

O'zbekiston Respublikasi Oliy va o'rta maxsus ta'lif vazirligi

T. Do'stmurodov, A. Aloviddinov

QIZIQARLI KIMYO

Oliy va o'rta maxsus ta'lif vazirligi tomonidan 5522400 —
Kimyoviy texnologiya bakalavriat ta'lif yo'naliishi talabalari
uchun kimyo fanidan o'quv qo'llanma sifatida tavsiya etilgan



AKADEMIYA
Toshkent 2005

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

Taqrizchilar: k.f.d. professor Q.A.Axmetov
k.f.n. dotsent M.Qurbonov
Oliy toifadagi kimyo o'qituvchisi M.Mo'minova

Ushbu o'quv qo'llanma asosan bakalavrlar tayyorlovchi oliy o'quv yurtlari talabalari uchun mo'ljallangan bo'lib, akademik litsey, kasb-hunar kollejlari, umumta'lim maktablari o'qituvchilari va o'quvchilariga ham tavsiya qilinadi. «».

O'quv qo'llanmada kimyo faniga oid qiziqarli tajribalar tafsilotlari, elementlar va muhim kimyoviy birikmalar to'g'risida "Bilasizmi?" nomli qiziqarli ma'lumotlar, talabalar va o'quvchilar nutqini boyituvchi kimyoviy inssenirovkalar, viktorina va topishmoqlar savollari, chaynvord va krossvordlar hamda ularning javoblari, shuningdek, boshqa foydali maslahatlar berilgan.

© «Akademiya», 2005-y.

So‘z boshi

Mamlakatimiz mustaqillikka erishgandan keyin, ta’lim tizimida Kadrlar tayyorlash bo‘yicha milliy dastur asosida tub o‘zgarishlar yuz bermoqda. O‘zbekiston Respublikasining “Ta’lim to‘g‘risida” va “Kadrlar tayyorlash milliy dasturi” Qonunlari talabalaridan kelib chiqib, kimyo faniga oid yangi tipdagi darsliklar, o‘quv qo‘llanmalar va boshqa qo‘sishimcha adabiyotlar yaratilmoqda. Bulardan ko‘zlangan maqsad, talabalar va o‘quvchilarda kimyo fanini chuqur egallash, topshiriqlarga ijodiy yondoshish, mustaqil fikrlesh, o‘z bilimini muntazam ravishda oshirishga intilish hamda kimyoga oid adabiyotlardan foydalanish ko‘nikmalarini rivojlantirish va ushbu soha uchun raqobatbardosh mutaxassislarni tay-yorlashga erishishdan iborat.

O‘quvchilar va talabalar bilan sinfdan yoki auditoriyadan tashqari vaqtarda amalga oshiriladigan fan to‘garaklari tashkil qilish, ayniqsa, iqtidorli o‘quvchilar va talabalar bilan shug‘ullanishda bu qo‘llanma muhim ahamiyat kasb etadi. Chunki ushbu qo‘llanma o‘quvchilar yoki talabarni kimyodan mustaqil sur’atda tajribalar o‘tkazishga jalb etishni va shu yo‘l 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 imkonini 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 qo‘llanma haqida o‘zlarining tanqidiy fikr va mulohazalarini bildirgan o‘quvchi va mutaxassislardan behad minnatdor bo‘lur edi.

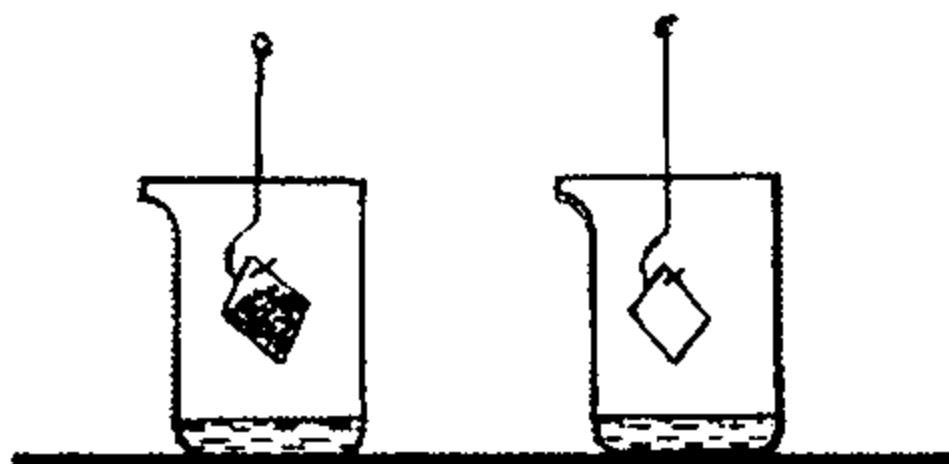
I. Qiziqarli tajribalar

II. INDIKATORLAR RANGI O'ZGARISHI BILAN BORADIGAN TAJRIBALAR

II.I. RASMNING PAYDO BO'LISHI VA YO'QOLISHI

Asbob va reaktivlar. Bir varaq oq qog'oz, 2ta 0,5 yoki 1 litr hajmlı kimyoviy stakan, peroli ruchka, fenolftaleinning suvdagi eritmasi, ammiakning ($\text{NH}_3 \text{OH}$) konsentrangan eritmasi, konsentrangan sirkə kislota eritmasi.

Bir bo'lak oq qog'ozga fenolftalein eritmasi bilan biror narsaning rasm chiziladi. Qog'oz simdan yasalgan ilgakka ilinib, birinchi stakandagi ammiak eritmasi bor stakanga tushiriladi (1 - rasm). Ko'p vaqt o'tmasdan qog'oz bo'lagida ammiak gazi ta'sirida qizil rangli rasm paydo bo'ladi. Keyin bu rasmli qog'oz bo'lagini ikkinchi stakanga tushirib, osib qo'yiladi. Ko'p vaqt o'tmasdan rasm yo'qoladi. Bunda ammiak eritmasi sirkə kislotasi bilan neytrallanish reaksiyasiga kirishadi, natijada ishqoriy muhit yo'qolgani uchun qizil rangli rasm yo'qoladi.



1-rasm. Rasmning paydo bo'lishi va yo'qolishi.

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

Asbob va reaktivlar. Atir hurkagich (2 ta). Vatman qog' ozi. 2% li fenolftaleinning eritmasi. O'yuvchi natriy yoki kaliyning o'ta suyultirilgan eritmasi. Xlorid kislotaning o'ta suyultirilgan eritmasi.

Devorga ilingan katta chizmachilik qog' ozi yuzasiga atir purkagich yordamida "Suv" purkalsa, "Xush kelibsiz..." degan so'zlar yoziladi. Keyin yozuv ustiga ikkinchi atir purkagichdan "suv" purkalsa, yozuv o'chib qoladi.

Bu tajribaning siri nimada?

Chizmachilik vatman qog' oziga oldindan fenolftaleinning spirtli eritmasi bilan "Xush kelibsiz..." so'zleri yozilgan bo'ladi. Fenolftaleinning spirti bug'lanib ketgani uchun yozuv ko'zga tashlanmaydi. Birinchi atir purkagich bilan ishqor eritmasi purkaladi, unda fenolftalein rangi qizarib, yozuv paydo bo'ladi. Ikkinci atir purkagichdan xlorid kislotasi eritmasi purkalsa, neytrallanish reaksiyasi tufayli yozuv o'chadi.

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. O'yuvchi natriyning o'ta suyultirilgan eritmasi. Fenolftaleining kukuni.

Bu tajribani bajarish uchun stol ustiga 2 ta kimyoviy stakan qo'yiladi (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 yopish-tirilgan bo‘ladi. Polimer idishda esa ishqorning o‘ta 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 ko‘rinishiga ega bo‘ladi.

I.I.4. NEGA KO‘K GUL QIZARADI?

Asbob va reaktivlar. Qog‘ozdan tayyorlangan ko‘k gul (1 dona). 250 ml hajmli stakan (1 dona). Ko‘k lakmus eritmasi. Konsentrangan sırka kislotasi.

Stakanga ozroq “suv” solib, uning ustiga qog‘ozdan tayyorlangan ko‘k gul osib qo‘yiladi (3-rasm). Ko‘p o‘tmay gul qizara boshlaydi.



Gul nega qizardi?

3-rasm. Ko‘k gulning qizarishi.

Qog‘ozdan yasalgan gul ko‘k lakmus eritmasiga botirib olinadi. Stakanga esa suv emas, konsentrangan sırka kislotasi quyiladi. Stakandagi ko‘k rangli lakmus kislotasi bug‘i ta’sirida qizaradi.

I.2. MODDA RANGI O'ZGARISHI BILAN BORADIGAN TAJRIBALAR

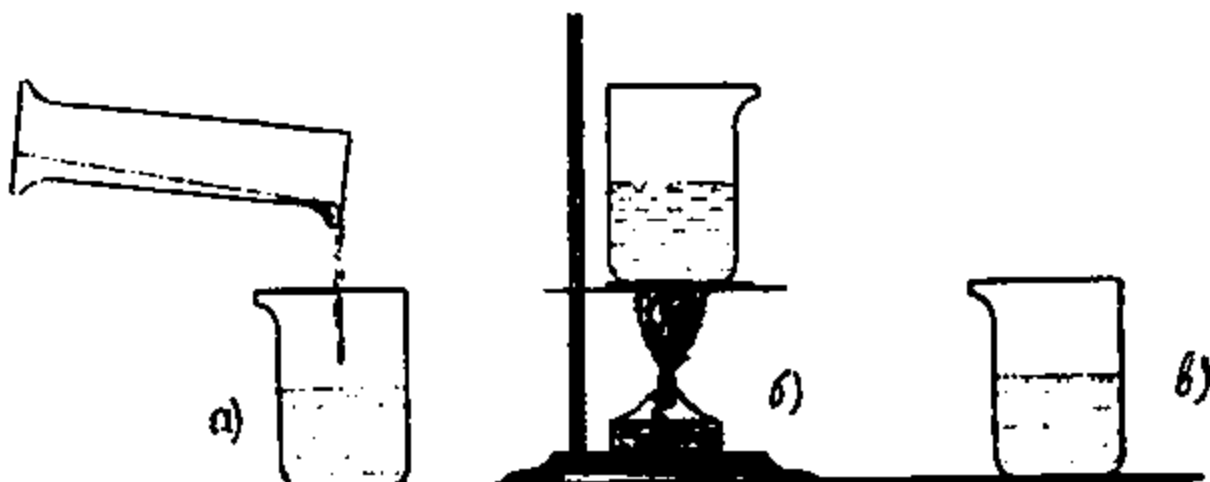
I.2.I. "ALKIMYOVIV OLTIN" HOSIL QILISH

Asbob va reaktivlar. 100 ml hajmli stakanlar (3 dona). 100 ml hajmli o'Ichov silindri (1 dona). 0,5 % li qo'rg'oshin nitrati yoki 0,5% li qo'rg'oshin atsetati eritmasi. 0,5% li kaliy yodid eritmasi.

O'Ichov silindri yordamida 20 ml rangsiz eritma olib, stakanga quyiladi. O'Ichov silindrini oldin oddiy suv bilan, keyin esa distillangan suv bilan chayqab yuviladi. Keyin boshqa rangsiz eritmadan 40ml o'Ichab olib, yana stakanga quyiladi. Ikki rangsiz eritmalarning o'zaro ta'sirlashuvidan qizg'ish-sariq kristallar, ya'ni "alkimyoviy oltin" hosil bo'ladi (4-rasm,a). Cho'kmali eritma qizdirilsa, cho'kma yo'qoladi va eritma rangsizlanadi (4-rasm,b). Eritma sovitilgandan so'ng yana yaltiroq va chiroyli "oltin" zarrachalari hosil bo'ladi (4-rasm,v).

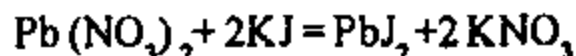
Nega kristallar qizdirish natijasida yo'qoladi va eritma sovitilganda yana paydo bo'ladi?

Bu qanday kristallar?



4-rasm. "Alkimyoviy oltin"ning hosil bo'lishi.

Ikkala rangsiz eritmalarning biri qo'rg'oshin tuzi eritmasi, ikkinchisi esa kaliy yodid eritmasi edi. Eritmalar aralashtirilganda almashinish reaksiyasi amalgaga oshib, qizg'ish-sariq rangli qo'rg'oshin (II)-yodid cho'kmasi hosil bo'ladi:



Qo'rg'oshin (II)-yodid sovuq suvda deyarli erimaydi, ammo qaynoq suvda yaxshi eriganligi uchun, eritma qizdirilganda cho'kma yo'qoladi va eritma rangsizlanadi. Eritma sovigandan so'ng yana qo'rg'oshin yodidning qayta kristallanishi sodir bo'lib, chiroyli "oltin" zarrachalar hosil bo'ladi.

I.2.2. NEGA OQ QAND QORAYADI?

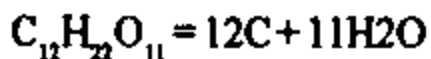
Asbob va reaktivlar: Chinni hovoncha dastasi bilan, 100ml hajmli kimyoviy stakan (1 dona). Chinni likopcha yoki kristallizator (1 dona). Shisha tayoqcha (1 dona). 50-100 ml hajmli o'Ichov silindri, oq qand bo'lagi yoki shakar (50-60g). Konsentrlangan sulfat kislota. Suv.

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 o'tgandan so'ng, qand qorayib, stakanni to'ldirib tashqariga oqib tusha boshlaydi (5-rasm).

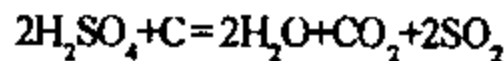
Nega bunday hodisa kuzatiladi?

5-rasm. Qandning qorayishi.

Konsentrlangan sulfat kislota suvni tezlik bilan o'ziga biriktiradi. Shuning uchun ham u quritgich vosita sisafatida ishlataladi. Konsentrlangan sulfat kislota hatto organik moddalar molekulasidegi vodorod va kislorod elementlarini suvga aylantirib, o'ziga biriktirib oladi. Shuning uchun, sulfat kislota oldin qandni parchalab ko'mirga aylantiradi. Bunda qandning rangi qorayadi:



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

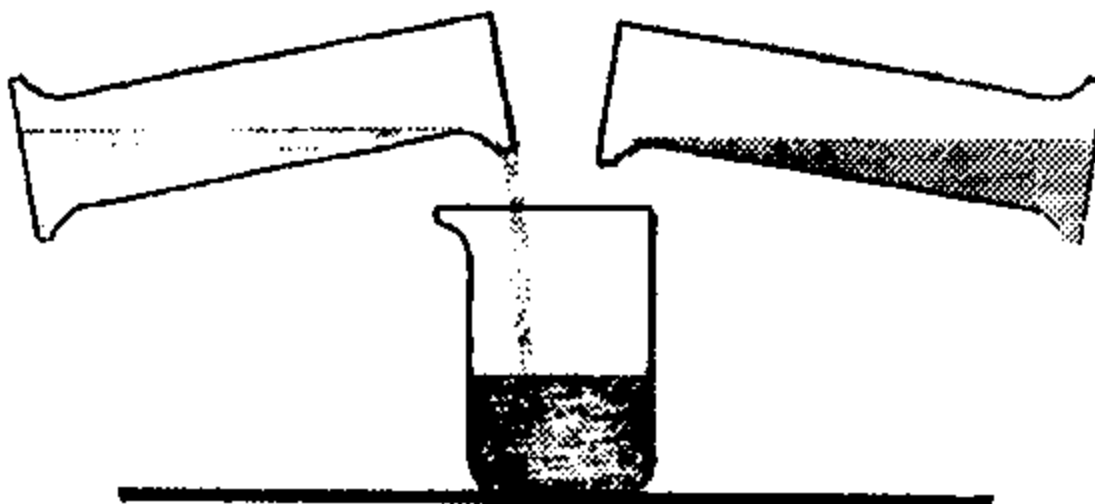


Hosil bo'lgan gazlar qandni g'ovaklashtirib, yuqoriga ko'tarib chiqaradi.

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

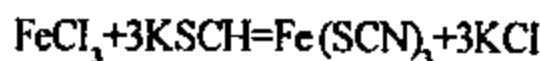
Asbob va reaktivlar. 100ml hajmli o'lchov silindri. 5%li kaliy yoki ammoniy tiotsionat eritmasi (KSCN yoki NH₄SCN), 5 %li temir (II)-yoki (III)-xlorid eritmasi.

O'lchov silindri bilan bir oz rangsiz 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, sarg'ish eritma esa 5%li temir (III)-xlorid eritmasi edi. Eritmalar aralashtirilganda almashinish reaksiya mahsuloti - qizil rangli temir (III)-tiotsionati hosil bo'ladi:



I.2.4. MIS CHAQADAN KUMUSH TANGA

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

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

mis chaqa filtr qog' ozi bilan ishqalab tozalansa, yaltiroq kumushga o'xshash chaqa hosil bo'ladi. Bu o'zgarishning sababi nimadan idorat?

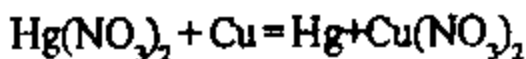
2-tajriba. Bug'latish kosachasiga ozgina simobning birortuzi eritmasidan olib mis chaqa qisqich bilan ushlab unga botin lsa, ko'zo'ngimizda kumush tanga hosil bo'ladi. Bunday o'zgarishni qanday tushunmoq kerak.

Tajribalardan so'ng qo'l yuvishni unitmang!

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



Ikkinci tajribada ham o'rIN olish reaksiyasi amalga oshib, qaytarilgan simob metall tanga yuzasini qoplaydi.



1.2.5. SUVDAN "SUT" HOSIL QILISH

Asbob va reaktivlar. Kimyoviy stakan (4 dona).

Limonad shishasi. Bariy xlorid BaCl_2 eritmasi.

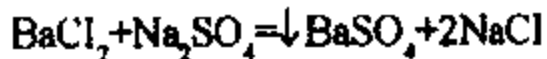
Natriy sulfat Na_2SO_4 tuzi eritmasi. Glauber tuzi $\text{Na}_2\text{SO}_4 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$.

1-tajriba. Kimyoviy stakanga limonad shishasidan suv quyib, unga bir chimdim osh tuzi kristallari solib shisha tayoqcha yordamida aralash-tirilsa "sut" hosil bo'ladi.

2-tajriba. "Suvli" ikkita stakanni qo'lga olib, ulardagi suv bir vaqtning o'zida bo'sh stakanga ag'darilsa ham "sut" hosil bo'ladi.

Bu tajribalarning siri nimada?

Birinchi tajribada limonad shisha ichida suv emas, tiniq bariy xlorid tuzi eritmasi bor edi. Kristallar osh tuzi emas glauber tuzi kristallari edi. Kimyoiviy almashinish reaksiyasi natijasida suvda erimaydigan bariy sulfat - BaSO_4 hosil bo'ladi. U eritmada oq cho'kma tarzida hosil bo'lGANI uchun sutga o'xshash aralashma hosil qiladi:



Ikkinci 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 bo'lib, sutga o'xshash bariy sulfat tuzi suspenziyasi hosil bo'ladi.

1.2.6. KO'KDAN QORA, QORADAN YANA KO'K RANG PAYDO QILISH

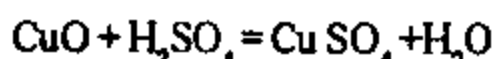
Asbob va reaktivlar. 10 ml hajmli kimyoviy stakan (1 dona). Shisha tayoqcha (1 dona). Probirka ushlagich (1 dona). Probirka (1 dona). Spirit lampasi. Mis (II)-oksid kukuni. Sulfat kislota eritmasi (1:1). Mis (II)-sulfat yoki mis (II)-xloridning to'yingan erinmasi. O'yuvchi natriy eritmasi (5%li).

1-tajriba. Qora rangli kukunni stakandagi qaynoq suvga oz-ozdan solib, shisha tayoqcha bilan aralashtirsa, ko'k rang hosil bo'ladi.

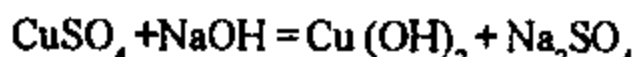
2-tajriba. Probirkadagi ko'k rangli qorishma spirit lampasi alan-gasida qizdirilsa, ko'p o'tmay qora kukun hosil bo'ladi.

Tajribalarda ranglar nega o'zgardi?

Qora rangli kukun mis (II)-oksididir. Stakandagi qaynoq suv esa sulfat kislota eritmasi edi. CuO va H_2SO_4 , larning o'zaro ta'siridan ko'k rangli mis (II)-sulfat tuzi eritmasi hosil bo'ladi.



Probirkadagi ko'k rahgli qorishma mis (II)-gidroksid bo'lib, u oldindan CuSO₄ ga ta'sir ettirib hosil qilinadi:



$Cu(OH)_2$, ko'k rangli bo'lib, qizdirilsa qora tusli CuO hosil qiladi:



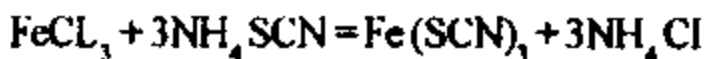
1.2.7. NEGA RASM IKKI XIL RANGDA PAYDO BO'LADI?

Asbob va reaktivlar. Atir purkagich. Filtr qog'oz. Shisha tayoqcha. Ammoniy tiotsionat eritmasi NH₄SCN. Sariq kon tuzi eritmasi [Fe(CN)₆]. Temir (III)-xlorid FeCl₃ tuzi eritmasi.

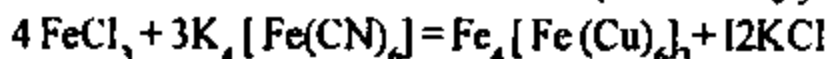
Atir purkagich yordamida filtr qog'ozga sarg'ish eritma purkalsa, ikki xil rang paydo bo'ladi. Rasmning yarmi qizil, qolgani esa ko'k rangli bo'ladi.

Bu tajribaning siri nimada?

Filtr qog'ozga oldindan shisha tayoqcha yordamida ammoniy tiotsionat tuzi eritmasi va sariq kon tuzi eritmasi bilan biror rasm chizilgan bo'ladi. Atir purkagichdagi sarg'ish eritma esa FeCl₃ eritmasi bo'lib, uning ta'sirida ammoniy tiotsionat qizil rangli temir (III)-tiotsionatga aylanadi:



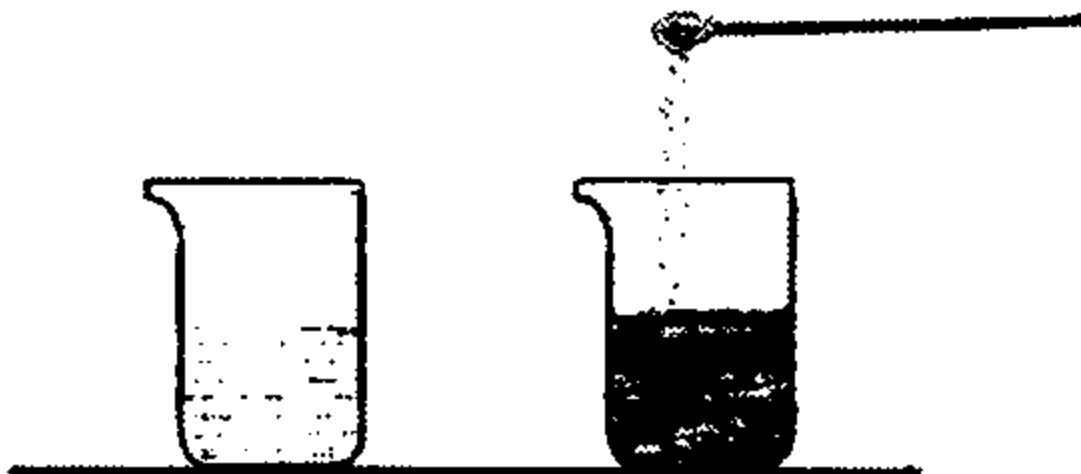
Fe Cl₃ sariq qon tuziga ta'sir etsa, ko'k modda Fe₄[Fe(CN)₆]₃ hosil bo'ladi:



1.2.8. KO'K RANGLI KRISTALLARDAN JIGAR RANG ERITMA

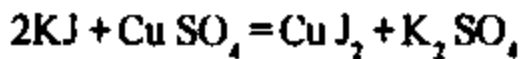
Asbob va reaktivlar. 500 ml hajmlli kimyoviy stakan(1 dona). Kaliy yodid KJ eritmasi. Mis kuporosi CuSO₄·5H₂O.

500 ml hajmlli kimyoviy stakanga rangsiz eritma olib, unga kamroq ko'k kristallardan tashlab aralashtirilsa, ko'po'tmasdan stakanda jigar rang eritma hosil bo'ladi (7-rasm). Bu tajribaning siri nimadan iborat?

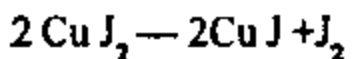


7-rasm. Jigar rang eritmaning olinishi.

Stakandagi rangsiz eritma kaliy yodid KJ eritmasi, ko'k kristallar esa mis kuporosi kristallari edi. Har ikkala modda o'zaro ta'sirlashsa, almashinish reaksiyasini sodir bo'lib, Cu I₂ hosil bo'ladi:



Mis (II)-yodid, beqaror modda bo'lib tezlik bilan parchalanadi va mis (I)-yodid tuzi hamda erkin yod moddasi hosil bo'ladi:



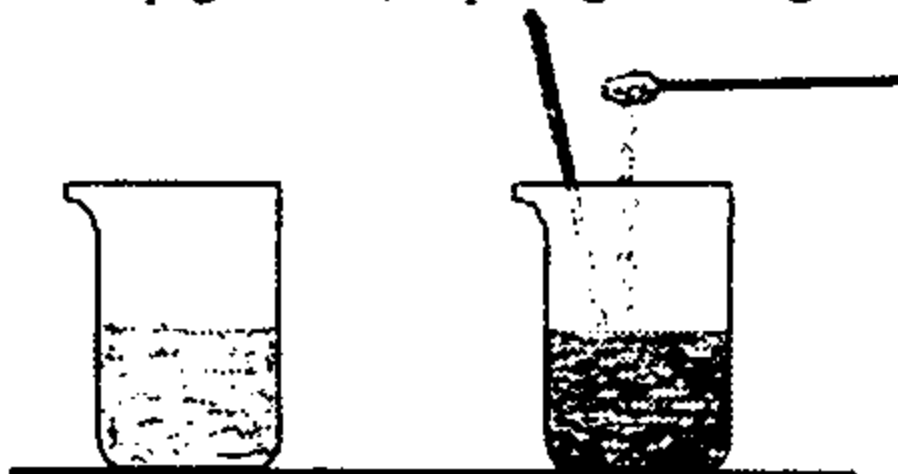
Erkin yod kaliy yodid eritmasida erib, jigar rang eritma hosil qiladi:

1.2.9. RANGSIZ MODDADAN KO'K RANGLI ERITMA

Asbob va reaktivlar. 100ml hajmli kimyoviy stakan (1 dona). Shisha tayoqcha (1 dona). Laboratoriya termometri (1 dona). Suvsiz mis (II)- sulfat CuSO₄, tuzining kukuni.

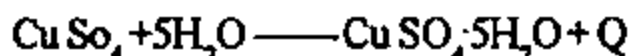
Bu tajribani bajarish uchun kimyoviy stakan olib, uning yarmigacha suv quyiladi va harorati termometr yordamida o'chanadi. Keyin stakan ga ozroq tuz solib shisha tayoqcha bilan aralashtiriladi. Tuz erib ko'k tusli eritma hosil bo'ladi (8-rasm). Eritmaga termometr solib ko'rilsa, eritmaning isiganligini kuzatish mumkin.

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



8-rasm. Ko'k rangli eritmaning olinishi.

Tuz kukuni osh tuzi bo'lmasdan, u suvsiz mis (II)-sulfatdan iborat edi. Bu tuz suvda eritilganda, qisman gidratlanish reaksiyasi amalga oshib, ko'k rangli mis kuprosi hosil bo'ladi:



Reaksiya natijasida issiqlik ajralib chiqadi.

1.2.10. SARG'ISH MODDADAN YASHIL ERITMA

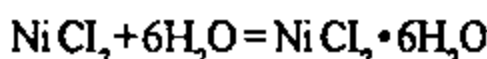
Asbob va reaktivlar. 100 ml hajmli kimyoviy stakan (1 dona). Shisha tayoqcha (1 dona). Suvsiz nikel (II)-xlorid tuzi.

Yarmigacha suvi bo'lgan stakanga sarg'ish tusli modda solinadi. Shisha tayoqcha bilan aralashma aralashtirilsa, yashil rangli eritma hosil bo'ladi (9-rasm).

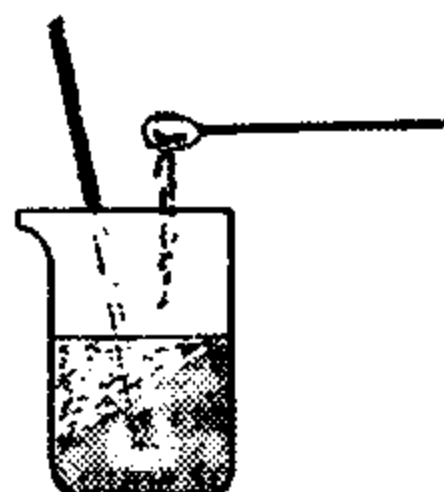
Nega bunday bo'ladi?

9-rasm. Yashil rangli eritmaning olinishi.

Sarg'ish modda—suvsiz nikel (II)-xlorid tuzi bo'lib, suvda eritilganda uning molekulalari suv molekulalari bilan birikib, yashil rangli eritma hosil qiladi:



Bu reaksiya natijasida ham bir oz issiqlik ajralib chiqadi.



1.2.11. PUSHTI ERITMADAN KO'K ERITMA

Asbob va reaktivlar. 100ml hajmli kimyoviy stakanlar(3 dona). Shisha tayoqcha (3 dona). Kalsiy xlorid CaCl_2 tuzi. Konsentrlangan sulfat kislota H_2SO_4 . Etil spirti $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$.

Uchta stakan olib, ularning 1/4 qismigacha pushti rangli eritmadan quyiladi. Birinchi stakanga ozgina tuz kristallaridan, ikkinchi va uchinchi stakanlarga oz miqdorda rangsiz eritmalaridan quyiladi. Eritmalar shisha tayoqchalar yordamida aralashtirilsa, ko'po'tmasdan uchala stakanda bir xil, ko'k rangli eritma hosil bo'ladi.

Bu tajribaning siri nimadan iborat?



10-rasm. Ko'k rangli eritmalarining 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 uchinchи stakanga spirit quyiladi. Bu moddalar kobalt (II)-xlorid tarkibidagi kristalizatsiya suvini tortib oladi va ko'k rangli CoCl_2 , hosil qiladi.

1.2.12. SUV KATALIZATOR

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

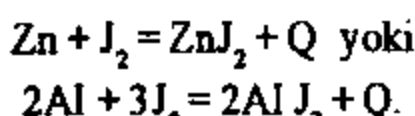
Stakan ostiga ichkaridan ozgina qum solib, uning ustiga tunuka parchasi joylashtiriladi. Tunuka ustiga ozgina modda kukuni to'p holda joylashtirilib, tomchilatgich yordamida bir necha tomchi suv tomiziladi. Nati-jada, shiddatli reaksiya sodir bo'lib, binafsha rangli tutun hosil bo'ladi (11-rasm).

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 g rux yoki aluminiy kukuni 2 g yod kukuni bilan aralashtiriladi. Chinni hovonchada oldindan yod kristallari maydalangan bo'ladi. Kukunlar yog'och payrahasi bilan aralashtiriladi. Suv bu tajribada katalizator vazifasini bajaradi. Suv ishtirokida rux yoki aluminiy kukuni bilan yod orasida ekzotermik reaksiya amalga oshib, ko'p miqdorda issiqlik ajraladi. Issiqlik ta'sirida bir qism yod sublimatsiya (bug')lanib, binafsha rangli tutun hosil qiladi:



1.2.13. SEHRLI XAT

Asbob va reaktivlar. Oq qog'oz (1 varaq). Hajmi kattaroq kimyoviy stakan (1 dona). Yog'och payrahasi. Mis kuporosi $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ eritmasi. Konsentrangan ammiak eritmasi.

Kimyoviy stakanga oz miqdorda "suv" quyiladi. Bu stakan ustida oq qog'oz ushlab turilsa, bir ozdan so'ng qog'ozda ko'k rangli yozuv paydo bo'ladi (12-rasm).

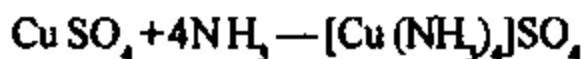
Qanday qilib yozuv paydo bo'ladi?

KOMPLEKS
BIRIKMA



12-rasm Yozuvning paydo bo'lishi.

Oq qog'ozga oldindan mis kuporosi eritmasi bilan "kompleks birikma..." so'zları yozilgan edi. Qog'oz qurigandan so'ng, u stakan ustiga chappa qilingan holda qo'yiladi. Stakanda suv emas, ammiakning konsentrangan eritmasi (NH_3OH) bor edi. Ammiak eritmasidan ammiak gazi ajralib turgani uchun, qog'ozdagi mis kuporosi bilan ta'sirlashib, ko'k rangli kompleks birikma hosil qiladi.



1.2.14. NEGA YOZUV O'CHADI

Asbob va reaktivlar. Qo'l ro'ymol kattaligidagi toza latta. Spirit lampasi. Yog' och payrahasi. Kraxmal eritmasi. Yod eritmasi.

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

Nega yozuvlar yo'qoldi?

Tajriba oldidan kraxmal va yod eritmaları aralashmasi tayyorlanadi. Buning uchun kraxmal 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 po'lat sim. Metall tayoqcha. Paxta. Bug'latish kosachasi. Spirit lampasi. Teshikli rezina tiqin. Kislorod gazi olish asbobi. Kislorodli banka (banka ostida ozgina qum bo'lishi kerak).

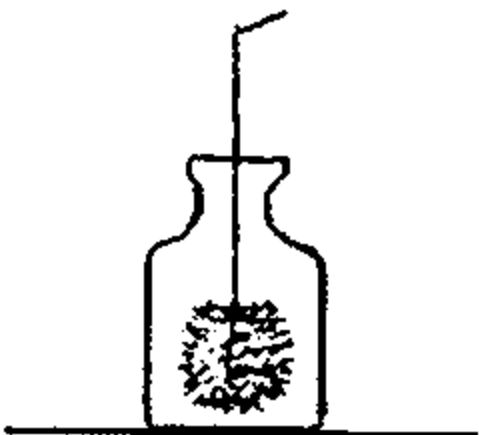
Ingichka po'lat sim spiral shaklida o'rab metall tayoqcha uchiga bog'lahadi. Spiral uchiga ozgina paxta joylashtirilib, spiritga botirib olinadi. Spiral uchidagi paxtani spirit lampasi alangasida yondirib, kislorodli bankaga tushirilsa, paxta bilan birqalikda spiral ham yona boshlaydi. Bunda temir sim to'rt tarafga oq uchqunlar sochib yona boshlaydi (13-rasm).

1.3.2. IGNAY QANDAY YONADI?

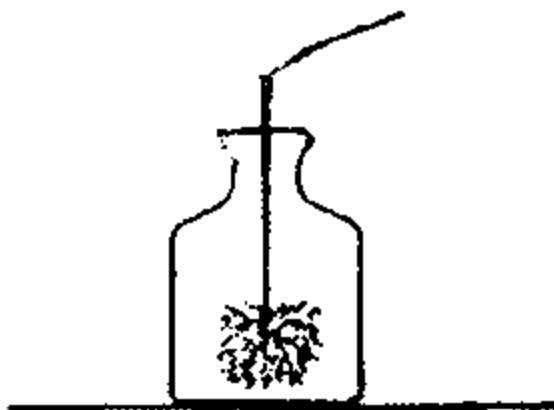
Asbob va reaktivlar. 300ml hajmli banka. Kislorod gazi hosil qilish asbobi. Ingichka igna. Spirit lampasi. Kaliy permanganat $KMnO_4$, tuzi.

Banka kislorod gazi bilan to'ldirilib, shisha plastinka bilan yopildi. 1 sm uzunlikdagi gugurt cho'pi ignaga sanchilib, spirit lampachasi alangasida yoqiladi va kislorodli bankaga tushiriladi. Cho'pcha yonib bo'lgandan so'ng igna yonadi va Fe_3O_4 ga aylanadi (14-rasm).

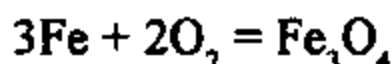
13-rasm. Temirning yonishi.



14-rasm. Ignanining yonishi.



Bu tajribada ham igna po'latdan yasalgani uchun, u toza kislroroda qizishi oqibatida yonadi:



1.3.3. "SUV" GULXANNI YONDIRADI!

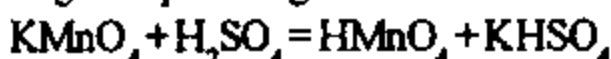
Asbob va reaktivlar. Shisha naycha. Gugurt. Asbest to'ri yoki chinni likopcha. Etil spiriti. Konsentrangan sulfat kislota. Kaliy permanganat tuzi kristallari.

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).

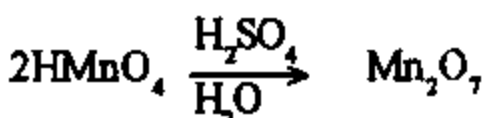
Bu tajribaning siri nimada?

Gulxan ostiga 1-2g KMnO_4 bilan 2-3 tomchi konsentrangan sulfat kislota ehtiyyotlik bilan aralashtirib qo'yilgan bo'ladi. Gulxanni yoqish uchun shisha naycha yordamida 2-3 tomchi etil spiriti tomiziladi.

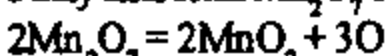
Gulxanning yonishiga sabab, kaliy permanganat sulfat kislota bilan ta'sirlanganda permanganat kislota hosil bo'ladi:



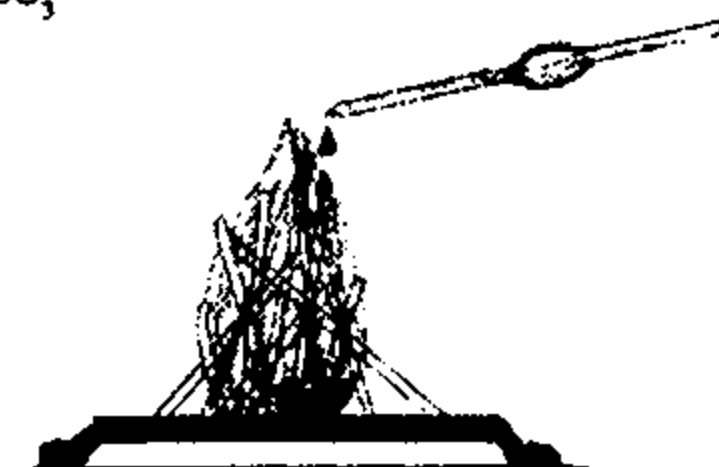
Konsentrangan sulfat kislota, HMnO_4 dan suvni tortib olib, Mn_2O_7 ga aylantiradi:



Oddiy sharoitda Mn_2O_7 beqaror modda bo'lib, quyidagi moddalarga parchalanadi:



Hosil bo'lgan atomar kislorod (O) molekular kislorod (O_2) bilan bog'lanib, ozon (O_3) hosil qiladi.



15-rasm. Gulxanning yonishi.

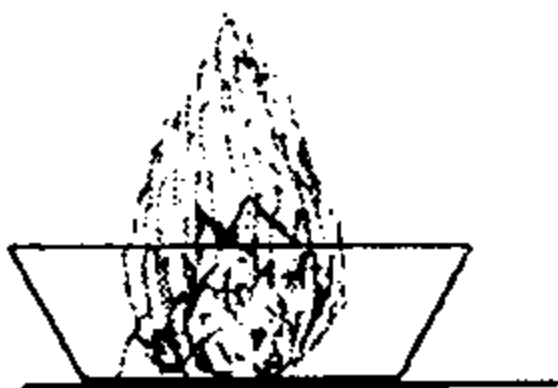
Ozon atmosferasida esa spirit, efir, benzin yoki skipidar yonadi. Spirit yonishi natijasida gulxanning gugurt cho'plari ham yonadi.

1.3.4. NEGA QOG'oz YONIB KETDI?

Asbob va reaktivlar. Chinni yoki metall likopcha. Filtr qog'oz. Suvsiz glitserin $C_3H_5(OH)_3$. Kaliy permanganat $KMnO_4$ tuzi.

Chinni tovoqchaga (likopchaga) bir varaq filtr qog'ozni (oddiy qog'ozni ishlatsa ham bo'ladi) joylashtirib, uning ustiga bir choy qoshiqda qoramtil—binafsha rangli modda solinadi. Uning ustiga bir necha tomchi "suv" tomiziladi. Qog'ozning chetlarini yuqoriga qatlab, aralashma qilib o'rabi qo'yiladi. Ko'p o'tmay qog'oz ichida tutun hosil bo'lib, u yonib ketadi (16-rasm).

Tutun qayerdan paydo bo'ladi va nega qog'oz yonib ketadi?

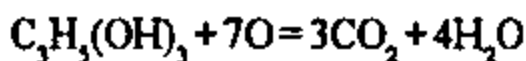


16-rasm. Qog'ozning yonishi.

Qoramtil – 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:



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

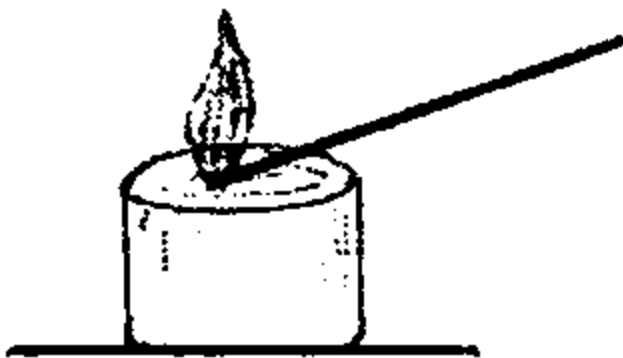


1.3.5. NEGA SHISHA TAYOQCHA YONDI?

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

Stol ustiga konserva bankasi chappa holda qo'yiladi (chinni likopcha qo'ysa ham bo'ladi). Shisha tayoqcha uchini konserva bankaga yoki likopchaga ishqalasa, tayoqcha uchi yonib ketadi (17-rasm).

Bu tajribaning siri nimada?

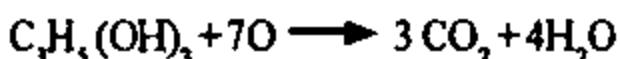


17-rasm. Tayoqchaning "yonishi"

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



Atom kislorod ta'sirida esa glitserin yonib ketali:

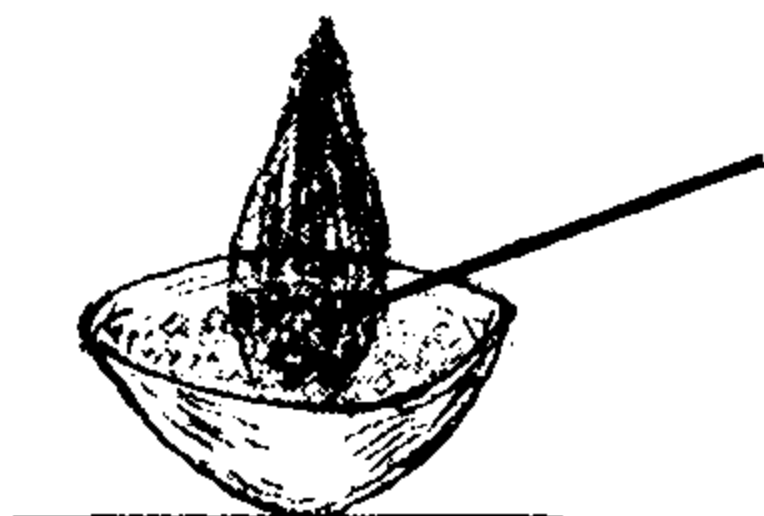


1.3.6. "YONUVCHI" QOR

Asbob va reaktivlar. Chinni likopcha. Spirit lampasi. Yog'och paraxasi. Qor yoki oshxona sovitgichining muz kukuni. Kaliy karbid CaC_2 . Konserva bankasi.

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

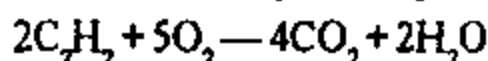
Qor nega yonadi?



18-rasm. Qorning tutab “yonishi”

Qora tosh kalsiy karbid edi. CaC_2 , suv bilan ta'sirlashib atsetilin gazi hosil qiladi: $\text{CaC}_2 + 2\text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{Ca}(\text{OH})_2 + \text{C}_2\text{H}_2$

Qorga yonib turgan cho'p yaqinlashtirilsa, atsetilin gazi yonadi.



Atsetilen molekulasida uglerodning massa ulushi katta bo'lgani uchun u tutab yonadi.

1.3.7. SEHRLI O'T OLISH

Jihoz va reaktivlar. Paxta bo'lagi. Yog' och payrashasi. Chinni likopcha. Kaliy permanganat KMnO_4 , tuzi. Konsentrangan sulfat kislota. Etil spirti $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$.

Chinni likopcha ustiga gulxanga o'xshatib yog' och payrahalari terilgan. Tajriba o'tkazuvchi bu gulxan ustidan bir necha marta qo'l kaftini o'tkazsa, ko'p o'tmaya gulxan yonib ketadi (19-rasm).

Bu tajribaning siri nimada, nega gulxan yonadi?



19-rasm. Gulxanning yonishi.

Chinni likopcha o'rtasiga qoshiqcha uchida ozgina kaliy permanganat kukan ni joylashtiriladi. U sulfat kislota bilan ho'llanadi. Keyin bu aralashma atrofiga yog'och payrahalari gulxan shaklida teriladi. Tajriba o'tkazuvchi ozgina paxtani spirtda ho'llab, barmoqlari orasiga qistiradi. Keyin ho'l kaftini gulxan ustidan o'tkazayotganida bir necha tornchi 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 ILO"

Jihoz va reaktivlar. Chinni likopcha. Qum. Gugurt. Ichimlik soda NaHCO_3 . Shakar kukuni (hovonchada maydalangani). Etil spirti $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$.

Stol ustida chinni likopcha qumi bilan turibdi. Qum "suv" bilan ho'llanib, u konus shakliga keltiriladi. Keyin qumga yonib turgan gugurt tutilsa u yonadi. Ko'po'tmay, qum ustidan "qora ilon" o'rnatilab 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_2 gazi chiqaradi. Natijada aralashma massasidan "qora ilon" o'rnatilab chiqadi. Spirt qanchalik uzoqroq yonsa, "ilon" shunchalik uzunroq bo'lib chiqadi.

1.3.9. FIR'AVN ILO

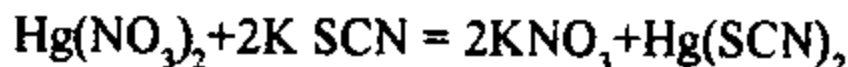
Jihoz va reaktivlar. 100-200 ml hajmli kimyoviy stakanlar (3 dona). Shisha voronkacha. 100 ml hajmli o'ichov silindri. Filtr qog'oz. Simob (II)-nitrat tuzi. Kaliy rodanid KSCN tuzi. Distillangan suv.

Rivoyatlarga qaraganda, qadirning 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 may-donga 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 aj-darga o‘xhash “ilon” vishillab, o‘t sochib chiqadi!

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

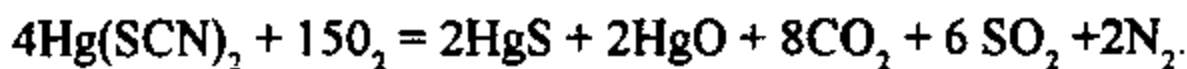
Albatta yo‘q. Fir’avn “ilonlari” tashqi ko‘rinishi bilan ilonlarga o‘xhasa-da uning paydo bo‘lishi tamoman boshqa narsa tufayli bo‘lgan. Bu simi bilgan har bir kishi bu “mo‘jiza”ni amalga oshirishi mumkin. Bu tajribani bajarish uchun oldindan bir stakanga 30 ml distirlangan suv olinib, unda 3,24 g simob (II)- nitrat tuzi eritiladi. Shuncha suvi bo‘lgan ikkinchi stakanda 1.94 g kaliy rodanid yoki 1.52 g ammoniy rodanid NH₄ SCN tuzi eritiladi. Ikkala stakan eritmalari bo‘sh stakanga quyilib aralashtirilsa, oq cho‘kma hosil bo‘ladi.



Hosil bo‘lgan aralashma filtrlanadi. Cho‘kma filtr qog‘ozdaligida 2-3 marta suv bilan yuviladi va havoda quritiladi. Cho‘kma xamir holatiga kelgandan so‘ng, qog‘ozdan qalam qalinligida yasalgan sihindrlarga solinib, shisha tayoqcha yordamida zichlanadi. Keyin ehtiyyotlik bilan silindr qolip ochilib tayoqchalar yumshoq latta ustiga qo‘yiladi va havoda quritiladi. Quritilgan tayoqchalar tajribagacha, tagiga paxta to‘shalgan bankaga solinib, banka og‘zi bekitib qo‘yiladi (aks holda ular havodan suv bug‘ini tortib, namiqib qolishi mumkin).

Tajribani bajarish uchun, chinni likopcha ustiga tayoqcha qo‘yiladi va uning bir uchi yoqilib tutatiladi. Ko‘p o‘tmay, tayoqchadan vishillab olachipor “ilon” chiqa boshlaydi. Uzunligi 5 sm bo‘lgan tayoqchadan yarim metr uzunlikdagi “ilon” chiqadi.

Tajriba mohiyati quyidagicha tushuntiriladi. Simob (II)- rodanidi ning yonishi havo kislorodi ishtirokida amalga oshadi. U yonib simob (II)-sulfid, simob (II)- oksid, uglerod (IV)- oksid, oltингugurt (IV)- oksid va erkin azot gazi hosil qiladi. Bunda ketma-ket murakkab reaksiyalar bo‘lib o‘tadi. Reaksiya tenglamasini quyidagicha yozish mumkin:



Simob (II)- sulfidi HgS va simob (II)- oksidi qattiq moddalar bo'lib, sharsimon pardalar hosil qiladi. Hosil bo'lgan gazlar (CO_2 , SO_2 , N_2) esa pardalardan chiqishga urinadi. Ammo sharsimon pardalar devori ancha mustahkam bo'lib, gazlar undan chiqa olmaydi. Natijada gazlar bosimi tufayli sharlar oldinga harakat qilib ilonga o'xshash shakl hosil qildi.

1.3.10. ALUMINIYNING YONISHI

Jihoz va reaktivlar. Chinni likopcha yoki pishiqlikti, spirit lampasi. Po'lat sim. Yog' och payrahasi. Aluminiy kukuni. Oltungugurt kukuni. Gugurt.

Qog'ozda 1 g aluminiy kukuni va 1,5 g oltungugurt kukuni yaxshilab aralashtiriladi va likopcha yoki pishiqlikti ustida to'p qilib joylashtiriladi. Gugurt cho'pini yondirib aralashma ustida biroz ushlab turilsa, u to'rt tarafga uchqun sachratib yona boshlaydi.

Aluminiy va oltungugurt aralashmasini gugurtsiz ham yondirish mumkin. Buning uchun po'lat simning uchini qizarguncha qizdirib, aralashmaga tegizilsa, u yonib ketadi.

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

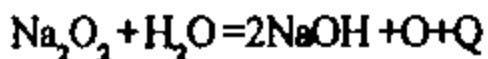
1.3.11. SUV ALUMINIYNI YONDIRADI

Jihoz va reaktivlar. Yog' och payrahasi. Chinni likopcha. Tomchilatgich. Aluminiy kukuni. Natriy peroksid Na_2O_2 . Suv.

Massasi bir xil va biri aluminiy bo'lgan ikki modda kukuni chinni likopchada yog' och 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 cho'pcha 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.

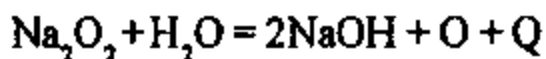
1.3.12. SUV OLTINGUGURTNI YONDIRADI

Jihoz va reaktivlar. Yog' och payrahasi. Chinni likop-cha. Tomchilatgich. Spirit lampasi. Chinni hovoncha dastasi bilan. Oltingugurt kukuni. Natriy peroksid. Suv.

Chinni likopchada ozgina sariq modda bilan ozgina oq modda yog' och payrahasi yordamida aralashtiriladi. Bu aralashmaga tomchilatgich yordamida 2-3 tomchi suv tomizilsa, shiddati 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.



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

1.3.13. SUV ARRAMYDANI YONDIRADI

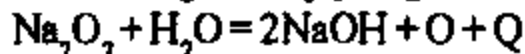
Jihoz va reaktivlar. Chinni likopcha. Tomchilatgich. Arramayda(opilka). Natriy peroksid.

Likopchada ozgina arramayda bilan shuncha miqdordagi tiz aralashdiriladi. 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 o'tkazishdan oldin, quritgich yoki elektr plitka ustida arramayda yaxshilab quritiladi va byukslarda saqlanadi.

