) $%84$

۱۷۴- مفهوم بازده نظری کدام است؟

- ۱) بیش ترین مقدار ممکن فرآورده
۲) بازده درصدی فرآورده
۳) بیش ترین مقدار مصرف شده واکنش دهنده محدود کننده
۴) نسبت مقدار فرآورده به مقدار واکنش دهنده محدود کننده

۱۷۵- در بیشتر واکنش‌های شیمیایی، بازده فرآورده‌ای که تولید می شود، از بازده کمتر است.

- ۱) نظری- عملی خیلی
۲) نظری- عملی اندکی
۳) عملی- نظری اندکی

۱۷۶- اگر از واکنش 13 گرم گرد فلز روی با محلول هیدروکلریک اسید، $0/30$ گرم گاز هیدروژن آزاد شود بازده درصدی این واکنش کدام است؟ ($H = 1, Zn = 65$)

- ۱) $%70$ ۲) $%75$ ۳) $%80$ ۴) $%85$

۱۷۷- از واکنش ۲۶ گرم فلز روی با هیدروکلریک اسید کافی، با بازدهی ۹۰ درصد، در شرایط STP چند لیتر فرآورده گازی به دست می آید؟ ($Zn = 65 \text{ g.mol}^{-1}$)

(۱) ۶/۰۵۸ (۲) ۷/۱۵۷ (۳) ۸/۰۶۴ (۴) ۹/۲۶۸

۱۷۸- اگر در واکنش $\frac{1}{3}$ گرم فلز روی با هیدروکلریک اسید، مقدار $\frac{2}{3}12$ گرم روی کلرید، به دست آید. بازدهی درصدی این واکنش، کدام است؟ ($Cl = 35/5, Zn = 65$)

(۱)٪۸۰ (۲)٪۸۵ (۳)٪۹۰ (۴)٪۹۵

۱۷۹- اگر در واکنش $\frac{3}{2}5$ گرم فلز روی با هیدروکلریک اسید در شرایط STP مقدار $\frac{1}{1}064$ لیتر گاز هیدروژن به وجود آید، بازده درصدی این واکنش کدام است؟ ($Zn = 65$)

(۱)٪۸۵ (۲)٪۸۶ (۳)٪۹۴ (۴)٪۹۵

۱۸۰- اگر در واکنش ۲۰ گرم کلسیم کربنات با مقدار کافی هیدروکلریک اسید، مقدار $\frac{4}{2}$ لیتر گاز کربن دی اکسید در شرایط STP به دست آید، بازدهی این واکنش چند درصد است؟

$(C = 12, O = 16, NCa = 40)$

(۱) ۸۳/۴۵ (۲) ۸۵/۴۳ (۳) ۹۳/۷۵ (۴) ۹۵/۳۷

۱۸۱- اگر بازدهی واکنش $NH_4NO_3(s) \rightarrow N_2O(g) + 2H_2O(g)$ برابر ۸۰ درصد باشد، از تجزیه ۵۰ گرم آمونیوم نیترات ۹۰ درصد خالص، چند لیتر گاز N_2O در شرایط STP آزاد می شود؟

$H = 1, N = 14, O = 16 : g mol^{-1}$

(۱) ۸/۹۶ (۲) ۹/۶۸ (۳) ۱۰/۰۸ (۴) ۱۲/۰۶

۱۸۲- اگر از واکنش کامل ۵ گرم کلسیم کربنات خالص با محلول هیدروکلریک اسید، ۲۰۹ گرم گاز کربن دی اکسید آزاد شده باشد، درصد بازدهی این واکنش، کدام است؟

$(C = 12, O = 16, Ca = 40 : g mol^{-1})$

(۱) ۸۲ (۲) ۸۵ (۳) ۹۲ (۴) ۹۵

۱۸۳- در واکنش ۵۰ میلی لیتر محلول $0/4$ مولار پتاسیم هیدروکسید با محلول کوپریک نیترات کافی، با بازدهی ۸۰ درصد، به تقریب چند گرم کوپریک هیدروکسید می توان به دست آورد؟ تجربی ۹۳

$(H = 1, O = 16, Cu = 64 : g mol^{-1})$

(۱) ۱/۹۶ (۲) ۰/۷۸۴ (۳) ۰/۹۸۵ (۴) ۱/۵۶

۱۸۴- اگر ۵۰ میلی لیتر محلول 1 mol.L^{-1} نقره نیترات را با ۱۵ میلی لیتر محلول 2 mol.L^{-1} منیزیم کلرید مخلوط کنیم تا با هم واکنش دهنده 4×10^{-3} مول نقره کلرید جامد به دست آید، واکنش دهنده اضافی و درصد بازدهی واکنش کدام اند؟ تجربی ۹۲

۱) نقره نیترات - ۸۰ ۲) منیزیم کلرید - ۸۰ ۳) نقره نیترات - ۹۰ ۴) منیزیم کلرید - ۹۵

۱۸۵- اگر در واکنش ۱۰ میلی لیتر محلول 0.5 mol/L مولار باریم کلرید با سولفوریک اسید، $955/3\text{ میلی گرم}$ ترکیب نامحلول در آب تشکیل شود، بازده درصدی این واکنش کدام است؟ ریاضی ۹۱

$(Cl = 35/5, Ba = 137, S = 32, O = 16: g.mol^{-1})$

۹۰ (۴) ۸۴ (۳) ۸۲ (۲) ۸۰ (۱)

۱۸۶- اگر واکنش زیر، با محلول 1 Molar نیتریک اسید با بازدهی 80% درصد انجام پذیرد و 896 میلی لیتر گاز در شرایط STP آزاد شود، در این واکنش، چند لیتر محلول اسید مصرف می شود؟ تجربی ۸۹



۲/۵ (۴) ۲ (۳) ۱/۲۵ (۲) ۱ (۱)

آیا می دانید

گیاه پالایی فرایندی است که در آن از گیاهان برای پالایش آب های سطحی، خاک و هوا استفاده می شود. ریشه های عمیق، برگ های پر پشت و قدرت جذب بالا به همراه باکتری های موجود در ریشه گیاهان به آنها اجازه می دهد تا آلاینده های موجود در آب را جذب، تغليظ یا تجزیه کنند. بدیهی است یافتن گیاه مناسب برای پالایش هر آلاینده یکی از دشوارترین و مهم ترین مراحل این فرایند است. درخت سپیدار، گل همیشه بهار، سنبل آبی و گل ختمی نمونه هایی از گیاهان مناسب برای گیاه پالایی است.



گل همیشه بهار

تستهای تالیفی

۱۸۷- واکنش های شیمیایی همیشه مطابق انتظار ما به پیش نمی روند چون (تألیفی)

۱) مواد اولیه یا واکنش دهنده ها درصد خلوص ۱۰۰ در ۱۰۰ ندارند.

۲) واکنش ممکن است به علت محدودیت هایی به طور کامل انجام نشود.

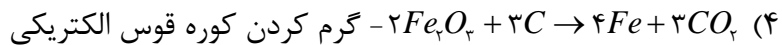
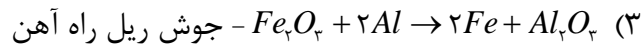
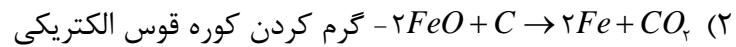
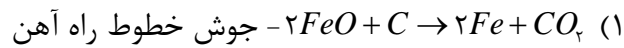
۳) بروز برخی واکنش های جانبی باعث می شود واکنش اصلی به طور کامل پیشرفت نکند.

۴) هر سه مورد

۱۸۸- کاربرد کشت ذرت کدام مورد است؟ (تألیفی)

۱) سوخت پاک ۲) روغن خوارکی ۳) خوراک دام ۴) هر سه مورد

۱۸۹- واکنش ترمیت کدام واکنش است و برای چه منظوری کاربرد دارد؟ (تألیفی)



۱۹۰- کدام اکسید به عنوان رنگ قرمز در نقاشی به کار می رود؟ (تألیفی)



۱۹۱- بهترین روش زیست محیطی برای بیرون کشیدن فلزات از لابه لای خاک کدام مورد است؟

(تألیفی)

۱) استفاده از ماشین آلات حفر معدن و پالایش فلز در کارخانه‌ی اصلی

۲) استفاده از گیاهان جاذب فلز و سپس سوزاندن آنها و استخراج فلز از خاکستر آنها

۳) استفاده از الک‌های صنعتی برای جدا کردن کانی فلز مورد نظر از خاک

۴) استفاده از انحلال خاک در حلal های مناسب و سپس رسوب گیری فلز با مواد مناسب

۱۹۲- گیاه پالایی فرآیندی است که در آن از گیاه برای پالایش استفاده می شود. (تألیفی)

- ۱) آب های سطحی ۲) خاک ۳) هوا ۴) هر سه مورد

۱۹۳- چهار گیاه مناسب گیاه پالایی در کدام گزینه بدرستی معرفی شده اند؟ (تألیفی)

۱) درخت بلوط- نیلوفر آبی- کاکتوس- گل ختمی

۲) درخت کاج- نیلوفر آبی- کاکتوس- گل ختمی

۳) درخت کاج- سنبل آبی- گل همیشه بهار- گل ختمی

۴) درخت سپیدار- سنبل آبی- گل همیشه بهار- گل ختمی

۱۹۴- چه ویژگی هایی گیاه را قادر به حذف آلاینده های موجود در آب می کند؟ (تألیفی)

۱) ریشه های عمیق و باکتریهای موجود در آن ۲) برگ های پرپشت

۳) قدرت جذب بالا ۴) هر سه مورد

پیوند با صنعت

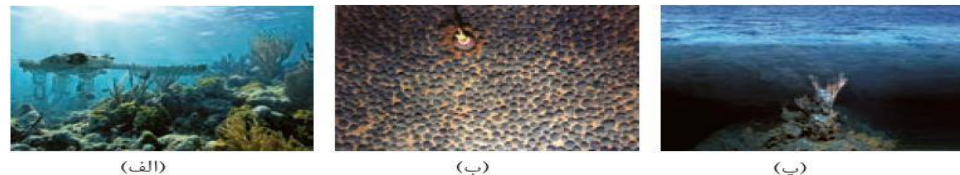
گنج های اعماق دریا

شاید این عنوان شما را به یاد جواهرات و اشیای ارزشمندی بیندازد که به دلیل غرق شدن کشته ها در بستر دریا دفن شده اند یا شاید یادآور مرواریدهای غلتان، زیبا و رنگارنگی باشد که در دل صدف ها رشد می کنند. اما این پاسخ ساده انگارانه است!

زیرا بستر اقیانوس ها منبعی غنی از منابع فلزی گوناگون است.

منابعی که انسان به تازگی آن را کشف کرده است. به دلیل نیاز روزافزون جهان به منابع شیمیایی و کاهش میزان این منابع در سنگ کره، شیمی دان ها بر آن داشت تا در جست و جوی منابع تازه باشند. این جست وجو از رازی پرده برداشت که نشان می داد گنجی عظیم در اعماق دریاهای نهفته است. این گنج در برخی مناطق محتوای سولفید چندین فلز واسطه و در برخی مناطق دیگر به

صورت کلوخه ها و پوسته هایی غنی از فلزهای مانند منگنز، کبات، آهن، نیکل، مس و... یافت می شود (شکل ۱۱).



شکل ۱۱- (الف) جست وجو برای شناسایی بستر دریا (ب) کلوخه های غنی از منگنز و دیگر فلزهای واسطه (پ) ستون های سولفیدی

نکته طلایی: امتیاز مهم منابع فلزی موجود در بستر اقیانوسها نسبت به ذخایر زمینی اینست که گونه های فلزی موجود در کف اقیانوس نسبت به ذخایر زمینی، غلظت بیشتری دارند لذا بهره برداری از آنها مقرن به صرفه تر است.

امروزه شرکت هایی از برخی کشورها طرح های استخراج این مواد را از بستر اقیانوس ها در دست دارند. پیش بینی می شود اکتشاف و بهره برداری از منابع شیمیایی بستر دریا به یکی از صنایع کلیدی و تأثیرگذار در روابط کشورها تبدیل شود. امید است با گسترش شرکت های دانش بنیان و تقویت دانش و فناوری، کشور ما نیز از این منابع عظیم خدادادی بهره مند شود.

آیا می دانید

سازمان بین المللی بستر دریا، قوانین مربوط به بهره برداری از بستر دریا مانند مقررات زیست محیطی، تفاهم نامه های اجرایی و قوانین مالی تهیه و تنظیم می کند. حوزه نظارت و عملکرد این سازمان، خارج از حوزه قضایی ملی کشورهاست. این سازمان تاکنون چندین قرارداد با کشورهای



گوناگون بسته است و استخراج بخشی از منابع فلزی شناخته شده را طبق قوانین موجود به آنها سپرده است.

جريان فلز بين محیط زیست و جامعه

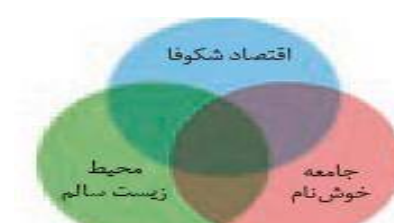
طبیعت منشأ و منبع هدایای گران بهایی است که خداوند مهربان آن را به انسان ارزانی داشته است. انسان نیز با بهره گیری از توانایی های وجودی خود که آن را نیز خداوند به وی عطا کرده است، از این هدایا برای برآورده کردن نیازهای خود به شکل های گوناگون استفاده می کند. استخراج فلز از سنگ معدن آن یکی از این روش ها است. دیدید که سالانه صدها میلیون تن فلز از دل زمین استخراج می شود. سپس از این فلزها، ابزار، وسایل و مواد گوناگونی تهیه می شود.

در جريان صحيح فلز بين محیط زیست و جامعه طبق الگوی توسعه پايدار:

- ۱- مجموع هزینه های بهره برداری از یک معدن فلز با در نظر گرفتن اين ملاحظات اقتصادي، اجتماعي و زیست محیطي ، باید کمترین مقدار ممکن باشد.
- ۲- در اين مسیر باید عملکرد ما به گونه اي باشد که آسیب کمتری به جامعه اي که در مسیر حفظ محیط زیست است، وارد کند و ردپاي زیست محیطي فعالیتهای صنعتی را کاهش دهد.
- ۳- جان کلام اينکه ديگران کاشتند و ما خورديم، ما بكاريم تا ديگران بخورند.

با اين روند در استفاده درست از اين هدایای زمیني و نگه داري آنها برای آيندگان موفق خواهيم شد.

نکته طلایی : جامعه اي در مسیر توسعه پايدار است که اولاً اقتصاد آن شکوفا باشد، ثانیاً در عین حال به محیط زیست آسیب کمتری بزند ثالثاً مردم به اخلاق آراسته و به خوش نامی معروف باشند.



با هم بیندیشیم

در شکل زیر فرایند استخراج^{۱۲} فلز از طبیعت و برگشت آن به طبیعت نشان داده شده است.



با توجه به آن، پاسخ پرسش های زیر را بیابید.

الف) آیا آهنگ مصرف و استخراج فلز با آهنگ برگشت فلز به طبیعت به شکل سنگ معدن یکسان است؟ توضیح دهید.

ب) فلزها منابع تجدیدپذیرند یا تجدیدناپذیر؟ چرا؟

پ) درباره شکل صفحه بعد گفت و گو و مشخص کنید کدام عبارت ها درست و کدام ها نادرست اند.

چرا؟

در استخراج ۱۰۰۰ کیلوگرم آهن از سنگ معدن، ۲۰۰۰ کیلوگرم سنگ معدن آهن و ۱۰۰۰ کیلوگرم از منابع معدنی دیگر استفاده می شود.

در استخراج فلز تنها درصد کمی از سنگ معدن به فلز تبدیل می شود.



بسیارند سرانه سالانه فولاد ۴۰ کیلوگرم است.

از بازگردانی هفت قوطی فولادی آنقدر انرژی ذخیره می شود که می توان یک لامپ ۶ واتی را در حدود ۲۵ ساعت روشن نگه داشت.

بازیافت فلزها و از جمله فلز آهن:

- ردپای کربن دی اکسید را کاهش می دهد.
- سبب کاهش سرعت گرمایش جهانی می شود.
- گونه های زیستی بیشتری را از بین می برد.
- به توسعه پایدار کشور کمک می کند.

پاسخ با هم بیاند یشیم

- الف) خیر- سرعت استخراج از سنگ معدن بسیار بیش تر از سرعت بازگشت به طبیعت است
- ب) تجدیدناپذیر: چون سرعت بازگشت آن ها به طبیعت بسیار کم است
- پ) جواب ها به ترتیب از بالا به پایین عبارتند از:
- درست- چون انرژی مصرف شده در مراحل استخراج و تولید و حمل و نقل و... هنگام بازیافت فلز حذف شده و رد پای کربن دی اکسید کاهش می یابد.
 - درست- چون با کاهش مصرف انرژی در بازیافت، گاز کربن دی اکسید تولید شده کمتری وارد محیط زیست می شود.
 - نادرست- با کاهش استخراج و کاهش ورود مواد زائد و پسماند شیمیایی، محیط زیست کمتر آسیب می بیند در نتیجه گونه های زیستی حفظ می شوند
 - درست- سبب کاهش هزینه های اقتصادی، اجتماعی و زیست محیطی می شود

تستهای تالیفی

۱۹۵- بستر اقیانوس منبع غنی از کدام مورد است؟ (تألیفی)

- ۱) مروارید ۲) فلزات ۳) گاز ۴) نفت

۱۹۶- منابع فلزی در اعمق دریاها و اقیانوس ها به چه صورت قرار دارد؟ (تألیفی)

- ۱) سولفید فلزات واسطه به صورت ستون های سولفیدی

- ۲) کلوخه های فلزی

- ۳) پوسته های غنی از فلز

۴) هر سه مورد

۱۹۷- چرا بهره برداری منابع فلزی از کف اقیانوس نسبت به منابع زمینی اولویت دارد؟ (تألیفی)

- ۱) درصد خلوص بالاتر ۲) دسترسی بهتر ۳) غلظت بیشتر ۴) معادن بزرگتر

۱۹۸- کدام تعریف صحیح توسعه‌ی پایدار است؟ (تألیفی)

- ۱) توسعه‌ای که دارای آهنگ سریع رشد باشد و از نظر اقتصادی به صرفه باشد.
 ۲) توسعه‌ای که همه‌ی هزینه‌های اقتصادی- اجتماعی و زیستی را مورد توجه قرار دهد.
 ۳) توسعه‌ای که در گذر زمان بطور مداوم ادامه داشته باشد و از نظر زیست محیطی معقول باشد.
 ۴) توسعه‌ای که همه‌ی هزینه‌ها و ملاحظات اقتصادی و زیستی را در طول سال‌ها رعایت کند.

۱۹۹- سه پارامتر مهم جامعه‌ای که در مسیر توسعه‌ی پایدار است کدام است؟ (تألیفی)

- ۱) اقتصاد شکوفا- جامعه خوش نام- محیط زیست سالم
 ۲) جامعه‌ی دانش آموخته- محیط زیست سالم- اقتصاد قوی
 ۳) اقتصاد قوی- جامعه‌ی متخصص- محیط زیست غنی از مواد اولیه
 ۴) اقتصاد شکوفا- محیط زیست غنی از مواد اولیه- جامعه‌ی متخصص

۲۰۰- پسماند سرانه سالیانه فولاد حدوداً چند کیلوگرم است؟ (تألیفی)

- ۱) ۱۰۰ ۲) ۶۰ ۳) ۴۰ ۴) ۱۰۰۰

۱۲۰- اگر یک لامپ ۶ واتی را بخواهیم به مدت ۱۵۰ ساعت روشن نگه داریم به بازگردانی چند عدد قوطی فولادی نیاز داریم؟ (تألیفی)

- ۱) ۴۲ ۲) ۴۶ ۳) ۱۵ ۴) ۱۲۵

۱۲۱- در استخراج کیلوگرم آهن از سنگ معدن، کیلوگرم سنگ معدن با آهن و کیلوگرم منابع معدنی مصرف می‌شود. (تألیفی)

۱) ۲۰۰۰-۱۰۰۰-۲۰۰۰ ۲) ۱۰۰۰-۲۰۰۰-۱۰۰۰

۳) ۱۰۰۰-۴۰۰۰-۱۰۰۰ ۴) ۲۰۰۰-۴۰۰۰-۲۰۰۰

۲۰۳- بازیافت فلزها و آهن باعث (تألیفی)

۱) ردپای CO_2 را کاهش می دهد.

۲) کاهش اثر گلخانه ای و گرمایش جهانی را بدببال دارد.

۳) با توسعه ای پایدار به حفظ و نگهداری گونه های زیستی کمک می کند.

۴) همه موارد صحیح است.

نفت، هدیه ای شگفت انگیز

در اواخر سده ۱۸ میلادی شیمی دان ها با ماده ای روبه رو شدند که رفتار آن به مواد شناخته شده تا آن زمان شبیه نبود. ماده ای که بعدها نفت خام نامیده شد. این ماده یکی از سوخت های فسیلی است که به شکل مایع غلیظ سیاه رنگ یا قهوه ای متمایل به سبز از دل زمین بیرون کشیده می شود (شکل ۱۲).



شکل ۱۲- نفت خام مخلوطی از هیدروکربن هاست.

یکی از شیمی دانان برجسته آن زمان درباره این مایع ناشناخته چنین می گوید: «نفت خام^{۱۳} همانند جنگلی سیاه و ترسناک است که ورود به آن بسیار مخاطره آمیز و شاید ناممکن باشد.»

^{۱۳} Crude Oil

در واقع او نفت خام را به جنگلی تاریک تشبیه کرده بود که هیچ اطلاعاتی درباره آن نداشت. همانند کسی که نمی داند در جنگلی ناشناخته و تاریک چه جاندارانی زندگی می کنند و از ورود به آن می ترسد، زیرا هر لحظه ممکن است با موجودی خطرناک، سمی یا اتفاقی بد رو به رو شود.

نکته طلایی: علت تعبیر نفت خام به جنگلی سیاه و ترسناک : شیمی دان ها در آن زمان نمی دانستند که در این مخلوط سیاه رنگ چه موادی وجود دارد، این مواد چه خواصی دارند و هنگام انجام آزمایش و بررسی آن، چه اتفاقاتی ممکن است رخ دهد. آنها تصور می کردند که هر لحظه ممکن است با اتفاق جدید یا ماده سمی و خطرناکی رو به رو شوند.

دیری نپایید که برخی شیمی دان ها با بررسی نفت خام، موفق به شناسایی برخی مواد سازنده آن، ساختار و رفتار آنها شدند. این ویژگی ها و رفتارها، چنان جذاب و غیرمنتظره بود که سبب افزایش چشمگیر پژوهش ها در مورد نفت خام در سراسر جهان شد. پژوهش هایی که با یافتن کاربردهای جدید و مناسب برای مواد موجود در نفت خام، خبرهای خوشی را نوید می داد. حل مشکل حمل و نقل از شهری به شهر دیگر یا از کشوری به کشور دیگر و ساخت داروهای تازه برای درمان بیماری های گوناگون از جمله آنها بود. بدین ترتیب آن مایع سیاه، نه تنها ترسناک و ناشناخته نماند بلکه به کیمیایی شگفت انگیز تبدیل شد. کیمیایی که از دل زمین بیرون کشیده می شد و به دلیل رفتارهاییش، نظر همه جهانیان را به خود جلب کرد. امروزه این هدیه زمینی ارزشمند را طلای سیاه می نامند.

نکته طلایی: امروزه نفت خام در دنیای کنونی دو نقش اساسی ایفا می کند.

