

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI
OLIY TA'LIM, FAN VA INNOVATSIYALAR VAZIRLIGI

**OLIY TA'LIM TIZIMI PEDAGOG VA RAHBAR KADRLARINI QAYTA
TAYYORLASH VA ULARNING MALAKASINI OSHIRISHNI TASHKIL
ETISH BOSH ILMIY - METODIK MARKAZI**

**SAMARQAND DAVLAT UNIVERSITETI HUZURIDAGI PEDAGOG
KADRLARNI QAYTA TAYYORLASH VA ULARNING MALAKASINI
OSHIRISH MINTAQAVIY MARKAZI**

“Zamonaviy organik kimyo”
MODULI BO'YICHA
O' QUV-USLUBIY MAJMUА

CAMARQAND-2024

Tuzuvchi: D.Tuxtayev – SamDU dosenti, k.f.n.

Taqrizchi: X.Bozorov – SamDU professori, k.f.d.

MUNDARIJA

I. NAMUNAVIY VA ISHCHI DASTUR	4
II. MODULNI O'QITISHDA FOYDALANILADIGAN INTERFAOL TA'LIM METODLARI.....	32
III. NAZARIY MASHG'ULOT MATERIALLARI	35
IV. AMALIY MASHG'ULOT MATERIALLARI	78
V. KEYSALAR BANKI	123
VI. MUSTAQIL TA'LIM MAVZULARI	127
VII.GLOSSARIY	128
VIII. TESTLAR BANKI.....	132
IX. ADABIYOTLAR RO'YXATI:	146

ISHCHI DASTUR

KIRISH

Dastur O’zbekiston Respublikasi Prezidentining 2017 yil 7 fevraldag'i "O’zbekiston Respublikasini yanada rivojlantirish bo'yicha xarakatlar strategiyasi to'g'risida"gi PF-4947-son, 2019 yil 27 avgustdag'i "Oliy ta'lim muassasalari raxbar va pedagog kadrlarining uzlusiz malakasini oshirish tizimini joriy etish to'g'risida"gi PF-5789-son, 2019 yil 8 oktyabrdagi "O’zbekiston Respublikasi oliy ta'lim tizimini 2030 yilgacha rivojlantirish konsepsiyasini tasdi.lash to'.risida"gi PF-5847-sonli Farmonlari va 2020 yil 12 avgustdag'i "Kimyo va biologiya yo'naliшlarida uzlusiz ta'lim sifatini va ilm-fan natijadorligini oshirish chora-tadbirlari to'g'risida"gi PQ-4805-sonli hamda O’zbekiston Respublikasi Vazirlar Ma.kamasining 2019 yil 23 sentyabrdagi "Oliy ta'lim muassasalari raxbar va pedagog kadrlarining malakasini oshirish tizimini yanada takomillashtirish bo'yicha qo'shimcha chora-tadbirlar to'g'risida"gi 797-sonli qarorlarida belgilangan ustuvor vazifalar mazmunidan kelib chiqqan holda tuzilgan bo'lib, u oliy ta'lim muassasalari pedagog kadrlarining kasb mahorati hamda innovasion kompetentligini rivojlantirish, sohaga oid ilg'or xorijiy tajribalar, yangi bilim va malakalarni o'zlashtirish, shuningdek amaliyotga joriy etish ko'nikmalarini takomillashtirishni maqsad qiladi.

Dastur doirasida berilayotgan mavzular ta'lim sohasi bo'yicha pedagog kadrlarni qayta tayyorlash va malakasini oshirish mazmuni, sifati va ularning tayyorgarligiga qo'yiladigan umumiy malaka talablari va o'quv rejalarini asosida shakllantirilgan bo'lib, uning mazmuni kredit modul tizimi va o'quv jarayonini tashkil etish, ilmiy va innovasion faoliyatni rivojlantirish, pedagogning kasbiy professionalligini oshirish, ta'lim jarayoniga raqamli texnologiyalarini joriy etish, maxsus maqsadlarga yo'naltirilgan ingliz tili, mutaxassislik fanlar negizida ilmiy va amaliy tadqiqotlar, o'quv jarayonini tashkil etishning zamonaviy uslublari bo'yicha so'nggi yutuqlar, pedagogning kreativ kompetentligini rivojlantirish, ta'lim jarayonlarini raqamli texnologiyalar asosida individuallashtirish, masofaviy ta'lim xizmatlarini rivojlantirish, vebinar, onlayn, «blended learning», «flipped classroom» texnologiyalarini amaliyotga keng qo'llash bo'yicha tegishli bilim, ko'nikma, malaka va kompetensiyalarini rivojlantirishga yo'naltirilgan.

Qayta tayyorlash va malaka oshirish yo'naliшining o'ziga xos xususiyatlari hamda dolzarb masalalaridan kelib chiqqan holda dasturda tinglovchilarining mutaxassislik fanlar doirasidagi bilim, ko'nikma, malaka hamda kompetensiyalariga qo'yiladigan talablar takomillashtirilishi mumkin.

ZAMONAVIY ORGANIK KIMYO MODULNING MAQSADI VA VAZIFALARI

Organik birikmalarning hozirgi zamon tuzilish nazariyasi. Fazoviy tuzilish. Tuzilish va xossa. Izomeriya turlari. Dinamik izomeriya. Tautomeriya va reaksiyaga kirishish markazining ko'chishi. Organik kimyoda yangi reaksiyalar mexanizmi. Nafis organik sintez. Metallokompleks kataliz. Tabiiy va sintetik organik birikmalar xaqida hozirgi zamon tasavvurlari. Aminokislotalar. Peptidlar va oqsillar. Nuklein kislotalar. Uglevodlar.

Organik birikmalarni individual holatda ajratib olish. Fizik-kimyoviy usullar yordamida birikmalarning tuzilishini aniqlash.

Modulning maqsadi:

"Zamonaviy organik kimyo" moduli maqsadi pedagog kadrlarning o'quvtarbiyaviy jarayonlarini yuqori ilmiy-metodik darajada ta'minlashlari uchun zarur bo'ladigan kasbiy bilim, ko'nikma va malakalarini muntazam yangilash, kasbiy kompetentligi va pedagogik mahoratining uzlusiz rivojlanishini ta'minlashdan iborat.

Modulning vazifalari:

Tinglovchi quyidagi malaka va ko'nikmalarga ega bo'lisi lozim:

- talabalarni o'ziga jalb qilgan xolda yangi pedagogik texnologiyalar asosida fanni tushuntirish;

- egallangan tajribani tanqidiy ko'rib chiqish qobiliyati, zarur bo'lganda o'z kasbiy faoliyatining turi va xarakterini o'zgartirish;

- kasbiy faoliyatda tabiiy-ilmiy fanlarning asosiy qonunlaridan foydalanish, matematik taxlil va modellash, nazariy va eksperimental tadqiqot metodlarini qo'llash;

- bugungi raqamli texnologiyalar davrida jamiyatning rivojlanishidagi axborot texnologiyalarining mohiyati va axamiyatini tushunish malakalariga ega bo'lisi kerak;

Tinglovchi:

- zamonaviy va innovasion ta'lim muhitini boshqarish;

- kimyo bo'yicha zamonaviy va innovasion ta'lim texnologiyalariga asoslangan o'quv-bilish faoliyatini tashkil etish;

- kimyo sohasi bo'yicha tinglovchilarining izlanishli-ijodiy faoliyatga jalb etish kompetensiyalarni egallashi lozim.

Modul bo'yicha tinglovchilarining bilimi, ko'nikmasi, malakasi va kompetensiyalariga qo'yiladigan talablar

"Zamonaviy organik kimyo" kursi bo'yicha tinglovchilar quyidagi yangi bilim, ko'nikma, malaka hamda kompetensiyalarga ega bo'lishlari talab etiladi:

Tinglovchi:

- kimyo ta'lim jarayonining tabiiy va aniq fanlar ta'lim jarayonlari bilan umumiyligini, o'qitish prinsiplari va qonuniyatlarini;
- tabiiy va sintetik moddalar analizining zamonaviy usullarini;
- zamonaviy organik kimyoning rivojlanish yo'nalishlarini;
- organik birikmalarning fizik va kamyoviy xossalari to'g'risida ma'lumotlarni;
- organik birikma molekulasidagi atomlar o'zaro ta'siri va ularning turlarini;
- kimyo sanoati bilan bog'liq ekologik muammolar va ularni hal qilish yo'llarini **bilishi** kerak.

Tinglovchi:

- so'nggi yillardagi ilmiy yutuqlardan kimyo ta'limida foydalanish;
 - organik kimyo yo'nalishida nanotexnologiyalar asosida olingan materiallardan zamonaviy texnika xomashyolarini ishlab chiqish;
 - organik moddalar orasidagi o'zaro bog'liqliklarni aniqlash va ularning xossalari molekulyar tuzilishi asosida tushuntirish;
 - organik reaksiya turlari va ularning mexanizmlari to'g'risida;
 - biologik faollikkha ega bo'lgan organik moddalarni sintez qilish **ko'nikmalariga** ega bo'lishi lozim.
- tabiiy va sintetik organik birikmalarni fiziologik faolligi, tirik organizmda bajaradigan funksiyalari va davolash imkoniyatlari to'.risida zamonaviy ma'lumotlarni;

Tinglovchi:

- fanning rivojlanishiga doir so'nggi ilmiy nazariyalar va ularning mualliflari faoliyatini tahlil qilish;
- organik moddalarni farmasevtika, medisina, oziq-ovqat, yengil sanoat vositalari sifatida ishlatish;
- organik moddalarning kimyo sanoatining turli sohalarida qo'llanilishi;
- geterosiklik birikmalarning amaliy ahamiyati to'g'risida;
- organik kimyoni o'qitishda verbal (belgili) va vizual (virtual) namoyish usullaridan foydalanish **malakalariga** ega bo'lishi zarur.

Modulni tashkil etish va o'tkazish bo'yicha tavsiyalar

"Zamonaviy organik kimyo" moduli materiallari bilan kurs tinglovchilarini tanishtirish ma'ruza va amaliy mashg'ulotlar shaklida olib boriladi.

Kursni o'qitish jarayonida ta'limining zamonaviy usullari, kompyuter texnologiyalari, internet tarmog'idan olingan yangiliklarni qo'llash usulidan foydalaniladi. Ma'ruza darslarida prezентasiya usulida, amaliy mashg'ulotlarda esa yangi laboratoriya, aqliy xujum, guruxli fikrlash usullaridan foydalanish nazarda tutiladi.

Modulning o'quv rejadagi boshqa modullar bilan bog'liqligi va uzviyligi

“Zamonaviy organik kimyo” moduli mazmuni o’quv rejadagi kimyoning boshqa modullari bilan uzviy bog’langan holda pedagoglarning bu soha bo’yicha kasbiy pedagogik tayyorgarlik darajasini orttirishga xizmat qiladi.

Modulning oliy ta’limdagi o’rni

“Zamonaviy organik kimyo” modulini o’zlashtirish orqali tinglovchilar ta’lim jarayonini tashkil etishdagi texnologik yondoshuv asoslarini, bu boradagi ilg’or tajriba va yangiliklarni o’rganadilar, ularni taxlil etish, amalda qo’llash va baholashga doir kasbiy yutuqlarga ega bo’ladilar.

Modul bo’yicha soatlar taqsimoti

№	Modul mavzulari	Tinglovchining o’quv yuklamasi, soat						Mustaqil ta’lim
		Hammasi	Auditoriya o’quv yuklamasi					
			Jami	Nazariy	Amaliy mashg’ulot	Ko’chma mashg’ulot		
1.	Organik birikmalarning xozirgi zamon tuzilish nazariyasi. Fazoviy tuzilish. Tuzilish va xossa.	4	4	2	2			
2.	Izomeriya turlari. Dinamik izomeriya. Tautameriya va reaksiyaga kirishish markazining ko’chishi.	6	6	2	2	2		
3.	Organik kimyoda yangi reaksiyalar mexanizmi. Nafis organik sintez. Metall kompleks kataliz.	10	10	2	2	6		
4.	Organik birikmalarni individual holatda ajratib olish. Fizik-kimyoviy usullar yordamida birikmalarning tuzilishini aniqlash.	8	8	2	2	4		
Jami:		28	28	8	8	12		

NAZARIY MASHG’ULOTLAR MAZMUNI

1-mavzu: Zamonaviy organik kimyo: Organik birikmalarning xozirgi zamon tuzilish nazariyasi. Fazoviy tuzilish. Tuzilish va xossa. (2 soat)

R E J A:

1. Tuzilish va hossa

2. Fazoviy tuzilish asoslari
3. Fazoviy tuzilish nomenklaturasi
4. Sharoit va muxit asosidagi xozirgi zamon ta'rifi

O'simlik va xayvon organizmining tarkibida uchraydigan turli birikmalar qatorida organik moddalarni muxim rolini, bajaradigan funksiyalarini, bioregulyatorlik, mediator va davolovchi xususiyatlari muhim axamiyat kasb etadi. O'simlik, xayvon yoki mirkoorganizm xomashyosidan organik moddalar aralashmasini ajratib olishdan boshlab toki noyob davolovchi xususiyatlariga ega bo'lgan dorilar yaratishgacha mashshaqtli ishni bosqichma-bosqich bajarish prinsiplari, omillari, rejasini tushuntirish va ko'nikma xosil qilish vazifasini belgilaydi.

2-mavzu: Izomeriya turlari. Dinamik izomeriya. Tautameriya va reaksiyaga kirishish markazining ko'chishi. (2 soat)

R E J A:

1. Izomeriya va tautameriya turlari. Dinamik izomeriya.
2. Organik kimyodagi mezomeriya va uning turlari: π,π^- , r,π^- , σ,σ^- – mezomeriyalar.
3. Faoviy tuzilish va mezomeriya.
4. Mezomeriya va reaksiyon markazning ko'chishi.
5. Mezomeriyaning o'ziga xos xususiyatlari.
6. Mezomeriyaning birikma xossalarda aks etishi.

3-mavzu: Organik kimyoda yangi reaksiyalar mexanizmi. Nafis organik sintez. Metall kompleks kataliz. (2 soat)

R E J A:

1. Almashinish, birikish va kondensasiya reaksiyalarigi yangiliklar.
2. Yangi nitrozofenollarning sinezi va ulvrning analitik kimyoda ishlatalinishi.
- 2.SN reaksiyalar
- 3.SE reaksiyalar
- 4.To'yingan uglerod atomidagi vodorodning elektrofil almashinish reaksiyalari

Elektron nazariyasiga kadar organik reaksiyalarning kuyidagi asosiy tiplari ma'lum edi:

1) o'rin olish; 2) birikish; 3) ajralish; 4) kayta gruppalanish. Xalkaro deb kabul kilingan ingliz adabiyotlarda o'rin olish reaksiyasi — S(substitution), birikish reaksiyasi — A(adition) va ajralish reaksiyasi — E(elimination) xarflari bilan ifoda etiladi.

4-mavzu: Organik birikmalarni individual holatda ajratib olish. Fizik-kimyoviy usullar yordamida birikmalarning tuzilishini aniqlash. (2 soat).

R E J A:

1. Toza modda olinishida Fizik-kimyoviy usullarining ahamiyati.
2. Modda tuzilishini aniqlashda kompleks yondashuv.
3. Refraktometriya, xromatografiya, spektral usullar.
4. IQ, PMR spektroskopiyasi, masspektrometriya
5. Rentgen tuzilish analizi.

Fizik-kimyoviy usullar yordamida moddalar tabiiy xomashyo yoki sintetik aralashmadan ajratib olinadi va tozalanadi. Bunda Ekstraksiya va xromatografiya usullari muhim ahmiyat kasb etadi. Toza modda olingandan so'ng uning kimyoviy tuzilishi kimyoviy va uskunaviy usullarda komplek tarzda o'rganiladi.

AMALIY MASHG'ULOTLAR MAZMUNI

1-amaliy mashg'ulot: Organik birikmalarning xozirgi zamon tuzilish nazariyasi. Fazoviy tuzilish. Tuzilish va xossa. (2 soat)

R E J A:

1. Organik birikma xossasiga ta'sir etuvchi omillar: tarkib va kimyoviy tuzilish.
2. Organik birikalar xossalari sifat va miqdoriy tarkibning, kimyoviy tuzilishning ta'siri.
3. Organik birikma xossalari elektron tuzilishning, sharoit va muxitntng taesiri.

2-amaliy mashg'ulot: Izomeriya turlari. Dinamik izomeriya. Tautameriya va reaksiyaga kirishish markazining ko'chishi. (2 soat)

R E J A:

1. Struktura, geometrik, optik va dinamik izomeriya turlari. Meameriya. Burilish izomeriyasi.
2. Tautameriya va konformasilar dinamik izomeriya turlaridir. Izomeriya va tautomeriya turlariga misollar yechish.
3. Izomerlar va tautomerlarni nomlash bo'yicha misollar yechish.

3-amaliy mashg'ulot: Organik kimyoda yangi reaksiyalar mexanizmi. Nafis organik sintez. Metall kompleks kataliz. (2 soat)

R E J A:

1. Platina komplekslari ishtirokida boradigan kross - birikish reaksiyalar, Vaker jarayonlari.

2. Molibden, Reniy, ruteniy katalizatorlari ishtirokidagi metatezis reaksiyalari.
3. Etilen va terminal alkinlardagi reaksiyalar.
4. Mavzu yuzasidan test savollari, misollarni muhokama qilish.

4-amaliy mashg'ulot: Organik birikmalarni individual holatda ajratib olish. Fizik-kimyoviy usullar yordamida birikmalarning tuzilishini aniqlash. (2 soat)

R E J A:

1. Refraktometriya, xromatografiya, spektral usullar.
2. IQ, PMR spektroskopiya, masspektrometriya.
3. Rentgen tuzilish analizi.

KO'CHMA MASHG'ULOTLAR MAZMUNI

1-ko'chma mashg'ulot: Izomeriya turlari. Dinamik izomeriya. Tautameriya va reaksiyaga kirishish markazining ko'chishi. (2 soat)

R E J A:

1. Struktura, geometrik, optik va dinamik izomeriya turlari. Meameriya. Burilish izomeriyasi. Izomeriya va tautomeriya turlariga misollar yechish.
2. Izomerlar va tautomerlarni nomlash bo'yicha misollar yechish.

2-ko'chma mashg'ulot: Organik kimyoda yangi reaksiyalar mexanizmi. Nafis organik sintez. Metall kompleks kataliz. (4 soat)

R E J A:

1. Mis kompleks katalizli reaksiyalar.
2. Mavzu yuzasidan test savollari, misollarni muhokama qilish.

3-ko'chma mashg'ulot: Organik birikmalarni individual holatda ajratib olish. Fizik-kimyoviy usullar yordamida birikmalarning tuzilishini aniqlash. (6 soat)

R E J A:

1. IQ, PMR spektroskopiya, masspektrometriya.
2. Rentgen tuzilish analizi.

O'QITISH SHAKLLARI

Mazkur modul bo'yicha quyidagi o'qitish shakllaridan foydalaniladi: ma'ruzalar, amaliy mashg'ulotlarida kimyo fanlarni o'qitish metodikasi sohasidagi yangi ma'lumotlar, zamonaviy texnika hamda texnologiyalar bilan tanishtirish, nazariy bilimlarini mustahkamlash.

O'tkaziladigan amaliy mashg'ulotlarda texnik vositalardan, grafik organayzerlardan, keyslardan foydalanish, guruhli fikrlash, kichik guruhlar bilan ishlash, blis-so'rovlardan, sinkveyn va boshqa interaktiv ta'lim usullarini qo'llash nazarda tutiladi.

II.MODULNI O'QITISHDA FOYDALANILADIGAN INTERFAOL TA'LIM METODLARI.

"Tushunchalar tahlili" metodi

Metodning maqsadi: mazkur metod talabalar yoki qatnashchilarni mavzu buyicha tayanch tushunchalarni o'zlashtirish darajasini aniqlash, o'z bilimlarini mustaqil ravishda tekshirish, baholash, shuningdek, yangi mavzu buyicha dastlabki bilimlar darajasini tashhis qilish maqsadida qo'llaniladi.

Metodni amalgalashish tartibi:

- ishtirokchilar mashg'ulot qoidalari bilan tanishtiriladi;
- o'quvchilarga mavzuga yoki bobga tegishli bo'lgan so'zlar, tushunchalar nomi tushirilgan tarqatmalar beriladi (individual yoki guruhli tartibda);
- o'quvchilar mazkur tushunchalar qanday ma'no anglatishi, qachon, qanday holatlarda qo'llanilishi haqida yozma ma'lumot beradilar;
- belgilangan vaqt yakuniga yetgach o'qituvchi berilgan tushunchalarning tugri va tuliq izohini uqib eshittiradi yoki slayd orqali namoyish etadi;
- har bir ishtirokchi berilgan tugri javoblar bilan uzining shaxsiy munosabatini taqqoslaysidi, farqlarini aniqlaydi va o'z bilim darajasini tekshirib, baholaydi.

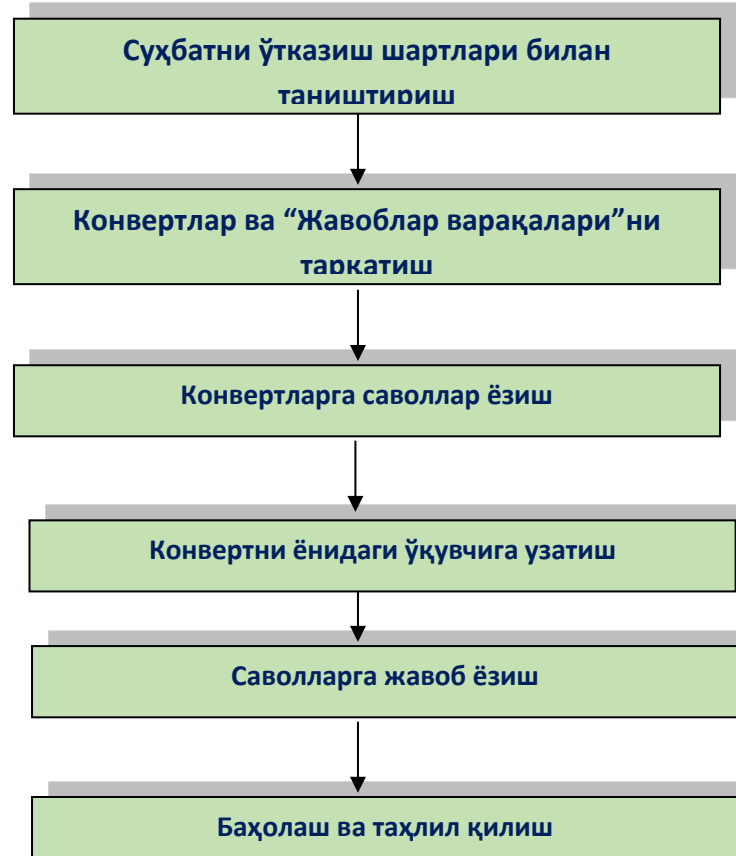
"Davra suhbati" metodi

Aylana stol atrofida berilgan muammo yoki savollar yuzasidan ta'lim oluvchilar tomonidan o'z fikr-mulohazalarini bildirish orqali olib boriladigan o'qitish metodidir.

“Davra suhbati” metodi qo’llanilganda stol-stullarni doira shaklida joylashtirish kerak. Bu har bir ta’lim oluvchining bir-biri bilan “ko’z aloqasi”ni o’rnatib turishiga yordam beradi. Davra suhbatining og’zaki va yozma shakllari mavjuddir. Og’zaki davra suhbatida ta’lim beruvchi mavzuni boshlab beradi va ta’lim oluvchilardan ushbu savol bo’yicha o’z fikr-mulohazalarini bildirishlarini so’raydi va aylana bo’ylab har bir ta’lim oluvchi o’z fikr-mulohazalarini og’zaki bayon etadilar. So’zlayotgan ta’lim oluvchini barcha diqqat bilan tinglaydi, agar muhokama qilish lozim bo’lsa, barcha fikr-mulohazalar tinglanib bo’lingandan so’ng muhokama qilinadi. Bu esa ta’lim oluvchilarning mustaqil fikrlashiga va nutq madaniyatining rivojlanishiga yordam beradi.

Davra stolining tuzilmasi

Yozma davra suhbatida stol-stullar aylana shaklida joylashtirilib, har bir ta’lim oluvchiga konvert qog’ozi beriladi. Har bir ta’lim oluvchi konvert ustiga ma’lum bir mavzu bo’yicha o’z savolini beradi va “Javob varaqasi”ning biriga o’z javobini yozib, konvert ichiga solib qo’yadi. Shundan so’ng konvertni soat yo’nalishi bo’yicha yonidagi ta’lim oluvchiga uzatadi. Konvertni olgan ta’lim oluvchi o’z javobini “Javoblar varaqasi”ning biriga yozib, konvert ichiga solib qo’yadi va yonidagi ta’lim oluvchiga uzatadi. Barcha konvertlar aylana bo’ylab harakatlanadi. Yakuniy qismda barcha konvertlar yig’ib olinib, tahlil qilinadi. Quyida “Davra suhbati” metodining tuzilmasi keltirilgan



Metodning maqsadi: o'quvchilarda tezlik, axborotlar tizmini tahlil qilish, rejalahtirish, prognozlash ko'nikmalarini shakllantirishdan iborat. Mazkur metodni baholash va mustahkamlash maqsadida qo'llash samarali natijalarni beradi.

Metodni amalga oshirish bosqichlari:

1. Dastlab ishtirokchilarga belgilangan mavzu yuzasidan tayyorlangan topshiriq, ya'ni tarqatma materiallarni alohida-alohida beriladi va ulardan materialni sinchiklab o'rganish talab etiladi. Shundan so'ng, ishtirokchilarga to'g'ri javoblar tarqatmadagi «yakka baho» kolonkasiga belgilash kerakligi tushuntiriladi. Bu bosqichda vazifa yakka tartibda bajariladi.

2. Navbatdagi bosqichda trener-o'qituvchi ishtirokchilarga uch kishidan iborat kichik guruhlarga birlashtiradi va guruh a'zolarini o'z fikrlari bilan guruhdoshlarini tanishtirib, bahslashib, bir-biriga ta'sir o'tkazib, o'z fikrlariga ishontirish, kelishgan holda bir to'xtamga kelib, javoblarini “guruh bahosi” bo'limiga raqamlar bilan belgilab chiqishni topshiradi. Bu vazifa uchun 15 daqiqa vaqt beriladi.

3. Barcha kichik guruhlar o'z ishlarini tugatgach, to'g'ri harakatlar ketma-ketligi trener-o'qituvchi tomonidan o'qib eshittiriladi, va o'quvchilardan bu javoblarni “to'g'ri javob” bo'limiga yozish so'raladi.

4. “To'g'ri javob” bo'limida berilgan raqamlardan “yakka baho” bo'limida berilgan raqamlar taqqoslanib, farq bulsa “0”, mos kelsa “1” ball quyish so'raladi. Shundan so'ng “yakka xato” bo'limidagi farqlar yuqoridan pastga qarab qo'shib chiqilib, umumiy yig'indi hisoblanadi.

5. Xuddi shu tartibda “to'g'ri javob” va “guruh bahosi” o'rtasidagi farq chiqariladi va ballar “guruh xatosi” bo'limiga yozib, yuqoridan pastga qarab qo'shiladi va umumiy yig'indi keltirib chiqariladi.

6. Trener-o'qituvchi yakka va guruh xatolarini to'plangan umumiy yig'indi bo'yicha alohida-alohida sharhlab beradi.

7. Ishtirokchilarga olgan baholariga qarab, ularning mavzu bo'yicha o'zlashtirish darajalari aniqlanadi.

III. NAZARIY MASHG'ULOT MATERIALLARI

1-MAVZU: Organik birikmalarning xozirgi zamон tuzilish nazariyasi. Fazoviy tuzilish. Tuzilish va xossa.

REJA:

5. **Tuzilish va hossa**
6. **Fazoviy tuzilish asoslari**
7. **Fazoviy tuzilish nomenklaturasi**

Tayanch iboralar: stereokimyo, dinamik stereokimyo, konformatsion analiz, optik faollik, fiziologik faollik, Valden almashinuvi, tetraedrik model, valent burchagi, torsion burchaklar, tuzilish va t`asir uzviyligi, energetik bar'er, konformatsiya, tormozlangan, to'silgan, aylanish bar'eri, gosh, shaxmat, : enantiomer, ko'zgu izomerlar, σ -diastereomer, π -diastereomer, ratsemat, proyeksiyon formulalar, asimmetriya, o'q, maydon, asimetrik markaz, xirallik, atropoizomeriya, bifenil, spirallik, gelisen, enantiotopiya, diasterotopiya.

1.1. Tuzilish va hossa

O'simlik va xayvon organizmining tarkibida uchraydigan turli birikmalar qatorida organik moddalarni muxim rolini, bajaradigan funksiyalarini, bioregulyatorlik, mediator va davolovchi xususiyatlari muhim axamiyat kasb etadi. O'simlik, xayvon yoki mirkoorganizm xomashyosidan organik moddalar aralashmasini ajratib olishdan boshlab toki noyob davolovchi xususiyatlariga ega bo'lgan dorilar yaratishgacha mashshaqtli ishni bosqichma-bosqich bajarish prinsiplari, omillari, rejasini tushuntirish va ko'nikma xosil qilish vazifasini belgilaydi.

Tirik organizmda kechadigan jarayonlarda kimyoviy birikma larning ishtiroki. Ularning retseptorlar bilan o'zaro ta'sirlanishda fazoviy tuzilishning ahamiyati. Stereokimyo fanining shakllanish tarixi, maqsad va vazifalari. Kimyoviy reaksiya jarayonida fazoviy tuzilishni o'zgarishi, bunday o'zgarishlarni kuzatish usullari. «Dinamik stereokimyo», «konformatsion analiz» tushunchalari, ularni vazifalari.

Stereokimyoning ilmiy mazmuni va ahamiyati.

Fazoviy tuzilish nafaqat fizik va kimyoviy xossalarga, balki fiziologik faollikka ham sezilarli ta'sir ko'rsatadi. Ko'p fiziologik faol tabiiy birikmalarning ikki optik antipodlaridan(enantiomerlar) birgina (+ yoki -) fiziologik faollik ko'rsatadi xolos. Ikkinci izomerning faolligi odatda juda past bo'ladi yoki mutlaqo kuzatilmaydi.

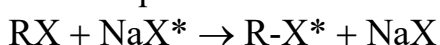
Sifatli polimer materiallar olish jarayonida ularni fazoviy tuzilishini bilish amalda qo'llaniladi.

Stereo yo'naltirilgan sintezlar natijasida birikmalarning absolyut konfiguratsiyasini aniqlash imkonii tug'iladi.

Organik kimyoning nazariy muammolarini yechishda stereokimyoning quyidagi xulosaviy natijalari muhim hisoblanadi:

- agar (Valden almashinish natijasida) reaksiyaning mahsulotida optik aylanishning belgisi o'zgarsa, reaksiya S_N2 mexanizmda sodir bo'lgan bo'ladi;
- agar ikkala enantiomerlar (+ va -) ning teng miqdordagi, aralashmasi ya'ni ratsemat hosil bo'lsa, S_N1 mexanizmi "ishlamoqda" degan xulosa qilinadi.

Asimmetrik reaksiyon markazi bo'lgan galogenalkanlar S_N2 reaksiyaga kirishishi natijasida Valden almashinishga uchraydi va qarama qarshi konfiguratsion izomerni hosil qiladi:



Radiofaol galogenid ($R-X^*$) teskari optik aylanish burchagiga ega.

Molekulalarning fazoviy tuzilishi va bu tuzilish moddaning fizikaviy va kimyoviy xossalariiga, moddalar ishtirok etadigan reaksiya mexanizmlariga, moddalarning boshqa barcha xususiyatlariga ta'sirlarini o'rganadigan kimyoning bo'limidir. Stereokimyo moddalarning mutloq (absolyut) va nisbiy konfiguratsiyasini, ya'ni nafis strukturasini aniqlash, uni tasavvur qilish, tasvirlash usullarini ishlab chiqadi. Tadqiqotlar jarayonida klassik kimyoviy va zamonaviy uskunaviy uslublaridan foydalanadi.

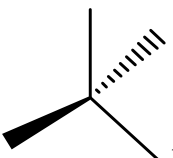
Asjsiy tushunchalar. Bir-biriga normal sharoitda oson o'tadigan, o'tish energetik chegarasi past bo'lgan molekulaning turli fazoviy shakllari **konformatsiya** deyiladi. Turli konformatsiyalarning ta'rifini, ularning bir-biriga o'tish baryerlari (energetik chegaralari), bu jarayonlarni reaksiya o'tish muhiti va sharoitlariga bog'liqligini o'rganadigan fan konformatsion analiz deyiladi. Organik kimyoda stereokimyoning ahamiyati nihoyatda katta, shu bilan birga noorganik kimyoda, ayniqsa, kompleks birikmalar qatorini o'rganishda juda muhim hisoblanadi.

Fan tarixidan va hozirgi zamon stereokimyo usullari. Lui Paster XIX asrning o'rtalarida uzum kislotsasini optik antipodlaridan mexanik usulda ajratib olgan. Vant-Goff va Le Bel 1870 yillarda uglerod atomi tetraedrik tuzilishga egaligi to'g'risida bashorat qilganlar. Stereokimyoviy tadqiqot usullari asosan tadqiqotning fizikaviy usullari rivojlanishi bilan bog'liq: rentgen-strukturaviy analiz (RSA), yadro magnit rezonans (YaMR) va boshqalar. Ular yordamida quyidagi ma'lumotlar olinishi mumkin:

- atomlar orasidagi masofa;
- valent (bog'lar orasidagi) burchaklar;
- torsion burchaklar (qo'shni atomlar bog'lari orasidagi).

1.2. Fazoviy tuzilish asoslari

Uglerod atomining stereokimyosi.



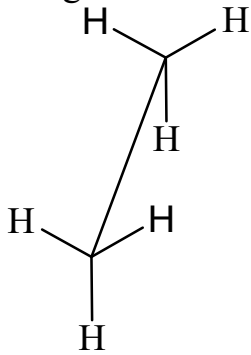
tetraedr. To'rttala o'rribosar bir xil bo'lsa valent burchak $109^{\circ}28'$ ga teng bo'ladi. Valent burchakning miqdori Gillepsi (1963) nazariyasi asosida tushintiriladi. Nazariyaning nomi: tashqi qobiq elektronlarining o'zaro itarilish nazariyasi. Unga ko'ra, tetraedr atrofidagi elektronlar bir biridan eng uzoq masofada joylashishga urinadi. Valent burchaklar aynan $109^{\circ}28'$ bo'lganda bu shart bajariladi. Lekin, o'rribosarlar turlichcha bo'lganda valent burchaklar va atomlararo masofa biroz o'zgarishi mumkin. Bunday tarkibli to'yigan uglerodli birikmalarda konformatsion (a) va konfiguratsion (b) izomeriya vujudga keladi.

a) Konformatsion izomeriya ko'pincha "burilish izomeriyasi" bilan bog'liq. Unga asosan oddiy σ -bog' atrofidagi erkin aylanish hodisasi sabab bo'ladi. Halqali moddalarda esa "halqa inversiyasi", geteroatomli birikmalarda azot inversiyasi kabi va boshqa sabablar bo'lishi mumkin. Izomerlarning bu turi xossalar bilan farqlanmaydi.

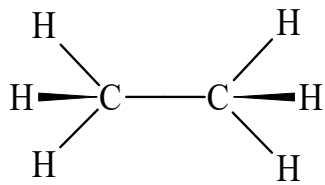
b) Konfiguratsion izomeriya ikki turga bo'linadi – enantiomeriya va diastereomeriya. Diastereomeriya o'z navbatida σ -diastereomeriya va π -diastereomeriyaga ajratiladi (1.3-bo'limni qarang). Fazoviy izomerlarning ushbu turini molekula butunligini buzmasdan bir biriga o'tkazib bo'lmaydi. Ular o'ziga xos xususiyatlarga ega bo'lib, turli moddalar hisoblanadi.

Konformatsiyalarni tasvirlash. Fazoviy tuzilishni tekislikda aks ettirish uchun bir qancha usullar qo'llaniladi; etanni ikki xil konformatsiyasining uch xil yozilishini ko'rib chiqamiz.

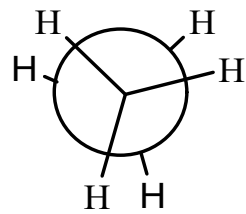
To'silgan:



Chapdan o'ngga ko'rinishi

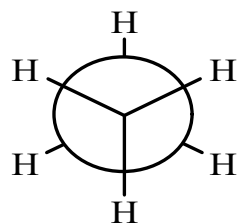
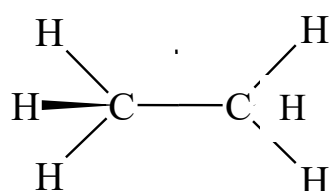
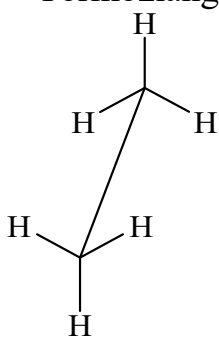


Yonidan ko'rinishi



C–C bog'i yo'lidan
ko'rinishi
(Nyumen proyeksiyasi)

Tormozlangan:



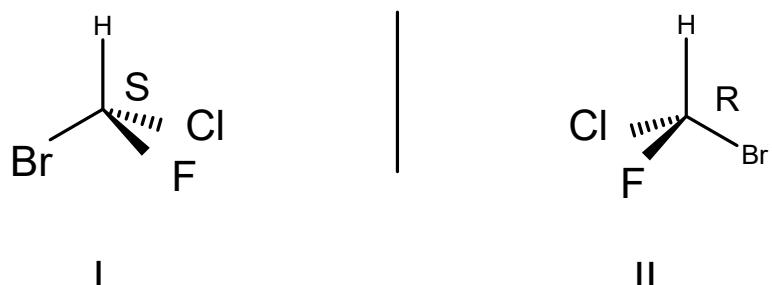
Konformerlar – bir-biriga normal sharoitda oson o'tadigan, xossalari bilan deyarli farqlanmaydigan izomerlardir. Konfiguratsion izomerlardan asosiy farqi shundaki oddiy sharoitda ularni yakka holda ajratib bo'lmasligidir. Konformatsion izomerler **torsion** burchaklar bilan harakterlanadi. Boshqacha aytganda, molekulani butunligini buzilishiga olib kelmaydigan atomlarning turli nisbiy joylanishi konformatsiya deyiladi (N.S.Zefirov). Ikkita qo'shni atom va ularni bog'lovchi bog'dan hamda har ikkala atomning bittadan solishtirilayotgan bog'idan o'tadigan ikkita tekislik orasidagi burchak torsion burchak deyiladi. Oddiy alkanlarda konfiguratsion izomeriya kuzatilmaydi.

Asimmetriya va xirallik. Konfiguratsion izomeriya. enantiomeriya va diastereomeriya. **Konfiguratsiya.** Konfiguratsion izomerlar – bir-biridan qisman yoki to'liq farq qiluvchi, bir-biriga molekulani butunligini buzmasdan o'tkazib bo'lmaydigan fazoviy izomerlardir. Ular enantiomerlar, σ -diastereomer va π -diastereomerlarga bo'linadi.

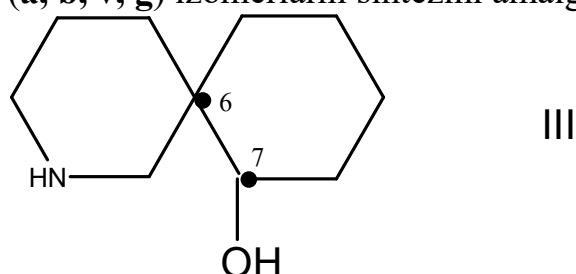
Enantiomerlar – bir-biridan faqat optik aylanish burchagi bilan farq qiladi: bir yoki bir nechta asimetrik atom bo'lganda, ulardag'i aylanish burchagi to'liq qarama-qarshi bo'ladi (masalan, $[\alpha]_D + 100^\circ$ bo'lganda, uning enantiomerida -100° kuzatiladi). Boshqa xossalari orasida farqi bo'lmaydi.

Bunga oddiy misol sifatida bromxlorftormetanning ikkita enantiomeri I va II ni keltiramiz (CHBrClF , chizmani qarang).

Ko'zgu



σ -Diastereomeriya – klassik diastereomeriya. Molekulada asimetrik atomlar soni 1 dan ortiq bo'lib, ularning izomerlari faqat ayrim atomlarning konfiguratsiyasi bilan farqlanadi. Misol sifatida 2-azaspido[5.5]undekan-7-ol nomli moddani ko'ramiz. Uning tarkibida ikkita asimetrik uglerod atomi mavjud bo'lib, birinchisi 6-holatdagi spirouglерod atomi hamda ikkinchisi 7-holatdagi karbinol uglerod atomlaridir. Bunday tuzilishga ega bo'lgan moddalar 2^n , ya'ni $2 \times 2 = 4$ ($n=2$, asimetrik atomlar soni) to'rtta optik faol izomer hosil qiladi. Ularning ikkitasi nitramin va izonitramin o'zbek kimyogarlari tomonidan Oqchangal o'simligi tarkibidan ajratib olingan. Keyinchalik fransiyalik olimlar to'rttala (**a, b, v, g**) izomerlarni sintezini amalga oshirganlar.