Likopchada osh tuzi emas, balki natriy peroksid Na_2O_2 kukuni arramayda bilan aralshtiriladi. Moddalar bir-biriga tegib turishi uchun aralashma barmoq uchlari bilan zichlanadi. Aralashmaga suv tomizilganda, quyidagicha reaksiya amalga oshadi:



Reaksiya eksotermiyaviy bo'lgani uchun, hosil bo'lgan issiqlik arramaydani qizdiradi. Ajralib chiqqan atomar kislород esa, uni yondirib yuboradi.

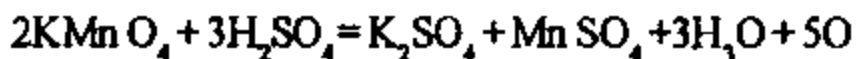
1.3.14. TAYOQCHA "SUV"NI YONDIRADI

Jihoz va reaktivlar. Chinni likopcha. Bug'latish 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 bo'lgan. Yonish qanday amalga oshadi?

Bug'latish kosachasida ozgina efir qo'shilgan etil spirti bor edi. Tajribada oldindan kosacha chinni likopchaga joylashtiriladi. Shisha tayoqcha uchini sulfat kislota bilan ho'llab kaliy permanganatga tegizilsa, quyidagicha, kimyoviy reaksiya amalga oshadi:



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

1.3.15. YONMAYDIGAN PAXTA

Jihoz va reaktivlar. Bug'latish kosachasi. Chinni likopcha. Tigel ushlagich. Paxta. Etil spirti.

Ozgina paxta tigel ushlagich bilan ushlab kosachadagi "suv"ga botiriladi va yaxshilab ho'llanadi. Paxta kosachadan olinib chinni likopchaga joylashtiriladi va gugurt cho'pi unga tutiladi. Bunda paxta shimgan suv yonib, paxtaning o'zi yonmaydi.

Nega paxta yonmaydi? Bu tajribaning siri nimada?

Bug'latish kosachasida 5ml suv bilan shuncha hajmdagi etil spirti aralash-tilgan bo'ladi. Paxta bu aralashmaga botinilganda, usuv va spirt bilan ho'llanadi.

Tigel ushlagich bilan paxtani ushlab, yonib turgan gugurt cho‘pi tutilsa, paxtagi spirit yonadi, u tugashi bilan yonish ham tugaydi. Bunda paxtaga suv ham shamilgan bo‘lgani uchun u yonmaydi.

1.3.16. YONMAYDIGAN QO‘LRO‘MOLCHA

Jihoz va reaktivlar. Bug‘latish kosachasi. Bolalar qo‘lro‘molchasi. Tigel ushlagich. Atseton yoki etil spiriti. 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 so‘ng, o‘to‘chadi, ammo ro‘molcha yonmagan bo‘ladi.

Bu tajribaning siri nimada?

Avval ro‘molcha suv bilan yaxshilab ho‘llanadi. Uni ozgina silkitib, keyin kosachadagi atseton yoki etil spiritga botirib yana ho‘llanadi. Ro‘molchani yana ozgina siqib tigel ushlagich bilan ushlanadi va unga yonib turgan gugurt cho‘pi tutiladi. Bunda ro‘molcha o‘t olib ketadi va atseton yoki spirit yonadi. Suv esa ro‘molchani yonishdan saqlaydi, chunki ro‘molchani yonish issiqligigacha qizishiga suv yo‘l qo‘ymaydi.

1.3.17. YONMAYDIGAN IP

Jihoz va reaktivlar. Bug‘latish kosachasi. Qattiq (dag‘al) ip. Metall shtativ. Spirit lampasi. To‘yingan osh tuzi eritmasi.

Ipni shtativ qisqichiga bog‘lab, ostiga spirit lampasi joylashtiriladi va u yoqiladi. Ipning yuzasi go‘yo yonadi-yu, o‘zi esa yonmaydi va uzilmaydi.

Nega ipning o‘zi yonmaydi?

Bu tajribani bajarish uchun oldindan tayyorgarlik ko‘rildi. Dag‘al ip 2-3 soat davomida osh tuzining to‘yingan eritmasiga solib qo‘yiladi. Keyin uni shtativ qisqichiga bog‘lab havoda quritiladi. Bunda osh tuzi kristallari ipda go‘yo “zanjur” hosil qiladi. Spirit lampasi alangasida ip yonadi, ammo uzilib tushmaydi. Chunki tuzdan hosil bo‘lgan “zanjur” bunga yo‘l bermaydi.

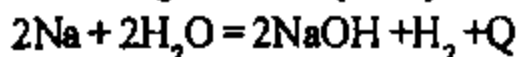
1.3.18. METALL SUVDA YONADI

Jihoz va reaktivlar. 200-250 ml hajmlı 1ta kimyo-viy stakan. Shisha voronka. Filtr qog'ozı. Natriy metali. Kaliy metali. Fenolftalein eritması yoki qızıl lakmus qog'ozı.

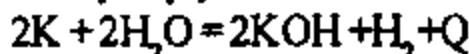
Tajriba bajaruvchi stakandagi suvga qog'ozga o'rالgan narsani tashlab, tezlik bilan stakan ustiga shisha voronkani chappa qilib joylash-tiradi. Ko'p o'tmasdan, o'rog'liq qog'oz harakatga kelib yonib ketadi.

Qog'ozda nima bor edi? Yonish qayerdan paydo bo'ldi?

Qog'ozga no'xot kattaligida natriy metali o'rالgan edi. Oldindan metall oksid qavatdan tozalangan bo'ladi. Natriy metali suv bilan ta'sirlashib, shiddatli reaksiya amalga oshadi va suvdan vodorod gazi va ko'p miqdorda issiqlik ajraladi:



Ajralayotgan vodorod gazi qog'oz bilan birgalikda natriy metalini harakatga keltiradi va oxirida gaz yonib ketadi. Natriy metali o'miga kaliy ishlataliganda, uni qog'ozga o'rash lozim bo'ladi. Bunda ajralgan vodorod gazi qog'ozsiz ham yonib ketadi, chunki bunda issiqlik ko'proq ajraladi:



Ikkala reaksiyada ham suv ishqor eritmasiga aylanadi. Uni fenolftalein yoki qızıl lakmus qog'ozı bilan sinab ko'rish mumkin.

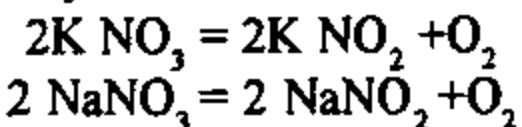
1.3.19. O'YINGA TUSHUVCHI KO'MIR

Jihoz va reaktivlar. Katta probirka. Spirit lampasi. Toshko'mir bo'lakchalari. Oltingugurt donachalari. Tigel yoki probirka ushlagich. Kaliy yoki natriy nitrat tuzi.

Tajribani bajarish uchun probirka shtativga vertikal holatda joylashtiriladi. Unga 2g kaliy yoki nitrat tuzidan solib, spirit lampasi yordamida qizdiriladi. Oldin tuz suyuladi, keyin undan gaz pufakchalari chiqa boshlaydi. O'sha vaqtida payraha cho'pcha cho'g'lantirib probirka og'ziga tutilsa, u yonib ketadi. Tajribani amalga oshirish uchun, cho'g'lantirilgan ko'mir bo'lakchasi probirkadagi suyuqlik gaz chiqarib "qaynayotgan" vaqtida unga tashlanadi. Ko'mir bo'lakchasi har tarafga otilib, go'yo o'yinga tushgandek yona boshlaydi. Shu vaqtida spirit lampasi o'chirilib, uning o'miga chinni likop-

cha qo'yiladi. Chunki ko'mir-ning yonishi natijasida yuqori harorat vujudga kelib, probirka darz ketishi yoki hatto suyuqlanib uzilib tushushi mumkin. Agar ko'mir yonib tugamasdan probirkaga no'xat kattaligida otingugurt bo'lakchasi tashlansa, u yuqori alanga berib yonadi va juda yuqori harorat chiqarib, probirka erib likopchaga tushadi.

Kaliy nitrat, natriy nitrat tuzlari qizdirilganda suyuqlanib, keyin par-chalanib kislorod gazi chiqaradi:



Reaksiya natijasida ajralayotgan kislorod ko'mir va otingugurtni yondiradi va yuqori harorat vujudga keltiradi.

1.3.20. OSH TUZI KEROSIN O'RNIDA

Jihoz va reaktivlar. Yog'och payrahalar. Osh tuzi, Gugurt.

Gulxanni yondirish kerak, ammo o'tin ho'l. Bunday holatda, hech vaqt o'tinga kerosin, ayniqsa, benzin sepmaslik kerak. Ho'l o'tin yaxshi yonishi uchun o'tinga bir siqim osh tuzi sepilsa kifoya. O'tin yuqori alanga berib yona boshlaydi.

Bunda osh tuzi qanday yordam beradi?

Sepilgan tuz o'tindagi namni shrimib uni quritadi, ya'ni tuz kristallari atrofida "quruqlik manbai" vujudga keladi. Shu tufayli o'tin yaxshi yonadi.

1.4. PORTLASH BILAN SODIR BO'LADIGAN TAJRIBALAR

1.4.1. STOLDA PORTLASH

Jihoz va reaktivlar. Choy qutining aluminiy qog'ozsi. Uzunligi 1 metr keladigan cho'p. Yog'och payrahasi. Qizil fosfor. Bertole tuzi $KClO_3$.

Stol ustida metall shtativi tagligi ustida yoki pishiq g'isht ustida aluminiy qog'oziga o'ralgan modda turibdi. 1 metrli cho'pni qo'lga olib, qog'ozga o'ralgan moddaga sekin urilsa, portlash solir bo'ladi.

Aluminiy qog'ozida nima bo'lgan. Nega portlash sodir bo'ladi?

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'oz bilan o'rabi, shtativ tagligi ustiga qo'yiladi.

Tajribani amalgaga oshirish uchun moddalardan ko'p miqdorda, olish qat'iyan man etiladi! Chunki katta portlash amalgaga oshishi mumkin! Uriish ta'sirida bertole tuzi parchalanadi: $2KClO_3 \longrightarrow 2KCl + 6O$

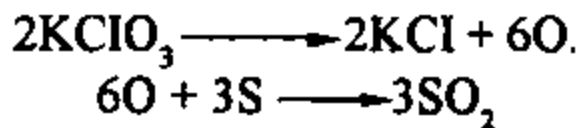
Atomar kislorod fosforni oksidlab, portlashni vujulga keltiradi:



1.4.2. QOG'oz PORTLAYDI

Jihoz va reaktivlar. Chinni hovoncha. Yog'och tayoqcha. Kaliy xlorat $KClO_3$ (bertole tuzi). Oltin-gugurtkukuni.

Taxminan 1,5g bertole tuzi qog'ozda yaxshilab tuyilgan oltingugurt kukuni bilan yog'och tayoqcha yordamida ehtitotlik bilan aralshtiriladi. Aralashma dorixonada qog'ozga o'ralgan kukun holidagi doriga o'xshatib o'raladi. O'ralgan qog'oz pishiq g'isht yoki metall shtativ tagligi ustiga qo'yiladi. Qog'oz bolg'acha bilan sekinlik bilan urilsa, u portlaydi va qog'oz yonib ketadi. Bertole tuzi kuchli oksidlovchi bo'lib, zarba ta'sirida parchalanib, atomar kislorod chiqaradi:



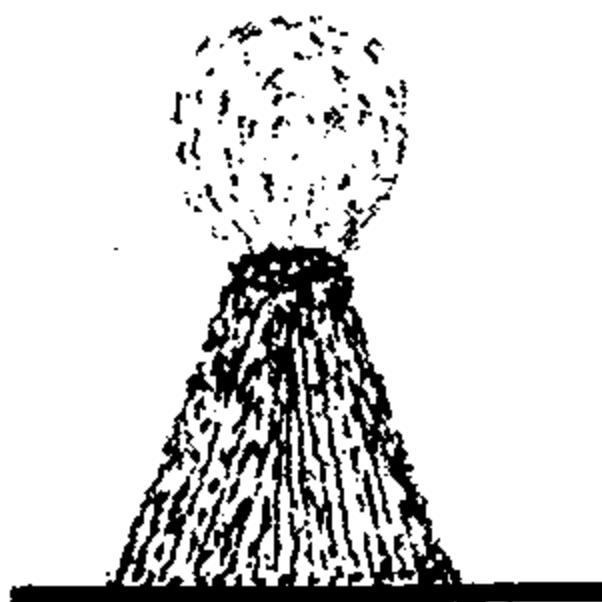
Hosil bo'lgan kistorod otingugurtni oksidlaydi. Reaksiya tez va shiddatli kechgani uchun otingugurt (IV)-oksidi hosil bo'lib, qattiq qiziydi. Ko'p hajmda hosil bo'lgan SO_2 havoni to'lqinlantirib, qattiq tovush hosil qiladi va portlash sodir bo'лади.

1.4.3. STOL USTIDA "VULQON"

Jihoz va reaktivlar: Chinni likopcha 20-30sm uzunlikdagi po'lat sim. Spirit lampasi. Vulqon otilayotgan joy shakli (oldindan loydan yasalgan bo'лади). Ammoniy bixromat tuzi $(\text{NH}_4)_2\text{Cr}_2\text{O}_7$ (bu tuz oldindan chinni hovonchada maydalangan bo'лади.)

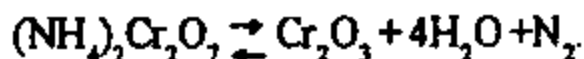
Chinni likopcha ustida yoki bir bo'lak metall tunuka ustiga vulqon maketi joylashtiriladi. Spirit lampachasi alangasida cho'g' holigacha qizdirilgan po'lat simni vulqon maketi uchiga tutub turilsa, ko'p o'tmasdan sim atrofidan tutunga o'xshash moddalar chiqa boshlaydi. Tutun chiqishi kuchaya boshlaydi, keyin o't chiqib, haqiqiy vulqon kabi har tarafga yashil, qora kul sachray boshlaydi (20-rasm).

Vulqon nega uyg'ondi. Bu tajribaning siri nima?



20-rasm. "Vulqon"ning otlishi.

Vulqon maketi ostiga bug'latish kosachasida 5g ammoniy bixromat tuzi kuni joylashtirilgan edi. Cho'g' holidagi sim unga tegizilsa, quyidagicha parchalanish reaksiyasi amalga oshadi:



Ajralayotgan suv bug'i va azot gazi shiddat bilan yuqoriga harakatlanadi va o'zi bilan xrom (III)-oksidini ham ko'tarib chiqaradi. Bu oksid xuddi vulqon kuliga o'xshab "vulqon" maketi atrofida to'plana boshlaydi.

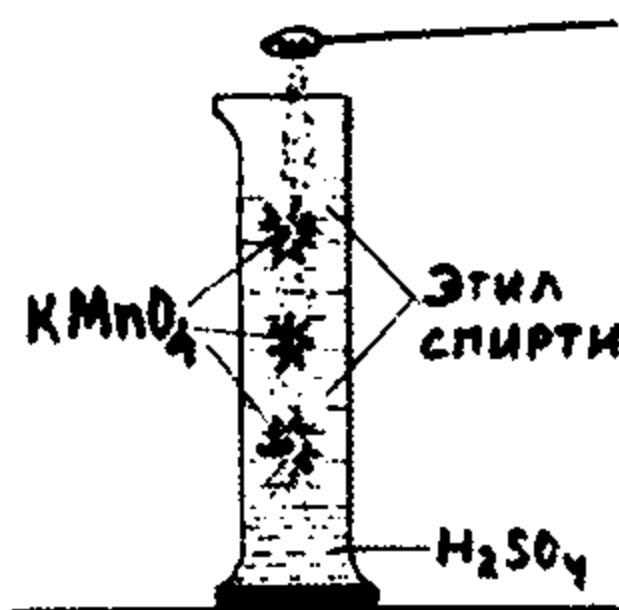
Bu reaksiya ekzotermik reaksiya bo'lib, ko'p miqdorda issiqlik chiqaradi.

1.4.4. SUV OSTIDA MUSHAKBOZLIK

Jihoz va reaktivlar. 100ml hajmli o'lchov silindri. Shisha naycha. Tomchilatgich. Chinni hovoncha. Kimyoviy qoshiqcha. Etil spirti. Konsentrangan sulfat kislota. Kaliy permanganat tuzi.

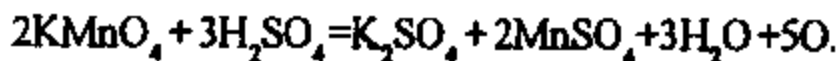
O'lchov silindrda toza "suv" bo'lib, unga ozroq jigar rang modda kukuni sepilsa, bir necha sekunddan so'ng suv ostida mushakbozlik boshlanadi. Mushakbozlik borgan sari tezlashadi (21-rasm). Silindr ichidagi hodisa to'plardan o'tilgan mushaklarga o'xshab ketadi.

Bu tajribaning siri nimada?

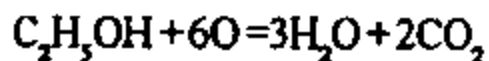


21-rasm. O'lchov silindrda mushakbozlik.

Bu tajribani bajarish uchun o'chov silindriga 50ml etil spirti quyiladi. Keyin shisha naychani silindrغا 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 silindrغا solinadi. Ko'p o'tmasdan tuz zarrachalari sulfat kislota yuzasiga yetib, kimyoviy reaksiya boshlanadi. Bunda atomar kislorod ajralib chiqadi:



Atomar kislorod kuchli oksidlovchi bo'lib, spirtni oksidlaydi va natijada u yonadi:



Reaksiya natijasida go'yo "suv" ostida mushakbozlik amalga oshadi.

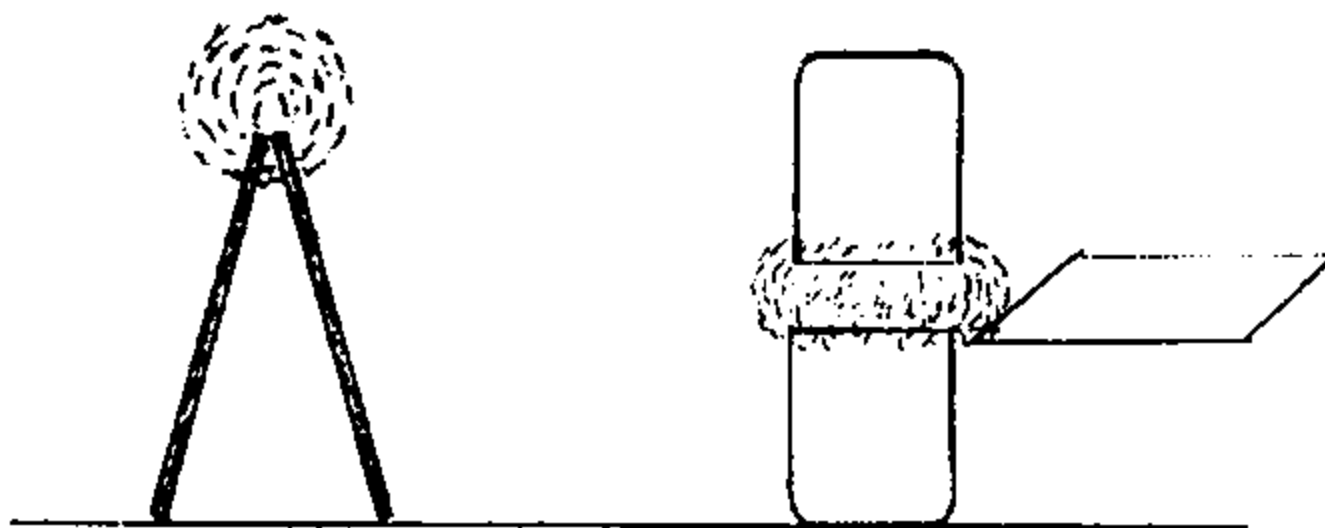
1.5. GAZLAR ISHTIROKIDA BORADIGAN TAJRIBALAR

1.5.1. O'TSIZ TUTUN

Jihiz va reaktivlar. Shisha tayoqcha. Konsentr-langan xlorid kislota HCl eritmasi. Konsentrangan ammiak eritmasi $\text{NH}_3 \cdot \text{OH}$.

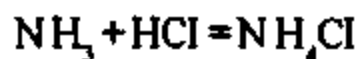
Stol ustida ikkita "suv"li stakan turibdi. Ikkala stakanga ham shisha tayoqcha tushirilgan. Tayoqchalarini stakanlardan chiqarib, bir-biriga yaqinlashtirilsa, ulardan qalin oq tutun paydo bo'la boshlaydi. Stakanlardagi "suv"larni boshqa idishga quyib, ikkinchi stakan ustiga qog'oz qo'yiladi va birinchi stakan qog'oz ustiga chappa qilib o'matiladi. Ikkala stakan o'rtasidagi qog'oz olinsa, uning o'mida tutun hosil bo'lib, ikkala stakanni to'ldiriladi (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 bo'ladigan oq tutun ammoniy xlorid NH_4Cl kristallaridir. Bu modda ammiak gazi bilan vodorod xlorid gazi o'rtasidagi ta'sirlashuv natijasida hosil bo'ladi.



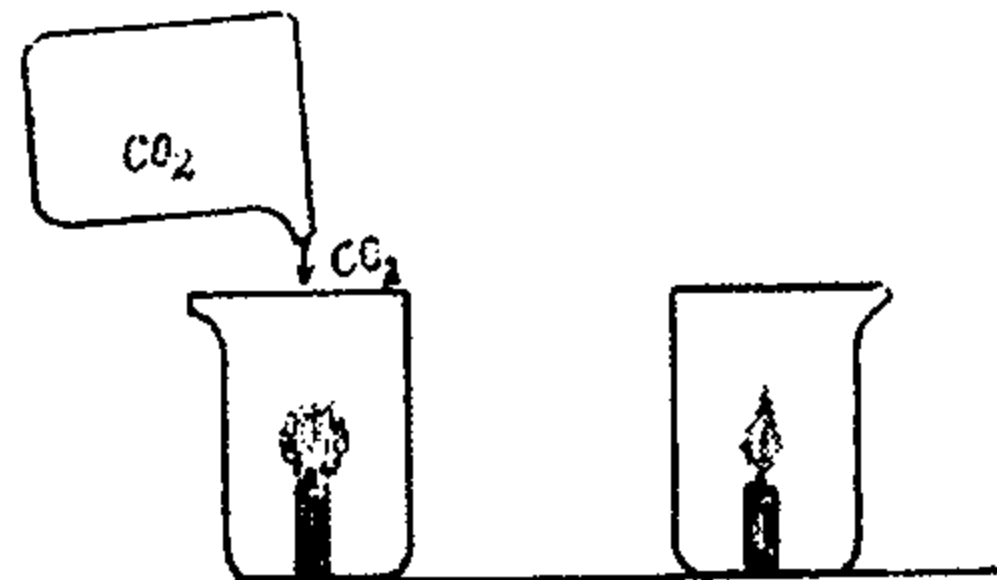
Ammiak gazi konsentrangan ammiak eritmasidan, vodorod xlorid esa konsentrangan xlorid kislotadan ajralib turadi.

1.5.2. NEGA SHAMLAR O'CHADI

Jihoz va reaktivlar. 500ml hajmli stakanlar (3 dona). Karbonat angidrid (CO_2) gazi hosil qiladigan asbob. Parafin shami (2dona). Gugurt.

Bu tajribani bajarish uchun avval birinchi stakan karbonat angidrid gazi bilan to'ldiriladi. Qolgan ikkala stakanga yoqilgan sham joylashtiriladi. Keyin birinchi stakandagi CO_2 gazi suv quygandek ikkinchi stakanga "quyiladi". Ko'po'tmay sham o'chadi. So'ng, ikkinchi stakanda-gi gaz uchinchi stakanga quyiladi. Bunda ham sham o'chadi (23-rasm).

Nega shamlar o'chadi? Nega CO_2 suv kabi quyiladi?



23-rasm. Shamlarning o'chishi.

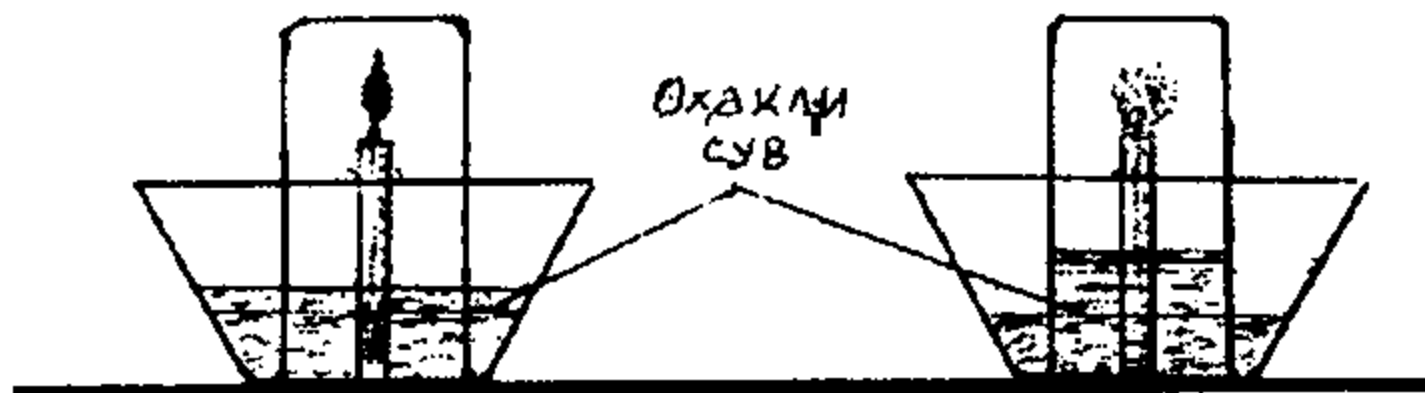
Karbonat angidrid gazi havodan taxminan 1,5 marta og'ir. Shuning uchun ham uni bir idishdan ikkinchi idishga quyish mumkin. Karbonat angidrid yonishga yordam bermagani uchun stakanlardagi yonib turgan shamlarni o'chiradi.

1.5.3. NEGA SUV YUQORIGA KO'TARILADI

Jihoz va reaktivlar. O'rtacha hajmli chinni likopcha. 5-10 sm uzunlikdagi ishlatalgan sham. 500-1000ml hajmli kimyoviy stakan. Gugurt. Tiniq ohakli suv (uni tayyorlash uchun so'ndirilgan ohak $[\text{Ca}(\text{OH})_2]$ suvda eritiladi va filtrlanadi).

Stol ustiga chinni likopchani qo'yib, uning o'rtasiga sham o'matiladi. Keyin likopchaga "suv" quyiladi va sham yoqiladi. Shundan so'ng, stakan sham ustiga to'nikariladi. Birozdan keyin, sham yonishi xiralashib, likopchadagi suv stakan ichida yuqoriga ko'tarila boshlaydi. Nihoyat, sham o'chib, loyqalangan suv stakanning taxminan 1/5 qismigacha ko'tariladi (24-rasm).

Nega "suv" yuqoriga ko'tarildi?



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

Sham yonganda karbonat angidrid gazi bilan suv bug'i hosil bo'ladi. Likopchada esa ohakli suv bor edi. Sham yonganda stakan ichidagi havoning 1/5 qismi, ya'ni kislorodi sarflanadi. Shuning uchun, shamning yonish mahsuloti bo'lgan CO_2 ohakli suvga yutilib, uning bo'sh o'rni hajmicha ohakli suv stakanda ko'tariladi. Karbonat angidrid va ohakli suv o'zaro ta'sirlashib, suvda erimaydigan tuz-kalsiy karbonat CaCO_3 , hosil qiladi va "suv" loyqalanadi.

1.5.4. TUXUMXO'R GRAFIN!

Asbob va reaktivlar. Oddiy grafin. Kipp apparati yoki CO_2 gazi olish qurilmasi. Marmar bo'laklari. Xlorid kislota eritmasi (1:3). Archilgan butun tu-xum. O'yuvchi kaliy yoki natriyning konsetrlangan eritmasi (u bilan juda ehtiyyot bo'lib ishlash lozim!).

Stol ustida grafin turibdi. Grafin og'ziga, uning bo'g'ziga sig'maydigan archilgan tuxum qo'yilgan. Grafin og'zidan tuxumni olib,



ko'lbadagi suyuqlik grafining quyiladi va tuxum yana joyiga qo'yiladi. Grafin tuxum bilan sekin chayqatilsa, u tuxumni yuta boshlaydi.

Nega grafin tuxumni yutadi? Bu tajriba-ning siri nimada?

25-rasm. Grafinning tuxumni yutishi.

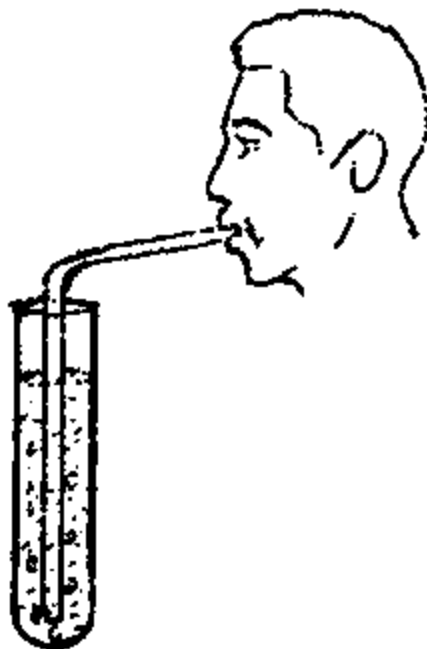
Tajriba quyidagicha bajariladi. Kichiqroq kolbachada o'yuvchi kaliy yoki natriyning konsetrlangan eritmasi tayyorlab qo'yiladi. Yaxshilab pishirilgan tuxumning po'chog'ini ehtiyyotlik bilan archib (archishda ba'zi joylari buzilsa, tajriba chiqmaydi, bunda tuxumni boshqasi bilan almashtirish zarur), grafin og'ziga qo'yib ko'rildi. Tuxumning 1/3 qismi grafin og'ziga kirirshi lozim. Shundan so'ng grafin karbonat angidrid gazi bilan to'ldiriladi. CO_2 gazi to'lganiga ishonch hosil qilgach, grafini shiqor eritmasi quyiladi va tuxum uning og'ziga joylashtiriladi. Shu ondayoq tuxum ingichkalanib, cho'zilib grafin ichiga kirib keta boshlaydi.

1.5.5. SUVNI PUFLAB LOYQALATISH

Jihoz va reaktivlar. 100ml hajmli kolba. Shisha naycha. Tiniq ohakli suv (ozgina so'ndirilgan ohak suvda eritiladi va filtrlab tayyorlanadi).

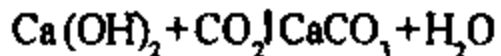
Kolbaning yamnigacha tiniq suyuqlik solib, uning ichiga bukilgan shisha nay tushiriladi. Keyin shisha nayning ikkinchi uchidan sekin puflanadi (26-rasm). Puflash bir necha sekund davom ettirilsa, suyuqlik loyqalanadi va sutga o'xshash oq tusga kiradi. Agar puflash yana davom ettilsa, bir necha sekunddan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

Nega suv loyqalanadi va yana tiniq holga keladi?

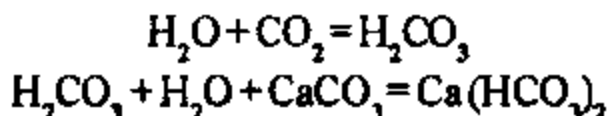


26-rasm. Suvning loyqalanishi.

Havo tarkibida 0,03-0,06 % karbonat angidrid gazi bo'ldi. Nafas chiqarilgandagi havo tarkibida esa taxminan 4% gacha CO_2 gazi bo'ldi. Kolba ichidagi tiniq suyuqlik esa suv emas, ohakli suv edi. Ohakli suvda $\text{Ca}(\text{OH})_2$ mavjud. Nafasdan chiqayotgan CO_2 u bilan ta'sirlashib suvda erimaydigan tuz CaCO_3 ni hosil qiladi. bunda suyuqlik loyqalanadi.



Puflash davom ettirilsa, CO_2 suvda erib, H_2CO_3 ga aylanadi, u esa CaCO_3 ni eritib, yana suyuqlikning tiniqlashishiga olib keladi. Bunda suvda eriydigan kalsiy gidrokarbanat tuzi hosil bo'ldi:



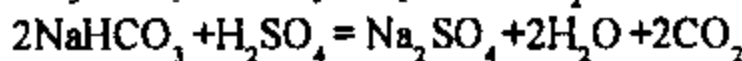
1.5.6. "JAHLDOR" BUTILKA

Jihoz va reaktivlar. Qalin devorli shampansha-robidan bo'shagan butilka. Bo'g'ziga g'altak ip boylangan probirka. Konsentrangan sulfat kislota. Ichimlik soda NaHCO_3 .

Stol ustida og'zi yopiq butilka turibdi. Butilka yarmigacha qandaydir suyuqlik bilan to'ldirilgan. Butilka ichida bitta probirka osilgan holda joylashtirilgan. Butilka stol ustida osoyishta turadi. Unga tegilsa yoki qo'zg'atilsa, "jahli" chiqib, o'z tiqinini otib tuboradi. Bunda miltiq otilgandek qattiq tovush chiqadi. Tajribani bajarish uchun tajriba o'tkazuvchi sekin kelib, butilkani qo'liga olib juda tezlik bilan bir marta uning og'zini pastga qaratib to'nkaradi va yana ilgarigi holatiga keltirib, stol ustiga qo'yadi-yu, o'zi tez joyiga qaytadi. Bir necha sekunddan so'ng 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 konsentrangan 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_2 hosil bo'ldi.



Hosil bo'lган CO_2 gazi shisha ichidagi bosimni kuchaytiradi. Bosim esa probirkani irg'itadi. Butilka ichidagi siqilgan gaz katta kuch bilan butilka og'zidan otilib chiqar ekan, havoni qattiq to'lqinlantiradi. Shunda miltiq otilgani kabi tovush hosil bo'ldi.

1.5.7. OLOV SOCHUVCHI AJDAR

Jihoz va reaktivkar. Loydan yasalgan rangli ajdar qiyofasidagi qurilma. Angishvona. Chinni hovoncha (2ta). Tomchilatgich. Payraha cho'p. Bertole tuzi ($KClO_3$). Shakar. Konsentrangan sulfat kislota.

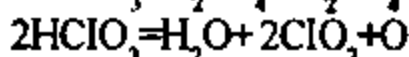
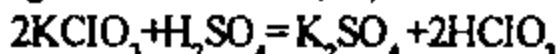
Tajriba bajaruvchi stol ustidagi loydan yasalgan badbashara hayvon qiyofasini ko'rsatib, tinglovchilarga uni "ajdar" deb tanishtiradi. "Ajdarning" katta ochilgan ko'rimsiz og'zi tepaga qarab turadi (27-rasm). Tajriba bajaruvchi tomchilatgich yordamida "ajdar"ning og'ziga qandaydir suyuqlik tomizgan edi, shu ondayoq "ajdar" og'zidan pishillagan tovush bilan ko'zni qamashtiruvchi oq yorug' alanga otilib chiqadi.

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

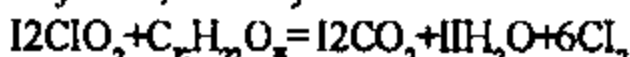


27-rasm. "Ajdar"ning olov purkashi.

Loydan "ajdar" yasalganida, uning og'iz bo'shilig'iga kichkina angishvona o'matiladi. Tajribadan ilgariroq bir hovonchada bertole tuzini, yana bir hovonchada shakarni maydalab, ularning kukunlari qog'oz ustida cho'p bilan yaxshilab aralashtiladi. "Ajdar" og'zidagi angishvona, shu aralashma bilan to'ldiriladi. Shundan keyin aralashmaga bir tomchi konsentrangan sulfat kislota tomizilsa, aralashma o'tolib "ajdar"ning og'zidan kuchli alanga otilib chiqadi. Bunda bertole tuzining sulfat kislotaga ta'siridan xlor (IY)-oksid va atomar kislorod hosil bo'ladi:



Xlor(IY)-oksid kuchli oksidlovchi bo'lganidan shakarni o'ksidlaydi va ko'p issiqlik ajralib, shakar yonib ketadi:



Reaksiya mahsulotlarining hammasi gazsimon moddalar bo'lganidan ular katta kuch bilan otilib chiqadi.

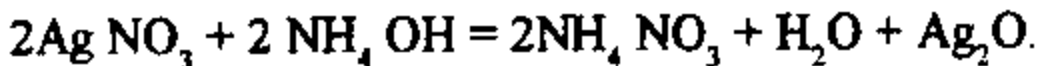
I.6. MODDA HOLATI O'ZGARISHI BILAN BORADIGAN TAJRIBALAR

I.6.1. KUMUSH KO'ZGU

Jihoz va reaktivlar. 100 ml hajmli kimyoviy stakan (4 dona). Shisha voronka. Filtr qog'oz. Probirka. Chinni likopcha (2 dona). Qora bo'yoq. Kumush nitrat AgNO_3 , distillangan suv. Ammiak eritmasi NH_4OH . 40% li formaldegid (formalin) yoki glukoza $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$. Ishqor eritmasi. Spirt lampasi. Elektrplitasi.

Ko'zguni hamma ishlatadi, ammo uni qanday tayyorlanishini ko'pchilik bilmaydi. Ko'zgu, oddiy shishaga kumush metali yugirtirib hosil qilinadi. 1 m^2 ko'zgu tayyorlash uchun 2,5 g kumush metali sarflanadi.

Ko'zgu tayyorlash uchun ikki xil eritma kerak bo'ladi. Birinchisi, kumush (I)-oksidning ammiakdagি eritmasi va ikkinchi eritma formaldegid yoki glyukoza eritmasi. Birinchi eritmani tayyorlash uchun 1g kumush nitratni 20ml distillangan suvda eritib, unga ozgina ammiak eritmasi qo'shiladi. Natijada qora cho'kma – kumush(I)-oksid hosil bo'ladi:



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

Ikkinci eritma quyidagicha tayyorlanadi: 100ml distillangan suvda 0,2g kumush nitrat tuzi eritilib, unga 2,5ml 40% li formalin qo'shiladi.

Shishachaga kumush yugirtirish uchun, u ishqor eritmasida qaynatiladi, keyin konsentrланган sulfat kislotaga solib ozgina qizdiriladi. Shishacha distillangan suvda yaxshilab yuvilib, uy haroratida quritiladi. Shundan so'ng, shishani toza likopchaga yotqizib, ustidan ikkala eritmadan teng hajmda quyladi. Kattaroq likopchada issiq suv olib, uning ustiga shishali likopcha joylashtiriladi. Bir necha daqiqadan so'ng, shisha yuzasida yupqa kumush qavati hosil bo'ladi. Shisha distillangan suv bilan

yuvilib, uy haroratida quritiladi. Keyin kumush qavat ustidan qora bo'yoq yurgizilib quritilsa, ko'zgu tayyor bo'ladi.

1.6.2. SARATONDA SUVNI "MUZLATISH"

Asbob va reaktivlar. 500ml hajmli tagi yassi kimyoviy kolba. 250ml hajmli tagi yassi kolba. Chinni hovoncha. Laboratoriya termometri. Glau-ber tuzi Na_2SO_4 , IOH , O. Paxta. Shisha tayoqcha.

Stolda suv to'la kolba turibdi. Kolbaning og'zi paxta bilan berkitilgan. Kolba og'zidan paxtani olib, unga ozgina tuz kukunidan sepilsa, ko'p o'tmasdan 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 o'ta to'yangan tuz eritmasi mavjud edi. Bu eritma glauber tuzidan tayyorlanadi. Uning ustiga ozgina glauber tuzi kristallaridan tashlansa, qayta kristallanish sodir bo'lib, shu tuzning muzga o'xshash kristallar to'ri hosil bo'ladi.

Glauber tuzining o'ta to'yangan eritmasini hosil qilish uchun, kattaroq kolba ga 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 o'tkaziladi va u to'lgandan so'ng paxta bilan kolba og'zi berkiuladi.

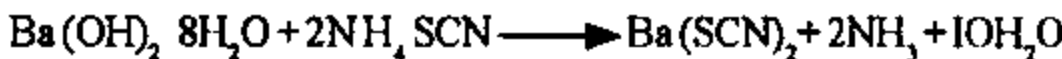
1.6.3. SUN'JY SOVUQLIK HOSIL QILISH

Asbob va reaktivlar. 250 ml hajmli tagi yassi kolba. Qizil lakkmus qog'oz. Ammoniy rodanid NH_4SCN tuzi. Bariy gidroksid $\text{Ba}(\text{OH})_2 \cdot 8\text{H}_2\text{O}$.

Kolbaga ikki xil qattiq modda solinib chayqatiladi. Silkinish zarbidan sekinlik bilan reaksiya boshlanadi va qattiq moddalar aralashmasi suyuq holatga o'tadi. Shundan so'ng, aralashma shunchalik soviydiki, kolbaning sirti qorga o'xshash muz qavati bilan qoplanadi. Bundan tashqari, kolba atrofida ammiak gazi hidi paydo bo'ladi.

Bu tajribaning siri nimada? Nega muzlash sodir bo'ldi?

Kolbaga ammoniy rodanid va 8 mol kristallizatsiyaviy suvi bo'lgan bariy gidroksid moddalarini solingan edi. Silkitish natijasida kristallizatsiyaviy suv kristallogidratdan ajralib, ikkala moddani o'zida eritadi. Natijada reaksiya amalgama oshib, sovuqlik vujudga keladi. Bunda kolbada aralashma harorati- 10°C gacha pasayadi. Kolba tashqarisidagi muz qavani esa havo namining kondensatsiyalanish mahsulotidir. Ammiak esa reaksiya natijasida hosil bo'ladi. Uni hididan yoki ho'llangan laksus qog'ozini yordamida aniqlash mumkin. Reaksiya tenglamasi quyidagicha bo'ladi:



1.6.4. KIMYOGAR BOG'I

Asbob va reaktivlar. O'Ichov silindiri (6 dona).

1000-2000 ml hajmli kimyoviy stakan. Temir, mis, kobalt, nikel, marganes va magniy tuzlari. 50% li natriy silikat (Na_2SiO_3) tuzi eritmasi. Sariq kon tuzi $\text{K}_4[\text{Fe}(\text{CN})_6]$. Natriy xromat Na_2CrO_4 . Natriy korbonat tuzi. Tanakor $\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7$.

50% li natriy silikat tuzi eritmasi tingandan so'ng, oltita o'Ichov silindiriga teng miqdorda quyiladi. Birinchi silindiriga temir tuzi, ikkinchi stakanga mis, uchinchisiga kobalt, to'rtinchisiga nikel, beshinchisiga marganes va oltinchisiga magniy tuzi kristallaridan tashlanadi. Bir necha minutdan so'ng, har bir silindirda har xil rangli "suv o'tlari" paydo bo'ladi. Kobalt tuzlari ko'k tusli "suv o'ti", nikel tuzlari esa chiroyli yashil tusli, temir tuzlari qo'ng'ir yoki qoramitir yashil (metal valentligiga muvofiq), magniy tuzlari esa rangsiz "suv o'tlari"ni vujudga keltiradi.

O'Ichov silindirlari o'mida bitta katta stakan olib, unga 50% li natriy silikat eritmasi solib, ustidan yuqorida keltilgan tuzlar kristallari birdaniga tashlansa, stakanda chiroyli "kimyoviy manzara" vujudga keladi.

Natriy silikat o'mida 3-5% li sariq kon tuzi, natriy xromat, natriy karbonat yoki tanakorni ishlatalish mumkin.

Bu tajribalarning siri nimada?

Idishlardagi "suv o'tlari"ning vujudga kelishini quyidagicha izohlash va tu-shunturish mumkin. Natriy silikat tuzi eritmasi biror tuz bilan to'qnashganda, uning

kristallari atrofida suvda eritmaydigan tuz pardasi hosil bo'ladi. Bu parda suvni o'tkazadi, ammo eritmani o'tkazmaydi. Kristall atrofidagi parda ichiga suv o'tgandan so'ng, eritnaga aylanadi. Uning hajmi ortgan sari bosim vujudga kelib, parda yorildi. Hosil bo'lgan tuz eritmasi natriy silikat bilan to'qnashadi va yana parda hosil bo'ladi. Bu jarayon ko'z o'ngimizda davom etib, chiroyli manzarani hosil qiladi, "suv o'tlari" go'yo o'saveradi.

1.6.5. MUZLASH NATIJASIDA ISSIQLIK CHIQISHI

Asbob va reaktivlar: 100 ml hajmli kimyoviy stakan. Spirit lampasi. Natriy tiosulfat $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$.

Stakanning yarmigacha natriy tiosulfat tuzidan solinadi. 48°C issiqlikda bu tuz o'zining kristallizatsiyaviy suvida erib, suyuq holatga o'tadi. Keyin harorat pasayganda ham bu suyuq tuz o'z holatini o'zgartirmay saqlaydi. Bu ish oldindan tayyorlanib qo'yiladi. Stakandagi suyuqlikni tomoshabinlarga ko'rsatib, bildirmasdan shu tuz kristallaridan bir necha donasi unga tashlanadi. Birdaniga stakandagi suyuqlik "muzlay boshlaydi". Ko'po'tmay "muz" stakan ni butunlay qoplaydi. Bu modda muzga o'xshash bo'ladi. Kristallanish jarayoni issiqlik chiqishi bilan amalgalashGANI uchun stakan ancha qiziydi. Uni qo'l bilan ushlab ham his qilish mumkin.

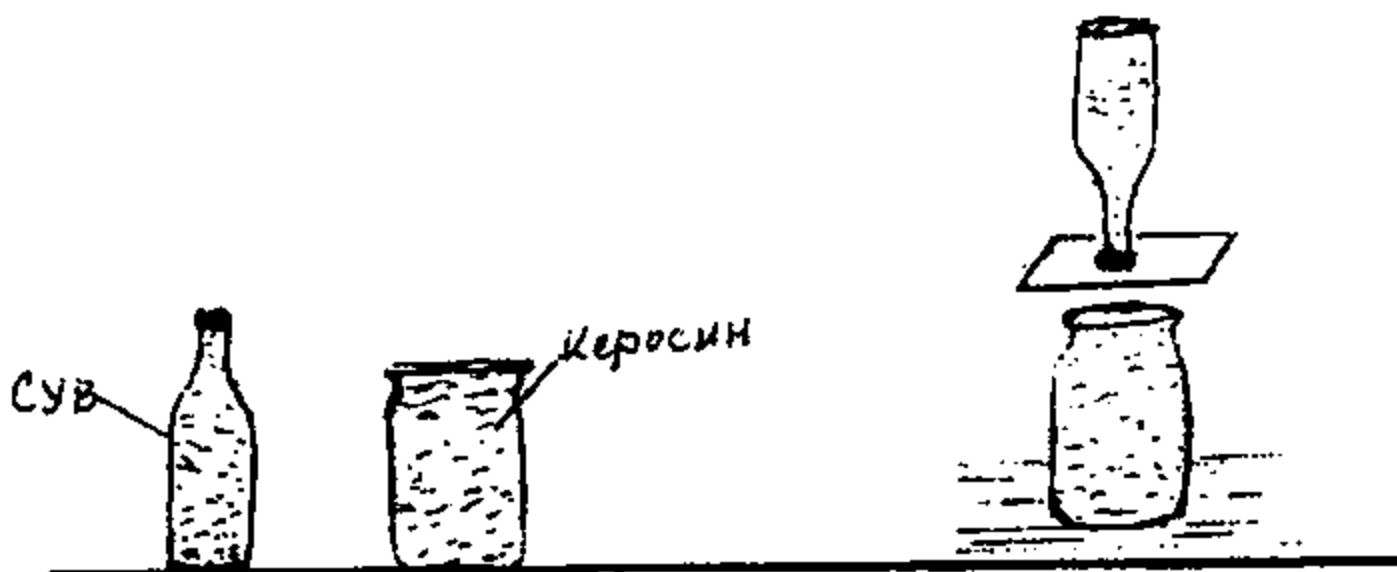
1.7. MODDA ZICHLIGIGA BOG'LIQ BO'LGAN TAJRIBALAR

1.7.1. BAJARA OLASIZMI?

Jihoz va reaktivlar. 500ml hajmli shisha butilka. 500ml hajmli shisha banka. Qog'oz. Kerosin. Suv.

Stol ustida bir butilka to'la suvi bilan va bir banka kerosin turibdi (28-rasm). Boshqa hech qanday idish yo'q. Qanday qilib butilkadagi suvni bankaga, kerosinni esa butilkaga o'tkazish mumkin?

O'ylab ko'ringchi, shu ishni bajara olasizmi?



28-rasm. Suv bilan kerosinning o'rini almashishi.

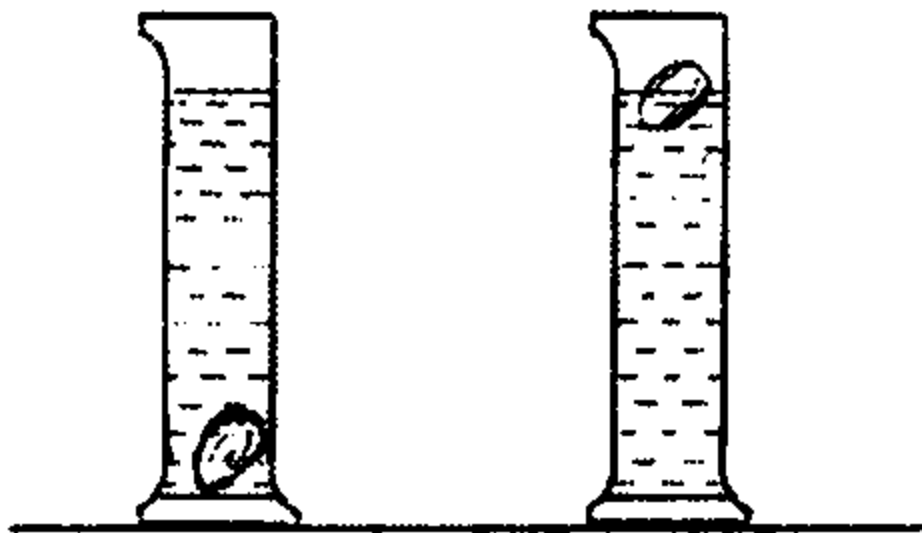
Bu qiyin ish emas. Rasmdan ko'rniib turibdiki, butilka og'zini bir parcha qog'oz bilan berkitib, bankadagi kerosin yuzasiga qo'yiladi va qog'ozni olib tashlab, bir oz vaqt ushlab turiladi. Suvning zichligi kerosinnikidan katta bo'lgani uchun suv butilkadan bankaga, kerosin esa butilkaga o'tadi. Suyuqliklar idishlardan tashqari-ga to'kilmaydi.

1.7.2. SUVGA BOTMAS TUXUM

Asbob va reaktivlar. 500ml hajmli o'lchov silindri (2dona). 2ta tuxum. Kaliy nitrat (KNO_3)ning to'yingan eritmasi. Suv.

Stol ustida ikkita kimyoviy o'lchov silindrda suyuqlik, ularning yoni-

da ikkita tuxum turibdi. Tuxumlarni olib, silindrдаги суyuqliklarga solingan edi, ularning бiri tosh suvga cho‘kkani sangari cho‘kib ketdi, ik-kinchisi esa yog‘ ochdan yasalgan tuxumga o‘xshab suyuqlikning betida qoldi. (29-rasm). Bu tajribaning siri nimada?



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

Eritmalarining zichligi suvning zichligidan katta bo‘ladi. Tuxumning eritmaga botmasligining sababi shunda.

Ayniqsa, eruvchanligi katta bo‘lgan kumush nitrat, kaliy yodid, kaliy nitrat, shakar kabi moddalar to‘yingan eritmasining zichligi katta bo‘ladi. Silindrлarning biri-da suv, ikkinchisida esa kaliy nitratning to‘yingan eritmasi bor edi.

