

کیمیا

نہم تولگی



Ketabton.com



د پوهنې وزارت
د تعلیمي نصاب د پراختیا، د بیرونکو د
روزنې او د ساینس د مرکز معینیت
د تعلیمي نصاب د پراختیا او درسي
کتابونو د تالیف لوی ریاست

کیمیا

Chemistry

نهم

ټولګی

د چاپ کال: ۱۳۹۰ هـ. ش

الف

لیکوالان:

پوهنمل دیپلوم انجینیر شوکت علی «شفقا» د تعلیمي نصاب د پراختیا د پروژې او درسي کتابونو د ټیم غړی. پوهنمل دیپلوم انجینیر عبدالحمید «عزیز» د پراختیا د پروژې او درسي کتابونو د ټیم غړی. پوهنمل دیپلوم انجینیر عبدالحمید «عزیز» د کابل پوهنتون استاد

علمی اوتیوران:

دوکتور محمد حسن «سلیمي» د پوهني وزارت د علمي شورا غړی
پوهنمل دیپلوم انجینیر عبدالحمید «عزیز» د کابل پوهنتون استاد
پوهنمل دیپلوم انجینیر عبدالحمید «عزیز» د پروان د عالی تحصیلاتو د انستیتوت استاد

د ژبني اوتیور:

پوهنمل دیپلوم انجینیر عبدالحمید «عزیز» د کابل پوهنتون استاد

دیني، سیاسي او فرهنگي کمیټه:

- مولوي عبدالصبور عربي
- دوکتور محمد يوسف نیازی
- حبیب الله راحل د پوهني وزارت سلاکار د تعلیمي نصاب د پراختیا په ریاست کې.

د څارني کمیټه:

- دوکتور اسدالله محقق د تعلیمي نصاب د پراختیا، د بنوونکو د روزني او د ساینس مرکز معین.
- دوکتور شېرعلي طرفي د تعلیمي نصاب د پراختیا د پروژې مسؤول.
- د سر مؤلف مرستیال عبدالظاهر گلستاني د تعلیمي نصاب د پراختیا او درسي کتابونو د تالیف لوی رئیس.

طرح او ډیزاین:

حمید «کریمي»





ملي سرود

دا وطن افغانستان دی دا عزت د هر افغان دی
کور د سولې کور د توري هر بچی یې قهرمان دی
دا وطن د ټولو کور دی د بلوڅو د ازبکو
د پښتون او هزاره وو د نرگمنو د تاجکو
ورسره عرب، گوجر دي پامیریان، نورستانیان
براهوي دي، قزلباش دي هم ایماق، هم پشه پان
دا هیواد به تل ځلېږي لکه لمر پر شنه اسمان
په سینه کې د اسیا به لکه زړه وي جاویدان
نوم د حق مو دی رهبر وایو الله اکبر وایو الله اکبر

بسم الله الرحمن الرحيم

د پوهني د وزير پيغام

گرانو ښوونکو او زده کوونکو،

ښوونه او روزنه د هر هېواد د پراختيا او پرمختگ بنسټ جوړوي. تعليمي نصاب د ښوونې او روزنې مهم توکي دی چې د معاصر علمي پرمختگ او ټولني د اړتياو له مخې رامنځته کېږي. څرگنده ده چې علمي پرمختگ او ټولنيزې اړتياوې تل د بدلون په حال کې وي. له دې امله لازمه ده چې تعليمي نصاب هم علمي او رضنه انکشاف ومومي. البته نه بنياني چې تعليمي نصاب د سياسي بدلونونو او د اشخاصو د نظريو او هيلو تابع شي.

دا کتاب چې نن ستاسو په لاس کې دی، پر همدې ارزښتونو چمتو او ترتيب شوی دی. علمي گټورې موضوعگانې پکې زياتې شوې دي. د زده کړې په بهير کې د زده کوونکو فعال ساتل د تدریسي پلان برخه گرځېدلې ده.

هيله من يم دا کتاب له لارښوونو او تعليمي پلان سره سم د فعالې زده کړې د ميتودونو د کارولو له لارې تدریس شي او د زده کوونکو ميندې او پلرونه هم د خپلو لویو او زامنو په باکفېته ښوونه او روزنه کې پر له پسې ځای مرسته وکړي چې د پوهنې د نظام هيلې تر سره شي او زده کوونکو او هېواد ته ښې بریاوې ور په برخه کړي.

پر دې ټکي پوره باور لرم چې زموږ گران ښوونکي د تعليمي نصاب په رضنه پلي کولو کې خپل مسؤوليت په رښتوني توگه سرته رسوي.

د پوهنې وزارت تل زيار کاږي چې د پوهنې تعليمي نصاب د اسلام د سپېڅلي دين له بنسټونو، د وطن دوستۍ د پاک حس په ساتلو او علمي معيارونو سره سم د ټولني د څرگندو اړتياو له مخې پراختيا ومومي. په دې ډگر کې د هېواد له ټولو علمي شخصيتونو، د ښوونې او روزنې له پوهانو او د زده کوونکو له ميندو او پلرونو څخه هيله لرم چې د خپلو نظريو او رضنه وړاندیزونو له لارې زموږ له مولفانو سره د درسي کتابونو په لا ښه تاليف کې مرسته وکړي.

له ټولو هغو پوهانو څخه چې د دې کتاب په چمتو کولو او ترتيب کې يې مرسته کړې، له ملي او نړيوالو درنو مؤسسو او نورو دوستو هېوادونو څخه چې د نوي تعليمي نصاب په چمتو کولو او تلوين او د درسي کتابونو په چاپ او وېش کې يې مرسته کړې ده، مننه او درناوی کوم.

ومن الله التوفيق

فاوروق وردگ

د افغانستان د اسلامي جمهوريت د پوهني وزير

پړلیک

مخ	سرلیک	گڼه
۱	سریزه	۱
۲	لومړۍ څپرکې: عضوي مرکبونه	۲
۹	په عضوي مرکبونو کې کیمیاوي اړیکې	۳
۱۱	د لومړي څپرکي لنډيز او پوښتنې	۴
۱۲	دوهم څپرکې: هایدروکاربنونه	۵
۱۹	الکانونه يا د ميثان د فامیل هایدور کاربنونه	۶
۲۲	میتان	۷
۲۳	سایکلو الکانونه	۸
۳۰	غیر مشبوع هایدرو کاربنونه	۹
۳۳	اروماتیک هایدور کاربنونه	۱۰
۳۵	د دویم څپرکي لنډيز	۱۱
۳۶	د دریم څپرکې: وظیفوي گروپونه په عضوي مرکبونو کې او صنفونه يې	۱۲
۴۲	الکولونه	۱۳
۴۳	ایتر	۱۴
۴۶	الدهایدونه	۱۵
۴۶	کیتونونه	۱۶
۵۱	عضوي تیزابونه	۱۷
۵۵	ایسترونه	۱۸
۵۷	صابون	۱۹
۶۰	کاربو هایدرونونه	۲۰
۶۱	خو قیمته قندونه	۲۱
۶۳	د دریم څپرکي لنډيز او پوښتنې	۲۲
۶۴	خلورم څپرکې: د عضوي مرکبونو تعاملونه	۲۳
۷۳	د عضوي مرکبونو د تعاملونو ډولونه	۲۴
۷۴	د خلورم څپرکي لنډيز او پوښتنې	۲۵

سرېزه

د مادې د مهمو شکلونو څخه یو مرکبونه دي چې په دوه برخو(عضوي او غیر عضوي) ویشل شوي دي د غیر عضوي مرکبونو په اړه په اتم ټولګي کې په لنډه ډول معلومات وړاندې شوي دي په دې ټولګي کې د عضوي مرکبونو په اړه معلومات وړاندې شوي دي.

په لومړي څپرکي کې عضوي مرکبونه تعریف او د عضوي او غیر عضوي مرکبونو تر منځ توپیر؛ په عضوي مرکبونو کې د عنصرونو پېژندل او په عضوي مرکبونو کې د اړیکو پېژندل توضیح شوي دي.

د دې کتاب په دویم څپرکي کې د هایدروکاربنونو په اړه معلومات وړاندې شوي دي، الکانونه د ټولو مشخصاتو سره توضیح کوي او همدارنګه د میتان، طبیعي ګاز او سیکلو الکانونو په اړه معلومات وړاندې شوي دي. الکینونه، الکانینه او اروماتونه هم په دې فصل کې مطالعه شوي دي او د هغوی مشخصات توضیح شوي دي د دې کتاب په دویم څپرکي کې په عضوي مرکبونو کې وظیفوي ګروپونه او د هغوی صنفي بندي توضیح شوی ده د الکلونو، ایترو، الیهایډونو، کیتونونو، نیترو، نیترو، استرونو، وازډي او څوویو، صابون او کاربوهایډرېټونو په اړه معلومات ورکول شوي دي.

په څلورم څپرکي کې د عضوي مرکبونو تعاملونه توضیح شوي دي او د هغوی د ډولونو په اړه هراړخیز معلومات ورکول شوي دي.

د هر څپرکي په متن کې ذکر شوي مطالب، د زده کوونکو زده کړې په غرض فعالیتونه وړاندې شوي دي تر څو زده کوونکي د هغو په سرته رسولو کې د ښې زده کړې څخه ګټه واخلي؛ همدارنګه د هر څپرکي په پای کې د مطالبو لنډيز، او نا حل شوي پوښتني لیکل شوي دي چې د زده کوونکو سره د درسي موضوعګانو په پوهېدلو کې کومک کوي. په دې کتاب کې د ډېرو ساده او د ټولو لپاره د پوهېدو وړ ټکو څخه د مطالبونو په لیکلو کې استفاده شوی ده چې د زده کوونکو په زده کړه کې د هغوی د پوهې سطحه لوړوي او د هغو د وړتیا سبب ګرځي.

لوهری څپرکی

عضوي مر کبونہ

ډیر هغه وسایل چې ناسی په خپل چاپیریال محیط کې گوری، له عضوي مر کبونو څخه جوړ شوي دي؛ لکه: پلاسټیکي فرشونه، عالی، بوتونه، د سون گاز، د ډبرو سکاره د خوړلو پلاسټیکي لوښي، تردی چې ډوډی جامی مو ټول عضوي مواد دي.

عضوي مر کبونہ په ورځني ژوند کې ډیر زیات ارزښت لري. پرته له دغو موادو څخه ژوند مشکل دی، نوځکه د دغو مر کبونو د خواصو او څرنگوالي پېژندل هم ضروري دي.

په دي څپرکی کې به تاسې پوه شئ چې عضوي مر کبونہ په ژوند کې څه اهمیت لري؟ د عضوي او غیر عضوي مر کبونو ترمنځ څه توپیر موجود دی؟ په عضوي مر کبونو کې څرنگه عناصر پېژندل کېږي؟ په عضوي مر کبونو کې کومې کیمیاوي اړیکې شتون لري؟





شکل ۱-۱) ایتیا ور عضوي مرکبونه.

د عضوي مرکبونو تعريف

عضوي مرکبونه هغه مواد دي چې د کاربن، هایدروجن، اکسیجن او نورو عنصرونو لرونکي دي. د عضوي اصطلاح هغه وخت منځته راغله چې د کیمیا علم په لومړي پړاوونو تر سره کول او داسې عقیده موجوده وه چې عضوي مرکبونه یوازې د ژونديو اجسامو په بڼه کې جوړ او منځته راځي، په ۱۸۰۷م کال کې سویډني عالم برزیلیوس (Berzelius) خپله عقیده څرگنده کړه چې عضوي مرکبونه په ژونديو موجوداتو کې د ځانگړې جلايي قوې (Vital Force) په مرسته جوړېدای شي.

په ۱۸۲۸ کال کې جرمني عالم وهلر (Wöhler) په لومړي ځل تورا چې عضوي مرکب دی له غیر عضوي مادې څخه چې دامونیم سیانید په نامه یادېږي، تر لاسه کړ:



په لابراتوار کې د وهلر په واسطه د لومړي عضوي مرکب په منځته را تلو سره عضوي کیمیا په چټکۍ وده وکړه او په میلیونو عضوي مرکبونه ترکیب شول.

زیات شمیر عضوي مرکبونه په مختلفو څانگو؛ لکه: طب، کرهڼې، صنعت او نورو کې کارول کېږي؛ نو ځکه عضوي کیمیا د انسانانو په ورځیني ژوند کې د پام وړ ارزښت لري.

گونه



زده کوونکي دي په څو ډلو وویشل شي او هره ډله دي لس، لس عضوي مواد چې په خپل چاپیریال کې گوري، لست کوي او یادي د هغوی د استعمال ځایونه په گوته کوي.



فکر وکړئ!

د پوهانو؛ لکه: د برزیلیوس او وهلر نظریې د عضوي مرکبونو د پرمختګ په لاره کې څه رول ولوبلي دي؟

(۱-۱) جدول د عضوي او غير عضوي مرکبونو ترمنځ توپير

غير عضوي	عضوي
<p>۱- ډير غير عضوي مرکبونه په خپل ترکيب کې دکاربن او هايډروجن عنصرونه نه لري. ځينې غير عضوي مرکبونو چې ياد شوي عنصرونه هم لري، د عضوي مرکبونو خواص نه بېکاره کوي؛ لکه: اوبه (H_2O)، کاربن ډای آکسايډ (CO_2)، کاربونيټونه ($CaCO_3, Na_2CO_3, NaHCO_3$)، او نور.</p>	<p>۱- په عضوي مرکبونو کې په لوړې درجه کې کاربن او په دويمه درجه کې هايډروجن شتون لري. همدارنگه په يو شمير عضوي مرکبونو کې آکسيجن او په ځينې نورو کې د نايټروجن، سلفور، فاسفورس، اوسپنه، مس، مگنيزيم او ځينې نور شتون لري. بايد وويل شي هغه عضوي مرکبونه چې دکاربن، هايډروجن، آکسيجن، او نايټروجن عنصرونه لري ډير زيات پيدا کېږي او هغه چې د هلوځونو، سلفور، فاسفورس او ځينې فلزي عنصرونو لرونکي دي، په طبيعت کې ډير لږ پيدا کېږي.</p>
<p>۲- د غير عضوي مرکبونو شمير لږ دی، د اټو سوزو زرو په شاوخوا کې دي.</p>	<p>۲- عضوي مرکبونه دکاربن- کاربن د اشتراکي اړيکو د درلودلو له امله په زيات شمير پيدا کېږي چې د عضوي مرکبونو د ماليکولونو لرونکو د اشتراکي رابطې په واسطه يو له بل سره نښتي دي. عضوي مرکبونه د ۲۰ ميليونو په شاوخوا کې شميرل شوي دي.</p>
<p>۳- په عمومي ډول غير عضوي مرکبونه د سوځېدو وړتيا نه لري. ډير لږ شمير غير عضوي مرکبونه سوځي، اما زياتره يې نه سوځي. د غير عضوي مرکبونو ډولې کېدو او ايشيدو ټکي لږ دي.</p>	<p>۳- په عمومي ډول عضوي مرکبونه د سوځېدو وړ دي او د زياتې تودوخې په اثر تجزيه کېږي. د ايشيدو او وولې کېدو ټکي يې ټېټ دي.</p>
<p>۴- په معمولي توگه د غير عضوي مرکبونو تعاملونه کمزور دي او زياتره پرته له تودوخې او کلسټ څخه سرته رسېږي.</p>	<p>۴- د عضوي مرکبونو تعاملونه وړو دي، کلسټ ته ضرورت لري.</p>
<p>۵- د غير عضوي مرکبونو ماليکولي کتلې کمه ده.</p>	<p>۵- په عمومي توگه د عضوي مرکبونو ماليکولي کتلې زياته ده.</p>
<p>۶- غير عضوي مرکبونه ايزونکي قطبي اشتراکي اړيکه لري.</p>	<p>۶- عضوي مرکبونه په عمومي ډول اشتراکي رابطې لري.</p>
<p>۷- ډير غير عضوي مرکبونه بربننا تير ونه کي دي.</p>	<p>۷- عضوي مرکبونه بربننا نه تيروي.</p>



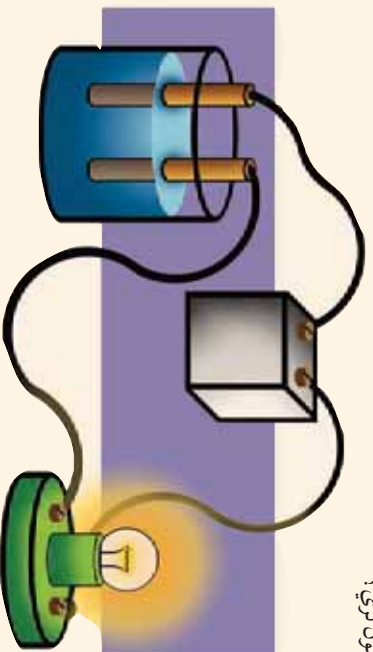
ګرڼه

د عضوي او غیر عضوي مرکبونو د برېښنا تېروني مقایسه

د غیر عضوي مرکب (خوړو مالګې) او د عضوي مرکب (بوري) د برېښنا تېرولو خواص د هغوی په اړینو محلولونو کې تجربه کړئ.

اړوند مواد او لوبښي: مقطرې اوبه، پوره، د خوړو مالګه، بیکر، د کاربن الکترونونه، مسي سیم، ګروپ او ۹ ولته بټری.

ګولاره: په یو بیکر کې لږه د خوړو مالګه په اوبو کې حل کړئ او له (۱-۲) شکل سره سم د برېښنا جریان ور څخه تېس کړئ، وګورئ چې ګروپ روښانه کېږي که نه، علت یې پیدا کړئ. په بل بیکر کې یوه کاجوغه پوره واچوئ او په اوبو کې یې حل کړئ، بیا د برېښنا جریان ور څخه تېس کړئ، اوس و ولېست چې د مالګې او بوري په محلولونو کې د برېښنا په تېرولو څه توپیر شتون لري؟



(۱-۲) شکل د برېښنا تېرولو دستگاهه

د عضوي مرکبونو د تشکیلونکو عناصرونو پېژندنه

مخکې مورلوسټل چې ټول عضوي مرکبونه د کاربن او هایدروجن عناصرونه او همدا رنگه یو ششمیر عضوي مرکبونه، اکسیجن، نایټروجن او نور عناصرونه هم په خپل ترکیب کې لري.

مورږ په دې ټولګي کې یوازې د کاربن او هایدروجن پېژندنه په عضوي مرکبونو کې مطالعه کوو.

په عضوي مرکبونو کې د کاربن او هایدروجن پېژندنه

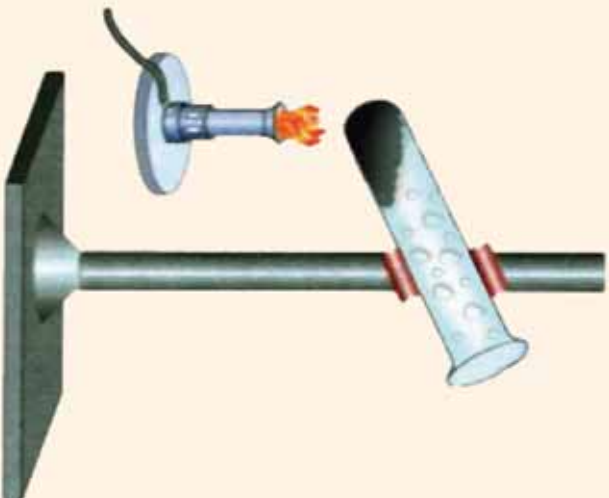
په عضوي مرکبونو کې د کاربن او هایدروجن پېژندنه د لاندې فعالیت په واسطه روښانه کېږي.



ګڼه

د کاربن او هایدروجن پیژندنه په عضوي مرکبونو کې:

د اړتیا وړ لوازمو او مواد: ازماينښتي نل، د بنسټن څرخ، استند له ګیرا سره، مقطري اوبه او بوره.



(۳-۱) شکل د کاربن او هایدروجن د پیژندنې دسنگه

ګونلاړه: یو ازماينښتي نل واخلئ، او په اوبو یې پریښئ چې ښه پاک شي، بیا لږه تودوخه ورکړئ چې د ازماينښتي نل د منځ اوبه براس او ښه وچ شي. بیا لږ مقدار بوره په ازماينښتي نل کې واچوئ له (۳-۱) شکل سره سم تودوخه ورکړئ؛ نو به ونښ چې د ازماينښتي نل په منځنۍ خوا کې د اوبو کوچني څاشکي منځته راځي او هم تور رنگه ماده د آزماينښتي نل په منځ کې لیدل کېږي. لاندې سوالونو ته ځوابونه ورکړئ.

۱- د اوبو څاشکي په اوبو کې د کوم عنصر شتوالي په بورې کې څرګندوي؟

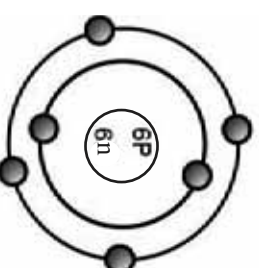
۲- توربخونه ماده چې په ازماينښتي نل کې ونښ د کوم عنصر شتون په بورې کې رانښي؟

په عضوي مرکبونو کې کیمیاوي اړیکې

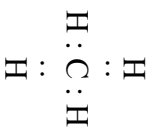
د عضوي مرکبونو د کیمیاوي اړیکو د څرنګوالي لپاره، لازمه ده چې په لومړي سر کې د کاربن د خواصو او الکتروني جوړښت په اړه معلومات لاسته راوړو.

څرنګه چې کاربن د عضوي مرکباتو په ترکیب کې د اساسي عنصر په توګه شتون لري؛ نو په دې دلیل عضوي کیمیا د کاربن د کیمیا په نوم هم یادېږي. د کاربن سمبول د C توری دی. د عنصرونو د دوراني جدول په څلورم ګروپ او دوهمه دوره کې ځای لري. د کتلې شمېر یې ۱۲ او اټومي شمېر یې ۶ دی، کاربن په خپل دانوم الکتروني قشرونو کې ۶ الکترونه لري، ۶ پروتونه او ۶ نیوترونه یې په هسته کې شتون لري.

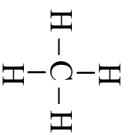
د کاربن اټومي مودل په (۱-۴) شکل کې وګورئ او د قشرونو شمېر یې معلوم کړئ.