C_6	C_7	
<u>a</u>	R, R	a g ga nisbatan, b v ga nisbatan enantiomerlar.
<u>b</u>	R, S	
<u>v</u>	S, R	a va g b va v ga nisbatan diasteromerlar, ya'ni 1 ta assimetrik markaz bilan farq qiladilar.
<u>g</u>	S, S	

π -Diastereomeriya – oddiy geometrik (*sis-trans*) izomeriya.

Ikkita enantiomerning teng miqdordagi aralashmasi **ratsemat** deyiladi. Ratsemat alohida suyuqlanish temperaturasiga ega bo'ladi. Qizig'i shundaki, ratsematni suyuqlanish harorati optik faol izomerlarning suyuqlanish haroratidan baland bo'ladi. Ratsematlar stereo yo'naltirilmagan sintezlar natijasida hosil bo'ladi. Ular ayrim tabiiy manbalarda ham uchraydi.

Enantiomerlarni va σ -diastereomerlarni o'rganishda Fisher proyeksiyon formulalari qo'llaniladi.

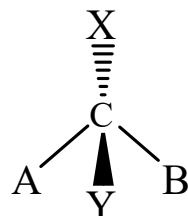
Qoidalar:

1) Chizishdan oldin tetraedrni shunday joylantirish kerakki, gorizontal bog'lar kuzatuvchi tomoniga yaqinlashishi, vertikallari esa – qarama-qarshi tomonga uzoqlashishi kerak.

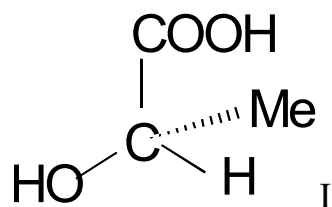
2) Gidroksikislotalar va aminokislotalarda karboksil guruhi, monosaxaridlarda aldegid yoki keton qismlari (karbonil guruhlari) yuqorida, uglerod zanjiri pastga qarashi lozim (1.5-bandini qarang).

1.3.Fazoviy tuzilish nomenklaturasi

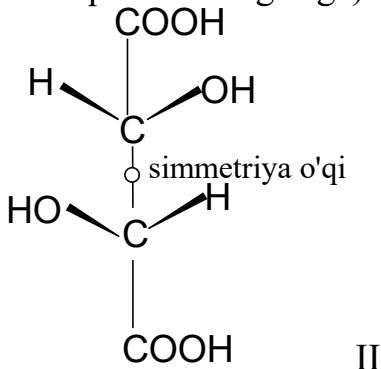
Klassik stereokimyoda optik faollik molekulaning asimetriyasi bilan bog'langan. Molekulada hech qanday simmetriya elementlari (simmetriya markazi, o'qi, maydoni) bo'lмагanda u asimetrik molekula deyiladi. Asimetrik molekula deb, tarkibida asimetrik xossaga ega uglerod yoki boshqa atom mavjud bo'lgan molekulalarga aytildi.



Masalan, sut kislotsasi (I) (α -oksipropan kislota) optik faollikka ega va klassik (tub) ma'noda asimetrik molekula hisoblanadi: unda simmetriya elementlari mavjud emas.

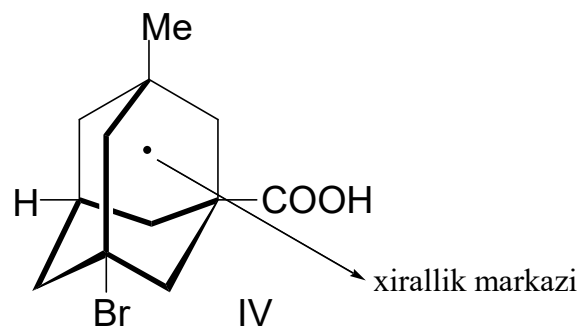
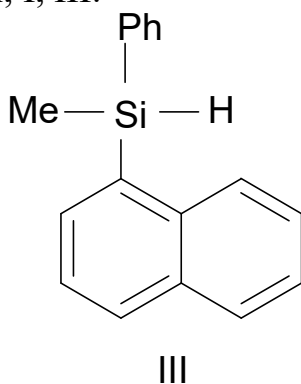


Lekin, amalda shunday optik faol birikmalar uchraydiki, ularda asimmetrik atomlar yo'q bo'lishi mumkin. Vino kislotasi (II) ham optik faollikka ega. Lekin klassik ma'noda asimmetrik uglerod atomlari yo'q. Chunki II da daftar tekisligiga perpendikulyar simmetriya o'qi o'tkazish mumkin. Shu o'q atrofida molekulani 180° aylantirilsa hamma o'rinnbosarlar o'z o'rniga qaytib tushadi. Demak, II asimmetrik molekula emas. Ammo ko'zgu izomeri bilan bir-biriga ustma-ust tushmaydi. Bunday molekulalar "xiral" (grekcha *xiro* - qo'l manusiga ega) molekulalar deyiladi.



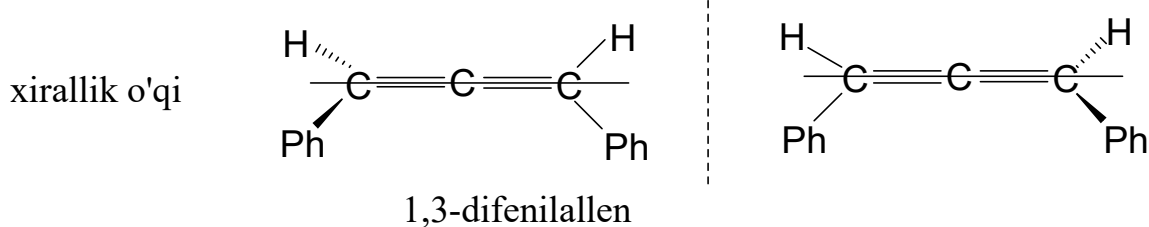
Xirallik elementlarining quyidagi turlari ma'lum:

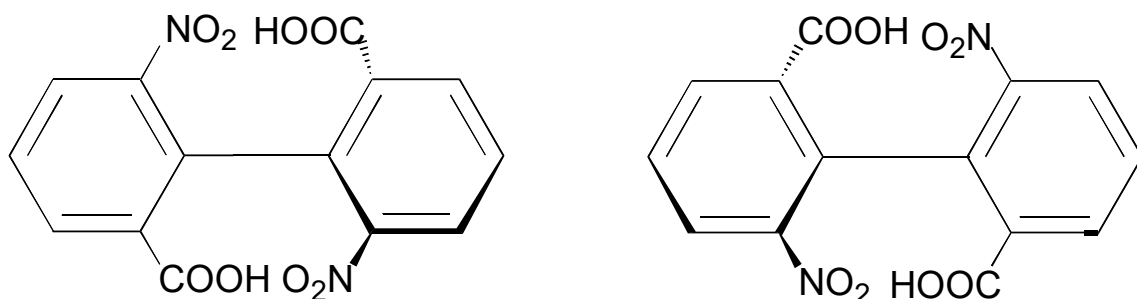
1. Xirallik markazi. Masalan, uglerod yoki boshqa atomning asimmetrik markazi; I, III:



Adamantan hosilasi (IV) da to'rtta asimmetrik uglerod atomi borligiga qaramasdan amalda faqat bir juft enantiomerlar mavjud. Chunki, uning yagona xirallik markazi birorta atomga to'g'ri kelmaydigan molekulaning markazida joylashgan. Agar to'rtta asimmetrik atomni hisobga olsak, unda nazariy jihatdan $2^4=16$ ta izomer mavjud deb hisoblashimiz kerak bo'lar edi.

2. Xirallik o'qi (allen va bifenil hosilalarida kuzatiladi).

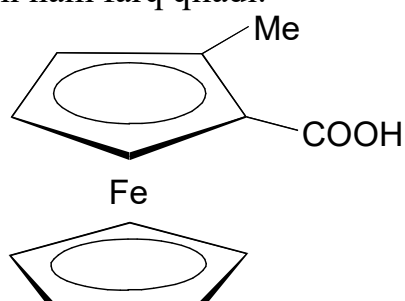




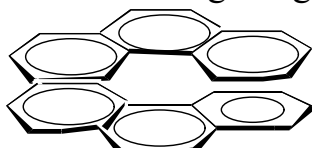
6,6'-dinitrobifenildikarbon-2,2'-kislota (V)

(V) atropoizomeriyaning misoli ham bo'lishi mumkin. Bu oddiy bog' atrofida aylana olmaslik sababidan vujudga kelgan fazoviy izomeriyadir.

3. Xirallik maydoni. Ferrosen yoki umuman metalloesenlar hosilalarida uchraydi. Masalan, 2-metilferrosenkarbon kislotasi. Agar daftarga nisbatan perpendikulyar tekislik olsak, unga nisbatan molekulani yuqori va quyi qismi, shuningdek chap va o'ng qismi ham farq qiladi.



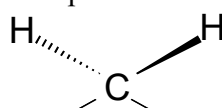
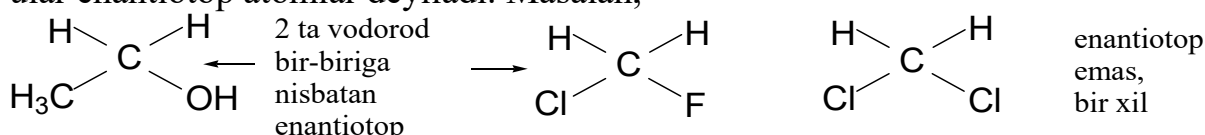
4. Spirallik bilan bog'liq xirallik. Oqsil, nuklein kislotalar kabi moddalarda bu tur xirallik katta ahamiyatga ega. Misol uchun geksagelisenni olamiz:



Gelisenlar ortokondensatlangan benzol halqalaridan tashkil topgan. Halqalar soni 6 dan boshlab bir tekislikka molekula sig'may qoladi. Shunda chapga va o'ngga buralgan spirallar farq qila boshlaydi.

Enantiotopiya. Diastereotopiya.

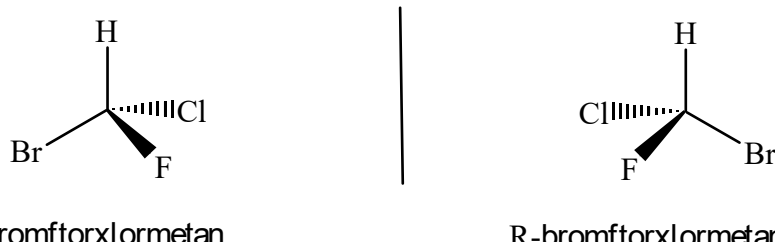
Agar uglerod yoki boshqa atomning o'rinxbosarlaridan to'rttalasi emas (bunda asimmetrik atom mavjud bo'ladi), faqat uchtasi har xil bo'lib, bir jufti bir xil bo'lsa, ular enantiotop atomlar deyiladi. Masalan,



Agar tekislik $\text{Cl}-\text{C}(\text{H}, \text{H})-\text{F}$ molekulaning $\text{F} - \text{C} - \text{Cl}$ bog'lardan o'tkazilsa, bunda 2 ta enantiotop atomlar tekislikning ikki tomoniga joylashadi. Agar enantiotop atomlar (yoki guruhlar) xiral (kamida asimmetrik atomi mavjud bo'lган) elementli molekulada joylashgan bo'lsa, ular diastereotoplari deyiladi. Bunday atomlarning farqi YaMR-spektroskopiya usulida oson kuzatiladi.

Ilmiy nomenklaturaning maqsadi – moddaning kimyoviy nomidan yagona formula chiqarishdir. Asimmetrik atomdagи o'rinbosarlarni fazoviy joylashuvini aniq belgilash uchun 1956 yilda R.Kan, K.Ingold va V.Prelog tomonidan taklif etilgan va IYUPAK (IUPAC) qoidalariiga kiritilgan R,S-nomenklatura qo'llaniladi. IYUPAK qoidalariiga ko'ra asimmetrik atomdagи o'rinbosarlarning kattalik qatori va ketma-ketlik tartibi joriy qilinadi. Kattalik qatoriga asimmetrik atom bilan bog'langan atomning Mendeleev davriy jadvalidagi tartib raqami asos qilib olingan. O'rinbosarlarning kattaligi vodoroddan boshlab ortib boradi. Misol tariqasida bromftorxlormetanni ko'rib chiqamiz. Vodorodning tartib raqami 1 bo'lganligi uchun u eng kichik o'rinbosar bo'ladi. Fazoviy konfiguratsiyani aniqlashda vodorod atomi kuzatuvchiga qarama-qarshi tomoniga yo'naltiriladi. Keyin tartib bo'yicha ftor, xlor va brom atomlari joylashtiriladi, ular kuzatuvchi tomoniga qaratilgan bo'ladi. O'rinbosarlarining kattaligi soat strelkasi bo'yicha pasayib borgan izomer R-izomer (*rectus*-o'ng), bizning misolimizda R-bromftorxlormetan deb nomlanadi. Aksincha, o'rinbosarlarining kattaligi soat strelkasiga teskari ravishda pasayib borgan izomer esa S-izomer (*sinister*-chap), yoki S-bromftorxlormetan deb nomlanadi.

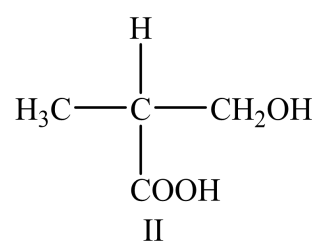
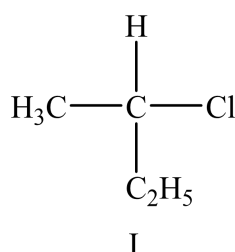
Ko'zgu



S-bromftorxlormetan

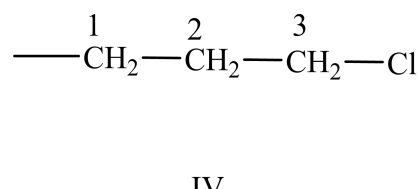
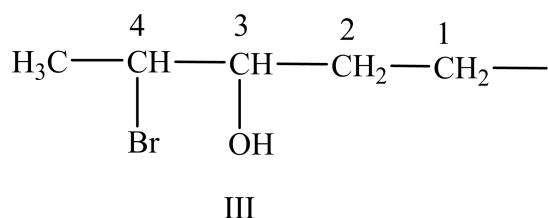
R-bromftorxlormetan

Ko'plab organik birikmalarda asimmetrik uglerod atomidagi bir nechta o'rinbosarlar uglerod atomi hosil qilgan guruhlar bo'lishi mumkin. Bunday holatlarda o'rinbosarlarning kattaligi "ikkinchи qatlam" (uchinchи qatlam, to'rtinchи qatlam va h.k.) atomlari bo'yicha aniqlanadi. Misol tariqasida quyidagi birikmalarni ko'rib chiqamiz:



I formulada kattalik qatori $\text{Cl} > \text{C}_2\text{H}_5 > \text{CH}_3 > \text{H}$ tarzida, II formulada esa $\text{COOH} > \text{CH}_2\text{OH} > \text{CH}_3 > \text{H}$ tarzida kamayib boradi.

Quyidagi misol bilan ham o'rinbosarlar kattalik qatori haqidagi tushunchalarni izohlash mumkin:

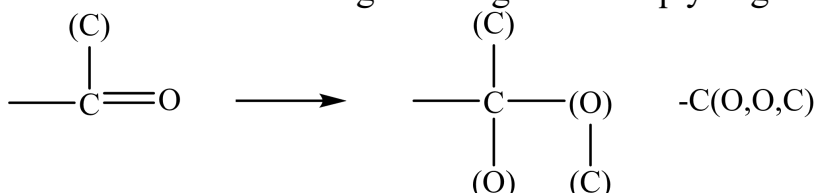


C1 (C, H, H)
 C2 (C, H, H)
 C3 (O, C, H)

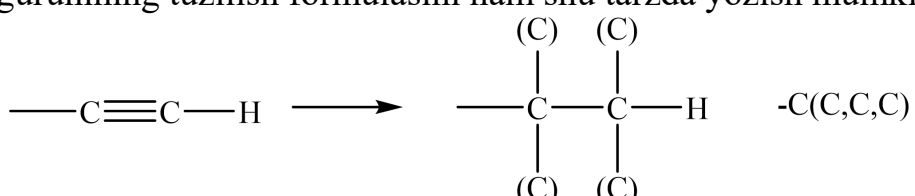
C1 (C, H, H)
 C2 (C, H, H)
 C3 (Cl, H, H)

IV o'rribosar III dan katta, chunki uchinchi qatlamdagi o'rribosarlarning tartib raqamlarida farq mavjud, ya'ni xlor atomining tartib raqami (atom nomeri) 17, kislorod atomining tartib raqami esa 8, keyingi 4-qatlam hisobga olinmaydi.

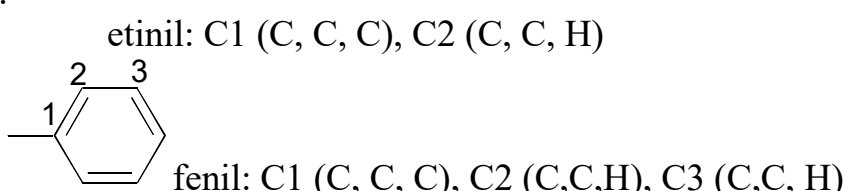
O'rribosarlarning kattalik qatorini aniqlashda qo'shbog'larni hisoblash qoidasi ham qo'llaniladi. Misol uchun karbonil guruhning tuzilishi quyidagicha yoyib yoziladi:



Etinil guruhining tuzilish formulasini ham shu tarzda yozish mumkin:



Karbonil guruh bilan etinil guruhi taqqoslanganda karbonil guruh katta ekanligini ko'rishimiz mumkin. Chunki birinchi qavatda karbonil guruhda kislorod atomi, etinil guruhida esa uglerod atomi mavjud. Etinil va fenil guruhlari taqqoslanganda fenil guruhining kattaligini ko'ramiz. Chunki fenil guruhining uglerod zanjiri uzunroq.

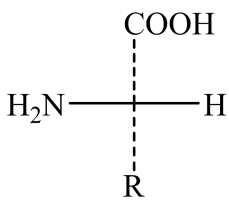


Karrali bog' tutuvchi birikmalarning fazoviy konfiguratsiyasini aniqlashda quyidagi qoidani yodda tutish kerak:

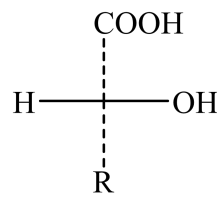
Qo'shbog' yoki uchbog' bilan bog'langan atomlar soni 2 ga yoki 3 ga ko'paytiriladi.

Enantiomerlar nomenklaturasi.

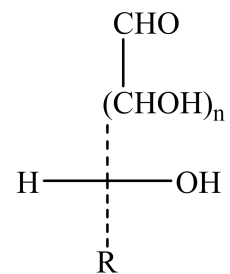
1.3.-Bo'limda enantiomerlar haqida qisqacha ma'lumot berilgan edi. Tabiiy organik birikmalarning ko'pchiligi, ayniqsa uglevodlar enantiomerlar hosil qiladi. Fazoviy izomerlar konfiguratsiyasini ifodalash uchun joriy qilingan tarixiy birinchi nomenklatura XIX-asrning oxirida E.Fisher tomonidan taklif qilingan D,L-nomenklatura hisoblanadi. Ushbu nomenklaturaga muvofiq NH₂, OH kabi o'rribosarlar Fisherning standart proyeksiyon formulasida o'ng tomonda yozilgan bo'lsa D – harfi bilan, aksincha bo'lsa L – harfi bilan belgilanadi.



L-aminokislotalar



D-gidroksikislotalar

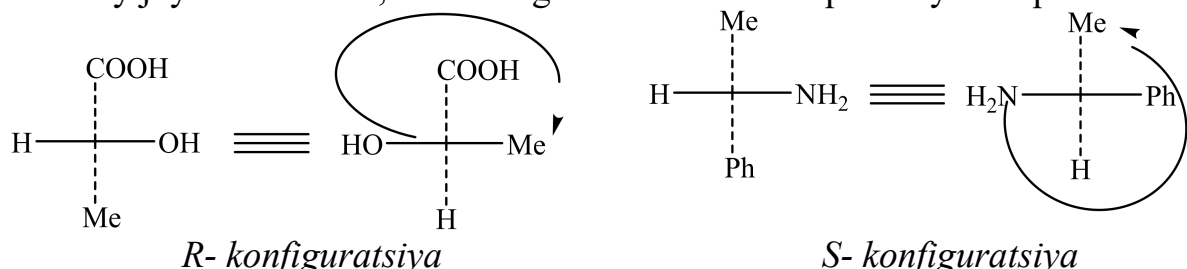


D-monosaxaridlar

D,L-nomenklatura asosan aminokislotalarga va gidroksikislotalarga hamda uglevodlarga nisbatan qo'llaniladi. Monosaxaridlarda molekulaning D- yoki L-izomerligi asosiy funksional guruh (odatda karbonil) dan uglerod zanjiri bo'yicha eng uzoqda joylashgan asimmetrik uglerod atomining konfiguratsiyasiga qarab aniqlanadi. Shuni ta'kidlash lozimki, konfiguratsiyani belgilash shartli bo'lib, izomerning qutblangan nur tekisligini o'ngga yoki chapga burishini bildirmaydi (optik faollik haqida keyingi 1.7. bo'limda to'xtalamiz). Mutloq (absolyut) konfiguratsiyani aniqlash tajriba yo'li bilan amalga oshiriladi.

D,L-nomenklaturaning yana bir kamchiligi shundaki, bunda faqat bitta asimmetrik uglerod atomining konfiguratsiyasini belgilash mumkin. Agar molekulada, pentozalar va geksozalardagi kabi boshqa shunday atomlar bo'lsa ularning konfiguratsiyasini qo'shimcha belgilab chiqishga to'g'ri keladi. D,L-nomenklaturada Fisherning proyeksiyon formulalaridan foydalaniladi. Proyeksiyon formulalar nisbatan sodda molekulalarni tasvirlash uchun qulay. Biroq, ayrim birikmalarning, masalan RR`C(OH)COOH tipidagi gidroksikislotalarning proyeksiyon formulalarini yozishda pastki tomoniga R yoziladimi yoki R` degan savol tug'iladi.

D,L-nomenklaturaning yuqorida ko'rsatilgan kamchiliklari mavjudligi uchun IUPAC qoidalarida R,S-nomenklatura qo'llaniladi. D,L-nomenklaturadan R,S-nomenklaturaga oson o'tish mumkin. Proyeksiyon formuladan foydalanganda asimmetrik uglerod atomidagi o'rinnbosarlar konfiguratsiyani o'zgartirmagan holda shunday joylashtiriladi, bunda eng kichik o'rinnbosar pastda yoki tepada bo'ladi.

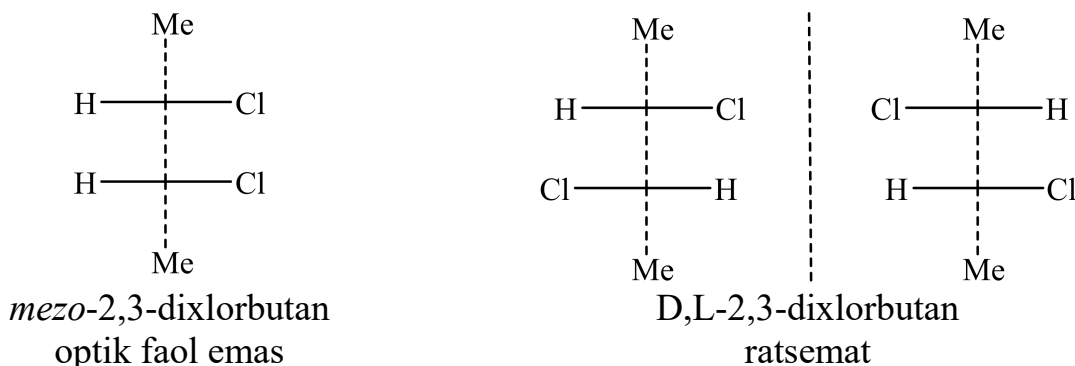


Shunday qilib, bizning misolimizda R-izomer D ga, S-izomer esa L ga to'g'ri keladi. R,S-nomenklatura universal bo'lib, xiral markazli enantiomerlargagina emas, balki atomlari piramidal tuzilishga ega bo'lgan boshqa strukturalarga, boshqa xiralllik elementlari tutuvchi optik faol birikmalarga ham qo'llanishi mumkin.

Diastereomerlar nomenklaturası. σ -Diastereomerlarni nomlash.

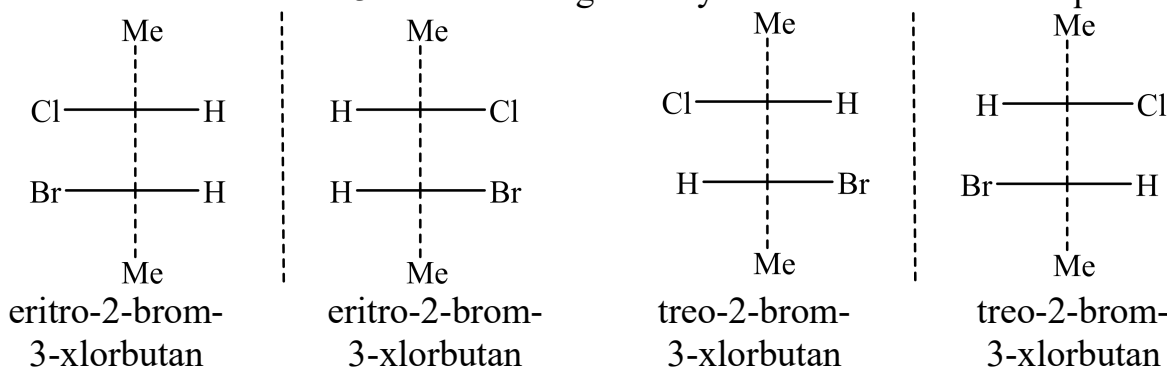
σ -Diastereomerlarning konfiguratsiyasini belgilashda ularning tarkibida bir nechta asimmetrik uglerod atomi mavjudligini hisobga olish kerak. σ -Diastereomerlar nomi ularning optik antipodlari nomidan olinadi. Ikkita bir xil tuzilishdagi asimmetrik uglerod atomlari tutuvchi birikmalarda stereoizomerlar soni kamayishi mumkin.

Shuning uchun bunday holatda maxsus belgilash qo'llaniladi. Misol sifatida 2,3-dixlorbutanning proyeksiyon formulalarini ko'rib chiqamiz.



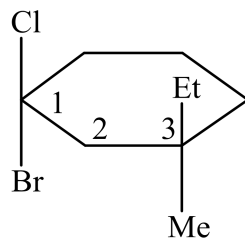
2,3-Dixlorbutan molekulasida ikkita asimmetrik uglerod atomi borligi uchun stereoizomerlar soni $2^2=4$ ta bo'lishi kerak edi, amalda esa fakat 2 ta fazoviy isomer mavjud, chunki ikkala asimmetrik markaz bir biriga nisbatan bir hil. Ikkala diastereomer ham optik faol emas; ular har xil xossalarga ega. Ratsemat teng miqdordagi enantiomerlar aralashmasi bo'lib, enantiomerlarni maxsus usullar yordamida bir-biridan ajratib olish mumkin.

Agar ikkala asimmetrik uglerod atomida o'rinnbosarlar har xil bo'lsa unda kutilganidek 4 ta diastereomer hosil bo'ladi. Ikkita asimmetrik uglerod atomi bo'lgan moddalar *eritro-* va *treo-* qo'shimchalari bilan nomlanadi (eritroza va treoza monosaxaridlari nomidan olingan). Proyeksiyon formulada bir xil yoki o'xshash o'rinnbosarlar bir tomonqa yozilsa eritro-, qarama-qarshi tomonqa yozilsa treo-izomer bo'ladi. Masalan 2-brom-3-xlorbutanning fazoviy izomerlarini ko'rib chiqamiz.



Eritro-treo nomlash asosan uglevodlar kimyosida keng qo'llaniladi, boshqa organik birikmalarni nomlashda deyarli qo'llanilmaydi.

Siklik σ -diastereomerlarning konfiguratsiyasini belgilashda IUPAC qoidalari odatdagi *Sis-trans* nomlashni tavsiya etadi. Murakkabroq tuzilishli birikmalarni nomlashda o'rinnbosarlardan biri asosiy (tayanch) o'rinnbosar sifatida tanlanadi va *r* harfi bilan belgilanadi. Qolgan o'rinnbosarlarning o'rnini esa asosiy o'rinnbosarga nisbatan belgilanadi. Quyidagi misolda asosiy o'rinnbosar sifatida tanlangan, etil guruhi esa bromga nisbatan trans- holatda joylashgan, shuning uchun etil guruhining o'rnini *t* harfi bilan belgilangan.



1*r*-brom-3-metil-1-xlor-3*t*-etilsiklogeksan

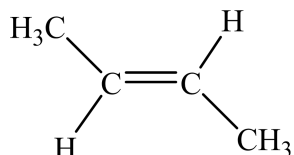
π-Diastereomerlarni nomlash. IUPAC qoidalari bo'yicha π -diastereomerlarni belgilashda odatdagи Sis-*trans*- nomlashni hamda ketma-ketlik qoidasiga asoslangan Z, E belgilashni qo'llash mumkin.

Sis-trans- nomlash qoidalari bilan qisman organik kimyo kursida tanishganmiz. *Sis-trans-* nomlash ko'proq alkenlarga nisbatan qo'llaniladi. Oksimlar, azometinlar va boshqa to'liq almashingan alken birikmalarining diastereomerlarini nomlashda esa IUPAC qoidalari Z, E belgilashni tavsiya etadi.

Z harfi nemischa "zusammen" - birgalikda degan ma'noni bildiradi. Ikkita katta o'rribosar taqqoslash tekisligining bir tomonida joylashgan stereoisomer Z bilan belgilanadi.

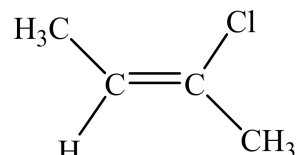
E harfi nemischa "entgegen" - qarama-qarshi tomonda (qarshisida) degan ma'noni bildiradi. E bilan ikkita katta o'rribosar taqqoslash tekisligining qarama-qarshi tomonida joylashgan stereoisomer belgilanadi.

Shuni ta'kidlash lozimki, Z belgisi sis belgilash bilan, E esa trans belgilash bilan doim ham to'g'ri kelmaydi. Misol uchun,



trans-buten-2

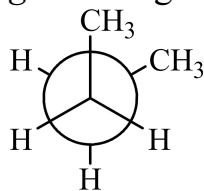
E-buten-2



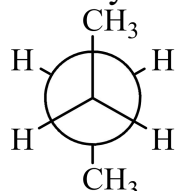
trans-2-xlorbuten-2

Z-xlorbuten-2

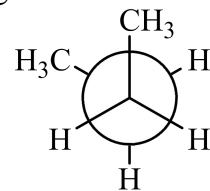
Konformerlar nomenklaturasi. Asiklik birikmalarda oddiy bog'larning atrofida sodir bo'ladigan aylanishlar natijasida yuzaga keladigan konformatsiyalarni belgilashning bir necha xil usullari bor. Misol uchun, butanning olti xil konformatsiyasi mavjud bo'lib, ulardan uchtasi *tormozlangan* (ϕ^1 , ϕ^3 , ϕ^5) va uchtasi *to'silgan* shaklga ega. Ushbu konformatsiyalar odatda quyidagicha nomlanadi:



ϕ^1 (60°)-gosh, shaxmat
konformatsiya

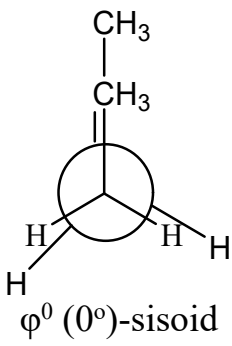


ϕ^3 (180°)-transoid, trans-,
anti- konformatsiya

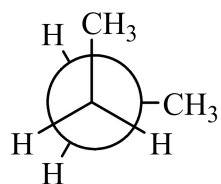


ϕ^5 (300°)-gosh, shaxmat
konformatsiya

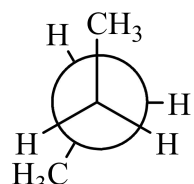
Shuningdek, IUPAC qoidalari bo'yicha nomlash ham adabiyotlarda uchraydi:
+ Sinklinal (+sc) Antiperiplanar (ap) -Sinklinal (- sc)



$\phi^0(0^\circ)$ -sisoid
konformatsiya,to'liq
to'silgan



$\phi^2(120^\circ)$ -qisman to'silgan
konformatsiya



$\phi^4(240^\circ)$ -qisman to'silgan
konformatsiya

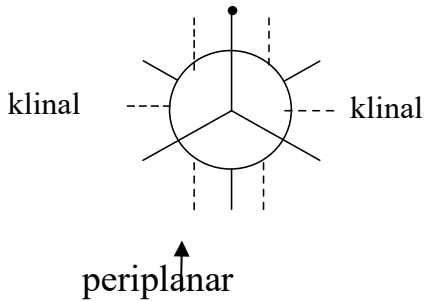
IUPAC qoidalari bo'yicha:

Sinperiplanar (sp)

+ Antiklinal (+ ac)

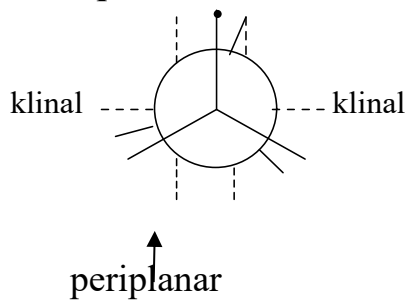
-Antiklinal (- ac)

Konformerlar nomini keltirib chiqarish



sin

anti



periplanar

Konformerlar nomenklaturasi qoidalari bilan qisqacha tanishuv orqali quyidagi xulosalar kelib chiqadi:

1. Agar o'rnbosarlar Nyumen proyeksiyasidan o'tkazilgan vertikal chiziq bo'ylab (ikkinchi o'rnbosar tepa va pastka qaraganda) joylashgan bo'lsa, bunday konformatsiyalar **periplanar** konformatsiyalar deyiladi (ϕ^0 va ϕ^3 konformatsiyalar).

2. Agar o'rnbosarlar Nyumen proyeksiyasidan o'tkazilgan vertikal chiziqdan uzoqda joylashgan bo'lsa, bunday konformatsiyalar **klinal** konformatsiyalar deyiladi (ϕ^1 , ϕ^2 , ϕ^4 va ϕ^5 konformatsiyalar).

3. Kuzatuvchiga nisbatan uzoqdagi uglerod atomining katta o'rnbosari proyektion formulasini teng ikkiga bo'lувчи gorizontal chiziqdandan yuqorida joylashsa, bunday konformatsiya nomiga sin- qo'shimchasi (ϕ^0 , ϕ^1 va ϕ^5), aksincha pastda joylashsa anti- qo'shimchasi qo'shiladi (ϕ^2 , ϕ^3 va ϕ^4).

4. O'rnbosarlar vertikal chiziqdandan o'ng tomonda joylashsa konformer (+) ishorasi bilan (ϕ^1 va ϕ^2), chapda joylashsa (-) ishorasi bilan (ϕ^4 va ϕ^5) belgilanadi.

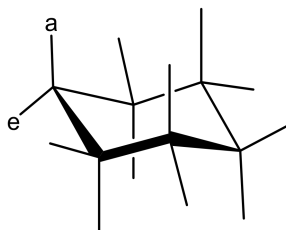
Konformatsiyalarning to'liq nomi yuqoridagi belgilashlarni umumlashtirgan holda keltirib chiqariladi.

Ma'lumki, siklik uglevodorodlar halqadagi uglerod atomlari soniga ko'ra sinflanadi. Odadagi siklik sistemalar beshta-oltita uglerod atomlaridan tashkil topadi. Bi- va polisiklik birikmalar ham katta ahamiyatga ega.

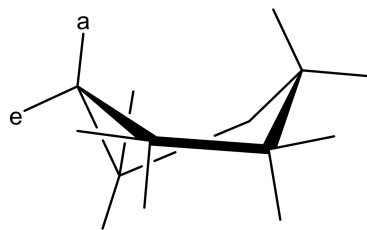
Siklik sistemalar konformatsiyalarining nomlanishini siklogeksan misolida ko'rib chiqishimiz mumkin. Chunki siklogeksan halqasi ko'plab tabiiy va sintetik organik birikmalarning tarkibiga kiradi, jumladan geksozalarning siklik shakli siklogeksan shakliga o'xshashdir.

IUPAC qoidalari siklogeksan konformatsiyalarini odadagi *kreslo* va *vanna* nomlari bilan nomlashni tavsiya qiladi. Ushbu ikkala shakl o'rtasidagi oraliq holat

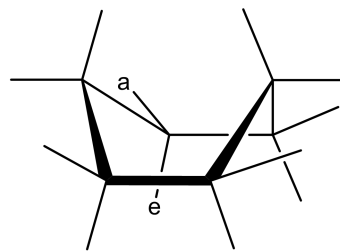
twist (buralgan vanna)-konformatsiya deyiladi. Umuman olganda, siklogeksan juda ko'p konformatsiyalarni hosil qilishi mumkin, biroq, energetik jihatdan eng qulay holat aynan *kreslo*-, *vanna*- va *twist*-konformatsiyalardir.



Kreslo-konformatsiya



Twist-konformatsiya



Vanna-konformatsiya

Yuqoridagi konformatsiyalardan eng qulayi – *kreslo* (yoki kursi) konformatsiyasi hisoblanadi. Odatdagi sharoitlarda siklogeksanning asosiy qismi, ya'ni 70-80 % i *kreslo* konformatsiyasida mavjud bo'ladi. *Vanna* (yoki qayiq) konformatsiyaga 5-10 % siklogeksan to'g'ri keladi. Bunga sabab, 1- va 4-holatlardagi protonlar yadrolari va C-H bog'larning elektron juftlarining o'zaro itarilishidir. Shuning uchun "vanna" buralib nisbatan qulayroq bo'lgan *twist*-konformatsiyaga o'tadi. Bundan tashqari konformatsiyaning barqarorligiga o'rribosarlarning tabiatи ham ta'sir ko'rsatishi mumkin. Siklogeksandagi o'rribosarlarning holatini ifodalash uchun ekvatorial va aksial (rasmda a va e harflari bilan belgilangan) iboralaridan foydalaniлади.

