



ملي سرود

دا عـزت د هـر افغان دى هر بچی یې قهرمان دی د بلوڅو د ازبکو د ترکمنود تاجکو پامیریان، نورستانیان هـم ایمـاق، هم پشه یان لكه لمر پرشنه آسمان لکه زړه وي جاويدان وايوالله اكبر وايوالله اكبر

دا وطن افغانسـتـان دی کور د سولې کور د تورې دا وطن د ټولو کور دی د پښتون او هـزاره وو ورسـره عرب، گوجـر دي براهوي دي، قزلباش دي دا هېــواد به تل ځليږي په سینه کې د آسیا به نوم د حق مـو دی رهبـر





C h e m i s t r y

د چاپ کال: ۱۳۹۹ هـ. ش.

د کتاب ځانگړتياوې

مضمون: كيميا

مؤلفين: د تعليمي نصاب د کيميا ډيپارتمنټ د درسي کتابونو عملي او مسلکي غړي اېډېټ کوونکي: د پښتو ژبې د اېډېټ ډيپارتمنټ علمي او مسلکي غړي

ټ**ولگى:** نهم

د متن ژبه: پښتو

انکشاف ورکوونکی: د تعلیمي نصاب د پراختیا او درسي کتابونو د تألیف لوی ریاست خپروونکی: د پوهنې وزارت د اړیکو او عامه پوهاوي ریاست

د چاپ کال: ۱۳۹۹ هجري شمسي

بربښنالیک یته: curriculum@moe.gov.af

د درسي کتابونو د چاپ، وېش او پلورلو حق د افغانستان اسلامي جمهوريت د پوهنې وزارت سره محفوظ دی. په بازار کې يې پلورل او پېرودل منع دي. له سرغړوونکو سره قانوني چلندکيږي.

د پوهنې د وزير پيغام

اقرأ باسم ربك

د لوى او بښونكي خداى ﷺ شكر په ځاى كوو، چې موږ ته يې ژوند رابښلى، او د لوست او ليک له نعمت څخه يې برخمن كړي يو، او د الله تعالى پر وروستي پيغمبر محمد مصطفى ﷺ چې الهي لومړنى پيغام ورته (لوستل) و، درود وايو.

څرنگه چې ټولو ته ښکاره ده ۱۳۹۷ هجري لمريز کال د پوهنې د کال په نامه ونومول شو، له دې امله به د گران هېواد ښوونيز نظام، د ژورو بدلونونو شاهد وي. ښوونکي، زده کوونکي، کتاب، ښوونځي، اداره او د والدينو شوراگانې د هېواد د پوهنيز نظام شپږگوني بنسټيز عناصر بلل کېږي، چې د هېواد د ښوونې او روزنې په پراختيا او پرمختيا کې مهم رول لري. په داسې مهم وخت کې د افغانستان د پوهنې وزارت د مشرتابه مقام، د هېواد په ښوونيز نظام کې د ودې او پراختيا په لور بنسټيزو بدلونونو ته ژمن دي.

له همدې امله د ښوونيز نصاب اصلاح او پراختيا، د پوهنې وزارت له مهمو لومړيتوبونو څخه دي. همدارنگه په ښوونځيو، مدرسو او ټولو دولتي او خصوصي ښوونيزو تأسيساتو کې، د درسي کتابونو محتوا، کيفيت او توزېع ته پاملرنه د پوهنې وزارت د چارو په سر کې ځای لري. موږ په دې باور يو، چې د باکيفيته درسي کتابونو له شتون پرته، د ښوونې او روزنې اساسي اهدافو ته رسېدلي نشو.

پورتنيو موخو ته د رسېدو او د اغېزناک ښوونيز نظام د رامنځته کولو لپاره، د راتلونکي نسل د روزونکو په توگه، د هېواد له ټولو زړه سواندو ښوونکو، استادانو او مسلکي مديرانو څخه په درناوي هيله کوم، چې د هېواد بچيانو ته دې د درسي کتابونو په تدريس، او د محتوا په لېږدولو کې، هيڅ ډول هڅه او هاند ونه سپموي، او د يوه فعال او په ديني، ملي او انتقادي تفکر سمبال نسل په روزنه کې، زيار او کوښښ وکړي. هره ورځ د ژمنې په نوي کولو او د مسؤوليت په درک سره، په دې نيت لوست پيل کړي، چې د نن ورځې گران زده کوونکي به سبا د يوه پرمختللي افغانستان معماران، او د ټولنې متمدن او گټور اوسېدونکي وي.

همدا راز له خوږو زده کوونکو څخه، چې د هېواد ارزښتناکه پانگه ده، غوښتنه لرم، څو له هر فرصت څخه گټه پورته کړي، او د زده کړې په پروسه کې د ځیرکو او فعالو گلډونوالو په توگه، او ښوونکو ته په درناوي سره، له تدریس څخه ښه او اغېزناکه استفاده وکړي.

په پای کې د ښوونې او روزنې له ټولو پوهانو او د ښوونيز نصاب له مسلکي همکارانو څخه، چې د دې کتاب په ليکلو او چمتو کولو کې يې نه ستړې کېدونکې هلې ځلې کړې دي، مننه کوم، او د لوی خدای ﷺ له دربار څخه دوی ته په دې سپيڅلې او انسان جوړوونکې هڅې کې بريا غواړم.

د معياري او پرمختللي ښوونيز نظام او د داسې ودان افغانستان په هيله چې وگړي بې خپلواک، پوه او سوکاله وي.

> د پوهنې وزير دکتور محمد ميرويس بلخي

فهرست

مخونه		شمېرې
١	سريزه	١
۲	لومړي څپرکي: عضوي مرکبونه	۲
٦	په عضوي مرکبونو کې کيمياوي اړيکې(رابطې)	٣
١.	د لومړي څپرکي لنډيز او پوښتنې	٤
17	دوهم څپركى: هايدرو كاربنونه	0
18	الكانونه يا د ميتان د كورني هايدرو كاربنونه	٦
۲.	ميتان	٧
77	سايكلو الكانونه	٨
45	غير مشبوع هايدرو كاربنونه	٩
٣1	اروماتيك هايدروكاربنونه	1 •
37	د دويم څپرکي لنډيز	11
37	دريم څپرکي: په عضوي مرکبونو کې وظيفوي گروپونه او صنفونه	1 7
3	الكولونه	١٣
23	ايتر	1 &
٤٤	الديهايدونه	10
٤٧	كيتونونه	١٦
٤٧	عضوي تيزابونه	1 V
07	ايسترونه	١٨
٥٧	صابون	19
٥٨	كاربو هايدريتونه	۲.
71	څو قیمته قندونه	۲۱
77	د دريم څپرکي لنډيز او پوښتنې	7 7
78	څلورم څپرکي: د عضوي مرکبونو تعاملونه	7 7
70	د عضوي مرکبونو د تعاملونو ډولونه	7 £
٧٤	د څلورم څپرکي لنډيز او پوښتنې	40

سريزه

مرکبونه د مادې له مهمو شکلونو څخه دي چې په دوو برخو(عضوي او غیر عضوي) وېشل شوي دي. د غیر عضوي مرکبونو په اړه په اووم او اتم ټولگي کې په لنډ ډول معلومات وړاندې شوي دي. په دې ټولگي کې د عضوي مرکبونو په اړه معلومات وړاندې کېږي.

په لومړي څپرکي کې د عضوي مرکبونو تعریف او د عضوي او غیر عضوي مرکبونو تر منځ توپیر، په عضوي مرکبونو کې د اړیکو پېژندل توضېح شوي دی.

د دې کتاب په دويم څپرکي کې د هايدروکاربنونو په اړه معلومات وړاندې شوي دي، الکانونه له ټولو مشخصاتو سره توضېح کوي او همدارنگه د ميتان، طبيعي گاز او سايکلو الکانونو په اړه معلومات وړاندې شوي دي. الکينونه، الکاينونه او اروماتونه هم په دې فصل کې مطالعه او د هغوی مشخصات توضېح شوي دي. د دې کتاب په دريم څپرکي کې په عضوي مرکبونو کې وظيفوي گروپونه او د هغوی صنف بندي توضېح شوې ده. د الکولونو، اېترونو، الديهايدونو، کيتونونو، تيزابونو، شحمي تيزابونو، ايسترونو، وازدې، غوړيو، صابون او کاربوهايدريتونو په اړه معلومات ورکول شوي دي.

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

د هر څپرکي په متن کې ذکر شوي مطالب، د زده کوونکو د زده کړې په غرض فعاليتونه وړاندې شوي دي تر څو زده کوونکي د هغو په سرته رسولو سره د ښې زده کړې څخه گټه واخلي؛ همدارنگه د هر څپرکي په پای کې د مطالبو لنډيز، او نا حل شوې پوښتنې ليکل شوې دي چې له زده کوونکو سره د درسي موضوع گانو په پوهېدلو کې مرسته کوي. په دې کتاب کې د ډېرو ساده او د ټولو لپاره د پوهېدو وړ ټکو څخه د مطلبونو په ليکلو کې استفاده شوې ده چې د زده کوونکو په زده کړه کې د هغوی د پوهې سطحه لوړوي او د هغو د وړتيا سبب گرځي.

لومړي څپرکي



مركبونو كې كومې كيمياوي اړيكې شتون لري؟







(۱-۱) شکل: د اړتيا وړ عضوي مرکبونه.

د عضوي مركبونو تعريف

عضوي مرکبونه هغه مواد دي چې د کاربن، هايدروجن، اکسيجن او نورو عنصرونو لرونکي دي. د عضوي اصطلاح هغه وخت منځته راغله چې د کيميا علم لومړي پړاوونه تر سره کول او داسې عقيده موجوده وه چې عضوي مرکبونه يوازې په ژونديو موجوداتو کې جوړ او منځته راځي، په ۱۸۰۷م کال کې سويډني عالم برزيليوس جوړ او منځته راځي، په ۱۸۰۷م کال کې سويډني عالم برزيليوس (Berzelius) خپله عقيده څرگنده کړه چې عضوي مرکبونه په ژونديو موجوداتو کې د ځانگړې حياتي قوې (Vital Force) په مرسته جوړېدای شي.

په ۱۸۲۸ کال کې جرمني عالم وهلر (Wohler) په لومړي ځل يوريا چې عضوي مرکب دی، له غير عضوي مادې څخه چې د امونيم سيانيت په نامه يادېږي، تر لاسه کړ:

$NH_4OCN \xrightarrow{\Delta} (NH_2)_2CO$

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

زيات شمېر عضوي مركبونه په بېلابېلو ډگرونو، لكه: طب، كرنې، صنعت او نورو كې كارول كېږي، نوځكه عضوي كيميا د انسانانو په ورځني ژوندكې د پام وړ ارزښت لري.



فعاليت

زده کوونکي دې په څو ډلو ووېشل شي او هره ډله دې لس، لس عضوي مواد چې په خپل چاپېريال کې گوري، لست کړي او بيادې د هغوي د استعمال ځايونه په گوته کړي.



پوهانو، لکه: د برزیلیوس او وهلر نظریي د عضوي مرکبونو د پرمختگ په لاره کې څه ډول رول لوبولي دي؟

(۱-۱) جدول: د عضوي او غیر عضوي مرکبونو ترمنځ توپیر

غير عضوي	عضوي
ا- ډيسر غير عضوي مرکبونه په خپل ترکيب کې د کاربن او هايدروجن عنصرونه نه لري. ځينې غير عضوي مرکبونو چې ياد شوي عنصرونه هم لري، د عضوي مرکبونو خواص نه ښکاره کوي، لکه: اويه (H_2O) ، کاربن ډای اکسايد (CO_3) , NaHCO $_3$, Na $_2$ CO $_3$, CaCO $_3$) کاربونيټونه $(Ca(HCO_3)_2, NaHCO_3, Na_2CO_3, CaCO_3) او نور.$	۱- په عضوي مركبونو كې په لومړۍ درجه كې كاربن او په دويمه درجه كې هايدروجن شتون لري. همدارنگه په يو شمېر عضوي مركبونو كې اكسيجن او په ځينې نورو كې نايتروجن، سلفر، فاسفورس، اوسپنه، مس، مگنيزيم او ځينې نور شتون لري. بايد وويل شي هغه عضوي مركبونه چې د كاربن، هايدروجن، اكسيجن او نايتروجن عنصرونه لري ډېر زيات پيداكېږي او هغه چې د هلوجنونو، سلفرو، فاسفورسو او ځينې فلزي عناصرو لرونكي دي، په طبيعت كې ډېر لر پيداكېږي.
۲- د غيـر عضـوي مركبونو شـمېر لږ دى، د اتو سـوو زرو په شاواخواكې دي.	۲- عضوي مركبونه د كاربن- كاربن د اشتراكي اړيكو د درلودلو له امله په زيات شمېر پيداكېږي چې د عضوي مركبونو د ماليكولو اتومونه د اشتراكي رابطې په واسطه يو له بل سره نښتي دي. عضوي مركبونه د ۲۰ ميليونو په شاوخواكې شمېرل شوي دي.
۳- په عمومي ډول غير عضوي مرکبونه د سوځېدو وړتيا نه لري. ډېر لږ شمېر غير عضوي مرکبونه سوځي اما زياتره يې نه سوځي. د غير عضوي مرکبونو دويلې کېدو او ايشيدو ټکي لوړ دي.	۳- پـه عمومـي ډول عضـوي مرکبونـه د سـوځيدو وړ دي او د زياتـې تودوخـې پـه اثـر تجزيه کېـږي. د ايشـيدو او ويلې کيدوټکي يې ټېټ دي.
۴- په معمولي توگه د غیر عضوي مرکبونو تعاملونه گړندي دي او زیاتره پرته له تودوخې او کتلست څخه سرته رسېږي.	۴- د عضوي مركبونو تعاملونه ورو دي، كتلست ته ضرورت لري.
۵- د غیرعضوي مرکبونو مالیکولي کتله کمه ده.	۵- په عمومي توگه د عضوي مرکبونو ماليکولي کتله زياته ده.
۶- غير عضوي مركبونه ايونيكي، قطبي او اشتراكي اړيكه لري.	۶- عضوي مركبونه په عمومي ډول اشتراكي رابطې لري.
٧- ډېرغير عضوي مركبونه برېښنا تيروونكي دي.	٧- عضوي مركبونه برېښنا نه تېروي.
۸- غير عضوي مركبونه ايزوميرونه او پولى ميري ځانگړتياوي نلري.	۸- عضوي مركبونه ايزوميرونه او پولى ميرونه جوړوي.



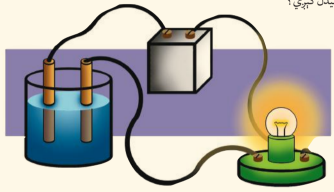
فعاليت

د عضوي او غير عضوي مركبونو د برېښنا تېرونې پرتله كول

د غير عضوي مرکب (خوړو مالگې) او د عضوي مرکب (بورې) د برېښنا تېرولو خواص د هغوی په اوبلنو محلولونو کې تجربه کړئ.

اړوند مواد او لوښي: مقطري اوبه، بوره، د خوړو مالگه، بيکر، د کاربن الکترودونه، مسي سيم، گروپ او ۹ ولټه بترۍ.

کړ فلاړه: په يو بيکر کې لږه د خوړو مالگه په اوبو کې حل کړئ او له (۱- ۲) شکل سره سم د برېښنا جريان ور څخه تېر کړئ، وگورئ چې گروپ روښانه کېږي که نه، علت يې پيدا کړئ. په بل بيکر کې يوه کاچوغه بوره واچوئ او په اوبو کې يې حل کړئ، بيا د برېښنا جريان ور څخه تېر کړئ. اوس و واياست چې د مالگې او بورې په محلولونو کې د برېښنا په تېر ولو څه تويير ليدل کېږي؟



(۱-۲) شکل: د برېښنا تېرولو دستگاه

د عضوي مركبونو د جوړوونكو عنصرونو پېژندنه

مخکې موولوســتل چــې ټول عضوي مرکبونه د کاربــن او هايدروجن عنصرونه او همدارنگه يو شــمېر عضوي مرکبونه اکسيجن، نايتروجن او نور عنصرونه هم په خپل ترکيب کې لري. موږ په دې ټولگي کې يوازې د کاربن او هايدروجن پېژندنه په عضوي مرکبونو کې مطالعه کوو.

په عضوي مرکبونو کې د کاربن او هایدروجن پېژندنه

په عضوي مركبونو كې د كاربن او هايدروجن پېژندنه د لاندې فعاليت په واسطه روښانه كېږي.



فعاليت

په عضوي مرکبونـو کـې د کاربـن او هايدروجن پېژندنه:

د اړتيا وړ لوازم او مواد: ازمايښتي نل، د بنسن څراغ، ستيند له گيرا سره، مقطرې اوبه او بوره.

کړ نلاړه: يو ازمايښتي نل واخلئ او په اوبو يې پرېمنځئ چې ښه پکک شي، بيا لږه تودوخه ورکړئ چې د ازمايښتي نل د منځ اوبه بړاس او ښه وچ شي. بيا لږ مقدار بوره په ازمايښتي نل کې واچوئ له (۱-۳) شکل سره سم تودوخه ورکړئ، نو و به وينئ چې د ازمايښتي نل په منځنۍ برخه کې د اوبو کوچني څاڅکي منځته راځي او هم تور رنگه ماده د آزمايښتي نل په منځ کې ليدل کېږي.

لاندې سوالونو ته ځوابونه ورکړئ.

۱- د اوسو څاڅکي په بسوره کې د کسوم عنصر شتوالي څرگندوي؟



(۱- ۳) شكل: دكاربن او هايدروجن د پيژندنې دستگاه

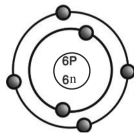
په عضوي مرکبونو کې کیمیاوي اړیکې

د عضوي مرکبونو دکیمیاوي اړیکو د څرنگوالي لپاره لازمه ده چې په لومړي سرکې د کاربن د خواصو او الکتروني جوړښت په اړه معلومات لاسته راوړو.

څرنگه چې کاربن د عضوي مرکباتو په ترکیب کې د اساسي عنصر په توگه 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 گروپ او دويمه دوره کې ځای لري. د کتلې نمبر يې ۱۲ او اتومي نمبر يې T دی، کاربن د خپل اتوم په الکتروني قشرونو کې T الکترونه لري، T پروتونه او T نيوترونه يې په هسته کې شتون لري.

شتون لري. د کاربن اتومي موډل په (۱-٤) شکل کې وگورئ او د قشرونو شمېر يې معلوم کړئ.



