# T. Do'stmurodov, A. Aloviddinov

# QIZIQARLI KIMYO

Oliy va oʻrta maxsus ta'lim vazirligi tomonidan 5522400 — Kimyoviy texnologiya bakalavriat ta'lim yoʻnalishi talabalari uchun kimyo fanidan oʻquv qoʻllanma sifatida tavsiya etilgan



T.Do'stmurodov, A.Aloviddinov. Qiziqarli kimyo Oliy o'quv yurtlari talabalari uchun o'quv qo'llanma. - Toshkent, "Akademiya", 2005. - 208 b.

Tagrizchilar:

k.f.d. professor Q.A. Axmetov

k.f.n. dotsent M.Qurbonov

Oliy toifadagi kimyo oʻqituvchisi M.Moʻminova

Ushbu oʻquv qoʻllanma asosan bakalavrlar tayyorlovchi oliy oʻquv yurtlari talabalari uchun moʻljallangan boʻlib, akademik litsey, kasb-hunar kollejlari, umumta'lim maktablari oʻqituvchilari va oʻquvchilariga ham tavsiya qilinadi.

Oʻquv qoʻllanmada kimyo faniga oid qiziqarli tajribalar tafsilotlari, elementlar va muhim kimyoviy birikmalar toʻgʻrisida "Bilasizmi?" nomli qiziqarli ma'lumotlar, talabalar va oʻquvchilar nutqini boyituvchi kimyoviy inssenirovkalar, viktorina va topishmoqlar savollari, chaynvord va krossvordlar hamda ularning javoblari, shuningdek, boshqa foydali maslahatlar berilgan.

## So'z boshi

Mamlakatimiz mustaqillikka erishgandan keyin, ta'lim tizimida Kadrlar tayyorlash boʻyicha milliy dastur asosida tub oʻzgarishlar yuz bermoqda. Oʻzbekiston Respublikasining "Ta'lim toʻgʻrisida" va "Kadrlar tayyorlash milliy dasturi" Qonunlari talablaridan kelib chiqib, kimyo faniga oid yangi tipdagi darsliklar, oʻquv qoʻllanmalar va boshqa qoʻshimcha adabiyotlar yaratilmoqda. Bulardan koʻzlangan maqsad, talabalar va oʻquvchilarda kimyo fanini chuqur egallash, topshiriqlarga ijodiy yondoshish, mustaqil fikrlash, oʻz bilimini muntazam ravishda oshirishga intilish hamda kimyoga oid adabiyotlardan foydalanish koʻnikmalarini rivojlantirish va ushbu soha uchun raqobatbardosh mutaxassislarni tay-yorlashga erishishdan iborat.

Oʻquvchilar va talabalar bilan sinfdan yoki auditoriyadan tashqari vaqtlarda amalga oshiriladigan fan toʻgaraklari tashkil qilish, ayniqsa, iqtidorli oʻquvchilar va talabalar bilan shugʻullanishda bu qoʻllanma muhim ahamiyat kasb etadi. Chunki ushbu qoʻllanma oʻquvchilar yoki talabalarni kimyodan mustaqil sur'atda tajribalar oʻtkazishga jalb etishni va shu yoʻl bilan ularda bu fanga qiziqishini kuchaytirish, uning asoslarini chuqur egallashlariga yordam berishni nazarda tutadi.

Q'ollanmaga, belgilangan dasturga muvofiq, beriladigan nazariy bilimlar hisobga olingan holda, bir qancha bajarish imkoni bo'lgan qiziqarli tajribalar, fanga oid ko'p ma'lumotlarni o'zida mujassamlashtirgan "Bilasizmi?" nomli bo'lim kiritilgan. Unda elementlar va muhim kimyoviy birikmalarga oid juda muhim ma'lumotlar berilgan. Kimyoviy kechalar o'tkazishda qo'llanadigan inssenirovkalar ham keltirilgan. Bu tadbir o'quvchi va talabalarning nutqini yaxshilashga va bilimini oshirishga imkon beradi. O'quvchi va talabalarning mustaqil ishlariga yordam beradigan viktorina va kimyoviy topishmoqlar savollari, chaynvord va krossvordlar ham keltirilgan. Qo'llanmaning oxirida esa "Kimyo inson xizmatida" rukni ostida foydali maslahatlar berilgan.

Mualliflar mazkur qoʻllanma haqida oʻzlarining tanqidiy fikr va mulohazalarini bildirgan oʻquvchi va mutaxassislardan behad minnatdor boʻlur edi.

# I. Qiziqarli tajribalar

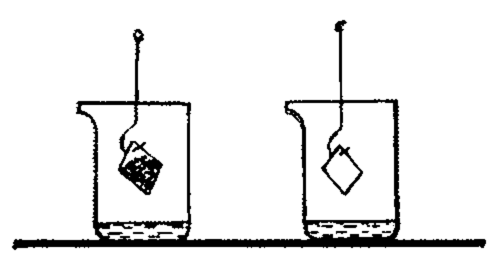
# I.I. INDIKATORLAR RANGI OʻZGARISHI BILAN BORADIGAN TAJRIBALAR

## I.I.I. RASMNING PAYDO BOʻLISHI VA YOʻQOLISHI

Ashob va reaktivlar. Bir varaq oq qogʻoz, 2ta 0,5 yoki 1 litr hajmli kimyoviy stakan, peroli ruchka, fenolftaleinning suvdagi eritmasi, ammiakning (NH, OH) konsentrlangan eritmasi, konsentrlangan sirka kislota eritmasi.

Bir boʻlak oq qogʻozga fenolftalein eritmasi bilan biror narsaning rasmi chiziladi. Qogʻoz simdan yasalgan ilgakka ilinib, birinchi stakandagi ammiak eritmasi bor stakanga tushiriladi (1- rasm). Koʻp vaqt oʻtmasdan qogʻoz boʻlagida ammiak gazi ta'sirida qizil rangli rasm paydo boʻladi. Keyin bu rasmli qogʻoz boʻlagini ikkinchi stakanga tushirib, osib qoʻyiladi. Koʻp vaqt oʻtmasdan rasm yoʻqoladi. Bunda ammiak eritmasi sirka kislotasi bilan neytrallanish reaksiyasiga kirishadi, natijada ishqoriy muhit yoʻqolgani uchun qizil rangli rasm yoʻqoladi.

NH4OH+CH3COOH -- CH3COONH4+H2O



1-rasm. Rasmning paydo boʻlishi va yoʻqolishi.

#### I.I.2. PURKAGICH XAT YOZADI VA O'CHIRADI

Asbob va reaktivlar. Atir hurkagich (2 ta). Vatman qogʻozi. 2% li fenolftaleinning eritmasi. Oʻyuvchi natriy yoki kaliyning oʻta suyultirilgan eritmasi. Xlorid kislotaning oʻta suyultirilgan eritmasi.

Devorga ilingan katta chizmachilik qogʻozi yuzasiga atir purkagich yordamida "Suv" purkalsa, "Xush kelibsiz..." degan soʻzlar yoziladi. Keyin yozuv ustiga ikkinchi atir purkagichdan "suv" purkalsa, yozuv oʻchib qoladi.

Bu tajribaning siri nimada?

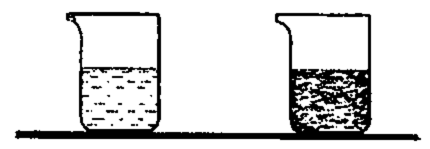
Chizmachilik vatman qogʻoziga oldindan fenolitaleinning spirtli eritmasi bilan "Xush kelibsiz..." soʻzlari yozilgan boʻladi. Fenolitaleinning spirti bugʻlanib ketgani uchun yozuv koʻzga tashlanmaydi. Birinchi atir purkgich bilan ishqor eritmasi purkaladi, unda fenolitalein rangi qizarib, yozuv paydo boʻladi. Ikkinchi atir purkagichdan xlorid kislota eritmasi purkalsa, neytrallanish reaksiyasi tufayli yozuv oʻchadi.

### I.I.3. BIR BUTILKADAN ODDIY SUV VA ANOR SUVI

Asbob va reaktivlar. 2 ta kimyoviy stakan. 1 ta 0,5 litr hajmli polimer suv idishi. Oʻyuvchi natriyning oʻta suyultirilgan eritmasi. Fenolftaleinning kukuni.

Bu tajribani bajarish uchun stol ustiga 2 ta kimyoviy stakan qoʻyiladi (2-rasm). Polimer idishdan birinchi stakanga "suv" quyiladi, ikkinchi stakanga esa anor suvi quyiladi.

Bu tajribaning siri nimada?



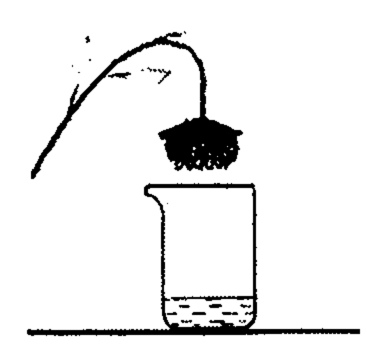
2-rasm. Oddiy "suv" va "anor" suvi.

Birinchi stakan toza, ikkinchisining ostiga ozgina fenolftalein kukuni yopishtirilgan boʻladi. Polimer idishda esa ishqorning oʻta suyultirilgan eritmasi bor edi. Idishdan birinchi stakanga suv emas, balki rangsiz ishqor eritmasi quyiladi. Ikkinchi idishdagi fenolftalein kukuni esa ishqor eritmasi ta'sirida qizarib, anor suvi koʻrinishiga ega boʻladi.

## I.I.4. NEGA KO'K GUL QIZARADI?

Asbob va reaktivlar. Qogʻozdan tayyorlangan koʻk gul (1 dona). 250 ml hajmli stakan (1 dona). Koʻk lakmus eritmasi. Konsentrlangan sirka kislotasi.

Stakanga ozroq "suv" solib, uning ustiga qogʻozdan tayyorlangan koʻk gul osib qoʻyiladi (3-rasm). Koʻp oʻtmay gul qizara boshlaydi.



Gul nega qizardi?

3-rasm. Ko'k gulning qizarishi.

Qogʻozdan yasalgan gul koʻk lakmus eritmasiga botirib olinadi. Stakanga esa suv emas, konsentrlangan sirka kislotasi quyiladi. Stakandagi koʻk rangli lakmus kislota bugʻi ta'sirida qizaradi.

# 1.2. MODDA RANGI OʻZGARISHI BILAN BORADIGAN TAJRIBALAR

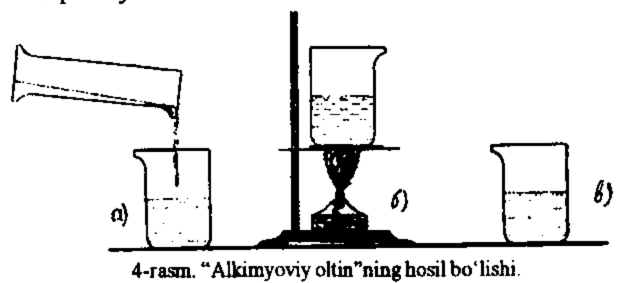
## I.2.I. "ALKIMYOVIY OLTIN" HOSIL QILISH

Asbob va reaktivlar. 100 ml hajmli stakanlar (3 dona). 100 ml hajmli oʻlchov silindri (1 dona). 0,5 % li qoʻrgʻoshin nitrati yoki 0,5% li qoʻrgʻoshin atsetati eritmasi. 0,5% li kaliy yodid eritmasi.

Oʻlchov silindri yordamida 20 ml rangsiz eritma olib, stakanga quyiladi. Oʻlchov silindrini oldin oddiy suv bilan, keyin esa distillangan suv bilan chayqab yuviladi. Keyin boshqa rangsiz eritmadan 40ml oʻlchab olib, yana stakanga quyiladi. Ikki rangsiz eritmalarning oʻzaro ta'sirlashuvidan qizgʻish-sariq kristallar, ya'ni "alkimyoviy oltin" hosil boʻladi (4-rasm,a). Choʻkmali eritma qizdirilsa, choʻkma yoʻqoladi va eritma rangsizlanadi (4-rasm,b). Eritma sovitilgandan soʻng yana yaltiroq va chiroyli "oltin" zarrachalari hosil boʻladi (4-rasm,v).

Nega kristallar qizdirish natijasida yoʻqoladi va eritma sovitilganda yana paydo boʻladi?

Bu qanday kristallar?



Ikkala rangsiz eritmalarning biri qoʻrgʻoshin tuzi eritmasi, ikkinchisi esa kaliy yodid eritmasi edi. Eritmalar aralashtirilganda almashinish reaksiyasi amalga oshib, qizgʻish-sariq rangli qoʻrgʻoshin (II)-yodid choʻkmasi hosil boʻladi:

$$Pb(NO_3)_2 + 2KJ = PbJ_2 + 2KNO_3$$

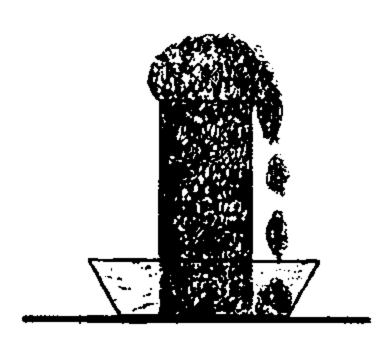
Qoʻrgʻoshin (II)-yodid sovuq suvda deyarli erimaydi, ammo qaynoq suvda yaxshi eriganligi uchun, eritma qizdirilganda choʻkma yoʻqoladi va eritma rangsizlanadi. Eritma sovigandan soʻng yana qoʻrgʻoshin yodidning qayta kristallanishi sodir boʻlib, chiroyli "oltin" zarrachalar hosil boʻladi.

## I.2.2. NEGA OQ QAND QORAYADI?

Asbob va reaktivlar: Chinni hovoncha dastasi bilan, 100ml hajmli kimyoviy stakan (1 dona). Chinni likopcha yoki kristallizator (1 dona). Shisha tayoqcha (1 dona). 50-100 ml hajmli oʻlchov silindri, oq qand boʻlagi yoki shakar (50-60g). Konsentrlangan sulfat kislota. Suv.

Chinni hovonchada taxminan 50g oq qand yoki shakar ishqalab kukunga aylantiriladi. U chinni kosada yoki kristallizatorlar joylashtirilgan stakanga solinib, shisha tayoqcha bilan aralashtiriladi. Keyin, uning ustiga 25 ml sulfat kislota quyiladi. 2-3 minut vaqt oʻtgandan soʻng, qand qorayib, stakanni toʻldirib tashqariga oqib tusha boshlaydi (5-rasm).

Nega bunday hodisa kuzatiladi?



#### 5-rasm. Qandning qorayishi.

Konsentrlangan sulfat kislota suvni tezlik bilan oʻziga biriktiradi. Shuning uchun ham u quritgich vosita sifatida ishlatiladi. Konsentrlangan sulfat kislota hatto organik moddalar molekulasidagi vodorod va kislorod elementlarini suvga aylantirib, oʻziga biriktirib oladi. Shuning uchun, sulfat kislota oldin qandni parchalab koʻmirga aylantiradi. Bunda qandning rangi qorayadi:

 $C_{12}H_{22}O_{11} = 12C + 11H2O$ 

Keyin, sulfat kislota bir qism uglerod bilan ta'sirlashib, uglerod (IV)-oksid va oltingugurt (IV)-oksid gazlarini hosil qiladi:

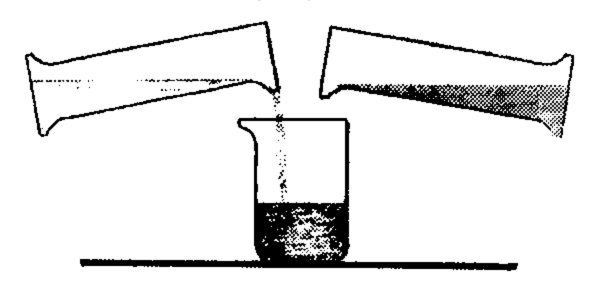
## $2H_2SO_4+C=2H_2O+CO_2+2SO_2$

Hosil boʻlgan gazlar qandni gʻovaklashtirib, yuqoriga koʻtarib chiqaradi.

# I.2.3. "SUV"NING "QON"GA AYLANISHI

Asbob va reaktivlar. 100ml hajmli o'lchov silindri. 5%li kaliy yoki ammoniy tiotsionat eritmasi (KSCN yoki NH<sub>4</sub>SCN), 5 %li temir (II)-yoki (III)-xlorid eritmasi.

O'lchov silindri bilan bir oz rangsız eritma olib stakanga quyiladi, keyin, shuncha miqdorda sarg'ish eritma olib uning ustidan quyilsa aralashma qip-qizil qonga o'xshash rang hosil qiladi (6-rasm). Tajriba uchun qanday eritmalar olingan va qanday modda hosil bo'ladi?



6-rasm. "Suv"ning "qon"ga aylanishi.

Rangsiz eritma kaliy yoki ammoniy tiotsionat eritmasi, sargʻish eritma esa 5%li temir (III)-xlorid eritmasi edi. Eritmalar aralashtirilganda almashinish reaksiya mahsuloti - qizil rangli temir (III)-tiotsionati hosil boʻladi:

FeCI,+3KSCH=Fe(SCN),+3KCI

## I.2.4. MIS CHAQADAN KUMUSH TANGA

Asbob va reaktivlar. Mis chaqa. Xlorid kislota eritmasi (1:5). Simob (II)-orsid. Filtr qogʻoz. Tigel yoki tosh qisqich (Simob birikmalari zaharli).

1-tajriba. Sariq mis chaqani qisqich bilan ushlab xlorid kislotaga botirib olib, uning yuzasiga sariq tusli quruq boʻyoq kukuni sepiladi. Keyin

mis chaqa filtr qogʻozi bilan ishqalab tozalansa, yaltiroq kumushga oʻxshash chaqa hosil boʻladi. Bu oʻzgarishning sababi nimadan idorat?

2-tajriba. Bugʻlatish kosachasiga ozgina simobning birortuzi eritmasidan olib mis chaqa qisqich bilan ushlab unga botirilsa, koʻzoʻngimizda kumush tanga hosil boʻladi. Bunday oʻzgarishni qanday tushunmoq kerak.

Tajribalardan soʻng qoʻl yuvishni unitmang!

Mis metali simobga nisbatan faol boʻlgani uchun, u simob (II)-oksiddan simobni siqib chiqaradi va chaqani yuzasidan qoplaydi (u kumushsimon yaltiroq metall).

Ikkinchi tajribada ham oʻrin olish reaksiyasi amalga oshib, qaytarilgan simob metall tanga yuzasini qoplaydi.

$$Hg(NO_3)_2 + Cu = Hg+Cu(NO_3)_2$$

## 1.2.5. SUVDAN "'SUT" HOSIL QILISH

Asbob va reaktivlar. Kimyoviy stakan (4 dona). Limonad shishasi. Bariy xlorid BaCI<sub>2</sub> eritmasi. Natriy sulfat Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> tuzi eritmasi. Glauber tuzi Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>·1OH<sub>2</sub>O.

1-tajriba. Kimyoviy stakanga limonad shishasidan suv quyib, unga bir chimdim osh tuzi kristallari solib shisha tayoqcha yordamida aralashtirilsa "sut" hosil boʻladi.

2-tajriba. "Suvli" ikkita stakanni qoʻlga olib, ulardagi suv bir vaqtning oʻzida boʻsh stakanga agʻdarilsa ham "sut" hosil boʻladi.

Bu tairibalarning siri nimada?

Birinchi tajribada limonad shisha ichida suv emas, tiniq bariy xlorid tuzi eritmasi bor edi. Kristallar osh tuzi emas glouber tuzi kristallari edi. Kimyoiviy almashinish reaksiyasi natijasida suvda erimaydigan bariy sulfat - BaSO, hosil boʻladi. U eritmada oq choʻkma tarzida hosil boʻlgani uchun sutga oʻxshash aralashma hosil qiladi:

# BaCI,+Na,SO,=\BaSO,+2NaCl

Ikkinchi tajribada stakanlarda suv emas: birinchisida rangsiz bariy xlorid tuzi eritmasi, ikkinchi stakanda esa natriy sulfat tuzi eritmasi mavjud edi. Bu eritmalar aralashtirilganda almashinish reaksiyasi sodir boʻlib, sutga oʻxshash bariy sulfat tuzi suspenziyasi hosil boʻladi.

## 1.2.6. KOʻKDAN QORA, QORADAN YANA KOʻK RANG PAYDO QILISH

Asbob va reaktivlar. 10 ml hajmli kimyoviy stakan (Į dona). Shisha tayoqcha (1 dona). Probirka ushlagich (1 dona). Probirka (1 dona). Spirt lampasi. Mis (II)-oksid kukuni. Sulfat kislota eritmasi (1:1). Mis (II)-sulfat yoki mis (II)-xloridning toʻyingan erinmasi. Oʻyuvchi natriy eritmasi (5 %li).

1-tajriba. Qora rangli kukunni stakandagi qaynoq suvga oz-ozdan solib, shisha tayoqcha bilan aralashtirsa, koʻk rang hosil boʻladi.

2-tajriba. Probirkadagi ko'k rangli qorishma spirt lampasi alangasida qizdirilsa, ko'p o'tmay qora kukun hosil bo'ladi.

Tajribalarda ranglar nega oʻzgardi?

Qora rangli kukun mis (II)-oksididir. Stakandagi qaynoq suv esa sulfat kislota eritmasi edi. CuO va H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> larning oʻzaro ta'siridan koʻk rangli mis (II)-sulfat tuzi eritmasi hosil boʻladi.

$$CuO + H_2SO_4 = CuSO_4 + H_2O$$

Probirkadagi koʻk rahgli qorishma mis (II)-gidroksid boʻlib, u oldindan CuSO<sub>4</sub> ga ta'sir ettirib hosil qilinadi:

 $CuSO_4 + NaOH = Cu (OH)_2 + Na_2SO_4$   $C_2(OH)_2$  ko'k rangli bo'lib, qizdirilsa qora tusli CnO hosil qiladi:  $Cu (OH)_2 - CuO + H_2O$ 

## 1.2.7. NEGA RASM IKKI XIL RANGDA PAYDO BOʻLADI?

Asbob va reaktivlar. Atir purkagich. Filtr qogʻoz. Shisha tayoqcha. Ammoniy tiotsionat eritmasi NH<sub>4</sub>SCN. Sariq kon tuzi eritmasi [Fe(CN)<sub>6</sub>]. Temir (III)-xlorid FeCl<sub>4</sub> tuzi eritmasi.

Atir purkagich yordamida filtr qogʻozga sargʻish eritma purkalsa, ikki xil rang paydo boʻladi. Rasmning yarmi qizil, qolgani esa koʻk rangli boʻladi. Bu tajribaning siri nimada?

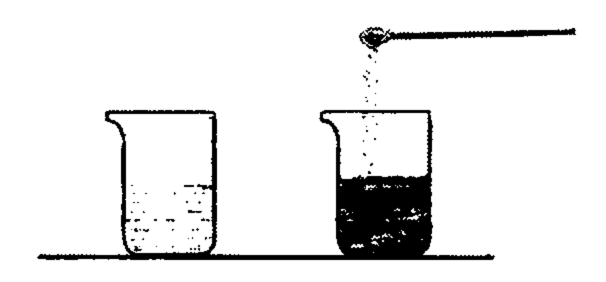
Filtr qogʻozga oldindan shisha tayoqcha yordamida ammoniy tiotsionat tuzi eritmasi va sariq kon tuzi eritmasi bilan biror rasm chizilgan boʻladi. Atir purkagichdagi sargʻish eritma esa FeCl<sub>3</sub> eritmasi boʻlib, uning taʻsirida ammoniy tiotsionat qizil rangli temir (III)-tiotsionatga aylanadi:

FeCL<sub>3</sub>+3NH<sub>4</sub>SCN=Fe(SCN)<sub>3</sub>+3NH<sub>4</sub>CI Fe CI<sub>3</sub> sariq qon tuziga ta'sir etsa, ko'k modda Fe<sub>4</sub> [Fe(CN)<sub>6</sub>]<sub>3</sub> hosil bo'ladi:  $4 \text{ FeCl}_3 + 3 \text{K}_4 [\text{Fe}(\text{CN})_6] = \text{Fe}_4 [\text{Fe}(\text{Cu})_6]_3 + 12 \text{KC}$ 

# 1.2.8. KOʻK RANGLI KRISTALLARDAN JIGAR RANG ERITMA

Asbob va reaktivlar. 500 ml hajmli kimyoviy stakan(1 dona). Kaliy yodid KJ eritmasi. Mis kuporosi CnSo, 5H,O.

500 ml hajmli kimyoviy stakanga rangsiz eritma olib, unga kamroq koʻk kristallardan tashlab aralashtirilsa, koʻp oʻtmasdan stakanda jigar rang eritma hosil boʻladi (7-rasm). Bu tajribaning siri nimadan iborat?



7-rasm. Jigar rang eritmaning olinishi.

Stakandagi rangsiz eritma kaliy yodid KJ eritmasi, koʻk kristallar esa mis kuporosi kristallari edi. Har ikkala modda oʻzaro ta'sirlashsa, almashinish reaksiyasi sodir boʻlib, Cu J, hosil boʻladi:

$$2KJ + Cu SO_4 = Cu J_2 + K_2 SO_4$$

Mis (II)-yodid, beqaror modda boʻlib tezlik bilan parchalanadi va mis (I)-yodid tuzi hamda erkin yod moddasi hosil boʻladi:

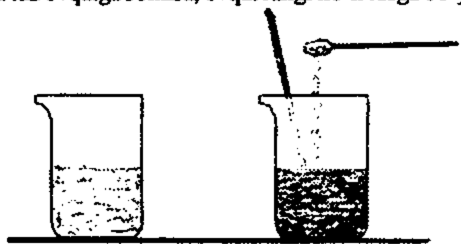
Erkin yod kaliy yodid eritmasida erib, jigar rang eritma hosil qiladi:

#### 1.2.9. RANGSIZ MODDADAN KOʻK RANGLI ERITMA

Asbob va reaktivlar. 100ml hajmli kimyoviy stakan (1 dona). Shisha tayoqcha (1 dona). Laboratoriya termometri (1 dona). Suvsiz mis (II)- sulfat CuSO, tuzining kukuni.

Bu tajribani bajarish uchun kimyoviy stakan olib, uning yarmigacha suv quyiladi va harorati termometr yordamida oʻlchanadi. Keyin stakanga ozroq tuz solib shisha tayoqcha bilan aralashtiriladi. Tuz erib koʻk tusli eritma hosil boʻladi (8-rasm). Eritmaga termometr solib koʻrilsa, eritmaning isiganligini kuzatish mumkin.

Nega tuz ovqatga solinsa, ovqat rangi ko'k tusga bo'yalmaydi?



8-rasm. Ko'k rangli eritmaning olinishi.

Tuz kukuni osh tuzi boʻlmasdan, u suvsiz mis (II)-sulfatdan iborat edi. Bu tuz suvda eritilganda, qisman gidratlanish reaksiyasi amalga oshib, koʻk rangli mis kuporosi hosil boʻladi:

Reaksiya natijasida issiqlik ajralib chiqadi.

#### 1.2.10. SARG'ISH MODDADAN YASHIL ERITMA

Asbob va reaktivlar. 100 ml hajmli kimyoviy stakan (1 dona). Shisha tayoqcha (1 dona). Suvsiz nikel (II)-xlorid tuzi.

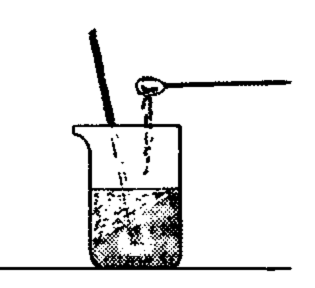
Yarmigacha suvi boʻlgan stakanga sargʻish tusli modda solinadi. Shisha tayoqcha bilan aralashma aralashtirilsa, yashil rangli eritma hosil boʻladi (9-rasm).

Nega bunday boʻladi?

Sargʻish modda—suvsiz nikel (II)-xlorid tuzi boʻlib, suvda eritilganda uning molekulalari suv molekulalari bilan birikib, yashil rangli eritma hosil qiladi:

 $NiCI_2+6H_2O=NiCI_2\cdot 6H_2O$ 

Bu reaksiya natijasida ham bir oz issiqlik ayralib chiqadi.

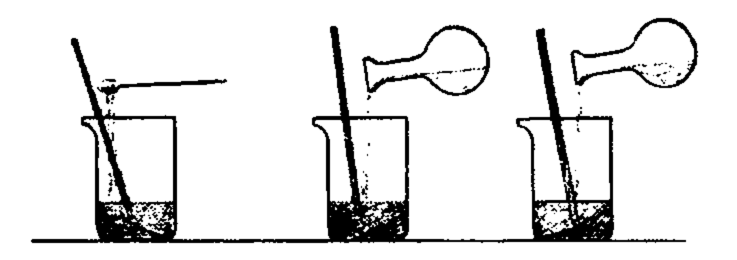


#### 1.2.11. PUSHTI ERITMADAN KOʻK ERITMA

Asbob va reaktivlar. 100ml hajmli kimyoviy stakanlar(3 dona). Shisha tayoqcha (3 dona). Kalsiy xlorid CaCl<sub>2</sub> tuzi. Konsentlangan sulfat kislota H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>. Etil spirti C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>OH.

Uchta stakan olib, ularning 1/4 qismigacha pushti rangli eritmadan quyiladi. Birinchi stakanga ozgina tuz kristallaridan, ikkinchi va uchinchi stakanlarga oz miqdorda rangsiz eritmalardan quyiladi. Eritmalar shisha tayoqchalar yordamida aralashtirilsa, koʻp oʻtmasdan uchala stakanda bir xil, koʻk rangli eritma hosil boʻladi.

Bu tajribaning siri nimadan iborat?



10-rasm. Ko'k rangli critmalarning olinishi.

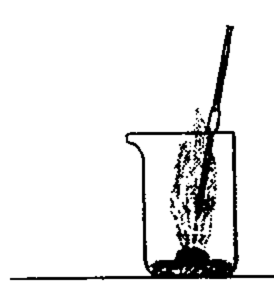
Uchta stakanga kobalt (II)-xlorid tuzining to'yingan eritmasidan quyilgan edi. Bu eritmaning rangi pushti bo'ladi, ya'ni kobalt (II)-xlorid 6 molekula suv bilan bog'langan holda bo'ladi. Birinchi stakanga kalsiy xlorid tuzi kristallaridan, ikkinchi stakanga sulfat kislota va uchinchi stakanga spirt quyiladi. Bu moddalar kobalt (II)-xlorid tarkibidagi kristalizatsiya suvini tortib oladi va ko'k rangli CoCL<sub>2</sub> hosil qiladi.

#### 1.2.12. SUV KATALIZATOR

Asbob va reaktivlar. 500ml hajmli katta kimyoviy stakan (1 dona). Chinni hovoncha (1 dona). 1 dona tomchilatgich. Yogʻoch payrahasi (1 dona). Metall tunuka parchasi. Rux yoki aluminiy kukuni. Yod kristallari.

Stakan ostiga ichkaridan ozgina qum solib, uning ustiga tunuka parchasi joylashtiriladi. Tunuka ustiga ozgina modda kukuni toʻp holda joylashtirilib, tomchilatgich yordamida bir necha tomchi suv tomiziladi. Natijada, shiddatli reaksiya sodir boʻlib, binafsha rangli tutun hosil boʻladi (11-rasm).

Bu tajribaning siri nimadan iborat?



#### 11-rasm. Binafsha tutun hosil qilish.

Kukun modda – rux yoki aluminiy kukuni bilan yod kukuni aralashmasidan iborat. Bu tajribani bajarish uchun 1 grux yoki aluminiy kukuni 2g yod kukuni bilan aralashtiriladi. Chinni hovonchada oldindan yod kristallari maydalangan

boʻladi. Kukunlar yogʻoch payrahasi bilan aralashtiriladi. Suv bu tajribada katalizator vazifasini bajaradi. Suv ishtirokida rux yoki aluminiy kukuni bilan yod orasida ekzotermik reaksiya amalga oshib, koʻp miqdorda issiqlik ajraladi. Issiqlik ta'sirida bir qism yod sublimatsiya (bugʻ)lanib, binafsha rangli tutun hosil qiladi:

$$Z_n + J_2 = Z_n J_2 + Q$$
 yoki  
2AI + 3J\_2 = 2AI J\_3 + Q.

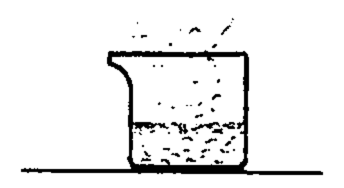
#### 1.2.13. SEHRLI XAT

Asbob va reaktivlar. Oq qogʻoz (1 varaq). Hajmi kattaroq kimyoviy stakan (I dona). Yogʻoch payrahasi. Mis kuporosi CuSO<sub>4</sub>·5H<sub>2</sub>O eritmasi. Konsentrlangan ammiak eritmasi.

Kimyoviy stakanga oz miqdorda "suv" quyiladi. Bu stakan ustida oq qogʻoz ushlab turilsa, bir ozdan soʻng qogʻozda koʻk rangli yozuv paydo boʻladi (12-rasm).

Qanday qilib yozuv paydo boʻladi?

KOMPLEKS BIRIKMA



12-rasm Yozuvning paydo boʻlishi.

Oq qogʻozga oldindan mis kuporosi eritmasi bilan "kompleks birikma..." soʻzlari yozilgan edi. Qogʻoz qurigandan soʻng, u stakan ustiga chappa qilingan holda qoʻyiladi. Stakanda suv emas, ammiakning konsentrlangan eritmasi (NH<sub>4</sub>OH) bor edi. Ammiak eritmasidan ammiak gazi ajralib turgani uchun, qogʻozdagi mis kuporosi bilan ta'sirlashib, koʻk rangli kompleks birikma hosil qiladi.

#### 1.2.14. NEGA YOZUV O'CHADI

Asbob va reaktivlar. Qoʻl roʻymol kattaligidagi toza latta. Spirt lampasi. Yogʻoch payrahasi. Kraxmal eritmasi. Yod eritmasi.

Ko'k rangda "kraxmal" va "yod" so'zlari yozilgan qog'oz spirt lampasi alangasiga tutiladi. Bir necha minutdan so'ng qog'ozning yozilgan joyi latta bilan artilsa, "kraxmal" va "yod" so'zlari o'chib yo'qoladi.

Nega yozıvlar yoʻqoldi?

Tajriba oldidan kraxmal va yod eritmalari aralashmasi tayyorlanadi. Buning uchun krxmal eritmasiga kam miqdorda yod eritmasi ta'sir ettiriladi. Reaksiya natijasida ko'k rangli birikma hosil bo'ladi. Reaksiya mahsuloti issiqlik ta'sirida parchalanadi va yozuv latta bilan artilsa, yozuv yo'qoladi.

# 1.3. YONISH BILAN AMALGA OSHADIGAN TAJRIBALAR

#### 1.3.1. TEMIR YONADI!

Asbob va reaktivlar. Ingichka poʻlat sim. Metall tayoqcha. Paxta. Bugʻlatish kosachasi. Spirt lampasi. Teshikli rezina tiqin. Kislorod gazi olish asbobi. Kislorodli banka (banka ostida ozgina qum boʻlishi kerak).

Ingichka poʻlat sim spiral shaklida oʻrab metall tayoqcha uchiga bogʻlahadi. Spiral uchiga ozgina paxta joylashtirilib, spirtga botirib olinadi. Spiral uchidagi paxtani spirt lampasi alangasida yondirib, kislorodli bankaga tushirilsa, paxta bilan birgalikda spiral ham yona boshlaydi. Bunda temir sim toʻrt tarafga oq uchqunlar sochib yona boshlaydi (13-rasm).

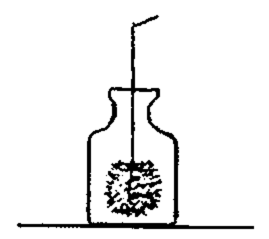
## 1.3.2. IGNA QANDAY YONADI?

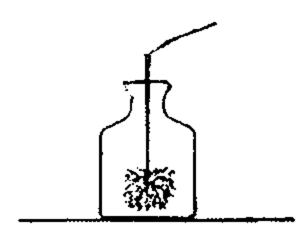
Asbob va reaktivlar. 300ml hajmli banka. Kislorod gazi hosil qilish asbobi. Ingichka igna. Spirt lampasi. Kaliy permanganat KMnO tuzi.

Banka kislorod gazi bilan toʻldirilib, shisha plastinka bilan yopiladi. 1sm uzunlikdagi gugurt choʻpi ignaga sanchilib, spirt lampachasi alangasida yoqiladi va kislorodli bankaga tushiriladi. Choʻpcha yonib boʻlgandan soʻng igna yonadi va Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub>ga aylanadi (14-rasm).

13-rasm. Temirning yonishi.

14-rasm. Ignaning yonishi.





Bu tajribada ham igna poʻlatdan yasalgani uchun, u toza kislorodda qizishi oqibatida yonadi:

$$3Fe + 2O_2 = Fe_3O_4$$

#### 1.3.3. "SUV"GULXANNI YONDIRADI!

Asbob va reaktivlar. Shisha naycha. Gugurt. Asbest toʻri yoki chinni likopcha. Etil spirti. Konsentrlangan sulfat kislota. Kaliy permanganat tuzi kristallari.

Asbest to'ri yoki chinni likopcha o'rtasiga gugurt cho'pchalaridan gulxan tayyorlab, shisha naycha yordamida 2-3 tomchi "suv" tomizilsa, gulxan yonib ketadi (15-rasm).

Bu tairibaning siri nimada?

Gulxan ostiga 1-2g KMnO<sub>4</sub> bilan 2-3 tomchi konsentrlangan sulfat kislota ehtiyotlik bilan aralashtirib qoʻyilgan boʻladi. Gulxanni yoqish uchun shisha naycha yordamida 2-3 tomchi etil spirti tomiziladi.

Gulxanning yonishiga sabab, kaliy permanganat sulfat kislota bilan ta'sirlanganda permanganat kislota hosil bo'ladi:

 $KMnO_1+H_2SO_1=HMnO_1+KHSO_1$ 

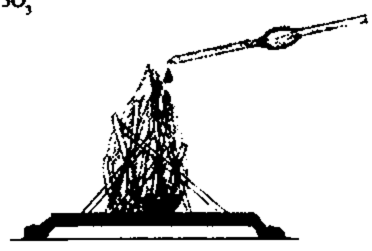
Konsentrlangan sulfat kiskota, HMnO, dan suvni tortib olib, Mn,O, ga aylantiradi:

$$2HMnO_4 \xrightarrow{H_2SO_4} Mn_2O_7$$

Oddiy sharoitda  $Min_2O_2$  beqaror modda boʻlib, quyidagi moddalarga parchalanadi:  $2Min_2O_2 = 2MinO_2 + 3O$ 

Hosil bo'lgan atomar kislorod (O) molekular kislorod (O<sub>2</sub>) bilan bog'lanib, ozon (O<sub>3</sub>) hosil qiladi.

$$3O+3O_2=3O_3$$



15-rasm. Gulxanning yonishi.

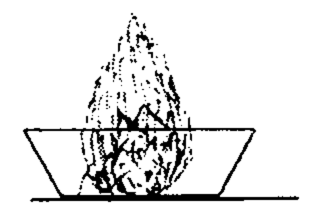
Ozon atmosferasida esa spirt, efir, benzin yoki skipidar yonadi. Spirt yonishi natijasida gulxanning gugurt choʻplari ham yonadi.

## 1.3.4. NEGA QOG'OZ YONIB KETDI?

Asbob va reaktivlar. Chinni yoki metall likopcha. Filtr qogʻozi. Suvsiz glitserin C<sub>3</sub>H<sub>5</sub>(OH)<sub>3</sub>. Kaliy permanganat KMnO<sub>4</sub> tuzi.

Chinni tovoqchaga (likopchaga) bir varaq filtr qogʻozni (oddiy qogʻozni ishlatsa ham boʻladi) joylashtirib, uning ustiga bir choy qoshiqda qoramtir—binafsha rangli modda solinadi. Uning ustiga bir necha tomchi "suv" tomiziladi. Qogʻozning chetlarini yuqoriga qatlab, aralashma qilib oʻrab qoʻyiladi. Koʻp oʻtmay qogʻoz ichida tutun hosil boʻlib, u yonib ketadi (16-rasm).

Tutun qayerdan paydo boʻladi va nega qogʻoz yonib ketadi?



16-rasm. Qogʻozning yonishi.

Qoramtir – binafsha kukun kaliy permanganat tuzi edi. "Suv" esa glitserin edi. Glitserin bilan kaliy permanganat ta'siridan issiqlik ajralib chiqadi. Issiqlik ta'siridan kaliy permanganat parchalanadi:

$$2KMnO_1 = K_1MnO_1 + MnO_2 + 2O$$

Atomar kislorod glitserinni oksidlaydi, bunda ham issiqlik ajraladi. Natijada gletsirin qogʻoz bilan birgalikda yonib ketadi:

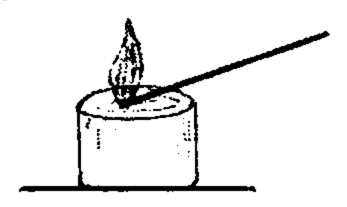
$$C_1H_1(OH)_1 + 7O = 3CO_2 + 4H_2O$$

## 1.3.5. NEGA SHISHA TAYOQCHA YONDI?

Asbob va reaktivlar. Shisha tayoqcha. Konserva banka yoki chinni likopcha. Glitserin. Kaliy permanganat kukuni.

Stol ustiga konserva bankasi chappa holda qoʻyiladi (chinni likopcha qoʻysa ham boʻladi). Shisha tayoqcha uchini konserva bankaga yoki likopchaga ishqalasa, tayoqcha uchi yonib ketadi (17-rasm).

Bu tajribaning siri nimada?



17-rasm. Tayoqchaning "yonishi"

Banka ustiga yoki likopcha ichiga taxminan 1g kaliy permanganat kukuni solinadi. Tayoqcha uchini suvsiz glitserin bilan hoʻllab, kaliy permanganatga ishqalansa, glitserin yonib ketadi. Bunda ishqalanish natijasida issiqlik chiqib, kaliy permanganat parchalanadi:

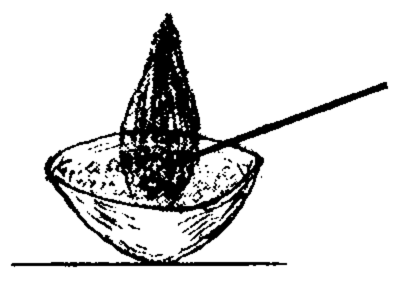
$$2KMnO_4 - K_2MnO_4 + MnO_2 + 2O$$

Atom kislorod ta' sirida esa glitserin yonib ketali:

## 1.3.6. "YONUVCHI" QOR

Asbob va reaktivlar. Chinni likopcha. Spirt lampasi. Yogʻoch paraxasi. Qor yoki oshxona sovitgichining muz kukuni. Kaliy karbid CaC<sub>2</sub>. Konserva bankasi.

Likopchaga joylashtirilgan konserva bankasining 3/4 qismigacha qor yoki muz kukuni solinadi va uning ichiga 3-4 boʻlak qora tosh joylashtiriladi. Spirt lampasi alangasida yogʻoch paraxasini yondirib, qor ustiga tutilsa, u birdaniga yonib ketadi va qora tutun hosil qilib yonishni davom etadi (18-rasm).



18-rasm. Qorning tutab "yonishi"

Qora tosh kalsiy karbid edi.  $CaC_2$  suv bilan ta'sirlashib atsetilin gazi hosil qiladi:  $CaC_2 + 2H_2O - Ca(OH)_2 + C_2H_2$ 

Qorga yonib turgan choʻp yaqinlashtirilsa, atsetilin gazi yonadi.

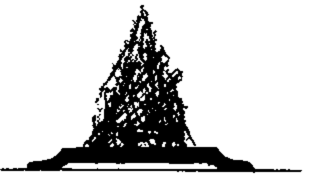
Atsetilen molekulasida uglerodning massa ulushi katta boʻlgani uchun u tutab yonadi.

#### 1.3.7. SEHRLI O'T OLISH

Jihoz va reaktivlar. Paxta boʻlagi. Yogʻoch payrahasi. Chinni likopcha. Kaliy permanganat KMnO<sub>4</sub> tuzi. Konsentrlangan sulfat kislota. Etil spirti C,H,OH.

Chinni likopcha ustiga gulxanga oʻxshatib yogʻoch payrahalari terilgan. Tajriba oʻtkazuvchi bu gulxan ustidan bir necha marta qoʻl kaftini oʻtkazsa, koʻp oʻtmay gulxan yonib ketadi (19-rasm).

Bu tajribaning siri nimada, nega gulxan yonadi?



19-rasm. Gulxanning yonishi.

Chinni likopcha oʻrtasiga qoshiqcha uchida ozgina kaliy permanganat kukuni joylashtiriladi. U sulfat kislota bilan hoʻllanadi. Keyin bu aralashma atrofiga yogʻoch payrahalari gulxan shaklida teriladi. Tajriba oʻtkazuvchi ozgina paxtani spirtda hoʻllab, barmoqlari orasiga qistiradi. Keyin hoʻl kaftini gulxan ustidan oʻtkazayotganida bir necha tomchi spirt aralashmaga tomizilsa, gulxan yonib ketadi. Bu tajribada ham kaliy permanganat atomar kislorod chiqaradi. Atomar kislorod esa spirtni oksidlaydi va natijada u yonib ketadi. (1.3.3. tajribaga qarang).

## 1.3.8. "QORA ILON"

Jihoz va reaktivlar. Chinni likopcha. Qum. Gugurt. Ichimlik soda NaHCO<sub>3</sub>. Shakar kukuni (hovonchada maydalangani). Etil spirti C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>OH.

Stol ustida chinni likopcha qumi bilan turibdi. Qum "suv" bilan hoʻllanib, u konus shakliga keltiriladi. Keyin qumga yonib turgan gugurt tutilsa u yonadi. Koʻp oʻtmay, qum ustidan "qora ilon" oʻrmalab chiqadi va likopchada buralib aylanadi.

Bu tajribaning siri nimada?

Haqiqatdan ham likopchada qum bor edi. Qum spirt bilan ho'llanadi va u konus shakliga keltiriladi. Konus ichida chuqurcha qilinib, unga 2g soda va 13g shakar kukuni aralashmasi joylashtiriladi. Keyin spirt yondiriladi. Shakar issiqlik ta'sirida erib qiyomga aylanadi. Soda esa parchalanib, CO<sub>2</sub> gazi chiqaradi. Natijada aralashma massasidan "qora ilon" o'malab chiqadi. Spirt qanchalik uzoqroq yonsa, "ilon" shunchalik uzunroq bo'lib chiqadi.

## 1.3.9. FIR'AVN ILONI

Jihoz va reaktivlar. 100-200 ml hajmli kimyoviy stakanlar (3 dona). Shisha voronkacha. 100 ml hajmli oʻlchov silindri. Filtr qogʻozi. Simob (II)-nitrat tuzi. Kaliy rodanid KSCN tuzi. Distillangan suv.

Rivoyatlarga qaraganda, qadimgi Misr hukmdori fir'avn o'zini Yer yuzining xudosi deb e'lon qilgan Buni isbotlash uchun oddiy xalqqa

"mo'jiza" ko'rsatadi va uning ishonchini qozonadi. Fir'avn xalqni maydonga to'plab, 5 ta cho'pni hammaga ko'rsatib, ular uchiga yonub turgan o'tni tutadi. Bir lahzada cho'plardan uzunligi bir necha metrga teng ajdarga o'xshash "ilon" vishillab, o't sochib chiqadi!

Xo'sh, fir'avn haqiqatda ham cho'plami ilonga aylantirgan edimi?

Albatta yoʻq. Fir'avn "ilonlari" tashqi koʻrinishi bilan ilonlarga oʻxshasa-da uning paydo boʻlishi tamoman boshqa narsa tufayli boʻlgan. Bu simi bilgan har bir kishi bu "moʻjiza"ni amalga oshirishi mumkin. Bu tajribani bajarish uchun oldindan bir stakanga 30 ml distirlangan suv olinib, unda 3,24 g simob (II)- nitrat tuzi eritiladi. Shuncha suvi boʻlgan ikkinchi stakanda 1.94 g kaliy rodanid yoki 1.52 g ammoniy rodanid NH, SCN tuzi eritiladi. Ikkala stakan eritmalari boʻsh stakanga quyilib aralashtirilsa, oq choʻkma hosil boʻladi.

$$Hg(NO_3)_2 + 2K SCN = 2KNO_3 + Hg(SCN)_2$$

Hosil boʻlgan aralashma filtrlanadi. Choʻkma filtr qogʻozdaligida 2-3 marta suv bilan yuviladi va havoda quritiladi. Choʻkma xamir holatiga kelgandan soʻng, qogʻozdan qalam qalinligida yasalgan silindrlarga solinib, shisha tayoqcha yordamida zichlanadi. Keyin ehtiyotlik bilan silindr qolip ochilib tayoqchalar yumshoq latta ustiga qoʻyiladi va havoda quritiladi. Quritilgan tayoqchalar tajribagacha, tagiga paxta toʻshalgan bankaga solinib, banka ogʻzi bekitib qoʻyiladi (aks holda ular havodan suv bugʻini tortib, namiqib qolishi mumkin).

Tajribani bajarish uchun, chinni likopcha ustiga tayoqcha qoʻyiladi va uning bir uchi yoqilib tutatiladi. Koʻp oʻtmay, tayoqchadan vishillab olachipor "ilon" chiqa boshlaydi. Uzunligi 5 sm boʻlgan tayoqchadan yarim metr uzunlikdagi "ilon" chiqadi.

Tajriba mohiyati quyidagicha tushuntiriladi. Simob (II)- rodanidining yonishi havo kislorodi ishtirokida amalga oshadi. U yonib simob (II)-sulfid, simob (II)- oksid, uglerod (IY)- oksid, oltingugurt (IY)- oksid va erkin azot gazi hosil qiladi. Bunda ketma-ket murakkab reaksiyalar boʻlib oʻtadi. Reaksiya tenglamasini quyidagicha yozish mumkin:

$$4Hg(SCN)_2 + 150_2 = 2HgS + 2HgO + 8CO_2 + 6SO_2 + 2N_2$$

Simob (II)- sulfidi HgS va simob (II)- oksidi qattiq moddalar boʻlib, sharsimon pardalar hosil qiladi. Hosil boʻlgan gazlar (CO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>, N<sub>2</sub>) esa pardalardan chiqishga urinadi. Ammo sharsimon pardalar devori ancha mustahkam boʻlib, gazlar undan chiqa olmaydi. Natijada gazlar bosimi tufayli sharlar oldinga harakat qilib ilonga oʻxshash shakl hosil qilidi.

#### 1.3.10.ALUMINIYNING YONISHI

Jihoz va reaktivlar. Chinni likopcha yoki pishiq gʻisht, spirt lampasi. Poʻlat sim. Yogʻoch payrahasi. Aluminiy kukuni. Oltingugurt kukuni. Gugurt.

Qogʻozda 1g aluminiy kukuni va 1,5 g oltingugurt kukuni yaxshilab aralashtiriladi va likopcha yoki pishiq gʻisht ustiga toʻp qilib joylashtiriladi. Gugurt choʻpini yondirib aralashma ustida biroz ushlab turilsa, u toʻrt tarafga uchqun sachratib yona boshlaydi.

Aluminiy va oltingugurt aralashmasini gugurtsiz ham yondirish mumkin. Buning uchun poʻlat simning uchini qizarguncha qizdirib, aralashmaga tegizilsa, u yonib ketadi.

Oltingugurt bilan ta'sirlangan temir, mis, rux va boshqa metallar ham aluminiy kabi yonadi.

#### 1.3.11. SUV ALUMINIYNI YONDIRADI

<u>Jihoz va reaktivlar.</u> Yogʻoch payrahasi. Chinni likopcha. Tomchilatgich. Aluminiy kukuni. Natriy peroksid Na<sub>2</sub>O<sub>2</sub>·Suv.

Massasi bir xil va biri aluminiy boʻlgan ikki modda kukuni chinni likopchada yogʻoch payrahasi yordamida aralashtiriladi. Tomchilatgich yordamida bu aralashmaga 2-3 tomchi suv tomizilsa, u yonib ketadi.

Bu tajribaning siri nimada?

Chinni likopchada 1g aluminiy kukuni va 1g natriy peroksid kukuni choʻpcha yordamida aralashtiriladi. Aralashma ustiga 2-3 tomchi suv tomizilsa, ekzotermik reaksiya amalga oshib, natijada atomar kislorod ajralib chiqadi:

Atomar kislorod esa aluminiy kukunini oksidlantirib, uni yondirib yuboradi.

#### 1.3.12. SUV OLTINGUGURTNI YONDIRADI

Jihoz va reaktivlar. Yogʻoch payrahasi. Chinni likop-cha. Tomchilatgich. Spirt lampasi. Chinni hovoncha dastasi bilan. Oltingugurt kukuni. Natriy peroksid. Suv.

Chinni likopchada ozgina sariq modda bilan ozgina oq modda yogʻoch payrahasi yordamida aralashtiriladi. Bu aralashmaga tomchilat-gich yordamida 2-3 tomchi suv tomizilsa, shiddatli reaksiya amalga oshib, aralashma yonib ketadi.

Nega aralashma yonib ketadi?

Sariq modda oltingugurt va oq modda natriy peroksid kukuni edi. Bu tajribani bajarish uchun oldindan oltingugurt va natriy peroksid kukuni yaxshilab quritiladi. Keyin ikkala modda alohida-alohida chinni hovonchada yaxshilab maydalanadi. Taxminan 1g oltingugurt va 1g natriy peroksid kukuni likopchada payraha cho'p yordamida aralashtiriladi va aralashmani to'dalab, ustidan 2-3 tomchi suv tomiziladi. Bunda ekzotermik reaksiya amalga oshib atomar kislorod ajralib chiqadi.

$$Na_{2}O_{2}+H_{2}O=2NaOH+O+Q$$

Hosil bo'lgan atomar kislorod oltingugurtni oksidlab, uni yondirib yuboradi.

#### 1.3.13. SUV ARRAMAYDANI YONDIRADI

Jihoz va reaktivlar. Chinni likopcha. Tomchilatgich. Arramayda(opilka). Natriy peroksid.

Likopchada ozgina arramayda bilan shuncha miqdordagi tiz aralashtiriladi. Barmoqlar bilan aralashma bosilib zichlanadi va unga 1-2 tomchi suv tomiziladi. Bir necha sekunddan so'ng arramayda yonib ketadi.

Nega arramayda yonadi, bu tajrubaning siri nimada?

Tajriba oʻtkazishdan oldin, quritgich yoki elektr plitka ustida arramayda yaxshilab quritiladi va byukslarda saqlanadi.

Likopchada osh tuzi emas, balki natriy peroksid Na<sub>2</sub>O<sub>2</sub>kukuni arramayda bilan aralshtiriladi. Moddalar bir-biriga tegib turishi uchun aralshma barmoq uchlari bilan zichlanadi. Aralashmaga suv tomizilganda, quyidagicha reaksiya amalga oshadi:

$$Na_2O_2+H_2O=2NaOH+O+Q$$

Reaksiya eksotermiyaviy boʻlgani uchun, hosil boʻlgan issiqlik arramaydani qizdiradi. Ajralib chiqqan atomar kislorod esa, uni yondirib yuboradi.

## 1.3.14. TAYOQCHA "SUV"NI YONDIRADI

<u>Jihoz va reaktivlar.</u> Chinni likopcha. Bugʻlatish kosachasi. Shisha tayoqcha. Etil spirti. Efir. Konsentrlangan sulfat kislota. Kaliy permangan tuzi.

Shisha tayoqchani turli moddalarga ishqalab, kosachadagi "suv"ga tegizilsa u yonib ketadi.

Shisha tayoqcha qaysi moddalarga ishqalanadi va qanday modda boʻlgan. Yonish qanday amalga oshadi?

Bugʻlatish kosachasida ozgina efir qoʻshilgan etil spirti bor edi. Tajribada oldindan kosacha chinni likopchaga joylashtiriladi. Shisha tayoqcha uchini sulfat kislota bilan hoʻllab kaliy permanganatga tegizilsa, quyidagicha, kimyoviy reaksiya amalga oshadi:

2KMn O<sub>4</sub> + 3H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> = K<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> + Mn SO<sub>4</sub> + 3H<sub>3</sub>O + 5O

Hosil bo'lgan atomar kislorod efir va spirtni yondirib yuboradi.

#### 1.3.15. YONMAYDIGAN PAXTA

Jihoz va reaktivlar. Bugʻlatish kosachasi. Chinni likopcha. Tigel ushlagich. Paxta Etil spirti.

Ozgina paxta tigel ushlagich bilan ushlab kosachadagi "suv"ga botiriladi va yaxshilab hoʻllanadi. Paxta kosachadan olinib chinni likopchaga joylashtiriladi va gugurt choʻpi unga tutiladi. Bunda paxta shimgan suv yonib, paxtaning oʻzi yonmaydi.

Nega paxta yonmaydi? Bu tajribaning siri nimada?

Bugʻlatish kosachasida 5ml suv bilan shuncha hajmdagi etil spirti aralashtirilgan boʻladi. Paxta bu aralashmaga botirilganda, u suv va spirt bilan hoʻllanadi. Tigel ushlagich bilan paxtani ushlab, yonib turgan gugurt choʻpi tutilsa, paxtadagi spirt yonadi, u tugashi bilan yonish ham tugaydi. Bunda paxtaga suv ham shimilgan boʻlgani uchun u yonmaydi.

## 1.3.16. YONMAYDIGAN QOʻLROʻMOLCHA

<u>Jihoz va reaktivlar.</u> Bugʻlatish kosachasi. Bolalar qoʻlroʻmolchasi. Tigel ushlagich. Atseton yoki etil spirti. Suv. Gugurt.

Qo'lro'molcha "suv" bilan ho'llanadi. Uni tigel ushlagich bilan ushlab, yonib turgan gugurt cho'piga tutilsa, ro'molcha o't ichida qoladi.

Bir ozdan soʻng, oʻt oʻchadi, ammo roʻmolcha yonmagan boʻladi.

Bu tajribaning siri nimada?

Avval roʻmolcha suv bilan yaxshilab hoʻllanadi. Uni ozgina silkitib, keyin kosachadagi atseton yoki etil spirtga botirib yana hoʻllanadi. Roʻmolchani yana ozgina siqib tigel ushlagich bilan ushlanadi va unga yonib turgan gugurt choʻpi tutiladi. Bunda roʻmolcha oʻt olib ketadi va atseton yoki spirt yonadi. Suv esa roʻmolchani yonishdan saqlaydi, chunki roʻmolchani yonish issiqligigacha qizishiga suv yoʻl qoʻymaydi.

#### 1.3.17. YONMAYDIGAN IP

<u>Jihoz va reaktivlar.</u> Bugʻlatish kosachasi. Qattiq (dagʻal) ip. Metall shtativ. Spirt lampasi. Toʻyingan osh tuzi eritmasi.

Ipni shtativ qisqichiga bogʻlab, ostiga spirt lampasi joylashtiriladi va u yoqiladi. Ipning yuzasi goʻyo yonadi-yu, oʻzi esa yonmaydi va uzilmaydi.

Nega ipning oʻzi yonmaydi?

Bu tajribani bajarish uchun oldindan tayyorgarlik koʻriladi. Dagʻal ip 2-3 soat davomida osh tuzining toʻyingan eritmasiga solib qoʻyiladi. Keyin uni shtativ qisqichiga bogʻlab havoda quritiladi. Bunda osh tuzi kristallari ipda goʻyo "zanjir" hosil qiladi. Spirt lampasi alangasida ip yonadi, ammo uzilib tushmaydi. Chunki tuzdan hosil boʻlgan "zanjir" bunga yoʻl bermaydi.

#### 1.3.18. METALL SUVDA YONADI

Jihoz va reaktivlar. 200-250 ml hajmli 1ta kimyoviy stakan. Shisha voronka. Filtr qogʻozi. Natriy metali. Kaliy metali. Fenolftalein eritmasi yoki qizil lakmus qogʻozi.

Tajriba bajaruvchi stakandagi suvga qogʻozga oʻralgan narsani tashlab, tezlik bilan stakan ustiga shisha voronkani chappa qilib joylashtiradi. Koʻp oʻtmasdan, oʻrogʻliq qogʻoz harakatga kelib yonib ketadi.

Qogʻozda nima bor edi? Yonish qayerdan paydo boʻldi?

Qogʻozga noʻxot kattaligida natriy metali oʻralgan edi. Oldindan metall oksid qavatdan tozalangan boʻladi. Natriy metali suv bilan ta'sirlashib, shiddatli reaksiya amalga oshadi va suvdan vodorod gazi va koʻp miqdorda issiqlik ajraladi:

$$2Na + 2H_2O = 2NaOH + H_2 + Q$$

Ajralayotgan vodorod gazi qogʻoz bilan birgalikda natriy metalini harakatga keltiradi va oxirida gaz yonib ketadi. Natriy metali oʻrniga kaliy ishlatilganda, uni qogʻozga oʻrash lozim boʻladi. Bunda ajralgan vodorod gazi qogʻozsiz ham yonib ketadi, chunki bunda issiqlik koʻproq ajraladi:

lkkala reaksiyada ham suv ishqor eritmasiga aylanadi. Uni fenolftalein yoki qizil lakmus qogʻozi bilan sinab koʻrish mumkin.

#### 1.3.19. O'YINGA TUSHUVCHI KO'MIR

Jihoz va reaktivlar. Katta probirka. Spirt lampasi. Toshkoʻmir boʻlakchalari. Oltingugurt donachalari. Tigel yoki probirka ushlagich. Kaliy yoki natriy nitrat tuzi.

l'ajribani bajarish uchun probirka shtativga vertikal holatda joylashtiriladi. Unga 2g kaliy yoki nitrat tuzidan solib, spirt lampasi yordamida qizdiniladi. Oldin tuz suyuladi, keyin undan gaz pufakchalari chiqa boshlaydi. Oʻsha vaqtda payraha choʻpcha choʻgʻlantirib probirka ogʻziga tutilsa, u yonib ketadi. Tajribani amalga oshirish uchun, choʻgʻlantirilgan koʻmir boʻlakchasi probirkadagi suyuqlik gaz chiqarib "qaynayotgan" vaqtda unga tashlanadi. Koʻmir boʻlakchasi har tarafga otilib, goʻyo oʻyinga tushgandek yona boshlaydi. Shu vaqtda spirt lampasi oʻchirilib, uning oʻrniga chinni likop-

cha qoʻyiladi. Chunki koʻmir-ning yonishi natijasida yuqori harorat vujudga kelib, probirka darz ketishi yoki hatto suyuqlanib uzilib tushushi mumkin. Agar koʻmir yonib tugamasdan probirkaga noʻxat kattaligida oltingugurt boʻlakchasi tashlansa, u yuqori alanga berib yonadi va juda yuqori harorat chiqarib, probirka erib likopchaga tushadi.

Kaliy nitrat, natriy nitrat tuzlari qizdirilganda suyuqlanib,keyin parchalanib kislorod gazi chiqaradi:

$$2K NO_3 = 2K NO_2 + O_2$$
  
 $2 NaNO_3 = 2 NaNO_2 + O_2$ 

Reaksiya natijasida ajralayotgan kislorod koʻmir va oltingugurtni yondiradi va yuqori harorat vujudga keltiradi.

### 1.3.20. OSH TUZI KEROSIN OʻRNIDA

Jihoz va reaktivlar. Yogʻoch payrahalari. Osh tuzi, Gugurt.

Gulxanni yondirish kerak, ammo oʻtin hoʻl. Bunday holatda, hech vaqt oʻtinga kerosin, ayniqsa, benzin sepmaslik kerak. Hoʻl oʻtin yaxshi yonishi uchun oʻtinga bir siqim osh tuzi sepilsa kifoya. Oʻtin yuqori alanga berib yona boshlaydi.