Nazorat uchun savollar:

1. *Stereokimyoning kimyo fanidagi o'rnini tahlil qiling.*
2. *"Dinamik stereokimyo" tushunchasining mazmuni qanday?*
3. *"Konformatsion analiz" tushunchasi va vazifalarini ta'riflang.*
4. *Moddalarni fazoviy tuzilishini bilishni ahamiyati.*
5. *Fan tarixidan va hozirgi zamон stereokimyo usullari.*
6. *To'yigan uglerod atomining fazoviy tuzilishini ta'riflang.*
7. *Konformatsiyalarni daftarda ifodalash usullarini keltiring.*
8. *Uglevodorodlarning turli fazoviy shakllarini tahlil qiling.*
9. *Konformatsiyalar energiyasini molekula barqarorligining o'lchovi sifatida tavsiflang.*
10. *Konformatsiyalar energiyasini grafik ifodalash shaklini tushuntiring.*
11. *Konfiguratsiya tushunchasi va uning konformatsiyadan farqi.*
12. *Enantiomerlarning o'zaro fargini tushuntiring.*
13. *Diastereomerlarni ta'riflang.*
14. *Ratsemat tushunchasini izohlang.*
15. *Asimetriya tushunchasini ta'riflang.*
16. *Xirallik elementlarini tahlil qiling.*
17. *Enantiotopiya tushunchasini tariflang.*
18. *Diastereotopiya tushunchasini tariflang.*

2-mavzu: Organik reaksiyalarning turlari va ularning mexanizmlari. Nafis organik sintez. Farmasevtika va organik kimyo

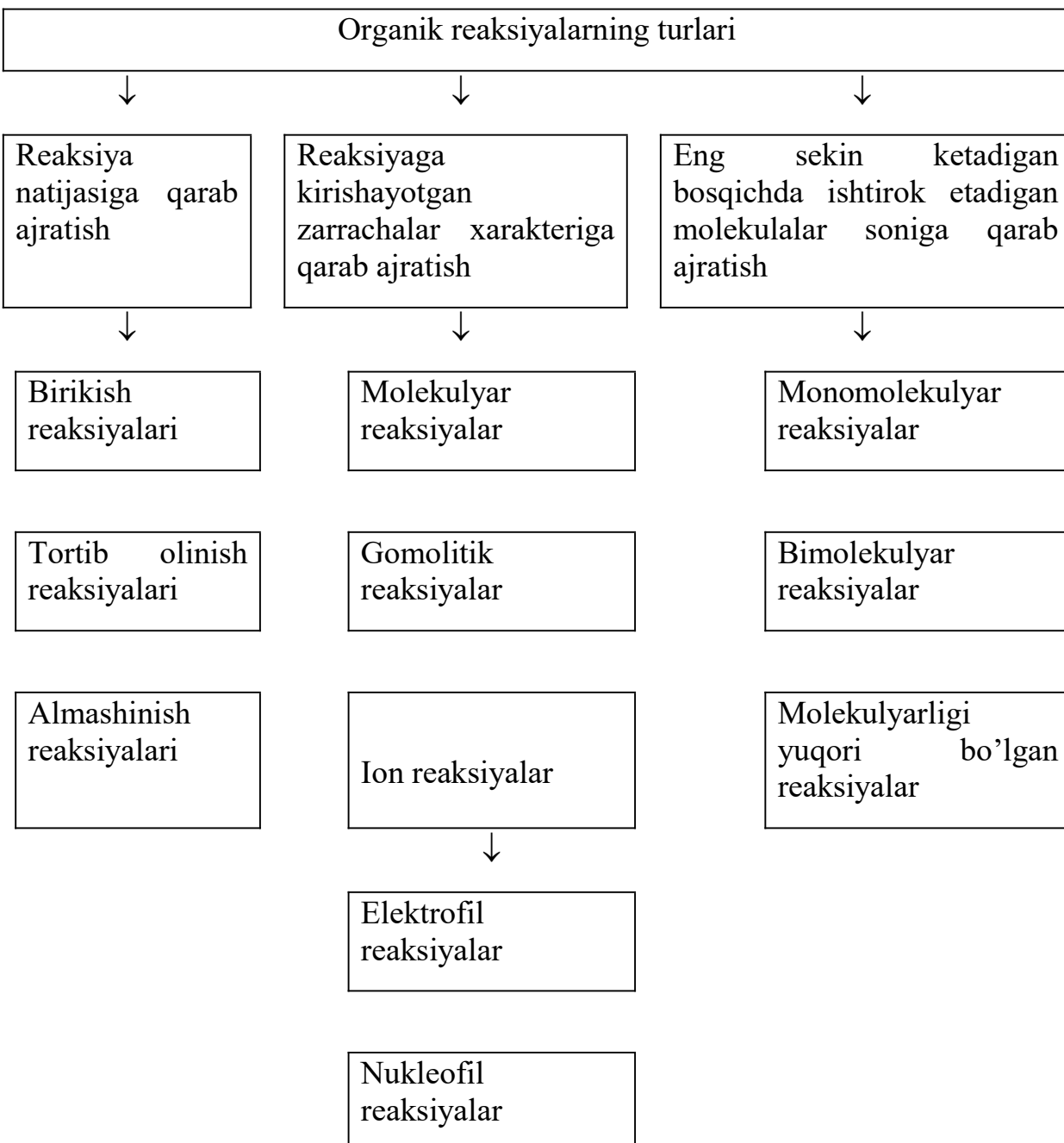
REJA:

1.O'tish xolat nazariyasi

2.S_N reaksiyalar

3.S_E reaksiyalar

4.To'yingan uglerod atomidagi vodorodning elektrofil almashinish reaksiyaları



Elektron nazariyasiga kadar organik reaktsiyalarning kuyidagi asosiy tiplari ma'lum edi:

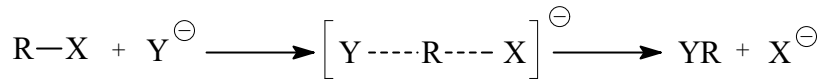
1) o'rin olish; 2) birikish; 3) ajralish; 4) kayta gruppalanish. Xalkaro deb kabul kilingan ingliz adabiyotlarda o'rin olish reaktsiyasi — *S(substitution)*, birikish reaktsiyasi — *A(adition)* va ajralish reaktsiyasi — *E(elimination)* xarflari bilan ifoda etiladi.

Elektron nazariysi barcha organik reaktsiyalarning moxiyatini va ularning mexanizmini tushuntirib berdi. Bu nazariya nuktai nazaridan barcha ximiyaviy reaktsiyalar 2 xil gomolitik va geterolitik mexanizmda boradi. Koidaga kura, reaktsiyada ishtirok etuvchi organik birikma «substrat», reaktsiyaning birinchi komponenti esa shartli ravishda «reagent» deb kabul kilinadi.

O'TISH HOLATI NAZARIYASI

Bir modda ikkinchisi bilan reaksiyaga kirishib, moddalar boshlang'ich holatdan oxirgi holatga (mahsulotga) o'tish jarayonida oraliq mahsulotlar, zarrachalar, komplekslar va h.k.lar hosil bo'ladi. Bunday oraliq zarrachalarning hosil bo'lishini o'rganish ma'lum darajada reaktsiyaning mexanizmini o'rganishdir.

Masalan, quyidagi sxema bo'yicha boruvchi nukleofil almashinish reaksiyasini ko'rib chiqaylik:



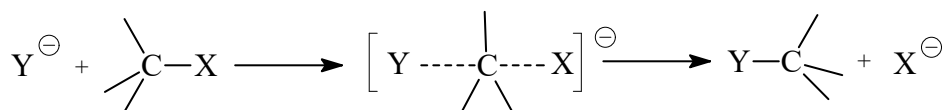
Sxemada tasvirlangan reaksiya oraliq mahsulot hosil bo'lmaydigan sinxron reaksiya deb ataladi.

Sinxron reaksiya

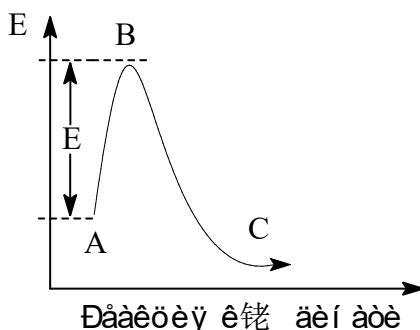
Yuqoridagi sxemada X guruh U reagent yaqinlashib kelgan sari R qoldiqdan sekin-asta siqib chiqariladi, ya'ni reaksiya bir bosqichda amalga oshadi. Reaksiyaning boshlang'ich holatida (A-nuqtada, quyida rasmida keltirilgan) U^- reagent $R-X$ molekulasidan ancha uzoq masofada bo'ladi va unga deyarli hyech qanday ta'sir ko'rsatmaydi. Reaksiya mobaynida $U^- R-X$ ga yaqinlasha boshlaydi va dispersion kuchlar hisobiga ularning bir-biriga ko'rsatadigan ta'siri kuchayadi va oqibatda ikkala

moddadan iborat bo'lgan $[Y \cdots R \cdots X]^\ominus$ tarkibli oraliq kompleks hosil bo'ladi. Bu

kompleksda U^- R-X molekulasidagi X guruhga qarama-qarshi tomondan uglerod atomining bog'lovchi orbitaliga kirgan holda bo'ladi:



Bu jarayon bilan bir vaqtida R va X guruhlar orasidagi masofa ham ortadi. Natijada kompleksning potensial energiyasi ham ortadi. R bilan U va R bilan X guruhlar orasidagi masofalar teng bo'lganda (V nuqta, quyiga rasmga qarang) bu energiyaning qiymati eng katta bo'ladi. Bu nuqtada beqaror muvozanat mavjud bo'lib, u bir xil extimollik bilan chapga yoki o'nga siljishi mumkin. Shuning uchun V nuqtani, sistemaning bu holatini o'tish holati yoki faol (aktiv) kompleksi deyiladi.



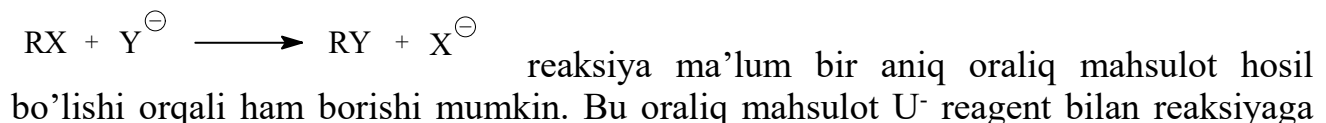
1-Rasm. Sinxron reaksiya diagrammasi

Reaksiya davomida sistema oxirgi holatga (S-nuqtaga) o'tadi. Bu holatning energiyasi dastlabki holat energiyasi (A-nuqta) dan ham kichik, ammo dastlabki holatdan oxirgi holatga kelish uchun sistema "energetik tog" ni (V-nuqtani) oshib o'tishi kerak.

Yuqoridagi rasmda keltirilgan "reaksiya koordinati" tushunchasi dastlabki moddaning eng kam energiya sarf qilib oxirgi moddaga (mahsulotga) aylanadigan reaksiyaning eng qisqa yo'lini bildiradi.

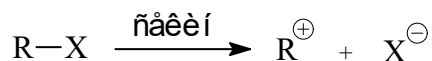
Asinxron reaksiya.

Asinxron reaksiya deb, oraliq mahsulot hosil bo'lishi bilan ikki yoki undan ortiq bosqichda boradigan reaksiyaga aytiladi:

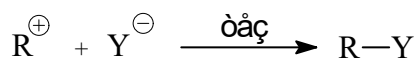


kirishib oxirgi mahsulot - R-U ni hosil qiladi. Shunday qilib yuqoridagi sxemada keltirilgan reaksiya ikki bosqichda ketishi mumkin:

I bosqich:



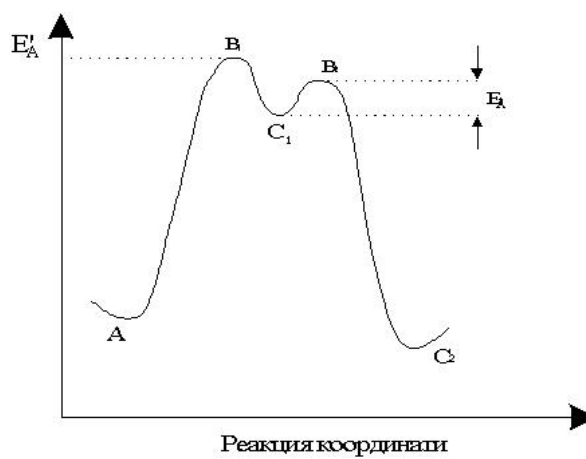
II bosqich:



Almashinish reaksiyasining bu ko'rinishi amalda ikkita mustaqil reaksiyadan iborat, ularning har biri o'zlarining boshlang'ich va oxirgi holatlariiga ega.

O'tish holati nazariyasiga binoan reaksiya I bosqichidagi

R-X ning dissosiasiyasiga ma'lum faollanish energiyasi Ye_A' talab qilinadi va bu reaksiya V_1 nuqta bilan ifodalangan o'tish holati orqali boradi (pastdagi rasmga qarang). Bu o'tish holat xuddi sinxron reaksiya vaqtidagi o'tish holat singari vujudga keladi. Erituvchi molekulasi R-X molekulasiga X guruhning qarama-qarshi tomonidan hujum qiladi va dissosiasiyanı osonlashtiradi. Bunda erituvchi oxirgi mahsulot hosil qiladigan reaksiyaning bevosita qatnashchisi bo'lmaydi. U energiyaga boy va elektrostatik ta'sirga oson uchrovchi karbokationni solvatlaydi, xolos. Erituvchi tomonidan solvatlatgan karbokation qarorligining kichik yoki katta bo'lishi va u aniq birikma (oraliq modda) vazifasini bajarib I bosqichning oxirgi mahsuloti S_1 bo'lishi mumkin. S_1 oraliq moddaning (karbokationning) energiyasi yetarli darajada katta bo'lgani uchun u keyingi reaksiya uchun dastlabki modda vazifasini bajarishi mumkin (Masalan, reaksiyaning II-bosqichi uchun). Bu reaksiya ham Ye_A'' faollanish energiyasiga ega bo'lgan V_2 oraliq holatdan o'tishi kerak. Bu oraliq holat U-reagentning yaqinlashib kelishi va shu bilan birga solvatlovchi erituvchi molekulasining siqib chiqarilishini xarakterlaydi.



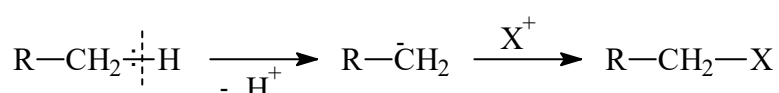
2-Rasm. Asinxron reaksiya diagrammasi

2. S_N reaksiyalar

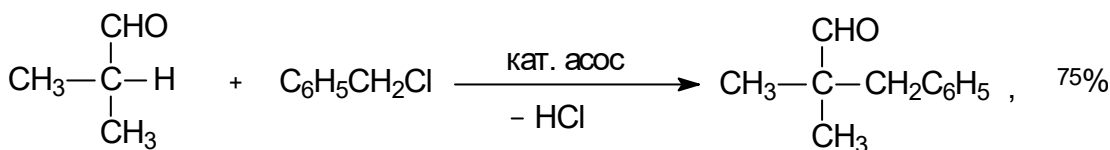
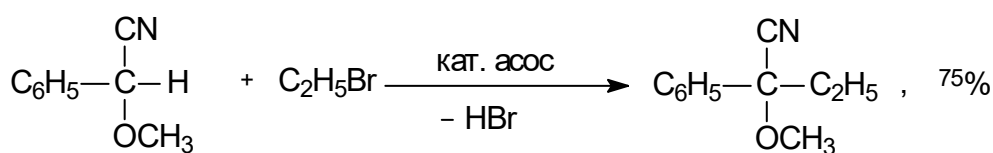
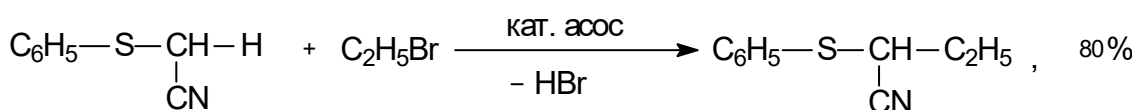
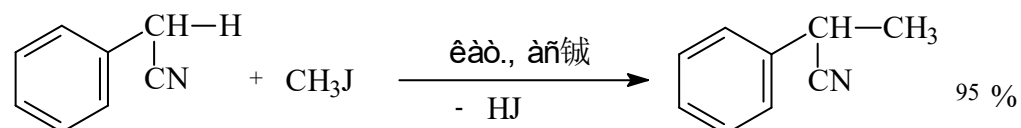
3. S_E reaksiyalar

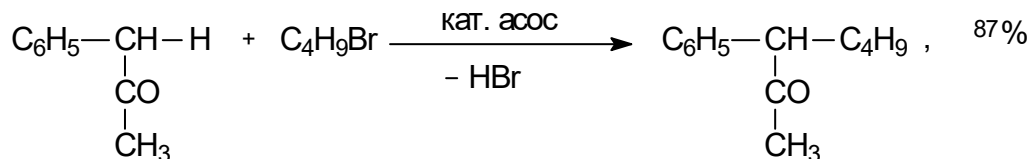
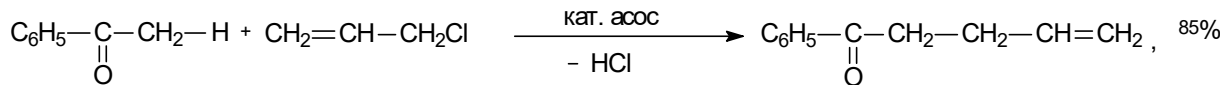
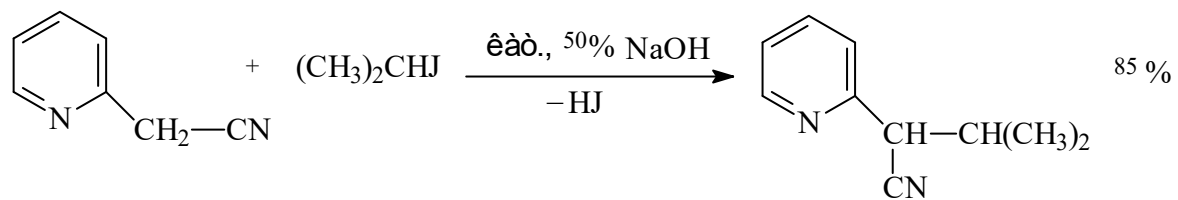
4. To'yingan uglerod atomidagi vodorodning elektrofil almashinish reaksiyalari

To'yingan uglerod atomidagi vodorodning elektrofil almashinish reaksiyasini quyidagi umumiy sxema bilan ko'rsatish mumkin:



Bunday reaksiyaning to'yingan uglevodorodlarda borishi mushkul, chunki protonni tortib olib karbanion hosil qilaoladigan reagent topilishi qiyin. Agar almashinish sodir bo'ladigan SN_3 -metil guruhi biror elektronoakseptor guruh bilan bog'langan bo'lsa, yuqoridagi reaksiya osonlik bilan boradi. Bunday elektronoakseptor guruh sifatida aromatik va geteroaromatik uglevodorodlarning qoldig'i Ar-, asil-guruh ($R-CO-$), alkoksil guruh ($R-O-$), nitro guruh (NO_2-), sian guruh ($-CN$) va hokazolar bo'lishi mumkin. Bu guruhlar ta'sirida protonning chiqib ketishi osonlashadi va hosil bo'lgan karbanion shu guruh ta'sirida barqarorlashadi. Quyidagi reaksiyalarning yuqori unum bilan ketishi fikrimizning dalilidir:



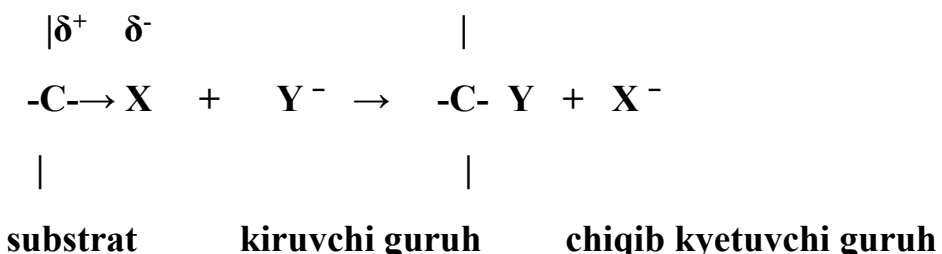


Yuqorida keltirilgan reaksiyalar fazalararo katalizatorlar ishtirokida olib borilganda shunday yaxshi natijalar olingan.

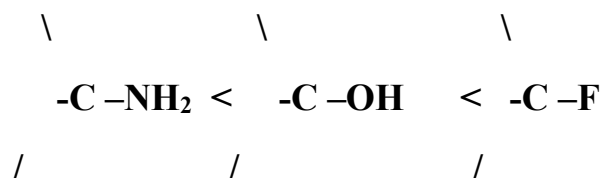
Nukleofil o'rın almashiniosh va eliminirlanish reaksiyalar

1. Reaktsiyaning umumiy tavsloti.
2. Chikib ketuvchi gurux tavsifi .
3. Substratni reaksiyon qobiliyatি.
4. Reaktsiya tezligiga ta'sir etuvchi omillar.

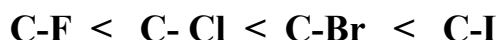
To'yingan galogyenbosilalari, spirtlar tiol va aminlarda sp^3 -gibridlangan uglyerod atomi gyetyeroatom bilan oddiy σ -bog' bilan bog'langandir. Gyetyeroatomni elyektromanfiylik qiymati uglyerodga nisbatan yuqori bo'lib σ -bog' elyektronlari u tomonga siljigan. Bu birikmalar nuklyeofil o'rın olish S_{N} - ryeaksiyalarida substrat hisoblanadilar.



Nuklyeofil almashinish ryeaktsiyalari – bimolyekulyar va monomolyekulyar myexanizm asosida sodir bo'ladi. Uglyerod atomi o'ziga nisbatan elyektrmanfiyliyi yuqori bo'lgan gyetyeroatomlar bilan bog'langan **R-X** tuzilishdagi birikmalar nuklyeofil almashinish ryeaktsiyalariga kirishadilar. Bu birikmalarni ryeaktsion qobiliyati **C-X** bog'ni qutbliligi (statik omil) va X o'rribbosarni ajralish qobiliyati (dinamik omil) bilan byelgilanadi. **C-X bog'ni qutbliligi gyetyeroatom X ni elyektrmanfiyligiga bog'liq bo'lib, azotli birikmalardan kislородли va fторли birikmalarga tomon ortib boradi.**



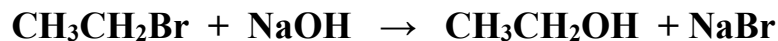
X o'rribbosarni ajralish qobiliyati **C-X** bog'ini enyergiyasi va chiqib kyetuvchi guruhni tavslifiga bog'liqidir. Galogyenni tartib raqami ortib borishi bilan uni hajmi ortib **C-X** bog'ni barqarorligi kamayadi va uzilishi qobiliyati ortadi.



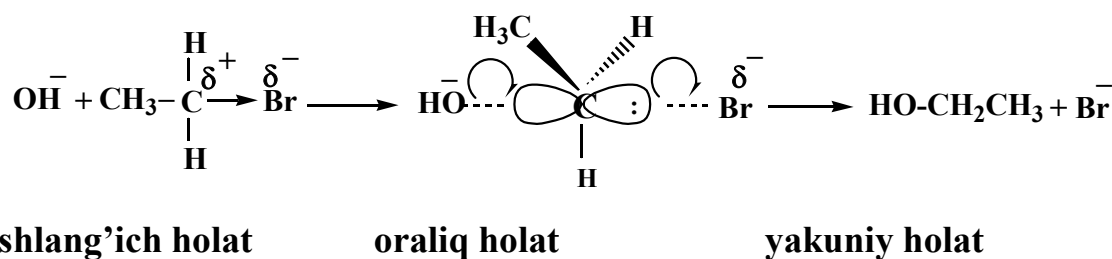
Chiqib kyetuvchi guruh barqaror, kiruvchi guruhga nisbatan enyergiyasi ozroq bo'lsa ryeaktsiya tyezlik bilan amalgam oshadi. Galogen anionlar yaxshi chiqib kyetuvchi guruh hisoblanadilar. **OH⁻, RO⁻, NH₂⁻, CH₃⁻, H⁻** kabi kuchli asoslар yomon chiqib kyetuvchi guruh hisoblanadilar. Substratni ryeaktsion qobiliyati quyidagi qatorda ortib boradi.



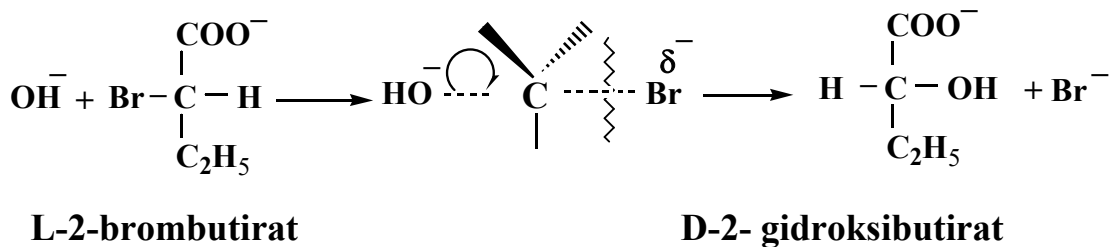
Bimolyekulyar nuklyeofil almashinish ryeaktsiyasi S_N2 myexanizmi. Etilbromidni natriy gidroksidning suvli eritmasi ilan ryeaktsiyasi asosida **S_N2** ryeaktsiya myexanizmini ko'rib chiqamiz.



Manfiy zaryadlangan gidroksil guruh qisman musbat zaryadlangan uglyerod atomi galogyenga nisbatan qarama-qarshi tomondan xujum qiladi. **C-O** bog'ni hosil bo'lishi va **C-Br** bog'ni uzilishi bir vaqt ni o'zida sodir bo'lib oraliq kompleks hosil bo'ladi. Oraliq xolat oraliq birikma hisoblanmaydi va kimyoviy birikmalar uchun tyegishli byelgilarga (**doimiy** yadrolararo masofa va valyent burchaklar) ega emas. Oraliq xolat sistyemani boshlang'ich va oxirgi holatlariga nisbatan yuqori enyergiyaga egadir. Oraliq holatda ryeaktsion markazni uglyerod atomi sp^2 -gibridlangan holatda bo'lib, uch ta'sirlashmaydigan bog'lar bir-biriga nisbatan bitta tyekislikda, kiruvchi **OH⁻** va chiqib kyetuvchi **Br⁻** shu tyekislikka nisbatan pyerpyendiklyar joylashgandir. Ryeaktsiya tyezligi substrat va nuklyeofil kontsyentratsiyasiga bog'liq bo'lganligidan bunday ryeaktsiyalar **S_N2** –myexanizm bo'yicha sodir bo'ladi.

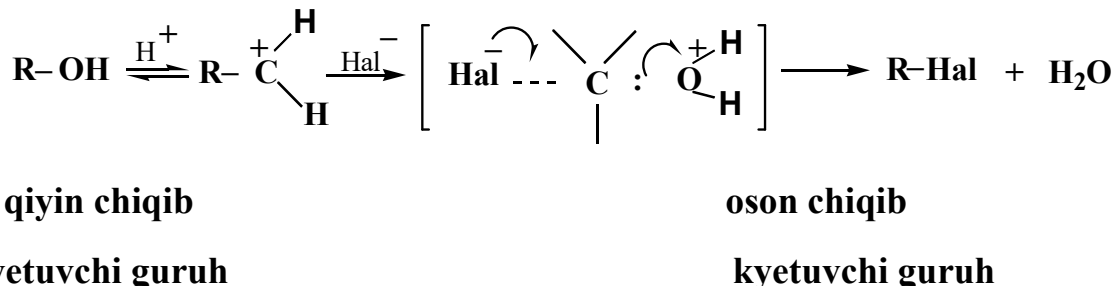


Oraliq holatda hujum qiluvchi va chiqib kyetuvchi guruhalr bir-biridan maksimal uzoqlikda joylashib bu enyergyetik jihatdan qulaydir. Substrattdagi ryeaktsion markazda assymetrik uglyerod atomi bo'lsa **S_N2** ryeaktsiya konfiguratsiya o'zgarishi bilan sodir bo'ladi. Masalan, L-2-brombutiratdan **D-2-** gidroksibutirat hosil bo'ladi.



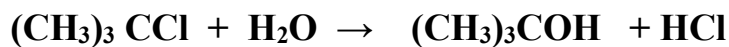
Birlamchi alkilgalogyenidlar, alkoksid va fyenoksid, karbon kislotalarni tuzlari, tiolyat, ammiak va aminlar ishqoriy myetallarni tuzlari **S_N2**-myexanizm asosida ta'sirlashadilar. Galogyenlar boshqa nuklyeofillarga nisbatan oson chiqib kyetuvchi guruh hisoblanadilar.

Biroq spirt, amin, tiol va ularni hosilalari o'z tarkibida chiqib kyetuvchi **OH⁻**, **NH₂⁻**, **SH⁻** guruhlarga ega bo'lganliklari uchun to'g'ridan-to'g'ri nuklyeofil almashinish ryeaktsiyalariga kirishlari qiyindir. Bunday holatlarda qiyin chiqib kyetuvchi guruh osoniga almashtiriladi. Spirlarda bu kislotali kataliz yordamida amalga oshiriladi.



Kislород атоми бо'yicha protonlangan spirit substrat, suv molyekulasi chiqib kyetuvchi guruh hisoblanadi.

Monomolyekulyar nuklyeofil almashinish ryeaktsiyasi S_N1 myexanizmi. S_N1 – ryeaktsiyalar sinxron bormasdan, ikki asosiy bosqichdan iborat. Buni uchlamchi butil xloridni gidrolizlanish ryeaktsiyasi orqali ko’rib chiqamiz.



Birinchi bosqich jarayon tyezligini byelgilab, faqat substrat molyekulasi ishtirokida amalga oshadi. Substrat karbkation va chiqib kyetuvchi guruhga nisbatan syekin dissotsilanadi.



Ryeaktsiya tyezligi nuklyeofil kontsyentratsiyasiga bog'liq emas. Ikkinchidagi bosqichda nuklyeofil karbaktionni nisbatan tyez hujum qilib ryeaktsiyani oxirgi mahsuloti hosil bo'ladi.



Ryeaktsiya tyezligi faqat substrat kontsyentratsiyasiga bog'liq bo'lganligi uchun bunday ryeaktsiyalar S_{N1} -ryeaktsiyalar dyeyiladi. Optik faol birikmalarda S_{N1} -ryeaktsiyalarda ratsyematlar hosil bo'ladi, chunki karbkation yassi tuzilishga ega bo'lib, nuklyeofil tomo nidan qarama-qarshi tomondan xujum qilinishi mumkin.

Nuklyeofil almashinish ryeaktsiyalarini **S_N1**- myexanizm bo'yicha sodir bo'lishi quyidagi omillarga bog'liq:

- 1) ryeaktsion markazdagi fazoviy qiyinchiliklar
- 2) erituvchini solvatlovchi qobiliyati
- 3) karbkationni elyektron omillar hisobiga barqarorlashuvi.

Karbktionni barqarorligi quyidagi qatorda ortib boradi:



S_N1 ryeaktsiyalarini xarakatlantiruvchi kuchi hosil bo'lgan ionlarni erituvchi tomonidan solvatlanishi bo'lib, bunda ion va erituvchi o'rtasida labil kimyoviy bog'lar hosil bo'ladi. Bu karbokationlarni barqarorlashuviga olib kyeladi. Chiqib kyetuvchi guruh ham erituvchi bilan vodorod bog'lari hosil qiladi.



Karbokationlar bo'linmagan elyektron juftga ega erituvchilar bilan yaxshi solvatlanadi: ammiak, suv, aminlar, spirtlar.

Turdagi to'yingan birikmalarni **S_N1** va **S_N2**- myexanizm bo'yicha nuklyeofil almashinish ryeaktsiyalariga kirishuvi radikal tuzilishiga syezilarli ravishda bog'liq bo'ladi. Odatta hajmdor o'ribosarlar nuklyeofilni ryeaktsion markazga yaqinlashuvini qiyinlashtiradi. Myetil radikalidan birlamchi, ikkilamchi va uchlamchi radikali substratlarga tomon **S_N2** ryeaktsiyani tyezligi kamayadi. Buning natijasida uchlamchi radikalga substrat **S_N1**; birlamchili substrat **S_N2**; ikkilamchili substrat esa nuklyeofil tabiat, chiqib kyetuvchi gurux va erituvchi tabiatiga **S_N1** va **S_N2** myexanizm bo'yicha ta'sirlashadi. Kuchli nuklyeofil ta'sirida ryeaktsiya **S_N2**, yaxshi solvatovchi qobiliyatli erituvchi ishtirokida **S_N1** myexanizm bo'yicha sodir bo'ladi.

O'rIN olish reaksiyalarining o'tishiga ta'sir etuvchi omillar. O'rIN olish elimirlanish reaksiyalarining raqobati va mexanizmi.

- 1.
- 2.

Fazoviy ta'sirlar.
Erituvchi ta'siri.

3.Boshqa ta'sirlar

Fazoviy to'siqlik natijasida tarmoqlangan o'rinxbosarlar S_N2 reaksiyaga kirishishi qiyinlashadi. Aksincha S_N1 reaksiyaga oson kirishadi.

S_N1 reaksiyaning birinchi bosqichida hosil bo'ladigan karbokation barqarorligi o'rinxbosarlar hisobidan ortadi va bu omil ham S_N1 reaksiyani borishin yengillashtiradi.

Erituvchini reaksiyaga kiruvchi solvatlangan ionlardan ko'ra o'tish xolati solvatatsiyasi yuqori bo'lganda reaksiya tezligi oshadi. Buning uchun erituvchining solvatlash xolati yuqori bo'lishi kerak. Chiqib ketuvchi solvatatsiyasiz nukleofil reaksiya utmaydi.

Solvatlash qobiliyatি erituvchining qobiliyatiga bog'liq. Erituvchilarni 3 ta sinfga bo'lish mumkin.

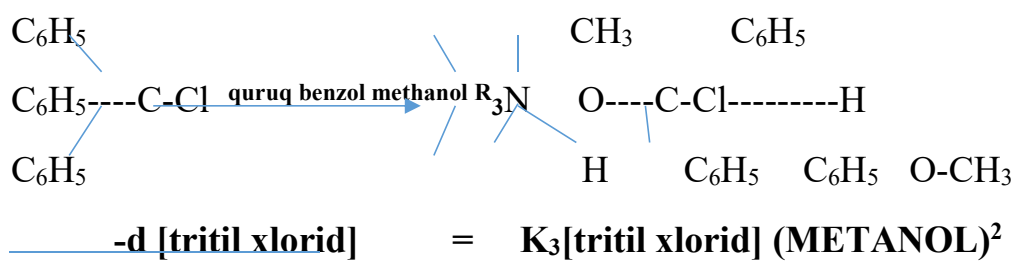
- | | |
|---------------------|-------------------------|
| 1.
xossali | Nukleofil va elektrofil |
| 2. | Nukleofil xossali |
| 3.
erituvchilar. | Elektrofil xossali |

1-guruxga suv, spirtlar, karbon kislotalar, aminlar, amiak

2-guruxga efirlar, atseton, glioksal, dioksan, nitrometan, dimetil formalin, dimetil sulfoksid, atsetonitril,

3-guruxga anionlarni solvatlovchi ionlar barcha Luis kislotalar surma(V) xlорид

S_N1 reaksiyani osonlashtiradi faqat chegaraviy xollarda S_N1 S_N2 deyiladi.



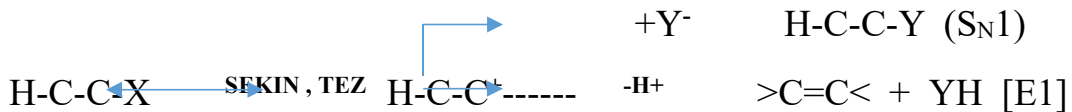
Agar methanol fenolga almashtirilsa reaksiya tezligi pasayadi. Chunki fenil radikalining hajmi katta. Agar reaksiyaga 1 mol methanol 1 mol fenol va tritil xlорид ta'sir ettirilsa reaksiya tezligi 7 marta tezlashadi. Chunki methanol chap tomondan kelishi oson fenol esa o'ng tomondan kelib xlorni tortishi oson va shu bois reaksiya tezlashadi.

: O'rin olish va elimirlanish reaksiyalarining raqobati va mexanizmi. (S_N va E)

E1- monomolekulyar elimirlanish reaksiyasi

E2 – bimolekulyar elimirlanish reaksiyasi.

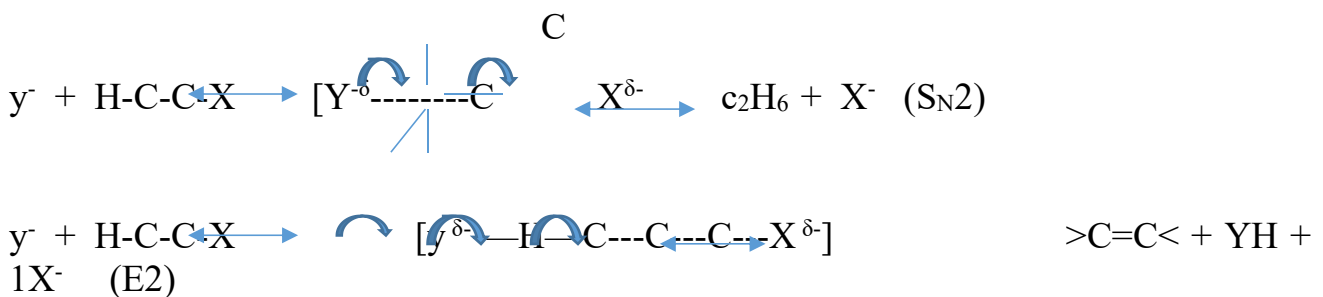
Elimirlanish bu ajralib chiqish degan ma'noni anglatadi.



$$S_N1 \text{ E1} - \frac{d[\text{RX}]}{dt} = K_1 [\text{RX}]$$

S_N1 E1 reaksiyalar ko'proq spirlarning kislota ishtirokida degidrogenlanishi va boshqalar.

S_N2 E2



$$S_N2, \text{ E2: } -\frac{d[\text{RX}]}{dt} = K_2 [\text{Y}] [\text{RX}]$$

E2 quyidagilar asoslar tomonidan tezlashtiriladi: atsetat ioni C₆H₅O⁻, OH⁻, NH₂⁻, CO₃²⁻ va boshqalar.

H → D² yoki T³ ga aylantrilganda reaksiya tezligi pasayadi.

3-mavzu: Organik birikmalarni individual holatda ajratib olish. Fizik-kimyoviy usullar yordamida birikmalarning tuzilishini aniqlash. (2 soat).

Reja:

- 1.Toza modda olinishida Fizik-kimyoviy usullarining ahamiyati.
- 2.Modda tuzilishini aniqlashda kompleks yondashuv.

Fizik-kimyoviy usullar yordamida moddalar tabiiy xomashyo yoki sintetik aralashmadan ajratib olinadi va tozalanadi. Bunda Ekstraksiya va xromatografiya

usullari muhim ahamiyat kasb etadi. Toza modda olingandan so'ng uning kimyoviy tuzilishi kimyoviy va uskunaviy usullarda komplek tarzda o'r ganiladi.

Mass-spektrometriya.

Reja:

1. Mass-spektrometriyanı boshqa fizmetodlar qatoridagi o'mni (elektromagnit to'lqinlari spektri to'g'risida).
2. Mass-spektrometriya usulini tavsifi (elektron zarba → molekulyar ion → parchalanish).
3. Tarix: Dj. Tomson , 1910 yilda birinchi tajriba o'tkazdi; 1918 yilda A.Dempster birinchi mass-spektrometr yasagan; 1940 yilda A.Nir birinchi marta uskuna ishlab chiqarishni yo'lga soldi; 1959 yilda birinchi xromatomass-spektrometr: mass-spektrometrni GPEX ga ulangan (uchuvchan moddalar uchun); 1983 yilda mass-spektrometrni suyuqlik xromatograf bilan ulandi (uchmaydigan moddalar uchun)- murakkab aralashmalarini analiz qilish imkoniyati;
4. Mass-spektrometriya imkoniyatlari;
- 4.1. Moddani molekulyar massasini aniqlash. Elektronlar to'plamini energiyasi 10 Ev. 1ev=23 kkal/mol.

Molekulyar ionga shartlar:

1. Spektrda eng katta massaga ega bo'ladi, u qolganlari parchalanish natijasi.
2. M^+ da elektronlar soni toq bo'lishi kerak. U uchun R-to'yinmaganlik darjasи-butun son bo'lishi kerak; $R=x-1/2u+1/2z +1$. Bu formuladax, u, z –molekulyar formuladagi indekslar: $S_xN_uN_zO_n$ S va Si uchun IV ga, N va R-I ga, O va S-II ga, N va Nal- I ga teng bo'lishi kerak.
3. M^+ dan keyingi ionlar M^{+-} (5 dan 13 gacha) bo'lmasligi kerak: $M^{+-}15, M^{+-}29$ bo'lishi mumkin.
- 4.2. Molekulyar formulani aniqlash.
 1. Zamonaviy yuqori aniqlik bilan ishlovchi uskunalar molekulyar massani verguldan keyin 4-5 chi raqamgacha aniqlaydi. Ular aniq massani bera oladi. Masalan, N_2 va S_2N_4 ning massa sonni bir xil-28 a.m.b. Lekin anig'i farq qiladi: $N_2=28,0061$; S_2N_4 uchun esa 28,0313.
 2. Oddiy aniqligi bir butun sonli uskunalarda tabiiy izotoplar hisobiga formulani aniqlash mumkin

	Massa	izotop	element turi
N	1(100%)	2(0,015%)	A
S	12(100%)	13(1,1%)	A+1
N	14(100%)	15(0,37%)	A+1
O	16(100%)	17(0,04%), 18(0,2)	A+2
S	32(100%)	33(0,8), 34(4,4%)	A+2
Cl	35(100%)	37(32,5%)	A+2

Demak, har bir atom M^+ ni ko'rsatilgan foizga oshiradi (intensivlikni). Masalan: benziazol

Azot qoidasidan foydalilanildi.

4.3. Azot qoidasi:

Azot atomlari molekula tarkibida mavjud bo'lib, ularni soni toq bo'lganda, M^+ toq bo'ladi. Juft bo'lsa, juft bo'ladi. Bu empirik qoida. Azot bo'limgan holda massa juft bo'ladi. Misollar:

Molekula	M^+	
NH_3	17	(1 ta azot, M^+ toq)
H_2N-NH_2	32	(2 ta N, M^+ juft)
$(CH_3)_2NH$	45	1 ta toq
CH_3-NH_2	31	1 ta toq
$(CH_3)_2N$	59	1 ta toq
	79	1 ta toq
	78	←yo'q, juft.

4.4 Molekulani to'yinmaganlik darajasini aniqlash. 4.1.2. bandida keltirilgan formuladan foydalaniladi:

$R=X-1/2y+1/2z+1$ chegaralari 4.1.2. da (ishlatilish) keltirilgan.

Spiro[4.5] dekan- $S_{16}N_{18}$.

$R=10-9+0+1=1+1=2$ ta . Demak, molekulyar formuladan struktura (xalqa) formulasiga

o'tishda bu qoidadan foydalaniladi.