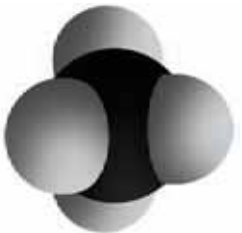
(۱-۴) شکل د کاربن اټومي مودل



د لیوس فورمول



ساختماني فورمول



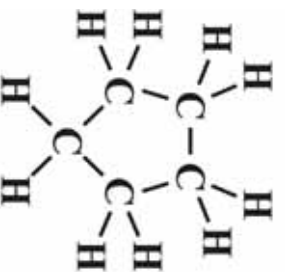
(۱-۵) شکل د میتان مول

څنگه چې په (۱-۴) شکل کې لیدل کېږي د کاربن الکتروني ترتیب دارنگه دی چې په اول قشر کې ۲ الکترونه او په وروستي قشر (ولاسي قشر) کې ۴ الکترونه لري. د کاربن اټوم د خپل ولاسي قشر الکترونونه د بل کاربن او یا نورو عنصرونو د اټومونو ترمنځ شریکوي چې په پایله کې خپل وروستي قشر په ۸ الکترونونو ډکوي او اکتیټ یې پوره کېږي.

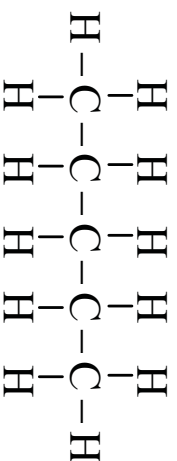
په دې بنسټ په عضوي مرکبونو کې کیمیاوي اړیکې اشتراکي دي. اشتراکي اړیکې په عمومي ډول د دوو غیر فلزو ترمنځ لیدل کېږي. اشتراکي اړیکې د دوو یا زیاتو الکترونونو د شریکولو په واسطه د اټومونو ترمنځ تشکیلېږي. د کاربن اټوم څلور اشتراکي اړیکې جوړوي چې د میتان په مالیکول په (۱-۵) شکل کې لیدل کېږي.

په دې فورمول کې هر الکترون د (•) او جوړه الکترونونه د خط (-) په واسطه ښودل کېږي. څرنگه چې هایدروجن یو ولاسي الکترون په لومړي قشر کې چې وروستي قشر یې هم دی، لري او د ولاسي الکترون په شریکولو سره مشبوع کېږي؛ یعنې خپل ولاسي قشر په دوو الکترونونو ډکوي. د کاربن اټومونه زیات عضوي مرکبونه په زنجیروي او حلقوي شکل جوړولای شي؛ لکه:

سایکلو پنتان



پنتان



د کاربن د اتومونو ترمیخ د اشتراکي اړیکو ډولونه

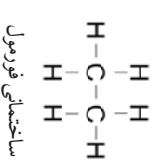
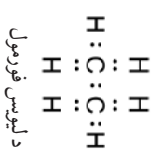
کاربن د نورو عنصرونو په پرتله، ځانگړی خاصیت لري؛ ځکه چې کاربن کولای شي تر څلورو پورې اشتراکي اړیکو جوړې کړي. د دې څلورو اشتراکي اړیکو جوړېدل په دې معنا دي چې کاربن کولای شي د مختلفو عنصرونو له څلورو اتومونو سره یا د کاربن له څلورو نورو اتومونو سره اړیکې جوړې کړي، خو دغه شرایط هغه وخت منځته راځي چې ټولې جوړې شوي اشتراکي اړیکې یوگړني اشتراکي اړیکې وي. د کاربن مهم خاصیت دا دی چې ددې عنصر اتومونه یو له بل سره اړیکې ترې، زنجیرونه او کرۍ لرونکي مرکبونه جوړوي.

د کاربن- کاربن د اتومونو ترمیخ د اړیکې شتون او د یوگړني، دوه گړني او درې گړني اړیکو له کبله او هم د زنجیر او حلقو له امله دي چې په نړۍ کې عضوي مرکبونه زیات دي.

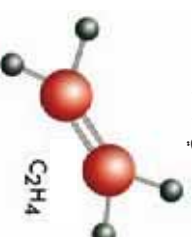
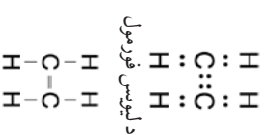
یوگړني اشتراکي اړیکه: ددوو اتومونو ترمیخ ډیوه جوړه الکترونونو په شریکولو سره منځته راځي او ډیوي کرښې (-)پراسطه ښودل کېږي. لکه: دایټان مالیکول کې د کاربن- کاربن اتومونه اود کاربن- هایدروجن اتومونو ترمیخ یوه گړني اړیکه لیدل کېږي. (۱-۵) شکل

دوه گړني اشتراکي اړیکه: هغه اړیکه ده چې د دوو اتومونو ترمیخ د دوو جوړو الکترونونو په شریکولو سره منځ ته راځي. دا اړیکه د دوو کرښو (=) په واسطه ښودل کېږي چې د ایټلین په مالیکول کې د کاربن ددوو اتومونو ترمیخ په لاندې (۱-۷) شکل کې لیدل کېږي.

درې گړني اشتراکي اړیکه: هغه اړیکه ده چې د دوو اتومونو ترمیخ د درې جوړي الکترونونو په شریکولو سره منځ ته راځي او د درې کرښو (≡) په واسطه ښودل کېږي. دا اړیکه د استیلین په مالیکول کې چې په (۱-۸) شکل کې لیدل کېږي، د کاربن د دوو اتومونو ترمیخ شتون لري.



(۱-۶) دایټان مودل



(۱-۷) شکل د ایټلین مودل

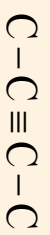
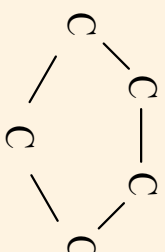
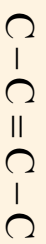
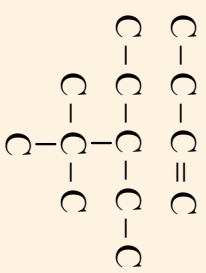
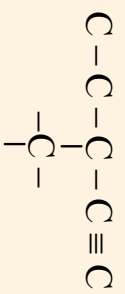
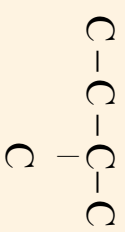
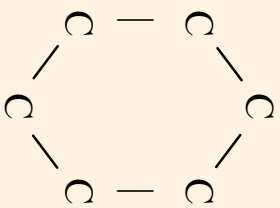


(۱-۸) شکل د استیلین ساختیاني مودل



فہمیت

دھایدروجن د ائومونو پہ زینٹولو سرہ دکارین د ائومونو اریکی پہ لاندی جوڑبنتونو کی تکمیل کریں۔





د لومړي څپرکي لنډيز

- ▶ عضوي کيميا د هايډرو کاربنونو او د هغو د مشتقاتو کيميا ده.
- ▶ په عضوي مرکبونو کې د کاربن، هايډروجن، اکسيجن، نايټروجن او ځينې نورو عنصرونو اړيکي اشتهارکي دي.
- ▶ د عضوي مرکبونو محلولونه په عمومي ډول د برېښنا هادي نه دي او د غير عضوي (ايونيکي) مرکبونو محلولونه د برېښنا هادي او په آيونونو جلا کېږي.
- ▶ په عضوي مرکبونو کې اشتهارکي اړيکي درې ډوله دي. چې عبارت له يوگونې اشتهارکي اړيکه، دوه گونې اشتهارکي اړيکه او درې گونې اشتهارکي اړيکه ده.
- ▶ لومړۍ عضوي ماده پوربا په ۱۸۲۸ کال کې د وهلر په واسطه د غير عضوي مادي (امونيم سيلنيت) څخه په لابرانور کې جوړه شوه.
- ▶ د عضوي مرکبونو تعاملونه ورو (بطي) دي او کتلست ته اړتيا لري.
- ▶ عضوي مرکبونه سوخي چې د سوځيدو په پايله کې بې اوبه، کاربن ډای اکسايډ او تودوخه لاس ته راځي.

د لومړي څپرکي پوښتي

د لاندي جملو تش ځايونه په اړوندو کلمو ډک کړئ.

- ۱- د کاربن مرکبونه پرته د کاربن د اکسايډونو او کاربنونونو په نامه يادېږي.
 - ۲- د عضوي مرکباتو شمير نسبت غير عضوي مرکباتو ته دی.
 - ۳- هيڅ يو عضوي مرکب نه ليدل کېږي چې د عنصر ونه ولري.
 - ۴- د لومړي ځل لپاره د په واسطه پوربا له غير عضوي مادي څخه لاس ته راغله.
- په لاندي کړيو کې سمې جملې په (س) او ناسمې جملې په (ن) د هري پوښتي په پای کې په لېنډيو کې په نښه کړئ.
- ۵- په عمومي توگه د عضوي مرکبونو جوړونکي اټومونه اشتهارکي اړيکي په واسطه نښتي دي. ()
 - ۶- عضوی مرکبونه د اکسيجن په شتون کې سوخي. ()
 - ۷- کره نيز مرکبونه عضوي مواد دي خو د ژونديو موجوداتو په وجود کې شتون نه لري. ()
 - ۸- د غير عضوي مرکبونو شمير د ۲۰ ميلونو په شاوخوا کې دی. ()
 - ۹- عضوي مرکبونه هغه مواد دي چې د کاربن، هايډروجن، اکسيجن او نورو عنصرونو لرونکي وي. ()
 - ۱۰- د عضوي مرکبونو ماليکولي کتله نسبت د غير عضوي مرکبونو ماليکولي کتله ته کمه ده. ()

لاندي هره پوښتنه څلور ځوابه لري چې يو ځواب يې سم دی، هغه په نښه کړئ.

۱۱- که چېرې پورې ته چې يو عضوي مرکب دی، لوړه تودوخه ورکړئ، په يوه توره ماده بدلېږي چې دغه توره ماده عبارت ده له:

ب: نايټروجن

الف: سلفر

د: کاربن

ج: هايډروجن

۱۲- د کاربن له اکسايډو (CO , CO_2) او کاربونيټونو (CO_3^{2-}) څخه پرته د کاربن مرکبونه له لاندي نومونو څخه په يوه نوم يادېږي:

ب: عضوي مرکبونه

الف: شبه فلزات

د: غير عضوي مرکبونه

ج: غير عضوي مالګې

۱۳- د ژوندانه د قواوو په درشل کې عضوي مرکبونه منځ ته راغلي دي، دا نظريه د کوم عالم ده؟

ب: برزيليوس

الف: نيوتن

د: فارادي

ج: وهلر

۱۴- دوه گوني اشتراکي اړيکه په لاندي مرکب کې شتون لري.

الف: C_2H_4

ج: CaCO_3

د: H_2O

لاندي پوښتنې شرح او روښانه کړئ:

۱۵- يو گوني او دوه گوني اشتراکي اړيکې د مثال په وړوکولو سره روښانه کړئ.

۱۶- برزيليوس د حيايي قوې په باره کې څه نظر درلود؟

۱۷- د کاربن اتومي مودل د يوه شکل په واسطه روښانه کړئ.

۱۸- کاربن او هايډروجن په يو عضوي مرکب کې څرنگه پېژندل کېدای شي؟ روښانه يې کړئ.

۱۹- عضوي کيميا د انسانانو په وړځيني ژوند کې څه ارزښت لري؟

۲۰- د ايتلين او استلين جوړښتونه سره مقايسه کړئ، د هغو ورته والی او توپير توضیح کړئ.

۲۱- يو مشبوع زنجير د کاربن او هايډروجن له اتومونو څخه جوړ کړئ چې ۶ اتومه کاربن ولري، په

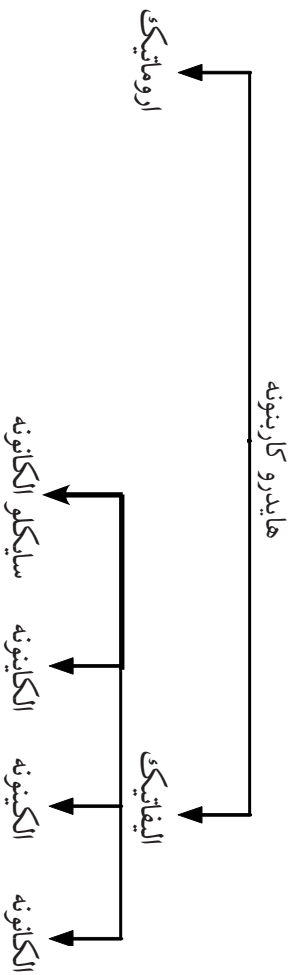
دې ترکيب کې څو اتومه هايډروجن شتون لري؟ په نوموړي مرکب کې د کاربن د اتومونو اړيکې يوه گوني دي.

دوهم څپرکی

هایدرو کاربنونه

په لومړي څپرکي کې مو د عضوي مرکبونو په هکله معلومات تر لاسه کړل، په دې څپرکي کې د هایدروکاربنونو په هکله چې عضوي مرکبونه دي، معلومات تر لاسه کوو، پترولیم، طبیعي غاز او داسې نور عضوي مواد دي چې د هایدروکاربنونو د مخلوطونو څخه جوړ شوي دي نو ځکه هایدروکاربنونو ته د پترولیم (اومه نفت) د صنعت نسبت ورکول کېږي. همدارنگه ځینې له دغو مرکبونو څخه په لابراتوارونو کې په مصنوعي ډول هم جوړېږي، هایدروکاربنونه عضوي مرکبونه دي چې د کاربن او هایدروجن څخه د اشتراکي اړیکو په جوړولو منځ ته راغلي دي. په دې څپرکي کې به تاسې زده کړئ چې هایدروکاربنونه کوم مرکبونه دي؟ او څه ډول ساختماني فورمولونه لري؟ نوم اېښودنه یې څرنگه ده؟ ایرومرونه څه شې دي؟ څرنگه به د هایدروکاربنونو په اهمیت په ورځني ژوند کې پوره شو؟

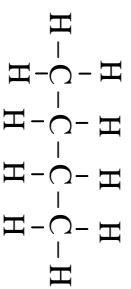
هایدروکاربنونه د جوړښت په بنسټ په دوه ډلو الیفاتیکی او اروماتیکی ویشل شوي دي. الیفاتیکی هایدروکاربنونه، په الکانو، الکینو، الکانو او سایکلو الکانو ویشل شوي چې په لاندې ډیاگرام کې لیدل کېږي:



انکانونه یا د میتان د فامیل هایدروکاربنونه

په عمومي ډول الکانونه هغه عضوي مرکبونه دي چې د ورځیني ژوند په ډیرو برخو کې په کار وړ کېږي؛ د بېلګې په توګه: تیل، ګاسولین (Gasoline)، پترول، طبیعي ګاز، شمع او داسې نور له الکانونو څخه جوړ شوي دي.

الکانونه مشبوع هایدروکاربنونه دي چې د هغوی د کاربن د اتومونو ترمنځ یو ګوني اشتراکي اړیکه شته ده؛ لکه:



بوتان



(۱-۲) شکل شمع

الکانونه د پارافین (Paraffin) په نامه هم یادېږي چې د لږ میل لرونکي معنا لري. د الکانونو عمومي فورمول $C_n H_{2n+2}$ دی چې په دې فورمول کې n توری د کاربن د اتومونو شمېر نښتي. که چېرې $n=1$ وي، د مربوطه الکان فورمول په دې ډول لاس ته راځي:

$$n = 1, C_1 H_{2(1)+2}, CH_2+2, CH_4$$

د یاد شوي مشبوع هایدروکاربن فورمول CH_4 دی.



دا لاندې جدول مطالعه او په خپلو کتابچو کې یې ولیکي او بیا یې تکمیل کړئ.

شمبره	دهایدروکاربن جوړښت: فورمول	د کاربن د اتومونو شمېر	دهایدروجن د اتومونو شمېر	مالیکولي فورمول
۱	$\begin{array}{c} H \\ \\ H-C-H \\ \\ H \end{array}$			
۲	$\begin{array}{c} H & H \\ & \\ H-C-C-H \\ & \\ H & H \end{array}$			
۳	$\begin{array}{c} H & H & H \\ & & \\ H-C-C-C-H \\ & & \\ H & H & H \end{array}$			
۴	$\begin{array}{c} H & H & H & H \\ & & & \\ H-C-C-C-C-H \\ & & & \\ H & H & H & H \end{array}$			
۵	$\begin{array}{c} H & H & H & H & H \\ & & & & \\ H-C-C-C-C-C-H \\ & & & & \\ H & H & H & H & H \end{array}$			

ظهور لومړني مشيوع هيلډروکاربنونه (الکانونه) په معمولي نومونو يادېږي. چې
 CH_4 ، (Methane) C_2H_6 ، (Ethane) C_3H_8 (propane) او C_4H_{10} نوم (Butane) دي، د نورو الکانونو نوم اېښودنه داسې ده چې د
 هغوي د کاربن شمېر په لاتين نوم ليکل کېږي او ame وړستای پر هغه اضافه کېږي؛
 لکه: C_5H_{12} چې ه اتومه کاربن لري، ه په لاتين کې penta دي. که چېرې ane
 پرې زيات شي pentane لاس ته راځي چې د C_5H_{12} نوم دی؛

(۱-۲) جدول د لس الکانونو نوم او ځينې فزيکي خواص يې

نوم	نوم لیکو لي فورمول	د اېټيمو د تېمپېرېټر کېدو ټکي	د اېټيمو ټکي	د ساختماني فورمول
ميټان	CH_4	-۱۸۳	-۱۶۲	CH_4
ايټان	C_2H_6	-۱۷۲	-۸۰	$\text{CH}_3 - \text{CH}_3$
پروپان	C_3H_8	-۱۹۰	-۴۲	$\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH}_3$
بيوتان	C_4H_{10}	-۱۳۵	-۰.۵	$\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_3$
پېنتان	C_5H_{12}	-۱۳۰	۲۶	$\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_3$
هگزان	C_6H_{14}	-۹۴	۶۹	$\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_3$
هپتان	C_7H_{16}	-۹۰	۹۸	$\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_3$
اکتان	C_8H_{18}	-۵۷	۱۲۶	$\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_3$
نونان	C_9H_{20}	-۵۴	۱۵۱	$\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_3$
دېکان	$\text{C}_{10}\text{H}_{22}$	-۳۰	۱۷۴	$\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_3$

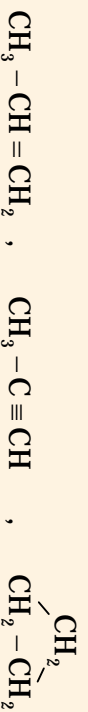
په الکانونو کې د همولوگ سلسله موجوده ده، هغه مرکبونه چې په اندازه د يو متلين گروپ ($-\text{CH}_2-$) يو له بل سره توپير ولري، د همولوگ سلسلې په نوم يادېږي او يو د بل همولوگ دي؛ لکه:



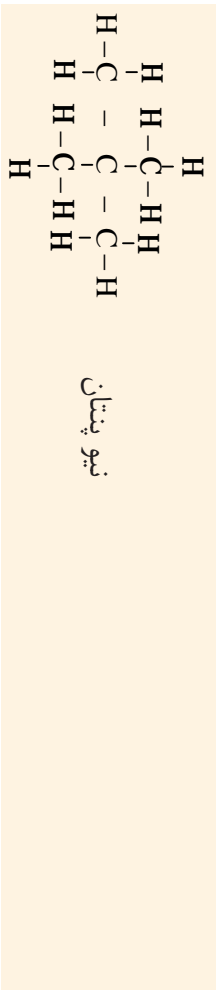
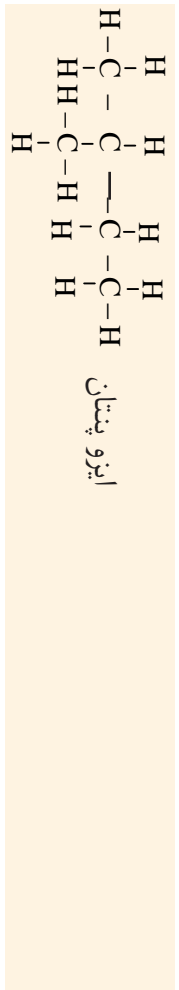
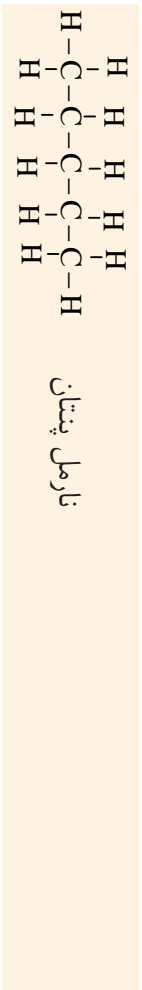
ګونه



لاندې فورمولونه وگورئ او په هغوی کې د الکانونو همولوگ معلوم کړئ.