# Bunda osh tuzi qanday yordam beradi?

Sepilgan tuz oʻtindagi namni shimib uni quritadi, ya'ni tuz kristallari atrofida "quruqlik manbai" vujudga keladi. Shu tufayli oʻtin yaxshi yonadi.

# 1.4. PORTLASH BILAN SODIR BOʻLADIGAN TAJRIBALAR

#### 1.4.1. STOLDA PORTLASH

Jihoz va reaktivlar. Choy qutining aluminiy qogʻozi. Uzunligi 1 metr keladigan choʻp. Yogʻoch payrahasi. Qizil fosfor. Bertole tuzi KCIO<sub>3</sub>.

Stol ustida metall shtativi tagligi ustida yoki pishiq gʻisht ustida aluminiy qogʻoziga oʻralgan modda turibdi. 1 metrli choʻpni qoʻlga olib, qogʻozga oʻralgan moddaga sekin urilsa, portlash solir boʻladi.

Aluminiy qogʻozida nima boʻlgan. Nega portlash sodir boʻladi?

Bir bo'lak aluminiy qog'oz ustida kimyoviy qoshqicha uchida ozgina bertole tuzi va ikkinchi qoshiqchada ikki hissa kam qizil fosfor olib, yog'och payrahasi yordamida sekinlik bilan aralashtiriladi. Aralashtirish vaqtida payraha cho'pning ishqalanishiga yo'l qo'ymaslik lozim, aks holda aralashma portlab ketishi mumkin. Aralashmani aluminiy qog'ozi bilan o'rab, shtativ tagligi ustiga qo'yiladi.

Tajribani amalga oshirish uchun moddalardan koʻp miqdorda, olish qat'iyan man etiladi! Chunki katta portlash amalga oshishi mumkin! Urilish taʻsirida bertole tuzi parchalanadi: 2KCIO,——2KCI+6O

Atomar kislorod fosforni oksidlab, portlashni vujulga keltiradi:

$$4P + IOO = 2P_2O_6$$

#### 1.4.2. QOGʻOZ PORTLAYDI

Jihoz va reaktivlar. Chinni hovoncha. Yogʻoch tayoqcha. Kaliy xlorat KCIO<sub>3</sub> (bertole tuzi). Oltingugurt kukuni.

Taxminan 1,5g bertole tuzi qogʻozda yaxshilab tuyilgan oltingugurt kukuni bilan yogʻoch tayoqcha yordamida ehtitotlik bilan aralshtiriladi. Aralashma dorixonada qogʻozga oʻralgan kukun holidagi doriga oʻxshatib oʻraladi. Oʻralgan qogʻoz pishiq gʻisht yoki metall shtativ tagligi ustiga qoʻyiladi. Qogʻoz bolgʻacha bilan sekinlik bilan urilsa, u portlaydi va qogʻoz yonib ketadi. Bertole tuzi kuchli oksidlovchi boʻlib, zarba taʻsirida parchalanib, atomar kislorod chiqaradi:

$$2KCIO_3 -----2KCI + 6O.$$

$$6O + 3S ----3SO_2$$

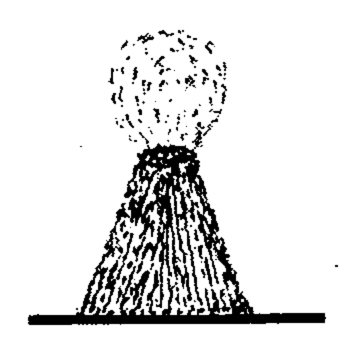
Hosil boʻlgan kislorod oltingugurtni oksidlaydi. Reaksiya tez va shiddatli kechgani uchun oltingugurt (IV)-oksidi hosil boʻlib, qattiq qiziydi. Koʻp hajmda hosil boʻlgan SO<sub>2</sub> havoni toʻlqinlantirib, qattiq tovush hosil qiladi va portlash sodir boʻladi.

## 1.4.3. STOL USTIDA "VULQON"

Jihoz va reaktivlar. Chinni likopcha. 20-30sm uzunlikdagi poʻlat sim. Spirt lampasi. Vulqon otilayotgan joy shakli (oldindan loydan yasalgan boʻladi). Ammoniy bixromat tuzi (NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>Cr<sub>2</sub>O<sub>7</sub>(bu tuz oldindan chinni hovonchada maydalangan boʻladi.)

Chinni likopcha ustida yoki bir boʻlak metall tunuka ustiga vulqon maketi joylashtiriladi. Spirt lampachasi alangasida choʻgʻ holigacha qizdirilgan poʻlat simni vulqon maketi uchiga tutub turilsa, koʻp oʻtmasdan sim atrofidan tutunga oʻxshash moddalar chiqa boshlaydi. Tutun chiqishi kuchaya boshlaydi, keyin oʻt chiqib, haqiqiy vulqon kabi har tarafga yashil, qora kul sachray boshlaydi (20-rasm).

Vulgon nega uygʻondi. Bu tajribaning siri nimada?



20-rasm. "Vulqon"ning otilishi.

Vulqon maketi ostiga bugʻlatish kosachasida 5g ammoniy bixromat tuzi kukuni joylashtirilgan edi. Choʻgʻ holidagi sim unga tegizilsa, quyidagicha parchalanish reaksiyasi amalga oshadi:

$$(NH_4)_2Cr_2O_1 \stackrel{*}{\sim} Cr_2O_3 + 4H_2O + N_2$$

Ajralayotgan suv bugʻi va azot gazi shiddat bilan yuqoriga harakatlanadi va oʻzi bilan xrom (III)-oksidini ham koʻtarib chiqaradi. Bu oksid xuddi vulqon kuliga oʻxshab "vulqon" maketi atrofida toʻplana boshlaydi.

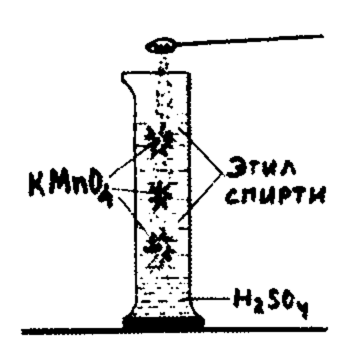
Bu reaksiya ekzotermik reaksiya boʻlib, koʻp miqdorda issiqlik chiqaradi.

#### 1.4.4. SUV OSTIDA MUSHAKBOZLIK

Jihoz ya reaktivlar. 100ml hajmli oʻlchov silindri. Shisha naycha. Tomchilatgich. Chinni hovoncha. Kimyoviy qoshiqcha. Etil spirti. Konsentrlangan sulfat kislota. Kaliy permanganat tuzi.

O'lchov silindrida toza "suv" bo'lib, unga ozroq jigar rang modda kukuni sepilsa, bir necha sekunddan so'ng suv ostida mushakbozlik boshlanadi. Mushakbozlik borgan sari tezlashadi (21-rasm). Silindr ichidagi hodisa to'plardan o'tilgan mushaklarga o'xshab ketadi.

Bu tajribaning siri nimada?



21-rasm. O'lchov silindrida mushakbozlik.

Bu tajribani bajarish uchun oʻlchov silindriga 50ml etil spirti quyiladi. Keyin shisha naychani silindrga tushirib, tomchilatgich yordamida 40ml sulfat kislota quyiladi. Silindrda sulfat kislota qavati, uning ustida esa etil spirt qavati vujudga keladi. Keyin chinni hovonchada ozgina kaliy permanganatni tuyib, qoshiqcha uchida ozroq silindrga solinadi. Koʻp oʻtmasdan tuz zarrachalari sulfat kislota yuzasiga yetib, kimyoviy reaksiya boshlanadi. Bunda atomar kislorod ajralib chiqadi:

Atomar kislorod kuchli oksidlovchi boʻlib, spirtni oksidlaydi va natijada u yonadi:

Reaksiya natijasida goʻyo "suv" ostida mushakbozlik amalga oshadi.

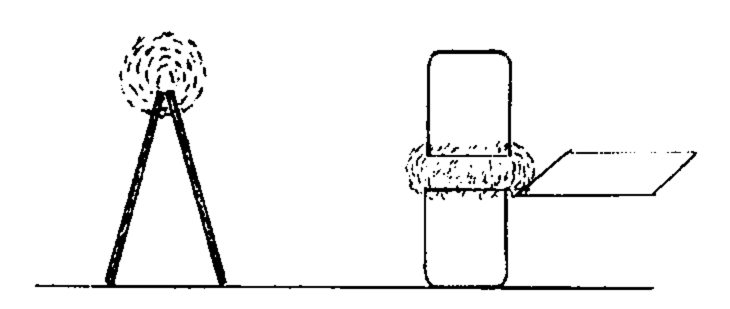
# 1.5. GAZLAR ISHTIROKIDA BORADIGAN TAJRIBALAR

#### 1.5.1. O'TSIZ TUTUN

Jihiz va reaktivlar. Shisha tayoqcha. Konsentrlangan xlorid kislota HCI eritmasi. Konsentrlangan ammiak eritmasi N H<sub>2</sub>OH.

Stol ustida ikkita "suv"li stakan turibdi. Ikkala stakanga ham shisha tayoqcha tushirilgan. Tayoqchalarni stakanlardan chiqarib, bir-biriga yaqinlashtirilsa, ulardan qalin oq tutun paydo boʻla boshlaydi. Stakanlardagi "suv"larni boshqa idishga quyib, ikkinchi stakan ustiga qogʻoz qoʻyiladi va birinchi stakan qogʻoz ustiga chappa qilib oʻrnatiladi. Ikkala stakan oʻrtasidagi qogʻoz olinsa, uning oʻrnida tutun hosil boʻlib, ikkala stakanni toʻldiriladi (22 rasm,a va b).

Bu tajribaning siri nimada?



22-rasm. Oq tutunning hosil bo'lishi

Stakanlarda suv emas, balki birinchi stakanda ammiak eritmasi, ikkinchi stakanda esa xlorid kislota eritmasi bor edi. Hosil boʻladigan oq tutun ammoniy xlorid NH, CI kristallaridir. Bu modda ammiak gazi bilan vodorod xlorid gazi oʻrtasidagi ta'sirlashuv natijasida hosil boʻladi.

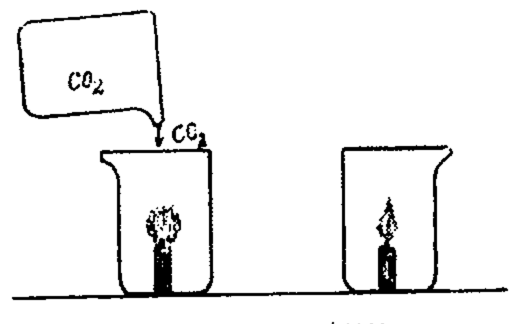
Ammiak gazi konsentriangan ammiak eritmasidan, vodorod xlorid esa konsentriangan xlorid kislotadan ajralib turadi.

#### 1.5.2. NEGA SHAMLAR O'CHADI

Jihoz va reaktivlar. 500ml hajmli stakanlar (3 dona). Karbonat angidrid (CO<sub>2</sub>) gazi hosil qiladigan asbob. Parafin shami (2dona). Gugurt.

Bu tajribani bajarish uchun avval birinchi stakan karbonat angidrid gazi bilan toʻldiriladi. Qolgan ikkala stakanga yoqilgan sham joylashtiriladi. Keyin birinchi stakandagi CO<sub>2</sub> gazi suv quygandek ikkinchi stakanga "quyiladi". Koʻp oʻtmay sham oʻchadi. Soʻng, ikkinchi stakandagi gaz uchinchi stakanga quyiladi. Bunda ham sham oʻchadi (23-rasm).

Nega shamlar o'chadi? Nega CO, suv kabi quyiladi?



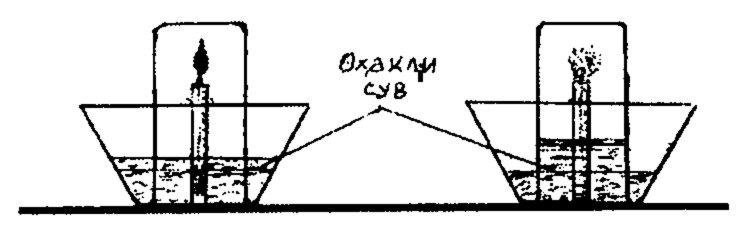
23-rasm. Shamlarning o'chishi.

Karbonat angidrid gazi havodan taxminan 1,5 marta ogʻir. Shuning uchun ham uni bir idishdan ikkinchi idishga quyish mumkin. Karbonat angidrid yonishga yordam bermagani uchun stakanlardagi yonib turgan shamlarni oʻchiradi.

## 1.5.3. NEGA SUV YUQORIGA KOʻTARILADI

Jihoz va reaktivlar. Oʻrtacha hajmli chinni likopcha. 5-10 sm uzunlikdagi ishlatilgan sham. 500-1000 mlhajmli kimyoviy stakan. Gugurt. Tiniq ohakli suv (uni tayyorlash uchun soʻndirilgan ohak [Ca(OH),] suvda eritiladi va filtrlanadi. Stol ustiga chinni likopchani qoʻyib, uning oʻrtasiga sham oʻrnatiladi. Keyin likopchaga "suv" quyiladi va sham yoqiladi. Shundan soʻng, stakan sham ustiga toʻnkariladi. Birozdan keyin, sham yonishi xiralashib, likopchadagi suv stakan ichida yuqoriga koʻtarila boshlaydi. Nihoyat, sham oʻchib, loyqalangan suv stakanning taxminan 1/5 qismigacha koʻtariladi (24-rasm).

Nega "suv" yuqoriga ko'tarildi?



24-rasm. "Suv"ning yuqoriga ko'tarilishi.

Sham yonganda karbonat angidrid gazi bilan suv bugʻi hosil boʻladi. Likop-chada esa ohakli suv bor edi. Sham yonganda stakan ichidagi havoning 1/5 qismi, ya'ni kislorodi sarflanadi. Shuning uchun, shamning yonish mahsuloti boʻlgan CO<sub>2</sub> ohakli suvga yutilib, uning boʻsh oʻrni hajmicha ohakli suv stakanda koʻtariladi. Karbonat angidrid va ohakli suv oʻzaro taʻsirlashib, suvda erimaydigan tuz-kalsiy karbonat CaCO<sub>3</sub> hosil qiladi va "suv" loyqalanadi.

### 1.5.4. TUXUMXO'R GRAFIN!

Asbob va reaktivlar. Oddiy grafin. Kipp apparati yoki CO<sub>2</sub> gazi olish qurilmasi. Marmar boʻlaklari. Xlorid kislota eritmasi (1:3). Archilgan butun tu-xum. Oʻyuvchi kaliy yoki natriyning konsetrlangan eritmasi (u bilan juda ehtiyot boʻlib ishlash lozim!).

Stol ustida grafin turibdi. Grafin ogʻziga, uning boʻgʻziga sigʻmaydigan archilgan tuxum qoʻyilgan. Grafin ogʻzidan tuxumni olib,



kolbadagi suyuqlik grafinga quyiladi va tuxum yana joyiga qoʻyiladi. Grafin tuxum bilan sekin chayqatilsa, u tuxumni yuta boshlaydi.

Nega grafin tuxumni yutadi? Bu tajribaning siri nimada?

25-rasm. Grafinning tuxumni yutishi.

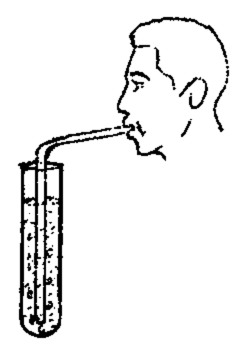
Tajriba quyidagicha bajariladi. Kichiqroq kolbachada oʻyuvchi kaliy yoki natriyning konsetrlangan eritmasi tayyorlab qoʻyiladi. Yaxshilab pishirilgan tuxumning poʻchogʻini ehtiyotlik bilan archib (archishda ba'zi joylari buzilsa, tajriba chiqmaydi, bunda tuxumni boshqasi bilan almashtirish zarur), grafin ogʻziga qoʻyib koʻriladi. Tuxumning 1/3 qismi grafin ogʻziga kirirshi lozim. Shundan soʻng grafin karbonat angidrid gazi bilan toʻldiriladi. CO<sub>2</sub> gazi toʻlganiga ishonch hosil qilgach, grafinga ishqor eritmasi quyiladi va tuxum uning ogʻziga joylashtiriladi. Shu ondayoq tuxum ungichkalanib, choʻzilib grafin ichiga kirib keta boshlaydi.

# 1.5.5. SUVNI PUFLAB LOYQALATISH

<u>Jihoz va reaktivlar.</u> 100ml hajmli kolba. Shisha naycha. Tiniq ohakli suv (ozgina soʻndirilgan ohak suvda eritiladi va filtrlab tayyorlanadi).

Kolbaning yarmigacha tiniq suyuqlik solib, uning ichiga bukilgan shisha nay tushiriladi. Keyin shisha nayning ikkinchi uchidan sekin puflanadi (26-rasm). Puflash bir necha sekund davom ettirilsa, suyuqlik loyqalanadi va sutga oʻxshash oq tusga kiradi. Agar puflash yana davom ettirilsa, bir necha sekunddan keyin oq loyqa suyuqlik yana tiniq suyuqlikka aylanadi.

Nega suv loyqalanadi va yana tiniq holga keladi?



26-rasm. Suvning loyqalanishi.

Havo tarkibida 0,03-0,06 % karbonat angidrid gazi boʻladi. Nafas chiqarilgandagi havo tarkibida esa taxminan 4% gacha CO<sub>2</sub> gazi boʻladi. Kolba ichidagi tiniq suyuqlik esa suv emas, ohakli suv edi. Ohakli suvda Ca(OH)<sub>2</sub> mavjud. Nafasdan chiqayotgan CO<sub>2</sub> u bilan taʻsirlashib suvda erimaydigan tuz CaCO<sub>3</sub>ni hosil qiladi. bunda suyuqlik loyqalanadi.

Ca (OH)2+CO2ICaCO3+H2O

Puflash davom ettirilsa, CO<sub>2</sub> suvda erib, H<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>ga aylanadi, u esa CaCO<sub>3</sub>ni eritib, yana suyuqlikning tiniqlashishiga olib keladi. Bunda suvda eriydigan kalsıy gidrokarbanat tuzi hosil boʻladi:

$$H_2O + CO_2 = H_2CO_3$$
  
 $H_2CO_3 + H_2O + CaCO_3 = Ca(HCO_3)_2$ 

### 1.5.6. "JAHLDOR" BUTILKA

Jihoz va reaktivlar. Qalin devorli shampan sharobidan boʻshagan butilka. Boʻgʻziga gʻaltak ip boylangan probirka. Konsentrlangan sulfat kislota. Ichimlik soda NaHCO<sub>3</sub>.

Stol ustida ogʻzi yopiq butilka turibdi. Butilka yarmigacha qanday-dir suyuqlik bilan toʻldirilgan. Butilka ichida bitta probirka osilgan holda joylashtirilgan. Butilka stol ustida osoyishta turadi. Unga tegilsa yoki qoʻzgʻatilsa, "jahli" chiqib, oʻz tiqinini otib tuboradi. Bunda miltiq otilgandek qattiq tovush chiqadi. Tajribani bajarish uchun tajriba oʻtkazuvchi sekin kelib, butilkani qoʻliga olib juda tezlik bilan bir marta uning ogʻzini pastga qaratib toʻnkaradi va yana ilgarigi holatiga keltirib, stol ustiga qoʻyadi-yu, oʻzi tezjoyiga qaytadi. Bir necha sekunddan soʻng butilka-ning tiqini "poq" etib yuqoriga otilib ketadi va shiftga tegib qaytib tushadi.

# Nega bunday hodisa ro'y berdi?

Butilka ichidagi suyuqlik ichimlik soda eritmasi bo'lib, probirka esa yarmigacha konsentrlangan sulfat kislota bilan to'ldirilgan edi. Agar butilka to'nkarib yana o'z holiga keltirilsa, probirkadagi kislota to'kilib, soda eritmasi bilan aralashadi. Reaksiya natijasida juda ko'p miqdorda CO<sub>2</sub> hosil bo'ladi.

 $2NaHCO_{1} + H_{2}SO_{4} = Na_{2}SO_{4} + 2H_{2}O + 2CO_{2}$ 

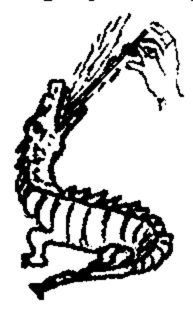
Hosil boʻlgan CO<sub>2</sub> gazi shisha ichidagi bosimni kuchaytiradi. Bosim esa probkani irgʻitadi. Butilka ichidagi siqilgan gaz katta kuch bilan butilka ogʻzidan otilib chiqar ekan, havoni qattiq toʻlqinlantiradi. Shunda miltiq otilgani kabi tovush hosil boʻladi.

### 1.5.7. OLOV SOCHUVCHI AJDAR

Jihoz va reaktivkar. Loydan yasalgan rangli ajdar qiyofasidagi qurilma. Angishvona. Chinni hovoncha (2ta). Tomchilatgich. Payraha choʻp. Bertole tuzi (KCIO,). Shakar. Konsentrlangan sulfat kislota.

Tajriba bajaruvchi stol ustidagi loydan yasalgan badbashara hayvon qiyofasini koʻrsatib, tinglovchilarga uni "ajdar" deb tanishtiradi. "Ajdarning" katta ochilgan koʻrimsiz ogʻzi tepaga qarab turadi (27-rasm). Tajriba bajaruvchi tomchilatgich yordamida "ajdar"ning ogʻziga qandaydir suyuqlik tomizgan edi, shu ondayoq "ajdar" ogʻzidan pishillagan tovush bilan koʻzni qamashtiruvchi oq yorugʻ alanga otilib chiqadi.

Bu tajribaning siri nimada? Nega "ajdar" olov purkaydi?



27-rasm. "Ajdar"ning olov purkashi.

Loydan "ajdar" yasalganida, uning ogʻiz boʻshligʻiga kichkina angishvona oʻrnatiladi. Tajribadan ilgariroq bir hovonchada bertole tuzini, yana bir hovonchada shakarni maydalab, ulaming kukunlari qogʻoz ustida choʻp bilan yaxshilab aralashtiriladi. "Ajdar" ogʻzidagi angishvona, shu aralashma bilan toʻldiriladi. Shundan keyin aralashmaga bir tomchi konsentrlangan sulfat kislota tomizilsa, aralashma oʻt olib "ajdar"ning ogʻzidan kuchli alanga otilib chiqadi. Bunda bertole tuzining sulfat kislotaga taʻsiridan xlor (IY)- oksid va atomar kislorod hosil boʻladi:

 $2KCIO_3+H_2SO_4=K_2SO_4+2HCIO_5$ 

2HCIO,=H,O+2CIO,+0

Xlor(IÝ)- oksid kuchli oksidlovchi boʻlganidan shakarni oʻksidlaydi va koʻp issiqlik ajiralib, shakar yonib ketadi:

 $12CIO_{2}+C_{E}H_{2}O_{3}=12CO_{2}+IIH_{2}O+6CI_{2}$ 

Reaksiya mahsulotlarining hammasi gazsimon moddalar boʻlganidan ular katta kuch bilan otilib chiqadi.

# I.6. MODDA HOLATI OʻZGARISHI BİLAN BORADIGAN TAJRIBALAR

### I.6.I. KUMUSH KOʻZGU

Jihoz va reaktivlar. 100 ml hajmli kimyoviy stakan (4 dona). Shisha voronka. Filtr qogʻoz. Probirka. Chinni likopcha (2 dona). Qora boʻyoq. Kumush nitrat AgNO<sub>3</sub>, distillangan suv. Ammiak eritmasi NH<sub>4</sub>OH. 40% li formaldegid (formalin) yoki glukoza C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>6</sub>. Ishqor eritmasi. Spirt lampasi. Elektrplitasi.

Koʻzguni hamma ishlatadi, ammo uni qanday tayyorlanishini koʻpchilik bilmaydi. Koʻzgu, oddiy shishaga kumush metali yugirtirib hosil qilinadi. I m² koʻzgu tayyorlash uchun 2,5 g kumush metali sarflanadi.

Koʻzgu tayyorlash uchun ikki xil eritma kerak boʻladi. Birinchisi, kumush (I)- oksidning ammiakdagi eritmasi va ikkinchi eritma formaldegid yoki glyukoza eritmasi. Birinchi eritmani tayyorlash uchun 1g kumush nitratni 20ml distillangan suvda eritib, unga ozgina ammiak eritmasi qoʻshiladi. Natijada qora choʻkma – kumush(I)- oksid hosil boʻladi:

$$2Ag NO_3 + 2 NH_4 OH = 2NH_4 NO_3 + H_2O + Ag_2O$$

Cho'kma erib ketguncha ammiak eritmasi qo'shish davom ettiriladi. Keyin eritma filtrlanadi. Filtratga distillangan suv qo'shib uning hajmi 100ml ga etkaziladi.

Ikkinchi eritma quyidagicha tayyorlanadi: 100ml distillangan suvda 0,2g kumush nitrat tuzi eritilib, unga 2,5ml 40% li formalin qoʻshiladi.

Shishachaga kumush yugirtirish uchun, u ishqor eritmasida qaynatiladi, keyin konsentrlangan sulfat kislotaga solib ozgina qizdiriladi. Shishacha distillangan suvda yaxshilab yuvilib, uy haroratida quritiladi. Shundan soʻng, shishani toza likopchaga yotqizib, ustidan ikkala eritmadan teng hajmda quyiladi. Kattaroq likopchada issiq suv olib, uning ustiga shishali likopcha joylashtiriladi. Bir necha daqiqadan soʻng, shisha yuzasida yupqa kumush qavati hosil boʻladi. Shisha distillangan suv bilan yuvilib, uy haroratida quritiladi. Keyin kumush qavat ustidan qora boʻyoq yurgizilib quritilsa, koʻzgu tayyor boʻladi.

### 1.6.2. SARATONDA SUVNI "MUZLATISH"

Asbob va reaktivlar. 500ml hajmli tagi yassi kimyoviy kolba. 250ml hajmli tagi yassi kolba. Chinni hovoncha. Laboratoriya termometri. Glauber tuzi Na, SO<sub>4</sub>. IOH, O. Paxta. Shisha tayoqcha.

Stolda suv toʻla kolba turibdi. Kolbaning ogʻzi paxta bilan berkitilgan. Kolba ogʻzidan paxtani olib, unga ozgina tuz kukunidan sepilsa, koʻp oʻtmasdan kolba suvi "muzlay boshlaydi". Odatda suv yuza qismidan muzlaydi, bu erda esa muzlash kolba tubidan boshlanadi.

Nega yoz faslida suv muzlaydi?

Kolbada suv emas, balki oʻta toʻyingan tuz eritmasi mavjud edi. Bu eritma glauber tuzidan tayyorlanadi. Uning ustiga ozgina glauber tuzi kristallaridan tashlansa, qayta kristallanish sodir boʻlib, shu tuzning muzga oʻxshash kristallar toʻri hosil boʻladi.

Glauber tuzining oʻta toʻyingan eritmasini hosil qilish uchun, kattaroq kolbaga distillangan suv olib, 70-80 darajagacha qizdiriladi. Keyin bu suvda oz-ozdan glauber tuzu solib eritiladi. Bu jarayon tuz erimay qolguncha davom ettiriladi. Nihoyat, eritma boshqa kichikroq qolipga filtrlab oʻtkaziladi va u toʻlgandan soʻng paxta bilan kolba ogʻzi berkitiladi.

# I.6.3.SUN'IY SOVUQLIK HOSIL QILISH

Asbob va reaktivlar. 250 ml hajmli tagi yassi kolba. Qizil lakmus qogʻoz. Ammoniy rodanid NH<sub>4</sub>SCN tuzi. Bariy gidroksid Ba(OH)<sub>2</sub>·8H<sub>2</sub>O.

Kolbaga ikki xil qattiq modda solinib chayqatiladi. Silkinish zarbidan sekinlik bilan reaksiya boshlanadi va qattiq moddalar aralashmasi suyuq holatga oʻtadi. Shundan soʻng, aralashma shunchalik soviydiki, kolbaning sirti qorga oʻxshash muz qavati bilan qoplanadi. Bundan tashqari, kolba atrofida ammiak gazi hidi paydo boʻladi. Kolbaga ammoniy rodanid va 8 mol kristallizatsiyaviy suvi boʻlgan bariy gidroksid moddalari solingan edi. Silkitish natijasida kristallizatsiyaviy suv kristallogidratdan ajralib, ikkala moddani oʻzida eritadi. Natijada reaksiya amalga oshib, sovuqlik vujudga keladi. Bunda kolbada aralashma harorati-10°c gacha pasayadi. Kolba tashqarisidagi muz qavati esa havo namining kondensatsiyalanish mahsulotidir. Ammiak esa reaksiya natijasida hosil boʻladi. Uni hididan yoki hoʻllangan lakmus qogʻozi yordamida aniqlash mumkin. Reaksiya tenglamasi quyidagicha boʻladi:

Ba (OH)<sub>2</sub> 8H<sub>2</sub>O+2NH<sub>4</sub> SCN → Ba (SCN)<sub>2</sub>+2NH<sub>3</sub>+1OH<sub>2</sub>O

### 1.6.4. KIMYOGAR BOG'I

Asbob va reaktivlar. O'lchov silindiri (6 dona). 1000-2000 ml hajmli kimyoviy stakan. Temir, mis, kobalt, nikel, marganes va magniy tuzlari. 50% li natriy silikat (Na<sub>2</sub>SIO<sub>3</sub>) tuzi eritmasi. Sariq kon tuzi K<sub>4</sub>[Fe(CN)<sub>6</sub>]. Natriy xromat Na<sub>2</sub>CrO<sub>4</sub>. Natriy korbonat tuzi. Tanakor Na<sub>2</sub>B<sub>4</sub>O<sub>7</sub>.

50% li natriy silikat tuzi eritmasi tingandan soʻng, oltita oʻlchov silindiriga teng miqdorda quyiladi. Birinchi silindirga temir tuzi, ikkinchi
stakanga mis, uchinchisiga kobalt, toʻrtinchisiga nikel, beshinchisiga
marganes va oltinchisiga magniy tuzi kristallaridan tashlanadi. Bir necha
minutdan soʻng ,har bir silindirda har xil rangli "sun'iy suv oʻtlari" paydo
boʻladi. Kobalt tuzlari koʻk tusli "suv oʻti", nikel tuzlari esa chiroyli
yashil tusli, temir tuzlari qoʻngʻir yoki qoramtir yashil (metal valentligiga
muvofiq), magniy tuzlari esa rangsiz "suv oʻtlari"ni vujudga keltiradi.

Oʻlchov silindirlari oʻrnida bitta katta stakan olib, unga 50% li natriy silikat eritmasi solib, ustidan yuqorida keltirilgan tuzlar kristallari birdaniga tashlansa, stakanda chiroyli "kimyoviy manzara" vujudga keladi.

Natriy silikat oʻrnida 3-5% li sariq kon tuzi, natriy xromat, natriy karbonat yoki tanakorni ishlatish mumkin.

Bu tajribalarning siri nimada?

Idishlardagi "suv oʻtlari"ning vujudga kelishini quyidagicha izohlash va tushuntirish mumkin. Natriy silikat tuzi eritmasi biror tuz bilan toʻqnashganda, uning kristallari atrofida suvda erimaydigan tuz pardasi hosil boʻladi. Bu parda suvni oʻtkazadi, ammo eritmani oʻtkazmaydi. Kristall atrofidagi parda ichiga suv oʻtgandan soʻng, eritmaga aylanadi. Uning hajmi ortgan sari bosim vujudga kelib, parda yoriladi. Hosil boʻlgan tuz eritmasi natriy silikat bilan toʻqnashadi va yana parda hosil boʻladi. Bu jarayon koʻz oʻngimizda davom etib, chiroyli manzarani hosil qiladi, "suv oʻtlari" goʻyo oʻsaveradi.

# 1.6.5. MUZLASH NATIJASIDA ISSIQLIK CHIQISHI

Asbob va reaktivlar. 100 ml hajmli kimyoviy stakan. Spirt lampasi. Natriy tiosulfat Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub> • 5H<sub>2</sub>O.

Stakanning yarmigacha natriy tiosulfat tuzidan solinadi. 48°C issiq-likda bu tuz oʻzining kristallizatsiyaviy suvida erib, suyuq holatga oʻtadi. Keyin harorat pasayganda ham bu suyuq tuz oʻz holatini oʻzgartirmay saqlaydi. Bu ish oldindan tayyorlanib qoʻyiladi. Stakandagi suyuqlikni tomoshabinlarga koʻrsatib, bildirmasdan shu tuz kristallaridan bir necha donasi unga tashlanadi. Birdaniga stakandagi suyuqlik "muzlay boshlaydi". Koʻp oʻtmay "muz" stakanni butunlay qoplaydi. Bu modda muzga oʻxshash boʻladi. Kristallanish jarayoni issiqlik chiqishi bilan amalga oshgani uchun stakan ancha qiziydi. Uni qoʻl bilan ushlab ham his qilish mumkin.

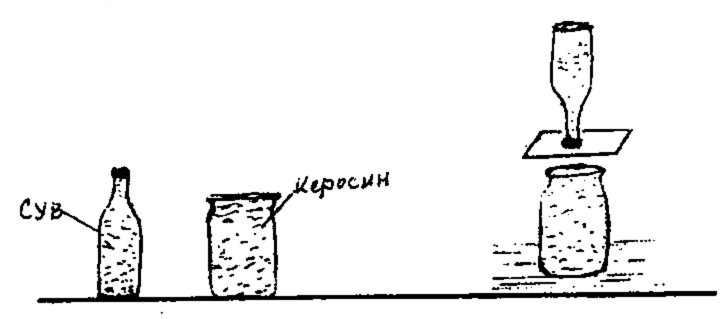
# 1.7. MODDA ZICHLIGIGA BOGʻLIQ BOʻLGAN TAJRIBALAR

### 1.7.1. BAJARA OLASIZMI?

Jihoz va reaktivlar. 500ml hajmli shisha butilka. 500ml hajmli shisha banka. Qogʻoz. Kerosin. Suv.

Stol ustida bir butilka toʻla suvi bilan va bir banka kerosin turibdi (28-rasm). Boshqa hech qanday idish yoʻq. Qanday qilib butilkadagi suvni bankaga, kerosinni esa butilkaga oʻtkazish mumkin?

Oʻylab koʻringchi, shu ishni bajara olasizmi?



## 28-rasm. Suv bilan kerosinning oʻrin almashishi.

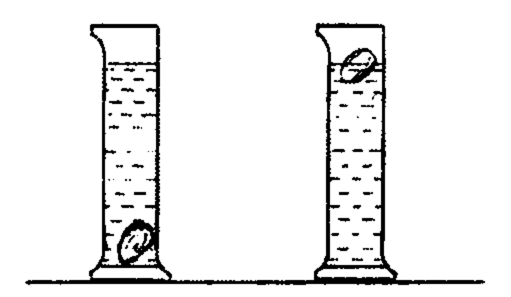
Bu qiyin ish emas. Rasmdan koʻrinib turibdiki, butilka ogʻzini bir parcha qogʻoz bilan berkitib, bankadagi kerosin yuzasiga qoʻyiladi va qogʻozni olib tashlab, bir oz vaqt ushlab turiladi. Suvning zichligi kerosinnikidan katta boʻlgani uchun suv butilkadan bankaga, kerosin esa butilkaga oʻtadi. Suyuqliklar idishlardan tashqariga toʻkilmaydi.

## 1.7.2. SUVGA BOTMAS TUXUM

Asbob va reaktivlar. 500ml hajmli oʻlchov silindri (2dona). 2ta tuxum. Kaliy nitrat (K NO<sub>3</sub>)ning toʻyingan eritmasi. Suv.

Stol ustida ikkita kimyoviy oʻlchov silindrida suyuqlik, ulaming yoni-

da ikkita tuxum turibdi. Tuxumlarni olib, silindrdagi suyuqliklarga solingan edi, ularning biri tosh suvga choʻkkani sangari choʻkib ketdi, ik-kinchisi esa yogʻochdan yasalgan tuxumga oʻxshab suyuqlikning betida qoldi. (29-rasm). Bu tajribaning siri nimada?



29-rasm. Tuximlarning cho'kishi va cho'kmasligi.

Eritmalarning zichligi suvning zichligidan katta boʻladi. Tuxumning eritmaga botmasligining sababi shunda.

Ayniqsa, eruvchanligi katta boʻlgan kumush nitrat, kaliy yodid, kaliy nitrat, shakar kabi moddalar toʻyingan eritmasining zichligi katta boʻladi. Silindrlarning biri-da suv, ikkinchisida esa kaliy nitratning toʻyingan eritmasi bor edi.

### II. BILASIZMI?

### 2.1. KIMYO FANI TARIXI TOʻGʻRISIDA BILASIZMI?

- 2.1.1.... taxminan 100 ming yil ilgari ibtidoiy odamlar isinish maqsadida oʻtdan foydalanishgan.
- 2.1.2.... ibtidoiy jamiyatning boshlarida odamlar tabiatda uchraydigan erkin metallardan zeb-ziynat buyumlari, neolit davrida esa ulardan mehnat va ov qurollari tayyorlaganlar.
- 2.1.3.... ibtidoiy jamiyat davrida ba'zi mineral bo'yoqlar (oxra, umbra va boshqalar) ma'lum bo'gan. Ulardan to'qimalarni ranglashda, g'orlar devoriga rasmlar chizishda foydalanilgan.
- 2.1.4.... qadimgi misrliklar, armanlar va boshqa qadimgi xalqlar meteorit temirini bilishgan va unga "osmondan tushgan tosh" deb nom berishgan.
- 2.1.5..... quldorlik jamiyati davrida odamlar metallurgiya bilan tanish edi. Mesopotamiya, Kavkaz, Markaziy Osiyo va Misrda oltin qazib olish va tozalash bilan mashgʻul boʻlganlar. Rudalardan mis, qalay, qoʻrgʻoshin, kumush va simob hosil qilish yoʻllari ma`lum boʻlgan.
- 2.1.6... odamlar dastlab metallar orasida misdan foydalangan. Qadimgi metall buyumlar misdan tayyorlangan. Odamlar, tabiatda erkin uchraydigan misdan uy-ro'zg' or buyumlari tayyorlashgan.
- 2.1.7.... quldorlik jamiyati odamlari mis olish va undan buyumlar tayyorlashni (mis davr), keyinroq mis qotishmalari va bronza buyumlari tayyorlash (bronza davri) bilan tanish bo'lgan. Miloddan oldingi uch minginchi yillikning o'rtalarida "bronza davri" boshlangan.
- 2.1.8... miloddan taxminan 1200 yil ilgari Kichik Osiyoda, Armaniston janubida, Misr va Mesopotamiyada rudalardan temir olishni oʻzlashtirganlar. Shundan soʻng "temir davri" boshlangan.
- 2.1.9.... "kimyo" soʻzi qadimgi Misr "xyuma" soʻzidan olingan boʻlib, ma'nosi tuproq demakdir.
- 2.1.10. .... Iskandar Zulqarnayn (Aleksandr Makedonskiy) vafotidan (miloddan oldingi 323 yilda) keyin uning lashkarboshisi Ptolomeysoter Iskandariya (Misrdagi Nil daryosining quyilish joyida) shahrida

- Fanlar akademiyasi tashkil etgan. Bu akademiyada matematik Evklid va mexanik Arximed ijod qilganlar.
- 2.1.11... Aleksandriya akademiyasi taxminan ming yil davomida mavjud boʻlgan. U VII asrga kelib, diniy yurishlar natijasida yoʻq qilingan.
- 2.1.12.... Aleksandriya akademiyasi olimlari tabiat falsafasiga biror yangilik kiritmagan, ammo metallurgiya, boʻyoqichilik san'ati, dori tayyorlash bilan shugʻullanib bu sohalarni bir oz rivojlantirgan. Ular alkimyoning vujudga kelishiga sababchi boʻlgan.
- 2.1.13.... alkimyo, IV asrdan XVI asrgacha davom etgan. U Misr, Yunon, Arab va oʻrta asr alkimyosi davrlariga boʻlinadi.
- 2.1.14.... VII asrga kelib, islom dini vujudga keldi. Natijada, arablarning istilosi boshlanadi. Koʻpchilik Sharq mamlakatlari va Oʻrta Osiyo boʻysundirilib, Misr, Shimoliy Afrika va Ispaniya zabt etiladi. Arablar imperiyasining markazi Damashq, keyin esa Bogʻdod boʻlgan. Bu shaharlarda Fanlar akademiyasi tashkil qilingan. Shu vaqtga kelib alkimyo rivojlana boshlagan.
- 2.1.15... birinchi arab alkimyogari (721-815y) Jobir ibn Xayyon boʻlgan (Gʻarbda uni Geber deyishgan). U Aristotel ta'limotini qabul qilib, simob va oltingugurtdan kumush va oltin olishni oʻz oldiga vazifa qilib qoʻygan.
- 2.1.16.... Abu-Bakr Muxammad al-Rozi (865-925y.) Jobir inb Xayyon ishini davom ettirib, tibbiyot va alkimyo bilan mashgʻul boʻlgan. U, oʻsha davrda ma'lum boʻlgan moddalarni uch guruhga –tuproq moddalari (minerallar), oʻsimlik va hayvon moddalariga boʻlgan. Al-Rozi atomni tan olsa ham Aristotel ta'limotidan voz kechmagan.
- 2.1.17. O'rta Osiyoning buyuk olimi Abu Ali ibn Sino (980-1037-y.) tabib va mashur kimyogar bo'lgan. U ko'pchilik kimyoviy moddalarni dori sifatida ishlatgan. U Aristotel ta'limotini ma'qul bilib, arablar alkimyosini qattiyan rad etgan. Uning fikricha oddiy metallardan asil metallar hosil qilib bo'lmaydi.
- 2.1.18.... alkimyogarlar temirdan, misdan va kumushdan oltin hosil qilsa boʻladi deb hisoblagan. Buning uchun falsafiy tosh (iksir) kerak, u topilsa oddiy metallardan asil metallar hosil qilsa boʻladi deb hisob-

- laganlar. Ular qariyb ming yil davomida falsafiy toshni izlaganlar.
- 2.1.19... Gʻarbiy Yevropa alkimyosi XII asrdan boshlangan. Koʻpchilik arab alkimyogarlarning asarlari lotinchaga tarjima qilingan. Dastlab Gʻarbiy Yevropa alkimyogarlari din peshvolari boʻlishgan.
- 2.1.20... mashhur alkimyogarlar orasida Buyuk Albert (1193-1280y)ham boʻlgan. U monax, episkop boʻlgan va alkimyo bilan toʻla mashgʻul boʻlgan. U asarlarida oddiy metallarga maxsus ishlov va rang berilsa, asil metallarga aylanadi deb ta'kidlagan.
- 2.1.21... arab alkimyogari Alxid Bexil (12 asr) siydikdan fosforni hosil qilib, unga "karbunkul" deb nom bergan. "Karbunkules" lotincha soʻz boʻlib, ma'nosi "koʻmiri bor" demakdir.
- 2.1.22... buyuk ingliz alkimyogari Rojer Bekon (1214-1294 y.) monax boʻlib, bir necha vaqt Parijda va Oksfordda dars bergan. Uning hamkasblari Bekonni jodugar deb hisoblashgan. Bekon "Alkimyo oynasi" nomli kitob yozgan. U kitobida falsafa toshi toʻgʻrisida chalkash fikrlar bayon qilgan.
- 2.1.23... olimlar oltinni topib, uni rang jihatidan quyoshga, kumushni esa oyga oxshatgan. Keyin alkimyogarlar mulohaza yuritib qolganlar, chunki oʻsha vaqtda yettita sayyora (Quyosh, Oy, Venera, Yupiter, Saturn, Mars va Merkuriy) va yettita metall (oltin, kumush, mis, qalay, qoʻrgʻoshin, temir, simob) ma'lum edi. Yetti soniga qadimdan odamlar maxsus ahamiyat berganlar. Bu haligacha davom etib kelmoqda. Masalan, haftaning yetti kuni, yetti olam, yetti osmon, bola yettiga kirganda maktabga borishi va hokazo. Haqiqatda esa sayyoralar ham, va metallar ham koʻpchilikni tashkil etadi.
- 2.1.24... alkimyogarlar falsafiy toshni qidirib koʻp kashfiyotlar qilgan: spirtlar, chinni, porox, turli kislotalar, ishqorlar, tuzlar, dori-darmonlar, ranglar hosil qilindi; moddalarni olish uchun oʻnlab kimyoviy usullari filtrlash, bugʻlatish, kristallar hosil qilishni oʻzlashtirganlar.
- 2.1.25... XVI asrga kelib, yangi jarayon tibbiyot kimyosi (yatrokimyo) vujudga keldi. Yatrokimyoning mashhur namoyandasi, nemis olimi Parasels (1493-1541y.) boʻlgan. U alkimyogarlar tarafdori boʻlib, "falsafa toshi" mavjudligiga ishonar edi.

- 2.2.26... 1597-yilda nemis olimi va tabibi A Libaviy tomonidan kimyo tarixida birinchi boʻlib kimyodan darslik kitobi yozilgan. Bu kitobda oltin, kumush, temir metallari,oʻsimliklar shirasi, sharob va boshqa moddalar toʻgʻrisida yozilgan edi. Koʻp yillar davomida bu kitob tabiblar va doridarmon tayyorlovchilar uchun asosiy qoʻllanma boʻlib kelgan.
- 2.7.27...yatrokimyoning buyuk vakili, golland olimi Van Gelmont (1577-1664) edi. U Aristotel va alkimyogarlar ishlarini rad qilib, kimyo tarixida birinchi marta miqdoriy izlanishlar (tadqiqotlar) oʻtkazgan. U koʻmir yonganda qandaydir "havo" chiqishini aniqlab, unga "oʻrmon havosi" yoki "gaz" deb nom bergan. Uning fikricha, "gaz" yunoncha "xaos" soʻziga bogʻliq boʻlib, qadimgi slavyanlar soʻzi "gasit"dan olingan (karbonat angidrid haqiqatda ham koʻmir yonganda hosil boʻladi va olovni oʻchiruvchi hisoblanadi).
- 2.1.28....XVI asrda yana bir jarayon texnika kimyogarlari paydo boʻlgan. Bu jarayon kimyogarlari turli xil moddalar ishlab chiqarish bilan mashgʻul boʻlgan.
- 2.1.29.... texnika kimyogarlarining buyuk namoyandasi logan Rudolf Glouber (1604-1668 y.) boʻlgan. Glouber natriy sulfat tuzini ajratib olgani uchun, uning hamkasblari bu tuzga "glouber tuzi" deb nom bergan.
- 2.1.30.... Van Gelmont pnevmatikaviy kimyo (gazlar kimyosi)ga asos solgan olimdir. Gazlar kimyosining namoyandalari Boyl (1660), Mariotta (1667), Volta (1792) va Gey-Lyussak (1802)lar gazlarga oid qonunlarni kashf qilgan edi.
- 2.1.31...inglizolimi Robert Boyl suyuqliklar muhitini (kislotaligi, ishqoriy va neytralligi) aniqlash uchun birinchi marta lakmus qogʻozini tayyorlab ishlatgan edi. U kimyo faniga "analiz" soʻzini birinchi boʻlib kiritgan.
- 2.1.32. ... XVIII asming mashhur eksperimentator (tajribakor) kimyogari shved dori tayyorlovchisi Karl Velgelm Sheele edi. Uning qoʻli qaysi jismga tegmasin, albatta biror narsani kashf qiladi deyishardi. Umri qisqa boʻlishiga qaramasdan (44 yil umr koʻrgan) oʻnlab oddiy va murakkab moddalarni kashf qilgan. Karl Sheele ftor, xlor, marganes, molibden, volfram, azot, kislorodni kashf qilgan va glitserin, sianid kislota, olma kislotasi, limon kislotasi, sut kislotasini birinchi boʻlib hosil qilgan hamda ularning xossalarini oʻrgangan. Suyakdan fosforni ajratib olgan.

- 2.1.33. ... yunon faylasuflari Levkip va Demokrit fikricha, butun olam juda mayda boʻlinmaydigan zarrachalardan, ya'ni atomlardan va boʻshliq fazodan iborat. Atomlar doimo harakatda boʻladi.
- 2.1.34.... XVII asming boshlariga kelib, atom to'g'risidagi ta'limot qay-tadan paydo bo'ldi. J.Bruno (1548-1600) atom ta'limotini e'tirof qilib, atomlarning o'zaro birikmasini "molekula" deb atagan ("molem"-lotin-cha so'z bo'lib, massa, to'da demakdir).
- 2.1.35.... Robert Boyl oʻzining "Shakkok kimyogar" nomli kitobida (1661 y.) olamning asosi toʻrt unsurdan (suv, havo, oʻt va tuproq) iborat degan ta'limotni tamoman rad etgan. Uning fikricha, element oddiy modda boʻlib, "tanachalar"dan iborat (tanacha lotinchasiga "korpuskula" deyiladi). Ular boʻlinmaydi. Elementar koʻp, chunki moddalar juda xilma-xildir.
- 2.1.36. ... Robert Boyl metallarni retortada qizdirib, ularning masasasini ortishini kuzatgan. Uning fikricha, "o't moddasi" metall bilan birikib massasi ortadi.
- 2.1.37.... M.V.Lomonosov korpuskalani e'tirof etib, fizikaviy hodisalar korpuskalar harakatidan vujudga keladi deb hisoblagan. Uning fikricha, korpuskalalar elementlardan (yani atomlar) tarkib topgan.
- 2.1.38. ... M.V.Lomonosov metalga kislota bilan ta'sir etib, vodorod gazi hosil qiladi. Uningcha, bu gaz metaldan ajraladi. U yonuvchi gaz bo'lib, Lomonosov uni flogiston (ma'nosi "yonuvchi" demakdir) deb hisoblagan. 20 yildan keyin ingliz olimi Genri Kavendish Lomonosov tajribasini takrorlab, vodorod gazi metaldan ajralmasligini va u flogiston ham emasligini e'tirof etadi. Shunday qilib, Kavendish flogiston nazariyasiga qattiq zarba berdi.
- 2.1.39. ... "Atom" tushunchasini tabiatshunoslik ilmiga birinchi marta ingliz olimi Jon Dalton 1804-yilda kiritgan. Uning fikricha, har xil elementlar atomlari turli massalarga ega. Shu sababdan ular bir-biridan farq qiladi.
- 2.1.40. ... 1860-yilda Germaniyaning Karlsrue shahrida butunjahon kimyogarlarning yigʻilishi boʻlib oʻtadi. Bu yigʻilishda "atom" va molekula tushunchalari toʻliq e'tirof etiladi va butunjahon olimlari tomonidan atom-molekular ta'limot qabul qilinadi.

### 2.2. VODOROD TO'G'RISIDA BILASIZMI?

- 2.2.1.... vodorodning yunoncha nomi "xidrogenium" boʻlib, manosi "suv tugʻdiruvchi" demakdir.
- 2.2.2... vodorodni XVI asrning boshlarida nemis olimi Parasels kashf qilgan. 1766-yili ingliz olimi Genri Kavendish ruxni sulfat kislotaga ta'sir ettirib, vodorod gazi hosil qilgan va uning hossalarini oʻrgangan. 1783-yilda fransuz olimi Lavuaze suvdan vodorodni hosil qilgan.
- 2.2.3.... 1932-yilda tabiiy vodoroddan uning izotopi deyteriy (2H) hosil qilingan. Deyteriy vodorod atomidan ikki marta ogʻirroqdir.
- 2.2.4... 1939-yilda sun'iy ravishda vodorodning yana bir izotopi tritiy (3H) hosil qilingan. U oddiy vodorod izotopidan uch marta ogʻir.
- 2.2.5. 1962-yilda Italiya olimlari vodorodning beqaror yana bir izotopini (4H) hosil qilishga erishgan.
- 2.2.6. ... 70 kg lik odam organizmining 7 kgini vodorod tashkil qiladi.
- 2.2.7.... vodorod yer poʻstlogʻining 0,88% massasini tashkil etadi va elementlar orasida tarqalganlik jihatidan toʻqqizinchi oʻrinda turadi. Vodorod quyosh atmosferasining 94 foizini tashkil qiladi.
- 2.2.8.....Vodorod sayyoralar orasidagi fazoda keng tarqalgan elementdir.
- 2.2.9.... 50 km balandlikda vodorod havo tarkibining 30% ini, 100 km balandlikda esa 95 % ini tashkil etadi.
- 2.2.10, ... suyuq vodorod suvdan 14 marta yengil. Suyuqliklar orasida eng yengili suyuq vodoroddir.
- 2.2.11.... ikki hajm vodorod bilan bir hajm kislorod aralashmasi "qal-diroq gaz" deb nomlanadi va u kuchli portlash hossasiga ega.
- 2.2.12.... kislota eritmalaridan vodorod ioni (H<sup>+</sup>) gidroksoniy kationi (H<sub>2</sub>O<sup>+</sup>) shaklida mavjud boʻladi.
- 2.2.13. ... ajralayotgan vodorod gazini hidlab koʻrish tavsiya etilmaydi, chunki u zaharli gaz, masalan, AsH, bilan ifloslangan boʻlishi mumkin.

# 2.3. ISHQORIY METALLAR TO'G'RISIDA BILASIZMI?

- 2.3.1... "litiy" yunoncha so'z bo'lib, ma'nosi "tosh" demakdir.
- 2.3.2... litiyning zichligi 0,53g/sm³ga teng. Metallar orasida eng yengili litiydir. U hatto benzinda ham choʻkmaydi.

- 2.3.3... atom energetikasida litiydan tritiy (3H) olinadi.
- 2.3.4... litiy uy haroratida azot bilan birikib, litiy nutrid Li, N hosil qiladi.
- 2.3.5... litiy sterati C<sub>17</sub>H<sub>35</sub>COOLi o'ta tezlik bilan ishlaydigan mashinalar uchun surkov moyi sifatida qo'llanadi.
- 2.3.6... litiy 1817-yilda A.Arfvedson tomonidan kashf etilgan va 1818 yilda Devi tomonidan elektroliz usulida olingan.
- 2.3.7... natriy metalini 1807-yili ingliz olimi Devi suyuqlantirilgan natriy gidroksidni elektroliz qilib olgan.
- 2.3.8. ... natriy peroksid Na<sub>2</sub>O<sub>2</sub> suv osti kemalarida kislorod manbai sifatida ishlatiladi:

 $2Na_{2}O_{2} + 2CO2_{2} - Na_{2}CO_{3} + O_{2} + 433kJ$ 

- 2.3.9.... Natriy gidroksid "kaustik soda" deb ham yuritiladi. Elektrokimyoviy zavodlarda 37%li kaustik soda osh tuzining suvli eritmasini elektroliz qilish usulida olinadi.
- 2.3.10. ... natriy tuzlari alangani sariq rangga boʻyaydi.
- 2.3.11.... natriy gidroksid suv bugʻlari va CO<sub>2</sub> ni tez yutadi va suvda yaxshi erib, koʻp miqdorda issiqlik chiqaradi.
- 2.3.12.... natriy bromid NaBr tibbiyotda va fotografiyada ishlatiladi.
- 2.3.13... "kaliy" arabcha soʻzdan olingan boʻlib, ma'nosi potash demakdir.
- 2.3.14... kaliy birinchi marta 1807-yilda ingliz olimi G.Devi tomonidan KOH suyuqlanmasini elektroliz qilib olingan.
- 2.3.15. ... kaliy nihoyatda faol va kuchli qaytaruvchi metalldir. Agar kaliy metali suvga tashlansa, ajralayotgan vodorod oʻz-oʻzidan yonib ketadi.
- 2.3.16. ... kaliy xlorid, kaliy nitrat, kaliy sulfat va boshqalar kaliy oʻgʻitlardir. Kaliy nitratdan qora porox tayyorlanadi.
- 2.3.17. ... rubidiy va seziy kaliydan ham faolroq boʻlib, hatto muzga tekkanda ham yonib ketadi.
- 2.3.18... quruq havo atmosferasida natriy va kaliy E<sub>2</sub>O tarkibli oksidlar, rubidiy va seziy esa E<sub>2</sub>O<sub>2</sub> tarkibli peroksidear hosil qiladi.
- 2.3.19. ... kislorod atmosferasida hamma ishqoriy metallar yonadi.
- Natijada natriy peroksid Na<sub>2</sub>O<sub>2</sub>, boshqa ishqoriy metallar esa giperoksidlar (EO<sub>2</sub>) hosil qiladi.
- 2.320. ... rubidiy va seziy o'ta faol ishqoriy metallar bo'lib, 1860-yilda

R. Bunzen va G. Kirxgoflar tomonidan tahlilning spektral uslubi yordamida kashf qilingan. Bu metallar havoda oʻz-oʻzidan yonib ketadi.

# 2.4. BERILLIY, MAGNIY VA ISHQORIY- YER METALLARI TO'G'RISIDA BILASIZMI?

- 2.4.1... beril nomli metall (3BeO•AI<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 6SiO<sub>2</sub>) yashil rangga ega, qimmatbaho tosh boʻlib, zumrad deb nomlanadi.
- 2.4.2. ... magniy oksidi (MgO) oʻtga chidamli metall boʻlib, undan oʻtga chidamli idishlar va tigellar tayyorlandi.
- 2.4.3.... magniy oksidini magniy xloridning toʻyingan eritmasida eritib, magnezal sement hosil qilinadi. Arramayda yoki gʻoʻzapoya maydasini bu sement bilan qorishtirib qoliplarda zichlanib, fibrolit yoki ksilolit nomli issiqlik oʻtkazmaydigan qurilish plitalari tayyorlanadi.
- 2.4.4... kalsiy, stronsiy va bariy, ishqoriy yer metallari deb nomlanadi. Qadimda bu metallarning oksidlari "yer"lar (masalan, CaO – kalsiy yeri, BaO – bariy yeri va boshqalar) deb yuritilgan. Ularning suvdagi eritmasi ishqordir.
- 2.4.5.... kalsiy, stronsiy va bariy metallarini 1809-yilda ingliz olimi Devi elektroliz usulida hosil qilib kashf qilgan.
- 2.4.6. ... ishqoriy yer metallari alyumotermiya usulida vakuumda hosil qilinadi.
- 2.4.7. ... kalsiyning bugʻlanuvchan birikmalari alanga rangini sariq qizgʻish tusga, stronsiy va radiy esa alanganing oʻtkir qizil rangiga, bariy birikmalari esa alanga rangini yashil- sargʻish tusga kiritadi.
- 2.4.8.... kalsiy birikmalari qadimdan insonlarga ma'lum boʻlib, qurilishda ishlatilgan(ohaktosh, ganch).
- 2.4.9. ... kalsiy fosfat odam va hayvonlar suyagining asosiy tarkibiy qismi hisoblanadi. Kalsiy ioni qon tarkibida boʻlib, yurak ishini boshqarib turadi.
- 2.4.10. ... kalsiy oksid soʻndirilgan ohak, kalsiy gidroksid esa soʻndirilmagan ohak deyiladi. Ohak suti hosil qilishda suv oʻrniga natriy ishqori eritmasi ishlatilsa, natron ohakgi hosil boʻladi (uning tarkibi: 80% Ca(OH)<sub>2</sub>, 5% NaOH, 12% H<sub>2</sub>O).
- 2.4.11. ... bariy birikmalari zaharli moddalardir. Odam bariy tuzlari

- bilan zaharlanganda, bariy sulfatning suvli eritmasini ichish lo-zim.
- 2.4.12. ... tabbiy gips (Ca SO<sub>4</sub>• H<sub>2</sub>O) 170°C haroratda qizdirilsa, 1.5 mol kristallizatsiyaviy suvini yoʻqotib, qurilish gipsi (CaSO<sub>4</sub> 0.5H<sub>2</sub>O) yoki ganchga aylanadi.
- 2.4.13....toʻrt qism bor va bir qism alif (massa jihatdan) yaxshilab tez aralashtirilsa, pol va deraza yoriqlari toʻldiruvchi zamaska hosil boʻladi.
- 2.4.14... havoning karbonat angidrid gazi daryoning suvida erib, kalsiy bikarbonat Ca(HCO<sub>3</sub>)<sub>2</sub> tuzini hosil qiladi. Hisoblashlarga koʻra, har yili daryo suvlari okeanga 600 million tonna kalsiy bikarbonat va karbonat tuzlarini quyadi. Kalsiy bikarbonat tirik suv organizmlari ta'sirida parchalanib, CO<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>O va CaCO<sub>3</sub> hosil qiladi. Kalsiy karbonat suvi hayvonlarning qalqoni qurilishida asosiy material hisoblanadi. Bunday hayvonlar nobud boʻlganida, ularning qalqonlaridan boʻr, ohaktosh hosil boʻladi.
- 2.4.15. ... bariy sulfat BaS tuzi oq bo'yoq tayyorlashda qo'llanadi.
- 2.4.16.... bariy sulfat BaSO<sub>4</sub> tuzi rentgen nurlarini yutadi.Shuning uchun ham rentgen oʻtgazishdan oldin, odamga bariy sulfat tuzining suv bilan aralashmasi ichiriladi va me'da hamda ichaklar tekshiriladi.

### 2.5. BOR VA ALUMINIY TO'G'RISIDA BILASIZMI?

- 2.5.1... bor alkimyogarlar davridan ma'lum edi. Erkin bor 1806-yili fransuz olimlari Gey Lyussak va Tenar tomonidan B<sub>2</sub>O<sub>2</sub> ni kaliy metali yordamida qaytarib olgan.
- 2.5.2... borning Moos shkalasi bo'yicha qattiqligi 9 ga teng. Bu jihatdan bor olmosga yaqin turadi.
- 2.5.3. ... tanakor Na<sub>2</sub>B<sub>4</sub>O<sub>7</sub> IOH<sub>2</sub>O qadimdan ma'lum boʻlib, u har xil maqsadlarda ishlatilgan.
- 2.5.4.... borat kislota va tanakor oliy navli shishalar ishlab chiqarishda qoʻllanadi. Konservalar ishlab chiqarishda va tibbiyotda antiseptik vosita sifatida ishlatiladi. Tanakor temirchilikda metallar oksidlarini eritish (metallarni kavsharlashda) maqsadida ishlatiladi.

- 2.5.5... aluminiy metallar orasida tarqalganlik jihatidan birinchi oʻrinda, elementlar orasida esa uchinchi oʻrinni egallaydi. Yer poʻstlogʻining 8.8% ini aluminiy tashkil etadi.
- 2.5.6. ... aluminiy oksidi Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> tabiatda mavjud bo'lib, korund minerali nomi bilan yuritiladi. Agar korundning tarkibida xrom bo'lsa, u yoqut (rubin) deyiladi. Titan va temir bo'lsa, feruza (sapfir) deyiladi. Ular qimmatbaho toshlardir.
- 2.5.7.... aluminiy faol metall bo'lib, tezda oksid qavati bilan qoplanadi. Oksid qavati zich bo'lib, u na havoni va na suvni o'tkazadi. Shuning uchun ham aluminiy va uning qotishmalaridan tayyorlangan buyumlar zanglamaydi, buzulmaydi va suv bilan ta'sirlashmaydi.
- 2.5.8. ... choʻyan va poʻlat buyumlarning zanglashini oldini olish maqsadida ular yuzasi aluminiy bilan qoplanadi.
- 2.5.9. ... aluminiy metali yordamida (qaytaruvchi sifatida) bir necha metallar olinadi. Bu jarayon alyuminoteriya deb ataladi.
- 2.5.10. ... temir oksidi va tabiy korundni aralashtirib, jilvir qogʻoz tayyorlanadi va yaltiratuvchi stanoklar charxlari yasaladi.
- 2.5.11.... korund minerali juda qattiq bolib, Moos shkalasi bo'yicha uning qattiqligi 9 ga teng.
- 2.5.12... aluminiy ishlab chiqarishni hozirgi zamonaviy usulini 1886yili, amerikalik olim Xoll va fransuz olimi Eru kashf qilgan. Bu usul kriolit (3NaF AIF<sub>3</sub>) suyuqlanmasida aluminiy oksidi AI<sub>2</sub>O<sub>3</sub> ni eritib, elektroliz qilishga asoslangan. 100 yildan ortiq vaqt davomida bu usul butun jahonda qoʻllanilib kelinmoqda.
- 2.5.13.... suyultirilgan kriolit elektroliz paytida ftorli birikmalar chiqarib, atmosferani ifloslantiradi va shu bilan ekologiyaga katta zarar etkazadi.
- 2.5.14.... toza aluminiy konstruksiyaviy material sifatida koʻp ishlatiladi. Aluminiyning muhim qotishmalari dyural va siluminlardir. Dyural yoki dyuraluminiy bu 4% mis va 96% alyuminiydan iborat qotishma (unda kam miqdorda marganes, magniy va kremniy aralashmasi ham bor). Dyural qattiqlik va mustahkamlik jihatidan yumshoq poʻlatga oʻxshab ketadi. Silumin tarkibida 12-13% kremniy mavjud. Uni suyultirib, qoliplarga quyib har xil buyumlar va asboblar yasaladi.