2-azaspiro [5.5] undekan-7-ol $S_{10}N_{19}NO$ $R=10-9,5+0,5+1=0,5+0,5+1=2/$

Har bir xalqa 1 ta qo'shbog'ga teng.

Benztiazol S_7H_5NS ; $84+5+14+32=135$

$R=7-2,5+0,5+1=4,5+0,5+1=6$

4 ta qo'shbog' + 2 ta xalqa =6.

Nitrarin $C_{26}N_{25}N_3$; $240+25+42=307$

$R=20-12,5+1,5+1=7,5+1,5+1=10$

To'yinmaganlik darajasi

10:4 ta qo'shbog'+6 ta xalqa.

4.5. Fragmentlanishning (parchalanish) asosiy qoidalari:

70 ev energiyaga ega bo'lган elektron zarbasi yuborilganda molekulyar ion (M^+) kichik parchalarga bo'linishi mumkin. M^+ ning fragmentlanishi 2 ta asosiy yo'l bilan o'tadi:

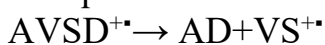
1). Dissosiasiya;

2). Qayta guruhlanish;

1). dissosiasiya: $AVSD^{+ \cdot}$ A^++VSD^{\cdot} $A^{\cdot}+VSD^+$ AV^++SD^{\cdot}
 AV^+SD^+ va hokazo

Uglevodorod tabiatidagi va kislород tutgan bir oqim ionlar hosil qiladi.

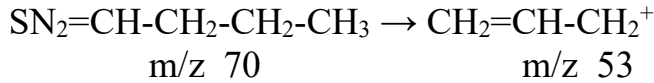
2). Qayta guruhlanish natijasida yangi kichikroq massali ion radikal va neytral molekula chiqadi



1). Yaxshi o'rganilgan.

Asosiy qoidalari:

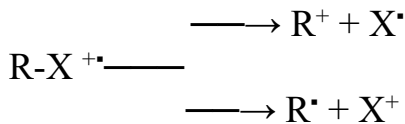
- Energiyasi past bog'lar osonroq uziladi. Masalan, S-S bog'ning energiyasi S-N bog'ning energiyasidan pastroq va oson uziladi. Alkanlar S-S bo'yicha parchalanadi.
- Parcha ionlarning spektrdagi intensivligi ular barqarorligi bilan bog'liq bo'ladi.
- Ikki xil imkoniyat bo'lganda, kattaroq o'rinn oluvchi osonroq uziladi.
- To'yinmagan va aromatik xalqalarda asosan β -uzilish kuzatiladi:



Natijada barqaror allil ion hosil bo'ladi.



5.S-geteroatom (S-X; X=Cl,O,N) C-C ga nisbatan oson uziladi.



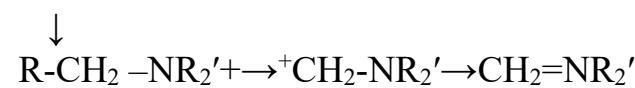
Musbati zaryad odatda geteroatomda saqlanadi.

- Nisbatan zaif O-N va N-N bog'lar uzilish natijasida $(M-1)^+$ ionlar hosil bo'ladi.
- Geteroatomli moddalarda S-S bog'lardan α -holatdagi osonroq uziladi.

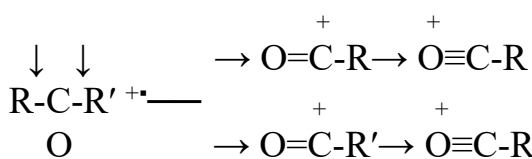
Spirt:



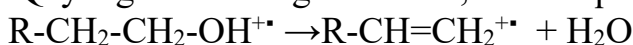
Amin



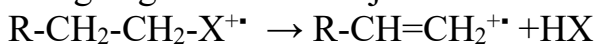
Aldegid, keton:



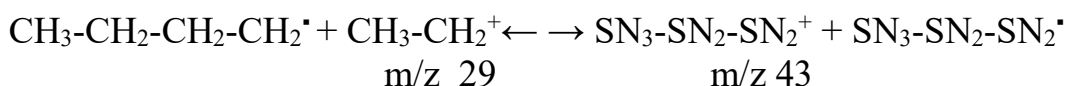
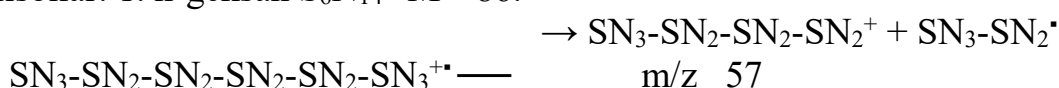
8. Qayta guruhanishga masalan, suv chiqib ketishi kiradi.



Yoki galogenvodorodni ajralishi:



Misollar: 1. n-geksan S_6N_{14} $M^+=86$.



2. n-geksadekan: 1 bilan bir xil faqat $M+ 225$ $S16N34$

3. metilsalisilat

9. Mutlaqo uchuvchan bo'lмаган углеводларни trimetilsilil hosilalari o'рганилади. Aminokislotalar ham uchmaydi. O'рганиш учун uchuvchan hosila olish kerak

Elektromagnit nurlanishning tabiatи.

Elektromagnit nurlari ikki xil tabiatga ega:

1. Ayrim sharoitda elektromagnit nurlari to'lqin tabiatga ega bo'lib, uzluksiz xossaga ega fizik maydon sifatida o'zini ko'rsatadi.
 2. Boshqa sharoitda elektromagnit nurlari "korpuskulyar" xossaga ega bo'lib, diskret zarrachalar, ya'ni fotonlar sifatida o'zini bildiradi.

Agar elektromagnit nurlari yo'nalishida modda yoki qandaydir material uchrasa bir qancha fizikadan sizlarga ma'lum bo'lgan hodisalar ro'y beradi: interferensiya, difraksiya, nurlarni qaytarilishi, yo'nalishni o'zgarishi, nurlarning yoyilishi. Bu hodisalarni elektromagnit nurlarini to'lqin tabiatiga asoslanib tushuntirish mumkin.

Ayrim boshqa hodisalar esa: tortish hisobidagi nurlarning yo'nalishini o'zgarishi , atom va molekulalar tomonidan elektromagnit nurlarini yutish yoki ajratib chiqarish –elektromagnit nurlarining korpuskulyar tabiatи asosida yaxshi tushuntiriladi.

Elektromagnit nurlarining to'lqin tabiatiga to'g'risida.

x-to'lqin yo'nalishi
λ-to'lqin uzunligi
Ye-to'lqinning elektrik qismi
n-elektrromagnit qismi
a-amplituda (tebranish kengligi)
xu-polyarizasiya maydoni:
elektrik maydon tebrangan
maydon

Elektromagnit nurlanish spektri.

Oldin o'lchov birliklarini aniqlab olaylik: λ -to'lqin uzunligi o'lchanadi. Birligi: m, sm, mkm(mikrometr, ilgari mikron deyilardi, 10^{-6} m), nm(nanometr, ilgari millimikron deyilardi, 10^{-9} m), Å(angstrem, 10^{-10} m).

ν (nyu) birlik Gs (gers), ν –to'lqin soni, o'lchov birligi sm^{-1} : bir sm dagi to'lqinlar soni

Elektromagnit nurlarining barcha chastotalari (yoki to'lqin uzunliklari) to'plami elektromagnit spektrlari deviladi.

Spektr qaysi sohalarga bo'linishini bat afsil ko'rib chiqamiz:

1. γ -nurlari $\lambda = 10^{-4} - 10^{-12}$ m oralig'ida $\epsilon = 10^7$ ev. Bu sohani " γ -rezonans spektroskopiyasi" o'rGANADI. Bu sohadagi nurlar yutilish yoki ajrab chiqish jarayonida yadrolarning energetik holati o'zgaradi.
 2. Rentgen nurlari (yoki x-nurlar) $\lambda = 10^{-12} - 10^{-8}$ m, $\epsilon = 10^5$ ev. Bu sohada ishlaydigan ham maxsus priborlar mavjud. Bu soha nurlari bilan o'zaro ta'sirlanish natijasida atomlarning ichki qatlam elektronlarining energetik holati o'zgaradi.
 3. Vakuum ultrabinafsha (UB) sohasi:

- λ 10^{-8} - 10^{-7} m (10-100 nm), $\epsilon=10^1$ ev.
4. Uzoq ultrabinafsha sohasi: 10^{-7} - $2 \cdot 10^{-7}$ m (100-200 nm), $\epsilon=10^{++1}$ ev.
 5. Yaqin ultrabinafsha sohasi- $2 \cdot 10^{-7}$ - $4 \cdot 10^{-7}$ m (200-400 nm), $\epsilon=10^{+1}$ ev. UB spektroskopiya o'rganadi.
 6. Ko'zga ko'rinaridigan soha: $4 \cdot 10^{-7}$ - $1 \cdot 10^{-6}$ m (400-1000 nm), $\epsilon=10^1$ ev.

3-6 sohalar bir-biriga juda yaqin (10^{-8} - 10^{-6} gacha yoki 10 nm dan 1000 nm gacha) bo'lib, energiyasi ham bir xil: 10 el-volt. Bu soha nurlari bilan o'zaro ta'sirlanish natijasida atomlarning tashqi qatlam elektronlarining energetik holati o'zgaradi. Elektron spektroskopiya o'rganadi.

7. Yaqin IQ-soha: $1 \cdot 10^{-6}$ - $2,5 \cdot 10^{-6}$ m (1 mkm- 2,5 mkm yoki 1000 nm-2500 nm gacha) $\epsilon=10^{-1}$ ev.
8. O'rta IQ-soha: $2,5 \cdot 10^{-6}$ m- $2 \cdot 10^{-5}$ m (2,5 mkm dan 20 mkm gacha yoki 4000 sm^{-1} dan 500 sm^{-1} gacha), $\epsilon=10^{-1}$ ev. Infracizil spektroskopiya o'rganadi.
9. Uzoq IQ-soha: $2 \cdot 10^{-5}$ m- $1 \cdot 10^{-3}$ m (20-1000 mkm), $\epsilon=10^{-1}$ ev.

7-9 sohalar ($1 \cdot 10^{-6}$ - $1 \cdot 10^{-3}$ m)hammasi bir energiyaga (10^{-1} ev) ega. Elektromagnit nurlari modda bilan o'zaro ta'sirlanish natijasida molekuladagi atomlar tebranish hisobiga vujudga kelgan energiya priborlarda yoziladi va tebranish spektroskopiya deyiladi.

10. Mikroto'lqinli nurlanish: 10^{-3} m- 10^{-2} m (1 mm dan-1sm gacha). Bu sohada "molekulyar aylanishlar" vujudga keladi, ya'ni atomlarning kristallik panjaradagi tebranishlar elektromagnit nurlanishning shu sohasida o'rganiladi. Energiyasi past mikroto'lqinli spektroskopiya yoki EPR (Elektron paramagnit rezonans spektroskopiyasi) shu sohada qo'llaniladi.

11. Radioto'lqinlar: 1 sm dan bir qancha km gacha . Bu sohada yadro-spin o'tishlar o'rganiladi.Sohani YaMR (yadro magnit rezonans) spektroskopiya usulida o'rganadilar.

Yuqorida ko'rib chiqilgan elektromagnit nurlanish sohalari (spektri) qisqa spektr turida yozilishi mumkin:

γ nurlar 10^{-14} - 10^{-12} m	x nurlar 10^{-12} - 10^{-8} m	Vakuum UB 10^{-8} - 10^{-7} m	Uzoq UB 1.10^{-7} - $2 \cdot 10^{-7}$	Yaqin UB $2 \cdot 10^{-7}$ - $4 \cdot 10^{-7}$	Ko'zga ko'r. soha $4 \cdot 10^{-7}$ - $1 \cdot 10^{-6}$	IQ Spek- ya sohasi	Mikro To'lqin Sp-ya sohasi	YaMR sohasi	

UB ni qo'llanilishi.

1. Xromofor guruuhlarini tuzilishini o'rganish.
2. Moddaning tozalik darajasini aniqlash (additivlik hisobida qo'shimcha moddalar spektrda chiqib qoladi).
3. Funksional guruuhlar to'g'risida umumiylar ma'lumot olish. Masalan, agar spektrda 200 nm dan yuqorida yutilish kuzatilmasa, bu moddada konyugasiyalangan

xromoforlar ($S=S-S=S$), aldegid ($R-CHO$), keton ($R-C-R$), benzol ($Ph-R$), brom, yod guruhlar yo'q deyishimiz mumkin. Lekin, bu moddada bo'lishi mumkin. F, Cl, alohida $S=S$, karboksil $R-SOON$, sian $S\equiv N$, gidroksil $R-ON$, merkaptan $R-SN$ va aminogruppa ($-NH_2$) .

4. Konyugasiya tabiati va darajasi.

$SN_3(SN=SN)_8SN_3 \lambda_{max}=420$ nm-hamma vaqt.

$SN_3(SN=SN)_9SN_3 \lambda_{max}=440$ nm

} qo'shbog'lar trans konfigurasiysi

$SN_3(SN=SN)_{10}SN_3 \lambda_{max}=472$ nm

Uchala modda ko'zga ko'rinar sohada yutishadi, shuning uchun rangli.

Tozaligini aniqlashga misol.

Etil spirtni tozaligini aniqlash: absolyutlash benzol bilan bo'ladi, keyin u yo'qotiladi. UB kontroli: $\lambda_{max}=260$ nm ($\epsilon=230$ ev). Bu sohada spirt yutmaydi 100 l spirtda 1 g benzoli bor eritmani optik zichligini aniqlash. $D=\epsilon\ell c$ $D=230 \cdot 1 \cdot s$ $\ell=1$ sm. $s=1,28 \cdot 10^{-4}$ mol/l; $D=0,295$.

UB spektroskopiyani amalda qo'llanilishi.

Nitrarinni va uning degidrogenlash reaksiyalarini hosilalarini tuzilishini isbotlash haqida gapirib berildi.

IQ-spektroskopiyadan foydalanish:

Demak, atomlar to'plamini yoki funksional guruhni aniqlash sifat analiz asosida yotadi.

Asosiy funksional guruhlar:

$>N-H \rightarrow 3300-3500 \text{ sm}^{-1}$

}

$-O-H \quad 3600-3000 \text{ sm}^{-1}$

$>C-H \quad \begin{matrix} \text{to'yigan} \\ O \end{matrix} 2800-3000 \text{ sm}^{-1}$

$R-C \quad 1600-1760 \text{ sm}^{-1}$

$R-C-N< \quad 1610-1660 \text{ sm}^{-1}$

Ketonlar $1650-1710 \text{ sm}^{-1}$

Konyugasiyalangan aldegid 1680 sm^{-1} ($>C=C-CH=O$)

Murakkab efirlar 1740 sm^{-1} $S=C, C=N$ qo'shbog'lar $1450-1630 \text{ sm}^{-1}$

Orto almashingan olingen benzol 760 sm^{-1}

$-S-O$ -oddiy efirlar $950-1200 \text{ sm}^{-1}$

$SOO-$ $1600, 1400 \text{ sm}^{-1}$

$SOON$ $1710-1760 \text{ sm}^{-1}$

$-NN_3$ $3070,$

-NN_2 3300-3500 sm^{-1}

IQ-spektroskopiya yordamida ko'pchilik aminokislotalar "ichki tuz" shaklida bo'lishi aniqlangan.



Haqiqatdan, glisinda neytral muhitda ikki signal ($1600-1400 \text{ sm}^{-1}$) kuzatiladi; ular -SOO- guruhga xarakteristik polosalar hisoblanadi.

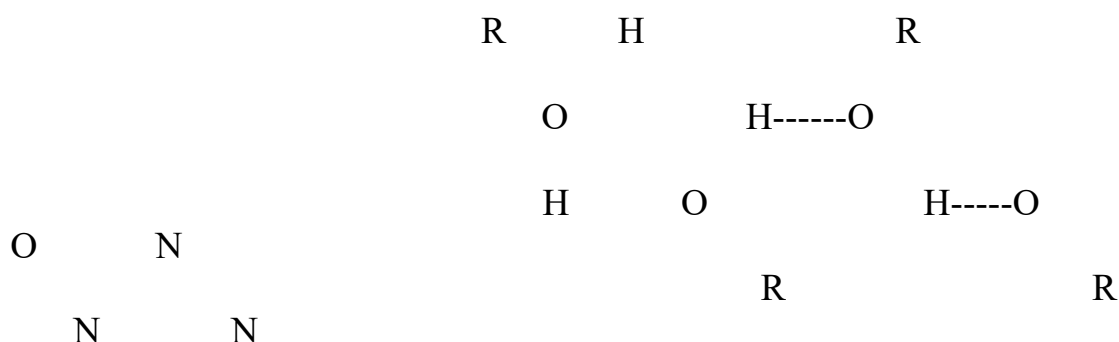
Agar DSI kislota qo'shiladigan bo'lsa, tuzilish qisman amalga oshadi va IQ spektrda 1600, 1400 o'rniga 1710 sm^{-1} polosa paydo bo'ladi. Lekin $^+\text{NH}_3$ o'zgarmaydi. Uning polosasi 3070 sm^{-1} da kuzatiladi. Asos (ishqor) qo'shilganda karboksil guruh qayta anionga o'tib, yana 1710 o'rniga ikkita (1600, 1400) polosa paydo bo'ladi. 3070 ni o'rniga esa NN_2 ga xos $3300-3500 \text{ sm}^{-1}$.

Demak, IQ-spektr asosida ko'p aminokislotalar ivitter-ion shaklida (neytral muhitda) bo'lishi isbotlandi. Hozir ko'p ma'lumot beruvchi adabiyotlarda 20 mingdan ortiq moddalarni Iq-spektrlari keltirilgan.

Bundan tashqari, noorganik moddalarning analizida ham IQ keng qo'llaniladi:
 SO_3^{2-} 1450 sm^{-1} ; NO_3^- 1380 sm^{-1} ; SO_4^{2-} 1130 sm^{-1} ; NH_4^+ 3300 sm^{-1} ;

Maxsus metodikalar.

Vodorod bog'i: bo'lishi mumkin ichki molekulyar va molekulalararo :



Ikkinci turi suyultirilganda yo'qotiladi: n-bog'li 3000-3400 bo'lsa, n-bog'sizi 3600 sm^{-1} . Birinchisi keng, ikkinchisi tor sohada.

Ichki molekulyar n-bog' yo'q, lekin molekulalararo N-bog' mavjud.

Ichki molekulyar n-bog'

Yadro magnit rezonansi (YaMR).

I. Kimyoviy siljish.

1. Effektiv magnit maydon.
2. Nisbiy kimyoviy siljish.
3. Kimyoviy siljishga ta'sir qiladigan effektlar:
 - a). Elektromanfiylik (induksion effekt);
 - b). Anizotropiya (fazoviy ta'sirlar); $\text{S}=\text{O}$, $\text{S}=\text{S}$, $\text{S}=\text{S}$, $\text{S}=\text{N}$;

v). O'rin oluvchilarni inkrementlari.

III. Kimyoviy siljish va stereoximiya.

IV. Spin-spin o'zaro ta'sirlanish.

1. Spin-spin ta'sirlanish konstantasi (SSTK);

2. SS o'zaro ta'sirlanish natijasidagi signallarning ajralishi.

3. Spin-dekapling tajribalari.

V.YaMR ni amalda qo'llash.

VI. ${}^1\text{N}$ tashqari boshqa yadrolardagi YaMR.

Spin kvant son yadro tarkibidagi proton va neytron soniga bog'liq. Mendeleyev jadvalidan atomlarni kuzatib borilsa, proton va neytronlar soni har doim o'zgarib turadi. Shuning uchun yadro spini ham o'zgarib turadi. Bir moddaning izotoplarida ham spin kvant soni har xil bo'lishi turgan gap. Masalan, ${}^1\text{N}$ uchun $J=1/2$ ${}^2\text{N}$ uchun $J=1$

Oldindan izotopning yadrosini spinini aytish ilojisi yo'q. Lekin spin sonini chegaralaydigan qoidalar bor:

1. Proton va neytronlar soni (alohida) juft bo'lganda $J=0$

2. $J=1, 2, 3, \dots$ Butun sonlarga teng, agar ham proton ham neytronlar soni toq bo'lsa.

3. $J=1/2, 3/2, 5/2$ agar proton va neytronlarning biri toq, biri esa juft bo'lsa.

Tashqari magnit maydoni ta'sirida (N_0 -maydon kuchi). Spin kvant soni J bo'lganda yadro $1J+1$ energetik pog'onalarini egallaydi.

Ikki qo'shni pog'onalar energiyasini farqi:

γ -magnitogirik nisbat (ma'lum izotop uchun const.)

N_0 -tashqari maydonni kuchi.

ΔE - yadro atrof tabiatiga bog'liq bo'lib, modda tuzilishi to'g'risida axborot beradi.

4-mavzu: Biopolimerlar sohasining muhim vazifalari: Oqsilni birlamchi tuzilishini aniqlash jarayoni. Matrisa RNK orqali oqsil sintezi uchun DNKdan ribosomaga genetik kodni uzatish. (2 soat)

R E J A:

1. Oqsil birlamchi tuzilishini aniqlash.

2. Aminokislota tarkibini aniqlash.

3. Kislotali gidroliz.

4. Aminokislotalarni miqdoriy analizi.

5. N—oxirgi va C—oxirgi aminokislotalar tarkibini aniqlash.

6. Aminokislotalar ketma — ketligini aniqlash.

7. Polipeptid zanjirini fragmentlash.

8. Ketma-ketlikni aniqlashning maxsus kimyoviy usullari.

9. Uskunaviy usullar.

Oqsil va aminokislotalarning aminokislota ketma-ketligini aniqlash uchun kimyoviy, fermentli va fiziko-kimyoviy usullar birgalikda qo'llanadi.

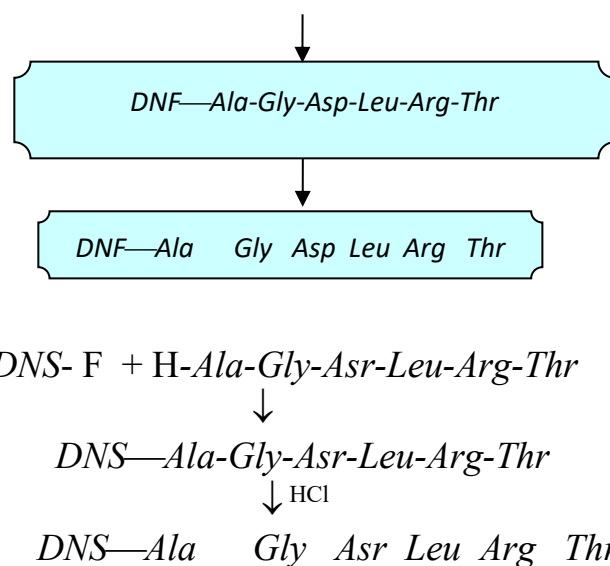
Oqsil va peptidlarning aminokislota tarkibini aniqlash uchun tekshirilayotgan manba 5.7n xlorid kislotada gidroliz qilinadi va gidrolizatdagi barcha aminokislotalarni miqdori aniqlanadi. Namuna gidrolizi vakuumda kavsharlangan ampulada 110°S 24 soat davomida amalga oshiriladi. Bunda triptofan to'liq; serin, treonin, sistin va sistein qisman parchalanadilar, glutamin va asparagin esa tegishli asparagin va glutamin kislotalargacha to'liq parchalanadi. Shu bilan birga tarmoqlangan yon zanjirli aminokislotalardan (Val,Ile,Leu) hosil bo'lgan peptid bog'lari fazoviy to'sqinliklar natijasida qisman gidrolizlanadi. Ayniqsa Val-Val, Ile-Ile, Val-Ile va Ile-Val bog'lari barqarordir. Oqsilni aminokislota tarkibini juda to'g'ri aniqlash uchun 24, 48, 72 va 96 soat davomida parallel ravishda gidroliz amalga oshiriladi va barcha namunalar tekshiriladi. Oqsildagi triptofan miqdorini aniqlash uchun gidrolizda xlorid kislotasi o'rniiga 4n metansulfokislota olinadi.

Triptofanni spektrofotometrik yoki rangli reaksiyalar yordamida aniqlash mumkin. Odatda oqsilni aminokislota tarkibini aniqlashda glutamin va glutamin kislotasi, asparagin va asparagin kislotani umumiy miqdori aniqlanib, ularni differensiasiyasi birlamchi tuzilishni aniqlash jarayonida amalga oshiriladi. Oqsil gidrolizatdagi aminokislotalarni miqdoriy aniqlash aminokislota analizatori qurilmasi orqali amalga oshiriladi. Analizator 1958 yilda S.Moore va W.Stein tomonidan yaratilgan. Aminokislolar aralashmasi sulfirlangan polistirol smolasini bilan to'ldirilgan kolonkada ionalmashinish xromatografiyasi orqali amalga oshiriladi. Kolonka bufer eritmalari bilan asta-sekin ularni pH va konsentrasiyasini oshirilib yuviladi. Har bir aminokislotsi ushlanish vaqtini aniqlangan bo'lib, uni ionlanish darajasiga bog'liqidir. Kolonkadan chiqayotgan elyuat ningidrin eritmasi bilan aralashtiriladi va maxsus bo'l machada 100°S gacha qizdiriladi. Aminokislota ningidrin bilan ta'sirlashib, ammiak, karbonat angidrid va aldegid hosil qiladi. Hosil bo'lgan ammiak ningidrinni boshqa molekulasi bilan ta'sirlashib, 570nm da yutilish maksimumiga ega binafsha rangli hosila hosil qiladi. Prolin ningidrin bilan ta'sirlashib, 440nm da maksimumga ega sariq rangli mahsulot hosil qiladi. Reaksiya natijasida hosil bo'layotgan mahsulotlar intensivligi tekshirilayotgan gidrolizatdagi aminokislolar miqdoriga proporsional bo'lib, spektrofotometr yordamida aniqlanadi. Zamonaviy aminokislota analizatorlarida 1 nanomol aminokislota ishonchli aniqlanadi, tekshirish vaqtini 1.5-2 soatni tashkil etib, barcha jarayon avtomatlashtirilgan. Ba'zi analizatorlarda sezgirlikni oshirish uchun aminokislolar bilan ta'sirlashayotganda fluoressirlovchi birikmalar hosil qiluvchi fluoreskamin yoki o-ftal angidrid qo'llanadi. Bunday holatlarda maxsus detektor qo'llab 10-50 pikamol aminokislotsi aniqlash mumkin.

N-oxirgi aminokislota tarkibni aniqlash. Oqsildagi polipeptid zanjirda bir tomonda erkin α -aminoguruhga ega (amino yoki N-oxirgi), ikkinchi tomondan erkin α -karboksil (karboksil yoki C-oxirgi) guruhga ega aminokislota qoldig'i mavjud. Oxirgi aminokislota qoldiqlarini aniqlash oqsil aminokislota ketma-ketligini aniqlash jarayonida muhim ahamiyatga egadir. Izlanishning birinchi bosqichida bu oqsil molekulasi tashkil etuvchi polipeptid zanjirlari sonini va tekshirilayotgan namunani gomogen darajasini aniqlashga imkon beradi. Keyingi bosqichlarda N-oxirgi

aminokislotalarni tekshirish orqali peptid fragmentlarini bo'linish darajasini nazorat qilishga imkon beradi.

N-oxirgi aminokislota qoldiqlarini aniqlashni birinchilardin bo'lib, 1945 yilda F.Sanger tomonidan tavsiya etilgan edi. Oqsil yoki peptidni 2,4-dinitroftorbenzol bilan ta'siri natijasida sariq rangga bo'yalgan *dinitrofenil* (DNF) hosila hosil bo'ladi. Kislotali gidroliz (5.7n HCl) natijasida hosilani polipeptid zanjir bilan bog'lab turgan peptid bog'lari uzilib, N-oxirgi aminokislotani DNF-hosilasi hosil bo'ladi. DNF-aminokislota efir bilan ekstraksiya qilinadi va standartlar ishtirokisda yupqa qatlamlı xromatografiya usuli bilan qiyoslanib, o'xshashligi aniqlanadi. Jarayon umumiy holatda quyidagicha tasvirlanadi:



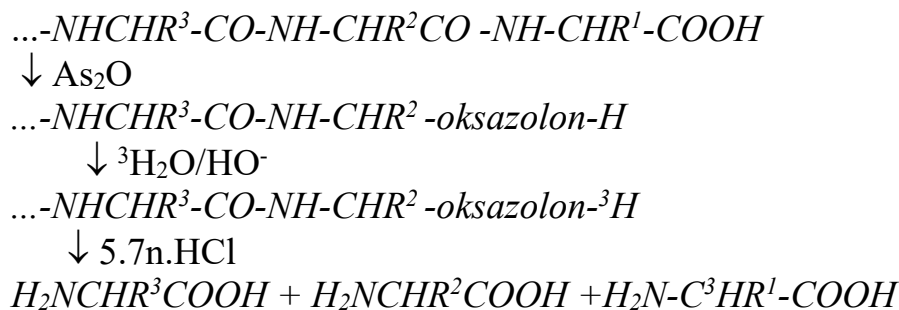
DNS-aminokislotalarni aniqlash uchun eng istiqbolli usullardan biri yuqorisamarali qaytarfazali suyuqlik xromatografiyasi hisoblanadi. Fluorescent detektordan foydalanish natijasida dansil usulini sezgirligi 10 pikamolgacha oshiriladi. Shu bilan bir qatorda N-oxirgi aminokislotalarni Edman va aminopeptidazalar bilan fermentli gidroliz usullari bilan aniqlash mumkin.

C-oxirgi amiokislota tarkibini aniqlash. C-oxirgi aminokislota qoldiqlarini aniqlash uchun *gidrazinoliz* va *oksazalon* usullari keng qo'llaniladi. Gidrazinoliz usuli S.Akabori tomonidan tavsiya etilgan bo'lib, peptid yoki oqsil suvsiz gidrazin bilan $100-120^{\circ}\text{S}$ da qizdirilganda peptid bog'lari gidrolizlanib aminokislota gidrazidlarini hosil qiladi. C-oxirgi aminokislota erkin aminokislota holida qolib, reaksiyon aralashmadan ajratilib aniqlanishi mumkin.



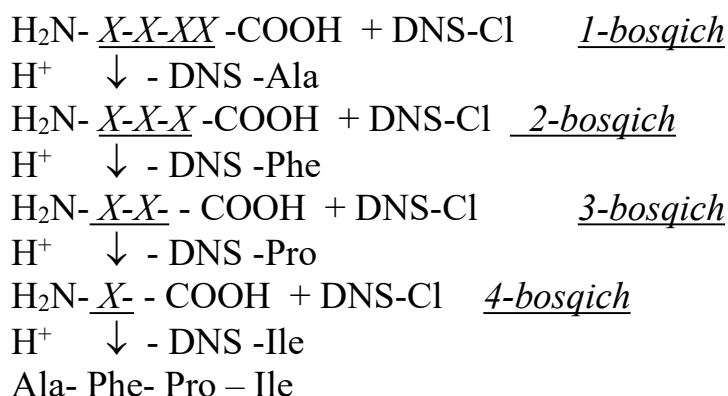
Usulni bir necha kamchiliklari bor. Girazinoliz natijasida glutamin, asparagin, istein va sistin parchalanadilar; arginin guanidin guruhini yo'qotib ornitin hosil qiladi. Serin, treonin va glisin gidrazidlari o'zgaruvchan bo'lib osongina erkin

aminokislotalarga aylanadilar. Oksazalon usuli V.Matsuo tomonidan birinchi marta tavsija etilgan. Oksazalon usuli odatda *tritiy nishonli usuli* deb atalib, C-oxirgi aminokislotali sirka angidridi ta'sirida halqalanib oksazalon hosil qilishiga asoslangandir. Ishqoriy muhitda oksazalon halqadagi 4 holatdagi vodorod atomlarini harakatchanligi keskin ravishda ortadi. Tritiylangan oqsil yoki peptidni gidrolizlanishi natijasida hosil bo'ladigan mahsulotlar o'z tarkibida radioaktiv nishonlangan C-oxirgi aminokislota ega bo' ladi. Gidrolizatni xromatografiya qilish va radioaktivlikni o' lchash orqali oqsil yoki aminokislotali C-oxirgi aminokislotsasi qiyoslanib, o'xshashligi aniqlanadi.



Ba'zi holatlarda tritiy peptid zanjirini o'rtasida joylashgan asparagin va glutamin kislotalarni tarkibiga kirib qoladi. Prolinning C-oxirgi aminokislotsasi bu sharoitlarda oksazolon hosil qilmaydi, treonin va seriinning sirka angidrid ta'sirida degradasiyaga uchrashi natijasida C-oxirgi qoldiqlari tarkibiga yetarli miqdorda radioaktiv nishon kiritib boo'lmaydi. Aminokislotalarni C-oxirgi uchini aniqlash uchun karboksipeptidazalar bilan fermentli gidroliz usulidan foydalaniladi.

Dansil usuli. Edman usulini shakllaridan biri bo'lib, peptidlardagi N-oxirgi aminokislotalarni dansil hosilalari tarzida asta-sekin degradasiyalashdan iborat (DNS-Edman). Bu usul bo'yicha aniqlashda degradasiyalashn har bir siklidan oldin N-oxirgi aminokislotali aniqlash uchun peptidni ma'lum bir alikvot qismi tekshirish uchun olinadi. Bu usulni ahmaiyatga molik tomonlari bu DNS-aminokislotalarni aniqlashdagi yuqori sezgirlik va degradasiyalashni har bir bosqichida peptidlarni FTK-hosilalarini benzol bilan ekstraksiyalashni amalga oshirilmasligi hisobiga namunaning kamroq yo'qotilishidir.

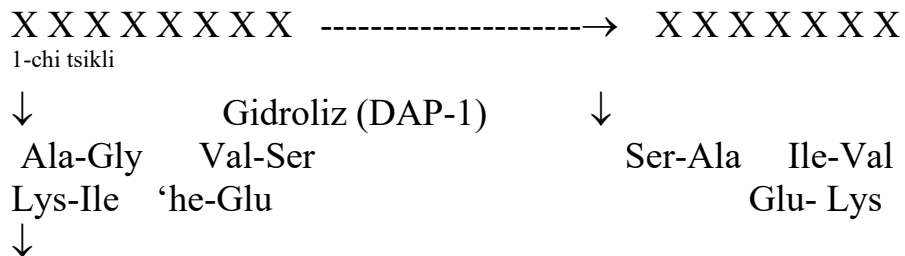


Fermentli usullar. Oqsil va peptidlarni tuzilishini aniqlash uchun polipeptid zanjirining N- va C-oxirgi aminokislota qoldiqlarini parchalanishini katalizlovchi fermentlarni ‘qo’llash mumkin. Peptidlarni karboksipeptidazalar yordamida gidrolizlash orqali aminokislolar C-oxirgi uchini va C-oxirgi ketma-ketligini aniqlashning asosiy usuli hisoblanadi. Peptid va oqsillarni tuzilishini aniqlashda A,V,S va Y karboksipeptidazalardan foydalilanadi. Karboksipeptidaza A (C’A) va V (C’V) yirik shoxli qoramolni oshqozon osti bezidan, karboksipeptidaza C (C’C) tsitrus o’simliklarining po’stlog’i va bargidan, karboksipeptidaza Y(C’Y) xamirturushdan ajratib olinadilar. Karboksipeptidazalarni tafsir etishi uchun substrat o’z tarkibida C-oxirgi aminokislota α -karboksil guruhga ega bo’lishi lozim. Ajralib chiquvchi aminokislotani yon zanjirini tabiatli peptid bog’ini gidrolizlanish tezligini belgilovchi asosiy omildir. C-oxirgi aminokislotani ajralish tezligiga u bilan yonma-yon joylashgan guruhni tabiatli ham tafsir qiladi. Yonma-yon joylashgan aromatik yoki alifatik yon zanjirga ega aminokislolar va dikarbon aminokislotalarni qoldiqlari C-oxirgi aminokislotani ajralishini tezlashtiradi. Bunga qarama-qarshi ravishda litsin va prolin yonma-yon joylashsa gidroliz tezligi sekinlashadi. Barcha aminokislolar A va C karboksipeptidazalar bo’yicha parchalanishini 4 guruhga bo’lsa bo’ladi.

Ajralish turi	C’A	C’C
Tezkor ajralish	Tyr, ‘he, Leu, Tr’, Ile, Met, Thr, Gln, His, Ala, Val, Hser	‘hr, Tyr, Tr’, Leu, Ile, Val, His
Sekin ajralish	Asn, Ser, Lys, MetCO ₂	Ser, Thr, Met, Ala, As’ Asn, Glu, Gly, Lys, Arg, ‘ro, CMCys
Juda sekin ajralish	As’, Gln, Gly, CMCys, CysSO ₃ H	Gly
Ajralmaydi.	‘ro, Hy’ro, Arg	Hy’ro

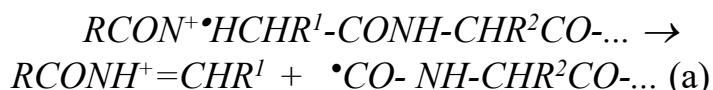
Dipeptidlarni polipeptid zanjirda joylanishini dipeptidlар ajralishi kinetikasi yoki “domino” usuli orqali aniqlanadi. “Domino” usulida DAP 1 bilan gidroliz dastlabki va bitta aminokislota qisqartirilgan (Edman usuli orqali) peptidda amalga oshiriladi. Bunda bir-birini qoplovchi aminokislota ketma-ketligiga ega dipeptidlар hosil bo’ladi.

Degradatsiyani



'he-Glu Glu- Lys Lys-Ile Ile-Val Val-Ser Ser-Ala Ala-Gly

Peptidlar molekulalarida peptid bog'идаги карбонил гурӯхининг кислород атомлари ва шу боғдаги азот атомлари энг осон ионланадилар. Hosil bo'layotgan ionlarni parchalanishida musbat zaryadga β -xolatda joylashgan bog'лар parchalanadi. Bunday parchalanish natijasida peptid hosilalarining molekulyar ionlaridan aminokislota (A) va aldimin (a) fragmentlari hosil bo'ladi.



Tekshirilayotgan peptidni molekulalarini birlamchi ionlanishida musbat zaryad turli kislorod va azot atomlarida lokallangani uchun, keyingi parchalanishda imkon bori A va a fragmentlanishni mahsulotlari hosil bo'ladi. Aminokislota va aldimin fragmentlarini mass-spektrda aniqlash peptidni tuzilishi haqida asosiy mahlumotni beradi.

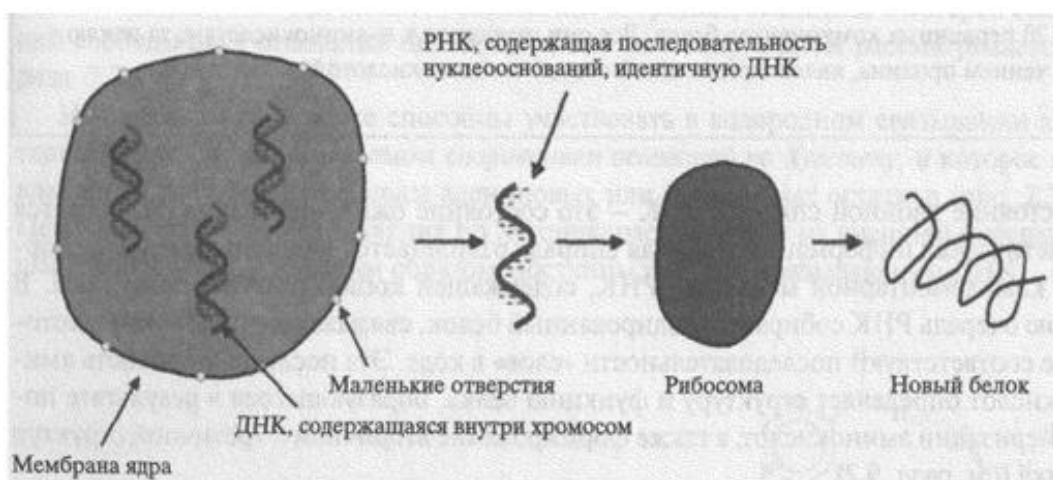
Fenilizotiosianat usuli. Aminokislota ketma-ketligini aniqlashda asosiy usul bo'lib, 1950-1956 yillarda R.Edman tomonidan tavsiya etilgan polipeptid zanjirini fenilizotiosianat(FITS, $C_6H_5-N=C=S$) yordamida degradasiyalash usuli hisoblanadi. Edman usuli N-oxirgi aminokislotalarni feniltiogidantoin (FTG) tarzida ketma-ket parchalashga imkon beradi. Degradasiyalanishning har bir sikli to'rt bosqichdan iborat bo'ladi: 1)feniltiokarbomoil(FTK)-peptidni hosil bo'lishi; 2) N-oxirgi aminokislotalarning anilinotiazolinon tarzida ajralishi; 3) tiazolinonni FTG ga izomerlanishi va qiyoslanib, o'xshashligini ainqlash. Birinchi bosqichda FITS peptidni protonga ega emas α -aminoguruxiga birikadi. Reaksiya uchuvchan bufer sistemalarda (pH9.0-9.5) olib boriladi; asos sifatida uchlamchi yoki geterosiklik aminlardan (trietilamin, dimetilallilamin, piridin) foydalaniladi. Bu bosqichni unumi qo'shimcha reaksiyalar hisobiga kamayishi mumkin. Peptidni FTG-guruhini havo kislороди ta'sirida oksidlovchi desulfirlanishi, erituvchi va reagentlardagi oz miqdordagi aldegidlar hisobiga peptidlarni α -aminoguruxini Schiff-asoslarini hosil qilishi shunday reaksiyalarga kiradi. Shuning uchun peptidlarni Edman usuli bo'yicha degradasiyalish inert gaz atmosferasida va oldindan izchil tozalangan reagentlar ishtirokida amalga oshiriladi. Ishqoriy sharoitlarda FITS difeniltiomichevina va anilin hosil qilib gidrolizlanadi. Qo'shimcha mahsulotlar aminokislota feniltiogidantoinlarini aniqlash uchun qiyinchilik tug'diradilar, shuning uchun birikish bosqichidan so'ng reaksiyon aralashma FITS va qo'shimcha mahsulotlardan tozalash uchun ekstraksiya qilinadi. Degradasiyalanishni ikkinchi bosqichida suvsiz kuchli kislotani ishtirokida (odatda triftorsirka kislota) N-oxirgi aminokislota 2-anilino-5-tiazolin hosil qilib

ajraladi, keyingi aminokislotani α -aminoguruhi erkin holatga keladi. Reaksiya osonlik bilan boradi va polipeptid zanjiri bir tekisda parchalanadi, ammo glutamin qoldig'i peptidda N-oxirgi kelganda degradasiyalanishni to' suvchi piroglutamin kislotaga aylanishi mumkin.

