

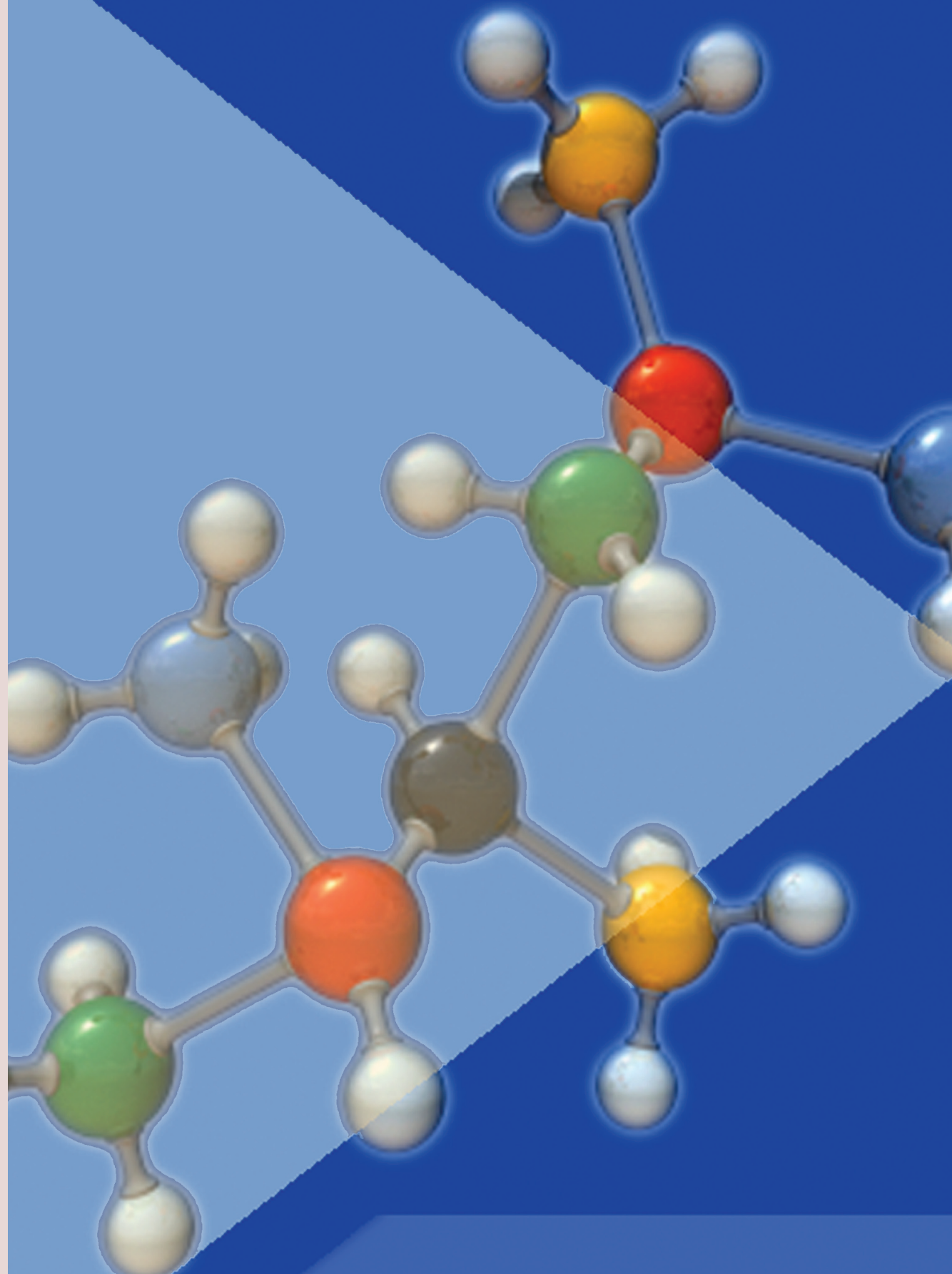


# کیمیا

صنف نهم



سال چاپ: ۱۳۹۹ ه. ش.





## سرود ملی

دا عزت د هر افغان دی  
کور د سولې کور د توري  
دا وطن د ټولو کور دی  
د پښتون او هزاره وو  
ورسره عرب، گوجردی  
براھوی دی، قزلباش دی  
دا هېواد به تل حلبېي  
په سینه کې د آسیا به  
نوم د حق مو دی رهبر  
وايو الله اکبر وايو الله اکبر

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



کیمیا

C h e m i s t r y

صنوف

سال چاپ: ۱۳۹۹ ه. ش.

الف

## مشخصات کتاب

---

**مضمون:** کیمیا

**مؤلفان:** گروه مؤلفان کتاب‌های درسی دیپارتمنت کیمیا

**ویراستاران:** اعضای دیپارتمنت ویراستاری و ایدیت زبان دری

**صنف:** نهم

**زبان متن:** دری

**انکشاف دهنده:** ریاست عمومی انکشاف نصاب تعلیمی و تالیف کتب درسی

**ناشر:** ریاست ارتباط و آگاهی عامه وزارت معارف

**سال چاپ:** ۱۳۹۹ هجری شمسی

**ایمیل آدرس:** curriculum@moe.gov.af

---

حق طبع، توزیع و فروش کتاب‌های درسی برای وزارت معارف جمهوری اسلامی  
افغانستان محفوظ است. خرید و فروش آن در بازار ممنوع بوده و با متخلفان برخورد  
قانونی صورت می‌گیرد.

## پیام وزیر معارف

اقرأ باسم ربک

سپاس و حمد بیکران آفریدگار یکنایی را که بر ما هستی بخشدید و ما را از نعمت بزرگ خواندن و نوشتمن برخوردار ساخت، و درود بی پایان بر رسول خاتم - حضرت محمد مصطفیٰ ﷺ که نخستین پیام الهی بر ایشان «خواندن» است.

چنانچه بر همه گان هویداست، سال ۱۳۹۷ خورشیدی، به نام سال معارف مسمی گردید. بدین ملحوظ نظام تعلیم و تربیت در کشور عزیز ما شاهد تحولات و تغییرات بنیادینی در عرصه‌های مختلف خواهد بود؛ معلم، متعلم، کتاب، مکتب، اداره و شوراهای والدین، از عناصر شش گانه و اساسی نظام معارف افغانستان به شمار می‌روند که در توسعه و انکشاف آموزش و پژوهش کشور نقش مهمی را ایفا می‌نمایند. در چنین برهه سرنوشت‌ساز، رهبری و خانواده بزرگ معارف افغانستان، متعهد به ایجاد تحول بنیادی در روند رشد و توسعه نظام معاصر تعلیم و تربیت کشور می‌باشد.

از همین رو، اصلاح و انکشاف نصاب تعلیمی از اولویت‌های مهم وزارت معارف پنداشته می‌شود. در همین راستا، توجه به کیفیت، محتوا و فرایند توزیع کتاب‌های درسی در مکاتب، مدارس و سایر نهادهای تعلیمی دولتی و خصوصی در صدر برنامه‌های وزارت معارف قرار دارد. ما باور داریم، بدون داشتن کتاب درسی باکیفیت، به اهداف پایدار تعلیمی در کشور دست نخواهیم یافت.

برای دستیابی به اهداف ذکر شده و نیل به یک نظام آموزشی کارآمد، از آموزگاران و مدرسان دلسوز و مدیران فرهیخته به عنوان تربیت کننده گان نسل آینده، در سراسر کشور احترامانه تقاضا می‌گردد تا در روند آموزش این کتاب درسی و انتقال محتوای آن به فرزندان عزیز ما، از هیچ نوع تلاشی دریغ نورزیده و در تربیت و پژوهش نسل فعال و آگاه با ارزش‌های دینی، ملی و تفکر انتقادی بکوشند. هر روز علاوه بر تجدید تعهد و حس مسؤولیت پذیری، با این نیت تدریس را آغاز کنند، که در آینده نزدیک شاگردان عزیز، شهروندان مؤثر، متمن و معماران افغانستان توسعه یافته و شکوفا خواهند شد.

همچنین از دانش آموزان خوب و دوست داشتنی به مثابه ارزشمندترین سرمایه‌های فردای کشور می‌خواهم تا از فرصت‌ها غافل نبوده و در کمال ادب، احترام و البته کنجدکاوی علمی از درس معلمان گرامی استفاده بپر کنند و خوش چین دانش و علم استادان گرامی خود باشند.

در پایان، از تمام کارشناسان آموزشی، دانشمندان تعلیم و تربیت و همکاران فنی بخش نصاب تعلیمی کشور که در تهیه و تدوین این کتاب درسی مجданه شبانه روز تلاش نمودند، ابراز قدردانی کرده و از بارگاه الهی برای آن‌ها در این راه مقدس و انسان‌ساز موقیت استدعا دارم.

با آرزوی دستیابی به یک نظام معارف معیاری و توسعه یافته، و نیل به یک افغانستان آباد و مترقی دارای شهروندان آزاد، آگاه و مرفه.

دکتور محمد میرویس بلخی

وزیر معارف

شماره	عنوان	صفحة
۱	مقدمه	۱
۲	فصل اول: مرکبات عضوی	۲
۶	روابط کیمیاوی در مرکبات عضوی	۳
۱۰	خلاصه و تمرین فصل اول	۴
۱۲	فصل دوم: هایدروکاربن‌ها	۵
۱۳	الکان‌ها یا هایدروکاربن‌های فامیل میتان	۶
۲۰	میتان	۷
۲۲	سایکلو الکان‌ها	۸
۲۴	هایدروکاربن‌های غیر مشبوع	۹
۳۱	هایدروکاربن‌های اروماتیک	۱۰
۳۴	خلاصه و تمرین فصل دوم	۱۱
۳۶	فصل سوم: گروپ‌های وظیفوی در....	۱۲
۳۷	الکول‌ها	۱۳
۴۲	ایترها	۱۴
۴۴	الدیهایدها	۱۵
۴۷	کیتون‌ها	۱۶
۴۷	تیزاب‌های عضوی	۱۷
۵۲	ایسترها	۱۸
۵۶	صابون	۱۹
۵۸	کاربوهایدريت‌ها	۲۰
۶۱	قندهای چند قيمته	۲۱
۶۲	خلاصه و تمرین فصل سوم	۲۲
۶۴	فصل چهارم: تعاملات مرکبات عضوی	۲۳
۶۵	أنواع تعاملات مرکبات عضوی	۲۴
۷۵-۷۴	خلاصه و تمرین فصل چهارم	۲۵

## مقدمه

یکی از اشکال مهم ماده، مرکبات بوده که به دو بخش (عضوی و غیر عضوی) تقسیم شده اند، راجع به مرکبات غیر عضوی در صنف هفتم و هشتم به طور مختصر معلومات ارایه گردید؛ در این صنف راجع به مرکبات عضوی معلومات ارائه می‌گردد.

در فصل اول تعریف مرکبات عضوی، فرق مرکبات عضوی و غیر عضوی، تشخیص عناصر در مرکبات عضوی و روابط کیمیاوى در مرکبات عضوی توضیح گردیده است.

در فصل دوم این کتاب در مورد هایدروکاربن‌ها، الکان‌ها و مشخصات آن‌ها، میتان، گاز طبیعی، سایکلو الکان‌ها، الکین‌ها، الکاین‌ها، ارومات‌ها و مشخصات شان معلومات داده شده است.

در فصل سوم این کتاب، گروپ‌های وظیفوی در مرکبات عضوی و صنف بندی آن‌ها توضیح شده و راجع به الکول‌ها، ایترها، الدیهایدرا، کیتون‌ها، تیزاب‌ها، تیزاب‌های شحمی، ایسترها، شحمیات، روغنیات، صابون و کاربوهایدرات‌ها معلومات داده شده است.

در فصل چهارم تعاملات مرکبات عضوی توضیح گردیده و در مورد انواع آن معلومات همه جانبه ارائه شده است.

در متن مطالب ذکر شده هر فصل، غرض آموزش شاگردان فعالیت‌ها و خلاصه مطالب و سؤال‌های حل ناشده تحریر گردیده است تا شاگردان را در فهم موضوعات درسی کمک نماید. تمام مطالب ذکر شده در این کتاب به کلمات ساده و عام فهم تحریر گردیده است تا در آموزش شاگردان مفید بوده، سطح دانش آن‌ها را بلند برده و آن‌ها را در این عرصه کمک نماید.

# فصل اول

## مرکبات عضوی

بسیاری از وسایلی را که شما در محیط و ماحول خود مشاهده می‌کنید، از مرکبات عضوی ساخته شده است؛ مانند: فرش‌های پلاستیکی، قالین‌ها، بوت‌ها، ظرف‌های مختلف پلاستیکی، گاز سوخت، زغال سنگ و حتی نان و لباس خود شما همه مواد عضوی‌اند.

مرکبات عضوی در حیات روزمره ما اهمیت زیادی داشته، بدون این مواد، زندگی دشوار می‌باشد؛ بنابر این شناخت خواص و چگونه‌گی مرکبات عضوی ضروری است.

در این فصل، شما خواهید دانست که مرکبات عضوی در حیات روزمره، دارای چه اهمیت‌اند؟ مرکبات عضوی و غیر عضوی از هم چه فرق دارند؟ چطور عناصر در مرکبات عضوی تشخیص می‌گردد؟ در مرکبات عضوی کدام روابط کیمیاوی موجود می‌باشند؟

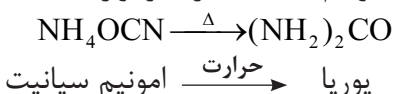




شکل (۱-۱) بعضی از مركبات عضوی مورد ضرورت

## تعريف مركبات عضوی

مرکبات عضوی مرکباتی اند که دارای عناصر کاربن، هایدروجن، اکسیژن و غیره می‌باشند. اصطلاح عضوی زمانی به میان آمد که علم کیمیا در مراحل ابتدایی قرار داشت و چنین عقیده موجود بود که مركبات عضوی تنها در وجود موجودات زنده ترکیب شده و به وجود می‌آیند، چنانچه در سال ۱۸۰۷ برزلیوس (Berzelius) سویدنی به این عقیده بود که مركبات عضوی در موجودات زنده به کمک قوهٔ حیاتی مخصوص (Vital Force) ترکیب شده می‌توانند. در سال ۱۸۲۸ وهلر (Wöhler) آلمانی برای اولین بار یوریا را که مركب عضوی می‌باشد، از مادهٔ غیر عضوی به نام امونیم سیانیت در لابراتوار به دست آورد:



با استحصال اولین مركب عضوی در لابراتوار توسط وهلر، کیمیای عضوی انكشاف سریع نموده و تعداد بی شماری (میلیون‌ها) مركب عضوی ترکیب گردیده؛ همچنان تعداد زیاد مركبات عضوی در بخش‌های مختلف؛ مانند: طب، زراعت، صنعت و غیره استعمال می‌گردد که در نتیجه کیمیای عضوی در حیات روزمره انسان‌ها اهمیت به سزاپی پیدا کرده است.

فعالیت



شاگردان به گروپ‌ها تقسیم گردند و هر گروپ به تعداد ده مركب عضوی را که در محیط و ماحول خود مشاهده می‌نمایند، لست و موارد استعمال آن‌ها را بنویسند.

فکر کنید



نظریات دانشمندان چون برزلیوس و وهلر در مورد سیر انكشاف مركبات عضوی چه نقش داشت؟

## جدول (۱-۱) فرق بین مركبات عضوي و غير عضوي

غير عضوي	عضوی
۱- اکثر مركبات عضوي به درجه اول کاربن و به درجه دوم هايدروجن وجود دارد؛ همچنان در يك تعداد مركبات عضوي اکسیجن و برخی ديگر عناصری؛ از قبيل نایتروجن، سلفر، فاسفورس، آهن، مس، مگنیزیم و غیره وجود دارند، باید گفت، مركباتی که دارای عناصر: کاربن، هايدروجن، اکسیجن و نایتروجن اند و در طبیعت به پیمانه زیاد اند و آن هایی که دارای عناصر هلوژن، سلفر، فاسفورس و بعضی عناصر فلزی اند، در طبیعت خیلی کم پیدا می شوند.	۱- در مركبات عضوي به درجه اول کاربن و به درجه دوم هايدروجن وجود دارد؛ همچنان در يك تعداد مركبات عضوي اکسیجن و برخی ديگر عناصری؛ از قبيل نایتروجن، سلفر، فاسفورس، آهن، مس، مگنیزیم و غیره وجود دارند، باید گفت، مركباتی که دارای عناصر: کاربن، هايدروجين، اکسیجين و نایتروجين اند و در طبیعت به پیمانه زیاد اند و آن هایی که دارای عناصر هلوژن، سلفر، فاسفورس و بعضی عناصر فلزی اند، در طبیعت خیلی کم پیدا می شوند.
۲- تعداد مركبات عضوي بنابر موجوديت رابطه اشتراكي بين اтомهای کاربن - کاربن زياد است که تقريباً به ۲۰ ميليون بالغ مي گردد.	۲- تعداد مركبات عضوي بنابر موجوديت رابطه اشتراكي بين اтомهای کاربن - کاربن زياد است که تقريباً به ۲۰ ميليون بالغ مي گردد.
۳- به صورت عموم مركبات عضوي قابل احتراق را ندارند تعدادی کمی مركبات عضوي سوخته؛ اما اکثر آنها نمی سوزند و نقطه ذوبان و غليان آنها بلند می باشد.	۳- به صورت عموم مركبات عضوي قابل احتراق بوده و در اثر حرارت زياد تجزие می گردد و نقطه غليان و ذوبان آنها پاپین است.
۴- به طور معمول تعاملات مركبات عضوي سريع بوده و بيشتر بدون كتلتست و حرارت صورت می گيرد.	۴- تعاملات مركبات عضوي بطی بوده و به كتلتست ضرورت دارد.
۵- كتله ماليكولي مركبات عضوي زياد است.	۵- به طور عموم كتله ماليكولي مركبات عضوي زياد است.
۶- مركبات عضوي به صورت عموم دارای رابطه آيوني می باشند.	۶- مركبات عضوي به صورت عموم دارای رابطه اشتراكي می باشند.
۷- اکثر مركبات عضوي هادي برق نمی باشند.	۷- اکثر مركبات عضوي هادي برق نمی باشند.
۸- مركبات عضوي ايزيومير و پولي مير می سازند.	۸- مركبات عضوي ايزيومير و پولي مير می سازند.

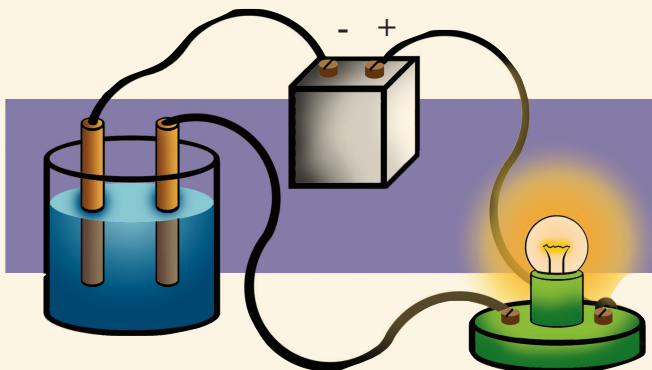
## فعالیت



مقایسه هدایت برقی مركبات عضوی با غیر عضوی: هدایت برقی را در محلول‌های آبی مركب غیرعضوی نمک طعام ( $\text{NaCl}$ ) و مركب عضوی بوره را مطابق شکل (۱-۲) اجرا نمایید.

سامان و مواد مورد ضرورت: آب مقطار، بوره، نمک طعام، بیکر، الکترودهای کاربنی، سیم مسی، گروپ، بتري ۹ ولت، قاشق گیرنده مواد و میله شور دهنده.

طرز العمل: در يك بیکر، کمی نمک طعام را حل نموده و مطابق شکل (۱-۲) از آن جریان برق را عبور دهيد ببینيد که گروپ روشن می‌شود یا خیر؟ علت آن را پیدا کنيد؛ سپس در بیکر دیگر يك قاشق بوره را در آب انداخته حل نمایيد و جریان برق را از آن عبور دهيد، حال بگويند که چه تفاوت در بين محلول نمک طعام و بوره مشاهده می‌گردد؟ آن را بيان کنيد.



شکل (۱-۲) دستگاه هدایت برقی

## تشخیص عناصر در مركبات عضوی

در درس قبلی خواندید که تمام مركبات عضوی دارای عناصر کاربن و هایدروجن می‌باشند و همچنان يك تعداد مركبات عضوی عناصر اکسیژن، نایتروژن و دیگر عناصر را در ترکيب خود دارند، ما در اين صنف تنها تشخیص کاربن و هایدروجن را مطالعه می‌نماییم.

### تشخیص کاربن و هایدروجن

کاربن و هایدروجن در مركبات عضوی طبق فعالیت ذیل تشخیص می‌گردد:



## فعالیت



شکل (۱-۳) دستگاه تشخیص کاربن و هایدروجن

تشخیص کاربن و هایدروجن در مركبات عضوی سامان و مواد مورد ضرورت: تستتیوب، چراغ بنسن، پایه همراه گیرا، آب مقطر، بوره و گوگرد.  
طرز العمل: یک تستتیوب را گرفته و آن را با آب مقطر بشویید تا خوب پاک شود، بعد آن را حرارت دهید تا آب داخل تستتیوب تبخیر گردیده خوب خشک شود؛ سپس یک مقدار بوره را در تستتیوب انداخته قرار شکل (۱-۳) حرارت دهید، خواهید دید که در جدار داخلی تستتیوب قطرات کوچک آب و ماده سیاه رنگ در داخل تستتیوب نمایان می‌شود.

به سوالات ذیل جواب دهید:

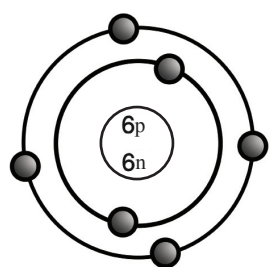
- ۱- موجودیت قطرات آب در جدار تستتیوب، موجودیت کدام عنصر را در مركب عضوی ثابت می‌سازد؟
- ۲- ماده سیاه رنگ در داخل تستتیوب موجودیت کدام عنصر را در مركب عضوی (بوره) نشان می‌دهد؟

## روابط کیمیاوی در مركبات عضوی

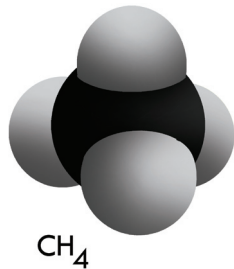
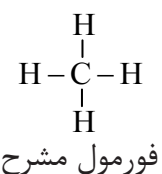
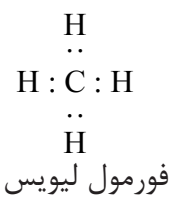
برای دانستن چگونه‌گی روابط در مركبات عضوی، لازم است تا در قدم اول راجع به ساختمان اтом کاربن معلومات ارائه گردد.