# 2.6. UGLEROD VA KREMNIY TO'G'RISIDA BILASIZMI?

- 2.6.1... uglerodning lotincha nomi "karbohium" bo'lib, ma'nosi ko'mir demakdir. U yer po'stlog'ining 0.09 foizini tashkil qilsa ham, butun tirik mavjudodning "shohi" hisoblanadi. Uglerod birikmalari hayvonlar va o'simliklar to'qimalarining organik moddalarini hosil qiladi.
- 2.6.2... yer yuzida odamlarning bir kecha-kunduzda nafas bilan chiqariladigan CO, gazi erkin uglerodga aylantirilsa, 160 million tonnani tashkil etadi.
- 2.6.3... yogʻoch va junning taxminan 50% ini uglerod tashkil qiladi.
- 2.6.4.... antrasit, grafit va olmos ugleroddan iborat. Olmos qattiqlik jihatdan moddalar orasida birinchi oʻrinda turadi, uning Moos shkalasi boʻyicha qattiqligi 10 ga teng. Ammo grafitning qattiqligi 1 ga teng. Buning sababi, moddalarda uglerodning joylashuvidir.
- 2.6.5...alkimyogar Parasels natriy karbonat va sirka kislotasidan foydalanib, birinchi marta gazli suv tayyorlagan edi.
- 2.6.6... uglerod (II)- oksidi (CO) "is gazi" ham deyiladi. Is gazi kuchli zahar hisoblanadi. U bilan nafas olinsa, avvaliga odam behol boʻladi, keyin uyquni keltiradi va behush qilib oʻldiradi. U odamni kisloroddan mahrum qilib zaharlaydi.
- 2.6.7. ... karbonat angidirid (CO<sub>2</sub>) gazini bosim ostida suyuq holatga va qattiq holatga aylantirish mumkin. Qattiq CO<sub>2</sub> "quruq muz" ham deyiladi, undan tez buziladigan moddalarni saqlashda foydalaniladi.
- 2.6.8... natriy gidrokarbonatning to'yingan eritmasi va konsentrlangan sulfat kislotadan foydalanib, "o't o'chirgich"lar tayyorlanadi. Ikkala moddaning o'zaro ta'sirlashuvidan ko'pikli aralashma hosil bo'lib, o'tni o'chiradi. Aralashma tarkibida karbonat angidirid gazi bo'ladi
- 2.6.9... bir yil davomida yer yuzasidagi hamma oʻsimliklar taxminan 150 milliard tonna CO<sub>2</sub>ni yutib, atmasferaga 400 milliard tonna kislorod chiqaradi.
- 2.6.10.... "gazga qarshi" (protivogaz) qurilmaning ishlash prinsipi shundan iboratki, qurilmada joylashtirilgan faollantirilgan koʻmir havodagi turli zararli gazlarni oʻzida ushlab qoladi.
- 2.6.11... kremniyning lotincha nomi "silitsium" bo'lib, ma'nosi "chaqmoq

- tosh"dir. Uni 1823-yili shved olimi Y. Berselius kashft qilgan. Kremniy tarqalganlik jihatidan kisloroddan keyin, ikkinchi oʻrinda turadi. U yer poʻslogʻining 27.6 foizini tashkil qiladi.
- 2.6.12. ...tiniq kvars "togʻ billuri" deb ham ataladi. Uning boshqa, turli xil rangdagi navlari ham mavjud. Masalan, koʻk rangli billur koni Markaziy Osiyoning Pomir togʻida joylashgan. Unga "La'li badaxshon" deb ham nom berilgan.
- 2.6.13.... kremniy ham tabiat (jonsiz tabiat) ning "shohi" hisoblanadi. U qum, tuproq, turli minerallar, silikatlar, alumosilikatlar tarkibiga kiradi, amorf kremniy esa suv oʻtlarida va ayrim suv hayvonlari tarkibida boʻladi.
- 2.6.14. ...kremniy ayrim roʻzgʻor buyumlari tarkibida ham keng tarqalgan.U shisha, chinni, sopol buyumlar, billur va boshqa buyumlar tarkibida boʻladi.
- 2.6.15... insonlar miloddan bir necha asr ilgari kremniy oksidini pishirib shisha olish san'atini egallagan. Oddiy shishaning taxminiy tarkibi
  Na<sub>2</sub>O•CaO•6SiO<sub>2</sub> formula bilan ifodalanadi. Shishada Na<sub>2</sub>O ni K<sub>2</sub>O
  ga almashtirilsa, qiyin suyuqlanuvchi shisha hosil boʻladi. Undan kimyoviy shisha idishlar tayyorlanadi. Shisha tarkibidagi CaO qoʻrgʻoshin
  (II) oksidi (PbO) bilan almashtirilsa, billur shisha hosil boʻladi.
- 2.6.16.... natriy va kaliy silikatlar suvda eriydi va ularning konsentrlangan suvli eritmalari "eruvchan shisha" deyiladi. Silikat elimentining tarkibi – natriy silikat Na, SiO, dir.
- 2.6.17. ... shishadan diametri 0.003 dan 0.012 mm gacha bolgan ingichka tola hosil qilish mumkin . Shishadan "shisha paxtasi" tayyorlanadi, u qurilishda "issiqlik o'tkazmaydigan" mahsulot sifatida qo'llanadi.

## 2.7.AZOT VA FOSFOR TO'G'RISIDA BILASIZMI?

- 2.7.1....azotning lotinch nomi "nitrogenium" bo'lib, ma'nosi "selitra hosil qiluvchi" demakdir. Azotni 1772-yilda Rezerford kashf qilgan.
- 2.7.2. ... azot gazi hajm jihatidan atmosfera havosining 78 foizini va yer po'stlog'ining 0,04 foizini tashkil etadi. Azot oqsillar, nuklein kislotalar, xlorofil, fermentlar, garmonlar va ko'pchilik vitaminlar tarkibiga kiradi. Azot tabiatda nitratlar holida: chili selitrasi Na NO<sub>3</sub>, hind selitrasi KNO<sub>3</sub>, norvegiya selitrasi Ca(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub> shaklida uchraydi.

- 2.7.3. ... azot(I)- oksidi asab tizimiga ta'sir etadi, shuning uchun u "kul-diruvchi gaz" deb ham ataladi. Undan yengil jarrohlik amaliyotida foy-dalaniladi.
- 2.7.4.... ammiakning 3% li suvli eritmasi novshadil spirti deyiladi va u tibbiyotda hushga keltiruvchi vosita sifatida ishlatiladi. Ammoniy xlorid NH,CI tuzi novshadil deyiladi.
- 2.7.5. ... suyuq ammiak sovituvchi qurilmalarda (muzlatgichlarda) sovituvchi vosita sifatida qoʻllanadi. Undan erituvchi sifatida, masalan, ishqoriy metallar va ishqoriy-yer metallarini eritishda foydalaniladi Natijada, havo rang metalli yaltiroqlikka ega boʻlgan eritma hosil boʻladi. Metallarning bunday eritmalari yuqori elektroʻtkazuvchanlikka ega.
- 2.7.6. ... momoqaldiroq vaqtida, havo azoti kislorod bilan birikib, azot oksidlarini (NO, NO<sub>2</sub>) hosil qiladi. Azot (TY)- oksidi yomgʻir suvida erib, nitrat kislota shaklida tuproqqa tushadi va kationlar bilan bogʻlanib, tabiiy selitraga aylanadi.
- 2.7.7.... azotli va fosforli oʻgʻitlar tuproqqa me'yorida berilsa, oʻsimliklar hosilini oshiradi va sifatini yaxshilaydi, ya'ni paxta tolasining mustah-kamligini, uzumda qand miqdorini va kartoshkada kraxmal miqdorini ancha oshiradi.
- 2.7.8. ... bir gektar yerning 1 metr chuqurligidagi tuprogʻida 12 tonna azot va 6 tonna fosfor mavjud.
- 2.7.9. ... bir kecha-kunduzda odam organizmiga ovqat bilan 15g azot oʻtadi.
- 2.7.10. ... nitrat kislota va novshadil spirtini VIII asrda arab olimi Jobir ibn Xayyon ta'riflab bergan.
- 2.7.11. ... fosfor" yunoncha so'z bo'lib, ma'nosi yorug' taratuvchi" demakdir.
- 2.7.12.... fosforning 0,1 grami odam organizmi uchun xavfli boʻlsa ham, har bir kishi organizmida 700 gramm fosfor boʻladi.
- 2.7.13.... o'lgan odamning suyagi chirib fosfin PH<sub>3</sub> va difosfin P<sub>2</sub>H<sub>4</sub> hosil qiladi. Difosfin o'z-o'zidan havoda yonadi. Qabristonda o't korinishi shu tufaylidir.
- 2.7.14.... fosfat angidrid P<sub>2</sub>O<sub>3</sub> oq kukun boʻlib, namlikni juda tez oʻziga olishi uchun u gaz va suyuqliklarni quritishda qoʻllanadi.

- Ozon (O<sub>3</sub>) ham oddiy modda boʻlib, kislorodning allotropik shakl oʻzgarishidir.
- 2.8.13....ozon kuchli oksidlovchi. U koʻpchilik metallarni, jumladan, oltin va platinani ham oksidlaydi.
- 2.8.14....archazor oʻrmonlar havosida ozon miqdori koʻp boʻladi. Bunday havo oʻpka kasalliklari uchun yaxshigina davodir. Shuning uchun ham sil kasalini davolaydigan tibbiyot muassasalari atrofiga archa daraxtlari ekiladi.
- 2.8.15....ozon oksidlovchi sifatida havoni tozalashda, ichimlik suvini zararsizlantirishda qoʻllanadi.
- 2.8.16. ... tabiatda ozon momaqaldiroq va chaqmoq paytida havo kislorodidan va 10-30 km balandlikda ultrabinafsha nurlar ta'sirida kisloroddan hosil boʻlib turadi. Hosil boʻlgan ozon atmosfera yuqorisida (18-35 km balandlikda) ozon qavatini hosil qiladi. U yer yuzasidagi tirik tabiatni ultrabinafsha nurlarning halokatli ta'siridan himoyalab turadi. ozon yer yuzasining haroratini saqlab, uning sovib ketishiga yoʻl qoʻymaydi.

# 2.9. OLTINGUGURT TO'G'RISIDA BILASIZMI?

- 2.9.1... oltingugurtning" lotincha nomi "sulfurium" bo'lib, ma'nosi "sarg'ish" demakdir. U insoniyatga qadimdan ma'lum. Alkimyogarlar oltingugurtni asosiy elementlardan biri, deb hisoblagan.
- 2.9.2... oltingugurtning yunoncha nomi "tion" bo'lib, ma'nosi "ilohiy" yoki "osmoniy"dir. U yonuvchi modda, qadimda odamlar uni xudo bergan sovgʻa deb hisoblagan. Shuning uchun ham uning ayrim birikmalarini nomi "tio"dan boshlangan, ya'ni tiosulfat ("olloh bergan sulfat"), tiomochevina, tiospirt va boshqalar.
- 2.9.3. ... ayrim dorilar tarkibida, masalan, streptotsid, norsulfazol, pentisilin, disulfan va boshqalarda oltingugurt mavjud.
- 2.9.4....teri kasalliklarini davolashda qoʻllanadigan ayrim dorilar oltingugurt va uning birikmalaridan tayyorlanadi.
- 2.9.5... oltingugurt yonganda angidrid sulfidi (SO<sub>2</sub>) hosil bo'ladi. U hasharotlarni nobud qiladi. Ibtidoiy odamlar "sariq tosh", ya'ni olt-

## 2.8. KISLOROD VA OZON TO 'G'RISIDA BILASIZMI?

- 2.8.1....toza kislorodni birinchi bo'lib, shved olimi K.B. Sheele 1772yilda hosil qilgan. 1774-yilda esa ingliz olimi Ch. Pristli simob (II)oksidini qizdirib, kislorod hosil qilgan. Ammo Pristli hosil bo'lgan gaz havo tarkibiga kirishini bilmagan.
- 2.8.2.... 1783-yili fransuz olimi Antuan Loran Lavuazye kislorodning xossalarini oʻrganib, uning havo tarkibiga kirishini aniqlagan. U kislorodga "oksigenium" deb nom bergan.
- 2.8.3...kislorodning yunoncha nomi "oksigenium" bo'lib, ma'nosi "nordon tug'diruvchi" yoki "kislota tug'diruvchi" demakdir. Bu nom unchalik to'g'ri emas, chunki kislorodsiz kislotalar ham mavjud.
- 2.8.4. ... XIX asrda kislorod bariy peroksiddan hosil qilingan. Buning uchun dastlab bariy oksidini (500-600 °C da) qizdirib bariy peroksid BaO<sub>2</sub> olingan, keyin qizdirish natijada (700 C da) bariy peroksid parchalanib, yana bariy oksidi va kislorod hosil boʻlgan.
- 2.8.5....70 kg ogʻirlikka ega boʻlgan odamning vazni 45 kilogramm kisloroddan iborat.
- 2.8.6. ... odam organizmi bir kecha-kunduzda 750 litr toza kislorodni iste'mol qiladi.
- 2.8.7. ... litosferada kislorod massasi 10<sup>19</sup> tonnani, gidrosferada 1,5·10<sup>18</sup> tonnani, atmosferada 1,2·10<sup>15</sup> tonnani va biosferada 10<sup>12</sup> tonnani tashkil etadi.
- 2.8.8. ... agar atmosfera kislorodining hammasi suyuq holatga aylantirilsa, u yer yuzini 2 metr qalinlikda qoplaydi.
- 2.8.9....toshkoʻmir kukuni, yogʻoch kukuni va boshqa yonuvchi moddalaming suyuq kislorod bilan aralashmasi oq silikvit deb nomlanadi. U portlash xossasiga ega. Shuning uchun ham u portlovchi modda sifatida qoʻllanadi.
- 2.8.10. ... suyuq yoki qattiq kislorod magnitga tortiladi, ya'ni u paramagnit modda hisoblanadi.
- 2.8.11.... kislorod gazini vodorod bilan yoki atsetilin bilan aralashtirib yoqilsa, harorat 3000 C ga yetadi. Undan foydalanib metallar kesiladi yoki payvandlanadi.
- 2.8.12. ... "ozon" yunoncha so'z bo'lib, ma'nosi "hidli" demakdir.

- ingugurtni topib, yashab turgan gʻorlarida yoqishgan va shu bilan turli hasharotlaming zararidan saqlanishgan.
- 2.9.6. ... angidrid sulfidi SO<sub>2</sub> oqartiruvchi va dezinfeksiyalovchi modda sifatida konserva ishlab chiqarishda qoʻllanadi. Uning yordamida mayiz, oʻrik va boshqa mevalar dimlanib quritiladi. Bu tadbir ularni buz ilishdan saqlaydi. Bu modda, asosan, sulfat kislota ishlab chiqarishda qoʻllanadi.
- 2.9.7. ... mazut yoqilganda havoga koʻp miqdorda angidrid sulfid gazi qoʻshiladi. U oʻsimliklarga katta zarar etkazadi, chunki oʻsimlikning xlorofil moddasini parchalaydi. Shu bilan angidrid sulfid ekologiyaga katta zarar etkazadi.
- 2.9.8.... oleumning asosiy tarkibi pirosulfat (H<sub>2</sub> S<sub>2</sub> O<sub>7</sub>) kislota hisoblanadi. Bu kislotaga suv qoʻshilsa, u sulfat kislotasiga aylanadi:

 $H_2S_2O_7 + H_2O = 2H_2SO_4$ 

- 2.9.9. ... sulfat kislota qadimdan ma'lum boʻlgan kislotadir. U bilan alkimyogarlar ishlaganlar, uni ishlab chiqarish esa faqat XVIII asrda yoʻlga qoʻyilgan.
- 2.9.10... tiosulfat kislotaning (H<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) natriyli tuzi natriy tiosulfat (NA<sub>2</sub> S<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) giposulfit ham deyiladi va fotografiyada qotiruvchi (fiksaj) sifatida qoʻllanadi.

### 2.10. GALOGENLAR TO'G'RISIDA BILASIZMI?

- 2.10.1... "galogen" yunoncha soʻz boʻlib, "galos" (tuz) va "genodos" (tugʻdirish) soʻzlaridan kelib chiqqan. Demak, galogen "tuz tugʻdiruvchi" degan ma'noni bildiradi.
- 2.10.2.... galogenlar kushli oksidlovchi bo'lb, ularning elektromanfiyligi eng yuqoridir.
- 2.10.3. "ftor" yunoncha soʻz boʻlib, manosi "buzuvchi", "xloros" esa yashil demakdir. 1816-yili A. Amper birinchi gazga ftor deb nom bergan.
- 2.10.4... xlorni birinchi bo'lib, shved olimi K.Sheele 1774-yilda, ftorni esa fransuz kimyogari Muaasan 1886-yilda kashf etgan.
- 2.10.5.... ftor va xlor zaharli gazlardir. Ular bilan nafas olinganda odam qattiq zaharlanadi. Ftor bilan zaharlanganda, unga qarshi ammiak gazi bilan nafas olish lozim.

- 2.10.6... Ftor suv bilan shiddatli reaksiyaga kirishadi, xlor esa suv-da erib "xlorli suv" hosil qiladi. Xlorli suvning tarkibi xlorid kislota (HCI) bilan gipoxlorid kislotadan (HCIO) iborat. Gipohlorid kislota beqaror modda bo'lib, tezda parchalanadi va atomar kislorod chiqaradi. U ranglarni yemirib, to'qimalarni oqartiradi.
- 2.10.7... ftor metalmaslar orasida eng faoli bo'lib, nam sharoitda shishani yemiradi. Uning atmosferasida oltingugurt, fosfor, kremniy tezda yonib ketadi.
- 2.10. 8... ftorid kislota parafin surtilgan shisha idishlarda, qoʻrgʻoshin, platina yoki maxsus plastmassa idishlarda saqlanadi.
- 2.10.9. ... xlorning natriyli birikmasi boʻlgan osh tuzi tabiatda keng tarqalgan.
- 2.10.10.... tish email tarkibida 0,01% ftor mavjud. Agar ichimlik suvi tarkibida ftorning miqdori 1ml/l dan kam yoki koʻp boʻlsa, tishning turli xil kasalliklari kelib chiqadi.
- 2.10.11.... boʻqoq kasalining kelib chiqishiga sabab, ovqat yoki suvning tarkibida yod moddasining yetarli boʻlmasligidir. Bu kasallik togʻli hududlarda yashovchi odamlarda koʻproq uchraydi, chunki bunday joylarning suvi toza va oʻta yumshoq boʻlib, yod birikmalari unda juda kam boʻladi.
- 2.10.12. ... 1m3 "o'lik dengiz" suvuda 4,8kg brom mavjud.
- 2.10.13. ... sanoatda xlor osh tuzining eritmasi elektroliz qilib olinadi. Elektroliz anodida xlor gazi ajralib chiqadi.
- 2.10.14.... ftor birikmalari ekologiya uchun halokat keltiruvchi moddalardir. Uning birikmalari atmosferaning "ozon qavati" ni yemirib, tirik tabiatga katta zarar yetkazadi. Chunki "ozon qavati" yer yuzidagi tirik organizmlarni quyoshning halokatli ultrabinafsha nurlaridan saqlab turadi.
- 2.10.15.... "brom" yunoncha so'z bo'lib manosi "badbo'y" demakdir. U 1826-yili dengiz suvidan hosil bo'lib, kashf qilganlar. Brom va uning bug'i zaharlidir.
- 2.10.16... "yod" yunoncha so'z bo'lib, ma'nosi "binafshalangan" de-

- makdır. Uni 1811-yildə fransuzolimi Kurtua dengizo'ti (dengizkarami) kulining tarkibidan ajratib olib, kashf qilgan.
- 2.10.17.... dengiz suvida yod miqdori juda kam boʻlsa-da, dengiz karami-laminariya yod tuzlarini oʻzida toʻplash xossasiga ega. Uning kulida 2 foizgacha yod tuzlari mavjud. Yaqin vaqtgacha yod laminariya kulidan olinar edi.
- 2.10.18. ... yod kristallari qizdirilsa, u suyuq holatga oʻtmasdan bugʻ (gaz) holatiga oʻtadi. Bu hodisa sublimatsiya deyiladi.
- 2.10.19... kaliy bromid fotografiyada fototasmalar tayyorlashda ishlatiladi. Tibbiyotda esa uning suvli eritmasi asabni tinchlantiruvchi dori sifatida qo'llanadi va qisqacha "brom" deb yuritiladi.

# 2.11. ASIL GAZLAR TO'G'RISIDA BILASIZMI?

- 2.11.1... geliy, neon, argon, kripton, ksenon va radonlar kimyoviy faolligi juda past elementlardir. Shuning uchun ham ular asil yoki inert gazlar deb yuritiladi.
- 2.11.2. ... 1883-yilda rus olimi Morozov N.A. qamoqxonada yotganida asil gazlar mavjudligini oldindan aytgan. 1894-98-yillarda ingliz olimlari Ramzay va Reley havo tarkibida asil gazlarni ajratib, ularni kash qilgan.
- 2.11.3.... havoning 0,93 foizi argondan, 0,0005 foizi geliydan, 0.0016 foizi neondan, 0,0001 foizi kriptondan, 0,000008 foizi ksenondan 0,0000000001 foizi radondan iborat.
- 2.11.4. ... XIX asming oxirida argonning kristallogidrati Ar<sub>6</sub>•H<sub>2</sub>O hosil qilingan. Koʻp oʻtmay kripton va ksenonning ham kristallogidlatlari hosil qilindi. Bu kristallogidlar beqaror birikmalardir.
- 2.11.5... oxirgi vaqtlarda aniqlanishicha, kripton ksenon va radon ftor bilan quyidagi birikmalarni hosil qilar ekan: XeF<sub>6</sub>, KrF<sub>4</sub>, XeF<sub>4</sub> va RnF<sub>4</sub>. Bulardan tashqari XeO<sub>3</sub> va Xe(OH)<sub>6</sub> lar ham hosil qilingan.
- 2.11.6.... 1868-yilda fransuz olimi P.Chansen va ingliz olimi Loker quyosh spektrini oʻrganib, geliy elementlarini kashf qilgan. "Geliy" yunoncha soʻz boʻlib, ma'nosi "quyosh" demakdir.
- 2.11.7. ... neon va kripton bilan elektr lampalari to'ldiriladi. Neon qizil rangni, argon esa ko'k rangni vujudga keltiradi.
- 2.11.8... asil gazlar nomlari quyidagicha: geliy-quyosh, neon-yangi, argon

- yalqov, kriptov-yashirin, ksenon-begona va radon-shu'la deb tarjima qilinadi.
- 2.11.9. ... asil gazlar aslida ikki guruhga boʻlinadi: birinchisi tipik elementlar, ya'ni geliy; Neon va argon guruhi, ularning ionlanish potensiali yuqori va birikmalari olinmagan. Ikkinchi guruh kripton, ksenon va radonlarni oʻz ichiga oladi. Ular metalmaslardir, birikmalari hosil qilingan bu uchala element asil yoki inert gazlar deb ham yuritiladi.

### 2.12. TEMIR TO'G'RISIDA BILASIZMI?

- 2.12.1.... temir insoniyatga miloddan oldin ma'lum boʻlgan. Qadimgi misrliklar va Afrikaning shimoliy qismidagi aholi meteorit temiridan yasalgan buyumlami ishlatib kelgan.
- 2.12.2. ... terniryer poʻstlogʻining 4,7 foizini tashkil qiladi. Tarqalganlik jihatidan kislorod, kremniy va aluminiydan keyin toʻrtinchi oʻrinni egallaydi.
- 2.12.3.... temir qonning gemoglobini tarkibiga kiradi. Temir eritrotsit komponenti hisoblanadi. U nafas olish jarayonining katalizatoridir.
- 2.12.4.... jahonda bir yil davomida 100 million tonna temir ishlatiladi.
- 2.12.5.... har ming tonna metall ishlab chiqarish uchun 2 ming tonna temir rudasi, ming tonna koks, 400 tonna ohaktosh va 3 ming tonna havo sarflanadi.
- 2.12.6... temirning 6 valentli birikmalariga ferrat kislota (H<sub>2</sub>FeO<sub>4</sub>) va ferratlar K<sub>2</sub>FeO<sub>4</sub>, BaFeO<sub>4</sub> va boshqalar kiradi.
- 2.12,7.... qotishma tarkibidagi uglerodning massasi 2% dan oshirilsa, choʻyan hosil boʻladi, undan karn boʻlsa, qotishma poʻlat hisoblanadi.
- 2.12.8. ... poʻlatga 12% xrom qoʻshilsa, zanglamas poʻlat hosil boʻladi.
- 2.12.9. ... choʻyan va poʻlat ishlab chiqarish bilan qora metallurgiya shugʻullanadi. Boshqa hamma metallar va ularning qotishmalarini rangli metallurgiya ishlab chiqaradi.
- 2.12.10. ... qadirngi Misrda poʻlat ishlab chiqarilgan. Xufu nomli ehromdan (miloddan 2900 yil ilgari) poʻlat iskana topilgan.
- 2.12.11.... maxsus po'lat tarkibida 77% temir, 18% volfram, 4% xrom va 1% vannadiy bor. Bunday po'latdan arra, issiqqa chidamli tigellar, temirchilik buyumlari va boshqalar tayyorlanadi.

# 2.13.D.I MENDELEYEVNING DAVRIY QONUNI VA DAVRIY TIZIMI TOʻGʻRISIDA BILASIZMI?

- 2.13.1... D.I. Mendeleyevdan oldin kimyoviy elementlar sinflanishi bilan Debereyner (1829), G.I.Gess (1849), Shankartua (1864) shugʻullangan. Ammo ular davriy qonunni kashf qila olmagan.
- 2.13.2. ...1879-yil 17-fevralda Peterburg universitetining professori D.I.Mendeleyev nomiga maktub keladi. Unda professordan ishlab chiqarishga kelib, tugʻilgan muammoni yechishda yordam berishi soʻralgan. Oʻsha maktub orqasiga, u elementlarninq atom ogʻirliklari ortib borishiga muvofiq, ularni joylashtirgan va oʻzining birinchi jadvalini tuzgan. Shu munosabat bilan ishlab chiqarish korxonasiga bora olmagan.
- 2.13.3. ... D.I.Mendeleyev davriy qonunni isbotlash ustida ishlayotgan vaqtda hammasi boʻlib 63 ta element ma'lum edi. Koʻpchilik element-laming atom massalari notoʻgʻri edi. Davriy qonun elementlarning atom massalarini toʻgʻri aniqlashda asos boʻlib xizmat qildi. D.I.Mendeleyev 20 elementni atom massasini aniqlagandan keyin, ular davriy sistemada oʻz oʻrnini topdi.
- 2.13.4. D.I.Mendeleyev davriy qonuniga asoslanib, kashf qilinmagan uch elementning xossalarini oldindan batafsil aytib berdi. Bular ekabor, ekaalyuminiy va ekasilitsiy edi. 15yil davomida D.I.Mendeleyevning hayotlik davrida bu elementlar kashf qilindi. Ekaaluminiy Fransiyada kashf qilinib, unga galliy deb nom berilgan, ekabor Shvetsiyada kashf qilinib, skandiy deb nomlangan, ekasilisiy esa Germaniyada kashf qilinib, uning nomini germaniy deb atashgan. Ulaming xossalari oʻrganilganda, ekabor ekaaluminiy va ekasilisiylar xossalari bilan deyarli bir xil boʻlib chiqqan.
- 2.13.5. ...koʻp yillik tajribalar va turli kuzatuvlar shuni koʻrsatadiki, atomning asosiy xarakteristikasi atom massasi emas, balki atom yadrosining musbat zaryadi ekan. Shunga muvofiq, davriy qonunning hozirgi zamon ta'rifi quyidagicha boʻladi: "Kimyoviy elementlar xossalari, shuningdek, elementlar birikmalari shakl va xossalari atom zaryadining oshib borishiga davriy ravishda bogʻliqdir".
- 2.13.6. ... davriy qonun va elementlar davriy sistemasi kirnyo fani va kirnyo sanoatining muhim masalalarini yechishda asos boʻlib xizmat qiladi.

- 2.13.7. ... elementlar orasida, oddiy sharoitda faqat ikkitasi suyuq holatda boʻladi. Bu brom va simobdir.
- 2.13.8. ... elementlardan o'n bittasi (H<sub>2</sub>, O<sub>2</sub>, N<sub>2</sub>, F<sub>2</sub>, Cl<sub>2</sub>, He, Ne, Ar, Kr, Xe, Rn) oddiy sharoitda gazsimon moddalardir.
- 2.13.9. ... ba'zi elementlar mamlakatlar nomi bilan ataladi:poloniy Polsha, skandiy-Skandinaviya, ruteniy-Rossiya, germaniy-Germaniya, galliy va fransiy-Fransiya sharafiga(Fransiyning qadimgi nomi-Galliydir), ameritsiy-Amerika sharafiga nomlangan.

# 2.14. HAVO TO'G'RISIDA BILASIZMI?

- 2.14.1....qadimgi dunyo faylasuflarining ta'kidlashlaricha, havo ko'zga ko'rinmasa-da, suv va tuproq kabi moddadir. Lukretsiy Kar poemasi-ga muvofiq, havo shamolni, to'fon va dengiz suvi to'lqinlarini vujudga keltiradi. U mayda zarrachalardan iborat bo'lib, ko'zga ko'rinmaydi.
- 2.14.2. ... milodning birinchi ming yilligi oxirida (950 yillarda)yonish va nafas olish havo orqali amalga oshishi, tovush ham havo orqali tarqalishi ma'lum edi.
- 2.14.3. ... atmosfera havosining massasi 5·10<sup>15</sup> tonnani tashkil qiladi . Yer yuzidagi havoning 1 cm² yerga 1kg bosim beradi.
- 2.14.4. ... odam bir soatda qariyb 500 litr havo bilan nafas oladi.
- 2.14.5. ... havosiz shamol, bulut, tuman, yomgʻir, qor vujudga kela olmaydi.
- 2.14.6. ... XV asrda Italiyaning buyuk rassomi Leonardo da Vinchi havoning murakkab tarkibga ega ekanligini aytib ketgan.
- 2.14.7. ... Fransiyaning buyuk olimi Antuan Loran Lavuazye flogiston ta'limotiga qattiq zarba berib, bu ta'limotdan kimyo ilmini xalos qildi. Shu vaqtgacha havo va suv oddiy moddalar, ya'ni element deb hisoblashgan. Lavuazye havoning murakkab tarkibga egaligini isbotladi. Suv molekulasini parchalab, vodorod va kislorod hosil qildi. Bu gazlar arlashmasini portlatib, suv tomchilarini hosil qildi.
- 2.14.8 ... 1 m³ havo O°C da yer yuzasida 1,3 kg massaga ega, 40 km balandlikda esa unung massasi bor yoʻgʻi 4 gramni tashkil etadi.

- 2.14.9. ... Havo ayrim gazlarni hosil qilish uchun xom ashyo hisoblanadi Undan azot va asil gazlar olinadi .
- 2.14.10. ... harakatda boʻlgan havo, ya'ni shamol juda katta yashirin energiya zaxirasiga ega. Yer yuzidagi shamolning bir yillik quvvati 38 million kilovat soatga teng.
- 2.14.11. ... 1804-yilda rus akademigi V.D.Zaxarov birinchi boʻlib atmosferani oʻrganish maqsadida havo sharida parvoz qilgan edi.
- 2.14.12. ...havoning tarkibi hajm boʻyicha: azot -78% ni, kislorod-21%ni, asil gazlar 0,97%ni va uglerod (IY)-oksid -0,03%ni tashkil etadi.

### 2.15. SUV TO'G'RISIDA BILASIZMI?

- 2.15.1....1783-yilda fransuz olimi A. Lavuazye vodorod va kisloroddan suv sintez qilib, uning tarkibini aniqlagan edi. Uningcha, suv 88,89% kislorod va 11,11% vodoroddan iborat.
- 2.15.2....4°C da suvning zichligi 1 g/sm³ ga teng, ya'ni 1 g suv 1 ml hajmni tashkil etadi.
- 2.15.3.... qadimgi kimyogarlar uchun suv asosiy element hisoblanar edi. "Suv hamma narsaning ibtidosi" degan edi Gippokrat (u miloddan oldingi V asrda yashagan).
- 2.15.4.... qadim zamonlarda suvga ilohiy kuch kabi sajda qilishgan, u hayot va oʻlimning onasi hisoblahgan.
- 2.15.5....suv tirik va oʻlik tabiatni abadiy harakatlantinuvchi modda boʻlib, u na yonadi, na sinadi, na zanglaydi. U harakatni keltirib chiqaradi va iqlimni boshqaradi. Havo namligi qanchalik ziyod boʻlsa, yogʻingarchilik shuncha koʻp boʻladi.
- 2.15.6... eng arzon elektr quvvati suv tufayli vujudga keladi. Har bir gidroelektr stansiya milliardlab kilovatt soat energiya ishlab chiqaradi. Bundan tashqari, bu stansiyalar havoni ifloslantirmaydi, arnmo suv omborlari tufayli havoning namligi doimo ziyod boʻlib turadi.
- 2.15.7.... Yer sayyorasidagi suvning miqdori 2·10<sup>19</sup> tonnani tashkil etadi. Bu okean, dengiz, koʻllar, daryolar, yer osti suvlari, togʻ muzliklari, Antarktida va Arktika muzliklari, havodagi bugʻ suvlaridir.
- 2.15.8. ... suv moddalar tarkibida boʻlganda quyidagicha nomlanadi: 1) kon-

- stitutsiyaviy suv bunday suv modda bilan mustahkam bogʻlangan boʻladi, masalan, kalsiy gidrokarbonat [Ca (HCO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>] tarkibidagi suv; 2) kristalizatsiyaviy suv bunday suv modda bilan muayyan stexiyometriyaviy nisbatda bogʻlangan boʻladi. Masalan, tabiiy gips (Ca SO<sub>4</sub> 2H<sub>2</sub>O) dagi suv kristalizatsiyaviy suvdir; 3) gigroskopiyaviy suv ba'zi moddalar havodagi namni tortib, namiqib qoladi, unday suv gigroskopiyaviy suv deyiladi.
- 2.15.9... qalin boʻlmagan suv qavati rangsiz, qalin qavati esa havo rang tusda boʻladi. Masalan, okean va dengiz suvlari havo rang tusda boʻladi. Shuning uchun ham fizikaviy kartalarda okean va dengizlar havo rang tusga boʻyaladi.
- 2.15.10. ... muzning zichligi 0,92 g/sm³ ga teng, shuning uchun ham muz suvdan yengil boʻladi. Bu tabiat uchun katta ahamiyatga ega. Suv havzalari muzlaganda, muzlash suvning yuza qismida boshlanadi, shuning uchun ham suv ostidagi hayot davom etaveradi.
- 2.15.11. ... hayvon va oʻsimliklarning asosiy massasini suv tashkil etadi. Oʻrtacha ogʻirlikka ega boʻlgan odam oʻz jismida 4-5 chelak suvni olib yuradi. Baliqlar tanasining taxminan 80 foizi suvdan iborat.
- 2.15.12... har yili I,25·10<sup>14</sup> tonna suv bugʻlanib, atmosferaga koʻtariladi, ular yomgʻir va qor shaklida yana yerga qaytadi.
- 2.15.13... dengiz va okean suvlarida bizga ma'lum bo'lgan hamma kimyo-viy elementlar mavjud. Masalan, Kaspiy dengizidagi Qorabo'g'oz ko'l qo'ltig'i suvidan behisob miqdorda iste'mol uchun natriy, magniy, kaliy, kalsiy, litiy, brom, yod, oltin, kumush va boshqalarni olish mumkin.
- 2.15.14... agar okean va dengiz suvlaridan oltin ajratib olinsa, uning miqdori milliard tonnaga yetgan boʻlardi.
- 2.15.15... qishloq hoʻjaligida eng muhim modda suv hisoblanadi. Suvsiz oʻsimliklarda qand, kraxmal, yogʻ va boshqa moddalar hosil boʻlmaydi. Suvsiz biror urugʻ koʻkarib chiqmaydi va oʻsmaydi.
- 2.15.16... suv bugʻlanganda uning hajmi 1700 marta oshishidan foydalanib, "bugʻ mashinalari" yaratilgan.
- 2.15.17... suvni qaynatish yoʻli bilan kasallik tugʻduruvchi bakteriyalarni yoʻq qilish mumkin. Chunki suvning qaynash nuqtasi tirik organizmlar hayotining oxiridir.

- 2.15.18... suv molekulasining vodorod va kislorod parchalanishi 1000°C dan boshlanadi. 2000°C da 13% ga, 5000°C da uning parchalanish darajasi 100 % ga teng boʻladi.
- 2.15.19... bir kecha kunduzda baliq uchun uning ogʻirligiga teng miqdorda suv zarur. Odam uchun esa uning ogʻirligining 3 foizicha suv zarur boʻladi.
- 2.15.20... agar yer shari yuzasi tamoman tekis boʻlganda edi, jahon okeani suvi uni butunlay qoplab olar va suvning chuqurligi 3000 metrni tashkil qilar edi.
- 2.15.21... sutda 90%, goʻshtda va kartoshkada 75%, tuxumda 72 %, meva va sabzavotlarda 90% dan ziyod suv mavjud.

# 2.16. RADIOAKTIVLIK TO'G'RISIDA BILASIZMI?

- 2.16.1.... 1896-yili fransuz olimi A.Bekkerel birinchi bo'lib, uran birikmalari o'z-o'zidan nur sochishini aniqladi. Bu hodisaga radioaktivlik deb nom berilgan.
- 2.16.2. ... 1899-yilda er-xotin Mariya va Pyer Kyurilar uran rudalari tarkibidan ikkita radioaktiv moddalarni kashf qilishdi. Uning buttasi poloniy (Mariya Kyuri vatani Polsha sharafiga) va ikkinchi element radiy ("radius" nur) deb nomlandi.
- 2.16.3... radioaktivlik va atom tuzilishi sohasidagi buyuk olim Ernest Rezerforddir. U 1990-yildan radioaktivlik hodisasi bilan shugʻullanib, uch xil radioaktiv nurlarni kashf qildi. Soddi nomli olim bilan birgalikda "radioaktiv yemirilish" nazariyasini taklif qilgan. Radioaktivlik jarayonida geliy hosil boʻlishini isbotlagan.
- 2.16.4.... Radioaktiv izotoplarni sun'iy ravishda hosil qilish imkoniyatlarini 1934-yilda fransuz tadqiqotchilari Iren va Frederik Jolio Kyurilar kashf qilgan.
- 2.17.5... atom yadrolari oʻzgarishini oʻrganadigan fan yadro kimyosidir. Bunday yadro oʻzgarishlarida neytron, proton, deytron, elektron, foton va boshqa zarrachalar qatnashadi.
- 2.16.6. ... 99 va 10-raqamli elementlar eynshtayniy va fermiylami amerikalik olim Glen Siborg oʻz xodimlari bilan birgalikda radioaktiv moddalardan gosil qilgan.

- 2.16.7... radioaktivlik yeminlishning oxirgi mahsuloti qoʻrgʻoshinning tabiiy izotopi 206 Pb dig. Toriy, uran va aktiniy qoʻrgʻoshin izotopiga aylanayotganda oʻzlaridan alfa va beta nurlar ajratib, bir necha oʻzgarishlarga uchraydi.
- 2.16.9... bir chelak suvda 4 tonna neft yonganda chiqadigan energiya yashiringan bo'ladi. Chunki har 6 ming vodorod yadrosiga 1 ta deyteriy yadrosi to'g'ri keladi. U esa termoyadro reaksiyalarini boshqaruvchi "yoqilg'i" hisoblanadi.

## 2.17. YONISH TO'G'RISIDA BILASIZMI?

- 2.17.1... Yevropa alkimyogarlari yonish jarayonini, metallarning yonishi va nafas olish jarayonini toʻgʻri tushuntira olmaganlar.
- 2.17.2.... flogiston nazariyasini nemis olimi Georg Enet Shtal (1659-1734-y.) yaratgan. Flogistonning ma'nosi yondinivchi yoki yonuvchi demakdir.
- 2.17.3.... flogiston nazariyasiga muvofiq, biror jism qanchalik koʻp flogistonga ega boʻlsa u shunchalik koʻp yonish qobiliyatiga ega boʻladi.
- 2.17.4.... yonish nazariyasining hozirgi zamon koʻrinishini fanga fransuz olimi Lavuazye kiritgan.
- 2.17.5... havo tarkibiga yonishga yordam beruvchi gaz kirishini VIII asrda yashab o'tgan xitoy olimi Mao-Xea bilar edi.
- 2.17.6. ... gugurt 1805-yilda paydo boʻlgan, u sulfat kislota yordamida yondirilgan.

# 2.18. OKSIDLAR VA ASOSLAR TOʻGʻRISIDA BILASIZMI?

- 2.18.1... Oksid "oksigenium" (kislorod) soʻzidan olingan. Oksidlar, kimyoviy elementlarning kislorod bilan hosil qilgan birikmalaridir.
- 2.18.2... Geliy, neon va argondan boshqa hamma davriy sistema elementlari oksidlar hosil qiladi.
- 2.18.3... alkimyogarlar koʻpchilik metall oksidlarini metall "yerlari" deb nomlagan edi. Chunki koʻpchilik metall oksidlari tabiiy minerallarning yonishi (kulga oʻxshash) natijasida hosil boʻladi, bu qoldiqqa oʻsha mineralning yoki metalning "yeri" deyilardi. Masalan, tabiiy min-

eral CaCO, kuydirilsa, qoldiq CaO qoladi, u kalsiy "yeri" deyilgan. Shuning uchun ham kalsiy stronsiy va bariy ishqoriy yer metallari deb nomlanadi.

- 2.18.4.... oksidlarning maxsus guruhini peroksidlar tashkil eradi. Peroksidlari kuchsiz kislota namoyon qiluvchi vodorod peroksidi (H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>) ning tuzlari deb tasavvur qilinadi.
- 2.18.5... kislorodli kislotadan suvni ajratib, kislotali oksidni hosil qilish mumkin. Kislota angidridi degan tushunchaning manosi "suvsiz kislota" demakdir. Masalan,

$$H_2CO_3 \longrightarrow H_2O + CO_2$$

Bu yerda CO, - karbonat angidrid deb nomlanadi.

- 2.18.6. .. asosli, kislotali va amfoter oksidlari tuz hosil qiluvchi oksidlar, CO, N<sub>2</sub>O, NO, SO va boshqalar tuz hosil qilmaydigan yoki betaraf oksidlar hisoblanadi. Chunki ular suvda erib, kislota hosil qilmaydi va tuzi ham mavjud boʻlmaydi.
- 2.18.7... berilliy va magniy oksidlari oʻtga chidamli boʻlganliklari uchun ulardan qiyin suyuqlanuvchan metallarni suyuqlantirish, maxsus oʻtga chidamli tigellar va naylar yasaladi.
- 2.18.8... gidroksidlar oksidlarning suv bilan kimyoviy birikmalaridir. Metalmas gidroksidlar kislorodli kislotalar hisoblanadi.
- 2.18.9... natriy gidroksidi kaustik soda deb ham ataladi, u sovun ishlab chiqarishda, toʻqimachilik sanoatida, neftni tozalashda, viskoz tolasi ishlab chiqarishda va ayrim organik moddalar ishlab chiqarishda qoʻllanadi.
  - 2.18.10... soʻndirilgan ohak, ohak xamiri, ohak suti va ohakli suv kalsiy gidroksiddir. Bular qurilish ishlarida ishlatiladi.

## 2.19. KISLOTALAR TO'G'RISIDA BILASIZMI?

- 2.19.1... "kislota" ruscha soʻz boʻlib, ma'nosi "nordon" demakdir. Hamma kislotalar tarkibida vodorod bor. Vodorod ioni H<sup>\*</sup>, aniqrogʻi gidroksoniy ioni H<sub>i</sub>O<sup>\*</sup> nordon mazaga ega.
- 2.19.2... nitrat kislota to'g'risida xurosonlik tabib va alkimyogar Jobir ibn Xayyon (815y.) ishlarida yozilgan.

- 2.19.3... sulfat kislota to'g'risidagi ma'lumot kimyogalarga XI asrda yashab o'tgan Buyuk Albert asarlaridan ma'lum.
- 2.19.4... xlorid kislota alkimyogarlarga XVI asrdan ma'lum boʻlgan. Ular osh tuzi bilan temir kuporosi aralashmasini qizdirib, xlorid kislota hosil qilar edi.
- 2.19.5.... Rossiyada sulfat kislotani "kuporos moyi", nitrat kislotani "kuchli suv", nitrat va xlorid kislota aralashmasini "shoh shuvi" (yoki "zar suvi") deb nomlashgan.
- 2.19.6. ... koʻpchilik kislotalar tabiatda uchraydi: limon tarkibida limon kislotasi, olmada olma kislotasi, chumolida chumoli kislotasi uchraydi va boshqalar.
- 2.19.7... sanoatda natriy xloridga sulfat kislota bilan ta'sir etib, xlorid kislota olinadi. Bu usulni 1665-yilda golland olimi l.R. Glouber ko'rsatgan edi.
- 2.19.8.... kaliyli selitra bilan konsetrlangan sulfat kislotani 150°C da qizdirib, nitrat kislota hosil qilsa boʻladi. Bu usulni ham LR.Glouber taklif qilgan.
- 2.19.9.... temir (III) gidroksidi Fe (OH), kislotalik xossasini ham nomoyon qiladi. U qaynoq konsetrlangan ishqorlar bilan ta'sirlashganda ferratlami, ya'ni ferrat kislota H<sub>2</sub>Fe O<sub>4</sub> tuzlarini hosil qiladi.
- 2.19.10... polimer kislotalar ham mavjud. Masalan, trimetafosfat kislota (HPO<sub>3</sub>)<sub>3</sub>, tetrametafosfat kislota (HPO<sub>3</sub>)<sub>4</sub>, geksometafosfat kislota (HPO<sub>3</sub>)<sub>6</sub> va boshqalar.
- 2.19.11... sianid kislota HSN tuzlari oksidlansa, sianid kislota HSNO tuzlari hosil boʻladi:

$$2KCN + O_2 = 2KCNO$$

# 2.20. TUZLAR TO'G'RISIDA BILASIZMI?

- 2.20.1... Bir yilda odam 6-7 kg osh tuzini iste'mol qiladi. Odam organizmida 400 grammgacha osh tuzi mavjud.U qon tarkibida boʻlib, me'da osti bezida xlorid kislota hosil boʻlishida sarflanadi.
- 2.20.2... agar odam birdaniga 300-500 gr osh tuzini iste'mol qilsa, halok bo'ladi.
- 2.20,3... tuzlarning mazasi har xil boʻladi. Masalan, kaliy xlorid KCl,

- ammoniy xlorid NH<sub>4</sub> CI va natriy xlorid NaCI tuzlari shoʻr mazaga ega. Berilliy tuzlari va qoʻrgʻoshin atsetat tuzi PB(CH<sub>3</sub>COO)<sub>2</sub>shirin mazaga ega,ammoniy sulfat (NH<sub>4</sub>)<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, temir (II)va (III)-xloridlar esa nordon mazaga ega. Magniy tuzlari esa taxir boʻladi.
- 2.20.4. ... 150 yil davomida Elton koʻlidan 10 mln tonna tuz qazib olinganiga qaramasdan, bu tuzning kamayishi kuzatilmaydi.
- 2.20.5... hisoblashlarga qaraganda, har yili okean tubiga 2300 mln tonna tuzlar choʻkadi (asosan, kalsiy karbonat tuzi).
- 2.20.6. ... agar okean va dengiz suvlari tamoman bugʻlatilsa,ularning tubi taxminan 60 metr qalinlikdagi tuz qatlamidan iborat boʻladi. Dengiz suvini ichishga yaroqli qilish uchun bir qism dengiz suviga 70 qism distillangan suv qoʻshish kerak boʻlar ekan.
- 2.20.7. ... Al-Jazoirda ajoyib koʻl bor. Uning suvi bilan xat yozsa boʻladi. Bu koʻlga ikkita daryocha quyiladi. Ulaming biridagi suvda temir tuzlari koʻp boʻlib, ikkinchisining suvida esa gumus moddalari koʻp boʻlar ekan. Bu moddalar, koʻl suvida oʻzaro ta'sirlashib, rangga oʻxshash birikma hosil qilar ekan.
- 2.20.8. ... suyuq holdagi tuz ham mavjud. Masalan, yuqori karbon kislotalarning kaliyli tuzlari (kaliy stearat, kaliy oleat va boshqalar) suyuq holatda boʻladi.
- 2.20.9. ... natriy karbonat (soda) insoniyatga 4 ming yildan buyon ma'lum. Soda qadimdan sopol buyumlarning ranglari va shisha ishlab chiqarishda ishlatilar edi.
- 2.20.10.... O'lik dengiz suvida 22 milliard tonna magniy xlorid, 12 milliard tonna osh tuzi va 4-6 milliard tonna litiy tuzlari mavjuddir.
- 2.20.11.... yer yuzidagi daryolarning hammasi bir yilda jahon okeaniga 2735 million tonna eriydigan tuzlarni suv bilan quyadi.
- 2.20.12.... Ammoniy xlorid tuzi novshadil deb ham yuritiladi. U kavsharlash ishlarida, galvanik elementlarda qoʻllanadi.
- 2.20.13.... tekshirishlar natijasida osh tuzining inson salomatligiga qisman ziyon yetkazishi isbotlangan. Muntazam ravishda ortiqroq osh tuzi iste'mol qilish (ovqatni shoʻr qilib yeyish) qon bosimning oshish kasalligini, buyrak kasalliklarini, qoʻl—oyoq boʻgʻinlari kasalliklarini keltirib chiqarar ekan.

# 2.21. ORGANIK BIRIKMALAR TO'G'RISIDA BILASIZMI?

- 2.21.1... sun' iy usulda hosil qilingan birinchi organic birikma oq salat kislota H,C,O, hisoblanadi. Uni nemis olimi Vyolyer 1824-yilda sintez qilgan edi.
- 2.21.2... koʻpchilik plastmassalar xossalari jihatidan metallar, choʻp va toshfdan ustun turadi. Ularning ayrimi poʻkakdan 100 marta yengil va ayrimlari eng qattiq metallardan mustahkam boʻladi.
- 2.21.3.... hozirgi vaqtda koʻpchilik mamlaratlarning kimyo sanoati 30 dan ziyod sintetik tolalar ishlab chiqarmoqda.
- 2.21.4. ... sintetik materiallar ishlab chiqarish uchun tabiiy gaz, neft va toshkoʻmir asosiy xom ashyo hisoblanadi.
- 2.21.5... ilgari 1 tonna kauchuk ishlab chiqarish uchun 3 tonna gʻalla yoki 22 tonna kartoshka yoki 30 tonna qand lavlagi ishlatilgan. Hozirgi vaqtda 1 tonna kauchuk ishlab chiqarish uchun 5 tonna tabiiy gaz ishlatiladi, xolos.
- 2.21.6... hozirgi vaqtda rezina mahsulotlarning turlari 30 mingdan oshib ketdi.
- 2.21.7... kimyo sanoati atsetilindan 3 mingdan ziyod turli moddalar ishlab chiqaradi.
- 2.21.8.... 1m³ mipora nomli plastmassaning ogʻirligi 15 kilogramni tashkil etadi.
- 2.21.9. ... 1 tonna enant tolasi 1 tonna jundan 10 marta arzonroq turadi.
- 2.21.10. ... xushbo'y moddalar aralshmasi bo'lgan gul moyi (gullarning bargidan olinadi) oltindan uch marta qimmat turadi.
- 2.21.11.... "eterifikatsiya" yunoncha soʻz boʻlib, ma'nosi "efir qilaman" demakdir (eter efir, faksio qilaman). "Atir" soʻzi ham "eter" soʻzidan kelib chiqqan va ma'nosi efir demakdir.
- 2.21.12... bir tonna suyuq gazdan 33000 avtomashina shinasi, yoki 10 million juft kalish yoki 1 million sun'iy gazlama olish mumkin.
- 2.21.13... metall va qotishmalar oʻmida bir tonna plastmassa ihslatilganda, 6 tonna latun yoki 8 tonna qoʻrgʻoshin yoki 1 tonna bronza oʻmini bosishi mumkin.
- 2.21.14... olimlar noorganik kauchuk ishlab chiqarishga erishganlar, unda uglerod yoʻq. Uning molekulasi fosfor, azot va xlor atomlaridan tarkib

- topgan. Bunday kauchukning xossalari haqiqiy kauchukning xossalariga yaqindir.
- 2.21.15.... har yili 50 ming polimer turi kashf qilinadi. Bu bir kechakunduzda taxminan 150 polimer yoki har 10 minutda yangi polimer vujudga keltiriladi, degani.
- 2.21.16. .. hozir plastmassalar hech kutilmagan sohalarda, ishlatib boʻlmaydi deyiladigan joylarda qoʻllanilmoqda. Masalan, ebonit, pleksiglas va tekstolitlar zarbga chidamli yoki zarba beruvchi mashinalar detallari (shesternyalar, podshibniklar va boshqalar) tayyorlashda, maydalovchi ulkan bolgʻalar yasashda foydalanilmoqda. Bu mashinalar yordamida granit parmalanadi, betonlar parchalanadi. Bunday mashinalarning ogʻirligi metaldan yasalgan mashinalar oʻgʻirligidan 5 marta yengilroqdir.

### III. KIMYOVIY BIKTORINA

- 3.1. Kimyoviy tajribalar vaqtida qaysi kimyoviy idish koʻproq qoʻllanadi?
- 3.2. Qaysi maxsus asbob karbonat angidrid, vodorod va vodorod sulfat gazlarini olishda qoʻllanadi?
- 3.3. Suyuqliklarni quyish va filtrlashda qaysi kimyoviy idish qoʻllanadi?
- 3.4. Havodagi namni yutuvchi moddalarni quritish va saqlash uchun qaysi kimyoviy idish qoʻllanadi?
- 3.5. Eritmalarni qaynatib bugʻlatishda qaysi kimyoviy idishdan foydalaniladi?
- 3.6. Qattiq moddalarni maydalab kukunlashda qaysi kimyoviy idishdan foydalaniladi?
- 3.7. Suyuqliklarning hajmini oʻlchashda qaysi kimyoviy idishlardan foydalaniladi?
- 3.8. Kislorod va azotga oʻxshash gazlarni saqlashda qaysi kimyoviy idish qoʻllanadi?
- 3.9. Oʻrta asrlarda yashab ijod etgan markaziy osiyolik mashhur olim, shoir, kimyogar va hakim boʻlgan kishining ismini ayting?
- 3.10. Alkimyogarlar tabiatda uchramaydigan qaysi "tosh"ni yuzlab yillar davomida qidirganlar?
- 3.11. Qaysi kimyoviy modda ogʻirlik jihatidan odam organizmida koʻp miqdorni tashkil etadi?
- 3.12. Benzinni suvga va boshqa moddalarga aylantirib boʻladimi?
- 3.13. Qaysi "shakar" zaharli bo'lgani uchun iste'mol qilinmaydi?
- 3.14. Me'da osti bezi qaysi kuchli kislotani hosil qiladi va nima uchun?
- 3.15. Atir sepgich yordamida oq qogʻozga qanday "rang" bilan yozish mumkin?
- 3.16. "Suv gazi" nima va u qanday hosil qilinadi?
- 3.17. Ogʻir suv tarkibi nimalardan iborat?
- 3.18. Kislorod va vodorod gazlaridan qanday portlovchi aralashma hosil qilish mumkin, u qanday nomga ega?
- 3.19. Generator gazi nima va u qanday hosil qilinadi?
- 3.20. Qaysi 9 ta element yer po'stlog'ining asosiy qismini tashkil etadi?
- 3.21. Qaysi kuchsiz kislota oʻta kuchli zahar hisoblanadi?

- 3.22. Qaysi yashil modda yashil sabzavot ekinlariga sepilsa chigirtka yaqinlashmaydi?
- 3.23. Qaysi gazlar atmosferasida hayvonlar yashay olmaydi?
- 3.24. Qaysi element nomi Yerning lotincha nomiga va qaysi element nomi Oyning yunoncha nomiga toʻgʻri keladi?
- 3.25. Agar qozonda moy yonib ketsa, qanday tadbir qoʻllash kerak?
- 3.26. Oddiy sharoitda qaysi metall va qaysi metalmas element suyuq holatga boʻladi?
- 3.27. Hafas olingandagi havo bilan hafas chiqargandagi havo nimasi bilan farq qiladi?
- 3.28. Oddiy modda holidagi qaysi element eng yuqori ogʻrlikka ega boʻladi?
- 3.29. Nima uchun asil gazlarning biriga yunoncha "yalqov" deb nom berilgan, bu qaysi gaz?
- 3.30. Qaysi elementning nomi "nur" ma'nosini bildiradi?
- 3.31. Qaysi elementlarning nomlari yulduzlar nomi bilan ataladi?
- 3.32. Qaysi kislota jugʻrofiy fizikaviy xaritada dengiz va okeanlar havorang yoki koʻk rang bilan boʻyaladi.
- 3.33. Qaysi kislota "kuporos moyi" nomi bilan yuritiladi?
- 3.34. Qaysi havo bilan simob va etil spirtni qattiq holatga aylantirish mumkin?
- 3.35. Yonish uchun qanday uch sharoit zarur bo'ladi?
- 3.36. Nima uchun suv osti kemalari ichki yonuv harakatlantirgichlar yordamida emas, elektrmotorlar yordamida harakatlanadi?
- 3.37. Qoʻl kaftiga bir boʻlak metalni olib yaxshilab ishqalansa, u maska yogʻidek erib ketadi. Bu qaysi metall?
- 3.38. Yer sharining qaysi qismida oltinning katta zaxirasi mavjud?
- 3.39. Novshadil "novshadil spirt" dan nimasi bilan farq qiladi?
- 3.40. Qaysi gaz bilan nafas olinsa, odam aksa urib kayfiyati ko'tariladi? Shuning uchun unga "kuldiruvchi gaz" deb nom berilgan. U qaysi gaz?
- 3.41. "Zar suvi" nima va bu nom qayerdan kelib chiqqan?
- 3.42. Qanday moddalar suvda eriydigan shishalar deyiladi? Ularning nomlarini aytib, formulalarini koʻrsating.
- 3.43. Qaysi "suv" da kartoshka cho'kmaydi?

- 3.44. Havo sharlarini toʻldirishda nega vodorod gaziga geliy gazi (u vodoroddan ikki marta ogʻir) qoʻshiladi?
- 3.45. Suspenziya bilan emulsiya orasida qanday farq bor?
- 3.46. Nima uchun "qattiq suv" da sovun koʻpirmaydi?
- 3.47. Nima uchun distillangan suvni doimo iste'mol qilib bo'lmaydi?
- 3.48. Suyuqliklar orasida eng yengili qaysi?
- 3.49. Qaysi metallarga suv tegsa, yongʻin vujudga keladi?
- 3.50. Qaysi modda suv osti kemalari havosidagi karbonat angidrid gazini yutib chiqargani uchun undan foydalaniladi?
- 3.51. Nima uchun kaliy natriyga nisbatan, xlor esa bromga nisbatan faolroq boʻladi?
- 3.52. Dolomin va volomin nima?
- 3.53. Toshkoʻmir, neft va tabiiy gazlar nimalardan hosil boʻlgan?
- 3.54. Bo'r, ohaktosh va marmar qanday sharoitda vujudga kelgan va ular nima bilan farqlanadi?
- 3.55. Soʻndirilmagan ohaktosh va soʻndirilgan ohaklar nima va ular tarkib jihatdan nima bilan farq qiladi?
- 3.56. Soʻndirilmagan ohak qanday qilib soʻndirilgan ohakka aylantıriladi?
- 3.57. Nima uchun soʻndirilmagan ohakni uzoq muddat ochiq havoda saqlab boʻlmaydi?
- 3.58. Qanday qilib tabiiy gips qurilish gipsiga (alebastr) aylantiriladi?
- 3.59. Magnezit va magnezial sement nima va ular qayerlarda ishlatiladi?
- 3.60. Sement ishlab chiqarishda xom ashyo sifatida nimalar ishlatiladi va ishlab chiqarish jarayonni qanday amalga oshiriladi?
- 3.61. Oddiy shisha, optikaviy va xrustal (billur) shishalar tarkibiy xossalari jihatidan qanday farq qiladi?
- 3.62. Qaysi elementlarga hidiga muvofiq nom berilgan?
- 3.63. Qaysi elementlarga rangiga muvofiq nom berilgan?
- 3.64. Odam organizmida qaysi element yetishmasa, u boʻqoq kasaliga uchraydi?
- 3.65. Nima uchun xlor gazi hoʻllangan toʻqimalarni rangsizlantiradi?
- 3.66. Qaysi kislotani shisha idishlarda saqlab boʻlmaydi va nima uchun?
- 3.67. Nima uchun ftorli suvni hosil qilib bo'lmaydi?

- 3.68. Nima uchun ftor davriy sistemaning yettinchi guruhida joylashganiga qaramasdan, birdan yuqori oksidlanish darajasini namoyon qila olmaydi?
- 3 69. Qaysi "karam" tarbida yod birikmasi bor?
- 3.70. Qaysi gazlar aralashmasini quyosh nuri ostida saqlash xavfli hisoblanadi va nima uchun?
- 3.71. Qaysi ohakdan xlor gazining hidi chiqib turadi?
- 3.72. Tibbiyotda yuqumli ogʻir kasallik "vabo" deyiladi. Bu kasallik kimyo-garlarga ham ma'lum, chunki ayrim metallar bunday nomli kasallikka uchrashadi. U qaysi metall va uning "vabo" kasali qanday vujudga keladi?
- 3.73. Qanday "sut"ni iste`mol qilish yaramaydi?
- 3.74. Bir holatda yumshoq, boshqa holatda poʻlat kabi qattiq boʻladigan element nomini ayting.
- Oldin Quyosh nuridan topilib, keyin yerda kashf qilingan element nomini ayting.
- 3.76. Turli xil sodalar mavjud: kir yuvish sodasi, ichmlik sodasi, kaustik soda, kalsinirlangan soda. Ular qaysi sinf moddalariga mansub? Ularning kimyoviy formulalarini koʻrsating.
- 3.77. Odamning "jigʻildoni qaynaganda", yani oshqozon shirasida xlorid kislota miqdoni koʻpayib ketganda ichimlik soda ishlatilsa, yoki tomoq shamollab yalligʻlanganda ichimlik soda eritmasi bilan gaʻr gaʻra qilinsa, kishi sogʻayib ketadi. Bunda ichimlik sodaning roli nimadan iborat?
- 3.78. Tarkibi vodorod va kisloroddan iborat boʻlgan qaysi modda yonuvchi moddalar bilan aralashganda yongʻin chiqarishi mumkin?
- 3.79. Qaysi olimlarning ikki avlodi elementlar davriy sistemasi yuzasidan kashfiyotlar qilib, kimyo tarixida mashhur boʻlgan?
- 3.80. Izobara nima? Atom tuzilishi nazariyasi asosida u qanday tushuntiriladi?
- 3.81. Elementning nisbiy atom massasi va tartib raqamining shu element yadrosi tarkibi bilan qanday bogʻliqligi bor?
- 3.82. Qaysi suyuqlantirilgan metall bilan suvni muzga aylantirish mumkin?
- 3.83. Qaysi metall kashf qilingan davrda okindan ham qimmatliroq baholanib, bir asr o'tgandan so'ng esa yog'ochdan ham arzonroq baholangan?