Genetik kod. Kodon va aminokislotalar sistemasi

Первое нуклеооснование	Второе нуклеооснование				Третье нуклеооснование
	T	C	A	G	
T	Phe	Ser	Tyr	Cys	T
	Phe	Ser	Tyr	Cys	C
	Leu	Ser	STOP	STOP	A
	Leu	Ser	STOP	Trp	G
C	Leu	Pro	His	Arg	T
	Leu	Pro	His	Arg	C
	Leu	Pro	Gln	Arg	A
	Leu	Pro	Gln	Arg	G
A	Ile	Thr	Asn	Ser	T
	Ile	Thr	Asn	Ser	C
	Ile	Thr	Lys	Arg	A
	Met (START)	Thr	Lys	Arg	G
G	Val	Ala	Asp	Gly	T
	Val	Ala	Asp	Gly	C
	Val	Ala	Glu	Gly	A
	Val	Ala	Glu	Gly	G

Matrisa RNK orqali oqsil sintezi uchun DNKdan ribosomaga genetik kodni uzatish sxemasi.

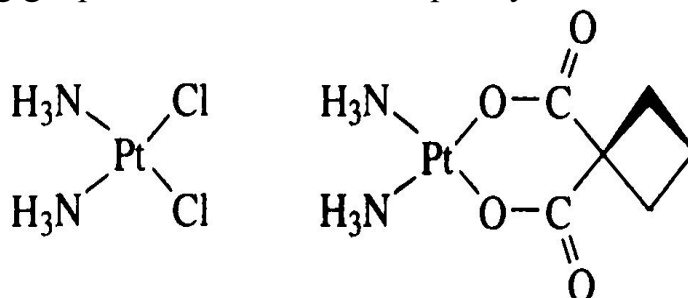


O'qitishning keys stadi usuli tibbiyat, biznes va xuquqshunoslikda keng tarqalgan. O'z sohasini o'qitish uchun bu fanlar xaqiqiy yoki modellardan foydalanim o'qitiladi. Ohirgi yillarda o'qitishning bu usuli kimyo o'qituvchilari orasida ham tarqaldi. Tematik tadqiqot usuli talabalarga o'qitish jarayonida hayot muammolarining yechimini, analistik ishlash va ko'nikmalarini hosil qilishni o'rgatadi. Shunda talabalar mavzuni alohida yoki komanda bo'lib ishlashni o'rganadilar. O'qituvchidan faqat boshqarish va bajarilgan ishni taqdirlash talab qilinadi. An'anaviy ma'ruza tinglaganda

talaba konspekt yozadi va tegishli xulosalar chiqaradi. Semestr ohirida olingan bilimlarni takrorlab beradilar. Talabalarni fanga bo'lgan qiziqishini oshirish uchun mavzu bo'yicha tadqiqot ishlari olib borilsa maqsadga muvofiq bo'ladi. Masalan, sisplatin ochilish tarixini tushuntirish mumkin. Birinchi bor M.Peyron tomonidan 1844 yilda kashf qilingan va bu modda peyron-xlorid deb nomlangan. 1893 yilda uning tuzilishini Alfred Verner o'rgangan va yillar davomida noaniqliqlar tufayli qolib ketgan. 1960 yillar boshlarida Michigan universitetida Barnett Rozenberg laboratoriyasida bir necha eksperimentlar spesifik natijalarini ko'rsatdilar. Xujayraga elektr tokining effektlarini o'lchash uchun mo'ljallangan tajribalar ichak tayoqchalarning o'sishiga olib keldi, ular 300 marta normal uzunligidan katta edi. Bu effekt elektr toki natijasida yuzaga kelmagan, balki inert platinadan yasalgan elektrod va eritma komponentlari orasida reaksiya o'tib, kimyoviy reagent hosil bo'lgan. Keyinchalik bu reagent sisplatin deb nomlangan. Tajribalar natijasida xujayralar bo'linishi to'xtatilgani bilan, bakteriyaning o'sish jarayoni davom ettirilgani kuzatilgan. Bunday samara bergen sisplatinni Barnett guruhi sichqonlarning o'simtalariga qarshi tekshirgan. O'simtalarni bartaraf qilish sisplatin moddasida juda yuqori bo'lgani aniqlangan. Odamlarda bunday tajriba o'tkazishga sisplatinning toksik nojo'ya ta'sirlari yo'l qo'ymadi. 1978 yilda nojo'ya ta'sirlarini yo'qotib sisplatin foydalanishga topshirilgan.

Mavzuni o'zlashtirish uchun savollar.

1. Sisplatin o'zi nima?
 2. Sisplatin qanday hosil bo'ladi?
 3. Sisplatin tuzilishini ko'rsating.
 4. Odam sog'lig'i uchun sisplatinning qanday havfi bor?
 5. "Xujayra bo'linishi" atamasini qanday tushunasiz?
 6. Saraton kasalligiga qarshi ta'sir mexanizmiqanday bo'ladi?

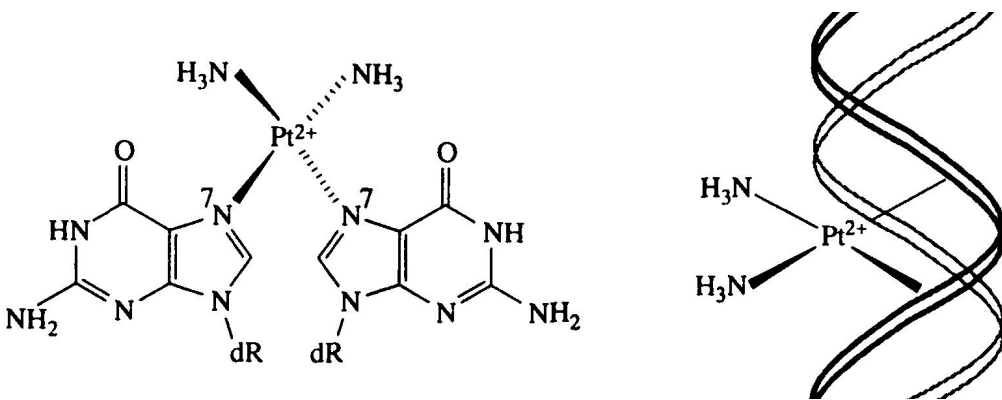


Цисплатин

(2.9)

Карбоплатин

(2.10)



Kimyo bilan bog'langan 1,2, va 3 savollar orqali talabalar sisplatin formulasini, tuzilishini va sintez yo'llarini tushunib oladilar. Shuningdek, koordinasion birikmalar konsepsiyasini qayta ko'rib chiqishlari kerak, ya'ni koordinasion son va geometriyasi. 4 savol bionoorganik kimyo bilan bog'liq bo'lib, talabalarga odam organizmidagi o'tish metallarni tushunishga yordam beradi. 5 va 6 savolga talabalarda biologiya fanidan fundamental bilimlar bo'lishi shart.

Talabalarni uchta guruhga bo'lib, har bir guruhga savol beriladi va ular leksiyadan tashqari vaqtida kutubxona, internet resurslaridan foydalanib, javoblarni topishga xarakat qiladilar. Keyingi ma'ruzada talabalar o'z guruhlarinng natijalarini taqdim qiladilar.

Xulosa. Bu yondashuvni ma'ruza vaqtida ishlatish bilimga chanqoq talabalar uchun afzalligi bor. Boshqa talabalar ulardan o'rganadilar va nihoyatda moddaning ta'sir mexanizmini birgalikda tushuntirib beradilar.

IV. AMALIY MASHG'ULOT MATERIALLARI

1-amaliy mashg'ulot: Organik moddalari tuzilishi xaqida zamonasiy tasavvurlar.

Rus olimi A.M. Butlerovning kimyoviy tuzilish nazariyasi organik kimyoning asosiy nazariyasidir. U organik kimyoning barcha nazariy tushunchalari asosida yotadi. Nazariyaning ikki xil ta'rifi mavjud: A.M. Butlerov ta'rifi va hozirgi zamon ta'rifi.

➤ **A.M. Butlerov ta'rifi:**

Murakkab zarrachalarning kimyoviy tabiatini uning tarkibiga kiruvchi elementlar zarrachalarining tabiatiga, ularning miqdoriga va kimyoviy tuzilishiga bog'liq.

Bu ta’rifdagi asosiy fikr moddaning kimyoviy tuzilishi bo’lib, u molekuladagi atomlar bir-bir bilan qanday tartibda bog’langanligiga e’tibor beradi. Molekula tarkibidagi atomlar xili va ularning soni bir xil bo’lsayu, ammo ular bir-bir bilan turli tartibda bog’langan bo’lsa, ularning xossalari ham xar xil bo’ladi. Ma’lumki, bunday moddalar *izomerlar* deb ataladi. Modda tarkibidagi atomlar bir-biri bilan qanday bog’langanligidan qat’iy nazar, ular bir-biriga ta’sir ko’rsatib turadi, shu ta’sir tufayli moddaning xossalari shakllanadi va bu bilan u atomlarning oddiy mexanik aralashmasidan farq qiladi.

A.M Butlerov ta’rifi moddaning xossalari uning elektron va fazoviy tuzilishi ham ta’sir qilishini hisobga olmaydi.

➤ **Hozirgi zamon ta’rifi:**

Organik birikmalarning fizik va kimyoviy xossalari uning tarkibiga hamda kimyoviy, elektron va fazoviy tuzilishiga bog’liq.

Bu ta’rif moddaning xossalariaga bog’liq bo’lgan hamma faktorlarni hisobga oladi. quyida keltirilgan misollar fikrimizni tasdiqlaydi.

Misollar:

1. Metan bilan n-geksanning xossalari solishtiring.

Yechish: metan SN_4 ham, geksan S_6N_{14} ham faqat uglerod va vodoroddan tashkil topgan ulgerovodoroddir. Ular bir-biridan tarkibidagi uglerod va vodorod atomlarining soni bilangina farq qiladi. Shuning uchun ular bir-biridan avvalo, fizik xossalari bilan keskin farq qiladi. Metan odatdagi sharoitda gaz, geksan esa suyuqlikdir. Ularning kimyoviy xossalarda ham farq bor. Masalan, termik kreking vaqtida geksan metanga nisbatan oson parchalanadi, xlorlash, nitrolash va oksidlash reaksiyalariga ham geksanda osonroq ketadi.

2. Etil spirti bilan dimetil efirning xossalari solishtiring.

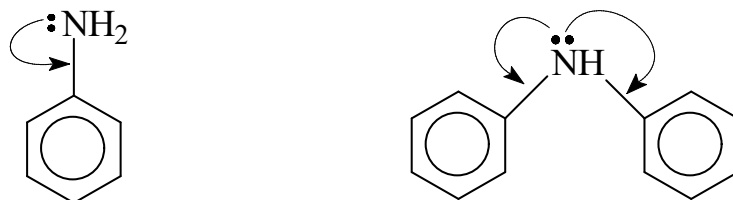
Yechish: Etil spirti ham, dimetil efiri ham bir xil tarkib S_2N_6O ga ega. Ulardagi atomlar soni ham, turi ham bir xil. Ammo bu birikmalar bir-biridan tarkibidagi atomlarning o'zaro bog'lanish tartibi bilan farq qiladi:



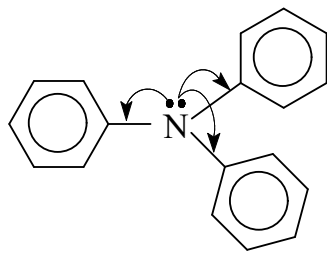
Shuning uchun ularning xossalari ham har xildir. Masalan, oddiy sharoitda etil spirti suyuqlik, dimetil efiri esa gazdir. Etil spirti natriy metali bilan reaksiyaga kirishadi, dimetil efiri esa reaksiyaga kirishmaydi va h.k.

3. Ammiak bilan trifenilaminning xossalari solishtiring.

Yechish: Ammiakda ham, trifenilaminda ham markaziy atom azot bo'lib, ammiak va unga o'xshash birikmalarning asosli xassasini shu atomdagi bo'linmagan bir juft belgilaydi. Shu elektron hisobiga u suvdan yoki kislotalardan o'ziga proton biriktirib ammoniy birikmalarini hosil qiladi. Agar azot atomi atrofidagi elektron zichlik vodorodlar o'rniga biror guruhi kiritilishi natijasida ortsa, bu moddaning asosligi ortadi; agar elektron zichlik kamaysa – asoslik ham kamayadi. Ammiakdagi bita vodorod o'rniga fenil guruhi kiritilsa asoslik ancha kamayadi. Ma'lumki, ammiakka nisbatan anilin $C_6H_5 - NH_2$ kuchsiz asosdir. Ammiakdagi ikkinchi N fenil guruhiga almashtirilsa difenilamin hosil bo'ladi, uning asosligi anilinning asosligidan ham kichikdir. Bu birikmalardagi asoslikning ammiak asosligiga nisbatan kamayishi azot atrofida elektron zichlikning fenil guruhlar ta'sirida kamayishi bilan tushuntiriladi.

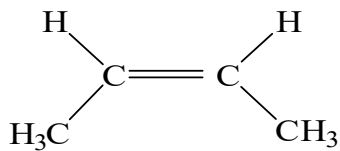


Bunday ta'sir natijasida azot atomining o'ziga proton biriktirish xususiyati kamayadi. Trifenilaminda esa uchta fenil guruhi azot atrofidagi elektron zichlikni shunchalik kamaytirib yuboradiki, natijada trifenilamin asoslik xususiyatini yo'qotadi.

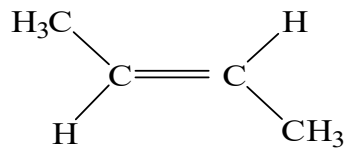


4. sis- va trans buten-2 larning xossalalarini solishtiring.

Yechish: Buten-2 ikkita fazoviy (geometrik) izomerlar shaklida bo'ladi. Ular cis- va trans-izomerlardir:



sis-butene-2



trans-butene-2

Ularning fazoviy tuzilishlari har xil bo'lganligi tufayli, tarkibi va kimyoviy tuzilishi bir xil bo'lishiga qaramasdan, xossalari har xildir. Masalan, ular suyuqlanish va qaynash temperaturalari bilan, gidrogenlash issiqligi bilan, birikish reaksiyalaridagi reaksiyon qobiliyati bilan bir-biridan farq qiladi.

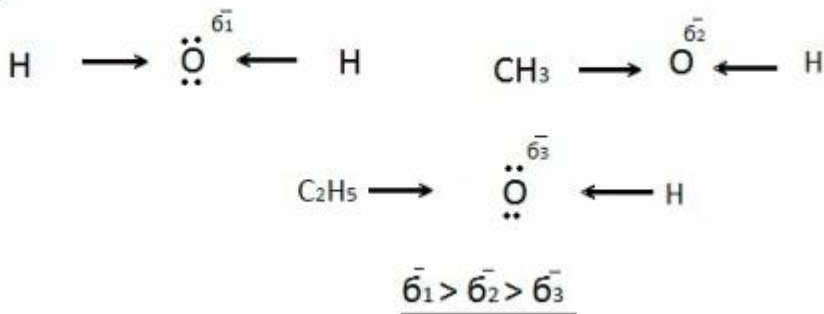
MOLEKULA TARKIBIDAGI ATOMLARNING O'ZARO TA'SIRI

Kaysi modda natriy metalli bilan reaksiyaga osonroq kirishadi:

- A) metanol;
 - B) SUV;
 - V) etanol.

spirtlarda gidroksil guruxni O – N bog'ining kutblilik darajasiga radikalning ta'siri ko'rsatiladi (3-rasm):

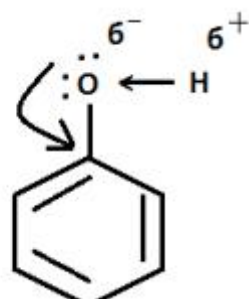
рис.3



Demak, suv bilan reaksiya eng faol o'tadi. Alkil radikali kislород atrofidagi elektron zichligini orttiradi, natijada gidroksilga birikkan vodorodning kislotali xususiyati kamayadi.

Endi benzol, aniqrog'i fenil radikaliga gidroksil birikib, ularni bir biriga ko'rsatadigan ta'sirni taxlil qilishimiz lozim bo'ladi. Spirtlardagi alkil radikaliga nisbatan fenil teskari, ya'ni qarama-qarshi ta'sir ko'rsatadi: kislород atrofidagi elektron zichlik xalqa tomon tortilishi (kislородning TEJi va xalqaning π -elektronlari orasidagi kon'yugasiya, mezomer effekti) natijasida O – N bog'i zaiflashib, vodorodning xarakat erkinligi keskin ortadi. Boshqacha aytganda, vodorodning musbat zaryadi ortadi, ya'ni kislotali xususiyati ko'payadi! Bu jarayon quyidagi rasmda strelka orqali ko'rsatilgan. Nazariyaga asoslanib qilingan bashorat amalda tasdiqlanadi - fenol o'zini kislota sifatida namoyon qiladi va karbol kislota nomi bilan xam

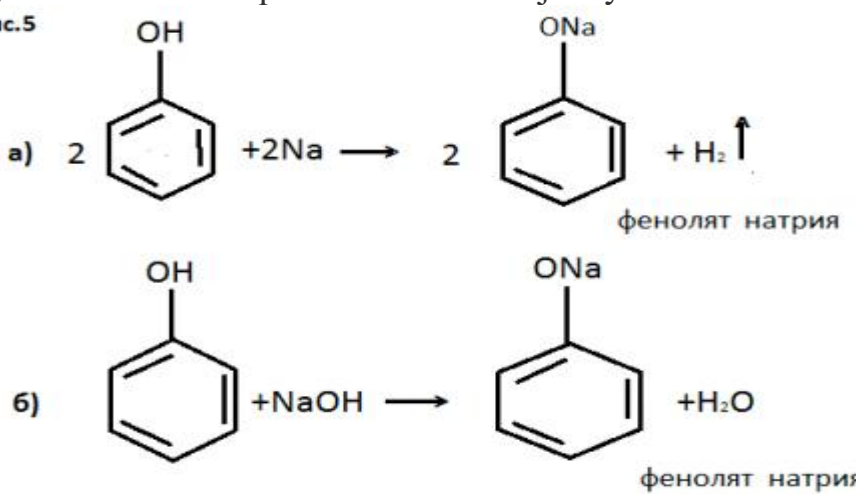
Рис.4



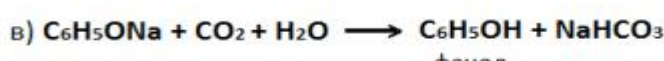
yuritiladi (4-rasm).

Xulosa qilib aytganda, fenoldagi gidroksil guruxining vodorodi etanol va suvgaga nisbatan sezilarli darajada ko'proq kislota tabiatiga ega. Kislotali dissosiasiyanish konstantasining logarifmli ko'rsatgichi rK_a fenol uchun taxminan 1.10^{-10} ga teng. Natriy metall va natriy ishqori bilan natriy fenolyati xosil qilishi fenol kislotaligini isbotlaydi (5-rasm). Xosil bo'lган fenolyatdan karbonat angidridi fenol chiqarishi esa fenol judayam kuchsiz kislota zkanligini

Рис.5

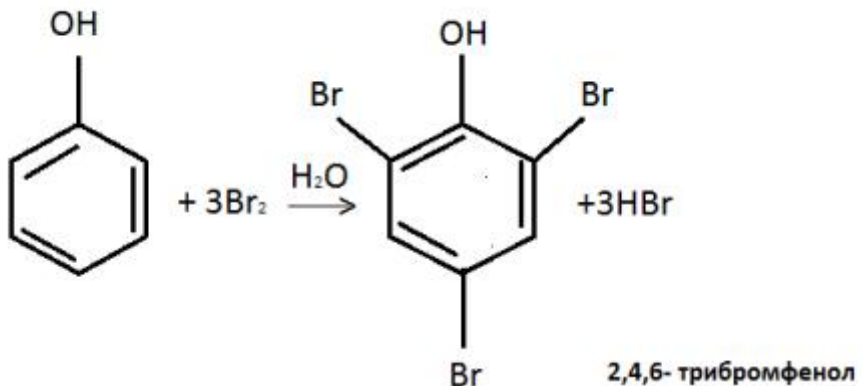


ko'rsatadi.

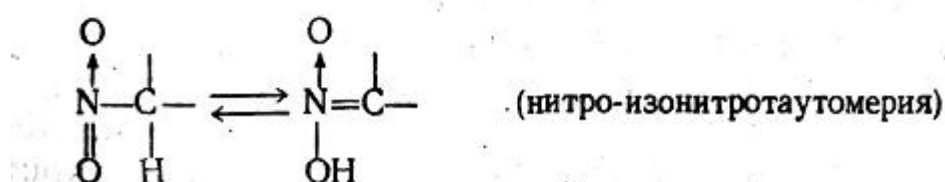
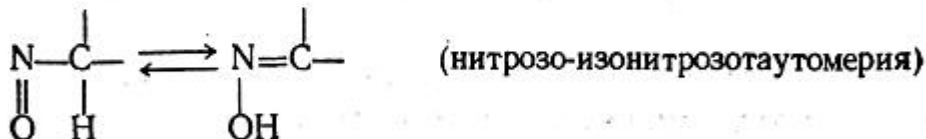
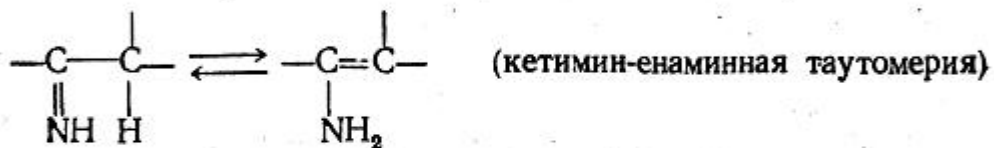
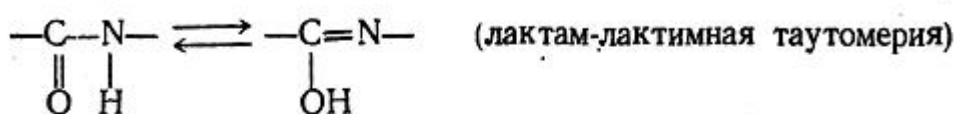
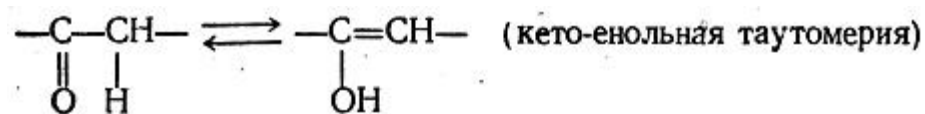


Yuqorida biz aromatik xalqani gidroksilga ko'rsatgan ta'sirini kuzatdik. Ammo, o'z navbatida gidroksil gurux xam aromatik xalkaga kuchli ta'sir etadi. Masalan, benzolga bromli suv qo'shganda oddiy sharoitda reaksiya o'tmaydi. Fenolga bromli suv ta'siri natijasida katalizator ishtirokisiz oson xosil bo'lgan 2, 4, 6 – tribromfenol cho'kmaga tushadi (6-rasm). Gidroksil gurux benzol xalqasini elektrofil reaksiyaga kirish kobiliyatini keskin faollashtirib yuboradi.

рис.6



Xulosa qilib aytganda, gidroksil gurux faollashtiruvchi orto-, para-orientant vazifasini bajaradi. Umumiyl xulosa sifatida quyidagilarni ta'kidlash lozim bo'ladi: fenilni gidroksilga ta'siri natijasida fenol kislota xossasiga ega bo'ladi. Gidroksil fenilga ko'rsatgan ta'siri natijasida esa benzol xalqasi keskin faollashadi.

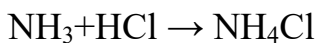


2-amaliy mashg'ulot: Organik moddalarning kislota-asos hossalari. Nafis organik sintez. Farmasevtika va organik kimyo (**4 soat**)

ORGANIK BIRIKMALARNING KISLOTA VA ASOS XOSSALARI

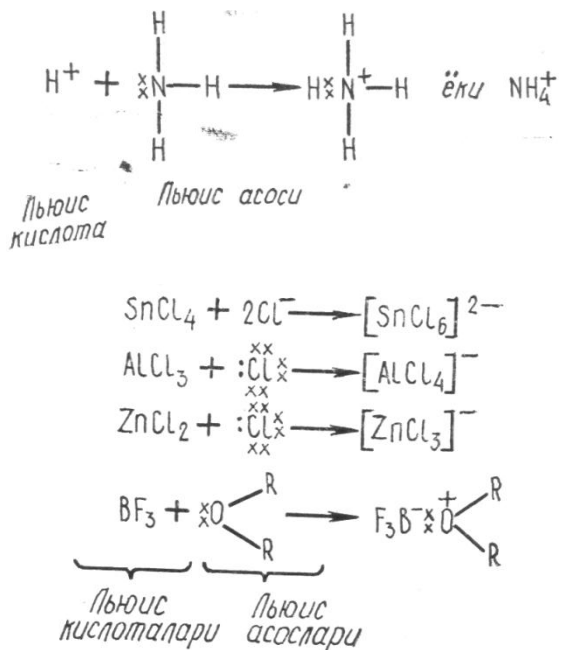
Organik birikmalarning kislota-asos xossalari ular ishtirokidagi reaktsiyalar va turli jarayonlarning kechish mexanizmini tushunib olishda katta ahamiyatga ega.

Moddaning kislota yoki asosligini belgilovchi dastlabki nazariyani Arrenius yaratgan bo'lib, uningcha eritmaga vodorod kationi (proton) beruvchi har qanday birikma kislota, gidroksil anioni beruvchi moddalar esa asos deb qaraladi. Kislota va asoslar indikatorlar rangini o'zgartirish xususiyatiga ega bo'lib, bu xususiyatning mavjudligiga asosan N^+ va ON^- ionlari sababchidir. Shu bilan bir qatorda gidroksil gruppasi bo'lmasada, asoslarga o'xshab indikatorlar rangini o'zgartiradigan birikmalar ham mavjud. Bunday birikmalar kislotalar bilan tahsirlashib, tuz hosil qiladi:



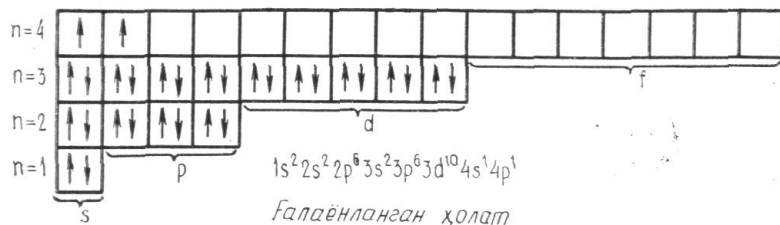
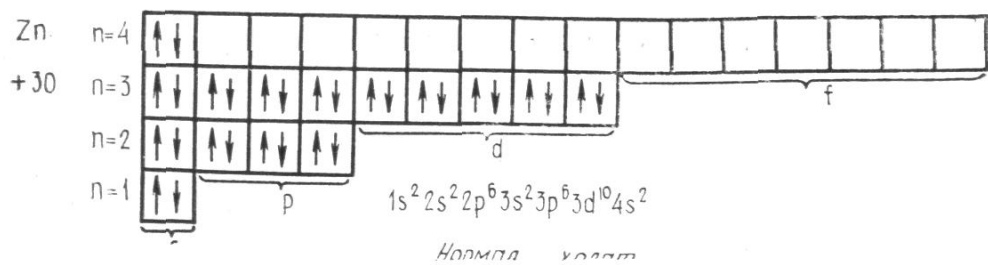
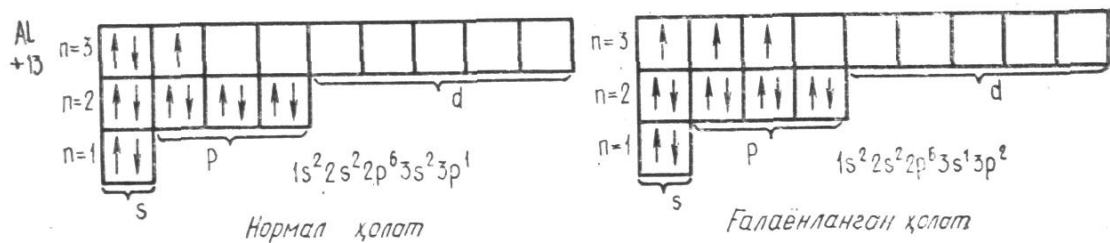
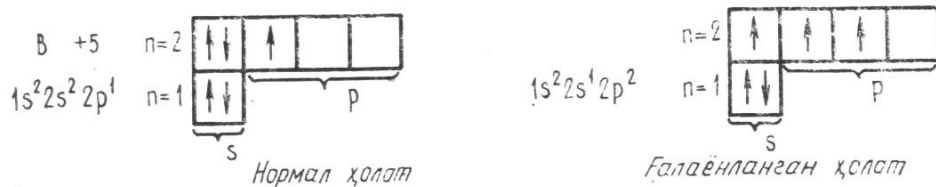
Buning sababini Arrenius nazariyasi tushuntirib bera olmaydi.

Moddalarning kislota va asos xossalari bag'ishlangan birmuncha tugal nazariya deyarli bir vaqtida Lg'yuis va Bren-sted-Louri tomonidan yaratildi. Lg'yuis tahlimotiga ko'ra, kislota, elektron juftini qabul qiluvchi elektrofilg', asos elektron juftini beruvchi nukleofilg' tabiatli modda. Masalan, proton (N^+) kislota, chunki u boshka atom yoki molekuladan elektron qabul qilib olib, kovalent bog' xosil qiladi va bir vaqtning o'zida sirtqi elektron kavatini barkaror dubletga to'ldiradi. Ammiak esa asos, uning molekulasidagi azot atomi o'zida juftlashgan, lekin umumlashmagan elektronlar tutadi:



Shunga o‘xshash BF_3 , AlCl_3 , ZnCl_2 lar kislota. BF_2 molekulasi dagi bor atomi sirtqi kavatida bog‘ hosil qilib turgan oltita elektron tutadi. U yana ikkita elektron qabul qilib barqaror oktet qavat xosil qilishga intiladi.

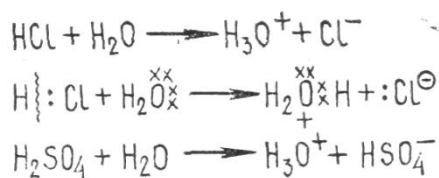
Ko‘rinib turibdiki, vodorod atomini tutmaydigan neytral molekulalar ham Lg‘yuis nazariyasnga muvofiq kislota hisoblanadi. Bunday chalkashlikka yo‘l qo‘ymaslik uchun o‘zida vodo-rod atomini tutuvchi kislotalarni oddiy qilib «kislota», vodorodsiz kislotalar (AlS_3 , ZnCl_2 , VG_3)ni esa Lg‘yuis kislotalari deb atash qabul qilingan. Lg‘yuis nazariyasiga muvofiq kislotalar o‘zida vodorod atomi tutishi shart emas. Lg‘yuis kislotalari tarkibidagi atom o‘zida bo‘sh orbitallar tutadi. Lg‘yuis asoslari elektron juftiga zga. Bu shu asos tarkibidagi atomning umumlashmagan yoki bog‘ning geterolitik uzilishi natijasida hosil bo‘lgan elektron juft bo‘lishi mumkin. Masalan:



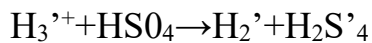
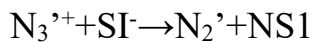
Lg‘yuis kislotalari (BF_3 , AlSi , ZnCl_2) tarkibidagi bor, alyuminiy va rux atomlarida r-orbitallar bo‘sh, ularda boshqa atom yoki molekulalar beruvchi elektron juftlar joylashadi.

Lg‘yuis asoslariga misol kilib umumlashgan juft tutuvchi S, O, N, F, Cl, Vg, J, R kabi atomlar yoki ko‘p anionlarni keltirish mumkin.

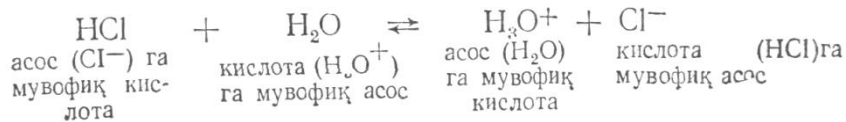
Organik birikmalarning kislota-asos xossalarini o‘rganishda Brensted — Louri nazariyasidan foydalanish qulay. Bu nazariyada kislota proton beruvchi, asos proton qabul qiluvchi modda deb qaraladi. Masalan, xlorid va sulg‘fat kislotalar suvda eritilganda eritmaga N^+ ni beradi. Bu ion suv molekulasi bilan solg‘vatlangan (erituvchi suv bo‘lsa gidratlangan) bo‘ladi:



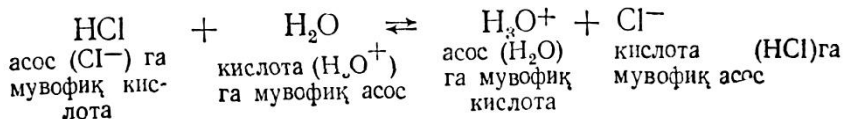
Xlorid va sulg‘fat kislotalar proton bergani uchun kislota, suv molekulasi uni kabul qilgani uchun asosdir. Teskari jarayon xam borishi mumkin:



Gidroksoniy kationi bu holda kislota (proton beryapti), anionlar S^- va $\text{HS}^{\prime-}$ esa asos (uni kabul qilyapti). Har ikkala reaksiya tenglamasi umumlashtirilganda tubandagicha bo‘ladi:

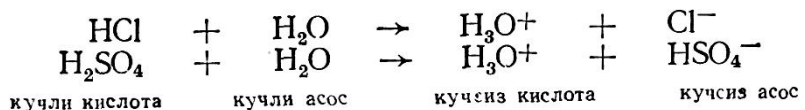


Kislotalar (HC1 , H_2SO_4) ga ularning qoldiqlari bo‘lmish asoslar (S^- , $\text{HS}^{\prime-}$) muvofig keladi. Ularni kislotalar bilan bog’langan asoslar, aksincha HC1 , $\text{H}_2\text{S}^{\prime-}$ lar esa asoslar (S^- , $\text{HS}^{\prime-}$) bilan bog’langan kislotalar deyiladi. Shunga o‘xshash, $\text{H}_3^{\prime+}$ asos (N_2O) bilan bog’langan kislotadir va aksincha.

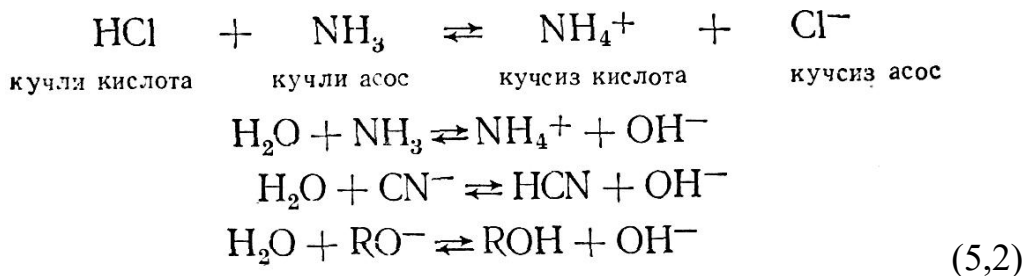


Bpensted-Louri nazariyasiga binoan kislotaning kuchi unini tipton berishga, asosning kuchi proton qabul qilishga bo‘lgan intilishi bilan belgilanadi. Kislot protonni qancha oson bersa, u shuncha kuchli deyiladi. Shu boisdan HC_1 va N_2S^4 , N_3^{+} ga nisbatan kuchli. CHunki xlorid va sulg‘fat kislotalarning suvli eritmalarida dissotsiatsiyalanmagan molekulalar deyarli bo‘lmasligi aniqlangan. Boshqacha aytganda, (5.1) reaktsiyalarda muvozanat butunlay o‘ngga siljigan. Muvozanat chapga siljishi uchun bog’langan kislota (N_3O^+) bog’langan asos (Sl^-) ga proton berishi zarur. N_2O^+ juda kuchsiz kislota uchun bu jarayon amalda kuzatilmaydi.

Bog'langan asos (Si^+) ning N_2O ga nisbatan kuchsiz ac's ekanligini ham ana shunday mulohaza asosida isbotlash mumkin:

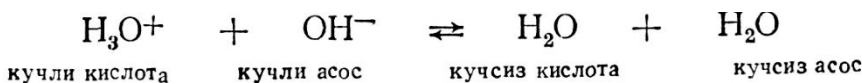


Bu konuniyat eritmada konlar o‘rtasida boradngan almashinish reaktsiyalarining oxirigacha borish shartlariga muvofiq keladi, yahni reaktsiyada kam dissotsiatsiyalanadigan kuchsiz kislota va asos hosil bo‘lgani uchun muvozanat o‘ngga siljiydi. Yana misollar keltiramiz:

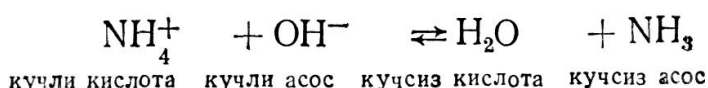


(5.1) tenglamalarda SUV asos rolini o‘tayotgan bo‘lsa, (5.2) reaktsiyalarda u kislota xossasini namoyon qiladi.

Kislota qancha kuchli bo‘lsa, unga muvofiq bog’langan asos shuncha kuchsiz bo‘ladi va aksincha. Bu hol asoslar uchun ham o‘rinli. Agar Na’H va HC1 eritmalari aralashtirilsa:

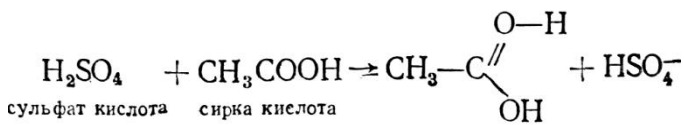


NH₄Cl va Na’H eritmalari bir-biriga qo‘shilganda esa

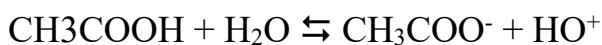


Eslatma: «kuchli» va «kuchsiz» terminlari shu reaktsiya tenglamasiga kirgan ikkinchi assa yoki kislotaga nisbatan olingan.

Organik modda — sırka kislota ishtirokidagi ushbu reaksiyani keltiramiz:

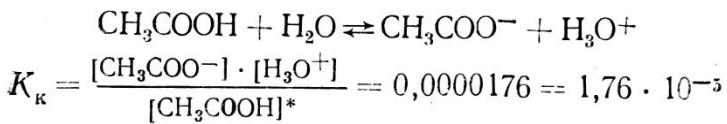


Reaktsiyada sulg‘fat kislota ikkinchi bir kislota ($\text{CH}_2\text{CO}'\text{H}$) ga proton bergani uchun u CH_3COOH ga nisbatan kuchli. Sirka kislota o‘z navbatida suvgaga nisbatan kuchli kislota hisoblanadi:



Shunday qilib, aynan olingan reagent nima bilan tahsirlashayotganiga qarab xam asos, xam kislota tablatini namoyon qilishi mumkin.