**کاربن:** از آن جایی که کاربن به حیث اساسی‌ترین عنصر در ترکیب مركبات عضوی وجود دارد؛ بنابر این کیمیای عضوی به نام کیمیای مركبات کاربن نیز یاد می‌شود. سمبل کاربن، حرف (C) است و در گروپ چهارم و دوره دوم جدول دورانی عناصر قرار دارد. نمبر کتله آن ۱۲ و نمبر اتمی آن ۶ است؛ یعنی در ساختمان اتمی کاربن ۶ الکترون در قشرهای الکترونی و در هسته آن ۶ پروتون و ۶ نیوترون قرار دارد.

طوری که در شکل (۱-۴) دیده می‌شود ترتیب الکترونی کاربن قسمی است که در قشر اولی ۲ الکترون و در قشر آخری آن (قشر ولانسی)



شکل (۱-۴) مودل اتمی کاربن

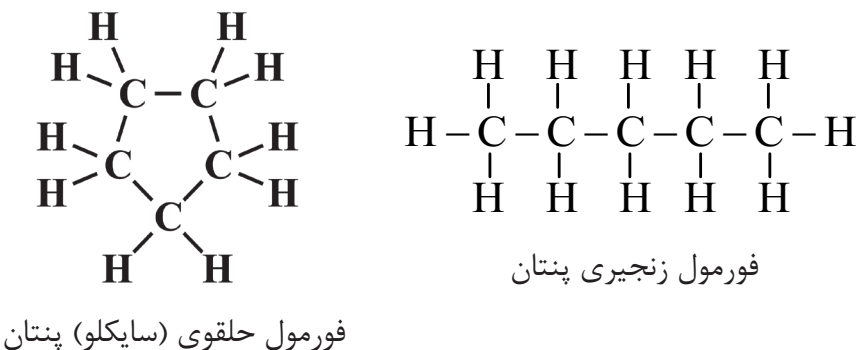


شکل (۱-۵) مدل میتان

۴ الکترون وجود دارد. اтом کاربن الکترون‌های قشر ولانسی خود را بین اтом‌های خود کاربن یا با عناصر دیگر شریک می‌سازد که درنتیجه آن قشر آخری خویش را به ۸ الکترون (اکتیت) تکمیل می‌نماید.

رابطه اشتراکی به صورت عموم بین اтом‌های غیرفلزات به وجود می‌آید. روابط اشتراکی در اثر شریک نمودن دو یا بیشتر از دو الکترون بین دو اтом تشکیل می‌شوند. اтом کاربن چهار رابطه اشتراکی را طوری که در شکل (۱-۵) مالیکول میتان دیده می‌شود، برقرار می‌سازد.

در فورمول مذکور هر الکترون توسط (+) و دو الکترون توسط (-) نشان داده شده، طوری که هایدروجن یک الکترون ولانسی در قشر اولی و آخری خود دارد، توسط شریک نمودن الکترون ولانسی خود با اтом‌های دیگر دو الکترون را در قشر ولانسی خود پوره می‌کند. اтом‌های کاربن مركبات عضوی متعدد را به شکل زنجیری و حلقوی قرار زیر تشکیل کرده می‌توانند:



## انواع روابط اشتراکی بین اتم‌های کاربن

خاصیت کاربن نسبت به عناصر دیگر خاص می‌باشد؛ زیرا کاربن می‌تواند چهار رابطه اشتراکی تشکیل دهد. تشکیل این چهار رابطه اشتراکی به این معنی است که کاربن می‌تواند با چهار اтом از عناصر مختلف یا با چهار اтом کاربن دیگر رابطه برقرار کند.

البته این روابط تنها زمانی به وجود می‌آید که تمام روابط اشتراکی برقرار شده، رابطه اشتراکی یگانه باشند. یکی از خاصیت‌های مهم کاربن این است که اتم‌های آن می‌توانند بین خود رابطه‌ها را تشکیل و مرکبات زنجیری و حلقوی را بسازند که مثال آن در فوق ارائه شد. موجودیت روابط یگانه، دوگانه و سه گانه بین اتم‌های کاربن و تشکیل مرکبات زنجیری و حلقوی باعث افزایش مرکبات عضوی در طبیعت گردیده است.

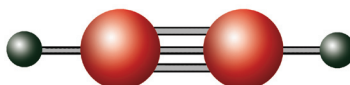
**رابطه اشتراکی یگانه:** این رابطه در اثر مشترک گذاشتن یک جوره الکترون بین دو اتم به وجود می‌آید و توسط یک خط (-) نشان داده می‌شود؛ مانند: مالیکول ایتان. (شکل (۱-۶))

**رابطه اشتراکی دوگانه:** رابطه‌یی است که از اشتراک دو الکترون بین دو اتم به وجود می‌آید و توسط دو خط (=) نشان داده می‌شود که در مالیکول ایتلین در شکل (۱-۷) مشاهده می‌گردد.

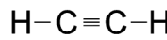
**رابطه اشتراکی سه گانه:** رابطه‌یی است که در اثر اشتراک سه جوره الکترون بین دو اتم به وجود می‌آید و توسط سه خط (≡) نشان داده می‌شود؛ مانند: مالیکول استلین که در شکل (۱-۸) نشان داده شده است.



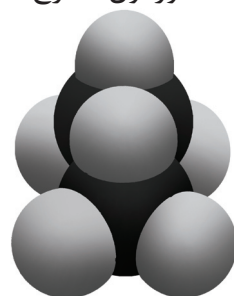
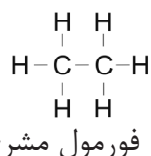
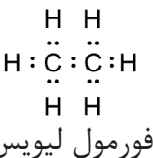
فورمول لیویس



شکل (۱-۸)  
مدل استلین



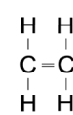
فورمول مشرح



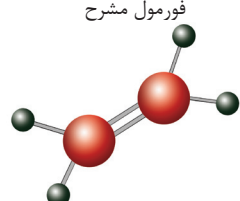
شکل (۱-۶)  
مدل ایتان



فورمول لیویس



فورمول مشرح

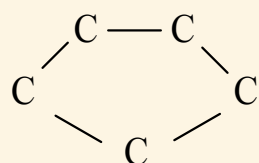
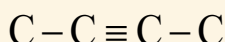
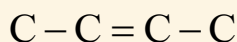
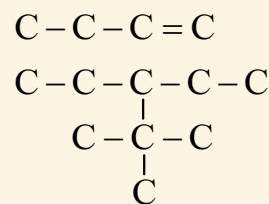
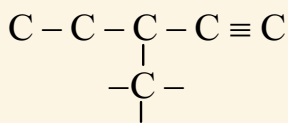
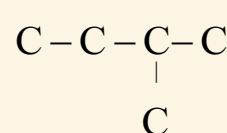
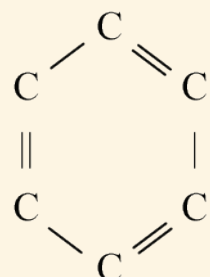
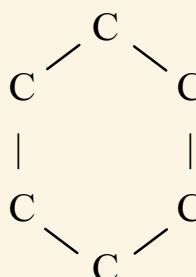


شکل (۱-۷)  
مدل ایتلین



### فعالیت

با اضافه نمودن اтом‌های هایدروژن، روابط اтом‌های کاربن را در ساختمان‌های ذیل تکمیل نمایید.





## خلاصه فصل اول

- ◀ کیمیای عضوی عبارت از کیمیای هایدروکاربن‌ها و مشتقات آن می‌باشد.
- ◀ در مركبات عضوی اтом‌های کاربن، هایدروجن، اکسیژن، نایتروجن و غیره دارای روابط اشتراکی می‌باشند.
- ◀ محلول‌های مركبات عضوی به صورت عموم هادی برق نبوده و محلول‌های مركبات غیرعضوی (آيونیکی) هادی برق بوده و در محلول‌های شان به آیون‌ها تفکیک می‌شوند.
- ◀ روابط اشتراکی در مركبات عضوی سه نوع بوده، رابطه اشتراکی یگانه، دوگانه و سه‌گانه.
- ◀ اولین استحصال مادة عضوی از ماده غیر عضوی در سال ۱۸۲۸ توسط وهلر در لبراتوار عملی گردید.
- ◀ تعاملات مركبات عضوی بطي بوده به کتلتست ضرورت دارند.
- ◀ مركبات عضوی می‌سوزند که در نتیجه سوخت آن‌ها آب، کاربن دای اکساید و انرژی حاصل می‌شود.

## سؤال‌های فصل اول

- جاهای خالی جمله‌های زیر را توسط کلمات مناسب پر نمایید.
- ۱- مركبات کاربن، بدون اکسایدهای کاربن و کاربونیت‌ها به نام ..... یاد می‌شوند.
- ۲- تعداد مركبات عضوی نسبت به مركبات غیر عضوی ..... می‌باشند.
- ۳- هیچ مركب عضوی موجود نمی‌باشد که عنصر ..... را نداشته باشد.
- ۴- اولین بار توسط ..... یوریا از مادة غیر عضوی به دست آمد.
- جمله‌های صحیح را با حرف (ص) و جمله‌های غلط را با حرف (غ) در قوس هر سؤال نشانی کنید.
- ۵- به صورت عموم اтом‌های سازنده مركبات عضوی توسط رابطه‌های اشتراکی با هم وصل گردیده اند. ( )
- ۶- مركبات عضوی در موجودیت اکسیژن می‌سوزند. ( )
- ۷- مركبات حلقوی، مواد عضوی اند؛ اما در وجود موجودات حیه وجود ندارند. ( )
- ۸- تعداد مركبات غیر عضوی در حدود ۲۰ میلیون می‌باشد. ( )

۹- مركبات عضوي مركباتي اند که داراي عناصر کاربن، هايدروجن، اکسيجن و غيره می باشنند. ) )

۱۰- كتلء ماليكولي مركبات عضوي نسبت به كتلء ماليكولي مركبات غير عضوي كمتر است. ) )  
در زير، هر سؤال چهار جواب وجود دارد که يك جواب آن درست است، آن را نشانی کنيد.

۱۱- اگر بوره را که يك مركب عضوي است به درجه حرارت بلند حرارت دهيد، به يك ماده سياه مبدل می شود که اين ماده سياه عبارت است از:

- (الف) سلفر  
(ج) هايدروجن  
(د) کاربن

۱۲- غير از اكسايدهای کاربن ( $\text{CO}$ ,  $\text{CO}_2$ ) و کاربونیت‌ها ( $\text{CO}_3^{2-}$ ) مركبات کاربن به يكی از نام‌های زير ياد می شود.

- (الف) شبه فلزات  
(ج) نمک‌های غير عضوي  
(ب) مركبات غير عضوي  
(د) مركبات عضوي

۱۳- در موجوديت قوه حياتی اجسام حيه، مركبات عضوي ساخته می شود. اين نظرية توسط يكی از علمای ذيل پيشنهاد گردیده است.

- (الف) نيوتن  
(ج) وهلر  
(ب) بربليوس  
(د) فارادي

۱۴- رابطه اشتراكی دوگانه در يكی از مركبات ذيل وجود دارد.

- (الف)  $\text{NaCl}$   
(ب)  $\text{C}_2\text{H}_4$   
(ج)  $\text{HCl}$   
(د)  $\text{H}_2\text{O}$

سؤال‌های ذيل را توضيح و تشرح نمایيد:

۱۵- روابط اشتراكی يگانه، دوگانه و سه‌گانه را با يك يك مثال واضح سازيد.

۱۶- بربليوس درباره قوه حياتی چه نظر داشت؟

۱۷- مودل اتمی کاربن را توسط شكل واضح سازيد.

۱۸- کاربن و هايدروجن چطور در يك مركب عضوي تشخيص شده می تواند؟

۱۹- كيمياي عضوي در حيات روزمره انسان‌ها داراي چه اهميت دارد؟

۲۰- ساختمان‌های ايتلین و استلين را با هم مقایسه کنيد. چه شباهتی و چه تفاوت‌های بين آن‌ها موجود است؟

۲۱- اسکلیت زنجیری از اтом‌های کاربن را درست کنيد که داراي ۶ اтом کاربن باشد. در اين مركب، چند اтом هايدروجين وجود دارد؟ در مركب مذكور رابطه اтом‌های کاربن يگانه است.

## فصل دوم

### هايدروكاربن‌ها

در فصل اول راجع به مركبات عضوي معلومات حاصل نموديد، در اين فصل هايدروكاربن‌ها كه مركبات عضوي اند، توضيح مي‌گردد. پتروليم، گازهای طبیعی وغیره که مواد عضوي می‌باشند، از مخلوط هايدروكاربن‌ها ساخته شده‌اند. به اين دليل هايدروكاربن‌ها به صنعت پتروليم (نفت) نسبت داده می‌شوند؛ همچنان بعضی از اين مركبات در لابراتوارها به طور مصنوعی نيز استحصال می‌گرددند. هايدروكاربن‌ها مركبات عضوي اند که از کاربن و هايدروجن ترکيب شده و رابطه بين آن‌ها اشتراکی است.

در اين فصل شما خواهيد دانست که هايدروكاربن‌ها چه نوع فورمول‌های ساختمانی دارند؟ چطور نامگذاري می‌گرددند؟ ايزوميرها چيست؟ هايدروكاربن‌ها در حيات روزمره چه اهميت دارند؟

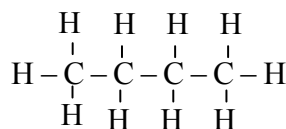
هایدروکاربن‌ها بر اساس ساختمان به دو صنف عمده الیفاتیک و اروماتیک تقسیم شده‌اند. هایدروکاربن‌های الیفاتیک نیز به نوبه خود به فامیل‌های الکان‌ها، الکین‌ها، الکاین‌ها و سایکلوالکان‌ها تقسیم گردیده‌اند که در دیاگرام زیر به شکل خلاصه نشان داده شده است.

### هایدروکاربن‌ها



به صورت عموم، الکان‌ها مركبات عضوی‌اند که در زنده‌گی روزمره‌ما مورد استعمال قرار می‌گیرند؛ طور مثال: تیل‌ها، گاسولین (Gasoline)، گاز طبیعی، شمع و غیره از الکان‌ها ساخته شده‌اند.

الکان‌ها هایدروکاربن‌های مشبوع‌اند که تنها دارای رابطه اشتراکی یگانه بین اтом‌های کاربن می‌باشند؛ مانند:

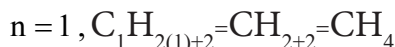


بیوتان

شکل (۲-۱) شمع

الکان‌ها را به نام پارافین (Paraffin) نیز یاد می‌کنند که به معنای کم میل است. الکان‌ها دارای فورمول عمومی  $C_nH_{2n+2}$  بوده که در این فورمول حرف n تعداد اتموم‌های کاربن را نشان می‌دهد.

اگر n=1 باشد فورمول الکان مربوطه چنین حاصل می‌شود:



فورمول هایدروکاربن مشبوع متذکره  $CH_4$  است.

### فعالیت



جدول ذیل را مطالعه نموده و آن را در کتابچه‌های خود تکمیل نمایید.

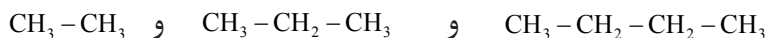
فورمول مالیکولی	تعداد اتموم هایدروجن	تعداد اتموم کاربن	فورمول های ساختمانی هایدروکاربن	شماره
			$  \begin{array}{c}  H \\    \\  H-C-H \\    \\  H  \end{array}  $	۱
			$  \begin{array}{c}  H & H \\    &   \\  H-C-C-H \\    &   \\  H & H  \end{array}  $	۲
			$  \begin{array}{c}  H & H & H \\    &   &   \\  H-C-C-C-H \\    &   &   \\  H & H & H  \end{array}  $	۳
			$  \begin{array}{c}  H & H & H & H \\    &   &   &   \\  H-C-C-C-C-H \\    &   &   &   \\  H & H & H & H  \end{array}  $	۴
			$  \begin{array}{c}  H & H & H & H & H \\    &   &   &   &   \\  H-C-C-C-C-C-H \\    &   &   &   &   \\  H & H & H & H & H  \end{array}  $	۵

چهار مرکب اول هایدروکربن‌های مشبوع (الکان‌ها) به نام‌های معمولی یاد شده اند که عبارت اند از: میتان (Methane)، ایتان (Ethane)، پروپان (Propane) و بیوتان (Butane) می‌باشد. مرکبات دیگر آن‌ها طوری نام گذاری می‌شوند که به نام لاتین ارقام کاربن‌شان پسوند ane علاوه می‌گردد؛ طور مثال: ۵ در لاتین Penta بوده؛ بنابر این هایدروکربن دارای پنج کاربن  $C_5H_{12}$  به نام پنتان یاد می‌شود.

جدول (۱-۲) نام ده الکان و بعضی از خواص‌های فزیکی آن‌ها

نام	فورمول مالیکولی	نقاطه ذوبان	نقاطه غليان	فورمول ساختمانی
میتان	$CH_4$	-۱۸۳	-۱۶۲	$CH_4$
ایتان	$C_2H_6$	-۱۷۲	-۸۰	$CH_3 - CH_3$
پروپان	$C_3H_8$	-۱۹۰	-۴۲	$CH_3 - CH_2 - CH_3$
بیوتان	$C_4H_{10}$	-۱۳۵	-۰.۵	$CH_3 - CH_2 - CH_2 - CH_3$
پنتان	$C_5H_{12}$	-۱۳۰	۳۶	$CH_3 - CH_2 - CH_2 - CH_2 - CH_3$
هگزان	$C_6H_{14}$	-۹۴	۶۹	$CH_3 - CH_2 - CH_2 - CH_2 - CH_2 - CH_3$
هبتان	$C_7H_{16}$	-۹۰	۹۸	$CH_3 - CH_2 - CH_2 - CH_2 - CH_2 - CH_2 - CH_3$
اکтан	$C_8H_{18}$	-۵۷	۱۲۶	$CH_3 - CH_2 - CH_2 - CH_2 - CH_2 - CH_2 - CH_2 - CH_3$
نونان	$C_9H_{20}$	-۵۴	۱۵۱	$CH_3 - CH_2 - CH_3$
دیکان	$C_{10}H_{22}$	-۳۰	۱۷۴	$CH_3 - CH_2 - CH_3$

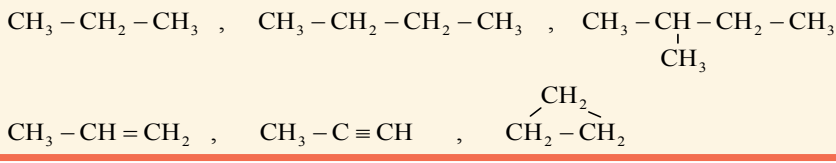
در الکان‌ها سلسله هومولوگ (مشابهت) وجود دارد. مرکباتی که به اندازه یک گروپ متلين (- $CH_2$ ) از همديگر فرق داشته باشند، به نام هومولوگ يكديگر یاد می‌شوند و یک سلسه را تشکيل می‌دهند؛ طور مثال:



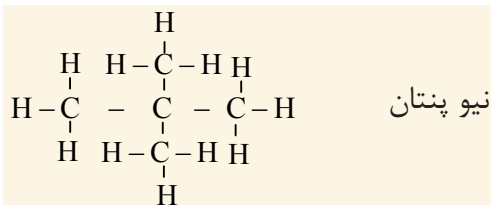
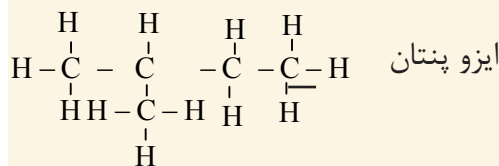
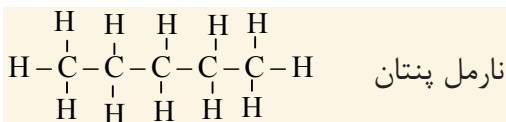
### فعالیت



فورمول های ذیل را دیده هومولوگ های الکان ها را در آن تشخیص دهید؟

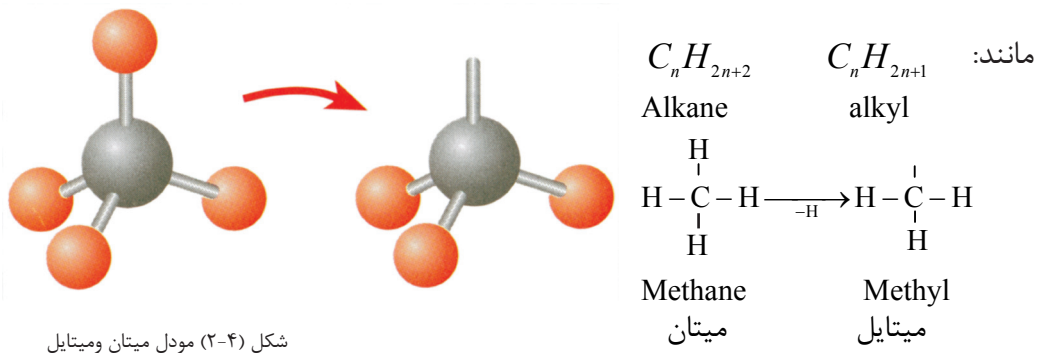


الکان ها را که در جدول (۱-۲) مشاهده کردید، دارای زنجیر مستقیم می باشند. در این الکان ها بین اтом های کاربن رابطه اشتراکی طوری برقرار گردیده است که یک کاربن با یک کاربن و یا دو کاربن دیگر رابطه دارد. ساختمان های دیگر نیز وجود دارند که در آن ها یک اтом کاربن با دو الی چهار اتم کاربن دیگر رابطه اشتراکی دارند. این نوع مركبات را به نام الکان های منشعب یاد می کنند؛ طور مثال؛ پنتان را می توان با ساختمان زنجیر مستقیم (نارمل پنتان) و منشعب (ایزو و نیو پنتان) به صورت زیر نشان داد:



### گروپ الکایل

اگر یک اтом هاییدروجن از یک مالیکول الکان کاسته شود، در آن صورت، گروپ الکایل را تشکیل می دهد. فورمول عمومی گروپ الکایل  $\text{C}_n\text{H}_{2n+1}$  می باشد و در نام گذاری آنها پسوند ane مربوط به  $\text{yl}$  تعویض می گردد که در نتیجه، الکایل مربوط آن به دست می آید.