نقش نخست آن، منبع تأمین انرژی بوده و در نقش دوم، ماده اولیه برای تهیه بسیاری از مواد و کالاهایی است که در صنایع گوناگون از آنها استفاده می شود (شکل ۱۳).



آیا می دانید

نخستین چاه نفت جهان در سال ۱۸۵۹ میلادی در ایالت پنسیلوانیای آمریکا حفر شد. این چاه ۲۱ متر عمق داشت و روزانه بین ۲۰ تا ۴۰ بشکه نفت از آن بیرون کشیده می شد. نخستین چاه نفت ایران نیز در سال ۱۲۸۷ خورشیدی در شهر مسجد سلیمان حفر شد. هر بشکه نفت خام هم ارز با ۱۵۹ لیتر است.

پژوهش ها و یافته های تجربی نشان می دهد که نفت خام، مخلوطی از هزاران ترکیب شیمیایی است که بخش عمده آن را هیدروکربن های گوناگون تشکیل می دهند. ترکیب هایی که شامل هیدروژن و کربن هستند. از آنجا که عنصر اصلی سازنده نفت خام کربن است، برای پی بردن به ویژگی ها و خواص مواد سازنده نفت خام ، نخست باید با رفتارها و ویژگی های اتم کربن آشنا شد.

آیا می دانید

اتم های کربن سازنده اصلی مولکول های زیستی و جهان زنده هستند. در حالی که در جهان غیر زنده، سیلیسیم عنصر اصلی سازنده مواد است.

کربن، اساس استخوان بندی هیدروکربن‌ها

عنصر کربن در خانه شماره ۶ جدول دوره ای جای داشته و اتم آن در لایه ظرفیت خود چهار الکترون دارد. این اتم رفتارهای منحصر به فردی دارد که آن را از اتم دیگر عنصرهای جدول متمایز می‌سازد. به طوری که ترکیب‌های شناخته شده از اتم کربن، از مجموع ترکیب‌های شناخته شده از دیگر عنصرهای جدول دوره ای بیشتر است.



خود را بیازمایید

- آرایش الکترونی اتم کربن را بنویسید.
- آرایش الکترون نقطه‌ای اتم کربن را رسم کنید.
- اتم کربن برای رسیدن به آرایش هشت تایی چند پیوند اشتراکی یگانه، دوگانه یا سه گانه می‌تواند تشکیل دهد؟

پاسخ خود را بیازمایید

الف) $C: 1s^2 2s^2 2p^2$

ب) $\cdot C \cdot$

- پ) ۴ پیوند کووالانسی یگانه، یک پیوند دوگانه و دو پیوند یگانه، یک پیوند سه گانه و یک پیوند یگانه

تستهای تالیفی

۲۰۴- چه تعداد از عبارات داده شده پیرامون نفت صحیح است. (تالیفی)

(A) در اواخر سده ۱۸ کشف شده و مخلوطی از هیدروکربن‌ها است.

(B) از جمله سوخت‌های فسیلی است که به صورت مایع غلیظ سیاه یا قهوه‌ای مایل به سبز یافت می‌شود.

(C) به تعبیر یکی از دانشمندان آن عناصر جنگلی سیاه و ترسناک است.

(D) در نفت خام موادی مناسب برای ساخت سوخت‌ها و همچنین داروها وجود دارد.

(E) برای تولید الیاف و پارچه‌ها و شوینده‌ها و مواد آرایشی و بهداشتی و حتی رنگ‌ها کاربرد دارد.

(F) تقریباً ۳۰ درصد نفت خام صرف سوخت برای حمل و نقل می‌شود.

(۱) یک عبارت (۲) دو عبارت (۳) چهار عبارت (۴) پنج عبارت

۲۰۵- دو نقش کلیدی نفت خام در کدام گزینه به ترتیب آورده شده است؟ (تالیفی)

(۱) تأمین مواد اولیه- تأمین انرژی برق

(۲) منبع تأمین انرژی- ماده اولیه برای صنایع گوناگون

(۳) تأمین مواد پلیمری- تأمین دارو

(۴) تأمین انرژی گرمایی- تأمین سوخت خودروها

۲۰۶- میزان مصرف روزانه نفت خام در دنیا چقدر است؟ (تالیفی)

(۱) ۱۰۰ میلیون بشکه (۲) ۸۰ میلیون بشکه

(۳) ۷۰ میلیون بشکه (۴) ۶۰ میلیون بشکه

۲۰۷- ترتیب مصرف نفت خام دنیا در زمینه های مختلف در کدام گزینه به درستی آمده است؟

(تألیفی)

۱) سایر کاربردها 15% > مواد اولیه 10% > تأمین گرما و انرژی الکتریکی 25% > سوخت وسایل نقلیه

$.50\%$

۲) سایر کاربردها 10% > مواد اولیه 10% > سوخت وسایل نقلیه 30% > تأمین گرما و انرژی الکتریکی

$.50\%$

۳) سایر کاربردها 10% > مواد اولیه 10% > تأمین گرما 40% > سوخت وسایل

۴) سایر کاربردها 5% > تأمین گرما 5% > مواد اولیه 40% > تأمین گرما و انرژی الکتریکی 50%

۲۰۸- عنصر سازنده مولکول های زیستی و جهان زنده و عنصر سازنده اصلی مواد

معدنی است. (تألیفی)

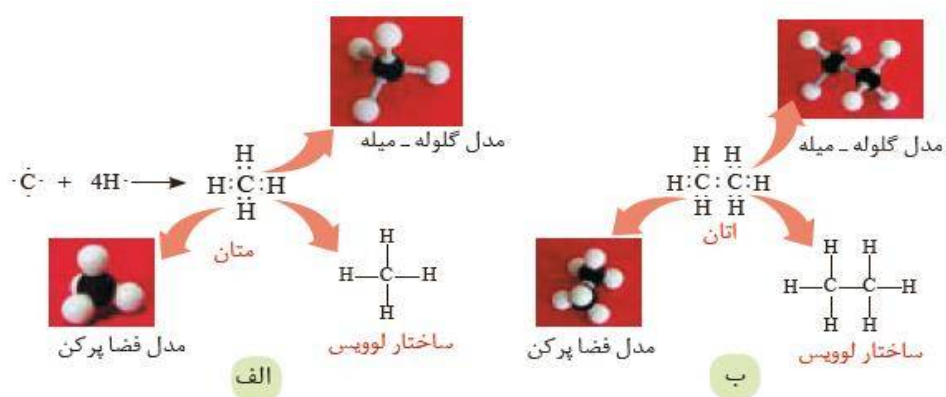


۲۰۹- ترکیب های شناخته شده ای کدام عنصر از تمام عنصرهای جدول تناوبی بیشتر است؟ (تألیفی)



دیدید که اتم کربن می تواند الکترون هایش را با اتم های دیگر به اشتراک بگذارد و با رسیدن به

آرایش هشت تایی، پایدار شود (شکل ۱۴).



شکل ۱۴ - پیوندهای اشتراکی یگانه اتم کربن در مولکول های متان (الف) و اتان (ب) و شیوه های

گوناگون نمایش آنها

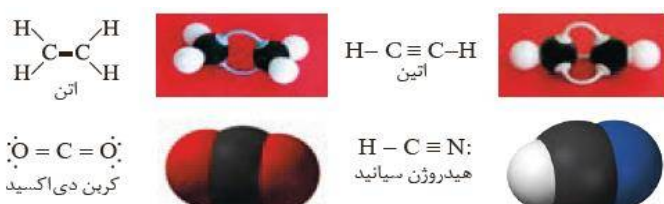
نکته طلایی: سه روش نشان دادن پیوندها در مولکولها عبارت است از:

۱-مدل گلوله و میله ۲-مدل فضا پر کن ۳-رسم ساختار لوویس

این رفتار کربن مشابه رفتار دیگر نافلرها (نیتروژن، فسفر، گوگرد...) است. برای مثال اتم عنصر نیتروژن (N) سه پیوند اشتراکی تشکیل می دهد تا به آرایش هشت تایی برسد. اما تعداد ترکیب های شناخته شده از آن محدود است. اینک می پرسید چه چیزی سبب شده است تا اتم های کربن

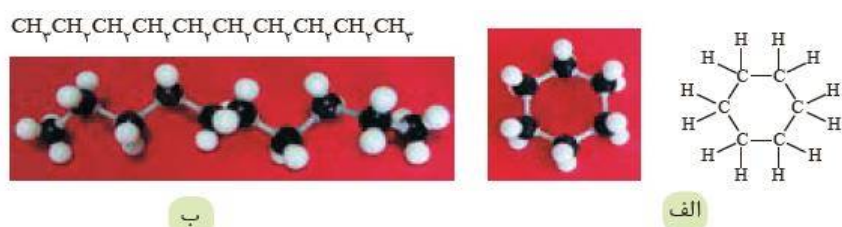
بتوانند میلیون ها ترکیب تشکیل دهنند؟

اتم کربن افزون بر تشکیل پیوند اشتراکی یگانه، توانایی تشکیل پیوندهای اشتراکی دوگانه و سه گانه را با خود و برخی اتم های دیگر دارد (شکل ۱۵).



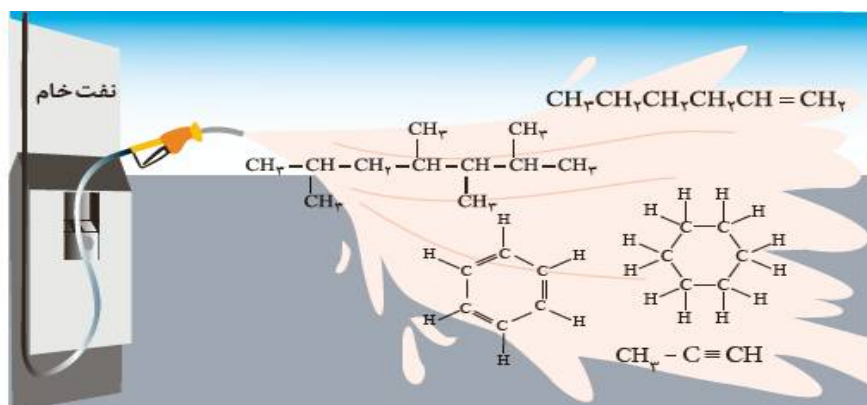
شکل ۱۵ - ساختار لوویس، مدل گلوله میله و فضا پر کن برخی از ترکیب های کربن.

کربن همچنین توانایی تشکیل زنجیر و حلقه های کربنی را دارد، به دیگر سخن اتم های کربن می توانند با پیوند اشتراکی به یکدیگر متصل شوند و زنجیرها و حلقه هایی در اندازه های گوناگون بسازند (شکل ۱۶).

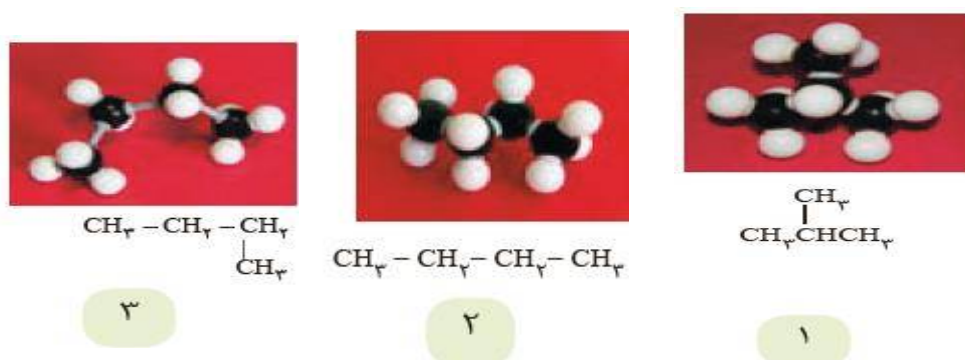


شکل ۱۶ - الف) حلقه کربنی شش تایی و ب) زنجیر کربنی ده تایی.

نفت خام مخلوطی شامل شمار زیادی از انواع هیدروکربن^{۱۴} ها است (شکل ۱۷). در این شکل پنج نوع از هیدروکربن ها نشان داده شده است. در برخی از آنها، بین اتم های کربن فقط پیوندهای یگانه وجود دارد، در حالی که برخی دیگر دارای یک پیوند سه گانه یا دارای یک یا چند پیوند دوگانه هستند. با توجه به ساختار متفاوت این هیدروکربن ها انتظار می رود که رفتار آنها نیز با هم تفاوت داشته باشد. در ادامه این فصل با بررسی ساختار و رفتار برخی هیدروکربن ها بیشتر آشنا می شویم.



شکل ۱۷ - برخی هیدروکربن های سازنده نفت خام



نمونه ای از آلکان شاخه دار (۱) و دو نمونه از آلکان های راست زنجیر (۲) و (۳). توجه کنید آلکان (۳) به ظاهر شاخه دار به نظر می آید، اما شاخه دار نبوده بلکه راست زنجیر است.

^{۱۴} Hydrocarbon

البته اتم کربن می تواند با اتم عنصرهای هیدروژن، اکسیژن، نیتروژن، گوگرد و فسفر به شیوه های گوناگون متصل شده و مولکول شمار زیادی از مواد مانند کربوهیدرات ها، چربی ها، آمینو اسیدها، آنزیم ها، پروتئین ها و... را بسازد. این ویژگی های کربن سبب شده تا از این عنصر ترکیب های گوناگون و بسیار زیادی پدید آید. افزون بر این، اتم های کربن می توانند با یکدیگر به روش های گوناگون متصل شده و دگر شکل های متفاوتی مانند گرافیت، الماس و... ایجاد کنند. با این دگر شکل ها که ساختارها و خواص متفاوتی دارند، در سال آینده آشنا می شوید.

پس دلیل رفتار ویژه کربن موارد زیر است:

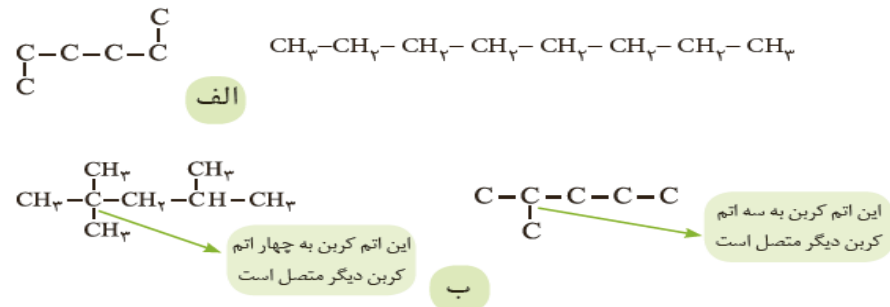
- ۱- توانایی تشکیل پیوندهای اشتراکی یگانه دوگانه و سه گانه را با خود و برخی اتم های دیگر دارد.
- ۲- کربن همچنین توانایی تشکیل زنجیر و حلقه های کربنی
- ۳- روش های گوناگون اتصال کربن و دگر شکل های متفاوتی.

آلkan^{۱۵} ها، هیدروکربن هایی با پیوند های یگانه C_nH_{2n+2}

آلkan ها دسته ای از هیدروکربن ها هستند که در آنها هر اتم کربن با چهار پیوند یگانه به اتم های کناری متصل شده است. متان (CH_4) ساده ترین و نخستین عضو خانواده آلkan هاست. اعضای دیگر این خانواده شامل مولکول هایی است که شمار اتم های کربن آنها از دو تا ده ها کربن متغیر است. اتم های کربن در ساختار آلkan ها می توانند پشت سرهم و همانند یک زنجیر به هم متصل شده باشند (شکل ۱۸ الف) هر چند که برخی از آنها به شکل شاخه جانبی به زنجیر متصل می شوند.

^{۱۵} Alkane

(شکل ۱۸ ب). با این توصیف در هر آلکان راست زنجیر هر اتم کربن به یک یا دو اتم کربن دیگر متصل است، در حالی که در آلکان شاخه دار، برخی کربن ها به سه یا چهار اتم کربن دیگر متصل اند.



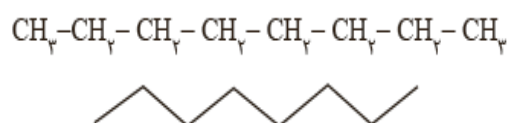
شکل ۱۸ - الف) دو نمونه آلکان راست زنجیر و ب) دو نمونه آلکان شاخه دار.

هر یک از ساختارهای نشان داده در شکل، فرمول ساختاری آلکان مورد نظر را نشان می دهد.

نکته: فرمول ساختاری تعداد و چگونگی اتصال اتم های کربن و هیدروژن نمایش داده می شود.

نکته: در فرمول نقطه - خط اتم های کربن را با نقطه و پیوند بین آنها را با خط تیره نشان می دهند

اما اتم های هیدروژن نشان داده نمی شوند. برای نمونه:



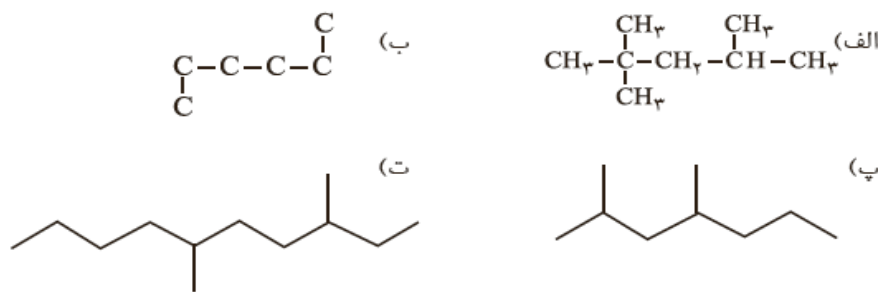
آیا می دانید

گاز شهری مخلوطی از هیدروکربن های سبک است که متان بخش عمده آن را تشکیل می دهد. در حالی که کپسول گاز خانگی، به طور عمده شامل گازهای پروپان و بوتان است.



خود را بیازمایید

فرمول ساختاری یا نقطه-خط را برای هر هیدروکربن داده شده رسم کنید.



در این تمرین به ظرفیت کربن که تشکیل چهار پیوند است توجه کنید و به علت نیاز به دقت در کلاس با ناظرت دبیر محترم انجام شود.

تسهیه‌ای تالیفی

۲۱۰- کدام جز رفتار منحصر به فرد کربن به شمار نمی‌رود? (تألیفی)

۱) تنوع تشکیل پیوندهای کوالانسی یگانه- دوگانه- سه گانه

۲) توانایی تشکیل ساختارهای زنجیری طویل با خود و سایر عنصرها

۳) توانایی تشکیل پیوند کوالانسی و رسیدن به آرایش اکتت

۴) توانایی تشکیل ساختارهای حلقوی و آروماتیک در مولکول های زیستی و مولکول های صنعتی

۲۱۱- پیوندهای اشتراکی بین عنصرها را با کدام روش می توان نشان داد? (تألیفی)

۱) مدل گلوله- میله ۲) مدل فضا پرکن ۳) ساختار لوویس ۴) هر سه مورد

۲۱۲- شاخه یا استخلاف ها روی زنجیر کربنی جز زنجیر اصلی هیدروکربن و تعداد آنها است. (تألیفی)

۱) نیستند- نامحدود ۲) هستند- محدود ۳) هستند- نامحدود ۴) نیستند- محدود

۲۱۳- با تغییر مرتبه ی پیوند و و متفاوت می شود. (تألیفی)

۱) طول پیوند- زاویه پیوند- انرژی پیوند

۲) طول پیوند- انرژی پیوند- خواص هیدروکربن

۳) انرژی پیوند- خواص هیدروکربن- زاویه پیوند

۴) انرژی پیوند- ساختار کربن ها- دمای سوختن

۲۱۴- کدام مولکول ها بطور مستقیم در نفت خام وجود ندارند? (تألیفی)

۱) بنزن- ۲) و ۳) و ۶) ترا متیل هپتان ۲) پروپین- هگزان- هگزان

۳) هگزان- هگزان- بنزن ۴) آسپرین- زایلن- پروپین

۲۱۵- کربن در ساخت مولکول های زیستی با کدام عنصرها ترکیب نمی شود? (تألیفی)

$Sc-Cr-Si$ (۴) $P-O-H$ (۳) $N-P-S$ (۲) $N-O-Si$ (۱)

۲۱۶- در کدام گزینه تعریف دگر شکل یا آلوتروب به درستی آمده است؟ (تألیفی)

۱) به شکل های مختلف یک عنصر که دارای عدد اتمی یکسان و عدد جرمی متفاوت اند گفته می شود.

۲) به شکل های مختلف یک عنصر که خواص فیزیکی متفاوت دارند گفته می شود.

۳) به شکل های مختلف یک عنصر که در طبیعت بصورت آزاد وجود دارد گفته می شود.

۴) به شکل های مختلف یک عنصر که دارای فرمول یکسان اما ساختار متفاوت اند گفته می شود.

۲۱۷- چه تعداد از عبارت های زیر پیرامون آلکان ها درست نیست؟ (تألیفی)

- (A) کربن در آنها با چهار پیوند یگانه به اتم های کناری متصل شده است.
- (B) به طور عمده برای تأمین انرژی گرمایی در قالب متان (گاز شهری) و کپسول های گاز خانگی (پروپان و بوتان) استفاده می شوند.
- (C) اعضای این خانواده بین ۱ تا ۱۰ کربن دارند و می توانند به صورت زنجیرهای متوالی یا شاخه دار با هم پیوند برقرار کنند.
- (D) به دلیل ناقطبی بودن برای حفاظت فلزات استفاده می شوند.
- (E) ترکیباتی سیر نشده اند که تمایل زیادی به شرکت در واکنشهای شیمیایی دارند.
- (F) از آلکان های با بیش از ۳۰ اتم کربن که به پارافین ها موسوم هستند به عنوان پوشش محافظتی میوه ها استفاده می شود.

۱) چهار عبارت ۲) دو عبارت ۳) سه عبارت ۴) پنج عبارت

۲۱۸- در فرمول نقطه- خط اتم های کربن را با و پیوند را با و اتم های هیدروژن نشان داده (تألیفی)

- (۱) خط- نقطه- خط- می شود.
- (۲) نقطه- خط- می شود.
- (۳) نقطه- خط- نقطه- می شود.
- (۴) خط- نقطه- خط- می شود.

۲۱۹- در فرمول ساختاری و نشان داده می شود. (تألیفی)

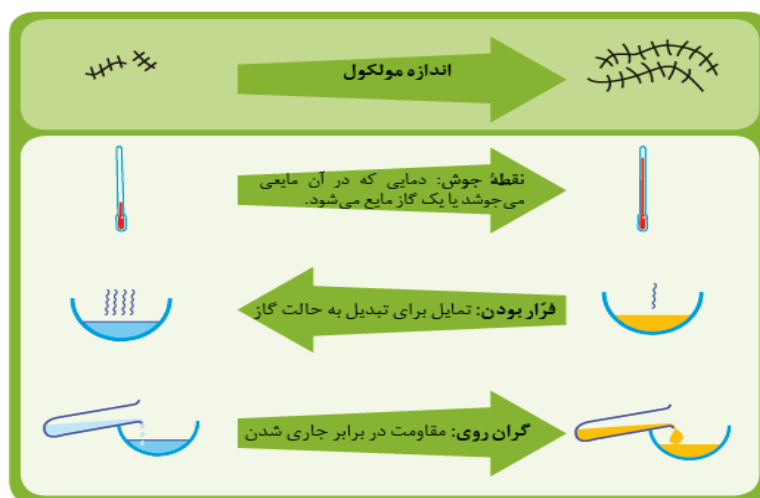
- (۱) تعداد- چگونگی اتصال اتم های کربن و هیدروژن
- (۲) تعداد- چگونگی اتصال اتم های کربن با کربن
- (۳) زاویه و شکل و چگونگی اتصال اتم های کربن با کربن
- (۴) زاویه و شکل و چگونگی اتصال اتم های کربن و هیدروژن

نکته طلایی: اهمیت تعداد شمار اتم های کربن در رفتار هیدروکربن ها:

با تغییر تعداد اتم های کربن، اندازه و جرم مولکول های هیدروکربن تغییر می یابد و در پی آن نیروی بین مولکولی، نقطه جوش و... تغییر می کند.