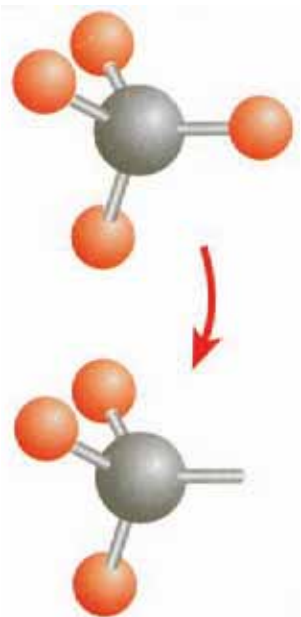


الکانونه چي په (۱-۲) جدول کي ليکل شوي دي، هغه الکانونه دي چي نېغ زنجيري جوړښت لري. په دې الکانونو کي دکاربن يونوم دکاربن له بل ائوم سره يوه اشتراکي اړيکه لري. نور ساختمانونه هم شته چي په هغو کي دکاربن يونوم له دوو، دريو يا څلورو دکاربن له نورو ائومونو سره اشتراکي اړيکي جوړوي. دې ډول جوړښت ته بناخ لرونکي الکانونه وايي؛ د بيلگي په توگه: پنتان کولای شو چي په مستقيم زنجير (نارمل پنتان) او بناخ لرونکي زنجير ايزو او نيوپنتان په شکل په لاندي ډول وليکو:



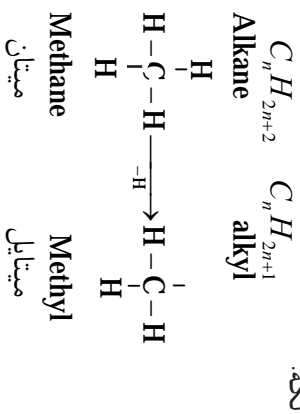
د الکايل ګروپ

که چيري يو ائوم هايډروجن له يو ماليکول الکان څخه لرې شي، په دې صورت کي دکايل ګروپ ترلاسه کېږي. دکايل دکروپونو عمومي هومولوگ فورمول $C_n H_{2n+1}$ دی. دکايلونو دکروپونو نوم ايټوډنه په دې ډول ده چي د اړوند الکان دنوم (ane) وروستاري له (yl) وروستاري سره تعريف کېږي چي په پايله کي د اړوند الکايل نوم په لاس راځي:



(۶-۴) شکل د میتان او میتایل مولدونه

(۲-۲) جدول الکانونه او د هغوي اړوند الکیل گروپونه يې:



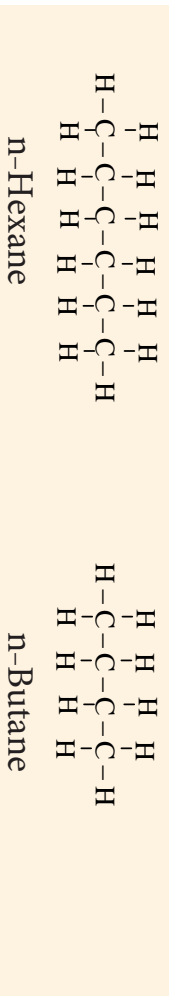
الکانونه	د کاربن د اتومو شمېر	د الکان ساختماني فورمول	الکیل	د الکیل ساختماني فورمول
میتان	۱	CH ₄	میتایل	-CH ₃
ایتان	۲	CH ₃ -CH ₃	ایتایل	-CH ₂ -CH ₃
پروپان	۳	CH ₃ -CH ₂ -CH ₃	پروپایل	-CH ₂ -CH ₂ -CH ₃

د الکانونو نوم ایښودنه

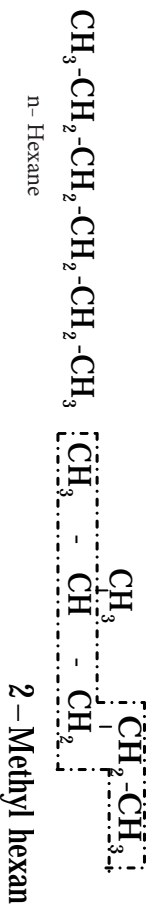
الکانونه په دوو طریقو نومول کېږي، یوه یې معمولي او بله یې د IUPAC طریقه ده. څرنگه چې مو ولوستل څلور لومړني مشېوع الکانونه (میتان، ایتان، پروپان او بیوتان) په معمولي نومونو سره یاد شوي دي او د کاربن له څلورو اتومونو څخه پورته په معمولي طریقه داسې نومول کېږي چې د کاربن د اتومونو شمېر له لاتیني اصطلاح سره د *ane* وروستاږي زیاتېږي؛ لکه: ششپروته په لاتین کې *Hexa* وايي او د شپږ کاربنه الکان نوم *Hexane* کېږي.

د IUPAC په طریقي نوم ایښودنه: په دې توګه کې د الکانو نوم ایښودنه په ساده شکل لاندې توضیح کېږي.

۱- د الکانو هغه زنځیر چې ښاخ ونه لري یعنې مستقیم زنځیر وي، نارمل الکانونه دي او د نوم په سر کې یې د *n* توری راځي؛ لکه:



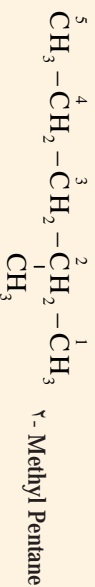
۲- د کاربن د اتومونو اوږد زنجیر ټاکل، چې اصلي زنجیر ششمبرل کېږي؛ لکه: هغه مرکب چې مالیکولي فورمول یې C_6H_{14} دی، اوږد زنجیر یې ۵ اتومه کاربن لري چې یو شاخ لرونکي زنجیر دی، داسې نومول کېږي:



دنازل هگزان مشرح فورمول.

۳- د کاربن د اتومونو شمېر وهل په هایدروکاربنونو کې داوږد زنجیر له هغه خوا تر سره کېږي؛ چې شاخ ورته نيز دي وي.

۴- داوږد زنجیر له شمېر وهلو څخه وروسته، په لومړي سر کې، د شاخ لرونکي کاربن شمېر ليکل کېږي او د هغه ترڅنګ د کوچني او غټي معاوضې نوم او په آخر کې یې د اوږد زنجیر د کاربن د اتومونو لاینې شمېر ته د ane وروستای علاوه کېږي؛ لکه:

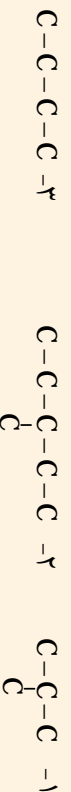


که چېرې د هایدروکاربنونو په زنجیر کې د معاوضو شمېر له یو څخه زیات وي، د داسې مرکبونو نوم ایښودنه په دوولسم ټولګي کې لوستل کېږي.

کوڼه

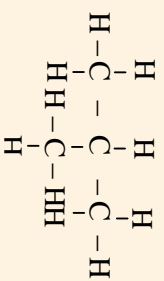


پخپلو کتابچو کې په لاندې زنجیري ساختمانونو کې د کاربن د اتومونو اړیکې دهیلدوډجن داتومونو د لیکلو په واسطه بشپړې کړئ او نوم یې ولیکئ:

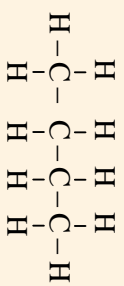


په عضوي مرکبونو کې ایزومیري

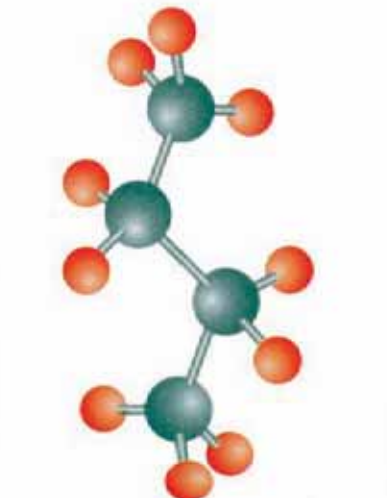
د عضوي مرکبونو د زیاتوالي یو لامل د ایزومیري شته والي په دې مرکبونو کې دی. هغه عضوي مرکبونه چې مالیکولي فورمول یې یو شان او ساختماني فورمولونه، فزیکي او کیمیاوي خواص یې سره توپیر ولري، یو د بل ایزومیر بلل کېږي؛ لکه: د C_4H_{10} دوه ډوله مختلف مرکبونه چې یو یې نارمل بیوتان او بل یې ایزوبیوتان دی، یو د بل ایزومیر دي چې فورمولونه یې په لاندې ډول دي:



ایزوبیوتان (Isobutane)
2-methyl propane



نارمل بیوتان (n-Butane)



ب- ایزوبیوتان

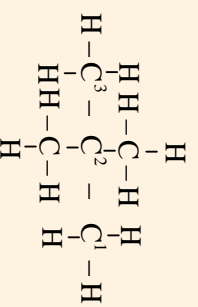
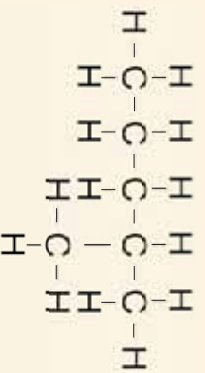
الف- نارمل بیوتان

(۲-۵) شکل د بیوتان ایزومیرونو مودونه

گونه



لائی، مرکبونه په څیر سره وگورئ، آیا یو د بل ایزومیر دی او که نه؟ که ایزومیر وی نوعت یې بیان کړئ.



د الکانونو فزیکي خواص

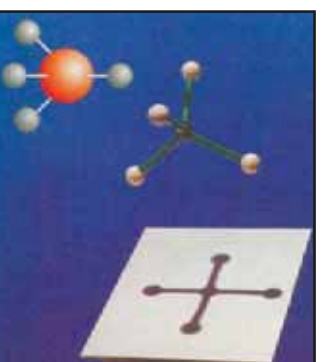
- 1- الکانونه کولي شي چې د ځانگړو شرایطو په درشل کې جامد، مایع او یا گاز حالت ځایته غوره کړي.
- 2- د الکانونو څلور لومړي مرکبونه د غاز حالت او هغه مرکبونه چې د کاربن د اتومو شمیر یې له پنځو څخه تر اولسو پورې وی، د مایع حالت او له اولسو څخه پورته د جامد حالت لري.
- 3- د الکانونو دایسیدو ټکی د کاربن د اتومونو له زیاتوالي سره اړیکه لري، د هغو الکانونو چې د کاربن د اتومونو شمیر او کثافت یې زیات وي دایسیدو ټکی یې هم زیات دی، د دې مرکبونو کثافت تل د اوبو له کثافت څخه لږ وي.

- 4- ټول الکانونه په هوا کې د اوبو په رنگ لمسی سوځي.
- 5- الکانونه په اوبو کې غیر منحل خو په عضوي محلولو؛ لکه: بنزین او کاربن تتراکلوراید کې منحل دي. لاندې د الکانونو ډیر ساده مرکب یعنې میتان مطالعه کوو.

میتان Methane

په تېرو درسونو کې د میتان له نوم او فورمول سره مو آشنایي پیدا کړه چې د الکانونو لومړنی مرکب دی. جمعي فورمول یې CH_4

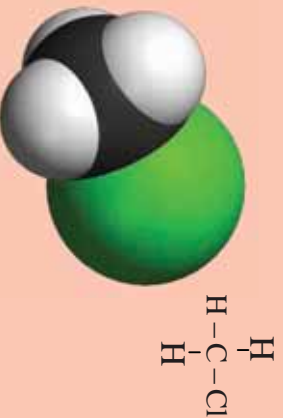
او ساختماني فورمول یې $\begin{array}{c} H \\ | \\ H-C-H \\ | \\ H \end{array}$ دی.



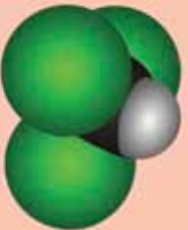
شکل (۲-۱) میتان مودل

زیاتي معلومات

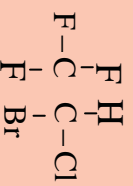
که چیرې د میتان د مالیکول یو اټوم هایدروجن د کلورین له یو اټوم سره عوض شي، میتایل کلوراید لاس ته راځي چې د میتان د هلو جني مشتقاتو په نامه هم یادېږي. کلورو فام- د میتان یو له کلورین لرونکي مشتقاتو څخه دی چې درې اټومه هایدروجن یې، د کلورین د درې اټومو په واسطه تعویض شوي دی، مالیکولي فورمول یې $CHCl_3$ دی.



شکل (۲-۷) میتایل کلوراید مودل



(۸-۲) شکل د کلورو فارم مودل



د هلوټان مرکب فورمول

د نوموړي مرکب له فورمول څخه معلومېږي چې د میتان د هایدروجن درې اټومونه د کلورین له درې اټومونو سره تعویض شوي دي او دريو ته په لاتيني کې (Tri) وايي نو په دې بنسټ د نوموړي مرکب نوم ترلی کلورو میتان او يا تجارتي نوم يې کلوروفارم دی. دا مرکب يو بې رنگه، دروند او خورجوند لرونکی مایع ده. احتیاط دی وشي چې کلوروفارم ونه څښل شي. کلوروفارم په اوبو کې په سختې او په الکولو کې په آسائي حل کېږي، له دې مرکب څخه د يو ښه محلول په توگه گڼه اخیستل کېږي.

کلوروفارم يو شمېر مواد ايوډين، فوري او ربر په ځان کې حل کولای شي. دا چې کلوروفارم د رڼا په شتون کې تجزيه کېږي، نو په دې بنسټ هغه په تيارو تور رنگه بوتلونو کې ساتل کېږي.

له دې مرکب څخه پخوا د بې هوښه کوونکې مادې په توگه کار اخیستل کېده چې د جراحي د عملیاتو په وخت کې يې خطر درلود. نو ځکه اوس د هلوټان $\text{C}_2\text{HBrF}_3\text{Cl}$ له مرکب څخه د کلوروفارم او ايتر په ځای استفاده کېږي.

طبيعي غاز

خرنگه چې له طبيعي غاز څخه په تيرولو ستونو کې يادونه وشوه او پوه شوی چې طبيعي غاز، يوه عضوي ماده او د هایدروکاربونو يوه ښه منبع ده، زموږ د هېواد په شمالي سيمو (شیرخان) کې د طبيعي غاز بڼې زېرمې شتون لري چې د برمه کارۍ او شاه کيندولو په واسطه راپستل کېږي. په اکثر وختونو کې طبيعي غاز له اومو تیلو سره يو ځای پيدا کېږي. په طبيعي غاز کې ۹۰ فیصده میتان شتون لري او پاتې برخه يې ایتان، پروپان، نایتروجن او نور تشکيلوي. د ځينو علماوو په عقیده، طبيعي غاز تر څمکې لاندي د عضوي موادو له ورسېدو او خرابېدو څخه د هوا په نشتوالي کې منځ ته راځي. له طبيعي غاز څخه د سون د موادو په توگه هم استفاده کېږي چې د سوځېدو په وخت له هغه څخه CO_2 ، H_2O او تودوخه لاس ته راځي:



(۹-۲) شکل د طبيعي غاز سوځېدل

له طبيعي غاز څخه داسې گڼه اخیستل کېږي چې طبيعي غاز د پايپ لينيونو په واسطه له زيرمو څخه تر لور فشار لاندې بېارونو ته نقلوي او په فابريکو او کورونو کې د سون د مادې په توگه ترې گڼه اخیستل کېږي، همدارنگه د نورو عضوي مرکبونو په جوړولو کې ترې استفاده کېږي.



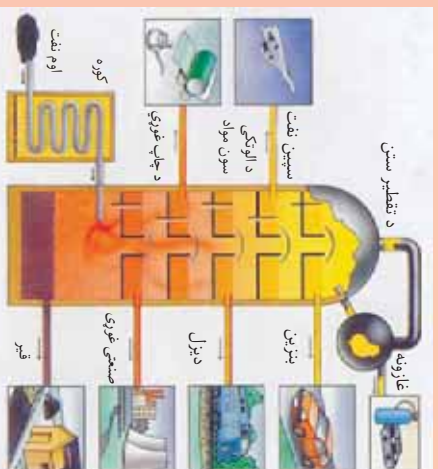
زياتي معلومات

اومه نفت يا پتروليم

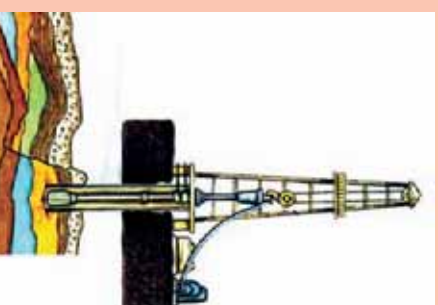
داسې نظريه هم شته چې اومه نفت يا پتروليم ميليونونه کالونه پخوا د ځمکې په بيلايلو طبقاتو او سمندر ونيو کې د لور فشار او تودوخې په اثر د هوا په نښتوالي کې د حيواناتو او نباتاتو له پاتې شويو جسامونو څخه ټينګل شوي دي او يوه توره نيمواري رنگه مایع ده، د پتروليم اصطلاح له دوو لانيني کلمو *Petra* (د تېږې ځمکه) او *Oilium* (نيل) څخه ترکيب شوې ده. يعني هغه نيل چې د ځمکې د لاندینو تېرو له طبقو څخه لاس ته راځي.

نفت يا پتروليم مایع حالت لري او بنزینو ته ورته بوی لري چې د مختلفو مايعاتو؛ لکه: الکانونو، سايکلو الکانونو او عطري (اروماتيک) هايډروکاربنونو مخلوط دی، چې د دې مخلوط مواد نسبت په رايسټل شويو نفتو کې د ځمکې له مختلفو نقطو څخه توپير لري او د بيلايلو د ايشيدو ټکي په درلودلو سره په طبيعت کې د ځمکې د شگړو طبقو پر مېنځ کې موجود دي.

نفت يا پتروليم چې له زيرمو څخه را ايسټل شوي وي، د استفادې وړ نه دی، ځکه چې د سفرو، نايټروجن او اکسيجن له عنصرونو مرکبونه او همدا رنگه تېري، خاوري او نور مواد ور سره مخلوط وي.



(۱۱-۲) د نفتو د تصفيې دستگاه



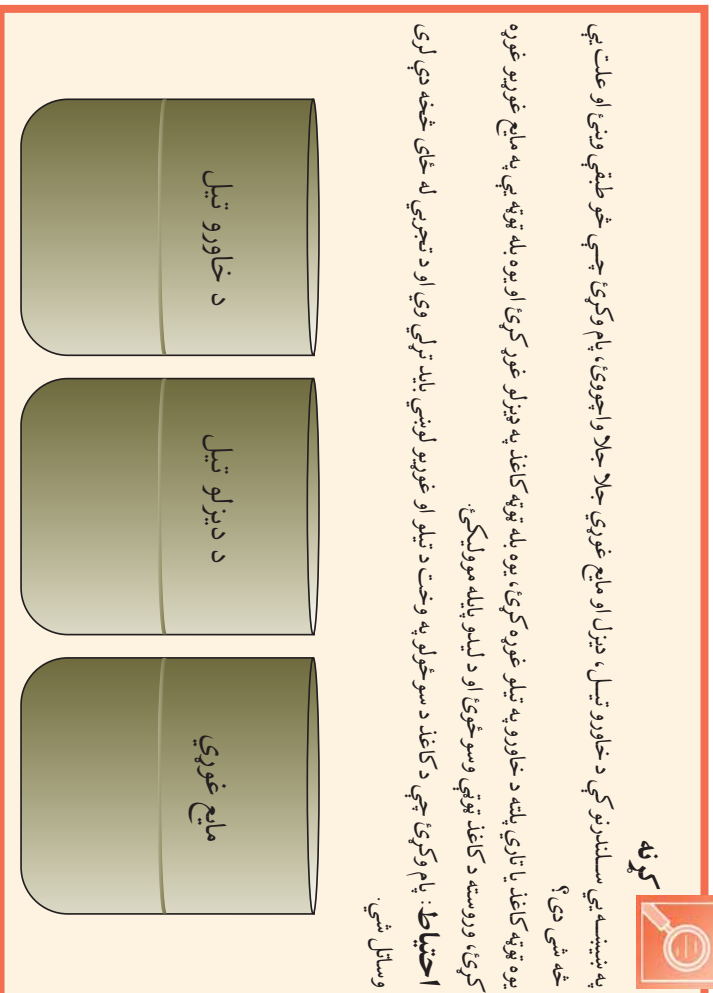
(۱۰-۲) شکل د نفتو ايسټلو د بڼه کارۍ دستگاه

کله چې نفت له شاه څخه را ايسټل کېږي هغه په لويو ټاکنو کې اچوي ترڅو درانده او مملتي موادېي د ټانک په لاندې برخې کې کېښي او سپيکو موادېي باسټي سطحې ته را جگ شي، وروسته غير منحل موادېي ور څخه جلا کېږي او اومه نفت د تدریجي تقطير تر عملېي لاندې نيسي چې په پایله کې هغه مواد لاس ته راځي کوم چې په پورته شکل کې ښي گوري.



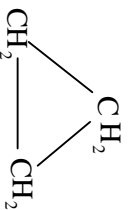
ګرځنه

په بشپړته بڼه سلسلدرنډ کې د خاورو تیل، ډبرل او مایع غوړي جلا جلا واجوړی، پام وکړئ چې څو طبقې ونیئ او علت یې څه شی دی؟
 یوه توپه کاغذ یا تاري پلته د خاورو په تیل غوره کړئ، یوه بله توپه کاغذ په ډبرلو غوړ کړئ او یوه بله توپه یې په مایع غوړیو غوره کړئ، وروسته د کاغذ توپې وسوځوئ او د لیدو پایله ممولیکي.
احتیاط: پام وکړئ چې د کاغذ د سوځولو په وخت د تیلو او غوړیو لوبښي باید ترلې وي او د تجربې له ځای څخه دې لرې وساتل شي.

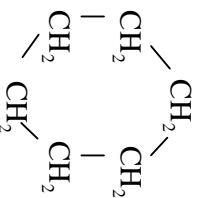


سایکلو الکانونه

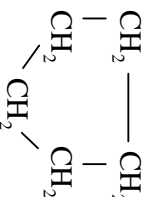
د الکانونو کاربن اتومونه چې د حلقې په بڼه وصل وي، د سایکلو الکانو په نامه یادېږي. ساده مرکب د سایکلو الکانونو، سایکلو پروپان دی چې درې اتومه کاربن لري، د هومولوگ سلسلې عمومي فورمول یې C_nH_{2n} دی. سایکلو پروپان اوځینې هومولوگونه یې د مثال په ډول لاندې لیکل شوي دي:
 د سایکلو الکانونو د نوم اېښودنو طریقه داسې ده چې د اړونده الکان په نامه کې د Cyclo مخنډ لیکل کېږي.



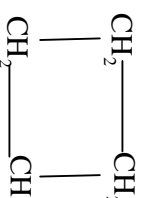
سایکلو پروپان
Cyclo propane



سایکلو هگزان
Cyclo hexane



سایکلو پنتان
Cyclo pentane



سایکلو بیوتان
Cyclo butane

غیر مشبوع هایدروکاربنونه:

غیر مشبوع هایدروکاربنونه هغه مرکبونه دي چې په خپل جوړښت کې دکاربن - کاربن داتومونو ترمنځ یوه دوه گونې یا درې گونې اشتراکي اړیکه لري؛ لکه:



غیر مشبوع هایدروکاربنونه په دوه برخو ویشل شوي دي چې د الکینو او الکاینو یا د ایټلین او استلین د سلسلې په نامه یادېږي.