شکل (۲-۴) مدل میتان و میتایل

جدول (۲-۲) الکان و الکایل مربوطه آن

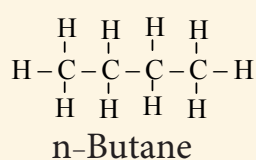
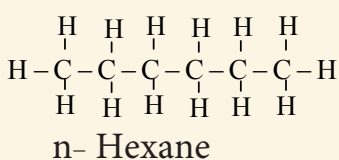
الکان ها	تعداد اтом های کاربن	فورمول ساختمانی الکان	الکایل	فورمول ساختمانی الکایل
میتان	۱	$\text{CH}_4$	میتایل	$-\text{CH}_3$
ایتان	۲	$\text{CH}_3 - \text{CH}_3$	ایتاپایل	$-\text{CH}_2 - \text{CH}_3$
پروپان	۳	$\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH}_3$	پروپاپایل	$-\text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_3$

### نامگذاری الکان ها

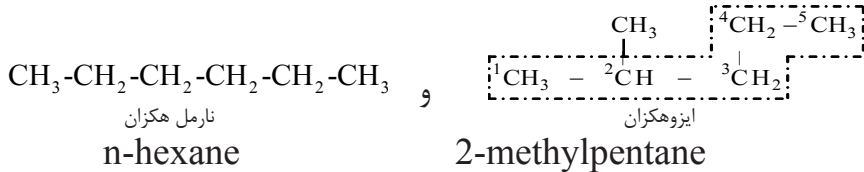
الکان ها به طریقه های معمولی و IUPAC نامگذاری می شوند؛ طوری که پیشتر گفته شد؛ میتان، ایتان، پروپان و بیوتان نام های معمولی داشته و متناظر آن با نوشتن تعداد کاربن به ارقام لاتین و اضافه نمودن پسوند ane به آن ها نام گذاری می شوند؛ طور مثال: کلمه Hexa در لاتین ۶ بوده پس، هایدرو کاربن مشبوع که شش کاربن داشته باشد، به نام هکزان (Hexane) یاد می شود.

**IUPAC** به طریقه: در این صنف نامگذاری الکان ها به صورت ساده در نظر گرفته می شود که قواعد آن قرار ذیل است:

- زنجیرهای که دارای شاخه نبوده، یعنی زنجیرهای مستقیم استند نظر به تعداد اتم های کاربن های شان به نام هایدرو کاربن های نارمل یاد می شوند و کلمه نارمل به شکل پیشوند در نام آن ها علاوه می گردد؛ مانند:

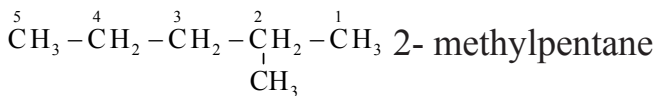


۲- انتخاب طویل ترین زنجیر اтом‌های کاربن که زنجیر اصلی به شمار می‌رود؛ طور مثال: مرکبی که دارای فورمول مالیکولی  $C_6H_{14}$  است، طویل ترین زنجیر آن پنج کاربن که دارای زنجیر منشعب است، قرار ذیل نام گذاری می‌گردد:



۳- شماره گذاری اтом‌های کاربن در طویل ترین زنجیر از سمتی شروع می‌شود که به معاوضه (شاخه) نزدیک باشد.

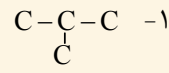
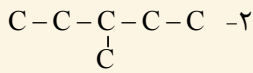
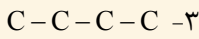
۴- بعد از نمبر گذاری کاربن‌های زنجیر طویل، ابتدا نمبر کاربنی که انشعاب در آن موجود است، تحریر گردیده و پیوست به آن نام بقیه به ترتیب الفبا تحریر؛ سپس نام زنجیر طویل (اساسی) با پسوند *ane* ذکر می‌شود؛ طور مثال:



نام گذاری هایdroکاربن‌های که در زنجیر کاربنی آن‌ها تعداد معاوضه‌ها بیشتر از یک معاوضه است در صنف دوازدهم مطالعه می‌گردد.

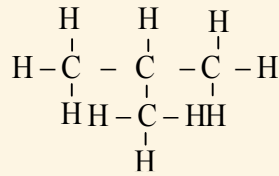
### فالیت

تعداد روابط اтом‌های کاربن را در ساختمان‌های زنجیری ذیل توسط اтом‌های هایdroجن تکمیل نموده و نامگذاری نمایید.

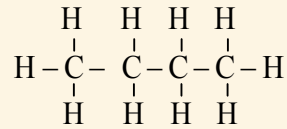


## ایزومیری در مرکبات عضوی

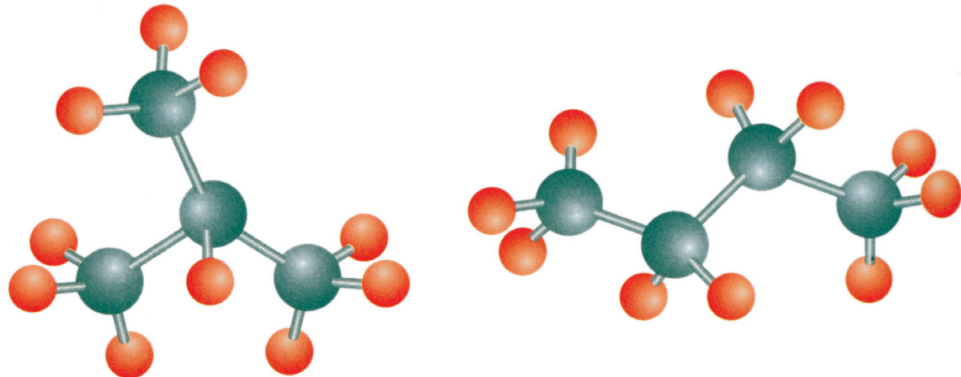
یکی از دلایل دیگر از دیاد مرکبات عضوی موجودیت ایزومیری در مرکبات عضوی است. مرکبات عضوی که فورمول‌های مالیکولی شان یکسان بوده؛ ولی فورمول‌های ساختمانی، خواص فزیکی و کیمیاوی شان از هم فرق داشته باشند، ایزومیر یکدیگر گفته می‌شوند؛ مانند: بیوتان ( $C_4H_{10}$ ) که دو فورمول ساختمانی قرار ذیل دارد:



ایزوپیوتان (Isobutane)  
2-methylpropane



### (n-butane) نارمل بیوتان



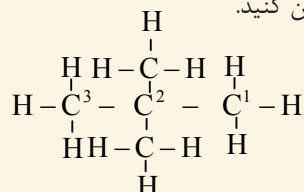
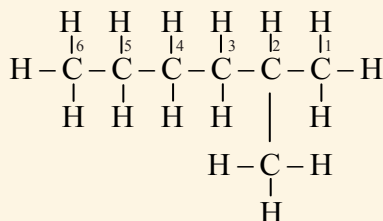
ایزو بیوتان

نارمل بیوتان

شکل (۲-۵) مدل‌های ایزومیرهای بیوتان

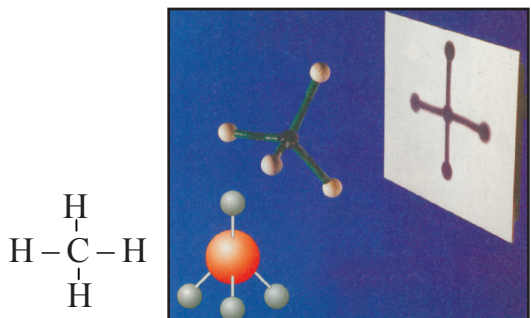
## فعالیت

مرکبات ذیل را به دقت مطالعه نموده و بگویید که آیا ایزومیر همدیگر می‌باشند یا خیر؟ اگر ایزومیر اند علت آن دایان کنید.

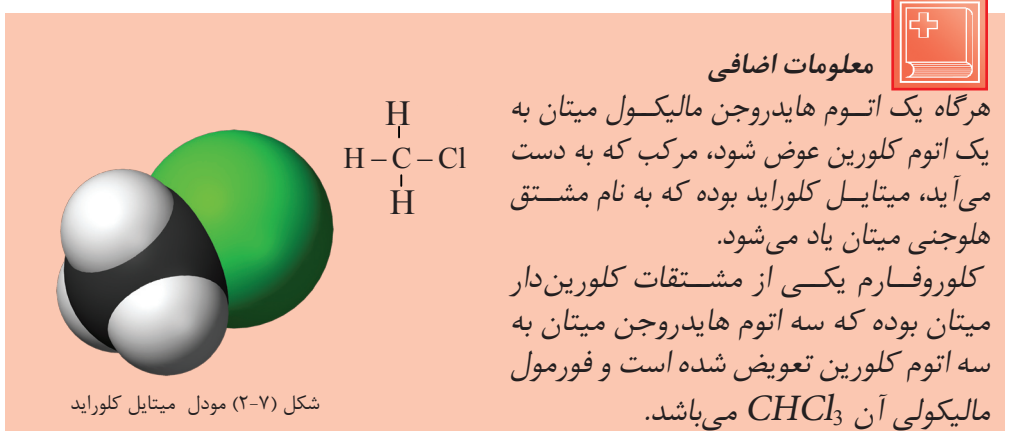


## خواص فزیکی الکان‌ها

- ۱- الکان‌ها می‌توانند نظر به شرایط، حالت گاز، مایع و جامد را داشته باشند.
  - ۲- چهار مرکب اول الکان‌ها حالت گاز و مرکباتی که تعداد اتم‌های کاربن آن‌ها از پنج تا هفده می‌رسد، حالت مایع و بالاتر از هفده حالت جامد را دارند.
  - ۳- نقطه غلیان الکان‌ها توأم با ازدیاد اتم‌های کاربن بلند می‌رود و کثافت آن‌ها کمتر از آب ( $1g / mL$ ) می‌باشد.
  - ۴- تمام الکان‌ها در هوا به شعله آبی رنگ می‌سوزند.
  - ۵- الکان‌ها در آب غیر منحل؛ اما در محلل‌های عضوی؛ مانند: بنزین، کاربن تراکلورید منحل اند. در زیر مرکب ساده الکان‌ها، یعنی میتان را مطالعه می‌کنید.
- میتان (Methane)**
- در درس‌ها گذشته با نام و فرمول میتان آشنایی حاصل نمودید. میتان عبارت از اولین مرکب الکان‌ها است.



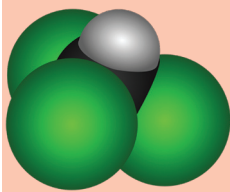
شکل (۲-۶) مدل میتان



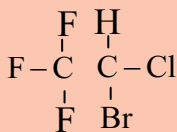
شکل (۲-۷) مدل میتاکل کلوراید

### معلومات اضافی

هرگاه یک اтом هایدروژن مالیکول میتان به یک اтом کلورین عوض شود، مرکب که به دست می‌آید، میتاکل کلوراید بوده که به نام مشتق هلوژنی میتان یاد می‌شود.  
کلوروفارم یکی از مشتقان کلورین دار میتان بوده که سه اتم هایدروژن میتان به سه اتم کلورین تعویض شده است و فرمول مالیکولی آن  $CHCl_3$  می‌باشد.



شکل (۲-۸) مدل کلوروفارم



فورمول ساختمانی مرکب هلوتان

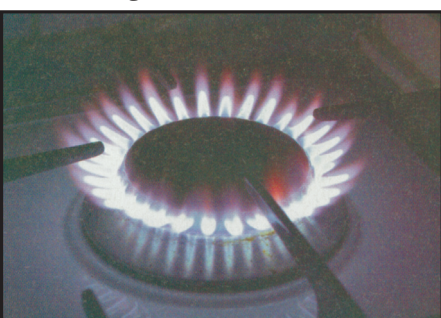
طوری که از فورمول مرکب مذکور معلوم می‌گردد، سه اтом هایدروجن میتان به سه اتم کلورین تعویض گردیده و به کلمه سه در لایتن tri گفته می‌شود، بنابر آن نام مرکب مذکور تراوی کلورو متان است و نام تجاری آن کلوروفارم می‌باشد. مرکب مذکور یک مایع سنگین، بیرنگ و دارای ذایقه شیرین است احتیاط گردد که کلوروفارم چشیده نشود. این مرکب در آب به سختی و در الکول به آسانی حل می‌گردد و به حیث یک محلل خوب از آن استفاده می‌شود؛ چنانچه یک تعداد مواد؛ از قبیل آیودین، روغن و رابر را در خود حل کرده می‌تواند؛ چون کلوروفارم در موجودیت نور آفتاب تجزیه می‌شود؛ بنابر این آن را در بوتل‌های سیاه تاریک محافظت می‌کنند. سابق از کلوروفارم به حیث ماده‌ی هوش‌کننده استفاده می‌گردید؛ اما بنابر خطری که در جریان عملیات داشت، امروز از مرکب هلوتان  $\text{CH}_2\text{BrF}_3\text{Cl}$  به عوض کلوروفارم و ایتر استفاده به عمل می‌آید.

## گاز طبیعی

طوری که از گاز طبیعی در درس‌های گذشته نام برده شد، گاز طبیعی یک ماده عضوی بوده و منبع خوب هایدروکربن‌ها می‌باشد. در کشور ما در مناطق شمال (شیرگان) منابع خوب گاز طبیعی موجود است که در اثر برمده کاری و حفر چاه‌ها استخراج می‌شود. در اکثر جاها گاز طبیعی با نفت خام یکجا پیدا می‌شود.

در گاز طبیعی ۹۰٪ فیصد میتان وجود دارد و بقیه آن را ایتان، پروپان، بیوتان، نایتروجن و غیره تشکیل می‌دهند. به عقیده بعضی از علماء گاز طبیعی در تحت زمین از پوسیده شدن و گندیده شدن مواد عضوی به وجود می‌آید.

شکل (۲-۹) سوختن گاز طبیعی  
از گاز طبیعی به حیث مواد سوخت نیز استفاده می‌شود که در وقت سوختن از آن  $\text{H}_2\text{O}, \text{CO}_2$  و حرارت به وجود می‌آید.



از گاز طبیعی طوری استفاده صورت می‌گیرد که گاز طبیعی را توسط پایپ لین از معادن آن تحت فشار بلند به شهرها انتقال می‌دهند و از آن به حیث ماده سوخت در فابریکهای خانه‌ها استفاده می‌نمایند؛ همچنان از آن در ساختن مرکبات عضوی دیگر نیز استفاده به عمل می‌آید.

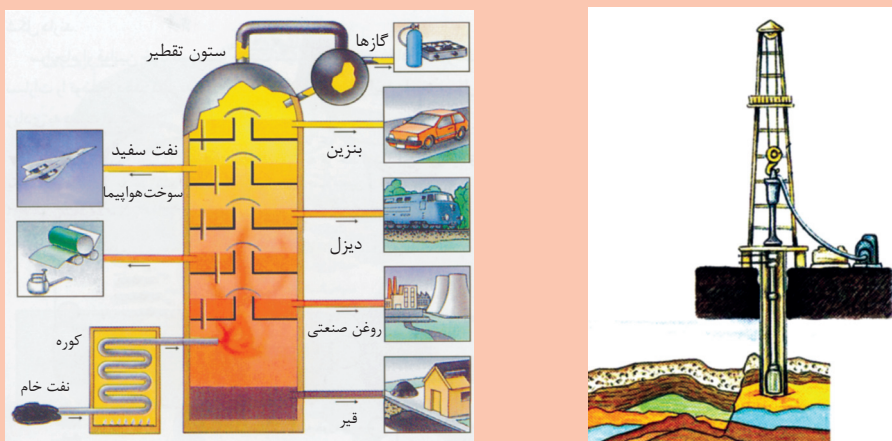
### معلومات اضافی



### نفت خام یا پترولیم

به نظر دانشمندان نفت خام یا پترولیم میلیون‌ها سال قبل در طبقات مختلف زمین و ابخار در اثر فشار و حرارت بلند در عدم موجودیت هوا از بقایای حیوانات و نباتات تشکیل گردیده است و یک مایع سیاه نسواری شکل می‌باشد. پترولیم از دو کلمه لاتین *Petra* (زمین سنگی) و *Olium* (تیل) ترکیب شده است؛ یعنی تیلی که از قسمت تحتانی طبقات سنگی زمین به دست می‌آید.

نفت یا پترولیم به حالت مایع با بوی مشابه بنزین از مخلوط مایعات مختلف الکان‌ها، سایکلو الکان‌ها و هایدروکاربن‌های معطر (اروماتیک) تشکیل شده است که نسبت اجزای مخلوط این مواد در نفت استخراج شده از نقاط مختلف زمین، متفاوت است و با داشتن نقاط غلیان متفاوت در طبیعت در بین طبقات ریگی وجود دارد. نفت یا پترولیم که از چاه‌های نفتی استخراج می‌شود، قابل استفاده نمی‌باشد و در آن مرکباتی از عنصر سلفر، نایتروجن و اکسیجن و همچنان سنگ، گل و غیره نیز همراه اش مخلوط می‌باشد.



شکل (۲-۱۰) برمه کاری

شکل (۲-۱۱) تصفیه نفت

وقتی که نفت از چاه استخراج می‌گردد، آن را در تانک‌های بزرگ می‌اندازند تا مواد سنگین و معنده در حصه تحتانی تانک رسوب نماید و مواد سبک آن در سطح فوقانی بلند می‌رود، بعد مواد غیر منحل آن را جدا و نفت خام را تحت عملیّة تقطیر تدریجی قرار داده که در نتیجه آن موادی که در شکل فوق می‌بینید به دست می‌آید.

## فعالیت

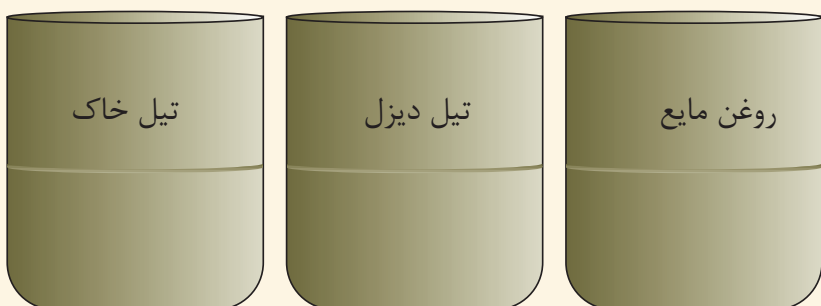


### سامان و مواد مورد ضرورت

طرز العمل: در سلندرهای شیشه‌یی مختلف تیل خاک، دیزل و روغن مایع را بیندازید، چند طبقه را مشاهده می‌کنید؟ علت آن چیست؟

یک توته کاغذ یا فتیله تاری را توسط تیل خاک چرب و یک توته کاغذ دیگر را توسط روغن مایع چرب نمایید. سپس توته‌های کاغذ را بسوزانید و نتیجه مشاهدات خود را بنویسید.

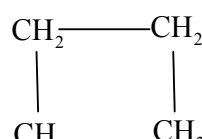
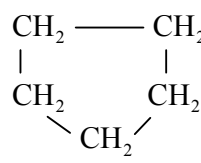
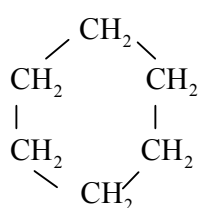
احتیاط: توجه کنید که در وقت سوختاندن کاغذ، ظروف تیل خاک، دیزل و روغن از محل تجربه دور باشند تا نسوزند.



### سایکلو الکان‌ها

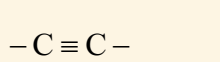
اتوم‌های کاربن الکان‌های که به شکل یک حلقه با همدیگر وصل باشند به نام سایکلو الکان‌ها یاد می‌شوند. ساده‌ترین مرکب سایکلو الکان‌ها، سایکلوپروپان است که دارای سه اтом کاربن می‌باشد. فرمول عمومی سایکلو الکان‌ها که یک سلسله هومولوگ را تشکیل می‌دهند،  $C_nH_{2n}$  است.

در نامگذاری سایکلو الکان‌ها پیش‌اوند سایکلو (Cyclo) به نام الکان مربوط که دارای عین تعداد کاربن اند، اضافه می‌شود.



## هایدروکاربن‌های غیر مشبوع

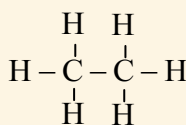
هایدروکاربن‌های غیر مشبوع مرکباتی اند که در ساختمان آن‌ها بین دو اтом کاربن رابطه اشتراکی دوگانه یا سه‌گانه موجود است؛ مانند:



هایدروکاربن‌های غیر مشبوع به دو دسته تقسیم می‌گردند که به نام الکین‌ها و الکاین‌ها یا سلسله ایتلین و استلین یاد می‌شوند.

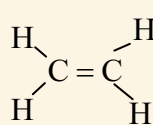
هایدروکاربن‌های غیر مشبوع به صورت عموم تعاملات جمعی را سبب شده و در نتیجه مرکبات جدید را به وجود می‌آورند. در حالی که هایدروکاربن‌های مشبوع تنها تعاملات تعویضی را انجام می‌دهند.

در نامگذاری هایدروکاربن‌های غیر مشبوع در اخیر نام مرکب مربوط هایدروکاربن مشبوع به عوض پسوند *ane*، پسوند *ene* برای الکین و پسوند *yne* برای سلسله الکاین علاوه می‌گردد؛ طور مثال:



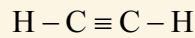
Ethane

ایتان



Ethene

ایتین  
(ایتلین)



Ethyne

ایتاين  
(استلین)

جدول (۲-۳) مقایسه مشخصات سلسله هایdroکاربنها

الکاین	الکین	الکان	مشخصات هایdroکاربنها
بین اтом‌های کاربن یک رابطه سه گانه موجود می‌باشد.	بین اтом‌های کاربن یک رابطه اشتراکی دوگانه موجود است.	بین اтом‌های کاربن رابطه اشتراکی یگانه وجود دارد.	نوع روابط اشتراکی
بیشتر تعاملات جمعی را انجام می‌دهند.	بیشتر تعاملات جمعی را انجام می‌دهند.	تعاملات تعویضی را انجام می‌دهد.	نوع تعاملات
$C_nH_{2n-2}$	$C_nH_{2n}$	$C_nH_{2n+2}$	فورمول عمومی
از یک مرکب تا مرکب دیگر به اندازه $-CH_2-$ فرق دارد	از یک مرکب تا مرکب دیگر به اندازه $-CH_2-$ فرق دارد	از یک مرکب تا مرکب دیگر به اندازه $-CH_2-$ فرق دارد	تفاوت هموЛОگی بین مرکبات

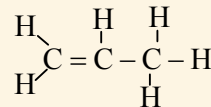
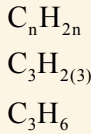
### الکین‌ها یا هایdroکاربن‌های سلسله ایتلین

الکین‌ها با داشتن یک رابطه اشتراکی دوگانه در بین اтом‌های کاربن-کاربن مرکبات عضوی فعال‌تر نسبت به الکان‌ها می‌باشند. الکین‌ها را به نام اولفین (Olefin) نیز می‌کنند که معنای اولفین سازنده تیل می‌باشد.

فورمول عمومی الکین‌ها  $C_nH_{2n}$  است. در این فورمول  $n$  تعداد اтом‌های کاربن و  $2n$  تعداد اтом‌های هایdroجن را نشان می‌دهد، توجه داشته باشید که ساده‌ترین مرکب این سلسله ایتلین بوده که دارای ۲ کاربن است. اگر  $n=2$  باشد؛ پس تعداد هایdroجن مساوی به چهار اتم است.