- 3.84. Nima uchun aluminiy va oltindan yasalgan buyumlar simobga tegsa yemiriladi?
- 3.85. Nima uchun olma kesilganda, uning kesilgan joyi qoʻngʻir tusga kiradi?
- 3.86. Qaysi metall tarqalganlik jihatidan birinchi oʻrinda turadi?
- 3.87. Nima uchun rux metali yugurtirilgan chelakda mis kuporosi eritmasini saqlab boʻlmaydi?
- 3.88. Oq tunukani hosil qilish uchun qaysi metall qo'llanadi?
- 3.89. Qaysi metall bilan xat yozish mumkin?
- 3.90. Qaysi metall va qotishma qaynoq suvda suyuqlanadi?
- 3.91. Qaysi metall va nima uchun, elektr oʻtkazuvchanligi eng yuqori boʻlishiga qaramasdan undan elektr simlari tayyorlanmaydi?
- 3.92. Qanday rangli metallar umuman rangga ega emas?
- 3.93. Qaysi metall oltindan ham ancha qimmat turadi?
- 3.94. Qaysi metallar eng qattiq va qaysilari eng yumshoq boʻladi?
- 3.95. Qanday qilib kumushdan vulqon hosil qilish mumkin?
- 3.96. Eng yengil metall va eng og'ir metall nomini ayting.
- 3.97. Qaysi yengil metall yetishmasa, oʻsimliklar yashil rangga ega boʻlmaydi?
- 3.98. Qaysi metall simi bukilganda, maxsus ovoz chiqaradi?
- 3.99. Portlashni vujudga keltiradigan to'rtta gazning nomini ayting?
- 3,100. Nima uchun vodorod sulfidli suv oʻz-oʻzidan loyqa?
- 3.101. Qaysi ransiz kukunga suv tomizilsa, koʻp issiqlik ahralib havorang tusga kiradi?
- 3.102. Qaysi sovuq "moy" suvga quyilsa, qaynab ketadi?
- 3,103. Qaysi modda kimyo sanoatining "noni" deb ta`riflanadi?
- 3.104. Ammoniy xlorid va yodning sublimasiyasi nima bilan farq qiladi?
- 3.105. Qaysi qishloq xoʻjalik ekinlari azotli oʻgʻitlarni talab qilmaydi?
- 3.106. Momaqaldiroq vaqtida qaysi kislota hosil boʻladi? Kislotaning hosil boʻlish jarayonini tushuntiring.
- 3.107. Qaysi tuzning tiniq va rangsiz eritmasi odam terisini qora rangga boʻyaydi?
- 3.108. Qaysi elementning allotropik shakl oʻzgarishi sarimsoq piyoz hidiga ega?

- 3.109. Nima uchun ammiakli selitrani ochiq havoda saqlab boʻlmaydi?
- 3.110. "Antifriz" nima va u qayerda ishlatiladi?
- 3.111. Qaysi sintez mahsuloti "plastmassa platinasi" deb nomlanadi va nima uchun?
- 3.112. Qaysi spirt badmastlik (alkogolizm) kasaliga qarshi ishlatiladi?
- 3.113. Adsorbrsiya bilan absorbsiya orasida qanday farq bor?
- 3.114. Qaysi eng shirin modda toshko'mirdan hosil qilinadi?
- 3.115. Qaysi gazlar oʻsimliklar uchun ozuqa hisoblanadi?
- 3.116, "Quruq muz" nima va u qanday hosil qilinadi?
- 3.117. Qaysi kislotaning eritmasi chanqagan vaqtda ichiladi?
- 3.118. Qaysi billur (xrustal) tarkibida qoʻrgʻoshin boʻlmaydi?
- 3.119. Birinchi "gazga qarshi" (protivogaz) asbobini kim va qachon yaratgan?
- 3.120. Shakar moddasini kim va qachon sintez qilgan?
- 3.121. Organik moddalar tarkibida qaysi elementlar albatta boʻlishi shart?
- 3.122. Qaysi portlovchi modda tibbiyotda qo'llanadi?
- 3.123. Qaysi oyoq kiyimi spirtdan olingan mahsulotlardan tayyorlanadi?
- 3.124. Qaysi tuz kir yuvishda ishlatiladi?
- 3.125. Saxaroza bilan saxaraza orasida qanday farq bor?
- 3.126. Oddiy sharoitda suyuq holdagi tuz mavjud boʻladimi? U qaysi tuz?
- 3.127. Biror erituvchisiz tuz eritmasini hosil qilib bo'ladimi?
- 3.128. Metallar oʻzaro kimyoviy reaksiyaga kirishib, birikma hosil qiladimi?
- 3.129. Qanday qilib rezina naychani chinni hovonchada ishqalab maydalash mumkin?
- 3.130. Stalaktit va stalagmit nima?
- 3.131. Eruvchan shisha nima va u qayerda ishlatiladi?
- 3.132. Koks tutunidan hosil qilinagan qaysi mahsulotni qayta ishlab, o'ta shirin modda hosil qilinadi?
- 3.133. Qaysi kuchli zahar oltin ishlab chiqarishda qoʻllanadi?
- 3.134. Qaysi angidrid sanoatda eng koʻp ishlatiladi?
- 3.135. Qaysi oddiy moddada qaytaruvchilik xossasi, ya'ni kimyoviy reaksiyalarda electron berish hususiyati yo'q?

- 3.136. Elektroforez hodisasi nima?
- 3.137. Qanday kislotalar nordon tuz hosil qilmaydi?
- 3.138. Qaysi kislota kisotalar orasida eng kuchli hisoblanadi?
- 3.139. Qaysi kislota sifat tarkibi jihatidan suv molekulasiga oʻxshash boʻlib, oqartishish ishlarida qoʻllaniladi?
- 3.140. Misning qaysi oksidining texnikaviy nomi Oʻrta yer dengizida joylashgan orol nomidan kelib chiqqan?
- 3.141. Nima uchun, kumush nitrat tuzi ichimlik suvida eritilsa, xira oq eritma hosil boʻladi?
- 3.142. Nima uchun mexanik ustaxonalarda yoki sexlarda moylangan lattalarni biror joyga toʻplab qoʻyilmaydi?
- 3.143. Tarkib jihatdan billur shisha oddiy shishadan nimasi bilan farq qiladi?
- 3.144. Bir element atomlari bir-birini oksidlay oladimi?
- 3.145. Qaysi suyuqlikda vodorod gazi eng koʻp miqdorda eriydi?
- 3.146. Kremniyning qaysi birikmasi havoda oʻz-oʻzidan yonadi?
- 3.147. Qaysi shishani qattiq qizdirib sovuq suvga solinsa, u sinmaydi?
- 3.148. Formalin nima, u qishloq xoʻjaligida nima maqsadlarda qoʻllanadi?
- 3.149. Atsetilinni qanday qilib gugurtsiz yondirish mumkin?
- 3.150. Gletsirin bilan gletsirid orasida qanday farq bor?
- 3.151. Etilenglikol nima va u qayerda ishlatiladi?
- 3.152. Nima uchun metallami kavsharlashda ammoniy xlorid (novshadil) tuzi ishlatiladi?
- 3.153. Yonib turgan o'tni qaysi gazlar yordamida o'chirish mumkin?
- 3.154. Qaysi qalay "oziq-ovqat qalayi" deyiladi?
- 3.155. Korund va karborund nima va ular qanday maqsadlarda ishlatiladi?
- 3.156. Qaysi kislota angibirlangan kislota deyiladi?
- 3.157. Nima uchun toshkoʻmirning katta toʻdasi oʻz oʻzidan alangalanishi mumkin? Bu hodisa qanday bartaraf etiladi?
- 3.158. Yong'in xavfi bo'yicha to'la benzin idish havflimi yoki to'la bo'lmagan idishmi?
- 3.159. Nima uchun shamolda yonib turgan gugurt choʻpi oʻchadiydi, gulxan yaxshi yonadi?

- 3.160. Tabiiy gaz, yoʻldosh gazlardan, botqoq va ruda gazidan nimasi bilan farq qiladi?
- 3.161. Tormoz suyuqligi nima va nega uni avtol bilan almashtirib boʻlmaydi?
- 3.162. Qanday oddiy usulda tabiiy shohini sun'iysidan farq qilish mumkin?
- 3.163. Makkajo 'xorini kimyoviy qayta ishlab qanday moddalar olinadi?
- 3.164. Oʻzbekistonda aholi yashaydigan qaysi hududlar qazilma boyliklar nomiga qoʻyilgan?
- 3.165. Oʻzbekistonda kimyo sanoatining qaysi tarmoqlarida Buxoro va Qashqadaryoning Shoʻrtan tabiiy gazi xom ashyo sifatida xizmat qiladi?
- 3.166. Oʻzbekistonda chiqadigan qaysi tabiiy boyliklarning konlari yangi shaharlar qurilishiga sabab boʻlgan?
- 3.167. Eritmada vodorod va gidroksid ionlari borligi qanday aniqlanadi?
- 3.168. Qaysi kislota sogʻlom odam oshqozonida hamma vaqt boʻladi?
- 3.169. Oksidlovchi sifatida juda koʻp ishlatiladigan qaysi tuz tabiatda uchramagani uchun u sun'iy yoʻl bilan olinadi? Uni dastlab qaysi olim hosil qilgan va shuning uchun bu tuz uning nomi bilan ataladi?
- 3.170. D.I.Mendeleyevdan oldin olimlardan kimlar kimiyoviy elementlarning klassifikatsiysini tuzishga urinib koʻrgan?
- 3.171. Aluminiy sulfat tuzi eritmasiga oʻyuvchi kaliy eritmasini quya boshlaganda, nima uchun avval oq choʻkma hosil boʻladi-yu, keyin esa u yoʻqoladi?
- 3.172. Qanday qilib, yogʻochni yondirmasdan koʻmirga aylantirish mumkin?
- 173. Qanday elementning birikmasi kiprikka surkaladi? U birikmaning formulasini ayting.
- 3.174. Bir elementning erkin holatdagi bir allotropik shaki oʻzgarishini kishilar oltindan ortiq pul toʻlab sotib oladi, ikkinchi allotropik shakl oʻzgarishini esa uydan chiqarib axlathonaga tashlaydi. Ular qaysi elementning allotropik shakl oʻzgarishlari va nega ular bir-biridan katta farq qiladi?
- 3.175. Nafas chiqargandagi havo bilan qanday qilib tiniq suvni loyqalatish mumkin?

- 3.176. Nima uchun koʻmir choʻgʻini uzoq vaqt puflasa, kishining boshi aylanadi?
- 3.177. O'sib turgan qaysi o'simliklardan to'gridan-to'gri shakar olish mumkin?
- 3.178. Oʻzbek olimlaridan qaysi akademik va uning shogirdlari agrokimyo va oʻgʻitlar muammosi bilan shugʻullanib, mineral oʻgitlarning yangi turlarini yaratib kelmoqdalar?
- 3.179. Qaysi oʻzbek akademigi va uning shogirdlari suvda eriydigan polimerlar va sirt-aktiv moddalarni olish va qoʻllash boʻyicha ilmiy tadqiqot ishlari olib bormoqdalar?
- 3.180. Qaysi oʻzbek akademigi va uning shogirdlari oʻsimliklarning oʻsish joyi va vegetatsiya davriga bogʻliq holda ularning hamma organlaridan moddalarni kompleks tadqiq qilish bilan shugʻullanib kelmoqdalar?

# IV. KIMIYOVIY INSSENIROVKALAR

### 4.1 KIMIYOVIY HODISALAR TOʻGʻRISIDA

Sahna. Stol atrofida 7-sinf oʻquvchilari Mirzo va Hadicha oʻtirishibdi. Hadicha kartoshka tozalayapti. Stol ustida bir boʻlak non, piyolada suv, yod eritmasi, tomchilatgich turibdi.

Mirzo. Eh, qanday yahshi! Bilasizmi, Hadicha men tabiatni qanchalik yahshi koʻraman?

Xadicha (kartoshka tozalab turgan holda). Nima qilibdi, hamma ham tabiatni yoqtiradi.

Mirzo. Qarang, atrof qanday chiroyli! Oltin kuz, daraxtlarning bargi chiroyli, mana bu hurmo daraxtini koʻring, faqat qizil mevalar ilib qoʻyilgandek! Yoki notoʻgrimi? Nima boʻldi, nega xomushsiz?

Xadicha (Ohista, uf tortib). Shu kimyo hech xayolimdan ko'tarilmayapdi.

Qani, aytingchi, nega kimyo o'qituvchisi juda kichik ball qo'ydilar?

Mirzo. Toʻgrida, oʻqituvchi javobingizga yarasha ball qoʻydilar! Siz kimiyoviy hodisalarni bilmadingiz-ku? Birorta misol ham keltira olmadingiz. Atrofimiz kimiyoviy hodisalarga toʻla. Har kuni, har soatu minutda bu hodisalar bilan uchrashib turamiz.

Xadicha. Kimyo kitobida ular yozilmagan-ku! Qayerdan men ularni bilayin?

Mirzo (Peshonasini barmogʻi bilan koʻrsatib). Fikrlash kerak! Oʻqituvchi aytadilarku, atrofga yaxshilab qarash kerak, hamma joyda kimiyoviy hodisalarni kuzatish mumkin (qoʻli bilan koʻrsatib), tevarakatrofimiz ham kimiyodir, bilasizmi?

Xadicha. Atrofimiz ham kimyo dedingizmi?! (atrofga qaraydi). Ey, qoʻying, topibsiz odamingizni. Dars vaqtida oʻqituvchimiz kimyoviy tajribalar koʻrsatadilar. Probirkada moddalar rangi oʻzgaradi, issiqlik chiqadi yoki gaz ajralib chiqadi. Bular kimiyoviy hodisalar, ularni bilaman. Bu yerda (atrofga qarab) hech qanday hodisalarni koʻrmayapman.

Mirzo. Yoq, mening fikrimcha, bu yerlarda ham kimiyoviy oʻzgarishlar

mavjud. Ammo probirkadagidek tez amalga oshmaydi. Mana bu azim chinorga qarang. Uning barglari oldin qanday edi?

Xadicha. Qanday bo'lardi? Oddiy barglar - yashil edi?

Mirzo. Ha, albatta, yashil edi! Hozir-chi? Hozir uning barglari qanday?

Xadicha. Sariq. Hozir kuz-ku. Kuzda hamma o'simliklaming bargi sariq rangda bo'ladi.

Mirzo. Mening fikrimcha, oʻsimliklarning barglarida ham kimiyoviy hodisalar amalga oshadi. Bu toʻgrida qanday fikrdasiz?

Xadicha. Buni o'qituvchidan so'rash kerak (shu vaqt sahnaga 9sinf o'quvchisi Tolib kirib keladi)

Tolib. Assalomu aleykum! Nimalar toʻgrisida bahslashib turibsizlar?

Mirzo. Biz kimyo fanidan bahslashib turgan edik.

Tolib. Bahslashuv qaysi mavzuga oid ekan?

Xadicha. Men bugun kimyo fanining "kimiyoviy hodisalar" mavzusu yuzasidan yetarlicha ball ololmadim. Shu mavzu yuzasidan bahslashib turgan edik.

Mirzo. Tolibjon aka, bitta savolga javob bera olasizmi?

Tolib. Qani savolingni berchi, javob berishga urinib koʻraman.

Mirzo. Tevarak-atrofga qarab, koʻzimiz mana bu chinorga tushdi. Hozir uning bargi sariq, yozda esa yashil edi. Nega daraxtlarning rangi oʻzgaradi?

Tolib. Bu savolga javob bera olaman. Sizlarga ma'lumki, xlorofil donachalari yashil moddadan iborat. Yashil bargda xlorofil donachalari boʻladi. Bundan tashqari, bargda boshqa rangli moddalar ham boʻladi: sariq modda Ksantofie va qizgish modda karotin. Bahor va yoz fasllarida barglarda xlorofil donachalari koʻp boʻladi, shuning uchun bu fasllarda daraxtlar barglari yashil boʻladi.

Xadicha. Kuzda barglarning xlorofiliga nima boʻladi?

Tolib. Kuzda xlorofil moddasi parchalanish reaksiyasiga kirishadi va uning miqdori juda kamayib ketadi. Agar bargda ksantofil moddasi koʻp boʻlsa, bargning rangi sariq boʻladi. Karotin moddasi koʻp boʻlsa barg qizgish sariq tusda boʻladi.

Mirzo Hammasi tushunarli (Hadichaga qarab). Koʻrdingizmi, tabiatda ham kimiyoviy hodisalar mavjud boʻlarkan. Tolib. Hadichabonu, siz nega kartoshka tozalayapsiz?

Xadicha. Bu kartoshkadan shoʻrva tayyorlaymiz. Oyim tayinlagan edilar.

*Tolih.* Bu ishingiz yaxshi. Oyilarga yordamlashish lozim, keyin vaqtida ovqat tayyorlashni ham oʻrganasiz.

Mirzo. Tolib aka, kartoshka bilan ham biror hodisa boʻlishi mumkinmi, men aytmoqchimanki, kartoshkada ham biror oʻzgarish boʻlishi mumkinmi?

Tolib. Boʻladi, albatta. U ham oʻsimlik mahsuloti. Kartoshka oʻsimligining bargini kimiyoviy fabrika deyish mumkin.

Xadicha. Eh-ha, bildim, bilaman! Uning bargida karbonat angidrid gazi suv bilan xlorofin yordamida kraxmalga aylanadi.

Tolib. Toʻgri aytdingiz. Ammo bu kraxmal barglarda qolmaydi. U avval suvda eriydigan holatga oʻtib, eritma holida ildiz tomon harakatlanadi. Keyin u yana suvda erimaydigan kraxmal holatiga oʻtib mana bunday kartoshka mevasiga aylanadi.

Xadicha. Ana qancha kimiyoviy hodisalar!

Mirzo. Gapni bo'lmang! Tolib aka davomini ayting.

Tolib. Bilasizlarmi, nega ogʻiz boshligʻida shirin maza his qilinadi?

Mirzo (Hadichaga qarab yelkasini qisadi). Yoʻq, men bilmayman.

Xadicha. Men ham bilmayman.

Tolib. Bu erda ham kimiyoviy hodisa amalga oshadi. Nonning tarkibi ham asosan kraxmaldan iborat. Ogʻiz boshligida non maydalanayotganda u soʻlak bilan aralashadi va uning ta'sirida kraxmal gidrolizlanadi. Reaksiya natijasida shirin mazali glukoza hosil boʻladi:

$$(C_6H_{10}O_5)_a + nH2O = nC_6H_{12}O_6$$

*Mirzo*. Kartoshka, bugʻdoy yoki guruch tarkibida kraxmal borligini qanday aniqlash mumkin?

Tolib. Uni aniqlash oson. Kartoshkani olib, unga bir tomchi yod eritmasi tomizilsa, kartoshka koʻk rangga boʻyaladi (u kartoshkani olib, unga tomizgich yordamida bir tomchi yod eritmasi tomizadi va bolalarga koʻrsatadi.)

Xadicha. Ko'k rang qayerdan paydo bo'ldi?

Tolib. Bu koʻk tus rang boʻlmasdan, yod kraxmal bilan ta'sirlashganda koʻk rangli yangi organik modda hosil boʻladi. Tushunarlimi?

Mirzo. Tushundik.

Xadicha. Yod ta'sirida non ham ko'k tusga kiradimi?

Tolib. Ha, albatta. Mana koʻring (bir boʻlak non olib suv bilan hoʻllaydi va yod eritmasidan tomizadi. Tomizilgan joy koʻk tusga boʻyaladi).

Nonning rangi ham oʻzgaradi. Bu shuni koʻrsatadiki, nonning unida ham kraxmal mavjud ekan.

Mirzo. Bu koʻkargan nonni ham yesa boʻladimi?

Tolib. Albatta, bir tomchi yod odam organizmiga zarar etkazmaydi (nondan ozgina olib yeydi).

Xadicha. Bu oʻzgarishlami koʻrib olma esimga keldi. Bilasizmi nega kesilgan olma zanglaydi?

Totib. Bu yerda ham kimiyoviy hodisa amalga oshadi. Olma mevasining tarkibida temir elementi mavjud. Olma kesilganda temir elementi oksidlanib, unung jigar rang birikmalari hosil boʻladi. Tushunarlimi?

Mirzo. Tushunarli.

Xadicha. Tolib aka, nega bu kartoshkalar qorayib qoldi?

Tolib. Bu erda ham kimiyoviy hodisa amalga oshadi. Kartoshka mevasida yana bir modda – tirozinaza mavjud. Kartoshka artilganda uning tirozinasi havo kislarodi bilan ta'sirlanishi qora tusli yangi moddani hosil qiladi. Shuning uchun ham kartoshka artilgandan soʻng qozonga solguncha suv ostida saqlanadi. Suv ostida u oʻzgarishga uchramaydi.

Xadicha. Pishgan kartoshka havoda oʻzgarmaydi-ku, u oppoqligicha qolaveradi. Nega u oʻzgarmasdan saqlanadi?

*Tolib.* Kartoshkaning pishish jarayonida tirozinaza moddasi parchalanadi, shuning uchun ham pishgan kartoshkada oksidlanish – qaytarilish jarayoni amalga oshmaydi. Yana nimani bilishni xohlaysizlar?

Xadicha. Hozircha kifoya, rahmat sizga!

Mirzo. Ancha vaqtingizni oldik, kechiring bizni.

Tolib. Hechqisi yoʻq. Kimyo darsini ham yaxshi oʻzlashtiringlar. Chunki tevarak-atrofimiz kimiyoviy hodisalarga toʻla. Kundalik turmushda, inson bu hodisalarga har kuni va har minutda duch kelib turadi Tushunarlimi?

Mirzo va Xadicha. (Bir ovozda). Tushunarli.

Tolib. Hayr bolalar, men ketdim.

Mirzo. (Hadichaga oʻgirilib). Koʻrdingizmi, tabiatda kimiyoviy hodisalar qanchalik koʻp.

Xadicha. Koʻrdim. Kelgusi kimyo darsida oʻqituvchimizdan iltimos qilib, bu oʻzgarishlarning hammasini gapirib bahoimni toʻgʻrilayman.

Mirzo. Hayr boʻlmasa, men ham ketdim. Uyga borib darslarimni bajaraman.

#### 4.2. BOG'DODLIK DONISHMAND

Sahna. Taxtda shoh oʻtiribdi. Uning yonida vazir tik turibdi. Shoh toʻgʻrisidagi xontaxtada qogʻozdan yasalgan oq gullar va shishada sharob turibdi. Shisha yonida 3 ta qadah va atir sepgich ham joylashtirilgan. Yana, kosada suv va piyolada qandaydir rangsiz suyuqlik bor.

Vazir. Eshitishimcha, shahrimizda qandaydir donishmand paydo boʻlibdi. U Bogʻdoddan kelgan va har xil moʻjizalar koʻrsatar emish.

Shoh. (Qarsak chaladi, xizmatkor paydo boʻladi). Tezlik bilan donishmandni huzurimizga olib kel!

Xizmatkor. Itoat! Podshohi olam! (ta'zim qilib chiqib ketadi) va ko'p o'tmasdan, eski kiyimdagi keksa kishi bilan kirib keladi.

Shoh. Yaqinroq kel, donishmand! Eshitdim, sen afsungar ekansan va har xil moʻjizalar koʻrsatar emishsan.

Donishmand. (ta'zim qilib). O ulugʻ shoh, xudo umringizni uzoq qilsin! Qulingiz, oddiy bir darveshdir!

Shoh. Qani moʻjizalaringni bizga ham koʻrsatchi!

Donishmand. (ta'zim qilib). Itoat! Podshohi olam, ijozat bering, shishadagi sharobdan har kimga mahsus ichimlik quyayin (shoh tasdiqlab bosh qimirlatadi). Donishmand shishadagi sharobni uch qadahga quyadi.

Qadahlarning birida qizil, ikkinchisida sariq va uchinchisida rangsiz ichimlik hosil boʻladi. Shoh va vazirga birinchi va ikkinchi qadahlarni uzatadı. Oʻziga esa suvli qadahni qoldiradi va ichmoqchi boʻladi.

Shoh. Bu haqiqatda moʻjiza! Bir shishadan ikki hil sharob va suv. Vazir. Podshohi olam, donishmandga suv maʻqul ichimlik boʻlmasa

kerak. Ruxsat bering, unga ham sharob berayin. Oldin oʻzi ichib koʻrsatsin (shoh ma'qul ishorasini qiladi).

Donishmand. (ta'zim qilib. Shoh va vaziming qadahlarini olib). Tashakkur sizga, ulugʻ podshoh! Ammomen sharob ichmayman (ikkala qadahdagi ichimliklarni oʻzining qadahiga quyadi. Hammasi suvga aylanadi.

Shoh. Donishmand, mana bu oq gullarni qizil gulga aylantira olasanmi?

Donishmand. Podshoxi olam, bu oson ish. Men bu gullarga suv sepaman, hudoning qudrati bilan bu gullar qizaradi (shoh xizmatkorga ishora qiladi, u gullarning birini olib ushlab turadi).

Donishmand atir sepgich bilan gulga suv sepadi. Gul qip-qizil tusga kiradi. Shoh gulni olib, aylantirib koʻradi).

Vazir. (shohga qarab). Haqiqatda ham ajoyib hodisalar, agar u haqiqiy afsungar boʻlsa, gulni oldingi holatiga keltirsinchi?

Shoh. Eshitdingmi, chol?

Donishmand. Itoat, podshoxi olam! Faqat menga suv keltirishsin.

Shoh. Donishmandga suv keltirilsin (xizmatkor suv keltiradi. Shoh va vazir qizil gulni yana bir koʻzdan kechirib, donishmandga berishadi).

Donishmand. (qoʻlini yuqoriga koʻtarib: Ey hudo! Oʻzingning qudratingni koʻrsat, bu gulni oldingi holatiga qaytar! Gulni kosadagi suvga botiradi, gul bir lahzada oqaradi. Gulning suvini silkitib tushiradi va vazirga uzatadi).

Shoh. Mana, ishlaring uchun mis chaqalar!

Vazir. Sen afsungar boʻlsang, bu chaqalarni oltin tangalarga aylantirasan.

Donishmand. Mening arzimas ishlarim uchun kumush tangalar ham kifoya. Shohim, chaqalaringizni mana bu suvga soling (shoh chaqalarini hammaga koʻrsatib suvga soladi. Donishmand qoʻlini yuqoriga koʻtarib, nimalarnidir oʻqiydi. Keyin chaqalarni suvdan olib, latta bilan ishqalab tozalaydi. Chaqalar kumush tangaga aylanadi!

Donishmand, shoh qarshisida ta'zim qiladi.

Shoh. Denishmand! Sen xazinadagi chaqalarni kumush va oltin tangalarga aylantira olasanmi?

Donishmand. (ta'zim qilib). Podshohi olam! Men bu ishni bajara olaman, ammo hosil boʻlgan tangalar halol boʻlmaydi, ular Sizning xazinangizga zarar keltiradi. Shuning uchun ham Sizdan uzr soʻrayman!

Shoh. Ho'p, boldi! Senga ruxsat!

Donishmand. (ta'zim qilib). Tashakkur, podshohi olam! Ko'rishguncha! (orqa bilan yurib, sahnadan chiqib ketadi).

#### TAJRIBALAR TAFSILOTI

Shishada sharob emas, metiloranj eritmasi bor edi. Qadahlarning birinchisi toza, ikkinchisi tagida ozgina kislota eritmasi va uchinchisida ozgina xlorli ohakning toʻyingan eritmasi bor edi. Shishadan "sharob" quyilganda birinchi qadahda oʻzgarish boʻlmasdan qizgʻish tusdagi metiloranj eritmasi oʻzgarishsiz qoladi, ikkinchi qadahda kislota ta'sirida metiloranj sariq tusga kiradi, uchunchi qadahdagi xlorli ohak metiloranj eritmasini rangsizlantiradi (goʻyo unda suv boʻlganidek). Qogʻoz gul oldindan yupqa qogʻozdan tayyorlanib, fenolftalein eritmasiga botirilib, keyin guritiladi. Donishmand gulga atir sepgich yordamida soda eritmasidan purkaydi. Fenolftalein ishqor hosil qiladi. Gulni rangsizlantirish uchun donishmand uni suyultirilgan kislota eritmasiga botirib oladi. Neytrallanish reaksiyasi tufayli gul yana rangsizlanadi. Mis chaqalar suvga emas, balki simobning suvda eriydigan tuzining toʻyingan eritmasiga solingan edi. Mis simobdan aktiv boʻlgani uchun simob uning birikmasidan siqib chiqariladi va chaqaning sirtiga o'tirib qoladi. Simob kumushsimon yaltiroq metaldir.

#### 4.3 TUZLAR GIDROLIZI TO'G'RISIDA

Sahna. Stol atrofida 9-sinf oʻquvchilari Karim va Zokir kimyo toʻgaragida tayyorgarlik koʻrishayapdi. Stol ustida ichimlik eritmasi, texnikaviy soda eritmasi, sovun eritmasi, kir yuvish kukuni, aluminiy xlorid eritmasi, osh tuzi eritmasi, lakmus eritmasi, fenolftalein eritmasi, kolba, probirkalar va bir nechta kimiyoviy stakan turibti. Sahnaga 8 – sinf oʻquvchilari Ra'no va Qobil kirib keladi.

Qobil. Assalomu aleykum!

Karim va Zokir. Vaaleykum assalom! Kelinglar, nima ishlar bilan yuribsizlar?

Ra'no. Nima ish qilayapsizlar? (stol ustidagi reaktivlar va kimyoviy idishlarga qarab). Biror tajriba oʻtkazmoqchisizlarmi?

Karim. Kimyo toʻgaragiga tayyorgarlik koʻrayapmiz? Sizlar bu yerda nima qilib yuribsizlar?

Qobil. Bizlar ham kimyo toʻgaragiga keldik. Kimyo toʻgaragida qiziqarli tajribalar oʻtkazilishi va unda koʻp savollarga javob olishimizni oʻqituvchimiz aytgan edilar.

Zokir. Sizlar ertaroq kelibsizlar. Toʻgarak bir soatdan keyin boshlanadi.

Ra'no. Biz sizlarga halal bermaymiz. Sizlarning ishlaringizni koʻrmoqchi edik.

Karim. Marhamat, koʻringlar.

Zokir. Sizlar "tuzlar gidrolizi" mavzusini o'tdilaringmi?

Qobil. Ha, eritmalar bilan tanishganimizda, bu mavzuni ham oʻtuvdik.

Ra'no. Men bu mavzuni yaxshi tushunmagan edim.

Zokir. Nega? Bu mavzuni qayeriga tushunmagan edingiz?

Ra'no. Tuzlarni eritmalarga indikatorlar bilan ta'sir ettirganimizda, indekatorlar rangi oʻzgargan edi. Indekatorlar rangi ishqor va kislota eritmalari ta'sirida oʻzgaradi-ku?

Qobil. Ayrım tuzlar eritmalarıda ham kislota yoki ishqor mavjud bo'ladi, ular indekatorlar rangini o'zgartiradi. To'g'ri aytdimmi, Karim aka?

Karim. Bir jihatdan durust. Ammo tuzlar eritmalarida ishqor yoki kislota qayerdan paydo boʻladi?

Qobil. (Ra'noga qaraydi, ikkalasi yelka qisishadi). Bilmaymiz. Agar bemalol bo'lsa, tushuntirib bersangiz.

Karim. Yaxshi. Hozir tushuntirib beraman.

Zokir. Tegishli tajribalarni oʻtkazib isbotlaymiz, keyin durustroq tushunasizlar.

Karim. (Zokirga qarab). Shu bahonada tajribalarni yana bir martda sinab koʻramiz.

Zokir. Yaxshi, kel oʻzing boshla.

Karim. Mayli, sizlar yahshilab diqqat qilinglar. Men sizlarga tushuntiraman. Mana bu texnikaviy soda ( stoldan shisha idishdagi eritmani olib koʻrsatadi). Uning formulasi qanday yoziladi? Ra'no. Bu sodaning formulasi natriy ikki se o uch Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> bo'ladi.

Karim. Toʻgʻri, bu tuz eritmasida ishqor boʻladi. Mana uni sinab koʻramiz (u bu eritmadan probirkaga ozgina quyub 1-2 tomchi lakmus eritmasidan tomizadi, eritmaning rangi koʻk tusga kiradi). Ana koʻrdingizmi, lakmus rangi koʻk tusga kirdi. Ishqor eritmasi ta'sirida lakmus rangi koʻk tusga kirishi ma'lum.

Qobil. Uni boshqa indekator yordamida ham aniqlash mumkinmi?

Zokir. Ha, albatta. Bu eritmaga fenolftalein eritmasidan ta'sir qilinsa u qizil tusga kiradi (Karim boshqa probirkaga ozgina soda eritmasdan quyib, unga bir tomchi fenolftalein eritmasidan tomizadi. Bunda fenolftalein rangining qizarishi kuzatiladi).

Ra'no. Bu eritmada ishqor qanday paydo bo'lishini tushuntirib beringchi?

Karim. Kuchli asos va kuchsiz kislotadan hosil boʻlgan tuzlar gidrolizlanib ishqor hosil qiladi. Bunday tuzlarga: natriy karbonat Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> kaliy karbonat K<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>, natriy girdokarbonat Na<sub>2</sub>HCO<sub>3</sub>, kaliy gidro karbonat KHCO<sub>3</sub>, natriy silikat Na<sub>2</sub>SIO<sub>3</sub>, kaliy silikat K<sub>2</sub>SIO<sub>3</sub>, natriy atsetat CH<sub>3</sub>COONa va boshqalar misol boʻla oladi. Agar bu tuzlar suvda eritilsa, kuchsiz kislota hosil boʻlib, eritmadan ajraladi.

Eritmada esa gidroksil guruh OH ionlari toʻplanadi. Masalan:

$$Na_2CO_3 + 2H_2O \rightarrow 2Na^+ + 2OH^- + H_2CO_3 \langle \frac{CO_2}{H_2O} \rangle$$

Zokir. Bilasizmi, nega ichimlik soda eritmasi bilan tomoq gʻargʻara qilinadi?

Ra'no. (Qobilga qarab). Bilmayman, siz bilasizmi?

Qobil. Men ham bilmayman, ammo yaqinda tomogʻim ogʻriganda ichimlik soda eritmasi bilan gʻar-gʻara qilgan edim. Tuzalib ketdim, ammo sababini bilmayman.

Zokir. Soda eritmasidagi ishqor tomoq yarasini kuydirib davolaydi.

Ra'no. Ishqorlar o'yuvchi bo'ladi. Tomoq g'ar-g'ara qilinganda, ular odamga ziyon etkazmaydimi?

Karim. Gidroliz natijasida ishqorning kuchsiz suvli eritmasi hosil

boʻladi. Unda ishqorning konsentratsyasi juda past boʻladi. Shuning uchun ham u zarar etkazmaydi, balki foyda keltirib davolaydi.

Karim. Kiyim yuvishda qaynoq suvga qoʻl solishadi. Nega bunday qilinadi, bilasizlarmi?

Ra'no. Qaynoq suvga qo'l solinsa, kiyim yahshi tozalanadi, ammo u qanday ta'sirga ega, buni bilmayman.

Karim. Qoʻl tarkibida kam miqdorda kaliy karbonat K<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> va litiy karbonat Li<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> mavjud. Qaynoq suvda qoʻldagi bu tuzlar gidrolizga uchrab, natijada ishqor hosil boʻladi. Ishqor esa kiyimdagi kirlarni emirib, uni osonlikcha tozalaydi.

Zokir. Ishqorlar suvning qattiqligini ham yoʻqotishi mumkin.

Karim. Sovun yumshoq suvda yaxshi erib, oson gidrolizlanadi va ishqor hosil qiladi. Sovun stearat kislotaning tuzidir. Uning tarkibida natriy ioni boʻladi. Gidroliz vaqtida natriy ishqori hosil boʻladi.

Ra'no. Biror indikator bilan uni aniqlab bo'ladimi?

Karim. Albatta, boʻladi. Men hozir uni bajarib koʻrsataman (u, ozroq sovun eritmasidan probirkaga quyib, 1-2 tomchi fenolftalein eritmasidan tomizadi. Bunda eritmaning rangi qizaradi). Mana koʻrdingizmi, fenolftaleinning rangi qizardi. Bu shuni koʻrastadiki, sovun eritmasi tarkibida ishqor boʻlar ekan.

Ra'no. Kir yuvish kukuni ham suvda eriganda ishqor hosil boʻladimi? Karim. Hamma kir yuvish vositalari suvda erib gidrolizlanadi.

Gidroliz natijasida esa albatta biror ishqor hosil bo'ladi.

Ra'no. Tajriba yo'li bilan bu fikringizni isbotlasa bo'ladimi?

Karim. Albatta, boʻladi. Mana koʻring (u ozroq kir yuvish kukunini stakandagi suvda eritadi. Probirkaga ozroq bu eritmadan olib unga 1-2 tomch fenolftalein eritmasidan tomizadi. Eritma rangi pushti tusga kiradi). Marhamat, bu kukunning eritmasida ham ishqor hosil boʻlar ekan. Uning ta'sirida fenolftalein rangi pushti tusga kiradi.

Qobil. Nega ayrim odamlar medasi qaynaganda ichimlik soda iste'mol qiladi?

Zokir. Odam anatomiyasidan sizlarga ma'lumki, me'da osti bezi xlorid kislota ishlab chiqaradi. Bu kislota me'dada, ovqat hazm boʻlishiga yordam beradi. Agar me'da osti bezi kislotani keragidan ortiq ishlab

chiqarsa, zarda bo'lish holati kuzatiladi. Ichimlik soda iste'mol qilinsa, gidroliz tufayli hosil bo'lgan ishqor kislotani neytrallab yo'q qiladi. Tushunarlimi?

Qobil. Tushunarli. Rahmat sizlarga!

Ra'no. Karim aka, kechirasiz, yana bitta savolim bor edi.

Karim. Marhamat, qani eshitaylik-chi?

Ra'no. Ko'pincha, sabzavot ekinlarini shirincha bossa, ertalab shabnam tushgan paytda, o'simlikka kul sepishadi. Bunda nega shirincha yo'qolar ekan?

Karim. Bu savolga javob berishim qiyin. Ehtimol bu yerda ham gidroliz reaksiyasi amalga oshib, ishqor hosil boʻlar. Chunki kul tarkibida kaliy va litiy karbonat tuzlari mavjud. Ular shabnam suvi bilan ta'sirlashib, ishqor hosil qiladi. Bu ishqorli suv shirinchani nobud qilsa kerak. Bu savolni oʻqituvchimizga berib, aniq javob olamiz. Ma'qulmi?

Ra'no va Qobil. Ma'qul.

**Qobil.** Mana bu tuz ham (aluminiy xlorid tuzi eritmasini koʻrastib) gidrolizlanadimi?

Zokir. Hozir koʻramiz (bu tuz eritmasidan probirkaga ozroq quyib, unga 1-2 tomchi fenolftalein eritmasidan tomizadi, hech qanday oʻzgarish boʻlmaydi). Mana koʻrdingizmi, fenolftalein rangi oʻzgarmadi. Endi boshqa indicator bilan ta'sir etamiz (Zokir boshqa probirkaga ozgina tuz eritmasidan olib, unga 1-2 tomchi lakmus eritmasidan tomizadi. Eritma rangi pushti tus oladi). Mana lakmus pushti rangga kirdi, bu eritma qaysi kislota boʻlishi mumkin?

Qobil. Xlorid kislota bo'lsa kerak.

Zokir. Toʻgʻri. Aluminiy xlorid gidrolizlanib, xlorid kislota eritmasini hosil qiladi:

$$AlCl_3 + 2H_2O \Rightarrow Al(OH)_2Cl + 2HCL$$

Ra'no. Nega, bu tuz kislota hosil qiladi?

Karim. Kuchsiz asos va kuchli kislotadan hosil boʻlgan tuzlar gidrolizlanib, kislota hosil qiladi. Masalan: AICI, AI, (SO<sub>4</sub>), FeCI, va boshqalar gidrolizlanib, kislotali muhutni hosil qiladi.

Qobil. Osh tuzi ham gidrolizlanadimi?

Zokir. Mayli, buni oʻzing sinab koʻr. U gidrolizlanadimi yoki yoʻq. Ana tuz, undan ozgina olib suvda erit va sinab koʻr (Qobil Ra'no yordamida osh tuzi eritmasi tayyorlaydi. Tuz eritmasiga fenolftalein va lakmus eritmasidan tomizib koʻrishadi, bunda hech qanday oʻzgarish boʻlmaydi). Bu tuz gidrolizga uchramas ekanda, biror oʻzgarish kuzatilmadi.

Karim. Ha, kuchli asos va kuchli kislotadan hosil boʻlgan tuzlar gidrolizlanmaydi. Bunday tuzlarga NaCl, KCl, NaNO<sub>3</sub>, Na<sub>2</sub> SO<sub>4</sub> va boshqalar misol boʻla oladi.

Zokir. Ra'no, endi gidroliz jarayoni sizlarga tushunarli bo'ldimi?
Ra'no. Sizlarga rahmat, endi hammasini tushundim. Vaqtida bu mavzuga durustroq e'tibor bermagan ekanman.

*Karim*. Barakallo, oʻz kamchiligini bilish va vaqtida uni tuzatish olijanoblik hisoblanadi. Agar kimyo faniga qiziqishingiz boʻlsa, darslarga koʻproq ahamiyat berib uni oʻz vaqtida oʻzlashtirib boring.

Zokir. Sizlami kimyo toʻgaragiga qatnashishlaringizni maslahat beramiz. Toʻgarakda koʻp narsalarni oʻrganish mumkin.

Qobil. Rahmat sizlarga. Bugundan boshlab, kimyo toʻgaragiga qatnashamiz.

Karim. (Zokirga qarab). Endi hamma narsalarni yigʻishtirish kerak. Toʻgarakning boshlanish vaqti boʻldi, hali zamon toʻgarak a'zolari kelishadi. Biz tayyor turishimiz kerak.

# 4.4. OHAKTOSH VA UNING MAHSULOTLARI BILAN TAJRIBALAR

Sahna. Kimyo kabineti koʻrinishi. Sahna oldida katta laboratoriya stoli, orqada sinf taxtasi joylashtirilgan. Stol ustida ohaktosh boʻlaklari Kipp apparati yoki CO<sub>2</sub> olish asbobi, HCI eritmasi, 10 sm uzunlikdagi ishlatilgan sham, shisha idishda 100 ml hajmda konsentrlangan oʻyuvchi kaliy yoki natriy eritmasi, ogʻzining diametri tuxum diametridan kichikroq boʻlgan konussimon kolba, bitta kichikroq chelak, 2 kg miqdorda soʻndirilmagan ohak (yangisi), bitta pishirilgan va 2 ta xom tuxum, yarim chelak suv, bir litrli stakan, tigel ushlagich, stol atrofida 8-sinf oʻquvchilari Nasiba, Dilafruz va Shahnozalar tajriba oʻtkazishga tayyorlanmoqdalar. Sahnaga shoshilgan holda 7-sinf oʻquvchilari Botir bilan Nodir kirib keladi.

Botir. Nasiba opa, oʻqituvchimiz qani?

Nasiba. Hozirgina chiqib ketdilar, oʻqituvchilar uyida boʻlsalar kerak.

Dilafruz. Muncha hovliqmasanglar?

Shahnoza. Nima ishlaring bor edi?

Botir. Bir nechta topishmoq savollarimiz bor edi, shularni soʻrab olmoqchi edik.

Nodir. Sizlar nima ish qilayapsizlar?

Nasiba. Kimyo toʻgaragiga tayyorgarlik koʻrayapmiz.

Dilafruz. Qanday savollaringiz bor edi, balki birgalikda javob toparmiz.

Botir. 7-"b" sinfida oʻqiydigan Naimni bilasiz-ku, oʻsha "kim-yodan topishmoqlar aytsam topasizlarmi, deb soʻrab qoldi. Qani aytchi desak, u "qanday toshdan qanday gaz olib, yonib turgan shamni oʻchirish mumkin", deb soʻradi.

Shahnoza. Hammasi shumi?

*Nodir*. Yoʻq, u yana bir necha savol berdi. Biz bu savollarga javob topish uchun kimyo kitobining hamma betlarini varaqlab chiqdik. Ammo bu topishmoqlarnining birortasiga ham javob topa olmadik.

Botir. Axiri, oʻqitavchimizdan soʻrab olishga qaror qilib, bu yerga keldik.

Nasiba. Kimyodan "Oksidlar, asoslar, kislotalar va tuzlar" mavzusi bilan tanishdinglarmi?

Nodir. Ha, bu mavzulami oʻqib chiqdik.

Dilafruz. Unday bo'lsa, bu topishmoqni yechishlaring onson edi-ku.

Nodir. Sizlar bilasizlarmi? Bernalol boʻlsa, tushuntirib beringlarchi?

Shahnoza. O'tgan kuni Naim biz kimyo to'garagi uchun tajribalarni mashq qilayotganimizda qatnashgan edi, shuning uchun bu topishmoqlarning yechimini sizlardan so'ragandir.

Nasiba. Toshdan olingan gaz, bu CO<sub>2</sub> gazi boʻladi, unday tosh esa ohaktosh yoki marmar tosh boʻladi. Bu toshlarning tarkibi qaysi moddadan iboratligini bilasizlarmi?

**Botir.** Ohaktoshning formulasi kalsiy ce o uch CaCO<sub>3</sub> boʻladi (Nodirga qarab), ammo marmar toshning tarkibi qanday boʻlishini men bilmayman.

Nodir. Men ham bilmayman, undan ham CO<sub>2</sub> gazi chiqsa, marmartosh ham karbonat kislotaning biror tuzi bo'lsa kerak.

Nasiba. Marmar toshning ham tarkibi ohaktoshnikidek, ammo u zichlangan va qattiqroq boʻladi, formulasi ohaktoshnikiga oʻxshash CaCO, dir.

Botir. Bu toshlardan qanday qilib gaz olish mumkin?

Nasiba. Gaz olish uchun bu toshlarga xlorid kislota bilan ta'sir etiladi. Karbonat angridrid gazi olish uchun maxsus asbob - Kipp apparati ishlatiladi (u, stol ustidagi Kipp apparatini koʻrsatadi). Bu asbob ikki qismdan iborat. Pastki qismining tubiga xlorid kislota quyiladi. Ustki qismini maxsus varonka tashkil etadi, u orqali kislota quyiladi. Ustki qismining tubiga xlorid kislota quyiladi. Pastki qismining gaz chiqadigan teshigining tiqini olinib, u joydan oʻrik donasi kattaligida maydalangan marmartosh solinadi. Keyin apparatni ishlatish uchun kislota yuzasi marmar boʻlaklarini koʻmadigan qilib kislota quyiladi. Reaksiya boshlanib, CO<sub>2</sub> gazi chiqa boshlaydi (Dilafruzga qarab) Dilafruz, reaksiya tenglamasini yozib koʻrsating (u sahna ortida joylashtirilgan sinf taxtasiga reaksiya tenglamasini yozadi:

 $CaCO_3 + 2HCI = CaCL_2 + CO_2 + H_2O$ 

Kerakli hajmda CO<sub>2</sub> olingandan soʻng, gaz chiqadigan joʻmrak bekitiladi va asbob ishlashdan toʻxtaydi.

Nodir. Nasiba opa, apparatni ishlatib koʻrsatasizmi?

Nasiba. Yaxshi, ishlatib koʻramiz.

Shahnoza. Yaxshisi CO, ning shamni oʻchirishini ham koʻrsata qolaylik?

Nasiba. Mayli. Dilafruz, shamni katta stakanga joylashtirib yoqib yuboring (u shamni stakanga joylab, gugurt chaqib yoqadi).

Nasiba. (Kipp aparatining gaz oʻtkazuvchi nayini stakanning tubigacha tushuradi). Apparatni ishlatish va CO<sub>2</sub> gazi hosil qilish uchun gaz oʻtkazuvchi nay oʻrnatilgan joʻmrakni ochish kerak (u jumrakni ochadi). CO<sub>2</sub> gazi stakanni toʻldirayapti (koʻp oʻtmasdan, sham oʻchadi). Mana koʻrdingizmi, sham oʻchdi. Demak CO<sub>2</sub> gazi yonishga yordam bermas ekan, u shamni oʻchiradi.

Botir. Nega stakan ogzi ochiq boʻlishiga qaramasdan, CO<sub>2</sub> gazi shamni oʻchiradi?

Nasiba. Chunki, CO<sub>2</sub> gazining zichligi havoning zichligidan yuqori boʻladi, ya'ni CO<sub>2</sub> ning zichligi:

$$d_{CO_2} = \frac{M_{CO_2}}{M_{havo}} = \frac{44}{29} = 1,52$$
 ga teng. Demak, bu gaz havodan 1,5

marta ogʻir ekan. Shuning uchun stakan ogʻzini yopmasdan ham, idishni CO, gazi bilan toʻldirish mumkin.

Dilafruz. Shu tyfayli ham CO<sub>2</sub> gazini bir idishdan ikkinchi idishga, suvni quygandek, quyish mumkin.

Shahnoza. Xohlasalaringiz, bu ishni ham bajarib koʻrsatamiz.

Botir va Nodir. Albatta, koʻrishni xohlaymiz, agar bemalol boʻlsa, bajarib koʻrsatsangiz.

Nasiba. Bu tajribani siz (Shahnozaga qarab) bajarib koʻrsata qoling. Shahnoza. (stakandagi shamni yoqadi va ikkinchi shunday hajmli

stakanni Kipp apparatini ishlatib, CO<sub>2</sub> gazi bilan toʻldiradi. Stakanni gaz bilan toʻlganligiga ishonch hosil qilish uchun, gugurt choʻpini yoqib stakan ogziga tutadi. Choʻp oʻchib qoladi). Mana, stakanni CO<sub>2</sub> gazi bilan toʻldirdik, endi undagi CO<sub>2</sub> gazini sham yonib turgan stakanga quyamiz (gazli stakanni sham yonib turgan stakanga yaqinlashtirib, suv quyayotgandek qiyshaytirib unga quyadi, koʻp oʻtmasdan sham oʻchadi). Mana koʻrdingizmi, CO<sub>2</sub> gazi xuddi suvga oʻxshash bir idishdan ikkinchi idishga quyilar ekan.

Nodir. Shamli stakanda CO, gazi borligini qanday bilish mumkin?

Shahnoza. Bu oson ish, yana gugurt chaqib unga tushuramiz (u gugurtni yoqib, stakan ogʻziga tushuradi, choʻp oʻchadi). Mana koʻrdingizmi, haqiqatdan ham bu stakanda CO, gazi bor ekan.

Dilafruz. Bilasizlarmi, chuqur quduqlarga tushush xafli boʻlar ekan. Unday quduqqa tushgan kishi behush boʻlib qolar ekan. Nima sababdan shunday boʻlishini bilasizlarmi?

Botir. (Nodirga qarab). Men bilmayman, sen bilasanmi?

Nodir. (yelka qisib). Yoʻq, men ham bilmayman.

Dilafruz. Karbonat angidrid gazi havodan ogʻir boʻlgani uchun u yer yuzidagi chuqurliklar havosini siqib chiqarib, oʻrnini egallar ekan. Shuning uchun ham chuqur quduqlar tubida CO<sub>2</sub> gazi mavjud boʻladi. U nafas olishga yaroqsiz, quduqqa tushgan kishi kislorodsiz va havosizlikdan behush boʻlib qoladi, hamma nobud boʻladi.

Botir. Mabodo, Kipp apparati boʻlmasa, qanday qilib CO<sub>2</sub> gazini hosil qilish mumkin?

Shahnoza. Bunday tajribalarni bajarish uchun CO<sub>2</sub> gazidan koʻp miqdorda kerak boʻlmaydi. Kam miqdordagi gazni kattaroq probirkada ham hosil qilish mumkin. Buning uchun probirka ogʻziga teshikli tiqin tanlanadi, unga shisha naycha oʻrnatib, rezina nayi unga kiygiziladi. Probirkaga kamroq marmartosh solib, ustiga xlorid kislota quyiladi. Shu ondayoq gaz chiqa boshlaydi, gaz oʻtkazuvchi nayni ulab, xohlagan idishni CO<sub>2</sub> bilan toʻldiirsh mumkin.

Botir. Naim yana bitta savol bergan edi (Nodirga qarab). Esingda bormi Nodir?

Nodir. Ha, esimda. Qanday suvni puflab loyqalashtirish mumkin, deb soʻragan edi.

Shahnoza. Shu savolga ham javob topa olmadinglarmi?

Botir. Nodir bilan, kimyo kitobini varaqlayverib, uni eskirtirib yubordik, savolni javobini ayta qoling?

Shahnoza. Yaxshi. Bu savolga nazariy javob ham, amaliy javob ham olasizlar (u konussimon kolbaga 50 ml ohakli suvni quyib, ichiga shisha nayni tushuradi (Nodirga qarab). Qani Nodirjon, sekin bu naydan puflashni boshlang (Nodir puflay boshlaydi. Koʻp oʻtmay "suv" xira tortib loyqalana boshlaydi). Mana koʻrdingizmi, suyuqlik loyqalandi.

Botir. Ajoyib, bu tajribasining siri nimada?

Shahnoza. Kolbada oddiy suv emas, ohakli suv olingan edi. Soʻndirilgan ohak [Ca(OH)<sub>2</sub>] ni suvda eritib, quyib qoʻyilsa, u tinib ohakning erimagan qismi choʻkadi. Shu tiniq eritma "ohakli suv" hisoblanadi. Unda yetarli miqdorda Ca<sub>2+</sub> va OH — ionlari mavjud. Nafas tarkibida esa CO<sub>2</sub> gazi boʻladi. Ohakli suvga puflanganda quydagicha reaksiya amalga oshib, choʻkma tushadi va suyuqlik loyqalanadi (u sinf taxtasiga reaksiya tenglamasini yozadi).

$$Ca(OH)_2 + CO_2 = CaCO_3 + H_2O$$

Nodir. Nafasda CO2 qayerdan paydo bo'ladi?

Shahnoza. Bilasizlarmi, havoning tarkibida 0,03-0,06% CO<sub>2</sub> gazi boʻladi. Bunday havo bilan nafas olinganda, havoning kislorodi hujayradagi oksidlanish reaksiyalarida qatnashib, reaksiya mahsuloti boʻlgan CO<sub>2</sub> ga aylanadi. Bu gaz nafas orqali chiqadi.

Botir. Nafas chiqargandagi havoda qancha CO, boʻladi?

Shahnoza. Nafas chiqargandagi havoda tahminan 4 % CO<sub>2</sub> boʻlar ekan.

Dilafruz Bu tajribani yana davom ettirish mumkin. Qani, Botirjon puflashni siz davom ettiring, Nodirjon charchab qolganga oʻxshaydi. (Botir puflay boshlaydi. Koʻp oʻtmay kolbadagi suyuqlik tiniqlasha boshlaydi va oxiri choʻkma erib ketadi).

Nodir. Cho'kma nega erib ketdi? Endi qanday o'zgarish bo'ladi?

Dilafruz. Sizlarga ma'lum, CO<sub>2</sub> gazi suvda erisa, beqaror karbonat kislotani hosil qiladi. Botirjon puflaganda hosil bo'lgan kislota CaCO<sub>3</sub> cho'kmasi, bilan ta'sirlashib uni eritadi. Bu o'zgarishlar quydagi reaksiyalar tufayli amalga oshadi (u sinf taxtasiga reaksiya tenglamalarini yozadi):

 $CO_2 + H_2O = H_2CO_3$ ,  $CaCO_3 + H_2CO_3 = Ca(HCO_3)_2$ \*
Hosil boʻlgan kalsiy gidrokarbonati suvda eruvchan tuz boʻlganidan  $CaCO_3$  yoʻqolib (gidrokarbonatga aylanib) suyuqlik yana tiniqlashadi. Tushunarlimi?

Botir va Nodir. Tushunarli, rahmat sizlarga!

Shahnoza. Xuddi shunga oʻxshash jarayon tabiatda ham sodir boʻlib turadi. Bunga gʻorlarda stalaktitlar hosil boʻlishi misol boʻla oladi.

Nodir. Stalaktitlar nima oʻzi (Botirga qarab). Sen bilasanmi?

Botir. (yelka qisib). Yo'q, bilmayman.

Shahnoza. Qish, sovuq paytlarda tomlar shipidan tomchilayotgan suv muz "tayoq"lar hosil qilgandek, gʻorlar shipidan tushayotgan toʻyingan Ca(HCO<sub>3</sub>)<sub>2</sub> eritmasi ochiq havoda parchalanib, CaCO<sub>3</sub> ga aylanadi va muz "tayoq"larga oʻxshash tosh "tayoq"lar hosil qiladi. Ular fan tilida "stalaktitlar" deyiladi. Tushunarlimi?

Nodir. Tushundik. Endi navbatdagi topishmoq savolini ham, bemalol boʻlsa tushuntirib bersangizlar.

Nasiba. Yaxshi, qani navbatdagi savol nima ekan?

Botir. Olovsiz, elektrsiz, quyoshning issiqligidan ham foydalanmanagan holda, qanday qilib tuximni pishirish mumkin?

Nasiba. Qiziqarli topishmoq ekan. Bu ham CaCO,, ya'ni ohak-

toshga bogʻliq savol. Qani aytinglarchi, ohak nimadan va qanday olinadi?

Botir. Ohak ohaktoshdan olinadi, to'g'rimi?

Nasiba. Toʻgʻri, ammo qanday qilib va qanday sharoitda olinadi?

Nodir. Ohaktosh qizdiriladi, keyin u parchalanib, ohak hosil boʻladi, topdimmi?

Nasiba. Topdingiz, ammo qizdirish ham har xil boʻladi, uni uy va laboratoriya sharoitida hosil qilsa boʻladimi?

Botir. Bilmadim, biz doim tayyor ohakdan foydalanganmiz.

Nasiba. Ohaktoshni qizdirish uchun taxminan 1000°C harorat kerak. Shuning uchun, ohaktosh maxsus oʻchoqlarda qizidirib hosil qilinadi. Bunda ohaktosh parchalanib soʻndirilmagan ohak hosil qiladi va COgazi havoga chiqib ketadi (reaksiya tenglamasini sinf taxtasiga yozib koʻrsatadi):

 $CaCO_3 = CaO + CO_2$ 

Botir. Nega u, soʻndirilmagan ohak deyiladi?

Nasiba. CaO ning texnikaviy nomi soʻndirilmagan ohak, agar u suv bilan ta'sirlashsa kalsiy gidroksid, ya'ni soʻndirilgan ohak hosil boʻladi, uning reaksiya tenglamasi (sahna toʻrida joylashtirilgan sinf taxtasiga yozadi), mana bu tarzda boʻladi:

 $CaO + H_2O = Ca(OH)_2 + Q$ 

Botir. Tenglama oxiridagi Q harfi nimani bildiradi?

Nasiba. Kimiyoviy reaksiyalar albatta issiqlik chiqishi (ekzotermiyaviy) yoki issiqlik yutilishi (endotermiyaviy) bilan boradi. Soʻndirilmagan ohakning soʻnishi ekzotermiyaviy reaksiyaga misol boʻladi. Endi topishmoq savolingizni amalda bajarib, unga javob topamiz (stol ustidagi tuxumlarni Botirga koʻrsatib). Ana shu tuxumlardan bitta xomini tanlab bering.

Botir. Bu tuxumlarning pishgani ham bormi?

Nasiba. Tuxumlarning bittasi pishgan, ikkitasi xom?

Nodir. Tuxuming xom-pishigʻini qanday bilsa boʻladi?

Dilafruz. Shuni ham bilmaysizlarmi?

Nasiba. Tuxuming xom yoki pishigʻini fizikadan bilishlaringiz kerak edi. Birinchidan xom tuxumni stol ustida gildiratib aylantirsangiz, u yahshi aylanmaydi. Pishgan tuxum esa yaxshi aylanadi. Ikkinchidan, xom

tuxumni qoʻlda qisib, yorugʻlikka tutib qaralsa, undan yoʻrugʻlik oʻtib koʻrinadi. Pishgan tuxumdan yorugʻlik oʻtmaydi.

Nodir. (tuxumlarni stol ustida aylantiradi, keyin yorugʻga tutib koʻradi-da, xomini ajratib, Nasibaga uzatadi). Mana bular xom tuxumlar boʻlishi kerak.

Nasiba. (kichik chelakka taxminan 1,5 – 2 kg soʻndirilgan ohak solib, ustiga xom tuxumlarni qoʻyadi, uning ustidan 1-1,5 litr suv quyadi, shu ondayoq suv qaynay boshlaydi). Koʻrayapsizlarmi? Suv qaynayapti. Hozir tuxumlar ham pishib qoladi.

Botir. Bu tajribadan issiqlik hosil boʻlishini bilar edik, lekin tuxum pishirish hech xayolimizga kelmapti-da.

Dilafruz. Suv qaynagandan keyin, tuxum ham pishadida (Nasiba tigel ushlagich yoki pinset yordamida chelakdan tuxumlarni olib, suv bilan yuvadi-da, birini Botirga, ikkinchisini Nodirga uzatadi. Ular tuxumlarni aylantirib, yorugʻlikka tutib koʻradi va pishganligiga ishonch hosil qiladi. Botir tuxumning poʻchogʻini artib, oʻtirganlarga koʻrsatadi).

Botir. (sevinib). Juda qoyil-maqom ish boʻldi-da (qizlar kulishadi).

Nodir. Endi oxirgi topishmoqni ham javobini aytib bersangizlar juda ham minnatdor boʻlar edik.

Nasiba. Ho'sh, qani oxirgi savollaringizni eshitaylikchi?

Nodir. Tuxumni kolba yoki grafin qanday qilib yutadi?

Shahnoza. Bu juda ham oson-ku.

Botir. Sızlarga hamması oson bolaverar ekan-da.

Nasiba. (Shahnozaga qarab). Qani, Shanoza buni siz tushuntirib bera qoling.

Sahnoza. Xoʻp boʻladi (Nodirga qarab). Bu savolingizga javobni ishqorlarning kimiyoviy hossalaridan qidirish kerak. Ishqorlar bilan kislotali oksidlarning oʻzaro ta'siridan tuz bilan suv hosil boʻlishini oʻzlaringiz yaxshi bilasiz. Masalan, oʻyuvchi kaliy bilan kislotali oksid – karbonat angidridning oʻzaro ta'siridan kaliy karbonat tizu va suv hosil boʻladi (Dilafruzdan reaksiya tenglamasini yozishni soʻraydi, u tenglamani sinf taxtasiga yozib qoʻyadi):  $2KOH + CO_2 = K_2CO_3 + H_2O$ 

Botir. Buni biz ham bilamiz. Ammo siz (stol ustidan po'chogi artil-

gan pishgan tuxumni konussimon kolba ogʻziga qoʻyib) mana bu katta tuxumni ogʻzi kichik kolba qanday qilib yutishini tushuntirib bersangiz.

Shahnoza. Qarab turing, koʻrasiz (u kolba ogʻzidan tuxumni olib, kolbaga Kipp apparatidan gaz toʻldiradi va kolba ogʻziga yana tuxumni qoʻyadi. Tuxum qopqoq boʻlib turadi).

Nodir. Kolbaga nima yubordingiz?

Shahnoza. Kolbani karbonat angidrid gazi bilan toʻldirdim. Mana endi tuxumning qanday yutulganini koʻrasiz.

Botir. Qani kolba tuxumni yutmadi-ku?

Dilafruz. Bugun kolbaning ishtahasi yoʻqqa oʻxshaydi, oldin bir oz "sirka" berib, ishtahasini ochish kerakmikan?

Shahnoza. Toʻgʻri aytdingiz (u kolba ogʻzidagi tuxumni olib, unga shisha idishdagi eritmadan bir oz quyadi-da, tezlik bilan kolba ogʻziga tuxumni qoʻyadi. Tuxum esa asta-sekin choʻzilib, ingichkalashib, butunligicha kolba ichiga tushib ketadi). Koʻrdingizmi (Botir bilan Nodir sevinib bir-biriga qarashadi).