(١-٤) شكل: دكاربن اتومي موډل

H .. H : C : H .. H د ليويس فورمول

H H - C - H H ساختماني فورمول



(۱- ٥) شکل: د میتان موډل

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 (ولانسي قشر) کې ٤ الکترونونه لري. د کاربن اتوم د خپل ولانسي قشر الکترونونه د بل کاربن او يا نورو عنصرونو د اتومونو ترمنځ شریکوي چې په پایله کې خپل وروستی قشر په ۸ الکترونونو ډکوي او اکتیت یې پوره کېږي.

په دې بنسټ په عضوي مرکبونو کې کیمیاوي اړیکې اشتراکي دي. اشتراکي اشتراکي دي. اشتراکي اړیکې په عمومي ډول د دوو غیر فلزونو ترمنځ لیدل کېږي. اشتراکي اړیکې د دوو یا زیاتو الکترونونو د شریکولو په واسطه د اتومونو ترمنځ تشکیلېږي. د کاربن اتوم څلور اشتراکي اړیکې جوړوي چې د میتان مالیکول په (۱- ٥) شکل کې لیدل کېږي.

په دې فورمول کې هر الکترون د (۱) او جوړه الکترونونه د خط(-) په واسطه ښودل کېږي. څرنگه چې هايدروجن يو ولانسي الکترون په لومړي قشر کې چې وروستی قشر يې هم دی، لري او د ولانسي الکترون په شريکولو سره مشبوع کېږي، يعنې خپل ولانسي قشر په دوو الکترونونو ډ کوي. د کاربن اتومونه زيات عضوي مرکبونه په زنځيري او حلقوي شکل جوړولای شي، لکه:



(۱-۶)شکل: د ایتان موډل

H H
.. ..
C::C
.. ..
H H
dyopow become beco

(۷-۱) شکل: د ایتلین موډل

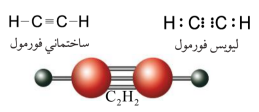
د کاربن د اتومونو ترمنځ د اشتراکي اړيکو ډولونه

کاربن د نورو عنصرونو په پرتله، ځانگړی خاصیت لري، ځکه چې کاربن کولای شي ترڅلورو پورې اشتراکي اړیکې جوړې کړي. د دې څلورو اشتراکي اړیکو جوړېلدل په دې معنا دي چې کاربن کولای شي د مختلفو عنصرونو له څلورو اتومونو سره یا د بل کاربن له څلورو نورو اتومونو سره اړیکې جوړې کړي، خو دغه شرایط هغه وخت منځته راځي چې ټولې جوړې شوې اشتراکي اړیکې یوگونې اشتراکي اړیکې وي. د کاربن مهم خاصیت دا دی چې ددې عنصر اتومونه یو له بل سره اړیکې تړي، زنځیرونه او کړۍ لرونکي مرکبونو جوړوي. د کاربن - کاربن د اتومونو ترمنځ د اړیکو د شتون او د یو گوني، دوه گوني او درې گوني اړیکې له کبله او هم د زنځیر او حلقو له امله دي چې په نړۍ کې عضوي مرکبونه زبات دی.

يوگونې اشتراكي اړيكه: د دوو اتومونو ترمنځ د يوې جوړې الكترونونو په شريكولو سره منځته راځي او د يوې كرښې (-) په واسطه ښودل كېږي، لكه: دايتان ماليكول كې د كاربن - كاربن د اتومونو او د كاربن - هايدروجن د اتومونو ترمنځ يوه گوني اړيكه ليدل كېږي. (١-۵) شكل

دوه گونې اشتراکي اړيکه: هغه اړيکه ده چې د دوو اتومونو ترمنځ د دوو جوړو الکترونونو په شريکولو سره منځته راځي. دا اړيکه د دوو کرښو (=) په ډول ښودل کېږي چې د ايتلين په ماليکول کې د کاربن د دوو اتومونو ترمنځ په لاندې (۱-۷) شکل کې ليدل کېږي.

درې گونې اشتراكي اړيكه: هغه اړيكه ده چې د كاربن د دوو اتومونو ترمنځ د درې جوړو الكترونونو په شريكولو سره منځته راځي او د دريو كرښو (\equiv) په واسطه ښودل كېږي. دا اړيكه د استلين په ماليكول كې چې په (۱- ۸) شكل كې ليدل كېږي، د كاربن د دوو اتومونو ترمنځ شتون لري.



(۱-۸) شكل: د استلين ساختماني موډل



فعالىت

د هايدروجن د اتومونو په زياتولو سره د کاربن د اتومونو اړيکي په لاندې جوړښتونو کي تکميل کړئ.

$$C-C-C-C$$

$$C - C - C - C \equiv C$$

$$-C - C$$

$$C-C-C=C$$

$$C-C-C-C-C$$

$$C-C-C$$

$$C - C = C - C$$

$$C \subset C$$

$$C-C \equiv C-C$$



د لومړي څپرکي لنډيز

- عضوي کيميا د هايدرو کاربنونو او د هغو د مشتقاتو کيميا ده.
- په عضوي مرکبونو کې د کاربن، هايدروجن، اکسيجن، نايتروجن او ځينې نورو عنصرونو اړيکې اشتراکي 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 جلاکېږي.
- ◄ په عضوي مرکبونو کې اشتراکي اړيکې درې ډوله دي. چې عبارت دي له يوگونې اشتراکي اړيکې، دوه گونې اشتراکي اړيکې، دوه گونې اشتراکي اړيکې څخه.
- ◄ لومړۍ عضوي ماده يوريا په ۲۸ ۸ ۱ کال کې د وهلر په واسطه د غير عضوي مادې (امونيم سيانيت) څخه په لابراتوار کې جوړه شوه.
 - د عضوي مركبونو تعاملونه ورو (بطي) دي او كتلست ته اړتيا لري.
- عضوي مركبونه سوځي چې د سوځېدو په پايله كې يې اوبه، كاربن ډاي اكسايد او تودوخه لاس ته راځي.

د لومړي څپرکي پوښتنې

د لاندې جملو تش ځايونه په اړوندو کلمو ډک کړئ.

- ١- د كاربن مركبونه پرته د كاربن د اكسايدونو او كاربونيټونو په نامه يادېږي.
 - ۲- د عضوی مرکباتو شمېر نسبت غير عضوی مرکباتو تهدی.
 - ٣- هيڅ يو عضوي مركب نه ليدل كېږي چي دعنصر ونه لري.
- ٠- د لومړي ځل لپاره د په واسطه يوريا له غير عضوي مادې څخه لاس ته راغله.
- په لاندې کرښو کې سمې جملې په (ص) او ناسمې جملې په (غ) د هرې پوښتنې په پای کې په لیندیو کې په نښه کړئ.
 - ۵- په عمومني توگه د عضوي مرکبونو جوړوونکي اتومونه د اشتراکي اړيکو په واسطه نښتي دي.()
 - ۶- عضوي مرکبونه د اکسيجن په شتون کې سوځي. (
- ٧-کړه ييز(حلقوي) مرکبونه عضوي مواد دي، خو د ژونديو موجوداتو په وجود کې شتون نه لري .()
 - \wedge د غیر عضوي مرکبونو شمېر د ۲۰ میلونو په شاوخواکې دی. (\wedge
 - ۹- عضوي مركبونه هغه مواد دي چې د كاربن، هايدروجن، اكسيجن او نورو عنصرونو لرونكي وي. ()
- ۱ د عضوي مركبونو ماليكولي كتله نسبت د غير عضوي مركبونو ماليكولي كتلې ته كمه ده. ()

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

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

الف: سلفر ب: نايتروجن

ج: هايدروجن د: كاربن

۱۲ – د کاربن له اکسایدونو (CO, CO_2) او کاربونیټونو (CO_3^-) څخه پرته د کاربن مرکبونه له لاندې نومونو څخه په یوه نوم یادیږی:

الف: شبه فلزات ب: عضوي مركبونه

ج: غير عضوي مالگې د: غيرعضوي مركبونه

- د ځانگړې حیاتي قوې د عمل په پایله کې عضوي مرکبونه منځ ته راغلي دي، دا نظریه د کوم عالم ده؟

الف: نيوټن برزيليوس

۱۴ - دوه گونې اشتراكي اړيكه په لاندې مركب كې شتون لري.

 $H_2O:$ $CaCO_3:$

لاندې پوښتنې شرح او روښانه کړئ:

۱۵- يوگونې او دوه گونې اشتراكي اړيكې د مثال په وركولو سره روښانه كړئ.

۱۶ - برزیلیوس د حیاتي قوې په باره کې څه نظر درلود؟

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

۱۸ - كاربن او هايدروجن په يو عضوي مركب كې څرنگه پېژندل كيداى شي؟ روښانه يې كړئ.

١٩ - عضوي كيميا د انسانانو په ورځني ژوند كې څه ارزښت لري؟

• ۲- د ایتلین او استلین جوړښتونه سره مقایسه کړئ، د هغو ورته والي او توپیر توضېح کړئ.

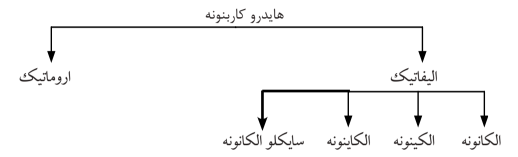
۲۱- يو مشبوع زنځير د کاربن او هايدروجن له اتومونو څخه جوړ کړئ چې ٦ اتومه کاربن ولري، په دې ترکيب کې څو اتومه هايدروجن شتون لري؟ په نوموړي مرکب کې د کاربن د اتومونو اړيکې يوه گوني دي.



يوه شو؟

په نومړي خپردي کې مو د عصوي مردبونو په هکله معلومات تر لاسه کړل، په دې څپرکي کې د هايدروکاربنونو په هکله چې عضوي مرکبونه دي، معلومات تر لاسه کوو، پتروليم، طبيعي غاز او داسې نور عضوي مواد دي چې د هايدروکاربنونو له مخلوطونو څخه جوړ شوي دي، نوځکه هايدروکاربنونو ته د پتروليم (اومه نفت) د صنعت نسبت ورکول کېږي. همدارنگه ځينې له دغو مرکبونو څخه په لابراتوارونو کې په مصنوعي ډول هې جوړېږي. هايدروکاربنونه عضوي مرکبونه دي چي له کاربن او هايدروجن څخه د اشتراکي اړيکو په جوړولو منځ ته راغلي دي. په دې څپرکي کې به تاسې زده کړئ چې هايدروکاربنونه کوم مرکبونه دي؟ څه ډول ساختماني فورمولونه لري؟نوم اېښودنه يې څرنگه ده؟ ايزوميرونه څه شي دي؟ څرنگه به په ورځني ژوند کې د هايدروکاربنونو په اهميت څه شي دي؟ څرنگه به په ورځني ژوند کې د هايدروکاربنونو په اهميت

هايدروكاربنونه د جوړښت په بنسټ په دوو ډلو اليفاتيك او اروماتيك وېشل شوي دي. اليفاتيك هايدروكاربنونه، په الكانونو، الكينونو، الكاينونو او سايكلو الكانونو وېشل شوي چې په لاندې دياگرام كې ليدل كېږي:



الكانونه يا د ميتان د كورنۍ هايدروكاربنونه

په عمومي ډول الکانونه هغه عضوي مرکبونه دي چې د ورځني ژوند په ډېرو برخو کې کار ول کېږي، د بېلگې په توگه: تېل، گاسولين (Gasoline) پترول، طبيعي غاز، شمع او داسې نور له الکانونو څخه جوړ شوي دي.

الکانونه مشبوع هایدروکاربنونه دي چې د هغوی د کاربن د اتومونو ترمنځ یوه گونې اشتراکي اړیکه شته ده، لکه:



بيوتان

(۱-۲) شکل: شمع

الكانونه د پارافين (Paraffin) په نامه هم يادېږي چې د لږ ميل لرونكي معنا لري. د الكانونو عمومي فورمول C_nH_{2n+2} دى چې په دې فورمول كې n تورى د كاربن د اتومونو شمېر ښيي. كه چېرې n=1 وي، د مربوطه الكان فورمول په دې ډول لاس ته راځي:

n=1 $C_1H_{_{2(1)+2}}$ $CH_{_{2+2}}$ $CH_{_4}$ د ياد شوي مشبوع هايدروكاربن فورمول $CH_{_4}$ دي $CH_{_4}$



فعاليت

دا لاندې جدول مطالعه او په خپلو كتابچو كې يې وليكئ او بيايې تكميل كړئ.

ماليكولي فورمول	د هايدروجن د اتومونو شمېر	دکاربن د اتومونوشمېر	دهايدروكاربن جوړښتيز فورمول	شمېره
			H H-C-H H	١
			Н Н Н-С-С-Н Н Н	۲
			Н Н Н Н-С-С-С-Н Н Н Н	٣
			H H H H H-C-C-C-C-H H H H H	۴
			H H H H H H-C-C-C-C-C-H H H H H H	۵

څلور لومړني مشبوع هايدروکاربنونه (الکانونه) په معمولي نومونو يادېږی. چې ${
m CH}_4$ (Butane) ${
m C}_4{
m H}_{10}$ (propane) ${
m C}_3{
m H}_8$ (Ethane) ${
m C}_2{
m H}_6$ (Methane) د نورو الکانونو نوم اېښودنه داسې ده چې د هغوی د کاربن شمېر په لاتين نوم ليکل کېږي او د د نورو الکانونو نوم اېښودنه داسې ده چې د هغوی د کاربن شمېر په لاتين نوم ليکل کېږي او ane وروستاړی پر هغه اضافه کېږي، لکه: ${
m C}_5{
m H}_{12}$ چې ٥ اتومه کاربن لري، ٥ په لاتين کې penta

(۱-۲) جدول: د لس الكانونو نوم او ځينې فزيكي خواص يې

				* *
نوم	ماليكولي فورمول	دوبلې کېدو ټکې	د ایشیدو ټکی	ساختماني فورمول
ميتان	CH ₄	-174	-187	CH ₄
ايتان	C_2H_6	-177	-⋏・	$CH_3 - CH_3$
پروپان	C_3H_8	-19•	-47	$CH_3 - CH_2 - CH_3$
بيوتان	C_4H_{10}	-172	۵. ۰ -	$CH_3 - CH_2 - CH_2 - CH_3$
پنتان	C_5H_{12}	-17.	٣۶	$CH_3 - CH_2 - CH_2 - CH_2 - CH_3$
هگزان	C_6H_{14}	-94	۶۹	$CH_3 - CH_2 - CH_2 - CH_2 - CH_2 - CH_3$
هپتان	C_7H_{16}	-9•	٩٨	$CH_3 - CH_2 - CH_2 - CH_2 - CH_2 - CH_2 - CH_3$
اكتان	C_8H_{18}	-ΔY	178	$CH_3 - CH_2 - CH_2 - CH_2 - CH_2 - CH_2 - CH_2 - CH_3$
نونان	C_9H_{20}	-54	۱۵۱	$CH_3 - CH_2 - CH_3$
دیکان	$C_{10}H_{22}$	-٣•	174	$CH_3 - CH_2 - CH_3$

په الکانونو کې د هومولوگ سلسـله موجوده ده، هغه مرکبونه چـې د يو متلين گروپ $(-CH_2-)$ په اندازه يو له بل سره توپير ولري، د هومولوگ سلسلې په نوم يادېږي او يو د بل هومولوگ دي، لکه:

$$\mathbf{CH_3} - \mathbf{CH_3} \qquad \qquad \mathbf{CH_3} - \mathbf{CH_2} - \mathbf{CH_3} \qquad \qquad \mathbf{CH_3} - \mathbf{CH_2} - \mathbf{CH_2} - \mathbf{CH_3}$$



عاليت

لاندې فورمولونه و گورئ او په هغوي کې د الکانونو هومولوگ معلوم کړئ.

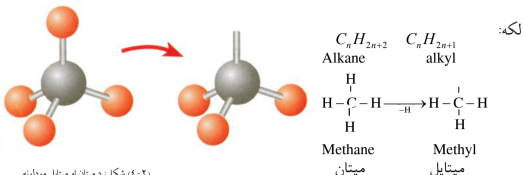
$$\mathrm{CH_3}-\mathrm{CH_2}-\mathrm{CH_3}$$
 , $\mathrm{CH_3}-\mathrm{CH_2}-\mathrm{CH_2}-\mathrm{CH_3}$, $\mathrm{CH_3}-\mathrm{CH}-\mathrm{CH_2}-\mathrm{CH_3}$, $\mathrm{CH_3}$

$$CH_{3}-CH=CH_{2}\quad,\qquad CH_{3}-C\equiv CH\qquad,\qquad CH_{2}-CH_{2}$$

الکانونه چې په (۱- ۲) جدول کې لیکل شوي دي، هغه الکانونه دي چې مستقیم زنځیري جوړښت لري. په دې الکانونو کې د کاربن یو اتوم د کاربن له بل اتوم سره یوه اشتراکي اړیکه لري. نور ساختمانونه هم شته چې په هغو کې د کاربن یو اتوم له دوو، دریوو یا څلورو د کاربن له نورو اتومونو سره اشتراکي اړیکې جوړوي. دې ډول جوړښت ته ښاخ لرونکي الکانونه وایي، د بیلگې په توگه:پنتان کولای شو چې په مستقیم زنځیر (نارمل پنتان) او ښاخ لرونکي زنځیر ایزو او نیوپنتان په شکل په لاندې ډول ولیکو:

د الکایل گروپ

که چېرې د الکان له يو ماليکول څخه د هايدروجن يو اتوم لرې شي، په دې صورت کې د الکايل گروپ ترلاسه کېږي . د الکايل د گروپونو عمومي هومولوگ فورمول C_nH_{2n+1} دی. د الکايلونو د گروپونو نوم اېښودنه په دې ډول ده چې د اړوند الکان د نوم (ane) وروستاړی له (yl) وروستاړي سره تعويض کېږي چې په پايله کې د اړوند الکايل نوم په لاس راځي:



میتایل میتان او میتان موډلونه (۲-۶) شکل: د میتان او میتایل موډلونه (۲-۲) جدول: الکانونه او د هغوی اړوند الکایل گروپونه:

الكانونه	دکاربن د اتومو شمېر	د الكان ساختماني فورمول	الكايل	د الكايل ساختماني فورمول
ميتان	١	CH ₄	ميتايل	-CH ₃
ايتان	٢	$CH_3 - CH_3$	ايتايل	$-CH_2-CH_3$
پروپان	٣	$CH_3 - CH_2 - CH_3$	پروپایل	$-CH_2-CH_2-CH_3$

د الكانونو نوم اېښودنه

الكانونـه په دوو طريقو نومول كېږي، يوه يي معمولي او بله يي د IUPAC طريقه ده.

څرنگه چې مو ولوستل څلور لومړني مشبوع الكانونه (ميتان، ايتان، پروپان او بيوتان) په معمولي نومونو سره ياد شوي دي او دكاربن له څلورو اتومونو څخه پورته په معمولي طريقه داسې نومول كېږي چې دكاربن د اتومونو شمېر له لاتيني اصطلاح سره د ane وروستاړي زياتيږي، لكه: شپږو ته په لاتين كې Hexa وايي او د شپږكاربنه الكان نوم Hexa كېږي.