II. BILASIZMI?

2.1. KIMYO FANI TARIXI TO'G'RISIDA BILASIZMI?

- 2.1.1.... taxminan 100 ming yil ilgari ibtidoiy odamlar isinish maqsadida o'tdan 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 mete- orit temirini bilishgan va unga "osmonidan tushgan tosh" deb nom berishgan.
- 2.1.5.... quzdorlik jamiyati davrida odamlar metallurgiya bilan tanish edi. Mesopotamiya, Kavkaz, Markaziy Osiyo va Misrda oltin qazib olish va tozalash bilan mashg'ul bo'lganlar. Rudalardan mis, qalay, qo'rg'oshin, kumush va simob hosil qilish yo'llari ma'lum bo'lgan.
- 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.... quzdorlik jamiyati odamlari mis olish va undan buyumlar tayyor lashni (mis davr), keyinroq mis qotishmalari va bronza buyumlari tay- yorlash (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 o'zlashtirganlar. Shundan so'ng "temir davri" boshlangan.
- 2.1.9.... "kimyo" so'zi qadimgi Misr "xyuma" so'zidan olingan bo'lib, ma'nosi tuproq demakdir.
- 2.1.10.... Iskandar Zulqarnayn (Aleksandr Makedonskiy) vafotidan (miloddan oldingi 323 yilda) keyin uning lashkarboshisi Ptolomey- soter 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 bo'lgan. U VII asrga kelib, diniy yurishlar natijasida yo'q qilingan.
- 2.1.12.... Aleksandriya akademiyasi olimlari tabiat falsafasiga biror yangilik kiritmagan, ammo metallurgiya, bo'yoqichilik san'ati, dori tayyorlash bilan shug'ullanib bu sohalarni bir oz rivojlantirgan. Ular alkimyo-ning vujudga kelishiga sababchi bo'lgan.
- 2.1.13.... alkimyo, IV asrdan XVI asrgacha davom etgan. U Misr, Yunon, Arab va o'rta asr alkimyosi davrlariga bo'linadi.
- 2.1.14.... VII asrga kelib, islam dini vujudga keldi. Natijada, arablar-ning istilosи boshlanadi. Ko'pchilik Sharq mamlakatlari va O'rta Osiyo bo'ysundirilib, Misr, Shimoliy Afrika va Ispaniya zabit etiladi. Arablar imperiyasining markazi Damashq, keyin esa Bog'dod bo'lgan. Bu shaharlarda Fanlar akademiyasi tashkil qilingan. Shu vaqtga kelib alkimyo rivojlana boshlagan.
- 2.1.15... birinchi arab alkimyogari (721-815y) Jobir ibn Xayyon bo'lgan (G'arbda uni Geber deyishgan). U Aristotel ta'limotini qabul qilib, simob va oltingugurtdan kumush va oltin olishni o'z oldiga vazifa qilib qo'ygan.
- 2.1.16.... Abu-Bakr Muxammad al-Rozi (865-925y.) Jobir inb Xayyon ishini davom ettirib, tibbiyat va alkimyo bilan mashg'ul bo'lgan. U, o'sha davrda ma'lum bo'lgan moddalarini uch guruhga – tuproq mod-dalari (minerallar), o'simlik va hayvon moddalariga bo'lgan. 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 moddalar-ni dori sifatida ishlatgan. U Aristotel ta'limotini ma'qui 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 bo'ladi deb hisoblagan. Buning uchun falsafiy tosh (iksir) kerak, u topilsa oddiy metallardan asil metallar hosil qilsa bo'ladi deb hisob-

- laganlar. Ular qariyb ming yil davomida falsafiy toshni izlaganlar.
- 2.1.19... G'arbiy Yevropa alkemyosi XII asrdan boshlangan. Ko'pchilik arab alkemyogarlarning asarlari lotinchaga tarjima qilingan. Dastlab G'arbiy Yevropa alkemyogarlari din peshvolari bo'lishgan.
- 2.1.20... mashhur alkemyogarlar orasida Buyuk Albert (1193-1280y) ham bo'lган. U monax, episkop bo'lган va alkimo bilan to'la mashg'ul bo'lган. U asarlarida oddiy metallarga maxsus ishlov va rang berilsa, asil metallarga aylanadi deb ta'kidlagan.
- 2.1.21... arab alkemyogari Alxid Bexil (12 asr) siydikdan fosforni hosil qilib, unga "karbunkul" deb nom bergan. "Karbunkules" lotincha so'z bo'lib, ma'nosi "ko'miri bor" demakdir.
- 2.1.22... buyuk ingliz alkemyogari Rojer Bekon (1214-1294 y.) monax bo'lib, bir necha vaqt Parijda va Oksfordda dars bergan. Uning hamkasblari Bekonni jodugar deb hisoblashgan. Bekon "Alkimyo oynasi" nomli kitob yozgan. U kitobida falsafa toshi to'g'risida chalkash fikrlar bayon qilgan.
- 2.1.23... olimlar oltinni topib, uni rang jihatidan quyoshga, kumushni esa oyga oxshatgan. Keyin alkemyogarlar mulohaza yuritib qolganlar, chunki o'sha vaqtida yettita sayyora (Quyosh, Oy, Venera, Jupiter, Saturn, Mars va Merkuriy) va yettita metall (oltin, kumush, mis, qalay, qo'rg'oshin, temir, simob) ma'lum edi. Yetti soniga qadimdan odamlar maxsus ahamiyat bergenlar. Bu haligacha davom etib kelmoqda. Masalan, haftaning yetti kuni, yetti olam, yetti osmon, bola yettiga kirganda mакtabga borishi va hokazo. Haqiqatda esa sayyoralar ham, va metallar ham ko'pchilikni tashkil etadi.
- 2.1.24... alkemyogarlar falsafiy toshni qidirib ko'p kashfiyotlar qilgan: spirlar, chinni, porox, turli kislotalar, ishqorlar, tuzlar, dori-darmonlar, ranglar hosil qilindi; moddalarini olish uchun o'nlab kimyoviy usullari filtrash, bug'latish, kristallar hosil qilishni o'zlashtirganlar.
- 2.1.25... XVI asrga kelib, yangi jarayon - tibbiyat kimyosi (yatrokimyo) vujudga keldi. Yatrokimyoning mashhur namoyandasasi, nemis olimi Parasels (1493-1541y.) bo'lган. U alkemyogarlar tarafidori bo'lib, "falsafa toshi" mavjudligiga ishonar edi.

- 2.2.26. ... 1597-yilda nemis olimi va tabibi A.Libaviy tomonidan kimyo tarixida birinchi bo'lib kimyodan darslik kitobi yozilgan. Bu kitobda oltin, kumush, temir metallari, o'simliklar shirasi, sharob va boshqa moddalar to'g'risida yozilgan edi. Ko'p yillar davomida bu kitob tabiblar va dordammon tayyorlovchilar uchun asosiy qo'llanma bo'lib kelgan.
- 2.7.27. ... yatrokimyoning buyuk vakili, golland olimi Van Gelmont (1577-1664) edi. U Aristotel va alkemyogarlar ishlarini rad qilib, kimyo tarixida birinchi marta miqdoriy izlanishlar (tadqiqotlar) o'tkazgan. U ko'mir yonganda qandaydir "havo" chiqishini aniqlab, unga "o'rmon havosi" yoki "gaz" deb nom bergan. Uning fikricha, "gaz" yunoncha "xaos" so'ziga bog'liq bo'lib, qadimgi slavyanlar so'zi "gasit" dan olingan (karbonat angidrid haqiqatda ham ko'mir yonganda hosil bo'ladi va olovni o'chiruvchi hisoblanadi).
- 2.1.28. ... XVI asrda yana bir jarayon – texnika kimyogarlarini paydo bo'lган. Bu jarayon kimyogarlarini turli xil moddalar ishlab chiqarish bilan mashhg'ul bo'lган.
- 2.1.29. ... texnika kimyogarlarining buyuk namoyandasasi logan Rudolf Glouber (1604-1668 y.) bo'lган. 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. ... ingliz olimi Robert Boyl suyuqliklar muhitini (kislotaligi, ishqoriy va neytralligi) aniqlash uchun birinchi marta laksmus qog'ozini tayyorlab ishlatgan edi. U kimyo faniga "analiz" so'zini birinchi bo'lib kiritgan.
- 2.1.32. ... XVIII asming mashhur eksperimentator (tajribakor) kimyogari – shved dori tayyorlovchisi Karl Velgelm Sheele edi. Uning qo'li qaysi jismga tegmasin, albatta biror narsani kashf qiladi deyishardi. Umri qisqa bo'lishiga qaramasdan (44 yil umr ko'rgan) o'nlab 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 bo'lib hosil qilgan hamda ularning xossalalarini o'rgangan. Suyakdan fosformi ajratib olgan.

- 2.1.33. ... yunon faylasuflari Levkip va Demokrit fikricha, butun olam juda mayda bo'linmaydigan zarrachalardan, ya'ni atomlardan va bo'shliq fazodan iborat. Atomlar doimo harakatda bo'ladi.
- 2.1.34. ... XVII asming boshlariga kelib, atom to'g'risidagi ta'limot qaytadan paydo bo'ldi. J.Bruno (1548-1600) atom ta'limotini e'tirof qilib, atomlarning o'zaro birikmasini "molekula" deb atagan ("molem"- lotincha so'z bo'lib, massa, to'da demakdir).
- 2.1.35. ... Robert Boyl o'zining "Shakkok kimyogar" nomli kitobida (1661 y.) olamning asosi to'rt unsurdan (suv, havo, o't va tuproq) iborat degan ta'limotni tamoman rad etgan. Uning fikricha, element oddiy modda bo'lib, "tanachalar"dan iborat (tanacha lotinchasiga "korpuskula" deyiladi). Ular bo'linmaydi. Elementar ko'p, chunki moddalar juda xilma-xildir.
- 2.1.36. ... Robert Boyl metallarni retortada qizdirib, ularning masasasi ni ortishini kuzatgan. Uning fikricha, "o't moddasi" metall bilan birkib 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 yig'ilishi bo'lib o'tadi. Bu yig'ilishda "atom" va molekula tushunchalari to'liq 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” bo‘lib, manosi “suv tug‘diruvchi” 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 o‘rgangan. 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 og‘irroqdir.
- 2.2.4. ... 1939-yilda sun‘iy ravishda vodorodning yana bir izotopi tritiy (^3H) hosil qilingan. U oddiy vodorod izotopidan uch marta og‘ir.
- 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 po‘stlog‘ining 0,88% massasini tashkil etadi va elementlar orasida tarqalganlik jihatidan to‘qqizinchisi o‘rinda 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 kislород aralashmasi “qaldiroq gaz” deb nomlanadi va u kuchli portlash hossasiga ega.
- 2.2.12. ... kislota eritmalaridan vodorod ioni (H^+) gidroksoniy kationi (H_3O^+) shaklida mavjud bo‘ladi.
- 2.2.13. ... ajralayotgan vodorod gazini hidlab ko‘rish tavsiya etilmaydi, chunki u zaharli gaz, masalan, AsH_3 bilan ifloslangan bo‘lishi mumkin.

2.3. ISHQORIY METALLAR TO‘G‘RISIDA BILASIZMI?

- 2.3.1. ... “litiy” yunoncha so‘z bo‘lib, ma’nosи “tosh” demakdir.
- 2.3.2. ... litiyning zichligi $0,53\text{g/sm}^3$ ga teng. Metallar orasida eng yengili litiydir. U hatto benzinda ham cho‘kmaydi.

- 2.3.3. ... atom energetikasida litiydan tritiy (^3H) olinadi.
- 2.3.4. ... litiy uy haroratida azot bilan birikib, litiy nutrid Li_3N hosil qiladi.
- 2.3.5. ... litiy sterati $\text{C}_{17}\text{H}_{35}\text{COOLi}$ o'ta tezlik bilan ishlaydigan mashinalar uchun surkov moyi sifatida qo'llanadi.
- 2.3.6. ... litiy 1817-yilda A.Arvedson 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_2O_2 suv osti kemalarida kislorod manbai sifatida ishlatiladi:
- $$2\text{Na}_2\text{O}_2 + 2\text{CO}_2 \rightarrow \text{Na}_2\text{CO}_3 + \text{O}_2 + 433\text{kJ}$$
- 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 bo'yaydi.
- 2.3.11. natriy gidroksid suv bug'lari va CO_2 ni tez yutadi va suvda yaxshi erib, ko'p miqdorda issiqlik chiqaradi.
- 2.3.12. natriy bromid NaBr tibbiyotda va fotografiyada ishlatiladi.
- 2.3.13. "kaliy" arabcha so'zdan olingan bo'lib, ma'nosи 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 o'z-o'zidan yonib ketadi.
- 2.3.16. kaliy xlorid, kaliy nitrat, kaliy sulfat va boshqalar kaliy o'g'itlardir. Kaliy nitratdan qora porox tayyorlanadi.
- 2.3.17. rubidiy va seziy kaliydan ham faolroq bo'lib, hatto muzga tekkanda ham yonib ketadi.
- 2.3.18. quruq havo atmosferasida natriy va kaliy E_2O tarkibli oksidlar, rubidiy va seziy esa E_2O_3 tarkibli peroksidear hosil qiladi.
- 2.3.19. kislorod atmosferasida hamma ishqoriy metallar yonadi. Natijada natriy peroksid Na_2O_2 , boshqa ishqoriy metallar esa giperoksidlar (EO_3) hosil qiladi.
- 2.3.20. 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 o‘z-o‘zidan yonib ketadi.

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

- 2.4.1. ... beril nomli metall ($3\text{BeO}\cdot\text{Al}_2\text{O}_3\cdot6\text{SiO}_2$) yashil rangga ega, qimmatbaho tosh bo‘lib, zumrad deb nomланади.
- 2.4.2. ... magniy oksidi (MgO) o‘tga chidamli metall bo‘lib, undan o‘tga chidamli idishlar va tigellar tayyorlandi.
- 2.4.3. ... magniy oksidini magniy xlondning to‘yingan eritmasida eritib, magnezal sement hosil qilinadi. Arramayda yoki g‘o‘zapoya maydasini bu sement bilan qorishtirib qoliplarda zichlanib, fibrolit yoki ksilolit nomli issiqlik o‘tkazmaydigan qurilish plitalari tayyorланади.
- 2.4.4. ... kalsiy, stronsiy va bariy, ishqoriy – yer metallari deb nomланади. 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 bug‘lanuvchan birikmalari alanga rangini sariq – qizg‘ish tusga, stronsiy va radiy esa alanganing o‘tkir qizil rangiga, bariy birikmalari esa alanga rangini yashil-sarg‘ish tusga kiritadi.
- 2.4.8. ... kalsiy birikmalari qadimdan insonlarga ma’lum bo‘lib, qurilishda ishlatilgan(ohaktosh, ganch).
- 2.4.9. ... kalsiy fosfat odam va hayvonlar suyagining asosiy tarkibiy qismi hisobланади. Kalsiy ioni qon tarkibida bo‘lib, yurak ishini boshqarib turadi.
- 2.4.10. ... kalsiy oksid – so‘ndirilgan ohak, kalsiy gidroksid esa so‘ndirilmagan ohak deyiladi. Ohak suti hosil qilishda suv o‘rniga natriy ishqori eritmasi ishlatilsa, natron ohakgi hosil bo‘ladi (uning tarkibi: 80% $\text{Ca}(\text{OH})_2$, 5% NaOH , 12% H_2O).
- 2.4.11. ... bariy birikmalari zaharli moddalardir. Odam bariy tuzlari

- bilan zaharlanganda, bariy sulfatning suvli eritmasini ichish lo-zim.
- 2.4.12. ... tabbiy gips ($\text{Ca SO}_4 \cdot \text{H}_2\text{O}$) 170°C haroratda qizdirilsa, 1.5 mol kristallizatsiyaviy suvini yo'qotib, qurilish gipsi ($\text{CaSO}_4 \cdot 0.5\text{H}_2\text{O}$) yoki ganchga aylanadi.
- 2.4.13. ... to'rt qism bor va bir qism alif (massa jihatdan) yaxshilab tez aralashtirilsa, pol va deraza yoriqlari to'ldiruvchi zamaska hosil bo'ladi.
- 2.4.14. ... havoning karbonat angidrid gazi daryoning suvida erib, kalsiy bikarbonat $\text{Ca}(\text{HCO}_3)_2$ tuzini hosil qiladi. Hisoblashlarga ko'ra, har yili daryo suvlari okeanga 600 million tonna kalsiy bikarbonat va karbonat tuzlarini quyadi. Kalsiy bikarbonat tirik suv organizmlari ta'sirida parchalanib, CO_2 , H_2O va CaCO_3 hosil qiladi. Kalsiy karbonat suvi hayvonlarning qalqoni qurilishida asosiy material hisoblanadi. Bunday hayvonlar nobud bo'lganida, ularning qalqonlaridan bo'r, ohak-tosh hosil bo'ladi.
- 2.4.15. ... bariy sulfat BaS tuzi oq bo'yoq tayyorlashda qo'llanadi.
- 2.4.16. ... bariy sulfat BaSO_4 tuzi rentgen nurlarini yutadi. Shuning uchun ham rentgen o'tgazishdan 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_2O_3 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 $\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$ qadimdan ma'lum bo'lib, u har xil maqsadlarda ishlatilgan.
- 2.5.4. ... borat kislota va tanakor oliy navli shishalar ishlab chiqarishda qo'llanadi. 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 o'rinda, elementlar orasida esa uchinchi o'rinni egallaydi. Yer po'stlog' ining 8.8% ini aluminiy tashkil etadi.

2.5.6. ... aluminiy oksidi Al_2O_3 , tabiatda mavjud bo'lib, korund minerali nomi bilan yuritiladi. Agar korundning tarkibida xrom bo'lsa, u yoqt (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 zinch 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. ... cho'yan va po'lat 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 qog'oz 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 zamонави usulini 1886-yili, amerikalik olim Xoll va fransuz olimi Eru kashf qilgan. Bu usul kriolit (3NaF AlF_3) suyuqlanmasida aluminiy oksidi Al_2O_3 ni eritib, elektroliz qilishga asoslangan. 100 yildan ortiq vaqt davomida bu usul butun jahonda qo'llanilib kelinmoqda.

2.5.13. ... suyultirilgan kriolit elektroliz paytida fitorli birikmalar chiqarib, atmosferani ifloslantiradi va shu bilan ekologiyaga katta zarar etkazadi.

2.5.14. ... toza aluminiy konstruksiya viy material sifatida ko'p ishlatiladi. Aluminiyning muhim qotishmaları – 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 po'latga o'xshab 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’stiog’ ining 0.09 foizini tashkil qilsa ham, butun tirk mavjudodning “shohi” hisoblanadi. Uglerod birikmalari hayvonlar va o’simliklar to‘qimalarining organik moddalarini hosil qiladi.
- 2.6.2. ... yeryuzida odamlarning bir kecha-kunduzda nafas bilan chiqariladigan CO₂ gazi erkin uglerodga aylantinsa, 160 million tonnani tashkil etadi.
- 2.6.3. ... yog‘och va junning taxminan 50% ini uglerod tashkil qiladi.
- 2.6.4. ... antrasit, grafit va olmos ugleroddan iborat. Olmos qattiqlik jihatdan moddalar orasida birinchi o‘rinda turadi, uning Moos shkalasi bo‘yicha qattiqligi 10 ga teng. Ammo grafitning qattiqligi 1 ga teng. Buning sababi, moddalarda uglerodning joylashuvidan.
- 2.6.5. ... alkemyogar 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 bo‘ladi, keyin uyquni keltiradi va behush qilib o‘ldiradi. U odamni kislordan mahrum qilib zaharlaydi.
- 2.6.7. ... karbonat angidirid (CO₂) gazini bosim ostida suyuq holatga va qattiq holatga aylantirish mumkin. Qattiq CO₂ “quruq muz” ham deyiladi, undan tez buziladigan moddalarni saqlashda foydalaniлади.
- 2.6.8. ... natriy gidrokarbonatning to‘yingan eritmasi va konsentrangan 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 yeryuzasidagi hamma o’simliklar taxminan 150 milliard tonna CO₂ni yutib, atmosferaga 400 milliard tonna kislordan chiqaradi.
- 2.6.10. ... “gazga qarshi” (protivogaz) qurilmaning ishlash prinsipi shundan iboratki, qurilmada joylashtirilgan faollantirilgan ko‘mir havodagi turli zararli gazlami o‘zida ushlab qoladi.
- 2.6.11. ... kremniyning lotincha nomi “silitium” bo‘lib, ma’nosi “chaqmoq

tosh”dir. Uni 1823-yili shved olimi Y. Berselius kashft qilgan. Kremniy tarqalganlik jihatidan kisloroddan keyin, ikkinchi o'rinda turadi. U yer po'slog' ining 27.6 foizini tashkil qiladi.

- 2.6.12. ... tiniq kvars “tug' billuri” deb ham ataladi. Uning boshqa, turli xil rangdagi navlari ham mavjud. Masalan, ko'k rangli billur koni Markaziy Osiyoning Pomir tog'ida 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 o'tlanda va ayrim suv hayvonlari tarkibida bo'ladi.
- 2.6.14. ... kremniy ayrim ro'zg'or buyumlari tarkibida ham keng tarqalgan. U shisha, chinni, sopol buyumlar, billur va boshqa buyumlar tarkibida bo'ladi.
- 2.6.15. ... insonlar miloddan bir necha asr ilgari kremniy oksidini pishirib shisha olish san'atini egallagan. Oddiy shishaning taxminiy tarkibi $\text{Na}_2\text{O} \cdot \text{CaO} \cdot 6\text{SiO}_2$ formula bilan ifodalanadi. Shishada Na_2O ni K_2O ga almashtirilsa, qiyin suyuqlanuvchi shisha hosil bo'ladi. Undan kimyoviy shisha idishlar tayyorланади. Shisha tarkibidagi CaO qo'rg'oshin (II) – oksidi (PbO) bilan almashtirilsa, billur shisha hosil bo'ladi.
- 2.6.16. ... natriy va kaliy silikatlar suvda eriydi va ularning konsentrangan suvli eritmalari “eruvchan shisha” deyiladi. Silikat elementining tarkibi – natriy silikat Na_2SiO_3 dir.
- 2.6.17. ... shishadan diametri 0.003 dan 0.012 mm gacha bolgan ingicha tola hosil qilish mumkin. Shishadan “shisha paxtasi” tayyorланади, 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 selitrasи NaNO_3 , hind selitrasи KNO_3 , norvegiya selitrasи $\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$ shaklida uchraydi.

- 2.7.3. ... azot(I)-oksiidi asab tizimiga ta'sir etadi, shuning uchun u "kul-dinuvchi gaz" deb ham ataladi. Undan yengil jarrohlik amaliyotida foy-dalaniladi.
- 2.7.4. ... ammiakning 3% li suvli eritmasi novshadil spiriti deyiladi va u tibbiyotda hushga keltiruvchi vosita sifatida ishlataladi. Ammoniy xlorid NH_4Cl tuzi novshadil deyiladi.
- 2.7.5. ... suyuq ammiak sovituvchi qurilmalarda (muzlatgichlarda) sovituvchi vosita sifatida qo'llanadi. Undan erituvchi sifatida, masalan, ishqoriy metallar va ishqoriy-yer metallarini eritishda foydalaniladi. Natijada, havo rang metalli yaltiroqlikka ega bo'lgan eritma hosil bo'ladi. Metallarning bunday eritmalari yuqori elektr o'tkazuvchanlikka ega.
- 2.7.6. ... momoqaldiroq vaqtida, havo azoti kislород bilan birikib, azot oksidlarini (NO , NO_2) hosil qiladi. Azot (IV)-oksiidi yomg'ir suvida erib, nitrat kislota shaklida tuproqqa tushadi va kationlar bilan bog'lanib, tabiiy selitraga aylanadi.
- 2.7.7. ... azotli va fosforli o'g'itlar tuproqqa me'yorida berilsa, o'simliklar 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 tuprog'ida 12 tonna azot va 6 tonna fosfor mavjud.
- 2.7.9. ... bir kecha-kunduzda odam organizmiga ovqat bilan 15g azot o'tadi.
- 2.7.10. ... nitrat kislota va novshadil spiritini VIII asrda arab olimi Jobir ibn Xayyon ta'riflab bergan.
- 2.7.11. ... fosfor "yunoncha so'z bo'lib, ma'nosi yorug' taratuv-chi" demakdir.
- 2.7.12. ... fosforning 0,1 gramni odam organizmi uchun xavfli bo'lsa ham, har bir kishi organizmida 700 gramm fosfor bo'ladi.
- 2.7.13. ... o'lgan odamning suyagi chirib fosfin PH_3 va difosfin P_2H_4 hosil qiladi. Difosfin o'z-o'zidan havoda yonadi. Qabristonda o't korinishi shu tufaylidir.
- 2.7.14. ... fosfat angidrid P_2O_5 , oq kukun bo'lib, namlikni juda tez o'ziga olishi uchun u gaz va suyuqliklami quritishda qo'llanadi.

Ozon (O_3) ham oddiy modda bo'lib, kislorodning allotropik shakl o'zgarishidir.

2.8.13. ... ozon kuchli oksidlovchi. U ko'pchilik metallarni, jumladan, oltin va platinani ham oksidlaydi.

2.8.14. ... archazor o'rmonlar havosida ozon miqdori ko'p bo'ladi. Bunday havo o'pka 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 zarsizlantirishda qo'llanadi.

2.8.16. ... tabiatda ozon momaqaldiroq va chaqmoq paytida havo kislorodidan va 10-30 km balandlikda ultrabinafsha nurlar ta'sirida kisloroddan hosil bo'lib turadi. Hosil bo'lgan ozon atmosfera yuqonida (18-35 km balandlikda) ozon qavatini hosil qiladi. U yer yuzasidagi tirk tabiatni ultrabinafsha nurlarning halokatli ta'siridan himoyalab turadi. ozon yer yuzasining haroratini saqlab, uning sovib ketishiga yo'l qo'ymaydi.

2.9. OLTINGUGURT TO'G'RISIDA BILASIZMI?

2.9.1. ... oltingugurning" lotincha nomi "sulfurium" bo'lib, ma'nosi "sarg'ish" demakdir. U insoniyatga qadimdan ma'lum. Alkimyogarlar oltingugurt ni asosiy elementlardan biri, deb hisoblagan.

2.9.2. ... oltingugurning yunoncha nomi "tion" bo'lib, ma'nosi "ilohiy" yoki "osmoniy"dir. U yonuvchi modda, qadimda odamlar uni xudo bergen sovg'a deb hisoblagan. Shuning uchun ham uning ayrim birikmalarini nomi "tio" dan boshlangan, ya'ni tiosulfat ("olloh bergen 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 qo'llanadigan ayrim dorilar oltingugurt va uning birikmalaridan tayyorlanadi.

2.9.5. ... oltingugurt yonganda angidrid sulfidi (SO_2) hosil bo'ladi. U hasharotlarni nobud qiladi. Ibtidoiy odamlar "sariq tosh", ya'ni olt-

2.8. KISLOROD VA OZON TO ‘G’RISIDA BILASIZMI?

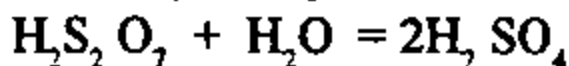
- 2.8.1. ... toza kislородни биринчи bo‘lib, shved olimi K.B. Sheele 1772-yilda hosil qilgan. 1774-yilda esa ingliz olimi Ch. Pristli simob (II)-oksidini qizdirib, kislород hosil qilgan. Ammo Pristli hosil bo‘lgan gaz havo tarkibiga kirishini bilmagan.
- 2.8.2. ... 1783-yili fransuz olimi Antuan Loran Lavuazye kislорodning xossalari ni o‘rganib, uning havo tarkibiga kirishini aniqlagan. U kislорodga “oksigenium”deb nom bergan.
- 2.8.3. ... kislорodning yunoncha nomi “oksigenium” bo‘lib, ma’nosи “nordon tug‘diruvchi” yoki “kislota tug‘diruvchi” demakdir. Bu nom unchalik to‘g‘ri emas, chunki kislорodsiz kislotalar ham mavjud.
- 2.8.4. ... XIX asrda kislорod bariy peroksiddan hosil qilingan. Buning uchun dastlab bariy oksidini ($500\text{-}600^{\circ}\text{C}$ da) qizdirib bariy peroksid BaO_2 , olingan, keyin qizdirish natijada (700°C da) bariy peroksid parchalanib, yana bariy oksidi va kislорod hosil bo‘lgan.
- 2.8.5. ... 70 kg og‘irlikka ega bo‘lgan odamning vazni 45 kilogramm kislорod dan iborat.
- 2.8.6. ... odam organizmi bir kecha-kunduzda 750 litr toza kislорodni iste’mol qiladi.
- 2.8.7. ... litosferada kislорod massasi 10^{19} tonnani, gidrosferada $1,5 \cdot 10^{14}$ tonnani, atmosferada $1,2 \cdot 10^{15}$ tonnani va biosferada 10^{12} tonnani tashkil etadi.
- 2.8.8. ... agar atmosfera kislорodining hammasi suyuq holatga aylantirilsa, u yer yuzini 2 metr qalinlikda qoplaydi.
- 2.8.9. ... toshko‘mir kukuni, yog‘och kukuni va boshqa yonuvchi moddalarning suyuq kislорod bilan aralashmasi oq silikvit deb nomlanadi. U portlash xossasiga ega. Shuning uchun ham u portlovchi modda sifatida qo‘llanadi.
- 2.8.10. ... suyuq yoki qattiq kislорod magnitga tortiladi, ya’ni u paramagnit modda hisoblanadi.
- 2.8.11. ... kislорod gazini vodorod bilan yoki atsetilin bilan aralashtirib yeqilsa, harorat 3000°C ga yetadi. Undan foydalanib metallar kesiladi yoki payvandlanadi.
- 2.8.12. ... “ozon” yunoncha so‘z bo‘lib, ma’nosи “hidli” demakdir.

ingugurtni topib, yashab turgan g'orlariда yoqishgan va shu bilan turli hasharotlarning zararidan saqlanishgan.

2.9.6. ... angidrid sulfidi SO_2 , oqartiruvchi va dezinfeksiyalovchi modda sifatida konserva ishlab chiqarishda qo'llanadi. Uning yordamida mayiz, o'rik va boshqa mevalar dimlanib quritiladi. Bu tadbir ularni buz ilishdan saqlaydi. Bu modda, asosan, sulfat kislota ishlab chiqarishda qo'llanadi.

2.9.7. ... mazut yoqilganda havoga ko'p miqdorda angidrid sulfid gazi qo'shiladi. U o'simliklarga katta zarar etkazadi, chunki o'simlikning xlorofil moddasini parchalaydi. Shu bilan angidrid sulfid ekologiyaga katta zarar etkazadi.

2.9.8. ... oleumning asosiy tarkibi pirosulfat ($\text{H}_2\text{S}_2\text{O}_7$) kislota hisoblanadi. Bu kislotaga suv qo'shilsa, u sulfat kislotasiga aylanadi:



2.9.9. ... sulfat kislota qadimdan ma'lum bo'lgan kislotadir. U bilan alkimyogarlar ishlaganlar, uni ishlab chiqarish esa faqat XVIII asrda yo'lga qo'yilgan.

2.9.10. ... tiosulfat kislotaning ($\text{H}_2\text{S}_2\text{O}_3$) natriyli tuzi – natriy tiosulfat ($\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$) giposulfit ham deyiladi va fotografiyada qotiruvchi (fiksaj) sifatida qo'llanadi.

2.10. GALOGENLAR TO'G'RISIDA BILASIZMI?

2.10.1. ... "galogen" yunoncha so'z bo'lib, "galos" (tuz) va "genodos" (tug'dirish) so'zlaridan kelib chiqqan. Demak, galogen "tuz tug'diruvchi" degan ma'noni bildiradi.

2.10.2. ... galogenlar kushli oksidlovchi bo'lb, ularning elektromanfiyliги eng yuqoridir.

2.10.3. "ftor" yunoncha so'z bo'lib, manosi "buzuvchi", "xloros" esa yashil demakdir. 1816-yili A. Amper birinchi gazga ftor deb nom bergan.

2.10.4. ... xlori birinchi bo'lib, shved olimi K. Sheele 1774-yilda, ftoni 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 fozim.

- 2.10.6.... Ftor suv bilan shiddatli reaksiyaga kirishadi, xlor esa suvda erib “xlorli suv” hosil qiladi. Xlorli suvning tarkibi xlorid kislota (HCl) bilan gipoxlorid kislotadan (HClO) 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, qo’rg’oshin, platina yoki maxsus plastmnassa idishlarda saqlanadi.
- 2.10.9.... xlorming natriyli birikmasi bo’lgan osh tuzi tabiatda keng tarqalgan.
- 2.10.10.... tish email tarkibida 0,01% ftor mavjud. Agar ichimlik suvi tarkibida ftorining miqdori 1ml/l dan kam yoki ko’p bo’lsa, tishning turli xil kasalliklari kelib chiqadi.
- 2.10.11.... bo’qoq kasalining kelib chiqishiga sabab, ovqat yoki suvning tarkibida yod moddasining yetarli bo’lmasligidir. Bu kasallik tog’li hududlarda yashovchi odamlarda ko’proq uchraydi, chunki bunday joylarning suvi toza va o’ta yumshoq bo’lib, yod birikmalari unda juda kam bo’ladi.
- 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-

makdir. Uni 1811-yilda fransuzolimi Kurtua dengizo'ti (dengizkarami) kulin-ing tarkibidan ajratib olib, kashf qilgan.

- 2.10.17. ... dengiz suvida yod miqdori juda kam bo'lsa-da, dengiz karami-laminiya yod tuzlarini o'zida toplash xossasiga ega. Uning kulida 2 foizgacha yod tuzlari mavjud. Yaqin vaqtgacha yod laminaniya kulidan olinar edi.
- 2.10.18. ... yod kristallari qizdirilsa, u suyuq holatga o'tmasdan bug' (gaz) holatiga o'tadi. Bu hodisa sublimatsiya deyiladi.
- 2.10.19. ... kaliy bromid fotografiyada fototasmalar tayyorlashda ishlataladi. Tibbiyotda esa uning suvli eritmasi asabni tinchlaniruvchi 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 elementlari. 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 ingлиз олимлари 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 $\text{Ar}_6 \cdot \text{H}_2\text{O}$ hosil qilingan. Ko'p o'tmay kripton va ksenonning ham kristallogidlatlari hosil qilindi. Bu kristallogidlar beqaror birikmalardir.
- 2.11.5. ... oxirgi vaqtarda aniqlanishicha, kripton ksenon va radon ftor bilan quyidagi birikmalarni hosil qilar ekan: XeF_6 , KrF_4 , XeF_4 va RnF_4 . Bulardan tashqari XeO_3 va Xe(OH)_6 lar ham hosil qilingan.
- 2.11.6. ... 1868-yilda fransuz olimi P.Chansen va ingliz olimi Loker qu-yosh spektrini o'rGANIB, geliy elementlarini kashf qilgan. "Geliy" yunoncha so'z bo'lib, ma'nosи "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 bo'linadi: birinchisi tipik elementlar, ya'ni geliy; - Neon va argon guruhi, ularning ionlanish potensiali yuqori va birikmalari olinmagan. Ikkinci guruh kripton, ksenon va radonlarni o'z 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 bo'lgan. Qadimgi misrliklar va Afrikaning shimoliy qismidagi aholi meteorit temiridan yasaqlan buyumlami ishlatib kelgan.

2.12.2. ... temiryer po'stlog'ining 4,7 foizini tashkil qiladi. Tarqaiganlik jihatidan kislorod, kreminiy va aluminiyidan keyin to'rtinchchi o'rinni egallaydi.

2.12.3. ... temir qonning gemoglobini tarkibiga kiradi. Temir eritrotsit komponenti hisoblanadi. Unafer olish jarayonining katalizatoridir.

2.12.4. ... jahonda bir yil davomida 100 million tonna temir ishlataladi.

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_2FeO_4) va feratlar K_2FeO_4 , $BaFeO_4$ va boshqalar kiradi.

2.12.7. ... qotishma tarkibidagi uglerodning massasi 2% dan oshirilsa, cho'yan hosil bo'ladi, undan kam bo'lsa, qotishma po'lat hisoblanadi.

2.12.8. ... po'latga 12% xrom qo'shilsa, zanglamas po'lat hosil bo'ladi.

2.12.9. ... cho'yan va po'lat ishlab chiqarish bilan qora metallurgiya shug'ullanadi. Boshqa hamma metallar va ularning qotishmalarini rangli metallurgiya ishlab chiqaradi.

2.12.10. ... qadimgi Misrda po'lat ishlab chiqarilgan. Xufu nomli ehromdan (miloddan 2900 yil ilgari) po'lat iskana topilgan.

2.12.11. ... maxsus po'lat tarkibida 77% temir, 18% volfram, 4% xrom va 1% vannadiy bor. Bunday po'latdan arra, issiqqa chidamlili tigellar, temirchilik buyumlari va boshqalar tayyorlanadi.

2.13.D.I MENDELEYEVNING DAVRIY QONUNI VA DAVRIY TIZIMI TO'G'RISIDA BILASIZMI?

- 2.13.1. ... D.I Mendeleyevdan oldin kimyoviy elementlar sinflanishi bilan Debereyner (1829), G.I.Gess (1849), Shankartua (1864) shug'ullangan. 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, tug'ilgan muammoni yechishda yordam berishi so'ralgan. O'sha maktub orqasiga, u elementlarning atom og'irliklari ortib borishiga muvofiq, ularni joylashtirgan va o'zining birinchi jadvalini tuzgan. Shu munosabat bilan ishlab chiqarish korxonasiga bora olmagan.
- 2.13.3. ... D.I.Mendeleyev davriy qonunni isbotlash ustida ishlay otgan vaqtida hammasi bo'lib 63 ta element ma'lum edi. Ko'pchilik elementlarning atom massalari noto'g'ri edi. Davriy qonun elementlarning atom massalarini to'g'ri aniqlashda asos bo'lib xizmat qildi. D.I.Mendeleyev 20 elementni atom massasini aniqlagandan keyin, ular davriy sistemada o'zo'mini topdi.
- 2.13.4. ... D.I.Mendeleyev davriy qonuniga asoslanib, kashf qilinmagan uch elementning xossalarni 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, ekasilisi esa Germaniyada kashf qilinib, uning nomini germaniy deb atashgan. Ularning xossalari o'r ganilganda, ekabor ekaaluminiy va ekasilisiylar xossalari bilan deyarli bir xil bo'lib chiqqan.
- 2.13.5. ... ko'p yillik tajribalar va turli kuzatuvlar shuni ko'rsatadiki, atomning asosiy xarakteristikasi atom massasi emas, balki atom yadrosining musbat zaryadi ekan. Shunga muvofiq, davriy qonunning hozirgi zamonda rifi quyidagicha bo'ladi: "Kimiyoiy elementlar xossalari, shuningdek, elementlar birikmalari shakl va xossalari atom zaryadining oshib borishiga davriy ravishda bog'liqdir".
- 2.13.6. ... davriy qonun va elementlar davriy sisternasi kimyofani va kimyo sanoatining muhim masalalarini yechishda asos bo'lib xizmat qiladi.

- 2.13.7. ... elementlar orasida, oddiy sharoitda faqat ikkitasi suyuq holatda bo'ladi. Bu brom va simobdir.
- 2.13.8. ... elementlardan o'n bittasi (H_2 , O_2 , N_2 , F_2 , Cl_2 , 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'rinnmasa-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'rinnmaydi.
- 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 $5 \cdot 10^{15}$ tonnani tashkil qiladi . Yer yuzidagi havoning 1 cm^2 yerga 1kg bosim beradi.
- 2.14.4. ... odam bir soatda qariyb 500 litr havo bilan nafas oлади.
- 2.14.5. ... havosiz shamol , bulut , tuman, yomg'ir , qor vujudga kela olmaydi.
- 2.14.6. ... XV asrda Italiyaning buyuk rassomi Leonardo da Vinci 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 m^3 havo 0°C da yer yuzasida $1,3\text{ kg}$ massaga ega , 40 km balandlikda esa unung massasi bor yo'g'i 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 bo‘lgan 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 bo‘lib at-
mosferani o‘rganish maqsadida havo sharida parvoz qilgan edi.
- 2.14.12. ... havoning tarkibi hajm bo‘yicha: 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 kislorod-
dan 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/sm^3 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 zamonalarda suvga ilohiy kuch kabi sajda qilishgan, u
hayot va o‘limning onasi hisoblahgan.
- 2.15.5. ... suv tirik va o‘lik tabiatni abadiy harakatlantiruvchi modda bo‘lib,
u na yonadi, na sinadi, na zanglaydi. U harakatni keltirib chiqaradi va
iqlimni boshqaradi. Havo namligi qanchalik ziyod bo‘lsa, yog‘ingarchilik
shuncha ko‘p bo‘ladi.
- 2.15.6. ... eng arzon elektr quvvati suv tufayli vujudga keladi. Har bir gidro-
elektr stansiya milliardlab kilovatt soat energiya ishlab chiqaradi. Bun-
dan tashqari, bu stansiyalar havoni ifloslantirmaydi, ammo suv ombor-
lari tufayli havoning namligi doimo ziyod bo‘lib turadi.
- 2.15.7. ... Yer sayyorasidagi suvning miqdori $2 \cdot 10^{19}$ tonnani tashkil
etadi. Bu okean, dengiz, ko‘llar, daryolar, yer osti suvlari, tog‘
muzliklari, Antarktida va Arktika muzliklari, havodagi bug‘ suv-
laridir.
- 2.15.8. ... suv moddalar tarkibida bo‘lganda quyidagicha nomlanadi: 1)kon-

stututsiyaviy suv – bunday suv modda bilan mustahkam bog‘langan bo‘ladi, masalan, kalsiy gidrokarbonat [Ca (HCO₃)₂] tarkibidagi suv; 2) kristalizatsiyaviy suv – bunday suv modda bilan muayyan stexiyo-metriyaviy nisbatda bog‘langan bo‘ladi. Masalan, tabiiy gips (Ca SO₄ · 2H₂O) dagi suv kristalizatsiyaviy suvdir; 3) gigroskopiya viy suv – ba’zi moddalar havodagi namni tortib, namiqib qoladi, unday suv gigroskopiya viy suv deyiladi.

- 2.15.9. ... qalin bo‘lmagan suv qavati rangsiz, qalin qavati esa havo rang tusda bo‘ladi. Masalan, okean va dengiz suvlari havo rang tusda bo‘ladi. Shuning uchun ham fizikaviy kartalarda okean va dengizlar havo rang tusga bo‘yaladi.
- 2.15.10. ... muzning zichligi 0,92 g/sm³ ga teng, shuning uchun ham muz suvdan yengil bo‘ladi. 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 o’simliklarning asosiy massasini suv tashkil etadi. O’rtacha og‘irlikka ega bo‘lgan odam o‘z jismida 4-5 chelak suvni olib yuradi. Baliqlar tanasining taxminan 80 foizi suvdan iborat.
- 2.15.12. ... har yili 1,25·10¹⁴ tonna suv bug‘lanib, atmosferaga ko‘tariladi, ular yomg‘ir 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 bo‘lardi.
- 2.15.15. ... qishloq ho‘jaligida eng muhim modda suv hisoblanadi. Suvsiz o’simliklarda qand, kraxmal, yog‘ va boshqa moddalar hosil bo‘lmaydi. Suvsiz biror urug‘ ko‘karib chiqmaydi va o’smaydi.
- 2.15.16. ... suv bug‘langanda uning hajmi 1700 marta oshishidan foydalaniib, “bug‘ mashinalari” yaratilgan.
- 2.15.17. ... suvni qaynatish yo‘li bilan kasallik tug‘duruvchi bakteriyalar ni yo‘q 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 bo'лади.
- 2.15.19... bir kecha kunduzda baliq uchun uning og'irligiga teng miqdorda suv zarur. Odam uchun esa uning og'irligining 3 foizicha suv zarur bo'лади.
- 2.15.20... agar yer shari yuzasi tamoman tekis bo'lganda edi, jahon okeani suvi uni butunlay qoplab olar va suvning chuqurligi 3000 metni tashkil qilar edi.
- 2.15.21... sutda 90%, go'shtda 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 birkimlari 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 rудалари 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 shug'ullanib, uch xil radioaktiv nurlarni kashf qildi. Soddi nomli olim bilan birqalikda "radioaktiv yemirilish" nazariyasini taklif qilgan. Radioaktivlik jarayonida geliy hosil bo'lishini isbotlagan.
- 2.16.4.... Radioaktiv izotoplarni sun'iy ravishda hosil qilish imkoniyatlarini 1934-yilda fransuz tadqiqotchilari Iren va Frederik Jolio Kyurilar kashf qilgan.
- 2.16.5.... atom yadrolari o'zgarishini o'r ganadigan fan – yadro kimyosidir. Bunday yadro o'zgarishlarida neytron, proton, deytron, elektron, foton va boshqa zarrachalar qatnashadi.
- 2.16.6.... 99 va 10-raqamli elementlar eynshtayniy va fermiylami amerikalik olim Glen Siborg o'z xodimlari bilan birqalikda radioaktiv moddalardan gosil qilgan.

- 2.16.7. ... radioaktivlik yeminilishning oxirgi mahsuloti qo‘rg‘oshinining tabiiy izotopi ^{206}Pb di γ , Toriy, uran va aktiniy qo‘rg‘oshin izotopiga aylanaytqanda o‘zlaridan alfa va beta nurlar ajratib, bir necha o‘zgarishlarga uchraydi.
- 2.16.9. ... bir chelak suvda 4 tonna neft yonganda chiqadigan energiya yashiringan bo‘ladi. Chunki har 6 ming vodorod yadrosiga 1 ta deyteny yadrosi to‘g‘ri keladi. U esa termoyadro reaksiyalarini boshqaruvchi “yoqilg‘i” hisoblanadi.

2.17. YONISH TO‘G‘RISIDA BILASIZMI?

- 2.17.1. ... Yevropa alkemyogarlari yonish jarayonini, metallarning yonishi va nafas olish jarayonini to‘g‘ri tushuntira olmaganlar.
- 2.17.2. ... flogiston nazariyasini nemis olimi Georg Enet Shtal (1659–1734-y.) yaratgan. Flogistonning ma’nosi yondiruvchi yoki yonuvchi demakdir.
- 2.17.3. ... flogiston nazariyasiga muvofiq, biror jism qanchalik ko‘p flogistonga ega bo‘lsa u shunchalik ko‘p yonish qobiliyatiga ega bo‘ladi.
- 2.17.4. ... yonish nazariyasining hozirgi zamон ko‘rinishini fanga fransuz olimi Lavuazye kirtgan.
- 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 bo‘lgan, u sulfat kislota yordamida yondirilgan.

2.18. OKSIDLAR VA ASOSLAR TO‘G‘RISIDA BILASIZMI?

- 2.18.1. ... Oksid “oksigenium” (kislород) so‘zidan olingan. Oksidlar, kimyoviy elementlarning kislород bilan hosil qilgan birikmalaridir.
- 2.18.2. ... Geliy, neon va argondan boshqa hamma davriy sistema elementlari oksidlar hosil qiladi.
- 2.18.3. ... alkemyogarlар ko‘pchilik metall oksidlarini metall “yerlari” deb nomlagan edi. Chunki ko‘pchilik metall oksidlari tabiiy mineralarning yonishi (kulga o‘xshash) natijasida hosil bo‘ladi, bu qoldiqqa o‘sha mineralning yoki metalning “yeri” deyilardi. Masalan, tabiiy min-

eral CaCO₃, 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 (H₂O₂) ning tuzlari deb tasavvur qilinadi.

2.18.5. ... kislorodli kislotadan suvnı ajratib, kislotali oksidni hosil qilish mumkin. Kislota angidridi degan tushunchaning manosi “suvsiz kislota” demakdir. Masalan,



Bu yerda CO₂ – karbonat angidrid deb nomlanadi.

2.18.6. ... asosli, kislotali va amfoter oksidlari tuz hosil qiluvchi oksidlar, CO, N₂O, NO, SO va boshqalar tuz hosil qilmaydigan yoki betaraf oksidlari hisoblanadi. Chunki ular suvda erib, kislota hosil qilmaydi va tuzi ham mavjud bo’lmaydi.

2.18.7. ... berilliy va magniy oksidlari o’tga chidamli bo’lganliklari uchun ulardan qiyin suyuqlanuvchan metallarni suyuqlantirish, maxsus o’tga chidamli tigellar va naylar yasaladi.

2.18.8. ... gidroksidlar oksidlarning suv bilan kimyoviy birikmajaridir. Metalmas gidroksidlar kislorodli kislotalar hisoblanadi.

2.18.9. ... natriy gidroksidi kaustik soda deb ham ataladi, u sovun ishlab chiqarishda, to’qimachilik sanoatida, neftni tozalashda, viskoz tolasi ishlab chiqarishda va ayrim organik moddalar ishlab chiqarishda qo’llanadi.

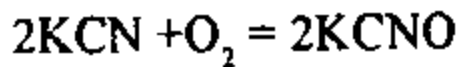
2.18.10. ... so’ndirilgan ohak, ohak xamiri, ohak suti va ohakli suv kalsiy gidroksiddir. Bular qurilish ishlarida ishlatiladi.

2.19. KISLOTALAR TO’G’RISIDA BILASIZMI?

2.19.1. ... “kislota” ruscha so’z bo’lib, ma’nosи “nordon” demakdir. Hamma kislotalar tarkibida vodorod bor. Vodorod ioni H⁺, aniqrog’i gidroksoniy ioni H₃O⁺ nordon mazaga ega.

2.19.2. nitrat kislota to’g’risida xurosonlik tabib va alkemyogar Jobir ibn Xayyon (815y.) ishlarida yozilgan.

- 2.19.3. ... sulfat kislota to‘g‘nisidagi ma‘lumot kimyogalarga XI asrda yashab o‘tgan Buyuk Albert asarlaridan ma‘lum.
- 2.19.4. ... xlorid kislota alkemyogarlarga XVI asrdan ma‘lum bo‘lgan. 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. ... ko‘pchilik 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 I.R. Glouber ko‘rsatgan edi.
- 2.19.8. ... kaliyli selitra bilan konsetrlangan sulfat kislotani 150°C da qizdirib, nitrat kislota hosil qilsa bo‘ladi. Bu usulni ham I.R. Gloubert taklif qilgan.
- 2.19.9. ... temir (III) – gidroksidi $\text{Fe}(\text{OH})$, kislotalik xossasini ham nomoyon qiladi. U qaynoq konsetrlangan ishqorlar bilan ta’sirlashganda ferratlarni, ya’ni ferrat kislota H_2FeO_4 tuzlarini hosil qiladi.
- 2.19.10. ... polimer kislotalar ham mavjud. Masalan, trimetafosfat kislota (HPO_4^{2-}), tetrametafosfat kislota (HPO_4^{3-}), geksametafosfat kislota (HPO_6^{4-}) va boshqalar.
- 2.19.11. ... sianid kislota HSN tuzlari oksidlansa, sianid kislota HSNO tuzlari hosil bo‘ladi:



2.20. TUZLAR TO‘G‘RISIDA BILASIZMI?

- 2.20.1. ... Bir yilda odam 6-7 kg osh tuzini iste‘mol qiladi. Odam orqanizmida 400 grammgacha osh tuzi mavjud. U qon tarkibida bo‘lib, me’da osti bezida xlorid kislota hosil bo‘lishida 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 bo‘ladi. Masalan, kaliy xlorid KCl,

ammoniy xlorid NH_4Cl va natriy xlorid NaCl tuzlari sho'r mazaga ega. Berilliy tuzlari va qo'rg'oshin atsetat tuzi $\text{PB}(\text{CH}_3\text{COO})_2$, shirin mazaga ega, ammoniy sulfat $(\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$, temir (II)va (III)-xloridlar esa nordon mazaga ega. Magniy tuzlari esa taxir bo'ladi.

- 2.20.4. ... 150 yil davomida Elton ko'lidan 10 mln tonna tuz qazib olin-ganiga qaramasdan, bu tuzning kamayishi kuzatilmaydi.
- 2.20.5. ... hisoblashlarga qaraganda, har yili okean tubiga 2300 mln tonna tuzlar cho'kadi (asosan, kalsiy karbonat tuzi).
- 2.20.6. ... agar okean va dengiz suvlari tamoman bug'latilsa, ularning tubi taxminan 60 metr qalilikdagi tuz qatlidan iborat bo'ladi. Dengiz suvini ichishga yaroqli qilish uchun bir qism dengiz suviga 70 qism distillangan suv qo'shish kerak bo'lar ekan.
- 2.20.7. ... Al-Jazoirda ajoyib ko'l bor. Uning suvi bilan xat yozsa bo'ladi. Bu ko'lga ikkita daryocha quyiladi. Ularning biridagi suvda temir tuzlari ko'p bo'lib, ikkinchisining suvida esa gumus moddalari ko'p bo'lar ekan. Bu moddalar, ko'l suvida o'zaro ta'sirlashib, rangga o'xshash 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 bo'ladi.
- 2.20.9. ... natriy karbonat (soda) insoniyatga 4 ming yildan buyon ma'lum. Soda qadimdan sopol buyumlarning ranglari va shisha ishlab chiqarishda ishlatalar 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 tuzlami suv bilan quyadi.
- 2.20.12. Ammoniy xlorid tuzi novshadil deb ham yuritiladi. U kavsharlash ishlatalarda, galvanik elementlarda qo'llanadi.
- 2.20.13. tekshirishlar natijasida osh tuzining inson salomatligiga qisman ziyon yetkazishi isbotlangan. Muntazam ravishda ortiqroq osh tuzi iste'mol qilish (ovqatni sho'r qilib yeyish) qon bosimning oshish kasalligini, buyrak kasalliklarini, qo'l - oyoq bo'g'inlari kasalliklari ni keltirib chiqarar ekan.