غیر مشبوع هایدروکاربنونه په عمومي ډول جمعي تعاملونه ترسره کوي او په پایله کې نوي مرکبونه منځ ته راوړي، حال دا چې مشبوع هایدروکاربنونه یوازې تعویضي تعاملونه سرته رسوي.

د غیر مشبوع هایدروکاربنونو د نوم ایټینونو د نوم ایټینو د نوم د مریوطه مشبوع هایدروکاربن د نوم د ene دوروستاړي په عوض ene د الکینو لپاره او د yne وروستاړی د الکینونو په نومو کې لیکل کېږي؛ لکه: لاندې مرکبونه.

$\begin{array}{c} H & H \\ & \\ H-C & -C-H \\ & \\ H & H \end{array}$	$\begin{array}{c} H & & H \\ & \backslash & / \\ & C = C \\ & / & \backslash \\ H & & H \end{array}$	$H-C \equiv C-H$
ethane ایټان	Ethene ایټین (ایټلین)	ethyne ایټاین (استلین)

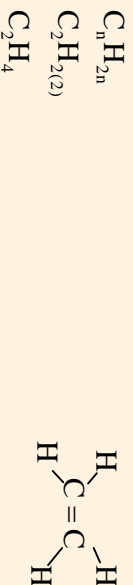
(۳-۲) جدول د هایدرو کاربنونو د سلسلو خانگرتیا وی په حقیقي ډول:

الکین	الکین	الکان	هایدروکاربنونه خانگري مشخصات
د دوو کاربنونو د اتومونو د دوو کاربنونو د اتومونو د ترمنځ یوه درې گونې اړیکه شته ده.	د دوو کاربنونو د اتومونو د ترمنځ یوه دوه گونې اړیکه شته ده.	د دوو کاربنونو د اتومونو د ترمنځ یو گونې اړیکه شتون لري	د اشتراکي رابطو ډولونه
زياتره جمعې سرته رسوي	زياتره جمعې سرته رسوي	سرتنه تعاملونه	د تعاملونو د سرته رسولو تعویضي رسوي
نمونه: C_nH_{2n-2}	نمونه: C_nH_{2n}	نمونه: C_nH_{2n+2}	عمومي فورمول
له یو مرکب څخه تر بل مرکب پورې د $-CH_2-$ اندازه توپیر لري	له یو مرکب څخه تر بل مرکب پورې د $-CH_2-$ اندازه توپیر لري	له یو مرکب څخه تر بل مرکب پورې د $-CH_2-$ اندازه توپیر لري	د مرکبونو ترمنځ هومولوگي توپیر

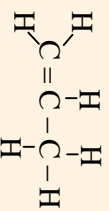
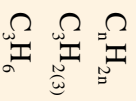
الکینونه یا د ایتلین د سلسلي هایدروکاربنونه

الکینونه د دوو کاربن - کاربن د اتومونو ترمنځ د یوې دوه گونې اشتراکي اړیکې په درلودلو سره فعال عضوي مرکبونه له الکانونو څخه دي. الکینونه د اولفین (Olefin) په نامه هم یادېږي چې د اولفین معنی تیلو جوړونکی دی.

د الکینو د عمومي فورمول C_nH_{2n} دی چې په دې فورمول کې n د کاربن د اتومونو شمېر او $2n$ د هایدروجن د اتومونو شمېر نښتي. په پام کې ولرئ چې د دې سلسلې له مرکبونو څخه ساده مرکب ایتلین دی چې دوه اتومه کاربن لري. که چیرې $n=2$ وي نو د هایدروجن د اتومونو شمېر به څلور ته ورسېږي.



که $n=3$ وي مربوطه مرکب يي د Propene په نامه يادېږي.



(۴-۲) جدول د الکينو د سلسلې ځينې مرکونه

نوم	د کاربن د اټومونو شمېر	مالیکولي فورمول	ساختماني فورمول
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}	$CH_2 = CH - CH_2 - CH_2 - CH_2 - CH_2 - CH_2 - CH_3$

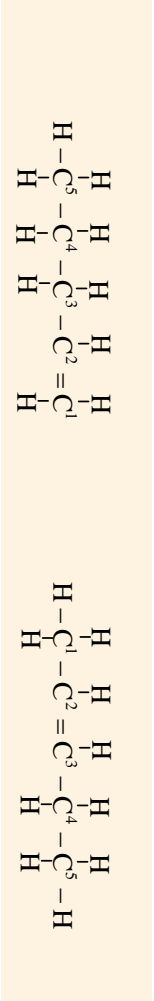


کړنه

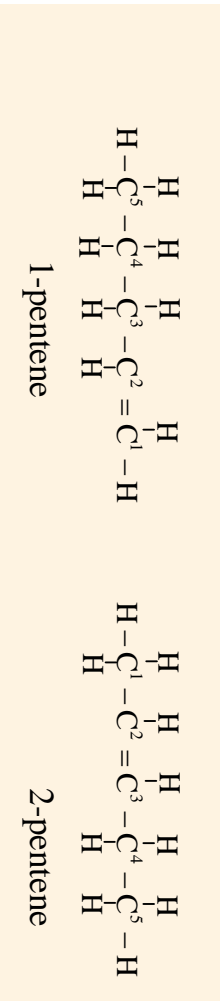
د کاربن لاندې زنجيري جوړښتونه دهاليدو چې د اټومونو په زياتلو سره پښتې کړي؛ بيا يې مالیکولي فورمولونه په خپلو کتابچو کې وليکئ او وواياست چې دغه مرکونه يو له بل سره همولوگ دي که نه؟



- ۱- د لوی زنجیر انتخاب چي د دوه گوني اړيکي لرونکي وي.
- ۲- په زنجير کي د کاربنونو د شمير نمبر له هغې خوا څخه ليکل کېږي چي دوه گوني رابطه ورته نيز دي وي؛ لکه:



۳- د نوم اخيستنې په وخت کي لومړی د هغه کاربن نمبر چي دوه گوني اړيکه پکې شته، ذکر کېږي او وروسته د اوږد زنجير د اټومونو شمير ورته چي په لاتين ليکل کېږي د ene وروستاوی ورسره زياتېږي، په دې صورت د ټاکل شوي مرکب نوم لاسته راځي:



د زنجيري منښعې نه ډک شوی هايډروکاربونو نوم ايښودنه چي معلق شکل لري په دولسم ټولگي کي لوستل کېږي.

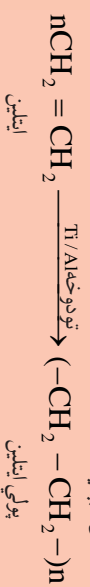
د الکينو فزيکي خواص

- ۱- د دې سلسلې لومړي درې مرکبه چي د کاربن د اټومونو شمير يې له (۲-۴) پورې دي، د غاز په حالت اوله (۵-۱۷) کاربن پورې د مايع په حالت اوله هغه د وروستيو څخه لوړ د جامد په حالت پيدا کېږي.
- ۲- د دې مرکبونو د جوش ټکي د کاربن د اټومونو د زياتېدو (ماليکولي وزن زياتېدل) په تناسب په پر له پسې توگه لوړېږي.



زياتي معلومات

د ايتلين استعمال: د ايتلين ماليکولونه د تيتانيوم او المونيم په شتون کې سره يو ځای کېږي او د پولې ايتلين ماليکولونه جوړوي چې دغه طريقه د پولې ميرلېزيشن (Polymerization) په نامه يادېږي. په لاتيني ژبه کې پولې دڅو يا ډيرو معنا لري. له پولې ايتلينو څخه په پلاستيک جوړولو او په مصنوعي ډول د خامو ميوو په پخولو او د عضوي مرکبو په جوړولو کې کار اخيستل کېږي.



ايتلين

پولې ايتلين



شکل: ۲-۱۴ د روسي بانفجانو پخول



شکل: ۲-۱۳ پلاستيکي بوتلې

انکايڼونه (Alkynes)

الکايڼونه ډک شوي هايډروکاربنونه دي چې له اړونده ډک شوي هايډروکاربنونو څخه څلور اتومه هايډروجن لږ لري. په دې هايډروکاربنونو کې د دوو کاربن - کاربن د اتومونو ترمنځ يوه درې گونې اشتراکي اړيکه شتون لري. عمومي فورمول يې $\text{C}_n\text{H}_{2n-2}$ دی چې n کېدای شي ۲ يا له دوو څخه زيات قيمت واخلي. لومړی مرکب د دې سلسلې ethyne يا استلين دی.



استلين

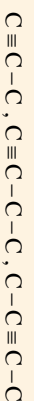
او يا (ايتاين)

الکايڼونه داسې نومول کېږي چې د هغوی د اړونده الکايڼونو د نومونو د انه وروستياړي تعويض کېږي، په پای کې د الکايڼ نوم لاس ته راځي.



ګونډه

۱- لاندې زنجیري جوړښتونه دهالیدروجن د اتومونو په زباتولو سره بشپړ کړئ؛ وروسته بیا مالیکولي فورمول یې په خپلو کتابچو کې ولیکئ.

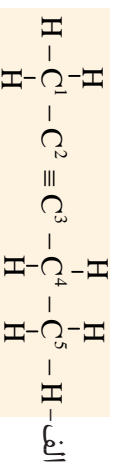
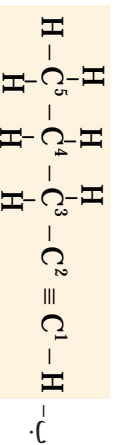


۲- د محیطي موادو لکه: خټي، لملو اورو، اوکو ګرو د لرګیو څخه په استفادې د پورتنیو مرکبونو مولدونه جوړ کړئ.

د ایویک (IUPAC) په طریقي سره د الکاټینونو نوم ایښودنه

۱- د لوی زنجیر انتخاب چې د درې ګونې اړیکې لرونکې وي.

۲- د کاربن د اتومونو نمبر وهل له هغې خوا څخه پیل کېږي چې درې ګونې اړیکه ورته نژدې وي؛ لکه:

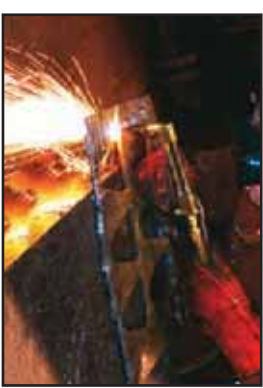


۳- د نوم ایښودنې په وخت کې لومړی د هغه کاربن نمبر چې درې ګونې اړیکه پکې موجوده ده، ذکر کېږي، وروسته اوږد زنجیر چې درې ګونې اړیکه لري، د کاربن د لاتیني شمېر ته یې د yne وروستاړی ورزیاږي نو په دې بنسټ د الف د مرکب نوم Pentyne-۲ او د ب د مرکب نوم Pentyne-۱ دی. د منښمو زنجیرونو لرونکو مرکبونو نوم ایښودنه به په ۱۲ ټولګي کې مطالعه کېږي.

استلین (C₂H₂)

استلین د الکاټین د سلسلې لومړنی مرکب دی. دا مرکب یونې رنگه، زهري غاز دی. د اکسیجن په شتون کې د استلین د سوځیدو څخه اوبه، کاربن ډای آکساید او تودوخه لاس ته راځي.





شکل ۲-۱۵) فلزاتو ولیدیک کول

د استلین څخه په اکسی استلین خراغونو کې چې زیاته توروخه (3300°C) تولیدوي، د فلزاتو د پړې کولو او لیم کولو له پاره ترې ګټه اخیستل کېږي.

د درې ګوني اړیکې شتون له کبله استلین یو غیر ثابت غاز دی، د فشار په اثر چوري، نو له دې کبله هغه په فولادي استیتون لرونکو ټانکونو کې له یو ځای څخه بل ځای ته ورل کېږي.

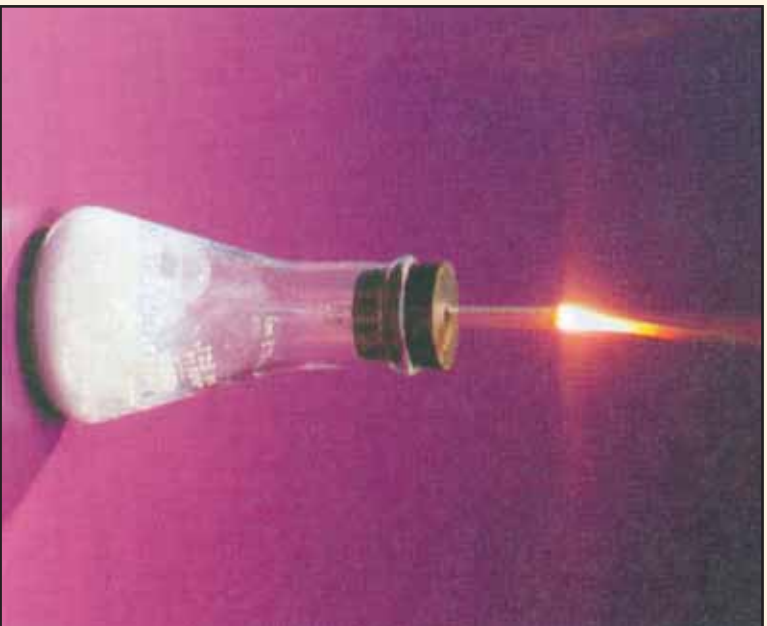
ګرڼه



د استلین استحصال:

د ضرورت وړ لوازم او مواد: کلسیم کارباید تیره، اورګنید، ابرلین ماپر (فلاسک)، نینښه یي نل، سوري لرونکی دکارک د لرګي سر پوښ، قیف او اوبه.

ګرڼه: د کلسیم کارباید تیرې وړې کړی. هغه په ابرلین ماپر کې د لاندې شکل په څېر واچوئ او ابرلین ماپر خوله د کارک د لرګي سر پوښ په واسطه چې نینښه یي نل ور څخه تیر شوی وي، کلک وتړئ او د قیف په واسطه لرې اوبه په کې واچوئ وروسته بیا اورګنید ولګوئ او د نل پاسټې برخې ته یې نيزدي کړئ د استلین د غاز لمبه په وګورئ. احتیاط دې وشي چې ابرلین ماپر ته ټکان ورنکړئ ځکه چې استلین یو غیر ثابت غاز دی، چوري او بد بوری لري.



شکل ۲-۱۶) استلین لاس ته راوړل اوسو څښل یې

اروماتیک هایدروکاربنونه:

د اروماتیک د مرکبونو نوم له لاتیني کلمې اروما (رېښه بوی یا عطري بوی) څخه اخیستل شوی دی. دا مرکبونه ډول، ډول بوونونه لري. بنزین لومړنی اروماتیک مرکب دی. د بنزین بړاسونه زهري دي، د ځيگر او پښتورگو د سرطاني ناروغیو سبب ګرځي. ځینې اروماتیک مرکبونه چې په تنباکو کې شته دي، د سرطاني ناروغیو سبب ګرځي. یو شمېر اروماتیک مرکبونه ډېر اهمیت لري؛ ځکه چې د دوا جوړولو، رنگ جوړولو او نساجي په صنعت کې ترې کار اخیستل کېږي؛ لکه: اسپرین چې د دردونو د آرام تیا لپاره، او تراسکلین چې د انټي بیوتیک په ډول استعمالېږي، اروما. د اروماتیک د مرکبونو مهمې سرچینې د ډبرو سکاره او پترولیم دي. یو له هغو موادو څخه چې د ډبرو سکارو له تدریجي تقطیر څخه لاس ته راځي د ډبرو د سکارو قیر دی. د ډبرو د سکارو قیر تور رنگه مایع ده چې د اروماتیک هایدروکاربنونو له مخلوط څخه جوړه شوي ده، که چېرې د تدریجي تقطیر تر عمليې



(۱۷-۲) شکل ډبر درملونه له عصوي
مرکباتو څخه.

لاندي وينول شعي، له هغه څخه اروماتيکي هایدروکاربنونه؛ لکه: تولوين، بنزين، نفتالين او ايتراسين لاس ته راځي.



(۱۸-۲) شکل اسپرين

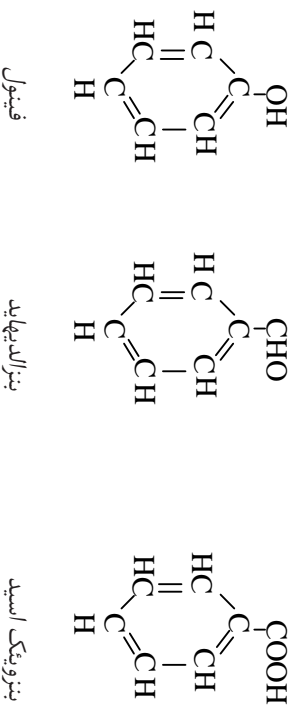
بنزين

بنزين يوه بي رنگه زهري مايع ده چې مخصوص بوی لري، په 80°C کې په ايشياسو راځي او په ضمني محلولو؛ لکه: ايترو، الکل، اسپتون او استيک اسيد کې په نښه توگه حل کېږي. همدارنگه بنزين د ضمني مرکبزو پاره يو نښه محلول دی او د شحمياتو، زېر، آيوډين او سلفرو د حلولو پاره په کارورل کېږي.

بنزين د هوا د اکسيجن په شتون کې د کاربن د اتومونو د زياتوالي له کبله په زېر لوگي لرونکي لمبه سوځي:



د بنزينو څښتو د مشتقاتو فورمولونه انومونه په لاندي ډول دي.



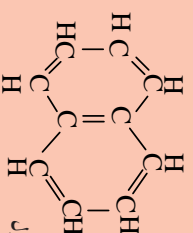


نفتالين

نفتالين هغه مرکب دی چې فورمول يې د بنزين د دوو کړيو له يو ځاي کېدو څخه داسې جوړ شوی دی چې د دواړو کړيو ترمنځ يوه گڼه ضلع موجوده ده. ماليکولي فورمول او ساختماني فورمول يې په لاندې ډول دي.



ماليکولي فورمول

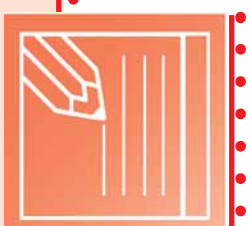


ساختماني فورمول

نفتالين د ډبرو سکارو له پر له پسې تقطير څخه د سپين رنگ کرسټونو په بڼه منځ ته راځي چې يو خاص بوی لري، د وېلي کېدو ټکي يې 80° ، دايشيدو ټکي يې 218° او په آساني سره په غاز بدلېږي. دا مرکب د کونې لارو له منځه وړي او په تشنابونو کې د بدنوی د لرې کولو له پاره هم استعمالېږي.



(۲-۱۹) شکل نفتالين اړوندېکي
هائډروکاربن په حيث



د دويم څپر کي لنډيز

- ▶ هایدروکاربنونه عضوي مرکبونه دي چې له کاربن او هایدروجن څخه د اشتراکي اړیکې په تړلو سره جوړ شوي دي.
- ▶ الکانونه هغه هایدروکاربنونه دي چې دکاربن دانومونو ترمنځ یې یو گوڼي اشتراکي اړیکه شته ده.
- ▶ که چېرې یو اتوم هایدروجن د الکان له یو مالیکول څخه کم شي په هغه صورت کې دالکایل گروپ جوړوي.
- ▶ هغه عضوي مرکبونه چې مالیکولي فورمول یې یو شان او ساختماني فورمول او خواص یې سره توپیر ولري، یو د بل ایزومیر بل کېږي.
- ▶ الکینونه یوه دوه گوڼي اړیکه او الکینونه یوه درې گوڼي اړیکه په خپل مالیکول کې لري او د غیر مستوع هایدروکاربنونو په سلسلې پورې اړه لري.
- ▶ په مشوع هایدروکاربنونو کې تعوضي تعاملونه او په غیر مشوع هایدروکاربنونو کې زیاتره جمعي تعاملونه ترسره کېږي.
- ▶ اروماتیک مرکبونه هغه عضوي ترکیبونه دي چې د ډبرو له سکارو او نفتو څخه لاس ته راځي.
- ▶ اروماتیک مرکبونه په نر رنگ لورگي لرونکي لمبه سوځي.
- ▶ اروماتیک مرکبونه په مختلفو صنایعو؛ لکه: درمل جوړولو، رنگ جوړولو او په نورو کې کارول کېږي.

د دويم څپر کي یوښتي

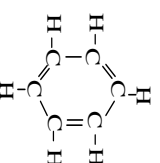
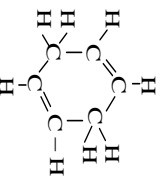
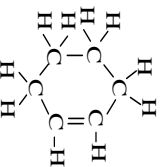
- دالاندې یوښتي څلور خواږه لري چې یو یې سسم او درې نور یې ناسمي دي، ناسمي یې سسم څواب په خپلو کتابچو کې ولیکي.
- ۱- زنجیري یا الیفاتیک هایدروکاربنونه په لاندې کومو سلسلو ویشل شوي دي؟
الف: الکان او سایکلو الکان
ج: سایکلو الکان او اروماتیک
۲- که چېرې یو اتوم هایدروجن د میتان په مالیکول کې د یوه اتوم کلورین په واسطه تعویض شي، کوم لاندې مرکب لاس ته راشي؟
الف - $CH_3 - Cl$ ب- $CH_2 - Cl$ ج- $CHCl_3$ د- CCl_4
۳- د الکانین عمومي فورمول عبارت دي له:
الف) $C_n H_{2n}$ ب) $C_n H_{2n+1}$ ج) $C_n H_{2n-2}$ د) $C_n H_{2n+2}$
۴- د الکانین د سلسلې د هایدروکاربنو مرکبو یوازې د دوو اتومونو ترمنځ یوه لاندې اشتراکي اړیکې شتون لري.
الف: یو گوڼي رابطه ب: دوه گوڼي رابطه

- ج: درې گوني رابطه
 د: خټور گوني رابطه
 ه- د الکانين د سلسلي لومړنی مرکب کوم دی؟
 الف: ميتان
 ب: پروپان
 د: ایتلين
 ج: استلين

د پاڼي د منځ بڼي خوا ته پوښتني او کنډي خوا ته خوا بونه لیکل شوي دي ، تاسي د سم ځواب نمبر د مربوطه پوښتني د لښديو په منځ کي په خپلو کتاپجو کي وليکي.