د IUPAC په طريقې نوم اېښودنه: په دې ټولگي کې دالکانو نوم اېښودنه په ساده شکل په لاندې ډول توضېح کېږي.

۱- د الكانو هغه زنځير چې ښاخ ونه لري يعنې مستقيم زنځير وي، نارمل الكانونه دي او د نوم په سر كې يې د n توري راځي، لكه:

IUPAC= International Union of Pure and Applied Chemistry

۲- د کاربن د اتومونو اوږد زنځير ټاکل چې اصلي زنځير شمېرل کېږي، لکه: هغه مرکب چې ماليکولي فورمول يې C_6H_{14} دی، اوږد زنځير يې ٥ اتومه کاربن لري چې يو ښاخ لرونکی زنځير دی، داسې نومول کېږی:

2-MethylPentane

دنارمل هگزانمشرح فورمول.

ښاخ لرونكي ايزو هگزان فورمول

۳- د کاربن د اتومونو نمبر وهل په هايدروکاربنونو کې د اوږد زنځير له هغې خوا څخه تر سـره کېږي: چې ښاخ ورته نږدې وي.

۴-د اوږد زنځير له نمبر وهلو څخه وروسته، په لومړي سر کې، د ښاخ لرونکي کاربن نمبر ليکل کېږي او د هغه تر څنگ د کوچنۍ او غټې معاوضې نوم او په آخر کې يې د اوږد زنځير د کاربن د اتومونو لاتيني شمېر ته د ane وروستاړي علاوه کېږي، لکه:

$$\overset{5}{\text{CH}_{3}} - \overset{4}{\text{CH}_{2}} - \overset{3}{\text{CH}_{2}} - \overset{2}{\text{CH}_{2}} - \overset{1}{\text{CH}_{3}} \\
\overset{1}{\text{CH}_{3}} = 2 - \text{Methyl Pentane}$$

که چېرې د هایدروکاربنونو په زنځیر کې د معاوضو شمېر له یو څخه زیات وي، د داسې مرکبونو نوم اېښودنه په دولسم ټولگي کې لوستل کېږي.

ė D

فعاليت

په خپلو کتابچو کې په لاندې زنځيري ساختمانونو کې دکاربن داتومونو اړيکې د هايدروجن د اتومونو د ليکلو په واسطه بشپړې کړئ اونوم يې وليکئ:

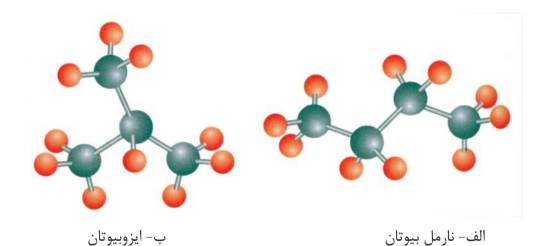
$$C-C-C-C-C$$

په عضوي مرکبونو کې ايزوميري

د عضوي مرکبونو د زياتوالي يو لامل په دې مرکبونو کې د ايزوميري شته والی دی. هغه عضوي مرکبونه چې ماليکولي فورمول يې يو شان او ساختماني فورمولونه، فزيکي او کيمياوي خواص يې سره توپير ولسري، يـو د بل ايزومير بلل کېږي، لکه: د $_{C_4H_{10}}$ دوه ډوله مختلف مرکبونه چې يو يې نارمل بيوتان او بل يې ايزوبيوتان دي، يو د بل ايزومير دي چې فورمولونه يې په لاندې ډول دي:

ايزوبيوتان (Isobutane) 2-methyl propane

نارمل بیوتان (n-Butane)



(٥- ٢) شکل: د بيوتان ايزوميرونو موډلونه

فعاليت



لاندې مركبونه په ځير سره وگورئ، آيا يو د بل ايزومير دي او كه نه؟ كه ايزومير وي، نوعلت يې بيان كړئ.

د الكانونو فزيكي خواص

١- الكانونه كولى شي چې په ځانگړو شرايطوكې جامد، مايع او ياكاز حالت ځانته غوره كړي.

۲- د الکانونو څلور لومړي مرکبونه د غاز حالت او هغه مرکبونه چې د کاربن د اتومو شمېر يې له پنځو
 څخه تر اووه لسو پورې وي، د مايع حالت او له اووه لسو څخه پورته د جامد حالت لري.

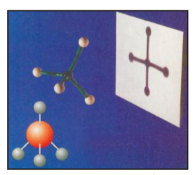
۳- د الکانونـو داېشـيدو ټکی د کاربن د اتومونو له زياتوالي سـره اړېکه لـري، د هغو الکانونو چې د کاربن د اتومونو شمېر او کثافت يې زيات وي داېشيدو ټکی يې هم زيات دی، د دې مرکبونو کثافت تل د اوبو له کثافت څخه لر. وی.

٤- ټول الكانونه په هواكې په اوبو رنگه لمبه سوځي.

۵- الکانونه په اوبو کې غیر منحل، خو په عضوي محللونو، لکه: بنزین او کاربن تتراکلوراید کې منحل
 دي . د الکانونو ډېر ساده مرکب یعنې میتان په لاندې ډول مطالعه کوو.

میتان Methane

په تېرو درسونو کې د ميتان له نوم او فورمول سره مو بلدتيا پيدا کړه چې د الکانونو لومړنی مرکب دی. جمعې فورمول يې H او ساختماني فورمول يې H - C - H دی.



(٦-٦) شکل: د میتان موډل



اضافي معلومات

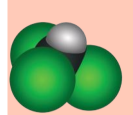
H-C-C

(۷-۷) شکل: د میتایل کلوراید موډل

که چیرې د میتان د مالیکول یو اتوم هایدروجن دکلورین له یو اتوم سره عوض شي، میتایل کلوراید لاس ته راځي چې د میتان د هلوجني مشتقاتو په نامه هم یادېږي.

کلورو فارم - د میتان له کلورین لرونکي مشتقاتو څخه دی چې درې اتومـه هایدروجن یې د کلوریـن د درې اتومو په واسطه تعویض شوی دی، مالیکولي فورمول یې د درې

.ي.



(۸-۲) شكل: دكلورو فارم موډل

د نوموړي مرکب له فورمول څخه معلومېږي چې د میتان د هایدروجن درې اتومونه د کلورین له درې اتومونو سره تعویض شوي دي او درېو ته په لاتیني کې (Tri) وایي نو په دې بنسټ د نوموړي مرکب نوم ترای کلورو میتان او یا تجارتي نوم یې کلوروفارم دی. دا مرکب یو بي رنگه، دروند او خوږ خوند لرونکي مایع ده.

احتياط دې وشيي چې كلورو فارم و نه خښل شي. كلوروفارم په اوبو كې په سختۍ او په الكولو كې په توگه گټه اخيستل الكولو كې په آسانۍ حل كېږي، له دې مركب څخه د يو ښه محلل په توگه گټه اخيستل كېږي.

کلوروفارم يو شمېر مواد، لکه: ايوډين، غوړي او ربړ په ځان کې حلولای شي. دا چې کلوروفارم د رڼا په شتون کې تجزيه کېږي، نو په دې بنسټ هغه په تيارو تور رنگه بوتلونو کي ساتل کېږي.

له دې مرکب څخه پخوا د بې هوښه کوونکې مادې په توگه کار اخيستل کېده چې د جراحي د عملياتو په وخت کې يې خطر درلود. نو ځکه اوس د هلوتان C_2HBrF_3 کا مرکب څخه د کلوروفارم او ايتر په ځای استفاده کېږي.

طبيعي غاز

څرنگه چې له طبيعي غاز څخه په تېرو لوستونو کې يادونه وشوه او پوه شوئ چې طبيعي غاز، يوه عضوي ماده او د هايدرو کاربنونو يوه ښه منبع ده، زموږ د هېواد په شحمالي سيمو (شبرغان) کې د طبيعي غاز ښې زېرمې شتون لري چې د برمه کارۍ او څاه کيندلو په واسطه رااېستل کېږي. په اکثرو ځايونو کې طبيعي غاز له اومو تيلو سره يو ځای پيدا کېږي. په طبيعي غاز کې ۹۰ فيصده ميتان شتون لري او پاتې برخه يې ايتان، پروپان، بيوتان، نايتروجن او نور تشکيلوي. د ځينو علماوو په عقيده، طبيعي غاز تر ځمکې لاندې د عضوي موادو له ورستېدو او خرابېدو څخه د هوا په نشتوالي کې منځ ته د عضوي موادو له ورستېدو او خرابېدو څخه د هوا په نشتوالي کې منځ ته راځي. له طبيعي غاز څخه د سون د موادو په توگه هم گټه اخيستل کېږي چې د سوځېدو په و خته د سون د موادو په توگه هم گټه اخيستل کېږي چې د سوځېدو په و خته لاس ته راځي:





 $CH_4 + 2O_2 \longrightarrow CO_2 + 2H_2O +$ تودوخه

له طبيعي غاز څخه داسې گټه اخيستل کېږي چې طبيعي غاز د پايپ لينونو په واسطه له زيرمو څخه تر لوړ فشار لاندې ښارونو ته نقلوي او په فابريکو او کورونو کې د سون د مادې په توگه ترې گټه اخيستل کېږي، همدارنگه د نورو عضوي مرکبونو په جوړولو کې ترې استفاده کېږي.



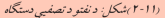
اضافي معلومات

اومه نفت یا پترولیم

داسې نظريه هم شته چې اومه نفت يا پتروليم ميليونونه کالونه پخوا د ځمکې په بېلابيلو طبقو او سمندرونو کې د لوړ فشار او تودوخې په اثر د هوا په نشتوالي کې د حيواناتو او نباتاتو له پاتې شويو جسدونو څخه تشکيل شوي دي او يوه توره نصواري رنگه مايع ده، د پتروليم اصطلاح له دوو لاتيني کلمو Petra (د تېږې ځمکه) او Olium (تېل) څخه ترکيب شوې ده. يعنې هغه تېل چې د ځمکې د لاندينو تېږو له طبقو څخه لاس ته راځي.

نفت يا پتروليم مايع حالت لري او بنزينو ته ورته بوى لري چې د مختلفو مايعاتو؛ لکه: الکانونو، سايکلو الکانونو او عطري (ارومايتک) هايدروکاربنونو مخلوط دى چې د دې مخلوطو موادو نسبت په راايستل شويو نفتو کې د ځمکې له مختلفو نقطو څخه توپير لري او د اېشيدو د بېلابېلو ټکو په درلودلو سره په طبيعت کې د ځمکې د شگو طبقو پر منځ کې موجود دي. نفت يا پتروليم چې له زېرمو څخه را ايستل شوي وي، د استفادې وړ نه دي، ځکه چې د سلفرو، نايتروجن او اکسيجن د عنصرونو مرکبونه او همدارنگه تېږي، خاورې اونور مواد ور سره مخلوط وي.







(۲-۱۰) شکل: د نفتو ایستلو د برمه کاری دستگاه

کلـه چــې نفت له څاه څخه را اېســتل کېږي هغه په لويو ټانکونو کې اچوي، ترڅو درانــده او معدني مواديې د ټانک په لاندنې برخې کې کښــېني او ســپک مواديې پاسنۍ سـطحې ته راجگ شي، وروســته غير منحل مواديې ور څخه جلا کېږي او اومه نفت د تدريجي تقطير تر عمليې لاندې نيسي چې په پايله کې هغه مواد لاس ته راځي کوم چې په پورته شکل کې يې گورئ.



فعالىت

په ښيښـه يي سـلنډرنو کې د خاورو تيل، ډيزل او مايع غوړي جلا جلا واچوئ، پام وکړئ چې څو طبقې وينځ او علت يې څه

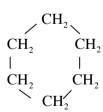
يوه ټوټه کاغذ يا تاري پلته د خاورو په تيلو غوړه کړئ، يوه بله ټوټه کاغذ په ډيزلو غوړه کړئ او يوه بله ټوټه يې په مايع غوړيو غوړه كړئ، وروسته د كاغذ ټوټي وسوځوئ او د ليدو پايله مووليكئ.

احتياط: پام وکړئ چې د کاغذ د سوځولو پرمهال د تېلو او غوړيو لوښي بايد تړلي وي او د تجربي له ځاي څخه دې لرې



سايكلو الكانونه

د الكانونــو دكاربــن اتومونه چې د حلقې په بڼه وصل وي، د ســايكلو الكانو په نامه يادېږي. ساده مركب د سايكلو الكانونو، سايكلو پرويان دي چي دري اتومـه کاربن لري، د هومولوگ سلسـلې عمومـي فورمول يې $m ^{
m c}_{n} H_{2n}$ دی. سايكلو پروپان اوځينې هومولوگونه يې د مثال په ډول لاندې ليكل شوي دي: Cyclo propane د سايکلو الکانونو د نوم اېښودنې طريقه داسې ده چې د اړونده الکان په نامه کی د Cyclo مختاری لیکل کېږي.



سايكلو پروپان

 CH_2

سايكلو هگزان Cyclo hexane

$$\begin{array}{ccc} \operatorname{CH_2} & \longrightarrow \operatorname{CH_2} \\ | & | \\ \operatorname{CH_2} & \operatorname{CH_2} \\ & & \operatorname{CH_2} \\ \end{array}$$

سايكلو پنتان Cyclo pentane

$$\begin{array}{c|c} \operatorname{CH}_{2} & -\operatorname{CH}_{2} \\ & & \\ \operatorname{CH}_{2} & -\operatorname{CH}_{2} \end{array}$$

سايكلو بيوتان Cyclo butane

غير مشبوع هايدروكاربنونه:

غیرمشبوع هایدروکاربنونه هغه مرکبونه دي چې په خپل جوړښت کې د کاربن - کاربن د اتومونو ترمنځ یوه دوه گونې یا درې گونې اشتراکي اړیکه لري، لکه:

$$-C \equiv C -$$
 , $C = C$

غير مشبوع هايدروكاربنونه په دوو برخو وېشل شوي دي چې د الكينو او الكاينو يا د ايتلين او استلين د سلسلي په نامه يادېږي.

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 غير مشبوع هايدروكاربنونو د نوم اېښودنې لپاره د مربوطه مشبوع هايدروكاربن د نوم د ane دوروستاړي پـه عوض ene د الكينو لپاره او د yne وروسـتاړى د الكاينونـو په نوموكې ليكل كېږي، لكه: لاندې مركبونه.

$$H ext{ } H ext{ } C = C ext{ } H ext{ } H ext{ } H ext{ } C = C ext{ } H ext{ } H ext{ } H ext{ } C = C ext{ } H ext{ } H ext{ } C = C ext{ } H ext{ } H ext{ } C = C ext{ } H ext{ } H ext{ } H ext{ } C = C ext{ } H ext{ } H ext{ } C = C ext{ } H ext{ } H ext{ } H ext{ } E ext{ } H ext{ } H ext{ } E ext{ } H ext{ } E ext{ } H ext{ } H ext{ } E ext{ } H ex$$

(۳-۳): جدول د هايدرو كاربنونو د سلسلو ځانگړتيا وې په حقيقي ډول:

الكين الكاين		الكان	هایدروکاربنونه ځانگړی مشخصات	
د دووکاربنونو د اتومونو	د دوو کاربنونو د اتومونو	د دوو کارېنونو د اتومونو	د اشتراكي رابطو ډولونه	
ترمنځ يوه درې گونې اړيکه	ترمنځ يوه دوه گونې اشتراكي	ترمنځ يوه گونې اشتراكي اړيكه شتون لري.		
موجوده ده.	اړيکه موجوده ده.	اړيکه شتون لري.		
زياتره جمعي تعاملات	زياتره جمعي تعاملونه	تعويضي تعاملونه سرته	د تعاملونو د سرته رسولو 	
سرته رسوي.	سرته رسوي.	رسوي.	ډولونه	
C_nH_{2n-2}		$C_n H_{2n+2}$		
له يو مركب څخه تر بل	له يو مركب څخه تر بل	له يو مركب څخه تر بل	د مرکبونو ترمنځ هومولوگ	
مرکب پورې د -CH ₂ - په	مرکب پورې د-CH ₂ - په	مرکب پورې د -CH ₂ - په	کی توپیر	
اندازه توپير لري.	اندازه توپير لري.	اندازه توپير لري.		

الكينونه يا د ايتلين د سلسلې هايدروكاربنونه

الکینونه د کاربن - کاربن د دوو اتومونو ترمنځ د یوې دوه گونې اشتراکي اړیکې په درلودلو سره د فعالو عضوي مرکبونو له الکانونو څخه دي. الکینونه د اولفین (Olefin) په نامه هم یادېږي چې د اولفین معنا تېل جوړونکې دي.

د الکینو د عمومي فورمول C_nH_{2n} دی چې په دې فورمول کې n د کاربن د اتومونو شــمېر او 2n د هایدروجن د اتومونو شمېر ښيي.

په پام کې ولرئ چې د دې سلسلې له مرکبونو څخه ساده مرکب ایتلین دی چې دوه اتومه کاربن لري. که چیري n=2 وي، نو د هایدروجن د اتومونو شمېر به څلورو ته ورسیږي.

$$C_{n}H_{2n}$$

$$C_{2}H_{2(2)}$$

$$C_{2}H_{4}$$

$$H$$

$$H$$

$$H$$

$$H$$

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

(٤-٢) جدول: د الكينو د سلسلې ځينې مركبونه

نوم	د کاربن د اتومونو شمېر	ماليكولي	ساختماني فورمول
	اتومونو شمېر	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}	$CH_2 = CH - CH_2 - CH_2 - CH_2 - CH_2 - CH_2 - CH_3$

فعالىت

د کاربن لاندې زنځيري جوړښتونه د هايدروجن د اتومونو په زياتولو سره بشپړ کړئ، بيايې ماليکولي فورمولونه په خپلو کتابچو کې وليکئ او وواياست چې دغه مرکبونه يو له بل سره هومولوگ دي که نه؟

$$C = C - C$$
 $C - C = C - C - C$ $C - C = C - C$

د ایتلین د سلسلې د مرکباتو نوم اېښودنه د IUPAC په طریقې سره:

۱- د لوي زنځير انتخاب چې د دوه گوني اړيکې لرونکي وي.

۲- په زنځير کې د کاربنونو د شمېر نمبر له هغې خوا څخه ليکل کېږي چې دوه گونې رابطه ورته نږدې
 وي؛ لکه:

۳- د نــوم اخيســتنې په وخت کې لومړى د هغه کاربن نمبر چــې دوه گونې اړيکه په کې موجوده وي، ذکر کېږي او وروســته د اوږد زنځير د اتومونو شــمېر ورته چې په لاتين ليکل کېږي د ene وروستاړى ورسره زياتېږي، په دې صورت د ټاکل شوي مرکب نوم لاسته راځي:

د زنځيري منشعبو هايدروكاربنونو نوم اېښودنه چې مغلق شكل لري په دولسم ټولگي كې لوستل كېږي.