2.21. ORGANIK BIRIKMALAR TO‘G‘RISIDA BILASIZMI?

- 2.21.1... sun‘iy usulda hosil qilingan birinchi organic birkma oq salat kislota $\text{H}_2\text{C}_2\text{O}_4$ hisoblanadi. Uni nemis olimi Vyolyer 1824-yilda sintez qilgan edi.
- 2.21.2. ... ko‘pchilik plastmassalar xossalari jihatidan metallar, cho‘p va toshfdan ustun turadi. Ularning ayrimi po‘kakdan 100 marta yengil va ayrimlari eng qattiq metallardan mustahkam bo‘ladi.
- 2.21.3. ... hozirgi vaqtida ko‘pchilik mamlaratlarning kimyo sanoati 30 dan ziyod sintetik tolalar ishlab chiqarmoqda.
- 2.21.4. ... sintetik materiallar ishlab chiqarish uchun tabiiy gaz, neft va toshko‘mir asosiy xom ashyo hisoblanadi.
- 2.21.5. ... ilgari 1 tonna kauchuk ishlab chiqarish uchun 3 tonna g‘alla yoki 22 tonna kartoshka yoki 30 tonna qand lavlagi ishlatilgan. Hozirgi vaqtida 1 tonna kauchuk ishlab chiqarish uchun 5 tonna tabiiy gaz ishlatiladi, xolos.
- 2.21.6. ... hozirgi vaqtida 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 og‘irligi 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 so‘z bo‘lib, ma’nosи “efir qilaman” demakdir (eter – efir, faksio – qilaman). “Atir” so‘zi ham “eter” so‘zidan kelib chiqqan va ma’nosи 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 o‘mida bir tonna plastmassa ihslatilganda, 6 tonna latun yoki 8 tonna qo‘rg‘oshin yoki 1 tonna bronza o‘mini bosishi mumkin.
- 2.21.14. ... olimlar noorganik kauchuk ishlab chiqarishga erishganlar, unda uglerod yo‘q. Uning molekulasi fosfor, azot va xlor atomlaridan tarkib

topgan. Bunday kauchukning xossalari haqiqiy kauchukning xossalari-ga yaqindir.

2.21.15. ... har yili 50 ming polimer turi kashf qilinadi. Bu bir kecha-kunduzda taxminan 150 polimer yoki har 10 minutda yangi polimer vujudga keltiriladi, degani.

2.21.16. ... hozir plastmassalar hech kutilmagan sohalarda, ishlatib bo'lmaydi deyiladigan joylarda qo'llanilmogda. Masalan, ebonit, pleksiglas va tekstolitlar zarbga chidamli yoki zarba beruvchi mashinalar detallari (shestemyalar, podshibniklar va boshqalar) tayyorlashda, maydalovchi ulkan bolg'alar yasashda foydalaniilmogda. Bu mashinalar yordamida granit parmalanadi, betonlar parchalanadi. Bunday mashinalarning og'irligi metaldan yasalgan mashinalar o'g'irligidan 5 marta yengilroqdir.

III. KIMYOVIY BIKTORINA

- 3.1. Kimyoviy tajribalar vaqtida qaysi kimyoviy idish ko‘proq qo‘llanadi?
- 3.2. Qaysi maxsus asbob karbonat angidrid, vodorod va vodorod sulfat gazlarini olishda qo‘llanadi?
- 3.3. Suyuqliklarni quyish va filtrlashda qaysi kimyoviy idish qo‘llanadi?
- 3.4. Havodagi namni yutuvchi moddalarni quritish va saqlash uchun qaysi kimyoviy idish qo‘llanadi?
- 3.5. Eritmalarni qaynatib bug‘latishda qaysi kimyoviy idishdan foydalaniladi?
- 3.6. Qattiq moddalarni maydalab kukunlashda qaysi kimyoviy idishdan foydalaniladi?
- 3.7. Suyuqliklarning hajmini o‘lchashda qaysi kimyoviy idishlardan foydalaniladi?
- 3.8. Kislorod va azotga o‘xshash gazlarni saqlashda qaysi kimyoviy idish qo‘llanadi?
- 3.9. O‘rta asrlarda yashab ijod etgan markaziy osiyolik mashhur olim, shoir, kimyogar va hakim bo‘lgan kishining ismini aytin?
- 3.10. Alkimyogarlar tabiatda uchramaydigan qaysi “tosh”ni yuzlab yillar davomida qidirganlar?
- 3.11. Qaysi kimyoviy modda og‘irlilik jihatidan odam organizmida ko‘p miqdorni tashkil etadi?
- 3.12. Benzinni suvga va boshqa moddalarga aylantirib bo‘ladimi?
- 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 qog‘ozga qanday “rang” bilan yozish mumkin?
- 3.16. “Suv gazi” nima va u qanday hosil qilinadi?
- 3.17. Og‘ir 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 kislotasi o‘ta kuchli zahar hisoblanadi?

- 3.22. Qaysi yashil modda yashil sabzavot ekinlariga sepilsa chigirtka ya-qinlashmaydi?
- 3.23. Qaysi gazlar atmosferasida hayvonlar yashay olmaydi?
- 3.24. Qaysi element nomi Yeming lotincha nomiga va qaysi element nomi Oyning yunoncha nomiga to‘g‘ri keladi?
- 3.25. Agar qozonda moy yonib ketsa, qanday tadbir qo‘llash kerak?
- 3.26. Oddiy sharoitda qaysi metall va qaysi metalmas element suyuq holatga bo‘ladi?
- 3.27. Hafas olingandagi havo bilan hafas chiqargandagi havo nimasi bilan farq qiladi?
- 3.28. Oddiy modda holidagi qaysi element eng yuqori og‘rlikka ega bo‘ladi?
- 3.29. Nima uchun asil gazlarning biriga yunoncha “yalgov” 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 jug‘rofiy – fizikaviy xaritada dengiz va okeanlar havorang yoki ko‘k rang bilan bo‘yaladi.
- 3.33. Qaysi kislota “kuporos moyi” nomi bilan yuritiladi?
- 3.34. Qaysi havo bilan simob va etil spiritni 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. Qo‘l kaftiga bir bo‘lak metalni olib yaxshilab ishqalansa, u maska yog‘idek erib ketadi. Bu qaysi metall?
- 3.38. Yer sharining qaysi qismida oltinning katta zaxirasi mavjud?
- 3.39. Novshadil “novshadil spirit” 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 ko‘rsating.
- 3.43. Qaysi “suv” da kartoshka cho‘kmaydi?

- 3.44. Havo sharlarini to'ldirishda nega vodorod gaziga geliy gazi (u vodoroddan ikki marta og'ir) qo'shiladi?
- 3.45. Suspenziya bilan emulsiya orasida qanday farq bor?
- 3.46. Nima uchun "qattiq suv" dasovun ko'pirmaydi?
- 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, yong'in vujudga keladi?
- 3.50. Qaysi modda suv osti kernalari havosidagi karbonat angidrid gazini yutib chiqargani uchun undan foydalaniladi?
- 3.51. Nima uchun kaliy natriyga nisbatan, xlor esa bromga nisbatan faoliyoq bo'ladi?
- 3.52. Dolomin va volomin nima?
- 3.53. Toshko'mir, neft va tabiiy gazlar nimalardan hosil bo'lgan?
- 3.54. Bo'r, ohaktosh va marmar qanday sharoitda vujudga kelgan va ular nima bilan farqlanadi?
- 3.55. So'ndirilmagan ohaktosh va so'ndirilgan ohaklar nima va ular tarkib jihatdan nima bilan farq qiladi?
- 3.56. So'ndirilmagan ohak qanday qilib so'ndirilgan ohakka aylantiriladi?
- 3.57. Nima uchun so'ndirilmagan ohakni uzoq muddat ochiq havoda saqlab bo'lmaydi?
- 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 amalgalashiriladi?
- 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 bo'qoq kasaliga uchraydi?
- 3.65. Nima uchun xlor gazi ho'llangan to'qimalarni rangsizlantiradi?
- 3.66. Qaysi kislotani shisha idishlarda saqlab bo'lmaydi va nima uchun?
- 3.67. Nima uchun fitorli suvni hosil qilib bo'lmaydi?

- 3.68. Nima uchun fтор davriy sistemaniнg yetinchi guruhiда 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 og'ir 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 po'lat kabi qattiq bo'ladigan element nomini ayting.
- 3.75. 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 ko'rsating.
- 3.77. Odamning "jig'ildoni qaynaganda", yani oshqozon shirasida xlorid kislota miqdori ko'payib ketganda ichimlik soda ishlatsa, yoki tomoq shamollab yallig'langanda ichimlik soda eritmasi bilan ga'r—ga'ra qilinsa, kishi sog'ayib ketadi. Bunda ichimlik sodaning roli nimadan iborat?
- 3.78. Tarkibi vodorod va kisloroddan iborat bo'lgan qaysi modda yonuchi moddalar bilan aralashganda yong'in chiqarishi mumkin?
- 3.79. Qaysi olimlarning ikki avlodi elementlar davriy sistemasi yuzasidan kashfiyotlar qilib, kimyo tarixida mashhur bo'lgan?
- 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 bog'liqligi bor?
- 3.82. Qaysi suyuqlantirilgan metall bilan suvni muzga aylantirish mumkin?
- 3.83. Qaysi metall kashf qilingan davrda oltindan 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 yeminiladi?
- 3.85. Nima uchun olma kesilganda, uning kesilgan joyi qo'ng'ir tusga kiradi?
- 3.86. Qaysi metall tarqalganlik jihatidan birinchi o'rinda turadi?
- 3.87. Nima uchun rux metali yogurtirilgan chelakda mis kuporosi eritmasini saqlab bo'lmaydi?
- 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 o'tkazuvchanligi eng yuqori bo'lishiga 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 bo'ladi?
- 3.95. Qanday qilib kumushdan vulqon hosil qilish mumkin?
- 3.96. Eng yengil metall va eng og'ir metall nomini aytинг.
- 3.97. Qaysi yengil metall yetishmasa, o'simliklar yashil rangga ega bo'lmaydi?
- 3.98. Qaysi metall simi bukilganda, maxsus ovoz chiqaradi?
- 3.99. Portlashni vujudga keltiradigan to'rtta gazning nomini aytинг?
- 3.100. Nima uchun vodorod sulfidli suv o'z – o'zidan loyqa?
- 3.101. Qaysi ransiz kukunga suv tomizilsa, ko'p issiqlik ahralib hovranging 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 xo'jalik ekinlari azotli o'g'itlarni talab qilmaydi?
- 3.106. Momaqaldiroq vaqtida qaysi kislota hosil bo'ladi? Kislotaning hosil bo'lish jarayonini tushuntiring.
- 3.107. Qaysi tuzning tiniq va rangsiz eritmasi odam terisini qora rangga bo'yaydi?
- 3.108. Qaysi elementning allotropik shakl o'zgarishi sarimsoq piyozi hidaiga ega?

- 3.109. Nima uchun ammiakli selitrani ochiq havoda saqlab bo'lmaydi?
- 3.110. "Antifriz" nima va u qayerda ishlatiladi?
- 3.111. Qaysi sintez mahsuloti "plastmassa platinasi" deb nomlanadi va nima uchun?
- 3.112. Qaysi spirit badmastlik (alkogolizm) kasaliga qarshi ishlatiladi?
- 3.113. Adsorbsiya bilan absorbsiya orasida qanday farq bor?
- 3.114. Qaysi eng shirin modda toshko'mirdan hosil qilinadi?
- 3.115. Qaysi gazlar o'simliklar uchun ozuqa hisoblanadi?
- 3.116. "Quruq muz" nima va u qanday hosil qilinadi?
- 3.117. Qaysi kislotaning eritmasi chanqagan vaqtida ichiladi?
- 3.118. Qaysi billur (xrustal) tarkibida qo'rgoshin bo'lmaydi?
- 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 bo'lishi 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 bo'ladimi? U qaysi tuz?
- 3.127. Biror erituvchisiz tuz eritmasini hosil qilib bo'ladimi?
- 3.128. Metallar o'zaro 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 qo'llanadi?
- 3.134. Qaysi angidrid sanoatda eng ko'p 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 kislotalar orasida eng kuchli hisoblanadi?
- 3.139. Qaysi kislota sifat tarkibi jihatidan suv molekulasiga o'xshash bo'lib, oqartishish ishlarida qo'llaniladi?
- 3.140. Misning qaysi oksidining texnikaviy nomi O'rta yer dengizida joylashgan orol nomidan kelib chiqqan?
- 3.141. Nima uchun, kumush nitrat tuzi ichimlik suvida eritsa, xira oq eritma hosil bo'ladi?
- 3.142. Nima uchun mexanik ustaxonalarda yoki sexlarda moylangan lat-talarni biror joyga to'plab qo'yilmaydi?
- 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 ko'p miqdorda eriydi?
- 3.146. Kremniyning qaysi birikmasi havoda o'z - o'zidan yonadi?
- 3.147. Qaysi shishani qattiq qizdirib sovuq suvga solinsa, u sinmaydi?
- 3.148. Formalin nima, u qishloq xo'jaligida nima maqsadlarda qo'llanadi?
- 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 metallarni 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 toshko'mirning katta to'dasi o'z - o'zidan alan-galanishi mumkin? Bu hodisa qanday bartaraf etiladi?
- 3.158. Yong'in xavfi bo'yicha to'la benzin idish havfli mi yoki to'la bo'lmagan idishmi?
- 3.159. Nima uchun shamolda yonib turgan gugurt cho'pi o'chadiydi, gul-xan yaxshi yonadi?

- 3.160. Tabiiy gaz, yo'ldosh gazi jardan, botqoq va ruda gazidan nimasi bilan farq qiladi?
- 3.161. Tormoz suyuqligi nima va nega uni avtol bilan almashtirib bo'lmaydi?
- 3.162. Qanday oddiy usulda tabiiy shohini sun' iysidan farq qilish mumkin?
- 3.163. Makkajo'xorini kimyoviy qayta ishlab qanday moddalar olinadi?
- 3.164. O'zbekistonda aholi yashaydigan qaysi hududlar qazilma boyliklar nomiga qo'yilgan?
- 3.165. O'zbekistonda kimyo sanoatining qaysi tarmoqlarida Buxoro va Qashqadaryoning Sho'rtan tabiiy gazi xom ashyo sifatida xizmat qiladi?
- 3.166. O'zbekistonda chiqadigan qaysi tabiiy boyliklarning konlari yangi shaharlar qurilishiga sabab bo'lgan?
- 3.167. Eritmada vodorod va gidroksid ionlari borligi qanday aniqlanadi?
- 3.168. Qaysi kislota sog'lom odam oshqozonida hamma vaqt bo'ladi?
- 3.169. Oksidlovchi sifatida juda ko'p ishlatiladigan qaysi tuz tabiatda uchramagani uchun u sun'iy yo'l 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 kimyoviy elementlarning klassifikatsiysini tuzishga urinib ko'rghan?
- 3.171. Aluminiy sulfat tuzi eritmasiga o'yuvchi kaliy eritmasini quya boshlaganda, nima uchun avval oq cho'kma hosil bo'ladi-yu, keyin esa u yo'qoladi?
- 3.172. Qanday qilib, yog'ochni yondirmasdan ko'mirga aylantirish mumkin?
- 3.173. Qanday elementning birikmasi kiprikka surkaladi? U birikma-ning formulasini ayting.
- 3.174. Bir elementning erkin holatdagi bir allotropik shakl o'zgarishini kishilar oltindan ortiq pul to'lab sotib oladi, ikkinchi allotropik shakl o'zgarishini esa uydan chiqarib axlathonaga tashlaydi. Ular qaysi elementning allotropik shakl o'zgarishlari va nega ular bir-biridan katta farq qiladi?
- 3.175. Nafas chiqargandagi havo bilan qanday qilib tiniq suvni loyqalatish mumkin?

- 3.176. Nima uchun ko'mir cho'g'ini uzoq vaqt puflasa, kishining boshi aylanadi?
- 3.177. O'sib turgan qaysi o'simliklardan to'gridan-to' gri shakar olish mumkin?
- 3.178. O'zbek olimlaridan qaysi akademik va uning shogirdlari agrokimyo va o'g'itlar muammosi bilan shug'ullanib, mineral o'gitlarning yangi turlarini yaratib kelmoqdalar?
- 3.179. Qaysi o'zbek akademigi va uning shogirdlari suvda eriydigan polimerlar va sirt-aktiv moddalarni olish va qo'llash bo'yicha ilmiy tadqiqot ishlari olib bormoqdalar?
- 3.180. Qaysi o'zbek akademigi va uning shogirdlari o'simliklarning o'sish joyi va vegetatsiya davriga bog'liq holda ularning hamma organlari dan moddalarni kompleks tadqiq qilish bilan shug'ullanib kelmoqdalar?

IV. KIMIYOVİY İNSSENIROVKALAR

4.1 KIMIYOVİY HODISALAR TO'G'RISIDA

Sahna. Stol atrofida 7-sinf o'quvchilari Mirzo va Hadicha o'tirishibdi. Hadicha kartoshka tozalayapti. Stol ustida bir bo'lak non, piyolada suv, yod eritmasi, tomchilatgich turibdi.

Mirzo. Eh, qanday yahshi! Bilasizni, Hadicha men tabiatni qanchalik yahshi ko'raman?

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

Mirzo. Qarang, atrof qanday chiroyli! Oltin kuz, daraxtlarning bargi chiroyli, mana bu humo daraxtini ko'ring, faqat qizil mevalar ilib qo'yilgandek! Yoki noto'grimi? Nima bo'ldi, nega xomushsiz?

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

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

Mirzo. To'grida, o'qituvchi javobingizga yarasha ball qo'ydilar! Siz kimiyoviy hodisalarni bilmadingiz-ku? Birorta misol ham keltira olmadingiz. Atrofimiz kimiyoviy hodisalarga to'la. Har kuni, har soatu minutda bu hodisalar bilan uchrashib turamiz.

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

Mirzo (Peshonasini barmog'i bilan ko'rsatib). Fikrlash kerak! O'qituvchi aytadilarku, atrofga yaxshilab qarash kerak, hamma joyda kimiyoviy hodisalarni kuzatish mumkin (qo'li bilan ko'rsatib), tevarak-atrofimiz ham kimiyodir, bilasizni?

Xadicha. Atrofimiz ham kimyo dedingizmi?! (atrofga qaraydi). Ey, qo'ying, topibsiz odamingizni. Dars vaqtida o'qituvchimiz kimiyoviy tajribalar ko'rsatadilar. Probirkada moddalar rangi o'zgaradi, issiqlik chiqadi yoki gaz ajralib chiqadi. Bular kimiyoviy hodisalar, ularni bilaman. Bu yerda (atrofga qarab) hech qanday hodisalarni ko'rmayapman.

Mirzo. Yoq, mening fikrimcha, bu yerlarda ham kimiyoviy o'zgarishlar

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'simliklarning bargi sariq rangda bo'ladi.

Mirzo. Mening fikrimcha, o'simliklarning barglarida ham kimiyoiy hodisalar amalga oshadi. Bu to'grida qanday fikrdasiz ?

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

Tolib. Assalomu aleykum! Nimalar to'grisida bahslashib turibsizlar?

Mirzo. Biz kimyo fanidan bahslashib turgan edik.

Tolib. Bahslashuv qaysi mavzuga oid ekan?

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

Mirzo. Tolibjon aka, bitta savolga javob bera olasizmi ?

Tolib. Qani savolningni berchi, javob berishga urinib ko'raman.

Mirzo. Tevarak-atrofga qarab, ko'zimiz mana bu chinorga tushdi. Hozir uning bargi sariq, yozda esa yashil edi. Nega daraxtlarning rangi o'zgaradi ?

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

Xadicha. Kuzda barglarning xlorofiliga nima bo'ladi ?

Tolib. Kuzda xlorofil moddasi parchalanish reaksiyasiga kirishadi va uning miqdori juda kamayib ketadi. Agar bargda ksantofil moddasi ko'p bo'lsa, bargning rangi sariq bo'ladi. Karotin moddasi ko'p bo'lsa barg qizgish sariq tusda bo'ladi.

Mirzo Hammasi tushunarli (Hadichaga qarab). Ko'rdingizmi, tabiatda ham kimiyoiy hodisalar mavjud bo'larkan.

Tolib. Hadichabonu, siz nega kartoshka tozalayapsiz?

Xadicha. Bu kartoshkadan sho'rva tayyorlaymiz. Oyim tayinlagan edilar.

Tolib. Bu ishingiz yaxshi. Oyilarga yordamlashish lozim, keyin vaqtida ovqat tayyorlashni ham o'rganasiz.

Mirzo. Tolib aka, kartoshka bilan ham biror hodisa bo'lishi mumkinmi, men aytmoqchimanki, kartoshkada ham biror o'zgarish bo'lishi mumkinmi?

Tolib. Bo'ladi, albatta. U ham o'simlik mahsuloti. Kartoshka o'simligining bargini kimiyoziy fabrika deyish mumkin.

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

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

Xadicha. Ana qancha kimiyoziy hodisalar!

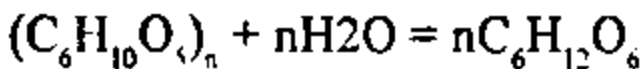
Mirzo. Gapni bo'lman! Tolib aka davomini ayting.

Tolib. Bilasizlarmi, nega og'iz boshlig'iда shirin maza his qilinadi?

Mirzo (Hadichaga qarab yelkasini qisadi). Yo'q, men bilmayman.

Xadicha. Men ham bilmayman.

Tolib. Bu erda ham kimiyoziy hodisa amalga oshadi. Nonning tarkibi ham asosan kraxmaldan iborat. Og'iz boshligida non maydalayotganda u so'lak bilan aralashadi va uning ta'sirida kraxmal gidrolizlanadi. Reaksiya natijasida shirin mazali glukoza hosil bo'ladi:



Mirzo. Kartoshka, bug'doy yoki guruch tarkibida kraxmal borligini qanday aniqlash mumkin?

Tolib. Uni aniqlash oson. Kartoshkani olib, unga bir tomchi yod eritmasi tomizilsa, kartoshka ko'k rangga bo'yaladi (u kartoshkani olib, unga tomizgich yordamida bir tomchi yod eritmasi tomizadi va bolalarga ko'rsatadi.)

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

Tolib. Bu ko'k tus rang bo'lmasdan, yod kraxmal bilan ta'sirlashganda ko'k rangli yangi organik modda hosil bo'ladi. Tushunarlimi?

Mirzo. Tushundik.

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

Tolib. Ha, albatta. Mana ko'ring (bir bo'lak non olib suv bilan ho'llaydi va yod eritmasidan tomizadi. Tomizilgan joy ko'k tusga bo'yaladi).

Nonning rangi ham o'zgaradi. Bu shuni ko'rsatadiki, nonning unida ham kraxmal mavjud ekan.

Mirzo. Bu ko'kargan nonni ham yesa bo'ladimi?

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

Xadicha. Bu o'zgarishlami ko'rib olma esimga keldi. Bilasizni nega kesilgan olma zanglaydi?

Tolib. Bu yerda ham kimiyoviy hodisa amalga oshadi. Olma mevasining tarkibida temir elementi mavjud. Olma kesilganda temir elementi oksidlanib, unung jigar rang binikmalari hosil bo'ladi. 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 so'ng qozonga solguncha suv ostida saqlanadi. Suv ostida u o'zgarishga uchramaydi.

Xadicha. Pishgan kartoshka havoda o'zgarmaydi-ku, u oppoqligicha qolaveradi. Nega u o'zgarmasdan 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 yo'q. Kimyo darsini ham yaxshi o'zlashtiringlar. Chunki tevarak-atrofimiz kimiyoviy hodisalarga to'la 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 o'girilib). Ko'rdingizmi, tabiatda kimiyoiy hodisalar qanchalik ko'p.

Xadicha. Ko'rdim. Kelgusi kimyo darsida o'qituvchimizdan iltimos qilib, bu o'zgarishlarning hammasini gapinib bahoimni to'g'rilayman.

Mirzo. Hayr bo'lmasa, men ham ketdim. Uyga borib darslarimni bajaraman.

4.2. BOG'DODLIK DONISHMAND

Sahna. Taxtda shoh o'tiribdi. Uning yonida vazir tik turibdi. Shoh to'g'risidagi xontaxtada qog'ozdan yasalgan oq gullar va shishada sharob turibdi. Shisha yonida 3 ta qadah va atir sepgich ham joy lashtirilgan. Yana, kosada suv va piyolada qandaydir rangsiz suyuqlik bor.

Vazir. Eshitishimcha, shahrimizda qandaydir donishmand paydo bo'libdi. U Bog'doddan kelgan va har xil mo'jizalar ko'rsatar emish.

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

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

Shoh. Yaqinroq kel, donishmand! Eshitdim, sen afsungar ekan san va har xil mo'jizalar ko'rsatar emishsan.

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

Shoh. Qani mo'jizalaringni bizga ham ko'rsatchi!

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 bo'ladi. Shoh va vazirga birinchi va ikkinchi qadahlami uztadi. O'ziga esa suvli qadahni qoldiradi va ichmoqchi bo'ladi.

Shoh. Bu haqiqatda mo'jiza! Bir shishadan ikki hil sharob va suv.

Vazir. Podshohi olam, donishmandga suv ma'qul ichimlik bo'lmasa

kerak. Ruxsat bering, unga ham sharob berayin. Oldin o'zi ichib ko'rsatsin (shoh ma'qul ishorasini qiladi).

Donishmand. (ta'zim qilib. Shoh va vazirning qadahlarini olib). Tashakkur sizga, ulug' podshoh! Ammomen sharob ichmayman (ikkala qadah-dagi ichimliklarni o'zining 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 sepatdi. Gul qip-qizil tusga kiradi. Shoh gulni olib, aylantirib ko'radi).

Vazir. (shohga qarab). Haqiqatda ham ajoyib hodisalar, agar u haqiqiy afsungar bo'lsa, gulni oldingi holatiga keltirsinch?

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 ko'zdan kechirib, donishmandga berishadi).

Donishmand. (qo'lini yuqoriga ko'tarib: Ey hudo! O'zingning qudratingni ko'rsat, 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 bo'lsang, bu chaqalarni oltin tangalarga aylantirasan.

Donishmand. Mening arzimas ishlарим uchun kumush tangalar ham kifoya. Shohim, chaqalaringizni mana bu suvga soling (shoh chaqalarini hammaga ko'rsatib suvga soladi. Donishmand qo'lini yuqoriga ko'tarib, nimalarnidir o'qiydi. Keyin chaqalarni suvdan olib, latta bilan ishqalab tozalaydi. Chaqalar kumush tangaga aylanadi !

Donishmand, shoh qarshisida ta'zim qiladi.

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

Donishmand. (ta'zim qilib). Podshohi olam! Men bu ishni bajara olaman, ammo hosil bo'lgan tangalar halol bo'lmaydi, ular Sizning xazinangizga zarar keltiradi. Shuning uchun ham Sizdan uzo'rayman!

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 to'yingan eritmasi bor edi. Shishadan "sharob" quyilganda birinchi qadahda o'zgarish bo'lmasdan qizg'ish tusdagi metiloranj eritmasi o'zgarishsiz qoladi, ikkinchi qadahda kislota ta'sirida metiloranj sariq tusga kiradi, uchunchi qadahdag'i xlorli ohak metiloranj eritmasini rangsizlantiradi (go'yo unda suv bo'lganidek). Qog'oz gul oldindan yupqa qog'ozdan tayyorlanib, fenolftalein eritmasiga botirilib, keyin quritiladi. 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 to'yingan eritmasiga solingan edi. Mis simobdan aktiv bo'lGANI 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 o'quvchilari Karim va Zokir kimyo to'garagida tayyorgarlik ko'rishayapdi. Stol ustida ichimlik eritmasi, texnikaviy soda eritmasi, sovun eritmasi, kir yuvish kukuni, aluminiy xlorid eritmasi, osh tuzi eritmasi, laksus eritmasi, fenolftalein eritmasi, kolba, probirkalar va bir nechta kimiyoviy stakan turibti. Sahnaga 8 – sınıf o'quvchilari 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 o'tkazmoqchisizlarmi?

Karim. Kimyo to'garagiga tayyorgarlik ko'rayapmiz? Sizlar bu yerda nima qilib yuribsizlar?

Qobil. Bizlar ham kimyo to'garagiga keldik. Kimyo to'garagida qiziqarli tajribalar o'tkazilishi va unda ko'p savollarga javob olishimizni o'qituvchimiz aytgan edilar.

Zokir. Sizlar ertaroq kelibsizlar. To'garak bir soatdan keyin boshlanadi.

Ra'no. Biz sizlarga halal bermaymiz. Sizlarning ishlaringizni ko'rmochi edik.

Karim. Marhamat, ko'ringlar.

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

Qobil. Ha, eritmalar bilan tanishganimizda, bu mavzuni ham o'tuvdik.

Ra'no. Men bu mavzuni yaxshi tushunmagan edim.

Zokir. Nega? Bu mavzuni qayeriga tushunmagan edingiz?

Ra'no. Tuzlarni eritmalariga indikatorlar bilan ta'sir ettinganimizda, indekatorlar rangi o'zgargan edi. Indekatorlar rangi ishqor va kislota eritmalar ta'sirida o'zgaradi-ku?

Qobil. Ayrim tuzlar eritmalarida 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 bo'ladi?

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

Karim. Yaxshi. Hozir tushuntirib beraman.

Zokir. Tegishli tajribalarni o'tkazib isbotlaymiz, keyin durustroq tushunasizlar.

Karim. (Zokirga qarab). Shu bahonada tajribalarni yana bir marta sinab ko'ramiz.

Zokir. Yaxshi, kel o'zing boshla.

Karim. Mayli, sizlar yahshilab diqqat qilinglar. Men sizlarga tushuntiraman. Mana bu texnikaviy soda (stoldan shisha idishdag'i eritmani olib ko'rsatadi). Uning formulasi qanday yoziladi?

Ra'no. Bu sodaning formulasi natriy ikki se o uch Na_2CO_3 bo'ldi.

Karim. To'g'ri, bu tuz eritmasida ishqor bo'ldi. Mana uni sinab ko'ramiz (u bu eritmadan probirkaga ozgina quyub 1-2 tomchi lakkus eritmasidan tomizadi, eritmaning rangi ko'k tusga kiradi). Ana ko'rdingizni, lakkus rangi ko'k tusga kirdi. Ishqor eritmasi ta'sirida lakkus rangi ko'k tusga kirishi ma'lum.

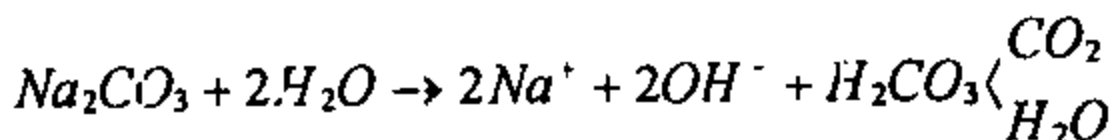
Qobil. Uni boshqa indekator yordamida ham aniqlash mumkinmi?

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

Ra'no. Bu eritmada ishqor qanday paydo bo'lishini tushuntirib ber-ningchi?

Karim. Kuchli asos va kuchsiz kislotadan hosil bo'lgan tuzlar gidrolizlanib ishqor hosil qiladi. Bunday tuzlarga: natriy karbonat Na_2CO_3 , kaliy karbonat K_2CO_3 , natriy girdokarbonat Na_2HCO_3 , kaliy hidro karbonat KHCO_3 , natriy silikat Na_2SiO_4 , kaliy silikat K_2SiO_4 , natriy atsetat CH_3COONa va boshqalar misol bo'la oladi. Agar bu tuzlar suvda erilsa, kuchsiz kislota hosil bo'lib, eritmadan ajraladi.

Eritmada esa hidroksil guruhi OH ionlari to'planadi. Masalan:



Zokir. Bilasizmi, nega ichimlik soda eritmasi bilan tomoq g'ar-g'ara qilinadi?

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

Qobil. Men ham bilmayman, ammo yaqinda tomoq'im og'riganda ichimlik soda eritmasi bilan g'ar-g'ara qilgan edim. Tuzalib ketdim, ammo sababini bilmayman.

Zokir. Soda eritmasidagi ishqor tomoq yarasini kuydirib davolaydi.

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

Karim. Gidroliz natijasida ishqorning kuchsiz suvli eritmasi hosil

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

Karim. Kiyim yuvishda qaynoq suvga qo'l solishadi. Nega bunday qilinadi, bilasizlarmi?

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

Karim. Qo'l tarkibida kam miqdorda kaliy karbonat K_2CO_3 , valitiy karbonat Li_2CO_3 , mavjud. Qaynoq suvda qo'l dagi bu tuzlar gidrolizga uchrab, natijada ishqor hosil bo'ladi. Ishqor esa kiyimdag'i kirlarni emirib, uni osonlikcha tozalaydi.

Zokir. Ishqorlar suvning qattiqligini ham yo'qotishi mumkin.

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

Ra'no. Biror indikator bilan uni aniqlab bo'ladi mi?

Karim. Albatta, bo'ladi. Men hozir uni bajariib ko'rsataman (u, ozroqsovun eritmasidan probirkaga quyib, 1-2 tomchi fenolftalein eritmasidan tomizadi. Bunda eritmaning rangi qizaradi). Mana ko'rdingizmi, fenolftaleinning rangi qizardi. Bu shuni ko'rastadiki,sovun eritmasi tarkibida ishqor bo'lar ekan.

Ra'no. Kir yuvish kukuni ham suvda eriganda ishqor hosil bo'ladi mi?

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'ladi mi?

Karim. Albatta, bo'ladi. Mana ko'ring (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 bo'lar 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 bo'lishiga 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 bo'lar. Chunki ku'l 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 o'qituvchimizga berib, aniq javob olamiz. Ma'qulmi?

Ra'no va Qobil. Ma'qul.

Qobil. Mana bu tuz ham (aluminiy xlorid tuzi eritmasini ko'rastib) gidrolizlanadimi?

Zokir. Hozir ko'ramiz (bu tuz eritmasidan probirkaga ozroq qu'yib, unga 1-2 tomchi fenolftalein eritmasidan tomizadi, hech qanday o'zgarish boilmaydi). Mana ko'rdingizni, fenolftalein rangi o'zgarmadi. Endi boshqa indicator bilan ta'sir etamiz (Zokir boshqa probirkaga ozgina tuz eritmasidan olib, unga 1-2 tomchi lakkmus eritmasidan tomizadi. Eritma rangi pushti tus oladi). Mana lakkmus pushti rangga kirdi, bu eritma qaysi kislota bo'lishi mumkin?

Qobil. Xlorid kislota bo'lsa kerak.

Zokir. To'g'ri. Aluminiy xlorid gidrolizlanib, xlorid kislota eritmasini hosil qiladi:



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

Karim. Kuchsiz asos va kuchli kislotadan hosil bo'lgan tuzlar gidrolizlanib, kislota hosil qiladi. Masalan: $AlCl_3$, $Al_2(SO_4)_3$, $FeCl_3$ va boshqalar gidrolizlanib, kislotali muhutni hosil qiladi.

Qobil. Osh tuzi ham gidrolizlanadimi?

Zokir. Mayli, buni o'zing sinab ko'r. U gidrolizlanadimi yoki yo'q. Ana tuz, undan ozgina olib suvda erit va sinab ko'r (Qobil Ra' no yordamida osh tuzi eritmasi tayyorlaydi. Tuz eritmasiga fenolftalein va lakkus eritmasidan tomizib ko'rishadi, bunda hech qanday o'zgarish bo'lmaydi). Bu tuz gidrolizga uchramas ekanda, biror o'zgarish kuzatilmadi.

Karim. Ha, kuchli asos va kuchli kislotadan hosil bo'lgan tuzlar gidrolizlanmaydi. Bunday tuzlarga NaCl, KCl, NaNO₃, Na₂SO₄ va boshqalar misol bo'la oladi.

Zokir. Ra'no, endi gidroliz jarayoni sizlarga tushunarli bo'ldimi?

Ra'na. Sizlarga rahmat, endi hammasini tushundim. Vaqtida bu mavzuga durustroq e'tibor bermagan ekanman.

Karim. Barakallo, o'z kamchiligini bilish va vaqtida uni tuzatish olijanoblik hisoblanadi. Agar kimyo faniga qiziqishingiz bo'lsa, darslarga ko'proq ahamiyat berib uni o'z vaqtida o'zlashtirib boring.

Zokir. Sizlami kimyo to'garagiga qatnashishlaringizni maslahat beramiz. To'garakda ko'p narsalarni o'rganish mumkin.

Qobil. Rahmat sizlarga. Bugundan boshlab, kimyo to'garagiga qatnashamiz.

Karim. (Zokirga qarab). Endi hamma narsalarni yig'ishtirish kerak. To'garakning boshlanish vaqtini bo'ldi, hali zamon to'garak a'zolari kelishadi. Biz tayyor turishimiz kerak.

4.4. OHAKTOSH VA UNING MAHSULOTLARI BILAN TAJRIBALAR

Sahna. Kimyo kabineti ko'rinishi. Sahna oldida katta laboratoriya stoli, orqada sinf taxtasi joy lashtirilgan. Stol ustida ohaktosh bo'laklari Kipp apparati yoki CO₂ olish asbobi, HCl eritmasi, 10 sm uzunlikdagi ishlatalgan sham, shisha idishda 100 ml hajmda konsentrangan o'yuvchi kaliy yoki natriy eritmasi, og'zining diametri tuxum diametridan kichikroq bo'lgan konussimon kolba, bitta kichikroq chelak, 2 kg miqdorda so'ndirilmagan ohak (yangisi), bitta pishirilgan va 2 ta xom tuxum, yarim chelak suv, bir litrli stakan, tigel ushlagich, stol atrofida 8-sinf o'quvchilar Nasiba, Dilafroz va Shahnozalar tajriba o'tkazishga tayyorlanmoqdalar. Sahnaga shoshilgan holda 7-sinf o'quvchilar Botir bilan Nodir kirib keladi.

Botir. Nasiba opa, o'qituvchimiz qani?

Nasiba. Hozirgina chiqib ketdilar, o'qituvchilar uyida bo'lsalar kerak.

Dilafruz. Muncha hovliqmasanglar?

Shahnoza. Nima ishlaring bor edi?

Botir. Bir nechta topishmoq savollarimiz bor edi, shularni so'rab olmoqchi edik.

Nodir. Sizlar nima ish qilayapsizlar?

Nasiba. Kimyo to'garagiga tayyorgarlik ko'rayapmiz.

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

Botir. 7-“b” sinfida o'qiydigan Naimni bilasiz-ku, o'sha “kim-yo-dan topishmoqlar aytsam topasizlarmi, deb so'rab qoldi. Qani aytchi desak, u “qanday toshdan qanday gaz olib, yonib turgan shamni o'chirish mumkin”, deb so'radi.

Shahnoza. Hammasi shumi?

Nodir. Yo'q, u yana bir necha savol berdi. Biz bu savollarga javob topish uchun kimyo kitobining hamma betlarini varaqlab chiqdik. Ammo bu topishmoqlarning birortasiga ham javob topa olmadik.

Botir. Axiri, o'qituvchimizdan so'rab olishga qaror qilib, bu yergakeldik.

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

Nodir. Ha, bu mavzularni o'qib chiqdik.

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

Nodir. Sizlar bilasizlarmi? Bemalo'l bo'lsa, 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_2 , gazi bo'ladi, unday tosh esa ohaktosh yoki marmar tosh bo'ladi. Bu toshlarning tarkibi qaysi mod-dadan iboratligini bilasizlarmi?

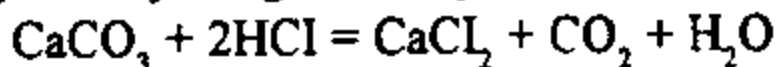
Botir. Ohaktoshning formulasi kalsiy ce o uch CaCO_3 , bo'ladi (Nodirga qarab), ammo marmar toshning tarkibi qanday bo'lishini men bilmayman.

Nodir. Men ham bilmayman, undan ham CO_2 , gazi chiqsa, marmartosh ham karbonat kislotaning biror tuzi bo'lsa kerak.

Nasiba. Marmar toshning ham tarkibi ohaktoshnikidek, ammo u zichlangan va qattiqroq bo'ladi, formulasi ohaktoshnikiga o'xhash CaCO_3 , 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 ko'rsatadi). 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 o'rik donasi kattaligida maydalangan marmartosh solinadi. Keyin apparatni ishlatish uchun kislota yuzasi marmar bo'laklarini ko'madigan qilib kislota quyiladi. Reaksiya boshlanib, CO_2 gazi chiqa boshlaydi (Dilafruzga qarab) Dilafruz, reaksiya tenglamasini yozib ko'rsating (u sahna ortida joylashtirilgan sinf taxtasiga reaksiya tenglamasini yozadi):



Kerakli hajmda CO_2 olingandan so'ng, gaz chiqadigan jo'mrak bekitiladi va asbob ishlashdan to'xtaydi.

Nodir. Nasiba opa, apparatni ishlatib ko'rsatasizmi?

Nasiba. Yaxshi, ishlatib ko'ramiz.

Shahnoza. Yaxshisi CO_2 ning shamni o'chirishini ham ko'rsata qolaylik?

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

Nasiba. (Kipp aparatinining gaz o'tkazuvchi nayini stakanning tubiga-chi tushuradi). Apparatni ishlatish va CO_2 gazi hosil qilish uchun gaz o'tkazuvchi nay o'rnatilgan jo'mrakni ochish kerak (u jumrakni ochadi). CO_2 gazi stakanni to'ldirayapti (ko'p o'tmasdan, sham o'chadi). Mana ko'rdingizmi, sham o'chdi. Demak CO_2 gazi yonishga yordam bermas ekan, u shamni o'chiradi.

Botir. Nega stakan ogzi ochiq bo'lishiga qaramasdan, CO_2 gazi shamni o'chiradi?

Nasiba. Chunki, CO_2 gazining zichligi havoning zichligidan yuqori bo'ladi, ya'ni CO_2 ning zichligi:

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

marta og 'ir ekan. Shuning uchun stakan og 'zini yopmasdan ham, idishni CO_2 gazi bilan to 'ldirish mumkin.

Dilafruz. Shu tyfayli ham CO_2 gazini bir idishdan ikkinchi idishga, suvni quygandek, quyish mumkin.

Shahnoza. Xohlasalaringiz, bu ishni ham bajarib ko'rsatamiz.

Botir va Nodir. Albatta, ko'rishni xohlaymiz, agar bemalol bo'lsa, bajarib ko'rsatsangiz.

Nasiba. Bu tajribani siz (Shahnozaga qarab) bajarib ko'rsata qoling.

Shahnoza. (stakandagi shamni yoqadi va ikkinchi shunday hajmli stakanni Kipp apparatini ishlatib, CO_2 gazi bilan to 'ldiradi. Stakanni gaz bilan to 'lganligiga ishonch hosil qilish uchun, gugurt cho'pini yoqib stakan ogziga tutadi. Cho'p o'chib qoladi). Mana, stakanni CO_2 gazi bilan to 'ldirdik, endi undagi CO_2 gazini sham yonib turgan stakanga quyamiz (gazli stakanni sham yonib turgan stakanga yaqinlashtirib, suv quyayotgandek qiyshaytirib unga quyadi, ko'p o'tmasdan sham o'chadi). Mana ko'rdingizmi, CO_2 gazi xuddi suvga o'xhash bir idishdan ikkinchi idishga quyilar ekan.

Nodir. Shamli stakanda CO_2 gazi borligini qanday bilish mumkin?

Shahnoza. Bu oson ish, yana gugurt chaqib unga tushuramiz (u gugurt niyoqib, stakan og 'ziga tushuradi, cho'p o'chadi). Mana ko'rdingizmi, haqiqatdan ham bu stakanda CO_2 gazi bor ekan.

Dilafruz. Bilasizlarmi, chuqur quduqlarga tushush xafli bo'lar ekan. Unday quduqqa tushgan kishi behush bo'lib qolar ekan. Nima sababdan shunday bo'lishini bilasizlarmi?

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

Nodir. (yelka qisib). Yo'q, men ham bilmayman.

Dilafruz. Karbonat angidrid gazi havodan og 'ir bo'lgani uchun u yer yuzidagi chuqurliklar havosini siqib chiqarib, o'mini egallar ekan. Shuning uchun ham chuqur quduqlar tubida CO_2 gazi mavjud bo'ladi. Unafas olishga yaroqsiz, quduqqa tushgan kishi kislorodsiz va havosizlikdan behush bo'lib qoladi, hamma nobud bo'ladi.

Botir. Mabodo, Kipp apparati bo‘lmasa, qanday qilib CO₂ gazini hosil qilish mumkin?

Shahnoza. Bunday tajribalarni bajarish uchun CO₂ gazidan ko‘p miqdorda kerak bo‘lmaydi. Kam miqdordagi gazni kattaroq probirkada ham hosil qilish mumkin. Buning uchun probirka og‘ziga teshikli tiqin tanlanadi, unga shisha naycha o‘matib, rezina nayi unga kiygiziladi. Probirkaga kamroq marmartosh solib, ustiga xlorid kislota quyiladi. Shu ondayoq gaz chiqa boshlaydi, gaz o‘tkazuvchi nayni ulab, xohlagan idishni CO₂ bilan to‘ldiirsh mumkin.

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

Nodir. Ha, esimda. Qanday suvni puflab loyqalashtirish mumkin, deb so‘ragan edi.

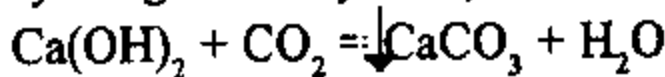
Shahnoza. Shu savolga ham javob topa olmadinglarmi?

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. Ko‘p o‘tmay “suv” xira tortib loyqalana boshlaydi). Mana ko‘rdingizmi, suyuqlik loyqalandi.

Botir. Ajoyib, bu tajribasining siri nimada?

Shahnoza. Kolbada oddiy suv emas, ohakli suv olingan edi. So‘ndirilgan ohak [Ca(OH)₂] ni suvda eritib, quyib qo‘yilsa, utinib ohakning erimagan qismi cho‘kadi. Shu tiniq eritma “ohakli suv” hisoblanadi. Unda yetarli miqdorda Ca₂₊ va OH⁻ ionlari mavjud. Nafas tarkibida esa CO₂ gazi bo‘ladi. Ohakli suvga puflanganda quydagicha reaksiya amalga oshib, cho‘kma tushadi va suyuqlik loyqalanadi (u sinf taxtasiga reaksiya tenglamasini yozadi).



Nodir. Nafasda CO₂ qayerdan paydo bo‘ladi?

Shahnoza. Bilasizlarmi, havoning tarkibida 0,03-0,06% CO₂ gazi bo‘ladi. Bunday havo bilan nafas olinganda, havoning kislorodi hujayrada-

gi oksidlanish reaksiyalarida qatnashib, reaksiya mahsuloti bo'lgan CO_2 , ga aylanadi. Bu gaz nafas orqali chiqadi.

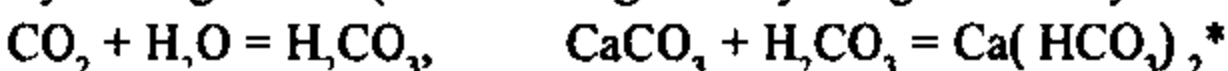
Botir. Nafas chiqargandagi havoda qancha CO_2 bo'ladi?

Shahnoza. Nafas chiqargandagi havoda tahminan 4 % CO_2 bo'lar ekan.

Dilafruz. Bu tajribani yana davom ettirish mumkin. Qani, Botirjon puflashni siz davom ettiring, Nodirjon charchab qolganga o'xshaydi. (Botir puflay boshlaydi. Ko'p o'tmay kolbadagi suyuqlik tiniqlasha boshlaydi va oxiri cho'kma erib ketadi).

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

Dilafruz. Sizlarga ma'lum, CO_2 gazi suvda erisa, beqaror karbonat kislotani hosil qiladi. Botirjon puflaganda hosil bo'lgan kislota CaCO_3 , cho'kmasi, bilan ta'sirlashib uni eritadi. Bu o'zgarishlar quydag'i reaksiyalar tufayli amalga oshadi (u sinf taxtasiga reaksiya tenglamalarini yozadi):



Hosil bo'lgan kalsiy gidrokarbonati suvda eruvchan tuz bo'lganidan CaCO_3 , yo'qolib (gidrokarbonatga aylanib) suyuqlik yana tiniqlashadi. Tushunarlimi?

Botir va Nodir. Tushunarli, rahmat sizlarga!

Shahnoza. Xuddi shunga o'xhash jarayon tabiatda ham sodir bo'lib turadi. Bunga g'orlarda stalaktitlar hosil bo'lishi misol bo'la oladi.

Nodir. Stalaktitlar nima o'zi (Botirga qarab). Sen bilasanmi?

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

Shahnoza. Qish, sovuq paytlarda tomlar shipidan tomchilayotgan suv muz "tayoq"lar hosil qilgandek, g'orlar shipidan tushayotgan to'yingan $\text{Ca}(\text{HCO}_3)_2$ eritmasi ochiq havoda parchalanib, CaCO_3 ga aylanadi va muz "tayoq" larga o'xhash tosh "tayoq"lar hosil qiladi. Ular fan tilida "stalaktitlar" deyiladi. Tushunarlimi?

Nodir. Tushundik. Endi navbatdagi topishmoq savolini ham, bemalol bo'lsa tushuntirib bersangizlar.

Nasiba. Yaxshi, qani navbatdagi savol nima ekan?

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

Nasiba. Qiziqarli topishmoq ekan. Bu ham CaCO_3 , ya'ni ohak-

toshga bog'liq savol. Qani aytinglarchi, ohak nimadan va qanday olinadi?

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

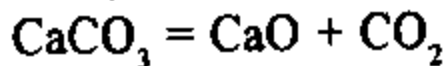
Nasiba. To'g'ri, ammo qanday qilib va qanday sharoitda olinadi?

Nodir. Ohaktosh qizdiriladi, keyin u parchalanib, ohak hosil bo'ladi, topdimmi?

Nasiba. Topdingiz, ammo qizdirish ham har xil bo'ladi, uni uy va laboratoriya sharoitida hosil qilsa bo'ladimi?

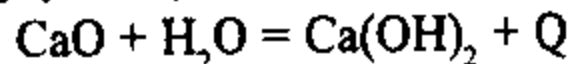
Botir. Bilmadim, biz doim tayyor ohakdan foydalanganmiz.

Nasiba. Ohaktoshni qizdirish uchun taxminan 1000°C harorat kerak. Shuning uchun, ohaktosh maxsus o'choqlarda qizidirib hosil qilindi. Bunda ohaktosh parchalanib so'ndirilmagan ohak hosil qiladi va CO_2 gazi havoga chiqib ketadi (reaksiya tenglamasini sinf taxtasiga yozib ko'rsatadi):



Botir. Nega u, so'ndirilmagan ohak deyiladi?

Nasiba. CaO ning texnikaviy nomi so'ndirilmagan ohak, agar u suv bilan ta'sirlashsa kalsiy gidroksid, ya'ni so'ndirilgan ohak hosil bo'ladi, uning reaksiya tenglamasi (sahna to'rida joylashtirilgan sinf taxtasiga yozadi), mana bu tarzda bo'ladi:



Botir. Tenglama oxiridagi Q harfi nimani bildiradi?

Nasiba. Kimiyoviy reaksiyalar albatta issiqlik chiqishi (ekzotermiyaviy) yoki issiqlik yutilishi (endotermiyaviy) bilan boradi. So'ndirilmagan ohakning so'nishi ekzotermiyaviy reaksiyaga misol bo'ladi. Endi topishmoq savolningizni amalda bajarib, unga javob topamiz (stol ustidagi tuxumlarni Botirga ko'rsatib). Ana shu tuxumlardan bitta xomini tanlab bering.

Botir. Bu tuxumlarning pishgani ham bormi?

Nasiba. Tuxumlarning bittasi pishgan, ikkitasi xom?

Nodir. Tuxuming xom-pishig'ini qanday bilsa bo'ladi?

Dilafruz. Shuni ham bilmaysizlarmi?

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

tuxumni qo'lda qisib, yorug'likka tutib qaralsa, undan yo'rug'lik o'tib ko'rinadi. Pishgan tuxumdan yorug'lik o'tmaydi.

Nodir. (tuxumlarni stol ustida aylantiradi, keyin yorug'ga tutib ko'radi-da, xomini ajratib, Nasibaga uzatadi). Mana bular xom tuxumlar bo'lishi kerak.

Nasiba. (kichik chelakka taxminan 1,5 – 2 kg so'ndirilgan ohak solib, ustiga xom tuxumlarni qo'yadi, uning ustidan 1-1,5 litr suv quyadi, shu ondayoq suv qaynay boshlaydi). Ko'rayapsizlarmi? Suv qaynayapti. Hozir tuxumlar ham pishib qoladi.

Botir. Bu tajribadan issiqlik hosil bo'lishini 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, yorug'likka tutib ko'radi va pishganligiga ishonch hosil qiladi. Botir tuxumning po'chog'ini artib, o'tirganlarga ko'rsatadi).

Botir. (sevinib). Juda qoyil-maqom ish bo'ldi-da (qizlar kulishadi).

Nodir. Endi oxirgi topishmoqni ham javobini aytib bersangizlar juda ham minnatdor bo'lar edik.

Nasiba. Ho'sh, qani oxirgi savollaringizni eshitaylikchi?

Nodir. Tuxumni kolba yoki grafin qanday qilib yutadi?

Shahnoza. Bu juda ham oson-ku.

Botir. Sizlarga hammasi oson bolaverar ekan-da.