با هم بیندیشیم

۱- شکل زیر برخی ویژگی ها و رفتارهای فیزیکی و شیمیایی آلкан های راست زنجیر را نشان می دهد. با توجه به آن به پرسش ها پاسخ دهید:



الف) با افزایش شمار کربن ها، نقطه جوش هیدروکربن ها در فشار یک اتمسفر چه تغییری می کند؟

ب) پیش بینی کنید نقطه جوش کدام هیدروکربن بالاتر است؟



پ) در شرایط یکسان کدام هیدروکربن فرآر تر است؟ چرا؟



ت) پژوهش‌ها نشان می‌دهد که گشتاور دو قطبی آلکان‌ها حدود صفر است. با این توصیف مولکول‌های این مواد، قطبی یا ناقطبی هستند؟

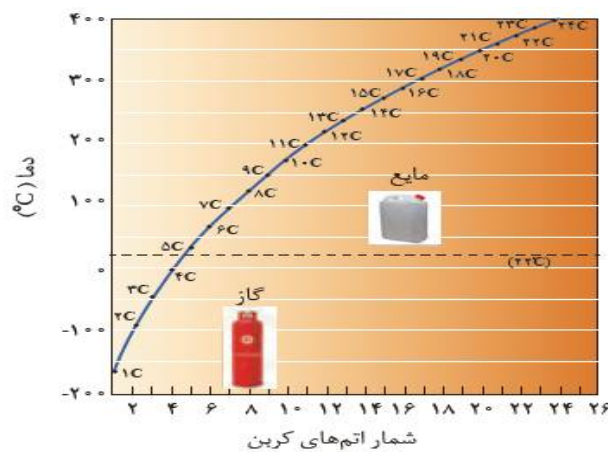
ث) نیروی بین مولکولی در آلکان‌ها از چه نوعی است؟ افزایش شمار اتم‌های کربن بر این نیروها چه اثری دارد؟

ج) چرا با بزرگ‌تر شدن زنجیر کربنی، گران روی آلکان افزایش می‌یابد؟

چ) پیش‌بینی کنید کدام ماده چسبنده‌تر است؟ چرا؟

گریس (با فرمول تقریبی $C_{18}H_{38}$) یا واژلین (با فرمول مولکولی تقریبی $C_{25}H_{52}$)

ح) نمودار صفحه بعد ترتیب نقطه جوش آلکان‌های راست زنجیر را نشان می‌دهد. با توجه به آن:



۱- کدام آلکان‌ها در دمای اتاق به حالت گاز هستند؟

۲- رابطه بین نقطه جوش و جرم مولی آلکان‌ها را توصیف کنید.

✓ هر چه تعداد کربن‌های یک آلکان بیشتر باشد، نیروی جاذبه‌ی بین مولکول‌ها قوی‌تر شده و نقطه‌ی ذوب و جوش آلکان بالاتر می‌رود.

استثناء: دمای ذوب پروپان از همه‌ی آلکان‌ها کمتر است.

پاسخ با هم بیان و یشیم

- ۱

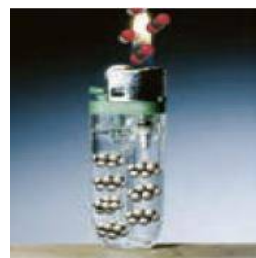
- الف) بیشتر می شود
 - ب) $C_{21}H_{44}$ چون تعداد کربن‌های بالاتری دارد لذا نقطه جوش آن بیشتر است.
 - پ) C_6H_{14} چون هر چه کربن و هیدروژن کمتر باشد فرارتر است.
 - ت) ناقطبی
 - ث) نیروی لاندون - با افزایش تعداد کربن‌ها نیروی لاندون بیشتر می شود.
 - ج) چون با بزرگ شدن زنجیره کربنی، تعداد کربن‌ها بیشتر می شود و گرانروی با تعداد اتم کربن رابطه مستقیم دارد.
 - چ) واژلین - چون تعداد اتم‌های کربن بیشتری دارد
 - ح) آلکان‌های ۱ تا ۴ اتم کربن
- ۲- رابطه مستقیم: هر چه جرم مولی بیشتر باشد نیروی بین مولکولی افزایش و نقطه جوش بیشتر می شود.

آیا می دانید

وازلین نامی تجاری است که به مخلوطی از هیدروکربن‌های سنگین تر داده شده است. این هیدروکربن‌ها اغلب به عنوان نرمک ننده و محافظ بدن استفاده می شوند. این مخلوط ویژگی روان کنندگی نیز دارد و در تهیه بیشتر مرطوب کننده‌ها، پمادها و مواد آرایشی به کار می رود.



سوخت فندک زیر، گاز بوتان بوده و تحت فشار پرشده است.



تستهای تالیفی

۲۰- با افزایش تعداد اتم های کربن در هیدروکربن ها کدام مورد تغییر نمی کند؟ (تألیفی)

۱) اندازه و جرم مولکولی ۲) نیروهای بین مولکولی

۳) نقطه جوش و گرمای سوختن ۴) نیروهای بین اتمی

۲۱- با افزایش تعداد اتم های کربن آلкан های راست زنجیر گرانروی و نقطه جوش و فراریت می یابد. (تألیفی)

۱) کاهش- افزایش- کاهش- افزایش ۲) افزایش- کاهش- افزایش

۳) کاهش- کاهش- افزایش- کاهش ۴) افزایش- افزایش- کاهش

۲۲- چه تعداد از عبارت های زیر غلط است؟ (تألیفی)

A) واژلین یک هیدروکربن ساده است و خاصیت روان کنندگی دارد.

B) آلkan های دارای بیش از ۷ کربن در دمای اتاق فرار نیستند.

C) از آلkan ها برای ایجاد عایق در فلزات استفاده می شود تا از خوردگی آنها جلوگیری شود.

D) ویژگی مهم و برجسته آلkan ها به وجود چهار پیوند اتم کربن با سایر اتم های پیرامونش برمی گردد.

E) از واژلین برای تولید مرطوب کننده ها و پمادها و مواد آرایشی استفاده می شود.

F) فرمول عمومی آلkan ها C_nH_{2n+2} است و در فندک گاز بوتان به کار می رود.

۱) یک عبارت ۲) سه عبارت ۳) چهار عبارت ۴) پنج عبارت

یوند با ریاضی

در جدول زیر نام، فرمول مولکولی و شمار اتم های کربن و هیدروژن برای برخی اعضای خانواده آلkan ها داده شده است. جدول را کامل کنید و فرمول مولکولی عضو n ام را بیابید.

شماره عضو	اول	دوم	سوم	چهارم	ششم	ام n	$\int \int$
نام	متان	اتان	پروپان	بوتان	هگزان
H شمار					
C شمار					
فرمول	CH ₄	C ₂ H ₆	C ₃ H ₈	C ₄ H ₁₀	C ₆ H ₁₄	C_nH_{2n+2}	$\int \int$

پاسخ پیوند با ریاضی

دقت کنید که آلکان‌ها دارای فرمول عمومی C_nH_{2n+2} هستند که در این فرمول n نمایندهٔ تعداد کربن‌های آلکان می‌باشد.

شماره عضو	اول	دوم	سوم	چهارم	ششم	ام n	$\int \int$
نام	متان	اتان	پروپان	بوتان	هگزان
H شماره	۴	۶	۸	۱۰	۱۴
C شماره	۱	۲	۳	۴	۶
فرمول	CH ₄	C ₂ H ₆	C ₃ H ₈	C ₄ H ₁₀	C ₆ H ₁₄	C_nH_{2n+2}	$\int \int$

نکات طلایبی:

- آلکان‌ها به دلیل ناقطبی بودن در آب نامحلول‌اند.
- ناقطبی بودن آلکان‌ها باعث می‌شود که بتوان از آنها برای حفاظت از فلزها استفاده کرد. به طوری که قرار دادن فلزها در آلکان‌های مایع یا اندود کردن سطح فلزها و وسایل فلزی با آنها، مانع از رسیدن آب به سطح فلز می‌شود و از خوردگی فلز جلوگیری می‌کند.
- ویژگی مهم و برجستهٔ آلکان‌ها این است که در ساختار آنها هر اتم کربن با چهار پیوند اشتراکی به چهار اتم دیگر متصل بوده و به اصطلاح سیرشده هستند.
- آلکان‌ها چون ترکیباتی اشباع هستند تمایل چندانی به انجام واکنش‌های شیمیایی ندارند.

۵- این اشباع بودن آلکانها باعث می شود از میزان سمی بودن آنها کمتر شده و استنشاق آنها بر ششها و بدن تأثیر چندانی نداشته باشد و تنها سبب کاهش مقدار اکسیژن در هوای دم می شوند.

توجه کنید که:

با وجود این هیچ گاه برای برداشتن بنزین از باک خودرو یا بشکه از مکیدن شیلنگ استفاده نکنید، زیرا بخارهای بنزین وارد شش ها شده و از انتقال گازهای تنفسی در شش ها جلوگیری می کند و نفس کشیدن دشوار می شود. اگر میزان بخارهای وارد شده به شش ها زیاد باشد، ممکن است سبب مرگ فرد شود. بنابراین هنگام کار کردن با این مواد باید نکات ایمنی را جدی بگیرید و رعایت کنید.

آیا می دانید

از آلkan های با بیش از ۲۰ اتم کربن (پارافین ها) به عنوان پوشش محافظتی میوه ها استفاده می شود. این پوشش، از تبخیر آب میوه، چروکیده شدن آن و از رشد کپک روی میوه ها جلوگیری می کند و در عین حال میوه را براق می کند. از آلkan های $C_{۲۹}H_{۶}$ و $C_{۲۷}H_{۵}$ برای جلا دادن سبب استفاده می شود. البته رعایت استانداردهای سازمان غذا و دارو در میزان مصرف آلkan ها و کنден پوست میوه ها سبب کاهش آسیب به بدن می شود.



خود را بیازمایید

تجربه نشان می دهد که گشتاور دو قطبی مولکول های سازنده چربی ها حدود صفر است.

با توجه به آن:

الف) چرا افرادی که با گریس کار می کنند دستشان را با بنزین یا نفت (مخلوطی از هیدروکربن ها) می شویند؟

ب) توضیح دهید چرا پس از شستن دست با بنزین، پوست خشک می شود؟

پ) شستن پوست یا تماس آن با آلкан های مایع در دراز مدت به بافت های پوست آسیب می رساند.

چرا؟

پاسخ خود را بیازمایید

الف) به دلیل اینکه گریس یک ترکیب غیرقطبی است و در یک حلال غیرقطبی که بنزین یا نفت می تواند حل شود (مشابه در مشابه) حل می شود.

ب) زیرا چربی پوست و بافت دست که غیرقطبی است هنگام استفاده از بنزین در آن حل می شود

پ) زیرا استفاده درازمدت از آلkan های مایع باعث حل شدن بخش زیادی از بافت چربی پوست بدن می شود و برای بدن و پوست زیان آور است.

تستهای تالیفی

۲۲۳- چرا آلkan ها سمی نیستند؟ (تألیفی)

۱) واکنش پذیری کم ۲) داشتن پیوندهای یگانه

۳) دمای جوش بالا ۴) ویسکوزیته کم

۲۲۴- چه تعداد از عبارت های زیر پیرامون پارافین ها صحیح است؟ (تألیفی)

- (A) دارای بیش از ۲۰ کربن هستند.
- (B) برای پوشش حفاظتی میوه ها به کار می روند تا با جلوگیری از تبخیر آب میوه و رشد کپک ها جلوی چروکیده شدن آنرا بگیرد.
- (C) برای برآق کردن میوه ها به عنوان واکس میوه استفاده می شود.
- (D) از آلкан های C_6H_{14} و $C_{22}H_{50}$ برای جلا دادن سبب استفاده می شود.
- (E) در آب کاملاً محلول بوده و واکس های پارافینی به راحتی با آب شسته و خطری ندارند.
- ۱) چهار عبارت ۲) سه عبارت ۳) دو عبارت ۴) پنج عبارت

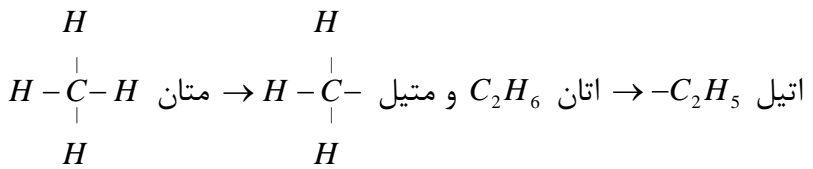
نام گذاری آلkan ها

با نام آلkan هایی مانند متان (CH_4)، اتان (C_2H_6)، آشنا هستید. همان طور که می بینید نام آلkan ها به پسوند «آن» ختم می شود. جدول زیر نام و فرمول مولکولی ده آلkan راست زنجیر را نشان می دهد.

C_1H_4	C_2H_6	C_3H_8	C_4H_{10}	C_5H_{16}	C_6H_{14}	C_7H_{16}	C_8H_{18}	C_9H_{20}	$C_{10}H_{22}$	فرمول مولکولی	نام
متان	اثان	پروپان	بوتان	پنتان	هگزان	هپتان	اوکتان	نوونان	دکان		

مطابق جدول بر اساس قواعد آیوپاک برای نامیدن آلkan راست زنجیر کافی است شمار اتم های کربن را با پیشوند معادل بیان کرده و پسوند «آن» را بیفزایید. توجه کنید که در چهار عضو نخست آلkan ها، پیشوندی که شمار اتم های کربن را معلوم کند، وجود ندارد و نام آنها بر اساس این روش انتخاب نشده است.

نکته طلایی: اگر از ساختمان آلkan‌ها یک اتم H برداریم، باقی مانده را بنیان آlkيل می‌گویند. مثال:



اما نام گذاری آلkan‌های شاخه دار کمی پیچیده تر است. از این رو آیوپاک (سازمانی بین المللی که قواعد مربوط به نام گذاری ترکیبات شیمیایی را پیشنهاد می‌دهد) قواعد بیشتری را برای نامیدن آلkan‌ها بنا نهاده است. در این بخش برخی از این قوانین را باهم مرور می‌کنیم:

- ۱- در آلkan‌های شاخه دار؛ حداقل یک اتم کربن وجود دارد که به سه یا چهار اتم کربن دیگر به طور مستقیم، متصل شده است.
 - ۲- شاخه های فرعی یک ترکیب آلی، می‌توانند یک گروه الکیل (R-) هالوژن و یا گروه هایی دیگر نظیر آمینو (NH_2 -) نیترو (NO_2 -) و ... باشد.
 - ۳- چنان چه شاخه های فرعی یک هالوژن باشد، حرف «و» به نام هالوژن افزوده می‌شود. مانند: فلوئورو (-F)، کلرو (-Cl) و ...
- بطور کلی در نام گذاری آلkan‌های شاخه دار به روش آیوپاک (I.U.P.A.C) به صورت زیر عمل می‌کنیم:
- ۱- تعیین زنجیر اصلی و شاخه های فرعی. زنجیر اصلی بیشترین توالی کربن دار است و شاخه های فرعی یا استخلافها روی این زنجیر متصل شده اند.
 - ۲- شماره گذاری کربن های زنجیر اصلی از سمتی شروع می‌شود که شماره ی کوچکتر به شاخه های فرعی تعلق گیرد.
 - ۳- سر انجام نوشتن نام ترکیب با رعایت ترتیب زیر:

شماره ای اتم کربن دارای شاخه (های) فرعی + تعداد شاخه ها (با اعداد یونانی) + نام شاخه های فرعی + نام آلkan هم کربن با زنجیر اصلی

برخی پیشوندهای یونانی مهمن در جدول زیر آورده شده است:

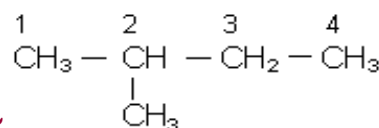
تعداد کربن	پیشوند
۵	پنت
۶	هگز
۷	هبت
۸	اوکت
۹	نون
۱۰	دک

نکته طلایی: اگر از یک شاخه بیش از یک مورد داشته باشیم از پیشوندهای زیر پیش از نام آن استفاده می کنیم:

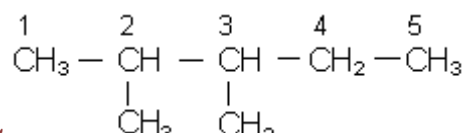
معنی	پیشوند
دو	دی
سه	تری
چهار	تترا

برای مرور این قواعد به مثالهای زیر دقت کنید.

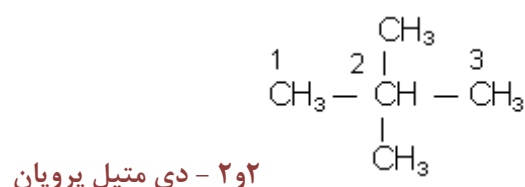
مثال: نام هیدروکربنهای زیر را بنویسید.



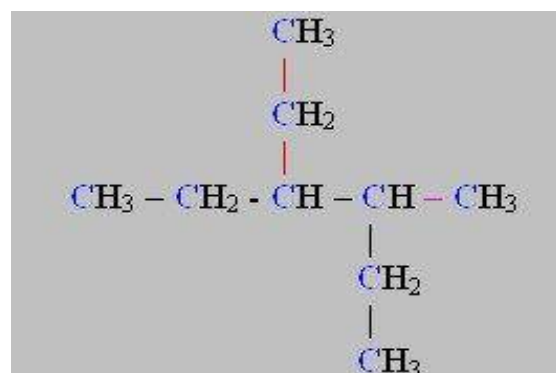
۲- متیل بوتان



۳و۲ - دی متیل پنتان



نکته: اگر در ترکیبی، شاخه‌های فرعی گوناگونی وجود داشته باشد، نام آنها را با توجه به حرف اول اسم آنها، به ترتیب الفبای لاتین ذکر می‌کنیم. به عنوان مثال اتیل (ETHYL) که با حرف E شروع می‌شود مقدم‌تر از متیل (METHYL) می‌باشد. مثال:



۳- اتیل - ۴- متیل هگزان

نکته ۱: ترتیب ذکر شاخه‌های فرعی، با توجه به الفبای لاتین به صورت زیر است:

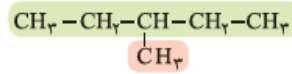
برومو ($-Br$)، کلرو ($-Cl$)، اتیل ($-C_2H_5$)، فلوئورو ($-F$)، یدو ($-I$) و متیل ($-CH_3$)

نکته ۲: اگر روی کربن دوم، شاخه‌ی اتیل قرار گیرد، اتیل جزو زنجیر اصلی می‌باشد. و نام ۲- اتیل درست نیست.

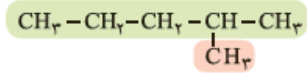
نکته ۳: آلkan‌هایی با نام‌های ۱- متیل، ۱- اتیل، ۱- پروپیل و ۳- اتیل نداریم.

با هم بیندیشیم

۱- نام دو آلکان زیر را در نظر بگیرید.



۳- متیل پنتان



۲- متیل پنتان

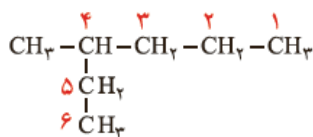
الف) هر عدد و هر واژه در نام هیدروکربن نشان دهنده چیست؟

ب) تفاوت این دو ترکیب در چیست؟

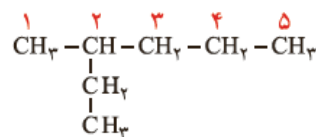
۲- ساختار ۳- متیل هگزان و ۴- متیل هپتان را رسم کنید.

۳- در ساختار ۳- متیل هگزان، سه زنجیر کربنی وجود دارد. نخست آنها را بیابید سپس از میان آنها زنجیر اصلی را انتخاب کنید.

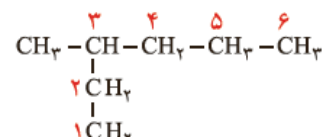
۴- با توجه به داده های زیر روشهای تشخیص زنجیر اصلی (زنجیری که بیشترین تعداد اتم های کربن را دارد) و شماره گذاری کربن ها در این زنجیر بیابید.



✗ ۴- متیل هگزان، این نام گذاری نادرست است.

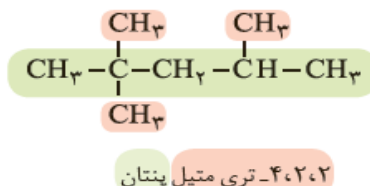


✗ ۲- اتیل پنتان، این نام گذاری نادرست است.

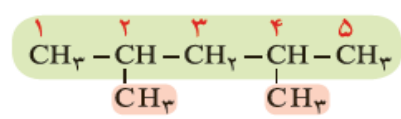


✓ ۳- متیل هگزان

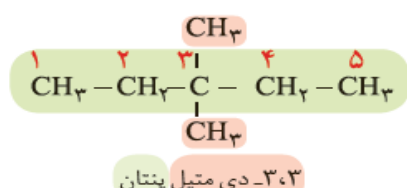
۵- با توجه به نام گذاری زیر، روشهای برای نامیدن آلکان های با بیش از یک شاخه فرعی را بیابید.



۴- تری متیل پنتان



۴- دی متیل پنتان



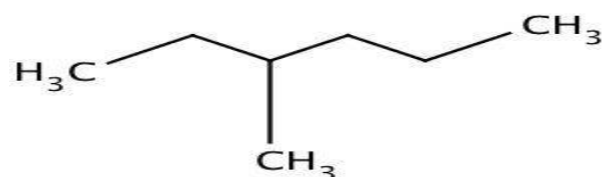
۳- دی متیل پنتان

پاسخ با هم بیندیشیم

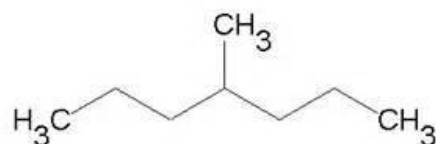
۱- الف) هر عدد، شماره کربن زنجیر اصلی است که شاخه به آن متصل است، واژه متیل نام شاخه است و پنتان نام آلکان زنجیر کربنی است.

ب) محل اتصال شاخه ها بر روی کربن زنجیر اصلی

-۲



۳- متیل هگزان



۴- متیل هپتان

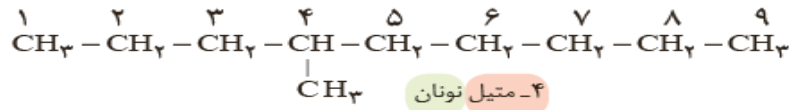
۳- زنجیر اصلی زنجیر مستقیم که دارای بیشترین تعداد کربن است می باشد.

۴- بیشترین تعداد کربنی که به هم متصل هستند بلندترین زنجیر یا توالی کربنی است. شماره گذاری از سمتی است که به کربن دارای شاخه فرعی، عدد کمتری برسد.

۵- ابتدا شماره کربن هایی که شاخه های فرعی به آن ها متصل هستند را نوشه، سپس تعداد آن ها را با پیشوندهای مناسب بیان کرده و در نهایت نام آلکان هم کربن با زنجیر اصلی را می آوریم.