د الكينو فزيكي خواص

۱- د دې سلسلې لومړی درې مرکبه چې د کاربن د اتومونو شمېر يې له (۲-٤) پورې دی، د غاز په حالت اوله (۱۷-۵) کاربن پورې د مايع په حالت اوله هغه څخه وروسته د جامد په حالت پيدا کېږي. ۲- د دې مرکبونو د جوش ټکی د کاربن د اتومونو د زياتېدو (ماليکولي وزن زياتيدل) په تناسب په پر له پسې توگه لوړېږي.



اضافي معلومات

د ایتلین استعمال: د ایتلین مالیکولونه د تیتانیم او المونیم په شتون کی سره یو ځای کېږی او د پولی ایتلین مالیکولونه جوړوی چې دغه طريقه د پولې ميرايزيشن (Polymarization) په نامه يادېږي . په لاتيني ژبه کې پولې دڅو يا ډيرو معنا لري. لـه پولـي ايتلينو څخه په پلاسـتيک جوړولو او همدارنگه د ايتلين څخه په مصنوعـي ډول د خامو مېوو په پخولو او د عضوي مركبونو په جوړولو كې كار اخيستل كېږي.

$$nCH_{2} = CH_{2} \xrightarrow{\text{Ti}/Al} + (CH_{2} - CH_{2})_{n}$$

$$\text{pelso limits}$$

$$\text{pelso limits}$$



(۱۳-۱۳) شكل: پلاستيكي لوښي



(۲-۱٤) شکل: د رومیانو پخول

(Alkynes)الكاينونه

الكاينونه غير مشبوع هايدروكاربنونه دي چې له اړونده مشبوع هايدروكاربنو څخه څلور اتومه هايدروجن لږ لري. په دې هايدروکاربنونو کې د کاربن - کاربن د دوو اتومونو ترمنځ يوه درې گونې اشـــتراکي اړيکه شـتون لـري. عمومي فورمول يې $C_n H_{2n-2}$ دی چې n کيدای شـي 2 يا لـه دوو څخه زيات قيمت واخلي. لومړي مرکب د دې سلسلې ethyne يا استلين دي.

الکاينونـه داسـي نومول کېږي چې د هغـوي د اړونده الکانونـو د نومونو د ane وروسـتاړي په yne وروستاړي تعويض کېږي، په پاي کې د الکاين نوم لاس ته راځي.



فعالىت

۱- لاندې زنځيري جوړښــتونه د هايدروجن د اتومونو په زياتولو ســره بشــپړ کړئ، وروســته بيا ماليکولي فورمول يې په خپلو کتابچو کې وليکئ.

 $C \equiv C - C \; , \; C = C - C \; , \; C - C = C - C$ ح C = C - C ح C = C - C ح ورتنيو مرکبونو موډلونه جوړ کړئ. ۲ - له محيطي موادو لکه: خټې، لمدو اوړو او گو گړو له لرگيو څخه په استفادې د پورتنيو مرکبونو موډلونه جوړ کړئ.

د ايوپک (IUPAC) په طريقي سره د الکاينونو نوم اېښودنه

۱- د لوي زنځير انتخاب چې د درې گونې اړيکې لرونکي وي.

۲- د کاربن د اتومونو نمبر وهل له هغې خوا څخه پيل کېږي چې درې گونې اړيکه ورته نږدې وي، لکه:

 8 - د نوم اېښودنې په وخت کې لومړی د هغه کاربن نمبر چې درې گونې اړیکه په کې موجوده ده، ذکر کېږي، وروسته اوږد زنځیر چې درې گونې اړیکه لري، د کاربن د لاتیني شمېر ته یې د 9 وروستاړی ورزیاتېږي، نو په دې بنسټ د الف د مرکب نوم 9 -

(C_2H_2) استلین

استلين د الكاين د سلسلې لومړني مركب دى. دا مركب يو بې رنگه، زهري غاز دى. د اكسيجن په شتون كې د استلين له سوځيدو څخه اوبه، كاربن ډاى اكسايد او تودوخه لاس ته راځي.

$$2CH \equiv CH + 5O_2 \longrightarrow 4CO_2 + 2H_2O +$$
 تودوخه



(۱۵ _ ۲) شکل: د فلزاتو ولډينگ کول

له استلین څخه په اکسي استلین څراغونو کې چې زیاته تودوخه (۳۳۰۰° تولیدوي، د فلزاتو د پرې کولو او لیم کولو له پاره ترې گټه اخیستل کېږي.

د درې گونې اړيکې شتون له کبله استلين يو غير ثابت غاز دی، د فشار په اثر چوي، نو له دې کبله هغه په فولادي اسيتون لرونکو ټانکونو کې له يو ځای څخه بل ځای ته وړل کېږي.



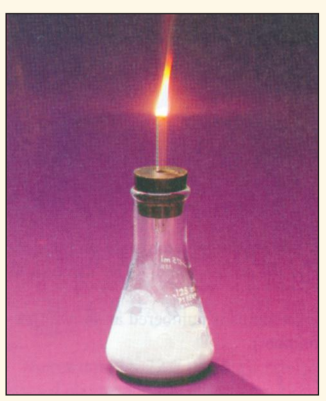
كرنه

د استلین استحصال:

د ضرورت ور لوازم او مواد: کلسیم کارباید تیبره، اورلگیت، ایرلین مایر (فلاسک)، ښیښه یي نل، سوري لرونکی د کارک د لرگي سر پوښ، قیف او اوبه.

کړ فلار ٥: د کلسیم کارباید تیږې وړې کړی. هغه په ایرلیسن مایر کې د لاندې شکل په څیر لږې اوبه واچوئ او ایرلین مایر خوله د کارک د لرگي سر پوښ په واسطه چې ښیښه یي نل ور څخه تېر شوی وي، په بیړه کلک وتړئ وروسته بیا اورلگیت ولگوئ او د نل پاسنۍ برخې ته یې نزدې کړئ د استلین د غاز لمبه به وگورئ.

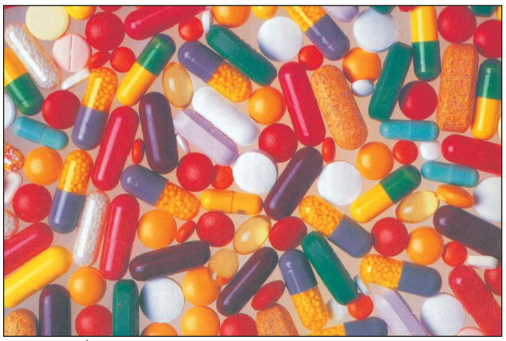
احتياط دې وشي چې ايرليسن ماير ته ټکان ورنه کړئ ځکه چې استلين يو غير ثابت غاز دي، چوي او بد بوي لري.



(۲-۱۶) شکل: د استلین لاس ته راوړل اوسوځیدل یې

اروماتیک هایدروکاربنونه:

د اروماتيک د مرکبونو نوم له لاتيني کلمې اروما (ښه بوی يا عطري بوی) څخه اخيستل شوی دی. د امرکبونه ډول، ډول بويونه لري. بنزين لومړنی اروماتيک مرکب دی. د بنزين بړاسونه زهري دي، د ځيگر او پښتورگو د سرطاني ناروغيو سبب گرځي. ځينې اروماتيک مرکبونه چې په تنباکو کې شته دي، د سرطاني ناروغيو سبب گرځي. يو شمېر اروماتيک مرکبونه ډېر اهميت لري، ځکه چې د دوا جوړولو، رنگ جوړولو او نساجي په صنعت کې ترې کار اخيستل کېږي، لکه: اسپرين چې د دردونو د ارامتيا لپاره، او تتراسکلين چې د انتي بيوتيک په ډول استعمالېږي، د اروماتيک د مرکبونو مهمې سرچينې د ډېرو سکاره او پتروليم دي. يو له هغو موادو څخه چې د ډېرو سکرو له تدريجي تقطير څخه لاس ته راځي د ډېرو سکرو قير دی. د ډېرو د سکرو قير تور رنگه مايع ده چې د اروماتيک هايدروکارېنونو له مخلوط څخه جوړ شوې ده، که چېرې د تدريجي تقطير تر عمليې لاندې ونيول شي، له هغه څخه اروماتيک هايدروکارېنونه، لکه: تالوين، بنزين، نفتالين او انتراسين لاس ته راځي.



(۲-۱۷) شکل: ډېر درملونه له عضوي مرکباتو څخه.



(۲-۱۸) شکل: اسپرین

بنزين

بنزين يوه ېې رنگه زهري مايع ده چې مخصوص بوى لري، په 80° کې په ايشيدو راځي او په عضوي محلولونو، لکه: ايتر، الکول، اسيتون او اسيتيک اسيد کې په ښه توگه حل کېږي. همدارنگه بنزين د عضوي مرکبونو لپاره يو ښه محلل دى او د شحمياتو، ربړ، آيوډين او سلفرو د حلولو لپاره ترې گټه اخيستل کېږي.

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

$$2C_6H_6 + 15O_2 \longrightarrow 12CO_2 + 6H_2O +$$
تودوخه

د بنزينو د ځينو مشتقاتو فورمولونه اونومونه په لاندې ډول دي.



اضافي معلومات 🖰

نفتالين: هغه مركب دى چې فورمول يې د بنزين د دوو كړيو له يو ځاى كېدو څخه داسې جوړ شوى دى چې د دواړو كړيو ترمنځ يوه گلهه ضلع موجوده ده. ماليكولي فورمول او ساختماني فورمول يې په لاندې ډول دي.

نفتالين د ډېرو سـ کرو له پر له پسـ ټقطير څخه د سـ پين رَنکه کرستلونو په بڼه منځ ته راځي چې يو خاص بوی لري، د ويلې کېدو ټکی يې $^{\circ}$ ۸ ، دايشيدو ټکي يې $^{\circ}$ ۲ ۱ و په آساني سره په غاز بدليـ ږي. دا مرکـب د کويي د لاروا له منځه وړي او په تشـنابونو کې د بدبوی د لرې کولو له پاره هم استعمالېږي.



(۲-۱۹) شکل: نفتالین اروماتیک هایدروکاربن په حیث



د دويم څپرکي لنډيز

- 🖊 هايدروكاربنونه عضوي مركبونه دي چې له كاربن او هايدرو جن څخه د اشتراكي اړيكي په تړلو سره جوړ شوي دي.
 - الكانونه هغه هايدروكاربنونهدي چې د كاربن د اتومونو ترمنځ يې يو گونې اشتراكي اړيكه شته ده.
- که چېرې يو اتوم هايدروجن د الکان له يو ماليکول څخه کم شي په هغه صورت کې د الکايل گروپ جوړوي.
- هغه عضوي مركبونه چي ماليكولي فورمول يې يو شان او ساختماني فورمول او خواص يې سره توپير ولري، يو د بل ايزومير بلل كېږي.
- کې د د د د د وه دو ه گونـې اړيکـه او الکاينونه يوه درې گونـې اړيکه په خپل ماليکولکې لري او د غيرمشـبوع هايدروکاربنونو په سلسلي پورې اړه لري.
- په مشبوع هايدروکاربنونو کې تعويضي تعاملونه او په غير مشبوع هايدرکاربنونو کې زياتره جمعي تعاملونه ترسره کېږي.
 - اروماتيک مرکبونه هغه عضوي ترکيبونه دي چې د ډېرو له سکارو اونفتو څخه لاس ته راځي.
 - بنزين په ژبړ رنگه لوگي لرونکې لمبه سوځي.
 - اروماتيك مركبونه په مختلفو صنايعو، لكه: درمل جوړولو، رنگ جوړولو او په نوروكي كار ولكېږي.

د دويم څپرکي پوښتنې

دا لاندې پوښــتنې څلور ځوابه لري چې يو يې ســم او درې نور يې نا ســم دي، تاسې يې سم ځواب په خپلو كتابچو كې وليكئ.

١- زنځيري يا اليفاتيك هايدروكاربنونه په لاندې كومو سلسلو ويشل شوي دي؟.

الف: الكان او سايكلو الكان ب ب الكين او الكاين

ج: سايكلو الكان او اروماتيك د: الكان، الكين، الكاين او سايكلو الكان

۲-که چېرې يو اتوم هايدروجن د ميتان په ماليکول کې د يوه اتوم کلورين په واسطه تعويض شي، کوم لاندې مرکب
 به لاس ته راشي؟

 CCl_4 -- $CHCl_3$ -- CH_2 -- Cl_2 د- CH_3 -- الف

۳- د الکاين عمومي فورمول عبارت دی له:

 $C_n H_{2n+1}$ (ب $C_n H_{2n}$

 $C_{n}H_{2n+2}$ (s $C_{n}H_{2n-2}$ (e

۴- د الكين د سلسلې د هايدروكاربنو د مركبونو يوازې د دوو اتومونو ترمنځ يوه لاندې اشتراكي رابطه شتون لري.

الف) يوگوني رابطه أن ب دوه گوني رابطه

۵− د الکاين د سلسلې لومړني مرکب کوم دی؟

ب پرویان الف) ميتان د) ایتلین ج) استلين

د پاڼي د مخ ښي خوا ته پوښتني او کيني خوا ته ځوابونه ليکل شوي دي، تاسي د سم ځواب نمبر د مربوطه پوښتني د لېنديو په منځ کې په خپلو کتابچو کې وليکئ.

ځوابونه	پوښتنې
_ د بنزين بوی لري. ٢- تعويضي تعامل دی. ٣- بوی یې تند دی. ٩- سايکلو الکان ٩- سايکلو الکان ٩- سايکلو الکان ٩- Penten - ٢ ٧- يو گونې رابطه ٨- جمعي تعامل ٩- هغه مرکبونه دي چې د کاربن اتومونه يې د هايدروجن د اتومونو په واسطه ډک شوي نه وي.	ho - 2 غير مشبوع هايدروكاربنونه څه ډول مركبونه دي $ ho - 2$ () $ ho - 2$ مركب نوم عبارت دئ له:() $ ho - 2$ مركب نوم عبارت دئ له:() $ ho - 3$ هايدروكاربنونو كې د كاربن د دوو مجاورو اتومونو ترمنح څه اړيكه شتون لري $ ho - 3$ $ ho -$

دا لاندې جملې په ښې پاملرنې سره ولولئ سم يې په (ص) او ناسم يې په (غ) نښه کړي.

دی. ($\mathrm{C_5H_5}$ دی. (

د الكانونو د سلسلې له مركبونو څخه دى. () ${
m C_7H}_{12}$

۱۲- پروپان يو جامد هايدروكارېن دى. ()

د بنزین فورمول دی. () د بنزین فورمول دی. () C_6H_6

۱۴- د ایتلین په واسطه مېوې په مصنوعي ډول پخوي. ()

تشريحي پوښتنې: ۱۵- له ډبرو سکرو څخه کوم ډول غاز لاسته راځي؟

۱۶- د ډېرو سکرو قير د کومو ډولو مرکبونو لرونکي دي؟

١٧- د ډبرو سكرو له تدريجي تقطير څخه كوم مركبونه لاسته راځي؟

۱۸- په لاندېنيو فورمولونو کې کوم يو د بنزين فورمول دی؟

دریم څپرکي

وظيفوي گروپونه په عضوي مرکبونو کې او صنفونه يې

خوږ چای به مو څښلی وي او خوږې مېوې، لکه: انگور او هندواڼې مو هم خوړلي دي.

د دې مېوو خوږوالي په کوم ډول مرکباتو پورې اړه لري؟ همدارنگه تروې مېووې، لکه: ليمو او نارنج مو هم خوړلي دي، د دې مېوو تريو والي هم يو ډول عضوي مرکبونو پورې اړه لري.

په دې څپرکي کې غواړو د عضوي مرکبونو ډولونه شرحه کړو چې هر يو يې خپل ځانگړی فزيکي او کيمياوي خواص لري او دغه خاصيت د هغوی د ماليکول په يوه برخه کې د وظيفوي گروپ د شتون له امله پيدا کېږي. الکولونه، ايترونه، الديهايدونه، کيتونونه او کاربو کسليک اسيدونه له عضوي مرکبونو څخه دي چې هر يو يې ځانگړی وظيفوي گروپ لري. په ځينو نورو عضوي مرکبونو کې د وظيفوي گروپونو شمېر زيات دی. غوړي او کاربو هايدريتونه له دغو مرکباتو څخه دي.

د دې څپرکي په لوستلو به د لاندې پوښتنو ځوابونه زده کړئ، وظيفوي گروپونه څو ډوله دي؟ وظيفوي گروپونه د عضوي مرکبونو په خاصيت څه اغېزه لري او د مايع غوړيو او وازدې توپير څه دى؟

كاربوهايدريتونه څو ډوله دي؟ او په ژوند كې مهم قندونه كوم دي؟

وظيفوي گروپونه

هغه گروپونه چې د عضوي مرکب په مالیکول کې له مشخصو اتومونو څخه جوړ شوي دي او عضوي مرکب ته یې ځانگړي فزیکي او کیمیاوي خواص وربخښلي او په هایدروکاربنونو کې زیاتره د کیمیاوي تعاملونو لامل گرځي، د وظیفوي گروپونو په نامه یادېږي. ددې گروپونو په ترکیب کې ځینې مختلف عناصر شتون لري.

لاندي آکسيجن لرونکي وظيفوي گروپونه او د هغوی مرکبونه تر څېړنې لاندې نيسو.

(۱- ۳) جدول: وظيفوي گروپونه په عضوي مرکبونو کې

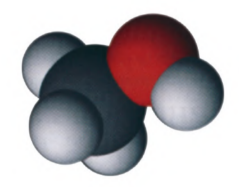
د مرکب نوم	وظيفوي گروپونه	عمومي فورمول	د مرکبونو فورمولونه او نومونه		
الكول	- OH	R- OH	CH ₃ -CH ₂ -OH	ايتايل الكول	
ايتر	-O-	R- O- R	CH ₃ -CH ₂ -O-CH ₂ -CH ₃	ډا <i>ی</i> ایتایل ایتر	
الديهايد	-СНО	R-CHO	CH ₃ -CHO	اسيت الديهايد	
كيتون	O -C-	R-CO-R	CH ₃ -CO-CH ₃	ډا <i>ی</i> میتایل کیتون	
تيزاب	- COOH	R-COOH	CH ₃ -COOH	اسیتیک اسید	
ايستر	O -C-O-	R-COO-R	CH ₃ -COO-CH ₃	ډای میتایل ایستر	

الكولونه

الکولونه د هايدروکاربنونو آکسيجني مشتقات دي چې د هغوی يو يا څو د هايدروجن اتومونه د هايدروکسيل (OH-) له يوه يا څو گروپونو سره تعويض شوي دي، په دې مرکبونو کې OH-گروپ د الکولونو وظيفوي گروپ دی. عمومي فورمول يې R-O-R دی. او ميتانول د دې سلسلې لومړی ساده مرکب دی.