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

Sahnoza. Xo'p bo'ladi (Nodirga qarab). Bu savolningizga javobni ishqorlarning kimiyoiy hossalaridan qidirish kerak. Ishqorlar bilan kislotali oksidlarning o'zaro ta'siridan tuz bilan suv hosil bo'lishini o'zlarining yaxshi bilasiz. Masalan, o'yuvchi kaliy bilan kislotali oksid – karbonat angidridning o'zaro ta'siridan kaliy karbonat tizu va suv hosil bo'ladi (Dilafruzdan reaksiya tenglamasini yozishni so'raydi, u tenglamani sinf taxtasiga yozib qo'yadi): $2\text{KOH} + \text{CO}_2 = \text{K}_2\text{CO}_3 + \text{H}_2\text{O}$

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

gan pishgan tuxumni konussimon kolba og' ziga qo'yib) mana bu katta tuxumni og'zi kichik kolba qanday qilib yutishini tushuntirib bersangiz.

Shahnoza. Qarab turing, ko'rasiz (u kolba og'zidan tuxumni olib, kolbaga Kipp apparatidan gaz to'ldiradi va kolba og'ziga yana tuxumni qo'yadi. Tuxum qopqoq bo'lib turadi).

Nodir. Kolbaga nima yubordingiz?

Shahnoza. Kolbani karbonat angidrid gazi bilan to'ldirdim. Mana endi tuxumning qanday yutulganini ko'rasiz.

Botir. Qani kolba tuxumni yutmadi-ku?

Dilafruz. Bugun kolbaning ishtahasi yo'qqa o'xshaydi, oldin bir oz "sirka" berib, ishtahasini ochish kerakmikan?

Shahnoza. To'g'ri aytdingiz (u kolba og'zidagi tuxumni olib, unga shisha idishdagi eritmadan bir oz quyadi-da, tezlik bilan kolba og'ziga tuxumni qo'yadi. Tuxum esa asta-sekin cho'zilib, ingichkalashib, butunligicha kolba ichiga tushib ketadi). Ko'rdingizmi (Botir bilan Nodir sevinib bir-biriga qarashadi).

Botir. Ko'nishga ko'rdik, ammo buning sababini tushuna olmayapmizda.

Shahnoza. Sababini tushunish oson. Kolbani CO₂ gazi bilan to'ldirganimni ko'rdinglar. Uning ustidan sirka emas, balki konsentrangan o'yuvchi kaliy eritmasini quydum. Karbonat angidrid o'yuvchi kaliy bilan reaksiyaga kirishadi (sinf taxtasidagi tenglamani ko'rsatadi). Kolba ichidagi gaz miqdori kamaygani uchun undagi bosim ham kamayadi. Kolba tashqarisidagi havoning bosimi kolba ichidagi bosimdan katta bo'lani sababli, havo kuch bilan tuxumning har tomonidan itarib, kolba ichiga kiritadi. Tushundingizni?

Botir va Nodir. Juda yaxshi tushundik.

Botir. Sizlarga ko'p rahmat.

Nasiba. Boshqa topishmoqlaringiz yo'qmi?

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

Nasiba. Xo'p. Yaxshisi kimyo to'garagiga qatnashinglar. Unda ko'p savollarga javob olasizlar.

Nodir. Albatta, qatnashamiz.

V. KIMYOVIV TOPISHMOQLAR

- 5.1. Och pushti rangli mis sim spirit 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? Ko‘po‘tmasdan kashf etilgan bu element qaysi yarim orol nomiga bag‘ishlab nomlangan?
- 5.3. Po‘lat sim yoki mix nam joyda saqlansa, ko‘po‘tmasdan uning yuzasida qo‘ng‘ir dog‘lar paydo bo‘ladi. Bu o‘zgarishga nima deyildi? Qo‘ng‘ir dog‘ tarkibi qaysi moddadan iborat?
- 5.4. Mashhur inglis kimyogari R.Boyl, og‘zi ochiq retortada metallarni qizdirib, ular massasining ortishini kuzatadi. Shundan so‘ng, u “o‘t moddasi” mavjud degan xulosaga kelib, metallar qizdirilganda bu “modda” metall bilan bog‘lanib, uning massasini oshiradi deb hisoblangan. Uning bu xulosasi to‘g‘rimi? Metallar qizdirilganda, ularga qaysi modda qo‘shilib, metallning massasi ortadi?
- 5.5. Rus olimi M. V.Lomonosov og‘zi kavsharlangan retortalarda metallarni qizdirib, “o‘t moddasi” mavjud emasligini isbotladi, chunki yopiq retortada metallar qizdirilganda, ular havoning bir qismini biriktirib massasi ortadi. Lomonosov bu tajribalarga asoslanib, o‘zining qaysi qonunini kashf etdi?
- 5.6. Ikki valentli, kumushsimon yaltiroq metall kukuni qizdirib yondirilsa, reaksiya tenglamasiga muvofiq, 80 g metall oksidi hosil bo‘ladi. Bu qaysi metall?
- 5.7. Qizil rangli modda kukuni yondirilsa, oq tutun hosil bo‘ladi. Bu tutun suvda eritilsa, kislota eritmasi hosil bo‘ladi. Qizil kukun qaysi modda edi va qaysi kislota hosil bo‘ladi?
- 5.8. Sariq rangli modda kukuni yondirilganda, rangsiz, o‘tkir hidli zaharli gaz hosil bo‘ladi. U suvda erib kuchsiz, beqaror kislota hosil qildi. 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, ko‘p o‘tmasdan u pushti rangga kiradi. Bu o‘zgarish 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 o‘tkazilganda, suv xirala-shib oq cho‘kma tushadi? Ohakli suvdan qaysi gaz o‘tkazilgan edi? Oq cho‘kma 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 to‘plab, sariq rangli oksid kukunini qizdirib, gaz hosil qilgan. Pristli bu gazni havo bo‘lsa kerak deb o‘ylagan, ammo u tajribani davom ettirib, hosil bo‘lgan 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 bo‘lib, eritmalar nordon mazaga ega, ko‘k lakkus eritmasini qizartiradi. Ular qaysi kimyoviy birikmalar gunihiga mansub?
- 5.16. Bir guruh o‘yuvchi murakkab moddalar mavjud bo‘lib, ular neyt-rallanish reaksiyasiga kirishib, tuz va suv hosil qilishadi hamda fenolftalein rangini pushti tusga kiritadi. Ular qaysi kimyoviy birikmalar guru-higa mansub?
- 5.17. Gazlardan birini suvda eritib maxsus ichimlik tayyorlanadi. U juda kuchsiz kislota eritmasi bo‘lib beqaror birikmadir. Qaysi gaz olingan va u suvda eritilsa, qaysi kislota eritmasi hosil bo‘ladi?

- 5.18. Kichikroq kolbachaga suvdek tiniq eritnadan 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 og'riganda ichimlik soda eritmasi bilan g'ar-g'ara qilinadi. Bu yerda sodaning nimasi tomoqni davolaydi?
- 5.20. Me'dadagi ovqatni yaxshi hazm bo'lishini me'da osti bezi ajrata-digan kuchli kislota ta'minlaydi. Bu qaysi kislota va nega u ovqat hazm bo'lishini tezlatadi?
- 5.21. Kishi zarda bo'lganida ichimlik soda iste'mol qiladi va zarda bosiladi. Zarda nimadan kelib chiqadi va nega ichimlik soda iste'mol qilinadi?
- 5.22. Boksitni ($\text{Al}_2\text{O}_3 \cdot n\text{H}_2\text{O}$) suyuqlanish haroratini pasaytirish uchun kriolit nomli mineral qo'shiladi. Boksitni suyuqlantirib elektroliz qilinganda, aluminiy metali hosil bo'ladi va havoga zaharli gazlar aralashmasi chiqib, atrof-muhitga katta zarar etkazadi. Zaharli gazlar qaysi elementning birikmalarini hisoblanadi?
- 5.23. Qizg'ish-sariq moddaga xlorid qo'shib qizdirilsa, sarg'ish yashil gaz hosil bo'ladi. Bu gaz o'tkir hidli bo'lib, zaharlidir. Qizg'ish-sariq modda va hosil bo'lgan gaz nima?
- 5.24. Qaysi gaz suvda erib ikki xil kislota hosil qiladi. Hosil bo'lgan 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 to'qimalarni 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 o'zgarmaydi, y'ani gaz va hosil bo'lgan kislota bir xil kimyoviy formulaga ega. Kumush nitrat eritmasi ta'sirida oq cho'kma hosil qiladi. Bu qaysi gaz va qanday kislota hosil bo'ladi?
- 5.26. Momaqaldiroq paytida, havoda qaysi kislota paydo bo'lib tuproqni o'g'itlaydi?

- 5.27. Gazlarning bir turida metallar kislorod ishtirokisiz alanganib yonadi va tegishli tuzni hosil qiladi. Bu tuzlarning suvdagi eritmasi kumush nitrat tuzi eritmasi bilan ta'sirlashganda, oq cho'ma 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 bo'ladi. Bularning hammasini qaysi qonun tishuntirib beradi?
- 5.29. To'qimalar va qog'ozni oqartirish uchun hamda ichimlik suvini zararli mikroblardan tozalash maqsadida zaharli gaz ishlataladi. Bu gaz-ning ta'siri suvli muhitda amalga oshadi. Bu qaysi gaz?
- 5.30. Agar biror idishda yod qizdirilsa, u suyuqlashmasdan bug'holatiga o'tadi va idish devoriga o'tirib, kristal holatga qaytadi. Qattiq moddalarning suyuqlashmasdan gazzimon holatga o'tishiga nima deyiladi?
- 5.31. Organizmda elementlardan biri yetishmasa odam bo'qoq kasaliga uchraydi. Bu element organik birikma shaklida qalqonsimon bezda to'planadi. Bu qaysi element?
- 5.32. Galogenlardan birini hosil qilish uchun "dengizkarami" - laminariyadan foydalaniładi. Buning uchun bu suv o'ti to'planib 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. Ko'pchilik kimyoviy elementlar tuzilishi va xossalari turlicha bo'lgan bir necha oddiy moddalar hosil qiladi. Bu hodisaga nima deyiladi? Hosil bo'ladigan moddalarga-chi?
- 5.35. Bitta elementning yadro zaryadlari bir xil, lekin massa sonlari turlicha bo'lgan 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 ihlataladi. 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?
- ✓ 5.39. Qaysi element odam organizmida gemoglobin hosil qilish va to'qimalarga kislorodni yetkazib berish vazifasini bajaradi?
- 5.40. Quruq mevalarni buzilishdan saqlash maqsadida sariq rangli mod-dadan hosil qillinadigan gaz ishlataladi. Bu gaz bilan ishlangan quruq mevalar oltin kabi tovlanib turadi. Bu qaysi gaz?
- 5.41. Minerallardan biriga HCl 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 ko'mirga aylanadi. Bu hodisaning sababi shuki, kislota shakar tarkibidagi gidrogen va oksigenni suv birikmasi tarzida, karbon esa ko'mir shaklida ajralib oladi. Bu qaysi kislota?
- 5.43. Kimyoviy reaksiyada ishtirok etib, uning tezligini o'zgartiradigan va reaksiya oxirida kimyoviy jihatdan o'zgartmay qoladigan moddalar-ga nima deyiladi?
- 5.44. Bir xil sharoitda va bir vaqtning o'zida qarama-qarshi ikki tarafga boradigan kimyoviy reaksiyalar qanday nomlanadi?
- 5.45. Kimyoviy reaksiya vaqtida qancha reaksiya mahsuloti hosil bo'lsa, bir vaqtning o'zida shuncha modda dastlabki moddalarga aylanib tur-sa, bu jarayonga nima deyiladi?
- 5.46. Suvdag'i eritmalari yoki suyuqlanmalari elektr oqimini o'tkazadigan moddalarga nima deyiladi?
- 5.47. Suvda eritilganda yoki qizdirib syuqlantirilganda elektrolitning ion-larga parchalanishi qanday ataladi? Bu hodisani kim birinchi bo'lib aniqlagan edi?

- 5.48. Suvli eritmalarda hidrogen ioni (H^+) suv molekulasi bilan bog'lanib qaysi ionni hosil qiladi?
- 5.49. Ayrim oksid va hidroksidlar borki, ular kislotalarda ham, ishqorlarda ham erib, tuz va suv hosil qiladi. Bu oksid va hidroksidlar qanday nomlanadi?
- 5.50. Natriy karbonat Na_2CO_3 eritmasiga fenolftalein eritmasidan tomi-zilsa, u pushti rangga bo'yaladi. Nima sababdan soda eritmasi fenolftaleinni qizartiradi?
- 5.51. Temir (III)-xloridning suvli eritmasi ko'k lakmusni qizil tusga kiritadi. Odatda, ko'k 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 o'simliklar ildizi orqali tuproqdan suv, barglari orqali havodan karbonat angidrid CO_2 gazi va oksigen gazini yutadi. Quyosh energiyasi ta'sirida hujayralarda suv va CO_2 birikib, organik modda hosil qiladi. O'simlikdagi bu jarayonga nima deyiladi?
- 5.54. Xom ashyo sifatida havo va tabiiy gazni qo'llab, o'ta muhim birikma hosil qilinadi. Undan nitrat kislota va mineral o'g'itlar ishlab chiqariladi. 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 bug'latilsa, sovuqlik hosil qiladi. Shuning uchun ham bu modda sovitgich qurilmalarida qo'llanadi

Oddiy sharoitda bu modda gazsimon holatda bo' ladi. Suvda juda yaxshi enydi va maxsus spirit hosil qiladi. Utibbiyotda hushga keltinuv-chi vosita sifatida ishlataladi. Gap qaysi modda ustida ketayapti?

- 5.58. Tibbiyotda kayfiyatni ko'taruvchi maxsus gaz ishlataladi. Bu rangsiz gaz bo'lib, ozgina hidga va shirin mazaga ega. Asab sistemasiga ta'sir etib kayfiyatni ko'targani uchun ilgarilari u "kuldiruvchi 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 cho'g'langan cho'p tushirilsa, kuchli alanga berib yonadi. Agar kislota arramayda yoki yog' och payrahalariga tomizilsa, ular ham yonib ketadi. Bu qaysi kislota?
- 5.61. Ehtiyyotsizlik bilan amaliy mashg'ulotni bajargan talabaning qo'l terisi sarg'ayib qoldi. Teriga mineral kislotalardan biri tegsa, uning oqsili o'tkir sariq rangli birikmaga aylanadi. Bu qaysi kislota?
- 5.62. Sanoat ishlab chiqarishida mineral kislotalardan biri juda ko'p ishlataladi. Uning qadimiy nomi "kuporos moyi"dir. Bu qaysi kislota?
- 5.63. Qishloq xo'jaligida ko'p ishlataladigan ayrim tuzlar suvda eritilganda sovuqlik hosil qiladi, ya'ni hosil bo'lgan 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 no'xat kattaligida cho'g'langan ko'mir bo'lakchasi tashlansa, u alanganadi va har tarafga harakatlanib, probirka devorlariga urilib yonadi. Bu qiziqarli tajriba "o'yinga tushuvchi" ko'mir deb nomlanadi. Probirkada qaysi tuz qizdirildi? Nima uchun ko'mir bo'lakchasi alanganib yonadi?
- 5.65. Elementlardan biri hayotning hamma jarayonlarida juda muhim ahamiyatga ega. Mashhur rus gionkimyogari 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

bo' ladi. Ular havoda o'z-o' zidan alanganish xossasiga ega. Kechasi eski go'rlardan o't ko'rinish shunga bog'liq. Tabiatning bu hodisa-sini tushunmaganlar unga "ajina chirog'i" deb nom bergan. Qizil rangli modda va uning gidrogenli birikmalari nima?

- 5.67. Suyak tarkibida fosfor elementi tuz shaklida bo'lib, suyakning shaklanishini ta'minlaydi va suyak mustahkamligini oshiradi. Bu qaysi tuz?
- 5.68. Respublikamizning ayrim ekinzor yerlari sho'rlangan bo'ladi. Tuproq sho'rini yo'qotish uchun unga ohak yoki ohaktosh kukuni sepildi. Buning natijasida kislotaligi kamayib, u yumshaydi, kovakligi ortadi, namlanishi va havo o'tkazishi yaxshilanadi. Bu muhim tadbir qanday nomланади?
- 5.69. Mineral o'g'itlar 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. O'simlik mahsulotlari yonganda hosil bo'lgan kul, sifatli mahalliy o'g'it hisoblanadi. Kul tarkibida qaysi oziq element mavjud?
- 5.71. Qattiqligi jihatidan kimyoviy moddalar ichida birinchi o'rinda turadigan modda mavjud. Uning yordamida shishalar kesiladi, tog' jinslari parmalanadi, mashinasozlikda metallar kesiladi va ularga sayqal berishda foydalaniлади. Bu qaysi modda? Nega u o'ta qattiq bo'ladi?
- 5.72. Oddiy moddalardan birining kukuni yumshoqligi tufayli yuqori va past haroratlarda ishlaydigan mexanizmlar uchun surkov moyi sifatida ishlatiladi. Undan qalam o'zaklari va inert elektrodlar ham tayyorlanadi. Bu qaysi modda?
- 5.73. Qora bo'yoq tabiiy gazdan tayyorlanadi. Bu bo'yoqning tarkibi qaysi oddiy moddadidan iborat?
- 5.74. Oddiy moddalardan biri zararli qo'shimchalardan tozalash maqsida shakar va spirt ishlab chiqarishda qo'llanadi. Dorixonalarda u "karbofen" nomi bilan sotiladi va me'dadagi zararli moddalarni yo'qotish uchun bemorga ichiriladi. U havodagi zararli qo'shimchalarni ushlab

qolish xossasiga ega bo‘lgani uchun undan “gazga qarshi” (protivogaz) asboblar tayyorlangan. Gap qaysi modda ustida ketayapti?

- 5.75. Qattiq yoqilg‘ining bir turi chala yonganda rangsiz va hidsiz gaz hosil bo‘ladi. Bu zaharli gaz, “is gazi” deb ham yuritiladi. U bilan nafas olin-ganda, odam zaharlanadi. Avtomobillar bu gaz bilan havoni ifloslantira-di. Bu qaysi gaz?
- 5.76. Gazlardan biri nisbatan oson suyuq holatga o‘tadi. Uning bug‘lanishi natihasida juda ko‘p issiqlik yutiladi va u qorsimon qattiq holatga o‘tadi. U issiqlik ta’sirida suyuq holatga o‘tmasdani, birdaniga bug‘ holatga o‘tadi. Shuning uchun ham u “quruq muz” deb ataladi va oziq-ovqat mahsulotlarini sovuq holda saqlash uchun qo‘llanadi. 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 so‘ndirilmagan ohak ishlab chiqarishda qo‘llanadi. Undan tashqari, bu karbonat tuproqning meliorativ holati ni yaxshilashda ham ishlatiladi. Bu qaysi karbonat?
- 5.79. Karbonatlardan biri sovun va shisha ishlab chiqarishda, turmushda esa kir yuvish uchun qo‘llanadi. Bu qaysi karbonat?
- 5.80. Nordon tuzlardan biri dorixona va oziq-ovqat do‘konlarida sotila-di. 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‘rtidan bir qismini tashkil etib, kisloroddan keyin ikkinchi o‘rinda tiradi. Bu qaysi element?
- 5.82. Kremniy birkmalaridan biri juda qattiq bo‘lib, bu jihatdan u olmosga yaqin turadi. Moos shkalasi bo‘yicha uning qattiqligi 9ga teng. U korborund nomi bilan ham yuritiladi. Bu qaysi modda?
- 5.83. Oddiy moddalardan biri yorug‘lik energiyasini elektr energiyaga ay-

lantirish maqsadida yarim o'tkazgich sifatida "quyosh batareyalari" da ishlataladi. Tabiatda tarqalganlik jihatdan ikkinchi o'rinda turadi. Bu qaysi modda?

- 5.84 Qog'oz yelimi tarkibi tuzdan iborat bo'lib u suvda eruydi. Uning boshgqacha nomi "eruvchan shisha", chunki tashqi ko'rinishi shishaga o'xhash bo'ladi. Bu qaysi tuz?
- 5.85. Odatdag'i deraza oyinasining tarkibi $\text{Na}_2\text{O CaO } 6\text{SiO}_2$ dan iborat. Oddiy shisha tarkibidagi natriy oksid qaysi oksid bilan almashtirilsa, qiyin suyuqlanadigan shisha hosil bo'ladi? Undan kimyoviy idishlar va boshqa buyumlar tayyorlanadi.
- 5.86. Billur shisha nurni sindirish xususiyatiga ega. Shuning uchun optikada linzalar, prizmalar, billur idishlar tayyorlashda qo'llanadi. Shisha tarkibidagi qaysi oksid nima bilan almashtirilsa, billur shisha hosil bo'ladi?
- 5.87. Metallarning biri oddiy sharoitda suyuq holatda bo'ladi. Uning bug'lari kuchli zahar, o'zi o'Ichov asboblarida qo'llanadi. Bu qaysi metall?
- 5.88. Metall orasida suyuqlanish harorati eng past (28°C) va eng yuqori bo'lgan (3410°C) metall mavjud. Ular qaysi metall?
- 5.89. Metallar orasida zichligi eng past bo'lgan va eng yuqori bo'lgan metallarning nomini aytинг.
- 5.90. Qadimdan insoniyatga bronza qotishmasi ma'lum bo'lgan. Undan kosalar, ko'zalar va boshqa idishlar tayyorlangan. Hozir ham texnikada bronza qotishmalari ko'p ishlataladi. 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 ishlataladi. U qaysi metall?
- 5.92. Mosh kattaligidagi yurnshoq metall bo'lakchasi stakandagi suvga tashlansa, shiddatli reaksiya borib ko'p issiqlik chiqadi. Bu issiqlik ta'sirida ajralayotgan gaz yonib ketadi. Qaysi metall olingan edi?

- 5.93. Havo rangli eritmaga toza mix tashlansa, ko'p o'tmasdan mixning yuzasi qizg'ish pushti qavat bilan qoplanadi. Qaysi metall tuzining eritmasi olingan edi? Bu o'zgarishda qaysi tur reaksiya amalga oshadi?
- 5.94. Tuz eritmalaridan biriga sariq chaqalar tashlansa, ko'p o'tmasdan ular kumushsimon oq yaltiroq tangalarga aylanadi. Bu tajribada qaysi metalning tuz eritmasi olingan edi?
- 5.95. Temir va mis plastinkalarini o'z turlari eritmalariga tushirib ular bir-biriga elektr o'tkazgich vositasida bog'lansa, galvanik element hosil bo'ladi. 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 bo'ladi?
- 5.97. Osh tuzining suvdagi eritmasi elektroliz qilinsa, elektrodlarda qaysi moddalar hosil bo'ladi va elektroliz idishida qaysi murakkab modda to'planadi?
- 5.98. Osh tuzining suyuqlanmasi elektroliz qilinganda katodda metall, anodda esa och-yashil tusli gaz hosil bo'ladi. Hosil bo'lgan moddalar nima?
- 5.99. Bitta mixga mis simi, ikkinchi mixga rux plastinkasini ulab osh tuzi eritmasiga tushinilsa, 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 o'xshash bo'ladi. Ular ishqoriy -yer metallari deb nomlangan. Bu nom nimadam olingan?
- 5.102. Magniy oksidi 30%li magniy xlorid tuzi eritmasi bilan aralashtirilsa, u xas-cho'plarini yopishtirish xususiyatini namoyon qiladi. U qurilishda maxsus sement sifatida ksilolit (artamayda taxtalari) va fibrolit (yog'och payrahalari taxtasi) nomli issiq va sovuq saqlovchi quri-lish materiallari yasashda qo'llanadi. Bu sement qanday nomlanadi?
- 5.103. Tabiatda ko'p uchraydigan oq tosh qattiq qisdirlisa, havodan 1,5 marta og'ir bo'lgan va yonib turgan o'tni o'chiradigan gaz ajratadi. Oq tosh nima va u qizzdirilganda qaysi gaz ajralib chiqadi?

- 5.104. Ohak toshlari suvga tashlansa, ohak xamiri hosil bo' ladi va ko'p issiqlik ajraladi. Ohak toshi va ohak xamiri qanday tajribaviy nomlarga ega?
- 5.105. Tiniq shaffof ohak suvidan CO_2 gazi o'tkasilsa, ohakli suv xira tortib loyqalanadi. Bu eritmadan CO_2 o'tkazish davom ettirilsa, suv yana tiniqlashdi. Nega ohakli suv loyqalanadi va keyin yana tiniqlashadi?
- 5.106. Ohakli suvni ikki idishga solib birinchisidan hosil bo'lgan cho'kma erib ketguncha CO_2 gazi o'tkaziladi. Keyin, bu tiniq eritma ikkinchi idishdagi eritmaga quyilsa qanday hodisa kuzatiladi?
- 5.107. Yangi imorat oqlanganda ohak suti qanday o'zgarishga uchraydi va nega bu imorat ichidagi havo namligi ancha yuqori bo'ladi?
- 5.108. Siz har kuni ishlata digan oq tusli qattiq modda bor. U karbonat kislotaning tuzi hisoblanadi. U qadimgi dengiz chig'anog'li hayvonlarning cho'kishi natijasida hosil bo'lgan. Bu qaysi modda va uning texnikaviy nomi nima?
- 5.109. Insoniyatga qadimdan ma'lum bo'lgan kristallogidrat mavjud. U qurilish materiali sifatida imoratning pardozlash ishlarida qo'llanadi. Bu qaysi modda va uning texnikaviy nomi nima?
- 5.110. Suvni qaynatib keyin u bilan kiyim yuviladi. Bu usulda suvning qaysi qattiqligi yo'qotiladi?
- 5.111. Aluminiy nisbatan faol metall. Aluminiydan yasalgan choy qaynatish idishlari va qozonlarda har kuni suv qaynatiladi, ovqat pishiriladi, ammo ularda biror o'zgarish bo'lishi kuzatilmaydi. Go'yoki 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 Al(OH)_3 , ishqor eritmasida eriydi?
- 5.114. Aluminiyning tabiiy oksidi qiyin suyuqlanuvchan mineral bo'lib, tabiiy

birikmalar orasida qattiqlik jihatidan olmosdan keyin ikkinchi o'rinda 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 o'z yuzasiga gazsimon moddalarni shimib oladi. Bunday moddalar gazsimon moddalarni bir-biridan ajratishda, gazlarni quritishda va tozalashda (gazga qarshi asbobda) qo'llanadi. Shimuvchi moddalar va yutish jarajoni qanday ataladi?

5.117. Ishqoriy metallardan biri havoda yonganida sarg'ish kukun hosil qiladi. U jun, shoyi, poxol va to'qimalarni oqartirishda ishlatiladi. Undan oksigen olish mumkin. U kuchli oksidlovchi hisoblanadi. Bu qaysi modda?

5.118. Bu moddaning suvli eritnasi o'tkir hidga ega. Tibbiyotda u hushga keltiruvchi vosita sifatida va qishloq xo'jaligida suyuq o'g'it sifatida ishlatiladi. Bu qaysi modda?

5.119. Atmosferada maxsus gaz qavati bo'lib quyoshdan kelayotgan va yer yuzidagi tirik organizmlar uchun halokatli bo'lган ultrabinafsha nurlanishni ushlab qolib, yer qobig'ini sovib ketishdan saqlaydi. Bu gaz qavati qaysi gazdan iborat?

5.120. Tarkibida oltingugurt birikmasi bo'lган tabiiy suv shifobaxsh hisoblanadi. U teri kasalliklarini davolaydi. Bu birikma rangsiz, juda zaharli gaz. Uning hidi xuddi palag'da tuxum hidiga o'xshaydi. Suvda oltingugurning qaysi birikmasi erigan bo'ladi?

5.121. XIX asrning boshlarida ma'lum bo'lган 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, vitalistik qarashning noto'g'riligini isbotladi?

5.123. Qanday moddalar organik moddalar deb ataladi?

5.124. Qaysi nazariya asosida organik kimyo fanining alohida bir tarmog'i sifatida tez rivojlana boshladi va shu tufayli qisqa fursatda juda ko'p organik birikmalar sintez qilindi hamda kimiyo sanoatining butunlay yangi sohalari paydo bo'ldi ?

5.126. Tarkibi ikki elementdan iborat, tabiatda juda ko'p uchraydigan organik birikmalar mavjud. Ularning tarixiy saqlanib qolgan nomi parafinlardir. Ular organik birikmalarning qaysi turiga mansub?

5.127. To'yingan karbogidrid formulasidan bir atom gidrogen chiqirib tashlansa, qolgan atomlar guruhi nima deb ataladi ?

5.128. Juftlashmagan elektronga va shuning uchun ham foydalanmagan valentlikka ega bo'lgan zarrachalar o'ta faol bo'ladi. Bunday zarrachalar qanday nomga ega ?

5.129. To'yingan karbogidridlar galogenlar bilan yuqori harorat yoki nur ta'sirida reaksiyaga kirishadi. Bunda ketma-ket o'zgarishlar sodir bo'lib, reaksiya davom etaveradi. Bu qanday reaksiya va unga qaysi olim asos solgan?

5.130. Qora bo'yoq asosan tabiiy gazdan hosil qilinadi. Bu ish qanday amalga oshiraladi ?

5.131. Molekulalarida hamma karbon atomlari yopiq zanjir hosil qiladigan to'yingan karbogidridlar qanday ataladi ?

5.132. To'yingan karbogidridlardan bir turi, asosan, ba'zi bir neftlar tarkibida bo'ladi. Ularning ikkinchi nomi-neftenlar ham shundan kelib chiqqan. Ularning bir necha turini birinchi martda Moskva universitetining professori V.V. Markovnikov neftdan ajratib, o'rgangan. Bu qaysi karbogidridlar?

5.133. Umumiy formulasi C_nH_{2n+2} bo'lgan, molekulasida karbon atomlari o'rtasida bitta qo'shbog' bo'lgan karbogidridlar qanday ataladi ?

5.134. Ochiq zanjirli to'yingan karbogidrid molekulasidan ikkita gidrogen atomi uzib olinsa, qolgan atomlar guruhi qanday nomlanadi?

- 5.135. Qaysi to'yingan karbogidrid azotga o'xshash rangsiz, deyarli hid-siz, havodan bir oz yengil, suvda yomon eriydigan, molyar massasi bir xil bo'lgan gaz?
- 5.136. Ko'pgina bir xildagi molekulalarning birikib ancha yirik moleku-la hosil qilish jarayoniga qanday reaksiya deyiladi?
- 5.137. Umumiy formulasi C_nH_{2n-2} 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 spiritidan butadien olish usuli ishlab chiqilgan?
- 5.139. XX asming boshlarida rezina ayrim o'simliklarning sut shirasidan olinar edi. Bunday o'simliklar ko'proq Janubiy Amerikada o'sadi. Bu qaysi o'simlik?
- 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'yorida ortiqcha qoshib qizdirilsa, noelastik qattiq modda hosil bo'ladi. U nima deb ataladi?
- 5.141. Umumiy formulasi C_nH_{2n-2} 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 tosh-dan qanday gaz olinadi?
- 5.143. Molekulasida benzol halqasi yoki yadroси bor, ba'zilari hushbo'y hidga ega bo'lgan karbonning gidrogenli birikmalari qanday karbogid-ridlar deyiladi?
- 5.144. Toshko'mir smolasidan ko'mirni kokslashda hamda neftni haydash-da hosil bo'ladigan gazlardan qaysi karbogidridlar olinadi?
- 5.145. Aromatli karbogidridlarni ayrim xlortli hosilalari o'simliklarni himoya qilishda ishlataladi. Masalan, ulardan biri bilan g'alla urug'larini qattiq qorakuya kasalligiga qarshi dorilanadi. Bu qaysi modda?

- 5.146 Toklardagi kuya (filloksera) kasalligiga qarshi ikki qo'sh bog'li qaysi karbogidridning xorli hosilasi qo'llanadi?
- 5.147 O'simliklar va hayvon zararkunandalarga qarshi kurashda ishlataligan kimyoviy vositalar nima?
- 5.148 Agrokimyo amaliyatida, zararli hasharotlarga qarshi va yovoyi o'tlarga hamda zamburug' kasalliklariga qarshi kurash vositalari qanday nomlanadi?
- 5.149 Neft tarkibidagi karbogidridlarni parchalab, molekulasida karbon atomlarining soni kam bo'lgan karbogidridlar olish jarayoni qanday nomlanadi?
- 5.150 Organik moddalarning yuqori haroratga havo ishtiroksiz parchalanishi qanday ataladi?
- 5.151 To'yingan karbogidrid radikaliga gidroksil guruh bog'lansa, 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 bo'linadi. 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 spirit?
- 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 ishlataladi. Bu qaysi spirit?
- 5.156 Molekulalarda gidroksil guruhlar benzol yadrosi bilan birikkan atomarli karbogidridlar hosilalari qanday nomlanadi?
- 5.157 Fenilgidroksidning birinchi vakili plastmassa, bo'yoq, dori, portlovchi moddalar ishlab chiqarishda va uning suvdagi eritmasi dizengefsiyalash vositasi sifatida ishlataladi. Bu qaysi modda?

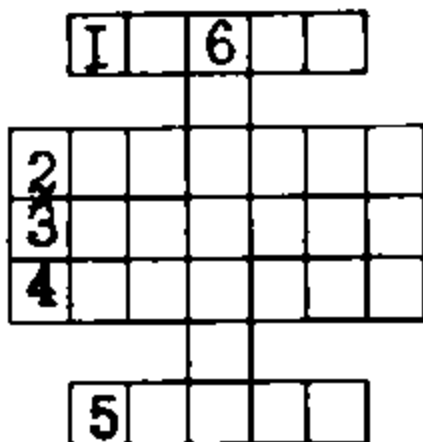
- 5.158. Organik birikmalarning qaysi sinfi vakillari bilan sifat reaksiya sifatida “kumush ko‘zgu” reaksiyasi o‘tkaziladi?
- 5.159. Funksiyonal guruhi karbonil bo‘lgan qaysi moddaning formalin deb ataluvchi 40% li eritmasi teri oshlashda qo‘llanadi?
- 5.160. Molekulalarida carbogidrid radikali yoki gidrogen atomi bilan birikkan, bir yoki bir necha karboksil guruh bo‘lgan organik moddalar qanday ataladi?
- 5.161. Molekulalarida to‘yingan carbogidrid radikali yoki gidrogen atomi bilan birikkan bitta karboksil guruh bo‘lgan organik moddalar qanday nomlanadi?
- 5.162. Qaysi kislota qichitqi o‘tda va ignabargli archada bo‘ladi. Qichitqi o‘tning kuydirishi - bu kislotaning yallig‘lantirish 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 ishlataladi?
- 5.165. Karbon kislotalarning spirtlar bilan reaksiyalari natijasida suv ajralib chiqishi bilan hosil bo‘ladigan organik moddalarga nima?
- 5.166. Qaysi organik moddalar gul va mevalarda bo‘ladi hamda ularning o‘ziga 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 qo‘srimcha sifatida va parfyumeriyada qaysi organik moddalar ishlataladi?
- 5.169. Fransuz olimi E.Shevrel qaysi moddalarni suv bilan (ishqoriy muhitda) qizdirib, ularning parchalanishi va glitserin hamda turli karbon kislotalar hosil bo‘lishini aniqladi?

- 5.170. Fransuz olimi M. Bertlo 1864-yilda glitserinni yuqori molekulalii karbon kislotalar bilan qizdirib qaysi murakkab modda va suvni hosil qildi?
- 5.171. O'simlik moylari tarkibida to'yinmagan karbon kislotalar murakkab efirlari bo'lganligi uchun ular qaysi tur reaksiyaga uchratilsa qattiq yog' hosil bo'ladi?
- 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 o'zida ham ko'p atomli spirt, ham aldegid, yani aldegrid 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'rifি?
- 5.177. Qaysi dorivor shirinlikning tarkibi glukoza va fruktoza aralashmasidan iborat?
- 5.178. Qaysi karbansuv sof holda yashil o'simliklarning deyarli hamma organlarida uchraydi. Ayniqsa, u uzum sharbatida ko'p, shuning uchun ba'zan uzum shakari ham deyiladi?
- 5.179. Monosaxiridlardan biri qimmatli oziqa mahsuloti hisoblanadi. U organizmda murakkab biyokimiyoviy o'zgarishlarda uchraydi va oson hazm bo'lgani uchun, u tibbiyotda quvvat beruvchi dori sivatida ishlataladi. 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 bo'lsa, ular molekulalari qoldiqlarining o'zaro birikmasidan nima hosil bo'ladi?

- 5.182. Donli ekinlar tarkibiga kira digan, tabiiy polimer hisoblanuvchi, gidrolizlanganda monosaxrid hosil qiluvchi uglevod nomini toping.
- 5.183. Kraxmal qizdirilganda, suvda qisman eruvchan oraliq mahsulotlar hosil bo' ladi. Bu modda ovqat hazm qilish organlarida gidrolizlanib, hazm bo' luvchi glukozaga aylandi. Bu mahsulot nima ?
- 5.184. Organizmda glukozaning ortiqchasi qanday moddaga aylanadi va zahira modda sifatida to' planadi ?
- 5.185. Paxta tolasi tabiiy polimer hisoblanuvchi moddadan tashkil top gan. Yog' ochda u tahminan 50% ni tashkil qiladi. U to lasimon 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 bevosa tita birikkan bitta yoki bir necha nitroguruh bo'lgan 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 cho'yan qirindisi va xlorid kislota ishtirokida qaytarib, amaliy ahamiyatga ega bo'lgan qaysi aminni hosil qilgan ?
- 5.191. Molekulalarida aminoguruh – NH₂, va karboksil guruhi – COOH bo'lgan azotli organik birikmalar nima ?
- 5.192. Halqalarida uglerod atomlari bilan bir qatorda boshqa elementlarning atomlari ham mavjud bo'lgan birikmalar qanday birikmalar deyiladi ?
- 5.193. Molekulalari murakkab tarkib va tuzilishga ega bo'lgan azotli yuqori molekular organik moddalar nima ?

- 5.194. Molekulalari murakkab tarkib va tuzilishga ega bo‘lgan azotli yuqori molekular organik moddalarga konsentrangan nitrat kislota ta’sir ettirilganda ular sariq rangga bo‘yaladi. 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, qo‘l bilan ushlanganda parafinni eslatuvchi yog‘liq modda kabi tuyuladigan, 110 °C da yumshaydigan modda. Bu qaysi polimer?
- 5.197. Formaldegid smolaga turli to‘ldirgichlar (yog‘och uni, ip-gazlama, shisha tola, turli bo‘yoq va boshqa narsalar qo‘shib 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 foydalilanildi. Undan hosil qilingan gazlamar ishqalanganida deyarli o‘zgarmaydi va gjimlanmaydi. Ulardan tikilgan kiyimlarga issiq dazmol bosib bo‘lmaydi. Bu qaysi sintetik tola?
- 5.200. Sintetik tolalardan biri o‘z tarkibi jihatidan tereftal kislota va etilenglikolning murakkab efiridir. Uning tolalari junga qo‘shilganida yuqori sifatli gazlama va trikotaj tayyorlanadi. U shuningdek, transporter lentalar, kammar, parda, yelkan va hokozolar ishlab chiqarishda ham ishlataladi. Bu qaysi tola?

Kimyoviy chaynvord va krossvordlar



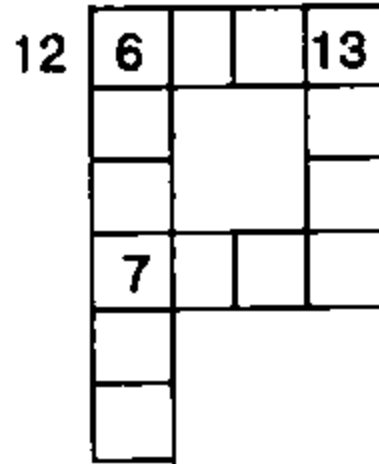
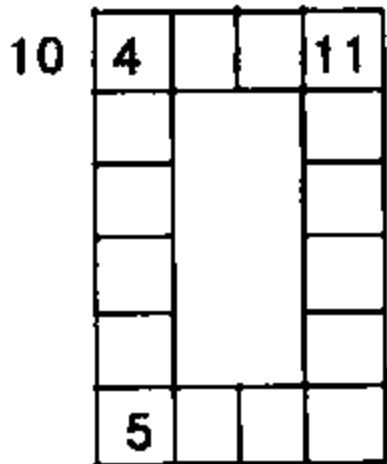
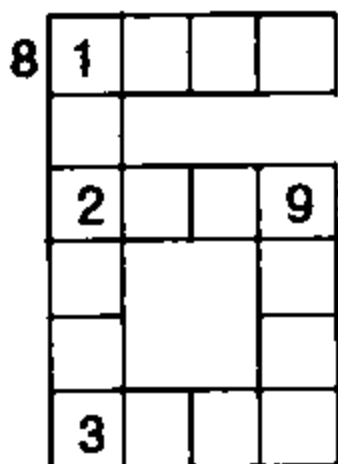
30 – rasm

Eniga (30-rasm)

1. Sintetik tola. 2. Davriy sistemaning IV – guruh bosh guruhcha elementi. 3. Atom yadrosining atrofida 6 elektron aylanuvchi element. 4 Efedra o'simligi alkoloidi. Sintetik usulda ham olinadi. U markaziy nerv sistemasini qo'zgatishi, tomirlami qisqartirishi mumkin. U gipotoniyaga, bronxiyal astmaga, ko'kyotalga, narkotiklardan zaharlanishga qarshi ishlataladi. 5. Temirning nikel bilan qotishmasi (unda 36% li nikel bo'ladi) O'Ichov tasmalari, geodeziya simlari, o'Ichov asboblari, qismlari tayyorlanadi. Harorat o'zgarganda ularning o'Ichamlari o'zgarmasdan saqlanadi.

Bo'yiga (30-rasm)

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



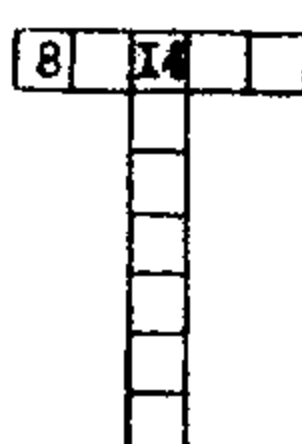
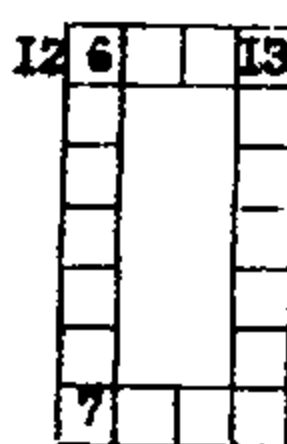
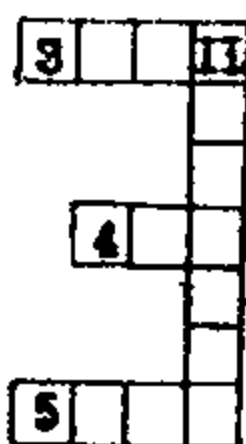
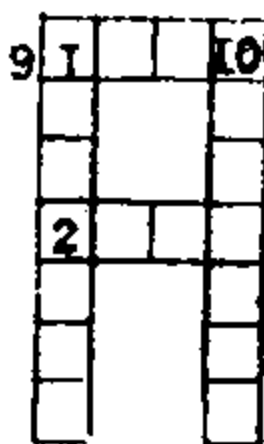
31 – rasm

Eniga (31-rasm)

1. Oksidlovchilar orasida birinchi raqamli element.
 2. Karbonat kislotaning natriyli tuzlarining umumiyligi nomi.
 3. Kserogel hisoblanuvchi taom, g'ovak tuzulishiga ega.
 4. Musbat zaryadlangan yadro bilan manfiy zaryadlangan elektronlardan tarkib topgan elektroneytral zarracha.
 5. Suyuq yoqilg'ilar olinadigan tabiiy qazilma boylik.
 6. Natriy tetraboratining ($\text{Na}_2\text{B}_4\text{O}_7 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$) texnikaviy nomi, tanakor ham deyiladi.
 7. Asil gazlardan biri.

Bo'yiga. (31-rasm)

8. Ortofosfat kislota o'rta tuzlarining umuiy nomlanishi
 9. Havoning ko'p qismini tashkil etuvchi gaz.
 10. Aminopropion kislotaning boshqacha nomi.
 11. Aluminiy-sulfat miniralinining texnikaviy nomi. Undan o'ta o'tga chidamli buyumlar va qurilish materiallari tayyorlanadi.
 12. Misning qalay bilan hosil qilgan qotishmasi, u insoniyatga qadimdan ma'lum.
 13. Ammiak tarkibidagi bir yoki bir necha vodorod atomlarining organik radikallar bilan almashilgan hosilasi.



32 – rasm

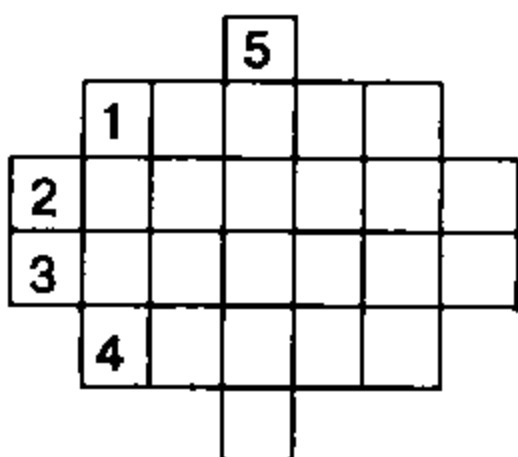
Eniga (32-rasm)

1. Doimiy tok manbaining musbat qutbiga ulangan elektrod.
 2. Tabiiy mineral bo‘yoq (tuproq qo‘shilgan temir gidroksidlari aralashmasi)
 3. Uch bog‘li to‘yinmagan uglevodorodlarning birinchi vakilining sistematik nomenklatura bo‘yicha nomlanishi.

4. Dars paytida qo'llanadigan karbonat.
5. Tabiatda eng ko'p tarqalgan moddaning lotincha nomi.
6. Kislorodning allatropik shakl o'zgarishi.
7. Asil gaz.
8. VIII guruh yonaki guruhcha elementi.

Bo'yiga (32-rasm)

9. Noorganik radikal tuzlarida bir valentli metall rolini o'ynaydi. Donor-akseptor bog'lanish vositasida hosil bo'ladi.
10. Portlovchi modda, tarkibi nitroglitserindan iborat.
11. Nitrozilsulfat kislotaning sulfat kislotadagi eritmasi.
12. 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'shimchałari bor, reostatlarda ishlataladi.
14. IV guruh asosiy guruhcha elementi.



33 – rasm.

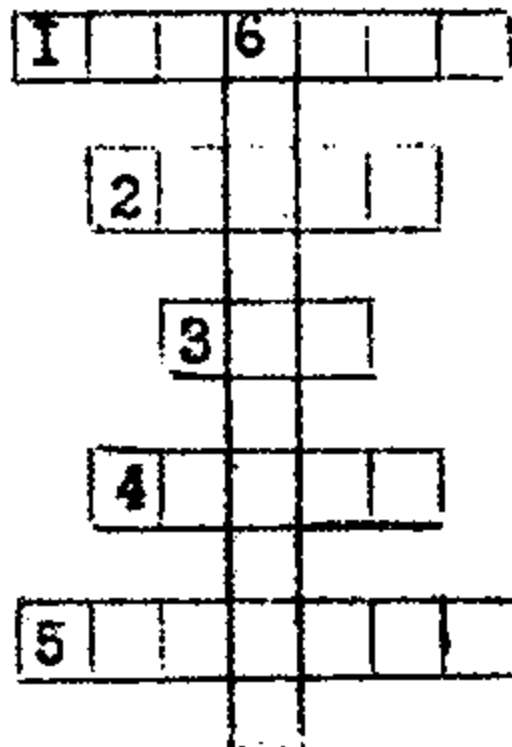
Eniga. (33-rasm)

1. Sintetik poliamid tola. Etilen va uglerod (TV) – xloriddan olinadi.
2. Qattiq jism yoki syuqliklarning gaz, bug' yoki eritmadagi erigan moddalarni yutish hodisasi.
3. III guruh radioaktiv elementi.
4. 20 % atrofida ortiqcha sulfat angdrid yutgan sulfat kislotaning texnikaviy nomi.

Bo'yiga (33-rasm)

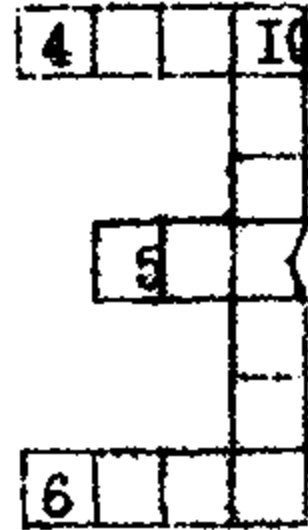
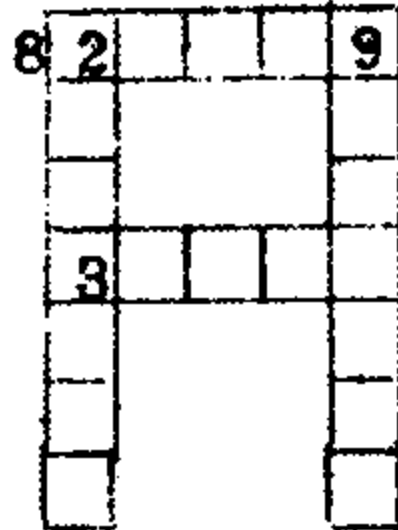
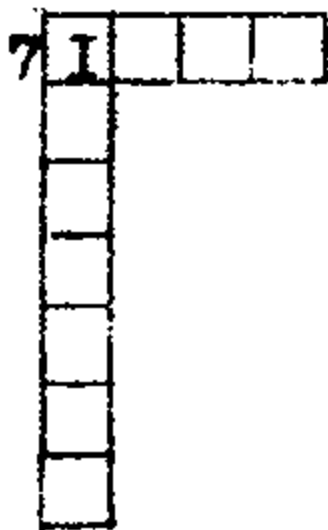
5. O'zbekiston FA akademigi, mineral o'g'itlar yuzasidan ilmiy tadqiqot ishlari olib borgan taniqli o'zbek olimi.

34 – rasm.



Bo'yiga. (34-rasm)

6. Yadro reaksiyalari bilan shug'ullangan rus olimi sharafiga nomlangan radioaktiv element.



35 – rasm.

Eniga (35-rasm)

- Suyuq yoqilg'ilar ajratib olinadigan qazilma boylik.
- G'ovak tuzilishli vulqon shishasi. O'tga chidamli kimyoviy inert modda.
- Organik geterotsiklik binikma, toshko'mir smolasida va ayrim efir moylari-da uchraydi. U parfumeriya va farmatsevtika sanoatida ishlataladi.

4. Aktinidlar guruhiiga 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 quyisi molekular birikmalarning umumiy nomi.
 9. Kraxmal gidrolizini tezlatuvchi ferment.
 10. Ammiak va ammoniy tuzlariga ta'sir etganda qizil qo'ngir cho'kma hosil qilishda ishlataladigan reagentning nomi.

I				2
		8		
	I2			
7		I4		3
			9	
		I3		
6				
	II			4
			I0	
				5

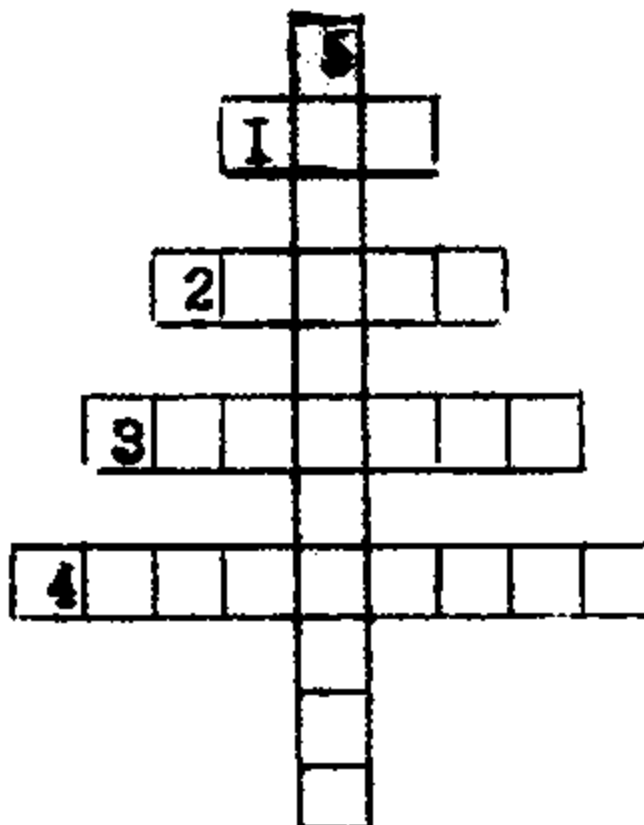
Aylanmasiga (36-rasm)

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

36-rasm

4. Galogen.
5. Elektrolit molekulalarining suvda eriganda ionlarga parchalanish ho-disasi.
6. Har xil qo'shimchali kvarsning mayda zarrachalarini zich o'sishidan hosil bo'lgan cho'kma, tog' jinsi.
7. Suvda juda yaxshi erituvchi, havodan deyarli ikki marta yengil bo'lgan, rangsiz, o'ziga hos o'tkir hidli gaz.
8. Katalizator ishtirokida kimiyoviy reaksiyalar tezligini o'zgarish hodisasi.
9. Nitrobirimalmami qaytarib aniline hosil qilgan nus olimi.
10. Tamaki barglarida bo'ladigan alkaloid, kuchli zahar.
11. Poliakrilonitrildan olinuvchi sintetik tola.