اگر  $n=3$  باشد مرکب مربوط آن به نام Propene یاد می‌شود:

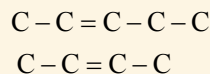
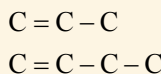


جدول (۲-۴) بعضی از مرکبات سلسله الکین‌ها

نام	تعداد اтом کاربن	فورمول مالیکولی	فورمول ساختمانی
Ethene	2	$C_2H_4$	$CH_2 = CH_2$
Propene	3	$C_3H_6$	$CH_2 = CH - CH_3$
Butene	4	$C_4H_8$	$CH_2 = CH - CH_2 - CH_3$
Pentene	5	$C_5H_{10}$	$CH_2 = CH - CH_2 - CH_2 - CH_3$
Hexene	6	$C_6H_{12}$	$CH_2 = CH - CH_2 - CH_2 - CH_2 - CH_3$
Heptene	7	$C_7H_{14}$	$CH_2 = CH - CH_2 - CH_2 - CH_2 - CH_2 - CH_3$
Octene	8	$C_8H_{16}$	$CH_2 = CH - CH_2 - CH_2 - CH_2 - CH_2 - CH_2 - CH_3$

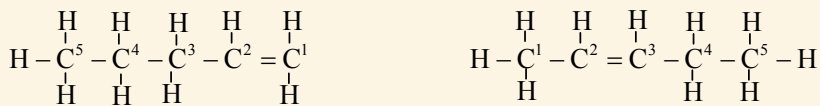
### فعالیت

ساختمان‌های زنجیری ذیل را توسط اضافه نمودن اتم‌های هایدروژن تکمیل نمایید؛ سپس فورمول مالیکولی آن‌ها را در کتابچه‌های تان یادداشت کنید.  
آیا این مرکبات هومولوگ هستند یا خیر؟

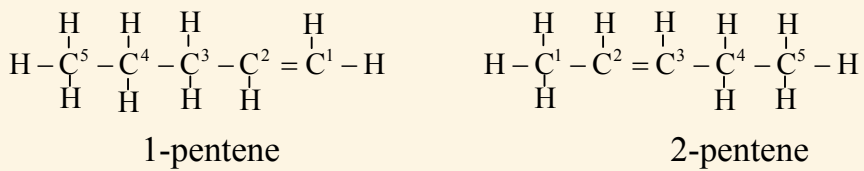


## نامگذاری مركبات سلسله ايتلين به طريقة IUPAC

- ۱- انتخاب طوييل ترين زنجيري که رابطه دوگانه در آن شامل باشد.
- ۲- شماره گذاري کاربنها در زنجير از سمتى شروع مى گردد که رابطه دوگانه به آن نزديك باشد؛ مانند:



- ۳- در وقت نامگذاري اول نمبر کاربن که در آن رابطه دوگانه موجود است، ذکر مى گردد؛ سپس تعداد کاربن به ارقام لاتين تحرير و پسوند ene به آن اضافه مى گردد:



در صورتی که زنجير منشعب باشد، نامگذاري اين نوع هايدروکاربنهاي غير مشبوع در صنف دوازدهم مطالعه مى گردد.

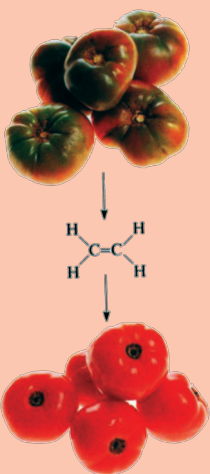
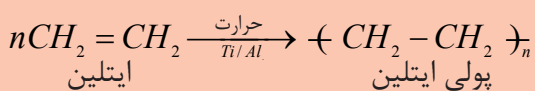
## خواص فزيكي الکينها

- ۱- سه مرکب اول اين سلسله که تعداد اтомهاي کاربن آنها از ۴-۲ است به حالت گاز و از کاربن ۱۷-۵ به حالت مایع و بالاتر از آن به حالت جامد يافت مى شوند.
- ۲- نقطه غليان آنها متناسب با ازدياد اتمهاي کاربن (زياد شدن كتلء ماليكولي) به تدریج افزایش مى يابد.

## معلومات اضافی



**موارد استعمال ایتلین:** مالیکول های ایتلین در موجودیت تیتانیم و المونیم با هم اتحاد نموده مالیکول های پولی ایتلین را می سازد که این طریقه را به نام پولیمرایزیش یاد می کنند. در زبان لاتین پولی به معنای چندین یا زیاد است. از پولی ایتلین در پلاستیک سازی و نیز از ایتلین در پختن میوه های خام به صورت مصنوعی و در ساختن مركبات عضوی استفاده به عمل می آید.



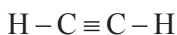
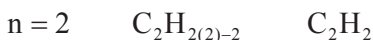
شكل (۲-۱۴) پختن بادنجان رومی



شكل (۲-۱۳) بوتل های پلاستیکی

## الکاینها (Alkynes)

الکاین ها هایدروکاربن های غیر مشبوعی اند که از مركبات مربوطه مشبوع آن چهار اтом هایدروژن کمتر دارند و در اين هایدروکاربن ها بين دو اتم کاربن - کاربن رابطه سه گانه موجود است. فورمول عمومی آن ها  $C_nH_{2n-2}$  می باشد که  $n$  قيمت ۲ و يا اضافه تر را گرفته می تواند و اولين مركب اين سلسله ايتلين (Ethyne) يا استلين می باشد.



ایتلین

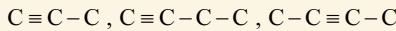
(استلين)

الکاین ها طوري نامگذاري می شوند که پسوند *yne* نام الکان مربوطه آن ها به پسوند *ane* تعويض و در نتيجه نام الکاین مربوط حاصل می شود.



### فعالیت

۱- ساختمان‌های زنجیری ذیل را توسط اضافه نمودن اтом‌های هایدروجن تکمیل نمایید، سپس فرمول مالیکولی آن‌ها را در کتابچه‌های تان یادداشت کنید.

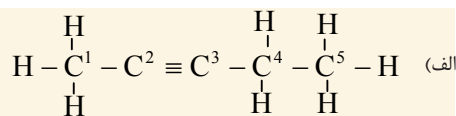
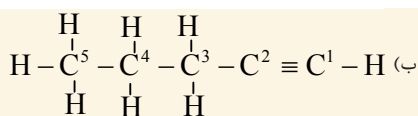


۲- با استفاده از مواد محیطی؛ مانند: گل، خمیر و چوبک گوگرد مودل مرکبات فوق را بسازید.

## IUPAC نامگذاری الکاین‌ها به طریقہ

۱- تعیین طویل‌ترین زنجیر که دارای رابطه سه‌گانه باشد.

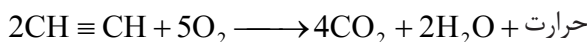
۲- شروع شماره‌گذاری اтом‌های کاربن از سمتی که رابطه سه‌گانه به آن نزدیک باشد. مانند:



۳- در وقت نامگذاری اول، نمبر کاربنی که در آن رابطه سه‌گانه موجود است ذکر می‌گردد؛ سپس تعداد کاربن به ارقام لاتین تحریر و پسوند yne به آن اضافه می‌گردد. با این دلیل نام مرکب (الف) Pentyne – ۲ و نام مرکب (ب) Pentyne – ۱ می‌باشد. نامگذاری الکاین‌های را که دارای زنجیر منشعب باشند، در صنف دوازدهم مطالعه می‌نمایید.

### استلین ( $C_2H_2$ )

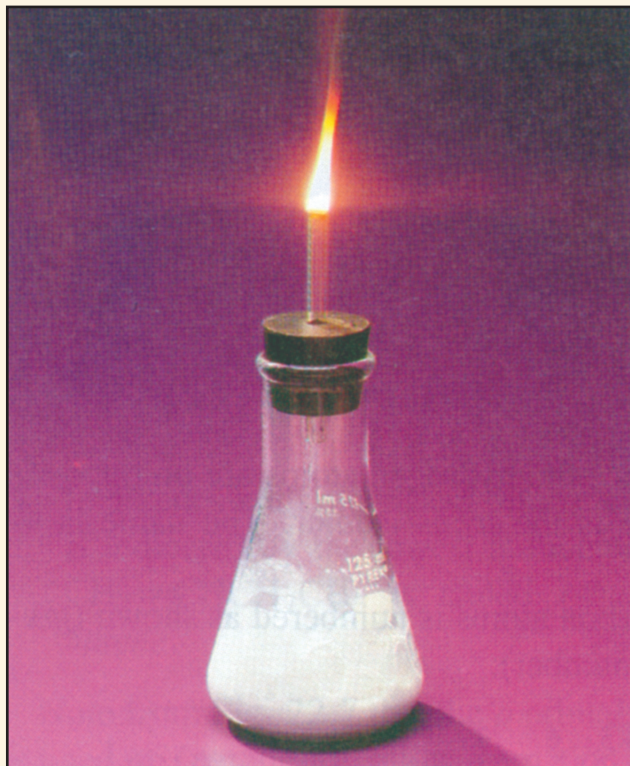
استلین، اولین مرکب سلسله الکاین‌ها بوده، گاز بی رنگ و زهری است. از سوختن آن در موجودیت اکسیژن آب، کاربن دای اکساید و حرارت به دست می‌آید.



از استلین در چراغ‌های اکسی استلین که حرارت زیاد ( $3300^{\circ}\text{C}$ ) را تولید می‌نماید برای قطع و لیم نمودن فلزات استفاده می‌شود. بنابر موجودیت رابطه سه‌گانه، استلین یک گاز غیر ثابت می‌باشد و در اثر فشار منفجر می‌شود؛ از این سبب آن را در تانک‌های فولادی که حاوی اسیتون اند، از یک جا به جای دیگر انتقال می‌دهند.



شکل (۲-۱۵): ولدینگ کاری



شکل (۲-۱۶) استحصال گاز استلین و سوختن آن

#### فعالیت

#### استحصال استلین

سامان و مواد مورد ضرورت سنگ کلسیم کارباید، گوگرد، نل شیشه‌یی، ایرلین مایر، کارک چوبی سوراخ دار، قیف و آب.

**طرز العمل:** سنگ کلسیم کارباید را میده نموده، آن را در بین ایرلین مایر علاوه کنید، مطابق شکل ذیل، کمی آب در آن علاوه نموده، سپس به سرعت دهن ایرلین مایر را توسط کارک چوبی سوراخ دار که نل شیشه‌یی از آن عبور نموده، محکم بسته نمایید، بعد از آن گوگرد را روشن کنید و به قسمت بالایی نل شیشه‌یی نزدیک کنید. شعله گاز استلین را مشاهده خواهید نمود.

احتیاط گردد که فلاسک تکان داده نشود؛ زیرا استلین یک گاز غیر ثابت می‌باشد و انفجار می‌نماید و بوی بد دارد.

## هایدروکاربن‌های اروماتیک

نام مركبات اروماتیک از کلمه لاتین اروما (عطر و بوی) گرفته شده است. این مركبات دارای بوی گوناگون می‌باشند. بنزین، اولین مركب اروماتیک است. بخارات بنزین زهری بوده و باعث ایجاد امراض سرطان جگر و گرده می‌گردد؛ همچنان بعضی مركبات دیگر ارومات‌ها که در تنباکو نیز موجود است، باعث امراض سرطانی می‌شود. مركبات اروماتیک دارای اهمیت زیاد بوده که در صنایع دواسازی و تولید رنگ‌ها در نساجی مورد استعمال دارند؛ طور مثال: اسپرین که برای تسکین درد و تتراسکلین که به قسم انتی بیوتیک استعمال می‌شوند مركبات اروماتیک اند. منابع مهم مركبات اروماتیک زغال سنگ و پترولیم است. موادی که از تقطیر تدریجی زغال سنگ به دست می‌آید، عبارت از قیر زغال سنگ است. قیر زغال سنگ مایع سیاه رنگی است که از مخلوط هایدروکاربن‌های اروماتیک تشکیل گردیده است. اگر تحت عملیه تقطیر تدریجی قرار گرفته شود، از آن هایدروکاربن‌های اروماتیک؛ مانند: تالوین، بنزین، نفتالین و انتراسین به دست می‌آید.



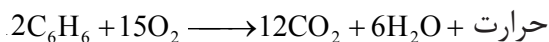
شکل (۲-۱۷) دواهای ساخته شده  
از مركبات عضوی



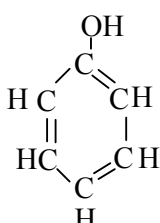
شکل (۲-۱۸) اسپرین یکی از دواهای پرمصرف در جهان

### بنزین

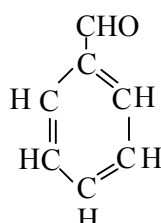
بنزین یک مایع بی رنگ و زهری بوده و دارای بوی خاص می‌باشد. بنزین در حرارت ۸۰ درجه سانتی گرید به جوش می‌آید و در محللهای عضوی؛ مانند: ایتر، الکول، اسیتون و استیک اسید به خوبی حل می‌شود؛ همچنان بنزین یک محلل خوبی برای مركبات عضوی می‌باشد و برای حل نمودن شحمیات، رابر، آبودین و سلفر مورد استفاده قرار می‌گیرد. بنزین در موجودیت اکسیجن هوا نسبت زیاد بودن اтом‌های کاربن با شعله زرد دود دار می‌سوزد.



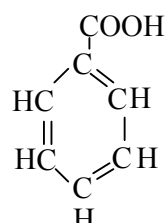
برخی از مشتقات بنزین قرار ذیل است:



فینول



بنزالدیهايد



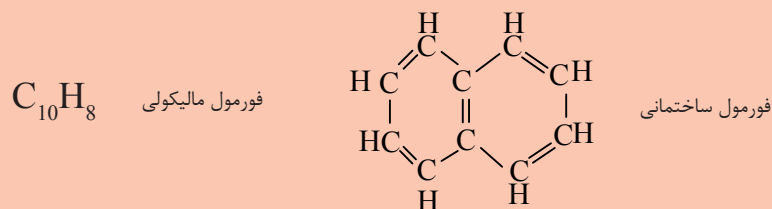
بنزوئیک اسید

## معلومات اضافی



### نفتالین

نفتالین مرکبی است که از دو حلقه بنزین طوری ساخته شده است که یک ضلع آن بین دو حلقه، مشترک می‌باشد، فورمول مالیکولی و ساختمانی آن قرار ذیل است:



نفتالین از تقطیر تدریجی زغال سنگ به شکل کرستل‌های شفاف رنگ به وجود می‌آید که بوی مشخص اромاتیکی دارد، نقطه ذوبان آن ۸۰ درجه سانتی گرید است.

نفتالین به حرارت ۲۱۸ درجه سانتی گرید غلیان نموده و به آسانی تصعید می‌نماید، لاروای کویه را از بین می‌برد و برای برطرف نمودن بوی بد در تشناب‌ها نیز استعمال می‌گردد.



شکل (۲-۱۹) نفتالین از جمله  
هایدروکاربن اروماتیک



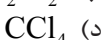
## خلاصه فصل دوم

- ◀ هایدروکاربن‌ها مركبات عضوي اند که از کاربن و هایدروجن ساخته شده اند و داراي رابطه اشتراكی می‌باشند.
- ◀ الkan‌ها هایدروکاربن‌هايی اند که بین اтом‌های کاربن آن رابطه اشتراكی يگانه موجود است.
- ◀ اگر يك اтом هایدروجين از يك ماليكول الkan جدا شود، در آن صورت گروپ الکايل آن تشکيل می‌شود.
- ◀ مركبات عضوي که فورمول ماليکولي شان يكسان و فورمول ساختماني و خواص شان از هم فرق داشته باشند، ايزومير يکديگر اند.
- ◀ الکين‌ها يك رابطه اشتراكی دوگانه و الکاين‌ها رابطه اشتراكی سه گانه داشته و مربوط به هایدروکاربن‌های غير مشبوع اند.
- ◀ در هایدروکاربن‌های مشبوع، تعاملات تعويضي و در هایدروکاربن‌های غير مشبوع، تعاملات جمعی صورت می‌گيرد.
- ◀ مركبات اروماتيك، مركبات عضوي اند که از زغال سنگ و نفت به دست می‌آيند.
- ◀ بنzin با شuele زرد رنگ دود دار می‌سوزد.
- ◀ مركبات اروماتيك در صناعي مختلف؛ از قبيل دواسازی، ساختن رنگ‌ها و غيره مورد استعمال دارند.

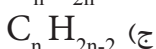
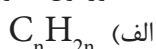
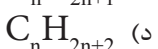
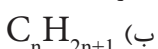
## سؤال‌های فصل دوم

هر سؤال زير چهار جواب دارد که يكى آن صحيح و سه ديگر آن غلط است. جواب درست سوال‌ها را در كتابچه‌های خود بنويسيد:

- ۱- هایدروکاربن‌های زنجيري يا اليفاتيك به کدام يكى از سلسله‌های زير تقسيم شده است:  
الف) الkan و سايكلو الkan  
ب) الکين و الکاين  
ج) سايكلو الkan و اروماتيك  
د) الkan، الکين، الکاين و سايكلو الkan
- ۲- اگر يك اтом هایدروجين ميتان به يك اтом كلورين تعويض گردد، کدام يكى از مركبات ذيل حاصل می‌شود.



۳- فورمول عمومي مركبات سلسله الکاين عبارت است از:



**۴**- مرکبات هایدروکاربن‌های سلسله‌الکین، صرف بین دو اتم کاربن خود یکی از رابطه‌های اشتراکی زیر را دارا می‌باشند.

- ب) رابطه دوگانه
- الف) رابطه یگانه
- ج) رابطه سه‌گانه
- د) رابطه چهار‌گانه

**۵**- مرکب اولی سلسله الکین کدام است؟

- الف) میتان
- ب) پروپان
- ج) استیلن

طرف راست صفحه، سؤال‌ها و طرف چپ صفحه، جواب‌های آن نوشته شده است، شما نمبر جواب صحیح را در مقابل سؤال مربوط آن در داخل قوس در کتابچه‌های خود نوشته کنید.

سوال‌ها	جواب‌ها
<b>۶</b> - هایدروکاربن‌های غیر مشبوع چه نوع مرکبات اند؟	۱- بوی بنزین دارد. ۲- تعامل تعویضی است. ۳- بوی تند دارد. ۴- سایکلو الکان $C_nH_{2n+2}$ ۵- Pentene ۶- ۷- رابطه یگانه ۸- تعاملات جمعی ۹- مرکباتی اند که اتم‌های کاربن آن‌ها توسط اتم‌های هایدروژن مشبوع نشده باشد.
<b>۷</b> - نام مرکب $C_5H_{10}$ عبارت است از:	( )
<b>۸</b> - در هایدروکاربن‌های مشبوع بین دو اتم کاربن مجاور کدام رابطه وجود دارد؟	( )
<b>۹</b> - $C_8H_{16}$ چه نوع هایدروکاربن است؟	( )

جمله‌های زیر را به دقت بخوانید و بعد در آن جمله‌های صحیح را به حرف (ص) و جمله‌های غلط را به حرف (غ) نشانی کنید:

**۱۰**- فورمول کیمیاوی مرکب استیلن  $C_2H_2$  است. ( )

**۱۱**-  $C_7H_{12}$  یکی از مرکبات سلسله الکان‌هاست. ( )

**۱۲**- پروپان یک هایدروکاربن جامد است. ( )

**۱۳**- فورمول بنزین  $C_6H_6$  است. ( )

**۱۴**- توسط استیلن میوه‌ها را به صورت مصنوعی پخته می‌کنند. ( )

سؤال‌های ذیل را تشریح نمایید.

**۱۵**- از زغال سنگ کدام نوع گاز به دست می‌آید؟

**۱۶**- قیر زغال سنگ دارای کدام نوع مرکبات است؟

**۱۷**- از تقطیر تدریجی زغال سنگ کدام نوع مرکبات به دست می‌آید؟

**۱۸**- فورمول ساختمانی بنزین را تحریر دارید.

## فصل سوم

### گروپ‌های وظیفه‌یی در مركبات عضوی و صنف بندی آن‌ها

شما چای شیرین را نوشیده اید و میوه‌های شیرین؛ مانند: انگور، تربوز را نیز خورده‌اید. شیرین بودن این مواد به کدام نوع از مركبات می‌تواند ارتباط داشته باشد؟ همچنان میوه‌های ترش؛ مانند: لیمو و نارنج را هم خورده‌اید، ترش بودن این مواد مربوط به کدام نوع مواد است؟

در این فصل می‌خواهیم انواع مركبات عضوی را که هر یک آن‌ها خواص فزیکی و کیمیاوی خاص خود را دارند و این خاصیت آن‌ها مربوط به گروپ‌های وظیفه‌یی در مالیکول آن‌ها است، مطالعه نماییم. مثال: الکول‌ها، ایترها، الیهای‌دها، کیتون‌ها و کاربوکسلیک اسیدها وغیره. این مركبات از جمله مركبات عضوی بوده و هر یک‌شان دارای یک گروپ وظیفه‌یی خاص اند؛ همچنان بعضی از مركبات عضوی دیگر؛ از قبیل کاربوهای‌دrit‌ها، شحمیات وغیره، دارای چندین گروپ وظیفه‌یی اند. با مطالعه این فصل جواب سؤال‌های ذیل را به دست می‌آید: گروپ‌های وظیفه‌یی چند نوع است؟ گروپ‌های وظیفه‌یی بالای خاصیت مركبات عضوی چه تأثیر دارند؟ فرق بین تیل و شمع چه است؟ کاربوهای‌دrit‌ها چند نوع هستند و قندهای مهم در زنده‌گی کدام‌ها اند؟

## گروپ‌های وظیفه‌یی

گروپ‌هایی اند که در مالیکول مرکب عضوی از اтом‌های مشخص ترکیب شده و به آن‌ها خواص فزیکی و کیمیاوی خاص می‌بخشند. اکثر این گروپ‌ها سبب تعاملات کیمیاوی می‌گردند که به نام گروپ‌های وظیفه‌یی یاد شده اند. در ترکیب این گروپ‌ها عناصر مختلف موجود بوده می‌تواند، در زیر گروپ‌های وظیفه‌یی اکسیجن دار را با مرکبات تشکیل دهنده آن‌ها مطالعه می‌نماییم.