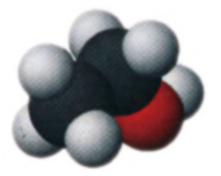
لاندې فورمولونو ته ځېرشئ.

الكول الكول الكان الكول الكول



(۱- ۳) شکل: د میتانول موډل

$$CH_3 - CH_2 - H \xrightarrow{+OH} CH_3 - CH_2 - OH$$
 ایتانول Ethane Ethanol



(۲-۳) شكل: د ايتانول موډل

د الكولو نوم اېښودنه

الکولونه په دوو طريقو سره نومول کېږي چې يوه يې د ايوپک (IUPAC) او بله يې معمولي طريقه ده. د الکولونو نوم اېښودنه د آيوپک په طريقې سره داسې تر سره کېږي چې د هايدروکاربنونو وروستی توری (e) په (ol) وروستاړي بدليږي.

د الكولو نوم اېښودنه په معمولي طريقې سره داسې ده چې لومړي د الكايل نوم اخيستل كېږي، وروسته بيا د الكول كلمه ورزياتيږې، لكه:

 $CH_3 - OH$ Methyl Alchohol

د يو شمېر الكولونو نوم اېښودنه د IUPAC په طريقې سره په ۲-۳ جدول كې ترسره شوې ده.

(۲- ۳) جدول: د الكولو نوم اېښودنه او د هغو د مربوطو الكانونو نومونه راښيي:

دهایدروکاربنونـو فورمول	د هايدروكارين نوم	د الكول فورمول	IUPAC نوم	په پښتو نوم	د الکولو د ایشیدلو ټکي په C°
CH ₄	Methane	CH ₃ - OH	Methanol	ميتانول	۶۵
C ₂ H ₆	Ethane	CH ₃ –CH ₂ – OH	Ethanol	ايتانول	YA
C ₃ H ₈	Propane	CH ₃ -CH ₂ -CH ₂ -OH	Propanol	پروپانول	٩٧

ميتانول (ميتايل الكول): دا الكول يوه بې رنگه زهري ماده ده. كثافت يې 0,97 گرام في سانتي متر مكعب دى، په 65°C كې په ايشيدو راځي، پخوا به يې ميتايل الكول د ارچې د وچو لرگيو د پرله پسې تقطير په واسطه لاس ته راوړل، له دې كبله يې هغه د لرگيو د الكول په نامه ياد كړي دي.

پـه ۲۳ کال پـه آلمان کې يوه بله طريقه د ميتانول د اسـتحصال لپاره طرح شـوه، په دې طريقه کې ميتانول له هايدروجن او کاربن مونو اکسايد څخه ديو کتلست (د جست يا کروم اکسايد) په موجوديت کي له لاندې معادلي سره سم لاس ته راغي:

$$2H_2 + CO \xrightarrow{Z_{\text{nO},\text{Cr}_2\text{O}_3}(400^{\circ}\text{C})} CH_3 - OH$$

له ميتايل الكولو څخه د محلل په توگه په ورنسو، رنگونو، د بوټانو په ځلا وركوونكو رنگونو او لاكو كې گټه اخيستل كېږي. د ميتايل الكولو لږ مقدار څښل د ړوندوالي لامل گرځي او كه مقداريې ٢٥ گرامو ته ورسـېږي، د انسـان د مړينې لامل گرځي. د دې لپاره چې د ايتايل الكولو د څښلو مخنيوى وشي، لږ مقدار ميتايل الكول ورسره مخلوطوي، له ميتايل الكولو څخه په نقليه وسايطو كې د سوزېدونكې مادې په شكل او د يخ ضد مادې په توگه گټه اخيستل كېږي.

خو قيمته الكولونه

هغه الكولونه چې تر اوسـه پورې وپيژندل شـول، د هايدروكسيل (OH) يوگروپ لرونكي دي، دې ډول الكولو ته يو قيمته الكولونه (مونو هايدريك) وايي كه الكولونه له يوه څخه زيات د هايدروكسـيل گروپونه (OH) ولري هغو ته څو قيمته الكولونه (پولي هايدريك) وايي، لكه:

$^{1}\text{CH}_{2} - ^{2}\text{CH}_{2}$	$^{1}\text{CH}_{2} - ^{2}\text{CH} - ^{3}$	CH.
1 1 1	²	1
ОН ОН	ОН ОН	ОН
1,2 – Ethanediol	1,2,3 – Propane	triol

گلیسرین ایتلین گلایکول

ايتلين گلايكول چې يو دوه قيمته الكول دى، دانتي فريز (د انجماد ضد) مادې په توگه په نقليه وسايطو كې كارول كېـږي دا ماده يوه بې بويه ماده ده، په مايع حالت پيداكېږي، په اوبو كې حل كېږي. محلول يې د اوبو د انجماد ټكى ټيټ راولي.



(٣-٣) شكل: ايتلين گلايكول محلول د انتي فريز مادې په توگه

گليسرين چې يو درې قيمته الكول دى، ټينگه او بې رنگه مايع ده، خوږ خوندلري. په اوبو كې حل كېږي. له گليسرين څخه د انتي فريز مادې، د پوستكي ملهم او د چاپ د رنگونو په جوړولو كې ترې گټه اخيستل كېږي.

فعاليت

د گلیسرین او ایتلین گلایکول دخواصو پرتلنه

د ارتیاور لوازم او مواد: درجه لرونکی سلنډر، اوبه، گلیسرین، ایتلین گلایکول او بیکر کونلاره

• لږ ايتلين گلايكول په يو بيكر كې واچوئ، كوم بوى او رنگ به ولري؟

• لږ ايتلين گلايكول په درجه لرونكي سلنډر كې واچوئ چې نيمايي له اوبو څخه ډك وي او ښه يې وښوروئ، وگورئ چې آيا د اوبو او الكولو بېلا بېلې طبقې په سلنډر كې جوړېږي يا نه؟

پورتني تجربه د گليسرين په برخه کې هم تر سره کړئ او پايلې يې په خپلو کتابچو کې وليکئ.

د الكولو ډولونه

د کاربن د نوعیت او د هایدروکسیل گروپ د اړیکو په پام کې نیولو سره، الکولونه په لومړني الکولو (Tertiary) او درېمي الکولو (Secondary alcohol) او درېمي الکولو (alcohol) ویشل کېږی.

هغه کاربن چې OH-) ور پورې وصل وي د کاربینول (-OH)-) کاربن په نامه یادېږي. په لومړنیو الکولو کې د کاربینول کاربن له یو الکایل سره اړیکه لري چې عمومي فورمول یې په لاندې ډول دی:

که د الکولو د کاربینول کاربن له دوو گروپونو الکایلو سره اړیکه ولري، دا الکول د دویمو الکولو په نامه یادېږي چې عمومي فورمول یې په لاندې ډول دي:

که د الکولو د کاربینول کاربن له دریو الکایلو گروپونو سره وصل وي، دا الکول د درېمو الکولو په نامه یادېږي چې عمومي فورمول یې په لاندې ډول دي:



عالىت

د لاندې فورمولونو په پام کې نېولو سره، لاندې پوښتنو ته ځواب ورکړئ.

١- د لاندبنيو الكولو قيمت وټاكئ.

۲- د لاندېنيو الکولو نوعيت څرگند کرئ .

$$\begin{array}{cccc} \operatorname{CH}_3 & \operatorname{CH}_3 - \operatorname{CH} - \operatorname{CH}_3 \\ \operatorname{CH}_3 - \operatorname{C} - \operatorname{CH}_3 & \operatorname{OH} & CH_2 - CH_2 \\ \operatorname{OH} & OH & OH \end{array}$$

 $CH_3 - CH_2 - OH$ $CH_3 - OH$

ايتانول(ايتايل الكول)

ايتايل الكول يوه روښانه مايع ده چې تيز ځانگړى بوى لري. د ايشيدو ټكى يې د سانتيې گريد ٧٨ درجې دى او هغه له حبوباتو، نشايســتې او قندي موادو، لكه: له انگورو څخه لاس تــه راوړي، نوځكه ورته د حبوباتو الكول هم وايي.

ايتايـل الكول د قندي موادو له شيرې څخه د زايمز (Zymase) كتلسـتي انزايـم دعمل په اغېزو له لاندې معادلي سره سم لاس ته راځي:

$$C_6H_{12}O_6 \xrightarrow{Zymase} 2C_2H_5OH + 2CO_2$$

Glucose Ethanol

همدارنگه ايتايل الكول د ايتلين او اوبو له تعامل څخه د كتلسـتو لكه: دگوگړو تېزابو په شـتون كې هم حاصليږي:

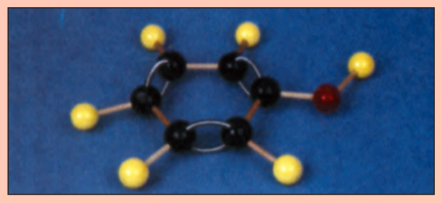
$$CH_2 = CH_2 + H_2O \xrightarrow{H_2SO_4} CH_3 - CH_2 - OH$$

له ایتایل الکولو څخه د ټینچر ایوډینو، ورنسو، پلاستیکونو، رنگونو، درملو، انیلین جوړولو او هم په طبابت کې د عفوني ضد مادې په توگه کار اخیستل کېږي. ایتایل الکول یو ښه محلل دی، په ځینو هېوادو کې د سون او د انجماد ضد مادې په توگه کارول کېږي. ایتایل الکول په ډېرو الکولي مشروباتو کې شتون لري او خښل یې عصبي، عضلاتي او هضمي سیستمونه خرابوي او انسان د نېشې په حالت کې وي، له دې کبله د اسلام په سپیڅلي دین کې د ایتایل الکولو (شرابو) څښل قطعي حرام گرځول شوي دي (۹۰ ایه د مائده سوره)



اضافي معلومات

فينول: خالص فينول يوه جامده بلوري بې رنگه ماده ده، که چېرې فينول د يو څه وخت لپاره د هوا اکسيجن او رڼا په مقابل کې کېښودل شي، بنفش رنگ ځانته غوره کوي. فينول زهري او عفوني ضد بوی لري او په طبابت کې ترې کار اخيستل کېږې.

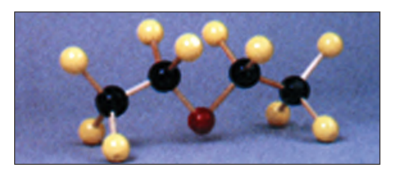


(٤-٣) شكل: د فينول موډل

ابت

کله چې د الکولو د هايدروکسيل د گروپ هايدروجن د الکايل له يوه گروپ سره تعويض شي، هغه مرکب چې لاس ته راځي، د ايتر په نامه يادېږي:

$$R - OH + (-R) \xrightarrow{-H} R - O - R$$
 ايتر الكول



د (٥- ٣) شكل: د ډاي ايتايل ايترو ماليكول موډل

ايتـريوه بې رنگه او د سـوزيدو وړ مايع ده چې خاص بوي لـري. پخوا په جراحۍ کې له ايترو څخه د بې هوښه کوونکي مادې په توگه کار اخيستل کېده.

د ايترونو نوم اېښودنه داسې ده چې په لومړي سر کې د الکايل د کوچنۍ پاتې شونې نوم او بيا د غټې پاتي شونې نوم او بيا د غټې پاتي شوني الکايل نوم اخيستل کېږي او د ايتر کلمه پرې زياتېږي.

که چېرې د ایترونو د دواړو خواوو بقیې یو شان وي د پاتې شونې نوم ته ډای کلمه ورزیاتېږي او د ایتر کلمه په آخر کې لیکل شوي دي:

$$CH_3$$
 - O - CH_3 CH_3 - CH_2 - O - CH_2 - CH_3 $$$ (Di methyl ether) (Di ethyl ether) $$$ CH_3 - CH_2 - O - CH_3 $$$

الديهايدونه

الدیهایدونه د هایدروکاربنونو اکسیجني مشتقات دي، یا په بل عبارت که د یوه هایدروکاربن هایدروجن اتوم د الدیهاید له وظیفوي گروپ ${}^{O}_{-\mathcal{E}-H}$ کاربونیل گروپ سره تعویض شي، الدیهاید لاس ته راځي چې عمومي فورمول یې R-CHO دی.

د ساري په ډول: که د ميتان يو اتوم هايدروجن له الديهايد گروپ سره تعويض شي له لاندې معادلې سره سم په اسيت الديهايد بدليږي:

$$CH_4 \xrightarrow{+(-CHO)} CH_3 - CHO$$
 اسیت الدیهاید

د الديهايدونو نوم اېښودنه داسې ده چې د اړونده هايدروکاربن د نوم وروستي توري (e) په al وروستاړي بدلېږي. په ulندې جدول کې د ځينو الديهايدونو فورمولونه او نومونه ليکل شوي دي:

(۳-۳) جدول: د الدیهایدونو نومونه، فورمولونه او ځیني فزیکي خواص یي:

د الديهايدونو فورمول	نړيوال نوم	پښتو نوم	داېشيدو ټکی (°C)	د ویلې کیدوټکی (C°)	انحلالیت g/100ml	شمېره
Н-СНО	Methanal	ميتانل	-۲1	-97	زيات منحل	١
CH ₃ – CHO	Ethanal	ايتانل	۲٠	-177	زيات منحل	۲
CH ₃ - CH ₂ - CHO	Propanal	پروپانل	49	-A 1	زيات منحل	٣
$CH_3 - (CH)_2 - CHO$	Butanal	بيوتانل	٧۵	-97	منحل دی	۴
$CH_3 - CH_2 - CH_2 - CH_2 - CHO$	Pentanal	پنتانل	1.4	-97	لر. منحل	۵
C_6H_5 – CHO	Benz- -aldehyde	بنزالديهايد	۱۷۸	-79	لږ منحل	۶



فعاليت: د لاندې الديهادونو نومونه وليکئ

 $CH_3 - CH_2 - CHO_2 + CH_3 - CH_2 - CH_3 -$

ميتانل (فارم الديهايد)

فارم الديهايد يا ميتانل، هغه غاز دى چې تيز بوى لري او په سلو كې ٤٠ غلظت لرونكى محلول يې د فارملين په نامه ياديږي چې له دغي مادې څخه په لابراتوارونو كې د مړو د جسدونو د ساتنې لپاره او هم په صنعت كې دپلاستيكو او رنگو په جوړولو كې ترې كار اخيستل كېږي.

په صنعت کې فارم الدیهاید داسې لاس ته راوړي چې د میتانول غاز او هوا بړاسونه له سره شوي (قوغ شوی) مس څخه تیروي، په پایله کې میتانل لاس ته راځي، دلته مس د کتلست رول لوبوي:

 $\begin{array}{c} O \\ 2CH_3 - OH + O_2 \xrightarrow{\quad Cu \quad} H - \stackrel{C}{C} - H + 2H_2O \end{array}$



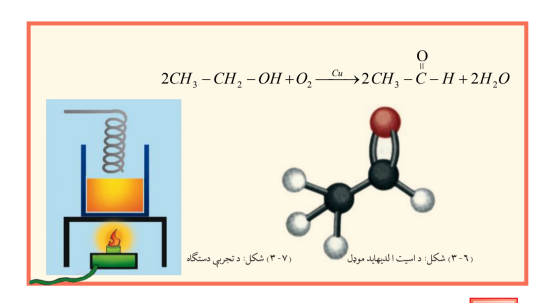
فعاليت

د ایتانل استحصال

د اړتيا وړ لوازم او مواد: بيكر، جالى، د تودوخې سر چينه، مسي مزى، ايتايل الكول.

کړ فلاړه: د ۲۰ ملي ليترو په اندازه ايتايل الکول په يو بيکر کې واچوئ. د هغه بوی ته پام وکړئ. مسي مزي د فنر په شکل جوړ کړئ، بيکر تود کړئ او فلزي مسي سيم هم د اور په لمبه تود کړئ. او ژربې د بيکر خولې ته ونيسئ چې د الکولو بړاس ورسره تماس و مومي. په دغه حالت کې د فلز پر مخ څه بدلون ليدل کېږي؟

فنسري سيم په پاملرنې سسره له بيكر څخه راوباسيئ او بوى يې كړئ، تاسمي به غير عادې بوى حس كـړئ. دا بوى د اسيت الديهايد دى. د تعامل معادله يې په لاندې ډول ده:



زياتي معلومات

بنز الديهايد يوه ېې رنگه غوړ بخنه مايع ده او تر ټولو ساده اروماتيکي الديهايد دی چې فورمول يې C_6H_5-CHO دی. دا مرکب د ترخو بادامو په غوړيو کې شتون لري، نوځکه د ترخو بادامو د غوړيو په نامه شهرت لـري. له دغې مادې څخه د رنگ او عطرو جوړولو په صنعت کې کار اخيستل کېږي.



(٩ - ٣) شكل: ترخه بادام



(۸-۳) شكل: د بنز الديهايد موډل

كيتونونه

کیتونونه د هایدروکاربنونو اکسیجني مشتقات دي چې د کاربونیل گروپ د الکایل له دوو گروپونو سره تړلی دی او عمومي فورمول یې په لاندې ډول دی:

$$\begin{array}{cccc} O & & O \\ \parallel & & \parallel \\ R-C-R & \cup & R-C-R' \end{array}$$

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

فورمول	معمولي نوم	IUPAC سيستم نوم	د ویلي کېدو ټکی (°C)	د اېشيدو ټکي (℃)	حل کېدل
CH ₃ COCH ₃	ډای میتایل کیتون	Propanone	-٩۵	۶۵	په هر نسبت
CH ₃ COCH ₂ CH ₃	میتایل ایتایل کیتون	butanone	-86	٨٠	ډير منحل
C ₆ H ₅ COCH ₃	میتایل فینایل کیتون	Phenylethanone	71	7.7	غير منحل

(٤- ٣) جدول: ځيني کيتونونه او د هغوی خواص:

د کیتونو نوم اېښـودنه د آیوپک په طریقه داسـې ده چې د اړونده هایدروکاربن د نوم وروسـتۍ e توري په one وروستاړي بدلیږي.

په معمولي طريقې د کيتونو نوم اېښودنه داسې ده چې لومړي د کوچني پاتې شونې نوم او ور پسې يې د غټې بقيې نوم او په پاي کې د کيتونو پاتي شونود بقيې نوم او په پاي کې د کيتونو پاتي شونود نوم پر سر کې ډاي ورزياتېږي او د کيتون کلمه ور سره ليکل کېږي.