Botir. Koʻrishga koʻrdik, ammo buning sababini tushuna olmayapmizda.

Shahnoza. Sababini tushunish oson. Kolbani CO<sub>2</sub> gazi bilan toʻldirganimni koʻrdinglar. Uning ustidan sirka emas, baiki konsentrlangan oʻyuvchi kaliy eritmasini quydim. Karbonat angidrid oʻyuvchi kaliy bilan reaksiyaga kirishadi (sinf taxtasidagi tenglamani koʻrsatadi). Kolba ichidagi gaz miqdori kamaygani uchun undagi bosim ham karnayadi. Kolba tashqarisidagi havoning bosimi kolba ichidagi bosimdan katta boʻlgani sababli, havo kuch bilan tuxumning har tomonidan itarib, kolba ichiga kiritadi. Tushundingizmi?

Botir va Nodir. Juda yaxshi tushundik.

Botir. Sizlarga koʻp rahmat.

Nasiba. Boshqa topishmoqlaringiz yoʻqmi?

Botir. Yo'q. Topishmoq savol bo'lib qolsa, yana uchrashamiz, xo'pmi?

Nasiba. Xoʻp. Yaxshisi kimyo toʻgaragiga qatnashinglar. Unda koʻp savollarga javob olasizlar.

Nodir. Albatta, qatnashamiz.

# V. KIMYOVIY TOPISHMOQLAR

- 5.1. Och pushti rangli mis sim spirt lampachasi alangasida qizdirilsa, sim qorayadi. Bu qanday hodisa hisoblanadi? Nega sim qorayadi?
- 5.2. Qaysi elementning mavjudligini D.I.Mendeleyev oldindan aytgan va qanday nomlangan? Koʻp oʻtmasdan kashf etilgan bu element qaysi yarim orol nomiga bagʻishlab nomlangan?
- 5.3. Po'lat sim yoki mix nam joyda saqlansa, ko'p o'tmasdan uning yuzasida qo'ng'ir dog'lar paydo bo'ladi. Bu o'zgarishga nima deyiladi? Qo'ngir dog' tarkibi qaysi moddadan iborat?
- 5.4. Mashhur inglis kimyogari R.Boyl, ogʻzi ochiq retortada metallarni qizdirib, ular massasining ortishini kuzatadi. Shundan soʻng, u "oʻt moddasi" mavjud degan xulosaga kelib, metallar qizdirilganda bu "modda" metall bilan bogʻlanib, uning massasini oshiradi deb hisoblangan. Uning bu xulosasi toʻgʻrimi? Metallar qizdirilganda, ularga qaysi modda qoʻshilib, metallning massasi ortadi?
- 5.5. Rus olimi M.V.Lomonosov ogʻzi kavsharlangan retortalarda metallarni qizdirib, "oʻt moddasi" mavjud emasligini isbotladi, chunki yopiq retortada metallar qizdirilganda, ular havoning bir qismini biriktirib massasi ortadi. Lomonosov bu tajribalarga asoslanib, oʻzining qaysi qonunini kashf etdi?
- 5.6. Ikki valentli, kumushsimon yaltiroq metall kukuni qizdirib yondirilsa, reaksiya tenglamasiga muvofiq, 80 g metall oksidi hosil boʻladi. Bu qaysi metall?
- 5.7. Qizil rangli modda kukuni yondirilsa, oq tutun hosil boʻladi. Bu tutun suvda eritilsa, kislota eritmasi hosil boʻladi. Qizil kukun qaysi modda edi va qaysi kislota hosil boʻladi?
- 5.8. Sariq rangli modda kukuni yondirilganda, rangsiz, o'tkir hidli zaharli gaz hosil bo'ladi. U suvda erib kuchsiz, beqaror kislota hosil qiladi. Sariq kukun nima? U yondirilganda, qaysi gaz hosil bo'ladi va suvda eritilganda, qaysi kislotaga aylanadi?

- 5.9. Havo rang tusli eritmaga tozalangan temir mix tashlansa, koʻp oʻtmasdan u pushti rangga kiradi. Bu oʻzgarish qaysi tur reaksiyaga mansub? Havo rang eritma va pushti rangli yangi modda nima?
- 5.10. Modda massasi 180 grammga teng. U shu moddaning 10 molini tashkil etadi. Bu qaysi modda?
- 5.11. Ohakli suvdan qaysi gazsimon modda oʻtkazilganda, suv xiralashib oq choʻkma tushadi? Ohakli suvdan qaysi gaz oʻtkazilgan edi? Oq choʻkma nima?
- 5.12. Kichik kolbaga bir bo'lak oq toshdan solib, uning ustidan kislota eritmasi quyilsa, reaksiya natijasida gaz ajralib chiqadi. Bu gaz havodan og'ir bo'lib, yonib turgan gugurt cho'pini o'chiradi. Oq tosh va hosil bo'lgan gaz nima?
- 5.13. Ingliz olimi J.Pristli linza yordamida quyosh nurini toʻplab, sariq rangli oksid kukunini qizdirib, gaz hosil qilgan. Pristli bu gazni havo boʻlsa kerak deb oʻylagan, ammo u tajribani davom ettirib, hosil boʻlgan gaz shamni yonishini yaxshilaganini kuzatgan, ya'ni bu gaz yonishga yordam berishini aniqlagan. Pristli kashf etgan bu gaz nima edi?
- 5.14. Ingliz olimi G. Kavendish "yonuvchi havo"ni to'plab, uning havo emasligiga ishonch hosil qilgan. Bu gaz oddiy modda bo'lib, toza holda tinch yonadi, havo bilan aralashsa portlab yonadi. Bu qaysi gaz?
- 5.15. Bir guruh murakkab moddalar mavjud boʻlib, eritmalari nordon mazaga ega, koʻk lakmus eritmasini qizartiradi. Ular qaysi kimyoviy birikmalar guruhiga mansub?
- 5.16. Bir guruh oʻyuvchi murakkab moddalar mavjud boʻlib, ular neytrallanish reaksiyasiga kirishib, tuz va suv hosil qilishadi hamda fenolftalein rangini pushti tusga kiritadi. Ular qaysi kimyoviy birikmalar guruhiga mansub?
- 5.17. Gazlardan birini suvda eritib maxsus ichimlik tayyorlanadi. U juda kuchsiz kislota eritmasi boʻlib beqaror birikmadir. Qaysi gaz olingan va u suvda eritilsa, qaysi kislota eritmasi hosil boʻladi?

- 5.18. Kichikroq kolbachaga suvdek tiniq eritmadan ozgina olib u orqali shisha naycha yordamida bir qancha vaqt puflansa eritma xiralashadi. Olingan tiniq eritma nima va u bilan qaysi gaz ta'sirlashib, eritma xiralashadi?
- 5.19. Tomoq ogʻriganda ichimlik soda eritmasi bilan gʻar-gʻara qilinadi. Bu yerda sodaning nimasi tomoqni davolaydi?
- 5.20. Me'dadagi ovqatni yaxshi hazm bo'lishini me'da osti bezi ajratadigan kuchli kislota ta'minlaydi. Bu qaysi kislota va nega u ovqat hazm bo'lishini tezlatadi?
- 5.21. Kishi zarda boʻlganida ichmlik soda iste'mol qiladi va zarda bosiladi. Zarda nimadan kelib chiqadi va nega ichimlik soda iste'mol qilinadi?
- 5.22. Boksitni (Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>• nH<sub>2</sub>O) suyuqlanish haroratini pasaytirish uchun kriolit nomli mineral qoʻshiladi. Boksitni suyuqlantirib elektroliz qilinganda, aluminiy metali hosil boʻladi va havoga zaharli gazlar aralashmasi chiqib, atrof-muhitga katta zarar etkazadi. Zaharli gazlar qaysi elementning birikmalari hisoblanadi?
- 5.23. Qizgʻish-sariq moddaga xlorid qoʻshib qizdirilsa, sargʻish yashil gaz hosil boʻladi. Bu gaz oʻtkir hidli boʻlib, zaharlidir. Qizgʻish-sariq modda va hosil boʻlgan gaz nima?
- 5.24. Qaysi gaz suvda erib ikki xil kislota hosil qiladi. Hosil boʻlgan kislotaning biri kuchli va ikkinchisi kuchsiz elektrolit hisoblanadi. Kislotaning biri beqaror birikma, u parchalanib atomar kislorod hosil qiladi. Shuning uchun bu kislota va uning tuzlari toʻqimalarni rangsizlantirish xossasiga ega. Suvda erigan gaz nima va u qanday ikki xil kislota hosil qiladi?
- 5.25. Gazlardan biri suvda erib kuchli kislota hosil qiladi. Erish vaqtida uning tarkibi oʻzgarmaydi, yʻani gaz va hosil boʻlgan kislota bir xil kimyoviy formulaga ega. Kumush nitrat eritmasi ta'sirida oq choʻkma hosil qiladi. Bu qaysi gaz va qanday kislota hosil boʻladi?
- 5.26. Momaqaldiroq paytida, havoda qaysi kislota paydo boʻlib tuproqni oʻgʻitlaydi?

- 5.27. Gazlaming bir turida metallar kislorod ishtirokisiz alangalanib yonadi va tegishli tuzni hosil qiladi. Bu tuzlarning suvdagi eritmasi kumush nitrat tuzi eritmasi bilan ta'sirlashganda, oq choʻma hosil qiladi. Bu qaysi gaz?
- 5.28. Har qanday gazning 1 moli bir xil sharoitda bir xil hajmni egallaydi va ularda molekulalar soni bir xil boʻladi. Bularning hammasini qaysi qonun tishuntirib beradi?
- 5.29. Toʻqimalar va qogʻozni oqartirish uchun hamda ichimlik suvini zararli mikroblardan tozalash maqsadida zaharli gaz ishlatiladi. Bu gaz-ning ta'siri suvli muhitda amalga oshadi. Bu qaysi gaz?
- 5.30. Agar biror idishda yod qizdirilsa, u suyuqlashmasdan bugʻ holatiga oʻtadi va idish devoriga oʻtirib, kristal holatga qaytadi. Qattiq moddalarning suyuqlashmasdan gazsimon holatga oʻtishiga nima deyiladi?
- 5.31. Organizmda elementlardan biri yetishmasa odam boʻqoq kasaliga uchraydi. Bu element organik birikma shaklida qalqonsimon bezda toʻplanadi. Bu qaysi element?
- 5.32. Galogenlardan birini hosil qilish uchun "dengiz karami" laminariyadan foydalaniladi. Buning uchun bu suv oʻti toʻplanib quritiladi. Keyin uni yoqib, kulidan shu galogen ajratib olinadi. Bu qaysi galogen?
- 5.33. Archa o'rmonlari havosida bir gaz to'planadi. Bu havo bilan sil kasaliga uchragan bemorlar nafas olsa, ularning sog'ayib ketishi tezlashar ekan. Bu qaysi gaz?
- 5.34. Koʻpchilik kimyoviy elementlar tuzilishi va xossalari turlicha boʻlgan bir necha oddiy moddalar hosil qiladi. Bu hodisaga nima deyiladi? Hosil boʻladigan moddalarga-chi?
- 5.35. Bitta elementning yadro zaryadlari bir xil, lekin massa sonlari turlicha boʻlgan atomlar turlariga nima deyiladi?
- 5.36. Qaysi tuz odam organizmida kechadigan hayotiy jarayonlarda muhim ahamiyatga ega? U fermentlar faolligini va qon me'yorini ta'minlaydi. Tibbiyotda bu tuzning suyultirilgan eritmasi sun'iy qon plazma sifatida ihlatiladi. Gap qaysi tuz haqida ketayapti?

- 5.37. Qaysi metall biologik ahamiyati nuqtai nazaridan eng muhim metallardan hisoblanadi? U xlorofil tarkibida muhim hayotiy vazifani bajaradi. Bu qaysi metall?
- 5.38. Qaysi element suyak tarkibida muhim hayotiy vazifani bajaradi?
- 3.39. Qaysi element odam organizmida gemoglobin hosil qilish va toʻqimalarga kislorodni yetkazib berish vazifasini bajaradi?
  - 5.40. Quruq mevalarni buzilishdan saqlash maqsadida sariq rangli moddadan hosil qillinadigan gaz ishlatiladi. Bu gaz bilan ishlangan quruq mevalar oltin kabi tovlanib turadi. Bu qaysi gaz?
  - 5.41. Minerallardan biriga HCI eritmasi ta'sir ettirilsa, palag'da tuxum hidiga o'xshash hid taratib, gaz hosil bo'ladi. Bu gaz suvda eritilsa kuchsiz kislota hosil qiladi. Gap qaysi gaz haqida ketayapti?
  - 5.42. Mineral kislotalardan biri shakarga yoki tarkibi oksigen, gidrogen va karbondan tarkiblangan boshqa organik moddaga ta'sir ettirilganda, u koʻmirga aylanadi. Bu hodisaning sababi shuki, kislota shakar tarkibidagi gidrogen va oksigenni suv birikmasi tarzida, karbon esa koʻmir shaklida ajralib oladi. Bu qaysi kislota?
  - 5.43. Kimyoviy reaksiyada ishtirok etib, uning tezligini oʻzgartiradigan va reaksiya oxirida kimyoviy jihatdan oʻzgarmay qoladigan moddalarga nima deyiladi?
  - 5.44. Bir xil sharoitda va bir vaqtning oʻzida qarama-qarshi ikki tarafga boradigan kimyoviy reaksiyalar qanday nomlanadi?
  - 5.45. Kimyoviy reaksiya vaqtida qancha reaksiya mahsuloti hosil boʻlsa, bir vaqtning oʻzida shuncha modda dastlabki moddalarga aylanib tursa, bu jarayonga nima deyiladi?
  - 5.46. Suvdagi eritmalari yoki suyuqlanmalari elektr oqimini oʻtkazadigan moddalarga nima deyiladi?
  - 5.47. Suvda eritilganda yoki qizdirib syuqlantirilganda elektrolitning ionlarga parchalanishi qanday ataladi? Bu hodisani kim birinchi boʻlib aniqlagan edi?

- 5.48. Suvli eritmalarda gidrogen ioni (H') suv molekulasi bilan bogʻlanib qaysı ionni hosil qiladi?
- 5.49. Ayrim oksid va gidroksidlar borki, ular kislotalarda ham, ishqorlarda ham erib, tuz va suv hosil qiladi. Bu oksid va gidroksidlar qanday nomlanadi?
- 5.50. Natriy karbonat Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> eritmasiga fenolftalein eritmasidan tomizilsa, u pushti rangga boʻyaladi. Nima sababdan soda eritmasi fenolftaleinni qizartiradi?
- 5.51. Temir (III)-xloridning suvli eritmasi koʻk lakmusni qizil tusga kiritadi. Odatda, koʻk lakmusni kislotalar qizil tusga kiritar edi. Nega bu hodisa temir (III)-xlorid eritmasi bilan ham amalga oshadi?
- 5.52. Havo tarkibida massa jihatidan 75% ni tashkil etuvchi nofaol gaz mavjud bo'lib, uning nomi "selitra tug'diruvchi" manosini anglatadi. Bu qaysi gaz?
- 5.53. Hamma yashil oʻsimliklar ildizi orqali tuproqdan suv, barglari orqali havodan karbonat angidrid CO<sub>2</sub> gazi va oksigen gazini yutadi. Quyosh energiyasi ta'sirida hujayralarda suv va CO<sub>2</sub> birikib, organik modda hosil qiladi. Oʻsimlikdagi bu jarayonga nima deyiladi?
- 5.54. Xom ashyo sifatida havo va tabiiy gazni qo'llab, o'ta muhim birik-ma hosil qilinadi. Undan nitrat kislota va mineral o'g'itlar ishlab chiqa-riladi. Gap qaysi modda ustida ketayapti?
- 5.55. Odam hushidan ketganda, unga qaysi modda hidlatilsa, hushiga keladi?
  - 5.56. Ikkita tayoqchani ikki suyuqlikka botirib olib, bir-biriga yaqinlashtirilsa, oq tutun hosil bo'ladi. Bu tutun kimyoviy tarkibi jihatidan tuzlar sinfiga mansub, uning suvdagi eritmasi kumush nitrat tuzi eritmasi bilan oq cho'kma hosil qiladi. Suyuqliklar qanday moddalar bo'lgan va qaysi tuz hosil bo'ladi?
  - 5.57. Rangsiz, suyuq holatdagi modda past bosimda bugʻlatilsa, sovuqlik hosil qiladi. Shuning uchun ham bu modda sovitgich qurilmalarida qoʻllanadi

- Oddiy sharoitda bu modda gazsimon holatda boʻladi. Suvda juda yaxshi eriydi va maxsus spirt hosil qiladi. U tibbiyotda hushga keltiruv-chi vosita sifatida ishlatiladi. Gap qaysi modda ustida ketayapti?
- 5.58. Tibbiyotda kayfiyatni koʻtaruvchi maxsus gaz ishlatiladi. Bu rangsiz gaz boʻlib, ozgina hidga va shirin mazaga ega. Asab sistemasiga ta'sir etib kayfiyatni koʻtargani uchun ilgarilari uʻʻkuldiruvchi gaz'nomi bilan yuritilar edi. Bu qaysi gaz?
- 5.59. Mineral kislotalardan biri kuchli kislota bo'lishiga qaramasdan metall ta'sirida gidrogen gazini ajratmaydi. Bu qaysi kislota?
- 5.60. Tutovchi kislotalardan birini qizdirib unga choʻgʻlangan choʻp tushirilsa, kuchli alanga berib yonadi. Agar kislota arramayda yoki yogʻoch payrahalariga tomizilsa, ular ham yonib ketadi. Bu qaysi kislota?
- 5.61. Ehtiyotsizlik bilan amaliy mashgʻulotni bajargan talabaning qoʻl terisi sargʻayib qoldi. Teriga mineral kislotalardan biri tegsa, uning oqsili oʻtkir sariq rangli birikmaga aylanadi. Bu qaysi kislota?
- 5.62. Sanoat ishlab chiqarishida mineral kislotalardan biri juda koʻp ishlatiladi. Uning qadimiy nomi "kuporos moyi"dir. Bu qaysi kislota?
- 5.63. Qishloq xoʻjaligida koʻp ishlatiladigan ayrim tuzlar suvda eritilganda sovuqlik hosil qiladi, ya'ni hosil boʻlgan eritma harorati tushib ketadi. Qaysi tuzlar bunday xossaga ega?
- 5.64. Probirkaga oz miqdorda tuzlardan biri solib qizdirilsa, u suyuladi. Keyun qaynay boshlaydi. Shu payt unga noʻxat kattaligida choʻgʻlangan koʻmir boʻlakchasi tashlansa, u alangalanadi va har tarafga harakatlanib, probirka devorlariga urilib yonadi. Bu qiziqarli tajriba "oʻyinga tushuvchi" koʻmir deb nomlanadi. Probirkada qaysi tuz qizdirildi? Nima uchun koʻmir boʻlakchasi alangalanib yonadi?
- 5.65. Elementlardan biri hayotning hamma jarayonlarida juda muhim ahamiyatga ega. Mashhur rus giokimyogari A.E. Fersman bu elementni "hayot va tafakkur elementi" deb nomlagan. Bu qaysi element?
- 5.66. Qizil rangli oddiy moddaning gidrogenli birikmalari uchuvchan birikmalardir. Ular organik moddalarning qoldiqlarini chirishidan hosil

- boʻladi. Ular havoda oʻz-oʻzidan alangalanish xossasiga ega. Kechasi eski goʻrlardan oʻt koʻrinish shunga bogʻliq. Tabiatning bu hodisa-sini tushunmaganlar unga "ajina chirogʻi" deb nom bergan. Qizil rangli modda va uning gidrogenli birikmalari nima?
- 5.67. Suyak tarkibida fosfor elementi tuz shaklida boʻlib, suyakning shakllanishini ta'minlaydi va suyak mustahkamligini oshiradi. Bu qaysi tuz?
- 5.68. Respublikamizning ayrim ekinzor yerlari shoʻrlangan boʻladi. Tuproq shoʻrini yoʻqotish uchun unga ohak yoki ohaktosh kukuni sepiladi. Buning natijasida kislotaligi kamayib, u yumshaydi, kovakligi ortadi, namlanishi va havo oʻtkazishi yaxshilanadi. Bu muhim tadbir qanday nomlanadi?
- 5.69. Mineral oʻgʻitlar ishlab chiqarish zavodlarida gazlardan biriga nitrat kislota ta'sir ettirib, selitralardan biri hosil qilinadi. Bu qaysi selitra? Nitrat kislotaga qaysi gaz ta'sir ettirilgan edi?
- 5.70. Oʻsimlik mahsulotlari yonganda hosil boʻlgan kul, sifatli mahalliy oʻgʻit hisoblanadi. Kul tarkibida qaysi oziq element mavjud?
- 5.71. Qattiqligi jihatidan kimyoviy moddalar ichida birinchi oʻrinda turadigan modda mavjud. Uning yordamida shishalar kesiladi, togʻ jinslari parmalanadi, mashinasozlikda metallar kesiladi va ularga sayqal berishda foydalaniladi. Bu qaysi modda? Nega u oʻta qattiq boʻladi?
- 5.72. Oddiy moddalardan birining kukuni yumshoqligi tufayli yuqori va past haroratlarda ishlaydigan mexanizmlar uchun surkov moyi sifatida ishlatiladi. Undan qalam oʻzaklari va inert elektrodlar ham tayyorlanadi. Bu qaysi modda?
- 5.73. Qora bo'yoq tabiiy gazdan tayyorlanadi. Bu bo'yoqning tarkibi qaysi oddiy moddadan iborat?
- 5.74. Oddiy moddalardan biri zararli qoʻshimchalardan tozalash maqsadida shakar va spirt ishlab chiqarishda qoʻllanadi. Dorixonalarda u "karbolen" nomi bilan sotiladi va me'dadagi zararli moddalami yoʻqotish uchun bemorga ichiriladi. U havodagi zararli qoʻshimchalarni ushlab

- qolish xossasiga ega boʻlgani uchun undan "gazga qarshi" (protivogaz) asboblar tayyorlangan. Gap qaysi modda ustida ketayapti?
- 5.75. Qattiq yoqilgʻining bir turi chala yonganda rangsiz va hidsiz gaz hosil boʻladi. Bu zaharli gaz, "is gazi" deb ham yuritiladi. U bilan nafas olinganda, odam zaharlanadi. Avtomobillar bu gaz bilan havoni ifloslantiradi. Bu qaysi gaz?
- 5.76. Gazlardan biri nisbatan oson suyuq holatga oʻtadi. Uning bugʻlanishi natihasida juda koʻp issiqlik yutiladi va u qorsimon qattiq holatga oʻtadi. U issiqlik ta'sirida suyuq holatga oʻtmasdan, birdaniga bugʻ holatga oʻtadi. Shuning uchun harn u "quruq muz" deb ataladi va oziq-ovqat mahsulotlarini sovuq holda saqlash uchun qoʻllanadi. Bu qaysi gaz?
- 5.77. Qaysi kislota eritmasi salqinlatuvchi ichimlik sifatida iste'mol qilinadi? Bu kislota eritmasi gaz va suvdan hosil qilinadi. Bu qaysi kislota eritmasi?
- 5.78. Karbonatlardan biri soʻndirilmagan ohak ishlab chiqarishda qoʻllanadi. Undan tashqari, bu karbonat tuproqning meliorativ holatini yaxshilashda ham ishlatiladi. Bu qaysi karbonat?
- 5.79. Karbonatlardan biri sovun va shisha ishlab chiqarishda, turmushda esa kir yuvish uchun qoʻllanadi. Bu qaysi karbonat?
- 5.80. Nordon tuzlardan biri dorixona va oziq-ovqat do'konlarida sotiladi. Uni zarda bo'lgan kishilar iste'mol qiladi. Bu tuz qandolatchilikda va non mahsulotlari tayyorlashda ham ishlatiladi. Bu qaysi nordon tuz?
- 5.81. Elementlardan biri tarqalganligi jihatdan yer po'stlog'ining massa jihatidan taxminan to'rtdan bir qismini tashkil etib, kisloroddan keyin ikkinchi o'rinda tiradi. Bu qaysi element?
- 5.82. Kremniy birikmalaridan biri juda qattiq boʻlib, bu jihatdan u olmosga yaqin turadi. Moos shkalasi boʻyicha uning qattiqligi 9ga teng. U korborund nomi bilan ham yuritiladi. Bu qaysi modda?
- 5.83. Oddiy moddalardan biri yorugʻlik energiyasini elektr energiyaga ay-

- lantirish maqsadida yarim oʻtkazgich sifatida "quyosh batareyalari" da ishlatiladi. Tabiatda tarqalganlik jihatdan ikkinchi oʻrinda turadi. Bu qaysi modda?
- 5.84 Qogʻoz yelimi tarkibi tuzdan iborat boʻlib u suvda eruydi. Uning boshqqacha nomi "eruvchan shisha", chunki tashqi koʻrinishi shishaga oʻxshash boʻladi. Bu qaysi tuz?
- 5.85. Odatdagi deraza oyinasining tarkibi Na<sub>2</sub>O CaO 6SiO<sub>2</sub> dan iborat. Oddiy shisha tarkibidagi natriy oksid qaysi oksid bilan almashtirilsa, qiyin suyuqlanadigan shisha hosil boʻladi? Undan kimyoviy idishlar va boshqa buyumlar tayyorlanadi.
- 5.86. Billur shisha numi sindirish xususiyatiga ega. Shuning uchun optikada linzalar, prizmalar, billur idishlar tayyorlashda qoʻllanadi. Shisha tarkibidagi qaysi oksid nima bilan almashtirilsa, billur shisha hosil boʻladi?
- 5.87. Metallarning biri oddiy sharoitda suyuq holatda boʻladi. Uning bugʻlari kuchli zahar, oʻzi oʻlchov asboblarida qoʻllanadi. Bu qaysi metall?
- 5.88. Metall orasida suyuqlanish harorati eng past (28°C)va eng yuqori boʻlgan (3410°C) metall mavjud. Ular qaysi metall?
- 5.89 Metallar orasida zichligi eng past bo'lgan va eng yuqori bo'lgan metallarning nomini ayting.
- 5.90. Qadimdan insoniyatga bronza qotishmasi ma'lum boʻlgan. Undan kosalar, koʻzalar va boshqa idishlar tayyorlangan. Hozir ham texnikada bronza qotishmalari koʻp ishlatiladi. Bu qotishma qaysi metallardan tashkil topgan?
- 5.91. Yengil metallardan biri yonganda ultrabinafsha nurlariga boy shu'la hosil qiladi. Shunga ko'ra u fotografiyada va feyerverklar tayyorlashda ishlatiladi. U qaysi metall?
- 5.92. Mosh kattaligidagi yumshoq metall boʻlakchasi stakandagi suvga tashlansa, shiddatli reaksiya borib koʻp issiqlik chiqadi. Bu issiqlik ta'sirida ajralayotgan gaz yonib ketadi. Qaysi metall olingan edi?

- 5.93. Havo rangli eritmaga toza mix tashlansa, koʻp oʻtmasdan mixning yuzasi qizgʻish pushti qavat bilan qoplanadi. Qaysi metall tuzining eritmasi olingan edi? Bu oʻzgarishda qaysi tur reaksiya amalga oshadi?
- 5.94. Tuz eritmalaridan biriga sariq chaqalar tashlansa, koʻp oʻtmasdan ular kumushsimon oq yaltiroq tangalarga aylanadi. Bu tajribada qaysi metalning tuz eritmasi olingan edi?
- 5.95. Temir va mis plastinkalarini oʻz turlari eritmalariga tushirib ular birbiriga elektr oʻtkazgich vositasida bogʻlansa, galvanik element hosil boʻladi. Bu yerda qaysi metall oksidlanadi va qaysi biri qaytariladi? Elektronlar qaysi metall tomon harakatlanadi?
- 5.96. Mis (II)-xlorid tuzining suvli eritmasi elektroliz qilinganda, katod va anodda qaysi moddalar hosil boʻladi?
- 5.97. Osh tuzining suvdagi eritmasi elektroliz qilinsa, elektrodlarda qaysi moddalar hosil boʻladi va elektroliz idishida qaysi murakkab modda toʻplanadi?
- 5.98. Osh tuzining suyuqlanmasi elektroliz qilinganda katodda metall, anodda esa och-yashil tusli gazhosil boʻladi. Hosil boʻlgan moddalar nima?
- 5.99. Bitta mixga mis simi, ikkinchi mixga rux plastinkasini ulab osh tuzi eritmasiga tushirilsa, qaysi mix yemirilib korroizyalana boshlaydi?
- 5.100. Aluminiy faol metall hisoblanadi, ammo undan yasalgan elektr simlari va boshqa buyumlar korroziyalanadi. Buning sababi nima?
- 5.101. Kalsiy, stronisiy, bariy va radiylar bir-biriga juda oʻxshash boʻladi. Ular ishqoriy -yer metallari deb nomlangan. Bu nom nimadam olingan?
- 5.102. Magniy oksidi 30%li magniy xlorid tuzi eritmasi bilan aralashtirilsa, u xas-choʻplarini yopishtirish xususiyatini namoyon qiladi. U qurilishda maxsus sement sifatida ksilolit (arramayda taxtalari) va fibrolit (yogʻoch payrahalari taxtasi) nomli issiq va sovuq saqlovchi quri-lish materiallari yasashda qoʻllanadi. Bu sement qanday nomlanadi?
- 5.103. Tabiatda koʻp uchraydigan oq tosh qattiq qisdirilsa, havodan 1,5 marta ogʻir boʻlgan va yonib turgan oʻtni oʻchiradigan gaz ajratadi. Oq tosh nima va u qizzdirilganda qaysi gaz ajralib chiqadi?

- 5.104. Ohak toshlari suvga tashlansa, ohak xamin hosil boʻladi va koʻp issiqlik ajraladi. Ohak toshi va ohak xamin qanday tajribaviy nomlarga ega?
- 5.105. Tiniq shaffof ohak suvidan CO<sub>2</sub> gazi oʻtkasilsa, ohakli suv xira tortib loyqalanadi. Bu eritmadan CO<sub>2</sub> oʻtkazish davom ettirilsa, suv yana tiniqlashdi. Nega ohakli suv loyqalanadi va keyin yana tiniqlashadi?
- 5.106. Ohakli suvni ikki idishga solib birinchisidan hosil boʻlgan choʻkma erib ketguncha CO<sub>2</sub> gazi oʻtkaziladi. Keyin, bu tiniq eritma ikkinchi idishdagi eritmaga quyilsa qanday hodisa kuzatiladi?
- 5.107. Yangi imorat oqlanganda ohak suti qanday oʻzgarishga uchraydi va nega bu imorat ichidagi havo namligi ancha yuqori boʻladi?
- 5.108. Siz har kuni ishlatadigan oq tusli qattiq modda bor. U karbonat kislotaning tuzi hisoblanadi. U qadimgi dengiz chigʻanogʻli hayvonlarning choʻkishi natijasida hosil boʻlgan. Bu qaysi modda va uning texnikaviy nomi nima?
- 5.109. Insoniyatga qadimdan ma'lum boʻlgan kristallogidrat mavjud. U qurilish materiali sifatida imoratning pardozlash ishlarida qoʻllanadi. Bu qaysi modda va uning texnikaviy nomi nima?
- 5.110. Suvni qaynatib keyin u bilan kiyim yuviladi. Bu usulda suvning qaysi qattiqligi yoʻqotiladi?
- 5.111. Aluminiy nisbatan faol metall. Aluminiydan yasalgan choy qaynatish idishlari va qozonlarda har kuni suv qaynatiladi, ovqat pishiriladi, ammo ularda biror oʻzgarish boʻlishi kuzatilmaydi. Goʻyoki aluminiyga hatto yuqori haroratda ham na oksigen va na suv ta'sir etadi. Buning sababi nimada?
- 5.112. Aluminiy metali yuzasini simob ostida qirib suvga tushirilsa, nima kuzatiladi?
- 5.113. Aluminiy gidroksidi suvda erimaydigan asos hisoblanadi. Ammo u kislotalarda ham, ishqorlarda ham eriydi. Asos ishqorda erishi mumkinmi? Nega AI (OH)<sub>3</sub> ishqor eritmasida eriydi?
- 5.114. Aluminiyning tabiiy oksidi qiyin suyuqlanuvchan mineral boʻlib, tabiiy

- birikmalar orasida qattiqlik jihatidan olmosdan keyin ikkinchi oʻrinda turadi. Undan silliqlatuvchi charxlar, qayroq toshlar va me-tallni qayta ishlovchi boshqa vositalar yasaladi. Bu mineral qanday nomga ega?
- 5.115. Metallar simobda erib, qattiq yoki suyuq qotishmalar hosil qiladi. Bu qotishmalar qanday nomlanadi?
- 5.116. Ayrim qattiq moddalar oʻz yuzasiga gazsimon moddalarni shimib oladi. Bunday moddalar gazsimon moddalarni bir-biridan ajratishda, gazlarni quritishda va tozalashda (gazga qarshi asbobda) qoʻllanadi. Shimuvchi moddalar va yutish jarajoni qanday ataladi?
- 5.117. Ishqoriy metallardan biri havoda yonganida sargʻish kukun hosil qiladi. U jun, shoyi, poxol va toʻqimalarni oqartirishda ishlatiladi. Undan oksigen olish mumkin. U kuchli oksidlovchi hisoblanadi. Bu qaysi modda?
- 5.118. Bu moddaning suvli eritmasi oʻtkir hidga ega. Tibbiyotda u hush-ga keltiruvchi vosita sifatida va qishloq xoʻjaligida suyuq oʻgʻit sifatida ishlatiladi. Bu qaysi modda?
- 5.119. Atmosferada maxsus gaz qavati boʻlib quyoshdan kelayotgan va yer yuzidagi tirik organizmlar uchun halokatli boʻlgan ultrabinafsha nurlanishni ushlab qolib, yer qobigʻini sovib ketishdan saqlaydi. Bu gaz qavati qaysi gazdan iborat?
- 5.120. Tarkibida oltingugurt birikmasi boʻlgan tabiiy suv shifobaxsh hisoblanadi. U teri kasalliklarini davolaydi. Bu birikma rangsiz, juda zaharli gaz. Uning hidi xuddi palagʻda tuxum hidiga oʻxshaydi. Suvda oltingugurtning qaysi birikmasi erigan boʻladi?
- 5.121. XIX asrning boshlarida ma'lum bo'lgan hamma moddalar kelib chiqishiga ko'ra ikki guruhga bo'lingan: mineral moddalar va organik maddalar. O'sha vaqtning ko'p olimlari organik moddalar faqat tirik organizmlarda "hayot kuchi" yordamida hosil bo'lishi mumkin deb hisoblagan. Bunday qarash qanday nomlanadi?
- 5.122. Qaysi nemis olimi ikkita organik moddani sintez qilib, vitalastik qarashning notoʻgʻriligini isbotladi?

- 5.123. Qanday moddalar organik moddalar deb ataladi?
- 5.124. Qaysi nazariya asosida organik kimyo fanining alohida bir tarmogʻi sifatida tez rivojlana boshladi va shu tufayli qisqa fursatda juda koʻp organik birikmalar sintez qilindi hamda kimiyo sanoatining butunlay yangi sohalari paydo boʻldi?
- 5.126. Tarkibi ikki elementdan iborat, tabiatda juda koʻp uchraydigan organik birikmalar mavjud. Ularning tarixiy saqlanib qolgan nomi parafinlardir. Ular organik birikmalarning qaysi turiga mansub?
- 5.127. Toʻyingan karbogidrid formulasidan bir atom gidrogen chiqirib tashlansa, qolgan atomlar guruhi nima deb ataladi?
- 5.128. Juftlashmagan elektronga va shuning uchun ham foydalanmagan valentlikka ega boʻlgan zarrachalar oʻta faol boʻladi. Bunday zarrachalar qanday nomga ega?
- 5.129. Toʻyingan karbogidridlar galogenlar bilan yuqori harorat yoki nur ta'sirida reaksiyaga kirishadi. Bunda ketma-ket oʻzgarishlar sodir boʻlib, reaksiya davom etaveradi. Bu qanday reaksiya va unga qaysi olim asos solgan?
- 5.130. Qora boʻyoq asosan tabiiy gazdan hosil qilinadi. Bu ish qanday amalga oshiraladi?
- 5.131. Molekulalarida hamma karbon atomlari yopiq zanjir hosil qiladigan toʻyingan karbogidridlar qanday ataladi?
- 5.132. Toʻyingan karbogidridlardan bir turi, asosan, ba'zi bir neftlar tarkibida boʻladi. Ularning ikkinchi nomi-neftenlar ham shundan kelib chiqqan. Ularning bir necha turini birinchi martda Moskva universitetining professori V.V. Markovnikov neftdan ajratib, oʻrgangan. Bu qaysi karbogidridlar?
- 5.133. Umumiy formulasi C<sub>n</sub>H<sub>2n</sub> boʻlgan, molekulasida karbon atomlari oʻrtasida bitta qoʻshbogʻ boʻlgan karbogidridlar qanday ataladi?
- 5.134. Ochiq zanjirli toʻyingan karbogidrid molekulasidan ikkita gidrogen atomi uzib olinsa, qolgan atomlar guruhi qanday nomlanadi?

- 5.135. Qaysi toʻyingan karbogidrid azotga oʻxshash rangsiz, deyarli hidsiz, havodan bir oz yengil, suvda yomon eriydigan, molyar massasi bir xil boʻlgan gaz?
- 5.136. Koʻpgina bir xildagi molekulalarning birikib ancha yirik molekula hosil qilish jarayoniga qanday reaksiya deyiladi?
- 5.137. Umumiy formulasi C<sub>n</sub>H<sub>2n-2</sub> bo'lgan, molekulalarida ikkita qo'sh bog' bo'lgan organik birikmalar qanday nomlanadi?
- 5.138. Qaysi olim tomonidan va qachon sanoatda sintetik kauchik ishlab chiqarish maqsadida etil spirttdan butadien olish usuli ishlab chiqilgan?
- 5.139. XX asrning boshlarida rezina ayrim oʻsimliklarning sut shirasidan olinar edi. Bunday oʻsimliklar koʻproq Janubiy Amerikada oʻsadi. Bu qaysi oʻsimlik?
- 5.140. Kauchukka me'yorida to'ldirgich sifatida qaysi modda qo'shib qizdirilsa, u rezinaga aylanadi. Bu jarayonga nima deyiladi? Agar to'ldirgich modda me'yoridan ortiqcha qoshib qizdirilsa, noelastik qattiq modda hosil bo'ladi. U nima deb ataladi?
- 5.141. Umumiy formulasiC<sub>n</sub>H<sub>2n-2</sub> bo'lgan, molekulalarida bitta uch bog' bo'lgan, to'yinmagan organik moddalar nima?
- 5.142. Kavsharlash ishlarida sun'iy toshlardan biriga suv ta'sir ettirib, okseigenda yonganda yuqori harorat beruvchi gaz olinadi. Qaysi toshdan qanday gaz olinadi?
- 5.143. Molekulasida benzol halqasi yoki yadrosi bor, ba'zilari hushbo'y hidga ega bo'lgan karbonning gidrogenli birikmalari qanday karbogidridlar deyiladi?
- 5.144. Toshkoʻmir smolasidan koʻmirni kokslashda hamda neftni haydashda hosil boʻladigan gazlardan qaysi karbogidridlar olinadi?
- 5.145. Aromatli karbogidridlami ayrim xlorli hosilalari oʻsimliklami himoya qilishda ishlatiladi. Masalan, ulardan biri bilan gʻalla urugʻlarini qattiq qorakuya kasalligiga qarshi dorilanadi. Bu qaysi modda?

- 5.146 Toklardagi kuya (filloksera) kasalligiga qarshi ikki qoʻsh bogʻli qaysi karbogidridning xlorli hosilasi qoʻllanadi?
- 5.147. Oʻsimliklar va hayvon zararkunandalarga qarshi kurashda ishlatiladigan kimyoviy vositalar nima?
- 5.148. Agrokimyo amaliyotida, zararli hasharotlarga qarshi va yovoyi oʻtlarga hamda zamburugʻ kasalliklariga qarshi kurash vositalari qanday nomlanadi?
- 5.149. Neft tarkibidagi karbogidridlarni parchalab, molekulasida karbon atomlarining soni kam boʻlgan karbogidridlar olish jarayoni qanday nomlanadi?
- 5.150. Organik moddalarning yuqori haroratga havo ishtiroksiz parchalanishi qanday ataladi?
- 5.151. Toʻyingan karbogidrid radikaliga gidroksil guruh bogʻlansa, organik birikmalarning qaysi sinfi kelib chiqadi?
- 5.152. Berilgan sinf moddalarning kimiyoviy xossalari xarakterini ifodalovchi atomlar guruhi (kimiyoviy reaksiyalar shu guruh ishtirokida boradi) qanday guruh deyiladi?
- 5.153. Spirtlar tarkibiga muvofiq, bir, ikki va uch atomli spirtlar guruhiga boʻlinadi. Ular bir-biridan nimasi bilan farq qiladi?
- 5.154. Spirtning bitta vakili shirinroq ta'mli, qiyomsimon rangsiz suyuqlik bo'lib, juda zaharli modda hisoblanadi va avtomobillar uchun antifriz sifatida qo'llanadi. Bu qaysi spirt?
- 5.155. Molekulasi uchta gidroksil guruhga ega bo'lib, shirinroq ta'mli, qiyomsimon rangsiz suyuqlikdan portlovchi modda olinadi. Bundan tashqari, tibbiyot va to'qimachilik sanoatida ishlatiladi. Bu qaysi spirt?
- 5.156. Molekulalarda gidroksil guruhlar benzol yadrosi bilan birikkan atomarli karbogidridlar hosilalari qanday nomlanadi?
- 5.157. Fenilgidroksidning birinchi vakili plastmassa, boʻyoq, dori, portlovchi moddalar ishlab chiqarishda va uning suvdagi eritmasi dizenfeksiyalash vositasi sifatida ishlatiladi. Bu qaysi modda?

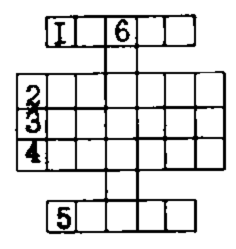
- 5.158. Organik birikmalarning qaysi sinfi vakillari bilan sifat reaksiya sifatida "kumush koʻzgu" reaksiyasi oʻtkaziladi?
- 5.159. Funksiyonal guruhi karbonil boʻlgan qaysi moddaning formalin deb ataluvchi 40% li eritmasi teri oshlashda qoʻllanadi?
- 5.160. Molekulalarida karbogidrid radikali yoki gidrogen atomi bilan birikkan, bir yoki bir necha karboksil guruh boʻlgan organik moddalar qanday ataladi?
- 5.161. Molekulalarida toʻyingan karbogidrid radikali yoki gidrogen atomi bilan birikkan bitta karboksil guruh boʻlgan organik moddalar qanday nomlanadi?
- 5.162. Qaysi kislota qichitqi oʻtda va ignabargli archada boʻladi. Qichitqi oʻtning kuydirishi - bu kislotaning yalligʻlantirish ta'sirining natijasidir. Bu qaysi kislota?
- 5.163. Qaysi karbon kislotasi bilan "kumush ko'zgu" reaksiyasini o'tkazish mumkin?
- 5.164. Qaysi karbon kislotaning 3-9 % li suvdagi eritmasi ta'm beruvchi va konservalovchi vosita sifatida ishlatiladi?
- 5.165. Karbon kislotalarning spirtlar bilan reaksiyalari natijasida suv ajralib chiqishi bilan hosil boʻladigan organik moddalarga nima?
- 5.166. Qaysi organik moddalar gul va mevalarda boʻladi hamda ularning oʻziga xos hidini belgilaydi?
- 5.167. Karbon kislotalarning spirtlar bilan ta'sirlashuvidan murakkab efirlar hosil bo'ladi. Bu qaysi tur reaksiyaga mansub?
- 5.168. Salqinlatuvchi ichimliklar, konfetlar va boshqa ovqat mahsulotlari ishlab chiqarishda qoʻshimcha sifatida va parfyumeriyada qaysi organik moddalar ishlatiladi?
- 5.169. Fransuz olimi E.Shevrel qaysi moddalarni suv bilan (ishqoriy muhitda) qizdirib, ularning parchalanishi va glitserin hamda turli karbon kislotalar hosil boʻlishini aniqladi?

- 5.170. Fransız olimi M. Bertlo 1864-yilda glitserinni yuqori molekulali karbon kislotalar bilan qizdirib qaysi murakkab modda va suvni hosil qildi?
- 5.171. Oʻsimlik moylari tarkibida toʻyinmagan karbon kislotalar murakkab efirlari boʻlganligi uchun ular qaysi tur reaksiyaga uchratilsa qattiq yogʻ hosil boʻladi?
- 5.172. Glukoza, saharoza va kraxmallar organik moddalarning qaysi sinfini tashkil etadi?
- 5.173. "Karbonsuv" nomining kelib chiqish sababi nimada?
- 5.174. Glukoza, fruktoza va ribozalar qaysi tur karbonsuvlarga mansub?
- 5.175. Karbonsuv molekulasida beshta gidroksil guruh va bitta aldegrid guruh bor, u bir vaqtning oʻzida ham koʻp atomli spirt, ham aldegid, yani aldegid spirtidir. Bu karbonsuvning nomi nima?
- 5.176. Monosaxaridlarga mansub karbonsuv molekulasida beshta gidroksil guruh va bitta keton C=O guruhi bor. U ketonspirt hisoblanadi. Bu qaysi monosaxaridning ta'rifi?
- 5.177. Qaysi dorivor shirinlikning tarkibi glukoza va fruktoza aralashmasidan iborat?
- 5.178. Qaysi karbansuv sof holda yashil oʻsimliklarning deyarli hamma organlarida uchraydi. Ayniqsa, u uzum sharbatida koʻp, shuning uchun ba'zan uzum shakari ham deyiladi?
- 5.179. Monosaxiridlardan biri qimmatli oziqa mahsuloti hisoblanadi. U organizmda murakkab biyokimiyoviy oʻzgarishlarda uchraydi va oson hazm boʻlgani uchun, u tibbiyotda quvvat beruvchi dori sivatida ishlatiladi. Bu qaysi monosaxrid?
- 5.180. Pentozalarning ayrim vakillari katta e'tiborga ega. Chunki ular nukleyin kislotalar tarkibiga kiradi. Ular geksozalar kabi ochiq zanjirli va yopiq zanjirli bo'lishi mumkin. Bu qaysi pentozalar?
- 5.181. Glukoza va fruktoza aralashmasidan asal hosil boʻlsa, ular molekulalari qoldiqlarining oʻzaro birikmasidan nima hosil boʻladi?

- Donli ekinlar tarkibiga kiradigan, tabiiy polimer hisoblanuvchi, gidrolizlanganda monosaxrid hosil qiluvchi uglevod nomini toping.
- 5.183. Kraxmal qizdirilganda, suvda qisman eruvchan oraliq mahsulotlar hosil boʻladi. Bu modda ovqat hazm qilish organlarida gidrolizlanib, hazm boʻluvchi glukozaga aylandi. Bu mahsulot nima?
- 5.184. Organizmda glukozaning ortiqchasi qanday moddaga aylanadi va zahira modda sifatida toʻplanadi?
- 5.185. Paxta tolasi tabiiy polimer hisoblanuvchi moddadan tashkil topgan. Yogʻochda u tahminan 50% ni tashkil qiladi. U tolasimon birikma. Bu qaysi modda?
- 5.186. Sellulozaga sirka kislota ta'sir ettirilganda eterifikatsiya reaksiyasi tufayli triatsetilsellyuloza hosil bo'ladi. Undan qanday ipak olinadi?
- 5.187. Molekulasida uglevodorod radikali bilan bevosita birikkan bitta yoki bir necha nitroguruh boʻlgan moddalar nima?
- 5.188. Ammiak molekulasidagi bitta yoki bir necha vodorod atomi uglevodorod radikaliga almashingan hosilalari nima?
- 5.189. Tarkibida azot bo'lgan qaysi organik birikmalar tuzilishi va xossalari jihatidan ammiakka o'xshash bo'ladi?
- 5.190. 1842-yilda rus olimi N.N.Zinin nitrobenzolni choʻyan qirindisi va xlorid kislota ishtirokida qaytarib, amaliy ahamiyatga ega boʻlgan qaysi aminni hosil qilgan?
- 5.191. Molekulalarida aminoguruh NH<sub>2</sub> va karboksil guruhlar COOH boʻlgan azotli organik birikmalar nima?
- 5.192. Halqalarida uglerod atomlari bilan bir qatorda boshqa elementlarning atomlari ham mavjud boʻlgan birikmalar qanday birikmalar deyiladi?
- 5.193. Molekulalari murakkab tarkib va tuzilishga ega boʻlgan azotli yuqori molekular organik moddalar nima?

- 5.194. Molekulalari murakkab tarkib va tuzilishga ega boʻlgan azotli yuqori molekular organik moddalarga konsentrlangan nitrat kislota ta'sir ettirilganda ular sariq rangga boʻyaladi. Bu reaksiya ular tarkibida aromatik aminokislotalarning qoldiqlari borligini isbotlaydi. Bu murakkab modda nima?
- 5.195. Tarkibida q'osh bog' va uch bog' mavjud bo'lgan ko'pchilik organik modda molekulalari o'zaro ta'sirlashib, bitta katta molekulani hosil qiladi. Bu qaysi reaksiya tufayli amalga oshadi va hosil bo'lgan katta malekula nima deb ataladi?
- 5.196. Polimerlardan biri suvdan birmuncha yengil, elastic, qoʻl bilan ushlanganda parafinni eslatuvchi yogʻliq modda kabi tuyuladigan, 110 °C da yumshaydigan modda. Bu qaysi polimer?
- 5.197. Formaldegid smolaga turli toʻldirgichlar (yogʻoch uni, ip-gazla-ma, shisha tola, turli boʻyoq va boshqa narsalar qoʻshib fenolformaldegid plastmassalar tayyorlanadi. Ular nima deb ataladi?
- 5.198. Ba'zi sintetik kauchuklar turli xil monomerlarni birlashtirib polimerlash natijasida hosil qilinadi. Bu hodisa qanday polimerlash deyiladi?
- 5.199. Sintetik tolalardan birini ishlab chiqarish uchun aminokislotalarning ba'zi hosilalaridan foydalaniladi. Undan hosil qilingan gazlamalar ishqalanganida deyarli o'zgarmaydi va gijimlanmaydi. Ulardan tikilgan kiyimlarga issiq dazmol bosib bo'lmaydi. Bu qaysi sintetik tola?
- 5.200. Sintetik tolalardan biri oʻz tarkibi jihatidan tereftal kislota va etilenglikolning murakkab efiridir. Uning tolalari junga qoʻshilganida yuqori sifatli gazlama va trikotaj tayyorlanadi. U shuningdek, transporter lentalar, kamar, parda, yelkan va hokozolar ishlab chiqarishda ham ishlatiladi. Bu qaysi tola?

# Kimyoviy chaynvord va krossvordlar



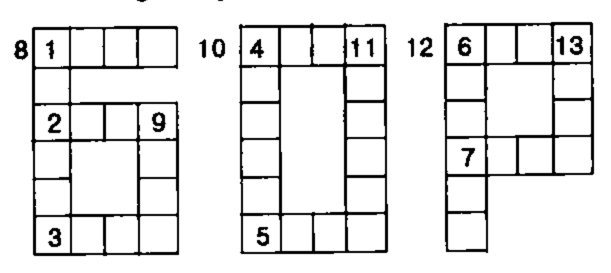
30 - rasm

#### Eniga (30-rasm)

1. Sintetik tola. 2. Davriy sistemaning IV – guruh bosh guruhcha elementi. 3. Atom yadrosining atrofida 6 elektron aylanuvchi element. 4 Efedra oʻsimligi alkoloidi. Sintetik usulda ham olinadi. U markaziy nerv sistemasini qoʻzgatishi, tomirlami qisqartirishi mumkin. U gipotoniyaga, bronxiyal astmaga, koʻkyotalga, narkotiklardan zaharlanishga qarshi ishlatiladi. 5. Temirning nikel bilan qotishmasi (unda 36% li nikel boʻladi) Oʻlchov tasmalari, geodeziya simlari, oʻlchov asboblari, qismlari tayyorlanadi. Harorat oʻzgarganda ularning oʻlchamlari oʻzgarmasdan saqlanadi.

# Bo'yiga (30-rasm)

6. O'zbekiston FA akademigi, sirt-aktiv moddalar bo'yicha ilmiy izlanishlar olib borgan taniqli olim.



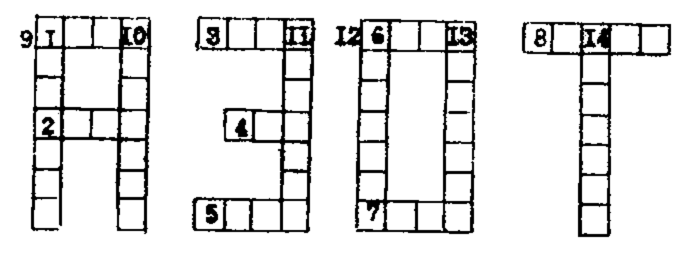
31 - rasm

#### Eniga (31-rasm)

- 1. Oksidlovchilar orasida birinchi raqamli element.
- Karbonat kislotaning natriyli tuzlarining umumiy nomi.
- 3. Kserogel hisoblanuvchi taom, g'ovak tuzulishiga ega.
- Musbat zaryadlangan yadro bilan manfiy zaryadlangan elektronlardan tarkib topgan elektroneytral zarracha.
- 5. Suyuq yoqilgʻilar olinadigan tabiiy qazilma boylik.
- Natriy tetraboratining (Na<sub>2</sub>B<sub>4</sub>O<sub>7</sub> IOH<sub>2</sub>O) texnikaviy nomi, tanakor ham deyiladi.
- 7. Asil gazlardan biri.

Bo'yiga. (31-rasm)

- 8. Ortofosfat kislota oʻrta tuzlarining umuiy nomlanishi
- 9. Havoning koʻp qismini tashkil etuvchi gaz.
- Aminopropion kislotaning boshqacha nomi.
- Aluminiy-sulfat miniralining texnikaviy nomi. Undan oʻta oʻtga chidamli buyumlar va qurilish materiallari tayyorlanadi.
- Misning qalay bilan hosil qilgan qotishmasi, u insoniyatga qadimdan ma'lum.
- Ammiak tarkibidagi bir yoki bir necha vodorod atomlarining organik radikallar bilan almashilgan hosilasi.



32 - rasm.

Eniga (32-rasm)

- 1. Doimiy tok manbaining musbat qutbiga ulangan elektrod.
- 2. Tabiiy mineral boʻyoq (tuproq qoʻshilgan ternir gidroksidlari aralashmasi)
- Uch bogʻli toʻyinmagan uglevodorodlarning birinchi vakilining sistematik nomentklatura boʻyicha nomlanishi.

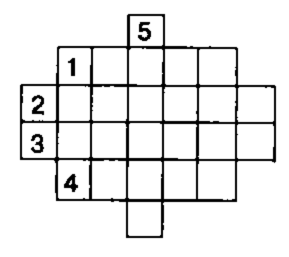
- 4. Dars paytida qoʻllanadigan karbonat.
- 5. Tabiatda eng koʻp tarqalgan moddaning lotincha nomi.
- Kislorodning allatropik shakl oʻzgarishi.
- 7. Asil gaz.
- VIII guruh yonaki guruhcha elementi.

# Boʻyiga (32-rasm)

9. Noorganik radikal tuzlarida bir valentli metall rolini o'ynaydi.

Donor-akseptor bogʻlanish vositasida hosil boʻladi.

- 10. Portlovchi modda, tarkibi nitroglitserindan iborat.
- 11. Nitrozilsulfat kislotaning sulfat kislotadagi eritmasi.
- Havoning beshdan bir qismini tashkil etuvchi gaz, yunoncha so'zdan olingan, to'liq nomi.
- 13. Misning nikel bilan qotishmasi (25-35 % Ni) ozgina marganes, temir va ruh qo'shimchalari bor, reostatlarda ishlatiladi.
  - 14. IV guruh asosiy guruhcha elementi.



33 - rasm.

# Eniga. (33-rasm)

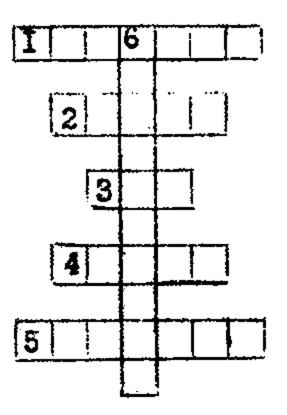
- 1. Sintetik poliamid tola. Etilen va uglerod (TV) xloriddan olinadi.
- Qattiq jism yoki syuqliklarning gaz, bugʻ yoki eritmadagi erigan moddalarni yutish hodisasi.
- 3. III guruh radioaktiv elementi.
- 20 % atrofida ortiqcha sulfat angdrid yutgan sulfat kislotaning texnikaviy nomi.

#### Bo'yiga (33-rasm)

5. Oʻzbekiston FA akademigi, mineral oʻgʻitlar yuzasidan ilmiy tadqiqot ishlari olib borgan taniqli oʻzbek olimi.

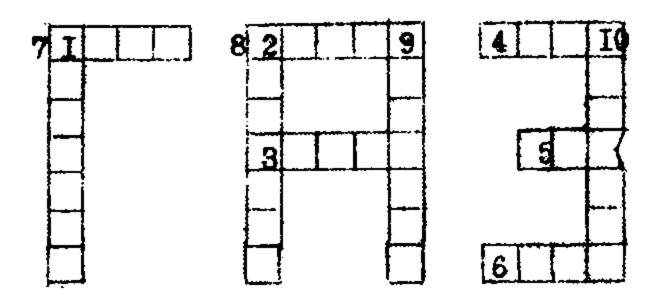
#### Eniga (34-rasm)

- Aktinidlar oilasiga mansub sun' iy ra-vishda olingan radioaktiv element.
- Tabiiy radioaktiv element, aktinidlar oiilasiga mansub.
- 3. Modda holati.
- Tabiatda tropik oʻsimliklar tarkibida koʻp boʻladi. Sintetik turi esa polimerlar shaklida boʻladigan murakkab moddalarning umumiy nomlanishi.
- III guruh asosiy guruhcha radioaktiv elementi.



# Bo'yiga. (34-rasm)

6. Yadro reaksiyalari bilan shugʻullangan rus olimi sharafiga nomlangan radioaktiv element.



35 - rasm.

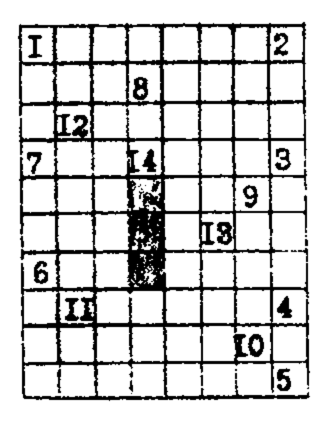
#### Eniga (35-rasm)

- 1. Suyuq yoqilgʻilar ajratib olinadigan qazilma boylik.
- 2. G'ovak tuzilishli vulqon shishasi. O'tga chidamli kimyoviy inert modda.
- Organik geterotsiklik birikma, toshkoʻmir smolasida va ayrim efir moylarida uchraydi. U parfumeriya va farmatsevtika sanoatida ishlatiladi.

- 4. Aktinidlar guruhiga mansub tabiiy radioaktiv element.
- 5. I guruh yonaki guruhcha elementi.
- 6. Galogen, faqat bir valentli birikmalar hosil qiladi.

Bo'yiga. (35-rasm)

- 7. Zaryadsiz elementar zarracha.
- 8. Yuqori yoki quyi molekular birikmalarning umumiy nomi.
- 9. Kraxmal gidrolizini tezlatuvchi ferment.
- Ammiak va ammoniy tuzlariga ta'sir etganda qizil qo'ngir cho'kma hosil qilishda ishlatiladigan reagentning nomi.



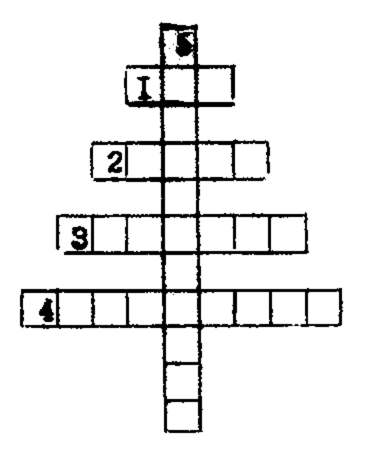
#### Aylanmasiga (36-rasm)

- Eruvchining erituvchidan va dispers vazaning dispers muhutda o'z-o'zicha teng tarqalish hodisasi.
- 2. Atomning tarkibiy qismi, atom massasi va zaryadini belgilaydi.
- 3. Zichligi eng yuqori boʻlgan ogir metall, platina oilasi elementlariga mansub.

36-rasm

- 4. Galogen.
- Elektrolit molekulalarining suvda eriganda ionlarga parchalanish ho-disasi.
- Har xil qoʻshimchali kvarsning mayda zarrachalarini zich oʻsishidan hosil boʻlgan choʻkma, togʻ jinsi.
- Suvda juda yaxshi erituvchi, havodan deyarli ikki marta yengil boʻlgan, rangsiz, oʻziga hos oʻtkir hidli gaz.
- 8. Katalizator ishtirokida kimiyoviy reaksiyalar tezligini oʻzgarish hodisasi.
- 9. Nitrobirikmalarni qaytarib aniline hosil qilgan rus olimi.
- 10. Tamaki barglarida boʻladigan alkaloid, kuchli zahar.
- 11. Poliakrilonitrildan olinuvchi sintetik tola.

- 12. Oʻziga xos hidli, qattiq kristalik modda, benzolga oʻxshash xossaga ega va toshkoʻmir smolasidan olinadi. U kuyadan saqlovchi kimiyoviy vosita hisoblanadi.
- Aromatik nitrobirikma, achchiq bodom hidli moysumon suyuqlik. Anilin olishda ishlatiladi.
- 14. Misning ruh bilan qotishmasi.



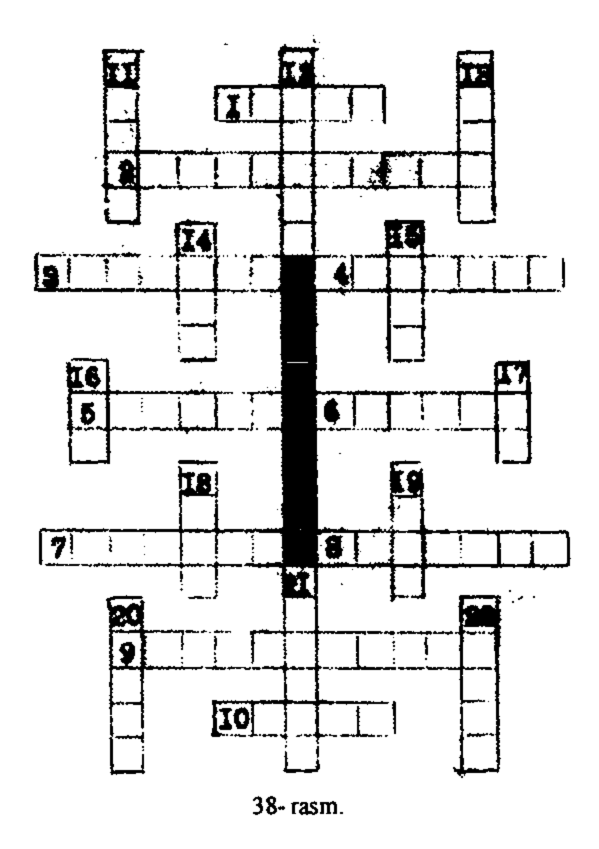
37-rasm

# Eniga (37-rasm)

- 1. Moddaning agregat holati
- 2. Sintetikaviy poliamid tola, etilen va uglerod (IV) xloriddan olinadi.
- 3. Qattiq eritmalarning umumiy nomlanishi.
- Oddiy moddalar hamda tuzlar, kislotalar, asoslar va orgtehnikaviy moddalarning gidratlanishi natijasida hosil boʻladigan qattiq yoki suyuq moddalar.