Kislotaning kuchi dissotsiltsiya konstantasining kiymati bilan belgilanganidan, sirka kislota uchun:

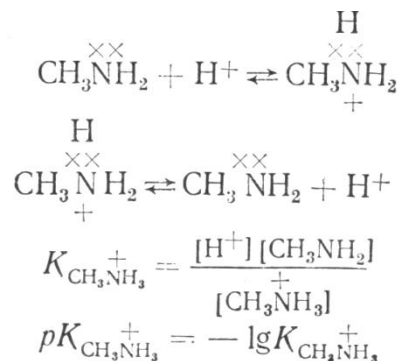


Manfiy darajali sonlar bilan ish ko‘rish nokulay bo‘lgani uchun organik ximiyada dissotsiatsiya konstantasi qiymatining manfiy ishora bilan olingan o‘nli logarifmidan feydalaniladi (rK_k)

$$K_k = -\lg K_g$$

Sirka kislota uchun — $\lg(1,76 + 10^{-5}) = 5 - \lg 1,76 = 4,7$. rK_k qiymati qancha kichik bo‘lsa, Brensted—Louri tahlimotiga ko‘ra kislotalik shuncha yuqori bo‘ladi va aksincha.

Asosning kuchi shu asos bilan bog’langan kislotaning rK_k qiymati bilan belgilanadi. Bu qiymat qancha katta, yahni beg’langan kis-lova kuchsiz bo‘lsa, muvofik keladigan bog’langan asos shuncha kuchli bo‘ladi. Masalan, metilamin (CH_3NH_2) ning asos kuchi unga muvofiq keladigan kislota $\text{CH}_3\overset{\text{H}}{\underset{\times\!\times}{\text{N}}}\text{H}_2$ ning rK_k kiymatiga bog’liq:



Dissotsiatsiyalananidigan vodorodning qanday atom bilan bog’langanligiga karab organik kislotalar quyndagi tiplarga ajratiladi:

I. C—H kislotalar (C—H bog’ tutuvchi barcha birikmalar: alkanlar, alkenlar, alkinlar va hokazo). Bular karbokislatalar ham deyiladi.

II ‘—N kislotalar (spirtlar, fenollar, karbon kislotalar, suv va gidroksil gruppasi tutuvchi boshqa birikmalar).

III. N - kislotalar(ammiak, aminlar va ammdlar).

IV. C—H kislotalar(vodorod sulg‘fid, tiollar,; tiol kislotalar va S —N bog’ tutuvchi boshqa birikmalar).

V. Si—N, R—N, As—H kislotalar.

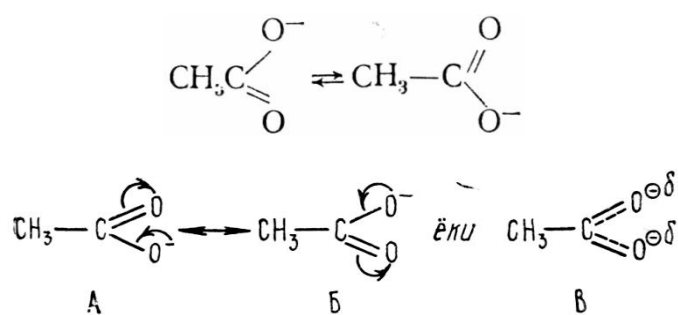
Organik birikma (XN) ning kislotaliligi X — N bog’ning mustaxkamliligiga, X (atomyoki gruppasi)ning elektrmanfiyligi, dissotsiatsiyalanish natijasida hosil bo‘lgidan anion (X⁻) ning barqarorligini oshiruvchi shart-sharoitlar va erituvchining tabiatiga bog’liq.

X atom yoki gruppaning elektrmanfiyligi. Proton ajratuvchi atom yoki gruppaning elektrmanfiyligi qancha katta bo‘lsa organik birikmaning kislota kuchi shuncha yuqori bo‘ladi. CHunki X — N bog’ning elektron jufti vodorod atomidan uzoqlashgan — vodorod atomi nisbatan erkin. Haqiqatan ham CH₃—OH va CH₃—H larning rK_k qiymati (muvofig ravishda 16 va 43)bu fikrni tasdiqlaydi.

C—H, H—H, O—H, F—H katorda kislotalik kuchi ortadi. Proton ajratuvchi markaz (X) elektronsktseptor atom yoki gruppalar bilan bog’langan bo‘lsa ham kislotalik kuchayadi. qo’shbog’ va uchbog’lar ham ana shunday gruppalarga kiradi. Masalan, sirka kislota (rK_n 4,7) dagi O—H bevosita karblnil gruppasi($>C=O$) tutuvchi uglerod atomi bilan bog’langan bo‘lgani uchun u metanolga (rK_k 16) nisbatan kuchli kislota. qarbonil gruppasi O—H bog’ning elektron bulutini o‘zi tomon qisman siljitadi. Natijada O—H gruppasi vodorodi ancha xarakatchan bo‘lib koladi. Dissotsiatsiyalanadigan vodorod bilan bog’langan atomdagi zlektroon zichligini kamaytiradigan xar qanday faktor protonning ajralishini osonlashtiradi.

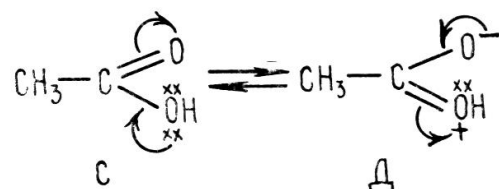
Anion (X⁻) ning barqarorligi. kislotalik kuchinn belgilashda dissotsiatsiyalanish natijasida hosil bo‘ladigan anionning barqarorligi ham katta rolg‘ o‘ynaydi. Anion kancha barkaror bo‘lsa, kislota shuncha kuchli. Anponni barqarorlashtiruvchi omillar har xil bo‘lnshi mumkin. Elektronlarning delokallanishi shunday omillardan biri hisoblanadi. Buning mohiyatini tushunish uchun bir necha misol keltiramiz.

Atsetat ionn quyidagi rezonans strukturalarga ega:



Atsetat ionidagi manfiy zaryadning bunday delokallanishi anionni barqaror qiladi.

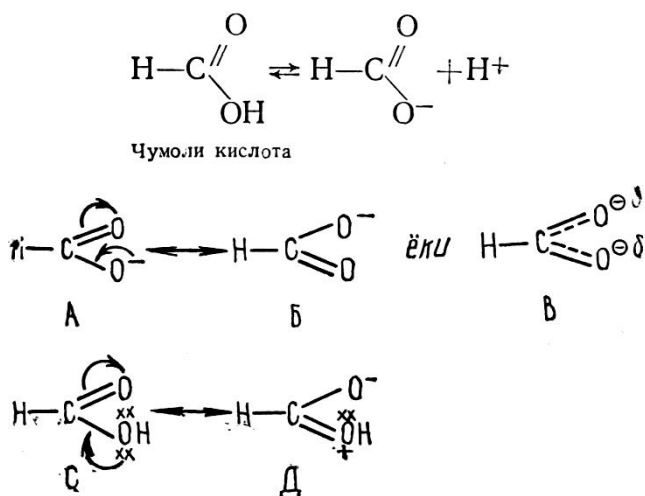
Sirka kislota molekulasida ham zaryadning delokallanishi uchun imkoniyat bo‘lganidan u ham rezonans strukturalarga ega:



S va D strukturalar ekvivalent emas. D strukturada musbat va manfiy zaryadlar mavjud, u barkaror bo‘lishi uchun CH_3COOH molekulasi hajmida musbat va manfiy zaryadlar tarqalishi kerak. Bunga molekula hajmi go‘yo «torlik» qiladi. Strukturada musbat va manfiy zaryadlarning hosil bo‘lishiga dyolokallanish tufayli zaryadlarning taqsimlanishi deyiladi.

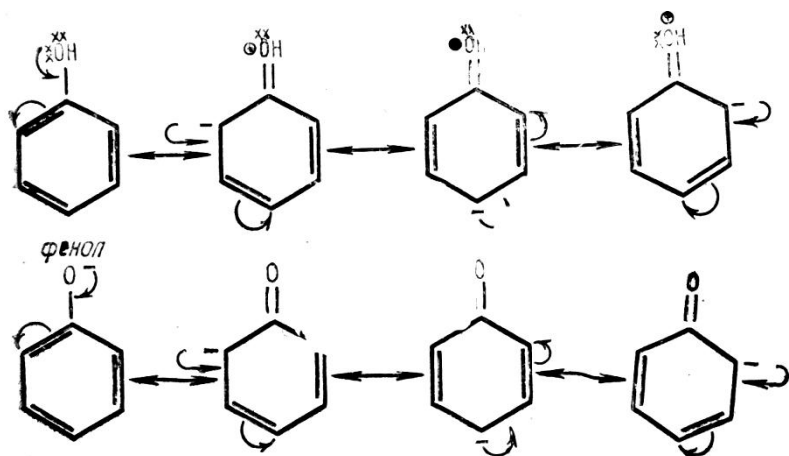
Atsetat ionini ikkita ekvivalent rezonans struktura A va B ko‘rinishida ifodalash mumkin. Rezonans sistemani barkarorlashtirgapi uchun atsetat ioni sirka kislota molekulasiga nisbatan energetik jihatdan barqaror. Shuning uchun ham sirka kislota oson dissotsiatsiyalanadi.

CHumoli kislota va formiat ioni (HCOO^-) xususida ham shunday deyish mumkin:



Atsetat va fermiat anionlarning barqarorligi sabablari o‘xshash bo‘lsa ham chumoli kislota (rK_k 3,77) sirka kislota (rK_k 4,7) ga nisbatan ancha kuchpi xizoblanadya. Bunga sabab sirka kislota radikal SN_3^- ning $+J$ Dir. Metil gruppasi elektron donor bo‘lgaki uchun karbenil gruppasi kislorodining elektronga bo‘lgan talabinn muayyan darajada qondiradi va O—N beg’ning elektron jufti kislorod atomi tomon kamroq siljiydi.

Alifatik spirtlar ($R'OH$) tarkchbeda gidreksil gruppa bo‘lishiga qaramay, ular karben kislotalardan farq qilib dissetsatsiyalanman di. Alifatik spirtlarda kislota xossalari juda kuchsiz, chunk dissotsiatsiyalanish $R-O-H \rightarrow R-O^- + N+$ natijasida hosil bo‘ladigan anion (NO^-)ni barqarorlashtiruvchi delokallanish spirtlar da mavjud emas. Alifatik spirtlardai farq qilib, fenol molekulasida (5.3) va fenolyat ionida (5.4) da bunday imkoniyat mavjud:



Fenol molekulasida delokallanish tufayli vujudga keladigan strukturalarda zaryadlarning qayta taqsimlanishi sodir bo‘ladi. fenolyag-anionda esa bunday emas. Demak, fenolyat-anioni fenol molekulasiga nisbatan barqaror.

Bundan tashqari, pastki qatordagi to‘rtta strukturaning eng barqarori (5.4) dir. Chunki unda manfiy zaryad elektr-manfiy kislorod atomida lokallangan. qolgan uchtasida bu zaryad elektrmanfiyligi kislorodga nisbatan kichik bo‘lgan uglerod atomida yig’ilgan. Demak, fenollar ancha kuchli kislotalardir. Fenol va uning hosilalarining ishqorlar bilan fe-nolyat berishi bu fikrni tasdiqlaydi (spirtlarda alkogolyatlarning hosil bo‘lishi ishqorlar bilan emas, balki metallar tahsirida borishini eslang).

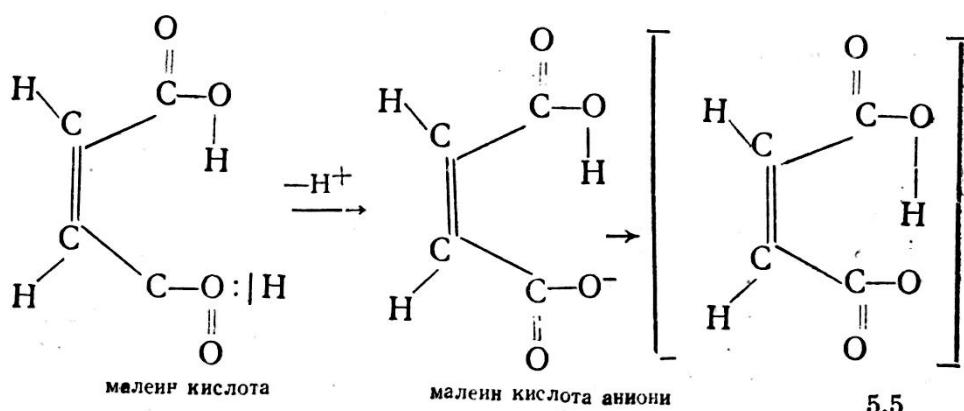
Erituvchining tabiat. Kislota-asos xossasiga muhit (erituvchi)ning tabiatini ham katta tahsir ko‘rsatadi. Erituvchining tahsiri erigan modda (kislota)ning solg‘vatlanishi

va erituvchi molekulalarining spigan modda molekulasi bilan vodorod bog'lar hosil kila olishiga bog'liq.

CHumoli va sirka kislotalar kuchidagi farq +J dan tashqari ko'proq formiat ionining xuddi shunday atsetatga nisbatan kuchli solg'vatlanishi bilan tushuntiriladi. Formiat-anionning hajmi kichik bo'lganidan erituvchi molekulalari uni ko'proq o'rabi oladi.

Solg'vatlanish anion va kationni barqarorlashtiradi, chunki ularni o'rabi olib, qayta uchrashishiga imkon bermaydi. Suv molekulasi eng kuchli solg'vatlovchi erituvchi hisoblanadi. U anion va kationni bir xil darajada solg'vatlaydi.

Molekula ichida vodorod bog' xrsil bo'lgan hollarda ham birikmaning kislotalasos xossalari o'zgaradi. Masalan, malein kislota (rK_k 1,92) da karboksil gruppalarining joylashkshi vodorod bog'larning vujudga kelishiga imkon bergani va bu anionni barqaror qilgani uchun u fumar kislota (rK_k 3,02) ga nisbatan kuchli.



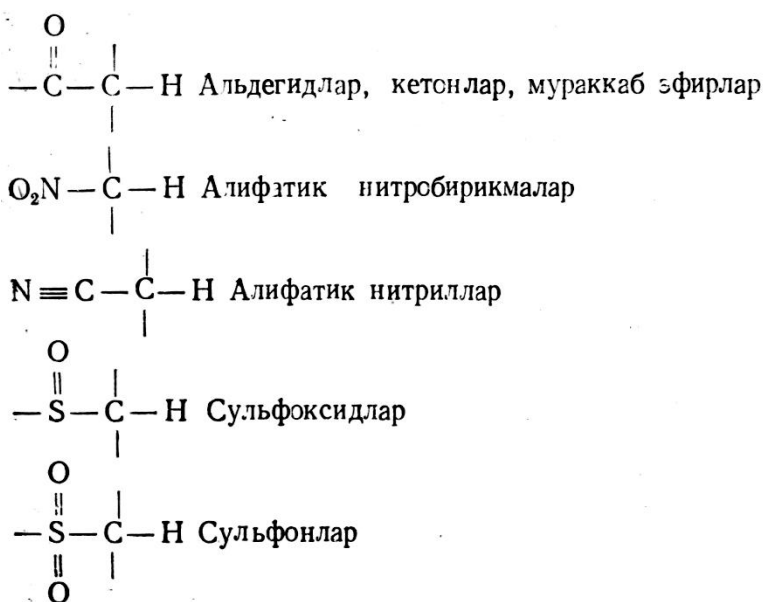
Barqaror tsiklik anion (5.5) ning hssil bo'lishi bu sistemadan ikkinchi proton (N^+) ning yjralkshini qiyinlashtiradi. Haqiqatan xam, malein kislota dissotsiatsiyalanishining ikkinchi bosqichi (rK_k 6,23) fumar kislota (rK_k 4,38) nikidan sust boradi.

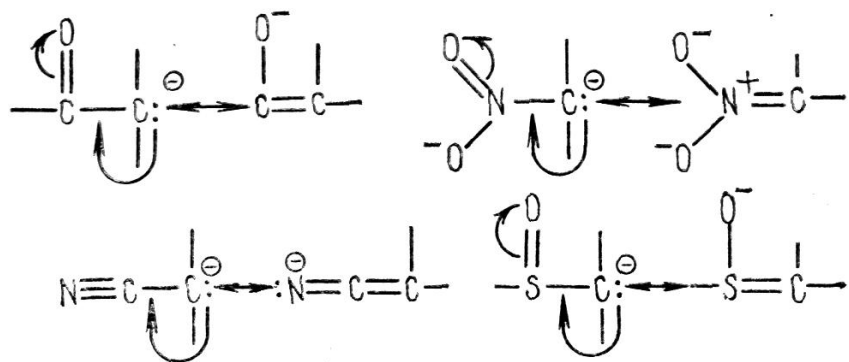
C—H kislotalar. Ko'pgina birikmalar kkslota xsssalarini shunchalik kuchsiz namoyon qiladiki, ulgrdan proton tsrtib oluvchi asoslar mavjud emas. C—H kislotalar ana shunday kuchsiz kislotalar jumlasiga kiradi. To'g'ri, muayyan sharoitlarda $C-H \rightleftharpoons C:|H \rightarrow \rightarrow C:- + H^+$ kabi dissstsiatskyalanishi mumkin. Lekin bu jarayon juda qiyin bsradi. quyida bahzi C—H kislstalarining rK_k matlari keltirilgan:

Кислота	pK _K	Бирикма номлари	Кислота	pK _K	Бирикма номлари
CH ₃ —H	40	Метан	CH ₃ NO ₂	10,2	Нитрометан
C ₆ H ₆	37	Бензол	CH ₂ (NO ₂) ₂	3,6	Динитрометан
CH ₂ =CH ₂	36,5	Этилен	CH(NO ₂) ₃	0,2	Тринитрометан
C ₆ H ₅ —CH ₂ —H	35	Толуол			
H—C≡C—H	25	Ацетилен			
CH ₃ —CN	25	Метилцианид			
CH ₃ —C—CH ₃ O	20	Ацетон			

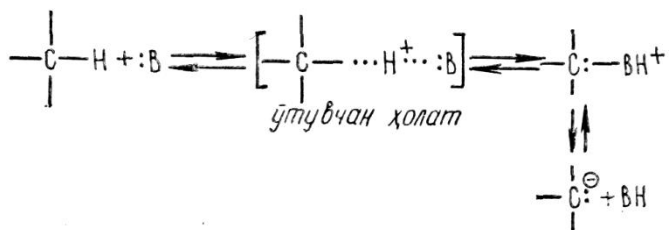
s³—gibrildanish holatidagi uglerod atomining elektrmanfiy-ligi azotga nisbatan kichik bo‘lgani uchun C—H kislstalar N—I kislotalarga qaraganda kuchsiz. Lekin s³, s², s gibridlanish ka-torida uglerod atomining elektrmanfiyligi ortib borgani sababli qo‘shbog’ va uchbeg’ tuguvchi uglerod atomi bilan bog’langan vodorod atomi kislota xususiyatiga ega. Masalan, etilen (CH₂=CH₂) vodo-rodлari etan(CH₃—CH₃) ga, atsetilen (CH=CH) vodorodлari esa etilendagiga nisbatan harakatchan. Muayyan sharoitda atsetilen vodorodlarining metallga almashina olishi, R—C=C—Me⁺ tarkibli atsetilenidlarning hosil bo‘lishi buning dalilidir. Agar uglerod atomi, uchbog’ orqali nisbatan elektrmanfiy atom bilan birikkan bo‘lsa, kislotalik ortadi. Elektrmanfiy o‘rinbosar tutuvchi bunday birikmalar juda ko‘p bo‘lib, ularning barchasi C—H kislotalar hisoblanadi:

Eu birikmalarining barchasida dissotsiatsiyalanish natijasida hosil bo‘ladigan ion (karbanion) delokallanish tufayli barqaror:





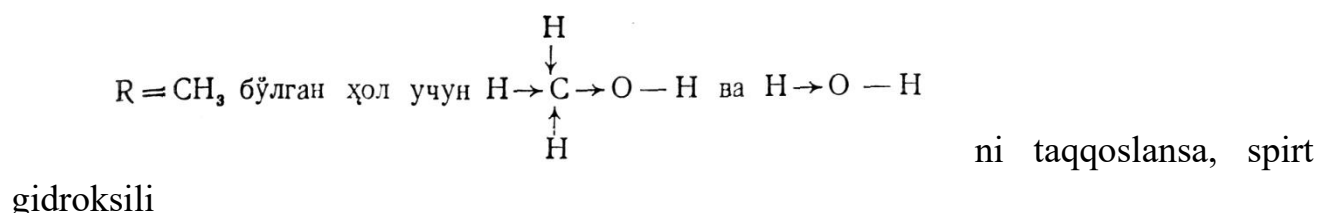
Karbokislotalarning yuqorida keltirilgan dissotsiatsiyalanish protsessi — karbanionlarning xosil bo‘lishi biomolekulyar nukleofilg‘ o‘rin olish reaktsiyasi deb qaraladi:



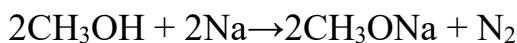
Reaktsiya tezligi: a) karbokislotaning, b) asos(: V), yahni nukleofilg‘ reagentning tabiatiga bog’lik. Reagentning nukleofillik kuchi kancha katta bo‘lsa, reaktsiya shuncha tez boradi. Ushbu holda nukleofilg‘ reagent (:V) karbokislota $\begin{array}{c} | \\ -\text{C}^+\text{H} \end{array}$ dagi vodorod atomining Is — vakant orbitaliga hujum qiladi. Is — orbitalning bo‘s sh bo‘lishiga sabab molekuladagi $\begin{array}{c} | \\ -\text{C}^+\text{H} \end{array}$ elektron juftning elektrmanfiylici yuqori atom yoki grupperna tafsirida uglerod atomi tomon siljishidir.

O—N kislotalar. X—O—N tipdagi barcha birikmalar O—N kislotalarga misol bo‘la oladi. X o‘rnbosar atom yoki gruppaning elektrmanfiylici qancha yuqori bo‘lsa, kislotalik shuncha katta bo‘ladi. Eng oddiy O — N kislota suv, uning kislotalik xossasi juda zaif. Shuning uchun ham kislota xossasi suvnikiga taxminan barobar va undan kichik bo‘lgan moddalar suvda eritilganda ularning kislota xossalari deyarlik sezilmaydi.

O—N kislotalar uch xil bo‘ladi: 1) alifatik spirtlar, 2) fenollar, 3) alifatik va aromatik karbon kislotalar. Alifatik spirtlar ($\text{R}-\text{H}$, $\text{R}-\text{X}$) suvga nisbatan ham kuchsiz kislota hisoblanadi

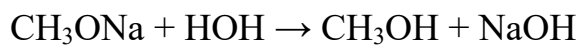


kislородida + J tufayli kuprok manfiy zaryad yig'ilgan va O — H bog' elektron jufti kislорod atomi tomon kam siljiganligi ko'rindi. Bu O—H gruppada vodorod atomi kuchli ushlanib turadi demakdir. Suvli eritmalarda spirtlarning kislota xossalari sezilmaydi. Lekin shunga karamasdan spirtlar suvsiz muhitda ishqoriy metallar bilan tahsirlashib alkogolyatlar hosil qiladi:



metil spirt

Alkogolyatlar (CH_3ONa) tuzilishli bo'lib, anion (CH_3O^-) kuchli asos va suvli muhitda beqaror. U suvdan proton tortib olib tezda dastlabki spirtga aylanadi:



Suv spirtni uning tuzi (CH_3ONa) dan siqib chiqarar ekan, suv spirtga nisbatan kuchli kislotalidir. Boshqacha aytganda, suv spirtda unga nisbatan kuchli kislota, gidreksit anien esa alkogolyat anionga nisbatan kuchsiz asos xisoblanadi.

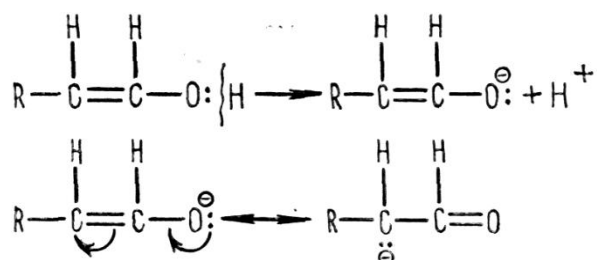
Alkogolyat eritmasiga suv qo'shilgach, muvozanat Le-Shltelg'e printsipliga binoan o'ngga siljiydi. Metil spirtdan uning yuqori gomologlariga o'tilgan sari radikalning +J ortib, kislotalik kamayadi. Masalan, metanol uchun rK_k 16 ga, etanol uchun 18 ga teng . Takqoslash uchun esa suvning rK_k 15,7 ga tengligini eslatib o'tamiz. Spirtlar radikali elektrmanfiyligi yuqori bo'lgan o'rinbosar atom yoki gruppera balan beg'langan hollarda o'rinbesarning induktiv effgkti tufayli gidreksil kisloredida manfiy zaryad kamayib, spirtning kislotalik kuchi ortadi:

$\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$	(etanol)	18
$\text{C}_1\text{CH}_2-\text{CH}_2\text{OH}$	(2- xloretanol)	14,3
$\text{C}_1\text{CCH}_2-\text{OH}$	(2, 2, 2- trixloretanol)	12,2
$(\text{CG'})_2\text{CHOH}$	(1, 1, 1, 3, 3, 3- geksaftoretnanol)	9,3

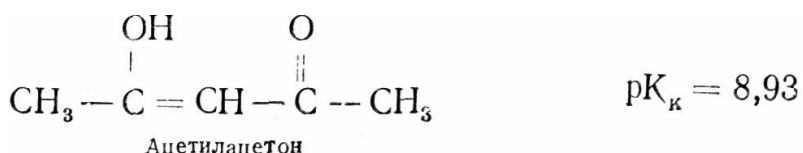
2, 2, 2- trixloretanolning suvda erimasligi, ishqor eritmasida erishi, shuningdek karbonat kislota tuzlaridan kislota-ni sikib chiqarishi uning kislota xossasi ancha kuchlilngidan dalolat beradi. Shunga o‘xhash, ko‘p atomli spirtlar xam nisbatan yuqori kislotalilikka ega. Glitserindagi gidroksil gruppalar vodorodlarining kam aktiv metall misga almashinishi — mis glitseratning hosil bo‘lishi buyaing isbotidir.

Ko‘p atomli spirtlar kislota xossalarining nisbatan kuchli bo‘lishiga sabab gidroksil gruppalar bir-birining kislotalik xossasini oshiradi.

Spirlarga qaraganda enollar kuchli kislota. Yenollarda gidroksil gruppaga qo‘shbog’ uglerodi bilan bog’langan. Bu ugle-rod $5r^2$ -gibriddlanish holatida bo‘lganidan elektrmanfiyligi yuqori va gidroksil gruppaga kislrorodidagi elektron zichligini kamaytiradi. Bundan tashqari, dissotsiatsiya natijasida hosil bo‘ladigan anion delokallanish tufayli yuqori barqarorlikka ega:



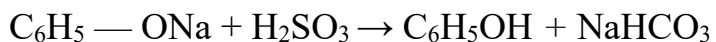
Demak, radikal o‘zida qo‘shbog’ yoki uchbog’ tutsa kislotalik ortadi.



Fenollar alifatik spirlarga nisbatan kuchli kislota hisoblanadi. fenol uchun pK_a 9,7. Fenol bilan ishqorlar o‘rtasida bo‘radigan reaksiyalar neytrallanish reaksiyasiga o‘xhash:

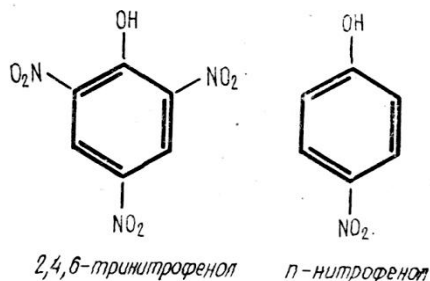


Reaktsiyada fenol kislota rolini o'ynaydi. Natriy feno lyat eritmasining gidroliz tufayli ishqoriy muhitga ega bo'lishi natriy fenolyat tuzi kuchsiz kislota va kuchli asosdan hosil bo'lgan deyishga imkon beradi. Bu tuz eritmasi orqali karbonat angidrid o'tkazilganda fenol ajralib chiqishi, yahni nisbatan kuchli H_2SO_3 kislota kuchsiz kislota hisoblangan fenolni uning tuzidan siqib chiqarishi uning karbonat kislotaga nisbatan kuchsizligini ko'rsatadi:



Fenolning alifatik spirtlarga nisbatan kuchli kislota ekanligi gidroksil gruppasi kislorodining umumlashmagan elektron juftini yadro o'ziga tomon tortishi (gidroksil gruppasining $+M$) bilan tushuntiriladi. Natijada molekulada delokallanish vujudga kelib, orto- va para- holatlarda elektron bulut zichligi ortadi. Undan tashqari, dissotsiatsiyalanish natijasida xosil bo'ladigan fenolyat anionida delokallanish fenol molekulasidagiga nisbatan ham kuchli.

Benzol halqasiga, ayniqsa orto- va para- holatlarga elektron-aktseptor gruppating kiritilishi fenollarning kislotalik xossasini keskin oshiradi. Masalan, n-nitrofenol uchun K_k 7,14; 2,4, 6-trinitrofenol (pikrin kislota) uchun bu qiymat 0,71 ga teng, bu xlorid kislotaning r K_k qiymatiga yaqin.



Pikrin kislota ko'pchilik organik asoslar bilan juda oson kristallanuvchi tuzlar hosil qiladi. Bu tuzlarning su-yuqlanish temperaturasidan foydalanib shu asoslarni identifikatsiya qilinadi. Pikrat tuzlarining oson hosil bo'lishi pikrin kislotaning haqiqatan ham kuchliligini ko'rsatuvchi dalildir.

Agar fenol gidroksil gruppasining vodorodi vodorod bog'lar hosil qilishda ishtirok etsa, kislotalik kuchi kamayadi, chunki protonning ajralishi qiyinlashadi. Quyida bahzi bir fenol hosilalarining r K_k qiymatlari keltirilgan:

Бүрикмә номи	Формуласы	pK_a	Бүрикмә номи	Формуласы	pK_a
M-МЕТИЛ-фенол		10,03	n-АМИНО-фенол		10,68
M-АМИНО-фенол		10,07	n-ХЛОР-фенол		9,38
M-ХЛОР-фенол		9,02	динитро-фенол		5,42
M-НИТРО-фенол		8,39			

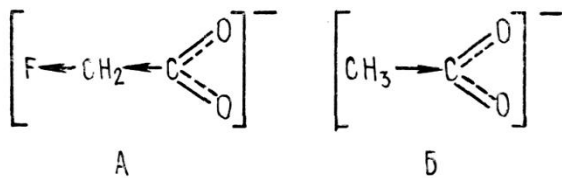
H kislotalardan eng kuchlisi karbon kislotalardir. qar-bon kislotalarning kuchliligiga ikki omil sababchi; 1) karboksil ($\text{C}(\text{O})\text{OH}$) gruppasi gidroksili elektrmanfiyligi yuqori bo‘lgan karbonil ($>\text{S}=\text{O}$) gruppasi bilan yonma-yon joylashgan; 2) karboksilat anioni (RCO^-) delokallanish tufayli barqaror. Karbon kislotalardagi radikallar kattalashib borgan sari radikalning +J tufayli kislotalik kamayib boradi. Molekula tarmoqlangan sari uning hajmi xam kattalashib, hosil bo‘ladigan anionning solg‘vat-lanishi qiyinlashadi.

pK_a	$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOH}$	$(\text{CH}_3)_2\text{CHCOOH}$	$(\text{CH}_3)_3\text{CCOOH}$
	4,88	4,86	5,05
pK_a	$\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{COOH}$	$\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{COOH}$	4,86
	4,82		

Radikaldagi vodorod atomlaridan bir yoki bir nechtasi galogenga almashtirilganda galogemning— J tufayli kislotalik kuchi keskin ortadi.

	pK_a		pK_a
$\text{CH}_3 \rightarrow \text{COOH}$	4,76	$\text{Cl} \leftarrow \begin{matrix} \text{C} \\ \uparrow \\ \text{Cl} \end{matrix} \leftarrow \text{COOH}$	1,29
$\text{F} \leftarrow \text{CH}_2 \leftarrow \text{COOH}$	2,66	Cl	
$\text{Cl} \leftarrow \text{CH}_2 \leftarrow \text{COOH}$	2,86	\uparrow	
$\text{Br} \leftarrow \text{CH}_2 \leftarrow \text{COOH}$	2,90	$\text{Cl} \leftarrow \begin{matrix} \text{C} \\ \downarrow \\ \text{Cl} \end{matrix} \leftarrow \text{COOH}$	0,65
$\text{J} \leftarrow \text{CH}_2 \leftarrow \text{COOH}$	3,16		

Trixlorsirka kislotaning kuchi mineral kislotalar bilai deyarli bir xil. Ftorning elektrmanfiyligi katta bo‘lgani uchun triflorsirka kislota xlorsirka kislotalarga nisbatan ham kuchli. Galogen almashingan karbon kislotalarning kuchliligi galogenli karboksilatanionining oson solg‘vatlanishi bilan ham tushuntiriladi. Bu anionda elsktrmanfiy galogen atomi mavjud, shunga ko‘ra unda manfiy zaryad karboksilat ionga qaraganda sson tarqaladi. A strukturada manfiy zaryad butun molekula hajmida, B da esa fakat SOO^- gruppada taqsimlangan. Zaryadning tekis taqsimlanishn A ionning oson solg‘vatlanishiga olib keladi. Solg‘vatlannsh qancha kuchli bo‘lsa, kislotalik shuncha yuqori.



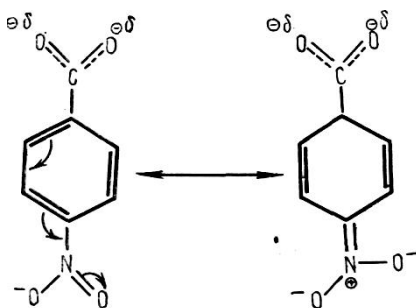
Galogen atomi karboksil gruppaga nisbatan uzoq joylashgan sari —J tahsiri kamayib borganidan kislotalik ham kamayadi:

	pK_a
$\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{COOH}$	4,82
$\text{CH}_3 - \text{CH}_2 - \text{CHCl} - \text{COOH}$	2,84
$\text{CH}_3 - \text{CHCl} - \text{CH}_2 - \text{COOH}$	4,06
$\text{ClCH}_2 - \text{CH}_2 - \text{CH}_2 - \text{COOH}$	4,52

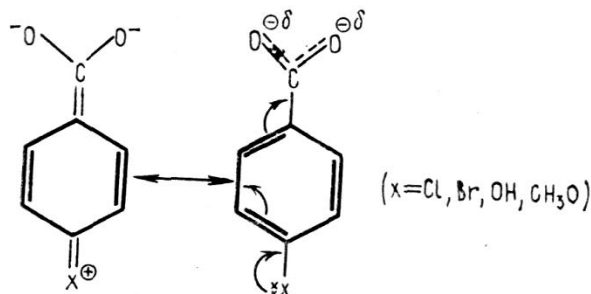
Karboksil gruppasi qo‘ibsg’ bilan bsg’langan hollar—to‘yinmagan kis-latalarda tso‘shbog’ning —J tufayli kislotalik ortadi. Masalan, akril kislota ($\text{SN}_2 = \text{SNSOON}$, $rK_a 4,25$)-propion kislota ($\text{SN}_3 = \text{SN}_2 - \text{SOON}$, $rK_a 4,88$) ga nisbatan kuchli. qo‘shbog’ urnida uch-bor bo‘lgan hollarda bu effekt yanada kuchlirsq bo‘ladi. Jumladan propiol kislsta ($\text{NS} = \text{SSSON}$) uchun $rK_a 1,84$ ga teg‘t. Aromatik xalka ham qo‘sh va uch bog’ga o‘xshab tahsir etadi.

Haqiqatan ham benzoy kislsta ($rK_a 4,20$) uning tuyingan analogi-tsiklsgeksankarbonkislota, shuningdek, sırka va akril kislotalarga nisbatgi kuchli.

Benzol hglqgsiga alkil gruppalarining kiritilishi benzoy kislotaning kuchkni deyarli o'zgartirmaydi, lekin elektrmanfiy gruppalar kiritilgnda kkslstalik keskin ortadi. Bunday gruppalar orts- va para- holatlarda ayniqsa kuchli tafsir ko'rsatadi. CHunki orts- va para- hslatlardagi elektrmanfiy o'rnbosar, masalan, nitrogruppa bilan karbsksil gruppaga uglerodi o'rtasida tutashish vujudga keladi, meta- holatda esa bunday delokallanish bo'la olmaydi:



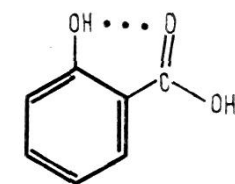
Orto- va para- nitrbenzoy kislotalar uchun rK_k muvofiq ravii:: da 2,17 va 3,43 ga teng* bo'lsa, bu qiymat keta- izomer uchun 3,45 ni tashkil etadi. Ortoigomerda nitrsgruppa karboksit gruppaga yaqin turganidan, nitrogruppaning —J katta va kislotalik xam yuqori buladi. Aromatik xalkaga — J beruvchi elektrmanfiy hidroksil, metoksil gruppalar hamda galogen atomlarining kiritilishi kislotalikni oshirishi zarur. Lekin bu gruppalar s- va p- xrlatlarda joylashganda ular + M borishi tufayli kislotalik, aksincha, kamayadi.



hu o'rnbosarlar meta- xolatda bo'lganda ular ko'rsatadigan — J orto-izomerlarnikidan kuchsiz, para- izomerlarga nisbatan esa kuchli bo'ladi. Bu hol orto-, meta-va para- izomerlarning kislotalik kuchiga tafsir ko'rsatadi:

Уринбосар	ортого-изомер	мета-изомер	пара-изомер	
Cl	2,94	3,83	3,99	
Br	2,85	3,81	4,00	
CH ₃ O	4,09	4,09	4,47	pK _a
HO	2,98	4,08	4,58	
H	4,20	4,20	4,20	

Orto-holatdagи urinbosar karboksil gruppа kislороди bilan vodorod bog' xosil qila oladigan bahzi hollarda ham kislotalik keskin ortadi:



о-салацил кислота

Masalan, orto-salitsil kislota para- va meta- izomerga nisbatan kuchli. CHunki vodorodbog' tufayli karboksil gruppа uglerodi-da musbat zaryad ortgan.

Dikarbon kislotalar ikkita karbeksil gruppа tutgани va bu gruppalar elektrmanfiy bo'lgани uchun ular biri ikkyachisidan elektron bulutlarini tortadi. Bu ularning monokarbon kislotalarga nisbatan kuchli bo'lishiga sababchi bo'ladi (5.1-jadval).

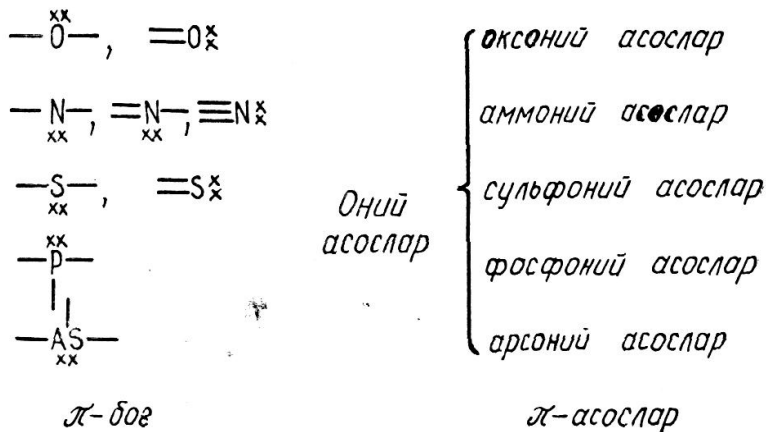
5.1- жадвал			
Кислоталар	pK _a	Кислоталар	pK _a
HCOOH	3,77	HOOC — COOH	1,23
CH ₃ COOH	4,76	HOOC — CH ₂ — COOH	2,83
CH ₃ CH ₂ COOH	4,88	HOOC — CH ₂ — CH ₂ — COOH	4,19
C ₆ H ₅ COOH	4,17	орто- HOOC — C ₆ H ₄ — COOH	2,98
		мета- HOOC — C ₆ H ₄ — COOH	3,46
		пара- HOOC — C ₆ H ₄ — COOH	3,51

ORGANIK ASOSLAR

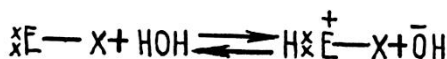
Bu tip organik birikmalarni ikki gruppaga ajratish mum-kin: 1. Suvda eriganda kation va gidroksil anioniga ajrala-digan asoslar. 2. Bevosita gidroksil anioniga dissotsiatsiya-lanmasdan, balki suv bilan tahsirlashib undan proton tortib-oladigan asoslar. Natijada eritmada suvning ON⁻ ionlarp yig'iladi.

Ikkinchi grupper organik asoslar ko‘p uchraydi. Shuning uchun bu grupper asoslar haqida batafsil to‘xtalib o‘tamiz.