عضوى تيزابونه

عضوي تيزابونه هغه مركبونه دي چې د كار بوكسيل گروپ يې په تركيب كې شيون لري، هغه مركبات عضوي تيزابونه هغه مركبونه دي چې د كاربوكسيل گروپ يې په تركيب كې شيون لري، هغه مركبات چې د كاربوكسيل گروپ لرونكي وي د كاربوكسليك اسيدونو (Carboxylic acids) په نامه يادېږي چې عمومي فورمول يې $\frac{O}{R-C-OH}$ دى.

د عضوي تيزابونو په پورتني عمومي فورمول کې R مختلف قيمتونه، لکه: ميتايل (CH_3) ، ايتايل د عضوي تيزابونو په پورتني عمومي فورمول کې R مختلف قيمتونه، لکه: ميتايل (CH_5) -)، ايتايل د (CH_5) -) او داسې نـور اخيسـتلای شـي، د بېلگې په توگه: په فارميک اسـيد کې د R قيمت يو هايدروجن دی $(CH_3 - COOH)$ او په اسـيتيک اسـيد $(CH_3 - COOH)$ کې د R قيمت (C_2H_5) - دی. همدارنگه د R قيمت کيدای شـي چې اروماتيک وي: بنزوئيک اسـيد $(C_2H_5 - COOH)$ چې يـو عضوي تيزاب دی، تيزابي خواص يې نسبت معدني تيزابو ته ضعيف دي.

عضوي تیزابونه په ډېرو پخوانیو زمانو کې پېژندل شوي دي او نوم اېښودنه یې د هغوی د اړونده سرچینو له مخې عملي شوې ده، لکه فارمیک اسید (H -COOH) چې د لاتینې اصطلاح tormica له مخې عملي شوې ده، لکه فارمیک اسید (CH_3 -COOH) چې د میږي تیزاب) او د سرکې (CH_3 -COOH) نوم له لاتینې Acetum څخه اخیستل شوی دی چې د سرکې معنا لري.

د ايوپک په سيستم د مشبوع هايدروکاربن د نوم په پاي کې د e توري په ځاي د oic وروستاړي راوړل کېږي او د اسيد کلمه ورسره زياتېږي، لکه:

H-COOH , CH_3-C-OH , CH_3-CH_2-COOH

Methanoic acid ، Ethanoic acid ، Propanoic acid ، پروپانوئیک اسید (د مېږی تیزاب) فارمیک اسید (د مېږی تیزاب)

په رواشو کې اگزاليک اسيد، په ترووشيدو کې لکتيک اسيد او په ليمو او نارنج کې سيتريک اسيد شته دي، دا نومونه د هغو له سرچينو څخه اخيستل شوي دي.

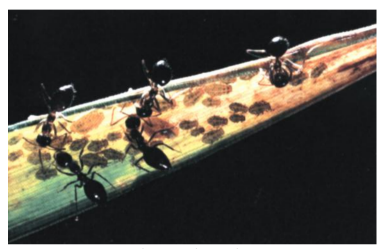




(۲۰-۳)شکل: الف-لکتیک اسید ب-سیتریک اسید

ب

ميتانوئيک اسيد (فارميک اسيد): د کاربوکسليک تيزابو د مشبوع هايدروکاربنونو د سلسلې لومړني مرکب فارميک اسيد دی چې يوه بې رنگه مايع او تخريش کوونکي بوي لري. دا تيزاب د سرو ميږيانو د وجود د مخکنۍ برخې له ځانگړو غدو څخه ترشح کېږي او هم د غومبسو او مچيو په نيښونو کې او په ځينو شنو نباتاتو کې، لکه: په پالکو کې شتون لري.



. (۱۱-۳) شكل: فارميك اسيد لرونكي ميږيان

فارميک اسيد په کيميا وي صنايعو (نساجي او څرمنو جوړولو) کې د مکروبونو د لرې کوونکې مادې په توگه کارول کېږي. په کورونو کې د لوښو د منگ د لرې کولو لپاره استعمالېږي. د فارميک اسيد د لاس ته راوړلو مهمه طريقه د سوديم فارميت او د گوگړو تېزابو ترمنځ تعامل دي:

$${
m HCOONa} + {
m H}_2 {
m SO}_4 \longrightarrow {
m HCOOH} + {
m NaHSO}_4$$
 سودیم بای سلفیت فارمیک اسید سودیم بای سلفیت فارمیک ا

اسيتيک اسيد: يـو بـې رنگه مايع ده، تخريش کوونکی بوی لري، د سانتي گراد په ۱۱۸ درجو کې په اېشېدو راځي او د سانتي گراد په ۱۲،۵ درجو کې د يخ په ډول کرستلونه جوړوي. کيمياوي فورمول يې اېشېدو راځي او د سانتي گراد په ۱۲،۵ درجو کې د يخ په ډول کرستلونه جوړوي. کيمياوي فورمول يې CH_3COOH يې CH_3COOH دی. د سرکې تيزاب له لاندې معادلې سره سم دايتايل الکول له ضعيف اکسيديشن څخه لاس ته راځي:

$$CH_3 - CH_2 - OH + O_2 \longrightarrow CH_3 - COOH + H_2O$$



د سرکې له تیزابو څخه په رنگونو، مصنوعي ورېښمو، استیت سلولوز او پلاستیک جوړولو کې کار اخیستل کېږي او هم د یو عضوي محلل په توگه استعمالیږي.

(۱۲- ۳) شكل: د اسيتيك اسيد ساتنه په پلاستيكي لوښوكي



اضافي معلومات

اگزاليك اسيد: آگزاليك اسيد يوه سپين رنگې جامده ماده ده چې مالگې يې په ځينو شنو نباتاتو، لكه رومې بانجانو، مليو، پالكو او نورو موادو كې شتون لري. آگزاليك تيزاب د كاربوكسيل له دوو گروپونو څخه جوړ شوي دي:

ÇOOH COOH

د آگزاليک اسيد د جوړښت فورمول





(۱۳-۳) شكل: آگزاليك اسيد په سابوكې

بنزوئیک اسید: دبنزینو له اکسیجن لرونکو مشتقاتو څخه یو هم بنزوئیک اسیددی.



بنزوئیک اسید د اروماتیک عضوي تیزابونو له ډلې څخه دي. د ویلې کېدو ټکی یې د سانتي گراد ۲۲۲ درجې دی. دغه تیزاب د خوراکي توکو په ذخیرو کې د خوړو د خرابیدو د مخ نیوی په منظور استعمالیږي، ځکه چې د پوپنکو او خمیر مایې د ودې او تکثر مخ نیوی کوي، همدارنگه بنزوئیک اسید د سودیم بنزوئیت د لاس ته راوړلو لپاره هم کارول کېږي:

 ${
m C_6H_5-COOM+NaOH} \longrightarrow {
m C_6H_5-COONa+H_2O}$ سودیم بنزوئیت سودیم هایدروکساید بنزوئیک اسید

سوديم بنزوئيت يوه سپين بخنه ماده ده چې د غذايي موادو د ساتلو لپاره استعماليږي.

(۱۴ - ۳) شكل: سوديم بنزوئيت مالگه



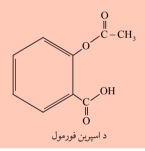


اضافي معلومات

د سلیسلیک تیزاب چې په مصنوعي توگه لاس ته راځي، د دوا جوړولو په صنعت کې د اسپرین په جوړولو کې د لومړنيو موادو په توگه کارول کېږي.

دا تيزاب د اروماتيک عضوي تيزابونو له ډلې څخه دي چې يوه سپينه بلوري ماده ده. اسپرين چې د بنزين له اړوندو مشتقاتو څخه دي، زيات خوړل يې د معدې د ناروغيو لامل گرځي. بايد د اسپرين له زياتو خوړلو څخه ډډه وشي.





شحمي تيزابونه

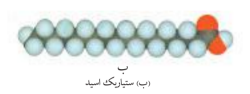
شـحمي تيزابونه هغه تيزابونه دي چې په خپل ترکيب کې د کاربوکسـيل او د هايدروکاربن اوږد زنځير ت لرونکي عضوي گروپ لري، د دوی په ماليکول کې د کاربن د اتومو شمېر ۴ او يا اضافه له څلورو كاربنونو څخه دي، شحمي تيزابونه له گليسرين سره تعامل كوي او د گليسرول ايستر تشكيلوي، تر ټولو ساده شحمي تيزاب بيوتاريک اسيد (C3H7COOH) دي چې د کاربن څلور اتومه لري. لاندې د درېو مهمو شحمي تيزابونو نوم او فورمول ليكلى شوى دى.

> $C_{15}H_{31}$ – COOH يالمتيک اسيد $C_{17}H_{35}$ – COOH ستياريک اسيد اولئیک اسید C₁₇H₃₃ - COOH

سـتياريک اسـيد مشبوع شـحمي تيزاب دي چې په $70^{0}C$ کې ويلې کېږي او ساختماني فورمول يې $CH_{3}-(CH_{2})_{16}-COOH$

اولئيک اسيد غير مشبوع شحمي تيزاب دي چې په ايسترو او الکولوکې حلېږي. د ويلي کېدو ټکی يې 13^{0} يې 13^{0} او ساختماني فورمول يې دا دی:

$$CH_3 - (CH_2)_7 - CH = CH - (CH_2)_7 - COOH$$





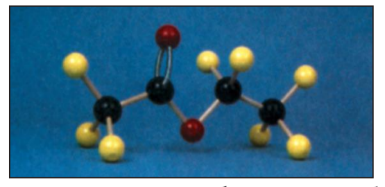
(١٦٠- ٣) شكل: (الف) د اولئيك اسيد فضايي فورمول ښودل

ايسترونه

ایسترونه د عضوي تیزابونو آکسیجني مشتقات دي چې د عضوي تیزابو د هایدروکسل د گروپ (OR-) د بدلېدو د الکا اوکسي گروپ (OR-) په واسطه لاسته راځي. دا مرکبونه د عضوي تیزابو د

مالگو په نامه هم يادېږي. عمومي فورمول يې 'R-C-O-R دی.

د ایسترونو وظیفوي گروپ (-C-O) دی چې د الکایل له دوو گروپو سره اړیکې لري. پرته له میتایل O فارمیت $(H-C-O-CH_3)$ څخه چې د وظیفوي گروپ کاربن یې له هایدروجن سره اړیکه لري.



(۱۷-۳) شكل: ايتايل استيت موډل

هغه ايسترونه چې د الکايل گروپونه يې کوچني دي، ېې رنگه مايع او ښه بوي لري. سرچينه يې د نباتاتو گل او مېوې دي چې بوي يې د ايستر شتون په گل دارو ميوو کې راښيي. ايسترونه د عضوي تيزابونو او الكولو له تعامل څخه لاس ته راځي چې دا تعامل د ايستريفيكيشن (Esteryfication) په نامه يادېږي:

$$CH_3 - \overset{O}{C} - OH + CH_3 - CH_2OH \longrightarrow CH_3 - \overset{O}{C} - O - C_2H_5 + H_2O$$



(۱۸-۳)شكل: ايستر لرونكې ميوې

د ايسترونو نوم اېښودنه

د ايسترونو نوم اېښودنه په لاندې ډول تر سره کېږي:

په لومړي سـرکې د هغه الکايل گروپ نوم چې د کاربوکسـيل له اکسـيجن سـره د هايدروجن پر ځای نښـتې دی، اخيسـتل کېږي او وروسته بيا د کاربوکسـيل د پاتې برخې نوم چې ic وروستاړی او acid کلمه يې - په oate- بدلېږي، ليکل کېږي، لکه:

$${
m CH_3-CH_2-COO-C_2H_5}$$
 , ${
m CH_3-COO-CH_3}$, ${
m H-COO-CH_3}$ میتایل فارمیت میتایل استیت ایتایل پروپینیت Ethyl Propanoate methyl ethanoate methyl methanoate

وازدې او غوړي

وازدې او غوړي د گليسرول او شحمي تيزابو ايسترونه دي چې له حيواني او نباتي موادو څخه لاس ته راځي.



اضافي معلومات

حيواني وازدې په عمومي ډول (لکه: ستيارين او بيوتارين (کوچ)) جامد او نيمه جامد دي، خو د نباتاتو غوړيو يوه برخه، لکه: د زيتونو، پنبه دانو، کونځلو، زغرو، شړشمو او نورو تېلو مايع حالت لري.

که شحمي تيزاب چې د ايسترو د جوړېدو لامل گرځي، غير مشبوع وي غوړي يې مايع وي، يعنې مايع غوړي غير مشبوع دي.

د حيواني غوړيو (fat) د کوټې د تودوخې په درجه کې جامد او نباتي غوړي (Oil) مايع وي.
ستيارين، پالمتين، اولئين غوړي او وازدې د گليسرايل ايسترونه دي، که چېرې گليسرين د درو

هايد و کسيلو گ و يونو د هايد و چن اتو مونه د تنه ايونو د اسايل گ وب (گ م) په واسطه تعويض

هایدروکسیلوگروپونو د هایدروجن اتومونه د تیزابونو د اسایل گروپ $(R-\stackrel{\times}{C}_{-})$ په واسطه تعویض شی، گلیسرایل ایسترونه لاس ته راځي:

$$\begin{array}{c} \text{CH}_2 - \text{OH} & \text{O} \\ \text{CH} - \text{OH} + 3\text{C}_{17}\text{H}_{35} - \text{C} - \text{OH} \\ \text{CH}_2 - \text{OH} \end{array} \\ \begin{array}{c} \text{CH}_2 - \text{O} - \text{CO} - \text{C}_{17}\text{H}_{35} \\ \text{CH} - \text{O} - \text{CO} - \text{C}_{17}\text{H}_{35} + 3\text{H}_2\text{O} \\ \text{CH}_2 - \text{O} - \text{CO} - \text{C}_{17}\text{H}_{35} \end{array}$$

اوبه + د ستيارين وازده شحمي تيزاب + گليسرين

د شـحمياتو نوم ايښودنه داسې ده چې لومړى د گليسرايل کلمه او ورپسې د شحمي تيزابو الکايل د گروپو نوم اخيســتل کېږي. څرنگه چې پوهېږي د عضوي تيزابونو پاتې شــونى (بقيه) نوم داسې لوســتل کېږي چې د عضوي تيزابونو د نوم پاى (oic acid -) په (oate-) بدلېږي، له دې کبله د ستيارين وازده د گليسرايل تراى ستياريت په نوم يادېږي.

د پالمتين شـحم دگليسـرين او پالمتيک اسـيد له تعامل څخه له لاندې معادلې سره سم لاس ته راځي چې دگليسرايل تراي پالمتيت په نامه يادېږي:

اوليين غوړي: داغوړي مايع دي. دغير مشبوع شحمي تيزابو يعنې اولييک اسيد $(C_{17}H_{33}COOH)$ چې دوه گونې اشتراکي رابطه لري او د گليسرين له تعامل څخه لاس ته راځي. مايع غوړي په پخلي کې د کارولو لپاره له مهمو غوړيو څخه شمېرل کېږي او د روغتيا لپاره ډېر گټور دي.

مايع غوړي د لېږدونې او ښې ساتنې په خاطر جامد كوي. مايع نباتي غوړي د هايدروجنيشن د عمليې په واسط د نكل(Ni) د كتلست په شتون كې په جامدو او نيمه جامدو ايسترونو بدلوي، د مثال په توگه دارجرين (Margarine) غوړي په همدې طريقه جامد شوي دي او هم د رنگ او ښه بوى په خاطر

اضافي مواد په کې ورزياتوي. د مارجرين زيات مصرف د انسان په بدن کې د وريدونو د بنديدو لامل گرځي، له دې کبله د داسې غوړيو استعمال د روغتيا لپاره مضر دی او د زړه د ناروغيو لامل کېږي.

کوچ له اولیین او پالمتین څخه سربېره، د بیوتارین وازده هم لري. د ښځو پوستکی لاندې د اولیین د شتون له کبله نرم دی.



(۱۹-۳) شكل: دوه مايع نباتي غوړي



(۲۰-۳) شکل: د اوليين او پالمتين غوړي په جواروکي



صابون

صابون د شحمي تيزابونو سوديم يا پوتاشيم مالگه ده، صابون يو مهمه ماده ده چې د ځان، كاليو او د كور سامانونو د مينځلو لپاره استعمالېږي. كه حيواني وازدې يا نباتي غوړيو ته له سوديم هايدروكسايد يا پوتاشيم هايدروكسايد سره يو ځاى تودوخه وركړو. دكيمياوي تعامل په پايله كې، گليسرين او صابون لاس ته راځي:



(۲۱- ۳) شکل: د صابون يو ډول

د صابون د بوي له منځه وړلو لپاره، عطري مواد او رنگ په کې ورزياتوي.

د ځان مینځلو او کالیو مینځلو صابونونو تر منځ توپیر

د لاس اوځان مینځلو صابون له ښې وازدې څخه جوړوي، قیمتي عطر هم په کې گډوي، په دې صابون کې د NaOH او KOH مقدار معین وي د کالیو مینځلو صابون کې ارزان قیمته عطر استعمالوي او د NaOH مقدار ورزیاتوي چې د کالیو خیرې او ناپاکي په آسانه لیرې کړي.



(۲۲-۳) شکل: د صابونو ډولونه



فعاليت

صابون جورول

د اړتيا وړ لوازم او مواد: بيکر، د تودوخې سرچينه، کاچوغه، وازده، سوديم کلورايد، سوديم هايدروکسايد او عطر. کړ نلاره 50mL مايع وازده په يو بيکر کې واچوئ، 15mL د سـوديم هايدروکسايد ټينگ محلول (٤٠ فيصده) پرې ور زيات کړئ، مخلوط ته په کراره تودوخه ورکړئ او په عينې وخت کې يې په کاشوغه ولړئ، تر څو يوه ټينگه خميره جوړه شي. څرنگه چې د صابون جوړولو په عمليه کې گليسرين هم لاسته راځي او صابون د گليسرين په شتون کې نرم وي. په بل لوښي کې ملامي او د جوړې خميرې برخه په کې واچوئ 50mL د خوړو د مالگې مشبوع محلول ور زيات کړئ د څو څاڅکو عطرو له زياتو لو وروسته بيا لوښي په يخو اوبو کې کېږدئ چې سوړ شي، صابون په قالب کې واچوئ، د دې عمليې د سرته رسولو په پای کې جوړ شوی صابون امتحان کړئ.



(۲۳-۲۳) شکل: د صابون جوړولو پړاوونه

كاربو هايدريتونه

دكاربو هايدريتونو اصطلاح هغو مركبونو ته كارول كېږي چې له كاربن، هايدروجن او اكسيجن څخه تشكيل شوي دي، عمومي فورمول يې $C_{12}H_{22}O_{11}$ دى، لكه :گلوكوز $C_{6}H_{12}O_{6}$ او بوره $C_{12}H_{20}$ ، د عمومي فورمول په بڼه يې داسې هم ليكلى شو:گلوكوز $C_{6}(H_{2}O_{10})$ ، بوره $C_{12}(H_{2}O_{11})$.