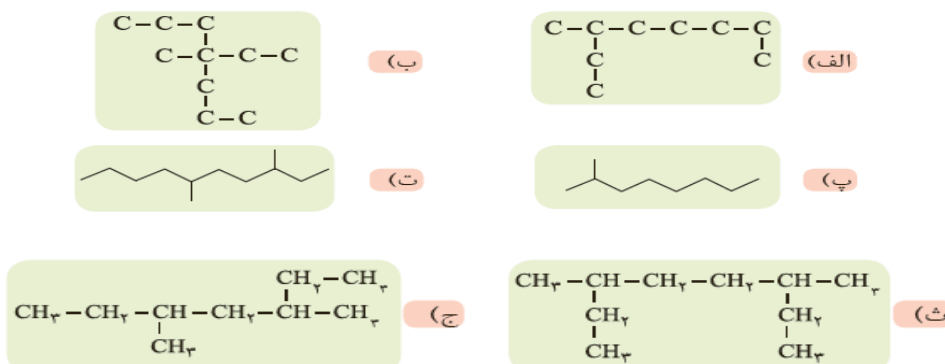
آموختید که برای نام گذاری آلکان ها باید نام زنجیر اصلی را براساس نام آلکان راست زنجیر نوشته سپس نام شاخه فرعی را به صورت آلکیل پیش از نام زنجیر اصلی بنویسید. البته باید محل محل شاخه فرعی را با شماره کربنی که به آن متصل است، نیز پیش از نام شاخه فرعی مشخص کنید. برای

نمونه، ۴ متیل نونان، آلكانی با زنجیر اصلی نه کربنی را نشان می دهد که به کربن شماره ۴ آن یک شاخهٔ فرعی متیل متصل است.

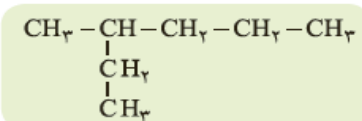


خود را بیازمایید

۱- آلكان های زیر را نام گذاری کنید. (راهنمایی: در نام گذاری آلكان های شاخه دار، نوشتن نام اتيل بر متیل مقدم است).



۲- چرا نام ۲-اتیل پنتان برای ترکیب زیر نادرست است؟



پاسخ خود را بیازمایید

- | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| ۱- الف) ۳-متیل اوکتان | ب) ۴-اتیل-متیل هپтан |
| ت) ۳، ۶-دی متیل دکان | پ) ۲-متیل اوکتان |
| ج) ۳، ۶-دی متیل هپтан | |
| ۲- چون زنجیر اصلی شش کربنه می باشد و بنابراین شکل صحیح و قابل قبول آن ۳-متیل هگزان است. | |

تستهای تالیفی

۲۲۵- نام هیدروکربنی با فرمول C_2H_5 کدام است؟

- (۱) ۲- متیل پنتان
- (۲) ۲- متیل هگزان
- (۳) ۳- متیل هگزان
- (۴) ۲- اتیل پنتان

۲۲۶- کدام مطلب درباره هیدروکربنی با نام ۳،۴- دی متیل هگزان نادرست است؟

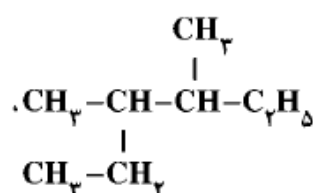
- (۱) فرمول ملکولی آن C_8H_{16} است.
- (۲) مولکول آن دارای دو بخش یکسان است.
- (۳) شمار گروههای CH_2 و CH در مولکول آن برابر است.
- (۴) در مولکول آن شمار گروههای CH_3 دو برابر شمار گروههای CH_2 است.



۲۲۷- نام ترکیب با فرمول شیمیایی $CH_3 - CH - CH_2 - C_2H_5$ کدام است؟

- (۱) ۳- متیل - ۴- پروپیل هگزان
- (۲) ۴- پروپیل - ۳- متیل هگزان
- (۳) ۴- اتیل - ۳- متیل هپتان
- (۴) ۵- متیل - ۴- اتیل هپتان

۲۲۸- نام آلکانی با فرمول زیر کدام است؟ ریاضی - ۹۱



- (۱) ۲، ۲- دی اتیل بوتان
- (۲) ۲، ۳- دی متیل هگزان
- (۳) ۲، ۳- دی متیل هگزان
- (۴) ۲- اتیل، ۳- متیل پنتان

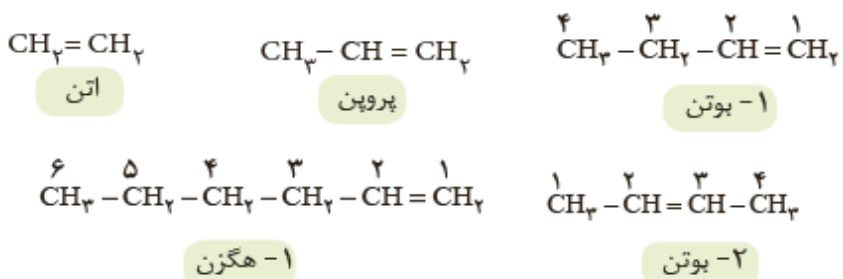
۲۲۹- نام هیدروکربنی با فرمول $(CH_3)_2CHC(CH_3)_2$ کدام است؟ ریاضی - ۹۰

- (۱) ۲، ۲، ۶، ۶، ۷- پنتا متیل اوکتان
- (۲) ۲، ۳، ۳، ۷، ۷- پنتا متیل اوکتان
- (۳) ۲- پروپیل - ۲، ۶- تری متیل هپتان
- (۴) ۶- پروپیل - ۲، ۲، ۶- تری متیل هپتان

- ۲۳۰- کدام نام پیشنهاد شده برای یک آلkan، درست است؟ ریاضی خارج از کشور - ۹۰
- (۱) ۳-اتیل-۲-متیل هگزان
 (۲) ۲-اتیل-۳-متیل هگزان
 (۳) ۲-اتیل-۴-متیل پنتان
 (۴) ۳-اتیل-۱-متیل پنتان

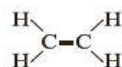
آلکن^{۱۶} ها، هیدروکربن هایی با یک پیوند دوگانه

این هیدروکربن ها در ساختار خود یک پیوند دوگانه کربن کربن ($\text{C}=\text{C}$) دارند. برای نام گذاری آلکن های راست زنجیر، کافی است پسوند «آن» را در نام آلkan راست زنجیر بردارید و به جای آن پسوند «ن» قرار دهید؛ سپس محل پیوند دو گانه را با شماره نخستین کربنی که به پیوند دوگانه متصل است، مشخص کنید (شکل ۱۹).



شکل ۱۹ - نام و ساختار چند آلکن راست زنجیر

نکته طلایی : فرمول عمومی آلکن ها C_nH_{2n} است.



اتن اولین عضو خانواده آلکنها

^{۱۶} Alkene

نکات طلایی اتن:

- ۱- نخستین عضو خانواده آلان کن هاست. این ماده در بیشتر گیاهان وجود دارد.
- ۲- موز و گوجه فرنگی رسیده گاز اتن آزاد می کنند. اتن آزاد شده از یک موز یا گوجه فرنگی رسیده به نوبه خود موجب رسیدن سریع تر میوه های نارس می شود. به همین دلیل در کشاورزی، از گاز اتن به عنوان «عمل آورنده» استفاده می شود.



علت تفاوت رفتار آلکنهای با آلکانها:

تفاوت ساختار آنها با آلکانها که به وجود پیوند دوگانه در آلکن ها مرتبط است باعث شده است که آلکن ها برخلاف آلکان ها، واکنش پذیری بیشتری داشته باشند و در واکنش های گوناگونی شرکت کنند. واکنش پذیری زیاد آلکن ها به این دلیل است که در ساختار آنها دو اتم کربن به سه اتم دیگر متصل بوده و از این رو «سیر نشده» هستند؛ این در حالی است که اتم کربن تمایل دارد تا از حداکثر امکان خود برای تشکیل پیوندهای یگانه استفاده کند و چهار پیوند یگانه تشکیل دهد.

چرا گاز اتن سنگ بنای صنایع پتروشیمی است؟

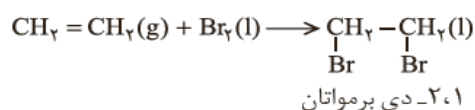
زیرا در این صنایع با استفاده از اتن حجم انبوحی از مواد گوناگون تولید می شود. برای نمونه با وارد کردن گاز اتن در مخلوط آب و اسید در شرایط مناسب، اتانول را در مقیاس صنعتی تولید می کنند. معادله زیر، واکنش شیمیایی انجام شده را نشان می دهد.



از مقایسه مولکول اتانول با مولکول اتن ، در می یابید که یکی از پیوندها میان اتم های کربن- کربن در مولکول اتن شکسته شده و به یکی از آنها، اتم H و به دیگری ، گروه OH متصل شده است. به دیگر سخن مولکول آب به اتم های کربن پیوند دوگانه افزوده شده و فراورده سیرشده ای تولید شده است.

تست شناسایی آلکنهای از دیگر هیدروکربنهای:

از دیگر واکنش های گاز اتن، ترکیب شدن آن با برم مایع است. به طوری که هر گاه گاز اتن را در محلولی از برم وارد کنیم، رنگ قرمز محلول از بین می رود. این تغییر رنگ، نشانه انجام واکنش شیمیایی زیر است.



در این واکنش نیز، مولکول برم به پیوند دوگانه کربن- کربن در مولکول اتن افزوده می شود، و فراورده ای سیرشده پدید آمده است. همه آلکن ها در این واکنش شرکت می کنند به گونه ای که این واکنش یکی از روش های شناسایی آنها از دیگر هیدروکربن هاست.

نکته طلایی: اتانول، الکلی دو کربنی، بی رنگ و فرار است که به هر نسبتی در آب حل می شود. این الکل یکی از مهم ترین حلال های صنعتی است که در تهییه مواد دارویی، بهداشتی و آرایشی به کار می رود. از اتانول در بیمارستان ها به عنوان ضد عفونی کننده استفاده می شود.

نکته طلایی: صنعت پتروشیمی یکی از صنایع مهم جهان است. در این صنعت، ترکیب‌ها، مواد و وسایل گوناگون از نفت یا گاز طبیعی به دست می‌آیند که به فراورده‌های پتروشیمیایی^{۱۷} معروف هستند. در کشور ما نیز شرکت‌های پتروشیمی گوناگونی در حال فعالیت هستند. در این شرکت‌ها سالانه میلیون‌ها تن مواد شیمیایی مانند آمونیاک، پلی‌اتن، سولفوریک اسید و... تولید می‌شود.

خود را بیازمایید

۱- شکل زیر نمایی از واکنش تکه‌ای گوشت چرب با بخار برم را نشان می‌دهد. با توجه به آن پیش بینی کنید مولکول چربی موجود در این گوشت سیر شده است یا سیر نشده؟ چرا؟
(راهنمایی: در این واکنش تنها چربی موجود در گوشت با بخار برم واکنش می‌دهد).



پاسخ خود را بیازمایید

۱- چون چربی گوشت، سیر نشده است و دارای پیوند دوگانه کربن-کربن است و بر اساس شواهد، با برم واکنش داده بخارات برم را جذب کرده است

پلیمری شدن یا بسپارش دسته دیگری از واکنش آلکن‌هاست که با استفاده از آن می‌توان انواع لاستیک‌ها، پلاستیک‌ها، الیاف و پلیمرهای سودمند را تهیه کرد. این واکنش‌ها در فصل سوم همین کتاب بطور مفصل بررسی خواهد شد.

پس واکنشهای مهم آلکن‌ها عبارتند از: ۱- با آب که تولید الكل می‌کند ۲) با برم که دی هالید می‌سازد ۳) پلیمرشدن یا بسپارش

^{۱۷} Petrochemical Products

تسهیهای تالیفی

۲۳۱- نخستین عضو خانواده‌ی آلکن‌ها است که از و آزاد شده و موجب رسیدن سریع‌تر می‌شود و نقش آن تحت عنوان می‌باشد. (تألیفی)

۱) اتین-موز-گوجه فرنگی رسیده-گیاهان-کود

۲) اتن-موز-گوجه فرنگی رسیده-میوه نارس-عمل آورنده

۳) اتن-موز-سیب-گیاهان-کود

۴) اتین-موز-سیب-میوه‌های نارس-عمل آورنده

۲۳۲- گاز سنگ بنای پتروشیمی است، زیرا در این صنایع با استفاده از آن حجم انبوهی از مواد گوناگون تشکیل می‌شود. (تألیفی)

۱) اتانول ۲) اتان ۳) اتین ۴) اتن

۲۳۳- از اثر گاز بر آب در محیط در مقیاس صنعتی تولید می‌شود. (تألیفی)

۱) اتین-بازی ۲) اتن-اسیدی ۳) اتین-اسیدی ۴) اتن-بازی

۲۳۴- به جای علامت سؤال کدام عبارت‌ها قابل جانشینی است؟ (تألیفی)



۱) H^+ -اتانول ۲) OH^- -متانول ۳) H^+ -متانول ۴) OH^- -اتانول

۲۳۵- رنگ شناساگر تورنسل در تولید اتانول است. (تألیفی)

۱) قرمز ۲) آبی ۳) ارغوانی ۴) زرد

۲۳۶- کدام عبارت در رابطه با اتانول نادرست است؟ (تألیفی)

۱) الکلی سبک و فرار با ۲ اتم کربن است.

۲) الکلی بی رنگ و قطبی است که به هر نسبتی در آب حل می‌شود.

۳) حلal صنعتی است و در صنایع دارویی و بهداشتی آرایشی به کار می‌رود.

۴) به عنوان بی هوش کننده در بیمارستان ها استفاده می شود.

۲۳۷- محصولات پتروشیمی از کدام منابع بدست می آیند؟ (تألیفی)

۱) اتن- اتیلن ۲) نفت- گاز طبیعی ۳) اتیلن- گاز طبیعی ۴) آمونیاک- پلی اتن

۲۳۸- سه محصول مهم صنایع پتروشیمی ایران در کدام گزینه به درستی ارائه شده است؟ (تألیفی)

۱) اتن- اتانول- آمونیاک ۲) آمونیاک- اتن- اسیدهای صنعتی

۳) اتانول- پلی اتن- نیتریک اسید ۴) آمونیاک- پلی اتن- سولفوریک اسید

۲۳۹- در واکنش اتن با هالوژن یک ترکیب تشکیل می شود که طی آن تغییر رنگ

..... به مشاهده می شود و این تست شناسایی آلکن ها به شمار می رود. (تألیفی)

۱) Br_6 مایع- سیرنشده- قرمز- سفید ۲) Br_6 مایع- سیرنشده- قرمز به سفید

۳) Cl_6 مایع- سیرنشده- سفید به قرمز ۴) Cl_6 مایع- سیرنشده- سفید به قرمز

۲۴۰- برای شناسایی آلکن ها از چه روشی استفاده می شود؟ (تألیفی)

۱) اثر آنها بر (g) ۲) اثر آنها بر (l) ۳) اثر آنها بر $(Cl_6(l))$ ۴) اثر آنها بر $(Cl_6(g))$

۲۴۱- برای رسیدن میوه های نارس از گاز و برای جوشکاری و برش کاری فلزها از گاز و

برای تأمین گرمای بخاریهای گازی از استفاده می شود. (تألیفی)

آلکین^{۱۸} ها، سیرنشده تر از آلکن ها

نکات کلیدی آلکین ها:

۱- در جوشکاری کاربیدی از سوختن گاز اتین، دمای لازم برای جوش دادن قطعه های فلزی تأمین

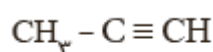
می شود. نام دیگر اتین استیلن است و به این جوشکاری جوش استیلن نیز می گویند.

۲- اتین هیدروکربنی است که در ساختار خود یک پیوند سه گانه کربن- کربن دارد.

^{۱۸} Alkyne

۳- آلکین‌ها فرمول عمومی C_nH_{2n-2} را دارند.

۴- برای نام گذاری آنها به جای پسوند «آن» در نام آلکان هم کربن، پسوند «ین» قرار می‌گیرد. این با فرمول مولکولی C_nH_{2n-2} ، ساده‌ترین آلکین و پروپین دومین عضو خانواده آلکین‌ها است. از نام پروپین چنین برمی‌آید که هر مولکول آن سه کربن داشته و یک پیوند سه گانه میان دو کربن آن وجود دارد.



پروپین

۵- آلکین‌ها نیز واکنش پذیری زیادی دارند و با مواد شیمیایی مختلف واکنش می‌دهند.



* جوش کاری و برش کاری فلزها با سوزاندن گاز اتین

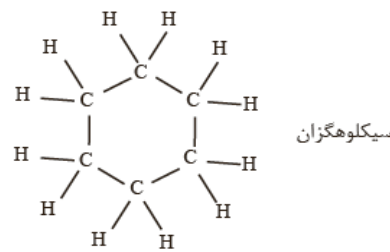


* مدل گلوله- میله اتین

هیدروکربن‌های حلقوی^{۱۹}

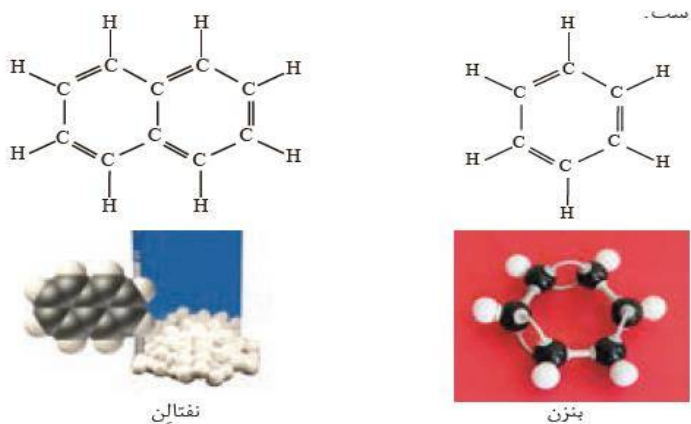
ترکیب‌های آلی بسیاری شناخته شده است که در آنها اتم‌های کربن طوری به یکدیگر متصل شده اند که ساختاری حلقوی به وجود آورده‌اند. سیکلوهگزان از آن جمله است. این نام نشان می‌دهد که این ماده، هیدروکربن سیر شده‌ای است که حلقه‌ای از شش اتم کربن دارد.

^{۱۹} Cyclic Hydrocarbons



نکته طلایی: سیکلو به معنای حلقوی است که برای نام گذاری برخی ترکیب‌های آلی به کار می‌رود.

بنزن، هیدروکربنی سیرنشده با فرمول مولکولی C_6H_6 و فرمول ساختاری زیر است. بنزن، سرگروه خانواده مهمی از هیدروکربن‌ها به نام آروماتیک^{۲۰} است. نفتالن نیز از جمله این ترکیب‌هاست. نفتالن ($C_{10}H_8$) مدت‌ها به عنوان ضد بید برای نگهداری فرش و لباس کاربرد داشته است.



^{۲۰} Aromatic

خود را بیازمایید

الف) فرمول مولکولی هر یک از هیدروکربن های حلقوی بالا را بنویسید.

ب) ساختار نقطه خط هر یک از آنها را رسم کنید.

پاسخ خود را بیازمایید

الف) نفتالن C_8H_8 و بنزن C_6H_6

ب) این قسمت در کلاس با دقت و تحت نظارت دبیر محترم رسم شود.

تستهای تالیفی

۲۴۲- از کدام گاز برای جوش کاربید استفاده می شود؟ (تألیفی)

- ۱) اتان ۲) اتن ۳) اتین ۴) متان

۲۴۳- ترتیب واکنش پذیری اتان- اتن- اتین در کدام گزینه بدرستی آورده شده است؟ (تألیفی)



۲۴۴- چه تعداد از عبارت های زیر صحیح است؟ (تألیفی)

A) لفظ *cycb* به معنای حلقوی است و سیکلو هگزان از جمله هیدروکربن های سیرشده است.

B) بنزن با فرمول C_6H_6 ترکیبی حلقوی است که سیرشده بوده و آروماتیک است.

C) نفتالین $C_{10}H_8$ در گذشته و حال به عنوان ضد بید استفاده می شود.

D) لفظ آروماتیک به ترکیبات حلقوی خوشبو و دارای پیوند دوگانه گفته می شود.

E) نسبت تعداد کربن در نفتالین به هیدروژن های سیکلو هگزان $\frac{5}{6}$ است.

- ۱) سه عبارت ۲) چهار عبارت ۳) دو عبارت ۴) پنج عبارت

۲۴۵- نسبت تعداد هیدروژن ها به تعداد کربن ها در دو مولکول نفتالن و سیکلوهگزان به ترتیب کدام است؟ (تألیفی)

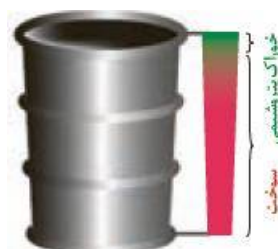
$$\frac{1}{2} / \frac{5}{4} (4) \quad \frac{1}{2} / \frac{4}{5} (3) \quad 2 / \frac{4}{5} (2) \quad 2 / \frac{5}{4} (1)$$

نفت، ماده ای که اقتصاد جهان را دگرگون ساخت
ویژگی های کلیدی نفت خام:

۱- نفت خام مخلوطی از هیدروکربن های گوناگون، برخی نمک ها، اسیدها، آب و... است. البته مقدار نمک و اسید در نفت خام کم بوده و در نواحی گوناگون متغیر است. (چرا؟)
چون بسته به ویژگی های لایه های زمین در نواحی مختلف، درصد اسید و نمک موجود در نفت خام متفاوت است.

۲- آلkan ها بخش عمده هیدروکربن های موجود در نفت خام را تشکیل می دهند و به دلیل واکنش پذیری کم اغلب به عنوان سوخت به کار می روند، به طوری که بیش از ۹۰ درصد نفت خام صرف سوزاندن و تأمین انرژی می شود و تنها مقدار کمی از آن به عنوان خوراک پتروشیمی در تولید مواد پتروشیمیایی به کار می رود.

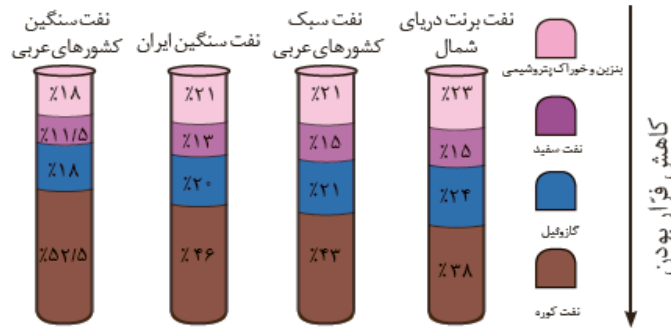
همان طور که در شکل مشاهده می کنید، از نفت خام دسته های متفاوتی از هیدروکربن ها به دست می آید.



* نسبت میزان سوخت و خوراک پتروشیمی در یک بشکه از نفت خام

با هم بیندیشیم

در شکل زیر چهار نوع نفت خام بر اساس مواد و اجزای سازنده مقایسه شده اند. با توجه به آن به پرسش ها پاسخ دهید.



- الف) اندازه مولکول های نفت کوره با بنزین چه تفاوتی دارد؟
- ب) کدام دسته از مواد در نفت سنگین بیشتر از نفت سبک وجود دارد؟
- پ) ملاک دسته بندی نفت خام به دو دسته سبک و سنگین چیست؟
- ت) چرا قیمت نفت برنت دریای شمال از دیگر نفت ها بیشتر اما قیمت نفت سنگین کشورهای عربی کمتر است؟

پاسخ باهم بیاندیشیم

- الف) اندازه مولکول های نفت کوره بزرگتر می باشد. هر چه مولکولی فرارتر باشد، جرم مولکول کمتر و بنا بر این اندازه مولکول آن کوچک تر است.
- ب) نفت کوره
- پ) هر چه درصد نفت کوره در نفت بیشتر باشد آن نفت سنگین تر است و هر نفتی که خوراک پتروشیمی و بنزین بیشتری داشته باشد، آن نفت سبک تر است.
- ت) چون بنزین و خوراک پتروشیمیایی بیشتری دارد و به علت ارزش بیشتر این فراورده ها نسبت به نفت کوره و نفت سفید قیمت آن بالاتر است. بطور کلی مواد اولیه ارزشمندتری را می توان از آن بدست آورد.