ځوابونه	پوښتني
۱- د بټرين بوی لوی. ۲- توضيحي تامل دی. ۳- بوی يې تند دی. ۴- سايلو الکان	۶- غير مشبوع هایدروکاربنونه څه ډول مرکبونه دي؟ () ۷- د C_5H_{10} مرکب نوم عبارت دی له: () ۸- په مشبوع هایدروکاربنونو کي د کاربن د دو مجاورو اتومونو تر منځ څه اړيکه شتون لري؟ () ۹- C_8H_{14} څه ډول هایدروکاربن دی؟ ()
۱- درې گوني ۲- یو ځای کورونکی ۳- هغه مرکبونه دي چې د کاربن د اتومونو ولاس د هایدروجن د اتومونو په واسطه وک شوي نه وي. ۴- pentene	۱۰- د استلين د مرکب کيمياوی فورمول C_2H_2 دی. () ۱۱- C_7H_{12} يو د الکانونو د سلسلي د مرکبونو څخه دی. () ۱۲- پروپان يو جامد هایدروکاربن دی. () ۱۳- C_6H_6 د بټرين فورمول دی. () ۱۴- د اتلين په واسطه ميوې په مصنوعي ډول پخوی . ()

- دا لاندي جملې په بڼي پاملرني سره ولولئ سم يې په (س) او ناسم يې په (نا) نښه کړي.
- ۱۰- د استلين د مرکب کيمياوی فورمول C_2H_2 دی. ()
- ۱۱- C_7H_{12} يو د الکانونو د سلسلي د مرکبونو څخه دی. ()
- ۱۲- پروپان يو جامد هایدروکاربن دی. ()
- ۱۳- C_6H_6 د بټرين فورمول دی. ()
- ۱۴- د اتلين په واسطه ميوې په مصنوعي ډول پخوی . ()
- تشریحي پوښتني:
- ۱۵- له ډبرو سکرو څخه کوم ډول غاز لاسته راځي؟
- ۱۶- د ډبرو سکرو قير د کومو ډولو مرکبونو لرونکی دی؟
- ۱۷- د ډبرو سکرو له تدریجي تقطير څخه کوم مرکبونه لاسته راځي؟
- ۱۸- په لاندینو فورمولونو کي کوم يو د بټرين فورمول دی؟



درېم څپرکي

وظیفوي گروپونه په عضوي مرکبونو کې او صنفونه يې

خورچای به مو خښلی وي او خورږي ميري؛ لکه: انگور او هندوانې مو هم خورلي دي.

د دې میوو خوروالی په کوم ډول مرکباتو پورې اړه لري؟ همدارنگه تروي ميوې؛ لکه: لیمو او نارنج مو هم خورلي دي، د دې میوو تریو والی هم یو ډول عضوي مرکبونو ته اړه لري.

په دې څپرکي کې غواړو د عضوي مرکبونو ډولونه شرحه کړو چې هر یو یې خپل ځانگړي فزیکي او کیمیاوي خواص لري او دغه خاصیت د هغوی د مالیکول په یوه برخه کې د وظیفوي گروپ د شتون له امله پيدا کېږي. الکلونه، ایترونه، الیهایدونه، کیتونونه او کاربوکسیلیک اسیدونه له عضوي مرکبونو څخه دي چې هر یو یې ځانگړې وظیفوي گروپ لري. په ځینو نورو عضوي مرکبونو کې د وظیفوي گروپونو شمیر زیات دی. غوري (شحمیات) او کاربوهایدریتونه له دغو مرکباتو څخه دي.

د دې څپرکي په لوستلو به د لاندې پوښتنو ځوابونه زده کړئ، وظیفوي گروپونه څو ډوله دي؟ وظیفوي گروپونه د عضوي مرکبونو په خاصیت څه اغیزه لري او د مایع خورږو او وازدي توپیر څه دی؟ کاربوهایدریتونه څو ډوله دي؟ او د ژوند مهم قندونه کوم دي؟

وظیفوي گروپونه

هغه گروپونه چې د عضوي مرکب په مالیکول کې له مشخصو اټومونو څخه جوړ شوی دی او عضوي مرکب ته یې ځانګړې فزیکي او کیمیاوي خواص وربخښلې او په هایدروکاربنونو کې زیاتره د کیمیاوي تعاملونو لامل ګرځي، د وظیفوي گروپونو په نامه یادېږي. ددې گروپونو په ترکیب کې ځنې مختلف عناصر شتون لري.

لاندې د آکسیجن لرونکي وظیفوي گروپونه او د هغوي مرکبونه د څېړنې لاندې نيسو.

(۱- ۳) جدول وظیفوي گروپونه په عضوي مرکبونو کې

د مرکب نوم	وظیفوي گروپونه	عمومي فورمول	د مرکبونو فورمولونه او نومونه یې
الکول	-OH	R-OH	CH ₃ -CH ₂ -OH ایټایل الکول
ایټر	-O-	R-O-R	CH ₃ -CH ₂ -O-CH ₂ -CH ₃ دای ایټایل ایټر
الدهاید	-CHO	RCHO	CH ₃ -CHO اسټ الدهاید
کیتون	>C=O	R-CO-R	CH ₃ -CO-CH ₃ دای میتیل کیتون
تیراب	-COOH	R-COOH	CH ₃ -COOH اسټیک اسید
ایستر	-C(=O)-O-	R-COO-	CH ₃ -COO-CH ₃ دای میتیل ایستر

الکولونه

الکولونه د هایدروکاربنونو هغه آکسیجنې مشتقات دي چې د هغویو یا څو اټومه هایدروجنونه د هایدروکسیل (OH-) له یوه یا څو گروپونو په واسطه تعویض شوي دي، په دې مرکبونو کې OH- گروپ د الکولونو وظیفوي گروپ دی. عمومي فورمول یې R-O-H دی. او میتانول د دې سلسلې لومړي ساده مرکب دی.

لائی فرمولونو ته خبر شي

الکان

R-H

CH₃-H

میتان

الکول

R-OH

CH₃-OH

میتانول



میتان

Methane

میتانول

Methanol



شکل ۳-۱) میتانول مودل

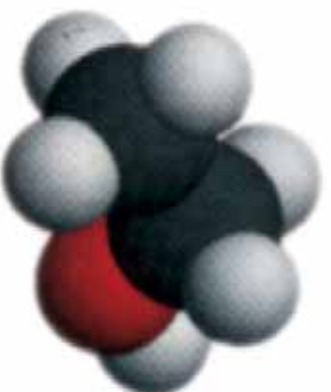


ایتان

Ethane

ایتانول

Ethanol



شکل ۳-۲) ایتانول مودل

د الکولو نوم ایښودنه

الکولونه په دوو طریقو سره نومول کېږي چې یوه یې د آیوپک (IUPAC) او بله یې معمولي طریقه ده.

د الکولونو نوم ایښودنه د آیوپک په طریقي سره داسې تر سره کېږي چې وروستي توری (e) د هایدروکاربنونو په (al) ورستاړي بدلېږي.

د الکولو نوم ایښودنه په معمولي طریقي سره داسې ده چې لومړی د الکایل نوم اخیستل کېږي، وروسته بیا د الکول کلمه ورزیاتېږي؛ لکه:



د یو شمېر الکولو نوم ایښودنه د IUPAC په طریقي سره په ۲-۳ جدول کې تر سره شوی ده.

(۲-۳) جدول د الکولو نوم ایښودنه او د هغو مربوطه الکالونو نومونه راښيي:

دهایدروکاربنونوم فورمول	د هایدروکاربن نوم	د الکول فورمول	IUPAC نوم	په پښتو نوم	د الکولو ایشیلر ځای په C
CH ₄	Methane	CH ₃ -OH	Methanol	میتانول	۶۵
C ₂ H ₆	Ethane	CH ₃ -CH ₂ -OH	Ethanol	ایتانول	۷۸
C ₃ H ₈	Propane	CH ₃ -CH ₂ -CH ₂ -OH	Propanol	پروپانول	۹۷

میتانول (میتایل الکول): دا الکول یوه بې رنگه زهري ماده ده. کثافت یې 0.97 گرام فی سانتي

متر مکعب دی، په 65°C کې په ایشیلو راځي، پخوا به یې میتایل الکول د ارچي د وچو لږگیو د پرله پسې تقطیر په واسطه لاس ته راوړل، له دې کبله یې هغه د لږگیو د الکول په نامه یاد کړي دي.

په ۲۳ ۱۹ کال په آلمان کې یوه بله طریقه د میتانول د استحصال لپاره طرح شوه، په دې طریقه کې میتانول د هایدروجن او کاربن مونو اکساید څخه دیوکساید (د جست یا کروم اکساید) په درشل کې له لاندې معادلې سره لاس ته راځي:



له میتایل الکولو څخه د محلول په توګه په ورنسوس، رنگونو، د بوټانو په څلا وړکوونکي رنگونو او لاکو کې ګټه اخیستل کېږي. د میتایل الکولو لږ مقدار څښل دروندوالي لامل ګرځي او که مقدار یې ۲۵ ګرامو ته ورسېږي، د انسان د مړینې لامل ګرځي. د دې لپاره چې د ایتایل الکولو د څښلو مخنیوی وشي، لږ مقدار میتایل الکول ورسره مخلوطوی، له میتایل الکولو څخه په نقلیه وسایطو کې د محلولو په شکل د یخ ضد مادې په توګه ګټه اخیستل کېږي.

خو قمېته الکولونه

هغه الکولونه چې تر اوسه پورې وپېژنل شول، د هایدروکسيل (-OH) - یو ګروپ لرونکي دي، دې ټول الکولونه یو قمېته الکولونه (مونو هایدريک) وایي که الکولونه له یوه څخه زیات د هایدروکسيل ګروپونه (-OH) ولری هغو ته خو قمېته الکولونه (پولي هایدريک) وایي؛ لکه:



1,2-Ethane iol

1,2,3-propane triol ایتلین ګلايکول

ګلیسرین

ایتلین ګلايکول چې یو دوه قمېته الکول دی ، دانتي فریز (د انجماد ضد) مادي په توګه په نقلیه وسایطو کې کارول کېږي، دا ماده یوه بې بویه ماده ده، په مایع حالت پیدا کېږي، په اوبو کې حل کېږي. محلول یې د اوبو د انجماد ټکی ټیټ راولي.



(۳-۳) شکل ایتلین ګلايکول محلول د انتي فریز مادي په توګه

ګلیسرین چې یو درې قمېته الکول دی، ټینګه او بې رنگه مایع ده، خوږ خوندلري. په اوبو کې حل کېږي. له ګلیسرین څخه د انتي فریز مادي، د پوستکي ملهم او د چاپ د رنگونو په جوړولو کې ګټه اخیستل کېږي.



ګونه

د ګلیسرین او اینټین ګلائیکول د خواصو پرتله

د اړتیا وړ لوازم او مواد: درجه لرونکی سلنډر، اوبه، ګلیسرین، اینټین ګلائیکول او بیکر

ګونلاړه

- لږ اینټین ګلائیکول په یو بیکر کې واچوی، کومه پوښه او رنگ به ولري؟
 - لږ اینټین ګلائیکول په درجه دار سلنډر کې واچوی چې نیمایي له اوبو څخه وکډ وي او بڼه یې وینسوروی، آیا د اوبو او الکلو پیلایې طبعي، په سلنډر کې جوړېږي یا نه؟
- پورتنۍ تجربه د ګلیسرین په برخه کې هم تر سره کړی او پایلې یې په خپلو کتابچو کې وليکي.

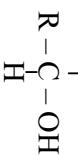
د الکلو ډولونه

د کاربن د نوعیت او د هایدروکسیل ګروپ د اړیکو پام کې نیولو سره، الکلونه په لومړني الکلو (Primary alcohol)، دویم الکلو (Secondary alcohol) او درېیمي الکلو (Tertiary alcohol) ویشل کېږي.

هغه کاربن چې (-OH) وړېږي وصل وي د کاربنول ($\text{C}-\text{OH}$)

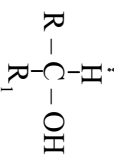
کاربن په نامه یادېږي.

په لومړنيو الکلو کې د کاربنول کاربن له یو الکیل سره اړیکه لري چې عمومي فورمول یې په لاندې ډول دی:

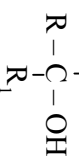


که د الکلو د کاربنول کاربن له دوو ګروپونو الکیلو سره اړیکه ولري، دا الکل د دویمو الکلو په نامه یادېږي چې عمومي فورمول یې په لاندې ډول

دی:



که د الکلو د کاربنول کاربن له درېو الکیلو ګروپونو سره وصل وي، دا الکل د درېیمو الکلو په نامه یادېږي چې عمومي فورمول یې په لاندې ډول



دی:

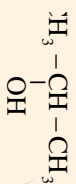
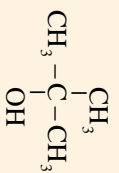


ګوڼه

لاندې فورمولونو په پام کې نیولو سره لاندې پوښتنو ته ځواب ورکړئ.

۱- د لاندینيو الکول قیمت وټاکئ.

۲- د لاندینيو الکول نوعیت څرګند کړئ



ایټانول (ایټایل الکول)

ایټایل الکول یوه روښانه مایع ده چې تیز ځانګړي بوی لري. د ایشیدو ټکی یې د سانتي ګریډ ۷۸ درجې دی او هغه له جوبانو، نشایستي او قندي موادو؛ لکه: انګورو څخه لاس ته راوړي؛ نوڅکه ورته د جوبانو الکول هم وایي. ایټایل الکول د قندي موادو د شیرې څخه د زایمز (Zymase) کتلاستي انزایم دعمل په اغیزو له لاندې معادلې سره سم لاس ته راځي:



همدارنگه ایټایل الکول د ایټیلین او اوبو له تعامل څخه د کتلاستو لکه: د

ګوګرو تیزابو په شتون کې هم حاصلېږي:



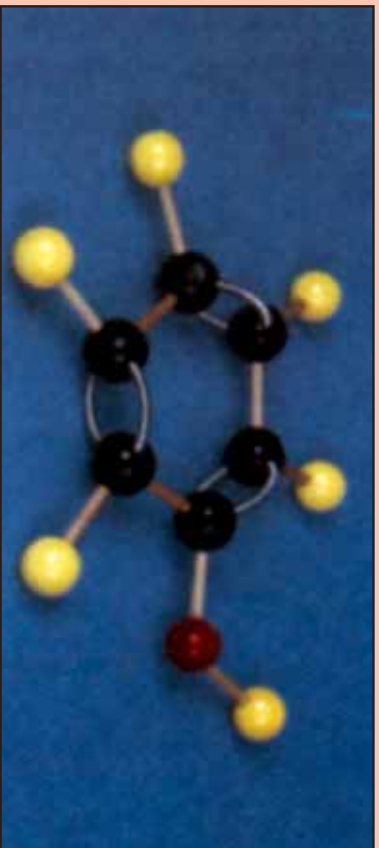
له ایټایل الکولو څخه د تینچر ایوډینو، ورنسو، پلاستیکنونو، رنگونو، درملو، انیلین جوړولو او هم په طبابت کې د ضد عفوني مادي په توګه ورڅخه کار اخیستل کېږي. ایټایل الکول یو ښه محلول دی، په ځینو هیوادو کې د سمون او د انجماد ضد مادي په توګه کارول کېږي. ایټایل الکول په ډیټرو الکولي مشروباتو کې شتون لري او ځنښل یې عصبي، عضلاتي او هضمي

سیستمونه خرابوي او انسان د نېټې په حالت کې وي، له دې کبله د اسلام په سیکېلي دین کې د ایټایل الکولو (شرابو) خټیل قطعي حرام گرځول شوي دي (۹۰) ایه د مانده سوره)



زیاتي معلومات

فینول: خالص فینول یوه جامده بلوری بې رنگه ماده ده، که چېرې فینول د یو څه وخت لپاره د هوا اکسیجن او رڼا په مقابل کې کېنډول شي، بنفش رنگ خاښه خوره کوي. فینول زهري او ضد عفوني بوی لري او په طبابت کې ترې کار اخیستل کېږي.

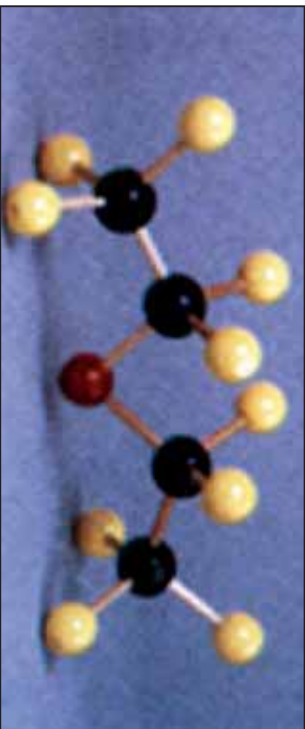


(۴-۳) شکل د فینول مودل

ایټر

کله چې د الکولو د هایدروکسیل د ګروپ هایدروجن د الکیل له یوه ګروپ سره تعویض شي، هغه مرکب چې لاس ته راځي، ایټر په نامه یادېږي:



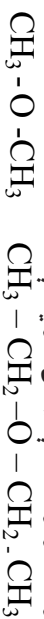


د (۳-۵) شکل د دای ایتیل ایترو مالیکول مودل

ایتر یوه بی رنگه او دسوزیدلو وړ مایع ده چې خاص بوی لري. پهخوا په جراحی کې له ایترو څخه د بې هوښه کونکي مادې په توګه کار اخیستل کېده.

د ایترونو نوم اېنسودنه داسې ده چې په لومړي سر کې د کوچني پټي نوم او بیا د څټي پټي نوم اخیستل کېږي او د ایتر کلمه پرې زياتېږي.

که چېرې په ایترونو کې دواړو خواوې پټي یو شان وي د پټي نوم ته دای کلمه ورزیاتېږي او د ایتر کلمه په آخر کې لیکل کېږي. د ځینو ایترونو فورمولونه او نومونه لاندې لیکل شوي دي:



دای میتیل ایتر

(Dimethyl ether)

دای ایتیل ایتر

(Diethyl ether)



Methyl ethyl ether

الدهیایدونه

الدهیایدونه د هایدروکاربونونو اګسیجنې مشتقات دي، یا په بل عبارت که د یوه هایدروکاربن هایدروجن اټوم د الدهیاید له وظیفوي ګروپ $\text{C}=\overset{\text{O}}{\text{C}}-\text{H}$ کاربونیل ګروپ سره تعویض شي، الدهیاید لاس ته راځي چې عمومي فورمول یې R-CHO دی.

د ساري په ډول: که د میتان یو اټوم هایدروجن د الدهیاید ګروپ سره تعویض شي له لاندې معادلې سره سم په اسیټ الدهیاید بدلېږي:



د الدهیایدونو نوم اېنسودنه داسې ده چې د اړونده هایدروکاربن د نوم وروستي توره (e) په ال وړستاري بدلېږي. په لاندې جدول کې د ځینو الدهیایدونو فورمولونه او نومونه لیکل شوي دي:

د الډيهايډونو فورمول	بين المللی نوم	پښتو نوم	د ايشيدو ټکي (C ^o)	د ويلي کيټوټکي (C ^o)	انحلاييت /100ml	شميره
H - CHO	Methanal	ميټانل	-۲۱	-۹۲	زياد منحل	۱
CH ₃ - CHO	Ethanal	ايټانل	۲۰	-۱۲۳	زياد منحل	۲
CH ₃ - CH ₂ - CHO	Propanal	پروپانل	۴۹	-۸۱	زياد منحل	۳
CH ₃ - (CH) ₂ - CHO	Butanal	بيوټانل	۷۵	-۹۷	منحل دي	۴
CH ₃ - CH ₂ - CH ₂ - CH ₂ - CHO	Pentanal	پنټانل	۱۰۴	-۹۲	لر منحل	۵
C ₆ H ₅ - CHO	Benzaldehyde	بنزالډيهايډ	۱۷۸	-۲۶	لر منحل	۶

(۳-۳) جدول د الډيهايډونو نومونه، فورمولونه او ځينې فزيکي خواص يې:



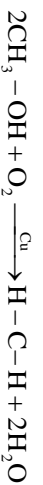
ګرڼه: د لاندي الډيهايډونو نومونه وليکي



ميټانل (فارم الډيهايډ)

فارم الډيهايډ يا ميټانل، هغه غاز دی چې تيز بوی لري او په سلوکي ۴۰ غلظت لرونکي محلول يې د فارملين په نامه يادېږي چې له دغې مادې څخه په لابراتوارونو کې د مورو د جسدونو د ساتني لپاره او هم په صنعت کې ډيلاستيکو او رنگو په جوړولو کې کار اخيستل کېږي.

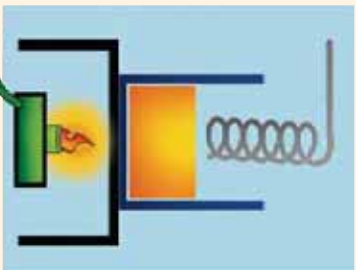
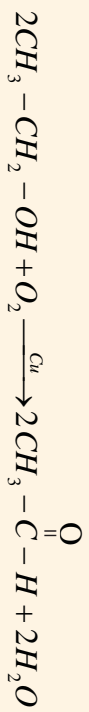
په صنعت کې فارم الډيهايډ داسې لاس ته راوړي چې د ميټانول غاز او هوا براسونه له سره شوي (فوخ شوي) مس څخه تيروي، په پايله کې ميټانل لاس ته راځي، دلته مس د کلسټ رول لوبوي:



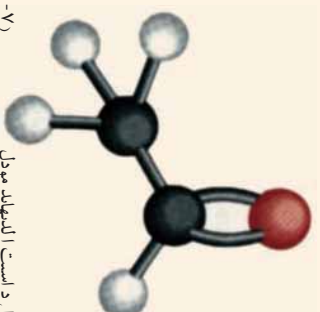
ګرڼه

د ايټانل استحصال

د اړتيا وړ لوازم او مواد: بيکر، جلی، د تودوخې سر چينه، مسي مزي، ايټانل الکول.
 ګرڼلاره: د ۲۰ ملي ليترو په اندازه ايټانل الکول په يو بيکر کې واچوي. د هغه بوی ته پام وکړئ، مسي مزي د فتر په شکل جوړ کړئ، بيکر تود کړئ او فلزي مسي سيم هم د اور په لسمه تود کړئ. او ژر يې ديکر خوړي ته ونيسي، چې د الکولو براس ورسره تماس و مومي. په دغه حالت کې د فلز پر مخ څه بدلون ليدل کېږي؟
 فسري سيم په پاملرني سره له بيکر څخه راوباسئ، او بوي يې وکړئ، تاسي به غير صادي بوی حس کړئ، دا بوي د اسيت الډيهايډ دي. د تعامل معادله يې په لاندي ډول ده:



شکل ۳-۷) تجزيه دستگاہ



شکل ۳-۶) استیالdehyد مولد



زیاتي معلومات

بنزالدهيد: بنزالدهيد يوه بې رنگه غوړ بڼه مایع ده او تر ټولو ساده اروماتيکي الdehyد دی چې فورمول يې $\text{C}_6\text{H}_5 - \text{CHO}$ دی. دا مرکب د ترخو بادامو په غوړيو کې شتون لري؛ نوڅکه د ترخو بادامو د غوړيو په نامه شهرت لري. له دغې مادې څخه د رنگ او عطر جوړولو په صنعت کې کار اخيستل کېږي.