دا فورمولونه د دې لامل گرځيدلي وو، فکرو شي چې کاربوهايدريتونه د کاربن اوبه لرونکي مرکبونه دي، دا صحيح نوم نه دي، خو دا نوم ورته په کار وړل شوي دي.

کاربو هايدريتونه د استعمال ډېر ځايونه لري ځينې يې د خوړو په توگه د انرژۍ د توليد لپاره استعمالېږي همدارنگه د کاليو او دکورونو د لوازمو، لکه مېز، څوکۍ، دروازې او کاغذ په جوړولو کې ور څخه گټه اخيستل کېږي.

کاربوهايدريتونـه پـه نباتاتو کې د ضيايي ترکيب (فوتوسـنتيز) د عملې محصولات دي چې د نباتاتو شـنې پاڼې CO₂ له هوا څخه او اوبه د رېښو په واسطه اخلي او په گلوکوز باندې يې بدلوي:

$$6\text{CO}_2 + 6\text{H}_2\text{O} \xrightarrow{\text{outly}} \text{TC}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 + 6\text{O}_2$$

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

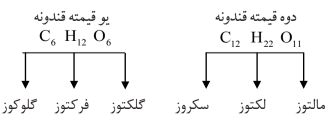
 $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O + E$ تودوخه (انرژي

د کاربوهایدریتونو ډولونه

١- يو قيمته قندونه ايو قيمته قندونه هغه كاربوهايدريتونه دي چې په ساده كاربوهايدريتونه دي چې په ساده كاربوهايدريتونو تبديل او هايدروليز نه شي، يا هغه كاربوهايدريتونه چې د رقيقو تيزابو په شتون كې د هايدروليز په واسطه په ساده موادو نه تجزيه كېږي، لكه: گلوكوز، فركتوز او گلكتوز، يو قيمته قندونه دي.

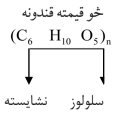
۲- دوه قیمته قندونو هایدروله: هغه قندونه چې د تېزابو په شتون کې په ساده یا یو قیمته قندونو و هایدرولیز کېږي، د دوه قیمته قندونو په نامه یادېږي. دا چې د دوه قیمته قندونو دوه مالیکولونه لري، په دې اساس دوه قیمته قندونو ته ډای سکرایدونه هم وایي. د دې گروپ مهم قندونه سکروز(بوره) لکتوز(د شیدو قند) او مالتوز (د اورېشو قند) دی.

۳- څو قیمته قندونه: هغه قندونه چې د یو قېمته قندونو په څو مالیکولو سره هایدرولیز کیدای شي، د څو قېمته قندونو په نامه یادېږي، لکه: نشایسته او سلولوز.





(۲۶-۳) شکل: ډوډۍ



گلوکوز

گلوكوز چې ماليكولي فورمول يې $\mathrm{C_6H_{12}O_6}$ او يو قيمته مهم قند دى، د انگورو په اوبو اوشاتو كې په لوړه كچه موندل كېږي. په همدې دليل د انگورو د قند په نامه هم يادېږي. بوره او نور قندونه د انسان په بدن كې مخكې له دې چې انرژي توليد كړي،هايدروليز او په گلوكوز او فركتوز بدلېږي:



$$C_{12}H_{22}O_{11} + H_2 O \longrightarrow C_6H_{12}O_6 + C_6 H_{12}O_6$$

فرکتوز + گلوکوز \longrightarrow اوبه + بوره

همدارنگه گلوكوز په نباتاتو كې د فوتوســنتيز د عمليې په واسطه جوړيږي:

د فوتوسنتيز عمليه د فوتوسنتيز عمليه و فوتوسنتيز عمليه د فوتوسنتيز عمليه المحل: انگور د كاربوهايدريتو
$$C_6 H_{12} O_6 + 6 O_2 + 6 H_{2O} \xrightarrow{c} C_6 H_{12} O_6 + 6 O_2$$
 سرچينه اکسيجن + گلوکوز خوتوسنتيز عمليه او په + کارېن ډای اکسايد کلوروفيل کلوروف

گلوكوز سپين بخنه بلوري ماده ده او خوږ خوند لري خو خوږوالى يې له بورې څخه لږ دى. دا قند د وينې د جريان په واسطه ټول بدن ته رسول كېږي. گلوكوز د مغز د حجرو د انرژۍ د پوره كولو اصلي منبع گڼل كېږي.

له گلوکوز څخه په شریني، دکوچنیانو خوړو، طبابت او د مشروباتو په جوړولوکې گټه اخیستل کېږي. تر څو چې کاربو هایدریتونه په گلوکوز بدل نه شي، د بدن دننه نه جذبېږي.



فرکتوز د فرکتوز مالیکولي فورمول دگلوکوز په شان $C_6H_{12}O_6$ دی، فرکتوز، شاتو، پخو مېوو او دگلا نو په شیره کې لهگلوکوز سره یو ځاي پیدا کېږي اوله گلوکوز څخه زیات خوږ دی. په اوبو کې د حل کېدو وړ دی.

(۲٦-۳) شکل: د ځمکني توت د فرکتوز سرچينه

سکروز (بوره): سکروز د چغندر يا گني په قند مشهور دي، دا يو دوه قيمته قند ديو ماليكول گلوكوز او يو ماليكول فركتوز څخه جوړ شوي دي. سـکروز يوه سـپينه بلوري او خوږه ماده ده چې د تېزابو يا انزايمونو په شتون کې په دوو ماليکولونو (گلوکوز او فرکتوز) هايدروليز کېږي.

$C_{12}H_{22}O_{11} + H_2O \xrightarrow{HCl} C_6H_{12}O_6 + C_6H_{12}O_6$

بـوره له گنيو او چغندرو څخه داسـې لاس ته راځـي چې دگنيو او چغندرو اوبه د فشار په واسطه باسي، بيا په کې اوبه نه رسيدلي چونه اچوي چې فاضله مواد (پروتيني مواد) يې لاندې كيني اوپاتې محلول يې فلتر كوي، فلتر شوى محلول په هوا نه لرونکو ديگونو کې اچوي او د تودوخې په واسطه يې اوبه تبخير وي. هغه اومه قند چې په دې ډول لاس ته راځي سپين رنگ نه لري ؛ نو د دې لپاره چې ســپين قُند لاس ته راوړلي شــي، د رنگه موادو د جذب لپاره هغه بيا په اوبو کې حل کوي او د فعالو سـکارو له فلتر څخه يې تېروي، فلتر شـوې مايع د دويم ځل لپاره په هوا نــه لرونکو ديگونوکې اچولکېږي او اوبه يې تبخيرېږي. په پايله کې د استعمال وړ سپين سکروز حاصلېږي. بوره په کورونو کې په ډول، ډول خوړو کې کارول کېږي. له ســکروز څخه د اكزاليك تيزاب جوړوي كه سـكروز د سـركې له تيزابو يا د ميوو اوبو سره د يوه وخت لپاره واېشـول شي، د سکروزو يوه برخه، لکه څنگه چې مخکې وويل شول، په يو قيمته قند بدلېږي چې ډېر خوږ دی او نه متبلور کېږي، نو ځکه د مربا، چاکليټ اوشريني په جوړولو کې ترې کار اخيستل کېږي. لكتوز يو دوه قيمته قند دى چې دشيدو د قند په نامه هم يادېږي. دا قند د ټولو حيواناتو په شيدو کې موندل کېږي. د انسان شيدې په سلوکې $^{\circ}$ ، د غوا شیدی په سلو کې $^{\circ}$ 4 لکتوز لري. د لکتوز خوږ والی نسبت بــورې تــه لږ دی. لکتوز د انزایم او اوبو په اغېزه پــه یو مالیکول گلوکوز او یو ماليكول گلكتوز هايدروليز كېږي.









خو قيمته قندونه

دا قندونه د هايدروليز د عمليې په واسطه د يو قيمته قندونو په څو ماليکولو له لاندې معادلې سره سم تجزيه کېږي:

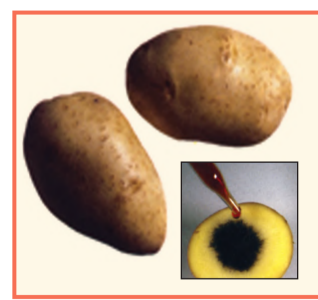
$$(C_6H_{10}O_5)_n + nH_2O \longrightarrow nC_6H_{12}O_6$$

يو قيمته قندونه حـــ اوبه + خو قيمته قندونه

د څو قيمته قندونو له ډلې څخه نشايسته او سلولوز مهم قندونه دي.

نشایسته: نشایسته په یخو اوبو کې حل کېږي او په گرمو اوبو کې نه حل کېږي، کله چې نشایستې ته له اوبو او تیزابونو سره تودوخه ورکړل شي د کاربو هایدریتونو په ساده مالیکولونو تجزیه کېږي.

د نشايســتې مهمې ســرچينې جوار، غنم، وريجې، لوبيا، نخود او كچالو دي. اومې مېوې هم نشايسته لري.



فعاليت

د نشایستی پېژندنه

د اړتيا وړ لوازم او مواد: د ايودينو نری محلول، کېجالو، چاقو.

کړ نلار: د چاقو په واسطه د کچالو پوستکي لري کړئ، وروسته بيا پر نوموړي کچالو يو يا دوه څاڅکي د ايودينو محلول واچوئ د محلول اغېزه وگورئ چې کچالو څه ډول رنگ ځانته غوره کوي. د تجربي پايله وواياست.

(۲۹-۳) شکل: د آيوډين اغېزه په کچالو باندې

سلولوز: د سلولوز ماليكولونه د نشايستې له ماليكولونو څخه غټ دي او په طبيعت كې نسبت نشايستې ته زيات پيداكېږي. د نباتاتو د حجرو ديوالونه له سلولوز څخه جوړ شوي دي، لرگي او د پنبې مالوچ د سلولوز دوه مهمې سرچينې دي. د فلتر كاغذ خالص سلولوز دى. سلولوز د پوډرو او هم د ريښو په شكل وجود لري. په اوبو او عضوي حل كېدونكو كې نه حل كېږي.



د دريم څيرکي لنډيز

- ◄ له ايتايل الكولو څخه په روغتياكې د عفوني ضد مادې په توگه گټه اخيستل كېږي.
- ◄ که چېرې د اکسيجن اتوم له دوو عضوي بقيو(R) سره اړيکې ولري، مرکب يې د ايتر په نامه يادېږي
- - 🖊 هغه عضوي مركبونه ُچي يو ډول وظيفوي گروپونه لري، تقريباً مشابه فزيكي او كيمياوي خواص لري.
 - د عضوي تيزابونو او الكولونو له تعامل څخه اوبه او ايستر لاس ته راځي.
 - وازدې د مشبوع شحمي تيزابونو او گليسرينو ايسترونه دي.
 - ستياريك اسيد مشبوع شحمي تيزاب دي.
 - مايع غوړي د كتلست په شتون كې د هايدروجنيشن د عمليي په واسطه په جامدو غوړيو بدلېږي.
 - ◄ صابون د شحمي تيزابو د سوديم يا پوتاشيم مالگه ده.
 - اربو هايدريتونه په يو قيمته، دوه قيمته او خو قيمته قندونو وېشل شوي دي.
 - ◄ گلوكوز د مغز د حجرو د انرژۍ اصلي پوره كوونكي دي.
 - نشايسته او سلولوز د څو قيمته قندونو له ډلې څخه مهم قندونه دي.

د دریم خیرکی پوښتني

هره پوښتنه څلور ځُوابه لري چې يو يې سم دي. تاسې سم ځواب په نښه کړئ.

۱- په لاندې فورمولونو کې کوم يو د الکولو فورمول دي؟

R-COOH (a) $R-CH_3$ (b) R-OH (c) R-CHO (d)

۲- په لاندې فورمولونو کې کوم يو د ايتانول فورمول دي؟

 $C_2H_3 - OH$ (ع R - HO (ج $CH_3 - OH$ (ب $CH_3 - COOH$ الف)

٣- د ميتايل الكولو د لاس ته راوړلو لپاره له لاندې كومو دوو مركبونو څخه كار اخيستل كېږي؟

۴- ايتلين گلايكول ____ الكول دى.

الف) يو قيمته دى ب) دوه قيمته دى ج) درې قيمته دى د و قيمته دي

۵- د عضوي تيزابو عمومي فورمول عبارت دی:

R-O-R (ع R-HO (خ R-HO (خ R-HO (خ

۶- بنزالديهايد د لاندېنيو كومو موادو د غوړيو په نامه شهرت لري:

الف) پنبه دانې ب)کونځلو ج) تر خو بادامو د) شړ شمو

```
-COOH(ج
                                                            _CONH (ب _CHO(الف
                   CO (3
لاندې جملې په ځیر سره وگورئ، سمه جمله یې د رص په تورې او ناسمه یې د رغى په توري نښه کړئ:
                                                      ۸- میتایل الکول د لرگی د الکول په نامه یادېری
                                               ٩- د ميتايل الكولو څښل د ړندېدو او مرگ سبب گرځي
                                                              • ١ - گليسرين يودوه قيمته الكول دي.
                                                      ۱۱- د ايسترو عمومي فورمول COOR دی.
                                             ۱۲- د فارم الديهايد ٤٠٪ محلول د فارملين په نامه يادېږي
لاندې د پاڼې پرمخ ښي لوري ته پوښتنې اوکيڼ لوري ته ډېر ځوابونه ليکل شوي دي، تاسي
       د پوښتنې ځواب پيدا کړئ او شمېره يې د پوښتنې د پای د لېنديو په منځ کې وليکئ.
               ځوابونه
                                                             پوښتنې
                                                               ۱۳- د ايترو وظيفوي گروپ دی. (
                  CH<sub>2</sub>-CHO -1
 ۲- هغه مركبونه دي چې كاربونيل وظيفوي
                                                   ۱۴- كوم الكول د دوه قيمته الكولو په نوم ياديږي (
                  C = OوپC = Oولري.
                                                                     ۱۵- کیتون څه شي دی؟ (
                                                ۱۶- د اسیتون په واسطه کوم مواد حل کیداي شي؟ (
                           ۴- میتانل
                                                      ۱۷ - د اسیت الدیهاید فورمول څه شي دی؟ (
            ۵- الديهايد او عضوي تيزاب
                                                   ) این المللی نوم څه شی دی H-CHO بین المللی نوم 
     ۶- چې دوه گروپه هايدروکسيل ولري.
                                             ۱۹ د CH<sub>3</sub> - CH<sub>2</sub> - OH نړيوال نوم څه شي دی؟ (
          ۷- عضوي مواد ورنس او رنگ
                           ٨- ايتانول
             لاندې جملې په ځیر سره ولولئ، تش ځایونه یې په مناسبو کلمو سره ډک کړئ
                     ۲۰- ايتر هغه غضوي مركب دى چې د .......
                                              - C<sub>2</sub>H<sub>5</sub> - ۲۱ د ...... په نامه یادېږي.
                                               ۲۲- د ایترو لومړي مرکب ......دی.
                                         ۲۳- د CH<sub>3</sub>-CO- CH<sub>3</sub> مرکب IUPAC نوم....دی.
                                         CHO -۲۴ - د ........... وظيفوي گروپ دي.
                                                               لاندې پوښتنې تشريح کړئ
                                                     ۲۵- وظیفوي گروپونه له بېلگي سره روښانه کړئ.
```

۲۶- د الکولو طبقه بندې د هغو د ډولونو او د OH - دگروپونو د شمېر پر بنسټ له بېلگې سره روښانه کړئ.

۲۷- الدیهایدونه د IUPAC په طریقه سره څنگه نوموول کېږي له مثال سره واضح کړي.

٣١- يو قيمته، دوه قيمته او څو قيمته قندونه له بېلگو سره شرحه كرئ.

۲۸- ایستر تعریف او بیلگه یې وړاندې کړئ. ۲۹- شحمي تیزابونه له بیلگې سره وسپړئ.

۳۰- د اوليين غوړي روښانه کرئ.

٧- دكيتونونو وظيفوي گروپ عبارت دي له:

څلورم څپرکي



د عضوي مرکبونو د تعاملونو ډولونه

عضوي مركبونه يو شــمېركيمياوي تعاملونه ســرته رسوي چې عبارت دي له تعويضي تعاملونو،جمعي تعاملونو او نورو څخه چې هر يو يې په لاندې توگه مطالعه كوو:

تعویضي تعاملونه (Substitution Reactions)

هغه تعاملونو ته وايي چې د يو مرکب دماليکول يو يا څو اتومه د نورو اتومونو په واسطه عوض شي. بايد وويل شــي چې په مشــبوع هايدروکاربنونو کې تعويضي تعاملونه تر ســره کېږي چې بيلگې يې په لاندي ډول دي:

$$\begin{array}{ccc} H & & H \\ H - \overset{l}{C} - H & + Cl - Cl & \xrightarrow{\iota_{\mathcal{Y}}} H - \overset{l}{C} - Cl & + HCl \\ \overset{l}{H} & & H \end{array}$$

څرنگه چې ليدل کېږي، ميتان د رڼا په شتون کې له کلورين غاز سره چې يو هلوجن دى، تعامل کوي، په پورتنۍ کيمياوي معادله کې د ميتان يو اتوم هايدروجن د کلورين له يوه اتوم سره تعويض شـوى دى، ميتايل کلورايد او هايدروجن کلورايد يې جوړ کړى دى. د پورتنى تعويضي تعامل تر دوام لاندې ليدلى شو:

$$CH_3Cl_1 + Cl - Cl \xrightarrow{(i)} CH_2Cl_2 + HCl$$

میتلین کلوراید

 $CH_2Cl_2 + Cl - Cl \xrightarrow{(i)} CHCl_3 + HCl$
 $CH_2Cl_2 + Cl - Cl \xrightarrow{(i)} CHCl_3 + HCl$
 $CHCl_3 + Cl - Cl \xrightarrow{(i)} CCl_4 + HCl$
 $CHCl_3 + Cl - Cl \xrightarrow{(i)} CCl_4 + HCl$
 $CHCl_3 + Cl - Cl \xrightarrow{(i)} CCl_4 + HCl$



فعاليت

د ایتان (C_2H_6) تعویضي تعامل له یو مالیکول برومینو سره د یوې کیمیاوي معادلې په واسطه وښیئ، حاصل شوي مرکبونه یې و نوموئ.