- O'ziga xos hidli, qattiq kristalik modda, benzolga o'xshash xossaga ega va toshko'mir smolasidan olinadi. U kuyadan saqlovchi kimiyoviy vosita hisoblanadi.
- Aromatik nitrobirkma, achchiq bodom hidli moysumon suyuqlik. Anilin olishda ishlataladi.
- Misning ruh bilan qotishmasi.



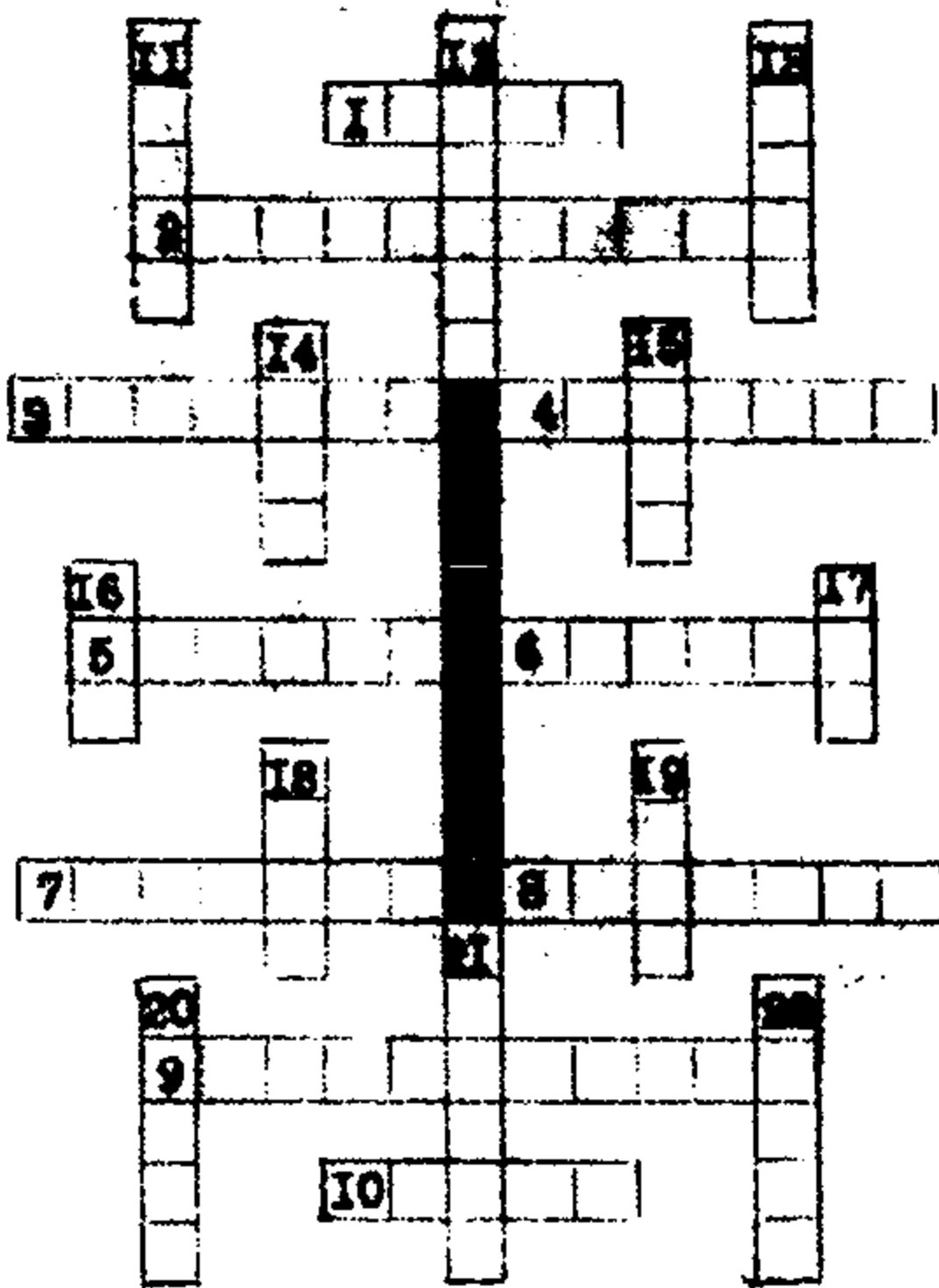
37-rasm

Eniga (37-rasm)

- Moddaning aggregat holati
- Sintetikaviy poliamid tola, etilen va uglerod (IV) - xloriddan olinadi.
- Qattiq eritmalamining umumiyl nomlanishi.
- Oddiy moddalar hamda tuzlar, kislotalar, asoslar va orgtehnikaviy moddalarining gidratlanishi natijasida hosil bo'ladigan qattiq yoki suyuq moddalar.

Boyiga (37-rasm)

- Kimiyoviy reaksiyalar tezligini o'zgarturuvchi moddalar.



38- rasm.

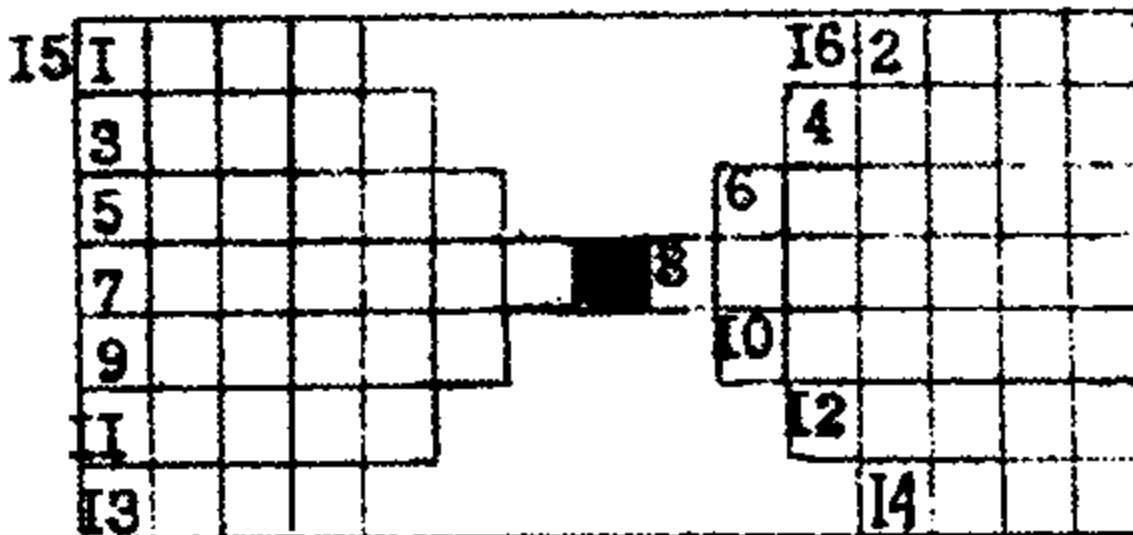
Eniga (38-rasm)

1. Kristall qumtuproq mineralining tabiatda keng tarqalgan modifikatsiyasi.
2. Kimiyoviy reaksiya tezligini o'zgartiradigan modda.
3. Isitmani tushunuvchi va og' iniqni bosuvchi dori.
4. Me'da osti bezining garmoni. Uglevodlar almashinuvini boshqaradi, qondagi qand me'yorini saqlovchi oddiy oqsil hisoblanadi.
5. VIII guruh yonaki guruhcha elementi.
6. Ko'k rangli kristall modda, ko'pchilik organik erituvchilarda kam eriydi. Bo'yoq sifatida ishlataladi.

7. Sut shakari. U glukoza va galaktoza malekulasi qoldiqlaridan tashkil topgan.
8. VIII guruhning eng qimmatli metali.
9. Natural kauchukka o'xshash, xossasi jihatidan butadiyen kauchugidan ustun turuvchi mahsulot.
10. VII guruh yonaki guruhcha elementi.

Bo'yiga (38-rasm)

11. Yengil, qattiq mayda kovakli kremniyli tog' jinsi, unda 90% gacha amorf qumtuproq bo'ladi. Uning toza navlari yaxshi adsorbent hisoblanadi.
12. Elektr manbaining manfiy qutbiga ulangan elektrod tomon harakatlanuvchi ion.
13. Tarkibida gidroksil guruh tutuvchi organik birikmalarning umumiyligi nomi.
14. Galogen.
15. Tarkibi geksozalar aralashmasidan iborat shirin modda.
16. I guruh yonaki guruhcha metali.
17. III guruh bosh guruhcha elementi.
18. Galogen.
19. Aktinoidlar guruhiga mansub tabiiy radioaktiv element.
20. Gorchitsa hidiga ega bo'lgan suyuqlik. U zaharli modda, etilenden olinadi.
21. Maxsus to'yinmagan uglevodorodlarni vulkanlab olinadigan elastik mahsulot.
22. III guruh asosiy guruhcha elementi.



39-rasm
133

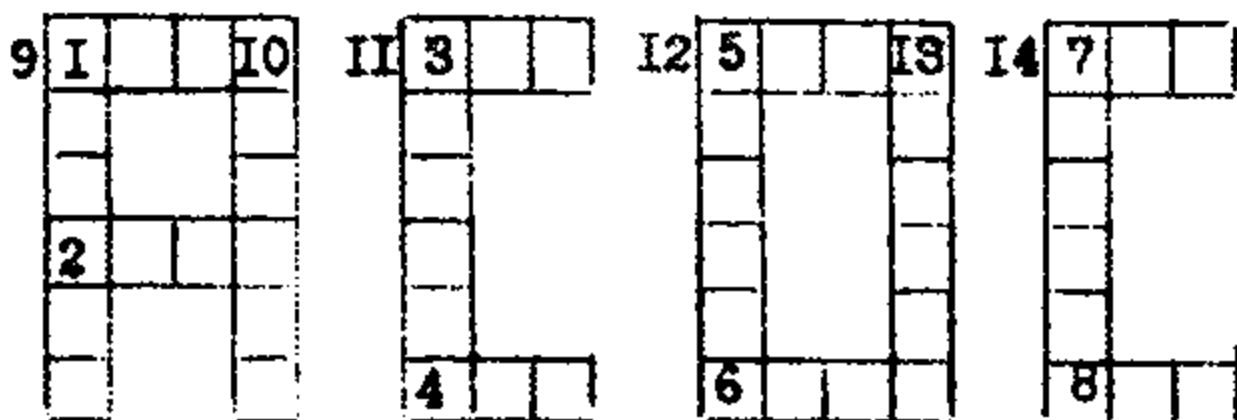
Eniga (39-rasm)

1. Suvning ruscha nomi.
2. Radioaktivlik bilan shug‘ullangan fransuz olimi yoki radioaktiv birlik.
3. VII guruh radioaktiv elementi.
4. Ishqoriy metall.
5. III guruh elementi.
6. Zaharli gaz, CO bilan Cl₂ ni ko‘mir ishtirokida qizdirib olinadi.
7. Murakkab moddalar sinfining nomlanishi.
8. Kraxmalning gidroliz reaksiyasi katalizatori, ferment.
9. Sintetik tola, polivinilxloridni xlorlab perxlorvinil smolasi olinadi, undan esa tola tayyorlanadi.
10. Musbat zaryadli elementar zarracha.
11. Suvda enydigan asoslamining nomlanishi.
12. Sulfid rudalardan ayrim rangli metallar olishdagi oraliq mahsulotning nomi.
13. Qattiq holatdagi mahalliy yoqilg‘i turi.
14. Kimiyoviy elementning hamma xossalalarini o‘zida saqlavchi eng kichik elektroneytral zarracha.

Bo‘yiga (39-rasm)

15. Karbonatlar oilasiga mansub yashil tusli mineral.
16. Murakkab moddalar sinfi, ulardan tuzlar hosil bo‘ladi.

40 – rasm



Eniga (40-rasm)

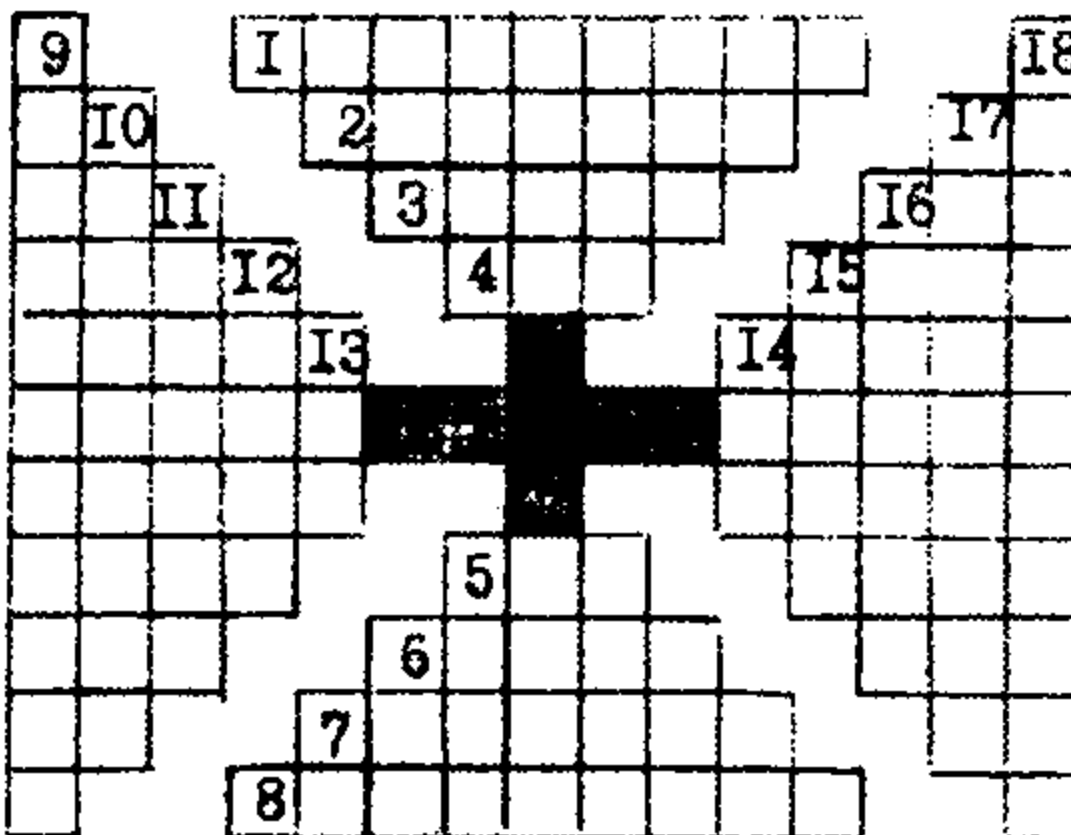
1. Noelektrolit eritmalariga oid qonun yaratgan fransuz olimi.
2. Kislarodning allotropik shakl o‘zgarishi.
3. I guruh elementi.

4. Tarkibi metall atomi va kislota qoldig' idan iborat murakkab modda.
5. Karbonat kislotaning natriyli tuzlarining umumiy nomi.
6. Portlandsiment tarkibiga kiruvchi asosiy mineral.
7. Havo namligini vujudga keltinuvchi murakkab moddaning qattiq holati.
8. II guruh elementi.

Bo'yiga (40-rasm)

9. Ribonuklein kislota tarkibiga kiruvchi pentoza guruhi monosaxaridi.
10. Yog' och tarkibining 30% ni tashkil etuvchi aromatik murakkab modda.
11. Aluminiy silikat $3\text{Al}_2\text{O}_3 \cdot 2\text{SiO}_2$ minirali. Undan o'tga chidamli g'ishtlar va boshqa materiallar ishlab chiqariladi.
12. Zaharti simob tuzi, suvda va boshqa erituvchilarda eriydigan oq kukun.
13. Fosforli mineral. Ko'la yarim orolinining Hibin tog' ida katta koni mavjud.
14. Karbonat kislota tuzi. Qurilishda va santechnikada ishlatiladi.

41 - rasm.



Eniga. (41-rasm)

1. Oksidlanish, polimerlanish, korroziyalanish reaksiyalarini sekinlashtiruvchi yoki bunday reaksiyalarga barham beruvchi moddalar.
2. Eritmadagi anionlarni yutuvchi, qattiq holatdagi suvda erimaydigan anionlar almashuvchi moddalar.
3. Magniy silikat $3\text{MgO} \cdot 4\text{SiO}_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$ ning texnikaviy nomi.

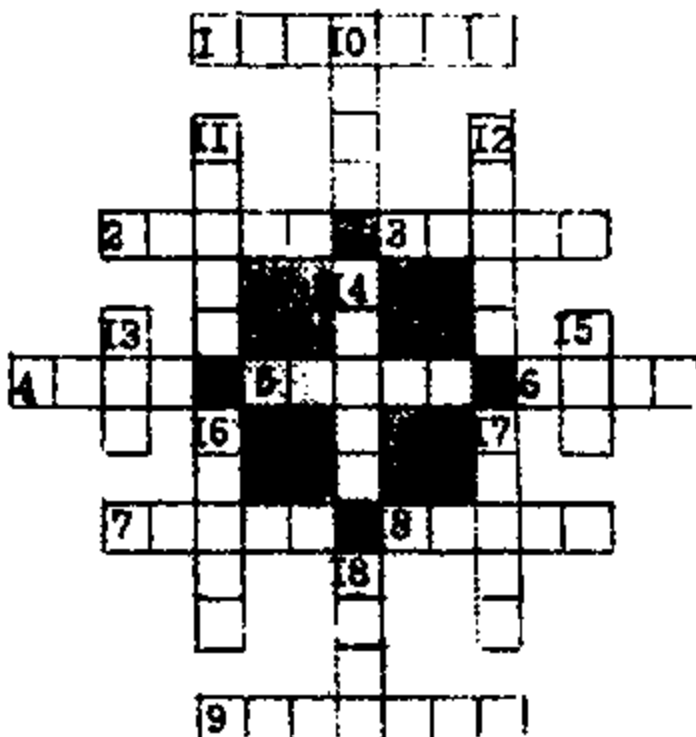
4. Galogen.
5. II guruh elementi.
6. Kaliy karbonatning texnikaviy nomi.
7. Sellulozani natriy gidroksidning suyultirilgan eritmasidagi konsentrangan eritmasi. Undan tola va sun'iy charm ishlab chiqariladi.
8. Oddiy moddalar va tuzlar, kislotalar, asoslar hamda organiyk moddalarning suv bilan hosil qilgan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

Bo'yiga (41-rasm)

9. Karbonat kislota tuzlarining umumiy nomlanishi.
10. Qattiq yoki suyuq moddalar yuzasiga erigan yoki gazsimon moddalar ni yutilishi.
11. Ishqoriy-yer metali.
12. Temir kolchedanining boshqacha nomi. Undan oltingugurt, temir kuporosi, sulfat kislota va boshqa moddalar olinadi.
13. I guruh elementi.
14. Suvning gazsimon holati
15. II guruh yonaki guruhcha elementi.
16. Kalsiy va magniyning karbonati, qo'shaloq tuz.
17. Yuqori molekulalni polisaxa-rid, o'simlik hujayrasi qobi-g'ining asosiy tarkibiy qismi.
18. Kasallik tugduruvchi mikroorganizmlarni kimyoviy moddalar vositasida yo'qotish.

Eniga (42-rasm)

1. Temir oksidlaridan biri, tabiatda tarqalgan mineral.
2. Ishqoriy metall.
3. Karbon kislotaning boshqacha nomi. U aromatik oksibirikma.
4. Kislorodning allotropik shakl o'zgarishi.
5. IV guruh yonaki guruhcha elementi.
6. Qadimdan ma'lum bo'lgan qurilish materiali, pardozlash ishlarida



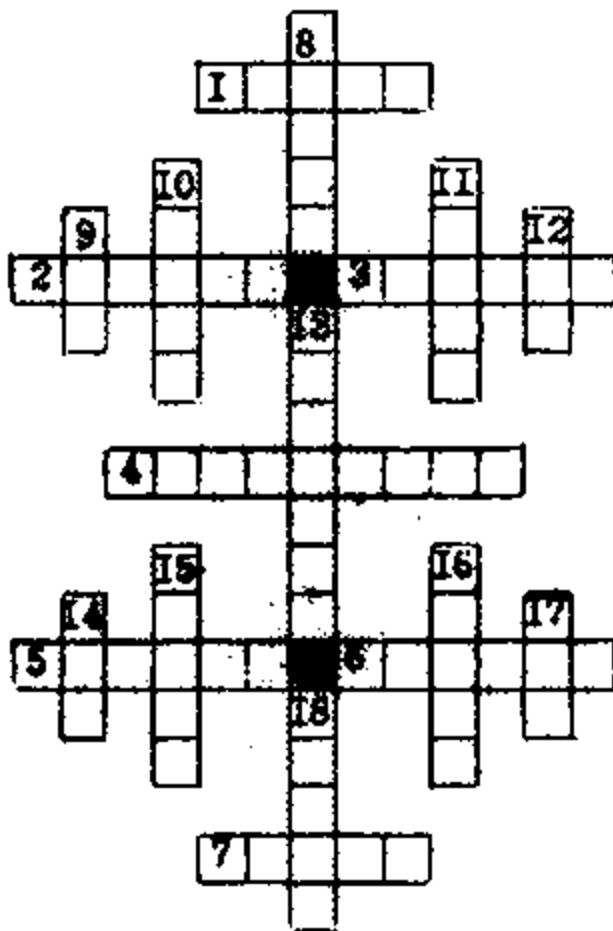
42 - rasm.

qo'llaniladi.

7. I guruh yonaki guruhcha elementi.
8. Ishqoriy metall.
9. Suyuq yoqilg'i, neftdan olinadi.

Bo'yiga. (42-rasm)

10. Murakkab moddalar sinfining umumiy nomlanishi.
11. Misning ruh bilan qotishmasi.
12. O'zionlarini eritmadagi ionlar bilan almashtirish qobiliyatiga ega bo'lgan, suvda erimaydigan qattiq moddalar.
13. III guruh elementi.
14. To'yingan uglevodorod tabiiy gazining asosiy qismi.
15. I guruh elementi.
16. Qadimdan ma'lum bo'lgan VIII guruh metali.
17. Neft haydalganda qoladigan qoldiq, og'ir neft yoqilg'isi
18. Atomning zaryadini va massasini belgilaydigan qism.



Eniga. (43-rasm)

1. Silikatlar sinfiga oid mineral, har xil rangda bo'ladi. O'tga chidamli keramik materiallar sifatida ishlataladi.
2. V guruh asosiy guruhcha elementi.
3. Pishirilgan zich suv va gazni o'tkazmaydigan keramik-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).
7. Kimiyoviy tarkibi juda murakkab bo'lgan o'simliklar shirasida, ayniqsa, tropik o'simliklar shirasida ko'p bo'ladi. Sintetik usulida ham hosil qilindi.

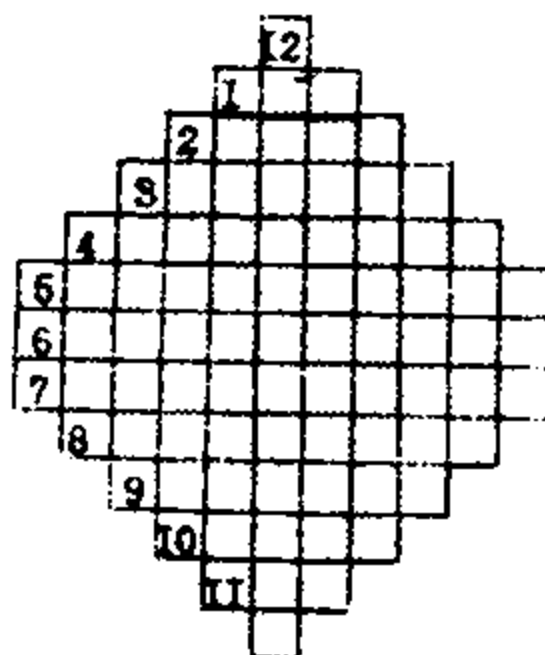
inadigan polimerlarning umumiy nomlanishi. Ularga har xil to'ldirgichlar qo'shib plastmassa tolalar va kauchuklar olinadi.

Bo'yiga. (43-rasm)

8. Kulrang tusli, yengil qattiq mayda kovoqli kremniyli tog' jinsi. Tarkibida 90% amorf qum tuproq bo'ladi.
9. Hamma vaqt ishlataladigan murakkab modda. U bo'lmasa tirik organism mavjud bo'la 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 cho'yan eritib olinadi, mineral pigment va emallar tayyorlanadi.
14. Elektrolitlarning suvdagi eritmasidagi zaryadli zarrachalarning umumiy nomi.
15. Tarkibning doimiylik qonunini yaratgan mashhur fransuz olimi.
16. Xom ashyo materiallari aralashmasi masalan, temir rudasi, flyustar va koks aralashmasining umumiy nomlanishi.
17. Galogen.
18. Karbol kislotaning boshqacha nomi. Aromatik oksibirkma, plastmassa kapron tola va boshqalar ishlab chiqarishda qo'llaniladi.

Eniga (44-rasm)

1. I guruh elementi.
2. Asil gazlarga mansub element.



44- rasm.

3. Tarkibi 95-98 % kvartdan iborat tog' jinsi. Dinas nomli o'tga chidamli g'ishtlar tayyorlashda ishlataladi.
4. Tez harakatlanuvchi kuchli oqimga ega bo'lgan zaryadli zarrachalar hosil qiluvchi apparat.
5. Suvda erimaydigan oddiy oqsillar, ular o'simlik va hayvon to'qimalarida uchraydi.
6. Kimyoviy reaksiya tezligini o'zgartiradigan modda.
7. Suyuqliklar qovushqoqligini o'chaydigan asbob.
8. Qattiq moddalarni qizdirib, suyuq holatga aylantirilgan holati.
9. Karbonatlar sinfiga mansub mineral. U yahsil tusda bo'lib suyultirilgan kislotalarda yaxshi eriyda va mis metali olishda qo'llanadi.
10. Karbol kislotaning boshqacha nomi. U aromatik oksibirikma hisoblanadi.
11. Elektr oqimi o'tkazish vositasi.

Bo'yiga (44-rasm)

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

VII. FOYDALI MASLAHATLAR

1.1 DOG'LARNI KETKAZISH USULLARI

7.1.1 DAZMOL DOG'INI TOZALASH

- 1... Dazmollahdan sarg'aygan paxta yoki kanop to'qima joyini sovuq suv bilan ho'llab xlorli ohak eritmasi (bir stakan suvga bir choy qoshiq xlorli ohak kukuni qo'shib tayyorlanadi) bilan ishqalab tozalansa dog' yo'qoladi.
- 2... Ochiq rangli kanop ko'yak, dasturxon va sochiq dazmollahda biroz sarg'aygan bo'lsa, ular qatiqning sariq suviga 5-6 soat solinib, keyin yuvulsa dog' yo'qoladi.
- 3... Dazmollahda to'qima ko'proq sarg'aygan bo'lsa, dog' joyi vodorod peroksid (pergidrol nomi bilan dorixonalarda sotiladi) eritmasi bilan ho'llanib, biroz quyosh nurida yoki kuchli yorig'lik ostida ushlab turiladi va sovuq suv bilan yuviladi. Shu tadbirdan so'ng dog' yo'qoladi.
- 4... Dazmollahda kuygan joylardagi dogni piyozi yordamida ham tozalash mumkin. Buning uchun, piyojni kesib, dog'langan joy u bilan yaxshilab ishqalandi. Bir ozdan so'ng, sovun bilan yuvilsa dog yo'qoladi.
- 5... Agar dazmol tagi o'ta issiqlikdan dog'langan yoki ifloslangan bo'lsa lattani sirkasi kislotasi (sirka) bilan ho'llab, ishqalanadi, natijada dazmol toza bo'ladi.
- 6... Agar dazmol tagi zanglagan bo'lsa yoki biror narsa yopishgan bo'lsa, karton qog'oz yoki biror qattiq qog'oz yuzasiga osh tuzi sepib, dazmolning zanglagan joyi ishqalanadi, natijada dazmol tozalanadi.
- 7... Oq jundan tayyorlangan to'qima dazmoldan sarg'aygan bo'lsa, teng miqdorda aralashtirilgan 3%li vodorod peroksid va 5%li novshadil spirti (dorixonalarda sotiladi) bilan dog' joyi ho'llanadi va issiq dazmol bilan quritiladi. Agar dog' hajmi kichik bo'lsa dog' joyi tanokor eritmasi (1 litr suvda 2 choy qoshiq tanokor kukuni eritiladi) bilan yuvilib, suvda chayqalsa dog' yo'qoladi.
- 8.... Agar shoxi to'qimada dazmolning sariq dog'i paydo bo'lsa, tezlik bilan ichimlik soda, suv bilan ho'llanib uni dog'langan joyi ishqalanadi.

Soda qurigandan so'ng jun tozalagich bilan tozalanadi va sovuq suv bilan chayqaladi.

9. ... Zang dog'ini yo'qitish uchun dog' joyiga bir bo'lak yangi kesilgan limon bo'lagi dokaga yoki nam shimgich qog' ozga o'rabi qo'yiladi va uning ustidan qizigan dazmol yurgiziladi (dazmol xarorati to'qima tuniga mos bo'lishi lozim).
10. ... Zang dog'ini sirkakislota eritmasi (ikki qoshiqcha kislotani bir stakan suv bilan aralashtirib tayyorlanadi) bilan ham tozalash mumkin. Buning uchun, dog' joy 3-5 minut davomida 80°Cda isitilgan kislota eritmasida ushlab turiladi. Shundan keyin, to'qimani biroz novshadil spirit qo'shilgan (2 litr suvga 1 qoshiqcha novshadil spirit qo'shiladi) issiq suv bilan yuvilsa dog' yo'qoladi.
11. ... Oq ko'yak va boshqa oq rangli kiyimlardagi zang dog'ini tozalash uchun, dog' joyini limon kislotasining to'yingan eritmasi bilan ho'llab, ustiga osh tuzi kukuni sepiladi va bir kecha-kunduz davomida qo'yib qo'yiladi. Shundan so'ng, tuzni suv bilan tozalab kiyim yuviladi.
12. Tabiiy oq to'qimalardagi zang dog'ini 2% li xlорид kislota eritmasi bilan osonlikcha tozalash mumkin. Buning uchun, zang joyi bu eritma bilan ho'llangan latta yoki tish tozalagich yordamida tozalanadi. Keyin, bir oz novshadil spirit qo'shilgan suv yordamida yuviladi.

7.1.2. MOY YOKI YOG' DOG'INI TOZALASH

1. ... Ozgina osh tuzini novshadil spiritida eritib, uning yordamida shoxi to'qimadagi moy dog'ini jo'qotish mumkin.
2. ... To'qimadagi moyli yangi dog'ga bo'r kukuni sepib, 2-4 soatdan so'ng kiyim jun tozalagichi bilan tozalansa, dog' yo'qoladi.
3. ... Shoxi to'qimadagi moy dog'ini yo'qotish uchun, dog' joyi yarim qoshiq novshadil spirit, bir qoshiq glitserin va bir qoshiq suvdan aralashtirib tayyorlangan eritma bilan ho'llanadi va 5-10 minut o'tgandan so'ng, issiq suv bilan yuviladi.
4. ... Eski yog' dog'ini olein kislota bilan ho'llab, 0,5-1 soat davomida qo'yib qo'yiladi. Keyin, yog' dog'i borjoyni o'tmas pichoq bilan sekin

qirib, biror organik erituvchi (toza benzin, atseton va hokazo) bilan tozalanadi.

5. ... Kiyim yoqasini yog'li dog' dan tozalash uchun, yarim qoshiq osh tuzini uch qoshiqcha novshadi spiritda eritib tayyorlangan eritma bilan paxtani ho'llab dog' joyi ishqalansa, dog' yo'qoladi.
6. ... Palto, plash, kostyum va boshqa kiyimlarning yoqasini tozalash uchun, novshadi spirit (I qism spirit bilan 3 qism suv aralashmasi) eritmasidan foydalанилди. Buning uchun, yoqa ostiga, albatta, toza latta qo'yish lozim. Yumshoq boshqa lattani novshadal spirit eritmasi bilan ho'llab yoqa tozalanadi. Keyin, lattani bir necha marta suvdagi ho'llab yoqadagi hosil bo'lgan ko'pik yo'qotiladi va quritiladi.
7. ... Jun to'qimalardagi moy dog'larini yo'qotish uchun magneziy kukuni (magniy oksidi kukuni)ni benzin bilan aralashtirib, dog' joyi yaxshilab ho'llanadi va quriguncha qo'yib qo'iladi, keyin kiyim jun tozalagich yordamida tozalanadi (magniy oksidi donixonalarda sotiladi).
8. ... Yangi hosil bo'lgan moy dog'i joyiga kraxmal yoki tish yuviladigan kukun qizdirib sepiladi. Kukunni qoqib tashlab, undan yana sepiladi va sekin ishqalani. Keyin, dog' joyi kiyim jun tozalagich bilan tozalansa, dog' jo'q bo'ladi.
9. ... Baliq yog'i dog'ini jo'qotish uchun, bir stakan suvdagi bir qoshiq sirkasi kislota aralashtirib tayyorlangan eritmani ishlatish mumkin. Latta yoki paxtani bu eritma bilan ho'llab, dog' joyi ishqalansa dog' yo'qoladi.
10. ... Oq rangli yoki ochiq rangli to'qimalardagi moy dog'larini bo'r kukuni va benzindan tayyorlangan "xamir" yordamida ketgazish mumkin. Buning uchun, moy dog'i joyiga "xamir" qalin qavatda surkaladi va bir necha soat davomida qo'yib qo'yiladi. Keyin, quri-gan "xamir" kiyim jun tozalagich bilan tozalanadi. Agar dog' bir surkashda toza bo'lmasa, dog' joyiga yana 2-3 marta bo'r "xamir"i surkaladi.
11. ... Agar shoxi to'qimada yoki kulrang jun to'qimada moyning yangi dog'i paydo bo'lsa, dog' junga bir necha qavat qo'lartgich qog'oz (salfetka) yoki bosma qog'oz (promakashka) qo'yilib, issiq dazmol bilan dazmollansa dog' yo'qoladi.
12. ... Kiyim yoqasi dog'i, mo'ynadan tayyorlangan bosh kiyim (telpak) va

boshqalami dog' lardan tozalash uchun toza lattani kir yuvish kukunidan ozroq qo'shilgan benzin bilan ho'llab do'g ketgaziladi.

13. ... Agar kitob varag'ida moy dog'i paydo bo'lса, dog' joyiga bo'r kukunidan sepib, ustiga oq qog'oz qo'yib dazmollansa dog' yo'qoladi. Kitob varag' idagi dog'ni bo'r va benzindan tayyorlangan yoki yarim stakan suv bilan bir qoshiq kraxmaldan tayyorlangan atalasimon bo'tqa yordamida ham tozalash mumkin. Buning uchun, dog' joyiga tayyorlangan bo'tqa qalinroq qilib surkaladi va qurigandan so'ng toza latta bilan artiladi.

7.1.3. SIYOH DAN QOLGAN DOG'INI TOZALASH

1. ... Limon kislotasi siyoh dog'ini yaxshi tozalaydi. Buning uchun, siyoh dog'ini limon kislotasi eritmasi bilan ho'llab va ishqalab, so'ogra issiq suv bilan yuvish lozim. Eski siyoh dog'i 6% li limon kislotasi eritmasi bilan tozalanadi. Buning uchun, eritmani bir oz isitib, dog' joyi bir necha marta eritma bilan ishqalansa, dog' to'la eriydi. Shundan so'ng, kiyim yuviladi va suv bilan chayqaladi.
2. ... Yangi siyoh dog'ini issiq yangi sut bilan yoki qatiq yordamida tozalash mumkin. Buning uchun, siyoh dog'i bir necha minut issiq yangi sutda yoki qatiqda ushqalab turiladi va yuviladi.
3. ... Kiyimning qizil rang tekkan joyiga gorchitsa "xamiri" surkab, bir kecha-kunduzga qo'yib qo'yiladi, keyin suv bilan yuvilsa dog' yo'qoladi.
4. ... Agar kitob varag'lari siyoh bilan ifloslangan bo'lса, dog' joylari vodorod peroksid bilan ho'llanadi va uni ho'llangan paxta yordamida ishqalab tozalanadi. Keyin, kitob varaqlari orasiga bosma qog'ozidan 2-3 qavat qo'yib, kitob yopib qo'yilsa, dog' toza bo'ladi.
5. ... Agar gilamga siyoh to'kilsa, tezlik bilan siyoh to'kilgan joyga bir siqim osh tuzi sephiladi. Bunda tuz siyohni shimb oladi.
6. ... Charmdan tikilgan oyoq kiyim, sumka, qo'lqop va boshqa buyumlarga siyoh tegsa, osh tuzi yordamida tozalanadi. Buning uchun, dog' tekkan joyga qalin qilib namlangan osh tuzi qo'yib, ikki kun mobaynida saqlanadi. Keyin, tuzni qoqib tashlab, uning o'mi spirit bilan ho'llangan latta yordamida artiladi va yaltiraguncha bahmal latta bilan ishqalanadi.

7.1.4. HAR XIL RANG DOG'LARINI TOZALASH

1. ... Paxtani skipidar bilan ho'llab, uning yordamida qozonqora dog'ini yo'qotish mumkin.
2. ... Paxtani novshadil spirit bilan ho'llab, uning yordamida pashsha yog'i dog'larini tozalash mumkin.
3. ... Yangi meva dog'ini kiyimdan issiq suv yordamida tozalash mumkin. Agar dog' eskirgan bo'lsa, uni sirkas kislota (bir stakan suv va 1,5 qoshiqcha sirkas aralashmasi) yoki limon kislotasi (bir stakan suv va bir qoshiqcha limon kislota aralashmasi) eritmasi bilan tozalash mumkin. Bunday eski dog'ni tozalashda faqat suvdan foydalanmaslik lozim, chunki suv dog'ni yanada qotirshi mumkin.
4. ... Ochiq rangli kiyimlarda ko'k o'tdan dog' paydo bo'lsa, salitsil spirit yordamida tozalash mumkin. Buning uchun, paxtani spirit bilan ho'llab, dog' joyi ishqalanib tozalanadi va suv bilan chayqaladi.
5. ... Yarim qoshiqcha novshadil spiriti bilan 2 qoshiqcha glitserin aralastirib tayyorlangan eritma bilan paxtani ho'llab, choy dog'i yoqotiladi.
6. ... Teng hajmda 3% li vodorod peroksid bilan 2% li novshadil spiritni aralashtirib, bu eritma yordamida xna dog'ini ketkazish mumkin. Buning uchun, 20 minut davomida dog'li joy eritmaga botirib qo'yiladi.
7. ... Agar rangli paxta, kanop va jun to'qimalarda tuxum dog'i paydo bo'lsa, dog' o'miga 15-20 minut davomida isitilgan glitserin surkab qo'yiladi. Keyin, glitserin bilan ho'llangan latta yordamida dog' joyi ishqalab tozalanadi va suv bilan yuviladi.
8. ... Agar oq rangli paxta, kanop va yun to'qimalardan tayyorlangan kiyimda tuxum dog'i paydo bo'lsa, u bir qism novshadil spirit va 10 qism suvdan tayyorlangan eritma yordamida tozalanadi. Buning uchun, avval dog' joyi eritma bilan ho'llanadi, keyin shu eritma bilan ho'llangan latta yordamida ishqalab tozalanadi.
9. ... Agar, oq rangli paxta yoki kanop to'qimalarda qonning eski dog'i bo'lsa, uni bir qoshiqcha novshadil spiritni bir stakan suvda aralashti-rib tayyorlangan yoki bir qoshiqcha tanakomi bir stakan suvda eritib tayy-

orlangan eritmalar yordamida tozalash mumkin. Agar dog' bu eritmalar yordamida ham toza bo'lmasa, unda vodorod peroksidning 50-60°S da isitilgan eritmasidan foydalaniadi. Buning uchun, bu eritmaga ho'llab olingan latta bilan dog' joyi yaxshilab ishqalanadi va kiyim kamgina sirkaschlota qo'shilgan suv bilan chayqaladi.

10. ... Qizil sharob yoki sharbat tekkan joyga tezlik bilan osh tuzi sepib, bir ozdan so'ng suv bilan, keyin sovunlab yuvilsa, dog' yo'qoladi.
11. ... Ochiq rangli paxta, jun va shoxi to'qimalarida yod dog'i paydo bo'lsa, dog' joyini giposulfit eritmasi (bir qoshiqcha giposulfit bilan bir stakan suv aralashmasi) bilan tozalash mumkin (giposulfit do'konlarning foto bo'limlarida qotiruvchi-fiksay sifatida sotiladi). Buning uchun, tayyorlangan eritma bilan ho'llangan paxta yordamida dog' joyi ishqalanadi, keyin suv bilan yuviladi
12. ... Yod tegib dog'langan joyni suv bilan ho'llab, yangi kesilgan xom kartoshka bilan yaxshilab bir necha marta ishqalansa ham dog' yo'qoladi.

7.1.5. *TER DOG'LARINI TOZALASH*

1. ... Mo'ynadan tayyorlangan kiyimlardagi moy yoki ter dog'larini ketkazish uchun novshadil spirit va osh tuzidan tayyorlangan eritmalaridan foydalaniadi. Eritma, 0,5 litr suvga 3 qoshiqcha tuz va 1 qoshiqcha novshadil spirit qo'shib tayyorlanadi. Toza lattani, bu eritma bilan ho'llab dog' joyi ishqalab tozalanadi.
2. ... Har xil rangdagi shoxi, paxta va kanop to'qimalaridagi ter dog'larini osh tuzi eritmasi (bir stakan suvga bir qoshiq tuz solib tayyorlanadi) bilan tozalash mumkin. Buning uchun, eritma bilan ho'llangan paxta yordamida dog' joyi ishqalanadi va keyin suv bilan yuviladi.
3. ... Oyoq kiyimlardagi ter dog'i osh tuzi, novshadil spirit va tanakordan (bir stakan suvda 1 qoshiqcha tuz, 1 qoshiqcha spirit va 1 qoshiqcha tanakor eritiladi) tayyorlangan eritma yordamida tozalanadi. Keyin suv bilan yuviladi.
4. ... Rangli jun to'qimalaridagi dog' sirkaschlota yoki limon kislota eritmasi yordamida tozalanadi (bir qoshiqcha sirkaschlota yoki limon kislotani yarim

76

stakan suvda eritib tayyorlanadi).

5. ... Oq rangli jun, shoxi va paxtali to‘qimalardagi ter dog‘larini giposulfit (tiosulfat) eritmasi yordamida tozalash mumkin (bir stakan suvda 1 qoshiqcha giposulfitni eritib tayyorlanadi). Buning uchun, toza lattani eritma bilan ho‘llab dog‘ joyi ishqalab tozalanadi va issiq suv bilan chayqab tashilanadi (giposulfit do‘konlarning foto bo‘limlarida sotiladi).
6. ... Jundan to‘qilgan kiyimlardagi teri dog‘lari osh tuzining to‘yingan eritmasi yordamida ishqalab tozalanadi. Bunda ham dog‘ yo‘qolmasa toza benzin yordamida tozalanadi.

7.1.6. KIMYO HOLATINI SAQLASH YOKI YAXSHILASH CHORALARI

1. ... Oq jun to‘qimalarni yuvishdan oldin 2 soat davomida kir yuvish kukanidan tayyorlangan (10 litr suvga 2 qoshiq kukun solib tayyorlanadi) eritmada saqlansa va keyin yuvilsa, tez va yaxshi toza bo‘ladi.
2. ... Patli sochiq yoki uy kiyimini yuvib, bir oz sho‘r suvda qaynatilib, quritilib dazmollansa, ular muloyimlashib ko‘pchib turadi.
3. ... Chitdan to‘qilgan kiyimlarni yuvib, tanakorli suvda chayqab olib quritilsa, o‘zining tovlanishini saqlaydi. Chitdan yoki shox ipdan to‘qilgan kiyimlarni yuvib, qaynoq tuzli eritmada chayqab olib quritilsa, kiyim yumshoq bo‘ladi (5 litr suvda 3-4 qoshiq osh tuzi eritilib tuz eritmasi tayyorlanadi).
4. ... Agar trikotaj kiyimlarini yuvgandan so‘ng 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 bo‘ladi va ko‘pchib turadi.
5. ... Asil shoxining tovlanishini saqlash uchun, shoxi kartoshka suvida ho‘llanadi (xom kartoshkani qirib, uning shirasini issiq suvga aralashtirib eritma tayyorlanadi) va 3 soatdan so‘ng suvda qaynab quritiladi. Shundan so‘ng, u yap-yangi holatga keladi.
6. ... Jelatinni suvda eritib, bu eritmadan kamgina suvga qo‘sib, 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 sirkal yoki atir bilan ho'llab, darrrov kiyib olib, 2-3 soat davomida, quriguncha uyda yurish kerak. Natijada, oyoq kiyimi siqmaydigan bo'ladi.
- 2.... 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 vaqtiga-vaqtiga bilan bir dona tuxum sarig'idan, 3 qoshiq skipidar va 1 qoshiqcha paxta moyi yaxshilab aralashtirib tayyorangan aralashmadan surkab turish lozim.
- 4.... Charmdan tayyorlangan buyumlarning yaltirab jilolanib turishini xohlasangiz, ularga yupqa qilib, vazelin surkab, keyin tuxum oqidan surib, latta bilan sayqal bering.
- 5.... Ikki qism paxta moyi va bir qism skipidarni aralashtirib tayyorlangan aralashma bilan yumshoq lattani ho'llab 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 yanim qoshiqcha kir yuvish kukuni solib qaynatiladi va bu eritma bilan supirgi ho'llab gilam yuzasi supuriladi. Gilam yuzasidagi qolgan tuzni chang yutgich bilan yoki supurgi bilan qoqib tozalanadi.
- 7.... Supurgi uzoqroq xizmat qilishi uchun, yangi supurgini 2-3 soat davomida qaynoq sho'r suvda saqlab, keyin quritiladi.
- 8.... Gilamdag'i siyoh dog'i limon shirasi bilan ho'llanib, yumshoq latta yordamida ishqalansa, toza bo'ladi.
- 9.... 10 qism yog'och kukunini bir qism benzin bilan ho'llab, gilamdag'i yog' dog'i ishqalansa, dog' yo'qoladi (sintetik gilamlarni bu usulda tozalash mumkin emas, chunki benzin va boshqa organik erituvchilar gilam materialini yemiradi).
- 10.... Sho'r suvga kamroq limon shirasidan tomizib, u bilan gilam tozalansa,

gilamning o'chgan rangi tiklanadi. Shundan so'ng, yumshoq lattani sirkal kislota eritmasi bilan ho'llab gilam tozalansa, uning rangi ochiladi (faqat tabiiy materialdan tayyorlangan gilamlar shu usulda tozalanadi).

11. ... O'ta ifloslangan gilamlarni tozalash uchun gilamni soda yoki novshadil spirit bilan yumshatilgan suv bilan ho'llab, bir necha vaqt qo'yib qo'yiladi. Keyin skipidar qo'shilgan sovun-soda eritmasi (1 litr sovun-soda eritmasiga 30 gramm skipidar qo'shib eritma tayyorlanadi) bilan kiyim jun tozalagich ho'llanib, gilam yuzasi ishqalanib tozalanadi. Shundan so'ng, 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. Piyozdag'i fitonsidlarga pashsha yaqinlashmaydi.
14. ... Agar deraza oynasi, bir chimdim ultramarin kukuni (sinkasi) solingan suv bilan lattani ho'llab tozalansa, u yoqimli havo rang tusda toylanib turadi.
15. ... Deraza romini bo'yashdan oldin, deraza shishasi ikkiga bo'lingan piyoz bilan ishqalanadi. Bunda, shishaga tekgan rangni osonlikcha tozalash mumkin. Bu maqsad uchun sirkal kislotsi eritmasidan ham foydala-nish mumkin, buning uchun lattani eritma bilan ho'llab shisha artiladi.
16. ... Agar shisha idishlar yuvilgandan so'ng, kamroq osh tuzi solingan suv bilan chayqab olinsa, idishning jilolanib tovlanishi yaxshilanadi.
17. ... Kartoshka po'sti bilan suvda qaynatilgandan so'ng, suvni tashlab yubormang. Bu suv shisha, chinni va sopol idishlarni yaxshi tozalaydi.
18. ... Sirli kastryul yoki tovaning tagi ovqat pishirishda qorayib tozalishi qiyin bo'lmasligi uchun, ovqat pishirishdan oldin idish biroz qizdirilib sovun surkaladi.
19. ... Sirkal kislota (bir stakan suvgaga 1 qoshiqcha sirkal qo'shiladi) eritmasi bilan termos yuvilsa, uning yoqimsiz hidi yo'qoladi.
20. ... Nikellangan idishlar bir qoshiqcha sirkal eritmasi va bir qoshiqcha

osh tuzidan tayyorlangan eritma bilan ishqalab yuvilsa, ular yaxshi tozalanadi.

21. ... Agar nikellangan idishda qoramtil dog'lar paydo bo'lgan bo'lsa, idishning dog' joylariga biror moydan surkab bir necha kun qo'yiladi. Shundan keyin, yumshoq lattani novshadil spirt eritmasi bilan ho'llab dog' joyi ishqalanib tozalanadi.
22. ... Agar sirli qozonda ovqat kuyib, tagiga olgan bo'lsa, uni tozalash qiyin bo'ladi. Bu vaqtida, qozonchaga osh tuzining to'yingan eritmasi solinib, kechasi qoldiriladi. Ertalab esa u qaynatiladi, buning natija-sida idish osonlik bilan tozalanadi.
23. ... Ba'zan piyolaninig ichida choydan yoki qahvadan dog' hosil bo'ladi. Paxtani sirka eritmasi bilan yoki osh tuzining to'yingan eritmasi bilan ho'llab, piyolaning ichi ishqalab tozalansa, dog' yo'qoladi.
24. ... Mis va latun idishlarni sayqallash (yaltiratish) uchun, 30g 10% li novshadil spirtidan, 15g bor kukunidan va 50g suvdan foydalaniladi. Yumshoq va qalin lattani yuqorida keltirilgan aralashma bilan ho'llab, idish yuzasi ishqalab tozalanadi.
25. ... Aluminiyli idish qoraygan bo'lsa, 15g tanakor, 5g 10% li novshadil spirt va 0,5 litr suvdan foydalanib tozalanadi. Buning uchun, lattani bu aralashma bilan ho'llab, 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 o'ta qorayib qolgan bo'lsa, 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), kurnush buyum yuzasining tovlandshti tiklanadi.
27. ... Kumush buyumlar ustki qismi qoraygan bo'lsa, ular avval issiq sovun eritmasida yuviladi, keyin esa bir necha tomchi novshadil spirti tomizilgan bo'r kukuniga yumshoq lattani tegizib buyum yuzasi toza bo'lguncha ishqalanadi. Natijada qora dog' yo'qoladi.
28. ... Agar oshxona pichog'i zanglagan bo'lsa, unga toza paxta moyi

surkab, yarim soat qo'yib qo'yiladi, keyin esa jilvir (najdak) qog'oz bilan ishqalab tozalanadi, bunda zang tamoman yo'qoladi.

29. ... Oshxonaning kumush asboblarini tozalash uchun, bir necha tomchi novshadil spirit tomizalgan tish yuvish kukunidan foydalaniladi. Buning uchun, yumshoq lattani kukunga tegizib, buyum yuzasi ishqalab tozalanadi.
30. ... Oshxona asboblarini baliq va piyozi hididan tozalash uchun, asbobni alangada biroz ushlab,sovunli sovuq suvda yuvish kerak. Baliqni kengandan so'ng, pichoqni yuvib, osh tuzi bilan ishqalansa, baliq hidi yo'qoladi.
31. ... O'tmas bo'lib qolgan oshxona pichog'ini osh tuzining eritmasida yarim soat ushlab, keyin charxlansa, u osonlikcha tez charxlanadi.
32. ... Oltin bezaklarni tozalashda, ular avval novshadil spiritli sovun eritmasi bilan (bir stakan suvga yarim qoshiqcha spirit qo'shiladi) yuviladi, keyin toza suv bilan chayqab, toza va yumshoq latta bilan ishqalab tozalanadi, bunda ularning tovlanishi tiklanadi.
33. ... Tabiiy marvariddagi yog' dog'larini tozalash uchun, u avval issiq sovun eritmasida yuviladi va suvda yaxshilab chayqab quritsa, toza bo'ladi.
34. ... Lab bo'yog'i bilan qog'ozni bo'yab, bu qog'oz yordamida ko'zsiz uzuk ishqalab tozalansa, uning tovlanishi tiklanadi.
35. ... Agar, ari yoki asalari chaqsa, chaqqan joyga namlangan tuz qo'yiladi. U og'riqni va shish hosil bo'lishini sekinlashtiradi.
36. ... Agar, biror hasharot chaqib, tanada kichik jarohat pajdo bo'lisa, teriga novshadil spirit eritmasidan (teng qismdagi spirit va suv aralashmasi) yoki soda eritmasi (bir stakan suvga yarim qoshiqcha soda eritmasi qo'shib tayyorlanadi) dan surkaladi.
37. ... Uy o'simliklarining 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 o'simlik vaqtivaqtib bilan sug'oriladi. Natijada o'simlik tez rivojlanadi va guflaydi.
38. ... Uzilgan gullarni yaxshi saqlash uchun, ular magniy sulfat, kaliy nitrat tuzlarining suyultirilgan eritmalariga solib qo'yiladi. Ko'pchilik o'simliklar shakaming o'ta suyultirilgan eritmalarida yaxshi saqlanadi. Butalari kaliy permanganatning suyultirilgan eritmasiga solib qo'yilsa, u bir oygacha

saqlanishi mumkin. 8% li glukoza eritmasiga yangi uzilgan lola guli solib qo'yilsa, u ikki barobar ko'p saqlanadi.