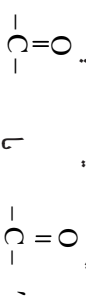
شکل ۳-۹) ترخه بادام



شکل ۳-۸) بنزالدهيد مولد

کیتونونه

کیتونونه د هایدرو کاربنونو اکسیجنی مشتقات دي چې دکاربنیل گروپ د الکیل له دوو گروپونو سره تړلي شي او عمومي فورمول يې په لاندې ډول دی:



په دې فورمولونو کې R او R' کېدای شي چې یو شان یا مختلف قیمت ولري، هغه کیتونونه چې مالیکولي وزن يې کوچنی وي، د مایع په حالت او هغه کیتونونه چې په ترکیب کې يې له یو ولسو څخه زیات کاربن ولري، د جامد په حالت دي. کیتونونه د رنگه کیمیاوي موادو په استحصال کې د محلول په توگه کارول کېږي.

د کیتونو نوم اېنسودنه د آیونیک په طریقه داسې ده چې د اړونده هایدروکاربن د نوم وروستی e توری په one ورستاری بدلېږي.

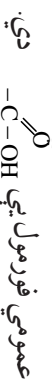
په معمولي طریقې د کیتونو نوم اېنسودنه داسې ده چې لومړي د کوچني، بقیې نوم او ورسې يې د ضغې بقیې نوم او په پای کې د کیتون کلمه ذکر کېږي. که چېرې بقیې يې متناظري وي د کیتونو پایي شونو د نوم پراسس کې دای ووزیات کېږي او د کیتون کلمه ورسره لیکل کېږي.

(۴-۳) جدول ځنې کیتونونه او د هغوي خواص:

فورمول	معمولي نوم	سیستم نوم IUPAC	د ویلي کیدو پکي (°C)	د ایشدو پکي (°C)	حل کېدل
CH ₃ COCH ₃	دای میتایل کیتون	Propanone	-۹۵	۶۵	په هر نسبت
CH ₃ COCH ₂ CH ₃	ایتایل میتایل کیتون	butanone	-۸۶	۸۰	ډیر منحل
C ₆ H ₅ COCH ₃	میتایل فینایل کیتون	Phenylethanone	۲۱	۲۰۲	غیر منحل

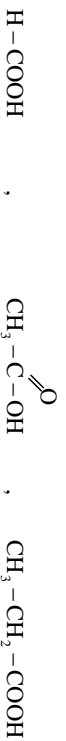
عضوي تیزابونه

عضوي تیزابونه هغه مرکبونه دي چې د کاربوکسیل گروپ يې په ترکیب کې شتون لري، هغه مرکبات چې دکاربوکسیل گروپ لرونکي وي د کاربوکسیلیک اسیدونو (Carboxylic acid) په نامه یادېږي چې



د عضوي تيزابونو په پورتني عمومي فورمول کې R مختلف قيمتونه؛ لکه: ميتال (CH_3)، ايتال (C_2H_5) او داسې نور اخیستلای شي، د ساري په توگه: په فارمیک اسيد کې د R قيمت يو هایدروجن دی (HCOOH) او په استیک اسيد ($\text{CH}_3\text{-COOH}$) کې د R قيمت CH_3 ، او په پروپانوئیک اسيد ($\text{C}_2\text{H}_5\text{-COOH}$) کې د R قيمت (C_2H_5) دی. همدا رنگه د R قيمت کېدای شي چې اروماتیک وي: بنزويک اسيد ($\text{C}_6\text{H}_5\text{-COOH}$) چې يو عضوي تيزاب دی، تيزابي خواص يې نسبت معنوي تيزابو ته ضعیف دي.

عضوي تيزابونه په ډېرو پخوانيو زمانو کې پېژندل شوي دي او نوم اينسوفنه يې د هغوی د اړونده سرچينو له مخې عملي شوي ده؛ لکه فارمیک اسيد (H-COOH) چې د لاتيني اصطلاح *formica* څخه اخیستل شوي دي چې د مېرې معنی لري (د مېرې تيزاب) او د سرکې ($\text{CH}_3\text{-COOH}$) نوم له لاتيني *Acetum* څخه اخیستل شوی دی چې د سرکې معنی لري. د ايوړک په سيستم د مشبوع هایدروکاربن د نوم په پلي کې د e توري په ځای د oic وروستاړي راول کېږي او د اسيد کلمه ورسره زياتېږي؛ لکه:



Methanoic acid, ethanoic acid, Propanoic acid

پروپانوئیک اسيد استیک اسيد/تيزاب (سرکه) فارمیک اسيد (د مېرې تيزاب)
 په رواشو کې اگر الیک اسيد، په ترووشيلو کې لکتیک اسيد او په ليمو او نارنج کې ستریک اسيد شته دي، د انومونه له هغو د سرچينو څخه اخیستل شوي دی.



الف



ب

(۱-۳) شکل الف- لکتیک اسيد
 ب- ستریک اسيد

میتانوزیک اسید (فارمیک اسید): دکاربوکسیلیک تیزابو د مشبوع هایدروکاربونونو د سلسلې لومړنی مرکب فارمیک اسید دی چې یوه بې رنگه مایع او تخریش کونکې بوی لري. دا تیزاب د سررو میوزیانو د وجود دمخ کې برخې له ځانگړو غدو څخه ترشح کېږي او هم د ضومبسو او مچيو په نیتیمونو کې او په ځینو ششو نباتاتو کې لکه: په پالکو کې شتون لري.



(۱۱-۳) شکل فارمیک اسید لرونکي میوزیان

فارمیک اسید په کیمیاوي صنایعو (نساجي او څرمنو جوړولو) کې د مکررونونو د لرې کولو مادې په توگه کارول کېږي. په کورونو کې د لوښو منگ د لرې کولو لپاره استعمالېږي. د فارمیک اسید د لاس ته راوړلو مهمه طریقه د سودیم فارمیت او د گوگرو تیزابو ترمنځ تعامل دی:



سودیم فارمیت

سودیم های سلفیت فارمیک اسید

استیک اسید: بې رنگه مایع ده، تخریش کونکې بوی لري، د سانتي گراد په ۱۱۸ درجو کې په اېشپښو راځي او د سانتي گراد په ۱۶.۵ درجو کې دېخ په ډول کرسټلونه جوړوي. کیمیاوي فورمول یې CH_3COOH دی. د سرکې تیزاب له لاندې معادلې سره سم دایټیل الکول له ضعیف اکسیدیشن څخه لاس ته راځي:



د سرکي تيزابو څخه په رنگونو، مصنوعي ورپښمو، استيت سلولوز او پلاستيک جوړولو کې کار اخستل کېږي او هم د يو عضوي محال په توگه استعمالېږي.

(۱۲-۳) شکل د استيک اسيد ساتنه په پلاستيکي لوبڼو کې



زياتي معلومات

اگرالېک اسيد: اگرالېک اسيد يوه سپين رنگي جامده ماده ده چې مالگي بې په ځينو شتو نباتاتو، لکه رومي بانجانو، مليو، پالکو او نورو موادو کې شتون لري. اگرالېک تيزاب د کاربوکسيل له دوو گروپونو څخه جوړ شوی دی:



د اگرالېک اسيد د جوړښت فورمول



(۱۳-۳) شکل اگرالېک اسيد په سائو کې

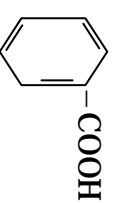
بنزوئیک اسيد: د بنزينو له اکسيجن لرونکو مشتقاتو څخه يو هم بنزوئیک اسيد دی.

بنزوئیک اسيد د ارومانیک عضوي تيزابونو له ډلې څخه دی. د وېلي کېدو ټکي بې د ساتني گراد ۱۱۲ درجي دی. دغه تيزاب د خوراكي توکو په ذخېرو کې د خوړو د خرابېدو د مخ نيوی په منظور استعمالېږي، ځکه چې د پوښکو او خمير ماڼي د ودې او تکثر مخ نيوي کوي، همدا رنگه بنزوئیک اسيد د سوديم بنزوئيت د لاس ته راوړلو لپاره هم کارول کېږي:



بنزوئیک اسيد

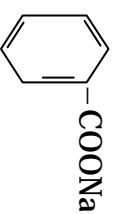
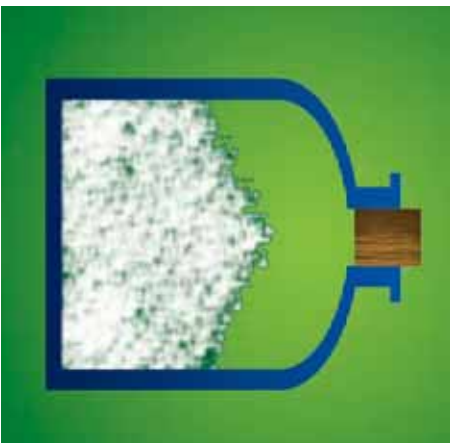
سوديم بنزوئيت



ساختماني فورمول

د بنزوئیک اسيد

سوديم بنزوئيت يوه سپين بڅونه ماده ده چې د خوړلو موادو د ساتلو لپاره استعمالېږي.



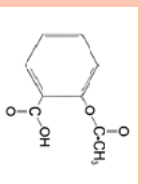
د سدیم بنزوئټ فورمول

(۱۶-۳) شکل سدیم بنزوئټ مالګه

زیاتي معلومات



د سلیسیک تیزاب چې په مصنوعي توګه لاس ته راځي، د دوا جوړولو په صنعت کې د اسپرین په جوړولو کې د لورنیمو موادو په توګه کارول کېږي. دا تیزاب د اروماتیک عضوي تیزابونو له ډلې څخه دی چې یوه سپینه بلوري ماده ده. اسپرین چې د بنزین له اړوندو مشتقاتو څخه دی، زیات خوړل یې د معدې د ناروغیو لامل ګرځي. باید د اسپرین له زیاتو خوړلو څخه ډډه وشي.



د اسپرین فورمول

(۱۵-۳) شکل د اسپرین ټابلټ

شحمي تیزابونه

شحمي تیزابونه هغه تیزابونه دي چې په خپل ترکیب کې دکاربوکسیل او د هایدروکاربن اوږد زنځیر لرونکي عضوي ګروپ لري، د دوی په مالیکول کې دکاربن د اتومو تعداد ۴ او یا اضافه له څلورو کاربنونو څخه دی، شحمي تیزابونه له ګلیسرین سره تعامل کوي او د ګلیسرول ایستر تشکیلوي، تر ټولو ساده شحمي تیزاب بیوتاریک اسید (C_3H_7COOH) دی چې دکاربن څلور اتومه لري. لاندې د دېزو مهمو شحمي تیزابونو نوم او فورمول لیکلي شوي دي.

ستاریک اسید $C_{17}H_{35} - COOH$ پالمیتیک اسید $C_{15}H_{31} - COOH$

اولیک اسید $C_{17}H_{33} - COOH$

ستيارک اسيد مشبوع شحمي تيزاب دي چي په 70°C ويلي کيږي او ساختماني فورمول يې $\text{COOH} - (\text{CH}_2)_{16} - \text{CH}_3$ دی. اولیک اسيد غير مشبوع شحمي تيزاب دي چي په ایسترو او الکولو کې حلېږي د ويلي کېدو ټکي يې 13°C او ساختماني فورمول يې دا دی:

$$\text{CH}_3 - (\text{CH}_2)_7 - \text{CH} = \text{CH} - (\text{CH}_2)_7 - \text{COOH}$$

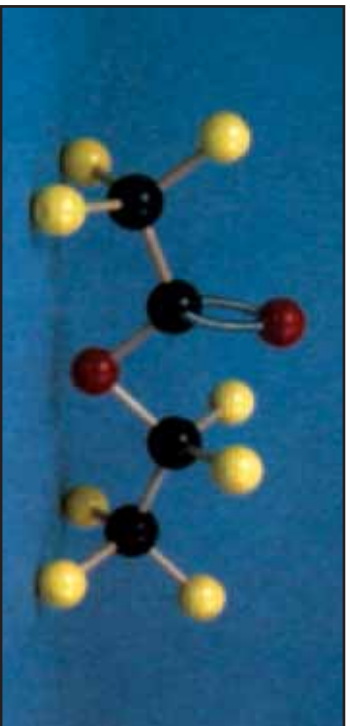

(ب) ستيارک اسيد

شکل (۱۶-۳) د اولیک اسيد فضلي فورمول تپوډل

ایسترونه

ایسترونه د عضوي تيزابونو آکسيجنې مشتقات دي چي د عضوي تيزابو د هايډروکسيل د گروپ ($-\text{OH}$) د بدلېدو د الکا اوکسي گروپ ($-\text{OR}$) په واسطه لاسته راځي. دا مرکبونه د عضوي تيزابو د مالگو په نامه هم يادېږي.

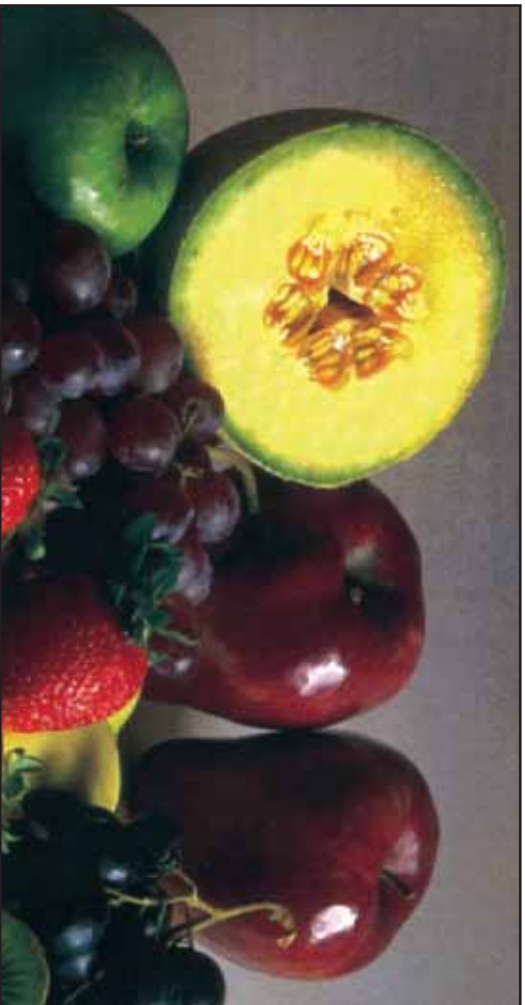
عمومي فورمول يې $\text{R}' - \text{C}(\text{O}) - \text{OR}$ دی. د ایسترونو وظيفوي گروپ ($-\text{C}(\text{O})-$) دی چي د الکايل دوو گروپو سره اړيکي لري. پرته د ميتايل فارميت ($\text{CH}_3 - \text{C}(\text{O}) - \text{O} - \text{CH}_3$) چي د وظيفوي گروپ کاربن يې له هايډروجن سره اړيکه لري.



شکل (۱۷-۳) ميتايل فارميت موډل

هغه ایسترونه چي د الکايل گروپونه يې کوچني دي، يې رنگه مايع او بڼه بوی لري. سرچينه يې نباتاتو گل او ميوې دي چي بوی يې د ایسترون په گل دارو ميو کې ورنښي.

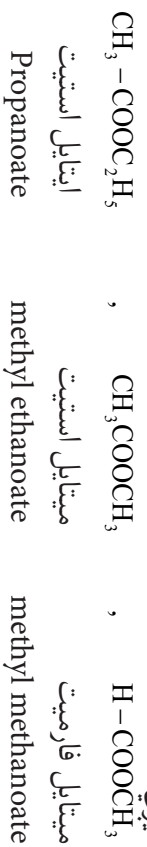
ایسترونه د عضوی تیزابونو او الکلو له تعامل څخه لاس ته راځي چې دا تعامل د ایستریفیکیشن (Esterification) په نامه یادېږي:



(۱۸-۳) شکل ایستر لرونکي مومي

د ایسترونو نوم ایښودنه

د ایسترونو نوم ایښودنه په لاندې ډول تر سره کېږي:
 په لومړي سر کې د هغه الکایل گروپونوم چې د کاربوکسیل له اکسیجن سره د هایدروجن پر ځای نښتی دی، اخیستل کېږي او وروسته بیا د کاربوکسیل د پاتې برخې نوم چې ic acid وروستاری یې - oate - بدلیږي، لیکل کېږي؛ لکه:



وازدې او غوړي

وازدې او غوړي د گلیسرول او شحمي تیزابو ایسترونه دي چې له حیواني او نباتي موادو څخه لاس ته راځي.

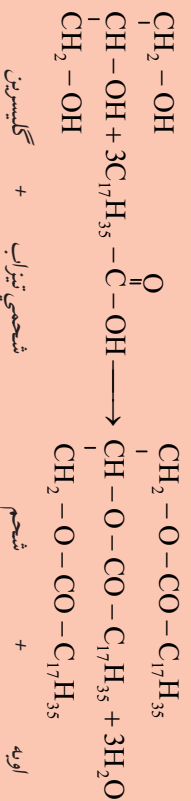


زیاتې معلومات

جیوانی وازې په عمومي ډول (لکه: ستیازین او بیوتازین (کوچې) جامد او نیمه جامد دی، خو د نباتو غوړیو یوه برخه؛ لکه: د زیتونو، پنبه دانو، د کونخلو، زغرو، شرشمو او نور تیل مایع حالت لري.

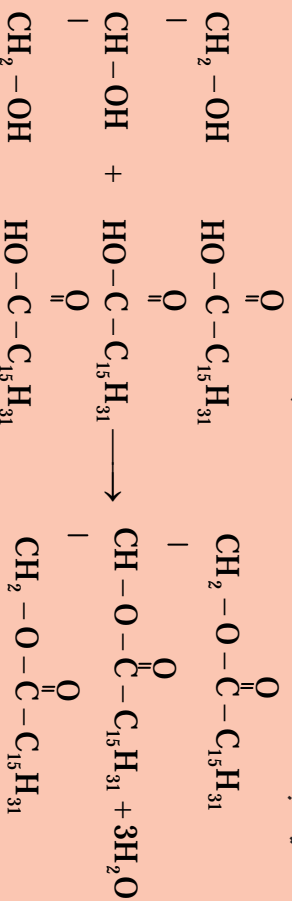
که شحمي تیزاب چې د ایسترو د جوړېدو لامل ګرځي، غیر مشبوع وي غوړي بې مایع وي؛ یعنې مایع غوړي غیر مشبوع دي.

د حیواني غوړیو (fat) د کولې د تودوخې په درجه کې جامد او نباتي غوړي (Oil) مایع وي. ستیازین، پالمیتین، اولئین غوړي او وازې د ګلیسر ایل ایسترونه دي، که چېرې ګلیسرین د درو هایدروکسیلو ګروپونو د هایدروجن اتومونه د تیزابونو د اسایل ګروپ (-C=O) په واسطه تعویض شي، ګلیسر ایل ایسترونه لاس ته راځي:



شحمیاتو نوم ایښودنه داسې ده چې لومړی د ګلیسر ایل کلمه او وروپسې د شحمي تیزابو الکیل د ګروپونو نوم اخیستل کېږي. څرنگه چې پوهېږي د عضوي تیزابونو پاتې شوي نوم داسې لوستل کېږي چې د عضوي تیزابونو د نوم پای (oic acid) په (-oate) بدلېږي، له دې کبله د ستیازین وازده د ګلیسر ایل ترای ستیازیت په نوم یادېږي.

د پالمیتین شحم د ګلیسرین او پالمیتیک اسید له تعامل څخه له لاندي معادلې سره سم لاس ته راځي چې د ګلیسر ایل ترای پالمیتیت په نامه یادېږي:



اولئین غوري: دا غوري مایع دی. د غیر مشبوع شحمي تیزابو یعنی اولئیک اسید ($C_{17}H_{33}COOH$) چي دوه گونې ایشتراکي رابطه لري او د گلیسرین له تعامل څخه لاس ته راځي. مایع غوري په پخلي کې د کارولو لپاره له مهمو غوریو څخه شمیرل کېږي او د روغتیا لپاره ډیر ګټور دی. مایع غوري د لېږدونې او بڼې ساتنې په خاطر جامد کوي. مایع بڼې غوري د هایدروجنیشن د عملې په واسطه د نیکل (Ni) د کاتلیست په شتون کې په جامدو او نیمه جامدو ایسترونو بدلوي؛ د مثال په توګه: Margarine



(۱۹-۳) شکل دوه بڼې بڼې غوري

غوري په همدې طریقه جامد شوي دي او هم د رنگ او بڼه بوی په خاطر اضافي مواد په کې ورزیاتوي. د مارجرین زیات مصرف د انسان په بدن کې د وریډونو د بندیدو لامل ګرځي، له دې کبله د داسې غوریو استعمال د روغتیا لپاره مضر دی او د زړه د ناروغیو لامل کېږي. کوچ د اولین او پالمین څخه سربیره، د بیوتارین وازده هم لري. د بنسټو پوستکي د اولین د شتون له کبله نرم دی.