د بنزین تعویضي تعاملونه: بنزین هغه مرکب دی چې د مشبوع هایدروکاربنونو په څېر تعویضي تعاملونه سرته رسوي، د ساري په ډول: دا مرکب د گوگړو د تیزابو په شتون کې د ښورې له تیزابو سره تعامل کوي او نایتروبنزین جوړوي:

په پورتني تعامل کې د بنزين د ماليکول يو اتوم هايدروجن په نايتروگروپ (NO_2) تعويض شوی دی، نايتروبنزين او اوبه يې تشکيل کړي دي.

نايتروبنزين چې د بنزينو له نايتروجني مشتقاتو څخه دي، د رنگه موادو په صنعت کې د لومړنيو موادو په توگه استعمالېږي.

بنزين له هلوجنو سره هم تعويضي تعامل سرته رسوي اود بنزين هلوجني مركبونه جوړوي، لكه:

$$\begin{array}{c|c} H & H & H \\ H & H & H \\ H & H & H \\ U & H & H \\ U & U & U \end{array} + HCl$$

جمعي تعاملونه (Addition Reactions)

جمعي تعاملونه هغه تعاملونه دي چې د بېلا بېلو موادو دوه يا څو ماليکولونه سره تعامل کوي او په پايله کي د نوي مرکب ماليکولونه جوړ وي، لکه:

$$CH_2 = CH_2 + Br - Br \longrightarrow CH_2Br - CH_2Br$$

1,2 - dibromoethane

د يادونې وړ ده چې په غيرمشبوع هايدروكاربنونو (الكينو او الكاينو) كې د جمعي تعاملونو د فعاليت مركز د دوه گونې او درې گونې رابطو د شته والي له امله دى، لكه: الكينونه د كتلست په شتون كې له هايدروجن سره جمعي تعامل ترسره او مشبوع هايدروكاربنونه جوړوي.

$$CH_2 = CH_2 + H_2 \xrightarrow{Ni} CH_3 - CH_3$$

په همدې ترتیب الکینونه له هلوجنو سره هم جمعي تعامل تر سره کوي، د ساري په ډول: د پروپینو جمعي تعامل له آیودینو سره نوی مرکب 1,2-di iodo propane له لاندې معادلې سره سم جوړوي.

$$CH_3 - CH = CH_2 + I_2 \longrightarrow CH_3 - CHI - CH_2I$$



فعاليت

که چېرې ایتلین (C_2H_4) له کلورین (C_1) ســره تعامل وکړي، کوم مرکب لاســته راځــي؟ معادله یې په خپلو کتابچو کې ولیکئ او نوم یې دایوپک په طریقې سره کېږدئ.

الكينونه له هلوجني تيزابو سره هم جمعي تعاملونه سرته رسوي چې په پايله كې يې نوي مركبونه جوړېږي، لكه: د ايتلين تعامل له HCl سره د ايتايل كلورايد په نامه نوى مركب، له لاندې معادلې سره سم جوړوي.

$$CH_2 = CH_2 + HCl \longrightarrow CH_3 - CH_2Cl$$

همدارنگه الکینونه له اوبو سره دگوگړو تیزابو په شتون کې جمعي تعامل ترسره کوي، د بیلگې په توگه: ایتلین له اوبو سره دگوگړو تیزابو د کتلست په شتون کې تعامل کوي، د ایتانول مرکب جوړوي.

که چېرې پروپاين له برومينو سره تعامل وکړي،1,2-di bromo propene حاصلېږي.

$$CH_3 - C \equiv CH + Br - Br \longrightarrow CH_3 - CBr = CHBr$$

1,2-di bromo propene

همدارنگه د استلینو او د کلورینو جمعي تعامل دکاربن تیتراکلوراید (CCl_4)محلل په شــتونکې په دوو پړاوونوکې ســرته رسېږي چې وروســتی مرکب تتراکلوروایتان جوړوي، دکیمیاوي تعامل معادله یې په لاندې ډول ده:

$$CH = CH + Cl - Cl \xrightarrow{CCl_4} CHCl = CHCl$$
1.2-di chloro ethene

Y)
$$CHCl = CHCl + Cl - Cl \xrightarrow{CCl_4} CHCl_2 - CHCl_2$$
1,2-di chloro ethelene 1,1,2,2-tetra chloro ethane



عاليت

که چېرې استلین له برومینو سره د کاربن تتراکلوراید محلل په شتون کې تعامل وکړي کوم مرکب حاصلېږي؟ کیمیاوي معادله یي په کتابچوکي ولیکئ.

هایدروجنیشن (Hydrogenation)

کله چې غیرمشبوع هایدروکاربنونه (الکینونه او الکاینونه) د هایدروجن په واسطه د Pd, Pt, Ni کتلست په شتون کې مشبوع شي او الکان حاصل شي، دا ډول تعامل د هایدروجنیشن د تعامل په نامه یادېږي، لکه:

$$CH_3 - CH = CH_2 + H_2 \xrightarrow{Pd} CH_3 - CH_2 - CH_3$$
Propane
$$CH = CH + 2H_2 \xrightarrow{Ni} CH_3 - CH_3$$

دي هايدريشن (Dehydration)

له يوه عضوي مرکب څخه ديوې اوبه جذبوونکې مادې په واسطه د اوبو د ماليکولونو ايستلو ته د دي هايدريشن تعامل وايي:

$$CH_3-CH_2-OH \xrightarrow{H_2SO_4} CH_2 = CH_2+H_2O$$

که چېرې ديوې اوبه جذبوونکې مادې په واسطه د ايتايــل الکولو له دوو ماليکولونو څخه يو ماليکول اوبه وايستل شي، په پايله کې ډاي ايتايل ايتر لاس ته راځي:

$$2CH_3 - CH_2 - OH \xrightarrow{H_2SO_4} CH_3 - CH_2 - O - CH_2 - CH_3 + H_2O$$

دای ایتایل ایتر ایتانول

په تېرو کلونو کې له ډاي ايتايل ايتر څخه د بې هوښۍ د مادې په توگه کار اخيستل کېده.





(۱-٤) شکل: رنځور د ايتر په واسطه د ېې هوښۍ په حالت کې



د دي هايدريشن تعامل په واسطه د ميتانول له دوو ماليكولونو څخه كوم ايترلاس ته راځي؟ د تعامل معادله يې په خپلو كتابچوكي وليكئ او هم د تعامل د محصول نوم وليكئ.

هایدرولیز (Hydrolysis)

که چېرې يوه عضوي او يا غير عضوى ماده د اوبو په واسطه په آيونونو ټوټه او د اوبو له آيونونو سره متقابل عمل تر سره کړي، دې تعامل ته هايدروليز وايي، لکه: د ميتايل استيت تعامل له اوبو سره چې د سرکې تيزاب او ميتانول ورڅخه لاس ته راځي.

$$\begin{array}{c} O \\ \square \\ CH_3-C-O-CH_3+H_2O \longrightarrow CH_3-C-OH+CH_3-OH \\ \\ \text{ourlieb} \end{array}$$

د هايدروليز له تعامل څخه په صنعت کې گټه اخېســتل کېږي، وازده چې يو ايســتر دى د NaOH د محلول په واسطه هايدروليز کېږي او صابون لاس ته راځي.

$$\begin{array}{c|c} O \\ CH_2-O-C-C_{17}H_{35} & CH_2-OH \\ & O & | \\ CH-O-C-C_{17}H_{35}+3NaOH \longrightarrow CH-OH+3C_{17}H_{35}COONa \\ & O & | \\ CH_2-O-C-C_{17}H_{35} & CH_2-OH & (object) \\ \end{array}$$

تحمض (Oxidation)

يوې مادې ته اکسيجن ور کول او له هغې څخه د هايدروجن اخېستلو عمليي ته تحمض وايي. همدارنگه کله چې د يوه عنصر اتومونه په يوه کيمياوي تعامل کې الکترون له لاسه ورکړي، مثبت چارج يې لوړېږي نو د مثبت چارچ لوړيدلو عمليې ته تحمض يا اکسيديشن وايي، لکه: لاندې تعامل کې چې CIO په کې د اکسيدانت وظيفه په غاړه لري، د اکسيديشن تعامل ترسره کېږي.

$$CH_3-CH_2-OH \xrightarrow{CuO} CH_3-C-H+H_2O+Cu$$

په پورتني تعامل کې مس ارجاع شوي دي او عنصري مس منځ ته راغلي دي، د کاربن اتومونه د الکول مرکب په ماليکول کې اکسيدې او په پايله کې اسيت الديهايد لاسته راغلي دي.

سون (Combustion)

هغه کیمیاوي تعامل چې د چټک اکسیدیشن عملیې په واسطه تر سره شي، تودوخه او رڼا تولید کړي، د سـون (احتراق) په نامه سـره یادېږي. ډېر عضوي مرکبونه د سوځیدو په واسطه په کاربن ډای اکساید، اوبو او تودوخې بدلېږي، لکه: میتان چې په شین بخنه لمبې سوځي:

$$CH_4+2O_2 \longrightarrow CO_2+2H_2O+$$
 تودوخه $CH_3-CH_2-OH+3O_2 \longrightarrow 2CO_2+3H_2O+$ تودوخه



د سون آزمیښت

د ارتيا ور لوازم او مواد: تالوين، ايتانول، هگزان، د پنبي پلته او اورلگېت.

كړ فلار: يـوه پلتـه په تالوين، بله پلته په ايتانول او بله پلته په هگـزان باندې غوړه كړئ، بيا هرې يوې ته يي اور ولگوئ، د لمبو رنگ ډول په خپلو کتابچو کې وليکئ.

(Reduction) ارجاع

ارجاع د تحمض سرچپه عمليه ده، يعنې پر يو عضوي مركب باندې د هايدروجن د اتومونو نصبول يا له عضوي مركب څخه د اكسيجن اخېستلو عمليي ته ارجاع وايي، يا په بل عبارت، د عنصرونو داتومونو د منفي چارج لوړيدلو ته په يو کيمياوي تعامل کې ارجاع ويل کېږي.

د بيلگ ي پـه توگه: پروپين چې دوه گونې اړيکه لري، د يو ماليکول هايدروجن په نصب کېدو سـره دوه گونې اړيکه په يو گونې اړيکې بدلېږي او مشبوع هايدروکاربن جوړوي:

$$CH_3 - CH = CH_2 + H_2 \xrightarrow{Ni} CH_3 - CH_2 - CH_3$$

دا ډول تعامل د هايدروجنيشن په نامه هم يادېږي.



لاندې معادلي بشپړې کړئ:

a)
$$CH_3 - CH = CH - CH_3 + H_2 \xrightarrow{N_i}$$

O

b) $CH_3 - C - CH_3 + H_2 \xrightarrow{N_i}$

c) $CH_3 - C \equiv C - H + H_2 \xrightarrow{N_i}$

د انشقاق عملیه (Cracking)

د اوږد زنځير لرونکو مرکبونو د ماليکولونو ټوټه کول او د وړو ماليکولونو لاس ته راوړل د تودوخې او کتلست په واسطه د انشقاق عمليې په نامه يادېږي. په ۱۹۱۳م کال کې کيميا پوهانو د انشقاق عمليې په واسطه د لوړې تودوخې او کتلست په شــتون کې د الکانونو غټ ماليکولونه مات کړل او د کوچنيو مرکبونو په ماليکولونو يې بــدل کړل. د انشقاق له عمليې څخه د تيلو په صنعت کې کار اخيســتل کيږئ، د بيلگــې په توگه: $C_{16}H_{34}$ به ماليکولونو ټوټه کېږي. مرکب چې غټ ماليکول لري، د انشقاق د عمليې په واسطه د $C_{8}H_{16}$ او $C_{8}H_{16}$ په ماليکولونو ټوټه کېږي.



اضافي معلومات

په صنعت کې کولآی شو کوچني مالیکولونه چې د کاربن د اتومو شمېریې له ۱ څخه تر ۱ یا اضافه وي له غټو مالیکولونو څخه د انشقاق د عملیې په واسطه V س ته راوړو. هغه مالیکولونه چې د کاربن د اتومونو شمېریې له ٥ څخه تر ۱ ۲ پورې وي په پټرولو کې د استفادي لپاره کارول کېږي. د تصفیې په دستگاه کې یو شمېر مالیکولونه چې د کاربن د اتومو شمېریې له ۱ څخه تر ٤ پورې وي د انشقاق په عملیه کې تشکیلېږي چې بې له ځنا څخه سوځي، په دې ډول د انشقاق د عملیې تودوخه پوره کوي.

د انشقاق په عمليه کې Al_2O_3 او SiO_2 د کتلست په توگه استعمالېږي، تاسې پوهېږئ چې کتلست د کيمياوي تعامل سرعت (دلته د انشقاق عمليه) زياتوي، خو په خپله نه مصرفېږي. د کتلستي انشقاق عمليه د انرژۍ د مصرف له مخې د کارولو ښه ځای لري، ځکه چې د انشقاق عمليه د $700^\circ C$ د تودوخې پر ځای په $500^\circ C$ تودوخه کې سرته رسېږي.

پولیمرایزیشن (Polymerization)

هغه عمليه چې د يو ټاکلي فشار، تودوخې او کتلېست په شتون کې د عضوي مرکب د څو ماليکولونو د يو ځاى کېدو چې په پايله کې يې يو نوى مغلق ماليکول لاس ته راشي داسې چې له لومړنيو موادو څخه خواص توپير ولري، د پوليمرايزيشن عمليې په نامه ياديږي ، د ايتلين له ماليکولونو د پوليمرايزيشن څخه پولي ايتلين حاصلېږي:

$$nCH_2 = CH_2 \longrightarrow (CH_2 - CH_2)_n$$

Ethene

Polyethelene پلاستيکي لوښي له ايتلين د پوليمير څخه جوړې شوې دي.



(٢-٤) شكل: پلاستيكي بوتلونه

زياتي معلومات



پولي وينايل کلورايد (PVC): يو مصنوعي پولمير دي چې د وينايل کلورايد (کلوروايتين) د څو ماليکولونو له پوليمرازيشن څخه حاصلېږي. په لومړي سر کې وينايل کلورايد د ايتلين او کلورين له تعامل څخه لاس ته راوړي، بيا د وينايل کلورايد له پوليمرازيشن کېدو څخه پولي وينايل کلورايد له پوليمرازيشن کېدو څخه پولي وينايل کلورايد (PVC) حاصلېږي:

$$CH_{2} = CH_{2} \xrightarrow{+Cl_{2}} CH_{2} - CH_{2} \xrightarrow{-HCL} CH_{2} = CHCl$$

$$Cl \quad Cl$$

$$nCH_{2} = CH \xrightarrow{-} (CH_{2} - CH_{2})_{n}$$

$$Cl \quad Cl$$

دا پولمير په ورځني ژوند کې د مختلفو مقصدونو لپاره، لکه: دکوټو فرش، د اورښت جامې، پلاستيکي پايپونه او د مصنوعي څرمنې په جوړولو کې په کار وړل کېږي.





د څلورم څپرکي لنډيز

- ◄ هغه تعاملونه چې د يو مركب د ماليكول يو يا څو اتومه د نورو اتومونو په واسطه عوض شي، د تعويضي تعاملونو په نامه يادېږي.
- ◄ هغه تعاملونه چې د دوو يا څو موادو ماليکولونه يا د عنصرونو اتومونه سـره يو ځاي شـي، د جمعي تعاملونو په نامه يادېږي.
 - ◄ الكانونه مشبوع هايدروكاربنونه دي چې تعويضي تعاملونه سرته رسوي.
 - ◄ غيرمشبوع هايدروكاربنونه (الكينونه او الكاينونه) جمعي تعاملات ترسره كوي.
- ◄ د موادو تعامل له اكسيجن سره يا په يوه تعامل كې د الكترون له لاسه وركولو عمليې ته اكسيديشن وايي.
 - پر یوه عضوي مرکب باندې د اوبو د مالیکولو نښلول د هایدریشن په نامه یادېږي.
- ◄ هغـه تعامــل چې د يو مركب څو ماليكولونه تر خاصو شــرايطو لاندې تعامل وكړي او په پايله كې يو نوى مركب جوړكړي، د پوليمرايزيشن عمليې په نامه يادېږي.
- ◄ هغه عمليه چې د تودوخې، فشار او كتلست په واسطه د عضوي مركبونو لوى ماليكولونه په كو چنيو ماليكولونه په كو چنيو ماليكولونو بدل كړي، د انشقاق په نامه يادېږي.

د څلورم څپرکي پوښتنې

لاندې هره پوښتنه څلور ځوابه لري چې يو يې سم دى تاسې سم ځواب په نښه کړئ.

```
١- كه چېرې يوه عضوي ماده وسوځي، لاندې كوم مركبونه ترې لاس ته راځي. ؟
          الف) اوبه ب) :کاربن ډای اکساید ج) اوبه او کاربن ډای اکساید د)هېڅ یو
                                        ۲- د دې هايدريشن تعامل د ... تعامل معکوس دي.
    الف)سوځيدلي ب) تعويضي تعامل ج) هايدروليز د)هايدريشن
٣- دميتان او د كلورين څلور ماليكولونو د تعامل په پايله كې كوم لاندې مركب لاس ته راځي؟ (د رڼا
                                                                           په شتون کې
                                                     CCl<sub>4</sub>(ب CHCl<sub>3</sub>(الف)
  CH<sub>3</sub>Cl(3
                      CH,Cl,(z
لاندې جملې په ځير سره ولولئ په خپلو کتابچو کې يې سمې جملې د (ص) په
                        توري او ناسمې د (غ) په توري په لينديو کې په نښه کړئ
                                                  ۴- الكانونه جمعى تعاملونه تر سره كوي (
                       ۵- د بنزینو له سوځیدو څخه کاربن ډای اکساید، اوبه اوانرژي حاصلېږي. (

    مابون د عضوي تيزابو كلسيمي مالگه ده. ( )

          ۷- د هايدروكاربنونو د اكسيديشن په پايله كې د هغوى اكسيجنى مشتقات تشكيلېږي. ( )
                                    ۸-که چېرې استلين هايدروجنيشن شي، ايتلين حاصلېږي. (
                                                         لاندې معادلې بشپړې کړئ.
                                         CH_2 = CH_2 + H_2O \longrightarrow
                                                                                  _٩
                                        CH_3COOH + R - OH \longrightarrow
                                                                                  -1.
                                        C_6H_5COOH + NaOH \longrightarrow
                                                                                  -11
                                                    CH_4 + Cl_2 \longrightarrow
                                                                                  -17
                                          CH \equiv CH + H, \longrightarrow
                                                                                  -18
                                                    C_2H_2 + O_2 \xrightarrow{Ni}
                                                                                  -14
                               CH_3 - CH_2 - CH = CH_2 + H_2 \xrightarrow{Pt}
                                                                                  -10
                 CH_3 - CH_2 - CH_2 - CH = CH_2 + H_2O \xrightarrow{\tilde{H}_2SO_4}
                                                                                  -18
```