تستهای تالیفی

۲۴۶- چه تعداد از عبارت‌های زیر صحیح است؟ (تألیفی)

- (A) نفت خام مخلوطی از هیدروکربن‌ها و برخی نمک‌ها و اسیدها و آب و سایر مواد است.
- (B) ۹۰٪ نفت خام صرف سوزاندن و تأمین انرژی می‌شود.
- (C) آلکن‌ها بخش عمده‌ی نفت خام را تشیکل می‌دهند.
- (D) سوخت کشتی‌های اقیانوس پیما نفت کوره است که در جنوب خلیج همیشه فارس به آنها داده می‌شود.
- (E) تنها مقدار کمی از نفت خام به عنوان خوراک پتروشیمی برای تولید مواد پتروشیمیایی به کار می‌رود.

۱) دو عبارت ۲) چهار عبارت ۳) دو عبارت ۴) پنج عبارت

۲۴۷- کدام نوع نفت خام برای خوراک پتروشیمی و بنزین مناسب‌تر است؟ (تألیفی)

۱) سبک کشورهای عربی ۲) سنگین ایران

۳) برنت دریای شمال ۴) سنگین کشورهای عربی

۲۴۸- درصد گازوئیل در کدام نفت خام از همه بیشتر است؟ (تألیفی)

۱) سنگین اعراب ۲) سبک اعراب ۳) سنگین ایران ۴) برنت دریای شمال

۲۴۹- درصد نفت کوره در کدام نوع نفت خام از همه بیشتر است؟ (تألیفی)

۱) سنگین اعراب ۲) سبک اعراب ۳) سنگین ایران ۴) برنت دریای شمال

۲۵۰- ترتیب درصد نفت کوره در ۴ نوع نفت خام معروف در کدام گزینه بدرستی آورده شده است؟ (تألیفی)

۱) سبک اعراب > برنت دریای شمال > سنگین اعراب > سنگین ایران

۲) برنت دریای شمال > سبک اعراب > سنگین اعراب > سنگین ایران

۳) برنت دریای شمال > سبک اعراب > سنگین ایران > سنگین اعراب

۴) سبک اعراب > برنت دریای شمال > سنگین ایران > سنگین اعراب

۲۵۱- درصد نفت کوره در کدام نوع نفت خام از ۵٪ بیشتر است؟ (تألیفی)

۱) سنگین کشورهای عربی ۲) سنگین ایران

۳) سبک کشورهای عربی ۴) برنت دریای شمال

۲۵۲- درصد فراوانی خوراک پتروشیمی موجود در ۴ نوع نفت خام معروف در کدام گزینه به ترتیب

آمده است؟ (تألیفی)

۱) سنگین ایران = سبک اعراب > سنگین اعراب > برنت

۲) سنگین اعراب > سنگین اعراب = سبک اعراب > برنت

۳) برنت > سنگین اعراب = سبک اعراب > سنگین ایران

۴) برنت > سنگین ایران = سبک اعراب > سنگین اعراب

۲۵۳- درصد فراوانی نفت سفید کدام دو نوع نفت خام یکسان است؟ (تألیفی)

۱) سبک اعراب - سنگین ایران ۲) سبک ایران - برنت دریای شمال

۳) برنت دریای شمال - سنگین ایران ۴) سبک اعراب - برنت دریای شمال

۲۵۴- درصد گازوئیل در ۴ نفت خام معروف جهان در کدام گزینه بدرستی ذکر شده است؟ (تألیفی)

۱) سنگین اعراب > سبک اعراب > سنگین ایران > برنت

۲) برنت > سبک اعراب > سنگین ایران > سنگین اعراب

۳) سنگین اعراب > سنگین ایران > سبک عربی > برنت

۴) برنت > سنگین اعراب > سبک اعراب > سنگین اعراب

۲۵۵- میزان فراریت ۴ نوع از اجزاء نفت خام در کدام گزینه بدرستی آورده شده است؟ (تألیفی)

۱) بنزین و خوراک پتروشیمی < نفت سفید < گازوئیل < نفت کوره

۲) بنزین و خوراک پتروشیمی < گازوئیل < نفت سفید < نفت کوره

۳) بنزین و خوراک پتروشیمی < نفت سفید = گازوئیل < نفت کوره

۴) بنزین و خوراک پتروشیمی < نفت سفید < گازوئیل < نفت کوره

۲۵۶- در نفت سنگین درصد بیشتر از نفت سبک است. (تألیفی)

۱) بنزین و خوراک پتروشیمی ۲) نفت کوره ۳) نفت سفید ۴) گازوئیل

۲۵۷- قیمت کدام نفت خام از بقیه بیشتر و کدام نفت خام کمتر است؟ (تألیفی)

۱) برنت- سنگین کشورهای عربی ۲) برنت- سنگین ایران

۳) سبک کشورهای عربی- برنت ۴) سنگین ایران- سنگین کشورهای عربی



آیا می دانید

خليج فارس يكى از پر رفت و آمدترین مناطق دريایي جهان است و سالانه هزاران کشتی اقیانوس پیما وارد اين منطقه می شوند. سوخت اين کشتی ها نفت کوره بوده است و می توانند سوخت مورد نياز خود را در شمال خليج فارس دریافت کنند و به سفر دريایي خود ادامه دهند. از اين رو سوخت رسانی به اين کشتی ها يكى از مهم ترین زمینه هاي ارز آوري و اشتغال زايی صنایع دريایي می تواند باشد. کشور ايران با توجه به موقعیت جغرافیایی ویژه در خليج فارس می تواند سهم زیادی از اين منافع را نصیب خود کند.

پالایش نفت خام

- ۱- پس از جدا کردن نمک ها، اسیدها و آب، نفت خام را پالایش^{۲۱} می کنند.
- ۲- در واقع با استفاده از تقطیر جزء به جزء، هیدروکربن های آن را به صورت مخلوط هایی با نقطه جوش نزدیک به هم جدا می کنند.

مراحل تقطیر جز به جز:

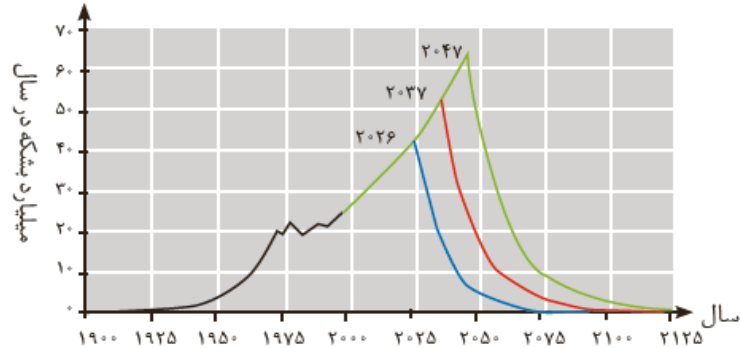
- ۱- برای این کار، نفت خام را درون محفظه ای بزرگ گرمایی دهند و آن را به برج تقطیر هدایت می کنند.
- ۲- در این برج از پایین به بالا دما کاهش می یابد. هنگامی که نفت خام داغ به قسمت پایین برج وارد می شود، مولکول های سبک تر و فرآرتر از جمله مواد پتروشیمیایی، از مایع بیرون آمده و به سوی بالای برج حرکت می کنند.
- ۳- به تدریج که این مولکول ها بالاتر می روند، سرد شده و به مایع تبدیل می شوند و در سینی هایی که در فاصله های گوناگون برج قرار دارند وارد شده و از برج خارج می شوند. بدین ترتیب مخلوط هایی با نقطه جوش نزدیک به هم از نفت خام جداسازی می شوند.

اهمیت دانش پالایش نفت خام:

- ۱- دستیابی به دانش و فناوری پالایش نفت خام، سبب ایجاد تحولی بزرگ در صنعت حمل و نقل، پتروشیمی و دیگر صنایع شد.
- ۲- پالایش نفت خام، از سویی سوخت ارزان و مناسب را در اختیار صنایع قرار می داد و از سوی دیگر، منجر به تولید انرژی الکتریکی ارزان قیمت می شد.

^{۲۱} Refining

همه این روند سبب شد تا ارزش و اهمیت طلای سیاه روز به روز بیشتر شود تا جایی که استفاده و شناخت بیشتر آن، چهره زندگی را آشکارا تغییر داد. این هدیه الهی در سده گذشته کانون توجه و تحولات اجتماعی، سیاسی و اقتصادی در سطح جهان بود. اما استخراج و مصرف بی حساب این منبع خدادادی سبب شده تا این اندوخته رو به پایان باشد (نمودار ۲).



نمودار ۲- مقدار نفت خام تولید شده (خط سیاه) و برآورد شده (خط های آبی، قرمز و سبز). خط آبی کمترین، خط سبز بیشترین و خط قرمز میانگین برآورده.

آیا می دانید

سهم کشورهای عضو اپک از ذخایر نفت جهان به شرح زیر است:



نکته: عربستان -ونزوئلا- ایران و عراق به ترتیب بزرگترین دارندگان ذخایر نفت جهانند.

- الجزایر
- آنگولا
- اکوادور
- گایان
- اندونزی
- ایران
- عراق
- کویت
- لیبی
- نیجریه
- قطر
- عربستان سعودی
- امارات متحده عربی
- هنگاملا

تستهای تالیفی

۲۵۸- سهم کشورهای عضو اپک از ذخایر نفت جهان چند درصد است؟ (تالیفی)

۱) ۷.۵۰% ۲) ۷.۹۰% ۳) ۷.۸۱% ۴) ۷.۱۹%

۲۵۹- سهم کشورهای عضو تقریباً بیش از برابر سایر کشورهای دارنده نفت است. (تالیفی)

۱) دو برابر ۲) سه برابر ۳) چهار برابر ۴) ده برابر

۲۶۰- بیشترین درصد تصاحب منابع خام در شورای همکاریهای نفتی اپک متعلق به کدام کشورها است؟ (تالیفی)

۱) ونزوئلا- عربستان ۲) ایران- عربستان ۳) ونزوئلا- عراق ۴) عراق- عربستان

۲۶۱- پالایش نفت خام شامل چه مراحلی است؟ (تالیفی)

- ۱) جدا کردن نمک ها و اسیدها و آب ← تقطیر جز به جز بر اساس تفاوت دمای جوش
- ۲) گرم کردن مخلوط نفت خام ← جدا کردن نمک ها و اسیدها ← جدا کردن میعانات گازی
- ۳) زدودن گوگرد و گاز ← جدا کردن مایعات بر اساس تفاوت ویسکوزیته
- ۴) جدا کردن اسیدها و گوگرد از نفت خام ← سوزاندن نفت خام برای زدایش گاز ترش

۲۶۲- مراحل تقطیر جز به جز در کدام گزینه بدرستی آمده است؟ (تالیفی)

- ۱) گرمای نفت خام ← زدایش گازها ← حرکت به سوی لوله های سرد کننده ← جدا شدن مایعات بر اساس دمای جوش
- ۲) زدایش گازها ← گرمای نفت خام ← هدایت به برج تقطیر ← حرکت مولکول های سنگین به بالای برج ← مایع شدن در سینی ها
- ۳) گرمای نفت خام ← هدایت به برج تقطیر ← حرکت مولکول های سبک و فرار به سوی بالای برج ← مایع شدن در سینی ها

۴) زدایش گازها ← هدایت به برج تقطیر ← حرکت به سوی لوله های سردکننده ← جدا شدن

مایعات بر اساس دمای جوش

۲۶۳- دستیابی به دانش و فناوری پالایش نفت خام تحول بزرگی در کدام ۲ صنعت ایجاد کرد؟
(تألیفی)

۱) مواد آرایشی بهداشتی - پتروشیمی ۲) حمل و نقل - پتروشیمی

۳) برق - حمل و نقل ۴) پتروشیمی - برق

۲۶۴- دو منفعت کلیدی پالایش نفت خام در کدام گزینه به درستی آورده شده است؟ (تألیفی)

۱) تولید دارو - تولید سوخت ارزان

۲) تولید مواد پتروشیمی ارزان - تولید سوخت ارزان مناسب

۳) تولید دارو - تولید انرژی الکتریکی ارزان

۴) سوخت ارزان و مناسب - تولید انرژی الکتریکی ارزان

۲۶۵- برآورد تولید نفت خام در سال ۲۰۲۶ میلیارد بشکه و در سال ۲۰۳۷ میلیارد بشکه و در سال ۲۰۴۷ میلیارد بشکه است که روند افزایشی دارد. (تألیفی)

۱) بیش از ۴۰ - بیش از ۵۰ ۲) بیش از ۶۰ - کمتر از ۵۰ - کمتر از ۶۰

۳) کمتر از ۴۰ - کمتر از ۵۰ - بیش از ۶۰ ۴) بیش از ۵۰ - بیش از ۶۰ - بیش از ۷۰

نکات طلایی زغال سنگ:

۱- فرمول کلی زغال سنگ را به صورت $C_{۱۳۵}H_{۹۶}O_9NS$ برآورد می کنند.



۲- زغال سنگ یکی از سوخت های فسیلی است.

۳- برآوردها نشان می دهد که طول عمر ذخایر زغال سنگ به ۵۰۰ سال می رسد.

۴- از این رو زغال سنگ می تواند به عنوان سوخت، جایگزین نفت شود. اما جایگزینی نفت با زغال سنگ سبب ورود مقدار بیشتری از انواع آلینده ها به هواکره شده و تشدید اثر گلخانه ای می شود. علت این امر اینست که چون گازهای بیشتری به ازای هر کیلوژول انرژی تولید شده توسط زغال سنگ به هواکره وارد می شود و بخصوص کربن دی اکسید بیشتر طی سوختن آن آزاد می شود، باعث تشدید اثر گلخانه ای و گرم شدن دمای زمین با آهنگی سریعتر می شود.

جدول ۲- مقایسه بنزین با زغال سنگ

نام سوخت	گرمای آزاد شده (kJ/g)	فرآورده های سوختن	مقدار کربن دی اکسید به ازای هر کیلوژول انرژی تولید شده (g)
بنزین	۴۸	$\text{CO}_\gamma \cdot \text{CO} \cdot \text{H}_\gamma\text{O}$	۰/۰۶۵
زغال سنگ	۳۰	$\text{SO}_\gamma \cdot \text{CO}_\gamma \cdot \text{NO}_\gamma \cdot \text{CO} \cdot \text{H}_\gamma\text{O}$	۰/۱۰۴

راه های بهبود کارایی زغال سنگ

- ۱- شست و شوی زغال سنگ به منظور حذف گوگرد و ناخالصی های دیگر
- ۲- به دام انداختن گاز گوگرد دی اکسید خارج شده از نیروگاه ها با عبور گازهای خروجی از روی کلسیم اکسید



یکی از مشکلات زغال سنگ، شرایط دشوار استخراج آن است. به گونه ای که در سده اخیر بیش از ۵۰۰۰۰ نفر در سطح جهان در اثر انفجار یا فروریختن معدن جان خود را از دست داده اند. اما دلیل این امر چیست؟

در یک کلام می توان انگشت اتهام را به سمت گاز متان دراز کرد چون انفجارهای معادن زغال سنگ اغلب به دلیل تجمع گاز متان آزاد شده از زغال سنگ در معدن رخ می دهد.

ویژگی های متان این قاتل بیرحم معادن زغال سنگ:

متان گازی سبک، بی بو و بی رنگ است و هرگاه مقدار آن در هوای معدن به بیش از ۵ درصد برسد، احتمال انفجار وجود دارد. بدیهی است هرچه درصد متان بالاتر برود، احتمال انفجار نیز بیشتر خواهد شد. بنابراین ضروری است استانداردها و اصول ایمنی در معدن به طور دقیق رعایت و مقدار گاز متان در هوای معدن پیوسته اندازه گیری و کنترل شود.

چطور متان خطرناک را کنترل کنیم؟

یکی از راه های کاهش متان در هوای معدن استفاده از تهویه مناسب و قوی است.

آیا می دانید

زغال سنگ، پراکندگی نسبی مناسبی در سراسر جهان دارد و تقریباً در همه کشورها یافت می شود. جزء اصلی سازنده زغال سنگ کربن است. به طوری که بیش از ۸۰ درصد آن را کربن تشکیل می دهد. زغال سنگ نیز مخلوطی از ترکیب های گوناگون است که به مقدار قابل توجهی عنصرهای دیگری مانند گوگرد، نیتروژن و اکسیژن نیز دارد. البته در زغال سنگ مقادیر کمی از فلزهای گوناگون مانند نیکل، مس، آلومینیم، سرب، آرسنیک، جیوه و... وجود دارد.

آیا می دانید

مقدار جیوه در زغال سنگ $50-200 ppm$ است. با این توصیف، نیروگاه هایی که زغال سنگ می سوزانند روزانه هزاران گرم جیوه به هوا کره وارد می کنند.

پیوند با صنعت

مزایای حمل و نقل هوایی:

- ۱- حمل و نقل هوایی سریع ترین حالت حمل و نقل است.
- ۲- نیاز به جاده سازی و تعمیرات آن، ندارد.
- ۳- مسافرت آسان، با آن مقدور است.

۴- خدمات رسانی خوب در موقع اضطراری حتی در نقاط دور دست و توسط آن میسر است.

با اینهمه امتیاز این پرسش به ذهن خطور می کند که چرا توسعه‌ی این صنعت آهنگ سریعی ندارد؟

۱- به دلیل هزینه بسیار زیاد آن، افراد محدودی در اجتماع می توانند از آن استفاده کنند.

۲- وجود برخی شرکت‌ها مانند پست که قیمت‌های رقابتی تر ارایه می دهند و برای حمل بار مقرنون به صرفه‌تر هستند. لذا رشد این صنعت را با چالش روبرو می کنند.

با وجود این مسئله‌ها، این صنعت رو به گسترش است و رقابت زیادی بین شرکت‌های هواپیمایی گوناگون در ساخت و بهره‌گیری از هواپیما وجود دارد. این روند اهمیت سوخت هواپیما را نشان می دهد.

نکات طلایی سوخت هواپیما:

۱- سوخت هواپیما از پالایش نفت خام در برج‌های تقطیر پالایشگاه‌ها تولید می شود.

۲- این سوخت به طور عمده از نفت سفید که مخلوطی از آلкан‌هاست تهیه می شود. نفت سفید شامل آلkan‌هایی با ده تا پانزده کربن است.

اهمیت تولید سوخت هواپیما:

امروزه تولید سوخت هواپیما یکی از صنایع مهم و ارزآور است که به دانش فنی بالایی نیز احتیاج دارد. از این رو شرکت‌های دانش‌بنیان می توانند با ورود به این عرصه کارآفرینی کرده و در شکوفایی اقتصاد کشور قدم‌های مؤثری را بردارند.

یکی از مسائل مهم در تأمین سوخت، انتقال آن به مراکز توزیع و استفاده آن است. برای این منظور روش‌های زیر وجود دارد:

۱- از طریق خطوط لوله که حدود ۶۶ درصد این انتقال از این طریق انجام می شود

۲- استفاده از راه آهن

۳- نفتکش جاده‌پیما

۴- کشتی های نفتی یا همان نفت کشها



شکل ۲۰- نمایی از خطوط انتقال سوخت

آیا می دانید

انتقال فراورده های نفتی توسط شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت از طریق چهارده هزار کیلومتر خطوط لوله انجام می شود. به طوری که در سال ۱۳۹۵ خورشیدی بیش از ۱۲۰ میلیارد لیتر فراورده های نفتی به سراسر کشور انتقال داده شده است که سوخت هواپیما نزدیک به ۲/۲ میلیارد لیتر از این مقدار را به خود اختصاص داده است.

تسنیهای تالیفی

۲۶۶- فرمول کلی زغال سنگ در کدام گزینه بدرستی آمده است؟ (تألیفی)

$$C_{12}H_{14}O_{11}Np \quad (4) \quad C_{135}H_{96}O_7Np \quad (3) \quad C_{135}H_{96}O_9Ns \quad (2) \quad C_{12}H_{14}O_{11}Ns \quad (1)$$

۲۶۷- چند نوع عنصر در زغال سنگ داریم؟ (تألیفی)

۱) ۵ ۲) ۴ ۳) ۶ ۴) ۷

۲۶۸- چه تعداد از عبارت های زیر در ارتباط با زغال سنگ صحیح است؟ (تألیفی)

- (A) از سوخت های فسیلی است که طول عمر آن به بیش از ۵۰۰ سال می رسد.
- (B) قابلیت جایگزینی به عنوان سوخت بجای نفت خام را دارد و از آن برای محیط زیست بی خطرتر می باشد.
- (C) میزان گرمای آزاد شده از زغال سنگ در قیاس با بنزین بیشتر است.
- (D) طی سوختن زغال سنگ علاوه بر فرآورده های حاصل از سوختن بنزین No_4 و SO_4 هم آزاد می شود.

(E) میزان Co_4 تولید شده زغال سنگ 0.39% گرم بیشتر از بنزین است.

- (F) پراکندگی زغال سنگ در جهان بیشتر از نفت خام است و درصد آن را کربن تشکیل می دهد.
- (1) یک عبارت (2) سه عبارت (3) دو عبارت (4) چهار عبارت

۲۶۹- زغال سنگ مانند نفت خام مخلوطی از است و به مقدار قابل توجهی و و دارد. (تألیفی)

(1) ترکیب های گوناگون - C ، S ، P (2) ترکیبات ساده - C ، S ، P

(3) ترکیب های گوناگون - S ، N ، O (4) ترکیبات ساده - S ، N ، O

۲۷۰- در زغال سنگ مقدار کمی از کدام فلزات به همراه آرسنیک به عنوان نافلز وجود دارد؟ (تألیفی)

- (1) نیکل، سرب، آهن، مس، جیوه، کبالت (2) سرب، آهن، مس، جیوه، مس
- (3) آلومینیوم، سرب، آهن، جیوه، مس (4) سرب، نیکل، مس، آلومینیوم، جیوه

۲۷۱- میزان جیوه در زغال سنگ است که این در نیروگاههایی که با سوخت زغال سنگ کار می‌کنند باعث آلایندگی بسیار بالایی می‌شود که به هواکره منتشر می‌شود. (تألیفی)

(۱) $100-180 \text{ ppm}$ (۲) $90-200 \text{ ppm}$ (۳) $60-120 \text{ ppm}$ (۴) $50-200 \text{ ppm}$

۲۷۲- روزانه چه مقدار جیوه در نیروگاههای با سوخت زغال سنگ به هواکره وارد می‌شود؟ (تألیفی)

(۱) چند هزار کیلوگرم (۲) چند هزار گرم (۳) چند صد گرم (۴) چند هزار تن

۲۷۳- شست و شوی زغال سنگ به چه هدفی انجام می‌شود؟ (تألیفی)

(۱) حذف نیتروژن و ناخالصی‌های دیگر

(۲) حذف گوگرد و ناخالصی‌های دیگر

(۳) استحصال عنصرهای فلزی آن و افزایش گرمای سوختن

(۴) حذف نیتروژن و گوگرد و کربن آن

۲۷۴- برای بدام انداختن SO_4 خروجی از زغال سنگ سوزانده شدن در نیروگاهها از کدام ماده استفاده می‌شود؟ (تألیفی)

CaO (۴) $CaCO_3$ (۳) K_2O (۲) K_2CO_3 (۱)

۲۷۵- در اثر تأثیر CaO بر گاز SO_4 در نیروگاههای مصرف کننده زغال سنگ کدام مورد صحیح نیست؟ (تألیفی)

(۱) تولید یک جامد قطبی می‌شود. (۲) میزان آلایندگی نیروگاهها کم می‌شود.