جدول (۱-۳) گروپ‌های وظیفه‌یی در مرکبات عضوی

نام مرکبات	گروپ‌های وظیفه‌یی	فورمول عمومی مرکبات	فورمول مرکبات مربوط و نام آن‌ها
الکول	- OH	R- OH	CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -OH ایتایل الکول
ایتر	-O-	R- O- R	CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -O-CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub> دای ایتایل ایتر
الدیهاید	-CHO	RCHO	CH <sub>3</sub> -CHO اسیت الدیهاید
کیتون	$\begin{array}{c} \text{O} \\ \diagup \\ -\text{C}- \end{array}$	R-CO-R	CH <sub>3</sub> -CO-CH <sub>3</sub> دای میتاکل کیتون
اسید	- COOH	R-COOH	CH <sub>3</sub> -COOH استیک اسید
ایستر	- COOR	R-COO-R	CH <sub>3</sub> -COO-CH <sub>3</sub> دای میتاکل ایستر

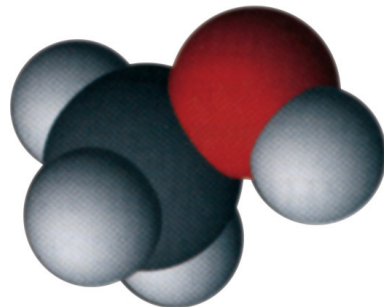
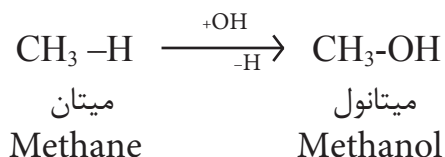
## الکول‌ها

الکول‌ها مشتقات اکسیجنی هایدروکاربن‌ها بوده که یک اتم هایدروژن آن‌ها توسط گروپ هایدروکسیل (-OH) تغییض شده است.

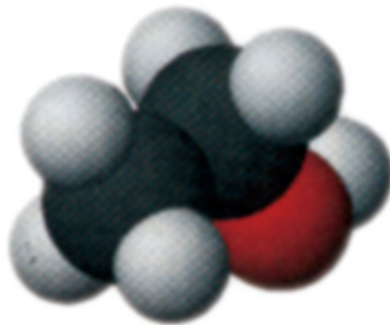
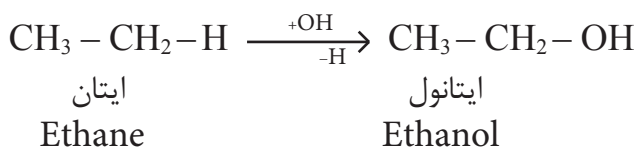
فورمول عمومی آن R-OH می‌باشد و ساده‌ترین مرکب این سلسله عبارت از میتاکل الکول یا میتانول است.

به فورمول‌های ذیل دقت نماید:

الكان	R - H	CH <sub>3</sub> - H	الكول R - OH CH <sub>3</sub> - OH
ميتان			ميتانول



### شكل (١-٣) مودل میتانول



### شکل (۳-۲) مودل ایتانول

## نامگذاری الکول‌ها

الکول‌ها به دو طریق نامگذاری می‌شوند: طریقه آیوپک (IUPAC) و معمولی. نامگذاری الکول‌ها به طریقه آیوپک طوری صورت می‌گیرد که حرف آخر (e) نام هایدروکاربن‌های مربوط به (ol) تغییض می‌شود. نامگذاری الکول‌ها به طریقه معمولی طوری است که اول نام الکاکیل را گرفته بعد کلمه الکول ذکر می‌شود؛ طور مثال: میتاکیل الکول (CH<sub>3</sub>OH).

نامگذاری برخی از الکول‌ها به طریقه (IUPAC) در جدول (۳-۲) نشان داده شده است:

جدول (۳-۲) نامگذاری الکول‌ها به طریقه آیوپک

نقطه غلیان الکول‌ها به °C	نام دری	IUPAC	فورمول الکول	نام هایدروکاربن	فورمول هایدروکاربن
۶۵	میتانول	Methanol	CH <sub>3</sub> - OH	Methane	CH <sub>4</sub>
۷۸	ایتانول	Ethanol	CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> - OH	Ethane	C <sub>2</sub> H <sub>6</sub>
۹۷	پروپانول	Propanol	CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> - CH <sub>2</sub> - OH	Propane	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>

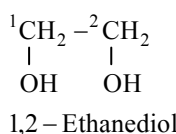
**میتانول (میتاکیل الکول):** این الکول یک ماده بی رنگ زهری است. کثافت آن ۰/۷۹ گرام فی سانتی متر مکعب بوده و در حرارت ۶۵ درجه سانتی گرید به غلیان می‌آید. در سابق میتاکیل الکول را از تقطیر تدریجی چوب ارچه خشک به دست می‌آوردند؛ از این رو آن را به نام الکول چوب نیز می‌کنند. در سال ۱۹۲۳ در آلمان یک طریقه دیگری برای استحصال میتانول به کار بردن، آن‌ها در موجودیت اکسایدهای کروم و جست به حیث کتلست از تعامل هایدروجن و کاربن مونوکساید میتاکیل الکول را به دست آورده‌اند:



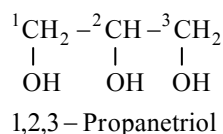
از میتاکیل الکول به حیث محلل رنگ ورنس، رنگ پالش و لاک استفاده می‌شود. نوشیدن مقدار بسیار کم میتاکیل الکول باعث نایینایی گردیده و اگر مقدار آن به ۲۵ گرام برسد، سبب از بین رفتان انسان می‌گردد. برای این که ایتاکیل الکول برای نوشیدن نامناسب گردد، مقدار کمی میتاکیل الکول را در آن مخلوط می‌نمایند. از این ماده به حیث ماده سوخت و ضد یخ در وسایط نقلیه نیز استفاده می‌شود.

## الکول‌های چند قیمته

الکول‌های که تا اکنون معرفی شده‌اند، دارای یک گروپ هایدروکسیل ( $\text{OH}$ ) می‌باشند، چنین الکول‌ها را به نام الکول‌های یک قیمته (مونو‌هایدیریک) یاد می‌کنند. اگر الکول‌ها بیشتر از یک گروپ هایدروکسیل ( $\text{OH}$ ) داشته باشند آن‌ها را الکول‌های چند قیمته (پولی‌هایدیریک) می‌نامند؛ مانند:

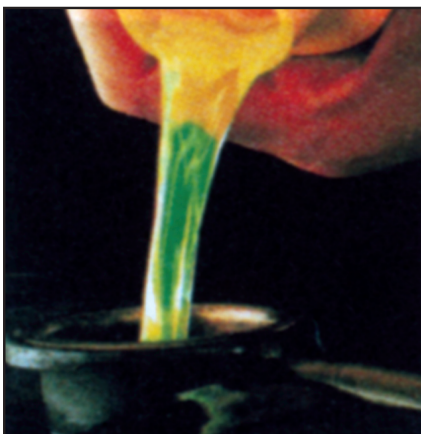


ایتلين گلايكول



گليسرين

ایتلين گلايكول که یک الکول دو قیمته بوده، به حیث ماده انتی فریز (ضد یخ) در وسایط نقلیه مورد استعمال قرار می‌گیرد. این ماده یک مرکب بی‌بو بوده و به حالت مایع یافت شده و در آب منحل است که محلول آن نقطه انجماد آب را پایین می‌آورد.



شکل (۳-۳): ایتلين گلايكول به حیث ماده انتی فریز

گليسرين که یک الکول سه قیمته می‌باشد، مایع غلیظ و بی‌رنگ بوده، ذایقه شیرین داشته و در آب منحل است. این ماده به حیث ماده انتی فریز و نیز در ساختن مرهم جلدی و در رنگ‌های طباعتی مورد استفاده قرار می‌گیرد.

## فعالیت

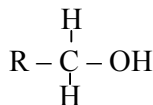


مقایسه خواص گلیسرین و ایتلین گلایکول  
سامان و مواد مورد ضرورت: سلندر درجه دار، آب، گلیسرین، ایتلین گلایکول و بیکر.  
طرز العمل: کمی ایتلین گلایکول را در بیکر بریزید، چه بُوی و رنگ خواهد داشت؟  
یک مقدار کم ایتلین گلایکول را در سلندر درجه‌دار که نصف آن از آب پر باشد، بریزید و آن را شور دهید، آیا طبقه جدآگانه آب و الکول در سلندر تشکیل می‌شود یا خیر؟  
تجربه فوق را در مورد گلیسرین نیز اجرا نموده و نتایج را در کتابچه‌های خود یادداشت نمایید.

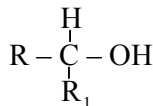
## انواع الکول‌ها

بر اساس نوعیت‌های اтом کاربن که گروپ هایدروکسیل (OH-) به آن وصل است، الکول‌ها به الکول‌های اولی (Primary alcohol)، دومی (Secondary alcohol) و سومی (Tertiary alcohol) طبقه‌بندی می‌شوند.

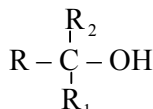
به اتم کاربنی که گروپ هایدروکسیل (OH-) به آن وصل است کاربن کاربینول (COH-) گفته می‌شود. در الکول‌های اولی کاربن کاربینول به یک الکایل وصل می‌باشد که فورمول عمومی آن قرار ذیل است:



اگر کاربن کاربینول به دو گروپ الکایل وصل باشد، به نام الکول دومی یاد می‌شود که فورمول عمومی آن قرار ذیل است:



اگر کاربن کاربینول به سه گروپ الکایل وصل باشد، به نام الکول سومی یاد می‌شود که فورمول عمومی آن قرار ذیل است:

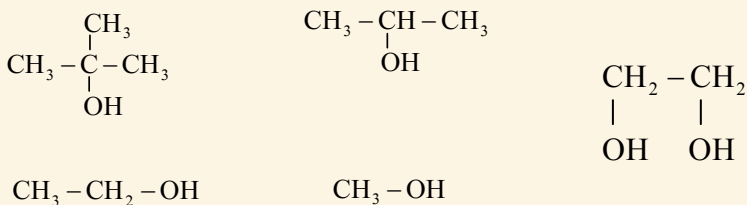




فعالیت

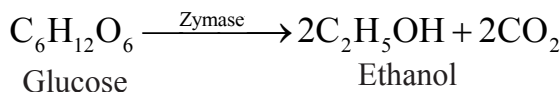
با توجه به فورمول‌های ساختمانی داده شده ذیل به سؤال‌های زیر جواب دهید:

- ۱- قیمت الکول های زیر را مشخص کنید.
  - ۲- نوع الکول های زیر را تعیین نمایید.

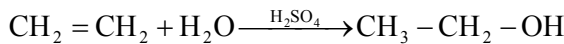


ایتانول (ایتاپل الکول)

ایتایل کول یک مایع شفاف و دارای بوی تیز و مشخص به خود است، نقطه غلیان آن ۷۸ درجه سانتی گرید می‌باشد و آن را از حبوبات، نشایسته و مواد قندی؛ مانند: انگور به دست می‌آورند؛ از این رو آن را به نام کول حبوبات نیز یاد می‌کنند. ایتایل کول از شیره مواد قندی؛ مانند: انگور در اثر عمل کتلستی انزایم زایمز (Zymase) قرار معادله ذیل به دست می‌آید:



همچنان ایتایل الکول از تعامل ایتلین با آب در موجودیت کتلتست؛ مانند: تیزاب گوگرد حاصل می‌گردد:

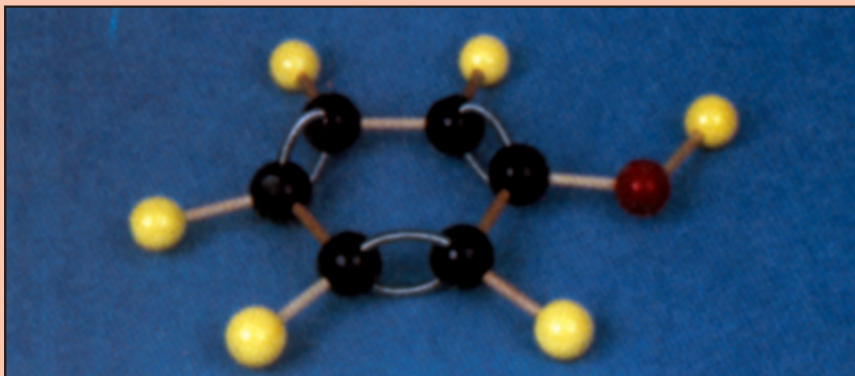


از ایتایل الكول در تهیهٔ تینچر آبودین، رنگ‌های ورنس، پلاستیک، رنگ‌ها، ادویه، انیلین، عطریات، سامان آرایش و در طبابت به حیث ماده ضد عفونی به کار برده می‌شود. ایتایل الكول یک محلل خوب بوده و در بعضی ممالک به حیث ماده سوخت و ضد انجماد مورد استفاده قرار می‌گیرد. ایتایل الكول در بسیاری مشروبات الكولی وجود دارد و نوشیدن آن سیستم عصبی، عضلاتی و نظام هضمی را خراب می‌نماید و انسان را در حالت بی‌خودی قرار می‌دهد؛ از این سبب است که در دین مقدس اسلام نوشیدن ایتایل الكول (شراب) حرام قطعی می‌باشد. (آیه ۹۰ سوره مائدہ)



معلومات اضافي

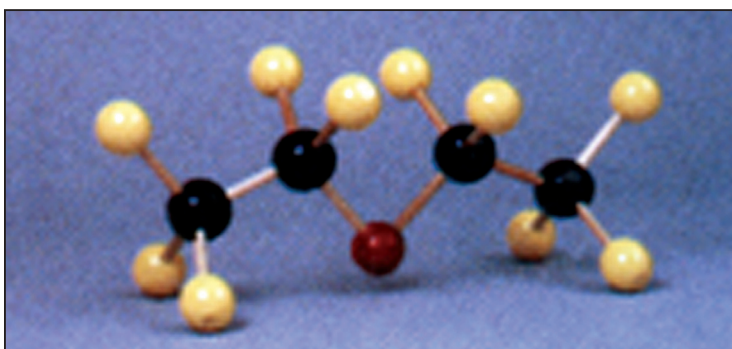
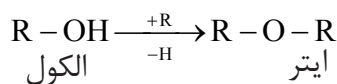
**فینول:** فینول خالص یک ماده جامد، بلوری و بی رنگ است؛ اگر فینول برای مدتی در برابر اکسیژن هوا و نور قرار بگیرد، رنگ بنفش را به خود اختیار می کند. فینول دارای بوی سمی و ضد عفونی است و در طبایت از آن استفاده به عمل می آید.



### شكل (٤-٣) مودل فينول

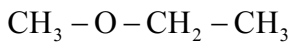
اینتر

وقتی که اتم هایدروجن گروپ هایدروکسیل الکول به یک گروپ الکايل تعویض گردد، مركب حاصله آن ایتر است:



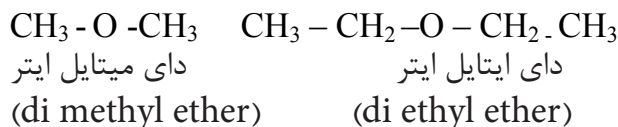
شکل (۳-۵) مودل دای ایتاپل ایتر

ایتر، یک مایع بی‌رنگ و قابل سوخت بوده و دارای بوی خاص می‌باشد. از ایتر در سابق به حیث ماده بی‌هوش کننده در جراحی استفاده می‌شد. در نامگذاری ایترها نخست بقیه کوچک الکایل و بعد بقیه بزرگ الکایل تحریر گردیده و کلمه ایتر به آن علاوه می‌گردد:



CH<sub>3</sub> - O - CH<sub>2</sub> - CH<sub>3</sub>  
(metyl ethyl ether)

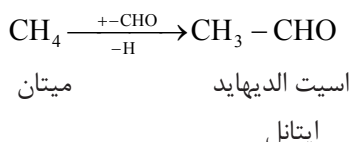
اگر در ایترها بقیه‌ها مشابه و یکسان باشد، با نام بقیه‌های مذکور پیشوند دای (di) علاوه شده و کلمه ایتر در اخیر نام تحریر می‌گردد:



### الدیهایدها

الدیهایدها یکی از مشتقات اکسیجن دار هایدروکاربن‌ها می‌باشند. اگر یک اтом هایدروژن هایدروکاربن به یک گروپ وظیفه‌یی الدیهایده  $\left(-\text{C}=\text{O}-\text{H}\right)$  تعویض گردد، الدیهاید به وجود می‌آید که دارای فورمول عمومی (R-CHO) است.

طور مثال: اگر یک اتم هایدروژن میتان با گروپ الدیهاید تعویض شود، طبق معادله ذیل به الدیهاید مبدل می‌شود:



نامگذاری الدیهاید طوری صورت می‌گیرد که حرف (e) نام هایدروکاربن‌های مربوط شان به پسوند (al) تعویض می‌گردد. در جدول ذیل نام، فورمول و بعضی از خواص فزیکی الدیهایدها و نام‌های شان تحریر گردیده است.

### جدول (۳-۳) نام‌های بعضی الدهیايدها با خواص فزیکی آن‌ها

شماره	فورمول الدهیايدها	نام بین المللی	نام به دری	نقطه غلیان °C	نقطه ذوبان °C	انحلالیت به g/100ml
۱	H - CHO	Methanal	میتانل	-۲۱	-۹۲	زياد منحل
۲	CH <sub>3</sub> - CHO	Ethanal	اپیتانل	۲۰	-۱۲۳	زياد منحل
۳	CH <sub>3</sub> - CH <sub>2</sub> - CHO	Propanal	پروپانل	۴۹	-۸۱	زياد منحل
۴	CH <sub>3</sub> - (CH) <sub>2</sub> - CHO	Butanal	بیوتانل	۷۵	-۹۷	منحل است
۵	CH <sub>3</sub> - CH <sub>2</sub> - CH <sub>2</sub> - CH <sub>2</sub> - CHO	Pentanal	پنتانل	۱۰۴	-۹۲	کم منحل
۶	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> - CHO	Benz-aldehyde	بنزالدهیايد	۱۷۸	-۲۶	کم منحل

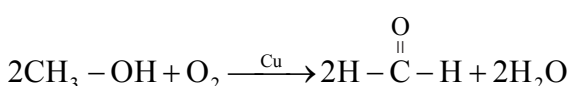
#### فعالیت

الدهیايدهای ذیل را نام گذاری نمایید.  
 $\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CHO}$ ,  $\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CHO}$

#### میتانل (فارم الدهیايد)

فارم الدهیايد یا میتانل گازی است که دارای بوی تیز می‌باشد و محلول ۴۰٪ فیصد آن را به نام فارملین یاد می‌کنند و از این ماده در لابراتوارها برای حفاظت احساد، در ساختن پلاستیک و رنگ استفاده به عمل می‌آید.

در صنعت، فارم الدهیايد را طوری به دست می‌آورند که بخارات میتانول و هوا را از مس داغ شده عبور می‌دهند، در نتیجه، فارم الدهیايد به دست می‌آید. در اینجا مس به حیث کتلست استعمال می‌شود.



#### فعالیت

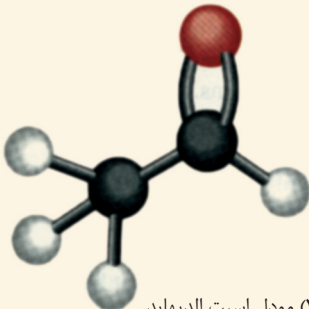
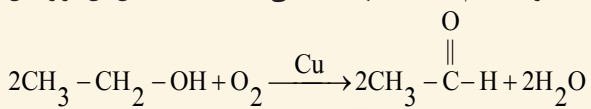
#### استحصال ایتانل

سامان و مواد مورد ضرورت: بیکر، جالی، منبع حرارت، سیم فلزی مسی و ایتانل الکول.

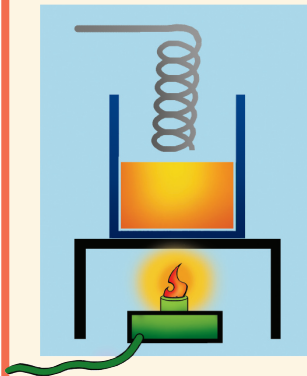
طرز العمل: به اندازه ۲۰ ملی لیتر ایتانل الکول معمولی را در یک بیکر برشید؛ سپس به بوی مخصوص آن توجه کنید و سیم مسی را به شکل فنر پیچ بدھید، بیکر را توسط منبع حرارت گرم کنید و سیم مسی را روی شعله داغ نموده و فوری به دهن بیکر بگیرید تا بخار الکول به آن در تماس شود. در این حالت چه تغییرات در سطح فلز مشاهده می‌شود؟

سیم فلزی را به احتیاط از بیکر ببرون کنید و آن را بو کنید، بوی غیر عادی را حس خواهید کرد که دلالت به

مادهٔ عضوي به نام اسيت الديهايد ياد می‌کند. معادلهٔ تعامل آن قرار ذيل است:



شکل (۳-۶) مودل اسيت الديهايد



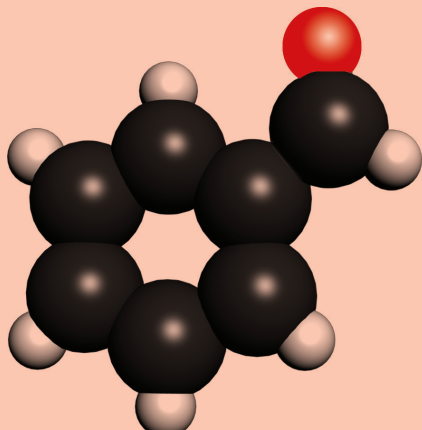
شکل (۳-۷) دستگاه استحصلال ايتانول

**بنزالديهايد:** بنزالديهايد يك مادهٔ بي رنگ روغنی بوده و ساده ترین الديهايد اروماتيکی است که فورمول آن  $\text{C}_6\text{H}_5 - \text{CHO}$  می‌باشد. اين مركب در خستهٔ بادام تلخ وجود دارد و از اين رو به نام روغن بادام تلخ شهرت دارد. از اين ماده در صنعت رنگ و عطر سازی کار می‌گيرند.

### معلومات اضافي



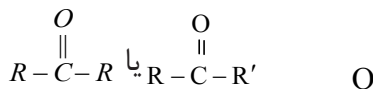
شکل (۳-۹) بادام تلخ



شکل (۳-۸) مودل بنزالديهايد

## کیتون‌ها

کیتون‌ها مشتقات اکسیجن دار هایدروکاربن‌ها بوده که گروپ کربونیل آن‌ها به دو گروپ الکايل وصل است و فورمول عمومی آن‌ها قرار ذیل می‌باشد:



در این فورمول  $-C=$  گروپ وظیفه‌یی کیتون‌ها بوده که به نام گروپ کربونیل یاد می‌شود و  $R$  و  $R'$  می‌توانند قیمت یکسان و یا مختلف را داشته باشند. کیتون‌هایی که وزن مالیکولی کمتر دارند به حالت مایع و کیتون‌هایی که در ترکیب خود بیشتر از یازده کاربن دارند به حالت جامد اند و به حیث محلل در استحصال مواد کیمیاوی رنگه مورد استعمال قرار می‌گیرند.