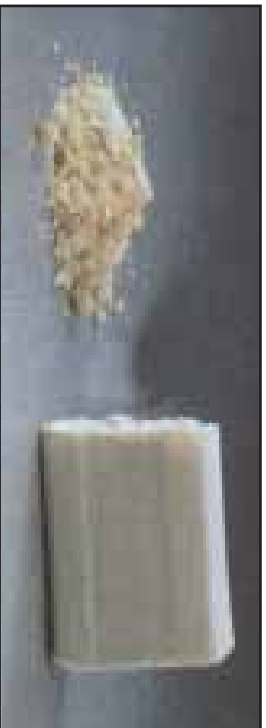
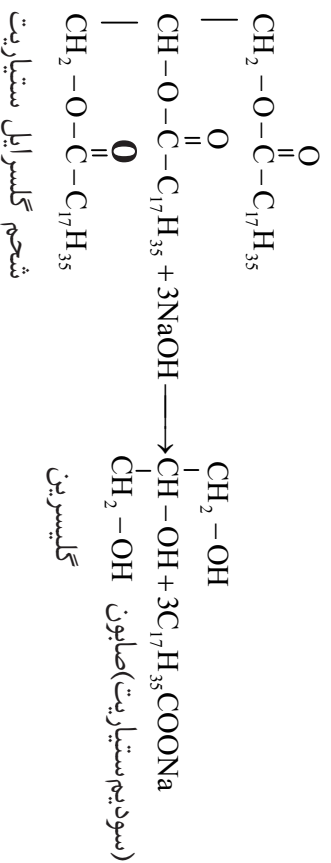


(۲۰-۳) شکل اولئین پالمین غورای په جوراړو کې



صابون

صابون د شحمي تيزابونو سوډيم يا پتاسيم مالگه ده، صابون يو مهمه ماده ده چي د خان، کالو او دکور سامانونو د مينځلو لپاره استعماليري. که جيواني وازده يا نباتي غوړيو ته له سوډيم هايډروکسايډ يا پتاسيم هايډروکسايډ سره يو ځاي تودوخه ورکړو. دکيمياوي تعامل په پايله کي، گليسرين او صابون لاس ته راځي:



شکل د صابون يو ټول (۲۱-۳)

د صابون د بسوی له منځه وړلو لپاره، عطري مواد او رنگ پکي ورزياتوي.

د خان مينځلو او کالو مينځلو صابونونو تر منځ توپير

د لاس او خان مينځلو صابون له نباتي وازدي څخه جوړوي، قيمتي عطر هم پکي گډوي، په دې صابون کي د NaOH و KOH مقدار معين وي د کالو مينځلو صابون کي ارزان قيمته عطر استعمالوي او د NaOH مقدار

ورزباتومي چي د کاليسو خيږي او
 ښاپاکي په آسانه ليري کړي.



شکل (۲۲-۳) ښکل صابونو ډولونه



کړنه

صابون جوړول

د اړتيا وړ لوازم او مواد: بيکر، د تودوخې سرچينه، کاچوڅه، وازده، سونډيم کلورايډ، سونډيم هيلډروکسايډ او عطر.
 کړنلاره 50ml مایع وازده په يو بيکر کې واچوي، 15ml د سونډيم هيلډروکسايډ ټينگ (ظليط) محلول (۰.۴ فيصده)
 پرې ور زيات کړي، مخلوط ته په کړاره تودوخه ورکړي او په عين وخت کې يې په کاچوڅه وړوي، تر څو يوه ټينگه خميره
 جوړه شي. څرنگه چې د صابون جوړولو په عمليه کې گليسرین هم لاسته راځي او صابون د گليسرین په شتون کې نرم وي،
 په بل لور ټينسي کې 150ml اوبه د ايشينو طرحه تودوي کړي او د جوړې خميرې برخه په کې واچوي 50ml د خوړو د
 مالگي مشيخ محلول ور زيات کړي د څو څاڅکو عطرو له زياتولو وروسته بيا لورينې په يخو اوبو کې کيږي چې سور شي،
 صابون په قالب کې واچوي، د دې عمليه د سرته رسولو په پای کې جوړ شوی صابون امتحان کړي.



شکل (۲۳-۳) صابون جوړولو پړاونه

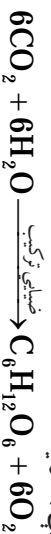


کاربو هایدريتونه

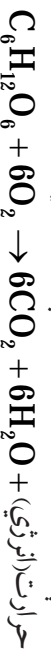
د کاربو هایدريتونو اصطلاح هغو مرکبونو ته کارول کېږي چې له کاربن، هایدروجن او آکسیجن څخه تشکیل شوي دي، عمومي فورمول يې $C_n(H_2O)_m$ دي؛ لکه: گلوکوز $C_6H_{12}O_6$ او بسوره $C_{12}H_{22}O_{11}$ ، د عمومي فورمول په بڼه يې داسې هم ليکلی شو: گلوکوز $C_6(H_2O)_6$ ، بوزه $C_{12}(H_2O)_{11}$.

د فورمولونه د دې لامل گرځيدلي وو، فکر وشي چې کاربوهايډريتونه د کاربن اوبه لرونکي مرکبونه دي، دا صحيح نوم نه دی؛ خو دا نوم ورته په کار ورل شوی دی. کاربو هایدريتونه د استعمال ډېر ځايونه لري ځينې يې د خوړو په توگه د انرژي د توليد لپاره استعمال کېږي همدارنگه د کالو او د کورونو د لوازمو؛ لکه مينر، څوکی، دروازي او کاغذ په جوړولو کې ور څخه گټه اخيستل کېږي.

کاربوهايډريتونه په نباتاتو کې د ضيائي ترکيب (فوتوسنتيز) د عملي محصولات دی چې د نباتاتو شنبې يا CO_2 له هوا څخه او اوبه د رينسو په واسطه اخلي او په گلوکوز باندې يې بدلوي:



قند په وجود کې د انرژۍ د توليد لپاره په لاندې ډول سوزي:



حرارت(انرژي)

د کاربوهايډريتونو ډولونه

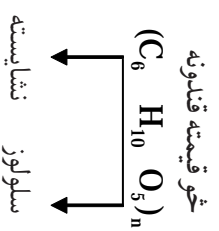
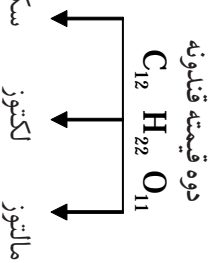
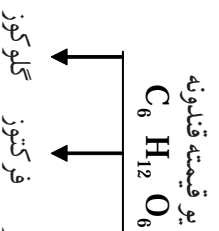
۱- **يو قيمته قندونه:** يو قيمته قندونه هغه کاربوهايډريتونه دي چې په ساده کاربوهايډريتونو تبديل او هایدروليز نه شي، يا هغه کاربوهايډريتونه چې د نړيو تيزابو په شتون کې د هایدروليز په واسطه په ساده موادو نه تجزيه کېږي؛ لکه: گلوکوز، فرکتوز او گالکتوز، يو قيمته قندونه دي.

۲- **دوه قيمته قندونه:** هغه قندونه چې د تيزابو په شتون کې په ساده يا يو قيمته قندونو هایدروليز کېږي، د دوه قيمته قندونو په نامه يادېږي. دا چې د دوه قيمته قندونو هر ماليکول د يو قيمته قندونو دوه ماليکولونه لري، په دې اساس دوه قيمته قندونو ته دای سکرايدونه هم وايي. د دې گروپ مهم قندونه سکروز(بوزه)، لکتوز(د شيدو قند) او مالټوز (د اوريشو قند) دي.

۳- **څو قيمته قندونه:** هغه قندونه چې د يو قيمته قندونو په څو ماليکولو سره هایدروليز کېدای شي، د څو قيمته قندونو په نامه يادېږي؛ لکه: نشايسته او سلولوز.



شکل ۲۴-۲۳) دودۍ



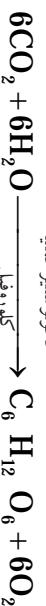
گلوکوز

گلوکوز چې مالیکولي فورمول يې $C_6H_{12}O_6$ او یو قیتمه مهم قند دی، د انگورو په اوبو او شاتو کې په لوړه کچه موندل کېږي. په همدې دلیل د انگورو قند په نامه هم یادېږي. پوره او نور قندونه د انسان په بدن کې مخکې له دې چې انرژي تولید کړي، هایدرولیز او په گلوکوز او فرکټوز بدلېږي.



شکل (۲۵-۳) انگور، دکارو هایدرو

سرچینه



اکسیجن + گلوکوز → کاربن دای اکساید

گلوکوز سسپین بڼه بلوري ماده ده او خون خوند لري خو خوږوالي یې له بورې څخه لږ دی. دا قند دویني د جریان په واسطه ټول بدن ته رسول کېږي. گلوکوز د مغز د حجرو د انرژي د پوره کولو اصلي منبع گڼل کېږي.

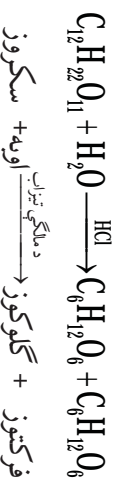
له گلوکوز څخه په شکرني جوړولو (قنادی)، د کوچینانو خوړو، طبابت او د مشرویاتو په جوړولو کې گټه اخیستل کېږي. ترڅو چې کاربو هایدریتونه په گلوکوز بدل نشي، د بدن دنده نه چلېږي.



فرکټوز: د فرکټوز مالیکولي فورمول د گلوکوز په شان $C_6H_{12}O_6$ دی، فرکټوز، شاتو، پخو میوو او د گلابو په شیره کې له گلوکوز سره یو ځای پیدا کېږي او له گلوکوز نه زیات خوږ دی. په اوبو کې د حل کېدو وړ دی.

(۲۶-۳) شکل د ځمکي توت د وکتوز سرچینه

سکروز (بوره): سکروز د چغندر یا گني په قند مشهور دی، دا یو دوه قیمتته قند د یو مالیکول گلوکوز او یو مالیکول فرکتوز څخه جوړ شوی دی. سکروز یوه سپینه بلوري او خوږه ماده ده چې د تیزابو یا انزایمونو په شتون کې په دوو مالیکولونو (گلوکوز او فرکتوز) هایدرولیز کېږي.



بوره له گنيو او چغندرو څخه داسې لاس ته راځي، چې د گنيو او چغندرو اوبه د فشار په واسطه باسي، بیا په گنيې اوبه نه رسېدلي چونه اچوي چې فاضله مواد (پروتيني مواد) یې لاندې کيني او پاتې محلول یې فلتر کوي، فلتر شوي محلول په هوا نه لرونکو ډیګونونو کې اچوي او د تودوخې په واسطه یې اوبه تبخیروي. هغه اومه قند چې په دې ډول لاس ته راځي سپین رنگ نه لري؛ نو د دې لپاره چې سپین قند لاس ته راوړل شي، د رنگه موادو د جذب لپاره هغه بیا په اوبو کې حل کوي او د فعالو سګارو له فلتر څخه یې تیروي، فلتر شوي مایع د دویم ځل لپاره په هوا نه لرونکو ډیګونونو کې اچول کېږي او اوبه یې تبخیرېږي. په پایله کې د استعمال وړ سپین سکروز حاصلېږي.

بوره په کورونو کې په ډول، ډول خوړو کې کارول کېږي. له سکروز څخه د اکرایک تیزاب جوړوي. که سکروز د سرکې له تیزابو یا د میوو اوبو سره د یوه وخت لپاره ایشول شي، د سکروزو یوه برخه؛ لکه څنګه چې محکې وویل شول، په یو قیمتته قند بدلېږي چې ډیر خوږ دی او نه مینلر کېږي؛ نو ځکه د مرنا، چاکلیت او شربني په جوړولو کې ترې کار اخیستل کېږي.

لکتوز: لکتوز یوه قیمتته قند دی چې د شیدو د قند په نامه هم یادېږي. د اقلند د ټولو حیواناتو په شیدو کې موندل کېږي. د انسان شیدي په سلو کې 6%، د خوا شیدي په سلو کې 4% لکتوز لري. د لکتوز خوږ والي نسبت یوري ته لږ دی. لکتوز د انزایم او اوبو په اغیزه په یو مالیکول گلوکوز او یو مالیکول گالکتوز هایدرولیز کېږي.



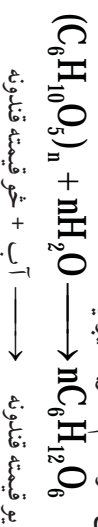
(۲۸-۳) شکل د بورې استعمال په چاکلیت جوړولو کې



(۲۷-۳) د بورې جوړول له چغندرو څخه

خو قیمته قندونه

دا قندونه د هایدروولیز د عملی په واسطه د یو قیمته قندونو په خو مالیکولو له لاندې معادلې سره سم تجزیه کیږي:



د خو قیمته قندونو له ډلې څخه نشایسته او سلولوز مهم قندونه دي. نشایسته: نشایسته په یخو اوبو کې حل کیږي او په ګرمو اوبو کې نه حل کیږي، کله چې نشایستی ته له اوبو او تیزابونو سره تودوخه ورکړل شي د کاربو هایدراتونو په ساده مالیکولونو تجزیه کیږي.

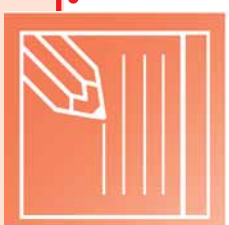
د نشایستی مهمې سرچینې جوار، غنم، وریجې، لویا، نخود او کچالو دي. اومي میوې هم نشایسته لري.



ګونه
د نشایستی پېژندنه
د اړتیا وړ لوازمو او مواد: د ایزوتیوزی
محل، کچالو، چاقو.
ګونډار: د چاقو په واسطه د کچالو پوستکي لري کړئ، وروسته بیا پر نوموړي کچالو یو یا دوه څانګې د ایزوتیوزی محل و اچوئ د محلول اغیزه وګورئ چې کچالو څه ډول رنگ ځانته غوره کوي. د تجزیې پایله وریاست.

(۳-۲۹) شکل د ایزوتیوزی اغیزه په کچالو باندې

سلولوز: د سلولوز مالیکولونه له نشایستی د مالیکولونو څخه غټ دي او په طبیعت کې نسبت نشایستی ته زیات پیدا کیږي. د نباتاتو د حجرو دیوالونه له سلولوز څخه جوړ شوي دي، لرګي او مالوچ (بڼه) د سلولوز دوه مهمې سرچینې دي. د فایبر کاغذ خالص سلولوز دی. سلولوز د پودرو او هم د ریسینو په شکل وجود لري. په اوبو او عضوي حل کېدونکو کې نه حل کیږي.



د درېم څپرکي لنډيز

- ▶ له ايتال الکلو څخه په روغتيا کې د ضد عفوني مادي په توگه گټه اخيستل کېږي.
- ▶ که چېرې د اکسيجن اټوم له دوو عضوي بڼو (R) سره اړيکې ولري، مرکب يې د ايتر په نامه يادېږي.
- ▶ الډيهائيډونه او کيتونونه اکسيجن لرونکي عضوي مرکبونه دي چې په الډيهائيډ کې وظيفوي گروپ $\text{C}(=\text{O})-\text{H}$ او د کيتون $\text{C}(=\text{O})-\text{O}$ دي.
- ▶ هغه عضوي مرکبونه چې يو ډول وظيفوي گروپونه لري، تقريباً مشابه فزيکي او کيمياوي خواص لري.
- ▶ د عضوي تيزابونو او الکلونو له تعامل څخه اوبه او ايسټر لاس ته راځي.
- ▶ وازدي د مشبوع شحمي تيزابونو او گليسرينو ايسټرونه دي.
- ▶ سټيارک اسيد مشبوع شحمي تيزاب دی.
- ▶ مايخ غوړي د کناست په شتون کې د هايډروجنېشن د عمليې په واسطه په جاملو غوړيو بدلېږي.
- ▶ صابون د شحمي تيزابونو د سوډيم يا پوټاشيم مالگه ده.
- ▶ کاربو هايډريتونه په يو قيمته، دوه قيمته او څو قيمته قندونو وېشل شوي دي.
- ▶ گلوکوز د مغز د حجرو د انرژي اصلي پوره کوونکی دی.
- ▶ نشايسته او سلولوز د څو قيمته قندونو له ډلې څخه مهم قندونه دي.

د درېم څپرکي پوښتي

هره پوښتنه څلور ځوابه لري چې يو يې سم دی. تاسې سم ځواب په نښه کوئ.

- 1- په لاندې فورمولو کې کوم يو د الکل فورمول دی؟
 - الف) $\text{CHO}-$ ب) $\text{OH}-$ ج) CH_3- د) $\text{COOH}-$
- 2- په لاندې فورمولونو کې کوم يو د ايتال فورمول دی؟
 - الف) $\text{COOH}-\text{CH}_3$ ب) CH_3-OH ج) $\text{OH}-\text{CH}_3$ د) $\text{H}_5\text{C}_2-\text{OH}$
- 3- د ميتيل الکل د لاس ته راوړلو لپاره له لاندې کومو دوو مرکبونو څخه کار اخيستل کېږي؟
 - الف) CO او H_2O ب) H_2O او CO_2 ج) CO او H_2 د) CO_2 او H_2
- 4- ايتلين گلايکول الکل . . . دی.
 - الف) يو قيمته دی ب) دوه قيمته دی ج) درې قيمته دی د) څو قيمته دی
- 5- د عضوي تيزابونو عمومي فورمول عبارت دی:
 - الف) $\text{COOH}-$ ب) $\text{OH}-$ ج) $\text{HO}-$ د) $\text{O}-$
- 6- بنز الډيهائيډ د لاندینو کومو موادو د غوړيو په نامه شهرت لري:
 - الف) پنبه دانې ب) اکونېخو ج) تر څو بادمو د) ښو شممو

۷- د کیترونو وظیفوي گروپ عبارت دی له:
 الف) CHO ب) CO H ج) COOH د) CO

لاندي جملې په څېر سره وگورئ؛ سمه جمله يې د (س) په توري او ناسمه يې د (نا) په توري نښه کړئ:

- ۸- ميتال الکول د لرگي د الکول په نامه يادېږي ()
- ۹- د ميتال الکول څښل د رښېدو او مرگ سبب گرځي ()
- ۱۰- گليسرين يودوه قيمته الکول دی. ()
- ۱۱- د ايسټرو عمومي فورمول COOR دی. ()
- ۱۲- د فارم الیهايد ، ۴٪ محلول د فارملين په نامه يادېږي ()

لاندي د پاني پرمخ بڼې لوري ته پوښتي او کين لوري ته ډېر ځوابونه لکيل شوي دي ، تاسي د پوښتي ځواب پيدا کړئ او شمېره يې د پوښتي د پای د لښديو په منځ کي وليکي .

ځوابونه	پوښتي
۱- $\text{CH}_3\text{-CHO}$	() د ايترو وظیفوي گروپ دی .
۲- هغه مرکبونه دي چې کاربنيل وظیفوي گروپ C=O ولري .	۱۴- کوم الکول د دوه قيمته الکولو په نوم يادېږي ()
۳- O-	۱۵- کيتون څه شی دی ؟ ()
۴- ميتال	۱۶- د استيون په واسطه کوم مواد حل کيداى شي ؟ ()
۵- الیهايد او عضوي تيزاب	۱۷- د است الیهايد فورمول څه شی دی ؟ ()
۶- چې دوه گروهه هایدروکسيل ولري .	۱۸- د H-CHO بين المللی نوم څه شی دی ؟ ()
۷- عضوي مواد ورنس او رنگ	۱۹- د $\text{OH} - \text{CH}_2 - \text{CH}_3$ بين المللی نوم څه شی دی ؟ ()
۸- ايتانول	

لاندي جملې په څېر سره ولولي ، تش ځايونه يې په مناسبو کلمو ډک کړئ:

۲۰- ايترو هغه عضوي مرکب دی چې د په نامه يادېږي.

۲۱- C_2H_5 د په نامه يادېږي.

۲۲- د ايترو لومړي مرکب دی.

۲۳- د $\text{CH}_3\text{-CO-CH}_3$ مرکب IUPAC نوم.....دی.

۲۴- CHO د وظیفوي گروپ دی.

لاندي پوښتي تشریح کړي:

- ۲۵- وظیفوي گروهه د بېلگې سره روښانه کړئ.
- ۲۶- د الکولو طبقه بندي هغو د ډولونو او د OH د گروهونو د شمير پر بنسټ له بېلگې سره روښانه کړئ.
- ۲۷- ايسټر تعريف او بېلگه يې وړاندي کړئ.
- ۲۸- شحمي تيزابونه له بېلگې سره وښوئ.
- ۲۹- د اوليين غوري روښانه کړئ.
- ۳۰- يو قيمته ، دوه قيمته او څو قيمته قندونه له بېلگو سره شرحه کړئ.

څلورم څپرکی

د عضوي مرکبونو تعاملونه

لکه څنگه چې د مخه مو د عضوي مرکبونو فزیکي خواص او ډولونه ولوستل ، دهغو په باره کې مو معلومات ترلاسه کړل، عضوي مرکبونه د فزیکي خواصو سربیره کیمیاوي خواص هم لري.

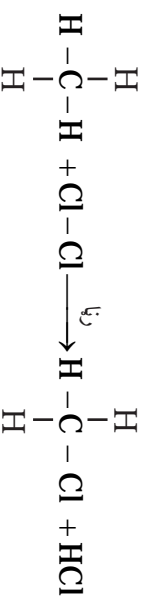
که چیرې یوه مېنه یا بیه کیله په آ زاده هوا کې پري کړو، وروسته له لږ وخت څخه یې رنگ بدلون مومي چې دغه بدلون د موجودو عضوي موادو د کیمیاوي تعاملونو له کبله منځته راځي. زیات شمېر داسې عضوي مرکبونه هم شته چې په صنعت کې د فېرو گټورو موادو په توگه کارول کېږي؛ لکه الکلونه، دارو درمل، پلاستيکونه او نور چې دا ټول د کیمیاوي تعاملونو په پایله کې منځته راغلي دي.

د عضوي مرکبونو د کیمیاوي خواصو په مطالعې سره به دا زده کړې چې عضوي مرکبونه کوم ډول کیمیاوي تعاملونه سرته رسولی شي او د کومو شرایطو لاندې کیمیاوي تعاملونه سرته رسوي؟ د عضوي مرکبونو تعاملونه زموږ په ورځیني ژوند او صنعت کې څه اهمیت لري؟ په دې څپرکي کې به د عضوي مرکبونو د تعاملونو ډولونه زده کړئ او پورتنیو پوښتنو ته به ځواب ورکړئ.