(۳) ترکیبی غیرفار تشکیل می‌شود. (۴) گازهای CO_2 به هواکره منتشر می‌شود.

۲۷۶- در سده‌ی اخیر نفر در جهان در اثر انفجار یا فرو ریختن معادن زغال سنگ جان خود را از دست داده‌اند. (تألیفی)

(۱) ۱۰۰۰۰ (۲) ۵۰۰۰۰ (۳) ۱۰۰۰۰۰ (۴) ۵۰۰۰۰۰

۲۷۷- انفجار معادن زغال سنگ به علت تجمع رخ می دهد. (تألیفی)

- ۱) گاز متان CH_4 ۲) گاز اتان C_2H_6 ۳) گاز اتین C_3H_8 ۴) گاز اتین C_4H_{10}

۲۷۸- کدام مورد پیرامون گاز متان در معادن زغال سنگ نادرست است؟ (تألیفی)

- ۱) گاز متان بی رنگ و بی بو و سبک است لذا با چشم قابل مشاهده نیست.
- ۲) هرگاه مقدار آن در هوای معدن به بیش از ۵ درصد برسد احتمال انفجار وجود دارد.
- ۳) اگر مقدار گاز متان در هوای معدن به بیش از ۲۰ درصد برسد خطری ندارد.
- ۴) برای رفع خطر انفجار متان در معادن علاوه بر کنترل و اندازه گیری لحظه ای آن استفاده از تهویه مناسب هم ضروری است.

۲۷۹- مهمترین مزیت حمل و نقل هوایی بر سایر سیستم های حمل و نقل چیست؟ (تألیفی)

- ۱) عدم نیاز به جاده سازی و نگهداری جاده
- ۲) مسافت سریع و خدمت رسانی خوب
- ۳) امکان سرویس دهی حتی در نقاط دوردست و صعب العبور
- ۴) هر سه صحیح است.

۲۸۰- نقطه‌ی ضعف حمل و نقل هوایی در قیاس با سایر سیستم های حمل و نقل چیست؟ (تألیفی)

- ۱) احتیاج به تکنولوژی بالا
- ۲) هزینه زیاد آن
- ۳) عدم در دسترس بودن آن
- ۴) ظرفیت کم ناوگان هوایی

۲۸۱- نفت سفید شامل با تعداد الى کربن است. (تألیفی)

- ۱) آلkan هایی - ۱۰، ۱۰، ۱۵
- ۲) آلken هایی - ۲۰، ۲۰، ۳۰
- ۳) آلkan هایی - ۳۰، ۳۰، ۳۰

۲۸۲- انتقال فرآورده‌های نفتی در سال ۹۵ در حدود میلیارد لیتر بوده است که سوخت هواپیما با میلیارد لیتر جز موارد کلیدی فعالیت شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت از طریق هزار کیلومتر شبکه لوله بوده است. (تألیفی)

۱۴-۲/۲-۱۶۰ (۴) ۱۴-۲/۲-۱۲۰ (۳) ۶-۵-۱۲۰ (۲) ۱۶-۵-۱۶۰ (۱)

۲۸۳- چه تعداد از عبارت‌های زیر پیرامون سوخت هواپیما نادرست است؟ (تألیفی)

- (A) از پالایش نفت خام در برجهای تقطیر پالایشگاهها تولید می‌شود.
- (B) سوخت هواپیما به طور عمده از نفت کوره که مخلوطی از آلkan هاست تهیه می‌شود.
- (C) تولید سوخت هواپیما احتیاج به تکنولوژی بالای دارد که باید توسط شرکت‌های دانش بنیان انجام شود.
- (D) میزان فراریت سوخت هواپیما از نفت کوره بیشتر است.
- (E) سوخت هواپیماها نسبت به نفت خام سبکتر و حاوی مواد آلی کمتری اند.

۱) دو عبارت ۲) یک عبارت ۳) سه عبارت ۴) چهار عبارت

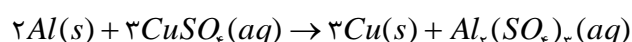
۲۸۴- انتقال سوخت به مراکز توزیع سوخت به میزان درصد توسط خطوط لوله و مابقی از طریق راه آهن، نفتکش جاده پیما و کشتی‌های نفتی انجام می‌شود. (تألیفی)

۵۶ (۴) ۶۶ (۳) ۸۰ (۲) ۲۰ (۱)

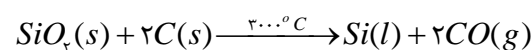
تمرین های دوره ای

۱- یون سولفات موجود در $45g/2$ از نمونه ای کود شیمیایی را با استفاده از یون باریم، جداسازی کرده و $2/18$ گرم باریم سولفات به دست آمده است. درصد خلوص کود شیمیایی بر حسب یون سولفات چند است؟

۲- از واکنش $8/1$ گرم فلز آلومینیم با خلوص 90 درصد با محلول مس (II) سولفات مطابق واکنش زیر، چند گرم مس آزاد می شود؟



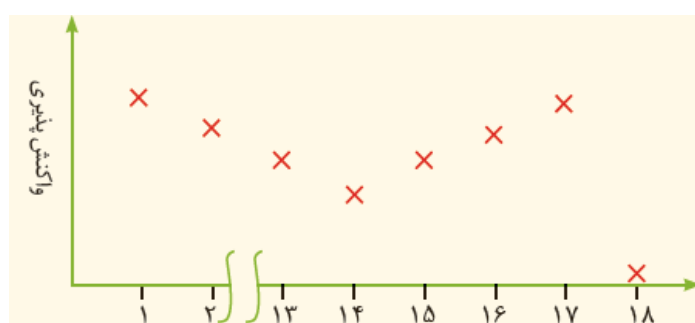
۳- سیلیسیم عنصر اصلی سازنده سلول های خورشیدی است که از واکنش زیر تهیه می شود



الف) واکنش پذیری کربن با سیلیسیم را مقایسه کنید.

ب) مقدار ناخالصی در 100 گرم سیلیسیم حاصل $0/0001$ گرم است. درصد خلوص سیلیسیم را حساب کنید.

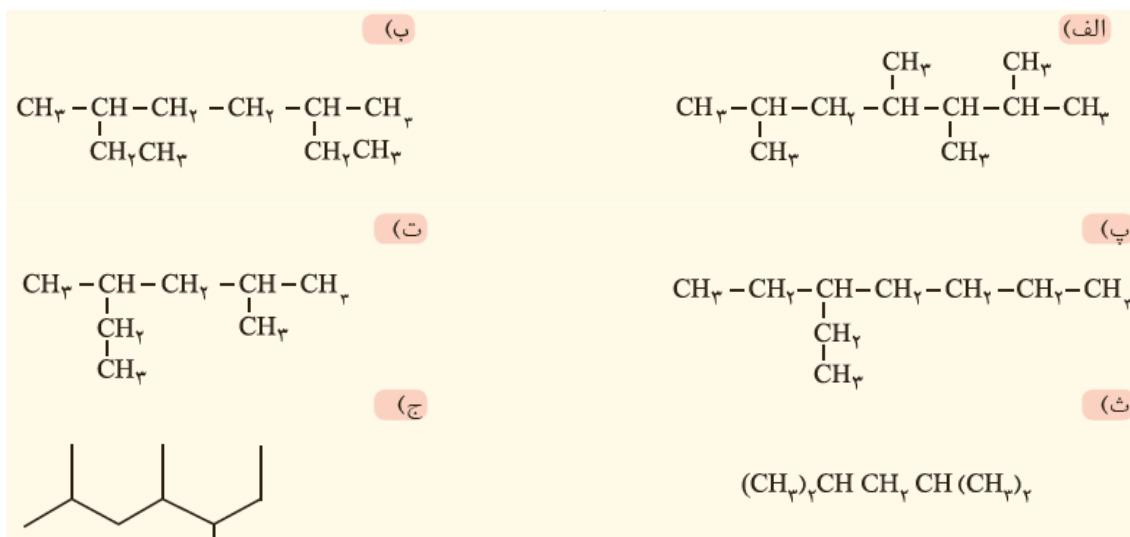
۴- نمودار زیر روند کلی تغییر واکنش پذیری عنصرهای دوره دوم جدول دوره ای را نشان می دهد.



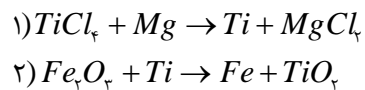
الف) چرا واکنش پذیری عنصرهای گروه ۱۸ در حدود صفر است؟

ب) روند تغییر واکنش پذیری را توضیح دهید.

۵- هر یک از هیدروکربن های زیر را به روش آیوپاک نام گذاری کنید.



۶- با توجه به واکنش های زیر به پرسش های مطرح شده پاسخ دهید.



الف) هر یک از آنها را موازن کنید.

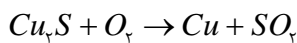
ب) ترتیب واکنش پذیری عنصرهای Mg ، Fe و Ti را مشخص کنید.

پ) پیش بینی کنید آیا واکنش زیر در شرایط مناسب انجام می شود چرا؟ (در صورت انجام شدن واکنش را کامل و موازن کنید).



ت) تیتانیم فلزی محکم، کم چگال و مقاوم در برابر خوردگی است. یکی از کاربردهای آن استفاده در بدنه دوچرخه است. اگر در کارخانه ای از مصرف $3/54 \times 10^7$ گرم تیتانیم (IV) کلرید، $7/91 \times 10^6$ گرم فلز تیتانیم به دست آید، بازده درصدی واکنش را حساب کنید.

۷- معدن مس سرچشمۀ کرمان، یکی از بزرگ ترین مجتمع های صنعتی معدنی جهان به شمار می رود و بزرگترین تولیدکننده مس است. برای تهیۀ مس خام از سنگ معدن آن، واکنش زیر انجام می شود.



الف) با مصرف 400 kg مس (II) سولفید با خلوص 85% حدود $190/54\text{ kg}$ مس خام تهیه می شود.

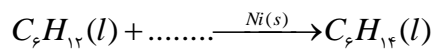
بازده درصدی واکنش را حساب کنید.

ب) چرا این واکنش روی محیط زیست تأثیر زیان باری دارد؟

۸- هگزان (C_6H_{12}) و ۱- هگزان (C_6H_{14}) دو مایع بی رنگ هستند.

الف) روشی برای تشخیص این دو مایع پیشنهاد کنید.

ب) جای خالی را در واکنش زیر پر کنید.



پاسخ تمرین های دوره ای

-۱

$$\begin{aligned} 2.18\text{ g } BaSO_4 \times \frac{1\text{ mol } BaSO_4}{233\text{ g } BaSO_4} \times \frac{1\text{ mol } SO_4^{2-}}{1\text{ mol } BaSO_4} \times \frac{96\text{ g } SO_4^{2-}}{1\text{ mol } SO_4^{2-}} &= 0.9\text{ g } SO_4^{2-} \\ &= \frac{0.9\text{ g}}{2045\text{ g}} \times 100 = 36.73\%. \end{aligned}$$

-۲

$$2.18.1\text{ g } Al \times \frac{9\text{ g } Al}{100\text{ g } Al} \times \frac{1\text{ mol } Al}{27\text{ g } Al} \times \frac{3\text{ mol } Cu}{2\text{ mol } Al} \times \frac{63.5\text{ g } Cu}{1\text{ mol } Cu} = 25.71\text{ g } Cu$$

۳- الف) واکنش هایی که به طور طبیعی پیش می روند، واکنش پذیری فراورده ها از واکنش دهنده ها کمتر است چون کربن واکنش دهنده است پس نسبت به سیلیسیم واکنش پذیری دارد و سریع تر ترکیب تشکیل می دهد

(ب)

$$\begin{aligned} 100 - 0.0001 &= 99.9999 \\ \frac{99.9999\text{ g}}{100\text{ g}} \times 100 &= 99.9999\%. \end{aligned}$$

۴- الف) زیرا در این عنصرها، زیر لایه های الکترونی در لایه ظرفیت کاملاً پر است. در نتیجه تمایل به گرفتن یا دادن و اشتراک الکترون ندارند.

ب) از چپ به راست در جدول تناوبی با افزایش عدد اتمی، واکنش پذیری فلزها کاهش می یابد و از گروه ۱۴ به بعد، واکنش پذیری نافلزها افزایش می یابد که در این صورت بیشترین واکنش پذیری فلزات گروه

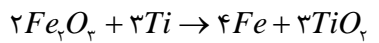
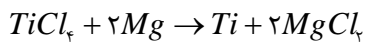
اول و بیشترین واکنش پذیری در نافلزات در گروه ۱۷ است.

-۵- الف) ۶، ۴، ۳، ۲- تترا متیل هپتان ب) ۶، ۳- دی متیل اوکتان

پ) ۳- اتیل هپتان ت) ۴، ۲- دی متیل هگزان ث) ۴، ۲- دی متیل پنتان

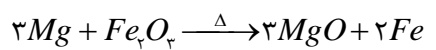
ج) ۵، ۴، ۲- تری متیل هپتان

۶- الف)



Fe Ti Mg

پ) بله- زیرا واکنش پذیری منیزیم از آهن بیشتر است و تولید ترکیب می کند.



(ت)

$$3.54 \times 10^7 g TiCl_4 \times \frac{1 mol TiCl_4}{189.6 g TiCl_4} \times \frac{1 mol Ti}{1 mol TiCl_4} \times \frac{47.87 g Ti}{1 mol Ti} = 8.94 \times 10^6 g Ti$$

$$\frac{7.91 \times 10^6}{8.94 \times 10^6} \times 100 = 88.48\%$$

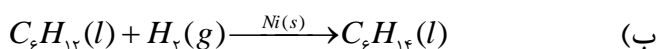
۷- الف)

$$40.0 kg Cu \times \frac{85 kg Cu}{100 kg Cu} \times \frac{100 g Cu}{1 kg Cu} \times \frac{1 mol Cu_2S}{159 g Cu_2S} \times \frac{2 mol Cu}{1 mol Cu_2S} \times \frac{63.5 g Cu}{1 mol Cu} \times \frac{1 kg Cu}{1000 g Cu} = 271.57 kg Cu$$

$$\frac{190.54}{271.57} \times 100 = 71.16\%$$

ب) در این واکنش گاز SO_2 تولید می شود که از آلاینده های هوا است و هنگام بارش باران، باران اسیدی تولید می شود و با نفوذ در خاک سبب فرسایش خاک و از بین رفتن یون های منیزیم و کلسیم می شود و یونها به اعماق خاک می روند. و با بارش بر نماهای سنگی فلزات باعث خوردگی آن ها خواهد شد و همین طور باعث از بین رفتن موجودات آبزی نیز می شود.

۸- الف) استفاده از برم: در نتیجه ۱- هگزن چون سیر نشده است با برم واکنش می دهد و در نتیجه ظرف دارای آن بی رنگ می شود.



پاسخ تشریحی تستهای فصل اول:

پاسخنامه فصل ۱

۱- گزینه ۱ صحیح است.

۲- گزینه ۲ صحیح است.

۳- گزینه ۴ صحیح است.

۴- گزینه ۴ صحیح است.

۵- گزینه ۴ صحیح است.

۶- گزینه ۲ صحیح است.

عبارت اول درست است.

عبارت دوم به علت استفاده از لفظ نامحدود غلط است.

عبارت سوم به منابع پیدا و ناپیدا اشاره دارد لذا صحیح است.

عبارت چهارم هم به یکی از کاربردهای مواد استخراج شده از زمین اشاره می کند لذا صحیح است.

عبارت پنجم غلط است چراکه در ساخت شاتل ها هم از منابع پیدا و هم از منابع ناپیدای زمین

استفاده شده است.

۷- گزینه ۴ صحیح است.

۸- گزینه ۴ صحیح است.

۹- گزینه ۳ صحیح است.

۱۰- گزینه ۲ صحیح است.

۱۱- گزینه ۲ صحیح است.

۱۲- گزینه ۲ صحیح است.

۱۳- گزینه ۱ صحیح است.

۱۴- گزینه ۱ صحیح است.

۱۵- گزینه ۲ صحیح است.

دوره‌ی سنگی به $\frac{2}{5}$ میلیون سال قبل از میلاد مسیح و دوره‌ی برنزی ۳۵۰۰ سال قبل میلاد و آهنی ۱۰۰۰ سال قبل میلاد برمی‌گردد.

۱۶- گزینه ۴ صحیح است.

تمام صنایع ذکر شده تحت تأثیر نقش مواد گوناگون هستند. در واقع مواد نقشی شگرفت و مؤثر روی آنها دارند.

۱۷- گزینه ۴ صحیح است.

۱۸- گزینه ۱ صحیح است.

۱۹- گزینه ۱ صحیح است.

۲۰- گزینه ۲ صحیح است.

تنها عبارت B غلط است چون انسان ابتدا به دانش سفالگری دست یافت و بعد از آن به دانش استخراج و استفاده از فلزات پی برد.

۲۱- گزینه ۲ صحیح است.

۲۲- گزینه ۱ صحیح است.

۲۳- گزینه ۳ صحیح است.

۲۴- گزینه ۳ صحیح است.

چون استفاده از منابع زمینی تجدیدناپذیر و خام فروشی به رشد و توسعه کشورها کمک نمی‌کند.

۲۵- گزینه ۱ صحیح است.

چون در سال ۲۰۱۵ بطور تقریبی ۸ میلیارد تن است و در سال ۲۰۳۰ این رقم ۱۶ میلیارد تن برآورد و پیش‌بینی شده است.

-۲۶- گزینه ۲ صحیح است.

-۲۷- گزینه ۴ صحیح است.

-۲۸- گزینه ۱ صحیح است.

-۲۹- گزینه ۴ صحیح است.

در ساختار شن و ماسه پیوندهای $Si-o-Si$ که وجود دارد.

-۳۰- گزینه ۳ صحیح است.

-۳۱- گزینه ۳ صحیح است.

گزینه یک در صورتی که استیل ضد زنگ بود صحیح بود.

-۳۲- گزینه ۱ صحیح است.

-۳۳- گزینه ۲ صحیح است.

-۳۴- گزینه ۱ صحیح است.

-۳۵- گزینه ۲ صحیح است. منابع زمین بصورت غیریکسان یا غیریکنواخت توزیع شده اند.

-۳۶- گزینه ۴ صحیح است.

-۳۷- گزینه ۲ صحیح است.

هر دو به میزان $10^4 \times 98$ تن در جهان برآورد شده اند.

-۳۸- گزینه ۱ صحیح است.

که مقدار آن ها به ترتیب برای Al و P عبارت است از $10^{10} \times 23 \times 97$ و $10^{10} \times 4$ تن.

-۳۹- گزینه ۲ صحیح است.

که به مقدارهای زیر در طبیعت برآورد شده اند:

$$Hf = 1/12 \times 10^3$$

$$In = 6 \times 10^3$$

-۴۰- گزینه ۴ صحیح است.

چون میزان هافنیم حدود 1×10^{-3} تن در جهان برآورده است.

- ۴۱- گزینه ۴ صحیح است.

پنج فلز Cr , Cu , Pb , Ni و Zn ذخیره‌ی معادل 10^8 تن در عرصه‌ی گیتی دارند.

- ۴۲- گزینه ۴ صحیح است.

ذخیره Al و P در جهان به صورت زیر است:

$$Al : 3 \times 10^{11}$$

$$P : 4 \times 10^{11}$$

- ۴۳- گزینه ۲ صحیح است.

ذخیره اورانیوم (U) معادل 3×10^6 و ذخیره آنتیموان (Sb) معادل 3×10^6 تن است.

- ۴۴- گزینه ۴ صحیح است.

نقره Ag به میزان 5×10^5 و تیتان به مقدار 1×10^5 تن وجود دارد.

- ۴۵- گزینه ۳ صحیح است.

قلع ذخیره‌ای 1×10^7 دارد.

- ۴۶- پلاتین و رودیم و طلا ذخیره‌ای از توان 10^4 تن دارند.

$$Pt : 7 \times 10^4$$

$$Ru : 7 \times 10^4$$

$$Au : 8 \times 10^4$$

- ۴۷- گزینه ۴ صحیح است.

مثال روشن این دانشمندان دیمتری ایوانوویچ مندلیف می‌باشد که جدول دوره‌ای عناصر را طراحی

کرده است.

- ۴۸- گزینه ۲ صحیح است.

- ۴۹- گزینه ۳ صحیح است.

- ۵۰- گزینه ۳ صحیح است.

۵۱- گزینه ۴ صحیح است.

کاربرد عنصرها در جدول ذکر نمی شود.

۵۲- گزینه ۳ صحیح است.

عبارت اول غلط است چراکه جدول بر اساس عدد اتمی که با Z نمایش داده می شود و بنیادی ترین ویژگی هر عنصر است تدوین شده است.

عبارت دوم کاملاً صحیح است. به بیرونی ترین لایه‌ی الکترونی لایه‌ی والانس یا ظرفیت گفته می شود.

عبارت سوم کاملاً صحیح است. ۷ دوره یا تناوب یا ردیف در جدول به همراه ۱۸ ستون یا گروه داریم.

عبارت چهارم کاملاً صحیح است.

عبارت پنجم هم کاملاً صحیح است.

۵۳- گزینه ۴ صحیح است.

برای بردہای الکترونیک از نیم رساناها که عمدتاً شبه فلزنده، بهره می بریم.

۵۴- گزینه ۴ صحیح است.

هدایت گرمایی گرافیت ضعیف ولی رسانایی قوی دارد و ساختار بلوری در آن مشاهده نمی شود.

توضیح: به شکل‌های مختلف یک عنصر که در طبیعت بصورت آزاد وجود دارد آلوتروپ یا دگر شکل گفته می شود. کربن دارای ۴ دگر شکل در طبیعت است که عبارتند از گرافیت- الماس- کربن‌های آمورف (بی‌شکل) و فولون‌ها (الیاف نانو) که فرم گرافیت در شرایط استاندارد ترمودینامیکی (دما ۰°C و فشار ۱atm) پایدارتر است.

۵۵- گزینه ۴ صحیح است.

Si در مدارهای الکترونیکی برای ساخت تلویزیون، رایانه و تلفن همراه و ماشین حساب استفاده شده و رساناست. اما در سلول خورشیدی کاربرد دارد.

۵۶- گزینه ۴ صحیح است.

۵۷- گزینه ۱ صحیح است.

قلع تمامی ویژگی های موارد ۱ تا ۵ را دارد ولی کاملاً فلز می باشد و جز شبه فلزات نمی باشد.

۵۸- گزینه ۳ صحیح است.

سرب با از دست دادن الکترون تولید کاتیون می کند.

۵۹- گزینه ۲ صحیح است.

- گزینه ۳ صحیح است.

حالت پایدار کلر Cl_6 ، گوگرد S_8 و فسفر P_4 است.

۶۰- گزینه ۱ صحیح است.

۶۱- گزینه ۱ صحیح است.

۶۲- گزینه ۳ صحیح است.

عبارت ۱ کاملاً صحیح است.

عبارت ۲ کاملاً صحیح است.

عبارت ۳ غلط است. خواص فیزیکی شبه فلزات مشابه فلزات و خواص شیمیایی آنها مشابه نافلزات است.

عبارت ۴ کاملاً صحیح است.

عبارت ۵ غلط است. تعداد شبه فلزات هم از فلزات و هم از نافلزات کمتر است.

عبارت ۶ غلط است. خصلت فلزی از چپ به راست کم می شود.