جدول (۴-۳) نام و خواص بعضی کیتون‌ها

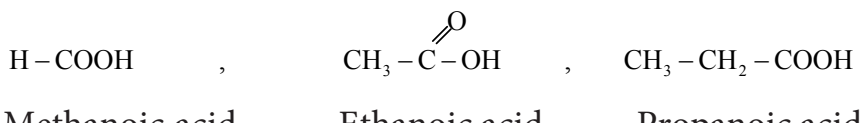
فورمول	نام معمولی	IUPAC	نام به سیستم	نقطه ذوبان (°C)	نقطه غلیان (°C)	anhالیت
$\text{CH}_3\text{CO}-\text{CH}_3$	دای میتايل کیتون	Propanone		-۹۵	۶۵	به هر نسبت
$\text{CH}_3\text{COCH}_2\text{CH}_3$	میتايل ایتايل کیتون	butanone		-۸۶	۸۰	بسیار منحل
$\text{C}_6\text{H}_5-\text{COCH}_3$	میتايل فینايل کیتون	Phenylethanone		۲۱	۲۰۲	غیر منحل

نامگذاری کیتون‌ها به اساس طریقه آیوپک طوری صورت می‌گیرد که حرف e نام هایدروکاربن‌های مربوط به one تعویض می‌گردد. در نامگذاری معمولی نخست نام بقیه کوچک و به تعقیب آن نام بقیه بزرگ ذکر و کلمه کیتون به آن علاوه می‌گردد. در صورتی که کیتون‌ها دارای بقیه‌های مشابه باشند آن‌ها کیتون‌های متناظر اند و در نام گذاری آن‌ها کلمه دای و به تعقیب آن نام بقیه‌های متناظر ذکر می‌گردد؛ سپس کلمه کیتون به آن علاوه می‌شود که در جدول فوق ذکر گردیده است.

### تیزاب‌های عضوی

تیزاب‌های عضوی مرکباتی اند که در ترکیب آن‌ها گروپ وظیفه‌یی کاربوکسیل موجود است؛ از این سبب آن‌ها را به نام کاربوکسلیک اسیدها (Carboxylic acids) یاد می‌کنند. فورمول عمومی آن‌ها  $\text{R}-\text{COOH}$  است.

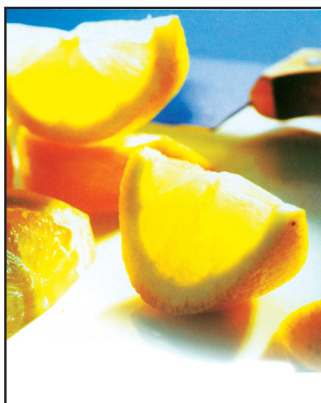
در فورمول عمومی تیزاب‌های عضوی،  $R$  قیمت‌های مختلف را؛ از قبیل میتاکل (–CH<sub>3</sub>)، ایتاکل (–C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>) و غیره اختیار کرده می‌تواند؛ طور مثال: در استیک اسید (CH<sub>3</sub>–COOH) قیمت ایتاکل (–C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>) و در پروپانویک اسید (C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>–COOH) قیمت R (–CH<sub>3</sub>) می‌باشد. در فارمیک اسید (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>COOH) قیمت R یک هایدروجن و همچنان در بنزویک اسید (HCOOH) قیمت R (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>) بوده و تیزاب مذکور نسبت به تیزاب‌های معدنی ضعیف‌تر است. تیزاب‌های عضوی از زمانه‌های قدیم شناخته شده و نامگذاری آن‌ها بر اساس منابع پیدایش‌شان صورت می‌گیرد؛ مانند: فارمیک اسید (H–COOH) که نام لاتین آن از Formica یعنی مورچه گرفته شده است. نام تیزاب سرکه (CH<sub>3</sub>–COOH) از نام لاتین Acetum که نام سرکه است، گرفته شده است. در سیستم آیوپک در نام هایدروکاربن مشبوع حرف e نام هایدروکاربن‌های مربوط به پسوند oic تعویض و کلمه اسید به آن علاوه می‌شود؛ طور مثال:



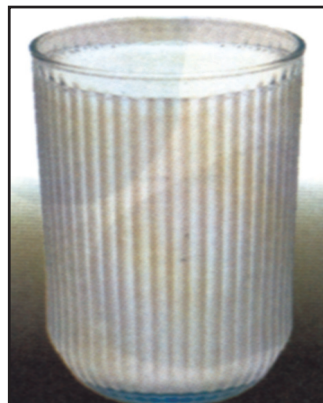
پروپانویک اسید

اسیتیک اسید (تیزاب سرکه)

فارمیک اسید (تیزاب مورچه)  
در رواش، اگزالیک اسید، در شیر ترش شده، لکتیک اسید و در لیمو و نارنج، سیتریک اسید موجود‌اند.



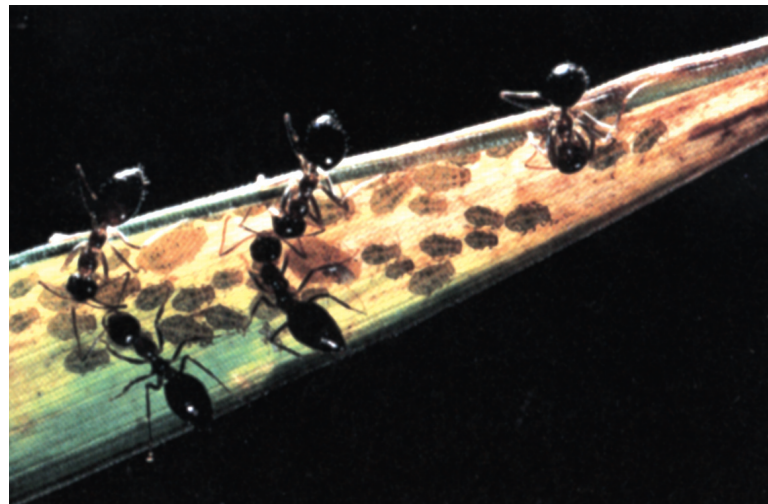
ب



الف

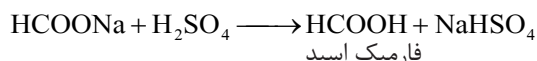
شکل (۳-۱۰) الف: لکتیک اسید ب: سیتریک اسید

**میتانوییک اسید (فارمیک اسید):** اولین مرکب سلسله تیزاب‌های هایدروکاربن‌های مشبوع کاربوکسیلیک، به نام فارمیک اسید یاد می‌شود که یک مایع بی‌رنگ بوده و بوی تخریش کننده دارد. این تیزاب از قسمت قدامی مورچه‌های سرخ از غدوات مخصوص ترشح می‌شود؛ همچنان در نیش زنبورها و در بعضی نباتات سبز؛ مانند: پالک نیز وجود دارد.

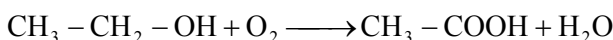


شکل (۳-۱۱) فارمیک اسید (تیزاب مورچه) ماده‌ای است که مورچه‌ها آن را تولید می‌کنند

فارمیک اسید در صنایع کیمیاوی (چرم سازی و نساجی) به حیث ماده برطرف کننده میکروب‌ها به کار برده می‌شود؛ همچنان در منازل مسکونی جهت بر طرف نمودن منگ طروف استفاده می‌شود. طریقه مهم استحصال فارمیک اسید عبارت از تعامل سودیم فارمیت با تیزاب گوگرد می‌باشد.



**اسیتیک اسید:** مایع بی‌رنگ بوده و بوی تخریش کننده دارد. اسیتیک اسید در حرارت ۱۱۸ درجه سانتی گرید به جوش می‌آید و در ۱۶,۵ درجه سانتی گرید کرستل‌های یخ مانند را می‌سازد. فورمول کیمیاوی آن  $\text{CH}_3\text{COOH}$  می‌باشد. تیزاب سرکه از اکسیدیشن ضعیف ایتایل الکول طبق تعامل ذیل به دست می‌آید:



تیزاب سرکه در تهیه رنگ‌ها، ابریشم مصنوعی، استیت سلولوز و پلاستیک مورد استعمال داشته و هم به حیث یک محلل عضوی به کار می‌رود.

شکل (۳-۱۲) اسیتیک اسید مایع بی رنگ است که در ظروف پلاستیکی نگهداری می‌شود



### معلومات اضافی

**تیزاب اگزالیک:** تیزاب اگزالیک یک ماده جامد سفید رنگ بوده و نمک‌های آن در بعضی از نباتات از جمله در سبزی‌ها، چون بادنجان رومی، ترب و غیره پیدا می‌شود.  
تیزاب اگزالیک از دو گروپ کاربوكسیل تشکیل شده است:

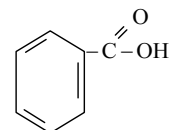


شکل (۳-۱۳) اگزالیک اسید در سبزی‌ها

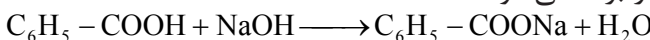


فورمول ساختمانی  
اگزالیک اسید

**بنزوئیک اسید:** یکی از مشتقات اکسیجندار بنزین، بنزوئیک اسید است. بنزوئیک اسید از جمله تیزاب‌های عضوی اutomatik بوده و نقطه ذوبان آن ۱۲۲ درجه سانتی گرید است. این تیزاب برای حفاظت مواد غذایی به خاطر جلوگیری از فاسد شدن آن‌ها استعمال می‌شود؛ زیرا از نمو و تکثر خمیرماهی و پونک‌ها جلوگیری می‌کند؛ همچنان بنزوئیک اسید جهت استحصال سودیم بنزوئیت به کار برده می‌شود.



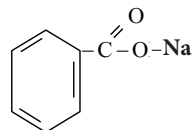
فورمول ساختمانی بنزوئیک اسید



بنزوئیک اسید

سودیم بنزوئیت

سودیم بنزوئیت ماده سفید رنگ عضوی است که آن را برای حفاظت مواد غذای استعمال می‌نمایند.



فورمول سودیم بنزویت

شکل (۳-۱۴) نمک سودیم بنزویت

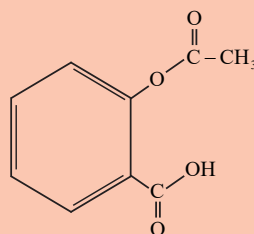
### معلومات اضافی



تیزاب سلیسلیک که به طور مصنوعی به دست می‌آید به حیث ماده اولیه در صنایع دوا سازی برای ساختن اسپرین به کار می‌رود. این تیزاب از جمله تیزاب‌های عضوی اروماتیک است و یک ماده سفید بلوری می‌باشد. اسپرین یکی از مشتق‌ات مهم بنزین می‌باشد و خوردن زیاد آن باعث امراض معده می‌شود؛ بنابر آن از خوردن زیاد اسپرین خودداری گردد.



شکل (۳-۱۵): تابلیت اسپرین



فورمول اسپرین

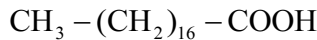
**تیزاب‌های شحمی:** تیزاب‌های شحمی تیزاب‌های اند که در ترکیب خود گروپ کاربوکسیل و بقیه هایدروکاربن الیفاتیک را دارا بوده و تعداد اтом‌های کاربن آن‌ها چهار و یا بیشتر از چهار می‌باشد. تیزاب‌های شحمی با گلیسرین تعامل نموده، ایسترگلیسرول را تشکیل می‌دهد؛ بنابر این به شکل ایسترگلیسرول پیدا می‌شوند، ساده‌ترین تیزاب شحمی بیوتاریک اسید ( $\text{C}_3\text{H}_7\text{COOH}$ ) است که دارای چهار اтом کاربن می‌باشد. تیزاب‌های شحمی به صنف مشبوع و غیر مشبوع تقسیم می‌شوند که مثال‌های یک تعداد تیزاب‌های شحمی با

فورمول شان قرار ذیل است:      ستیاریک اسید  $\text{C}_{17}\text{H}_{35}-\text{COOH}$

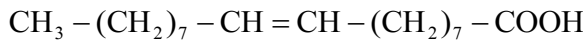
پالمتیک اسید  $\text{C}_{15}\text{H}_{31}-\text{COOH}$

ولیپیک اسید  $\text{C}_{17}\text{H}_{33}-\text{COOH}$

ستیاریک اسید یک تیزاب مشبوع شحمی بوده که درجه ذوبان آن  $70^{\circ}C$  و فورمول ساختمانی ذیل را دارد می باشد:



ولیک اسید در ایستر و الکول منحل است و یک تیزاب غیر مشبوع شحمی است که درجه ذوبان آن  $13^{\circ}C$  و فورمول ساختمانی ذیل را دارد:



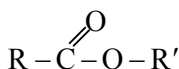
ب) فورمول فضایی ستیاریک اسید



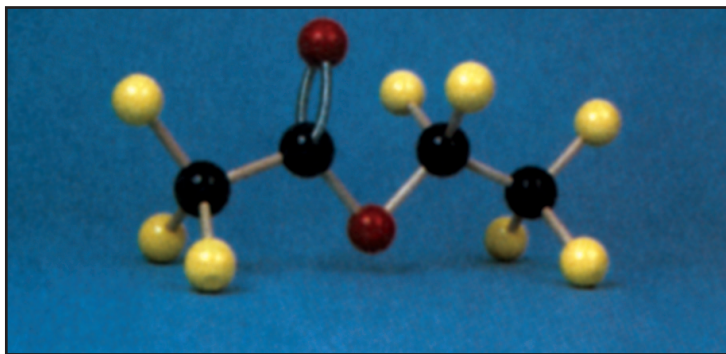
شکل (۱۶-۳) (الف) نمایش فورمول فضایی اولیک اسید

## ایسترها

ایسترها مشتقات تیزاب های عضوی اند که از تعویض گروپ هایدروکسیل ( $\text{OH}^-$ ) به گروپ الکا اوکسی ( $\text{OR}'^-$ ) تشکیل گردیده اند این مرکبات به نام نمک های تیزاب های عضوی یاد می شوند که فورمول عمومی آنها قرار ذیل است:



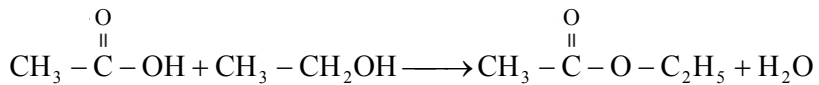
گروپ وظیفه یی ایستر ( $\text{C}(=\text{O})-\text{O}-\text{C}(=\text{O})-$ ) بوده که به دو گروپ الکايل مرتبط می باشد، به استثنای میتاپل فارمیت که به کاربن گروپ وظیفه یی آن هایدروجن مرتبط است.



شکل (۱۷-۳) مدل ایتاپل استیت

ایسترها یی که گروپ الکايل آنها کوچک است؛ مایع بی رنگ بوده و بوی خوشگوار دارند. منابع آنها عبارت اند از: نباتات، گل و میوه ها اند که بوی آنها موجودیت ایسترها را در گل و میوه ها نشان می دهد.

ایسترها از تعامل تیزاب‌های عضوی و الکول‌ها به دست می‌آیند که این نوع تعامل به نام ایستریفیکیشن (Esterification) یا ایستر سازی یاد می‌شود.



شکل (۱۸-۳) میوه‌های دارنده ایسترها

### نامگذاری ایسترها

ایسترها طوری نامگذاری می‌شوند که در ابتدا گروپ الکايل را که به عوض هایدروجن با اکسیژن کاربوکسیل وصل است نام گرفته، بعد از آن نام بقیه کاربوکسیل را که پسوند *oate* و کلمه *acid* آن به پسوند *-oate* تعویض شده، ذکر می‌گردند؛ طور مثال:

$\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{COOC}_2\text{H}_5$	,	$\text{CH}_3 - \text{COO} - \text{CH}_3$	,	$\text{H} - \text{COOCH}_3$
ایتایل پروپیونیت		میتايل استیت		میتايل فارمیت
Ethyl Propanoate		methyl ethanoate		methyl methanoate

### شحمیات و روغنیات

شحمیات و روغنیات ایسترها گلیسرین و تیزاب‌های شحمی بوده که منشأ حیوانی و نباتی دارند.



## معلومات اضافی

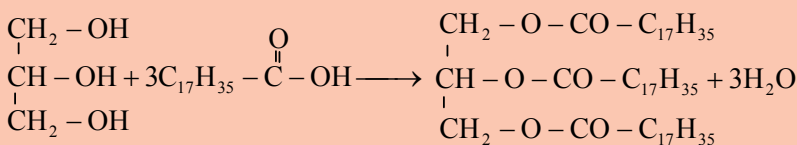
شحم حیوانی به طور عموم؛ مانند: ستیارین و بیوتارین (مسکه) جامد و نیمه جامد می‌باشد، حال آن که برخی از روغن‌های نباتی مانند روغن زیتون، پنبه دانه، تیل کنجد، زعفران، شرشم و غیره مایع اند.

اگر تیزاب شحمی که باعث تشکیل ایستر می‌شود غیر مشبوع باشد، روغن حاصل شده از آن مایع است؛ یعنی روغن مایع غیر مشبوع می‌باشد.

فرق بین روغن حیوانی (fat) و روغن نباتی (Oil) مربوط به حالت فزیکی آن‌ها است، شحم (fat) در درجه حرارت اتاق جامد، و روغن نباتی (Oil) مایع است.

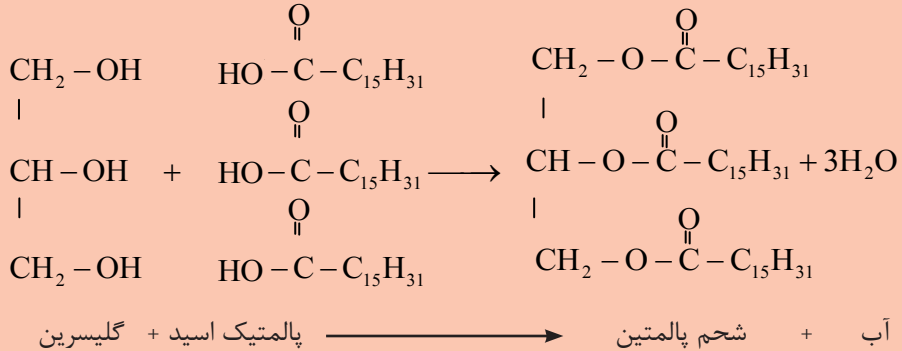
ستیارین، پالمتین و اولین رونگ‌هایی اند که از معاوضه سه اтом هایدروژن گروپ‌های

هایدروکسیل گلیسرین توسط سه گروپ اسایل ( $R - C \begin{matrix} = \\ \backslash \end{matrix} O$ ) تیزاب‌های عضوی تشکیل می‌شوند.



نامگذاری شحمیات طوری است که اول نام گلیسرایل و بعد نام بقیه تیزاب‌های عضوی گرفته می‌شود. طوری که می‌دانید نام بقیه تیزاب‌های عضوی به نحوی خوانده می‌شود که در آخر نام تیزاب عضوی از *-ic acid* به *-ate* تغییض شود. بر این اساس شحم ستیارین به نام گلیسرایل تراوی ستیاریت یاد می‌شود.

شحم پالمتین از تعامل گلیسرین و پالمتیک اسید طبق معادله ذیل به دست می‌آید که به نام گلیسرایل تراوی پالمتیت یاد می‌شود.



**روغن اولیین:** این روغن مایع بوده و از ترکیب تیزاب شحمی غیر مشبع اولییک اسید (C<sub>17</sub>H<sub>33</sub>COOH) که رابطه دوگانه دارد با گلیسرین حاصل می‌شود. روغن مایع یکی از روغن‌های مهم پخت و پز می‌باشد و برای صحت مفید است.

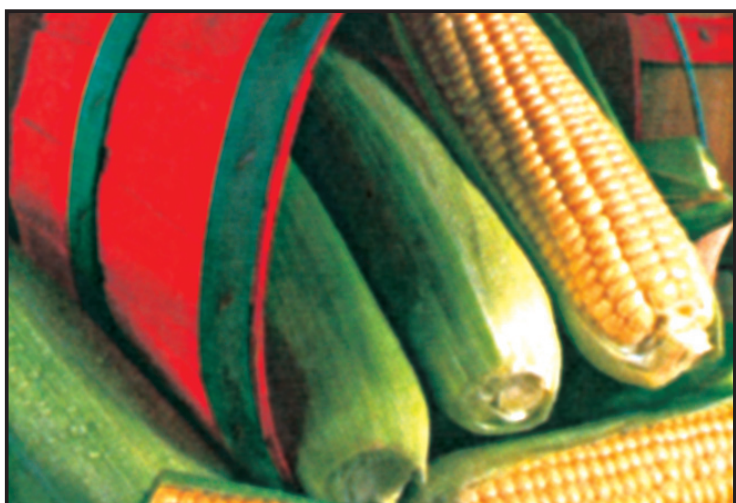
روغن مایع را به خاطر حمل و نقل و نگهداری خوب آن، جامد می‌سازند. روغن مایع را توسط عملیه های دورجنسیون در موجودیت نیکل (Ni) به حیث کتلست به جامد و نیمه جامد مانند: مارجرین (Margarine) تبدیل می‌نمایند.

جهت داشتن رنگ و بوی خوب، مواد اضافی را به آن علاوه می‌کنند. مصرف زیاد مارجرین باعث بسته شدن وریدها در بدن انسان می‌شود. از این سبب استعمال چنین روغن‌ها برای صحت مضر بوده و باعث امراض قلبی می‌گردد.

مسکه بر علاوه اولیین و پالمتین دارای شحم بیوتارین نیز می‌باشد. زیر جلد زنان به نسبت داشتن مقدار زیاد اولیین نرم است.



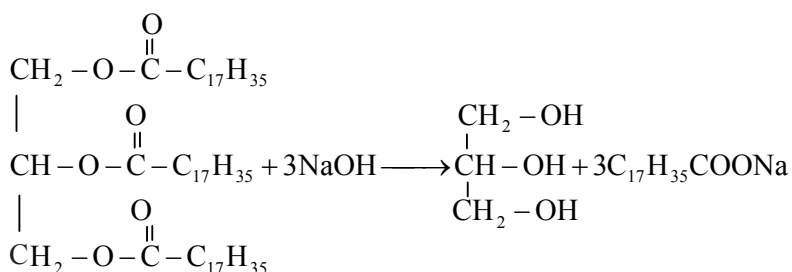
شکل (۳-۱۹) دو روغن مایع نباتی



شکل (۳-۲۰) شحمنهای اولیین و پالمتین در جواری

## صابون

صابون، نمک سودیمی یا پوتاشیمی تیزاب‌های شحمی بوده که برای شستن لباس، بدن و لوازم خانه استعمال می‌شود. صابون در موجودیت حرارت از تعامل شحم حیوانی یا نباتی با سودیم هایدروکساید حاصل می‌شود. در نتیجه تعامل کیمیاولی، گلیسرین و صابون حاصل می‌شود:



سودیم‌ستیاریت + گلیسرین → سودیم‌هایدروکساید + گلیسرول تراوی ستیاریت  
شحم صابون



شکل (۲۱-۳) نوعی از صابون‌ها

برای برطرف کردن بوی نامطبوع و رنگ نمودن صابون، مواد عطری و رنگ در آن اضافه می‌گردد.