# Boyiga (37-rasm)

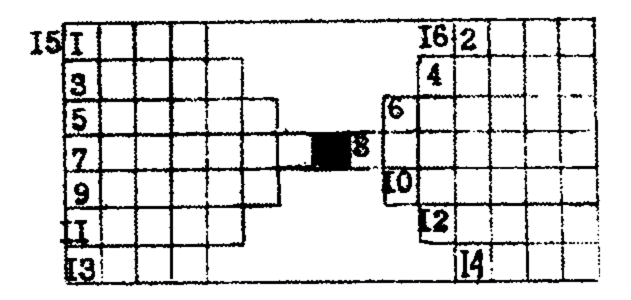
5. Kimiyoviy reaksiyalar tezligini oʻzgarturuvchi moddalar.



Eniga (38-rasm)

- 1. Kristall qumtuproq mineralining tabiatda keng tarqalgan modifikatsiyasi.
- Kimiyoviy reaksiya tezligini oʻzgartiradigan modda.
- 3. Isitmani tushuruvchi va ogʻiriqni bosuvchi dori.
- Me'da osti bezining garmoni. Uglevodlar almashinuvini boshqaradi, qondagi qand me'yorini saqlovchi oddiy oqsil hisoblanadi.
- 5. VIII guruh yonaki guruhcha elementi.
- Ko'k rangli kristall modda, ko'pchilik organik erituvchilarda kam eriydi. Bo'yoq sifatida ishlatiladi.

- Sut shakari. U glukoza va galaktoza malekulasi qoldiqlaridan tashkil topgan.
- 8. VIII guruhning eng qimmatli metali.
- Natural kauchukka oʻxshash, xossasi jihatidan butadiyen kauchugidan ustun turuvchi mahsulot.
- 10. VII guruh yonaki guruhcha elementi.
  - Boʻyiga (38-rasm)
- Yengil, qattiq mayda kovakli kremniyli togʻ jinsi, unda 90% gacha amorf qumtuproq boʻladi. Uning toza navlari yaxshi adsorbent hisoblanadi.
- Elektr manbaining manfiy qutbiga ulangan elektrod tomon harakatlanuvchi ion.
- 13. Tarkibida gidroksil guruh tutuvchi organik birikmalaming umumiy nomi.
- 14. Galogen.
- 15. Tarkibi geksozalar aralashmasidan iborat shirin modda.
- I guruh yonaki guruhcha metali.
- 17. III guruh bosh guruhcha elementi.
- 18. Galogen.
- 19. Aktinoidlar guruhiga mansub tabiiy radioaktiv element.
- 20. Gorchitsa hidiga ega boʻlgan suyuqlik. U zaharli modda, etilendan olinadi.
- Maxsus to 'yinmagan uglevodorodlami vulkanlab olinadigan elastik mahsulot.
- 22. III guruh asosiy guruhcha elementi.



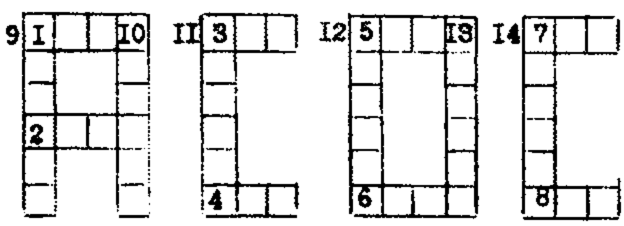
#### Eniga (39-rasm)

- 1. Suvning ruscha nomi.
- 2. Radioaktivlik bilan shugʻullangan fransuz olimi yoki radioaktiv birlik.
- VII guruh radioaktiv elementi.
- 4. Ishqoriy metall.
- 5. III guruh elementi.
- 6. Zaharli gaz, CO bilan CI, ni koʻmir ishtirokida qizdirib olinadi.
- 7. Murakkab moddalar sinfining nomlanishi.
- 8. Kraxmalning gidroliz reaksiyasi katalizatori, ferment.
- Sintetik tola, polivinilxloridni xlorlab perxlorvinil smolasi olinadi, undan esa tola tayyorlanadi.
- Musbat zaryadli elementar zarracha.
- Suvda eriydigan asoslaming nomlanishi.
- Sulfid rudalardan ayrim rangli metallar olishdagi oraliq mahsulotning nomi.
- 13. Qattiq holatdagi mahalliy yoqilgʻi turi.
- 14. Kimiyoviy elementning hamma xossalarini oʻzida saqlovchi eng kichik elektroneytral zarracha.

Bo'yiga (39-rasm)

- 15. Karbonatlar oilasiga mansub yashil tusli mineral.
- 16. Murakkab moddalar sinfi, ulardan tuzlar hosil boʻladi.

40 - rasm



Eniga (40-rasm)

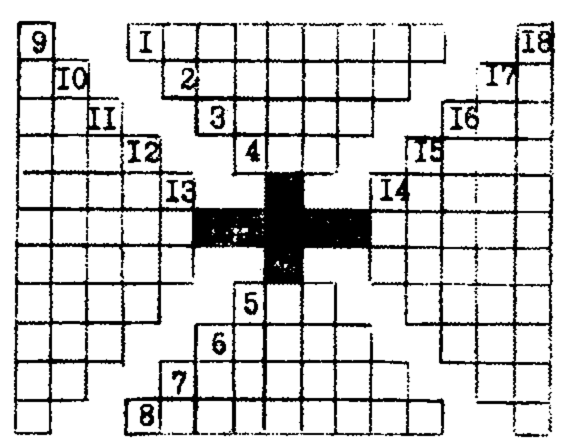
- 1. Noelektrolit eritmalariga oid qonun yaratgan fransuz olimi.
- Kislarodning allotropik shakl oʻzgarishi.
- I guruh elementi.

- 4. Tarkibi metall atomi va kislota qoldigʻidan iborat murakkab modda.
- Karbonat kislotaning natriyli tuzlarining umumiy nomi.
- 6. Portlandsiment tarkibiga kiruvchi asosiy mineral.
- 7. Havo namligini vujudga keltiruvchi murakkab moddaning qattiq holati.
- 8. Il guruh elementi.

#### Bo'yiga (40-rasm)

- Ribonuklein kislota tarkibiga kiruvchi pentoza guruhi monosaxaridi.
- 10. Yogʻoch tarkibining 30% ni tashkil etuvchi aromatik murakkab modda.
- 11. Aluminiy silikat 3ALO<sub>3</sub> 2SiO<sub>2</sub> minirali. Undan oʻtga chidamli gʻishtlar va boshqa materiallar ishlab chiqariladi.
- 12. Zaharli simob tuzi, suvda va boshqa erituvchilarda eriydigan oq kukun.
- 13. Fosforli mineral. Kola yarim orolining Hibin togʻida katta koni mavjud.
- 14. Karbonat kislota tuzi. Qurilishda va santexnikada ishlatiladi.

41-rasm.



Eniga. (41-rasm)

- Oksidlanish, polimerlanish, korroziyalanish reaksiyalarini sekinlashtiruvchi yoki bunday reaksiyalarga barham beruvchi moddalar.
- Eritmadagi anionlarni yutuvchi, qattiq holatdagi suvda erimaydigan anionlar almashuvchi moddalar.
- 3. Magniy silikat 3MgO 4SiO<sub>2</sub> H<sub>2</sub>O ning texnikaviy nomi.

- 4. Galogen.
- 5. Il guruh elementi.
- 6. Kaliy karbonatning texnikaviy nomi.
- Sellulozani natriy gidroksidning suyultirilgan eritmasidagi konsentrlangan eritmasi. Undan tola va sun'iy charm ishlab chiqariladi.
- Oddiy moddalar va tuzlar, kislotalar, asoslar hamda organiyk moddalarning suv bilan hosil qilgan birikmalari.

#### Bo'yiga (41-rasm)

- 9. Karbonat kislota tuzlarining umumiy nomlanishi.
- Qattiq yoki suyuq moddalar yuzasiga erigan yoki gazsimon moddalarni yutilishi.
- 11. Ishqoriy-yer metali.
- Temir kolchedanining boshqacha nomi. Undan oltingugurt, temir kuporosi, sulfat kislota va boshqa moddalar olinadi.
- 13. I guruh elementi.
- 14. Suvning gazsimon holati
- 15. Il guruh yonaki guruhcha elementi.
- 16. Kalsiy va magniyning karbonati, qoʻshaloq tuz.

17. Yuqori molekulali polisaxa-rid, oʻsimlik hujayrasi qobi-gʻining asosiy tarkibiy qismi.

 Kasallik tugduruvchi mikroorganizmlarni kimyoviy moddalar vositasida yoʻqotish.

### Eniga (42-rasm)

- Temir oksidlaridan biri, ta- biatda tarqalgan mineral.
- 2. Ishqoriy metall.
- Karbon kislotaning boshqacha nomi. U aromatik oksibirikma.
- Kislorodning allotropik shakl oʻzgarishi.
- 5. IV guruh yonaki guruhcha elementi.

to

42 - rasm.

6. Qadimdan ma'lum bo'lgan qurilish materiali, pardozlash ishlarida

qoʻllaniladi.

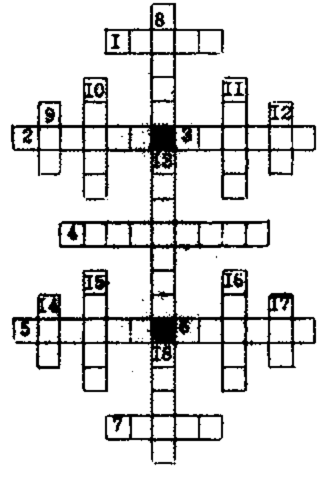
- 7. I guruh yonaki guruhcha elemnti.
- 8. Ishqoriy metall.
- 9. Suyuq yoqilgʻi, neftdan olinadi.

#### Bo'yiga. (42-rasm)

- 10. Murakkab moddalar sinfining umumiy nomlanishi.
- 11. Misning ruh bilan qotishmasi.
- 12. Oʻzionlarini eritmadagi ionlar bilan almashtirish qobiliyatiga ega boʻlgan, suvda erimaydigan qattiq moddalar.
- 13. III guruh elementi.
- 14. Toʻyingan uglevodorod tabiiy gazining asosiy qismi.
- 15. I guruh elementi.
- Qadimdan ma'lum boʻlgan VIII guruh metali.
- Neft haydalganda qoladigan qoldiq, ogʻir neft yoqilgʻisi
- Atomning zaryadini va massasini belgilaydigan qism.

# Eniga. (43-rasm)

- Silikatlar sinfiga oid mineral, har xil rangda boʻladi. Oʻtga chidamli keramik materiallar sifatida ishlatiladi.
- V guruh asosiy guruhcha elementi.
- Pishirilgan zich suv va gazni oʻtkazmaydigan kerantik-material. Kao-lin kvars va dala shpati aralashmasini kuydirib olinadi.
- 4. Azotning kuchli kislota tuzlarining umumiy nomlanishi.
- 5. Metilbenzolning boshqacha nomi. Benzol analogi.
- 6. Nikelning xrom bilan qotishmasi (60-80% nikel va 10-25% xrom).
- Kimiyoviy tarkibi juda murakkab boʻlgan oʻsimliklar shirasida, ayniqsa, tropik oʻsimliklar shirasida koʻp boʻladi. Sintetik usulida ham hosil qil-



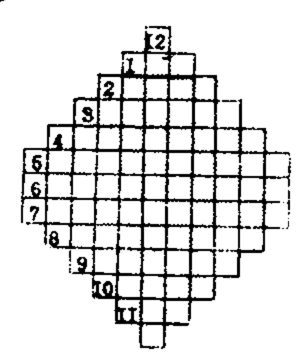
inadigan polimerlarning umumiy nomlanishi. Ularga har xil toʻldirgichlar qoʻshib plastmassa tolalar va kauchuklar olinadi.

#### Bo'yiga. (43-rasm)

- Kulrang tusli, yengil qattiq mayda kovoqli kremniyli togʻjinsi. Tarkibida 90% amorf qum tuproq boʻladi.
- 9. Hamma vaqt ishlatiladigan murakkab modda. U boʻlmasa tirik organism mavjud boʻla olmaydi.
- 10. Radioaktiv yemirilishda ajraladigan musbat zaryadli nur nomi.
- 11. Aluminiyning mis magniy marganes kremniy va temir bilan qotishmasi.
- 12. III guruh elementi.
- 13. Temir mineralining keng tarqalgan turi. Undan choʻyan eritib olinadi, mineral pigment va emallar tayyorlanadi.
- Elektrolitlarning suvdagi eritmasidagi zaryadli zarrachalarning umumiy nomi.
- 15. Tarkibning doimiylik qonunini yaratgan mashhur fransuz olimi.
- 16. Xom ashyo materiallari aralashmasi masalan, temir rudasi, flyuslar va koks aralashmasining umumiy nomlanishi.
- 17. Galogen.
- 18. Karbol kislotaning boshqacha nomi. Aromatik oksibirikma, plastmassa kapron tola va boshqalar ishlab chiqarishda qoʻllaniladi.

Eniga (44-rasm)

- 1. I guruh elmenti.
- 2. Asil gazlarga mansub element.



44- rasm.

- Tarkibi 95-98 % kvartdan iborat togʻjinsi. Dinas nomli oʻtga chidamli gʻishtlar tayyorlashda ishlatiladi.
- Tez harakatlanuvchi kuchli oqimga ega boʻlgan zaryadli zarrachalar hosil qiluvchi apparat.
- Suvda erimaydigan oddiy oqsillar, ular oʻsimlik va hayvon toʻqimalarida uchraydi.
- Kimyoviy reaksiya tezligini oʻzgartiradigan modda.
- 7. Suyuqliklar qovushqoqligini oʻlchaydigan asbob.
- 8. Qattiq moddalarni qizdirib, suyuq holatga aylantirilgan holati.
- Karbonatlar sinfiga mansub mineral. U yahsil tusda boʻlib suyultirilgan kislotalarda yaxshi eriyda va mis metali olishda qoʻllanadi.
- Karbol kislotaning boshqacha nomi. U aromatik oksibirikma hisoblanadi.
- 11. Elektr oqimi oʻtkazish vositasi.

# Bo'yiga (44-rasm)

12. Moddalarning suv bilan ta'sirlashib turli hil birikmalar hosil qilish jarayoni.

# VII. FOYDALI MASLAHATLAR

# 1.1 DOGʻLARNI KETKAZISH USULLARI

# 7.1.1 DAZMOL DOGʻINI TOZALASH

- 1... Dazmollashdan sargʻaygan paxta yoki kanop toʻqima joyini sovuq suv bilan hoʻllab xlorli ohak eritmasi (bir stakan suvga bir choy qoshiq xlorli ohak kukuni qoʻshib tayyorlanadi) bilan ishqalab tozalansa dogʻyoʻqaladi.
- 2... Ochiq rangli kanop koʻylak, dasturxon va sochiq dazmollashda biroz sargʻaygan boʻlsa, ular qatiqning sariq suviga 5-6 soat solinib, keyin yuvulsa dogʻyoʻqoladi.
- 3... Dazmollashda toʻqima koʻproq sargʻaygan boʻlsa, dogʻ joyi vodorod peroksid (pergidrol nomi bilan dorixonalarda sotiladi) eritmasi bilan hoʻllanib, biroz quyosh nurida yoki kuchli yorigʻlik ostida ushlab turiladi va sovuq suv bilan yuviladi. Shu tadbirdan soʻng dogʻ yoʻqoladi.
- 4... Dazmollashda kuygan joylardagi dogni piyoz yordamida ham tozalash mumkin. Buning uchun, piyozni kesib, dogʻlangan joy u bilan yaxshilab ishqalandi. Bir ozdan soʻng, sovun bilan yuvilsa dog yoʻqoladi.
- 5... Agar dazmol tagi oʻta issiqlikdan dogʻlangan yoki ifloslangan boʻlsa lattani sirka kislotasi (sirka) bilan hoʻllab, ishqalanadi, natijada dazmol toza boʻladi.
- 6... Agar dazmol tagi zanglagan boʻlsa yoki biror narsa yopishgan boʻlsa, karton qogʻoz yoki biror qattiq qogʻoz yuzasiga osh tuzi sepib, dazmolning zanglagan joyi ishqalanadi, natijada dazmol tozalanadi.
- 7... Oq jundan tayyorlangan toʻqima dazmoldan sargʻaygan boʻlsa, teng miqdorda aralashtirilgan 3%li vodorod peroksid va 5%li novshadil spirti (dorixonalarda sotiladi) bilan dogʻjoyi hoʻllanadi va issiq dazmol bilan quritiladi. Agar dogʻ hajmi kichik boʻlsa dogʻjoyi tanokor eritmasi (1 litr suvda 2 choy qoshiq tanokor kukuni eritiladi) bilan yuvilib, suvda chayqalsa dogʻyoʻqoladi.
- 8.... Agar shoxi toʻqimada dazmolning sariq dogʻi paydo boʻlsa, tezlik bilan ichimlik soda, suv bilan hoʻllanib uni dogʻlangan joyi ishqalanadi.

- Soda qurigandan soʻng jun tozalagich bilan tozalanadi va sovuq suv bilan chayqaladi.
- 9... Zang dogʻini yoʻqitish uchun dogʻ joyiga bir boʻlak yangi kesilgan limon boʻlagi dokaga yoki nam shimgich qogʻozga oʻrab qoʻyiladi va uning ustidan qizigan dazmol yurgiziladi (dazmol xarorati toʻqima turiga mos boʻlishi lozim).
- 10.... Zang dogʻini sirka kislota eritmasi (ikki qoshiqcha kislotani bir stakan suv bilan aralashtirib tayyorlanadi) bilan ham tozalash mumkin. Buning uchun, dogʻ joy 3-5 minut davomida 80°Cda isitilgan kislota eritmasida ushlab turiladi. Shundan keyin, toʻqimani biroz novshadal spirt qoʻshilgan (2 litr suvga 1 qoshiqcha novshadil spirt qoʻshiladi) issiq suv bilan yuvilsa dogʻ yoʻqoladi.
- 11.... Oq koʻylak va boshqa oq rangli kiyimlardagi zang dogʻini tozalash uchun, dogʻjoyini limon kislotasining toʻyingan eritmasi bilan hoʻllab, ustiga osh tuzi kukuni sepiladi va bir kecha-kunduz davomida qoʻyib qoʻyiladi. Shundan soʻng, tuzni suv bilan tozalab kiyim yuviladi.
- 12. Tabiiy oq toʻqimalardagi zang dogʻini 2% li xlorid kislota eritmasi bilan osonlikcha tozalash mumkin. Buning uchun, zang joyi bu eritma bilan hoʻllangan latta yoki tish tozalagich yordamida tozalanadi. Keyin, bir oz novshadil spirt qoʻshilgan suv yordamida yuviladi.

#### 7.1.2. MOY YOKI YOGʻ DOGʻINI TOZALASH

- Ozgina osh tuzini novshadil spirtida eritib, uning yordamida shoxi toʻqimadagi moy dogʻini joʻqotish mumkin.
- Toʻqimadagi moyli yangi dogʻga boʻr kukuni sepib, 2-4 soatdan soʻng kiyim jun tozalagichi bilan tozalansa, dogʻ yoʻqoladi.
- 3.... Shoxi toʻqimadagi moy dogʻini yoʻqotish uchun, dogʻ joyi yarim qoshiq novshadil spirt, bir qoshiq glitserin va bir qoshiq suvdan aralashtirib tayyorlangan eritma bilan hoʻllanadi va 5-10 minut oʻtgandan soʻng, issiq suv bilan yuviladi.
- 4. ... Eski yogʻ dogʻini olein kislota bilan hoʻllab, 0,5-1 soat davomida qoʻyib qoʻyiladi. Keyin, yogʻ dogʻi bor joyni oʻtmas pichoq bilan sekin

- 2
- qirib, biror organik erituvchi (toza benzin, atseton va hokazo) bilan tozalanadi.
- Kiyim yoqasini yogʻli dogʻdan tozalash uchun, yarim qoshiq osh tuzini uch qoshiqcha novshadil spirtda eritib tayyorlangan eritma bilan paxtani hoʻllab dogʻ joyi ishqalansa, dogʻ yoʻqoladi.
- 6. ... Palto, plash, kostyum va boshqa kiyimlarning yoqasini tozalash uchun, novshadil spirt (I qism spirt bilan 3 qism suv aralashmasi) eritmasidan foydalaniladi. Buning uchun, yoqa ostiga, albatta, toza latta qoʻyish lozim. Yumshoq boshqa lattani novshadal spirt eritmasi bilan hoʻllab yoqa tozalanadi. Keyin, lattani bir necha marta suvda hoʻllab yoqadagi hosil boʻlgan koʻpik yoʻqotiladi va quritiladi.
- 7. ... Jun toʻqimalardagi moy dogʻlarini yoʻqotish uchun magneziy kukuni (magniy oksidi kukuni)ni benzin bilan aralashtirib, dogʻjoyi yaxshilab hoʻllanadi va quriguncha qoʻyib qoʻiladi, keyin kiyim jun tozalagich yordamida tozalanadi (magniy oksidi dorixonalarda sotiladi).
- Yangi hosil bo'lgan moy dog'i joyiga kraxmal yoki tish yuviladigan kukun qizdirib sepiladi. Kukunni qoqib tashlab, undan yana sepiladi va sekin ishqalanadi. Keyin, dog' joyi kiyim jun tozalagich bilan tozalansa, dog' jo'q bo'ladi.
- Baliq yogʻi dogʻini joʻqotish uchun, bir stakan suvda bir qoshiq sirka kislota aralashtirib tayyorlangan eritmani ishlatish mumkin. Latta yoki paxtani bu eritma bilan hoʻllab, dogʻjoyi ishqalansa dogʻyoʻqoladi.
- 10. ... Oq rangli yoki ochiq rangli toʻqimalardagi moy dogʻlarini boʻr kukuni va benzindan tayyorlangan "xamir" yordamida ketgazish mumkin. Buning uchun, moy dogʻi joyiga "xamir" qalin qavatda surkaladi va bir necha soat davomida qoʻyib qoʻyiladi. Keyin, quri-gan "xamir" kiyim jun tozalagich bilan tozalanadi. Agar dogʻ bir surkashda toza boʻlmasa, dogʻ joyiga yana 2-3 marta boʻr "xamir" i surkaladi.
- 11.... Agar shoxi toʻqimada yoki kulrang jun toʻqimada moyning yangi dogʻi paydo boʻlsa, dogʻ junga bir necha qavat qoʻl artgich qogʻoz (salfetka) yoki bosma qogʻoz (promakashka) qoʻyilib, issiq dazmol bilan dazmollansa dogʻ yoʻqoladi.
- 12. ...Kiyim yoqasi dogʻi, moʻynadan tayyorlangan bosh kiyim (telpak) va

boshqalami dogʻlardan tozalash uchun toza lattani kir yuvish kukunidan ozroq qoʻshilgan benzin bilan hoʻllab doʻg ketgaziladi.

4

13.... Agar kitob varagʻida moy dogʻi paydo boʻlsa, dogʻ joyiga boʻr kukunidan sepib, ustiga oq qogʻoz qoʻyib dazmollansa dogʻ yoʻqoladi. Kitob varagʻidagi dogʻni boʻr va benzindan tayyorlangan yoki yarim stakan suv bilan bir qoshiq kraxmaldan tayyorlangan atalasimon boʻtqa yordamida ham tozalash mumkin. Buning uchun, dogʻ joyiga tayyorlangan boʻtqa qalinroq qilib surkaladi va qurigandan soʻng toza latta bilan artiladi.

# 7.1.3.SIYOHDAN QOLGAN DOGʻINI TOZALASH

- 1.... Limon kislotasi siyoh dogʻini yaxshi tozalaydi. Buning uchun, siyoh dogʻini limon kislotasi eritmasi bilan hoʻllab va ishqalab, soʻngra issiq suv bilan yuvish lozim. Eski siyoh dogʻi 6% li limon kislotasi eritmasi bilan tozalanadi. Buning uchun, eritmani bir oz isitib, dogʻ joyi bir necha marta eritma bilan ishqalansa, dogʻ toʻla eriydi. Shundan soʻng, kiyim yuviladi va suv bilan chayqaladi.
- Yangi siyoh dogʻini issiq yangi sut bilan yoki qatiq yordamida tozalash mumkin. Buning uchun, siyoh dogʻi bir necha minut issiq yangi sutda yoki qatiqda ushqalab turiladi va yuviladi.
- Kiyimning qizil rang tekkan joyiga gorchitsa "xamiri" surkab, bir kecha-kunduzga qoʻyib qoʻyiladi, keyin suv bilan yuvilsa dogʻ yoʻqoladi.
- 4. ... Agar kitob varagʻlari siyoh bilan ifloslangan boʻlsa, dogʻ joylari vodorod peroksid bilan hoʻllanadi va uni hoʻllangan paxta yordamida ishqalab tozalanadi. Keyin, kitob varaqlari orasiga bosma qogʻozidan 2-3 qavat qoʻyib, kitob yopib qoʻyilsa, dogʻ toza boʻladi.
- Agar gilamga siyoh to'kilsa, tezlik bilan siyoh to'kilgan joyga bir siqim osh tuzi sepiladi. Bunda tuz siyohni shimib oladi.
- 6. ... Charmdan tikilgan oyoq kiyim, sumka, qoʻlqop va boshqa buyumlarga siyoh tegsa, osh tuzi yordamida tozalanadi. Buning uchun, dogʻ tekkan joyga qalin qilib namlangan osh tuzi qoʻyib, ikki kun mobaynida saqlanadi. Keyin, tuzni qoqib tashlab, uning oʻrni spirt bilan hoʻllangan latta yordamida artiladi va yaltiraguncha bahmal latta bilan ishqalanadi.

#### 7.1.4. HAR XIL RANG DOG'LARINI TOZALASH

- Paxtani skipidar bilan hoʻllab, uning yordamida qozonqora dogʻini yoʻqotish mumkin.
- Paxtani novshadil spirt bilan hoʻllab, uning yordamida pashsha yogʻi dogʻlarini tozalash mumkin.
- 3. ... Yangi meva dogʻini kiyimdan issiq suv yordamida tozalash mumkin. Agar dogʻ eskirgan boʻlsa, uni sirka kislota (bir stakan suv va 1,5 qoshiqcha sirka aralashmasi) yoki limon kislotasi (bir stakan suv va bir qoshiqcha limon kislota aralashmasi) eritmasi bilan tozalash mumkin. Bunday eski dogʻni tozalashda faqat suvdan foydalanmaslik lozim, chunki suv dogʻni yanada qotirshi mumkin.
- Ochiq rangli kiyimlarda ko'k o'tdan dog' paydo bo'lsa, salitsil spirt yordamida tozalash mumkin. Buning uchun, paxtani spirt bilan ho'llab, dog' joyi ishqalanib tozalanadi va suv bilan chayqaladi.
- Yarim qoshiqcha novshadil spirti bilan 2 qoshiqcha glitserin aralashtirib tayyorlangan eritma bilan paxtani hoʻllab, choy dogʻi yoqotiladi.
- Teng hajmda 3% li vodorod peroksid bilan 2% li novshadil spirtni aralashtirib, bu eritma yordamida xna dogʻini ketkazish mumkin. Buning uchun, 20 minut davomida dogʻli joy eritmaga botirib qoʻyiladi.
- 7. ... Agar rangli paxta, kanop va jun toʻqimalarda tuxum dogʻi paydo boʻlsa, dogʻ oʻrniga 15-20 minut davomida isitilgan glitserin surkab qoʻyiladi. Keyin, glitserin bilan hoʻllangan latta yordamida dogʻ joyi ishqalab tozalanadi va suv bilan yuviladi.
- 8. ... Agar oq rangli paxta, kanop va yun toʻqimalardan tayyorlangan kiyimda tuxum dogʻi paydo boʻlsa, u bir qism novshadil spirt va 10 qism suvdan tayyorlangan eritma yordamida tozalanadi. Buning uchun, avval dogʻjoyi eritma bilan hoʻllanadi, keyin shu eritma bilan hoʻllangan latta yordamida ishqalab tozalanadi.
- Agar, oq rangli paxta yoki kanop toʻqimalarda qonning eski dogʻi boʻlsa, uni bir qoshiqcha novshadil spirtni bir stakan suvda aralashti-rib tayyorlangan yoki bir qoshiqcha tanakorni bir stakan suvda eritib tayy-

orlangan eritmalar yordamida tozalash mumkin. Agar dogʻ bu eritmalar yordamida ham toza boʻlmasa, unda vodorod peroksidning 50-60°S da isitilgan eritmasidan foydalaniladi. Buning uchun, bu eritmaga hoʻllab olingan latta bilan dogʻ joyi yaxshilab ishqalanadi va kiyim kamgina sirka kislota qoʻshilgan suv bilan chayqaladi.

- 10. ... Qizil sharob yoki sharbat tekkan joyga tezlik bilan osh tuzi sepib, bir ozdan soʻng suv bilan, keyin sovunlab yuvilsa, dogʻ yoʻqoladi.
- 11.... Ochiq rangli paxta, jun va shoxi toʻqimalarida yod dogʻi paydo boʻlsa, dogʻjoyini giposulfit eritmasi (bir qoshiqcha giposulfit bilan bir stakan suv aralashmasi) bilan tozalash mumkin (giposulfit doʻkonlarning foto boʻlimlarida qotiruvchi-fiksay sifatida sotiladi). Buning uchun, tayyorlangan eritma bilan hoʻllangan paxta yordamida dogʻjoyi ishqalanadi, keyin suv bilan yuviladi
- 12. ... Yod tegib dogʻlangan joyni suv bilan hoʻllab, yangi kesilgan xom kartoshka bilan yaxshilab bir necha marta ishqalansa ham dogʻ yoʻqoladi.

#### 7.1.5. TER DOG'LARINI TOZALASH

- 1.... Moʻynadan tayyorlangan kiyimlardagi moy yoki ter dogʻlarini ketkazish uchun novshadil spirt va oshtuzidan tayyorlangan eritmalardan foydalaniladi. Eritma, 0,5 litr suvga 3 qoshiqcha tuz va 1 qoshiqcha novshadil spirt qoʻshib tayyorlanadi. Toza lattani, bu eritma bilan hoʻllab dogʻjoyi ishqalab tozalanadi.
- 2. ... Har xil rangdagi shoxi, paxta va kanop toʻqimalaridagi ter dogʻlarini osh tuzi eritmasi (bir stakan suvga bir qoshiq tuz solib tayyorlanadi) bilan tozalash mumkin. Buning uchun, eritma bilan hoʻl langan paxta yordamida dogʻjoyi ishqalanadi va keyin suv bilan yuviladi.
- Oyoq kiyimlardagi ter dogʻi osh tuzi, novshadil spirt va tanakordan (bir stakan suvda 1 qoshiqcha tuz, 1 qoshiqcha spirt va 1 qoshiqcha tanakor eritiladi) tayyorlangan eritma yordamida tozalanadi. Keyin suv bilan yuviladi.
- Rangli jun toʻqimalardagi dogʻ sirka kislota yoki limon kislota eritmasi yordamida tozalanadi (bir qoshiqcha sirka yoki limon kislotani yarim

./\*

stakan suvda eritib tayyorlanadi).

- 5.... Oq rangli jun, shoxi va paxtali toʻqimalardagi ter dogʻlarini giposulfit (tiosulfat) eritmasi yordamida tozalash mumkin (bir stakan suvda 1 qoshiqcha giposulfitni eritib tayyorlanadi). Buning uchun, toza lattani eritma bilan hoʻllab dogʻ joyi ishqalab tozalanadi va issiq suv bilan chayqab tashlanadi (giposulfit doʻkonlaming foto boʻlimlarida sotiladi).
- Jundan toʻqilgan kiyimlardagi teri dogʻlari osh tuzining toʻyingan eritmasi yordamida ishqalab tozalanadi. Bunda ham dogʻ yoʻqolmasa toza benzin yordamida tozalanadi.

# 7.1.6. KIMYO HOLATINI SAQLASH YOKI YAXSHILASH CHORALARI

- I... Oq jun toʻqimalarni yuvishdan oldin 2 soat davomida kir yuvish kukunidan tayyorlangan (10 litr suvga 2 qoshiq kukun solib tayyorlanadi) eritmada saqlansa va keyin yuvilsa, tez va yaxshi toza boʻladi.
- Patli sochiq yoki uy kiyimini yuvib, bir oz shoʻr suvda qaynatilib, quritilib dazmollansa, ular muloyimlashib koʻpchib turadi.
- 3... Chitdan toʻqilgan kiyimlarni yuvib, tanakorli suvda chayqab olib quritilsa, oʻzining tovlanishini saqlaydi. Chitdan yoki shox ipdan toʻqilgan kiyimlarni yuvib, qaynoq tuzli eritmada chayqab olib quritilsa, kiyim yumshoq boʻladi (5 litr suvda 3-4 qoshiq osh tuzi eritilib tuz eritmasi tayyorlanadi).
- 4.... Agar trikotaj kiyimlarini yuvgandan soʻng glitserinli suvda (ikki litr suvda bir qoshiq glitserin eritib tayyorlanadi), keyin esa novshadil spirtli suvda (2 litr suvda bir qoshiqcha spirt eritiladi) qaynatib quritilsa, kiyim yumshoq boʻladi va koʻpchib turadi.
- 5. ... Asil shoxining tovlanishini saqlash uchun, shoxi kartoshka suvida hoʻllanadi (xom kartoshkani qirib, uning shirasini issiq suvga aralashtirib eritma tayyorlanadi) va 3 soatdan soʻng suvda qaynab quritiladi. Shundan soʻng, u yap-yangi holatga keladi.
- Jelatinni suvda eritib, bu eritmadan kamgina suvga qo'shib, unda shoxi kiyimlar chayqalsa, shoxi kiyim yumshoq bo'ladi va uning elastikligi saqlanadi.

#### 7.2. KIMYO INSON XIZMATIDA

- 1.... Agar yangi charm oyoq kiyimi oyoqni siqsa, poyabzal ichini sirka yoki atir bilan hoʻllab, darrov kiyib olib, 2-3 soat davomida, quriguncha uyda yurish kerak. Natijada, oyoq kiyimi siqmaydigan boʻladi.
- Laklangan oyoq kiyimining xiralashgan joyini kesilgan bosh piyoz bilan yaxshilab ishqalab, yumshoq latta bilan sayqal berilsa, u yana yaltirab oldingi holatini tiklaydi.
- 3. ...Laklangak charm oyoq kiyimi, sumka va boshqa charm jihozlarining elastikligini uzoqroq saqlash uchun, ularga vaqti-vaqti bilan bir dona tuxum sarigʻidan, 3 qoshiq skipidar va 1 qoshiqcha paxta moyi yaxshilab aralashtirib tayyorangan aralashmadan surkab turish lozim.
- Charmdan tayyorlangan buyumlaming yaltirab jilolanib turishini xohlasangiz, ularga yupqa qilib, vazelin surkab, keyin tuxum oqidan surib, latta bilan sayqal bering.
- Ikki qism paxta moyi va bir qism skipidarni aralashtirib tayyorlangan aralashma bilan yumshoq lattani hoʻllab laklangan mebel artilsa, u yana yaltirab yap-yangi holatga keladi.
- 6. ... Gilamni tozalash uchun, uning yuzasiga bir necha siqim osh tuzi kukuni sepiladi. Keyin, 1 litr suvga yarim qoshiqcha kir yuvish kukuni solib qaynatiladi va bu eritma bilan supirgi hoʻllab gilam yuzasi supuriladi. Gilam yuzasidagi qolgan tuzni chang yutgich bilan yoki supurgi bilan qoqib tozalanadi.
- Supurgi uzoqroq xizmat qilishi uchun, yangi supurgini 2-3 soat davomida qaynoq shoʻr suvda saqlab, keyin quritiladi.
- Gilamdagi siyoh dogʻi limon shirasi bilan hoʻllanib, yumshoq latta yordamida ishqalansa, toza boʻladi.
- 10 qism yogʻoch kukunini bir qism benzin bilan hoʻllab, gilamdagi yogʻdogʻi ishqalansa, dogʻyoʻqoladi (sintetik gilamlarni bu usulda tozalash mumkin emas, chunki benzin va boshqa organik erituvchilar gilam materialini yemiradi).
- Shoʻr suvga kamroq limon shirasidan tomizib, u bilan gilam tozalansa,

- gilamning oʻchgan rangi tiklanadi. Shundan soʻng, yumshoq lattani sirka kislota eritmasi bilan hoʻllab gilam tozalansa, uning rangi ochiladi (faqat tabiiy materialdan tayyorlangan gilamlar shu usulda tozalanadi).
- 11.... Oʻta ifloslangan gilamlarni tozalash uchun gilamni soda yoki novshadil spirt bilan yumshatilgan suv bilan hoʻllab, bir necha vaqt qoʻyib qoʻyiladi. Keyin skipidar qoʻshilgan sovun-soda eritmasi (I litr sovun-soda eritmasiga 30 gramm skipidar qoʻshib eritma tayyorlanadi) bilan kiyim jun tozalagich hoʻllanib, gilam yuzasi ishqalanib tozalanadi. Shundan soʻng, gilam issiq suvda, keyin esa sovuq suvda yuviladi.
- 12.... Agar gilamning pati yotgan bo'lsa, u joyni 3-5 minut davomida suv bug'ida ushlab turiladi. Keyin, gilamning pati yotgan joyini orqa qismi gilam qoqgich bilan qoqilsa pat turadi. Shundan so'ng, quriguncha gilamni orqa qismiga qizigan dazmol suriladi.
- 13.... Oyna yuzasiga pashsha o'tirmasligi uchun, piyozni ikkiga bo'lib, oyna yuzasi ishqalanib tozalanadi, keyin yumshoq latta bilan yahshilab artiladi. Piyozdagi fitonsidlarga pashsha yaqinlashmaydi.
- 14. ... Agar deraza oynasi, bir chimdim ultramarin kukuni (sinkasi) solingan suv bilan lattani hoʻllab tozalansa, u yoqimli havo rang tusda tovlanib turadi.
- 15. ... Deraza romini boʻyashdan oldin, deraza shishasi ikkiga boʻlingan piyoz bilan ishqalanadi. Bunda, shishaga tekgan rangni osonlikcha tozalash murnkin. Bu maqsad uchun sirka kislotasi eritmasidan ham foydala-nish murnkin, buning uchun lattani eritma bilan hoʻllab shisha artiladi.
- Agar shisha idishlar yuvilgandan soʻng, kamroq osh tuzi solingan suv bilan chayqab olinsa, idishning jilolanib tovlanishi yaxshilanadi.
- 17.... Kartoshka poʻsti bilan suvda qaynatilgandan soʻng, suvni tashlab yubormang. Bu suv shisha, chinni va sopol idishlarni yaxshi tozalaydi.
- Sirli kastryul yoki tovaning tagi ovqat pishirishda qorayib tozalanishi qiyin boʻlmasligi uchun, ovqat pishirishdan oldin idish biroz qizdirlib sovun surkaladi.
- Sirka kislota (bir stakan suvga 1 qoshiqcha sirka qo'shiladi) eritmasi bilan termos yuvilsa, uning yoqimsizhidi yo'qoladi.
- 20. ... Nikellangan idishlar bir qoshiqcha sirka eritmasi va bir qoshiqcha

- osh tuzidan tayyorlangan eritma bilan ishqalab yuvilsa, ular yaxshi tozalanadi
- 21. ... Agar nikellangan idishda qoramtir dogʻlar paydo boʻlgan boʻlsa, idishning dogʻ joylariga biror moydan surkab bir necha kun qoʻyiladi. Shundan keyin, yumshoq lattani novshadil spirt eritmasi bilan hoʻllab dogʻ joyi ishqalanib tozalanadi.
- 22 . ... Agar sirli qozonda ovqat kuyib, tagiga olgan boʻlsa, uni tozalash qiyin boʻladi. Bu vaqtda, qozonchaga osh tuzining toʻyingan eritmasi solinib, kechasi qoldiriladi. Ertalab esa u qaynatiladi, buning natija-sida idish osonlik bilan tozalanadi.
- 23.... Ba'zan piyolaninig ichida choydan yoki qahvadan dogʻ hosil boʻladi. Paxtani sirka eritmasi bilan yoki osh tuzining toʻyingan eritmasi bilan hoʻllab, piyolaning ichi ishqalab tozalansa, dogʻ yoʻqoladi.
- 24. ... Mis va latun idishlarni sayqallash (yaltıratish) uchun, 30g 10 % li novshadil spirtidan, 15g bor kukunidan va 50g suvdan foydalanıladı. Yumshoq va qalin lattanı yuqorida keltirilgan aralashma bilan ho'llab, idish yuzasi ishqalab tozalanadi.
- 25.... Aluminiyli idish qoraygan boʻlsa, 15g tanakor, 5g 10% li novshadil spirt va 0,5 litr suvdan foydalanıb tozalanadi. Buning uchun, lattani bu aralashma bilan hoʻllab, idish yuzasi ishqalanib yuviladi. Keyin idish issiq suv bilan yaxshilab yuviladi. Ammo oshhona idishlarini bu usulda tozalash taqiqlanadi, chunki tanakor zaharli modda!
- 26. ... Kurnush idishlar yoki kumush bezaklar oʻta qorayib qolgan boʻlsa, ular avval sovun eritmasi yoki kir yuvish kukuni eritmasi bilan yuviladi. Keyin issiq natriy giposulfit eritmasi bilan yuvilsa (100g suvga 20g giposulfit eritib, eritma tayyorlanadi), kumush buyum yuzasining tovlanishi tiklanadi.
- 27. ... Kumush buyumlar ustki qismi qoraygan boʻlsa, ular avval issiq sovun eritmasida yuviladi, keyin esa bir necha tomchi novshadil spirti tomizilgan boʻr kukuniga yumshoq lattani tegizib buyum yuzasi toza boʻlguncha ishqalanadi. Natijada qora dogʻyoʻqoladi.
- 28. ... Agar oshxona pichogʻi zanglagan boʻlsa, unga toza paxta moyi

- surkab, yarim soat qoʻyib qoʻyiladi, keyin esa jilvir (najdak) qogʻozi bilan ishqalab tozalanadi, bunda zang tamoman yoʻqoladi.
- Oshxonaning kumush asboblarini tozalash uchun, bir necha tomchi
  novshadil spirttomizalgan tish yuvish kukunidan foydalaniladi. Buning uchun,
  yumshoq lattani kukunga tegizib, buyum yuzasi ishqalab tozalanadi.
- 30.... Oshxona asboblarini baliq va piyoz hididan tozalash uchun, asbobni alangada biroz ushlab, sovunli sovuq suvda yuvish kerak. Baliqni kesgandan soʻng, pichoqni yuvib, osh tuzi bilan ishqalansa, baliq hidi yoʻqoladi.
- 31.... O'tmas bo'lib qolgan oshxona pichog'ini osh tuzining eritmasida yarim soat ushlab, keyin charxlansa, u osonlikcha tez charxlanadi.
- 32. ... Oltin bezaklami tozalashda, ular avval novshadil spirtli sovun eritmasi bilan (bir stakan suvga yarim qoshiqcha spirt qoʻshiladi) yuviladi, keyin toza suv bilan chayqab, toza va yumshoq latta bilan ishqalab tozalanadi, bunda ularning tovlanishi tiklanadi.
- 33. ... Tabiiy marvariddagi yogʻ dogʻlarini tozalash uchun, u avval issiq sovun eritmasida yuviladi va suvda yaxshilab chayqab quritilsa, toza boʻladi.
- 34. ... Lab bo'yog'i bilan qog'ozni bo'yab, bu qog'oz yordamida ko'zsiz uzuk ishqalab tozalansa, uning tovlanashi tiklanadi.
- 35.... Agar, ari yoki asalari chaqsa, chaqqan joyga namlangan tuz qoʻyiladi. U ogʻriqni va shish hosil boʻlishini sekinlashtiradi.
- 36. ... Agar, biror hasharot chaqib, tanada kichik jarohat pajdo boʻlsa, teriga novshadil spirt eritmasidan (teng qismdagi spirt va suv aralashmasi) yoki soda eritmasi (bir stakan suvga yarim qoshiqcha soda eritmasi qoʻshib tayyorlanadi) dan surkaladi.
- 37. ... Uy oʻsimliklarining gullashinni tezlatish uchun 51g kaliyli selitra va 13g ammoniy sulfat kristallari 500ml distillangan suvda eritiladi. 3 litr suvga 10-15 tomchi hosil qilingan eritmadan tomizib, u bilan oʻsimlik vaqtivaqti bilan sugʻoriladi. Natijada oʻsimlik tez rivojlanadi va gullaydi.
- 38. ... Uzilgan gullarni yaxshi saqlash uchun, ular magniy sulfat, kaliy nitrat tuzlarining suyultirilgan eritmalariga solib qoʻyiladi. Koʻpchilik oʻsimliklar shakaming oʻta suyultirilgan eritmalarida yaxshi saqlanadi. Butalari kaliy permanganatning suyultirilgan eritmasiga solib qoʻyilsa, u bir oygacha

- saqlanishi mumkin. 8% li glukoza eritmasiga yangi uzilgan lola guli solib qoʻyilsa, u ikki barobar koʻp saqlanadi.
- 39. ... Kimyoviy usulda sovuqlik hosil qilish va istalgan vaqtda undan foydalanish mumkin. Buning uchun, yarim stakan suvda 60g ammiakli selitra eritiladi, bunda harorat 27°S gacha pasayadi. Agar yarim stakan suvga 100g ammiakli selitra va 100g suvsizlantirilgan soda solinsa, sovuqlik yanada oshadi. Bular vositasida ichimlik suvi va boshqa salqin ichimliklarni sovitish mumkin.
- 40. ... Bir chelak suvga 1-3 qoshiq 25% li novshadil spirt qoʻshib, suvning qattiqligini joʻqotish mumkin.
- 41. ... 10 litr suvga bir qoshiq 25% li novshadil spirt qoʻshib, bunday suvda iflos kiyimlar qaynatilsa, ular yaxshi tozalanadi.
- 42. ... Bir chelak suvga 1-2 qoshiq 25% li noshadil spirt qoʻshib, bu suv bilan ranglangan pol, eshik va dereza romlari yuvilsa, ular yaxshi tozalanadi.
- Bir litr suvga ikki qoshiq novshadil spirt qoʻshib, u bilan gilam hoʻllab tozalansa, uning rangi ochiladi.
- 44.... Novshadil spirt bilan hoʻllangai latta yordamida nikel va kumush buyumlari ishqalanib tozalansa, ularning jilolanishi tiklanadi.
- 45. ... Bir qoshiq novshadil spirtga ikki qoshiq vodorod peroksid qoʻshib, bu aralashma bilan zelenka dogʻini tozalash mumkin. Tozalangan joyni, keyin hoʻl latta bilan ishqalab takroran tozalash lozim.
- 46. ... Bir litr suvga bir qoshiq novshadil spirt qoʻshib, bu eritmaga, bir soat davomida qattiq supurgi botirib qoʻyilsa u yumshaydi.
- 47.... Agar jundan toʻqilgan narsalarning rangi mustahkam boʻlmasa, ularni yuvishdan oldin 10 litr suvga ikki qoshiq kir yuvish kukuni va 1 qoshiq novshadil spirt qoʻshilgan eritma bilan hoʻllab, tezlik bilan issiq suvda yuviladi.
- 48. ... Tovaga bir necha tomchi sirkadan tomizib qizdirilsa, uning bugʻlari oshxonadagi yoqimsiz hidlami yoʻqotadi.
- 49. ... Jun kurtka yoki jun kostyum yoqasi ifloslangan boʻlsa, uni isitilgan sirka bilan hoʻllangan latta yordamida ishqalab tozalash mumkin.
- 50. ... Archilmagan kartoshka qaynatilayotgan suvga bir necha tomchi sir-

- ka tomizilsa, kartoshkaning poʻsti yorilmaydi, kartoshkada qora dogʻlar hosil boʻlmaydi va uning ta'mi yaxshilanadi.
- 51.... Kosa va boshqa idishlar saqlanadigan shkafda hasharotlar paydo bo'lsa, shkafning ichki devorlari va tagi sirka eritmasi bilan yuviladi. Shundan keyin, hasharotlar yo'qoladi.
- 52. ... Sabzavot pishirilayotgan suvga kamroq sirka yoki limon kislota qoʻshilsa, ulardagi S vitamini buzulmaydi.
- 53. ... Kavob goʻshtiga sirka yoki limon kislotasidan sepib, 2-3 soat saqlansa, kavob va boshqa taomlar yumshoq va xushtam boʻlib pishadi.
- 54. ... Tuxum oqsilini tez koʻpirtirish uchun, unga bir chimdim osh tuzi solish kifoya qiladi.
- Jigar qovurilayotgan bir vaqtda tuz sepilmasa, u yumshoq va shirali boʻlib pishadi.
- Uydagi chumolilarni joʻqotish uchun, ularning uyasiga va yoʻliga tuz sepilsa kifoya qiladi.
- 57. ... Qoʻlroʻmolchani ikki soat davornida shoʻr suvga botirib (bir litr suvga bir qoshiq tuz olinadi) qoʻyilsa, uni osonlikcha yuvib tozalash mumkin.
- Rangli kiyimlami bir necha minut davomida shoʻr suvda saqlab, keyin yuvilsa, kiyimning rangi chiqmaydi.

# 7.3. KIMYO LABORATORIYASIDA XAVFSIZLIK TEXNIKASI

- Kimyoviy laboratoriyalarda olib boriladigan tajribalar va qoʻllanadigan reaktivlar kishi organizmi uchun ma'lum darajada zaharlidir. Shuning uchun laboratoriyada ishlaganda koʻrsatilgan qoida va xavfsizlik choralariga rioya qilish talab qilinadi:
- Zaharli moddalar bilan qilinadigan tajribalarni morili shkafda bajaring.
- Ajralib chiqayotgan gazlami yaqindan turib hidlamang. Agar gazni hidlash lozim boʻlsa, ehtiyot boʻlib, havoni qoʻlingiz bilan idish ogʻzidan oʻzingiz tomon yelpitib ohista hidlang.
- Kuchli kislotalarni, ayniqsa, konsentrlangan sulfat kislotani suyultirishda suvni kislotaga quymasdan, kislotani suvga jildiratib ohista quying.

- 4. Reaktivlami quyganda ular yuzingizga yoki qoʻlingizga sachramasin.
- Suyuqlik qizdirilayotganida uning holatini kuzatishda idish ustiga engashib qaramang. Chunki suyuqlik birdan sachrab ketishi mumkin.
- Probirkaga biror modda, ayniqsa, suyuq holdagi modda solib,qizdirayotganingizda uning ogʻzini oʻzingizga yoki yoningizda turgan kishiga qaratmang.
- 7. Koʻz va qoʻlingizga biror kimyoviy modda sachrasa, zararlangan joyini darrov suv bilan yaxshilab yuvib tashlang va shifokorga murojaat qiling.
- Vodorod va shunga oʻxshash gazlarni yoqishdan oldin, ularning tozaligini yaxshilab tekshirish lozim. Aks holda baxtsiz hodisalar yuz berishi mumkin.
- 9. Simob va uning bugʻi kuchli zahardir. Shuning uchun u bilan ishlaganda juda ehtiyot boʻlish lozim. Ba'zi vaqtlarda simob toʻkilishi yoki simobli termometrlar sinishi mumkin. Bunday holatlarda albatta oʻqituvchi yoki laborantga murojaat qilish va tegishli choralar koʻrilishi lozim.
- Simob va shunga oʻxshash zaharli moddalar bilan ishlagandan soʻng albatta qoʻlingizni yuvishni unutmang.
- Suvli eritmalar va umuman suyuqliklarning mazasini totib koʻrish qat'iy man etiladi.
- Oson o't oluvchi moddalar bilan qilinadigan tajribalarni o'tdan uzoqroqda yoki maxsus morili shkaflarda olib borish lozim.
- 13 Benzin, spirt, efirlar bilan ishlayotganda o't chiqib qolsa, hech vaqt suv bilan o'chirishga urinmang. Bunday alangani qum sepish yoki maxsus vositalar yordamida o'chirish lozim.
- 14. Terining biror joyi kuyib qolsa, u yemi kaliy permanganatning kuchli eritmasi bilan hoʻllang, soʻng tegishli surkama moylardan surkang va albatta shifokorga murojaat qiling.
- 15. Gazlar bilan ishlayotganingizda zaharlanib qolsangiz, darhol toza havoga chiqing va tezlik bilan shifokorga murojaat qiling.
- 16. Elektr asboblari bilan ishlayotganingizda ularning izolyatsiyasiga e'tibor bering. Ular yaxshi izolyatsiyalangan bo'lishi lozim.
- 17. Isitish, bugʻlanish va juda yuqori temperaturada suvsizlantirish ishlarini tegishli asboblarda olib borish kerak.

- 18. Natriy va kaliy metallari bilan ishlaganingizda esa qolgan metall boʻlaklarini maxsus idishlarga toʻplang
- 19. Kumushning ammiakli tuz eritmasini uzoq vaqt saqlash mumkin emas. Chunki vaqt oʻtishi bilan undan portlovchi modda - kumush qaldirogʻi hosil boʻlishi mumkin. Shuning uchun bunday eritmalarni kerakli vaqtda tayyorlash va foydalanish lozim.

# 7.4. LABORATORIYADA BIRINCHI YORDAM KOʻRSATISH

- Agar, teriga (qo'l, bet va boshqa joylarga) konsentrlangan kislota (nitrat, sulfat, xlorid, sirka kislota) to'kilsa, darxol o'sha joy suv oqimi bilan 3-4 minut yuviladi, so'ngra kaliy permanganatning 3% li eritmasiga (taninning spirtdagi eritmasadan ham foydalanish mumkin) boti-rilgan paxta qo'iladi. Kuchli shikastlangan bo'lsa, bemor tezda shifokorga murojaat qilishi lozim.
- Agar teriga ishqor toʻkilgan boʻlsa, avval suv bilan ozroq vaqt (toki silliq ta'sir tuyulishi toʻxtaguncha) yuvish kerak. Soʻngra kaliy permanganatning 3% li eritmasi (yoki taninning spirtli eritmasi) shimdirilgan paxta qoʻyib bogʻlash lozim.
- Agar koʻzga kislota yoki ishqor sachrasa, koʻzni yaxshilab suv bilan yuvish, soʻngra tezda shifokorga murojaat qilish kerak.
- 4. Agar teriga issiq narsalar (masalan, issiq shisha, issiq metall) tegib kuydirsa, kuygan joyini kaliy permanganatning 3% li eritmasi (yoki taninning spirtdagi eritmasi) bilan yuvib, soʻngra maxsus surkama moy surkash kerak.
- Fosfor ta'siridan kuyganda o'sha joyga mis (11)-sulfatning 2% li eritmasi bilan ho'llangan paxta qo'yib bog'lash kerak.
- 6. Xlor, brom, vodorod sulfid, uglerod (II)-oksid (is gazi) bilan zaharlanib qolinsa, bemomi tezda ochiq havoga chiqarib, shifokorga murojaat qilish kerak. Mishyak, simob va zian birikmalari bilan zaharlanganda ham tezda shafokorga murojaat qilish lozim.

# VIII. VIKTORINA KIMYOVIY TOPISHMOQ VA KIMYOVIY CHAYNVORD HAMDA KROSSVORD SAVOLLARINING JAVOBLARI

#### 8.1. VIKTORINA JAVOBLARI

- Kimyoviy tajribalarda eng koʻp ishlatiladigan asbobning nomi probirkadir.
- 3.2 Karbonat angidrid, vodorod va vodorod sulfid gazlarini olishda Kipp apparati qoʻllaniladi.
- 3.3 Suyuqliklarni quyish va filtrlashda voronka nomli asbob qoʻllaniladi.
- 3.4 Havodagi namni yutuvchi moddalarni quritish va saqlash uchun eksikator nomli kirniyoviy idish qoʻllaniladi.
- 3.5 Eritmalarni qaynatib bugʻlatishda bugʻlatish kosachasi ishlatiladi.
- Qattiq moddalarni maydalab kukunlashda dastali hovonchalardan foydalaniladi.
- 3.7 Suyuqliklarning hajmini oʻlchashda oʻlchov silindirlari, menzurkalar va oʻlchov stakanlaridan foydalaniladi.
- 3.8 Kislorod va azotga oʻxshash suv bilan t'asirlashmaydigan gazlar gazometr nomli asbobda yigʻiladi va saqlanadi.
- 3.9 Abu Ali Ibn Sino oʻrta asrlarida yashab oʻtgan markaziy osiyolik mashhur olim, shoir, kimyogar va hokim boʻlgan.
- 3.10 Alkimyogarlar, tabiatda uchramaydigan "falsafa toshi"ni yuzlab yillar davomida qidirganlar. Ular, bunday tosh yordamida oddiy metallardan qimmatbaho metallar hosil qilish orzusida yashab ijod qilganlar.
- 3.11 Oʻrta yoshdagi odam organizmida besh chelakka yaqin suv boʻladi.
- 3.12 Benzin yoqilganda suv bugʻi va karbonat angidrid gaziga aylanadi.
- 3.13 Qoʻrgʻoshin (II) azetat Pb(CH<sub>3</sub>COO)<sub>2</sub> tuzuning mazasi shirin boʻlgani uchun u qoʻrgʻoshin "shakari" deb yuritiladi. Ammo bu tuz juda zaharli boʻlganidan, uni iste'rnol qilish mutlaqo mumkin emas.
- 3.14 Me'da osti bezi kuchli xlorid kislotani hosil qiladi va u me'daga tushib ovqat hazm qilish jarayonini tezlashtiradi.
- 3.15 Atir purkagich yordamida oq qogʻozga har xil rangda xat yozish

mumkin. Masalan: a) oq qogozga oldin fenolftaleining spirtdagi eritmasi bilan xat yozib quritiladi. Fenolftalein rangsiz boʻlgani uchun qogʻozda yozuv koʻrinmaydi, soʻngra unga purkagich bilan suyultirilgan ishqor yoki soda eritmasi purkalsa, oq qogozda pushti rangli xat paydo boʻladi: b) oq qogʻozga sariq kon tuzi K<sub>4</sub>[Fe(CN)<sub>6</sub>], ammoniy rodanid NH<sub>4</sub>SCN tuzi, fenoe C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>OH eritmalari bilan xat yozib quritiladi. Soʻngra temir (III)-xlorid 'e C<sub>B</sub> eritmasi purkalasi, sariq kon tuzidan koʻk, ammoniy rodaniddan qizil, fenoldan binafsha rangli xatlar paydo boʻladi: c) kraxmalning suyultirilgan kolloid eritmasiga kaliy yodidning eritmasi qoʻshib, shu eritma bilan oq qogʻozga xat yozib quritiladi. Soʻngra xlorli suv purkalsa, koʻk rangli xat paydo boʻladi: d) oq qogʻozga suyultirilgan sulfat kislota bilan xat yozib, qogʻoz sekin qizdirilsa, qora rangli xat paydo boʻladi va hokazo.

3.16 Choʻgʻlangan koʻmir ustidan qizdirilgan suv bugʻi oʻtkazilganda uglerod suv tarkibidagi vodorodni erkin holatgacha qaytaradi:

$$C + H_2O \longrightarrow CO + H_2$$

- 3.17. Ogʻir suv tarkibi D<sub>2</sub>O molekulalaridan tarkib topgan. Suvni uzoq vaqt elektroliz qilib ogʻir suv olinadi. Deyteriy (D) vodorodning ikkinchi izotopidir.
- 3.18 Ikki hajm vodorod bilan bir hajm kislorodning aralashmasi qaldiroq gaz deyiladi. Bu aralashma oʻt oldirilganda qattiq portlaydi.
- 3.19 Tarkibi uglerod (II) -- oksid va azot hamda ozroq miqdorda karbonat angidrid va boshqa qoʻshimchalar boʻlgan gazlar aralashmasiga generator gazi deyiladi. U generator pechida hosil qilinadi.
- 3.20 Geokimyogar A.P.Vinogradovning yer po'stlog'ining o'rtacha kimyoviy tarkibi jadvaliga muvofiq, eng ko'p tarqalgan element kislorod yer p'ostlogi massasining 47.2 % ni tashkil etadi, so'ngra kremniy 27.6, aluminiy 8,80, temir 5,10, kalsiy 3,60, natriy 2,64, kalsiy 2,60, magniy 2,10, vodorod 0,15 %.
- 3.21 Siyanid kislota HCN kuchsiz kislota boʻlsa ham, juda kuchli zahar hisoblanadi.
- 3.22 Parij yashili deb ataluvchi mis (II) atsetat-arsenit Cu(CH<sub>3</sub>COO)<sub>2</sub>
   Cu<sub>3</sub>(AsO<sub>3</sub>)<sub>2</sub> yashil tusli zaharli modda boʻlib, u qishloq xoʻjaligi

- zararkunandalariga qarshi kurahda ishlatiladi. Agar yashil sabzavot ekinlariga parij yashili sepilsa unga chigirtka va boshqa hasharotlar tegmaydi.
- 3.23 Karbonat angidrid va azot gazi zaharsiz boʻlsa ham, ular ichida hayvonlar halok boʻladi, chunki hayvonlar kislorodsiz yashay olmaydi.
- 3.24 Tellur elementining nomi, yerning latincha nomi Tellusga, selen elementining nomi, Oyning lotincha nomi seleneyga toʻgri keladi.
- 3.25 Qozonda moy yonib ketsa, qozon qopqogʻi bilan uni yopib, biror latta bilan berkitish kerak.
- 3.26 Oddiy sharoitda simob metali va brom metallmasi suyuq holatda boʻladi.
- 3.27 Nafas olingandagi havoda 0.03-0.06% karbonat angidrid gazi, nafas chiqargandagi havoda esa 4% atrofida bu gaz boʻladi.
- 3.28 Oddiy modda holidagi osmiy metali eng yuqori ogʻirlikka ega. Uning zichligi 22,63g/cm³ ga teng.
- 3.29 Asil gazlardan "argon" elementining norni yunoncha soʻzdan olingan boʻlib, ma'nosi "argos" "faoliyatsiz" y'ani yalqov ma'nosini anglatadi.
- 3.30 "Radiy" elementining nomi lotincha soʻzdan olingan boʻlib, "radius" nur demakdir.
- 3.31 Uran elementi Uran yulduzi nomi bilan, neptuniy Neptun yulduzi nomi bilan, plutoniy Pluton, palladiy kichik Palladiy, seriy esa kichik Serrori yulduzi nomi bilan ataladi.
- 3.32 Suv rangsiz modda, ammo qalin qatlamdagi suv havo rang tusda tovlanadi. Shuning uchun jugʻrofiy-fizikaviy kartada dengiz va okeanlarni belgilashda havo rang yoki koʻk ranglardan foydalaniladi.
- 3.33. Dastlab, sulfat kislota kuporoslaridan, masalan, temir kuporosidan (Fe SO<sub>4</sub>-7H<sub>2</sub>O)olingani uchun unga "kuporos moyi" deb nom berilgan. Shuning uchun, uning texnikaviy nomi haligacha saqlanib qolgan.
- 3.34.Suyuq havo bilan simob va etil spirtini qattiq holatga aylantirish mumkin. Chunki suyuq havo yuqori sovuqlikka ega, uning ta'sirida suyuq holatdagi simob va etil spirti qattiq holatga oʻtadi.
- 3.35 Yonish uchun: a) yonuvchi moddaning boʻlishi; b) kislorod boʻlishi, v)yonish mahsulotlari reaksiya zonasidan chiqib keta oladigan boʻlishi kerak boʻladi.