۶۴- گزینه ۲ صحیح است.

۶۵- گزینه ۱ درست است.

تنها عبارت E غلط است. چون با شناخت و ساختن عنصرهای مصنوعی در آزمایشگاه روند طبقه بندی عنصرها تغییر خواهد کرد.

۶۶- گزینه ۴ صحیح است.

این جدول در سال ۱۹۲۷ و درست ۵ سال قبل از مرگ ژانت ارائه شد و ۹ دوره دارد و کاملاً با مدل کوانتومی همخوانی دارد.

۶۷- گزینه ۱ صحیح است.

۶۸- گزینه ۴ صحیح است.

۶۹- گزینه ۴ صحیح است.

۷۰- گزینه ۲ صحیح است.

۷۱- گزینه ۱ صحیح است.

۷۲- گزینه ۴ صحیح است.

چون با افزایش فاصله‌ی الکترون‌های لایه‌ی ظرفیت از هسته نیروی جاذبه کاهش یافته و آزاد شدن الکترون با سهولت بیشتری ممکن می‌شود.

۷۳- گزینه ۳ صحیح است.

۷۴- گزینه ۲ صحیح است.

۷۵- گزینه ۴ صحیح است.

۷۶- گزینه ۴ صحیح است.

۷۷- گزینه ۲ صحیح است.

$$(1) \begin{cases} 2lc + lw = 500 \\ rw = \frac{1}{2} \text{ همپوشانی} \\ lw = lc + \text{طول همپوشانی} \end{cases} \rightarrow (2) \begin{cases} 2lc + lc + \text{طول همپوشانی} = 500 \\ 3lc = 500 - 20 \\ lc = \frac{480}{3} = 160 \\ lw = lc + \text{طول همپوشانی} = 180 \cdot pm \end{cases}$$

$$(3) \begin{cases} rw = \frac{lw}{2} = \frac{180}{2} = 90 \\ rc = \frac{lc}{2} = \frac{160}{2} = 80 \end{cases}$$

۷۸- گزینه ۲ صحیح است.

۷۹- گزینه ۴ صحیح است.

با افزایش عدد اتمی Z تعداد پروتون‌ها بیشتر شده لذا بار مؤثر هسته نیز بیشتر شده پس لایه‌ها فشرده‌تر می‌شوند.

۸۰- گزینه ۴ صحیح است.

شعاع Mg در دوره سوم و گروه دوم معادل 160 pm و برای کلر در دوره سوم و گروه هفدهم 100 pm است لذا نسبت آن‌ها $1/6$ می‌شود.

۸۱- گزینه ۲ صحیح است.

شعاع از چپ به راست به علت افزایش بار مؤثر هسته کم می‌شود.

۸۲- گزینه ۳ صحیح است.

عبارت A درست است.

عبارت B نیز درست است.

عبارت C نیز کاملاً صحیح است.

عبارت D غلط است. درست است که فعالترین نافلزات هالیدها هستند اما فعالیت شیمیایی گروههای نافلزی بر عکس گروههای فلزی از بالا به پایین کم می‌شود. بنابراین I^- کمترین فعالیت را در بین هالیدها دارد.

$F^- > Cl^- > Br^- > I^-$ ترتیب فعالیت هالیدها

عبارت E کاملاً صحیح است. نافلزی فعالتر است که توانایی گرفتن الکترون در آن بالاتر باشد.

۸۳- گزینه ۳ صحیح است.

فلور در دمای C^{200} - با هیدروژن به سرعت واکنش می دهد:

$$T_K = T_C + 273 = -200 + 273 = +73$$

- گزینه ۲ صحیح است.

کلر در دمای اتاق که معمولاً C^{25} است با گاز هیدروژن به آرامی واکنش می دهد:

$$T_K = T_C + 273 = 25 + 273 = 298$$

- گزینه ۴ صحیح است.

چون برم در دمای C^{200} با گاز هیدروژن واکنش نشان می دهد:

$$T_K = T_C + 273 = 200 + 273 = 473K$$

- گزینه ۲ صحیح است.

چون دمای واکنش هالوژن ید با گاز هیدروژن C^{400} است لذا \leftarrow

$$T_K = T_C + 273 = 673K$$

- ۸۷

- گزینه ۲ کاملاً صحیح است.

چراکه فلزات قلیایی در مجاورت اکسیژن هوا می سوزند و با آزاد شدن نور و گرما مهر تأییدی بر واکنش پذیری بالای خود می زند.

بین گزینه ۱ و ۲ گزینه ۲ به علت موازنی بودن قابل قبول می باشد

- گزینه ۳ کاملاً صحیح است.

- گزینه ۱ صحیح است.

جنس گلدسته ها از طلا و شیشه های باستانی از شن و ماسه است که ماده اصلی آن سیلیسیم اکسید یا SiO_4 است.

- گزینه ۳ صحیح است.

گزینه A صحیح است. گزینه B هم صحیح است. گزینه D و E هم کاملاً صحیح است. گزینه C در قسمتی که واکنش تند آهن با اکسیژن را مدنظر قرار داده اشتباه است. گزینه F هم کاملاً اشتباه است. رسانایی گرمایی از ویژگی های مهم فلزات واسطه است ولی به آنها واسطه می گویند.

- گزینه ۴ صحیح است.

هر چهار عبارت کاملاً صحیح است.

۹۳- گزینه ۲ صحیح است.

۹۴- گزینه ۳ صحیح است.

رنگ سرخ به علت بازتابش طول موج های بلندتر از کرونوم یا یاقوت سرخ قابل مشاهده است و طول موج های کوتاهتر جذب می شوند.

۹۵- گزینه ۱ صحیح است.

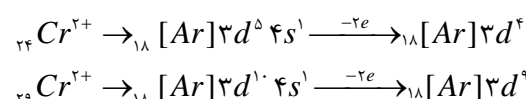
$_{21}^{+}Sc$ تنها فلز واسطه ای است که به آرایش هشتایی می رسد.

۹۶- گزینه ۱ صحیح است.

۹۷- گزینه ۲ صحیح است.

۹۸- گزینه ۱ صحیح است.

در یونهای دیگر ناپایداری d^4 و d^9 اهمیتی ندارد.



۹۹- گزینه ۲ صحیح است.

۱۰۰- گزینه ۴ صحیح است.



۱۰۱- گزینه ۱ صحیح است.

۱۰۲- گزینه ۱ صحیح است.

پاسخ تشریحی:

$$1 = 1000 \text{ kg} = 4 gr \\ 3500 \text{ kg} \rightarrow 14 gr$$

۱۰۳ - گزینه ۴ صحیح است.

طلا به قدری نرم و چکش خوار است که با چند گرم از آن می‌توان به این هدف نائل آمد.

۱۰۴ - گزینه ۲ صحیح است.

۱۰۵ - گزینه ۱ صحیح است.

۱۰۶ - گزینه ۲ صحیح است.

۱۰۷ - گزینه ۲ صحیح است.

۱۰۸ - گزینه ۳ صحیح است.

۱۰۹ - گزینه ۱ صحیح است.

که به سولفید و اکسید اشاره دارد.

۱۱۰ - گزینه ۴ صحیح است.

$$Fe = 74,000,000 \quad Al = 4,000,000 \quad Mg = 22,000,000 \\ Cr, Cu = 1,000,000$$

۱۱۱ - گزینه ۲ صحیح است.

$$\frac{Al}{Cr \text{ یا } Cu} = \frac{40 \times 10^6}{1 \times 10^6} = 5$$

۱۱۲ - گزینه ۲ صحیح است.

۱۱۳ - گزینه ۲ صحیح است.

عبارت A نادرست است. اغلب عنصرها در طبیعت به فرم ترکیب یافت می‌شوند.

عبارت B درست است.

عبارت C درست است.

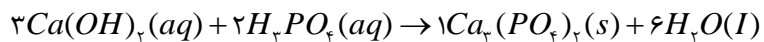
عبارت D کاملاً صحیح است.

عبارت E هم کاملاً صحیح است.

۱۱۴- گزینه ۳ صحیح است.

۱۱۵- گزینه ۴ صحیح است.

۱۱۶- گزینه ۱ صحیح است.

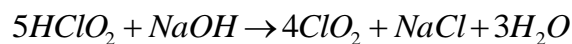


۱۱۷- گزینه ۲ صحیح است.

۱۱۸- گزینه ۱ صحیح است.



۱۱۹- گزینه ۱ پاسخ صحیح است. معادله موازن شده این واکنش به صورت زیر و مجموع ضریب های فراورده ها و واکنش دهنده ها در آن برابر ۱۴ است.



۱۲۰- گزینه ۱ پاسخ صحیح است. تنها در واکنش موازن شده $CH_4 + 2O_2 \rightarrow CO_2 + 2H_2O$ مجموع ضریب ها واکنش دهنده ها با مجموع ضریب های مولی فراورده ها $(3, 3)$ برابر است.

۱۲۱- گزینه ۳ پاسخ صحیح است. معادله $5KClO_3 \rightarrow 2KCl + 3O_2$ است بنابراین مجموع ضریب ها برابر ۷ است.

۱۲۲- گزینه ۳ پاسخ صحیح است. معادله $Fe_2(SO_4)_3 + H_2SO_4 \rightarrow Fe(OH)_3 + H_2O$ پس مجموع ضریب های مولی مواد در آن برابر ۱۲ است.

۱۲۳- گزینه ۱ صحیح است.



۱۲۴- گزینه ۴ صحیح است.

برای ساختن یا سنتز ترکیبات آلی کربن دار از شاخه‌ی دیگر علم شیمی که به شیمی آلی یا مشهور است استفاده می‌کنیم. *Organic Chemistry*

۱۲۵- گزینه ۱ صحیح است.

۱۲۶- گزینه ۲ صحیح است.

۱۲۷- گزینه ۳ صحیح است.

جنس زنگ آن Fe_3O_4 است که کاتیون آهن Fe^{3+} یا *Fe III* است لذا در حضور OH^- به رنگ قرمز قهوه‌ای درمی‌آید.

۱۲۸- گزینه ۴ صحیح است.

۱۲۹- گزینه ۴ صحیح است.

۱۳۰- گزینه ۴ صحیح است.

۱۳۱- گزینه ۴ صحیح است.

۱۳۲- گزینه ۲ صحیح است.

۱۳۳- گزینه ۱ صحیح است.

۱۳۴- گزینه ۲ صحیح است.

۱۳۵- گزینه ۱ صحیح است.

۱۳۶- گزینه ۴ صحیح است.

فعالیت کربن از Na که جز فلزات قلیایی است کمتر است.

۱۳۷- گزینه ۲ صحیح است.

۱۳۸- گزینه ۴ صحیح است.

۱۳۹- گزینه ۲ صحیح است.

۱۴۰- گزینه ۱ صحیح است.

۱۴۱- گزینه ۴ صحیح است.

۱۴۲- گزینه ۳ صحیح است.

البته استفاده از C به علت دسترسی آسانتر و صرفه‌ی اقتصادی بیشتر متداول‌تر است و در فولاد مبارکه اصفهان از کربن استفاده می‌شود.

۱۴۳- گزینه ۳ صحیح است.

۱۴۴- گزینه ۳ صحیح است.



$$(2) \ ?tonFe = 2000 \text{ kg } Fe_3O_4 \times \frac{4 \text{ mol } Fe}{2 \text{ mol } Fe_3O_4} \times \frac{1 \text{ mol } Fe_3O_4}{16 \cdot grFe_3O_4} \times \frac{56 \text{ gr } Fe}{1 \text{ mol } Fe}$$

$$\frac{1 \text{ kg}}{1000 \text{ gr}} \times \frac{1 \text{ ton}}{1000 \text{ kg}} = 1/4 \text{ ton } Fe$$

۱۴۵- گزینه ۱ پاسخ صحیح سوال است. اتم گرم نشان دهنده جرم یک مول (N_A عدد) از اتم‌های یک عنصر است و جرم اتمی یک نسبت می‌باشد، یعنی نسبت جرم اتم یک عنصر به جرم واحد کربنی (جرم مبدأ) (G جرم اتمی = اتم گرم).

۱۴۶- گزینه‌ی ۲ پاسخ صحیح سوال است. مقدار عنصر شیمیایی بر حسب گرم که از نظر عددی با جرم اتمی آن برابر است را اتم گرم آن نامیده که برابر با جرم یک مول از اتم عنصر می‌باشد، بنابراین می‌توان نوشت:

$$\begin{array}{ccc} \text{جرم اتمها} & \text{تعداد اتمها} \\ \left\{ \begin{array}{l} 15/05 \times 10^{21} \\ 6/02 \times 10^{23} \end{array} \right. & \left\{ \begin{array}{l} 1/4 gr \\ x \end{array} \right. \rightarrow x = 56 gr \end{array}$$

بنابراین جرم اتمی آن ۵۶ است.

۱۴۷- گزینه‌ی ۳ پاسخ صحیح سوال است. هر اتم گرم جرم نئون ۲۰ گرم دارد و $6/02 \times 10^{23}$ اتم نئون در آن وجود دارد (گاز نئون تک اتمی است). پس می‌توان نوشت:

$$\begin{array}{ccc} \text{جرم} & \text{اتم گرم} & \text{تعداد اتمها} \end{array}$$

1 $6/02 \times 10^{23}$ 20 g
 0/01 $x = 6/02 \times 10^{21}$ $y = 0/2$ g
 از این رو در ۰/۰۱ اتم گرم نئون، ۶/۰۲ $\times 10^{21}$ اتم و ۰/۲ گرم از آن وجود دارد.

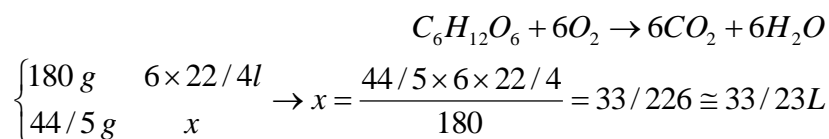
-۱۴۸- گزینه‌ی ۲ پاسخ صحیح سوال است. براساس داده‌های متن این سوال می‌توان نوشت:

$$mol Fe = ? = 0/14 g Fe \times \frac{1 mol Fe}{56 g Fe} = \frac{0/14}{56} mol Fe$$

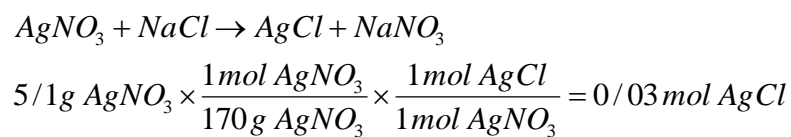
$$mol Fe = mol Cu$$

$$g Cu ? = \frac{0/14}{56} mol Cu \times \frac{64 g Cu}{1 mol Cu} = 0/16$$

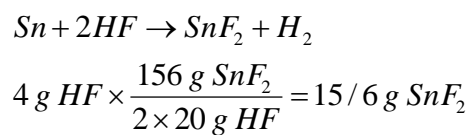
-۱۴۹- گزینه‌ی ۴ پاسخ صحیح است. براساس داده‌های متن این سوال می‌توان نوشت:



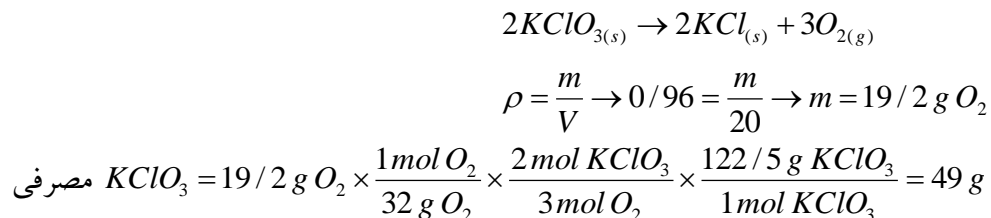
-۱۵۰- گزینه‌ی ۲ پاسخ صحیح است. براساس داده‌های متن این پرسش می‌توان نوشت:



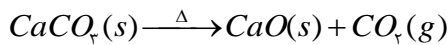
-۱۵۱- گزینه‌ی ۲ پاسخ صحیح است. براساس داده‌های متن این پرسش می‌توان نوشت:



-۱۵۲- گزینه‌ی ۲ پاسخ صحیح است.



۱۵۳- گزینه ۲ نادرست است. در هر واکنش تجزیه، ماده واکنش دهنده به ذرات ساده تر (نه اتم های تشکیل دهنده خود) تبدیل می شود. برای مثال کلسیم کربنات بر اثر تجزیه، به کلسیم اکسید (یک ترکیب) و گاز اکسیژن (عنصر) تجزیه می شود:



بررسی بقیه ی گزینه ها:

$$mol = \frac{V(L)}{22/4} = \frac{0.14L}{22/4} = 0.0625 = 6/25 \times 10^{-3} mol \quad (1)$$

$$0.005 mol HCN = 0.005 \times \frac{6}{0.22 \times 10^{-3}} = 90/33 \times 10^3 \text{ اتم} \quad (3)$$

۴) در هر واکنش شیمیایی، ممکن است عنصرها نیز مشارکت داشته باشند و فقط حضور دو واکنشگر به حالت ترکیب الزامی نیست.

۱۵۴- گزینه ۳ صحیح است.

$$mol = \frac{g}{\text{جرم مولی}} = \frac{1/38 g Na}{23} = 0.06 mol \quad (1)$$

$$mol = \frac{g}{\text{جرم مولی}} = \frac{2/34 g NaCl}{23+35/5} = 0.04 mol \quad (2)$$

$$mol = \frac{\frac{g}{L} \times V(L)}{\text{جرم مولی}} = \frac{2/84 \frac{g}{L} \times 2 L Cl(g)}{71} = 0.08 mol \quad (3)$$

$$mol = \frac{V(L)}{22/4} = \frac{0.56L}{22/4} = 0.25 mol \quad (4)$$

۱۵۵- گزینه ۱ صحیح است.

(۱) ۱۵ گرم استیک اسید ($CH_3COOH = 12 + 3(1) + 12 + 16 + 16 + 1 = 60$). شامل:

$$mol = \frac{g}{\text{جرم مولی}} = \frac{15}{60} = 0.25 mol = 0.25 \times 6 / 0.22 \times 10^{-3} = 1/50.55 \times 10^{-3}$$

(۲) در دما و فشار ثابت، یک مول از گازهای مختلف، حجم برابر دارند. (طبق قانون آووگادرو درست است)

(۳) استوکیومتری واکنش ها، بر حسب مول مورد بحث و بررسی قرار می گیرد. (به همین علت از نسبت مول به مول استفاده می کنیم)

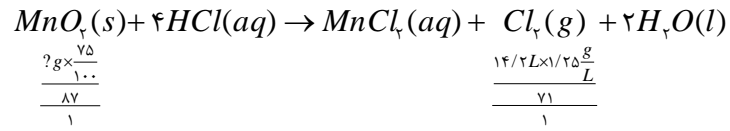
۴) نسبت شمار اتم ها در دو ترکیب برابر با نسبت مول های اتم های دو ترکیب است پس: مول اتم ها در

: (H_2O) ۹۰ گرم آب

$$:(CH_4) mol = \frac{g}{\text{جرم مولی}} = \frac{90 \times 3}{18} = 15 mol \text{ با مول اتم ها در } 48 \text{ گرم متان}$$

$$\text{atom} mol = \frac{g}{\text{جرم مولی}} = \frac{48 \times 5}{16} = 15 mol \text{ برابر است.}$$

- گزینه ۳ صحیح است.

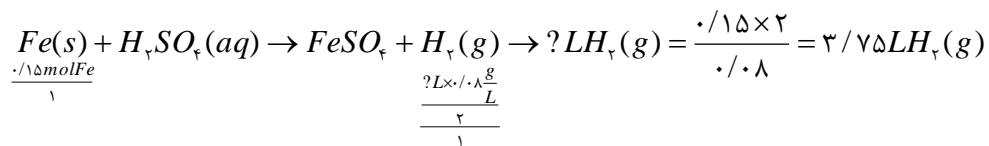


$$?g MnO_4 = \frac{14/2 \times 1/25 \times 100 \times 87}{71 \times 75} = 25 g MnO_4$$

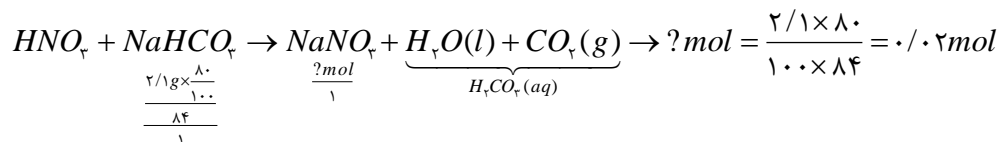
- گزینه ۴ صحیح است.

$$?mol Fe = \frac{9/0.33 \times 10^{13}}{6/0.22 \times 10^{13}} = 0.15 mol Fe$$

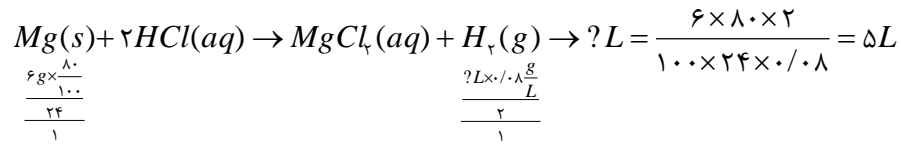
** در واکنش فلز با اسید، فلز با ظرفیت کم تر در واکنش شرکت می کند به همین دلیل در واکنش فلز آهن با سولفوریک اسید، آهن با ظرفیت (۲) خود (Fe^{++}) در واکنش شرکت می کند:



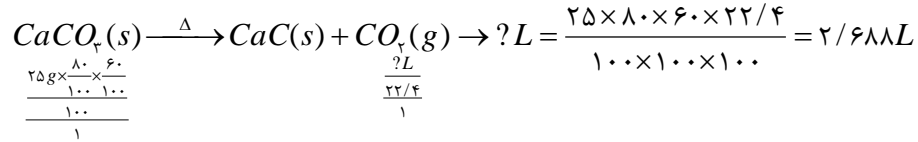
- گزینه ۳ صحیح است.



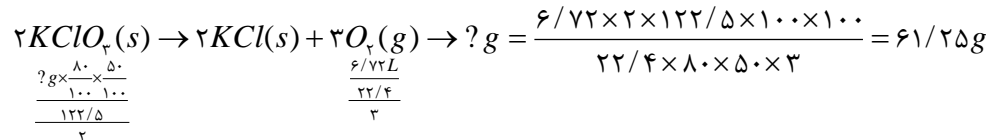
- گزینه ۱ صحیح است.



۱۶۰- گزینه ۱ صحیح است.

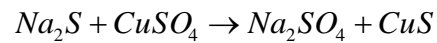


۱۶۱- گزینه ۳ صحیح است



۱۶۲- گزینه ۳ پاسخ صحیح است.

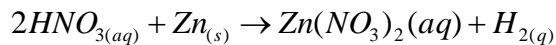
$Cu96g$



خالص $= \frac{9 / 6g CuS \times 160g CuSO_4}{96g CuS} = 16g CuSO_4$ جرم مس (II) سولفات

۱۶۳- گزینه ۳ پاسخ صحیح است.