### فرق بین صابون‌های لباس شویی و دست شویی

صابون دست شویی و لباس شویی را از چربوهای خوب می‌سازند و در آن عطر قیمتی را نیز مخلوط می‌نمایند. در ترکیب صابون مقدار NaOH و KOH معین می‌باشد. در



شکل (۳-۲۲) انواع صابون‌ها

صابون لباس شویی غرض از بین بردن بوی، به صابون خام بعضی عطرهای ارزان را علاوه نموده، مقدار بیشتری  $\text{NaOH}$  را در ترکیب آن شامل می‌سازند تا چرک و نایاکی لباس را از بین ببرد.

### فعالیت

#### ساختن صابون

**سامان و مواد مورد ضرورت:** بیکر، منبع حرارت، قاشق، شحم حیوانی، سودیم کلوراید، سودیم هایدروکساید، عطر، جالی سیمی، سه پایه، میله شور دهنده، آب مقطر و سلندر درجه دار.

**طرز العمل:** به اندازه ۵۰mL شحم مایع را در بیکر بیندازید و ۱۵mL محلول غلیظ ( $40^{\circ}\text{C}$ ) سودیم هایدروکساید را به آن اضافه کنید. مخلوط را به آهسته‌گی حرارت دهید و آن را به شکل دوامدار توسط قاشق مخلوط نمایید. مخلوط خمیر شکل تشکیل می‌شود؛ چون در عملیه ساختن صابون، گلیسرین نیز تشکیل می‌شود؛ لذا صابون در موجودیت گلیسرین نرم می‌باشد. در ظرف دیگر ۱۵۰ mL آب مقطر را الی درجه غلیان گرم کنید و آن را در مخلوط خمیری شکل بربیزید و ۵۰mL محلول مشبوع نمک طعام را به آن اضافه کنید؛ سپس چند قطره عطر را غرض خوشبویی نیز به آن علاوه نمایید. ظرف را غرض سرد شدن در آب سرد بگذارید؛ در نتیجه اجرای این عملیه صابون ساخته می‌شود، صابون را در قالب اندخته، بگذارید تا سخت شود، صابونی را که ساخته‌اید آزمایش کنید.



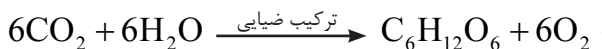
شکل (۳-۲۳) مراحل ساختن صابون



## کاربوهايدریت ها

اصطلاح کاربوهايدریت ها به مرکباتی اطلاق می شود که از کاربن، هایدروجن و اکسیجن تشکیل شده و فورمول عمومی آن  $C_n(H_2O)_m$  می باشد؛ مانند: گلوگوز ( $C_6H_{12}O_6$ )، یا  $C_6(H_2O)_{11}$  و بوره ( $C_{12}H_{22}O_{11}$ )، یا  $C_6(H_2O)_6$ ، این فورمول ها باعث شده بود تا تصور شود که این مرکبات کاربن های آبدار هستند. کاربوهايدریت یعنی کاربن آبدار اسم نادرست است؛ اما به کار می رود. کاربوهايدریت ها موارد استعمال زیاد داشته که از آن به حیث غذا برای تولید انرژی استفاده می شود؛ همچنان برای ساختن لوازم منزل میز و چوکی، دروازه، لباس، کاغذ و غیره استفاده می شود.

کاربوهايدریت ها محصول عملیه ترکیب ضیایی نبات سبز (فوتوسنتیز) است که برگ سبز نباتات  $CO_2$  را از هوا و آب را از طریق ریشه گرفته و آن را به گلوگوز یا قند تبدیل می کند:



قند برای تولید انرژی در بدن مصرف می شود.



## انواع کاربوهايدریت ها

۱- قندهای یک قیمته: کاربوهايدریت هایی اند که به کاربوهايدریت های ساده تبدیل و هایدرولیز نمی گردند؛ یا کاربوهايدریت هایی اند که در موجودیت تیزاب رقیق به مواد ساده تجزیه نمی گردند؛ مانند: گلوکوز، فرکتوز و گلکتوز که عبارت از قندهای یک قیمته اند.

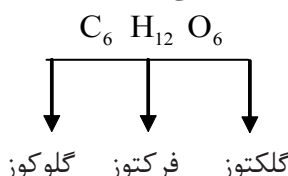
۲- قندهای دو قیمته: قندهایی که در موجودیت تیزاب ها به قندهای ساده یا یک قیمته هایدرولیز شوند و به نام قندهای دو قیمته یاد می گردند؛ چون هر مالیکول قندهای دو قیمته دارای دو مالیکول قندهای یک قیمته اند؛ بنابراین به نام قندهای دو قیمته و یا دای سکراییدها نیز یاد می گردند. قندهای مهم این گروپ سکروز (بوره)، لکتوز (قند شیر) و مالتوز (قندجو) می باشند.

۳- قندهای چندین قیمته: قندهایی که به چندین مالیکول قندهای یک قیمته هایدرولیز شده می توانند؛ به نام قندهای چندین قیمته یاد می گردند؛ مانند: نشاپسته و سلولوز.

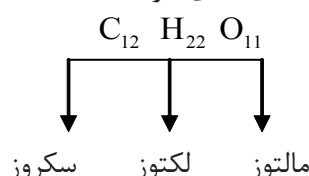


شکل (۳-۲۴) نان

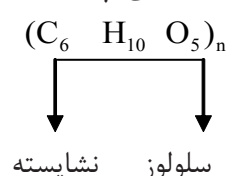
قندهای یک قیمته



قندهای دو قیمته

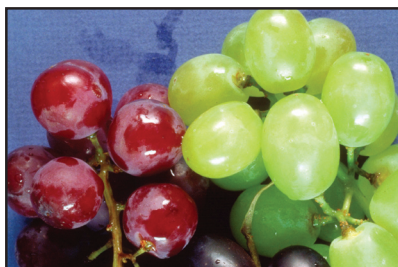


قندهای چند قیمته

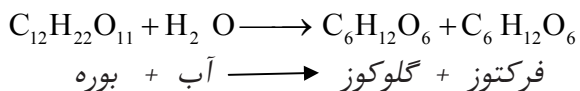


## گلوكوز

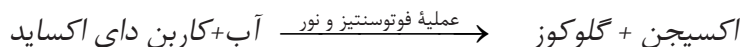
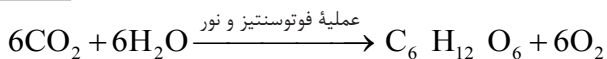
گلوكوز، دارای فورمول ماليكولي  $C_6H_{12}O_6$  است و قند مهم يک قيمته مى باشد که در شيره انگور و عسل به مقدار زياد يافت مى شود، به همین دليل به نام قند انگور نيز ياد مى شود. بوره و قندهاى ديجر در بدن، پيش از توليد انرژى به گلوكوز و فركتوز تبديل مى شود:



شكل(۳-۲۵) انگور منبع کاربوهايدریت



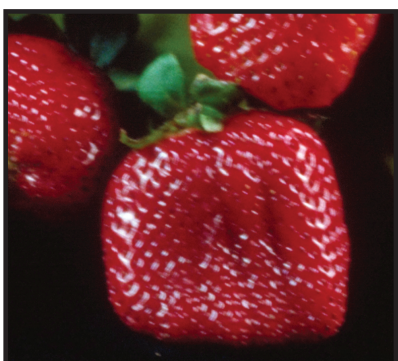
همچنان گلوكوز در نباتات توسيط عملية  
فوتوستيتيز ساخته مى شود:



گلوكوز يک ماده سفید بلوري دارای ذايقه شيرين مى باشد که شيريني آن نسبت به بوره کم است. اين قند توسيط جريان خون به تمام بدن انتقال داده مى شود. گلوكوز منبع اصلی تأمین انرژى حجرات مغز است.

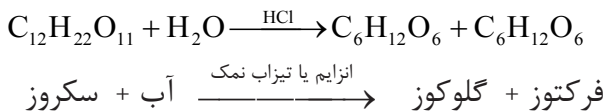
از گلوكوز در شيريني سازی (قنداري)، غذاي اطفال، طبابت و ساختن مشروبات استفاده به عمل مى آيد. کاربوهايدریتها تا زمانی که به گلوكوز تبديل نشوند؛ در بدن جذب نمى شوند.

فركتوز: فورمول ماليكولي آن مانند گلوكوز  $C_6H_{12}O_6$  بوده که در عسل، ميووهای شيرين و پخته و شيره گلها با گلوكوز يكجا يافت مى شوند. فركتوز که نسبت به گلوكوز شيرين تر مى باشد در آب قابل حل است.



شكل(۳-۲۶) توت زمینی منبع فركتوز

**سکروز:** سکروز که به قند لبلبو یا نیشکر نیز مشهور است، یک قند دو قیمته است و از یک مالیکول گلوکوز و یک مالیکول فرکتوز ساخته شده است. سکروز (بوره) یک ماده سفید بلوری شیرین می‌باشد که به دو مالیکول (گلوکوز و فرکتوز) در موجودیت تیزاب یا انزایم هایدرولیز می‌شود:



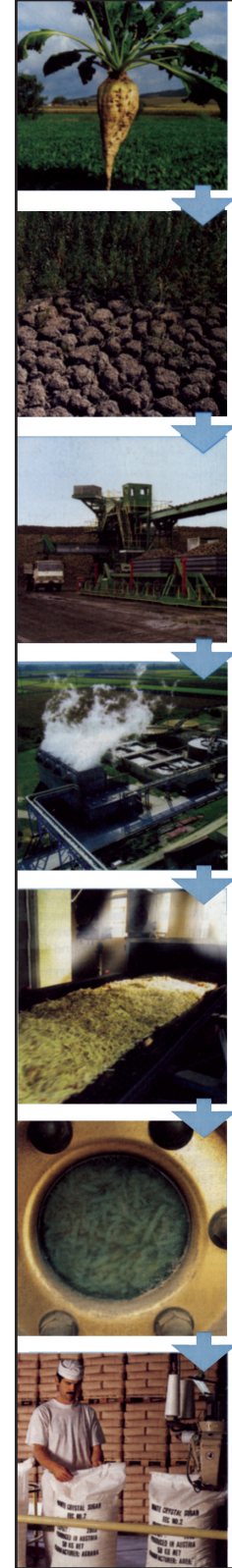
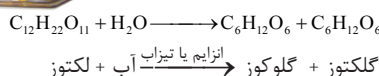
بوره از نیشکر و لبلبو طوری به دست می‌آید که آب نیشکر و لبلبو را توسط فشار به دست می‌آورند و بعد در آن چونه آب نارسیده علاوه می‌گردد تا مواد فاضله آن رسوب نماید. محلول باقی مانده آن را فلترا نموده و بعد محلول فلترا شده رادر دیگ‌های تخلیه از هوا و انداده، قند خامی که به این طریق به دست می‌دهند تا آب آن تبخیر گردد. قند خامی که به این طریق به دست می‌آید، دارای رنگ سفید نمی‌باشد برای این که قند سفید به دست آید آن را به منظور جذب مواد رنگ‌های دوباره در آب حل ساخته از فلترا زغال فعال عبور می‌دهند و مایع فلترا شده را دوباره در دیگ‌های تخلیه از هوا انداده، آب آن را تبخیر می‌نمایند، که در نتیجه، سکروز به رنگ سفید به دست می‌آید.

بوره در غذاهای متنوع در منزل مورد استفاده قرار می‌گیرد. از آن تیزاب اگرالیک را نیز به دست می‌آورند. اگر سکروز با تیزاب سرکه یا آب میوه جوش داده شود، یک قسمت قند سکروز طوری که پیشتر ذکر شد، به قند یک قیمته تبدیل می‌شود که ذایقه آن شیرین بوده، تبلور نمی‌گردد؛ بنابر این از آن در ساختن چاکلیت، شیریخ و مرba استفاده می‌گردد.

**لکتوز:** یک قند دوقیمته است که به نام قند شیر نیز یاد می‌شود. این قند در شیر تمام حیوانات یافت می‌شود. شیر انسان ۰.۶٪ و شیر گاو ۰.۴٪ لکتوز دارد. لکتوز نسبت به بوره، دارای شیرینی کمتر است و در موجودیت انزایم و آب به یک مالیکول گلکتوز تجزیه و یک مالیکول گلکتوز تجزیه می‌گردد:



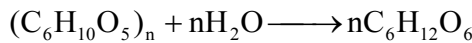
شکل (۳-۲۸) استعمال بوره در چاکلیت‌سازی



شکل (۳-۲۷) مراحل ساختن بوره از لبلبو

## قندهای چند قیمته

این قندها توسط عملیه هایدرولیز به چندین مالیکول قندهای یک قیمته طبق معادله زیر تبدیل می شوند:



قندهای یک قیمته  $\longrightarrow$  آب + قندهای چند قیمته

نشایسته و سلولوز از جمله مهمترین قندهای چند قیمته استند.

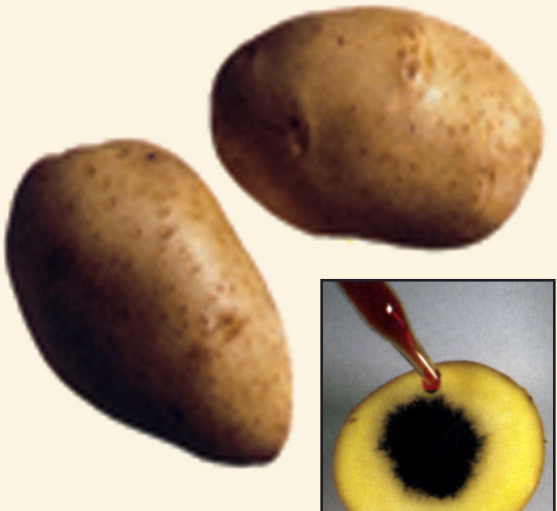
نشایسته: در آب سرد حل می شود و در آب گرم غیرمنحل است. زمانی که با آب و تیزاب حرارت داده شود به مالیکول های ساده کاربوهایدریت تجزیه می گردد.  
منابع مهم نشایسته: جواری، گندم، برنج، لوبیا، نخود و کچالو است. میوه های خام نیز دارای نشایسته می باشند.



فعالیت  
تشخیص نشایسته

سامان و مواد مورد ضرورت: محلول رقیق ایودین و کچالو.

طرز العمل: توسط چاقو کچالو را پوست نمایید و بعد بالای کچالوی پوست شده یک یا دو قطره محلول آیودین را بیندازید و آسگاه بینید که کچالو چه رنگی را به خود می گیرد؟  
نتیجه تجربه را بیان نمایید.



شکل (۳-۲۹) تأثیر محلول آیودین بالای کچالو

سلولوز: مالیکول سلولوز نسبت به مالیکول نشایسته بزرگ می باشد و در طبیعت نسبت به نشایسته زیاد یافت می شود. دیوارهای حجرات تمام نباتات از سلولوز ساخته شده است. چوب و پنبه، منبع مهم سلولوز بوده و کاغذ فلتر سلولوز خالص است. سلولوز هم به شکل پودر و هم به شکل الیاف وجود دارد و در آب و محلل های عضوی حل نمی شود.



## خلاصه فصل سوم

- ◀ از ایتایل الکول در طبابت به حیث ماده ضد عفونی استفاده به عمل می آید.
- ◀ اگر اتوم اکسیجن با دو بقیه عضوی (R) مرتبط باشد، مرکب حاصله ایتر نامیده می شود.
- ◀ الدهیاهایها و کیتونها مرکبات اکسیجن دار عضوی بوده که گروپ های وظیفه یی آنها به ترتیب  $\text{H}-\text{C}=\text{O}$  و  $\text{C}=\text{C}$  است.
- ◀ مرکبات عضوی که دارای یک نوع گروپ های وظیفه یی باشند، تقریباً دارای خواص فزیکی و کیمیاوی مشابه اند.
- ◀ از تعامل تیزاب های عضوی و الکول، آب و ایستر به وجود می آیند.
- ◀ شحم حیوانی یک ایستر، تیزاب های شحمی مشبوع و گلیسرین می باشد.
- ◀ ستیار یک اسید یک تیزاب شحمی مشبوع است.
- ◀ روغن مایع در اثر عملیه های درج و جنیشن در موجودیت کتلست به روغن جامد تبدیل می شود.
- ◀ صابون عبارت از نمک سودیم یا پوتاسیم تیزاب های شحمی است.
- ◀ کاربوهایدریت ها به قند های یک قیمته، دو قیمته و چند قیمته تقسیم شده اند.
- ◀ گلوکوز منبع اصلی تأمین انرژی حجرات مغز است.
- ◀ نشاپسته و سلولوز از جمله مهم ترین قند های چند قیمته اند.

## سؤال های فصل سوم

هر سؤال چهار جواب دارد که از جمله یکی آن صحیح است، جواب صحیح را انتخاب کنید.

- ۱- در فورمول های زیر کدام یکی آن فورمول عمومی الکول است؟
 

(الف)  $\text{R}-\text{COOH}$       (ب)  $\text{R}-\text{CH}_3$       (ج)  $\text{R}-\text{OH}$       (د)  $\text{R}-\text{CHO}$
- ۲- کدام یک از فورمول های ذیل ایتانول است؟
 

(الف)  $\text{CH}_3-\text{COOH}$       (ب)  $\text{CH}_3-\text{OH}$       (ج)  $\text{C}_2\text{H}_5-\text{OH}$       (د)  $\text{R}-\text{OH}$
- ۳- برای به دست آوردن میتاکلول از کدام یک آن از مرکب زیر استفاده به عمل می آید؟
 

(الف)  $\text{CO}_2$  و  $\text{H}_2\text{O}$       (ب)  $\text{CO}$  و  $\text{H}_2$       (ج)  $\text{H}_2\text{O}$  و  $\text{CO}$       (د)  $\text{H}_2$  و  $\text{CO}$
- ۴- ایتلین گلایکول یک الکول:
 

(الف) یک قیمته است      (ب) دو قیمته است      (ج) سه قیمته است      (د) چند قیمته است
- ۵- فورمول عمومی تیزاب های عضوی عبارت است از:
 

(الف)  $\text{R}-\text{O}-\text{R}$       (ب)  $\text{R}-\text{HO}$       (ج)  $\text{R}-\text{OH}$       (د)  $\text{R}-\text{COOH}$
- ۶- بنزالدیهاید به نام روغن یکی از مواد زیر شهرت دارد:
 

(الف) پنبه دانه      (ب) کنجد      (ج) بادام تلخ      (د) شرم

۷- گروپ وظیفه‌یی کیتون‌ها عبارت است از:



جمله‌های زیر را به دقت مطالعه نموده جمله‌های صحیح را به حرف (ص) و جمله‌های غلط را به حرف (غ) نشانی کنید:

۸- میتاکول به نام الکول چوب یاد می‌شود. ( )

۹- نوشیدن میتاکول باعث کوری چشم و مرگ می‌گردد. ( )

۱۰- گلیسرین یک الکول دو قیمته است. ( )

۱۱- فورمول عمومی ایستر  $\text{COOR}$  است. ( )

۱۲- محلول ۴۰ فیصد فارم الدهیاید را به نام فارملین یاد می‌کنند. ( )

به طرف راست جدول، سؤال‌ها و به طرف چپ جدول، جواب‌ها نوشته شده است؛ شما جواب سؤال مربوط را دریافت نموده، شماره آن را در مقابل سؤال در داخل قوس بنویسید.

ب	الف
۱- $\text{CH}_3-\text{CHO}$	۱۳- گروپ وظیفه‌یی ایتر است. ( )
۲- موادی است که دارای گروپ وظیفوی $\text{CO}$ است	۱۴- کدام الکول به نام الکول دو قیمته یاد می‌شود؟ ( )
۳- $\text{O}-\text{O}-$	۱۵- کیتون چیست؟ ( )
۴- میتانول	۱۶- توسط اسیتون کدام مواد حل شده می‌تواند؟ ( )
۵- الدهیاید و تیزاب عضوی	۱۷- فورمول اسیت الدهیاید چیست؟ ( )
۶- که دارای دو گروپ هایدروکسیل باشد.	۱۸- نام بین‌المللی $\text{H}-\text{CHO}$ چیست؟ ( )
۷- مواد عضوی، ورنس و رنگ	۱۹- نام آیوپک $\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{OH}$ چیست؟ ( )
۸- ایتانول	

جمله‌های زیر را به دقت مطالعه کرده جاهای خالی را به کلمه‌های مناسب پر نمایید:

۲۰- ایترها مرکبات عضوی اند که دارای گروپ وظیفه‌یی ..... اند. .... اند.

۲۱-  $\text{C}_2\text{H}_5$ -به نام ..... یاد می‌شود.

۲۲- مرکب اولی ایترها عبارت از ..... است.

۲۳- نام آیوپک مرکب  $\text{CH}_3-\text{CO}-\text{CH}_3$  ..... است.

۲۴-  $\text{CHO}-\text{CHO}$ - گروپ وظیفه‌یی ..... است.

سؤال‌های زیر را شرح دهید:

۲۵- گروپ وظیفه‌یی را با مثال توضیح نمایید.

۲۶- الکول‌ها را به اساس نوعیت و کمیت گروپ  $\text{OH}$ - طبقه بندی نموده با مثال واضح سازید.

۲۷- الدهیایدها به طریقă IUPAC چطور نامگذاری می‌شوند؟ با مثال واضح سازید.

۲۸- ایستر را با مثال تعریف نمایید.

۲۹- تیزاب‌های شحمی را توسط مثال شرح دهید.

۳۰- روغن اولیین را توضیح نمایید.

۳۱- قندهای یک قیمته، دو قیمته و سه قیمته را با مثال شرح نمایید.

# فصل چهارم

## تعاملاط مركبات عضوي

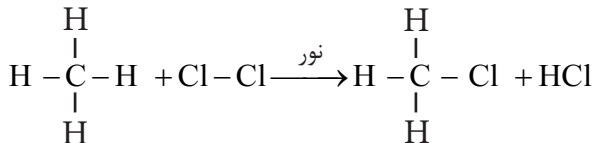
طوری که در درس های گذشته مركبات عضوی، انواع و خواص فزیکی آن ها را خواندید و معلومات درباره هر یک از آن ها حاصل نمودید و می دانید که مركبات عضوی بر علاوه خواص فزیکی دارای خواص کیمیاوی نیز می باشند. اگر یک سیب و یا کیله در هوای آزاد قطع گردد، بعد از یک مدت کوتاه رنگ آن ها تغییر می کند که عامل این تغییرات، مربوط تعاملاط کیمیاوی مواد عضوی موجود در آن ها می باشد. مركبات عضوی که به حیث مواد خیلی مفید مورد استفاده قرار می گیرند؛ از قبيل: الکول ها، دواها، پلاستیک ها و غیره، این ها در نتیجه تعاملاط کیمیاوی حاصل می شوند. با دانستن خواص کیمیاوی مركبات عضوی خواهید آموخت که این ها کدام نوع تعاملاط کیمیاوی را انجام داده می توانند؟ تحت کدام شرایط تعامل می نمایند؟ تعاملاط کیمیاوی مركبات عضوی در حیات روزمره ما و صنعت چه اهمیت دارد؟ انواع تعاملاط کیمیاوی در این فصل مطالعه می شود و با مطالعه آن به سؤال های فوق جواب ارائه خواهید نمود.