39. ... Kimyoviy usulda sovuqlik hosil qilish va istalgan vaqtida undan foydalanish mumkin. Buning uchun, yanim 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 spirit qo'shib, suvning qattiqligini jo'qotish mumkin.
41. ... 10 litr suvga bir qoshiq 25% li novshadil spirit qo'shib, bunday suvda iflos kiyimlar qaynatilsa, ular yaxshi tozalanadi.
42. ... Bir chelak suvga 1-2 qoshiq 25% li noshadil spirit qo'shib, bu suv bilan rangangan pol, eshik va dereza romlari yuvilsa, ular yaxshi tozalanadi.
43. ... Bir litr suvga ikki qoshiq novshadil spirit qo'shib, u bilan gilam ho'llab tozalansa, uning rangi ochiladi.
44. ... Novshadil spirit bilan ho'llangai latta yordamida nikel va kumush buyumlari ishqalanib tozalansa, ularning jilolanishi tiklanadi.
45. ... Bir qoshiq novshadil spiritga ikki qoshiq vodorod peroksid qo'shib, bu aralashma bilan zelenka dog'ini tozalash mumkin. Tozalangan joyni, keyin ho'l latta bilan ishqalab takroran tozalash lozim.
46. ... Bir litr suvga bir qoshiq novshadil spirit qo'shib, bu eritmaga, bir soat davomida qattiq supurgi botirib qo'yilsa u yumshaydi.
47. ... Agar jundan to'qilgan narsalarning rangi mustahkam bo'lmasa, ularni yuvishdan oldin 10 litr suvga ikki qoshiq kir yuvish kukuni va 1 qoshiq novshadil spirit qo'shilgan eritma bilan ho'llab, tezlik bilan issiq suvda yuviladi.
48. ... Tovaga bir necha tomchi sirkadan tomizib qizdirilsa, uning bug'lar oshxonadagi yoqimsiz hidlarni yo'qotadi.
49. ... Jun kurtka yoki jun kostyum yoqasi ifloslangan bo'lsa, uni isitilgan sirkaga bilan ho'llangan latta yordamida ishqalab tozalash mumkin.
50. ... Archilmagan kartoshka qaynatilayotgan suvga bir necha tomchi sir-

ka tomizilsa, kartoshkaning po'sti yorilmaydi, kartoshkada qora dog'lar hosil bo'lmaydi va uning ta'mi yaxshilanadi.

51. ... Kosa va boshqa idishlar saqlanadigan shkafda hasharotlar paydo bo'lsa, shkafning ichki devorlari va tagi sirkal eritmasi bilan yuviladi. Shundan keyin, hasharotlar yo'qoladi.
52. ... Sabzavot pishirilayotgan suvga kamroq sirkal yoki limon kislota qo'shilsa, ulardagi S vitaminini buzulmaydi.
53. ... Kavob go'shtiga sirkal yoki limon kislotasidan sepib, 2-3 soat saqlansa, kavob va boshqa taomlar yumshoq va xushtam bo'lib pishadi.
54. ... Tuxum oqsilini tez ko'pitirish uchun, unga bir chimdimal osh tuzi solish kifoya qiladi.
55. ... Jigar qovurilayotgan bir vaqtda tuz sepilmasa, u yumshoq va shirali bo'lib pishadi.
56. ... Uydagi chumolilarni jo'qotish uchun, ulaming uyasiga va yo'liga tuz sepilsa kifoya qiladi.
57. ... Qo'lro'molchanani ikki soat davomida sho'r suvga botirib (bir litr suvga bir qoshiq tuz olinadi) qo'yilsa, uni osonlikcha yuvib tozalash mumkin.
58. ... Rangli kiyimlarni bir necha minut davomida sho'r suvda saqlab, keyin yuvilsa, kiyimning rangi chiqmaydi.

7.3. KIMYO LABORATORIYASIDA XAVFSIZLIK TEXNIKASI

Kimyoviy laboratoriyalarda olib boriladigan tajribalar va qo'llanadigan reaktivlar kishi organizmi uchun ma'lum darajada zaharlidir. Shuning uchun laboratoriyyada ishlaganda ko'rsatilgan qoida va xavfsizlik choralariga rioya qilish talab qilinadi:

1. Zaharli moddalar bilan qilinadigan tajribalarni morili shkafda bajaring.
2. Ajralib chiqayotgan gazlarni yaqindan turib hidlamang. Agar gazni hidlash lozim bo'lsa, ehtiyyot bo'lib, havoni qo'lingiz bilan idish og'zidan o'zingiz tomon yelpitib ohista hidlang.
3. Kuchli kislotalarni, ayniqsa, konsentrangan sulfat kislotani suyultirishda suvni kislotaga quymasdan, kislotani suvga jildiratib ohista quying.

4. Reaktivlami quyganda ular yuzingizga yoki qo'lingizga sachramasın.
5. Suyuqlik qizdirilayotganida uning holatini kuzatishda idish ustiga engashib qaramang. Chunki suyuqlik birdan sachrab ketishi mumkin.
6. Probirkaga biror modda, ayniqsa, suyuq holdagi modda solib, qizdirayotganingizda uning og'zini o'zingizga yoki yoningizda tur-gan kishiga qaratmang.
7. Ko'z va qo'lingizga biror kimyoviy modda sachrasa, zararlangan joyini darrov suv bilan yaxshilab yuvib tashlang va shifokorga murojaat qiling.
8. Vodorod va shunga o'xhash gazlarni yoqishdan oldin, ularning tozaligini yax-shilab tekshirish lozim. Aks holda baxtsiz hodisalar yuz berishi mumkin.
9. Simob va uning bug'i kuchli zahardir. Shuning uchun u bilan ishlaganda juda ehtiyyot bo'lish lozim. Ba'zi vaqtarda simob to'kilishi yoki simobli termometrlar sinishi mumkin. Bunday holatlarda albatta o'qituvchi yoki laborantga murojaat qilish va tegishli choralar ko'rishi lozim.
10. Simob va shunga o'xhash zaharli moddalar bilan ishlagandan so'ng albatta qo'lingizni yuvishni unutmang.
11. Suvli eritmalar va umuman suyuqliklarning mazasini totib ko'rish qat'iy man etiladi.
12. Oson o't oluvchi moddalar bilan qilinadigan tajribalarni o'tdan uzoq-roqda yoki maxsus morili shkaflarda olib borish lozim.
13. Benzin, spirit, 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 yermi kaliy permanganatning kuchli eritmasi bilan ho'llang, so'ng 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, bug'lanish va juda yuqori temperaturada suvsizlantirish ishlarini tegishli asboblarda olib borish kerak.

18. Natriy va kaliy metallari bilan ishlaganingizda esa qolgan metall bo‘laklarini maxsus idishlarga to‘plang.
19. Kumushning ammiakli tuz eritmasini uzoq vaqt saqlash mumkin emas. Chunki vaqt o‘tishi bilan undan portlovchi modda - kumush qaldirog‘i hosil bo‘lishi mumkin. Shuning uchun bunday eritmalarni kerakli vaqt-da tayyorlash va foydalanish lozim.

7.4. LABORATORIYADA BIRINCHI YORDAM KO‘RSATISH

1. Agar, teriga (qo‘l, bet va boshqa joylarga) konsentrangan 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-rligan paxta qo‘iladi. Kuchli shikastlangan bo‘lsa, bemor tezda shifokorga murojaat qilishi lozim.
2. Agar teriga ishqor to‘kilgan bo‘lsa, avval suv bilan ozroq vaqt (toki silliq ta’sir tuyulishi to‘xtaguncha) yuvish kerak. So‘ngra kaliy permanganatning 3% li eritmasi (yoki taninning spirli eritmasi) shimdirlgan paxta qo‘yib bog‘lash lozim.
3. Agar ko‘zga kislota yoki ishqor sachrasa, ko‘zni yaxshilab suv bilan yuvish, so‘ngra 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, so‘ngra maxsus surkama moy surkash kerak.
5. Fosfor ta’siridan kuyganda o‘sha joyga mis (II)-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 birikmalar bilan zaharlanganda ham tezda shafokorga murojaat qilish lozim.

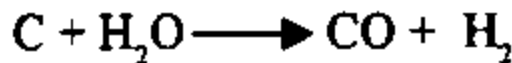
VIII. VIKTORINA KIMYOVİY TOPIŞHMOQ VA KIMYOVİY CHAYNVORD HAMDA KROSSVORD SAVOLLARINING JAVOBLARI

8.1. VIKTORINA JAVOBLARI

- 3.1 Kimyoviy tajribalarda eng ko‘p ishlatiladigan asbobning nomi probirkadir.
- 3.2 Karbonat angidrid, vodorod va vodorod sulfid gazlarini olishda Kipp apparati qo‘llaniladi.
- 3.3 Suyuqliklarni quyish va filtrashda voronka nomli asbob qo‘llaniladi.
- 3.4 Havodagi namni yutuvchi moddalarni quritish va saqlash uchun eksikator nomli kimiyoviy idish qo‘llaniladi.
- 3.5 Eritmalarni qaynatib bug‘latishda bug‘latish kosachasi ishlatiladi.
- 3.6 Qattiq moddalarni maydalab kukunlashda dastali hovonchalardan foydalaniadi.
- 3.7 Suyuqliklarning bajmini o‘lchashda o‘lchov silindirlari, menzurkalar va o‘lchov stakanlaridan foydalaniadi.
- 3.8 Kislorod va azotga o‘xshash suv bilan t’asirlashmaydigan gazlar gazometr nomli asbobda yig‘iladi va saqlanadi.
- 3.9 Abu Ali Ibn Sino o‘rtalashtiruvchisi yashab o‘tgan markaziy osiyolik mashhur olim, shoir, kimyogar va hokim bo‘lgan.
- 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 O‘rtalashtiruvchisi yashab o‘tgan markaziy osiyolik mashhur olim, shoir, kimyogar va hokim bo‘lgan.
- 3.12 Benzin yoqilganda suv bug‘i va karbonat angidrid gaziga aylanadi.
- 3.13 Qo‘rg‘oshin (II) – azetat $Pb(CH_3COO)_2$, tuzuning mazasi shirin bo‘lgani uchun u qo‘rg‘oshin “shakari” deb yuritiladi. Ammo bu tuz juda zaharli bo‘lganidan, uni iste’mol qilish mutlaqo mumkin emas.
- 3.14 Me’da osti bezi kuchli xlorid kislotani hosil qiladi va u me’da tushib ovqat hazm qilish jarayonini tezlashtiradi.
- 3.15 Atir purkagich yordamida oq qog‘ozga har xil rangda xat yozish

mumkin. Masalan: a) oq qogozga oldin fenolftaleining spirtdagi eritmasi bilan xat yozib quritiladi. Fenolftalein rangsiz bo'lgani uchun qog'ozda yozuv ko'ninmaydi, so'ngra unga purkagich bilan suyultirilgan ishqor yoki soda eritmasi purkalsa, oq qogozda pushti rangli xat paydo bo'ladi: b) oq qog'ozga sariq kon tuzi $K_4[Fe(CN)_6]$, ammoniy rodanid NH_4SCN tuzi, fenoe C_6H_5OH eritmalari bilan xat yozib quritiladi. So'ngra temir (III)-xlorid 'e C_{12} eritmasi purkalasi, sariq kon tuzidan ko'k, ammoniy rodaniddan qizil, fenoldan binafsha rangli xatlar paydo bo'ladi: c) kraxmalning suyultirilgan kolloid eritmasiga kaliy yodidning eritmasi qo'shib, shu eritma bilan oq qog'ozga xat yozib quritiladi. So'ngra xlorli suv purkalsa, ko'k rangli xat paydo bo'ladi: d) oq qog'ozga suyultirilgan sulfat kislota bilan xat yozib, qog'oz sekin qizdirilsa, qora rangli xat paydo bo'ladi va hokazo.

3.16 Cho'g'langan ko'mir ustidan qizdirilgan suv bug'i o'tkazilganda uglerod suv tarkibidagi vodorodni erkin holatgacha qaytaradi:



3.17. Og'ir suv tarkibi D_2O molekulalaridan tarkib topgan. Suvni uzoq vaqt elektroliz qilib og'ir suv olinadi. Deyteriy (D) vodorodning ikkinchi izotopidir.

3.18 Ikki hajm vodorod bilan bir hajm kislorodning aralashmasi qaldiroq gaz deyiladi. Bu aralashma o'toldirilganda qattiq portlaydi.

3.19 Tarkibi uglerod (II) – oksid va azot hamda ozroq miqdorda karbonat angidrid va boshqa qo'shimchalar bo'lgan gazlar aralashmasiga generator gazi deyiladi. U generator pechida hosil qilinadi.

3.20 Geokimyogar A.P.Vinogradovning yer po'stlog'ining o'ttacha kimiyeviy 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 %.

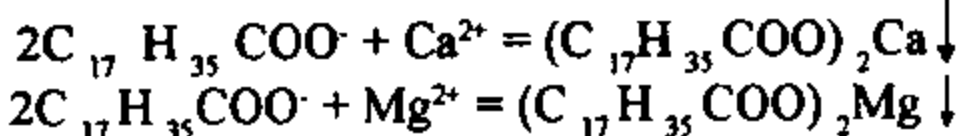
3.21 Siyanid kislota HCN kuchsiz kislota bo'lsa ham, juda kuchli zahar hisoblanadi.

3.22 Parij yashili deb ataluvchi mis (II) – atsetat-arsenit $Cu(CH_3COO)_2 \cdot Cu_3(AsO_3)_2$ yashil tusli zaharli modda bo'lib, u qishloq xo'jaligi

- zararkunandalariga qarshi kurahda ishlataladi. Agar yashil sabzavot ekinlariga parij yashili sepilsa unga chigirtka va boshqa hasharotlar tegmaydi.
- 3.23 Karbonat angidrid va azot gazi zaharsiz bo'lsa ham, ular ichida hayvonlar halok bo'ladi, chunki hayvonlar kislorodsiz yashay olmaydi.
- 3.24 Tellur elementining nomi, yerning latincha nomi – Tellusga, selen elementining nomi, Oyning lotincha nomi – seleneyga to'g'ri keladi.
- 3.25 Qozonda moy yonib ketsa, qozon qopqog'i bilan uni yopib, biror latta bilan berkitish kerak.
- 3.26 Oddiy sharoitda simob metali va brom metallmasi suyuq holatda bo'ladi.
- 3.27 Nafas olingandagi havoda 0.03-0.06% karbonat angidrid gazi, nafas chiqargandagi havoda esa 4% atrofida bu gaz bo'ladi.
- 3.28 Oddiy modda holidagi osmiy metali eng yuqori og'irlikka ega. Uning zichligi $22,6 \text{ g/cm}^3$ ga teng.
- 3.29 Asil gazilardan "argon" elementining nomi yunoncha so'zdan olingan bo'lib, ma'nosi "argos" – "faoliyatsiz" y'ani yalqov ma'nosini anglatadi.
- 3.30 "Radiy" elementining nomi lotincha so'zdan olingan bo'lib, "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 qatlamdag'i suv havo rang tusda tovlandadi. Shuning uchun jug'tofiy-fizikaviy kartada dengiz va okeanlarni belgilashda havo rang yoki ko'k ranglardan foydalaniildi.
- 3.33. Dastlab sulfat kislota kuporoslardan, masalan, temir kuporosidan ($\text{Fe SO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$) 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 holatdag'i simob va etil spirti qattiq holatga o'tadi.
- 3.35 Yonish uchun: a) yonuvchi moddaning bo'lishi; b) kislorod bo'lishi, v) yonish mahsulotlari reaksiya zonasidan chiqib keta oladigan bo'lishi kerak bo'ladi.

- 3.36 Suv osti kemalari ichki yonish harakatlantiruvchilari bilan yurgizildigan bo‘lganda birinchidan unga ko‘p miqdor kislorod (havo) kerak bo‘tar, ikkinchidan yonish mahsulotlari pufak bo‘lib suv betiga chiqar va ko‘pik hosil qilib, kemaning qayerdaligini dushmanga sezdirib qo‘ygan bo‘laredi.
- 3.37. Ishqoriy metallardan seziy oson suyuqlanadigan metall. U 28°C da suyuqlanadi. U qo‘l kaftiga olib ishqalansa, kaft harorati ta’sirida 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_4Cl tuzi – “novshadil” nomi bilan yuritiladi, ammoniy gidroksid esa “novshadil spirit” idir.
- 3.40. Azot (I)-oksid bilan nafas olinsa, odam aksa urib, kayfiyat ko‘tariladi. Shuning uchun bu gazga “kuldiruvchi gaz” deb nom berilgan.
- 3.41. Bir hajm konsentrangan nitrat kislota va uch hajm konsentrangan xlorid kislota aralashmasi “zar suvi” deb ataladi. “Zar suvi” hamma metallami, shu jumladan qadim zamonalarda metallar shohi deb atalgan oltinni ham o‘zida eritadi. Shuning uchun “zar suvi” degan nom olgan.
- 3.42. Natriy va kaliy silikat tuz (Na_2SiO_3 va K_2SiO_3) lari suvda eriydi. Ular qattiq holatda shishaga o‘xshash bo‘lganligi 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 vaqtarda havo sharları va aerostatlar vodorod gazi bilan to‘ldirilar edi. Bunday sharlar, ayrim vaqtarda portlab, baxtsiz hodisalarни keltirib chiqarar edi. Agar vodorodga geliy gazi qo‘sib sharlar to‘ldirilsa yong‘in yoki portlash xafvi tug‘ilmaydi.
- 3.45. Dispers faza (erigan modda) qattiq holatda, dispersiyaviy muhit (erituvchi) esa suyuq holatga bo‘lgan dag‘al dispers sistemaga suspenziya deyiladi. Bir-biri bilan aralashmaydigan ikki suyuqlikdan iborat suyuq mikrogeterogen dag‘al dispers sistemaga emulsiya deyiladi.
- 3.46. Kir yuvilganda qattiq suv gazlamalarning sifatini yomonlashtiradi va

ko'p sovun ishlatishga to'g'ri keladi, sovun Ca^{2+} va Mg^{2+} kationlarini bog'lashga sarflanadi.



va ko'pik shu kationlar to'liq cho'kkandan keyingina hosil bo'ladi.

3.47. Tabiry suv tarkibida inson organizmi uchun kerak bo'lgan tuzlar mavjud bo'ladi. Distillangan suvda bu tuzlar bo'lmaganligi uchun uni doimo iste'mol qilish yaramaydi.

3.48. Suyuqliklar orasida eng yengili vodoroddir. Vodorod gazi – 253°C da suyuq holatga o'tadi. Uning zichligi $0,069 \text{ g/sm}^3$ ga teng bo'lib suvdan 14,5 marta yengildir.

3.49. Ishqoriy metallardan kaliy rubidiy va seziy metallariga suv tegsa yong'in chiqadi, chunki ular suv bilan ta'sirlashganda ko'p miqdorda issiqlik ajraladi va ajralayotgan vodorod yonib ketadi.

3.50. Suv osti kernalari havosidagi CO_2 gazini kamaytirib, kislorod gazini ko'paytirish maqsadida natriy peroksid tuzidan foydalaniлади:



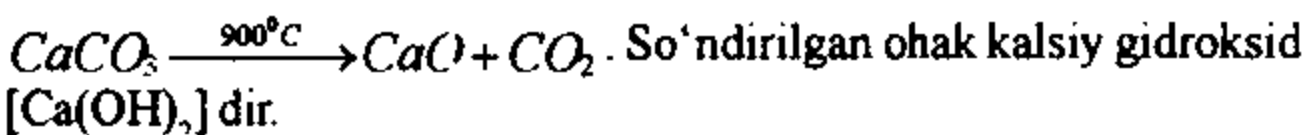
3.51. Kaliy atomining radiusi natriynikidan kattaroq, uning valent elektroni oson ajraladi. Shuning uchun u natriyga nisbatan faolroqdir. Xloring atom radiusi esa bromnikidan kichikroq, u tashqaridan bitta elektronni osonroq qabul qiladi. Shuning uchun bromga nisbatan xlor faolroq bo'ladi.

3.52. Dolomit magniy rudasi bo'lib, tarkibida kalsiy va magniy karbonat $\text{CaCO}_3, \text{MgCO}_3$ bo'ladi. Volomiit esa volfram, kobalt, nikel va xrom metallari karbidlarining qotishmasidan iboratdir.

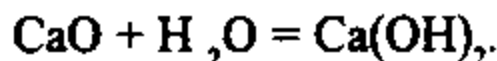
3.53. Qazilma ko'mir qadimgi o'simliklar olamining qoldiqlaridan, neft va gaz esa qadimgi hayvonot olamining qoldiqlaridan hosil bo'lgan.

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.

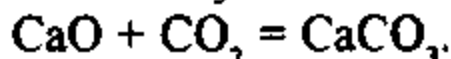
3.55. Karbonat kislota (H_2CO_3) ning kalsiyli tuzi ohaktosh (CaCO_3)dir. Ohaktosh kuydirilsa so'ndirilmagan ohakka (CaO) aylanadi:



- 3.56. Kalsiy oksid (so'ndirilmagan ohak)ni suv bilan ta'sirlatib (so'ndirib) so'ndirilgan ohak hosil qilinadi:



- 3.57. So'ndirilmagan ohak (CaO) uzoq muddatda ochiq havoda qolsa, havodan CO_2 gazini yutib $CaCO_3$ tuziga aylanadi va ishdan chiqadi:



- 3.58. Tabiiy gips $CaSO_4 \cdot 2H_2O$ $150-170^\circ C$ atrofida qizdirilsa 1,5 molekula kristallizatsiya suvini yo'qotib qurilish gipsi ($CaSO_4 \cdot 0,5H_2O$)ga aylanadi:



- 3.59. Magniy karbonat $MgCO_3$ tabiatda magnezit minerali shaklida uchraydi. MgO ning to'yigan magniy xlorid tuzi eritmasidagi aralashmasi magnezial sement nomi bilan ma'lum. U yog'och qipig'i, g'o'zapoya qipig'i va boshqa shunga o'xshash materiallarni bog'lab, qurilish materiallari (DSP,DVP, Fibrolit, ksilolit va boshqalar) tayyorlashda ishlataladi.

- 3.60. Sement ishlab chiqarish uchun xom ashyo sifatida ohaktosh va gil yoki ularning tabiiy aralashmasi bo'lgan mergel qo'llaniladi.

- 3.61. Oddiy shisha toza kvars SiO_2 , soda Na_2CO_3 , o'miga potash K_2CO_3 , qo'llanilsa, kimyo laboratoriyasida ishlataladigan o'tga chidamli shisha olinadi. Ohaktosh $CaCO_3$, o'miga qo'rgoshin (II)-oksid ishlatsa "billur" shisha olinadi. Uning numi sindirish xususiyati kuchli bo'lganligi uchun billur idishlar tayyorlanadi.

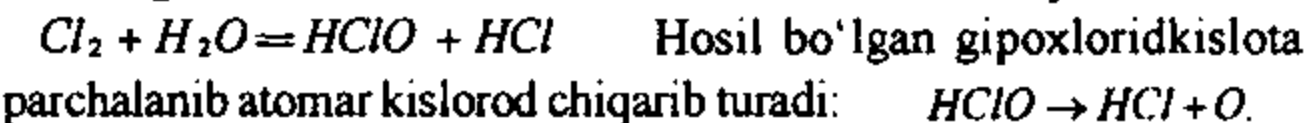
- 3.62. Bromning bug'lari o'tkir, yoqimsiz, qo'lansa hidga ega bo'lgani uchun unga "brom" nomi berilgan. Brom yunoncha so'z - "bromos" dan olingan bo'lib, ma'nosи "qo'lansa hidli" demakdir.

- 3.63. Xlor gazi sarg'ish-yashil rangda bo'lgani uchun unga "xlor" nomi berilgan. "Xlor" yunoncha so'z bo'lib "xloros" - yashil demakdir. Yod bug'lari binafsha rangga ega, shuning uchun yod (yunoncha "yodos"- binafsha) nomi berilgan.

- 3.64. Odam organizmida yod elementi yetishmasa, bo'qoq kasaliga uchraydi.

Shuning uchun, odatda osh tuziga yod birikmalarini qo'shib sotuvga chiqariladi.

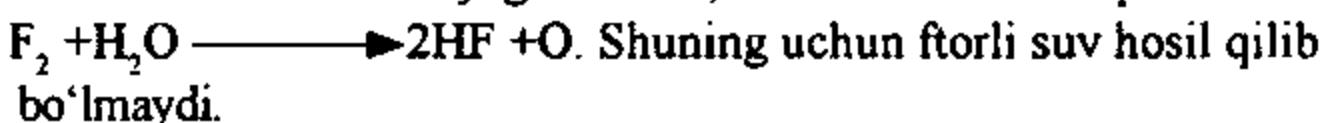
3.65. Xlor gazi suv bilan ta'sirlashib ikki xil kislota hosil qiladi:



Atomar kislorod ranglarni yemirib, oqartirish xossasiga ega.

3.66. Ftorid kislota (HF) ni shisha idishlarda saqlab bo'lmaydi, chunki u shishani yemirish xususiyatiga ega. Bu vaqtida shisha tarkibidagi SiO_2 , ftorid kislotada erib, gazsimon kreminiy (IV) – ftorid SiF_4 , hosil bo'ladi:
 $SiO_2 + 4HF \rightarrow SiF_4 + 2H_2O$.

3.67. Ftor suv bilan reaksiyaga kirishib, atomar kislorod chiqaradi:

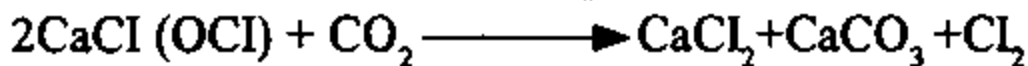


3.68. Ftor atomida bitta toq elektronli orbitali bo'lganligi va bo'sh orbitallarga ega bo'lmaganligi uchun I dan yuqori oksidlanish darsajini namoyon qila olmaydi.

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.

3.70. 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 bo'lgan "xlorli ohak" dan xlor gazi kelib turadi, chunki u havoda parchalanib xlor gazi chiqaradi.



3.72. Odatdagi oq qalay (β -qalay) +13,2°C dan yuqorida barqaror bo'lib, u-33°C gacha sovitilsa, kul rang tusli α -qalayga aylanadi. Bu vaqtida qalayning solishtirma hajmi 25,6% ortib ketadi, natijada qalay buyum sirti sho'rланib 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, go'yo "kasal" tez yuqqandek.

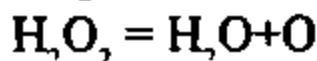
3.73. So'ndirilgan ohak $[Ca(OH)_2]$ ning suv bilan aralshmasiga "ohak suti" deyiladi. Uni iste'mol qilib bo'lmaydi.

- 3.74. Uglerodning allotropik shakl o'zgarishlaridan grafit yumshoq, chunki uning kristall panjarasida uglerod aromlari qavat-qavat joy lashgan, ikkinchi allotropik shakl o'zgarishi olmos esa o'ta qattiq bo'ladi, chunki uning kristall panjarasida uglerod atomlari boshqa to'rtta uglerod atomi bilan bir xil bog'langan bo'ladi.
- 3.75. Geliy elementi oldin quyosh nuri spektridan topilgan, keyin esa havodan ajratib olingan. Shuning uchun "geliy" so'zi yunonchadan olingan bo'lib, "gelios" - quyosh demakdir.
- 3.76. Natriy karbonat Na_2CO_3 - texnikaviy soda, natriy gidrokarbanat NaHCO_3 - ichimlik sodadir. Kristall soda $\text{Na}_2\text{CO}_3 \cdot \text{IOH}_2\text{O}$ tarzida bo'ladi. Suvsiz Na_2CO_3 ga esa kalsinirlangan soda deyiladi. Texnikaviy o'yuvchi natriy (NaOH) ga kaustik soda deyiladi.
- 3.77. Ichimlik soda NaHCO_3 , suv bilan gidrolizlanish reaksiyasiga kirishadi. Natijada o'yuvchi natriy ya'ni natriy ishqori hosil bo'ladi.



Hosil bo'lgan natriy ishqori jig'ildonni qaynayotgani xlorid kislotani neyt-rallaydi yoki yallig'langan tomoqni kuydirib davolaydi.

- 3.78. Tarkibi vodorod va kisloroddan iborat peroksid H_2O_2 , yonuvch muddalar, masalan, arramayda, otingugurt, ko'mir kukuni va boshqalar bilan aralashganda yong'in chiqarishi mumkin. Chunki vodorod peroksid parchalanganda atomar kislorod chiqarib turadi:



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 to'g'risidagi ta'limotlari bilan D.I Mendeleyevning davriy sistemasini mustahkamladilar va rivojlantirdilar.
- 3.80. Nisbiy atom massalari bir xil, ammo kimyoviy xossalari turlicha bo'lgan atomlar izobaralar deb ataladi. Masalan, Ar^{40} , K^{40} yoki Fe^{54} , Cr^{54} kabilar izobralardir. Izobara hodisasiga atomlar yadrosidagi proton ham neytronning ham soni har xil bo'lishi sabab bo'ladi.
- 3.81. Atom yadrosidagi proton va neytronlar massasining yig'indisidan 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 so‘m. 1899-yilda esa bir so‘m bo‘lgan. Hozirgi vaqtida aluminiydan yasalgan buyumlar yog‘ ochdan yasalganida arzon turadi.
- 3.84. Simob va uning birikmalari aluminuy sirtida oksid pardasi hosil bo‘lishiga yo‘l qo‘ymaydi, shu sababli aluminiy tez oksidlanib yemiriladi va ishdan chiqadi. Shuning uchun aluminiydan yasalgan buyumlarni simobdan ehtiyoj qilish zarur. Oltin esa simob bilan qotishma, ya’ni amalgama hosil qiladi. Bunda simob ta’sirida oltin buyum yemiriladi.
- 3.85. Olma mag‘zining tarkibida temir tuzi bo‘ladi. Olma kesilgan vaqtida havo kislorodi va suvning ta’siridan qo‘ng‘ir tusli temir (III) – gidrosidi hosil bo‘ladi.
- 3.86. Aluminiy metali tarqalganlik jihatidan birinchi o‘rinda turadi, u yer qobig‘ining 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 bo‘lgani uchun u mis ionlariga elektron berib misni qaytaradi, o‘zi ionlanib eritmaga o‘tadi va yemiriladi.
- 3.88. O‘q tunuka hosil qilish uchun temir tunuka yuzasiga qalay metali yugirtiriladi.
- 3.89. Qo‘rg‘oshin metalining atomlari bir-birini bo‘shtortib turgani uchun u bilan oq qog‘ozga surkalsa qog‘oz betida qora chiziq qiladi. Chunki qo‘rg‘oshinining mayda zarrachalari qora rangli bo‘ladi. Shuning uchun qo‘rg‘oshin metali parchasi bilan qog‘ozga xat yozish mumkin. Qadim zamonalarda qo‘rg‘oshindan xat yozishda foydalanganlar.
- 3.90. Suyuqlanish temperaturasi 100 gradusdan past bo‘lgan metall va qotishmalar qaynoq suvda suyuqlanadi. Bunday metallardan fransiy 23°C da suyuqlanadi, seziy 28°C da, kaliy 63°C da va natriy $97,7^{\circ}\text{C}$ da suyuqlanadi. Oson suyuqlanadigan qotishmaga vud qotishmasi misol bo‘la oladi. Uning tarkibida 50% vismut, 25% qo‘rg‘oshin, 12,5 qalay va 12,5 kadmiy bo‘ladi. Bu qotishma 70°C atrofida suyuq holatga o‘tadi.
- 3.91. Eng yaxshi elektr o‘tkazuvchi metall kumushdir, ammo kumush tabiatda kam uchragani va qimmatbaho bo‘lgani sababli elektr o‘tkazgich sifatida keng miqyosda ishlatalmaydi.

- 3.92. Temir, marganes va xromdan boshqa hamma metallar texnikada rangli metallar deyiladi. Ammo ular dan faqat oltin (sariq) va mis (to‘q pushti) rangli bo‘lib, qolganlari rangli emasdir.
- 3.93. Metallardan eng qimmatlisi radiydur, chunki uni ajiratib olish ko‘p mehnat talab qiladi. Masalan, radiyga boy bo‘lgan bir tonna uran ru dasi tarkibida atiga 0.2 g radiy bo‘lishi aniqlangan.
- 3.94. Metallardan eng qattig‘i xrom hisoblanadi. Mooc shkalasi bo‘yicha uning qattiqligi 9 ga teng. Eng yumshoq metallar ishqoriy metallardir.
- 3.95. Suyultirilgan kumush ko‘p miqdor kislorodni o‘zida 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 ko‘tariladi. Nihoyat biror joyi teshilib, otilib chiqsa boshlaydi va o‘zi bilan cho‘g‘langan kumush zarrachalarni ham olib chiqadiki, bu vulqon otilishini eslatadi.
- 3.96. Eng yengil metall litiy bo‘lib, uning zichligi 0.53 g/sm^3 ga teng. Eng og‘ir metall osmiy bo‘lib, uning zichligi 22.5 g/sm^3 ga teng.
- 3.97. Xlorofil donachalari tufayli o‘simliklaryashil rangda bo‘ladi. Xlorofil magniy metali bo‘ladi. Magniysizzxlorofill, xlorofillizyashil o‘simlik bo‘lmaydi.
- 3.98. Qalaydan yasalgan metall sim tezlik bilan bukilsa, unda o‘ziga xos qisirlagan tovushlar chiqadi, buni qalayning “nolishi” deyiladi. Bunga sabab shuki, qalay bukilganda uning kiristallari o‘z o‘midan qo‘zg‘aladi.
- 3.99. Vodorod va metan gazi havo bilan yoki kislorod gazi bilan aralashsa, portlash sodir bo‘lishi mumkin.
- 3.100. Eritmadagi vodorod sulfid vaqt o‘tishi bilan asta – sekin havoda gi kislorod hisobiga oksidlanib, oltingugurt ajraladi. Ajralgan oltingugurtning kichik zarrachalari eritma ichida muallaq turib qoladi, natijada eritma loyqalanadi.
- 3.101. Mis kuporosi $\text{Cu SO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ qizdirilib suvsizlantirilsa, oq kukun bosil bo‘ladi. Ana shu sovitilgan kukunga suv tegsa, ko‘p issiqlik chiqib, yana kristallanadi va ko‘k tusga kiradi.
- 3.102. “Kuporos moyi” nomli konsentrangan sulfat kislota suv ustidan quyilsa, u suvda erib, juda ko‘p issiqlik chiqaradiki, hatto suvni qaynatib yuboradi.

3.103. Sulfat kislota kimyo sanoatining barcha sohalarida ishlataligani uchun, u kimyo sanoatining “noni” deb ataladi.

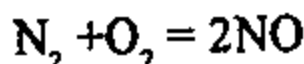
3.104. Ammoniy xlorid sublimatsiyasi kimyoviy hodisadir:



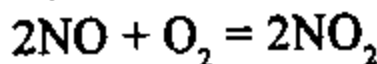
Chunki u qizdirilganda ammiak va vodorod xlorid gaziga parchalanib, havoda yana birikib ammoniy xlorid molekulalarini hosil qiladi. Yod sublimatsiyasi esa fizikaviy hodisadir.

3.105. Dukkakli ekinlar: no'xat, loviya, beda va soya singari o'simliklar azotli o'g'it talab qilmaydi, chunki ularning ildiztuganaklarda yashovchi mikroorganizmlar havodagi erkin azotni o'zlashtirib, o'simliklarni azot birikmalari bilan ta'minlab turadi.

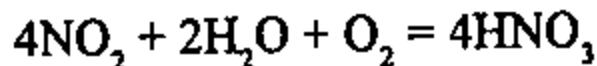
3.106. Momaqalldiroq vaqtida yashin ta'sirida yuqori harorat vujudga kelib, havoning azoti kislород bilan bog'lanadi.



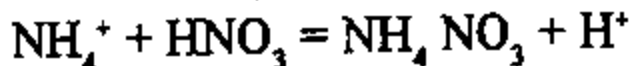
Hosil bo'lgan azot (II) – oksid o'z—o'zidan havoning kislороди bilan bog'lanib azot (IV) – oksidga aylanadi:



Hosil bo'lgan NO_2 yomg'ir suvida kislород ishtirokida erib nitrat kislota ni hosil qiladi:



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



3.107. Kumush nitrat tuzi eritmasi kishi badaniga tegsa, terini qoraytiradi, chinki yorug'lik ta'sirida u parchalanib qo'ng'ir – qoramtilusli kumush (I) – oksidga aylanadi.

3.108. Fosforning allotropik shakl o'zgarishi bo'l mish oq fosfor sarimsoq piyozi hidiga ega bo'ladi.

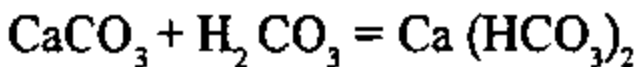
3.109. Ammiakli selitra NH_4NO_3 , quyosh nuri issiqlik ta'sirida parchalanib, ammiak gazi havoga chiqib ketadi, nitrat kislota esa tuproqqa shamiladi, undan tashqari ammiakli selitra gigroskopik modda bo'lib, havo bug'i, shudring va boshqalar ta'sirida erib, yergashimilib o'zquvvatini yo'qotadi. Shunung uchun ammakli selitrani yopiq va qunuq joyda saqlash lozim.

- 3.110. "Antifriz" nomi yunoncha va inglizcha so'zlardan olingan bo'lib yunoncha "anti" – qarshi, inglizcha "fraiz" – ma'nosini so'zlarini anglatadi. Ular suyuqliklar bo'lib, 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 to'ldiruvchilar qo'shib tayyorlangan plastmassalarga fenoplastlar deyiladi. Platinaga o'xshash kimyoviy chidarnli 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 moddarlar o'z yuzasiga suyuq va gazsimon moddalarni yutadi. Absorbsatsiyada esa qattiq jismning butun hajmi bo'ylab yutilish sodir bo'ladi.
- 3.114. Diabet kasaliga uchragan kishilarga shifokorlar parhez qilishni buyuradilar va saxarin moddasini shakar yoki qand o'mida iste'mol qilishni tavsiya etadilar. Saxarin eng shirin modda bo'lib, u toshko'mirni quruq haydash mahsulotlaridan olinadi. Saxarin shirin ta'm bersa-da organism uchun foydasizdir.
- 3.115. O'simliklarga inson tomonidan yetkasizib beriladigan oziqli moddarlar o'g'it deyiladi. O'simliklar karbonat angidrid gazi bilan oziqlanadi. O'simlikka qo'shimcha ravishda karbonat angidrid gazi berilsa, hosildorlik oshadi. Ammiak gazi ham o'simliklar uchun oziqa hisoblanadi, ammo uni o'simliklar gaz holatida o'zlashtira olmaydi. Uni suvda eritib, maxsus mashinalar yordamida o'simlikka beriladi.
- 3.116. Karbonat angidrid gazi qattiq sovitilsa, avval suyuq holatga, keyin qattiq holatga o'tadi. Uni "quruq muz" deb atashadi. Buning sababi shuki, u suyuq holga kelmasdan bug'lanib ketadi, ya'ni har doim quruq bo'ladi.
- 3.117. Yoz oylarida kishilar, ko'chada chanqoqni qondirish uchun gazli suv ichadilar. Bu suv karbonat kislotaning suvdagi eritmasidir.
- 3.118. Odatdagi bißur shishalarning tarkibida qo'rg'oshin bo'ladi. Ammo tog' billuri tarkibida qo'rg'oshin bo'lmaydi. U kvarsning bir ko'rinishi bo'lib, tarkibi kreminiy (IV) – oksididan iborat.

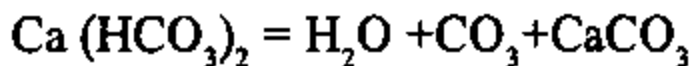
- 3.119. Birinchi gazga qarshi niqob (protivogaz) ni rus olimi N.D.Zelinskiy 1915-yilda, birinchi jahon urushi vaqtida zaharli gaz ishlatalganidan keyin kashf etgan edi.
- 3.120. Shakar moddasini dastlab 1861-yilda buyuk rus kimyogari A.M. Butlerov sintez qilgan edi.
- 3.121. Organik moddalar tarkibida uglerod bilan vodorod elementlari bo'lishi shart.
- 3.122. Kuchli portlovchi modda bo'lgan nitrogletsirin tibbiyotda yurak kasalligi va boshqa kasallikalmi davolashda qo'llaniladi.
- 3.123. Rezinadan qilinadigan oyoq kiyimlari spirtdan tayyorlanadigan kauchuk rezinasidan tayyorlanar edi. Ma'lumki, rus akademigi S.V.Lebedev dunyoda birinchi bo'lib 1930-yilda etil spirtidan sintetik kauchuk hosil qilgan. Kauchukdan esa rezina hosil qilinadi. Hozirgi vaqtida sintetik kauchuklar olish uchun, asosan, neft gazlaridan va neftni qayta ishlash mahsulotlari tarkibida bo'ladigan uglevodorodlardan foydalaniladi.
- 3.124. Yuqori molekular organik kislotalarning tuzlari, ya'ni sovun kir yuvishda ishlataladi. Masalan, natriy stearat $C_{17}H_{35}COONa$ tuzi qattiq sovundir.
- 3.125. Saxaroza qand lavlagi yoki shakar qamish shakaridir. Saxaroza esa shakarni gidrolizlab, glukoza va fruktozaga aylantirishda organikaviy katalizator bo'lib xizmat qiladi.
- 3.126. Kaliyli sovun, ya'ni kaliy stearat $C_{17}H_{35}COOK$ 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 o'zaro kimyoviy intermetall birikmalar yoki metalidlar hosil qiladi. Metalidlarning ko'pchiligi muhim texnikaviy ahamiyatga ega. Masalan, metallid $SmCo_5$, kuchli magnitlar tayyorlash uchun eng yaxshi material hisoblanadi. Metallid Nb_3Ge elektrni o'ta o'tkazuvchanlik xossasi jihatidan birinchi o'rinda turadi.

3.129. Bir idishga past darajada muzlovchi suyuqlik (-94 °C da muzlovchi atseton) quyib, uning ichiga ikki—uch bo‘lak no‘xat kattaligidagi “quruq muz” tashlansa, suyuqlik juda sovib ketadi. Endi unin ichiga bir bo‘lak rezina naycha tushirilsa, u bir necha sekund ichida muzlab mo‘rt bo‘lib qoladiki, uni hovonchaga solib bermalol maydalash mumkin. Shuningdek, suyuq havo ichiga tushirilgan rezina naycha ham muzlab, qotib qoladi, uni oson yanchish mumkin.

3.130. Suvda bo‘ladigan karbonat kislota ohaktoshlarga kimyoviy ta’sir etib, uni suvda oson eriydigan kalsiy bikorbanatga aylantiradi:



Bu eritmada g‘orlar tepasidagi yoriqlardan o‘ta turib, undagi kalsiy bikorbanat tuzi, havo ta’sirida asta –sekin parchalanib kalsiy karbonatga aylanadi:



Bu jarayon, bikarbonatli eritmaning uzoq vaqt g‘or shipidan tomib turishi natijasida amalga oshadi va tayoqcha shaklidagi sumalaklar hosil bo‘ladi. Bu tayoqchalarga stalaktit deyiladi. G‘or tubiga tomayotgan tomchilardan ham kalsiy karbonat ajralib, pastdan stalaktitlarga tomon ustunchalar shaklidagi tayoqchalar hosil bo‘lib, yuqoriga ko‘tariladiki, bular stalagmitlar deb ataladi. Stalaktit va stalagmitlar tarkibida erigan bikorbanat bo‘lgan suvning bug‘lanishi va karbonat kislotaning ajralib chiqishi natijasida hosil bo‘ladi.

3.131. Kaliy va natriyning silikat kislota bilan hosil qilgan tuzlari (Na_2SiO_3 va K_2SiO_3) qattiq moddalar bo‘lib, suvda yaxshi eriydi. Ular ko‘rinishidan shishaga o‘xhash bo‘lganligi uchun eruvchan shisha deyiladi. Eruvchan shisha silikat yelimi sifatida, o‘tga chidamli bo‘yoqlar tayyorlashda va boshqa maqsadlarda ishlataladi.

3.132. Koks tutuni juda murakkab aralashma bo‘lib, uning tarkibidagi aralashmalarning biri toluol $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_3$ dir. Toluolni murakkab kimyoviy qayta ishlash natijasida eng shirin modda bo‘lmish 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 elekroliz qilib oltinni cho'ktirib olinadi. Sianid kislota ham, uning tuzlari ham juda kuchli zaharli moddalardir.

- 3.134. Sanoatda eng ko'p ishlataladigan 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 ishlataladi.
- 3.135. Ftor – eng tipik metalmas, unda qaytaruvchilik, yani kimyoviy reaksiyalarda elektron berish hususiyati yo'q. Qolgan barcha metallmaslar qaytaruvchilik xossalarni namoyon qiladi.
- 3.136. Tashqi elektr maydoni ta'sirida suyuq yoki gазsimон muhitda zaryadlangan zarrachalarning harakatlanishiga elektroforez deyiladi. Elektroforez torfni va ayrim bo'yoqlarni suvsizlantirib quritishda, kimyoviy sanoat uchun kaolin va boshqa tuproqlarni tozalashda, lateksdan kauchukni cho'kdirishda va boshqa maqsadlarda ishlataladi.
- 3.137. Bir asosli kislotalar (HCl , HBr , HNO_3 , HClO_4) nordon tuz hosil qilmaydi.
- 3.138. Perxlorat kislota HClO_4 hamma kislotalar ichida eng kuchli kislota hisoblanadi. Uning dissotsilanish darhasi eng yuqoridir.
- 3.139. Vodorod peroksid – kuchsiz kislota. Uraketa texnikasida kuchli oksidlovchi sifatida, to'qima va mo'ynalarni oqartirishda, 3% li eritmasi esa tibbiyotda dezinfeksiyalovchi vosita sifatida, oziq-ovqat sanoatida konservalovchi vosita sifatida ishlataladi.
- 3.140. Mis (I)-oksid Cu_2O ning katta koni O'rta yer dengizida joylashgan Kipr orolida mavjud bo'lib, bu oksid shu orol nomi sharafiga kuprit deb nomlangan.
- 3.141. Ichimlik suvini zararli mikroorganizmlardan tozalash uchun u xlordanadi. Kumush nitrat tuzi ichimlik suvida eritsa, kumush ionlari suvda gi xlor ionlari bilan bog'lanib, suvda erimaydigan tuz-kumush xlорид оq cho'kmasini hosil qiladi va suv xira tortadi.

3.142. Moylangan lattalar to‘dasi, sekin oksidlanish oqibatida yonib ketishi mumkin. Yong‘in chiqmasligi uchun moylangan lattalar bir joyga uyib qo‘yilmaydi.

3.143. Oddiy shisha tarkibidagi CaO qo‘rg‘oshin (II)-oksid PbO bilan aralashtirilsa billur shisha hosil bo‘ladi. Ikkala shishaning boshqa tarkibiy qismlari bir xil bo‘ladi.

3.144. Oksidlovchi va qaytaruvchi vazifasini ayni zarrachalarning o‘zlarini bajaradigan disproportsiyalanish reaksiyalari ham mavjud. Buning uchun



misol bo‘la oladi. Bu yerda oksidlovchi ham Mn^{6+} , qaytaruvchi ham Mn^{6+} dir. Reaksiyaning mohiyati shundaki, Mn^{6+} bilan Mn^{6+} o‘zarotasa etganida elektronlar biridan ikkinchisiga o‘tib, birining oksidlanish darajasi oshadi, ikkinchisiniki esa pasayadi.

3.145. Oddiy suyuqliklarda vodorod amalda erimaydi, yoki juda oz eriydi. Ammo qizdirib suyultirilgan temir, nikel va palladiyda juda yaxshi eriydi.

3.146. Kremniyning vodorodli birikmasi bo‘lmish monosilan havoda o‘z-o‘zidan yonib ketadi:



3.147. Kvarts shishani cho‘g‘ holiga keltirib, suvga botirilganda ham sinmaydi, chunki issiqdan kengayish koefitsenti juda kichikdir.

3.148. Formalin – chumoli aldegid yoki formaldegidning suvdagi 40%li eritmasidir. Uning suyultirilgan eritmasi (1:2) bilan donli ekinlar urug‘ va chigit ekishdan oldin ho‘llanib zararkunandalarning sporalari yo‘qotiladi.

3.149. Stakanni xlor gazi bilan to‘ldirib (xlor havodan taxminan 2,5 marta og‘ir gaz), atsetilin chiqayotgan gaz o‘tkazuvchi naycha uchi stakanga tushirilsa yoki xlor va atsetilin naylar uchi bir-biriga yaqinlashtilisa, atsetilen o‘z-o‘zidan yonib ketadi.

3.150. Glitse $\text{HOCH}_2 - \text{CHOH} - \text{CH}_2\text{OH}$ uch atomli spirlarning oddiy vakili. Glitserinlar esa glitsirin va yog‘ kislotalarning efiridir, yani yog‘ yoki moylarga glitsiridlar deyiladi.

3.151. Etilenglikol $\text{CH}_2\text{OH} - \text{CH}_2\text{OH}$ 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, to'qimachilik va sanoatning boshqa sohalarida ishlataladi. U zaharli modda.

- 3.152. Novshadil yoki ammoniy xlorid NH_4Cl kavsharlashda qo'llanilishining sababai shuki, u metall sirtidagi oksid pardani yo'qotadi va metallga yaxshi payvandlanadi.
- 3.153. Yonib turgan o'tni yonishga yordam bermaydigan gazlar, ya'ni karbonat angidrid, sulfit angidrid gazlari va kuchli azot oqimi bilan o'chirish mumkin.
- 3.154. Tarkibida 1% li qo'rg'oshin bo'lgan qalayga "oziq-ovqat qalay" deyiladi. U konserva bankalari tayyorlashda va boshqa oshxona buyumlari tayyorlashda qo'llaniladi. Tarkibida 1% dan ko'p qo'rg'oshin bo'lgan qalayga texnikaviy qalay deyiladi va u kavsharlashda, qotishmalar tayyorlashda ishlataladi.
- 3.155. Suvsiz tabiiy aluminiy oksid (Al_2O_3) ga korund deyiladi. U kulrang mineral bo'lib qattiqlik jihatidan olmosdan keyingi ikkinchi o'rinda turadi. Karborund (SiC) – kremniy karbid bo'lib, koks va kvars qumini elektr pechlarda pishirib su'niy ravishda olinadi. Korund va lorborundlar sanoatda abraziv (silliqlovchi) material sifatida ko'p ishlataladi.
- 3.156. Xlorid kislotani metallar bilan ta'sirlashuvini sekinlashtirish maqsadida, unga formalin yoki boshqa moddalar (ingibotorlar) qo'shiladi. Ingibirlangan xlorid kislotani po'lat idishlarda tashish va uzoq vaqt davomida saqlash mumkin.
- 3.157. Oddiy haroratda toshko'mir kislorod bilan issiqlik chiqarib sekin oksidlanadi. Toshko'miming zich katta to'dasi ichida esa, ajralayotgan issiqlik to'planib, yong'in chiqishiga, ya'ni oksidlanish reaksiyasiga yonish reaksiyasiga aylanishi mumkin. Shuning uchun ham toshko'mir katta to'da holida saqlanmaydi. Yong'inning oldini olish maqsadida har xil choralar ko'riladi.
- 3.158. To'la bo'limgan 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'limgan idish xavfliroq.