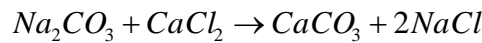
براساس داده های پرسش می توان نوشت:



$$Zn(NO_3)_2 = 189$$

$$Zn = 37 / 8g Zn(NO_3)_2 \times \frac{65g Zn}{189g Zn(NO_3)_2} \times \frac{100}{800} = 16 / 25$$

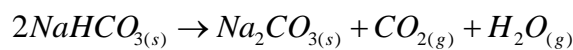
۱۶۴- گزینه ۴ پاسخ صحیح است.



$$g Na_2CO_3 = 5g CaCO_3 \times \frac{106g Na_2CO_3}{100g CaCO_3} = 5 / 3$$

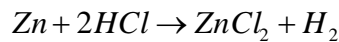
$$Na_2CO_3 = \frac{5 / 3}{5 / 5} \times 100 = 96 / 36 \text{ درصد خلوص}$$

۱۶۵ - گزینه‌ی ۳ پاسخ صحیح است.



$$g NaHCO_3 = 21/2 g Na_2CO_3 \times \frac{1 mol Na_2CO_3}{106 Na_2CO_3} \times \frac{2 mol NaHCO_3}{1 mol Na_2CO_3} \times \frac{100}{80} = 42$$

۱۶۶ - گزینه‌ی ۲ پاسخ صحیح است. براساس داده‌های متن این پرسش، می‌توان نوشت:



$$g Zn = 20/4 g ZnCl_2 \times \frac{1 mol ZnCl_2}{136 g ZnCl_2} \times \frac{1 mol Zn}{1 mol ZnCl_2} \times \frac{65 g Zn}{1 mol Zn} \times \frac{100 Zn}{9/75 \text{ خالص}} = 10 g$$

$$\frac{65 g}{20/4 g} \quad \frac{136 g}{x} \quad x = 9/75 \rightarrow 9/75 \times \frac{100}{97/5} = 10 g \quad \text{ناخالص}$$

۱۶۷ - گزینه‌ی ۴ پاسخ صحیح است. براساس داده‌های متن این پرسش می‌توان نوشت:



$$87 g \quad 4 mol$$

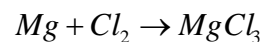
$$x \quad \frac{4 \times 250}{1000} mol \rightarrow x = \frac{87 \times 4 \times 250}{1000 \times 4} = \frac{87}{4} g \quad \frac{87}{4} \times \frac{100}{75} = 29 g$$

یا

$$mol HCl = 4 mol HCl \times \frac{250 ml}{1000 ml} = 1 mol HCl$$

$$g MnO_2 = 1 mol HCl \times \frac{1 mol MnO_2}{4 mol HCl} \times \frac{87 g MnO_2}{1 mol MnO_2} \times \frac{100}{75} = 29$$

۱۶۸ - گزینه‌ی ۲ پاسخ صحیح است.



$$15 \times 10^{-3} g \times 0/8 = 12 \times 10^{-5} g$$

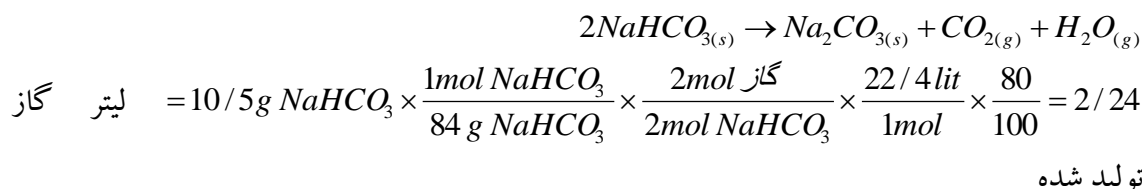
$$24 \quad 6/02 \times 10^{23}$$

$$12 \times 10^{-3} \quad x = 3/01 \times 10^{20} mol$$

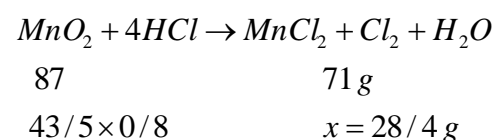
۱۶۹- گزینه‌ی ۳ پاسخ صحیح است.

$$mol = \frac{56}{75} g \times \frac{1 mol}{227 g} \times \frac{29 mol \text{ گاز}}{4 mol} \times \frac{80}{100} = 1/45 mol$$

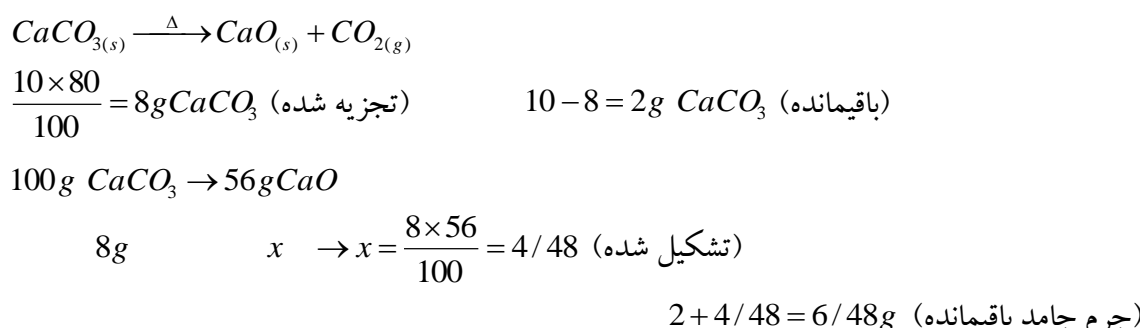
۱۷۰- گزینه‌ی ۲ پاسخ صحیح است.



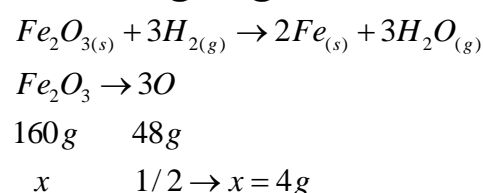
۱۷۱- گزینه‌ی ۴ پاسخ صحیح است.



۱۷۲- گزینه‌ی ۴ پاسخ صحیح است. مواد جامد باقی مانده در ظرف کلسیم اکسید و $CaCO_3$ هستند.



۱۷۳- گزینه‌ی ۲ پاسخ صحیح است.



۱۷۴- گزینه‌ی ۱ پاسخ صحیح است. بازده نظری بیش ترین مقدار ممکن فراورده است.

۱۷۵- گزینه‌ی ۴ پاسخ صحیح است. در بیشتر واکنش‌های شیمیایی بازده عملی فراورده‌ها از بازده نظری آن‌ها خیلی کمتر است.

۱۷۶- گزینه‌ی ۲ پاسخ صحیح است. براساس داده‌های متن پرسش می‌توان نوشت:

$$\begin{aligned} Zn + 2HCl &\rightarrow H_2 + ZnCl_2 \\ x = \frac{13 \times 20}{65} &= 0/4 \\ \frac{0/3}{0/4} \times 100 &= 75\% \end{aligned}$$

۱۷۷- گزینه‌ی ۳ پاسخ صحیح است. براساس داده‌های متن پرسش می‌توان نوشت:

$$\begin{aligned} \frac{Zn(s) + 2HCl(aq) \rightarrow ZnCl_2(aq) + H_2(g)}{65g} \\ H_2 \text{ مقدار} = \frac{26gZn \times 22/4Lmol^{-1}}{65g mol^{-1} 2Zn} \times \frac{90}{100} = 8/.64L \end{aligned}$$

۱۷۸- گزینه‌ی ۲ پاسخ صحیح است.

$$\begin{aligned} Zn_{(s)} + 2HCl_{(aq)} &\rightarrow ZnCl_{2(aq)} + H_2 \\ g ZnCl_2 = 1/3 g Zn \times \frac{1mol Zn}{65 g Zn} \times \frac{1mol ZnCl_2}{1mol Zn} \times \frac{136 g ZnCl_2}{1mol ZnCl_2} &= 2/725 \\ \text{تولیدی} & \\ \text{بازده درصدی} = \frac{2/312}{2/72} \times 100 &= \%85 \end{aligned}$$

۱۷۹- گزینه‌ی ۴ پاسخ صحیح است.

$$\begin{aligned} Zn_{(s)} + 2HCl_{(aq)} &\rightarrow ZnCl_{2(aq)} + H_2 \\ LH_2 = 3/25 g Zn \times \frac{1mol Zn}{65 g Zn} \times \frac{1mol H_2}{1mol Zn} \times \frac{136 LH_2}{1mol H_2} &= 1/12 LH_2 \\ \text{تولیدی} & \\ \text{بازده نظری} / \text{بازده عملی} = \text{بازده درصدی} &= \frac{1/064}{1/12} \times 100 = \%95 \end{aligned}$$

۱۸۰- گزینه‌ی ۳ پاسخ صحیح است.



$$LCO_2 = 20 \text{ g } CaCO_3 \times \frac{1 \text{ mol } CaCO_3}{100 \text{ g } CaCO_3} \times \frac{1 \text{ mol } CO_2}{1 \text{ mol } CaCO_3} \times \frac{22/4 \text{ L } CO_2}{1 \text{ mol } CO_2} = 4/48$$

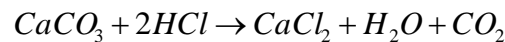
$$= \frac{4/2}{4/48} \times 100 = 93/75$$

۱۸۱- گزینه‌ی ۳ پاسخ صحیح است.

$$80 \text{ g } \text{ نیترات } \quad 22/4L$$

$$50 \times 0/9 \times 0/8 \text{ g} \quad x = \frac{(50 \times 0/9 \times 0/8 \times 22/4)}{80} = 10/08 L$$

۱۸۲- گزینه‌ی ۴ پاسخ صحیح است.



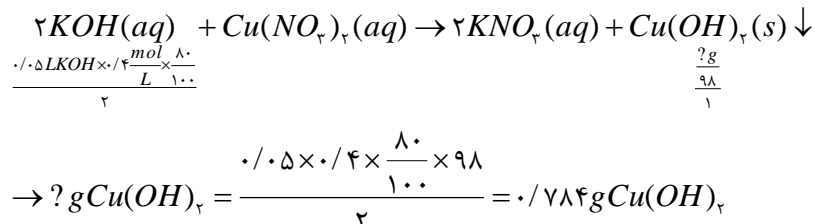
$$100 \text{ g} \quad 44$$

$$5 \text{ g} \quad x = 2/2 \text{ g } CO_2$$

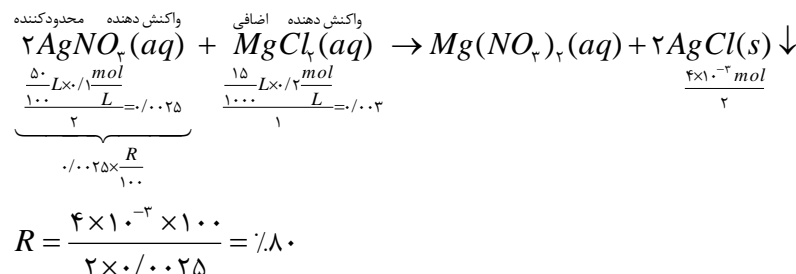
$$\frac{2/09}{2/2} \times 100 = 95\%$$

۱۸۳- گزینه‌ی ۲ صحیح است. یون کوپریک همان Cu^{2+} یا یون مس (II) می‌باشد. بنابراین واکنش به

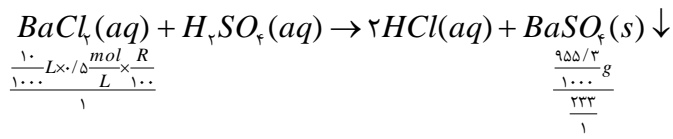
صورت زیر می‌باشد:



۱۸۴- گزینه‌ی ۲ صحیح است.

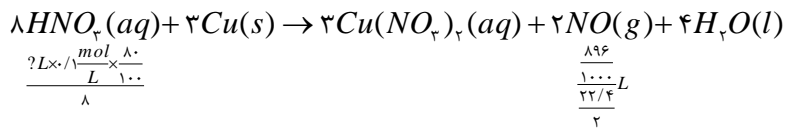


۱۸۵- گزینه‌ی ۲ صحیح است.



$$R = \frac{955/3 \times 1000 \times 100}{1000 \times 233 \times 1000 / 233} = 1.82$$

- گزینه ۳ صحیح است.



$$?L = \frac{896 \times 1000 \times 100}{1000 \times 22/4 \times 2 \times 1000 / 1000} = 2LHNO_3(aq)$$

- گزینه ۴ صحیح است.

- گزینه ۴ صحیح است.

- گزینه ۳ صحیح است.

- گزینه ۴ صحیح است.

- گزینه ۲ صحیح است.

- گزینه ۴ صحیح است.

- گزینه ۴ صحیح است.

- گزینه ۴ صحیح است.

- گزینه ۲ صحیح است.

- گزینه ۴ صحیح است.

در این پوسته ها و کلوده ها فلزاتی مثل منگنز- کبالت- آهن- نیکل- مس و... یافت می شوند.

- گزینه ۳ صحیح است.

- گزینه ۲ صحیح است.

- گزینه ۱ صحیح است.

۲۰۰- گزینه ۳ صحیح است.

۲۰۱- گزینه ۱ صحیح است.

$$\text{عدد} = \frac{42}{\frac{7}{150 \cdot hr}} = 25 \rightarrow \text{قوطی} 25 \rightarrow 25 \text{ ساعت}$$

۲۰۲- گزینه ۲ صحیح است.

۲۰۳- گزینه ۴ صحیح است.

۲۰۴- گزینه ۴ صحیح است.

تنها عبارت F غلط است چون ۵۰٪ نفت خام صرف سوخت می شود.

۲۰۵- گزینه ۲ صحیح است.

۲۰۶- گزینه ۲ صحیح است.

۲۰۷- گزینه ۱ صحیح است.

۲۰۸- گزینه ۲ صحیح است.

۲۰۹- گزینه ۲ صحیح است.

۲۱۰- گزینه ۳ صحیح است.

سایر نافلزات هم با تشکیل پیوند کوالانسی توانایی رسیدن به آرایش پایدار هشتایی یا اکتت را دارند.

۲۱۱- گزینه ۴ صحیح است.

۲۱۲- گزینه ۱ صحیح است.

۲۱۳- گزینه ۲ صحیح است.

درست است که دمای سوختن و گاهی زاویه پیوند مؤثر از مرتبه پیوند هستند منتها خواص دیگری

نیز از این مرتبه پیوند تأثیر می گیرند لذا در تست این است که گزینه ۲ را انتخاب کنیم.

۲۱۴- گزینه ۴ صحیح است.

در این گزینه آسپرین هیدروکربنی است که بعد از انجام فرآیندهایی روی نفت خام طی افزایش ۱ و ۲ ویلیامسون که در شیمی آلی مورد بررسی قرار می‌گیرد روی حلقه‌ی بنزنی قرار می‌گیرد.

۲۱۵- گزینه ۴ صحیح است.

کربن با H , O , N , P , S برای ساختن کربوهیدراتها و چربیها و پروتئین‌ها و آنزیم‌ها و آمینواسیدها مشارکت دارد.

۲۱۶- گزینه ۳ صحیح است.

۲۱۷- گزینه ۲ صحیح است.

عبارت E باید بصورت سیرشده ذکر می‌شد که تمایل آلкан‌ها را برای واکنش دادن کم توصیف می‌کرد. عبارت F هم باید با ۲۰ کربن اشاره می‌شد. سایر عبارت‌ها صحیح است.

۲۱۸- گزینه ۳ صحیح است.

۲۱۹- گزینه ۱ صحیح است.

۲۲۰- گزینه ۴ صحیح است.

۲۲۱- گزینه ۱ صحیح است.

توجه کنید که با افزایش C‌ها نیروهای بین مولکولی بیشتر می‌شود.

۲۲۲- گزینه ۱ صحیح است.

A ← غلط است چون واژلین مخلوطی از هیدروکربن‌های سنگین است.

B ← کاملاً صحیح است چون دمای جوش بالاتر از ۱۰۰ درجه دارند.

C ← کاملاً صحیح است چون آلkan‌ها غیر قطبی اند و قرار دادن فلزات در آلkan‌های مایع یا اندود کردن فلزات با آنها با ایجاد یک لایه‌ی عایق از خوردگی یا زنگ زدن آنها جلوگیری می‌کند.

D ← کاملاً صحیح است.

E ← کاملاً صحیح است.

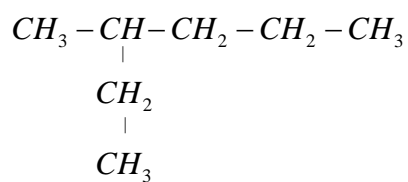
C_nH_{2n+2} است پس صحیح است. $\leftarrow F$

۲۲۳- گزینه ۱ صحیح است.

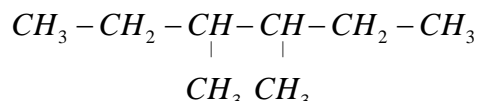
۲۲۴- گزینه ۴ صحیح است.

مورد E غلط می باشد چراکه آلkan هایی با این تعداد کربن بالا یقیناً در آب به علت اینکه ناقطبی هستند حل نمی شوند.

۲۲۵- گزینه ۳ پاسخ صحیح است. گروه C_2H_5 (اتیل) در آلkan ها روی کربن شماره ۲ شاخه ای فرعی قرار نمی گیرد و در زنجیر اصلی واقع می شود. به عبارت دیگر درهیچ آلkanی ۲- اتیل دیده نمی شود.



۲۲۶- گزینه ۱ پاسخ صحیح است. این ترکیب چون دارای هشت کربن است (C_8H_{18}) پس باید دارای ۱۸ هیدروژن باشد.



۲۲۷- گزینه ۳ پاسخ صحیح است.

۲۲۸- گزینه ۲ صحیح است.

۲۲۹- گزینه ۱ صحیح است.

۲۳۰- گزینه ۱ صحیح است.

۲۳۱- گزینه ۲- متیل هگزان صحیح است.

۲۳۱- گزینه ۲ صحیح است.

۲۳۲- گزینه ۴ صحیح است.

۲۳۳- گزینه ۲ صحیح است.

۲۳۴- گزینه ۱ صحیح است.

۲۳۵- گزینه ۱ صحیح است.

چون محیط اسیدی است.

۲۳۶- گزینه ۴ صحیح است.

از اتابول به عنوان ماده‌ی ضدعفونی کننده بهره می‌برند.

۲۳۷- گزینه ۲ صحیح است.

۲۳۸- گزینه ۴ صحیح است.

آمونیاک، $(C_4H_10)_n$ سولفوریک اسید از مهمترین محصولات صنایع پتروشیمی کشور است.

۲۳۹- گزینه ۲ صحیح است.

۲۴۰- گزینه ۴ صحیح است.

۲۴۱- گزینه ۱ صحیح است

۲۴۲- گزینه ۳ صحیح است.

۲۴۳- گزینه ۴ صحیح است.

۲۴۴- گزینه ۱ صحیح است.

عبارت A صحیح است.

عبارت B در صورتی که می‌گفت سیرنشده است صحیح بود.

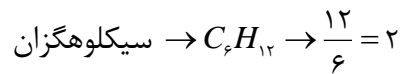
عبارت C غلط است. چون در گذشته از نفتالین به عنوان ضد بید استفاده می کردیم ولی در زمان حال به علت اثرات سمی آن استفاده از آن ممنوع شده است.

عبارت D کاملاً صحیح است.

عبارت E کاملاً صحیح است چون $C_6H_{12} \rightarrow \frac{10}{12} = \frac{5}{6}$ سیکلو هگزان و $C_8H_{10} \rightarrow \frac{8}{10} = \frac{4}{5}$ نفتالین

۲۴۵- گزینه ۲ صحیح است.

چون:



۲۴۶- گزینه ۲ صحیح است.

عبارت A کاملاً صحیح است.

عبارت B کاملاً صحیح است.

عبارت C غلط است. آلкан ها بخش عمده‌ی نفت خام را می سازند.

عبارت D کاملاً صحیح است. تأمین نفت کوره در شرایط حال برای کشتی ها در سواحل جنوبی خلیج فارس انجام می شود.

عبارت E کاملاً صحیح است.

۲۴۷- گزینه ۳ صحیح است.

چون بالاترین درصد ممکنه ۲۳٪ را برای بنزین و خوراک پتروشیمی دارد.

۲۳٪ → برنت ، ۲۱٪ → سبک کشورهای عربی

۲۱٪ → سنگین ایران، ۱۸٪ → نفت سنگین کشورهای عربی

۲۴۸- گزینه ۴ صحیح است.

چون دارای ۲۴٪ است در حالیکه برای ایران ۲۰ درصد است و سنگین اعراب ۱۸٪ و سبک اعراب ۲۱٪ گازوئیل دارند.

۲۴۹- گزینه ۱ صحیح است.

۲۵۰- گزینه ۳ صحیح است.

۲۵۱- گزینه ۱ صحیح است.

۲۵۲- گزینه ۲ صحیح است.

۲۵۳- گزینه ۴ صحیح است.

۲۵۴- گزینه ۳ صحیح است.

۲۵۵- گزینه ۱ صحیح است.

میزان فراریت بنزین و خوراک پتروشیمی از همه بیشتر و نفت کوره از همه کمتر است.

۲۵۶- گزینه ۲ صحیح است.

۲۵۷- گزینه ۱ صحیح است.

۲۵۸- گزینه ۳ صحیح است.

۲۵۹- گزینه ۳ صحیح است.

۲۶۰- گزینه ۱ صحیح است.

بعد از این دو کشور ایران و عراق و کویت و امارات به ترتیب قرار دارند.

۲۶۱- گزینه ۱ صحیح است.

۲۶۲- گزینه ۳ صحیح است.

۲۶۳- گزینه ۲ صحیح است.

۲۶۴- گزینه ۴ صحیح است.

۲۶۵- گزینه ۱ صحیح است.

۲۶۶- گزینه ۲ صحیح است.

۲۶۷- گزینه ۱ صحیح است.

۲۶۸- گزینه ۲ صحیح است.

عبارت A غلط است. چون طول عمر آن دقیقاً ۵۰۰ است.

عبارت B غلط است. آلایندگی زغال سنگ و اثر گلخانه ای آن بسیار بیشتر از نفت است.

عبارت C غلط است. میزان گرمای آزاد شده زغال سنگ $\frac{kj}{gr}$ ۳۰ کیلو جول برای بنزین ۴۸ است.

عبارت D صحیح است. در کنار Co_2 , H_2O , CO دو گاز CO_2 و NO_2 هم آزاد می شود.

عبارت E صحیح است. چون برای بنزین ۰/۰۶۵ گرم و برای زغال سنگ ۰/۱۰۴ گرم به ازای هر

کیلوژول انرژی CO_2 تولید می شود $\leftarrow ۰/۱۰۴, ۰/۰۶۵, ۰/۰۳۹$

عبارت F صحیح است.

۲۶۹- گزینه ۳ صحیح است.

۲۷۰- گزینه ۴ صحیح است.

۲۷۱- گزینه ۴ صحیح است.

۲۷۲- گزینه ۲ صحیح است.

۲۷۳- گزینه ۲ صحیح است.

۲۷۴- گزینه ۴ صحیح است.



۲۷۵- گزینه ۴ صحیح است.

$CaSO_4$ جامدی قطبی و غیرفرار است.

۲۷۶- گزینه ۴ صحیح است.

۲۷۷- گزینه ۱ صحیح است.

۲۷۸- گزینه ۳ صحیح است.

هر چه درصد گاز متان در معادن ↑ امکان انفجار هم ↑

۲۷۹- گزینه ۴ صحیح است.

۲۸۰- گزینه ۲ صحیح است.

۱۸۱- گزینه ۱ صحیح است.

۲۸۲- گزینه ۳ صحیح است.

۲۸۳- گزینه ۲ صحیح است.

عبارت A و C و D و E درست است. چون ریشه سوخت هواپیما نفت سفید است عبارت B غلط است.

نفت سفید فراریت بیشتری از نفت کوره دارد و چون قسمتی از نفت خام است بنابراین از آن سبکتر

است و حاوی ترکیبات کمتری می باشد.

۲۸۴- گزینه ۳ صحیح است.