- 3.36 Suv osti kemalari ichki yonish harakatlantiruvchilari bilan yurgiziladigan boʻlganda birinchidan unga koʻp miqdor kislorod (havo) kerak boʻlar, ikkinchidan yonish mahsulotlari pufak boʻlib suv betiga chiqar va koʻpik hosil qilib, kemaning qayerdaligini dushmanga sezdirib qoʻygan boʻlar edi.
- 3.37. Ishqoriy metallardan seziy oson suyuqlanadigan metall. U 28° C da suyuqlanadi. U qoʻl kaftiga olib ishqalansa, kaft harorati taʻsirida erib ketadi.
- 3.38. Oltinning katta konlari Janubiy Afrikada, Alyaskada, Kanadada va Avstraliyada mavjud. Dengiz va okean suvlarida ham oltinning katta zahirasi mavjud.
- 3.39. Ammoniy xlorid NH, CI tuzi "novshadil" nomi bilan yuritiladi, ammoniy gidroksid esa "novshadil spirt"idir.
- 3.40. Azot (I)-oksidi bilan nafas olinsa, odam aksa urib, kayfiyati koʻtariladi. Shuning uchun bu gazga "kuldiruvchi gaz" deb nom berilgan.
- 3.41. Bir hajm konsentrlangan nitrat kislota va uch hajm konsentrlangan xlorid kislota aralashmasi "zar suvi" deb ataladi. "Zar suvi" hamma metallarni, shu jumladan qadim zamonlarda metallar shohi deb atalgan oltinni ham o'zida eritadi. Shuning uchun "zar suvi" degan nom olgan.
- 3.42. Natriy va kaliy silikat tuz (Na<sub>2</sub> SiO<sub>3</sub> va K<sub>2</sub>SiO<sub>3</sub>) lari suvda eriydi. Ular qattiq holatda shishaga oʻxshash boʻlganligi uchun "eruvchan shisha" nomi bilan yuritiladi.
- 3.43. Tuzli suvda kartoshka botmaydi, unga suv quyib suyultirilsa kartoshka botadi. Ba'zi dengizlarning suvida ham kartoshka botmaydi.
- 3.44. Avvalgi vaqtlarda havo sharlari va aerostatlar vodorod gazi bilan toʻldirilar edi. Bunday sharlar, ayrim vaqtlarda portlab, baxtsiz hodisalarni keltirib chiqarar edi. Agar vodorodga geliy gazi qoʻshib sharlar toʻldirilsa yongʻin yoki portlash xafvi tugʻilmaydi.
- 3.45. Dispers faza (erigan modda) qattiq holatda, dispersiyaviy muhit (erituvchi) esa suyuq holatga boʻlgan dagʻal dispers sistemaga suspenziya deyiladi. Bir-biri bilan aralashmaydigan ikki suyuqlikdan iborat suyuq mikrogeterogen dagʻal dispers sistemaga emulsiya deyiladi.
- 3.46. Kir yuvilganda qattiq suv gazlamalarning sifatini yomonlashtiradi va

koʻp sovun ishlatishga toʻgʻri keladi, sovun Ca²+ va Mg²+ kationlarini bogʻlashga sarflanadi.

$$2C_{17}H_{35}COO^{-} + Ca^{2+} = (C_{17}H_{35}COO)_{2}Ca\downarrow$$
  
 $2C_{17}H_{35}COO^{-} + Mg^{2+} = (C_{17}H_{35}COO)_{2}Mg\downarrow$ 

va koʻpik shu kationlar toʻliq choʻkkandan keyingina hosil boʻladi.

- 3.47. Tabiiy suv tarkibida inson organizmi uchun kerak boʻlgan tuzlar mavjud boʻladi. Distillangan suvda bu tuzlar boʻlmaganligi uchun uni doimo iste'mol qilish yaramaydi.
- 3.48. Suyuqliklar orasida eng yengili vodoroddir. Vodorod gazi 253°C da suyuq holatga oʻtadi. Uning zichligi 0,069 g/sm³ ga teng boʻlib suvdan 14,5 marta yengildir.
- 3.49. Ishqoriy metallardan kaliy rubidiy va seziy metallariga suv tegsa yongʻin chiqadi, chunki ular suv bilan ta'sirlashganda koʻp miqdorda issiqlik ajraladi va ajralayotgan vodorod yonib ketadi.
- 3.50. Suv osti kemalari havosidagi CO<sub>2</sub> gazini kamaytirib, kislorod gazini koʻpaytirish maqsadida natriy peroksid tuzidan foydalaniladi:

$$Na_2 O_2 + Co_2 = Na_2 Co_3 + O, O + O = O_2$$

- 3.51. Kaliy atomining radiusi natriynikidan kattaroq, uning valent elektroni oson ajraladi. Shuning uchun u natriyga nisbatan faolroqdir. Xlorning atom radiusi esa bromnikidan kichikroq, u tashqaridan bitta elektronni osonroq qabul qiladi. Shuning uchun bromga nisbatan xlor faolroq boʻladi.
- 3.52. Dolomit magniy rudasi boʻlib, tarkibida kalsiy va magniy karbonat CaCO<sub>3</sub> MgCO<sub>3</sub> boʻladi. Volomiit esa volfram, kobalt, nikel va xrom metallari karbidlarining qotishmasidan iboratdir.
- 3.53. Qazilma koʻmir qadimgi oʻsimliklar olamining qoldiqlaridan, neft va gaz esa qadimgi hayvonot olamining qoldiqlaridan hosil boʻlgan.
- 3.54. Bo'r oq rangli, yumshoq quyqadan hosil bo'lgan tog' jinsi. Ohaktosh – qadimgi dengiz hayvonlarining qoldig'idan hosil bo'lgan tog' jinsi. Marmar esa qattiq kristall tuzilishiga ega, u magmaning asta-sekin sovishidan hosil bo'lgan.
- 3.55. Karbonat kislota (H<sub>2</sub> CO<sub>3</sub>) ning kalsiyli tuzi ohaktosh (CaCO<sub>3</sub>)dir. Ohaktosh kuydirilsa soʻndirilmagan ohakka (CaO) aylanadi:

 $CaCO_3 \xrightarrow{900^9C} CaC + CO_2$ . So'ndirilgan ohak kalsiy gidroksid [Ca(OH),] dir.

3.56. Kalsiy oksid (soʻndirilmagan ohak)ni suv bilan ta'sirlatib (soʻndirib) soʻndirilgan ohak hosil qilinadi:

$$CaO + H_{2}O = Ca(OH)_{2}$$

3.57. Soʻndirilmagan ohak (CaO) uzoq muddatda ochiq havoda qolsa, havodan CO, gazini yutib CaCO, tuziga aylanadi va ishdan chiqadi:

$$CaO + CO_2 = CaCO_3$$
.

3.58. Tabiiy gips CaSO<sub>4</sub> 2H<sub>2</sub>O 150-170° C atrofida qizdirilsa 1,5 molekula kristallizatsiya suvini yoʻqotib qurilish gipsi (CaSO<sub>4</sub> 0,5H<sub>2</sub>O)ga aylanadi:

CaSo  $4 \bullet 2H_2O \rightarrow CaSo 4 \bullet 0.5H_2O + 1.5H_2O$ 

- 3.59. Magniy karbonat MgCO<sub>3</sub> tabiatda magnezit minerali shaklida uchray-di. MgO ning toʻyingan magniy xlorid tuzi eritmasidagi aralashmasi magnezial sement nomi bilan ma'lum. U yogʻoch qipigʻi, gʻoʻzapoya qipigʻi va boshqa shunga oʻxshash materiallarni bogʻlab, qurilish materiallari (DSP,DVP, Fibrolit, ksilolit va boshqalar) tayyorlashda ishlatiladi.
- 3.60. Sement ishlab chiqarish uchun xom ashyo sifatida ohaktosh va gil yoki ularning tabiiy aralashmasi boʻlgan mergel qoʻllaniladi.
- 3.61. Oddiy shisha toza kvars SiO<sub>2</sub>, soda Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> oʻrniga potash K<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> qoʻllanilsa, kimyo laboratoriyasida ishlatiladigan oʻtga chidamli shisha olinadi. Ohaktosh CaCO<sub>3</sub> oʻrniga qoʻrgʻoshin (II)-oksid ishlatilsa "billur" shisha olinadi. Uning numi sindirish xususiyati kuchli boʻlganligi uchun billur idishlar tayyorlanadi.
- 3.62. Bromning bugʻlari oʻtkir, yoqimsiz, qoʻlansa hidga ega boʻlgani uchun unga "brom" nomi berilgan. Brom yunoncha soʻz-"bromos" dan olingan boʻlib, ma'nosi "qoʻlansa hidli" demakdir.
  - 3.63. Xlor gazi sargʻish-yashil rangda boʻlgani uchun unga "xlor" nomi berilgan. "Xlor" yunoncha soʻz boʻlib "xloros" yashil demakdir. Yod bugʻlari binafsha rangga ega, shuning uchun yod (yunoncha "yodos" binafsha) nomi berilgan.
- 3.64. Odam organizmida yod elementi yetishmasa, boʻqoq kasaliga uchraydi.

Shuning uchun, odatda osh tuziga yod birikmalari qoʻshib sotuvga chiqariladi.

3.65. Xlor gazi suv bilan ta'sirlashib ikki xil kislota hosil qiladi:

$$Cl_2 + H_2O = HClO + HCl$$
 Hosil bo'lgan gipoxloridkislota parchalanib atomar kislorod chiqarib turadi:  $HClO \rightarrow HCl + O$ .

Atomar kislorod ranglarni yemirib, oqartirish xossasiga ega.

- 3.66. Ftorid kislota (HF) ni shisha idishlarda saqlab boʻlmaydi, chunki u shishani yemirish xususiyatiga ega. Bu vaqtda shisha tarkibidagi SiO<sub>2</sub> ftorid kislotada erib, gazsimon kremniy (IV) ftorid SiF<sub>4</sub> hosil boʻladi: SiO<sub>2</sub> +4HF = SiF<sub>4</sub> +2H<sub>2</sub>O.
- 3.67. Ftor suv bilan reaksiyaga kirishib, atomar kislorod chiqaradi:

  F<sub>2</sub> +H<sub>2</sub>O → ≥2HF +O. Shuning uchun ftorli suv hosil qilib boʻlmaydi.
- 3.68. Ftor atomida bitta toq elektronli orbitali boʻlganligi va boʻsh orbitallarga ega boʻlmaganligi uchun I dan yuqori oksidlanish darajasini namoyon qila olmaydi.
- 3.69. Limonariya nomli dengiz suv o'tini "Dengiz karami" deb ham atashadi. Uning tarkibida yod birikmasi ko'p bo'ladi. Bu o'simlik kulidan yod moddasi ajratib olinadi.
- Vodorod va xlor gazlari aralshmasi quyosh nuri ta'sirida portlashi mumkin, chunki vodorod bu aralshmada 20%dan ko'p hajmni tashkil qilsa, portlashga olib keladi.
- 3.71. Xlorning kislorodli birikmasi boʻlgan "xlorli ohak" dan xlor gazi kelib turadi, chunki u havoda parchalanib xlor gazi chiqaradi.

  2CaCI (OCI) + CO, CaCI,+CaCO, +CI,
- 3.72. Odatdagi oq qalay (β-qalay)+13,2°C dan yuqorida barqaror boʻlib, u-33°C gacha sovitilsa, kul rang tusli α qalayga aylanadi. Bu vaqtda qalayning solishtirma hajmi 25,6% ortib ketadi, natijada qalay buyum sirti shoʻrlanib uvalanadi. Bu hodisa "qalay vabosi" nomini olgan. Shuning uchun qalay buyumni juda sovuq joyda qoldirish yaramaydi. Bunday nom berilishining sababi shundaki, β-qalayning α-qalayga aylanishi α -qalay ishtirokida juda tez boradi, goʻyo "kasal" tez yuqqandek.
- 3.73. Soʻndirilgan ohak [Ca (OH)<sub>2</sub>] ning suv bilan aralshmasiga "ohak suti" deyiladi. Uni iste'mol qilib boʻlmaydi.

- 3.74. Uglerodning allotropik shakl oʻzgarishlaridan grafit yumshoq, chun-ki uning kristall panjarasida uglerod aromlari qavat-qavat joylashgan, ikkinchi allotropik shakl oʻzgarishi olmos esa oʻta qattiq boʻladi, chun-ki uning kristall panjarasida uglerod atomlari boshqa toʻrtta uglerod atomi bilan bir xil bogʻlangan boʻladi.
- 3.75. Geliy elementi oldin quyosh nuri spektridan topilgan, keyin esa havodan ajratib olingan. Shuning uchun "geliy" soʻzi yunonchadan olingan boʻlib, "gelios" - quyosh demakdir.
- 3.76. Natriy karbonat Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>-texnikaviy soda, natriy gidrokarbanat NaHCo<sub>3</sub>- ichimlik sodadir. Kristall soda Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> IOH<sub>2</sub>O tarzida bo'ladi. Suvsiz Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> ga esa kalsinirlangan soda deyiladi. Texnikaviy o'yuvchi natriy (NaOH) ga kaustik soda deyiladi.
- 3.77. Ichmlik soda NaHCO<sub>3</sub> suv bilan gidrolizlanish reaksiyasiga kirishadi. Natijada o'yuvchi natriy ya'ni natriy ishqori hosil bo'ladi.

$$NaHCO_3 + H_2O = NaOH + H_2O + CO_2$$

- Hosił bo'lgan natriy ishqori jig'ildonni qaynayotgani xlorid kislotani neytrallaydi yoki yallig'langan tomoqni kuydirib davolaydi.
- 3.78. Tarkibi vodorod va kisloroddan iborat peroksid H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> yonuvch moddalar, masalan, arramayda, oltingugurt, koʻrnir kukuni va boshqalar bilan aralashganda yongʻin chiqarishi mumkin. Chunki vodorod peroksid parchalanganda atomar kislorod chiqarib turadi:

$$H_2O_2 = H_2O+O$$

Atomar kislorod esa yondirish xossasiga ega.

- 3.79. Kyurilar oilasining ikki avlodi, yani Mariya Skladovskiya Kyuri, Pyer Kyuri, Iren Jolis Kyuri va Fredirik Jolio Kyuri radioaktivlik xossasi va atom tuzilishi toʻgʻrisidagi ta'limotlari bilan D.I. Mendeleyevning davriy sistemasini mustahkamladilar va rivojlantirdilar.
- 3.80. Nisbiy atom massalari bir xil, ammo kimyoviy xossalari turlicha boʻlgan atomlar izobaralar deb ataladi. Masalan, Ar<sup>40</sup>, K<sup>40</sup> yoki Fe<sup>54</sup>, Cr<sup>54</sup> kabilar izobaralardir. Izobara hodisasiga atomlar yadrosidagi proton ham neytronning ham soni har xil boʻlishi sabab boʻladi.
- 3.81. Atom yadrosidagi proton va neytronlar massasining yigʻindisidan nisbiy atom massasi kelib chiqadi, protonlar soni esa elementning tartib raqamini belgilaydi.

- 3.82. Sovitilgan suyuq simob suvga quyilsa, shu ondayoq suv muzlab qoladi.
- 3.83. Aluminiy metalining 1827-yilda bir kilogramining narhi 1200 soʻm. 1899-yilda esa bir soʻm boʻlgan. Hozirgi vaqtda aluminiydan yasalgan buyumlar yogʻochdan yasalganida arzon turadi.
- 3.84. Simob va uning birikmalari aluminuy sirtida oksid parda hosil boʻlishiga yoʻl qoʻymaydi, shu sababli aluminiy tez oksidlanib yemiriladi va ishdan chiqadi. Shuning uchun aluminiydan yasalgan buyumlarni simobdan ehtiyot qilish zarur. Oltin esa simob bilan qotishma, ya'ni amalgama hosil qiladi. Bunda simob ta'sirida oltin buyum yemiriladi.
- 3.85.Olma magʻzining tarkibida temir tuzi boʻladi. Olma kesilgan vaqtda havo kislorodi va suvning ta'siridan qoʻngʻir tusli temir (III) – gidroksidi hosil boʻladi.
- 3.86. Aluminiy metali tarqalganlik jihatidan birinchi oʻrinda turadi, u yer qobigʻining 7,45%ini tashkil qiladi.
- 3.87. Chelakning rux qavati bilan simob mis kuporosi eritmasi orasida oksidlanish qaytarilish reaksiyasi amalgam oshadi. Bunda, rux metali misga nisbatan faol boʻlgani uchun u mis ionlariga elektron berib misni qaytaradi, oʻzi ionlanib eritmaga oʻtadi va yemiriladi.
- 3.88. Oʻq tunuka hosil qilish uchun temir tunuka yuzasiga qalay metali yugirtiriladi.
- 3.89. Qoʻrgʻoshin metalining atomlari bir-birini boʻsh tortib turgani uchun u bilan oq qogʻozga surkalsa qogʻoz betida qora chiziq qiladi. Chunki qoʻrgʻoshinning mayda zarrachalari qora rangli boʻladi. Shuning uchun qoʻrgʻoshin metali parchasi bilan qogʻozga xat yozish mumkin. Qadim zamonlarda qoʻrgʻoshindan xat yozishda foydalanganlar.
- 3.90. Suyuqlanish temperaturasi 100 gradusdan past boʻlgan metall va qotishmalar qaynoq suvda suyuqlanadi. Bunday metallardan fransiy 23°C da suyuqlanadi, seziy 28°C da, kaliy 63°C da va natriy 97,7°C da suyuqlanadi. Oson suyuqlanadigan qotishmaga vud qotishmasi misol boʻla oladi. Uning tarkibida 50% vismut, 25% qoʻrgʻoshin, 12,5 qalay va 12,5 kadmiy boʻladi. Bu qotishma 70°C atrofida suyuq holatga oʻtadi.
- 3.91. Eng yaxshi elektro'tkazuvchi metall kumushdir, ammo kumush tabiatda kam uchragani va qimmatbaho bo'lgani sababli elektr o'tkazgich sifatida keng miqyosda ishlatilmaydi.

- 3.92. Temir, marganes va xromdan boshqa hamma metallar texnikada rangli metallar deyiladi. Ammo ulardan faqat oltin (sariq) va mis (toʻq pushti) rangli boʻlib, qolganlari rangli emasdir.
- 3.93. Metallardan eng qimmatlisi radiydur, chunki uni ajiratib olish koʻp mehnat talab qiladi. Masalan, radiyga boy boʻlgan bir tonna uran rudasi tarkibida atiga 0.2 g radiy boʻlishi aniqlangan.
- 3.94. Metallardan eng qattigʻi xrom hisoblanadi. Mooc shkalasi boʻyicha uning qattiqligi 9 ga teng. Eng yumshoq metallar ishqoriy metallardir.
- 3.95. Suyultirilgan kumush koʻp miqdor kislorodni oʻzida eritib olish xossasiga ega. Kumushni ochiq havoda qizdirib suyuqlantirilgandan keyin uni sovita boshlasa, erigan kislorod qaytib chiqishga intiladi, ammo kumush beti qota boshlagani uchun kislorod uni turtib yuqori koʻtariladi. Nihoyat biror joyi teshilib, otilib chiqa boshlaydi va oʻzi bilan choʻgʻlangan kumush zarrachalarni ham olib chiqadiki, bu vulqon otilishini eslàtadi.
- 3.96. Eng yengil metall litiy bo'lib, uning zichligi 0.53 g/sm³ ga teng. Eng og'ir metall osmiy bo'lib, uning zichligi 22.5 g/sm³ ga teng.
- 3.97. Xlorofil donachalari tufayli oʻsimliklar yashil rangda boʻladi. Xlorofil magniy metali boʻladi. Magniysizxlorofill, xlorofillizyashil oʻsimlik boʻlmaydi.
- 3.98. Qalaydan yasalgan metall sim tezlik bilan bukilsa, unda oʻziga xos qisirlagan tovushlar chiqadi, buni qalayning "nolishi" deyiladi. Bunga sabab shuki, qalay bukilganda uning kiristallari oʻz oʻrnidan qoʻzgʻaladi.
- 3.99. Vodorod va metan gazi havo bilan yoki kislorod gazi bilan aralashsa, portlash sodir boʻlishi mumkin.
- 3.100. Eritmadagi vodorod sulfid vaqt oʻtishi bilan asta sekin havodagi kislorod hisobiga oksidlanib, oltingugurt ajraladi. Ajralgan oltingugurtning kichik zarrachalari eritma ichida muallaq turib qoladi,natijada eritma loyqalanadi.
- 3.101. Mis kuporosi Cu SO<sub>4</sub>·5H<sub>2</sub>O qizdirilib suvsizlantirilsa, oq kukun bosil boʻladi. Ana shu sovitilgan kukunga suv tegsa, koʻp issiqlik chiqib, yana kristallanadi va koʻk tusga kiradi.
- 3.102. "Kuporos moyi" nomli konsentrlangan sulfat kislota suv ustidan quyilsa, u suvda erib, juda koʻp issiqlik chiqaradiki, hatto suvni qaynatib yuboradi.

- 3.103. Sulfat kislota kimyo sanoatining barcha sohalarida ishlatilgani uchun, u kimyo sanoatining "noni" deb ataladi.
- 3.104. Ammoniy xlorid sublimatsiyasi kimyoviy hodisadir:

$$NH_{4}CI = NH_{3} + HCI$$

Chunki u qizdirilganda ammiak va vodorod xlorid gaziga parchalanib, havoda yana birikib ammoniy xlorid molekulalarini hosil qiladi. Yod sublimatsiyasi esa fizikaviy hodisadir.

- 3.105. Dukkakli ekinlar: noʻxat, loviya, beda va soya singari oʻsimliklar azotli oʻgʻit talab qilmaydi, chunki ularning ildiz tuganaklarida yashov-chi mikroorganizmlar havodagi erkin azotni oʻzlashtirib, oʻsimliklarni azot birikmalari bilan ta'minlab turadi.
- 3.106. Momaqaldiroq vaqtida yashin ta'sirida yuqori harorat vujudga kelib, havoning azoti kislorod bilan bogʻlanadi.

$$N_2 + O_2 = 2NO$$

Hosil bo'lgan azot (II) – oksid o'z—o'zidan havoning kislorodi bilan bog'lanib azot (IV) – oksidga aylanadi:

$$2NO + O_2 = 2NO_2$$

Hosil boʻlgan NO<sub>2</sub> yomgʻir suvida kislorod ishtirokida erib nitrat kislotani hosil qiladi:

$$4NO_2 + 2H_2O + O_2 = 4HNO_3$$

Hosil bo'lgan nitrat kislota yomg'ir suvi tuproqqa tushib, natriy kaliy yoki ammoniy ionlari bilan bog'lanib selitralar hosil qiladi:

$$NH_4^+ + HNO_3 = NH_4 NO_3 + H^+$$

- 3.107. Kumush nitrat tuzi eritmasi kishi badaniga tegsa, terini qoraytiradi, chinki yorugʻlik ta'sirida u parchalanib qoʻngʻir – qoramtir tusli kumush (I) – oksidga aylanadi.
- 3.108. Fosforning allotropik shakl oʻzgarishi boʻlmish oq fosfor sarimsoq piyoz hidiga ega boʻladi.
- 3.109. Ammiakli selitra NH, NO, quyosh nuri issiqlik ta'sirida parchalanib, ammiak gazi havoga chiqib ketadi, nitrat kislota esa tuproqqa shimiladi, undan tashqari ammiakli selitra gigroskopik modda boʻlib, havo bugʻi, shudring va boshqalar ta'sirida erib, yerga shimilib oʻz quvvatini yoʻqotadi. Shunung uchun ammakli selitrani yopiq va quruq joyda saqlash lozim.

- 3.110. "Antifriz" nomi yunoncha va inglizcha soʻzlardan olingan boʻlib yunoncha "anti" qarshi, inglizcha "fraiz" ma'nosini soʻzlarini anglatadi. Ular suyuqliklar boʻlib, juda past temperaturalarda muzlaydi. Shuning uchun past temperaturalarda ishlaydigan qurilmalarda va ichki yonuv harakatlantiruvchilarni sovitishda ishlatiladi. Antifriz va boshqa moddalarning suv bilan aralashmasi ishlatiladi.
- 3.111. Fenolformaldegid smolasiga har xil toʻldiruvchilar qoʻshib tayyorlangan plastmassalarga fenoplastlar deyiladi. Platinaga oʻxshash kimyoviy chidamli shishaplastga "plastmassa platinosi" deyiladi?
- 3.112. Doimiy ravishda spirtli ichimlik ichadigan kishilarni davolashda shifokorlar ularga novshadil spirti hidlatadilar va uni 3-5 tomchidan bir necha marta ichiradilar.
- 3.113. Adsorbsatsiyada qattiq moddalar oʻz yuzasiga suyuq va gazsimon moddalarni yutadi. Absorbsatsiyada esa qattiq jismning butun hajmi boʻylab yutilish sodir boʻladi.
- 3.114. Diabet kasaliga uchragan kishilarga shifokorlar parhez qilishni buyuradilar va saxarin moddasini shakar yoki qand oʻrnida iste'mol qilishni tavsiya etadilar. Saxarin eng shirin modda boʻlib, u toshkoʻmirni quruq haydash mahsulotlaridan olinadi. Saxarin shirin ta'm bersa-da organism uchun foydasizdir.
- 3.115. Oʻsimliklarga inson tomonidan yetkasizib beriladigan oziqli moddalar oʻgʻit deyiladi. Oʻsimliklar karbonat angidrid gazi bilan oziqlanadi. Oʻsimlikka qoʻshimcha ravishda karbonat angidrid gazi berilsa, hosildorlik oshadi. Ammiak gazi ham oʻsimliklar uchun oziqa hisoblanadi, ammo uni oʻsimliklar gaz holatida oʻzlashtira olmaydi. Uni suvda eritib, maxsus mashinalar yordamida oʻsimlikka beriladi.
- 3.116. Karbonat angidrid gazi qattiq sovitilsa, avval suyuq holatga, keyin qattiq holatga oʻtadi. Uni "quruq muz" deb atashadi. Buning sababi shuki, u suyuq holga kelmasdan bugʻlanib ketadi, ya'ni har doim quruq boʻladi.
- 3.117. Yoz oylarida kishilar, koʻchada chanqoqni qondirish uchun gazli suv ichadilar. Bu suv karbonat kislotaning suvdagi eritmasidir.
- 3.118. Odatdagi billur shishalarning tarkibida qoʻrgʻoshin boʻladi. Ammo togʻ billuri tarkibida qoʻrgʻoshin boʻlmaydi. U kvarsning bir koʻrinishi boʻlib, tarkibi kremniy (IV) oksididan iborat.

- 3.119.Birinchi gazga qarshi niqob (protivogaz) ni rus olimi N.D.Zelinskiy 1915-yilda, birinchi jahon urushi vaqtida zaharli gaz ishlatilganidan keyin kashf etgan edi.
- 3.120. Shakar moddasini dastlab 1861-yilda buyuk rus kimyogari A.M. Butlerov sintez qilgan edi.
- Organik moddalar tarkibida uglerod bilan vodorod elementlari boʻlishi shart.
- 3.122. Kuchli portlovchi modda boʻlgan nitrogletsirin tibbiyotda yurak kasalligi va boshqa kasallikalmi davolashda qoʻllaniladi.
- 3.123. Rezinadan qilinadigan oyoq kiyimlari spirtdan tayyorlanadigan kauchuk rezinasidan tayyorlanar edi. Ma'lumki, rus akademigi S.V.Lebedev dunyoda birinchi boʻlib 1930-yilda etil spirtidan sintetik kauchuk hosil qilgan. Kauchukdan esa rezina hosil qilinadi. Hozirgi vaqtda sintetik kauchuklar olish uchun, asosan, neft gazlaridan va neftni qayta ishlash mahsulotlari tarkibida boʻladigan uglevodorodlardan foydalaniladi.
- 3.124. Yuqori molekular organik kislotalarning tuzlari, ya'ni sovun kir yuvishda ishlatiladi. Masalan, natriy stearat C<sub>17</sub>H<sub>35</sub>COONa tuzi qattiq sovundir.
- 3.125. Saxaroza qand lavlagi yoki shakar qamish shakaridir. Saxaroza esa shakarni gidrolizlab, glukoza va fruktozaga aylantirishda organi-kaviy katalizator boʻlib xizmat qiladi.
- 3.126. Kaliyli sovun, ya'ni kaliy stearat C<sub>17</sub>H<sub>36</sub>COOK tuzi oddiy sharoitda sovuq holatda bo'ladi.
- 3.127. Besh molekula kristallizatsiya suviga ega bo'lgan natriy giposulfat, olti molekula kristallizatsiya suviga ega bo'lgan kalsiy xlorid singari kristallogidrat tuzlari hech qanday erituvchi qo'shmasdan qizdirilsa, suyuqlanib o'ta to'yingan tuzli eritma hosil bo'ladi. Bu eritma tinch qo'yilsa, uzoq vaqtgacha turadi.
- 3.128. Metallar bir biri bilan oʻzaro kimyoviy intermetall birikmalar yoki metalidlar hosil qiladi. Metallidlarning koʻpchiligi muhim texnikaviy ahamiyatga ega. Masalan, metallid SmCo<sub>5</sub> kuchli magnitlar tayyorlash uchun eng yaxshi material hisoblanadi. Metallid Nb<sub>3</sub> Ge elektrni oʻta oʻtkazırvchanlik xossasi jihatidan birinchi oʻrinda turadi.

- 3.129. Bir idishga past darajada muzlovchi suyuqlik (-94 °C da muzlovchi atseton) quyib, uning ichiga ikki—uch boʻlak noʻxat kattaligidagi "quruq muz" tashlansa, suyuqlik juda sovib ketadi. Endi unin ichiga bir boʻlak rezina naycha tushirilsa, u bir necha sekund ichida muzlab moʻrt boʻlib qoladiki, uni hovonchaga solib bemalol maydalash mumkin. Shuningdek, suyuq havo ichiga tushirilgan rezina naycha ham muzlab, qotib qoladi, uni oson yanchish mumkin.
- 3.130. Suvda boʻladigan karbonat kislota ohaktoshlarga kimyoviy ta'sir etib, uni suvda oson eriydigan kalsiy bikorbanatga aylantiradi:

$$CaCO_3 + H_2CO_3 = Ca (HCO_3)_2$$

Bu eritmada gʻorlar tepasidagi yoriqlardan oʻta turib, undagi kalsiy bikorbanat tuzi, havo ta'sirida asta –sekin parchalanib kalsiy karbonatga aylanadi:

$$Ca (HCO_3)_2 = H_2O + CO_3 + CaCO_3$$

Bu jarayon, bikarbonatli eritmaning uzoq vaqt gʻor shipidan tomib turishi natijasida amalga oshadi va tayoqcha shaklidagi sumalaklar hosil boʻladi. Bu tayoqchalarga stalaktit deyiladi. Gʻor tubiga tomayotgan tomchilardan ham kalsiy karbonat ajralib, pastdan stalaktitlarga tomon ustunchalar shaklidagi tayoqchalar hosil boʻlib, yuqoriga koʻtariladiki, bular stalagmitlar deb ataladi. Stalaktit va stalagmitlar tarkibida erigan bikorbanat boʻlgan suvning bugʻlanishi va karbonat kislotaning ajralib chiqishi natijasida hosil boʻladi.

- 3.131. Kaliy va natriyning silikat kislota bilan hosil qilgan tuzlari (Na<sub>2</sub>SiO<sub>3</sub> va K<sub>2</sub>SiO<sub>3</sub>) qattiq moddalar boʻlib, suvda yaxshi eriydi. Ular koʻrinishidan shishaga oʻxshash boʻlganligi uchun eruvchan shisha deyiladi. Eruvchan shisha silikat yelimi sifatida, oʻtga chidamli boʻyoqlar tayyorlashda va boshqa maqsadlarda ishlatiladi.
- 3.132. Koks tutuni juda murakkab aralashma boʻlib, uning tarkibidagi aralashmalarning biri toluol C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>3</sub> dir. Toluolni murakkab kimyoviy qayta ishlash natijasida eng shirin modda boʻlmish saxarin olinadi.
- 3.133. 1843-yilda Rossiyalik kimyogar P.R. Bagration sianid tuzlari eritmasi kislorod ishtirokida oltin eritish xossasiga ega ekanligini aniqlagan edi. Shundan keyin konlardagi oltinni sianid tuzlarining eritmasi

- yordamida qumdan ajratib olina boshlandi. Buning uchun natriy sia-nid NaCN yoki kaliy sianid KCN tuzi eritmasiga oltinli qumni solib, undagi oltin zarrachalari suvda eruvchan kompleks tuzga aylantiriladi. Bu eritma filtrlab qumdan ajratiladi —da, unga rux ta'sir ettirib yoki elektroliz qilib oltinni choʻktirib olinadi. Sianid kislota ham, uning tuzlari ham juda kuchli zaharli moddalardir.
- 3.134. Sanoatda eng koʻp ishlatiladigan angidridlar karbonat va sulfit angidrididir. Har yili million tonnalab soda va sulfat kislota ishlab chiqariladi. Shakar ishlab chiqarish uchun ham kop miqdor karbonat angidrid sarf qilinadi. Limonad, gaz suvlar tayyorlash uchun sanoatning boshqa sohalarida karbonat angidrid ishlatiladi.
- 3.135. Ftor eng tipik metalmas, unda qaytaruvchilik, yani kimyoviy reaksiyalarda elektron berish hususiyati yoʻq. Qolgan barcha metall-maslar qaytaruvchilik xossalarini namoyon qiladi.
- 3.136. Tashqi elektr maydoni ta'sirida suyuq yoki gazsimon muhitda zaryadlangan zarrachalarning harakatlanishiga elektroforez deyiladi. Elektroforez torfni va ayrim boʻyoqlarni suvsizlantirib quritishda, kimyoviy sanoat uchun kaolin va boshqa tuproqlarni tozalashda, lateksdan kauchukni choʻkdirishda va boshqa maqsadlarda ishlatiladi.
- 3.137. Bir asosli kislotalar (HCI, HBr, HNO<sub>3</sub>, HCIO<sub>4</sub>) nordon tuz hosil qilmaydi.
- 3.138. Perxlorat kislota HCIO<sub>4</sub> hamma kislotalar ichida eng kuchli kislota hisoblanadi. Uning dissotsilanish darahasi eng yuqoridir.
- 3.139. Vodorod peroksid kuchsiz kislota. U raketa texnikasida kuchli oksidlovchi sifatida, toʻqima va moʻynalarni oqartirishda, 3% li eritmasi esa tibbiyotda dezinfeksiyalovchi vosita sifatida, oziq-ovqat sanoatida konservalovchi vosita sifatida ishlatiladi.
- 3.140. Mis (I)-oksid Cu<sub>2</sub>O ning katta koni O'rta yer dengizida joylash-gan Kipr orolida mavjud bo'lib, bu oksid shu orol nomi sharafiga kuprit deb nomlangan.
- 3.141. Ichimlik suvini zararli mikroorganizmlardan tozalash uchun u xlorlanadi. Kumush nitrat tuzi ichimlik suvida eritilsa, kumush ionlari suvdagi xlor ionlari bilan bogʻlanib, suvda erimaydigan tuz-kumush xlorid oq choʻkmasini hosil qiladi va suv xira tortadi.

- 3.142. Moylangan lattalar toʻdasi, sekin oksidlanish oqibatida yonib ketishi mumkin. Yongʻin chiqmasligi uchun moylangan lattalar bir joyga uyib qoʻyilmaydi.
- 3.143. Oddiy shisha tarkibidagi CaO qoʻrgʻoshin (II)-oksid PbO bilan aralashtirilsa billur shisha hosil boʻladi. Ikkala shishaning boshqa tarkibiy qismlari bir xil boʻladi.
- 3.144. Oksidlovchi va qaytaruvchi vazifasini ayni zarrachalarning oʻzlari bajaradigan disproporsiyalanish reaksiyalari ham mavjud. Buning uchun

3H<sub>2</sub> MnO<sub>4</sub> → 2HMnO<sub>4</sub> + MnO<sub>2</sub> + 2H<sub>2</sub> O misol boʻla oladi. Bu yerda oksidlovchi ham Mn <sup>6+</sup>,qaytaruvchi ham Mn<sup>6+</sup> dir. Reaksiyaning mohiyati shundaki, Mn<sup>6+</sup> bilan Mn<sup>6+</sup> oʻzaro ta'sir etganida elektronlar biridan ikkinchisiga oʻtib, birining oksidlanish darajasi oshadi, ikkinchisiniki esa pasayadi.

- Oddiy suyuqliklarda vodorod amalda erimaydi, yoki juda oz eriydi. Ammo qizdirib suyultirilgan temir, nikel va palladiyda juda yaxshi eriydi.
- 3.146. Kremniyning vodorodli birikmasi boʻlmish monosilan havoda oʻz-oʻzidan yonib ketadi:

$$SiH_4 + 2O_2 \rightarrow SiO_2 + 2H_2O$$

- 3.147. Kvars shishani choʻgʻ holiga keltirib, suvga botirilganda ham sin-maydi, chunki issiqdan kengayish koeffitsenti juda kichikdir.
- 3.148. Formalin—chumoli aldegid yoki formaldegidning suvdagi 40%li eritmasidir. Uning suyultirilgan eritmasi (1:2) bilan donli ekinlar urugʻ va chigit ekishdan oldin hoʻllanib zararkunandalarning sporalari yoʻqotiladi.
- 3.149. Stakanni xlor gazi bilan toʻldirib (xlor havodan taxminan 2,5 marta ogʻir gaz), atsetilin chiqayotgan gaz oʻtkazuvchi naycha uchi stakanga tushirilsa yoki xlor va atsetilin naylar uchi bir—biriga yaqinlashtirilsa, atsetilen oʻz-oʻzidan yonib ketadi.
- 3.150. Glitse HOCH<sub>2</sub> CHOH CH<sub>2</sub>OH uch atomli spirtlarning oddiy vakili. Glitserinlar esa glitsirin va yogʻ kislotalarning efiridir, yani yogʻ yoki moylarga glitsiridlar deyiladi.
- 3.151. Etilenglikol CH<sub>2</sub> OH CH<sub>2</sub> OH oddiy ikki atomli spirt. Uning suv bilan aralashmasi antifriz sifatida, plastmassalar ishlab chiqarishda su'niy tolalar hosil qilishda, kimyoviy sintezlar (erituvchilar, port-

- lovchi moddalar va boshqalar) da, tamakichilik, toʻqimachilik va sanoatning boshqa sohalarida ishlatiladi. U zaharli modda.
- 3.152. Novshadil yoki ammoniy xlorid NH<sub>4</sub>CI kavsharlashda qoʻllanilishining sababai shuki, u metall sirtidagi oksid pardani yoʻqotadi va metallga yaxshi payvandlanadi.
- 3.153. Yonib turgan oʻtni yonishga yordam bermaydigan gazlar, ya'ni karbonat angidrid, sulfit angidrid gazlari va kuchli azot oqimi bilan oʻchirish mumkin.
- 3.154. Tarkibida 1% li qoʻrgʻoshin boʻlgan qalayga "oziq-ovqat qalayi" deyiladi. U konserva bankalari tayyorlashda va boshqa oshxona buyumlari tayyorlashda qoʻllaniladi. Tarkibida 1% dan koʻp qoʻrgʻoshin boʻlgan qalayga texnikaviy qalay deyiladi va u kavsharlashda, qotishmalar tayyorlashda ishlatiladi.
- 3.155, Suvsiz tabiiy aluminiy oksid (Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) ga korund deyiladi. U kulrang mineral boʻlib qattiqlik jihatidan olmosdan keyingi ikkinchi oʻrinda turadi. Karborund (SiC) kremniy karbid boʻlib, koks va kvars qumini elektr pechlarda pishirib su'niy ravishda olinadi. Korund va lorborundlar sanoatda abraziv (silliqlovchi) material sifatida koʻp ishlatiladi.
- 3.156. Xlorid kislotani metallar bilan ta'sirlashuvini sekinlashtirish maqsadida, unga formalin yoki boshqa moddalar (ingibotorlar) qoʻshiladi. Ingibirlangan xlorid kislotani poʻlat idishlarda tashish va uzoq vaqt davomida saqlash mumkin.
- 3.157. Oddiy haroratda toshkoʻmir kislorod bilan issiqlik chiqarib sekin oksidlanadi. Toshkoʻmirning zich katta toʻdasi ichida esa, ajralayotgan issiqlik toʻplanib, yongʻin chiqishiga, ya'ni oksidlanish reaksiyasi yonish reaksiyasiga aylanishi mumkin. Shuning uchun ham toshkoʻmir katta toʻda holida saqlanmaydi. Yongʻinning oldini olish maqsadida har xil choralar koʻriladi.
- 3.158. To'la bo'lmagan benzinli idishda bug'i bilan havo aralashmasi hosil bo'ladi. Bu aralashma biror uchqun ta'sirida ham portlashi mumkin. Shuning uchun xavfsizligi bo'yicha, benzin bilan to'ldirilgan idishga nisbatan to'la bo'lmagan idish xavfliroq.

- 3.159. Yonib turgan gugurt choʻpining kichkina yuzasini shamol tez so vutadi, gulxandagi oʻtin choʻplarining yuzasi katta boʻlganligi uchur uni shamol sovuta olmaydi. Shuning uchun gugurt choʻpi tez oʻchad gulxanning esa yonishi havo koʻp oʻtishi tufayli tezlashadi.
- 3.160. Tabiiy gaz tarkibida 95 % gacha metan CH<sub>4</sub> va kam miqdorda etal C<sub>2</sub>H<sub>6</sub>, propan C<sub>3</sub>H<sub>8</sub> va butan C<sub>4</sub>H<sub>10</sub> va juda kam miqdor benzin bugʻlar boʻladi. Tabiiy gaz mustaqil va alohida konlar hosil qiladi. Yoʻldosl gazlar esa neft qavatining yuza qismida hosil boʻlib, unda 75% atrofidi metan, qolgan qismini esa etan, propan, butan gazlari hamda gazolir nomli yengil benzin bugʻlari tashkil etadi. Botqoq gazi esa, havosiz joyda maxsus bakteriyalar ta'sirida oʻsimlik qoldiqlarining chirishi natijasida hosil boʻladi. Uning tarkibida 70% gacha metan va boshqa gazlar aralashgan karbonar angidrid CO<sub>2</sub> gazi boʻladi. Ruda gazi esa toshkoʻmir hosil boʻlish jarayonida vujudga kelib, u ham gazlar aralashmasidar iborat. Bu gaz shaxta havosi bilan aralashib xavfli portlovchi aralashmani hosil qiladi.
- 3.161. Tormoz suyuqligi glitserin yoki kastor moyi (40-50%) va spirt yoki atseton aralashmasidan iborat. Gidravlik tormozga ega boʻlgan avtomobillarning tormoz qurilmasiga quyiladi. Bu suyuqlik -40 va -50° C sovuqlikda ham muzlaydi, issiqlikda bugʻlanmaydi va rezina detallarini yemirmaydi. Uni avtol bilan almashtirib boʻlmaydi, u tormoz qurilmasini ishdan chiqaradi.
- 3.162. Tabiiy shohi tolasi kuydirilsa, kuygan soch hidi seziladi, sun'iy shohi tolasi kuydirilsa, qog'oz yoki paxta to'qimasi kuyigi hidi chiqadi.
- 3.163. Makkajo 'xori nafaqat don, silos, non, sut va go 'sht, balki kimyo sanoatining qimmatli xom ashyosi ham hisoblanadi. Undan vona spirti, sivush moylari va boshqalar olinadi.
- 3.164. Buxoro viloyatidagi Gazli, Samarqand viloyatidagi Ogʻalik (ohaklik), Fargʻona viloyatidagi Oltingugurt, Toshkent viloyatidagi Oltintopgan aholi punktlari qazilma boyliklar nomiga qoʻyilgan.
- 3.165. Buxoro sintetik tola ishlab chiqarish zavodi, Navoiy kimyo kombinati, Chirchiq kimyo kombinati, Qashqadaryo kimyo majmuasi, Samarqand superfosfat zavodi va boshqalar uchun Buxoro va Qashqadaryoning Shoʻrtan tabiiy gazlari xom ashyo boʻladi.

- 3.166. Sobiq Shoʻro hukumati davrida Oʻzbekiston tabiiy qazilma boyliklaridan koʻproq foydalanish maqsadida yangi konlar ochildi va ularning yonlarida shu kon mahsuloti asosida ishlaydigan sanoat joylashgan yangi shaharlar paydo boʻldi. Masalan, Ohangaron havzasidan
  katta toshkoʻmir koni topilib, shu joyda Ohangaron shahri, Qurama
  togʻlaridan topilgan rangli metall rudalari chiqadigan konlarni ishga
  solish bilan unda Olmaliq shahri, Gazlidan chiqadigan tabiiy gaz tufayli Gazli va Navoiy shaharlari, Qizilqum etagida oltin koni topilgani tufayli Zarafshon shahri va shularga oʻxshash Bekobod va Quvasoy shaharchalari va boshqalar vujudga kelgan. Mustaqillik davrida
  esa bu qazilma boyliklar, masalan Muborak hefti, Shoʻrtan tabiiy gazi
  tufayli Muborak kabi shaharchalar tashkil topib yana koʻrkamlashib,
  obodonlashmoqda.
- 3.167. Eritmada vodorod va gidroksil ionlari borligi indikatorlar (lakmus eritmalari koʻk va qizil lakmus qogʻozlari, universal lakmus qogʻozi, genalftaleinning spirtdagi eritmasi, metiloranj eritmasi va boshqalar) yordamida hamda fizikaviy qurilma "pN metr" asbobi yordamida aniqlanadi.
- 3.168. Sogʻlom odam oshqozonida hamma vaqt xlorid kislota eritmasi boʻladi. Bu kislotani me'da osti bezi ishlab chiqaradi va oshqozonda ovqat hazm boʻlishini ta'minlaydi.
- 3.169. Xlorat kislotaning kaliyli tuzi KCIO, kuchli oksidlovchi boʻlib tabiatda erkin holda uchramaydi. Qaynoq ishqor eritmasi (KOH) ga xlor yuborish yoʻli bilan bertole tuzi KCIO, olinadi;

6 KOH + 3CI<sub>2</sub> → 5 KCI + KCIO<sub>3</sub>+3 H<sub>2</sub>O uni dastlab 1786-yilda fransuz kimyogari Bertolle kashf qilgan va uning sharafiga bertole tuzi nomini olgan.

- 3.170. 1789-yilda A. Lavuazye kimyoviy elementlarning birinchi klassi-fikatsiyasini yaratdi, u barcha oddiy moddalarni toʻrt guruhga (metall-maslar, metallar, kislota tadikallari va "oksidlar") ga ajratdi. 1812-yilda Berselius barcha elementlarni metallar va metalmaslarga ajratdi. Bu klassifikatsiya dagʻal va noaniq edi, lekin shunga qaramasdan haligacha oʻz kuchini yoʻqotamay kelmoqda.
  - 1829-yilda Debereyner uchta-uchta elementdan iborat oʻxshash elementlarning guruhlarini tuzdi va ularni triadalar deb atadi. Har qaysi triadada

oʻrtadagi elementnining atom massasi ikki chetdagi elementlarning atom massalari yigʻindisining ikkiga boʻlinganiga teng. Oʻsha vaqtda ma'lum boʻlgan elementlardan faqat yettita triada tuzish mumkin edi.

Fransuz olimi Shankurtua elementlar atom massalarini ortib borishiga muvofiq spiral boʻylab ularni joylashtirib koʻrdi. Bunda elementlar spiralda bir ustunda joylashishini kuzatdi.

1865-yilda ingliz kimyogari Nyulends ma'lum boʻlgan elementlarni atom massalari ortib borishiga muvofiq joylashtirib, har 7 elementdan keyin oʻxshash elment toʻgʻri kelishini kuzatdi.

1864-69-yillar davomida nemis olimi L.Meyer 44 elementdan iborat jadvalni taqdim etdi. U oxirgi jadvalni 1869-yil dekabr oyida e'lon qildi. Bu vaqtga kelib, D.I. Mendeleyev tomonidan davriy qonun (1-mart 1869-yil) kashf etilgan edi.

- 3.171. Aluminiy sulfat tuzi eritmasiga ishqor ta'siridan dastlab suvda erimaydigan aluminiy gidroksidi iviqlari hosil boʻladi. Ammo aluminiy gidroksidi amfoter gidroksidi boʻlganligi uchun keyingi qoʻyilgan ishqor bilan ta'sirlashib, natriy metallyuminat tuzini hosil qiladi. Bu tuz suvda erib ketadi va iviq yoʻqoladi.
- 3. 172. Yogʻoch konsentrlangan sulfat kislota ichiga tushirilsa u yonmasdanoq koʻmirga aylanadi. Chunki, yogʻoch sellyuloza moddasidan tashkil topgan boʻlib u tabiiy uglevoddir. Sulfat kislota undagi vodorod va kislorodni suv tarzida oʻziga yutadi, uglerod esa koʻmir tarzida qoladi.
- 3.173. Surma elementining sulfid birikmasi "surma" nomi bilan kiprikka surkaladi. Uning formulasi Sb<sub>2</sub> S<sub>3</sub> dir.
- 3.174. U ugleroddir. Uglerodning shakl oʻzgarishlaridan biri boʻlgan olmos oltindan qimmat turadi. Ikkinchisi qurum boʻlib pechkalar vaqti– vaqtida tozalanganda qurum chiqarib tashlanadi.
- 3.175. Kishi nafas chiqarganda karbonat angidrid gazini ham chiqaradi. Hafas havosining 4-5% ini CO<sub>2</sub> tashkil etadi. Bu havo ohakli tiniq suvni loyqalatadi: Ca (OH)<sub>2</sub> + CO<sub>2</sub> = CaCO<sub>32</sub> + H<sub>2</sub>O
- 3.176. Olovni puflaganda nafasdan chiqayotgan karbonat angidrid gazi choʻgʻlangan koʻmir bilan ta'sirlashib, is gazi CO ni hosil qiladi. Uglerod (II)- oksid yoki is gazi juda zaharli gaz boʻlib, nafas olganda

- havo bilan oʻpkaga kirib, zaharlay boshlaydi. Bosh aylanishi esa zaharlanish boshlanganligining belgisidir.
- 3.177. Qayin daraxti tanasining poʻstlogʻi tilib qoʻyilsa, undan shirin shira oqadi, uni qaynatib shakar olish mumkin. Shuningdek, yantoqning bir xil navi oʻz yaprogʻi orqali chiqaradigan shira, quyosh issiqligi ta'sirida kristallanib, shakari qotib qoladi. Uni silkitib silkitib yugʻib olish mumkin. Nurota tumanining aholisi yantoq shakaridan qadim zamonlardan beri foydalanib keladilar.
- 3.178. Oʻzbekiston Fanlar akademiyasining akademigi M.N. Nabiyev va uning shogirdlari mineral oʻgʻitlarning fizikaviy kimyosi bilan shugʻullanib, oʻgʻitlarning yangi samarali turlarini yaratib kelmoqdalar.
- 3.179. Oʻzbekiston Fanlar akademiyasining akademigi K.S. Axmedov va uning shogirdlari suvda eriydigan polimerlar va sirt aktiv moddalarni sintez qilish va ularni xalq xoʻjaligida qoʻllash boʻyicha tadqiqot ishlari olib bormoqdalar.
- 3.180. Akademik S. Yu. Yunusov va uning shogirdlari oʻsimliklarning oʻsish joyi va vegetatsiya davriga bogʻliq holda ularning hamma organlaridagi moddalarni kompleks tadqiq qilish bilan shugʻullanib kelganlar va shugʻullanib kelmoqdalar.

#### 8.2. KIMYOVIY TOPISHMOQLAR JAVOBLARI

- 5.1. 375 °C haroratgacha qizdirilgan mis simi oksidlanib, qora rangli CuO ni hosil qiladi. 375 °C dan yuqori haroratda qizil tusli Cu<sub>2</sub>O hosil boʻladi.
- 5.2. 1871-yilda D.I.Mendeleyev kashf etilmagan elementni "ekabor" deb nomlab, uning xossalarini oldindan aytgan va 1879-yilda bu element Nilson tarafidan kashf etilib, Skandinaviya yarim oroli sharafiga "skandiy" deb atalgan.
- 5.3. Nam joyda temir buyumlar zanglaydi, ya'ni korroziyalanadi. Qo'ng'ir dog', temirning havo kislorodi va suv ta'sirida hosil qilgan Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>• nH<sub>2</sub>O yoki Fe(OH), birikmasidan iborat.
- 5.4. Metallar qizdirilganda oksidlanib, havo kislorodi bilan bogʻlanadi va massasi ortadi.

- 5.5. Lomonosov oʻzining tajribalarida tarozini qoʻllab "moddalar massasining saqlanishi qonunini" kashf qildi.
- 5.6. Bu kimyoviy reaksiya quyidagicha tenglamaga ega boʻladi:

$$2Me + O_2 = 2MeO.$$

Ikki mol MeO 80g massaga ega bo'lsa, bir moli 40 g bo'ladi. De-mak, metallning nisbiy atom massasi: 40-16 = 24 ga teng. Bu magniy metaliga to'gri keladi.

- 5.7. Fosforning allotropik shakl oʻzgarishlaridan biri qizil fosfordir. U yonganda oq tutun fasfor(V)-oksid P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> hosil boʻladi. U suvda erib ortofosfat kislota H,PO<sub>4</sub> hosil qiladi.
- 5.8. Sariq rangli modda kukuni, bu oltingugurt. U yonganda oltingugurt (IV)-oksid SO<sub>2</sub> gazini hosil qiladi.
- 5.9. Mis kuporosi eritmasi havo rang tusda bo'ladi, unga temir mix tashlansa, temir moddasi misdan faol bo'lgani uchun, temir mis birikmasidan uni siqib chiqaradi va mixning yuzasini qoplaydi. Mis metali pushti rangga ega.
- 5.10. Modda massasi 180 grammga teng bo'lib, u 10 molni tashkil qilsa, bu modda bir molining massasi 180:10 = 18 g bo'ladi. Demak, bu modda suvdir, chunki Mr(H<sub>2</sub>O) = 18.
- 5.11. Ohakli suvdan CO<sub>2</sub> gazi oʻtkazilganda, suv xiralashib, oq choʻkma CaCO<sub>3</sub> hosil boʻladi. Bu tuz suvda erimaydi.
- 5.12. Oq tosh, ohaktosh yoki marmar tosh boʻlib, kislota ta'sirida erib, CO<sub>2</sub> gazini ajratadi. CO<sub>2</sub> havodan 1,5 marta ogʻir boʻlib, u yonishga yordam bermaydi va yonib turgan gugurt choʻpini oʻchiradi.
- 5.13. Pristli simob oksidi (HgO) ni qizdirib kislorod gazini hosil qilgan.
- 5.14. Dastlab vodorod gazini "yonuvchi havo" deb nomlashgan. G.Kavendish vodorod hosil qilib, uning xossalarini o'rgangan. Toza vodorod yonib, ko'p issiqlik ajratadi, havo bilan aralashsa portlaydi.
- 5.15. Ular kislotalardur. Ularning tarkibida vodorod (H+) yoki gidroksoniy (H<sub>3</sub>O+) ioni boʻlganligi uchun nordon mazaga ega va bu ion koʻk lakmusni qizartiradi.
- 5.16. Ular ishqor eritmalaridur, asoslar sinfiga mansub. O'yuvchanlik xossasiga ega. Ular bilan o'ta ehtiyot bo'lib ishlash lozim!
- 5.17. Karbonat angidrid CO<sub>2</sub> gazi suvda eritilsa "gazli suv" hosil bo'ladi.

- Bu suv tarkibida kuchsiz karbonat kislota boʻladi.
- 5.18. Tiniq eritma ohakili suv boʻlib, uning tarkibi Ca(OH)<sub>2</sub> boʻlganligi uchun, u nafas havosining CO<sub>2</sub> gazi bilan ta'sirlashib suvda erimaydigan CaCO, tuzi hosil qiladi. U oq tusli boʻlib, tiniq ohakli suv xiralashadi.
- 5.19. Ichimlik sodasi suvda eritilganda, u gidrolizlanib, o'yuvchi natriy NaOH hosil qiladi. U esa tomoqning yalligʻlangan joylarini "kuydirib" davolaydi.
- 5.20. Me'da osti bezi kuchli xlorod kislota HCI ni hosil qiladi, bu kislota me'dadagi da'gal ovqat mahsulotlarini eritib, parchalab hazm bo'lishini tezlashtiradi.
- 5.21. Me'da osti bezi ko'proq xlorid kislota hosil qilsa, kishida zarda paydo bo'ladi. Ichimlik sodasi gidrolizlanib, natriy gidriksid hosil qilgani uchun, bu modda xlorid kislotani neytrallab, kislota miqdorini kamaytiradi va zarda bosiladi.
- 5.22. Boksitning suyuqlanish haroratini pasaytirish uchun kriolit (3N aF-AIF<sub>3</sub>) minerali qoʻshiladi. Bunda, 900 °C atrofida boksit suyuqlanadi. Elektroliz jarayonida havoga ftor birikmalari gaz holida oʻtadi va atrof-muhit ekologiyasiga katta ziyon etkazadi.
- 5.23. Kaliy dixromat K<sub>2</sub>Cg<sub>2</sub>O<sub>7</sub> qizgʻish-sariq rangga ega boʻlib, unga xlorid kislota qoʻshib qizdirilsa, sargʻish-yashil tusli xlor gazi hosil boʻladi. U oʻtkir hidli boʻlib, zaharlidir.
- 5.24. Xlor gazi suvda erib xlorid (HCI) kislota va gipoxlorid (HCIO) kislota hosil qiladi. Gipoxlorid kislota kuchsiz va beqaror kislota boʻlib, u va uning tuzlari parchalanganda atomlar kislorod hosil boʻladi. Atomar kislorod esa ranglari yemirib rangsizlantirish xossasiga ega.
- 5.25. Vodorod xlorid (HCI) gazi suvda erib xlorid (HCI) kislotani hosil qiladi. U kuchli kislota. Gaz va kislotaning tarkibi bir xil boʻlib, kimyoviy formulasi HCI dir.
- 5.26. Momaqaldiroq paytida chaqmoq boʻlib, yuqori harorat ta'sirida havo azoti va kislorod bogʻlanib azot (II) oksid (NO) ni hosil qiladi. U esa oʻz-oʻzidan oksidlanib qoʻngʻir tusli azot(IV)-oksid (NO<sub>2</sub>) ni hosil qiladi. Bu gaz esa yomgʻir tomchilarida erib nitrat kislota (HNO<sub>3</sub>) ni hosil qiladi. Hosil boʻlgan kislota esa yomgʻir tomchilari bilan tuproqqa singib, biror selitraga aylanib tuproqni oʻgʻitlaydi.

- 5.27. Xlor gazida metallar kislorod ishtirokisiz alangalanib yonadi va tegishli xloridni hosil qiladi. Masalan, xlor gazida temir yonib, temir (III)xloridni hosil qiladi: 2Fe+3C<sub>p</sub> = 2FeCl<sub>s</sub>.
- 5.28. Avagadro qonuni, bu qonunga muvofiq bir xil sharoitda (bir xil harorat va bir xil bosimda) va baravar hajmda olingan turli gazlarning molekulalari soni oʻzaro teng boʻladi.
- 5.29. Hlor gazi suv bilan ta'sirlashib xlorid va gipoxlorid kislota hosil qiladi: CI<sub>2</sub> + H<sub>2</sub>O = HCIO +HCI. Gipoxlorid kislota esa parchalanib atomar kislorod chiqaradi. Atomar kislorod esa ranglarni yemirib rangsizlantiradi va mikroblarni nobud qilish xossasiga ega.
- 5.30. Bu hodisaga sublimatsiya deyiladi.
- 5.31. Organizmda yod elementi yetishmasa, odam buqoq kasaliga uchraydi. Shuning uchun osh tuziga bu elementning biror tuzi kerakli miqdorda qoʻshilib savdoga chiqariladi.
- 5.32. Dengizo'ti laminariya kulining tarkibida yod moddasi ko'p bo'ladi. Bu modda ko'proq shu suv o'ti kulidan olinar edi.
- 5.33. Aniqlanishicha, archa o'simligi havoga ozon (O<sub>3</sub>) gazi chiqarar ekan. Ozon gazi esa beqaror bo'lib molekular va atomar kislorodga parchalanadi. Ozon aralashgan havo bilan nafas olinganda atomar kislorod ta'sirida kasallik tez tuzalar ekan.
- 5.34. Bu hodisaga allotropiya deyiladi. Hosil bo'ladigan moddalar esa allotropik shakl o'zgarishlar yoki modifikatsiyalar deyiladi.
- 5.35. Bunga izotoplar deyiladi. Masalan, kislorodning massa sonlari 16,17,18 bo'lgan izotoplari bor: 1600, 1700,1800.
- 5.36. Natriy xlorid, ya'ni osh tuzi. 8 8 8
- 5.37. Magniy metali xlorofil tarkibida boʻlib, muhim biologik ahamiyat kasb etadi.
- 5.38. Kalsiy, magniy kabi biologik ahamiyati nuqtayi nazaridan eng muhim elementdur. Odam suyagining asosiy qismi kalsiy fosfatdan iborat.
- 5.39. Bu temir elementidir, uning eng muhim funksiyalaridan biri eretrotsitlar tarkibidagi oqsil –globin bilan birikib gemoglobin hosil qilish va toʻqimalarga kislorodni yetkazib berishdan iborat.
- 5.40. Oltingugurt yondirilganda oltingugurt (IV)-oksidi hosil boʻladi. SO,

- bilan ishlov berilgan quruq mevalar buzulmasdan uzoq saqlanadi.
- 5.41. Temir (II) sulfidga suyultirilgan HCI yoki H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> ta'sir ettirilsa vodorod sulfid gazi hosil boʻladi. Uning hidi xuddi palagʻda tuxum hidiga oʻxshaydi. Bu gaz suvda eritilganda kuchsiz sulfid kislota hosil boʻladi.
- 5.42. Konsentrlangan sulfat kislota organik moddalardan shakar, qogʻoz, yogʻoch, tola va hokazolardan suv elementlarini tortib olib, ularni koʻmirga aylantiradi.
- 5.43. Kimiyoviy reaksiya tezligini oʻzgartiradigan va oʻzi reaksiyalarda sarflanmaydigan va oxirgi mahsulotlar tarkibiga kirmaydigan moddalarga katalizatorlar deyiladi.
- 5.44. Bir vaqtning oʻzida bir-biriga teskari ikki yoʻnalishda boradigan reaksiyalar qaytar reaksiyalar deyiladi.
- 5.45. Reaksiyaga kirishayotgan moddalar sistemasining toʻgri va teskari reaksiyalarining tezligi oʻzaro teng boʻlgan holatiga kimiyoviy muvozanat deyiladi.
- 5.46. Bunday moddalar elektrolitlardir.
- 5.47. Elektrolitning ionlarga parchalanishi dissotsiyatsiya deyiladi.
- 5.48. Bunda gidroksoniy ioni hosil bo'ladi: H' H<sub>2</sub>O = [H<sub>3</sub>O]
- 5.49. Bunday oksid va gidroksidlar amfoter oksid va amfoter gidroksidlar deyiladi. Chunki ularda, ham asosli va ham kislotali oksid va gidroksid xossalar mavjud.
- 5.50. Natriy karbonat va gidroksidlar ishqoriy muhit hosil qiladi va fenolftaleinni pushti rangga kiritadi:

- 5.51. Temir (III) xlorid suvda eriganda kislotali muhit hosil qiladi, shu sababdan lakmus qizaradi: FeCI<sub>3</sub> + HOH = FeOHCI<sub>2</sub> + HCI.
- 5.52. Azot gazi havoning massa jihatidan 75 % ni tashkil etadi, u nofaol gaz bo'lib, uning lotincha nomi "nitrogenium", ya'ni "selitra tug'duruvchi" ma'nosini anglatadi.
- 5.53. Bu jarayonga fotosintez deyiladi.
- 5.54. Havoni suyuq holatga aylantirib azot gazi ajratib olinadi. Tabiiy

$$NH_3 + HNO_3 = NH_4 NO_3$$

5.55. Hushdan ketgan odamga novshadil spirt hidlatiladi. Novshadil spirt beqaror modda boʻlib oʻzidan ammiak gazi ajratib turadi:

$$NH_4OH = NH_3 + H_2O$$

Demak, ammiak gazi odamni hushiga keltiradi.