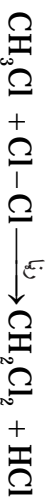
د عضوي مرکبو نه تعاملونو ډولونه
 عضوي مرکبونه یو شمېر کیمیاوي تعاملونه سرته رسوي چه عبارت دی له تعویضي تعاملونو، جمعي تعاملونو او نورو، هر یو یې په لاندې توگه مطالعه کوو:

تعویضي تعاملونه (Substitution Reactions)

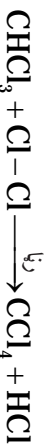
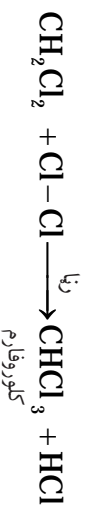
هغه تعاملونو ته وايي چې د یو مرکب د مالیکول یو یا څو اټومه د نورو اټومونو په واسطه عوض شي. باید وویل شي چې په مشبوع هایدروکاربنونو کې تعویضي تعاملونه تر سره کېږي چې بیلگې یې په لاندې ډول دي:



خرنگه چې لیدل کېږي، میتان د رنډا په شتون کې د کلورین غاز سره چې یو هلوجن دی، تعامل کوي، په پورتنۍ کیمیاوي معادله کې د میتان یو اټوم هایدروجن د کلورین د یوه اټوم سره تعویض شوي دی، میتیل کلوراید او هایدروجن کلوراید یې جوړ کړي دي. د پورتنۍ تعویضي تعامل دوام لاندې لیدلې شو:



میتیلن کلوراید + کلورین + میتیل کلوراید



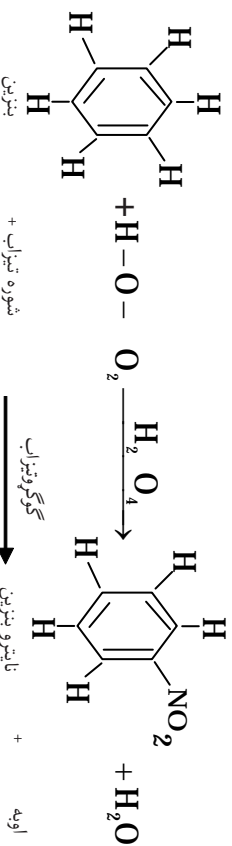
کاربن تتراکلوراید



ګرځنه

د ایتان (C₂H₄) تعویضي تعامل له یو مالیکول برومینو سره د یوې کیمیاوي معادلې په واسطه ونښی، حاصل شوي مرکبونه یې و نوموی.

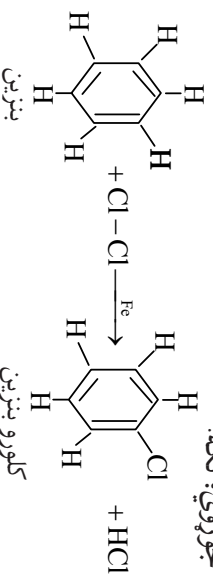
د بنزین تعویضي تعاملونه: بنزین هغه مرکب دی چې د مشبوع هایډروکاربنونو په څېر تعویضي تعاملونه سرته رسوي، د ساري په توګه دا مرکب د ګوګرو د تیزابو په شتون کې له بنزوري تیزابو سره تعامل کوي او نایټروبنزین جوړوي:



په پورتنۍ تعامل کې د بنزین د مالیکول یو اټوم هایډروجن په نایټرو ګروپ (NO₂ -) تعویض شوی دی، نایټروبنزین او اوبه یې تشکیل کړي دي.

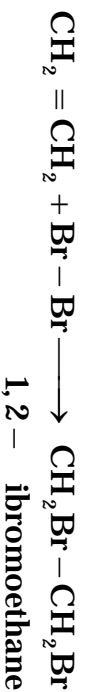
نایټروبنزین چې د بنزینو له نایټروجنی مشتقاتو څخه دی، د رنگه موادو په صنعت کې د لومړنیو موادو په توګه استعمالېږي.

بنزین له هلو جنو سره هم تعویضي تعامل سرته رسوي او د بنزین هلو جنی مرکبونه جوړوي؛ لکه:

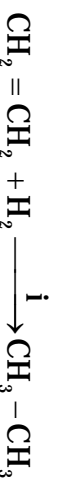


جمعي تعاملونه (Addition Reactions)

جمعي تعاملونه هغه تعاملونه دي چې د بیلا بیلو موادو دوه یا څو مالیکولونه سره تعامل کوي او په پایله کې د نوي مرکب مالیکولونه جوړوي؛ لکه:



د يادونې وړ ده چې په غير مشبوع هايډروکاربنونو (الکينو او الکاينو) کې د جمعی تعاملونو د فعالیت مرکز د دوه گونې او درې گونې رابطو شته والی په هغو کې دی؛ لکه: الکینونه د کتلست په شتون کې له هايډروجن سره جمعی تعامل ترسره او مشبوع هايډروکاربنونه جوروی:



په همدې ترتیب الکینونه له هلو جنو سره هم جمعی تعامل ترسره کوي؛ د ساري په توگه: د پروپينو جمعی تعامل له آیوډينو سره نوی مرکب د 1,2-di iodo propane د لاندې معادلي سره سم جوروی:



گونه

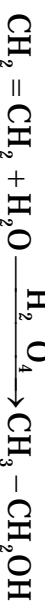


که چېرې ایتیلن (C₂H₄) له کلورین (Cl₂) سره تعامل وکوي، کوم مرکب لاسته راځي؟ معادله یې په خپلو کتابچو کې ولیکئ او نوم یې دایوریک په ترتیبي سره کبړئ.

الکینونه له هلو جنې تیزابو سره هم جمعی تعاملونه سرته رسوي چې په پایله کې یې نوی مرکبونه جورېږي؛ لکه: د ایتیلن تعامل له HCl سره نوی مرکب د ایتایل کلوراید په نامه، له لاندې معادلي سره سم لاس ته راځي:



همدارنگه الکینونه له اوبو سره د گوگرو تیزابو په شتون کې جمعی تعامل ترسره کوي؛ د بیلگې په توگه: ایتیلن له اوبو سره د گوگرو تیزابو د کتلست په شتون کې تعامل کوي، د ایتانول مرکب جوروی:



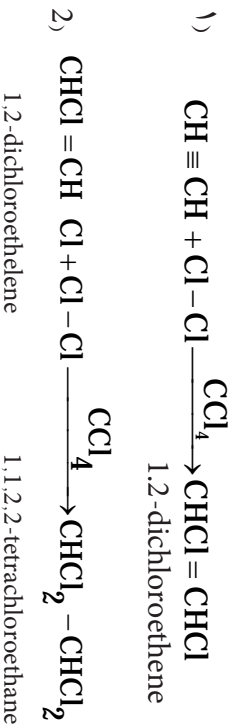
پورتني تعامل د هايډریشن (Hydration) د تعامل په نامه هم یادېږي. الکاینونه هم جمعی تعاملونه ترسره کولای شي.

الکاینونه له هلو جنو (کلورينو، برومينو، او آیوډينو) سره جمعی تعاملونه ترسره کوي.

که چيري پروپين له بروميتو سره تعامل وکړي، 1,2-dibromo propene حاصلېږي.



همدارنگه د استلينو او د کلورينو جمعې تعامل د کاربن تټراکلورايد (CCl_4)، محلل په شتون کې په دوو پروپانو کې سرته رسېږي چې وروستي مرکب تټراکلوروايتان جوړوي، د کيمياوي تعامل معادله يې په لاندې ډول ده:

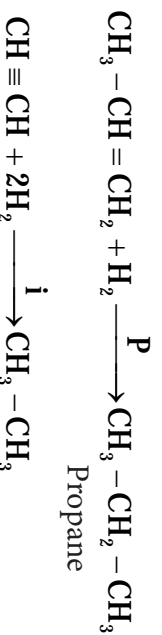


گورنه

که چيري استلين له بروميتو سره د کاربن تټراکلورايد محلل په شتون کې تعامل وکړي کوم مرکب حاصلېږي؟ کيمياوي معادله يې په کتابچو کې وليکئ.

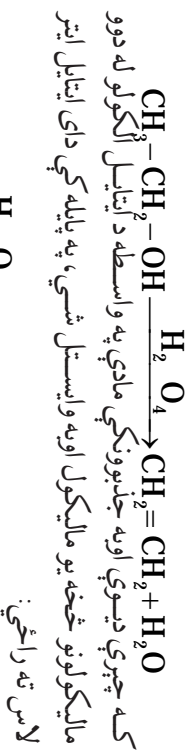
هايډروجنيشن (Hydrogenation)

کله چې غير مشبع هايډروکاربنونه (الکينونه او الکائينونه) د هايډروجن په واسطه د Pd, Ni, Pt کاتلسټ په شتون کې مشوع شي او الکان حاصل شي، دا ډول تعامل د هايډروجنيشن د تعامل په نامه يادېږي؛ لکه:



دي هايڊرېشن (Dehydration)

له يوه عضوي مرکب څخه د يوه جزيوونکي ماده په واسطه د اوبو ماليکولونو ايستلو ته د دي هايډرېشن تعامل وايي:



ايتانول

دای ايتايل ايتر

په تېرو کلونو کې له داي ايتايل ايتر څخه د بې هونسي ماده په توگه کار اخيستل کېده.



(۱-۴) شکل زنجور د بې هونسي په حالت کې د ايتر په واسطه

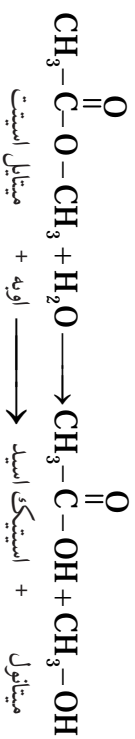


گونه

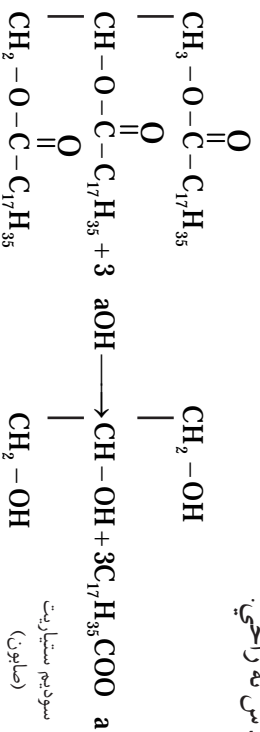
د دي هايډرېشن تعامل په واسطه له ميتانول د دوو ماليکولونو څخه کوم ايتر لاس ته راځي؟ د تعامل معادله بې په خپلو کتابچو کې وليکئ او هم د تعامل د محصول نوم وليکئ.

هايډروليز (Hydrolysis)

که چېرې يوه عضوي او يا غير عضوي ماده د اوبو په واسطه په آيونونو توگه او د اوسو له آيونونو سره متقابل عمل تر سره کړي، دي تعامل ته هايډروليز وايي؛ لکه: د ميتايل استيت تعامل له اوبو سره چې د سرکې تيزاب او ميتانول ورڅخه لاس ته راځي.



د هایدرولیز له تعامل څخه په صنعت کې گټه اخیستل کېږي، وازده چې یو ایستر دی د NaOH د محلول په واسطه هایدرولیز کېږي او صابون لاس ته راځي.



تخمض (Oxidation)

یوې مادې ته اکسیجن ورکول او له هغې څخه د هایدروجن اخیستلو عملی ته تخمض وایي.

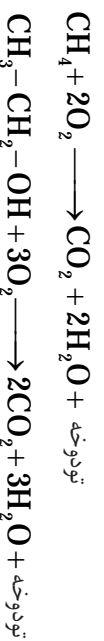
همدارنگه کله چې د یوه عنصر اټومونه په یوه کیمیاوي تعامل کې الکترون له لاسه ورکړي، مثبت چارج یې لوړېږي نو د مثبت چارج لوړیدلو عملی ته تخمض یا اکسیدیشن وایي؛ لکه: لاندې تعامل کې چې CuO په کې د اکسیدانت وظیفه په غاړه لري، د اکسیدیشن تعامل ترسره کېږي:



په پورتنی تعامل کې مس ارجاع شوي دي او عنصری مس منځ ته راغلي دي، د کاربن اټومونه د الکل مرکب په مالیکول کې اکسیدي او په پایله کې اسیت الډیهاید لاسته راغلي دي.

سون (Combustion)

هغه کیمیاوي تعامل چې د چټک اکسیدیشن عملی په واسطه ترسره شي، تودوخه او رڼا تولید کړي، د سون (احتراق) په نامه سره یادېږي. غیر عضوي مرکبونه د سوځیدو په واسطه په کاربن ډای اکساید، اوبو او تودوخې بدلېږي. لکه: میتان چې په شین بخوڼه لمبې سوځي:





گورنه

د سون آرمينسټ

د اړتيا وړ لوازم او مواد: تولرين، ايتانول، هگران، د پنبې پلټه او اورلگېد.
گورنلاز: يوه پلټه په تالون، بله پلټه په ايتانول او بله پلټه په هگران باندې غوره کړئ، بيا هرې يوې ته يې اور ولگولئ، د لمبو رنگ ډول يې په خپلو کتابچو کې وليکئ.

ارجاع (Reduction)

ارجاع د تخمض سرچپه عمليه ده، يعنې پر يو عضوي مرکب باندې د هايډروجن د اټومونو نضول يا له عضوي مرکب څخه د اکسيجن اخيستلو عمليې ته ارجاع وايي؛ يا په بل عبارت، د عنصرونو دانومونو د منفي چارج لوړېدلو ته په يو کيمياوي تعامل کې ارجاع ويل کېږي.
د بيلگې په توگه: پروټين چې دوه گونې اړيکه لري، د يو ماليکول هايډروجن په نصب کېدو سره دوه گونې اړيکه په يو گونې اړيکې بدلېږي او مشوع هايډروکاربن جوړوي:



دا ډول تعامل د هايډروجنشين په نامه هم يادېږي.



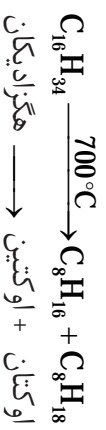
گورنه

لاندي معادلي بشپړې کړئ:



د انشقاق عملیه (Cracking)

د غټو مالیکولونو ټوټه کول او د وړو مالیکولونو لاس ته راوړل د تودوخې او کټلیست په تودوخې واسطه د انشقاق عملیه په نامه یادېږي. په ۱۹۱۳ م کال کې کیمیا پوهانو د انشقاق عملیه په واسطه د لورې تودوخې او کټلیست په شتون د الکانونو غټ مالیکولونه مات کړل، او د کوچنیو مرکبونو په مالیکولونو (د پترولو د مالیکولونو) بې بدل کړل د انشقاق له عملیه څخه د تیلو په صنعت کې کار اخیستل کېږي؟ د بیلګې په توګه: $C_{16}H_{34}$ مرکب چې غټ مالیکول لري، د انشقاق د عملیه په واسطه د C_8H_{16} او C_8H_{18} په مالیکولونو ټوټه کېږي:



زیاتي معلومات

په صنعت کې کولای شو، کوچني مالیکولونه چې د کاربن د انومو شمېرې له ۱ څخه تر ۱۴ یا اضافه وي له غټو مالیکولونو څخه د انشقاق د عملیه په واسطه لاس ته راوړ. هغه مالیکولونه چې د کاربن د انومو شمېرې له ۵ څخه تر ۱۲ پورې وي په پترولو کې د استفادې لپاره کارول کېږي. د تصفیې په دستګاه کې یو شمېر مالیکولونه چې د کاربن د انومو شمېرې له ۱ څخه تر ۴ پورې وي د انشقاق په عملیه کې شکېلېږي، چې بې له ځنډه څخه سوځي، په دې ډول د انشقاق د عملیه تودوخه پوره کوي.

د انشقاق په عملیه کې Al_2O_3 او SiO_2 د کټلیست په توګه استعمالېږي، تاسې پوهېږئ چې کټلیست د کیمیاوي تعامل سرعت (دلته د انشقاق عملیه) زیاتوي خو پخپله نه مصرف کېږي. د کټلیستي انشقاق عملیه د انرژي د مصرف له مخې د کارولو شپه ځای لري؛ ځکه چې د انشقاق عملیه د $700^\circ C$ د تودوخې پر ځای په $500^\circ C$ تودوخه کې سرته رسېږي.

پولیمرايزیشن (Polymerization)

هغه عملیه چې د یو ټاکلي فشار، تودوخې او کټلیست په شتون کې د عضوي مرکب د څو مالیکولونو یو ځای کېدو ته چې په پایله کې یې یو نوي مغلق مالیکول لاس ته راځي داسې چې له لومړنیو موادو څخه خواص یې توپیر ولري، د پولیمرايزیشن عملیه په نامه یادېږي، د ایټیلین د مالیکولونو پولیمرايزیشن څخه یو بلې ایټیلین حاصل کېږي:





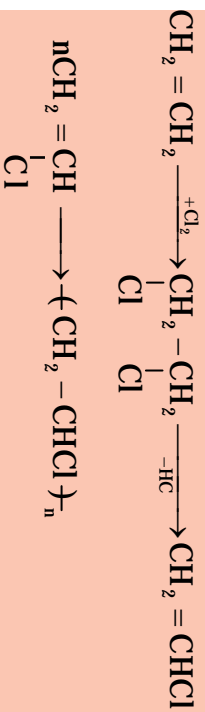
(۲-۴) شکل پلاستیکی بوتلونه

پلاستیکی لوښي د ایتلین د پولیمیر شخه جوړې شوې دي.



زیاتي معلومات

پولي وینایل کلوراید (PVC): یو مصنوعي پولمیر دي چې د وینایل کلوراید (کلوروایتین) د څو مالیکولونو له پولیمرازیشن شخه حاصلېږي. په لومړي سر کې وینایل کلوراید د ایتلین او کلورین له تعامل شخه لاس ته راوړي، بیا له وینایل کلوراید له پولیمرازیشن کېلو شخه پولي وینایل کلوراید (PVC) حاصلېږي:



دا پولمیر په ورځني ژوند کې د مختلفو مقصدونو لپاره لکه د کوټو فرش، د اورښت جامې، پلاستیکی پایپونه، مصنوعي څرمې په جوړولو کې په کار وړل کېږي.



(۳-۴) شکل د PVC څي تولیدات



د خلورم خپر کي لنډيز

- ▶ هغه تعاملونه چې د يو مرکب د ماليکول يو يا څو اتومه د نورو اتومونو په واسطه عوض شوي، د تعويضي تعاملونو په نامه يادېږي.
- ▶ هغه تعاملونه چې د دوو يا څو موادو ماليکولونه يا د عنصرونو اتومونه سره يو ځاي شوي، د جمعي تعاملونو په نامه يادېږي.
- ▶ الکانونه مشبوع هايډروکاربنونه دي چې تعويضي تعاملونه سر ته رسوي.
- ▶ غير مشبوع هايډروکاربنونه (الکينونه او الکانونه) جمعي تعاملات ترسره کوي.
- ▶ د موادو تعامل له اکسيجن سره يا په يوه تعامل کې د الکترون له لاسه ورکولو عمليې ته اکسيليشن وايي.
- ▶ پر يوه عضوي مرکب باندې د اوبو د ماليکولو نېنول د هايډرېشن په نامه يادېږي.
- ▶ هغه تعامل چې د يو مرکب څو ماليکولونه تر خاصو شرايطو لاندې تعامل وکړي او په پايله کې يو نوی مرکب جوړکړي، د پوليمرايزېشن عمليې په نامه يادېږي.
- ▶ هغه عمليه چې د تودوخې، فشار او کتلست په واسطه غټ ماليکولونه د عضوي مرکبانو په کوچنيو ماليکولو بدلېږي، د انشقاق په نامه يادېږي.

د خلورم څپرکي پوښتني

لاندي هره پوښتنه خلور خوا به لري چې يوي سم دی تاسي سم ځواب په ښه کړئ.

- ۱- که چېرې يوه عضوي ماده وسوځي، لاندي کوم مرکبونه تري لاس ته راځي؟
الف) اوبه (ب) کاربن داي آکسايډ (ج) اوبه او کاربن داي آکسايډ (د) هيټچ يو
۲- د دې هايډروليز تفاعل ... تفاعل معکوس دي.
الف) سوځيدلي (ب) تعويضي تفاعل (ج) هايډروليز (د) هايډروليز
۳- دميټان او د کلورين څلور ماليکولونو د تفاعل په پايله کې کم لاندي مرکب لاس ته راځي؟ (د رڼا په شتون کې)
الف) $CHCl_3$ (ب) CCl_4 (ج) CH_2Cl_2 (د) CH_3Cl
لاندي جملې په څير سره ولولئ په خپلو کتابچو کې يې سمې جملې د (س) په توري او ناسمې د (نا) په توري په ليند يو کې په ښه کړئ.

- ۴- الکانونه جمعې تعاملونه تر سره کوي ()
- ۵- د بنزينو سوځيدو څخه کاربن داي آکسايډ، اوبه او انرژي حاصلېږي. ()
- ۶- صابون د عضوي تيزابو کلسيمي مالګه ده. ()
- ۷- د هايډروکاربونونو د اکسايډيشن په پايله کې د هغوی اکسيجنې مشتقات تشکيلېږي. ()
- ۸- که چېرې اسټلين هايډروجنيشن شي، ايتلين حاصلېږي. ()
لاندي معادلي بشپړه کړئ.
- ۹- $CH_2 = CH_2 + H_2O \longrightarrow$
- ۱۰- $CH_3COOH + -OH \longrightarrow$
- ۱۱- $C_6H_5COOH + aOH \longrightarrow$
- ۱۲- $CH_4 + Cl_2 \longrightarrow$
- ۱۳- $CH \equiv CH + H_2 \longrightarrow$
- ۱۴- $C_2H_2 + O_2 \xrightarrow{I} \longrightarrow$
- ۱۵- $CH_3 - CH_2 - CH = CH_2 + H_2 \xrightarrow{Pt} \longrightarrow$
- ۱۶- $CH_3 - CH_2 - CH_2 - CH = CH_2 + H_2O \xrightarrow{H_2O_4} \longrightarrow$

**Get more e-books from www.ketabton.com
Ketabton.com: The Digital Library**