Brensted nazariyasiga binoan asos, o‘zida proton bilan kovalent bog’ hosil qiluvchi elektron jufti tutadi. Bu juft umumlashmagan yoki qo‘shbog’ning π -elektronlari jufti bo‘lishi mumkin. Umumlashmagan elektron jufti hisobiga asoslik xossalari namoyon qiluvchi birikmalar oniy, ikkinchi xili esa π -asoslar dsyiladi. Uzida umumlashmagan elektron juft tutuvchi elsmsntlarga azot, kislorod, oltingugurt, fosfor, mishg‘yak va galogenlar kiradi:



Asoslik kuchini xarakterlash uchun rK_a dan foydalaniadi:



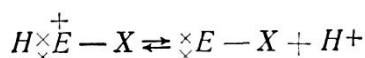
E — асослик маркази

X — ўринбосар $\text{H}\ddot{\text{x}}\overset{+}{\text{E}} - X$ боғланган кислота

Ушбу мувозанат учун:

$$K_a = \frac{[\text{H} - \overset{+}{\text{E}} - \text{X}] \cdot [\text{CH}^-]}{[\overset{x}{\text{x}}\overset{+}{\text{E}} - \text{X}]}$$

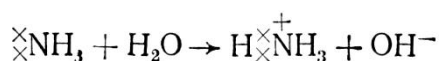
K_a qancha katta bo‘lsa, asslik shuncha kuchli. $rK_a = -\lg K_a$ deb qabul dilinadi. U holda rK_a ning kiymat asoslik kuchiga teskari propertionaldir. Asoslik kuchini borlangan kislota($\text{N}^*\text{Ye} - \text{X}$)ning dissoqiatsiyalayaishi orqali, yahni shu ionning kislotaligi bilan ham ifodalash mumkin:



$$K_k = \frac{[\overset{x}{\text{x}}\overset{+}{\text{E}} - \text{X}] [\text{H}^+]}{[\text{H}\ddot{\text{x}}\overset{+}{\text{E}} - X]}$$

Bog'langan kkslota qanchali kuchli bo'lsa, (q_k katta kiymatga ega), $\text{X}^{\text{E}}-\text{X}$ blryakma shudcha kuchsiz asos xisoblanadi. Bu degan $\text{H}\text{X}^{\ddagger}-\text{X}$ so'z $\text{H}\text{X}^{\ddagger}-\text{X}$ iol bgkaror, hosil bo'lishi bilan dissotsiatsiyalanib dastlabxi mahsulotlarga o'tadi, demakdir. Haqiqatan ham, bog'langan kislota qancha bgqaror bo'lsa, (5,6) da muvozanat o'ngga siljiydi. Umuman olganda asoslik xossasini belgilovchi element umumlashmagan elektron juftini qancha oson bersa, shu birikmaning asoslik kuchi shuncha yuqori bo'ladi.

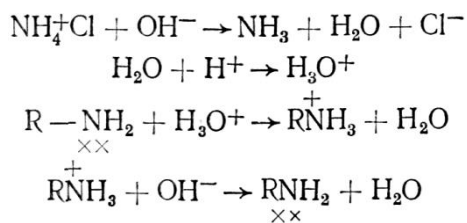
Ammoniy, oksoniy, fosfoniy asoslarning sulg'foniylari asoslarga nisbatan kuchliligi isbotlangan. Asoslarga muvofiq keluvchi bog'langan kislotalarda teskari qonuniyat kuzatiladi: oksoniy asoslarning bog'langan kislotalari xuddi shunday ammoniy asoslarnikiga nisbatan kuchli. Buni quyidagi misolda ko'rish mumkin:



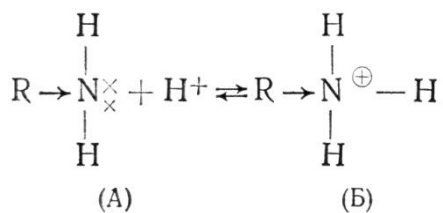
Ammiakning suvdan proton tortib olishi ammiakning suvgaga nisbatan kuchli aso:ligini blddiradi. $\text{X}^{\text{E}}-\text{X}$ asosda o'rinbosar (X) ning elektrmanfyayligi qancha katta bo'lsa, asoslik kuchi shuncha kam bo'ladn. £ — ateiyaing o'lchami katta (qutblatsuvchanligi yuqori) bo'lgan hollarda ham asoslik kuchn kamayadi. fesfeniy, ammoniy, sulg'feniy asoglarning oksoninga nisbatan kuchsizligi bufikrni tasdiklaydi. Shu beis $\text{R}-\text{F}_{\text{X}}$, $\text{R}-\text{Cl}_{\text{X}}$, $\text{R}-\text{Br}_{\text{X}}$, $\text{R}-\text{J}_{\text{X}}$ qatorda galogen atomlarining o'lchami ortib, asoslik kuchi kamayib beradi. Atomning o'lchami ortsasi, asoslik kuchiyaing kamayishi sababini tushu-nish kiyin emas. O'lcham kattalashga, manfny zaryad katta hajmga tarkalgani uchun zaryad zichligi kam bo'ladi. Aksincha, kichik hajmda manfiy zaryad zimngi katta va unga protonning yaqinlashishi oson. Shunday qchlib, asoslikni yuzaga keltiruvchi atomda elektron zichlichni oshyaruvchd xar qanday faktor birikmaning asoslik kuchini oshiradi.

Aminlar ustida to'xtalamiz. Aminlar alifatik asoslar, xuddi ammiakka o'xshab mineral kislotalar tahsirida tuzga aylanib, ishqorlar tahsirida tuzlaridan sikib chiqariladi.

Ammiak va aminlarning suvdan proton tortib olishi ularning suvgaga nisbatan kuchli asosligini ko'rsatadi. Asoslar tahsirida tuzlaridan siqib chiqarilishi zsa ishqorlarga nisbatan kuchsizligini bildiradi. Alifatik aminlar ammiakka nisbatan kuchli asosdir.

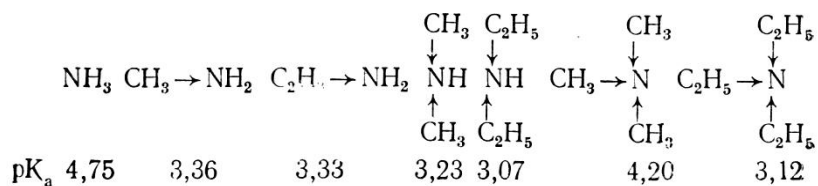


Buni ikki xil tushuntirish mumkin. Birinchidan, alkil gruppalarining +J tufayli azot atomida elektron zichligi ortadi, umumlashmagan juftning protonga beri-lishi osonlashadi. Ikkinchidan, proton birikkandan keyii ammoniy kationi (bog'langan kislota) xosil bo'ladi. Alkil gruppa elektron bulutini shu musbat zaryad tomon siljtgani uchun hosil bo'lgan kation yuqori barkarorlikka ega:

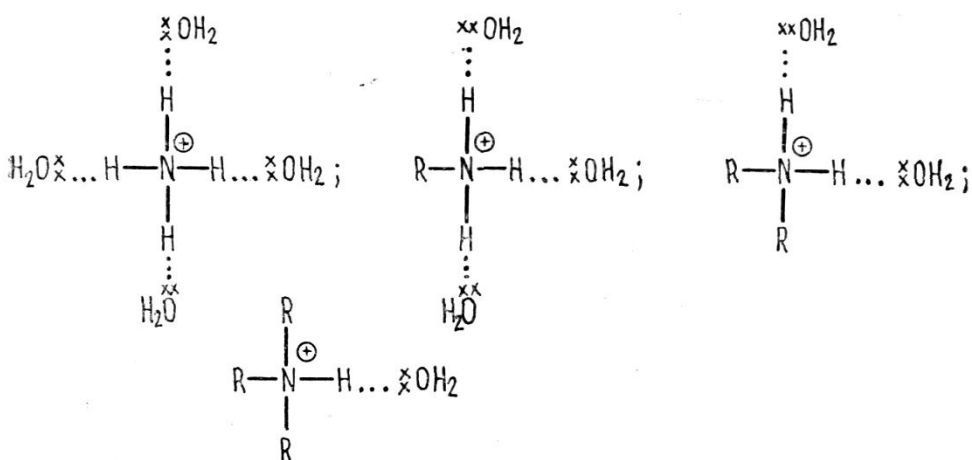


A strukturada radikalning +J umumlashmagan juftning berilishini osonlashtirsa, B kationda bu siljish ammoniy kationini barqarorlashtiradi: Azot kislородга nisbatan kam elektrmanfiy bo'lgani uchun siljish tufayli ammoniy kationidagi musbatzaryad oksoniy kationidagiga nisbatan ospoq kamaygan. Bundan azot atomi kislородга nisbatan ko'proq musbat zaryad tuta oladi, ammoniy kationi oksoniy ioniga qaraganda barkaror degan xulosa kelib chikadi.

Demak, birlamchi aminlardan uchlamchi aminlarga o'tilgan sayin +J tufayli asoslik kuchayishi zarur. Birlamchi aminlardan ikkilamchi aminlarga o'tilganda asoslikning kuchayishi bu xulosaga mos keladi. Lekin uchlamchi aminlarda asoslik kuchi kamayadi:

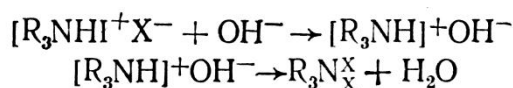


Ammoniy kation (bog'langan kislota)ning spituvchi (suv) molekulalari bilan vodorod bog' hosil qilishi (solg'vatlanishi) natijasida uchlamchi aminlarda bunday anomaliya kuzatiladi:



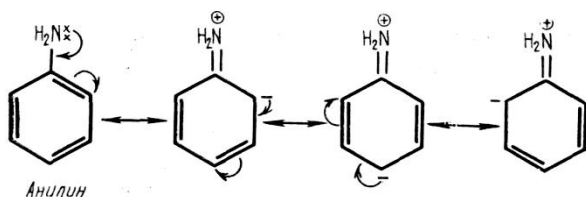
Solvatlanish qancha kuchli (vodorod bog'lar qancha ko'p) bo'lsa, kation shuncha barqaror. Birlamchi amindan uchlamchiga o'tilganda vodorod bog'lar kamayib, ammoniy kationi barqarorligi va muvofiq ravishda asoslik kuchi ham susayadi.

Shunday qilib, $\text{NH}_3 < \text{RNH}_2 < \text{R}_2\text{NH} < \text{R}_3\text{N}$ qatorda musbat induktiv effekt asoslik kuchini orttirsa, solg'vatlanish tufayli u kamayadi. Alifatik aminlarning asoslik kuchiga solg'vatlanishning katta tahsir ko'rsatishini quyidagi misoldan bilish mumkin. Butil-aminlarning erituvchy xlorbenzoldagi asoslik kuchi $\text{S}_4\text{N}_9\text{MN}_2 < (\text{C}_4\text{H}_9)_2\text{NH} < (\text{C}_4\text{H}_9)_3\text{N}$ tartabda o'zgaradi va induktiv effekt xulosasiga mos keladi. Erituvchi sifatida suv olinganda izchillik buziladi. Bunda r K_a birlamchi, ikkilamchi, uchlamchi aminlar uchun muvofiq ravishda 3,39; 2,72 va 4,13 ga teng. To'rtlamchi alkil-ammoniy tuzlari (R_4N^+X^- , X — GI, Vg, J) ga kumush gidroksid tahsir ettirilganda asoslik kuchi ishqorlar bilan tenglashadigan birikma ($\text{R}_4\text{N}^+\text{H}^+$) hosil bo'ladi. Bu blirkmalar to'rtlamchi asoslar deyiladi. Ularning asos xossalaring kuchliligi quyidagicha tushuntiriladi: $\text{R}_4\text{N}^+\text{H}^+$ ion birikma, u dastlabki aminga o'ta olmaydi. Uchlamchi, ikkilamchi va birlamchi aminlarda esa bunday imkoniyat mavjud. Masalan, uchlamchi amin tuziga kumush gidroksid tahsir ettirilganda ushbu reaktsiya beradi:

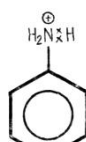


To'rtlamchi asos $[\text{R}_4\text{N}]^+\text{H} \sim 4 = t[\text{R}_4\text{N}] - b + \text{ON} \sim$ kabi dissotsiatsiyalanishi mumkin xolos, beshlang'ich aminga esa o'ta olmaydi.

Birikmaning asoslik xossasiga mezomeriya ham mahlum da-rajada tahsir ko'rsatadi. Mezomeriya bog'langan kislota, yahni proton birikishidan hosil bo'lgan kationni barqarorlashtirsa, asoslik kuchi keskin ortadi. Aksincha, delokallanish dastlabki aminni barqaror qilsa, asoslik kamayadi. Masalan, anilin molekulasining alifatik aminlarga nisbatan kuchsiz asos ekanligi anilin molekulasining aniliniy kationiga nisbatan barqarorligi va aromatik xalkaning elektrmanfiyligi bilan tushuntiriladi:



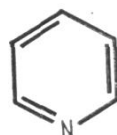
Aniliniy kation (5.7) da azot atomining elektron juftiga proton birikkani uchun bunday delokallanishga imkon yo'q. Anilinning (rK_a 9,38) tsiklsgeksilaminga (rK_a 3,32) nisbatan kuchsiz asos ekanligi fikrkmizni tasdiqlaydi. Anilindagi aromatik halqaga elektrmanfiy o'rinnbosarning kiritilishi asoslikni kamaytiradi, elektrononor o'rinnbosarlar (NH_2 , ' CH_3 , CHg) uni oshiradi.



5.7

Difenilamin ($\text{C}_6\text{H}_5 - \overset{\text{H}}{\underset{|}{\text{N}}} - \text{C}_6\text{H}_5$) juda kuchsiz asos, trifenilamin $(\text{C}_6\text{H}_5 - \underset{\text{C}_6\text{H}_5}{\overset{|}{\text{N}}} - \text{C}_6\text{H}_5)$ da esa — J tufayln asoslik xossalalar umuman yo'q.

Geterotsiklnk asoslardan pyridin va pnrrrol haqidagi to'xtalib o'tamiz. Pyridinn anilindan kuchln (rK_a 8,96), alifatik amvdlarga nisbatan esa kuchsiz asos hisoblanadi. Uning strukturasini



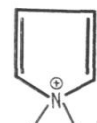
$\geqslant \text{N}^{\times}$, $\geqslant \text{N}^{\times}$, $\equiv \text{N}^{\times}$ katorda umumtashmagai jufgnyang bgrilyashi qiyinlashib, asoslik kuchya ham kamayib beradi.

Piroldagi azotning u bilan bog'langan uglerodga nisbatan zlektromanfiyligi kam. Piridinda aksincha azotning uglerod-ga nisbatan elektrmanfiyligi yukori.

Shunga ko'ra pirrol:



pnridinga nnsbatan juda kuchziz asos (r_{K_a} 13,6). Bundan tashqari, pyarreldagi azet atominnng umumlashmagan jufti halkadagi 1-elektronlar sistemasiga o‘tganya



uchun ham pirrel melekulasi beg’langan kislota ga nisbatan barqarordir.

To‘la qaytarilgan pdrrol-pyarrolndin nnng kuchli asosligi (r_{K_a} 2,73) aytgilganlarni tasdiqlaydi.

3-amaliy mashg’ulot: Organik birikmalarni individual holatda ajratib olish va tuzilishini tadqiq etish. (**2 soat**)

Tabiiy birikmalarni xomashyodan ajratib olish uchun turli usullar ishlab chiqarilgan. Ularni ikkita katta guruhga sinflash mumkin.

1. Ma’lum sinf moddalarni maqsadli olish uchun **alohida usul** qo’llaniladi.
2. Agar xomashyo tarkibidagi barcha birikmalarni bir tajribada ajratib olish maqsadi qo’yiladigan bo’lsa, **kompleks usul** ishlatiladi.

Tabiiy birikmalarni xomashyodan kompleks ajratib olish

Ekstraksiyaga tayyorlangan xomashyo

96% li etil spirti ↓

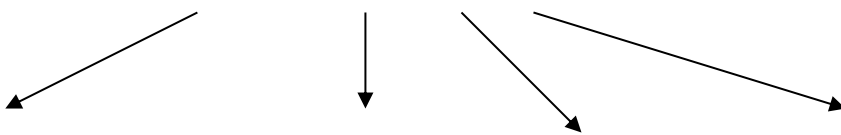
Spirtli ekstrakt

vakuumda haydash ↓

Mumsimon aralashma

xloroform ↓

Xloroformli eritma



Organik kislotalar *Alkaloidlar Fenollar Neytral modda||ar*

1 5% li NaOH

2

Efir ekstrakti

Xloroform ekstrakti

Chiqish unumi

(jami miqdori)

Alkaloidlarni xomashyodan ajratib olish

Ekstraktsiyaga tayyorlangan xomashyo

25% li NH₄OH ↓

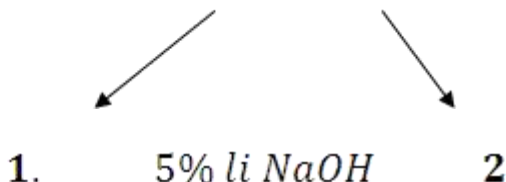
Asos holatga o'tkazilgan alkaloidli xomashyo

xloroform ↓

Xloroform ekstrakti

$5\% li H_2SO_4$ ↓

Alkaloidlar aralashmasi



Efir ekstrakti

Xloroform ekstrakti

CHiqish unumi

(jami miqdori)

Oqsillarni homashyodan ajratib olish.

Oqsillar o'simliklar, hayvon to'qimasidan, mikroorganizmlardan maxsus usullar orqali ajratib olinadi. Buning uchun dastlab biologik material maydalanim gomogen holatga keltiriladi. Ko'pchilik holatlarda gomogenizatorda, maxsus tegirmonlarda maydalandi. So'ngra ultratovush, vaqt-i vaqt-i bilan muzlatish va eritish, "azot bombasi" kabi usullardan foydalaniladi. Masalan, mikroorganizmlardan oqsil ajratib olishda hujayra suspenziyasiga yuqori bosim ostida azot berilib, tezda bosim pasaytiriladi. Bunda hujayra oson parchalanib, oqsil eritmaga o'tadi. Agar mahsulot juda ko'p marta muzlatib - eritiladigan bo'lsa, muz kristallari hujayra devorini parchalaydi. Odatda oqsillar tabiatiga ko'ra tuzlar va har xil organik moddalarning eritmalari yordamida ajratib olinadilar. Oqsillarni eruvchanligi eritma pH iga bog'liq. Keyingi vaqtida ularni ajratish uchun bufer eritmalardan ham foydalanilmoqda. Oqsillarni ekstraktsiyalab olgandan so'ng fraksiyalab bir-biridan ajratiladi. Tuzlar yordamida cho'ktirish ularni fraksiyalashda eng oson usul hisoblanadi. Turli konsentratsiyali eritmalar hosil qilib oqsillarni bir-biridan ajratish mumkin. Ayrim oqsillarni cho'ktirishda og'ir metallar (*Hg, Zn, Cd, Ba, Pb, Cu*)

tuzidan foydalaniladi. Oqsillarni organik erituvchilar yordamida fraksiyalash usuli ham ularning eruvchanligiga asoslanadi. Hozir oqsillarni fraksiyalashda ultratsentrifugalash, elektroforez xromatografiya va immunobiologik fraksiyalash usullari keng qo'llanilmoqda. Yuqoridagi usullar bilan ajratib olingan oqsillar tarkibida doimo qo'shimcha moddalar bo'ladi. Ular tarkibida tuz ionlar ko'p uchraydi. Oqsillarni ulardan tozalash uchun dializ, elektrodializ, kristallantirish, qayta kristallantirish va gelfiltrlash kabi usullardan foydalaniladi.

Nazorat savollari:

1. Quyi molekulyar bioregulyator deganda nimani tushunsiz?
2. Steroidlar tuzilishi asosida qanady sistema yotadi?
3. Steroid birikmalari qanday funktsiyalarni bajaradi?
4. Tabiiy birikmalar qatoriga qanday sinflar kiritiladi.
5. Quyi molekulyar bioregulyator qatoriga qanday sinflar kiritiladi.
6. Tabiiy birikmalarni xomshyodan ajratib olishning qanday usullarini bilasiz?
7. Ajratib olishning qanday usuli eng samarali hisoblanadi?

4-amaliy mashg'ulot: Zamonaviy Organik kimyo: tajriba va istiqbollar. Kimyo sohasining ilmiy yutuqlari va ulardan kimyo ta'limida foydalanish. O'zbekiston kimyogarlarning yutuqlari. (**2 soat**)

Mutaxassislarning ma'lumotiga ko'ra, hozir jahon farmasevtika sanoatida foydalanilayotgan preparatlarning ellik foizga yaqini tabiiy birikmalar asosida yaratilgan. Bezarar va yuqori samaradorlikka ega bunday shifo vositalariga ehtiyoj kundan-kunga ortmoqda. Bu ilm-fan faoliyatini yanada takomillashtirishni, ilg'or tajribani ommalashtirishni, shifobaxsh giyohlardan tabiiy birikmalar ajratib olish va ulardan amalda samarali foydalanishga yo'naltirilgan texnologiyalarni keng targ'ib etishni taqozo etayotir.

Ayni paytda olimlarimiz tomonidan tabiiy birikmalardan yangi biologik faol qo'shimchalar ajratib olish, o'simliklar o'sishini tezlashtiruvchi yuqori samarali stimulyatorlar yaratish, tabiiy birikmalar kimyosi va texnologiyasini takomillashtirishga yo'naltirilgan o'ttizga yaqin davlat granti va bir necha xalqaro loyihalar bo'yicha olib borilayotgan ilmiy izlanishlar yaxshi natijalar bermoqda. Ilm-fanimizning bunday salmoqli yutuqlari xorijlik mutaxassislar tomonidan ham e'tirof etilayotir.

Ilgari tibbiyotning barcha yo'nalishlari singari onkologiya sohasida ham kasalliliklar kimyoviy usulda olingan dorilar bilan davolanar edi, – deydi Rossiya Fanlar

akademiyasi Sitologiya instituti professori Boris Margulis. Tabiiy birikmalar kimyosi sohasining rivojlanishi ana shunday xastaliklarni o'simliklardan olingan preparatlar bilan davolash istiqbollarini ochdi. Bu esa ilmiy izlanishlar ko'lamini yanada kengaytirishni taqozo etmoqda.

O'zbekistonning o'simlik dunyosi g'oyat rang-barang. Bu hududda dunyoning boshqa mintaqalarida uchramaydigan endemik turlar juda ko'p, – deydi Marburg (Germaniya) universiteti farmasevtika fakulteti professori Mixayel Koyzgen. – Olimlaringiz yurtingiz florasining o'ziga xos xususiyatlarini keng o'rganish yuzasidan chuqur ilmiy izlanishlar olib bormoqda. Bu jarayonda xalqaro hamkorlikka keng yo'l ochilgani fan taraqqiyotini yanada yuksaltirish va uning yutuqlaridan jamiyat rivoji yo'lida foydalanishda muhim omil bo'layotir. Ana shunday imkoniyatlardan foydalanib, biz ham o'zbekistonlik botaniklar bilan hamkorlikda ilmiy loyihalarni amalga oshirmoqdamiz.

O'simlik moddalari kimyosining nazariy va amaliy masalalari, tabiiy birikmalar kimyosi, texnologiyasi va farmakologiyasining istiqbollariga oid ishlar tinglanadi va muhokama qilinadi. Bu borada mamlakatimiz va jahon ilm-fani qo'lga kiritayotgan yutuqlar, yechimini kutayotgan dolzarb vazifalar va xalqaro hamkorlik aloqalarini kengaytirishga doir masalalar xususida fikr almashiladi.

Etil spirti - dunyoda eng ko'p sintez qilinuvchi va tibbiyotda keng qo'llaniluvchi mahsulotlardan biri dir. Shu bois, etanolga bo'lган talab ancha yuqori. O'zbekiston Respublikasi Fanlar akademiyasi S.Yunusov nomli O'simlik moddalari kimyosi instituti olimlari shirin jo'xoridan etanol olishning yangi usulini yaratishdi. Ushbu ixtiro spirt olish uchun jo'xori o'simligi xom-ashyosiga yangi usulda ishlov berishdan iborat. Unda etanol olishning ikki usuli taklif etilgan va aynan shu jihat bilan muhim ahamiyatga ega. Buning natijasida o'simlikning poya qismi va donidan shakar moddalari chiqishi samarasini ko'payadi.

O'zbekiston Fanlar Akademiyasi O'simlik moddalari kimyosi instituti, Polsha Xalq Respublikasi Varshava davlat universitetining biologiya va kimyo markazlari hamda O'zbekiston Milliy universitetining biologiya fakultetini mutaxassislari o'rtasida uch tomonlama o'zaro hamkorlik ishlarini olib borish to'g'risidagi bitim masalalari ko'rib chiqildi.

Tabiat inson yashash faoliyatini yaxshilash uchun ko'p turdag'i tabiiy resurslarga egadir. Xususan, O'zbekiston o'ziga xos iqlimi, tog'lik hududlari, cho'l-adirlariga ega bo'lganligi sababli mamlakatimiz hududida o'sadigan ko'p turdag'i o'simliklar dunyoning ko'p joylarida o'smaydi. Shu sababli O'zbekiston Fanlar Akademiyasi, O'zbekiston Milliy Universiteti hamda Polsha Xalq Respublikasi Varshava davlat universitetining biologiya va kimyo markazlari o'rtasida farmasevtika sohasini rivojlantirish, tabiiy o'simliklardan foydalanib kosmetik mahsulotlarni ishlab chiqarish maqsadidagi uch tomonlama o'zaro hamkorlik bitimlarini ishlab chiqish yuzasidan

kelishuv tadbiri tashkillashtirildi. Uchrashuvda o'zaro kelajakdag'i hamkorlik loyihalarni amalg'a oshirish, birgalikda farmasevtika sohasini rivojlantirish, ijtimoiy sohadagi aloqalarni kengaytirish masalalari muhokama qilindi.

Bu borada Polsha Xalq Respublikasining Varshava Davlat universiteti professori "UzReport" AA muxbiriga bergen intervyusida shunday dedi: mening O'zbekiston Davlat Milliy universiteti bilan aloqam 1980 yildan mavjuddir. Yangi texnologiyalar asosida kimyo mahsulotlarini, jumladan, kosmetika sohasida yangi turdag'i mahsulotlarni olish kerak. Bu turdag'i o'zaro hamkorlik davlatlarimiz o'rtasidagi aloqalarni mustahkamlashga, o'zaro loyihalarni amaliyotga tadbiq etishga xizmat qiladi deb umid qilaman.

Shuningdek, O'zbekiston Fanlar Akademiyasi O'simlik moddalari kimyosi instituti direktorining fan bo'yicha o'rinnbosari N.Abdullayev o'z intervyusida shunday fikrni bildirdi: Bizning asosiy maqsadimiz, tabiiy o'simliklardan olinadigan biologik faol moddalarni kosmetika yo'naliishida amaliyotga qo'llash. Kosmetikada tabiiy moddalarni qo'llanish muammosi hozir birinchi o'rinda turadi. Chunki tabiiy moddalalar xususiyati va ahamiyati o'ziga xosdir. Tabiatdag'i xar bir modda aynan biron bir maqsad uchun yaratilgan, xususan o'simliklar ham. Ularning xar birini o'z biologik faolligi bor. Biz ushbu faollikni aniqlab, to'g'ri yo'naliishda ishlata bilsak, xalq xo'jaligiga qo'shgan hissamiz bo'ladi".

2.2. Bioorganik va o'simlik moddalari kimyosining dolzarb yo'naliishlari hamda bugungi kundagi asosiy yutuqlari va muammolari.

Bioorganik kimyo fani o'tgan asrning 60-70-yillarda tashkil topib rivojlana boshlagan. Tabiiy biologik faol birikmalarning tuzilishi va funksiyasini o'rganish, tirik organizmlar faoliyatining biokimyoviy, biofizikaviy va molekulyar-genetik mexanizmlarini o'rganish, biologik faol birikmalarning ta'sir mexanizmlarini hujayra va molekulyar darajalarda o'rganish va ular ta'sir qiladigan samarali nishonlarni aniqlash, dori preparatlari, oziq-ovqat mahsulotlarining bioxavfsizligini diagnostika qilish va uni baholash uchun test-sistemalar, o'simliklarni kimyoviy himoya qilish vositalarini ishlab chiqish va biotexnologiya metodlari yordamida ko'rsatkichlari yaxshilangan qishloq xo'jalik mahsulotlarini yaratish butun dunyo olimlarining asosiy vazifalaridan biri hisoblanadi.

1973 yilda Toshkent davlat universiteti "Tabiiy birikmalar kimyosi" laboratoriysi, kafedrasi va g'o'za sellyulozasi kimyosi, texnologiyasi Ilmiy-tadqiqot institutining g'o'za kimyosi laboratoriysi bazasida bo'lim tashkil etilgan bo'lib, u 1977 yili O'zRFA Bioorganik kimyo institutiga aylantirilgan.

G'o'za tarkibidagi moddalarni kompleks kimyoviy o'rganish o'ta samarali ekanligi aniqlangan va O'zbekistonning ushbu asosiy texnik ekinini qimmatli moddalarga boy ekanligi ko'rsatib berilgan. Ko'p yillik tadqiqotlar natijasida 100 dan

ortiq individual birikmalar, shular qatorida organik, yog' kislotalari va aminokislotalar, yuqori molekulyar spirtlar va uglevodorodlar, uglevodlar, vitaminlar, ko'plab polifenol birikmalar (flavonoidlar, antosianlar, leykoantosianlar, taninlar, gossipol va boshqalar) ajratib olingan va o'rganilgan. Gossipol asosida 200 dan ortiq hosilalari sintezlangan bo'lib, ularni strukturaviy-funksional tahlil qilish natijasida ularning ba'zilari o'smalarga qarshi, immunomodullovchi, viruslarga qarshi, interferon ishlab chiqaruvchi va boshqa faolliklarga ega ekanliklari ko'rsatib berilgan va ular asosida orginal mahalliy dorivor preparatlari yaratilgan.

Tadqiqotlar natijasida institut faoliyatining markaziy yo'naliishlaridan biri hisoblangan o'simlik va hayvonlardan ajratilgan oksil-peptid bioregulyatorlarining tuzilishi va ta'sir mexanizmi aniqlangan, bиринчи мarta bioregulyatorlarning (defoliant va etilenning g'o'za bilan) o'zaro ta'sir etish mexanizmlari ochib berilgan, bu esa g'o'zaning defoliasiya sabablari va bu jarayonlarda bioregulyatorlarning rolini aniqlash imkonini berdi.

O'zR FA akademik O.S.Sodiqov nomidagi Bioorganik kimyo instituti 1977 yili tashkil topgan, 2012 yili uning tarkibiga Biokimyo instituti va Fiziologiya va biofizika institutining ilmiy potensiali qo'shilgan. Institut bugungi kunda Bioorganik kimyo soxasi bo'yicha faoliyat yuritib kelayotgan O'rta Osiyoda yagona ilmiy markaz hisoblanadi

Ilmiy tadqiqotlarning asosiy yo'naliishlari:

- tabiiy biologik faol birikmalarining tuzilishi va funksiyasini o'rganish;
- norma va turli patologiyalarda tirik organizmlar faoliyatining biokimoyiy, biofizikaviy va molekulyar-genetik mexanizmlarini o'rganish;
- biologik faol birikmalarining ta'sir mexanizmlarini hujayra va molekulyar darajalarda o'rganish va ular ta'sir qiladigan samarali nishonlarni aniqlash;
- dori preparatlari, oziq-ovqat mahsulotlarining bioxavfsizligini diagnostika qilish va uni baholash uchun test-sistemalar, o'simliklarni kimyoviy himoya qilish vositalarini ishlab chiqish va biotexnologiya metodlari yordamida ko'rsatkichlari yaxshilangan qishloq xo'jalik mahsulotlarini yaratish;
- mahalliy o'simlik va hayvon xomashyolari asosida orginal dorivor vositalarni yaratish;
- o'simliklar va qishloq xo'jaligi mahsulotlarini ekologik xavfsiz himoya vositalarini yaratish;
- o'simlik va hayvon xomashyosidan ikkilamchi mahsulotlarni qayta ishlashning ilmiy hajmdor texnologiyalarini ishlab chiqish va o'zlashtirish.

Fundamental tadqiqotlarning muhim natijalari:

- *Malvaceae* o'simligi va an'anaviy ozuqa o'simliklarining urug'idan ajratib olingan biosid peptidlarning fizikaviy-kimyoviy xarakteristikasi, mikrob va insektisidga qarshi faolliklari sistematik o'rganildi. Peptidlarning N-oxiridagi

aminokislota ketma-ketliklari va g'o'zaning viltga chidamlilik darajasi bilan farqlanadigan turli navlari va liniyalaridagi biosid peptidlarning miqdori, ularning fungisid faolligi va zamburug' kasalliklari bilan zararlanishi o'rtasidagi bog'liqlik o'rnatildi. G'o'zalarning barcha navlarida 2S albuminlarga kiruvchi molekulyar og'irligi 10635 Da bo'lган polipeptid mavjudligi aniqlandi. Turli navli g'o'zalarning patogenlarga chidamliligi va 2S albuminlar miqdori o'rtasidagi bog'liqlik aniqlandi. G'o'zaga patogen yuqqanidan keyin undagi himoya oqsillari - 1,3- α -glyukanaza va xitinazalar biosintezining tezligi va uningchidamliligi o'rtasidagi bog'liqlik aniqlandi. G'o'zaning yangi navlari va liniyalarining viltga chidamliligini baholash uchun xitinaza va 1,3- β -glyukanaza miqdorini immunoferment tahlil qilish yo'li bilan test-sistema ishlab chiqildi. G'o'zaning ochiq urug'li liniyasidan sellyuloza sintezlanishini susaytiradigan oqsil ajratib olindi. Ushbu oqsilning sellyuloza biosinteziga ta'siri o'r ganildi va bunda sellyuloza hosil bo'lishi susayganligi aniqlandi. Ajratib olingan oqsil sellyuloza hosil bo'lishida ishtirok etadigan asosiy ferment – glyukansintetazaning faolligini 94%ga pasaytiradi va u chigitlarning tuklanishiga javobgar gen-ingibitor markeri sifatida qiziqish uyg'otadi.

Komplekslarning lipid matriks bilan o'zaro ta'sirlashganida parchalanishi hisobiga gossipol va uning hosilalarining molekulalari lipid fazaga o'tishi ko'rsatib berildi. Ma'lum bo'lishicha, gossipolning suvda eruvchan komplekslari va uning hosilalari suvda eruvchanligi sababli viruslarga qarshi faollikka ega bo'lган dorivor vositalarni yaratish uchun eng samarali hisoblanadi. Gossipolning deyarli barcha quyi molekulyar moddalari bilan birga birikma hosil qiladigan noyob va universal klatratogen birikma ekanligi aniqlandi, universal xo'jayinlarning klatratlariga polimorfizm hodisasi xos ekanligi aniqlandi; - gomogen va geterogen muhitlarda karboksimetilsellyuloza va sellyuloza sulfatining strukturalanishi o'r ganildi. Biriktirilgan mahsulotning strukturasi va fizikaviy-kimyoviy xossalariiga ta'siri, biriktirilayotgan agentning funksional guruhlarining tabiatni, uning kattaligi va makromolekulaning konformasion holati ko'rsatib berildi, parametrlari molekulyar boshqariladigan polisaxaridlar sulfatining sintezi qonuniyatlari aniqlandi, ularning fizikaviy-kimyoviy parametrlari tavsiflandi va birinchi marta ularning mikroblarga qarshi faol ekanligi aniqlandi.

Multirezistent bakteriyalar, viruslar (gepatit S, leykemiya, OITV-1) glikoproteinlari va proteoglykanlarning model strukturalari asosida, sulfatlangan monosaxaridlar va polisaxaridlar (galaktomannan, sellyuloza, pektin, arabinogalaktan) misolida kompyuterda modellash yo'li bilan komplekslar ishlab chiqildi. Bu komplekslar patogenlarni kompleks hosil qilish yo'li bilan ingibirlanishini ko'rsatadi; olingan natijalar tajribalarda isbotlangan;

Birinchi marta o'simlik xomashyosidan fitopatogen faollikka ega bo'lган 20 dan ortiq gomogen peptidlar ajratib olindi. Ularning molekulyar parametrlari va

aminokislota ketma-ketliklari, hamda fitopatogen faolliklari aniqlandi. Ajratib olingan peptidlar g'o'zaning transgen navlarini yaratishda marker sifatida qiziqish uyg'otadi. Birinchi marta ochiq urugli g'o'zadan tola hosil bo'lishini susaytiradigan oqsil ajratib olindi va tavsiflandi, g'o'za tolasining hosil bo'lishining molekulyar mexanizmlarining jihatlaridan biri ochib berildi.

Ma'lum bo'lishicha, xlorofill fluoressensiyasining spektral-kinetik xarakteristikalari atrof-muhit sharoitlariga qarab sezilarli darajada o'zgarib turadi. Tuproq sho'rланishi natijasida xlorofillning lazer bilan indusirlangan fluoressensiyasi spektrlarining turli uchastkalaridagi intensivliklar o'rtasidagi nisbatning buzilishi, suv tanqisligida esa fluoressensiyaning so'nish vaqtining doimiyligi ortishi ko'rsatib berildi. Birinchi marta termitlarga qarshi ishlataladigan o'ziga chaqiruvchi-insektisid tuzoqlarga qo'yish uchun tabiiy va sintetik attraktantlar - hasharotlarning metamorfoziga ta'sir qiladigan moddalar olindi.

Nazorat savollari:

- 1.O'zbekiston Fanlar akademiyasi O'simlik moddalari kimyosi institutida kanday laboratoriylar ish olib boradi?
2. O'simlik moddalari kimyosi institutida nechtadan ortiq alkaloidlar ajratib olingan?
- 3.Kashfiyotlar natijasida qanday fanlar vujudga kelishi kuzatildi?

Foydalanilgan adabiyotlar

1. Paul T. Anastas, Julie B. Zimmerman. Innovations in Green Chemistry and Green Engineering. Hardcover, Springer.Germany, 2013.
2. A. Valavanidis and T. Vlachogianni GREEN CHEMISTRY and GREEN ENGINEERING ATHENS, 2012. 117-120
- 3.Darrell Ebbing,Steven D. Gammon, General Chemistry 11th Edition, USA, 2016
4. Robert A., Hoffman Organic chemistry New Mexico State University, 2004
5. Baodi Gou. Contemporary teaching strategies in general chemistry. The China Papers, July 2003.R.39-41.
6. A.K. Haghi. Modern Nanochemistry. Nova Science Publishers. USA, 2011.
7. Garry G. Azgaldov. Applied qualimetry: its origins errors and misconceptions. Emerald Group Publishing Limited. 2011.
8. N.S. Merkulova, Linda M. Klabunde, Nanochemistry, Copyright 2013
9. Wolf E.L. Nanopiysics and nanotechnology. An introduction to Modyern Concyepts in Nanosciencye. Wyein'yeim: Wiley – VCh Publication, 2004. 300.

Farmasevtik kimyo sohasida yangi preparatlar olish ilmiy tadqiqotlar natijasi sifatida

So'nggi yillarda eng muhim kimyoviy rivojlangan sanoatlardan biri, bu Farmasevtika sanoatidir, muhim mavqyega ega bo'lgan katta innovation g'oyalar asosida o'zgarishlar bo'lmokda. Rivojlangan mamlakatlarda farmasevtika va farmasevtika sanoati ilmiy-tadqiqot institutlarida kilinadigan ilmiy ishlar natijasida bir vaqtning o'zida yangi yuqori namunali dorilar ishlab chiqaruvchi korxonalar asosida rivojlanmoqda.

Farmasevtika sanoatida ishlab chikarilayotgan kimyoviy moddalar, ya'ni mahsulotlar atrof-muhit xavfsizligiga ta'sir qilmasligi, inson salomatligi uchun sog'liqni saqlash qoidalarga rioya qilishligi eng muhim vazifa hisoblanadi.

Farmasevtika sanoatidan yaxshi ko'plab intensiv foydalanish uchun ma'lum neft-kimyo boshlang'ich materiallar, an'anaviy sintetik yo'nalishlar an'anaviy metodlarni, sanoat jarayonlar uchun yuqori energiya talablari bo'lishini, tozalash va ishlab chiqarish uchun organik erituvchilardan to'g'ri tanlashni taqazo kiladi.

Global miqyosda Farmasevtika sanoati kimyoviy eng daromadli sanoat hisoblanadi, ishlab chiqarilgan dorilar qiymati (2008) ~ 740 milliard \$. bo'lib, har yili 5-6% o'sib ortadi. Farmasevtika sanoatida ushbu dorining (bozor savdo) yarmidan ko'pi AQSh da (53,5%), Yevropa Ittifoqi mamlakatlarida 28% va Osiyo-Tinch okeani (Yaponiya, Avstraliya) dorilar qiymati 18,5% da ishlab chiqariladi. Besh mamlakatlardan AQSh, Germaniya, Buyuk Britaniya, Yaponiya va Fransiya eng farmasevtika sanoati rivojlangan davlatlar hisoblanadi (global farmasevtika).