## انواع تعاملات مركبات عضوي

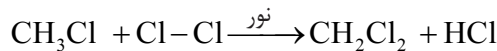
مرکبات عضوی یک تعداد تعاملات کیمیاوی را انجام می‌دهند که عبارت از: تعاملات تعویضی، جمعی وغیره می‌باشد. در ذیل هریک آن‌ها را تحت مطالعه قرار می‌دهیم.

## تعاملات تعييضي (Substitution Reactions)

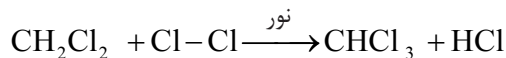
تعاملات تعویضی، تعاملاتی را گویند که یک و یا چند اтом مالیکول یک مرکب توسط یک و یا چند اтом عنصر دیگر تعویض می‌گردد. باید گفت که در هایdroکاربن‌های مشبوع، تعاملات تعویضی صورت می‌گیرد که مثال آن قرار ذیل است:



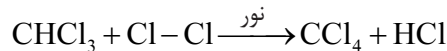
طوری که دیده می‌شود، میتان در موجودیت نور با گاز کلورین تعامل نموده است، در معادله کیمیاوى بالا، یک اتوم هایدروجن میتان با یک اتوم کلورین تعویض گردیده و هایدروجن کلوراید را به وجود آورده است. در زیر ادامه تعامل تعویضی فوق را دیده می‌توانیم:



## میتائلن کلورايد



کلوروفارم



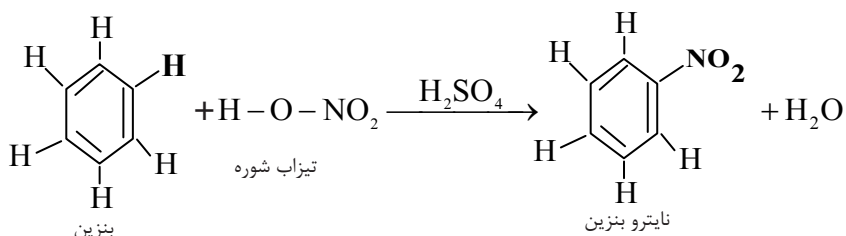
کاربن تراکلوراید

## فعالیت



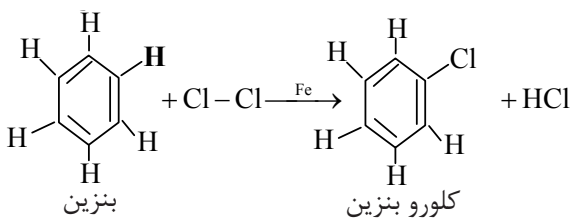
تعامل تعویضی ایتان ( $C_2H_6$ ) را با یک مالیکول برومین توسط یک معادله کیمیاوی نشان داده، مركبات حاصل شده را نامگذاری نمایید.

تعاملات تعویضی در بنزین: بنزین مركبی است که مانند هایدروکربن‌های مشبوع، تعاملات تعویضی را انجام می‌دهد، اين مركب در موجودیت تیزاب گوگرد با تیزاب شوره تعامل نموده، نایتروبنزین را می‌سازد:



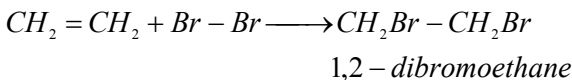
در تعامل فوق یک اтом هایدروجن مالیکول بنزین توسط گروپ نایترو ( $-\text{NO}_2$ ) تعویض گردیده، نایترو بنزین و آب را تشکیل داده است.

نایترو بنزین از جمله مشتقات نایتروجن دار بنزین می‌باشد و به حیث ماده اولیه مهم در صنایع مواد ملوونه (رنگه) مورد استعمال قرار می‌گیرد. بنزین با هلوچن‌ها نیز تعامل تعویضی را انجام می‌دهد و مركبات هلوچن دار بنزین را می‌سازد؛ مانند:

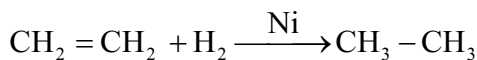


## تعاملات جمعی (Addition Reactions)

تعاملات جمعی، نوع تعاملاتی اند که دو یا بیشتر از دو مالیکول‌های مواد مختلف باهم تعامل نموده، در نتیجه تعامل مالیکول‌ها، مركب جدیدی را به میان می‌آورند؛ مانند:



باید گفت که مرکز فعالیت تعاملات جمعی در هایدروکاربن‌های غیرمشبوع (الکین‌ها و الکاین‌ها)، موجودیت روابط دوگانه و سه‌گانه در آن‌ها است که یک سلسله تعاملات جمعی را سبب می‌شود؛ طور مثال: الکین‌ها در موجودیت کتلست‌ها با هایدروجن تعامل جمعی نموده هایدروکاربن مشبوع را می‌سازد:



به همین ترتیب الکین‌ها با هلوژن‌ها نیز تعامل جمعی را انجام داده می‌توانند؛ طور مثال: از تعامل جمعی پروپین با آیودین مرکب جدید 1,2-diiodopropane طبق معادله ذیل حاصل می‌شود:

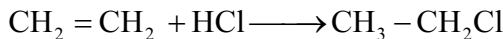


### فعالیت

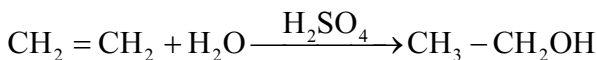


اگر ایتلين ( $\text{C}_2\text{H}_4$ ) با کلورین ( $\text{Cl}_2$ ) تعامل نماید، کدام مرکب حاصل می‌گردد؟ معادله و نام مرکب را به طریق آیوپک (IUPAC) بنویسید.

الکین‌ها با تیزاب‌های هلوژن‌دار نیز تعاملات جمعی را انجام داده که در نتیجه آن مرکبات جدید را می‌سازند؛ در تعامل ایتلين با تیزاب نمک ( $\text{HCl}$ )، مرکب جدید به نام ایتاکلراید طبق معادله ذیل به دست می‌آید:

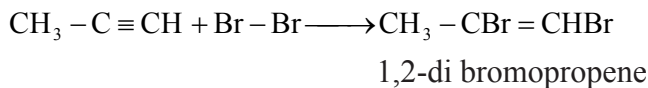


همچنین الکین‌ها با آب در موجودیت تیزاب گوگرد، تعامل جمعی را انجام داده، در نتیجه الكول حاصل می‌شود. از تعامل ایتلين با آب در موجودیت تیزاب گوگرد به حیث کتلست مرکب ایتانول به دست می‌آید:

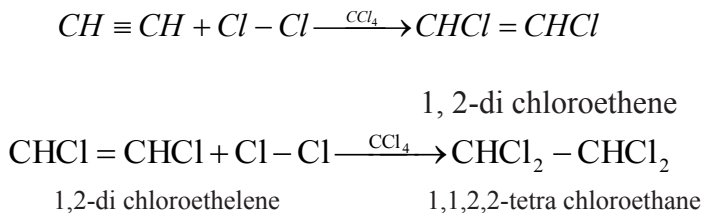


تعامل فوق را به نام تعامل هایدریشن (Hydration) نیز یاد می‌کنند. تعاملات جمعی در الکاین‌ها نیز صورت گرفته می‌تواند.

الکاین‌ها تعاملات جمعی را با هلوژن‌ها (کلورین، برومین و آیودین) انجام می‌دهند. اگر پروپاین با برومین تعامل کند، 1,2-di bromo propene حاصل می‌شود:



همچنین استلین با کلورین در موجودیت کاربن تتراکلوراید ( $\text{CCl}_4$ ) به حیث محلل در دو مرحله تعامل جمعی را انجام داده و مركب آخری تترا کلورو ایتان را می‌سازد که معادله کیمیاوی آن قرار ذیل می‌باشد:

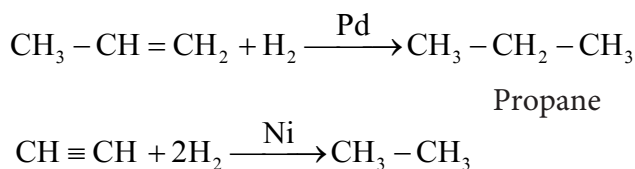


### فعالیت

اگر استلین با برومین در موجودیت کاربن تترا کلوراید به حیث محلل تعامل نماید، کدام مركب حاصل می‌گردد؟  
معادله کیمیاوی آن را تحریر دارید.

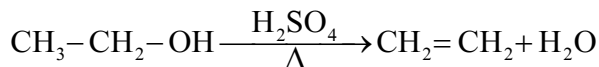
## هایدروجنیشن (Hydrogenation)

هنگامی که هایدروکاربن‌های غیرمشبوع (الکین‌ها و الکاین‌ها) توسط هایدروژن، مشبوع گردند و الکان‌ها حاصل شوند، این نوع تعامل که در موجودیت کتلتست (Pd, Pt, Ni) انجام می‌یابد، به نام تعامل هایدروجنیشن یاد می‌شود:



## دی هایدریشن (Dehydration)

هرگاه یک مالیکول آب توسط یک ماده آب جذبان، از یک مرکب عضوی کشیده شود، این نوع تعامل را به نام دی هایدریشن یاد می نمایند:



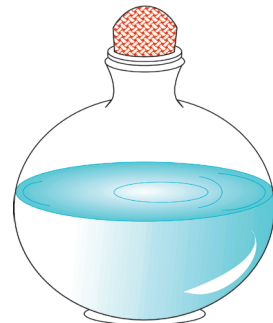
اگر از دو مالیکول الکول یک مالیکول آب خارج گردد، در نتیجه، ایتر به دست می آید:



دایتایل ایتر در گذشته ها به حیث ماده بی هوش کننده استعمال می گردید.



شکل (۴-۱) مریض در حالت  
بیهوشی توسط ایتر

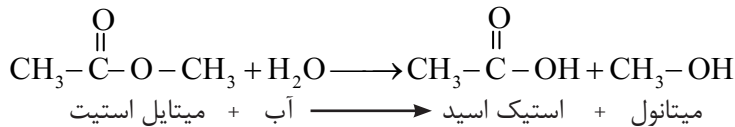


### فعالیت

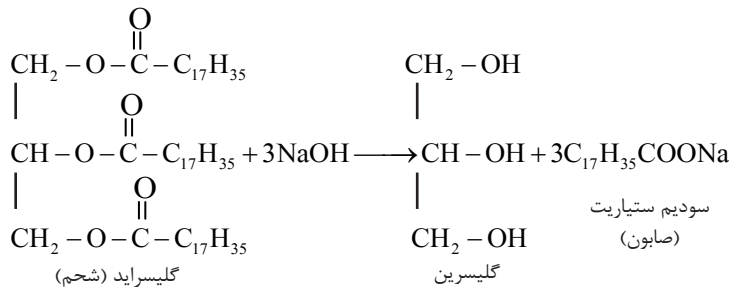
از دی هایدریشن دو مالیکول میتانول کدام ایتر به دست می آید؟ معادله تعامل آن را نوشته و محصول تعامل را نامگذاری نمایید.

## هایدرولیز (Hydrolysis)

تعامل کیمیاوی که در نتیجه آن مرکب عضوی یا غیر عضوی توسط آب به آیون ها تفکیک شده و با آیون های آب، عمل متقابل را انجام دهد، به نام هایدرولیز یاد می شود؛ مانند: تعامل میتانول اسیتیت با آب که مرکبات تیزاب سرکه و میتانول به دست می آیند:

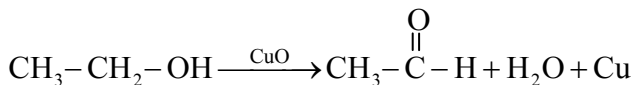


از تعامل هایدرولیز در صنایع زیادتر استفاده به عمل می آید. شحم که یک ایستر است، توسط محلول NaOH هایدرولیز گردیده و از آن صابون به دست می آید:



## تحمّض (Oxidation)

تعامل مواد با اکسیژن یا خروج هایدروجن از یک ماده به نام تحمّض یاد می شود؛ همچنین وقتی که اтом‌های یک عنصر در یک تعامل کیمیاوى الکترون خود را از دست دهد، چارج مثبت آن بلند می رود و بلند رفتن چارج مثبت را به نام تحمّض یا اکسیدیشن یاد می کنند؛ طور مثال: در تعامل زیر CuO حیثیت اکسیدانت را دارد:

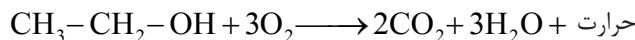


در تعامل فوق، عنصر مس ارجاع شده و مس عنصری، حاصل گردیده است و اтом کاربن در الكول اکسیدی شده، مرکب اسیت الدهیايد را تشکیل می دهد.

## احتراق (Combustion)

تعامل اکسیدیشن سریع مرکبات کیمیاوى که در نتیجه آن حرارت و روشنی تولید می شود، به نام تعامل احتراقی یاد می گردد.

اکثر مواد عضوی در اثر سوختن کاربن دای اکساید (CO<sub>2</sub>)، آب (H<sub>2</sub>O) و حرارت را تولید می نمایند؛ طور مثال:





### فعالیت

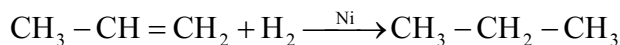
#### عملیه احتراق

سامان و مواد مورد ضرورت: تولوین، ایتانول، هکزان، فتیله پنبه بی و گوگرد.

**طرزالعمل:** فتیله پنبه بی را به صورت جداگانه توسط تالوین، ایتانول و هگزان چرب کرده و هر یک را توسط گوگرد روشن کنید؛ سپس رنگ شعله آنها را یادداشت کنید.

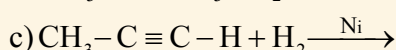
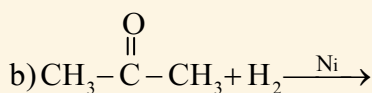
## ارجاع (Reduction)

عملیه ارجاع معکوس، عملیه تحمض است؛ یعنی نصب نمودن اтомهای مالیکول‌های هایدروجن بالای یک مرکب عضوی و گرفتن اтомهای اکسیژن از یک مرکب عضوی به نام ارجاع یاد می‌شود. به عبارت دیگر، بلند رفتن چارج منفی قسمی اatomهای عناصر را در تعاملات کیمیاوی به نام عملیه ارجاع یاد می‌کنند؛ طور مثال: Propene که یک رابطه دو گانه دارد، با نصب یک مالیکول هایدروجن رابطه دوگانه آن به رابطه اشتراکی یگانه تبدیل می‌شود و هایدروکاربن مشبوع پروپان را می‌سازد:



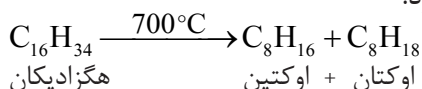
### فعالیت

معادلات زیر را تکمیل کنید.



## عملية انشقاق (Cracking)

پارچه شدن مالیکول‌های مرکبات دارای زنجیر طویل را به مالیکول‌های کوچک در موجودیت حرارت و کتلتست به نام عملیه انشقاق حرارتی یاد می‌کنند. در سال ۱۹۱۳ کیمیادان‌ها در اثر عملیه انشقاق، توسط حرارت بلند و کتلتست، مالیکول‌های بزرگ الکان‌ها را شکستانده و به مالیکول‌های مرکبات کوچک (مالیکول‌های پترول) تبدیل نمودند که از این عملیه در صنایع تصفیه نفت استفاده می‌کنند. طور مثال: مركب  $C_{16}H_{34}$  که مالیکول بزرگ دارد، توسط عملیه انشقاق به مالیکول‌های کوچک تر  $C_{16}H_{8}$  و  $C_{18}H_{8}$  تبدیل می‌شود.

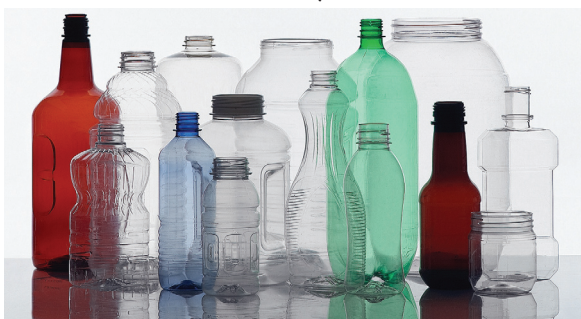
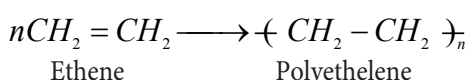


معلومات اضافي

در صنعت می‌توان مالیکول‌هایی را که از ۱ تا ۱۴ یا تعداد بیشتر اтом کاربن دارند از طریق انشقاق مالیکول‌های بزرگ‌تر به دست آورد. مالیکول‌هایی که تعداد اтом کاربن آن‌ها ۵ الی ۱۲ باشد، برای استفاده در پترول به کار می‌روند. در دستگاه تصفیه، یک تعداد مالیکول‌ها که تعداد اتم‌های کاربن آن ۱ الی ۴ عدد هستند، در عملیه انشقاق تشکیل می‌شوند که به سرعت می‌سوزند و به این ترتیب، حرارت عملیه انشقاق را تأمین می‌کنند. در عملیه انشقاق، المونیم اکساید و سلیکان دای اکساید ( $SiO_2$  و  $Al_2O_3$ ) به حیث کتلتست استعمال می‌شوند که سرعت تعامل کیمیاوی (در اینجا عملیه انشقاق) را زیاد می‌سازد. عملیه انشقاق کتلتستی از نظر مصرف انرژی، موارد استعمال بهتری دارد؛ زیرا عملیه انشقاق به جای حرارت  $C^0$  ۷۰۰ در حرارت  $C^0$  ۵۰۰ انجام می‌شود.

## (Polymerization) پولیمرائزیشن

یکجا شدن چندین مالیکول مرکبات عضوی را در موجودیت فشار، حرارت و کتلست که باعث تشکیل مرکب جدید می‌شود، به نام پولیمیرایزشن یاد می‌کنند؛ طور مثال: مالیکول‌های ایتلن پولیمر ایزشن نموده، بولم، ایتلن، اتشکیا، می‌دهد:



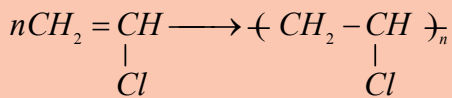
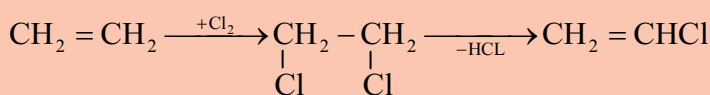
#### شکار (۴-۲) پوشاچهای پلاستیکی

بوتل‌های پلاستیکی از پولیمیر اتلن: ساخته شده اند.

## معلومات اضافی

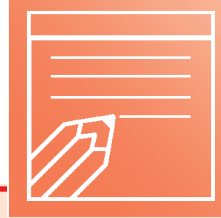


**پولی وینایل کلورايد (PVC):** یک پولی میر مصنوعی بوده که از سنتیز چندین مالیکول وینایل کلورايد (کلورو ایتین) به دست می‌آید. در مرحله اول وینایل کلورايد را از تعامل ایتلین با کلورین به دست می‌آورند و بعد مرکب پولی وینایل کلورايد (PVC) حاصل می‌شود. این پولی میر برای اهداف مختلف در زنده‌گی روزمره، مانند: ساختن کلکین‌ها، فرش نمودن اتاق‌ها، لباس‌های بارانی، پایپ‌های پلاستیکی، چرم‌های مصنوعی و غیره مورد استعمال قرار می‌گیرد:



شکل (۳-۴) بعضی از تولیدات PVC





## خلاصه فصل چهارم

- ◀ الکان‌ها، هایدروکاربن‌های مشبوع اند که تعاملات تعویضی را انجام می‌دهند.
- ◀ هایدروکاربن‌های غیر مشبوع (الکین‌ها و الکاین‌ها) تعاملات جمعی را انجام می‌دهند.
- ◀ تعامل مواد با اکسیجن یا باختن الکترون را در یک تعامل کیمیاوی به نام اکسیدیشن یاد می‌کنند.
- ◀ نصب یک مالیکول آب را بالای یک مرکب عضوی به نام هایدریشن یاد می‌کنند.
- ◀ عملیه‌یی که چند مالیکول یک مرکب عضوی تحت شرایط خاصی با هم تعامل نموده و در نتیجه، یک مرکب جدید را بسازد، به نام پولمیرازیشن یاد می‌نمایند.
- ◀ در اثر حرارت، فشار و کتلست، مالیکول‌های بزرگ هایدروکاربن‌ها به مالیکول‌های کوچک پارچه می‌شوند که این عملیه به نام انشقاق (کرکنک) یاد می‌شود.
- ◀ تعاملاتی که در آن‌ها یک یا چند اтом مالیکول یک مرکب، توسط یک یا چند اtom عناصر تعویض گردد، به نام تعامل تعویضی یاد می‌گردد.
- ◀ یکجا شدن دو یا چندین مالیکول مركبات و یا اتم‌های عناصر کیمیاوی را غرض تشکیل مالیکول جدید به نام تعاملات جمعی یاد می‌کنند.

## سؤالهای فصل چهارم

هر یک از سؤالهای زیر چهار جواب دارد. یکی از آنها صحیح است، جواب درست را انتخاب کنید.

**۱-** اگر یک ماده عضوی بسوزد، از آن کدام مركبات ذیل به دست می‌آید؟

- (الف) آب      (ب) کاربن دای اکساید      (ج) آب و کاربن دای اکساید      (د) هیچکدام

**۲-** تعامل دی‌هایدریشن معکوس کدام تعامل ذیل می‌باشد؟

- (الف) احتراق      (ب) تعامل تعویضی      (ج) هایدرولیز      (د) هایدریشن

**۳-** از تعامل میتان با  $\text{Cl}_2$  مالیکول کلورین در موجودیت نور، کدام یک از مركبات ذیل حاصل می‌شود؟

- (الف)  $\text{CH}_3\text{Cl}$       (ب)  $\text{CH}_2\text{Cl}_2$       (ج)  $\text{CCl}_4$       (د)  $\text{CHCl}_3$

جمله‌های زیر را به دقت خوانده و جمله‌های صحیح را با حرف(ص) و جمله‌های غلط را با حرف(غ) نشانی کنید.

**۴-** الکان‌ها، تعاملات جمعی را انجام می‌دهند. ( )

**۵-** در اثر سوختن بنزین، کاربن دای اکساید، آب و انرژی حاصل می‌شود. ( )

**۶-** صابون، نمک کلسیمی تیزاب‌های عضوی می‌باشد. ( )

**۷-** از اکسیدیشن هایدروکاربن‌ها، مشتقات اکسیجن دار آن‌ها تشکیل می‌شود. ( )

**۸-** اگر استلین، هایدروجنیشن گردد، ایتلین حاصل می‌شود. ( )

معادلات ذیل را تکمیل کنید.