- 5.56. Suyuqliklarning biri konsentrlangan xlorid kislota, ikkinchisi esa novshadil spirtidir. Ikkala suyuqlik ham beqaror moddalar boʻlib, tegishli gazlar ajratib turadi, ya'ni xlorid kislota vodorod xlorid HCI gazini, novshadil spirt esa ammiak NH, gazini ajratadi. Tayoqchalar bir-biriga yaqinlashtirilsa, ular birikib oq tutun ammoniy xlorid tuzi NH, CI kristallarini hosil qiladi: NH, + HCI = NH, CI.
- 5.57. Yuqori bosimda suyuq holatga aylantirilgan ammiak gazi, past bosimda bugʻlatilsa 23,5 kj/mol issiqlik yutiladi. Suyuq ammiakni past bosimda bugʻlantirish yoʻli bilan sun'iy sovuq hosil qilinadi. Ammiakni sovitgichlarda ishlatish uning ana shu xossasiga asoslangan. Suvda erib ammoniy gidroksid, ya'ni novshadil spirt hosil qiladi. Tibbiyotda u hushga keltiruvchi vosita sifatida ishlatiladi.
- 5.58. Azot (I)- oksidi bilan nafas olinganda, u nerv sistemasiga ta'sir etib, xush kayfiyat beradi va uning ta'siridan foydalanib yengil jarrohlik ishlari bajarilar edi. Shuning uchun unga "kulduruvchi gaz" deb nom berishgan.
- 5.59. Nitrat kislota kuchli oksidlovchi boʻlgani uchun metallar bilan ta'sirlashganda vodorod ajratib chiqarmaydi, balki azot oksidlarigacha, hatto azot gazi, ammiak va ammoniy tuzlarigacha qaytariladi.
- 5.60. Konsentrlangan nitrat kislota qizdirilganda (ayniqsa, yorugʻlik tasirida) qisman parchalanadi: 4HNO<sub>3</sub> = 2H<sub>2</sub>O + 4NO<sub>2</sub> + O<sub>2</sub> Ajralayotgan kislorod choʻgʻlangan choʻpni yondirib yuboradi.
- 5.61. Konsentrlangan nitrat kislota oksidlarga ta'sir ettirilganda, ular sariq

rengga bo'yaladi. Bu reaksiya oqsil tarkibida aromatik aminokislotalarning qoldiqlari borligini isbotlaydi. Bunga ksantoprotein reaksiyasi deyiladi.

- 5.62. Sulfat kislota sanoatda koʻp ishlatiladi. Qadimda u, "kuporos moyi" nomi bilan atalgan. Chunki undan mis, ruh va temir kabi kuporoslar olingan.
- 5.63. Nitrat kislotaning ayrim tuzlari, masalan, selitralar suvda eriganda issiqlikni yutib eritma haroratini tushirib yuboradi va sun'iy sovuqlik vujudga keltiradi.
- 5.64. Probirkaga natriy yoki kaliy nitrat tuzi olingan edi. U suyuqlanib parchalandi va kislarod gazi chiqara boshladi:

 $2 \tilde{NaNO}_3 - 2 NaNO_2 + O_2$ 

Choʻgʻlanmagan koʻmir boʻlagi kislorod ta'sirida alangalanib yonadi va chiqayotgan gazpufakchalari ta'sirida koʻmir boʻlakchasi har tarafga goʻyo oʻyinga tushayotgandek boʻlib koʻrinadi.

- 5.65. Fosfor elementi inson organizmining harakatlanish, oziqlanish, koʻpayish, nafas olih va fikrlash faoliyatida faol ishtirok etadi. Shu-ning uchun, akademik A.E. Fersman fosforni "hayot va tafakkur elementi" deb atagan.
- 5.66.Qizil modda, bu qizil fasfor boʻlib, vodorod bilan birikmasi fosfin PH<sub>3</sub>, kalsiy fosfidga suv ta'sir etishi natijasida hosil boʻladi. Uning tarkibida oz miqdorda difosfin P<sub>2</sub>H<sub>4</sub> boʻlganda, u havoda oʻz-ozʻidan alangalanadi. Balchiqda va eski gʻorlarda kechasi koʻrinadigan "chiroqlar" fosfor gidridlarining oʻz-oʻzicha alangalanishidan kelib chiqadi.
- 5.67. Suyak tarkibida kalsiy fosfat Ca<sub>3</sub> (PO<sub>4</sub>)<sub>2</sub> tuzi boʻlib, u suyak mustahkamligini ta'minlaydi.
- 5.68. Bu tadbirga tuproq melioratsiyasi deyiladi, ya'ni tuproqning meliorativ holatini yaxshilash maqsadida unga ohak yoki ohaktoh kukuni sepiladi.
- 5.69. Ammiak gaziga nitrat kislota ta'sir ettirilsa, azotga boy ammiakli selitra hosil bo'ladi: NH<sub>3</sub> + HNO<sub>3</sub> = NH<sub>4</sub>NO<sub>3</sub>.
- 5.70. Kul tarkibida oziq element hisoblanuvchi kaliy mavjud, odatda kaliy kul tarkibida karbonat shaklida boʻladi. Shuning uhun, oʻsimlik kuli kaliyli oʻgit sifatida ishlatiladi.
- 5.71. Uglerodning allotropik shakl oʻgarishi boʻlmish olmosning qattiqligi Moos shkalasi boʻyicha 10 ga teng. Uning kristall panjarasida har bir uglerod atomi toʻrtta boshqa uglerod atomi bilan bir xil bogʻlanishga ega boʻlgani uchun u oʻta qattiq boʻladi.

- 5.72. Uglerodning ikkinchi allotropik shakl oʻzgarishi grafit boʻlib, uning Moos shkalasi boʻyicha qattiqligi I ga teng. U yumshoq va silliq boʻlgani uchun yuqori va past haroratlarda qotmaydigan surkov moyi sifatida ishlatilai. Undan, elektr oqimini oʻtkaza olish xusuiyati boʻlgani tufayli inert elektrodlar tayyorlanadi. Uning yumshoq boʻlishiga sabab, uglerod atomlari oʻzaro bogʻlanib, qavat-qavat joylangan boʻlishidir.
- 5.73. Tabiiy gazning asosiy qismi metan gazidan iborat. U havosiz joyda qizdirilsa uglerod va vodorodga parchalanadi. Hosil bo'lgan uglerod qora bo'yoq tayyorlashda, kauchukka qo'shib rezina tayyorlashda va boshqa sohalarda qo'llaniladi.
- 5.74. Pista koʻmir yoki faollantirilgan koʻmir, oddiy modda boʻlgan ugleroddan iborat boʻlib, u aralashmalardagi ranli qoʻshimchalami, havodagi zaharli gazlami yutish (adsorblash)xossasiga ega. Shuning uchun, shakami oqartirish, spirtlami zararli qoʻshimchalardan tozalash va havoni zaharli gazlardan tozlashda faollantirilgan koʻmirdan foydalaniladi.
- 5.75. Koʻmir chala yonganda uglerod (II)-oksid CO hosil boʻladi. U rangsiz va hidsiz gaz. Is gazi deyilishiga sabab, unga aralashgan ayrim qoʻshimchalar hid beradi. Uning bilan nafas olganda CO gemoglobin bilan oson birikadi va gemoglobinning kislorod tashishiga halal beradi. Shu tufayli u oʻta zaharli gaz hisoblanadi.
- 5.76. Korbonat angidrid gazi CO<sub>2</sub> bosim ostida sovutilsa, osonlik bilan suyuq holatga oʻtadi. U bugʻlatilganda shunchalik koʻp atrofdan issiqlik yutadiki, natijada bu suyuqlik sovib, qattiq muz holatiga oʻtadi. U atrofni sovitib suyuq holatga oʻtmasdan gaz holatiga oʻtadi. Shunng uhun uni "quruq muz" deb atashadi.
- 5.77. Karbonat angidrid gazi CO<sub>2</sub> bosim ostida suvda eritilsa, gazli suv hosil boʻladi. U kuchsiz karbonat kislota eritmasidir.
- 5.79. Natriy karbonat, ya'ni soda Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> sovun va oddiy shisha ishlab chiqairshda va kir yuvishda ishlatiladi.

- 5.80. Ichimlik soda, ya'ni natriy gidrokarbonat dorixona va do'konlarda sotiladi. Me'da osti bezi xlorid kislotani ko'p ishlab chiqarganda, uni neytrallash uchun ichimlik soda iste'mol qilinadi. Chunki u gidrolizlanib, natriy gidroksidi hosil qiladi va kislotani neytrallab tuz va suvga aylantiradi:
- NaHCO<sub>3</sub> + HOH = NaOH + H<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>; NaOH + HCI = NaCI + H<sub>2</sub>O. Undan tashqari, u gidrolizlanganda CO<sub>2</sub> gazi chiqarib xamirni koʻpirtirgani uchun non mahsulotlari tayyorlashda ham ishlatiladi.
- 5.81. Kremniy, kislaroddan keyin yerda eng koʻp tarqalgan elementdir. U yer poʻstlogi massasining 27,6 % ni tashkil etadi.
- 5.82. Kremniyning uglerod bilan birikmasi kremniy karbid SiC boʻlib, u karborund ham deyiladi. Karborund ichki tuzilishi jihatidan olmos tuziilishiga oʻxshab ketadi. Shuning uchun, u olmos kabi qattiq moddadir.
- 5.83. Kremniydan yarim o'tkazgich sifatida foydalaniladi. Undan yorug'lik energiyasini elektr energiyasiga aylantiradigan quyosh batareyalari (kosmik kemalardagi radioqurilmalarni ta'minlash uhun) tayyorlanadi.
- 5.84. Qogʻoz yelimi tarkibi asosan natriy silikat Na<sub>2</sub>SiO<sub>3</sub> dan iborat. U suvda erigani va tashqi koʻrinishi shishaga oʻxshagani uchun, unga eruvchan shisha deb ham nom berilgan.
- 5.85. Qiyin suyuqlanadigan shisha olish uchun boshlang'ich aralashmaning tarkibi o'zgartiriladi. Soda Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> o'rniga potash K<sub>2</sub>CO<sub>2</sub> ni ishlatib (bunda natriy oksid Na<sub>2</sub>O o'rnida K<sub>2</sub>O mavjud bo'ladi) qiyin suyuqlanadigan shisha olinadi. Undan esa kimyoviy idishlar va boshqa shisha buyumlar yasaladi.
- 5.86. Shisha tarkibidagi CaO qoʻrgʻoshin (II)-oksid PbO bilan almashtirilsa qimmatli billur shishasi hosil boʻladi.
- 5.87. Simob metali oddiy sharoitda suyuq holatda boʻlib, uning bugʻlari kuchli zahar hisoblanadi. Termometr va boshqa oʻlchov asboblarida ishlatiladi.
- 5.88. Seziy metali 28°C da, volfram metali esa 3410°C da suyuqlanadi. Shuning uchun volfram metali elektr lampochkasining tolasini tayyorlashda qoʻllaniladi.
- 5.89. Litiy metalining zichligi eng past bo'lib, 0,53 g/sm³ ga teng, u

- suvdan 2 martda yengil metall, osmiy metali esa oʻta katta zichlikka ega, uning zichligi 22,61 g/sm³ ga teng.
- 5.90. Misning koʻpchilik qotishmalari mavjud. Masalan, aluminiy, marganesli bronza, berilliyga ega bronza, jez (Cu va ruh), neyzilber va boshqalar. Qadimdan ma'lum boʻlgan bronza tarkibida misdan tashqari qalay metali boʻlgan.
- 5.91. Magniy metalining kukuni katta yorugʻlik bilan shu'la taratib yonadi.
- 5.92. Kaliy metali suv bilan shiddatli reaksiyaga kirishib, koʻp issiqlik chiqaradi va vodorod gazi ajratadi. Issiqlik shunchalik katta boʻlib, hatto ajralayotgan vodorodni yondirib yuboradi.
- 5.93. Mis kuporosi eritmasi havo rang tusga ega boʻladi. Misga nisbatan temir faol metal boʻlgani uchun misni uning birikmasidan siqib chiqaradi. Qaytarilgan mis mix yuzasini qoplaydi. U pushti rangga ega. Bu jarayonda oʻrin olish reaksiyasi amal qiladi.
- 5.94. Simob tuzi eritmasiga mis chaqalar tashlansa, mis simobga nisbatan faolroq metall boʻlgani uchun, simobni uning tuzidan siqib chiqaradi. Mis chaqalar yuzasi simob metali bilan qoplangani uchun, chaqalar goʻyo"kumush" tangalarga aylanadi.
- 5.95. Temir metali misdan faol boʻlgani uchun elektronlar temir plastinkadan mis plastinka tomon harakatlanadi. Bunda temir atomlari elektronlar yoʻqotib oksidlanadi, mis tuzi yeritmasidan mis ionlari esa mis atomigacha qaytariladi. Shunday qilib, temir plastinka yemirilib, temir ionlari eritmaga oʻta boshlaydi. Mis plastinka esa yoʻgʻonlashib oʻsa boshlaydi.
- 5.96. Eritmadagi mis kationi suvga nisbatan oson qaytarilgani uchun, katodda mis hosil boʻladi. Anodda esa oksidlanish sodir boʻlib, xlor gazi hosil boʻladi.
- 5.97. Eritmadagi natriy ionlari suvga nisbatan qiyin qaytarilganligi uchun, katodda vodorod gazi hosil boʻladi.

$$2H_{2}O + 2e^{-} = H_{2} + 20H^{-}$$

- 5.98. Elektroliz jarayonida katodda natriy metali, anodda esa yashil tusli xlor gazi hosil boʻladi.
- 5.99. Temir misdan faol bo'lgani uchun, undan mis metali tomon elek-

tronlar oqa boshlaydi, natijada mix yemirilib korroziyalana boshlaydi. Ikkinchi mixda ruh faol metal boʻlgani uchun, u yemirilib mix korroziyalanishdan saqlanadi. Bu elektro kimiyoviy karroziya turi boʻlib, metall buyumni yemirilishdan saqlash uchun ularga faolroq metall, masalan, ruh parchalari oʻrnatib quyiladi. Ular oʻrtasida elektro kim-yoviy korroziya sodir boʻlib, ruh parchasi yemiriladi, lekin asosiy buyum saqlanib qoladi. Bu protektorlash deb ataladi.

- 5.100. Aluminiy metali faol metal bo'lib, u havoda juda tez oksidlanib, uning sirti zich parda bilan qoplanadi, bu parda metallga juda mahkam yopishgan bo'lib, aluminiyni havoda suv ta'sirida yemirilishdan saqlaydi.
- 5.101. "Ishqoriy-yer metallari" atamasining kelib chiqishi shundaki, bu metallarning oksidlari (alkimyogarlarning aytishicha "yerlari") ishqoriy reaksiyaga ega.
- 5.102. Bu magnezial sementdir. Magniy xloridning 30 % li eritmasi magniy oksidi bilan qorishtirish natijasida magnezial sement hosil boʻladi. Magnezial sement yuqori-molekular modda, uning formulasini nMgO mMg Cl<sub>2</sub> · pH<sub>2</sub>O shaklida yozish mumkin. Uning oddiy formulasi MgOHCI.
- 5.103. Tabiatda koʻp uchraydigan oq toshning bir turi ohaktosh boʻlib, u 900-1000 °C atrofida qizdirilsa, parchalanib CO<sub>2</sub> gazi ajratadi. U havodan 44/29 = 1,5 marta ogʻir gaz boʻlib, yonib turgan oʻtni oʻchirish xossasiga ega.
- 5.104. Ohak toshini soʻndirilmagan ohak va xamirini soʻndirilgan deyiladi.
- 5.105. Ohakli suvdagi kalsiy gidroksidi bilan CO<sub>2</sub> ta'sirlashib, suvda erimaydigan CaCO<sub>3</sub> tuzini hosil qiladi va ohakli suv loyqalanadi: Ca(OH)<sub>2</sub> + CO<sub>2</sub> =CaCO<sub>3</sub> + H<sub>2</sub>O. Ohakli suvdan CO<sub>2</sub> oʻtkazish davom ettirilsa, CO<sub>2</sub> suvda erib karbonat kislota hosil qiladi:

$$CO_2 + H_2O = H_2CO_3$$

Hosil boʻlgan kislota esa CaCo<sub>3</sub> ni eritib, suvda eriydigan tuzga aylantiradi; CaCO<sub>3</sub> +  $H_2$ CO<sub>3</sub> = Ca(HCO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>. Natijada ohakli suv yana tiniqlashadi.

5.106. Ikkala idishda ham tiniq ohakli suv bor edi. Birinchi idishdagi ohakli suvdan CO<sub>2</sub> oʻtkazilsa, dastlab choʻkma hosil boʻlib, eritma

xiralashadi:  $Ca(OH)_2 + CO_2 = CaCO_3 + H_2O$ , keyin esa cho'kma karbonat kislotada erib ( $CO_2 + H_2O = H_2CO_3$ ), eritma yana tiniqlashadi; ( $CaCO_3 + H_2CO_3 = Ca(HCO_3)_2$ . Chunki bunda suvda eriydigan kalsiy gidrokorbonat hosil bo'ladi. Ikkala idishdagi tiniq eritmalar bir-biriga qo'shilsa, yangi eritma yana xiralashadi, chunki yana suvda erimaydigan  $CaCO_3$  cho'kmasi hosil bo'ladi;  $Ca(OH)_2 + Ca(HCO_3)_2 = 2CaCO_3 + 2H_2O$ . Suvning muvaqqat qattiqligini kimiyoviy usulda yo'qotishda bu reaksiyadan foydalaniladi.

5.107. Ohak suti kalsiy gidroksiddan iborat, u bilan devor oqlanganda havoning CO<sub>2</sub> gazi ohak bilan bogʻlanib, qattiq modda CaCO<sub>3</sub> ga aylanadi:

 $Ca (OH)_2 + CO_2 = |CaCO_3 + H_2O|$ 

Bu reaksiyada ajralgan suv uy havosini ancha vaqt nam ushlab turadi.

- 5.108. Siz har kuni ishlatadigan oq modda boʻrdir. Boʻr amorf tuzilishli, uning tarkibida qadimgi malyuskalarning toshga aylangan chigʻanoqlarining qoldigʻi uchraydi.
- 5.109. Kristallogidratlardan biri, ganch nomi bilan insoniyatga qadim-dan ma'lum. Uning tarkibi Ca SO<sub>4</sub>• O5H<sub>2</sub>O dan iborat. U suv bilan qorishtirilsa, o'ziga suv molekulasini bog'lab gips toshiga aylanadi. Shuning uchun u muhim qurilish materiali hisoblanadi.
- 5.110. Suvning qattiqligi ikki xil boʻladi. Suv tarkibida kalsiy va magniy gidrokarbonatlari koʻp boʻlsa, muvaqqat qattiqlik, kalsiy va magniy sulfatlari, xloridlari koʻp boʻlsa, doimiy qattiqlik deyiladi. Suv qaynatilganda muvaqqat qattiqlik yoʻqoladi:

$$Ca(HCO_3)_2 = CaCO_3 + H_2O + CO_2$$
; Mg (HCO<sub>3</sub>)<sub>2</sub> = MgCO<sub>3</sub> + H<sub>2</sub>O + CO<sub>2</sub>.

- 5.111. Aluminiy metali sirtida yupqa va zich oksid parda hosil boʻlib, u metallni korroziyalanishdan saqlaydi. Unga hatto qizdirilganda ham na kislorod va na suv ta'sir etadi.
- 5.112. Simob ostida himoya pardasidan tozalangan aluminiy metali suv bilan ta'sirlashib vodorod gazini chiqaradi:

$$2AI + 6H_2O = 2AI(OH)_3 + 3H_2$$

5.113. Aluminiy gidroksid – haqiqiy amfoter gidroksiddir. U kislotalarda ham, ishqorlarda ham eriydi. Ishqorlarda eriganda gidroksokomplekslar hosil qiladi:

$$AI (OH)_3 + OH^- + 2H_2O = [AI(OH)_4 (H_2O)_2].^-$$

- 5.114. Aluminiy oksidning bir necha shakl oʻzgarishlari mavjud, bulardan muhimlari -AlaO<sub>3</sub> va j AlaO<sub>3</sub> dir. AlaQ<sub>3</sub> nihoyatda barqaror va u korund mineralini tashkil qiladi. Uning qattiqligi Moos shkalasi boʻyicha 9 ga teng.
- 5.115. Simob koʻp metallarni eritadi. Bunday eritmalar amalgamalar deb ataladi. Amalgamalar odatdagi haroratda suyuq yoki yumshoq boʻlishi bilan boshqa qotishmalardan farq qiladi.
- Oʻzyuzasidan gazlarni va ayrim suyuqliklarni yutuvchi qattiq moddalarga adsorbentlar deyiladi. Yutish jarayoniga esa adsorbsiya hodisasi deyiladi.
- 5.117. Natriy metali havoda yonganida, asosan, natriy peroksid Na<sub>2</sub>O<sub>2</sub> hosil qiladi. U kuchli oksidlovchilar qatoriga kiradi. Odatda, natriy peroksid turli toʻqimalami oqartirishda qoʻllaniladi. Chunki u gidrolizlanganda hosil boʻladigan vodorod peroksid H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> buyumlami oqartiradi: Na<sub>2</sub>O<sub>2</sub> + 2H<sub>2</sub>O →2N aOH + H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> Hosil boʻlgan vodorod peroksid beqaror modda boʻlgani uchun, u parchalanib atomar kislorod hosil qiladi:
  - $H_2O_2 = H_2O + O$ . Atomlar kislorod esa ranglarni yemirib, to'qimalar va mo'ynalarni oqartirish xossasiga ega.
- 5.118. Ammiak suvda erib, ammiakli suv hosil qiladi. U beqaror birik-ma boʻlib, ammiak gazining hidini taratib turadi. Hushsiz bemorga u hidlatilsa, bemor hushiga keladi, qishloq hoʻjaligida ammoniy gidroksid suyuq azotli oʻgʻit sifatida ishlatiladi.
- 5.119. Atmosferada ozon hosil bo'lishida Quyoshdan kelayotgan hayot uchun halokatli ultrabinafsha nurlar ushlanib qoladi: hosil bo'lgan ozon infraqizil nurlarni yutib, Yer qobig'ini sovib ketishdan saqlaydi. Binobarin, atmosferada ozon qavatining bo'lishi yerdagi hayot uchun katta foyda keltiradi.
- 5.120. Tabiatda vodorod sulfid H<sub>2</sub>S ba'zi shifobaxsh mineral suv manbalarida va oz miqdorda vulkan gazlari tarkibida uchraydi. Vodorod sulfid-rangsiz. Juda zaharli gaz. Uning hidi xuddi palag'da tuhum hidiga o'hshaydi. Aniqrog'i bu hid vodorod sulfidning hididir, tuxum oqsili chiriganda vodorod sulfid gazi hosil bo'ladi.
- 5.121. Bunday qarash vitalistik qarash deb nom olgan, bu so'z lotincha "vitas"-"hayot" so'zidan kelib chiqqan.

- 5.122. Vitalistlar qarashiga nemis kimiyogari F. Vyoler katta zarba berdi. U birinchi boʻlib anorganik moddalardan organik moddalarni: 1824-yilda oksalat kislota C<sub>2</sub>O<sub>4</sub>H<sub>2</sub> ni, 1828-yilda mochevina N<sub>2</sub>H<sub>4</sub>CO ni hosil qildi. Oksalat kislota oʻsimliklarda uchraydi, mochevina esa inson va hayvonlar organizmida hosil boʻladi.
- 5.123. Tirik organizmlarda hosil boʻladigan va sintez qilib olinadigan, tarkibida uglerod bor birikmalarga organik moddalar deyiladi.
- 5.124. Rossiyalik buyuk olim A.M.Butlerov 1861-yilda organik birimalarning kimiyoviy tuzilish nazariyasini yaratdi. Uning asosida organik kimyo fanining alohida bir tarmogʻi sifatida tez rivojlana boshladi va qisqa fursatda juda koʻp organik birikmalar sintez qilindi.
- 5.125. Bir nechta moddalarning tarkibi hamda molekula massasi bir hil boʻlib, lekin molekulalarining tuzilishi bilan farqlanadigan hodisaga izomeriya deyiladi.
- 5.126. Uglevodorodlar ikki element, ya'ni uglerod va vodoroddan tash-kil topgan organik birikmalardir. Bunday birikmalar juda ko'p. Al-kanlar-to'yingan uglevodorodlarning xalqoro nomenklatura bo'yicha nomlanishi. Parafinlar to'yingan uglevodorodlarning tarixiy saqlanib qolgan nomi. Boshqa uglevodorodlarda ular nisbatan kamroq faolikka ega.
- 5.127. Toʻyingan uglevodorod formulasidan bir atom vodorod chiqarib tashlanadi, deb faraz qilnsa, qolgan atomlar guruhi radikallar deb ataladi. Radikallaming nomi shu uglevodorod nomidagi-an suffiksini –il bilan almashtirishdan hosil boʻladi. Masalan, metall CH<sub>3</sub>-, etil CH<sub>3</sub>- CH<sub>2</sub>, propil CH<sub>3</sub>- CH<sub>2</sub>- va hokazo.
- 5.128. Bunday zarrachalar erkin radikallar deb nomlanadi.
- 5.129. Ketma-ket zanjirli oʻzgarishlar sodir boʻladigan reaksiyalar zanjirli reaksiyalar deyiladi. Zanjirli reaksiylar nazariyasini ishlab chiqishda Nobel mukofoti laureati, akademik N.N.Semyonovning ishlari katta rol oʻynaydi.
- 5.130. Toʻyingan uglevodorodlar havosiz joyda qattiq qizdirilganda (1000°C dan yuqori), ular parchalanadi: CH<sub>4</sub> C + 2H<sub>2</sub>. Hosil boʻlgan uglerod (qora qurumga oʻxshash modda) erituvchilarda eritilib qora boʻyoqqa aylantiriladi.

- 5.131. Molekulalardagi hamma uglerod atomlari ochiq zanjir hosil qiladigan toʻyingan uglevodorodlardan tashqari, yopiq zanjirli siklik tuzi-lishga ega boʻlgan uglevodorodlar ham bor. Ular sikloparafinlar yoki sikloalkanlar deyiladi.
- 5.132. Sikloparafinlar, asosan, ba'zi bir neftlar tarkibida bo'ladi. Sikloparafinlarning ikkinchi nomi neftenlar shundan kelib chiqqan. Besh va olti a'zoli sikloparafinlar birinchi marta neftdan ajratib olingan va Moskva universitetining professori V.V.Markovnikov tomonidan o'rganilgan.
- Bunday uglevodorodlar etilen qatori uglevodorodlari yoki alkenlar deb ataladi.
- 5.134. Toʻyingan uglevodorod molekulasidan 2 ta vodorod atomi uzib olinsa, qolgan atomlar guruhiga etilen qatori uglevodorod deyiladi.
- 5.135. Etilen rangsiz gaz, deyarli hidsiz, havodan bir oz yengil, suvda yomon eriydi.  $M(C_2H_4) = 28g/mol$
- 136. Koʻpgina bir xildagi monomerlarning birikib, ancha yirik polimer hosil qilish jarayoniga polimerlanish reaksiyasi deyiladi.
- 5.137. Dien uglevodorodlarga. Umumiy formulasi C<sub>n</sub>H<sub>2n-2</sub>, molekulalari ikkita qoʻshbogʻ boʻlgan organik birikmalar kiradi. Ikkita qoʻshbogʻli uglevodorodlar juda koʻp. Amaliy ahamiyatga ega boʻlganlari 1.3 butadiyene yoki devinil CH<sub>2</sub> = CH-CH = CH<sub>2</sub> va 2-metil-1,3-butadiyen yoki izopren

$$CH_2 = C - CH = CH_2$$
 lardir.

- 5.138. Sanoatda butadiyen ishlab chiqarish 1932-yilda boshlangan. Butadiyenni etil spirtidan olish usuli akademik S.V.Lebedev tomonidan ishlab chiqarilgan.
- Tabiiy kauchuk ba'zi o'simliklarning sut shirasida bo'ladi. U ko'proq Braziliyada o'sadigan geveya daraxtidan olinadi.
- 5.140. Kauchuk 130-140°C haroratgacha oltingugurt bilan qizdirilsa (vulkanlash oʻtkazilsa) oltingugurt atomlari ba'zi bir qoʻshbogʻlarga birikadi va rezina hosil boʻladi. Agar vulkanlash rezina hosil qilish uchun

- kerakligidan ortiqcha oltingugurt qoʻshilsa, noelastik qattiq mahsulot ebonit hosil boʻladi.
- 5.141. Bunday moddalarga atsetilin qatori uglevodorodlar deyiladi, ular ham diyen uglevolorodlari kabi oʻta toʻyinmagan holatda boʻladi.
- 5.142. Atsetilin gazi kavsharlashda sun'iy tosh kalsiy karbidga suv ta'sir ettirib olinadi. Atsetilon kislorodda yonganda alanganing harorati 3150°C ga yetadi. Shuning uchun u metallarni payvandlashda va qirqishda ishlatiladi.
- 5.143. Ularning molekulalari halqali tuzilishga ega, molekulasida benzol halqasi boʻladi. Bundan tashqari ularning ba'zilari xushboʻy hidga ega. Shuning uchun ularning ilgarigi tarixiy nomi aromatli uglevodorodlar saqlanib qolingan.
- 144. Aromatli uglevodorodlarning eng muhim manbalari toshkoʻmir smolasi va koʻmirni kokslashda (piroliz) hamda neftni haydashda hosil boʻladigan gazlardir.
- 5.145. Benzolning xlorli hosilasi geksaxlorbenzol C<sub>6</sub>CI<sub>6</sub> bilan gʻalla urugʻlari dorilanadi.
- 5.146. Geksaxlorbutadiyen (1,3 butadiyen molekulasidagi vodorod atomlari xlor bilan almashtirilgan mahsulot) CCI <sub>2</sub>= CCI – CCI = CCI<sub>2</sub> toklardagi filloksera (kuya) ga qarshi kurashda qoʻllaniladi.
- 5.147. O'simlik va hayvonlar kasalliklari va zararkunandalariga qarshi kimyoviy vositalar (zaharli moddalar) umumlashtirilgan iborada pestitsidlar deyiladi.
- 5.148. Insektitsidlar zararli hasharotlarga qarshi kurash vositalari, gerbitsidlar – yovvoyi oʻtlarga qarshi kurash vositalari fungisidlar – zamdurugʻ kasalliklariga qarshi kurash vositalari ishlatiladi.
- 5.149. Neftdan olinadigan benzinning miqdorini (u odatda 20%ni tashkil etadi) uzun zanjirli uglevodorodlarni, masalan, mazutdagi uglevodorodlarni molekula massasi nisbatan kichik boʻlgan uglevodorodlarga parchalash yoʻli bilan anchagina koʻpaytirish (65-70% gacha) mumkin. Bunday jarayon kreking deyiladi.
- 5.150. Neft havo ishtirokisiz qizdirilsa, 700°C va undan yuqori haroratda piroliz sodir boʻladi. Neftning pirolozida asosan aromatli uglevodorodlar olinadi. Shuning uchun bu jarayon neftni aromatlash deyiladi.

- 5.151. Tarkibida uglerod va vodoroddan tashqari kislorod ham boʻlgan koʻpgina organik moddalar ma'lum. Bunday birikmalarning birinchi sinfi - spirtlar sinfidir. Ularga bitta gidroksil guruh bogʻlangan boʻlsa bir atomli spirt deyiladi.
- 152. Berilgan sinf moddalarning kimyoviy xossalari xarakterini funksional guruhlar ifodalaydi.
- 5.153. Molekulasida bitta gidroksil guruhi tutgan spirtlar bir atomli, ikkita gidroksil tutganlari ikki atomli va uchta gidroksil guruh tutganlari uch atomli spirtlar deyiladi.
- 5.154. Etilenglikol shirinroq tamli. Qiyomsimon rangsiz suyuqlik, juda zaharli va qish paytlarida avtomobillarning radiatorlariga solinadigan muzlamaydigan suyuqliklar tayyorlashda ishlatiladi.
- 5.155. Glitserin molekulasi uchta gidroksil guruhga ega boʻlib, u shirinroq tamga ega, qiyomsimon rangsiz suyuqlik. Glitserin nitroglitserin va dinamit olish uchun parfyumeriya va tibbiyotda terini yumshatuvchi yogʻupalar tayyorlashda va toʻqimachilik sanoatida matolarni yumshoq va mayin qilishda ishlatiladi.
- 5.156. Bular fenollardir, masalan, benzol formulasidan bir atomli C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>OH fenol, ikki atomli fenol C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> (OH)<sub>2</sub>- pirokateksin, uch atomli fenol C<sub>6</sub>H<sub>4</sub> (OH)<sub>3</sub>-1,2,3 benzoltriol va boshqalarni hosil qilish mumkin.
- 5.157. Fenol fenolformaldegid plastmassalar, boʻyoqlar, dorilar, trinitrofenol portlovchi moddasi ishlab chiqarishda qoʻllaniladi. Fenolning suvdagi eritmasi dezinfeksiyalash xossalariga ega.
- 5.158. Molekulasi tarkibida karbonil С guruhi boʻlgan aldegidlar uchun sifat reaksiya "kumush koʻzgu" Н reaksiyasidir.
- 5.159. Chumoli aldegid yoki metalning 40%li suvli eritmasi keng qoʻllaniladi. U formalin deb ataladi. Formalinning ishlatilishi oqsillaming ivitish xossasiga asoslangan. Masalan, teri sanoatida formalinning oshlash ta'siri oqsilning ivishi bilan tushuntiriladi. Oqsilning ivishi natijasida teri qotadi va chirimaydigan boʻladi.
- 5.160, Karbon kislotalar molekulalarida uglevodorod radikali yoki vodorod atomi bilan birikkan bir yoki bir necha karboksil guruh boʻlgan organik moddalardir.

- 5.161. Bunday kislotalar, bir asosli toʻyingan karbon kislotalar deyiladi.
- 5.162. Chumoli kislota chumolida, qichitqi otda va ignabargli archada, ta'siri boʻladi. Qichitqi oʻtning kuydirishi chumoli kislotaning yalligʻlantirish tasirining natijasidir.
- 5.163. Chumoli kislota molekula tuzilishining oʻziga xos xususiyatiga koʻra aldegidlarga oʻxshash oson oksidlanadi, ya'ni "kumush koʻzgu" reaksiyasini beradi.
- 5.164.3-9% li sirka kislotaning suvdagi eritmasi tam beruvchi va konservalovchi vosita sifatida ishlatiladi.
- 5.165. Bunday organik moddalarga murakkab efirlar deyiladi.
- 5. 166. Murakkab efirlar gullarda, mevalarda boʻladi va ularning oʻziga xos hidini belgilaydi. Masalan, nokda izopentil efir, ananasda moy kislotaning butil efiri boʻladi va hokazo.
- 5.167. Murakkab efirlar hosil bo'ladigan reaksiyalar etirifikatsiya reaksiyalari deyiladi (lotinchadan "ester" — efir).
- 168. Murakkab efirlar salqin ichimliklar, konfetlar va boshqa ovqat mahsulotlari ishlab chiqarishda qoʻshimcha sifatida hamda parfyumeriyada ishlatiladi.
- 5.169. Yogʻlar suv bilan ta'sirlanib gidrolizlanganda, ularning parchalanish: natijasida glitserin va turli karbon kislotalar hosil boʻlishini aniqladi.
- 5.170. Glitserin bilan karbon kislotalar oʻzaro ta'sir ettirilsa eterifikatsiya sodir boʻlib, murakkab efir boʻlgan yogʻ va suv hosil boʻladi.
- 5.171. Oʻsimlik moylari tarkibida toʻ yinmagan kislotalarni gidrogenlash reaksiyasiga uchratilsa, qattiq yogʻ hosil boʻladi. Shu usul bilan oʻsimlik moyidan qattiq yogʻ - margarin olinadi.
- 5.172. Uzum shakari glukoza, qand lavlagi shakari saxaroza va kraxmal hamda sellulozalar bitta oilani tashkil qilib, karbonsuv (uglevod) lar nomi bilan yuritiladi.
- 5.173. "Uglevod" degan nom, bu sinf birikmalarining koʻpini kimyoviy tarkibi Cn (H<sub>2</sub>O)<sub>m</sub> umumiy formula bilan ifodalanganligidan kelib chiqqan. Uglevodorodlarni keyinchalik tekshirish bu nomning aniq emasligini koʻrsatdi, masalan, formaldegid, CH<sub>2</sub>O sirka kislota C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>O<sub>2</sub> lar boshqa sinf vakillaridir.

- 5.174. Monosaxaridlar molekulalarida toʻrttadan oʻntagacha uglerod atomlari boʻlishi mumkin. Monosaxaridlar hamma guruhlarining nomi, shuningdek, alohida vakillarining nomi - oʻza bilan tugallanadi. Shu-ning uchun monosaxaridlar molekulasidagi uglerod atomlari soniga koʻra tetroza, pentoza, geksoza va hokazolarga boʻlinadi.
- 175. Głukoza molekulasida beshta gidroksil guruh va bitta aldegid guruh bor. U aldegidspirtdir.
- 5.176. Fruktoza molekulasida spirtlarga xos bo'lgan ON va ketonlarga xos bo'lgan C=O funksional guruh bor. Shuning uchun fruktoza ketonspirtdir.
- 177. Asal ming dardga davo hisoblanadi, u asosan, glukoza bilan fruktoza aralashmasidir.
- 5.178. Glukoza sof holda yashil oʻsimliklarning deyarli hamma organlarida uchraydi. Ayniqsa u uzum sharbatuda koʻp, shuning uchun glukoza ba'zan uzum shakari ham deyiladi.
- 5.179. Glukoza monosaxarid boʻlib, u qimmatli oziqa mahsulotidir. U organizmda oson hazm boʻlgani uchun, tibbiyotda quvvat beruvchi dori sifatida ishlatiladi. Glukoza qandolatchilikda ham keng qoʻllanadi (marmelad, caramel, pryaniklar va boshqalar tayyorlanadi).
- 180. Pentozalardan riboza va dezoksiribozalar katta e'tiborga ega.
   Chunki ular nuklein kislotalar tarkibiga kiradi.
- 5.181. Głukoza va fruktoza molekulalari qoldiqlarining oʻzaro birikmasi saxaroza deyiladi.
- 5.182. Kartoshka tarkibida 20% gacha, bugʻdoy donida 70% gacha, guruchda esa 80% gacha kraxmal boʻladi, u tabiiy polimer boʻlib, tarkibi (C<sub>6</sub>H<sub>10</sub>O<sub>5</sub>)n dan iborat. Kraxmal ocon gidrolizlanadi va glukozaga aylanadi.
- 5.183. Kraxmal qimmatli oziq mahsulotidir. Uning hazm boʻlishini yengillashtirish uchun kraxmalli mahsulotlar yuqori haroratda qizdiriladi, y'ani kartoshka pishiriladi, non yopiladi. Bu sharoitda kraxmal qisman gidrolizlanadi va suvda eruvchan dekstrinlar hosil boʻladi. Dekstrinlar me'dada yana gidrolizlanib, hazm boʻladigan glukozaga aylanadi.

- 5.184. Ortiqcha glukoza glikogenga (hayvon kraxmaliga) aylanadi. Glikogen zaxira, ayniqsa jigarda koʻp (10% gacha) boʻladi. Organizmda glikogen zaxira modda hisoblanadi. Glukoza hujayralarda sarflangan sari glikogen glukozaga aylanib turadi.
- 5.185. Paxta tolasi bu deyarli toza selluloza (98% gacha). Zigʻir va kanop tolalari ham, asosan, sellulozadan iborat, selluloza tolasimon modda. Suvda ham, organik erituvchilarda ham erimaydi.
- 5.186. Eterifikatsiya mahsuloti bo'lmish triatsetilselluloza dixlormetan va etanol aralashmasida eritiladi. Hosil bo'lgan yopishqoq eritma filera orqali juda ko'p teshikchalari bo'lgan temir qalpoqchalardan bosilib o'tkaziladi va atsetat ipak hosil bo'ladi.
- 5.187. Tarkibida azot bo'lgan ba'zi organik birikmalar mavjud. Bu birikmalar tarkibida uglevodorod radikali bilan bevosita birikkan nitroguruhlar bor. Ular introbirikma deyiladi.
- 5.188. Ammiak molekulasidagi vodorod atomlarining uglevodorod radikaliga almashingan hosilalariga aminlar deyiladi. Masalan, CH<sub>3</sub> –NH<sub>2</sub> metilamin

boshqalar.

- 5.189. Aminlar molekulalarining tuzilishi ammiak molekulasi tuzilishiga oʻxshash boʻlgani uchun bu moddalamuing xossalari ham bir-birinikiga oʻxshaydi. Ammiak ham, aminlar ham asos xossalariga ega moddalardir.
- 5.190. Aminlardan eng koʻp amaliy ahamiyatga ega boʻlgan amin aromatik amin anilindir. Sanoatda anilinning olinishi nitrobenzolning qaytarilish reaksiyasiga asoslangan. Bu reaksiyani dastlab rus olimi N.N.Zinin qoʻllagan. Nitrobenzol choʻyan qirindisi va xlorid kislota ta'sirida hosil boʻladigan atomar vodorod ta'sirida qaytariladi va anilin hosil qiladi.
- 5.191. Bunday birikmalar aminokislotalar deyiladi. Bu sinfning eng sodda vakili – aminoetan yoki aminosirka kislotadir. Aminokislotalar-

- ning ahamiyati juda muhim, chunki hayot jarayonlarida eng katta rol oʻynaydigan oqsillarning molekulalari aminokislotalardan tuzilgan.
- 5.192. Ular geterotsiklik birikmalardir. Azotli geterotsiklik, ya'ni halqalarida uglerod atomlaridan tashqari azot atomlari mavjud bo'lgan organik birikmalar muhim biologik ahamiyatga ega.
- 5.193. Ular oqsillardir. Oqsillar tarkibiga uglerod, vodorod, kislorod va azot kiradi. Koʻpchilik oqsillar tarkibida yana oltingugurt ham bor ba'zilarida fosfor, temir va boshqa elementlar ham uchraydi.
- 5.194. Oqsillar molekulalari murakkab tarkib va tuzilishga ega, ularga konsentrlangan nitrat kislota ta'sir ettirilsa, oqsillar sariq rangga bo'yaladi. Bu reaksiya ksantoprotein reaksiyasi deyiladi.
- 5.195. Tarkibida qo'sh bog' yoki uchbog' mavjud bo'lgan moddalar monomerlar, reaksiyaga esa polimerlanish reaksiyasi deyiladi. Hosil bo'lgan bitta katta molekuladan iborat modda esa polimer deb ataladi.
- 5.196. Polietilen suvdan bir oz yengil, uning zichligi 0,92g/sm³ ga teng elastik, yupqa qavat holatida, rangsiz, 110°C da yumshaydi.
- 5.197. Ular fenoplastlardir. Masalan, fenolformaldegid smolasi shimdirilgan va yuqori haroratda presslangan ip gazlamaga tekstolit, smola shimdirilgan paxta yulindirlari, gazlama chiqindilari voloknit, fenolformaldegid smola shimdirilgan shisha tola yoki shisha mato shishaplast deyiladi va hokazo.
- 5.198. Bunday polimerlanish sopolimerlanish deyiladi.
- 5.199. Sintetik tola hisoblanuvchi bu tola kaprondir. Uni ishlab shiqarish uchun aminokislotalarning ba'zi hosilalari, masalan, kaprolaktamdan foydalaniladi. Undan to'qilgan gazlamalar kislotalar ta'sirida yemiriladi, yuqori haroratga chidamsiz bo'lgani sababli ulardan tikilgan kiyimlarga issiq dazmol bosib bo'lmaydi.
- 5.200. Bu tola lavsandir. Undan yuqori sifatli gazlama va trikotaj tayyorlanadi.

### 8.3. KIMYOVIY CHAYNVORD VA KROSSVORD JAVOBLARI

30 - rasm.

Eniga. 1. Enant. 2. Kremniy. 3. Uglerod. 4. Efedrin. 5. Invar.

Bo'yiga. 6. Axmedov.

31 -rasm.

Eniga. 1. Ftor. 2. Soda. 3. Tort. 4. Atom. 5. Heft. 6. Bura. 7. Neon.

Bo'yiga. 8. Fosfat. 9. Azot. 10. Alanin. 11. Mullit. 12. Bronza. 13. Amin.

32 -rasm.

Eniga. 1. Anod. 2.Oxra. 3. Etin. 4. Bo'r. 5. Akva. 6. Ozon. 7. Neon. 8. Nikel.

Bo 'yiga. 9. Ammoniy. 10. Dinamit. 11. Nitroza. 12. Oksigen. 13. Nikelin. 14. Kremniy.

33 -rasm.

Eniga. 1. Enant. 2. Sorbsiya. 3. Aktiniy. 4. Oleum.

Bo'yiga. 5. Nabiyev.

34 -rasm.

Eniga. 1. Berkliy. 2. Toriy. 3. Gaz. 4. Smola. 5. Aktiniy.

Bo'yiga, 6. Kurchatoviy.

35 -rasm.

Eniga. 1. Neft. 2. Pemza. 3. Indol. 4. Uran. 5. Mis. 6. Ftor.

Bo'yiga, 7. Neytron, 8. Polimer, 9. Amilaza, 10. Nessler,

36 -rasm.

Aylanasiga. 1.Diffuziya. 2.Yadro. 3.Osmiy. 4.Yod. 5.Dissotsiatsiya. 6.Yashma. 7. Ammiak. 8. Kataliz. 9. Zinin. 10. Nikotin. 11. Nitron. 12. Naftalin. 13. Nitrobenzol. 14. Latun.

37 -rasm

Eniga. 1. Bor. 2. Argon. 3. Kislota. 4. Xloridlar.

Bo'yiga. Koagulyatsiya.

38 -rasm.

Eniga. 1. Kvars. 2. Katalizator. 3. Aspirin. 4. Insulin. 5. Iridiy. 6. Indigo.

Laktoza. 8 Platina. 9. Poliizopren. 10. Reniy.

196

Bo'yiga, 11, Opoka, 12, Kation, 13, Spirt, 14, Brom, 15, Asal, 16, Mis. 17, Bor, 18, Xlor, 19, Uran, 20, Iprit, 21, Rezina.

#### 39—rasm.

Eniga. 1. Mol. 2. Kyuri. 3. Astat. 4. Litiy. 5.lantan. 6. Fosgen. 7. Asoslar. 8. Amilaza. 9. Xlorin. 10. Proton. 11. Ishqor. 12. Shteyn. 13. Torf. 14. Atom. Bo'yiga. 15. Malaxit. 16. Kislota.

#### 40—rasm.

Eniga. 1. Raul. 2. Ozon. 3. Mis. 4. Tuz. 5. Soda. 6. Alit. 7. Muz. 8. Rux. Boʻyiga. 9. Riboza. 10. Lignin. 11. Mullit. 12. Sulema. 13. Apatit. 14. Marmar.

### 41---rasm.

Eniga. 1. Ingibitor. 2. Anionit. 3. Talk. 4. Yod. 5. Rux. 6.Potash. 7. Viskoza. 8.Gidratlar. Boʻyiga. 9.Karbonatlar. 10.Adsorbsiya. 11.Kalsiy. 12.Pirit. 13. Mis. 14. Bugʻ 15. Simob. 16. Dolomit. 17. Selluloza. 18. Dezinfeksiya.

### 42—rasm.

Eniga. 1. Gematit. 2. Litiy. 3. Fenol. 4. Ozon. 5. Titan. 6. Gips. 7. Kumush. 8. Seziy. 9. Kerosin.

Bo'yiga. 10. Asos. 11. Latum. 12. Ionit. 13. Bor. 14. Metan. 15. Mis. 16. Ternir. 17. Mazut. 18. Yadro.

#### 43—resm.

Eniga. 1. Topaz. 2. Surma. 3. Farfor. 4. Nitratlar. 5. Toluol. 6. Nixron. 7. Smola. Bo<sup>4</sup>yiga. 8. Opoka. 9. Suv. 10. Alfa. 11. Dyural. 12. Bor. 13. Gernatit. 14. Ion. 15. Prust. 16. Shixta. 17. Yod. 18. Fenol.

#### 44 rasm.

Eniga. 1. Mis. 2. Radon. 3. Kvarsit. 4. Siklotron. 5. Globulinlar. 6. Katalizator. 7. Viskozimetr. 8. Suyuqlanma. 9. Malaxit. 10. Fenol. 11. Sim. Boʻyiga. 12. Gidrolizlanish.

Ilova

1-jadval Ba'zi kimyoviy elementlarning yaxlitlangan nisbiy atom massalari (Ar)

Element	Kimi- yoviy belgisi	Ar	Element	Kimi- yoviy belgisi	Ar	Element	Kimi- yoviy belgisi	Ar
Azot	1	14	Kaliy	K	39	Rubidiy	Rb	85,5
Aluminiy	ΑĨ	27	Kalsiy	Ca	40	Qoʻrgʻoshin	РЪ	207
Argon	Ar	40	Kislorod	] 0	16	Seien	Se	79
Bariy	Ba	137	Kobalt	l C₀	59	Oltingugurt	S	32
Berilliy	Вс	9	Kremniy	Si	29	Kumush	Ag	108
Bor	B	П	Kripton	Kr	84	Skandiy	Sc	45
Brom	Br	80	Ksenon	Xe	131	Stronsiy	Sr	88
Vanadiy	V	51	Lantan	La	139	Surma	Sh	122
Vismut	Bi	209	Litiy	Li	7	Tailiy	Ti	204
Vodorod	H	I	Magniy	Mg	- 24	Tantal	Ta	181
Volfram	w	184	Marganes	Mn	55	Tellur	Te	128
Galliy	Ga	70	Mis	СН	64	Titan	Ti	48
Gafniy	Hf	179	Molibden	Мо	96	Uglerod	Ĉ	12
Geliy	He	4	Mishyak	As	75	Umn	น	238
Gennamy	Ge	73	Natriy	Na		Fosfor	-	31
Ternir	Fe	56	Neon	Ne	20	Ftor	p F	19
Oltin	Au	194	Nikel	Ni	59	Xlor	CI	35,5
Indiy	In ]	115	Niobiy	Νb	93	Xrom	Cr	52
Yod	1	127	Qalay	Sh	119	Seziy	Ĉŧ	133
Ittriy	Y	89	Platina	Pt		Rux	Žn	65
Kadmiy	Cd	112	Sirnob	Hg	201	Sirkoniy	Žr į	91

2-jadval

## Elementlarning nisbiy elektromanfiyliklari

Davdar	I	n	m m	IV	A A	VI	vn guruh	omiy Atti	vm omih	vm guruh
1	gurub H 2,10	Rint mr.	Ronari	Kra ini	Km mi	gu ui	Ber en	<u> </u>		He
2	Li 0.97	Be	B 2,01	C 2,50	N 3,07	0	F 4,10			-
3	Na 1,01	Mg 1,23	AI 1,47	Si 1,74	P 2,1	S 2,6	CI 2,83			Ar
4	K 0,9	Ca 1,04	Sc 1,20	Ti 1,32	V 1,45	Cr 1,56	Mn 1,60	Fc 1,64	Co 1,70	Ni 1,75
	CH 1.75	Zn 1,66	Ga 1,82	Oe 2,02	As 2,20	Se 2,48	Br 2.74			Kr
5	Rb 0,89	Sr 0.99	Y 1.	Žr 1.22	Nb 1.23	Mo 1.30	Tc 1.36	Ru 1.42	Ph 1.45	Pd 1.35
	A8 1,42	Cd 1.46	In 1.49	Sn 1 72	Sh 1.82	Tc 2.01	I 2.21			Xe
6	Cs 0,86	Ba 0,97	•	Hf 1,23	Ta 1,33	W 1,40	Re 1,46	Os 1.52	Ir 1.55	Pt 1.44
	An 1.42	Hg 1,44	Ti	Pb 1.65	BI 1.67	Po 1,67	At 1.90	<u> </u>		Rn
7	Fr	Ra	**		<u> </u>					<u> </u>

\* Lantanoidlar: 1,08 - 1,44

\*\* Aktinoidlar: 1,00 - 1,20

3 – jadval Tuzlarning turli temperaturalarda eruvchanligi (100 g suvda eriydigan moddaning grammlari hisobida)

t°,c	NaCl	NaNO <sub>3</sub>	Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> . IOH <sub>2</sub> 0	KNO3	K <sub>2</sub> Cr <sub>2</sub> 0 <sub>7</sub>	(NH4) SO <sub>4</sub>	iuSO <sub>4</sub> 5H <sub>2</sub> O
0	35,5	72,7	4,5	13,1	4,68	70,1	15,5
10	35,7	79,9	9,6	21,2	7,75	72,7	_
20	35,9	87,6	19,2	31,6	12,48	75.4	15,1
25	36,0	91,6	27,9	37,9	15,0	76,9	19,4
30	36,1	96,1	40,8	46,0	18,2	78,1	22,3 24,4
40	36,4	104,9	48,4	63,9	25,9	81,2	30,5
50	36,8	114,1	46,6	85,5	1 23,7	84,3	37,6
60	37,2	124,7	45,3	110,1	45,56	87,0	-
<b>7</b> 0	37,5	-	44,1	137,5	1 75,50	90,6	46,3 56,8
80	38,1	149,0	43,3	108,8	73,1	94,1	69,7
90	38,7	-	42,7	204,9	] ','	97,8	
100	39,4	176,0	42,3	243,6	100,0	102,0	86,0 107,1

## Kislota va ishqor eritmalarining zichligi va massa ulushi ω(15°C da)

W (%)	Eritma zichligi, g/sm							
, ,	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	HNO <sub>3</sub>	HCI	CH <sub>3</sub> COOH	кон	NaOH	NH	
4	1,027	1,022	1,019	1,005	1,033	1,046	0,983	
8	1,055	1,044	1,039	1,011	1,065	1,092	0,967	
12	1,083	1,068	1,059	1,017	1,100	1,137	0,953	
16	1,112	1,093	1,079	1,023	1,137	1,181	0,939	
20	1,143	1,119	1,100	1,028	1,176	1,176	0,926	
24	1,174	1,145	1,121	1,034	1,217	1,268	0,913	
28	1,205	1,171	1,142	1,039	1,263	1,310	0,903	
32	1,238	1,198	1,163	1,044	1,310	1,352	0,893	
36	1,273	1,225	1,183	1,048	1,358	1,395	0,884	
40	1,307	1,251	· •	1,052	1,411	1,437	-	
44	1,342	1,277	-	1,056	1,460	1,478	-	
48	1,380	1,303	-	1,060	1,511	1,519	•	
52	1,419	1,328	•	1,063	1,564	1,560	•	
56	1,460	1,351	-	1,066	1,616	1,601	-	
60	1,503	1,373	-	1,069	•	1,643	-	
64	1,547	1,394	-	1,071		-	•	
72	1,640	1,429	-	1,074	•	-	-	
76	1,687	1,445	-	1,075		-	-	
80	1,732	1,460		1,076	-	•	-	
84	1,776	1,474	-	1,074	•	_	-	
88	1,808	1,486	-	1,073				

### FOYDALANILGAN ADABIYOTLAR

### Asosiy adabiyotlar

- 1. R. Avezov, M.R. Avezov. Qiziqarli kimiyo. "O'qituvchi" nashriyoti, 1973.
- 2. Nosirov I. Achoiboti kimyo. Nashriyoti "Irfon", 1986.
- 3. Valibekov I.V. Mo'jizahoi kimyo. Nashriyoti "Maorif", 1986.
- 4. Yusupov M. Sayri olami rangho. Nashriyoti "Irfon", 1985.
- Опаловский А.А. Планета Земля глазами химика. Москва, "Наука", 1990.
- 6. Юдин А.М. Химия в нашем доме. Москва, "Химия", 1989.
- 7. Гофман К. Можно ли сделать золото? Ленинград, "Химия", 1987.
- 8. Журнал Химия и жизнь", N13, 1965.
- Шкурко М.И. Занимательные опыты по химии. Народная асвета", 1968.
- Чертков Ч.Н, Жуков П.Н. Химический эксперимент с малым количеством реактивов. Москва. Просвещение", 1989.
- Axmerov K., Ikromov A. Maishiy kimyo. Toshkent, "O'zbekiston", 1984.
- Добровольский В.В. Химия Земли. Москва, "Просвещение", 1988.
- Шкурко Д. Забавная химия. Ленинград, "Детская литература", 1976.
- Федоров-Давыдов Г.А. Монеты свидители прошлого. Москва, МГУ, 1985.

## MUNDARIJA

SO'Z BOSHI	3
1. QIZIQARLI TAJRIBALAR.	
LL INDIKATORLAR RANGI OʻZGARISHLARI BILAN	
BORADIGANTAJRIBALAR	
I.I.I. Rasmning paydo boʻlishi va yoʻqolishi	
I.I.2. Purkagich xatyozadi va oʻchiradi	
I.I.3.Bir butilkadan oddiy suv va anor suvi	
I.I.4. Nega koʻk gul qizaradi?	6
L2 MODDA RANGI OʻZGARISHI BILAN BORADIGAN TAJRI	
I.2.I. "Alkimyoviy oltin" hosil qilish	
I.2.2.Nega oq qand qoraydi?	
I.2.3."Suv"ning "qon" ga aylanishi	
I.2.4 Mis chiqadigan kurnush tanga	
I.2.5, Suvdan "sut" hosil qilish	
I.2.6. Koʻkdan qora, qoradan yana koʻk rang paydo qilish	11
I.2.7. Nega rasm ikki xil rangda paydo boʻladi	11
1.2.8. Ko'k rangli kristallardan jigar rang eritma	12
I.2.9. Rangsiz moddadan koʻk rangli eritma	13
1.2.10. Sarg'ish moddadan yashil eritma	13
1.2.11. Pushti eritmadan koʻk eritma	14
1.2.12. Serv katalizator	15
1.2.13, Schrlixat	
1.2.14. Nega yozuv oʻchadi?	17

### 1.3. YONISH BILAN AMALGA OSHADIGAN TAJRIBALAR

1.3.1. Temir yonadi!	18
1.3.2. Igna qanday yonadi?	18
1.3.3. "Suv" gulxanni yondiradi!	19
1.3.4. Nega qogʻoz yonib ketdi?	20
1.3.5. Nega shisha tayoqcha yondi?	21
1.3.6. Yanuvchi qar.	21
1.3.7. Sehrli oʻtolish	22
1.3.8. "Qora ilon"	23
1.3.9. Fir'avn iloni	23
1.3.10. Aluminiyning yonishi	25
1.3.11. Suv aluminiyni yondiradi	25
1.3.12. Suv oltingugurtni yondiradi	26
1.3.13. Suvarramaydani yondiradi.	26
1.3.14. Tayoqcha "suv" ni yondiradi.	<b>2</b> 7
1.3.15. Yonmaydigan paxta	27
1.3.16. Yonmaydigan qoʻlroʻmolcha	28
1.3.17. Yonmaydigan ip	28
1.3.18. Metall suvda yonadi	29
1.3.19. Oʻyinga tushuvchi koʻmir	29
1.3.20. Osh tuzi kerosin oʻrnida	30
1.4. PORTLASH BILAN SODIR BOʻLADIGAN TAJRIBALAR	
1.4.1. Stolda portlash	31
1.4.2. Qogʻozportlaydi	31
1.4.3. Stolustida vulqon	32
1.4.4. Suvostida mushakbozlik	33

1.5. GAZLAR ISHTIROKIDA BOLADIGAN TAJRIBALAR	
1.5.1. O'tsiz tutun	35
1.5.2. Nega shamlar oʻchadi?	36
1.5.3. Nega suv yuqoriga koʻtariladi?	36
1.5.4. Tuxumxoʻr grafin	37
1.5.5. Suvni puflab loyqalantirish.	38
1.5.6. "Jahldor" butilka.	39
1.5.7. Olov sochuvchi ajdar	40
1.6. MODDA HOLATI OʻZGARISHI BILAN BORADIGAN TAJRI	BALAR
1.6.1. Kurnush koʻzgu	41
1.6.2. Saratonda suvni muziatish	42
1.6.3. Sun'iy sovuqlik hosil qilish	42
1.6.4. Kimiyogar bogʻi	43
1.6.5. Muziash natijasida issiqlik chiqishi	44
1.7. MODDA ZICHLIGIGA BOGʻLIQ BOʻLGAN TAJRIBALAR	
1.7.1. Bajara olasizmi?	45
1.7.2. Suvga botmas tuxum	45
IL BILASEZMI ?	
2.1. Kimyo fani tarixi toʻgʻrisida bilasizmi?	47
2.2. Vodorod toʻgʻrisida bilasizmi ?	52
2.3. Ishqoriy metallar toʻgʻrisida bilasizmi	52
2.4. Berilliy, magniy va ishqoriy-yer metallari toʻgʻrisida bilasizmi?	54
2.5. Bor va aluminiy toʻgʻrisida bilasizmi?	55
2.6. Uglerod va kremniy toʻgʻrisida bilasizmi?	57
2.7. Azot va fosfor toʻgʻrisida bilasizmi?	58

2.8. Kislorod va ozon to 'g'risida bilasizmi?	. <b>6</b> 0
2.9. Oltingugurt toʻgʻrisida bilasizmi?	61
2.10. Galogenlarlar toʻgʻrisida bilasizmi?	62
2.11. Asil gazlar toʻgʻrisida bilasizmi?	64
2.12. Termir to 'g 'risida bilasizmi?	65
2.13. D.I.Mendeleyevning davriy qonuni va davriy sistemasi toʻgris	sida
bilasizmi?	66
2.14. Havo toʻgʻrisida bilasizmi?	67
2.15. Suv toʻgʻrisida bilasizmi?	68
2.16. Radioaktivlik toʻgʻrisida bilasizmi?	70
2.17. Yonish toʻgʻrisida bilasizmi?	71
2.18. Oksidlar va asoslar toʻgʻrisida bilasizmi?	71
2.19. Kislotalar toʻgʻrisida bilasizmi?	72
2.20. Tuzlar toʻgʻrisida bilasizmi?	73
2.21. Organik birikmalar toʻgʻrisida bilasizmi?	75
IIL KIMYOVIY VIKTORINALAR	77
IV. KIMYOVIY INSSENIROVKALAR	
4.1. Kimyoviy hodisalar toʻgʻrisida	86
4.2. Bogʻdodlik donishmand	90
4.3. Tuzlar gidrolizi toʻgʻrisida.	92
4.4. Ohaktosh va uning mahsulotlariga oid tajribalar	97
V. KIMYOVIY TOPISHMOQLAR	106
VL KIMYOVIY CHAYNVORD VA KROSSVORDLAR	126

VIL FO	YDALI	MASL	ITAHA	AR
--------	-------	------	-------	----

7.1. Dogʻlarni ketkazish usullari	140
7.2. Kimyo inson xizmatida	147
7.3. Kimyo laboratoriyasida xavfsizlik texnikasi	152
7.4. Laboratoriyada birinchi yordam koʻrsatish	154
VIILVIKTORINA,KIMYOVIYTOPISHMOQ,CHAYINVORD	VA KROSSVORD
SAVOLLARINING JAVOBLARI	
8.1. Viktorina javoblari	155
8.2. Kimyoviy topishmoqlar javoblari	175
8.3. Kimyoviy chaynvord va krossvord javoblari	196
Ilova	
Fovdalanilgan adabiyotlar	

ារ នាធាន

## T.Do'stmurodov, A.Aloviddinov

# QIZIQARLI KIMYO

«Akademiya»nashriyoti Toshkent 2005

Muharrir B.Umarov
Dizayner R.Sultonov
Musahhih G.Abdullayeva
Texnik muharrir N.Qurbonova
Nashr uchun mas'ul Sh.G'aniyev

Terishga berildi 06.12.05. Bosishga ruhsat etildi 20.12.05. Bichimi 60x84<sup>1</sup>/16. Ofset bosma. Shartli bosma tabogʻi 12,4. Nashriyot bosma tabogʻi 12,4. 8-sonli buyurtma. Adadi 1000. Bahosi shartnoma asosida.

Kitob matni "KO'HI-NUR" MCHJ bosmaxonasida bosildi. Toshkent sh. Muqimiy, 178.

"KURO-PRINT" mas'uliyati cheklangan jamiyati, X. Do'stligi shoh ko'chasi, 28.