Dori mahsulotlari ishlab chikarish natijasida farmasevtika sanoati boshiga ko'proq chiqindi chiqaradi. Boshqa kimyo sanoati (neft-kimyo, quyma, kimyoviy moddalar, polimer va hokazo) mahsulotlariga nisbatan farmasevtika sanoati organik sintetik maxsulotlar ishlab chiqarishda kamroq chiqindilar chiqaradi.

Farmasevtika sanoati organik sintetik jarayonlar bilan bog'liq holatda dori ishlab chiqarish, ajratish va ularning mahsulotlarini tozalash uchun turli xil organik erituvchilardan foydalaniлади. Organik mahsulotlarning ma'lum chiqindi qiymati hamda ularning zaharli xususiyatlari bo'ladi.

Oxirgi o'n yillikda farmasevtikada kimyoviy g'oyalar targ'ib kiluvchi va ishlab chiqaruvchilarning soni ortishi bilan ishlab chiqarish jarayonlarining samaradorligi oshdi. Eng investisiyalari katta farmasevtika kompaniyalardan (R & D) bo'limlari yangi dori uchun ilmiy tadqiqot va taraqqiyot kapitalining ulushidan foydalanmoqda.

Suv manbalarini sanoat chiqindilaridan ekologik ifloslanishi natijasida dori va dorivor mahsulotlar uchun nafaqat, balki ishlab chiqarish qoidalari izlaridan chiqqan. Farmasevtika sanoatida ishlab chiqarishni to'g'ri yo'lga quyish uchun kam zaharli reagentlardan foydalanish, chiqindi suvlari va qattiq chiqindilarni kamaytirish kerak bo'ladi.

AQSh dunyodagi eng katta farmasevtika kompaniyalari ega, dori va tibbiy mahsulotlarni 50% ortiq ishlab chiqaradi.

Organik erituvchi farmasevtika sanoatida muhim masala hisoblanadi. Organik erituvchilardan aseton (CH_3COCH_3), etanol ($\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}$)lar ko'p, kam zahari bor metanol (CH_3OH), 2-propanol ($\text{CH}_3\text{C(OH)CH}_3$), etil asetat ($\text{CH}_3\text{COOC}_2\text{H}_5$), izopropil asetat, metil etil keton ($\text{CH}_3\text{COCH}_2\text{CH}_3$), 1-butanol xamda boshqa kimyoviy moddalar kam ishlatiladi.

Hozirda davlatimiz rahbari rahnamoligida amalga oshirilayotgan keng ko'lamli islohotlar jarayonida ta'lim, ilm-fan va ishlab chiqarishni integrasiyalashtirishni kuchaytirishga alohida e'tibor qaratilmoqda. Buning natijasi o'laroq, mamlakatimiz olimlarining innovasion ishlanmalari, ular tomonidan yaratilgan ilg'or texnologiyalar soni yil sayin ko'payib bormoqda. O'zbekistonning boy tabobot dunyosi, xususan, xorijda o'xhashi yo'q dori vositalari va biologik faol qo'shimchalar ishlab chiqarish imkonini berayotir. So'nggi 20-yilda institut mutaxascislari yetmish turdan ortiq o'simlikni o'rgandi, yuzga yaqin tabiiy birikmalarni ajratib oldi. Dunyoda ilk bor tibbiyotda "Allapinin" antiaritmik preparati joriy etilib, O'zbekiston va chet elda hayotiy muhim dori vositalari ro'yxatiga kiritildi.

Farmasevtik kimyo, uning muammolari va innovasiyalari O'zbekistonda farmasevtika sohasida umumiy qiymati 222.52 mln dollarni tashkil qiladigan jami 48 loyiha amalga oshirildi. Ulardan 23tasi shu yilning o'zidayoq yakunlanadi. Bu haqida O'zfarmsanoat davlat aksiyadorlik konsernining Toshkentda o'tkazilgan, farmasevtika sohasiga horijiy investisiyalarni jalb qilish masalalariga bag'ishlangan matbuot anjumanida aytildi.

Asosan chet eldan import qilinadigan va talabga mos dori vositalarini ishlab chiqarish bo'yicha korxonalarini tashkil qilishga qaratilgan loyihalarga birinchi darajali e'tibor beriladi. Bular sirasiga yurak-tomir kasalliklarini davolashga mo'ljallangan mildronat farmasevtik moddasi asosidagi kapsulali va ampulali preparatlarni ishlab chiqarishni tashkil qilish"; Dorivor eritmalar, tabletkalar, malxamlar va shamlar ishlab chiqarishni tashkil qilish"; Farmasevtik moddalar ishlab chiqarishni tashkil qilish" singari loyihalar kiradi.

Oxirgiyillarda respublika farmasevtika sanoatiga 300 mln dollarlik investisiyalar jalb qilingan bo'lib, ulardan 100 mln dollari xorijiy investisiyalardir. Farmasevtika sohasida 48 ta yangi investision loyiha amalgaoshiriladi.

«O'zfarmsanoat» DAK ma'lumotlariga qaraganda, bu yil respublika dori-darmon sanoatida umumiy qiymati 222,52 mln. AQShdollarigateng 48 yangiloyihaning amalgaoshirilishi belgilangan. Ulardan 23 tasi shu yil oxirigacha ishgatushirladi. Xususan, ushbu loyihalar asosida talab yuqori bo'lgan va chetdan keltirilayotgan dori vositalarini o'zimizdai shlab chiqarish o'zdatutilgan.



Bugungi kunda mamlakatimiz farmasevtika sanoatida 130 ga yaqin korxona faoliyat ko'rsatmoqda. Ulardan qariyb 90 tasi "O'zfarmsanoat" DAK tizimidagi korxonalardir. So'nggi yillarda farm sanoatiga 300 mln. AQSh dollariga teng investisiyalar jalb etildi. Ularning 100 mln. Dollari bu to'gridan to'gri xorij sarmoyalaridir. O'zbekistondagi mavjud dori-darmon korxonalari kapitali tuzilmasida chet ellik hamkorlar ulushi 36 foizni, mahalliy ishlab chiqaruvchilar hissasi esa 64 foizni tashkil etmoqda.

Keyingi yillarda mavjud korxonalarning ishlab chiqarish quvvatlaridan to'liq foydalanishi natijasida 30 turdag'i va 96 farmakoterapeutik guruhga mansub mahalliy dorivositalari ishlab chiqarilib, ular tibbiy amaliyotga tatbiq etildi. Ishlab chiqarish hajmi esa mablag ko'rinishida 4,5 barobarga o'sdi.

Alkaloidlar sohasida O'zbekiston olimlaridan akademiklar S.Yu.Yunusov va O.S. Sodiqovning o'z shogirdlari bilan bu soxada qilgan ishlari ancha salmoqlidir. S.Yu. Yunusov kashf etgan qonuniyatga ko'ra, alkaloidlar erta bahorda o'simlikning yer usti qismlariga, kuz faslida bir yilliko'simliklarning urug'iga, ko'p yillik o'simliklarning esa piyozi, ildizi vaurug'iga miqdor jihatidan eng ko'p yig'iladi. 1943-93 yillarda O'zbekiston FAO'simlik moddalari kimyosi institutida S.Yu. Yunusov rahbarligida 29 oilaga mansub 266 o'simlik turi o'rganilib, ulardan 913 alkaloid ajratibolindi. Turli guruhlarga kiruvchi 518 yangi alkaloidning tuzilishianiqlandi. Sitizin, galantamin, likorin kabi preparatlarning ishlabchiqarish texnologiyasi yaratildi, xolinesterazaga qarshi

dezoksipeganin gidroxlorid preparati Toshkent kimyo farmasevtika zavodida ishlab chiqarila boshlandi. Aritmiyaga qarshi diterpin alkaloidi asosida preparatlar olishning yangi yo'nalishlari ochildi. Bu preparatlardan allapinin tibbiyot amaliyotida qo'llana boshladi. Tibbiyot-biologiya tadqiqotlari uchun bir qator bioreaktiv preparatlar (bibikulin, akonitin, geliotrin, imperialin, nitrarin) olishga muvaffaq bo'lindi.

Ayni vaqtida yana bir yangi yo'nalish - zaharli zamburug'lardan alkaloidlar ajratib olish ustida tadqiqot ishlari olib borilmoqda. Tibbiyotda turli kasallikkarni davolashda yuzdan ortiq alkaloidlar (morphin, kodein, kofein, efedrin, strixnin, kolhamin, atropin, kokain, galantamin, sitizin va q.k.)

qo'llanilmoqda. Alkaloidlarning ba'zilari (mas, anabazin va nikotin sulfat) qishloq xo'jaligida insektisid sifatida ishlataladi.

Kashandalik va bangilikning "sababchisi" ham alkaloidlardir. Tarkibida alkaloидлар bo'lgan begona o'simliklarning ba'zilari (mas, kukmaraz va

Savollar

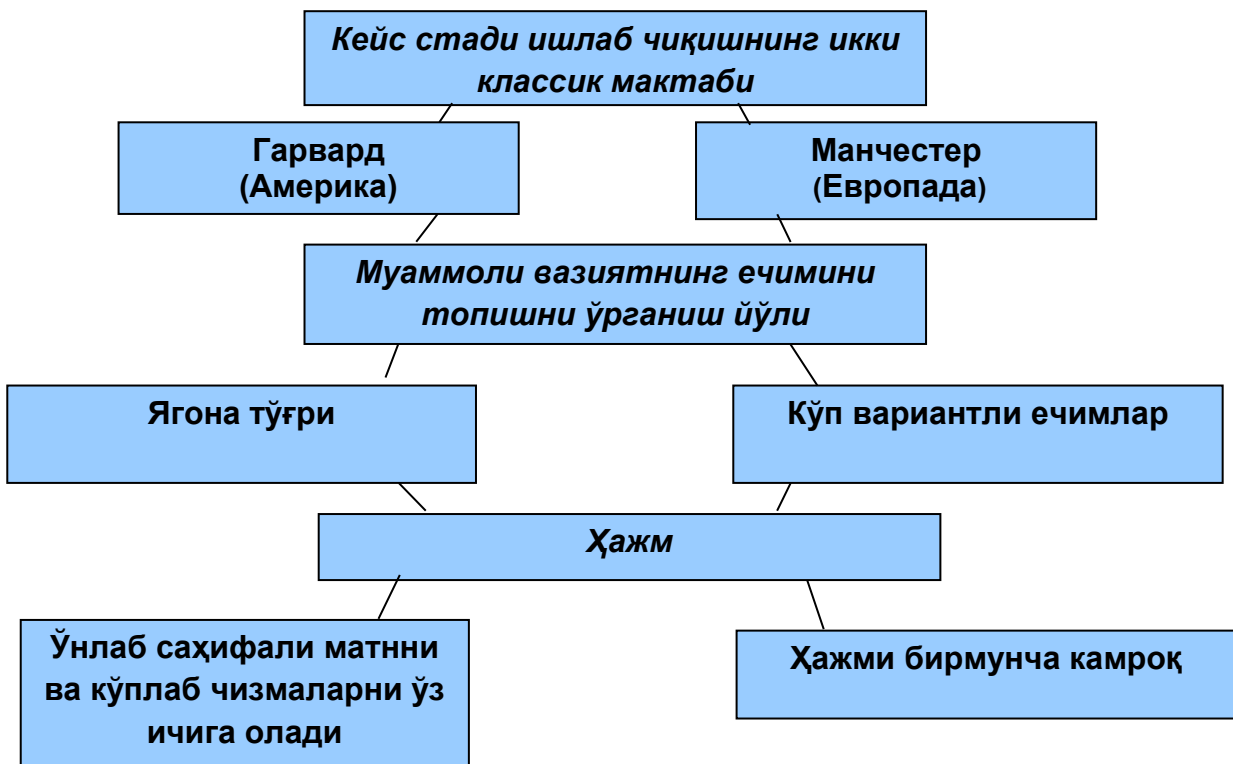
1. Vatanimizdagi kimyo soxasida ishlagan olimlardan qaysi birlarining yutuqlarini aytib bera olasiz?
2. O'zbekistonda koordinasion birikmalar kimyosi faniga kim asos soldi?
3. Kimyoviy moddalar ishlab chiqarish va ulardan foydalanish qanday muammolarni keltirib chiqardi?
6. Farmasevtik kimyoning muammolari nimalardan iborat?
7. Farmasevtik kimyoning rivojlanishi bo'yicha yangi innovasiyalari xaqida qanday ma'lumotlarni bilasiz?
8. Namangan, Farg'ona,
Yangiyo'l shaharlarida qanday polimerlar ishlab chiqaruvchikorxonalarishgatushgan?
9. O'zbekistondan polimer kimyosining ishgatushiringlishiga qaysi limning ishlarima qasadga muvofiq xisoblanadi?
10. Polimerlarkimyosib o'yicha O'zbekistonda qaysi limlar ishlib borishgan?

Foydalanilgan adabiyotlar:

1. A.K. Haghi. Modern Nanochemistry. Nova Science Publishers. USA, 2011
2. Garry G. Azgaldov. Applied qualimetry: its origins errors and misconceptions. Emerald Group Publishing Limited. 2011.
3. N.S. Merkulova, Linda M. Klabunde, Nanochemistry, Copyright 2013
4. Wolf E.L. Nanophysics and nanotechnology. An introduction to Modern

V. KEYS'LAR BANKI

Keys-stadining maktablari



Keysda muammoni berish usullari

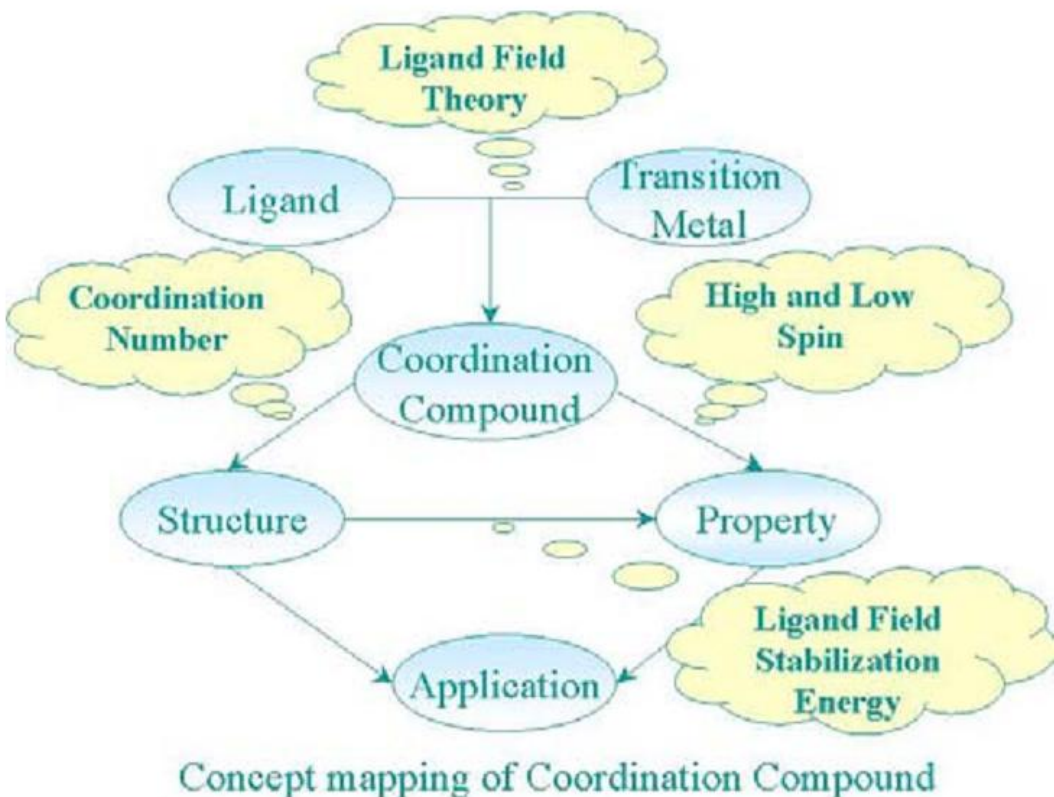
1-usul – muammoni keysolog ifodalaydi.

2-usul – vaziyatdagi muammo yaqqol ifodalanadi, lekin bunda vaziyatning zarur elementlaridan biri (masalan, sheriklar haqidagi) axborot bo’lmaydi.

3-usul – matnda vaziyat subyektlari o’rtasidagi ziddiyat mavhum ifodalanadi.

Demak, keys-stadi usuli talabalarda muammo yechishda fanlararo bilimlar olishni o’rgatadi. Bu usul talabalarda kognitiv strukturalarni rivojlantirishiga olib keladi. Shuningdek, talaba aqliga sezilarli hissa qo’shadi. Masalan, 1-rasmda koordinasion birikma keltirilgan. Ligand o’tish metalli bilan birikma hosil qilish mumkin. Bu jarayonda “ligand nazariyasi” tushunchasi bor. Bu nazariya koordinasion birikma hosil qiladigan reaksiya mexanizmini tushuntirish mumkin. “Koordinasion son” tushunchasi birikmani strukturasi bilan bog’laydi. Agar markaziy atom har xil koordinasion songa ega bo’lsa, birikmaning tuzilishi boshqa bo’ladi. birikma va uning xossalari o’rtasida “yuqori va quyi spin” rangli oraliq mahsulotni hosil qiladi va magnetizm xossasini belglaydi¹.

¹Baodi Gou. Contemporary teaching strategies in general chemistry. TheChinaPapers, July 2003.P.40

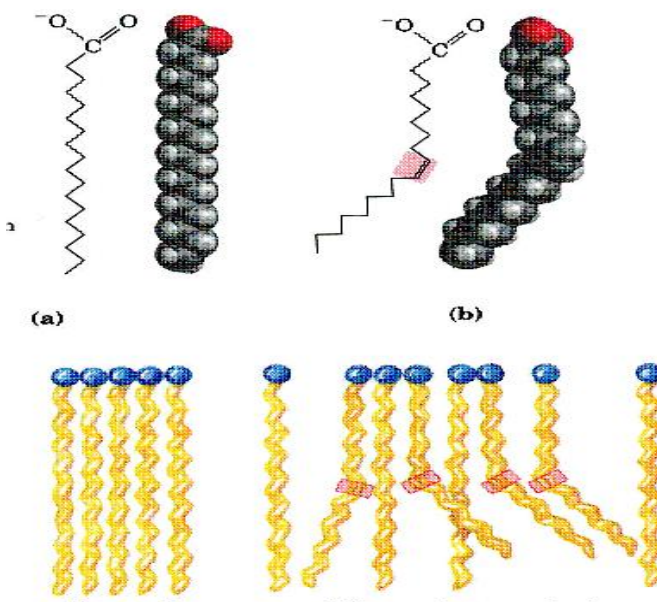


Keysning ushbu komponenti o’z ichiga quyidagilarni oladi:

- Keysning dolzarbligini asoslab berish;
- Uning ta’lim maqsadi;
- Keys yechish natijasida talabalar erishishi mumkin bo’lgan o’quv natijalari.

B/BX/B JADVALI

Bilaman	Bilishni xohlayman	Bilib oldim



Nazorat savollari:

1. Alkaloidlar o'simliklar hayotini boshqarib turadigan faol moddalardir, ularning kanday turlarini bilasiz?
2. O'zR FA ning qaysi institutlari alkaloidlar bilan ishlaydi, bu bo'yicha qo'lga kiritilayotgan yutuqlar haqida umumiy ma'lumotlar bering?

Foydalanilganabiyotlar:

- 1.Garry G. Azgaldov. Applied qualimetry: its origins errors and misconceptions. Emerald Group Publishing Limited. 2011.
- 2.Integrating Green Chemistry and Green Engineering into the Revitalization of the Toxic Substances Control Act Kira JM Matus, Evan Beach, Julie B Zimmerman1 Center for Green Chemistry and Green Engineering, Yale UniversityJune 2010

BOShQA KEYSLAR

1-keys

Kobalt koferment V12 tarkibiga kiradi. Unda kobalt beshta azot atomi va adenozinning uglerod atomi bilan bog'langan. Kobalt uglerod bog'ining mavjudligini ushbu molekulani birinchi biologik metallorganik birikmasi sifatida tavsiflash mumkinmi?

Fikringizni asoslab bering?

2-keys

Xrom. Balog'at yoshidan o'tgan odamning organizmida 6-12 mg xrom mavjudligi hamda uning anchagina qismi terida, shuningdek suyaklar va mushaklarda jamlanganligi hammamizga ma'lum. Tabiatda esa xrom noorganik tuzlar va kompleks birikmalar ko'rinishida bo'ladi.

Xromning organizmdagi biologik roli nimadan iborat?

Xromning yetishmovchiligi qanday kasallikni keltirib chiqaradi?

3-keys

Tibbiyotda qo'llanilishi va ta'siri jihatidan organizmda kompleks hosil qila oladigan organik birikmalarni va komplekslarni qanday turlarga bo'lish mumkin?

Turlarini sanang hamda fikringizni izohlab bering?

4-keys

Metallar orasidagi qo'sh bog' mustag'kam bo'lib xattoki yuqori temperaturada ham (600° gacha) $[Re_3Cl_9]$ gruppasi buzilmay saqlanadi. Reniy xloridi boshqacha tuzilishga bo'lган $[Re_3Cl_{12}]^{3-}$ -gruppasini ham hosil qiladi. Bu moddalarni suvda va spirtda eritilganda ham klaster gruppalari saqlanib qoladi. Eritmada metall karkasini o'rab turgan bog'lovchi atomlar gidroksil (ON^-) gruppasiga yoki boshqa ionlarga almashishi mumkinmi?

Fikringizni izohlab bering?

5-keys

Glyukoza va analiz kilinadigan eritmada erigan kislorod gel kavatiga diffuziyalanadi. Bu yerda ferment katalizatorligi ostida ularning tasirlashishi natijasida $+N_2O_2$ xosil buladi. Xosil bulgan N_2O_2 ning bir kismi platina katodida diffuziyalanadi. N_2O_2 ning oksidlanishi natijasida yacheykadan tok kuchi glyukoza konsentrasiyasiga proporsional bulgan tok o'tadi.

Shunga o'xshash qurilmada Klarkning kislorod elektrodini qo'llash mumkinmi? Mumkin bo'lsa qanday holatlarda?

VI. MUSTAQIL TA'LIM MAVZULARI

1. Oqsillar kimyosi fani bo'yicha qo'lga kiritilgan yutuqlar va innovasiyalarning umumiy obzori
2. Biopolimerlar kimyosi fani bo'yicha qo'lga kiritilgan yutuqlar va innovasiyalarning umumiy obzori
3. Bioorganik birikmalar kimyosi fani bo'yicha qo'lga kiritilgan yutuqlar va innovasiyalarning umumiy obzori

4. Organik kimyo sohasi bo'yicha qo'lga kiritilgan yutuqlar va innovasiyalarning umumiy obzori
 5. Inson ekologiyasining dolzarb muammolari va amalga oshirilayotgan tadbirlar.
 6. Horijiy mamlakatlar va respublikamiz olimlari tomonidan fan taraqqiyotiga qo'shgan hissalarini, ishlab chiqilgan innovation loyihalarini o'rgansh.
 7. Bioorganik kimyoning taraqqiyot yo'nalishlari, shu yo'nalish bo'yicha qo'lga kiritilayotgan yutuqlar va innovasiyalarni o'rganish.
 8. Tabiiy va sintetik yo'l bilan polimerlar sintezi, qo'lga kiritilayotgan yutuqlar, innovasiyalar va amaliy tadbiqi mavzusi bo'yicha keys-stadi ishlab chiqish.
 9. O'simlik moddalari kimyosining taraqqiyot yo'nalishlari, shu yo'nalish bo'yicha qo'lga kiritilayotgan yutuqlar va innovasiyalar.
 10. Farmasevtik kimyo, uning taraqqiyot yo'nalishlari, istiqbollari, muammolari va innovasiyalarini o'rganish.
 11. Nanokimyo, uning taraqqiyot yo'nalishlari, istiqbollari, muammolari va innovasiyalarini o'rganish.
- Fazoviy kimyo, uning taraqqiyot yo'nalishlari, istiqbollari, muammolari va innovasiyalarini o'rganish.

VII.GLOSSARIY

Termin	O'zbek tilidagi sharhi	Ingliz tilidagi sharhi
coordination number	Koordinasion son. Qo'shni atom bilan ikkinchi atomning bilan bevosita bog' hosil qila olish xususiyati.	The number of adjacent atoms to which an atom is directly bonded.
Somplex ion (complex)	Kompleks ion (kompleks). Metall ionining Lyuis asoslari (ligand) bilan bog'langan jamlanma.	Somplex ion (complex). An assembly of a metal ion and the Lewis bases (ligands) bonded to it.
Donor atom	Donor atom. Metall bilan bog' hosil qiladigan atom.	The atom of a ligand that bonds to the metal.
Outer spere	Tashqi sfera - kompleks birikmaning ichki sferasini tashqarisida joylashgan ionlar	Outer spere is a sphere which is behind limits of inner sphere
Chelating ligands	Xelatlar - ichki sferada polidentant ligandlardan sikllar hosil bo'lган kompleks birikmalar	Chelating ligands are polidentant ligands forming cycles in inner sphere of the complex compounds
<u>X-ray diffraction</u>	Rentgen nurlarining difraksiyasi – rentgen nurlanishdagi to'lqin uzunligini qo'llagan holda difraksion rasm orqali kristall qattiq jismlarning tuzilishini aniqlash usuli.	<u>X-ray diffraction</u> is method for establishing structures of crystalline solids using single wavelength X-rays and looking at diffraction pattern
Superconductor	O'ta o'tkazuvchi – elektr tokini qarshiliksiz o'tkazuvchi moddalar.	Superconductor are substances passing electrical current without resistance.
Critical temperature	Kritik temperatura – moddada o'ta o'tkazuvchanlik xossasi paydo bo'ladigan temperaturaning qiymati	Critical temperature is temperature of substance at which properties of superconductivity have appeared
Critical magnet field	Kritik magnit maydon – kritik temperaturadagi magnit maydonining qiymati	Critical magnet field is magnet field at critical temperature.
dissociation	Eritmadagi ionlarga ajralgan xolatdagi zarrachalar	Breaking down of a compound into its components to form ions from an ionic substance.
ionization	Turli energiyalar ta'sirida neytral molekulani	a process by which a neutral atom or molecule loses or gains

	zaryadlangan ionlar utish. (Perexod neytralnoy molekulы v zaryajennyye chastisы pod deystviyem razlichnyx elektronov, energiy i t.d.)	electrons, thereby acquiring a net charge and becoming an ion; occurs as the result of the dissociation of the atoms of a molecule in solution or of a gas in an electric field.
Nanocrystals (Nanokristallar)	Nano o'lchamdagи yarimo'tkazgich kristallar deb ham ataladi. Nanokristallar istalgan joydan bir necha yuzdan o'n mingtagacha atomning kristallanishi natijasida hosil bo'ladigan, "klaster" nomi bilan tanilgan agregatlardir	Also known as nanoscale semiconductor crystals. Nanocrystals are aggregates of anywhere from a few hundred to tens of thousands of atoms that combine into a crystalline form of matter known as a "cluster."
Nanocomposite (Nanokompozit)	Tarkibida kamida bitta nano o'lchamdagи ikki va undan ortiq komponentdan tashkil topgan material. Nanozarrachalar boshqa bir qattiq materialda disperslangan	A material composed of two or more substances, of which at least one has a nanoscale dimension, such as nanoparticles dispersed throughout another solid material.
Carbon nanotube (Uglerod nanotrubkasi)	Silindrik shaklga ega uglerod molekulasi. Uglerod nanotrubkasining (CNT) tuzilishi va kimyoviy bog'lari unga noyob qattiqlik, elektrik va termik xususiyatlarni beradi	Carbon molecule with a cylindrical shape. The structure and chemical bonds of CNTs result in unique strength, electrical, and thermal properties.
Colloid (Kolloid)	Bir muhitda nano- yoki mikrozarrachalarning cho'kmaga tushmagan holatda bo'lishi; kolloidlarga gel, aerozol va emulsiyalar kiradi	Nanoscale or microscale particles suspended in another medium; colloids include gels, aerosols, and emulsions
Binding Energy (Bog'lanish energiyasi)	Atomyadrosining, uningtarkibiyqismlarinitashkilqi luvchinuklonlargaparchalanishi uchuntalabqilinadiganenergiya miqdoriyadroning bog'lanishene rgiyasideylidi	The amount of energy required to break the nucleus of an atom into its constituent nucleons is called binding energy of the nucleus.
calibration	Analitik signalni konsentrasiyaga tugri proporsionallik grafigi (Pryamoproporsionalnaya	the checking, adjusting, or systematic standardizing of the graduations of a quantitative measuring instrument.

	zavisimost konsentrasiyoti razlichnyx analiticheskix signalov)	
The dimerization of radicals	Diasetilenlar hosil bo'lishi bilan boradigan terminal alkinlar ikkita radikalining o'zaro ta'siri	The interaction of two radicals terminal acetylenes to form acetylene
Radioactivity (Radioaktivlik)	Ba'ziog'irelementatomlaribeqar oryadolariningradioaktivnurlan ishorqalio'z- o'zidanparchalanishhodisasigar adioaktivlikdeyiladi.	The phenomenon of spontaneous disintegration of an unstable nuclei of certain heavy elements with the emission of some radioactive radiation is called radioactivity
electrochemical cell	Elektronlar xarakati natijasida paydo bulgan elektr toki	Gives an electric current with a steady voltage as a result of an electron transfer reaction.
Atomic force microscope (Atom kuch mikroskopi)	Kichik va yumshoqkeramikyokiyarimo'tk azgich namunayuzasiningxususiyatlari dankelibchiqqanholdayaqinlashi shyokisekin- astauzoqlashishorqali fizikyuzadanano'o'lchamdagiqis mlarni (detallarni) suratgaolibberaoladiganvaog'is hlarnilazeryordamidako'rishmu mkinbo'lganilmiyqurilma	A scientific instrument that can generate images of nanoscale details on a physical surface by scanning a tiny, flexible ceramic or semiconductor probe just above the surface—where it will be attracted or repelled slightly by features on the surface, and the deflection can be detected with the laser.
electromagnetic spectrum	Spektrning ultrabinafsha va ko'rinvchi qismlarida joylashgan yutilish spektrlari molekulaning elektron holatlari o'rtasidagi o'tishlar hisobiga hosil bo'ladi, shuning uchun ham ularni elektron yutilish spektrlari deyiladi.	Complete range of wavelengths which light can have. These include infrared, ultraviolet, and all other types of electromagnetic radiation, as well as visible light.

IX. ADABIYOTLAR RO'YXATI:

I. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining asarlari

1. Mirziyoyev Sh.M. Buyuk kelajagimizni mard va oljanob xal.imiz bilan birga .uramiz. – T.: “O'zbekiston”, 2017. – 488 b.
2. Mirziyoyev Sh.M. Milliy tara..iyot yo'limizni .at'iyat bilan davom ettirib, yangi bos.ichga ko'taramiz. 1-jild. – T.: “O'zbekiston”, 2017. – 592 b.
3. Mirziyoyev Sh.M. Xal.imizning roziligi bizning faoliyatimizga berilgan eng oliy ba.odir. 2-jild. T.: “O'zbekiston”, 2018. – 507 b.
4. Mirziyoyev Sh.M. Niyati ulu. xal.ning ishi .am ulu., .ayoti yoru. va kelajagi farovon bo'ladi. 3-jild.– T.: “O'zbekiston”, 2019. – 400 b.
5. Mirziyoyev Sh.M. Milliy tiklanishdan – milliy yuksalish sari. 4-jild.– T.: “O'zbekiston”, 2020. – 400 b.

II. Normativ-.u.u.iy .ujjatlar

6. O'zbekiston Respublikasining Konstitusiyasi. – T.: O'zbekiston, 2018.
7. O'zbekiston Respublikasining 2020 yil 23 sentyabrda .abul .ilingan “Ta'lim to'.risida”gi O'R.-637-sonli .onuni.
8. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2015 yil 12 iyun “Oliy ta'lim muasasalarining raxbar va pedagog kadrlarini .ayta tayyorlash va malakasini oshirish tizimini yanada takomillashtirish chora-tadbirlari to'.risida”gi PF-4732-sonli Farmoni.
9. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2017 yil 7 fevral “O'zbekiston Respublikasini yanada rivojlantirish bo'yicha .arakatlar strategiyasi to'.risida”gi 4947-sonli Farmoni.
10. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2017 yil 20 aprel "Oliy ta'lim tizimini yanada rivojlantirish chora-tadbirlari to'.risida”gi P.-2909-sonli .arori.
11. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2018 yil 21 sentyabr “2019-2021 yillarda O'zbekiston Respublikasini innovasion rivojlantirish strategiyasini tasdi.lash to'.risida”gi PF-5544-sonli Farmoni.
12. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2019 yil 27 may “O'zbekiston Respublikasida korrupsiyaga .arshi kurashish tizimini yanada takomillashtirish chora-tadbirlari to'.risida”gi PF-5729-son Farmoni.
13. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2019 yil 17 iyun “2019-2023 yillarda Mirzo Ulu.bek nomidagi O'zbekiston Milliy universitetida talab yu.ori bo'lган malakali kadrlar tayyorlash tizimini tubdan takomillashtirish va ilmiy salo.iyatini rivojlantirish chora-tadbirlari to'.risida”gi P.-4358-sonli .arori.
14. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2019 yil 27 avgust “Oliy ta'lim muassasalari ra.bar va pedagog kadrlarining uzlucksiz malakasini oshirish tizimini joriy etish to'.risida”gi PF-5789-sonli Farmoni.

15. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2019 yil 8 oktyabr "O'zbekiston Respublikasi oliy ta'lif tizimini 2030 yilgacha rivojlantirish konsepsiyasini tasdi.lash to'.risida"gi PF-5847-sonli Farmoni.
16. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2020 yil 12 avgust "Kimyo va biologiya yo'naliishlarida uzlucksiz ta'lif sifatini va ilm-fan natijadorligini oshirish chora-tadbirlari to'.risida"gi P.-4805-sonli .arori.
17. O'zbekiston Respublikasi Prezidenti Shavkat Mirziyoyevning 2020 yil 25 yanvardagi Oliy Majlisga Murojaatnomasi.
18. O'zbekiston Respublikasi Vazirlar Ma.kamasining 2019 yil 23 sentyabr "Oliy ta'lif muassasalari ra.bar va pedagog kadrlarining malakasini oshirish tizimini yanada takomillashtirish bo'yicha .o'shimcha chora-tadbirlar to'.risida"gi 797-sonli .arori.
- Sh. Maxsus adabiyotlar
19. Akbarov X.I. Fizikaviy kimyo kursidan uslubiy .o'llanma. Toshkent. 2016, 66 b.
20. Akbarov X.I., Tillayev R.S., Sa'dullayev B.U. Fizikaviy kimyo. "Universitet", 2015, 436 b.
21. Asekretov O.K., Borisov B.A., Bugakova N.Yu. i dr. Sovremennyye obrazovatelnyye texnologii: pedagogika i psixologiya: monografiya. – Novosibirsk: Izdatelstvo SRNS, 2015. – 318 s. <http://science.vvsu.ru/files/5040BC65-273B-44BB-98C4-CB5092BE4460.pdf>
22. Belogurov A.Yu. Modernizasiya prosessa podgotovki pedagoga v kontekste innovacionnogo razvitiya obshchestva: Monografiya. – M.: MAKS Press, 2016. – 116 s. ISBN 978-5-317-05412-0.
23. Gulobod .udratullo. .izi, R.Ishmu.amedov, M.Normu.ammedova. An'anaviy va noan'anaviy ta'lif. – Samar.and: "Imom Buxoriy xal.aro ilmiy-tad.i.ot markazi" nashriyoti, 2019. 312 b.
24. Muslimov N.A va bosh.alar. Innovation ta'lif texnologiyalari. O'.uv-metodik .o'llanma. – T.: "Sano-standart", 2015. – 208 b.
25. Stromberg A.G., Semchenko D.P. Fizicheskaya ximiya. M.: «Vyssshaya shkola». 2019.
26. Oliy ta'lif tizimini ra.amli avlodga moslashtirish konsepsiysi. Yevropa Ittifo.i Erasmus+ dasturining ko'magida. https://hiedtec.ecs.uniruse.bg/pimages/34/3._UZBEKISTAN-CONCEPT-UZ.pdf
27. Tomina Ye.V. Modulnaya texnologiya obucheniya ximii v sovremenном obrazovatelnom prosesse: Uchebno-metodicheskoye posobiye 2018. <http://bookzz.org/>
28. Tojimuxammedov ..S. Zamonaviy organik kimyo. Malaka oshirish kursi tinglovchilari uchun o'.uv .o'llanma. Toshkent, "Mumtoz so'z", 2019 y.
29. Tojimuxammedov .. S. Organik barikmalarining tuzilishi va reaksiyaga kirishish .obiliyati. Toshkent, "Mumtoz so'z", 2019 y.

30. Tojimuxammedov .. S. Nitrozofenollarning sintezi va xossalari. Monografiya. Toshkent, “Mumtoz so’z”, 2020 y.
31. Turabov N.T., Sanova Z.A., Kutlimuratova N.X. Analitik kimyo. // Toshkent 2019 y. 247 b.
32. Usmonov B.Sh., .abibullayev R.A. Oliy o’.uv yurtlarida o’.uv jarayonini kredit-modul tizimida tashkil .ilish. O’.uv .o’llanma. T.: “Tafakkur” nashriyoti, 2020 y. 120 bet.
33. Ibraymov A.Ye. Masofaviy o’.itishning didaktik tizimi. Metodik .o’llanma/tuzuvchi. A.Ye. Ibraymov. – Toshkent: “Lesson press”, 2020. 112 bet.
34. Ishmuxamedov R.J., M.Mirsoliyeva. O’.uv jarayonida innovation ta’lim texnologiyalari. – T.: «Fan va texnologiya», 2014. 60 b.
35. Ignatova N. Yu. Obrazovaniye v sifrovuyu epoxu: monografiya. M-vo obrazovaniya i nauki RF. – Nijniy Tagil: NTI (filial) UrFU, 2017. – 128 s. http://elar.urfu.ru/bitstream/10995/54216/1/978-5-9544-0083-0_2017.pdf
36. Zolotov Yu.A. Analiticheskaya ximiya. Uchebnik dlya vuzov. Kn. 1,2. -M.: Vysshaya shkola. 2018. 615 s.
37. Shoxidoyatov ..M., Xo’janiyozov .. O’, Tojimuxammedov ..S. Organik kimyo. Universitetlar uchun darslik. Toshkent, “Fan va texnologiya ”. 2014 yil .
38. Advances in Physical Organic Chemistry. Explore book series content. Latest volumes: Volume 53, pp. 2–104 (2019); Volume 52, pp. 2–143 (2018); Volume 51, pp. 2–219 (2017)
39. Steve Taylor “Destination” Vocabulary and grammar”, Macmillan 2010.
40. David Spencer “Gateway”, Students book, Macmillan 2012.
41. Ckoog D.M. West. Fundamentals of Analytical Chemistry Brouks/Cole/ Cengage learning USA, 2014.
42. Mitchell H.Q., Marileni Malkogianni “PIONEER”, B1, B2, MM Publications. 2015. 191.
43. Mitchell H.Q. “Traveller” B1, B2, MM Publications. 2015. 183.
44. Lindsay Clandfield and Kate Pickering “Global”, B2, Macmillan. 2013. 175.
45. English for Specific Purposes. All Oxford editions. 2010, 204.
46. Wolfgang Scharte. Basic Physical chemistry. Germany, 2014.
47. Christian G.D., Analytical chemistry University of Washington, USA, 2009.
- IV. Internet saytlar
48. <http://edu.uz> – O’zbekiston Respublikasi Oliy va o’rta maxsus ta’lim vazirligi
49. <http://lex.uz> – O’zbekiston Respublikasi .onun .ujjalari ma’lumotlari milliy bazasi
50. <http://bimm.uz> – Oliy ta’lim tizimi pedagog va ra.bar kadrlarini .ayta tayyorlash va ularning malakasini oshirishni tashkil etish bosh ilmiy-metodik markazi
51. <http://ziyonet.uz> – Ta’lim portalı ZiyoNET
52. <http://natlib.uz> – Alisher Navoiy nomidagi O’zbekiston Milliy kutubxonasi

53. www.chemnet.ru – ximicheskaya informacionnaya set (Rossiya).
54. www.anchem.ru – Analiticheskaya ximiya i ximicheskiy analiz. Portal ximikov-analitikov.
55. <http://www.chemspider.com/> – Ximicheskix soyedineniy i smesey, prinadlejaščaya korolevskomu ximicheskому ovišyestvu Velikobritanii.
56. <http://www.natlib.uz> – Alisher Navoiy nomidagi O’zbekiston Milliy kutubxonasi
57. <http://vle3.chem.msu.ru/course/index.php?categoryid=10>