- 3.159. Yonib turgan gugurt cho' pining kichkina yuzasini shamol tez so vutadi, gulxandagi o'tin cho' plarining yuzasi katta bo'lganligi uchun uni shamol sovuta olmaydi. Shuning uchun gugurt cho'pi tez o'chad gulxanning esa yonishi havo ko'p o'tishi tufayli tezlashadi.
- 3.160. Tabiiy gaz tarkibida 95 % gacha metan CH₄ va kam miqdorda etan C₂H₆, propan C₃H₈ va butan C₄H₁₀ va juda kam miqdor benzin bug'lar bo'ladi. Tabiiy gaz mustaqil va alohida konlar hosil qiladi. Yo'ldosht gazlar esa neft qavatining yuza qismida hosil bo'lib, unda 75% atrofid metan, qolgan qismini esa etan, propan, butan gazlari hamda gazolit nomli yengil benzin bug'ları tashkil etadi. Botqoq gazi esa, havosiz joyda maxsus bakteriyalar ta'sirida o'simlik qoldiqlarining chirishi natijasida hosil bo'ladi. Uning tarkibida 70% gacha metan va boshqa gazlari aralashgan karbonar angidrid CO₂ gazi bo'ladi. Ruda gazi esa toshko'mir hosil bo'lish jarayonida vujudga kelib, u ham gazlar aralashmasidan iborat. Bu gaz shaxta havosi bilan aralashib xavfli portfovchi aralashmani hosil qiladi.
- 3.161. Tormoz suyuqligi glitserin yoki kastor moyi (40-50%) va spirit yoki atseton aralashmasidan iborat. Gidravlik tormozga ega bo'lgan avtomobilarning tormoz qurilmasiga quyiladi. Bu suyuqlik -40 va -50° C sovuqlikda ham muzlaydi, issiqlikda bug'lanmaydi va rezina detallarini yemirmaydi. Uni avtol bilan almashtirib boilmaydi, 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 Og'alik (ohaklik), Farg'ona viloyatidagi Oltингugurt, Toshkent viloyatidagi Oltintopgan aholi punktlari qazilma boyliklar nomiga qo'yilgan.
- 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 Sho'rtan tabiiy gazlari xom ashyo bo'ladi.

3.166. Sobiq Sho'ro hukumati davrida O'zbekiston tabiiy qazilma boyliklaridan ko'proq foydalanish maqsadida yangi konlar ochildi va ularning yonlarida shu kon mahsuloti asosida ishlaydigan sanoat joylashgan yangi shaharlar paydo bo'ldi. Masalan, Ohangaron havzasidan katta toshko'mir koni topilib, shu joyda Ohangaron shahri, Qurama tog'laridan 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 o'xshash Bekobod va Quvassoy shaharchalari va boshqalar vujudga kelgan. Mustaqillik davrida esa bu qazilma boyliklar, masalan Muborak hefti, Sho'rtan tabiiy gazi tufayli Muborak kabi shaharchalar tashkil topib yana ko'r kamplashib, obodonlashmoqda.

3.167. Eritmada vodorod va gidroksil ionlari borligi indikatorlar (lakmus eritmalari ko'k va qizil lakmus qog'ozlari, universal lakmus qog'oz, genalftaleinning spirtdagi eritmasi, metiloranj eritmasi va boshqalar) yordamida hamda fizikaviy qurilma "pN metr" asbobi yordamida aniqlanadi.

3.168. Sog'lom odam oshqozonida hamma vaqt xlorid kislota eritmasi bo'ladi. Bu kislotani me'da osti bezi ishlab chiqaradi va oshqozonda ovqat hazm bo'lishini ta'minlaydi.

3.169. Xlorat kislotaning kaliyli tuzi $KClO_4$, kuchli oksidlovchi bo'lib tabiatda erkin holda uchramaydi. Qaynoq ishqor eritmasi (KOH) ga xlor yuborish yo'li bilan bertole tuzi $KClO_4$, olinadi;



uni dastlab 1786-yilda fransuz kimyogari Bertolle kashf qilgan va uning sharafiga bertole tuzi nomini olgan.

3.170. 1789-yilda A. Lavoazye kimyoviy elementlarning birinchi klassifikatsiyasini yaratdi, u barcha oddiy moddalarni to'rt guruhga (metallmaslar, metallar, kislota tadikallari va "oksidlar") ga ajratdi.

1812-yilda Berselius barcha elementlarni metallar va metalmaslarga ajratdi. Bu klassifikatsiya dag'al va noaniq edi, lekin shunga qaramasdan haligacha o'z kuchini yo'qotamay kelmoqda.

1829-yilda Debereyner uchta-uchta elementdan iborat o'xshash elementlarning guruhlarini tuzdi va ularni triadalar deb atadi. Har qaysi triadada

o'rtadagi elementnining atom massasi ikki chetdag'i elementlarning atom massalari yig'indisining ikkiga bo'linganiga teng. O'sha vaqtida ma'lum bo'lgan elementlardan faqat yetta triada tuzish mumkin edi.

Fransuz olimi Shankurtua elementlar atom massalarini ortib borishiga muvofiq spiral bo'ylab ularni joylashtirib ko'rdi. Bunda elementlar spiralda bir ustunda joylashishini kuzatdi.

1865-yilda ingliz kimyogari Nyulends ma'lum bo'lgan elementlarni atom massalari ortib borishiga muvofiq joylashtirib, har 7 elementdan keyin o'xhash elment to'g'ri 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.

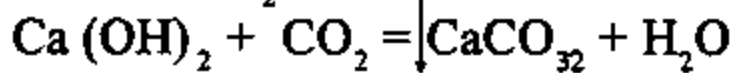
3.171. Aluminiy sulfat tuzi eritmasiga ishqor ta'siridan dastlab suvda erimaydigan aluminiy gidroksidi iviqlari hosil bo'ladi. Ammo aluminiy gidroksidi amfoter gidroksidi bo'lganligi uchun keyingi qo'yilgan ishqor bilan ta'sirlashib, natriy metallyuminat tuzini hosil qiladi. Bu tuz suvda erib ketadi va iviq yo'qoladi.

3.172. Yog'och konsentrangan sulfat kislota ichiga tushirilsa u yonmasdanoq ko'mirga aylanadi. Chunki, yog'och sellyuloza moddasidan tashkil topgan bo'lib u tabiiy uglevoddir. Sulfat kislota undagi vodorod va kislorodni suv tarzida o'ziga yutadi, uglerod esa ko'mir tarzida qoladi.

3.173. Surma elementining sulfid birikmasi "surma" nomi bilan kiprikka surkaladi. Uning formulasi Sb_2S_3 dir.

3.174. U ugleroddir. Uglerodning shakl o'zgarishlaridan biri bo'lgan olmos oltindan qimmat turadi. Ikkinchisi qurum bo'lib pechkalar vaqtiga vaqtida tozalanganda qurum chiqarib tashlanadi.

3.175. Kishi nafas chiqarganda karbonat angidrid gazini ham chiqaradi. Hafas havosining 4-5% ini CO_2 tashkil etadi. Bu havo ohakli tiniq suvni loyqalatadi:



3.176. Olovni puflaganda nafasdan chiqayotgan karbonat angidrid gazi cho'g'langan ko'mir bilan ta'sirlashib, is gazi CO ni hosil qiladi. Uglerod (II)- oksid yoki is gazi juda zaharli gaz bo'lib, nafas olganda

havo bilan o'pkaga kirib, zaharlay boshlaydi. Bosh aylanishi esa zaharlanish boshlanganligining belgisidir.

- 3.177. Qayin daraxti tanasining po'stlog'i tilib qo'yilsa, undan shirin shira oqadi, uni qaynatib shakar olish mumkin. Shuningdek, yantoqning bir xil navi o'z yaprog'i orqali chiqaradigan shira, quyosh issiqligi ta'sirida kristallanib, shakari qotib qoladi. Uni silkitib – silkitib yug'ib olish mumkin. Nurota tumanining aholisi yantoq shakaridan qadim zamondardan beri foydalanib keladilar.
- 3.178. O'zbekiston Fanlar akademiyasining akademigi M.N. Nabiyev va uning shogirdlari mineral o'g'itlarning fizikaviy kimyosi bilan shug'ullanib, o'g'itlarning yangi samarali turlarini yaratib kelmoqdalar.
- 3.179. O'zbekiston Fanlar akademiyasining akademigi K.S. Axmedov va uning shogirdlari suvda eriydigan polimerlar va sirt – aktiv moddalarni sintez qilish va ularni xalq xo'jaligida qo'llash bo'yicha tadqiqot ishlari olib bormoqdalar.
- 3.180. Akademik S.Yu. Yunusov va uning shogirdlari o'simliklarning o'sish joyi va vegetatsiya davriga bog'liq holda ularning hamma organlaridagi moddalarni kompleks tadqiq qilish bilan shug'ullanib kenganlar va shug'ullanib kelmoqdalar.

8.2. KIMYOVIIY 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_2O hosil bo'ladi.
- 5.2. 1871-yilda D.I.Mendeleyev kashf etilmagan elementni "ekabor" deb nomlab, uning xossalalarini 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'irdog', temirning havo kislороди va suv ta'sirida hosil qilgan $\text{Fe}_2\text{O}_3 \cdot n\text{H}_2\text{O}$ yoki Fe(OH)_3 birikmasidan iborat.
- 5.4. Metallar qizdirilganda oksidlanib, havo kislороди bilan bog'lanadi va massasi ortadi.

- 5.5. Lomonosov o‘zining tajribalarida tarozini qo‘llab “moddalar massasining saqlanishi qonunini” kashf qildi.
- 5.6. Bu kimyoviy reaksiya quyidagicha tenglamaga ega bo‘ladi:
- $$2\text{Me} + \text{O}_2 = 2\text{MeO}.$$
- Ikki mol MeO 80g massaga ega bo‘lsa, bir moli 40 g bo‘ladi. Demak, metallning nisbiy atom massasi: $40/16 = 2.5$ ga teng. Bu magniy metaliga to‘g‘ri keladi.
- 5.7. Fosforning allotropik shakl o‘zgarishlaridan biri qizil fosfordir. U yonganda oq tutun fasfor(V)-oksid P_2O_5 , hosil bo‘ladi. U suvda erib ortofosfat kislota H_3PO_4 , hosil qiladi.
- 5.8. Sariq rangli modda kukuni, bu oltingugurt. U yonganda oltingugurt (IV)-oksid SO_2 , 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 $\text{Mr}(\text{H}_2\text{O}) = 18$.
- 5.11. Ohakli suvdan CO_2 gazi o‘tkazilganda, suv xiralashib, oq cho‘kma CaCO_3 , hosil bo‘ladi. Bu tuz suvda erimaydi.
- 5.12. Oq tosh, ohaktosh yoki marmar tosh bo‘lib, kislota ta’sirida erib, CO_2 gazini ajratadi. CO_2 havodan 1,5 marta og‘ir bo‘lib, u yonishga yordam bermaydi va yonib turgan gugurt cho‘pini o‘chiradi.
- 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 xossalari o‘rgangan. Toza vodorod yonib, ko‘p issiqlik ajratadi, havo bilan aralashsa portlaydi.
- 5.15. Ular kislotalardur. Ularning tarkibida vodorod (H^+) yoki gidroksoniy (H_3O^+) ioni bo‘lganligi uchun nordon mazaga ega va bu ion ko‘k lakkusni qizartiradi.
- 5.16. Ular ishqor eritmalaridur, asoslar sinfiga mansub. O‘yuvchanlik xossasiga ega. Ular bilan o‘ta ehtiyyot bo‘lib ishlash lozim!
- 5.17. Karbonat angidrid CO_2 gazi suvda eritsa “gazli suv” hosil bo‘ladi.

Bu suv tarkibida kuchsiz karbonat kislota bo‘ladi.

- 5.18. Tiniq eritma ohakili suv bo‘lib, uning tarkibi $\text{Ca}(\text{OH})_2$, bo‘lganligi uchun, u nafas havosining CO_2 gazi bilan ta’sirlashib suvda erimaydigan CaCO_3 , tuzi hosil qiladi. U oq tusli bo‘lib, tiniq ohakli suv xiralashadi.
- 5.19. Ichimlik sodasi suvda eritilganda, u gidrolizlanib, o‘yuvchi natriy NaOH hosil qiladi. U esa tomoqning yallig‘langan joylarini “kuydirib” davolaydi.
- 5.20. Me’da osti bezi kuchli xlorod kislota HCl 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 ($3\text{NaF}\cdot\text{AlF}_3$) minerali qo‘shiladi. Bunda, 900°C atrofida boksit suyuqlanadi. Elektroliz jarayonida havoga fтор birikmalari gaz holida o’tadi va atrof-muhit ekologiyasiga katta ziyon etkazadi.
- 5.23. Kaliy dixromat $\text{K}_2\text{Cr}_2\text{O}_7$, qizg‘ish-sariq rangga ega bo‘lib, unga xlorid kislota qo‘shib qizdirilsa, sarg‘ish-yashil tusli xlor gazi hosil bo‘ladi. U o’tkir hidli bo‘lib, zaharlidir.
- 5.24. Xlor gazi suvda erib xlorid (HCl) kislota va gipoxlorid (HClO) kislota hosil qiladi. Gipoxlorid kislota kuchsiz va beqaror kislota bo‘lib, u va uning tuzlari parchalanganda atomlar kislorod hosil bo‘ladi. Atomar kislorod esa ranglari yemirib rangsizlantirish xossasiga ega.
- 5.25. Vodorod xlorid (HCl) gazi suvda erib xlorid (HCl) kislotani hosil qiladi. U kuchli kislota. Gaz va kislotaning tarkibi bir xil bo‘lib, kimyo-viy formulasi HCl dir.
- 5.26. Momaqaldiroq paytida chaqmoq bo‘lib, yuqori harorat ta’sirida havo azoti va kislorod bog‘lanib azot (II) – oksid (NO) ni hosil qiladi. U esa o‘z-o‘zidan oksidlanib qo‘ng‘ir tusli azot(IV)-oksid (NO_2) ni hosil qiladi. Bu gaz esa yomg‘ir tomchilarida erib nitrat kislota (HNO_3) ni hosil qiladi. Hosil bo‘lgan kislota esa yomg‘ir tomchilarini bilan tuproqqa singib, biror selitrarga aylanib tuproqni o‘g‘itlaydi.

- 5.27. Xlor gazida metallar kislorod ishtirokisiz alangalanib yonadi va tegishli xloridni hosil qiladi. Masalan, xlor gazida temir yonib, temir (III)-xloridni hosil qiladi: $2\text{Fe} + 3\text{Cl}_2 = 2\text{FeCl}_3$.
- 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 o'zaro teng bo'ladi.
- 5.29. Hlor gazi suv bilan ta'sirlashib xlorid va gipoxlorid kislota hosil qiladi: $\text{Cl}_2 + \text{H}_2\text{O} = \text{HClO} + \text{HCl}$. 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. Organizmada yod elementi yetishmasa, odam buqoq kasaliga uchraydi. Shuning uchun osh tuziga bu elementning biror tuzi kerakli miqdorda qo'shib savdoga chiqariladi.
- 5.32. Dengiz o'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_3) 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 izotoplар deyiladi. Masalan, kislorodning massa sonlari 16, 17, 18 bo'lган izotoplari bor: 1600, 1700, 1800.
- 5.36. Natriy xlorid, ya'ni osh tuzi. 8 8 8
- 5.37. Magniy metali xlorofil tarkibida bo'lib, muhim biologik ahamiyat kasb etadi.
- 5.38. Kalsiy, magniy kabi biologik ahamiyati nuqtayi nazaridan eng muhim elementdur. Odam suyaginining 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 to'qimalarga kislorodni yetkazib berishdan iborat.
- 5.40. Oltingugurt yondirilganda oltingugurt (IV)-oksidi hosil bo'ladi. SO_2

bilan ishlov berilgan quruq mevalar buzulmasdan uzoq saqlanadi.

5.41. Temir (II) – sulfidga suyultirilgan HCl yoki H_2SO_4 ta'sir ettirilsa vodorod sulfid gazi hosil bo'ladi. Uning hidi xuddi palag'da tuxum hidiga o'xshaydi. Bu gaz suvda eritlganda kuchsiz sulfid kislota hosil bo'ladi.

5.42. Konsentrangan sulfat kislota organik moddalardan – shakar, qog'oz, yog'och, tola va hokazolardan suv elementlarini tortib olib, ularni ko'mirga aylantiradi.

5.43. Kimiyoviy reaksiya tezligini o'zgartiradigan va o'zi reaksiyalarda sarflanmaydigan va oxirgi mahsulotlar tarkibiga kirmaydigan moddalariga katalizatorlar deyiladi.

5.44. Bir vaqtning o'zida bir-biriga teskari ikki yo'nalishda boradigan reaksiyalar qaytar reaksiyalar deyiladi.

5.45. Reaksiyaga kirishayotgan moddalar sistemasining to'gri va teskari reaksiyalarining tezligi o'zaro teng bo'lган holatiga kimiyoviy muvozanat deyiladi.

5.46. Bunday moddalar elektrolitlardir.

5.47. Elektrolitning ionlarga parchalanishi dissotsiyatsiya deyiladi.

5.48. Bunda gidroksoniy ioni hosil bo'ladi: $H^+ H_2O = [H_3O]$

5.49. Bunday oksid va gidroksidlar amfoter oksid va amfoter gidroksidlar deyiladi. Chunki ularda, ham asosli va ham kislotali oksid va gidroksid xossalari mavjud.

5.50. Natriy karbonat va gidroksidlar ishqoriy muhit hosil qiladi va fenolstaleinni pushti rangga kiritadi:



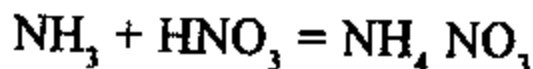
5.51. Temir (III) – xlorid suvda eriganda kislotali muhit hosil qiladi, shu sababdan lakmus qizaradi: $FeCl_3 + HOH = FeOHCl_2 + HCl$.

5.52. Azot gazi havoning massajihatidan 75 % ni tashkil etadi, u nofaol gaz bo'lib, uning lotincha nomi "nitrogenium", ya'ni "selitra tug'duruvchi" ma'nosini anglatadi.

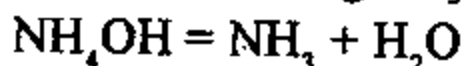
5.53. Bu jarayonga fotosintez deyiladi.

5.54. Havoni suyuq holatga aylantirib azot gazi ajratib olinadi. Tabiiy

gaz tarkibidagi metan (CH_4) ni parchalab toza vodorod gazi olinadi. Tabiiy gaz tarkibidagi metan (CH_4) ni parchalab toza vodorod gazi olinadi. Azot bilan vodorodni maxsus sharoitda bog'lab ammiak gazi olinadi: $\text{N}_2 + 3\text{H}_2 \rightleftharpoons 2\text{NH}_3$. Ammiakni oksidlاب NO_2 iga aylantiradi. Uni suvda eritib nitrat kislota hosil qilinadi. Nitrat kislotaga esa ammiak gazini biriktirib, ammiakli selitra hosil qilinadi:



5.55. Hushdan ketgan odamga novshadil spirit hidlatiladi. Novshadil spirit beqaror modda bo'lib o'zidan ammiak gazi ajratib turadi:



Demak, ammiak gazi odamni hushiga keltiradi.

5.56. Suyuqliklarning biri konsentrangan xlorid kislota, ikkinchisi esa novshadil spirtidir. Ikkala suyuqlik ham beqaror moddalar bo'lib, tegishli gazlar ajratib turadi, ya'ni xlorid kislota vodorod xlorid HCl gazini, novshadil spirt esa ammiak NH_3 gazini ajratadi. Tayoqchalar bir-biriga yaqinlashtirilsa, ular birikib oq tutun ammoniy xlorid tuzi NH_4Cl kristallarini hosil qiladi: $\text{NH}_3 + \text{HCl} = \text{NH}_4\text{Cl}$.

5.57. Yuqori bosimda suyuq holatga aylantirilgan ammiak gazi, past bosimda bug'latilsa 23,5 kj/mol issiqlik yutiladi. Suyuq ammiakni past bosimda bug'lantirish yo'li 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 bo'lgani uchun metallar bilan ta'sirlashganda vodorod ajratib chiqarmaydi, balki azot oksidlarigacha, hatto azot gazi, ammiak va ammoniy tuzlarigacha qaytariladi.

5.60. Konsentrangan nitrat kislota qizdirilganda (ayniqsa, yorug'lik tasirida) qisman parchalanadi: $4\text{HNO}_3 = 2\text{H}_2\text{O} + 4\text{NO}_2 + \text{O}_2$. Ajralayotgan kislorod cho'g'langan cho'jni yondirib yuboradi.

5.61. Konsentrangan nitrat kislota oksidlarga ta'sir ettirilganda, ular sariq

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

- 5.62. Sulfat kislota sanoatda ko'p ishlataladi. Qadimda u, "kuporos moyi" nomi bilan atalgan. Chunki undan mis, ruh va temirkabi kuporoslar olingan.
- 5.63. Nitrat kislotaning ayrim tuzlari, masalan, selitralar suvda eriganda issiqliknini 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:



Cho'g'lanmagan ko'mir bo'lagi kislorod ta'sirida alangananib yonadi va chiqayotgan gaz pufakchalarini ta'sirida ko'mir bo'lakchasi har tarafga go'yo o'yinga tushayotgandek bo'lib ko'rindi.

- 5.65. Fosfor elementi inson organizmining harakatlanish, oziqlanish, ko'payish, nafas olib 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 bo'lib, vodorod bilan birikmasi fosfin PH_3 , kalsiy fosfidiga suv ta'sir etishi natijasida hosil bo'ladi. Uning tarkibida oz miqdorda difosfin P_2H_4 bo'lganda, u havoda o'z-oz'idan alangananadi. Balchiqda va eski g'orlarda kechasi ko'rindigan "chiroqlar" fosfor gidridlarining o'z-o'zicha alanganishidan kelib chiqadi.
- 5.67. Suyak tarkibida kalsiy fosfat $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$ tuzi bo'lib, u suyak mustahkamligini ta'minlaydi.
- 5.68. Bu tadbiriga 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: $\text{NH}_3 + \text{HNO}_3 = \text{NH}_4\text{NO}_3$.
- 5.70. Kul tarkibida oziq element hisoblanuvchi kaliy mavjud, odatda kaliy kul tarkibida karbonat shaklida bo'ladi. Shuning uhun, o'simlik kuli kaliyli o'git sifatida ishlataladi.
- 5.71. Uglerodning allotropik shakl o'garishi bo'lmish olmosning qattiqligi Moos shkalasi bo'yicha 10 ga teng. Uning kristall panjarasida har bir uglerod atomi to'rtta boshqa uglerod atomi bilan bir xil bog'lanishga ega bo'lgani uchun u o'ta qattiq bo'ladi.

- 5.72. Uglerodning ikkinchi allotropik shakl o‘zgarishi grafit bo‘lib, uning Moos shkalasi bo‘yicha qattiqligi I ga teng. U yumshoq va silliq bo‘lgani uchun yuqori va past haroratlarda qotmaydigan surkov moyi sifatida ishlatali. Undan, elektr oqimini o‘tkaza olish xusuiyati bo‘lgani tufayli inert elektrodlar tayyorlanadi. Uning yumshoq bo‘lishiga sabab, uglerod atomlari o‘zaro bog‘lanib, qavat-qavat joylangan bo‘lishidir.
- 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 ko‘mir yoki faollantirilgan ko‘mir, oddiy modda bo‘lgan ugleroddan iborat bo‘lib, u aralashmalardagi ranli qo‘sishchalamni, havodagi zaharli gazlarni yutish (adsorblash) xossasiga ega. Shuning uchun, shakarni oqartirish, spirlarni zararli qo‘sishchalardan tozalash va havoni zaharli gazlardan tozlashda faollantirilgan ko‘mirdan foydalaniлади.
- 5.75. Ko‘mir chala yonganda uglerod (II)-oksid CO hosil bo‘ladi. U rangsiz va hidsiz gaz. Is gazi deyilishiga sabab, unga aralashgan ayrim qo‘sishchalar hid beradi. Uning bilan nafas olganda CO gemoglobin bilan oson birikadi va gemoglobinning kislород ташishiga halal beradi. Shu tufayli u o‘ta zaharli gaz hisobланади.
- 5.76. Korbonat angidrid gazi CO_2 bosim ostida sovutilsa, osonlik bilan suyuq holatga o‘tadi. U bug‘latilganda shunchalik ko‘p atrofdan issiqlik yutadiki, natijada bu suyuqlik sovib, qattiq muz holatiga o‘tadi. U atrofni sovitib suyuq holatga o‘tmasdan gaz holatiga o‘tadi. Shunng uhun uni “quruq muz” deb atashadi.
- 5.77. Karbonat angidrid gazi CO_2 bosim ostida suvda eritilsa, gazli suv hosil bo‘ladi. U kuchsiz karbonat kislota eritmasidir.
- 5.78. Ohaktosh, ya’ni kalsiy karbonat CaCO_3 so‘ndirilmagan ohak CaO ishlab chiqarishda ($\text{CaCO}_3 \xrightarrow{\text{ishlab}} \text{CaO} + \text{CO}_2$) va tuproqning kislotaligini yo‘otishda qo‘llaniladi.
- 5.79. Natriy karbonat, ya’ni soda Na_2CO_3 - sovun va oddiy shisha ishlab chiqairshda va kir yuvishda ishlataladi.

5.80. Ichimlik soda, ya'ni natriy gidrokarbonat dorixona va do'konlarda sotildi. 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:



Undan tashqari, u gidrolizlanganda CO_2 gazi chiqarib xamimi ko'pirtirgani uchun non mahsulotlari tayyorlashda ham ishlatiladi.

5.81. Kremniy, kislaroddan keyin yerda eng ko'p tarqalgan elementdir.

U yer po'stlogi massasining 27,6 % ni tashkil etadi.

5.82. Kremniyning uglerod bilan birikmasi kremniy karbid SiC bo'lib, u karborund ham deyiladi. Karborund ichki tuzilishi jihatidan olmos tuzilishiga o'xshab 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 uchun) tayyorlanadi.

5.84. Qog'oz yelimi tarkibi asosan natriy silikat Na_2SiO_3 dan iborat. U suvda erigani va tashqi ko'rinishi shishaga o'xshagini uchun, unga eruvchan shisha deb ham nom berilgan.

5.85. Qiyin suyuqlanadigan shisha olish uchun boshlang'ich aralashma-ning tarkibi o'zgartiriladi. Soda Na_2CO_3 , o'miga potash K_2CO_3 , ni ishlatib (bunda natriy oksid Na_2O o'mida K_2O mavjud bo'ladi) qiyin suyuqlanadigan shisha olinadi. Undan esa kimyoviy idishlar va boshqa shisha buyumlar yasaladi.

5.86. Shisha tarkibidagi CaO qo'rg'oshin (II)-oksid PbO bilan almash-tinlsa qimmatli billur shishasi hosil bo'ladi.

5.87. Simob metali oddiy sharoitda suyuq holatda bo'lib, uning bug'lari kuchli zahar hisoblanadi. Termometr va boshqa o'chov asboblarida ishlatiladi.

5.88. Seziy metali 28°C da, volfram metali esa 3410°C da suyuqlanadi. Shuning uchun volfram metali elektr lampochkasining tolasini tayyorlashda qo'llaniladi.

5.89. Litiy metalining zichligi eng past bo'lib, $0,53 \text{ g / sm}^3$ ga teng, u

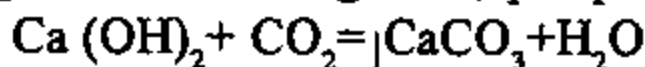
- suvdan 2 martda yengil metall, osmiy metali esa o'ta katta zichlikka ega, uning zichligi $22,61 \text{ g} / \text{sm}^3$ ga teng.
- 5.90. Misning ko'pchilik qotishmalari mavjud. Masalan, aluminiy, manganesli bronza, berilliya ega bronza, jez (Cu va ruh), neyzilber va boshqalar. Qadimdan ma'lum bo'lgan bronza tarkibida misdan tashqari qalay metali bo'lgan.
- 5.91. Magniy metalining kukuni katta yorug'lik bilan shu'la taratib yonadi.
- 5.92. Kaliy metali suv bilan shiddatli reaksiyaga kirishib, ko'p issiqlik chiqaradi va vodorod gazi ajratadi. Issiqlik shunchalik katta bo'lib, hatto ajralayotgan vodorodni yondirib yuboradi.
- 5.93. Mis kuporosi eritmasi havo rang tusga ega bo'ladi. Misga nisbatan temir faol metall bo'lgani uchun misni uning birikmasidan siqib chiqaradi. Qaytarilgan mis mix yuzasini qoplaydi. U pushti rangga ega. Bu jarayonda o'rinc olish reaksiyasi amal qiladi.
- 5.94. Simob tuzi eritmasiga mis chaqalar tashlansa, mis simobga nisbatan faolroq metall bo'lgani uchun, simobni uning tuzidan siqib chiqaradi. Mis chaqalar yuzasi simob metali bilan qoplangani uchun, chaqalar go'yo "kumush" tangalarga aylanadi.
- 5.95. Temir metali misdan faol bo'lgani uchun elektronlar temir plastinkadan mis plastinka tomon harakatlanadi. Bunda temir atomlari elektronlar yo'qotib oksidlanadi, mis tuzi yeritmasidan mis ionlari esa mis atomigacha qaytariladi. Shunday qilib, temir plastinka yemirilib, temir ionlari eritmaga o'ta boshlaydi. Mis plastinka esa yo'g'onlashib o'sa boshlaydi.
- 5.96. Eritmadagi mis kationi suvgaga nisbatan oson qaytarilgani uchun, katodda mis hosil bo'ladi. Anodda esa oksidlanish sodir bo'lib, xlor gazi hosil bo'ladi.
- 5.97. Eritmadagi natriy ionlari suvgaga nisbatan qiyin qaytarilganligi uchun, katodda vodorod gazi hosil bo'ladi.
- $$2\text{H}_2\text{O} + 2\text{e}^- = \text{H}_2 + 2\text{OH}^-$$
- 5.98. Elektroliz jarayonida katodda natriy metali, anodda esa yashil tusli xlor gazi hosil bo'ladi.
- 5.99. Temir misdan faol bo'lgani uchun, undan mis metali tomon elek-

tronlar oqa boshlaydi, natijada mix yemirilib korroziyalana boshlaydi. Ikkinci mixda ruh faol metal bo'lgani uchun, u yemirilib mix korroziyalanishdan saqlanadi. Bu elektro kimyoviy karroziya turi bo'lib, metall buyumni yemirilishdan saqlash uchun ularga faolroq metall, masalan, ruh parchalari o'matib quyiladi. Ular o'tasida elektro kim-yoviy korroziya sodir bo'lib, 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 zinch parda bilan qoplanadi, bu parda metallga juda mahkam yopishgan bo'lib, aluminiyini 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 xlорidning 30 % li eritmasi magniy oksidi bilan qorishtirish natijasida magnezial sement hosil bo'ladi. Magnezial sement yuqori-molekular modda, uning formulasini $n\text{MgO} \cdot m\text{MgCl}_2 \cdot pH_2\text{O}$ shaklida yozish mumkin. Uning oddiy formulasini MgOHCl .
- 5.103. Tabiatda ko'p uchraydigan oq toshning bir turi ohaktosh bo'lib, u $900-1000^{\circ}\text{C}$ atrofida qizdirilsa, parchalanib CO_2 gazi ajratadi. U havodan $44/29 = 1,5$ marta og'ir gaz bo'lib, yonib turgan o'tni o'chirish xossasiga ega.
- 5.104. Ohak toshini so'ndirilmagan ohak va xamirini so'ndirilgan deyiladi.
- 5.105. Ohakli suvdagi kalsiy gidroksidi bilan CO_2 ta'sirlashib, suvda erimaydigan CaCO_3 tuzini hosil qiladi va ohakli suv loyqalanadi: $\text{Ca(OH)}_2 + \text{CO}_2 = \text{CaCO}_3 + \text{H}_2\text{O}$. Ohakli suvdan CO_2 o'tkazish davom ettirilsa, CO_2 suvda erib karbonat kislota hosil qiladi:
- $$\text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O} = \text{H}_2\text{CO}_3$$
- Hosil bo'lgan kislota esa CaCO_3 ni eritib, suvda eriydigan tuzga aylanadiradi; $\text{CaCO}_3 + \text{H}_2\text{CO}_3 = \text{Ca(HCO}_3)_2$. Natijada ohakli suv yana tinqlashadi.
- 5.106. Ikkala idishda ham tiniq ohakli suv bor edi. Birinchi idishdagi ohakli suvdan CO_2 o'tkazilsa, dastlab cho'kma hosil bo'lib, eritma

xiralashadi: $\text{Ca}(\text{OH})_2 + \text{CO}_2 = \text{CaCO}_3 + \text{H}_2\text{O}$, keyin esa cho'kma karbonat kislotada erib ($\text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O} = \text{H}_2\text{CO}_3$), eritma yana tiniqlashadi; $(\text{CaCO}_3 + \text{H}_2\text{CO}_3 = \text{Ca}(\text{HCO}_3)_2)$. Chunki bunda suvda eriydigan kalsiy gidrokarbonat 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; $\text{Ca}(\text{OH})_2 + \text{Ca}(\text{HCO}_3)_2 = 2\text{CaCO}_3 + 2\text{H}_2\text{O}$. Suvning muvaqqat qattiqligini kimiyoviy usulda yo'qotishda bu reaksiyadan foydalaniadi.

5.107. Ohak suti kalsiy gidroksiddan iborat, u bilan devor oqlanganda havoning CO_2 gazi ohak bilan bog'lanib, qattiq modda CaCO_3 ga aylanadi:

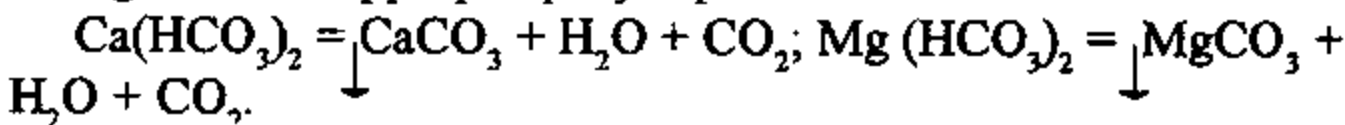


Bu reaksiyada ajralgan suv uy havosini ancha vaqt nam ushlab turadi.

5.108. Siz har kuni ishlataladigan oq modda bo'rdir. Bo'r amorf tuzilishli, uning tarkibida qadimgi malyuskalarning toshga aylangan chig'anoqlarining qoldig'i uchraydi.

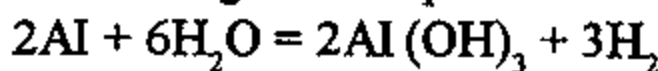
5.109. Kristallogidratlardan biri, ganch nomi bilan insoniyatga qadimdan ma'lum. Uning tarkibi $\text{CaSO}_4 \cdot 0.5\text{H}_2\text{O}$ dan iborat. U suv bilan qorishtirilsa, o'ziga suv molekulasini bog'lab gips toshiga aylanadi. Shuning uchun u muhim qurilish materiali hisoblanadi.

5.110. Suvning qattiqligi ikki xil bo'ladi. Suv tarkibida kalsiy va magniy gidrokarbonatlari ko'p bo'lsa, muvaqqat qattiqlik, kalsiy va magniy sulfatlari, xloridlari ko'p bo'lsa, doimiy qattiqlik deyiladi. Suv qaynatilganda muvaqqat qattiqlik yo'qoladi:

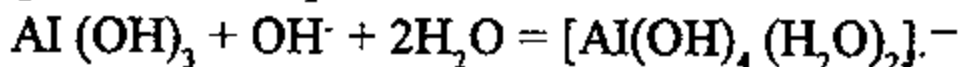


5.111. Aluminiy metali sirtida yupqa va zich oksid pardal hosil bo'lib, u metallni korroziyalanishdan saqlaydi. Unga hatto qizdirilganda ham na kislород va na suv ta'sir etadi.

5.112. Simob ostida himoya pardasidan tozalangan aluminiy metali suv bilan ta'sirlashib vodorod gazini chiqaradi:



5.113. Aluminiy hidroksid – haqiqiy amfoter hidroksiddir. U kislotalar da ham, ishqorlarda ham eriydi. Ishqorlarda eriganda hidroksokomplekslar hosil qiladi:



- 5.114. Aluminiy oksidning bir necha shakl o'zgarishlari mavjud, bulardan muhimlari - Al_2O_3 , va j - Al_2O , dir. - Al_2O_3 nihoyatda barqaror va u korund mineralini tashkil qiladi. Uning qattiqligi Moos shkalasi bo'yicha 9 ga teng.
- 5.115. Simob ko'p metallarni eritadi. Bunday eritmalar amalgamalar deb ataladi. Amalgamalar odatdag'i haroratda suyuq yoki yumshoq bo'lishi bilan boshqa qotishmalardan farq qiladi.
- 5.116. O'z yuzasidan gazlarni va ayrim suyuqliklami yutuvchi qattiq mod-dalarga adsorbentlar deyiladi. Yutish jarayoniga esa adsorbsiya hodisasi deyiladi.
- 5.117. Natriy metali havoda yonganida, asosan, natriy peroksid Na_2O_2 hosil qiladi. U kuchli oksidlovchilar qatoriga kiradi. Odatda, natriy peroksid turli to'qimalarini oqartirishda qo'llaniladi. Chunki u gidrolizlanganda hosil bo'ladigan vodorod peroksid H_2O_2 buyumlarni oqartiradi: $\text{Na}_2\text{O}_2 + 2\text{H}_2\text{O} \rightarrow 2\text{NaOH} + \text{H}_2\text{O}_2$. Hosil bo'lgan vodorod peroksid beqaror modda bo'lgani uchun, u parchalanib atomar kislород hosil qiladi:
- $$\text{H}_2\text{O}_2 = \text{H}_2\text{O} + \text{O}$$
- Atomlar kislород esa ranglarni yemirib, to'qimalar va mo'ynalarni oqartirish xossasiga ega.
- 5.118. Ammiak suvda erib, ammiakli suv hosil qiladi. U beqaror birikma bo'lib, ammiak gazining hidini taratib turadi. Hushsiz bemorga u hidlatilsa, bemor hushiga keladi, qishloq ho'jaligida ammoniy gidroksid suyuq azotli o'g'it sifatida ishlataladi.
- 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_2S ba'zi shifobaxsh mineral suv manbalarida va oz miqdorda vulkan gazlari tarkibida uchraydi. Vodorod sulfid-rangsiz. Juda zaharli gaz. Uning hidi xuddi pa'lag'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. Vyolerkatta zarba berdi. U birinchi bo'lib anorganik moddalardan organik moddalarni: 1824-yilda oksalat kislota $C_2O_4H_2$ ni, 1828-yilda mochevina N_2H_4CO ni hosil qildi. Oksalat kislota o'simliklarda uchraydi, mochevina esa inson va hayvonlar organizmida hosil bo'ladi.
- 5.123. Tirik organizmlarda hosil bo'ladigan 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 tarmog'i sifatida tez rivojlana boshladi va qisqa fursatda juda ko'p organik birikmalar sintez qilindi.
- 5.125. Bir nechta moddalarning tarkibi hamda molekula massasi bir hil bo'lib, lekin molekulalarining tuzilishi bilan farqlanadigan hodisaga izomeriya deyiladi.
- 5.126. Uglevodorodlar – ikki element, ya'ni uglerod va vodoroddan tashkil topgan organik birikmalardir. Bunday birikmalar juda ko'p. Alkanlar – to'yingan uglevodorodlarning xalqoro nomenklatura bo'yicha nomlanishi. Parafinlar – to'yingan uglevodorodlarning tarixiy saqlanib qolgan nomi. Boshqa uglevodorodlarda ular nisbatan kamroq faoliyka ega.
- 5.127. To'yingan uglevodorod formulasidan bir atom vodorod chiqarib tashilanadi, deb faraz qilnsa, qolgan atomlar guruhi radikallar deb ataladi. Radikallarning nomi shu uglevodorod nomidagi-an suffiksini –il bilan almashtirishdan hosil bo'ladi. Masalan, metall CH_3- , etil CH_3-CH_2 , propil $CH_3-CH_2-CH_2-$ va hokazo.
- 5.128. Bunday zarrachalar erkin radikallar deb nomланади.
- 5.129. Ketma-ket zanjirli o'zgarishlar sodir bo'ladigan reaksiyalar zanjirli reaksiyalar deyiladi. Zanjirli reaksiyalar nazariyasini ishlab chiqishda Nobel mukofoti laureati, akademik N.N. Semyonovning ishlari katta rol o'ynaydi.
- 5.130. To'yingan uglevodorodlar havosiz joyda qattiq qizdirilganda ($1000^{\circ}C$ dan yuqori), ular parchalanadi: $CH_4 \longrightarrow C + 2H_2$. Hosil bo'lган uglerod (qora qurumga o'xshash modda) erituvchilarda erilib qora bo'yoqqa aylantiriladi.

- 5.131. Molekulalardagi hamma uglerod atomlari ochiq zanjir hosil qiladigan to‘yingan uglevodorodlardan tashqari, yopiq zanjirli siklik tuzi-lishga ega bo‘lgan 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.
- 5.133. Bunday uglevodorodlar etilen qatori uglevodorodlari yoki alkenlar deb ataladi.
- 5.134. To‘yingan 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. $M(C_2H_4) = 28\text{g/mol}$
- 5.136. Ko‘pgina bir xildagi monomerlarning birikib, ancha yirik polimer hosil qilish jarayoniga polimerlanish reaksiyasi deyiladi.
- 5.137. Dien uglevodorodlarga. Umumiy formulasi C_nH_{2n-2} , molekulalari ikkita qo‘shbog‘ bo‘lgan organik birikmalar kiradi. Ikkita qo‘shbog‘li uglevodorodlar juda ko‘p. Amaliy ahamiyatga ega bo‘lganlari 1,3-butadiyene yoki devinil $CH_2 = CH - CH = CH_2$ va 2-metil-1,3-butadiyen yoki izopren
- $$CH_2 = \underset{|}{C} - CH = CH_2$$
- lardir.
- CH_3
- 5.138. Sanoatda butadiyen ishlab chiqarish 1932-yilda boshlangan. Butadiyenni etil spiritidan olish usuli akademik S.V. Lebedev tomonidan ishlab chiqarilgan.
- 5.139. Tabiiy kauchuk ba’zi o’simliklarning sut shirasida bo‘ladi. U ko‘proq Braziliyada o’sadigan geveya daraxtidan olinadi.
- 5.140. Kauchuk $130-140^{\circ}\text{C}$ haroratgacha oltingugurt bilan qizdirilsa (vulkanlash o’tkazilsa) oltingugurt atomlari ba’zi bir qo‘shbog‘ larga birikadi va rezina hosil bo‘ladi. Agar vulkanlash rezina hosil qilish uchun

kerakligidan ortiqcha oltingugurt qo'shilsa, noelastik qattiq mahsulot – ebonit hosil bo'ladi.

- 5.141. Bunday moddalarga atsetilin qatori uglevodorodlar deyiladi, ular ham diyen uglevolorodlari kabi o'ta to'yinmagan holatda bo'ladi.
- 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 qir-qishda ishlatiladi.
- 5.143. Ularning molekulalari halqali tuzilishga ega, molekulasida benzol halqasi bo'ladi. Bundan tashqari ularning ba'zilari xushbo'y hidga ega. Shuning uchun ularning ilgarigi tarixiy nomi aromatli uglevodorodlar saqlanib qolingan.
- 5.144. Aromatli uglevodorodlarning eng muhim manbalari toshko'mir smolasi va ko'miri kokslashda (piroliz) hamda neftni haydashda hosil bo'ladigan gazlardir.
- 5.145. Benzolning xlorli hosilasi geksaxlorbenzol C_6Cl_6 bilan g'alla urug'lari dorilanadi.
- 5.146. Geksaxlorbutadiyen (1,3 butadiyen molekulasidagi vodorod atomlari xlor bilan almashtirilgan mahsulot) $\text{CCl}_2 = \text{CCI} - \text{CCI} = \text{CCl}_2$ toklardagi filloksera (kuya) ga qarshi kurashda qo'llaniladi.
- 5.147. O'simlik va hayvonlar kasalliklari va zararkunandalariga qarshi kimyoviy vositalar (zaharli moddalar) umumlashtirilgan iborada pestisidlar deyiladi.
- 5.148. Insektitsidlar – zararli hasharotlarga qarshi kurash vositalari, gerbitsidlar – yovvoyi o'tlarga qarshi kurash vositalari fungisidlar – zamdurug' kasalliklariga qarshi kurash vositalari ishlatiladi.
- 5.149. Neftdan olinadigan benzinning miqdorini (u odatda 20%ni tashkil etadi) uzun zanjirli uglevodorodlarni, masalan, mazutdagagi uglevodorodlarni molekula massasi nisbatan kichik bo'lgan uglevodorodlarga parchalash yo'li bilan anchagina ko'paytirish (65-70% gacha) mumkin. Bunday jarayon kreking deyiladi.
- 5.150. Neft havo ishtirokisiz qizdirilsa, 700°C va undan yuqori haroratda piroliz sodir bo'ladi. Neftning pirolozida asosan aromatli uglevodorodlar olinadi. Shuning uchun bu jarayon neftni aromatlash deyiladi.

- 5.151. Tarkibida uglerod va vodoroddan tashqari kislorod ham bo‘lgan ko‘pgina organik moddalar ma’lum. Bunday birikmalarning birinchi sinfi - spirtlar sinfidir. Ularga bitta gidroksil guruh bog‘langan bo‘lsa bir atomli spirt deyiladi.
- 5.152. 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 guruhi tutganlari uch atomli spirtlar deyiladi.
- 5.154. Etilenglikol – shirinroq tamli. Qiyomsimon rangsiz suyuqlik, juda zaharli va qish paytlarida avtomobilarning radiatorlariga solinadigan muzlamaydigan suyuqliklar tayyorlashda ishlataladi.
- 5.155. Glitserin molekulasi uchta gidroksil guruhi ega bo‘lib, u shirinroq tamga ega, qiyomsimon rangsiz suyuqlik. Glitserin nitroglitserin va dinamit olish uchun parfyumeriya va tibbiyotda terini yumshatuvchi yog‘ upalar tayyorlashda va to‘qimachilik sanoatida matolarni yumschoq va mayin qilishda ishlataladi.
- 5.156. Bular fenollardir, masalan, benzol formulasidan bir atomli C_6H_5OH fenol, ikki atomli fenol $C_6H_4(OH)_2$ - pirokateksin, uch atomli fenol $C_6H_3(OH)_3$ – 1,2,3 benzoltriol va boshqalarni hosil qilish mumkin.
- 5.157. Fenol fenolformaldegid plastmassalar, bo‘yoqlar, dorilar, trinitrofenol portlovchi moddasi ishlab chiqarishda qo‘llaniladi. Fenolning suvdagi eritmasi dezinfeksiyalash xossalariiga ega.
- 5.158. Molekulasi tarkibida karbonil – $\text{C}=\text{O}$ guruhi bo‘lgan aldegidlar uchun sifat reaksiya “kumush ko‘zgu” Hg reaksiyasidir.
- 5.159. Chumoli aldegid yoki metalning 40%li suvli eritmasi keng qo‘llaniladi. U formalin deb ataladi. Formalininning ishlatalishi oqsilaming ivitish xossasiga asoslangan. Masalan, teri sanoatida formalininning oshlash ta’siri oqsilining ivishi bilan tushuntiriladi. Oqsilning ivishi natijasida teri qotadi va chirimaydigan bo‘ladi.
- 5.160. Karbon kislotalar – molekulalarida uglevodorod radikali yoki vodorod atomi bilan birikkan bir yoki bir necha karboksil guruh bo‘lgan organik moddalardir.

- 5.161. Bunday kislotalar, bir asosli to‘yingan karbon kislotalar deyiladi.
- 5.162. Chumoli kislota chumolida, qichitqi otda va ignabargli archada, ta’siri bo‘ladi. Qichitqi o‘ting kuydirishi chumoli kislotaning yallig‘lantirish tasirining natijasidir.
- 5.163. Chumoli kislota molekula tuzilishining o‘ziga xos xususiyatiga ko‘ra aldegidlarga o‘xhash oson oksidlanadi, ya’ni “kumush ko‘zgu” reaksiyasini beradi.
- 5.164. 3-9% li sirkak kislotaning suvdagi eritmasi tam beruvchi va konservavlovchi vosita sifatida ishlatiladi.
- 5.165. Bunday organik moddalarga murakkab efirlar deyiladi.
- 5.166. Murakkab efirlar gullarda, mevalarda bo‘ladi va ulaming o‘ziga xos hidini belgilaydi. Masalan, nokda izopentil efir, ananasda moy kislotaning butil efiri bo‘ladi va hokazo.
- 5.167. Murakkab efirlar hosil bo‘ladigan reaksiyalar etirifikatsiya reaksiylari deyiladi (lotinchadan “ester” — efir).
- 5.168. Murakkab efirlar salqin ichimliklar, konfetlar va boshqa ovqat mahsulotlari ishlab chiqarishda qo‘shimcha sifatida hamda parfyumeriyada ishlatiladi.
- 5.169. Yog‘lar suv bilan ta’sirlanib gidrolizlanganda, ulaming parchalanishi natijasida glitserin va turli karbon kislotalar hosil bo‘lishini aniqladi.
- 5.170. Glitserin bilan karbon kislotalar o‘zaro ta’sir ettirilsa eterifikatsiya sodir bo‘lib, murakkab efir bo‘lgan yog‘ va suv hosil bo‘ladi.
- 5.171. O‘simlik moylari tarkibida to‘yinmagan kislotalarni gidrogenlash reaksiyasiga uchratilsa, qattiq yog‘ hosil bo‘ladi. Shu usul bilan o‘simlik moyidan qattiq yog‘ - 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 ko‘pini kimyoviy tarkibi $C_n(H_2O)_m$ umumiyligi formula bilan ifodalanganligidan kelib chiqqan. Uglevodorodlarni keyinchalik tekshirish bu nomning aniq emasligini ko‘rsatdi, masalan, formaldegid, CH_2O sirkak kislota $C_2H_4O_2$ lar boshqa sinf vakillaridir.

- 5.174. Monosaxaridlar molekulalarida to'rttadan o'ntagacha uglerod atomlari bo'lishi mumkin. Monosaxaridlar hamma guruhlarining nomi, shuningdek, alohida vakillarining nomi - o'za bilan tugallanadi. Shu-ning uchun monosaxaridlar molekulasidagi uglerod atomlari soniga ko'ra tetroza, pentoza, geksoza va hokazolarga bo'linadi.
- 5.175. Glukoza 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.
- 5.177. Asal ming dardga davo hisoblanadi, u asosan, glukoza bilan fruktoza aralashmasidir.
- 5.178. Glukoza sof holda yashil o'simliklarning deyarli hamma organlarda uchraydi. Ayniqsa u uzum sharbatuda ko'p, shuning uchun glukoza ba'zan uzum shakari ham deyiladi.
- 5.179. Glukoza monosaxarid bo'lib, u qimmatli oziqa mahsulotidir. U organizmda oson hazm bo'lgani uchun, tibbiyotda quvvat beruvchi dori sifatida ishlataladi. Glukoza qandolatchilikda ham keng qo'llanadi (marmelad, caramel, pryaniklar va boshqalar tayyorlanadi).
- 5.180. Pentozalardan riboza va dezoksiribozalar katta e'tiborga ega. Chunki ular nuklein kislotalar tarkibiga kiradi.
- 5.181. Glukoza va fruktoza molekulalari qoldiqlarining o'zaro birikmasi saxaroza deyiladi.
- 5.182. Kartoshka tarkibida 20% gacha, bug'doy donida 70% gacha, guruchda esa 80% gacha kraxmal bo'ladi, u tabiiy polimer bo'lib, tarkibi ($C_6H_{10}O_5$)_n dan iborat. Kraxmal ocon gidrolizlanadi va glukozaga aylanadi.
- 5.183. Kraxmal qimmatli oziq mahsulotidir. Uning hazm bo'lishini yengillashtirish uchun kraxmalli mahsulotlar yuqori haroratda qizdiriladi, y'ani kartoshka pishiriladi, non yopiladi. Bu sharoitda kraxmal qisman gidrolizlanadi va suvda eruvchan dekstrinlar hosil bo'ladi. Dekstrinlar me'dada yana gidrolizlanib, hazm bo'ladigan glukozaga aylanadi.

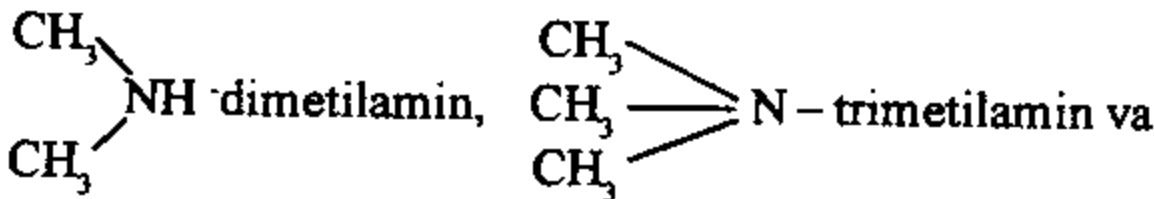
5.184. Ortiqcha glukoza glikogenga (hayvon kraxmaliga) aylanadi. Glikogen zaxira, ayniqsa jigarda ko‘p (10% gacha) bo‘ladi. Organizmda glikogen zaxira modda hisoblanadi. Glukoza hujayralarda sarflangan sari glikogen glukozaga aylanib turadi.

5.185. Paxta tolasi – bu deyarli toza selluloza (98% gacha). Zig‘ir 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 file-ra 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 nitroguruuhlar bor. Ular introbirikma deyiladi.

5.188. Ammiak molekulasiagi vodorod atomlarining uglevodorod radikaliga almashingan hosilalariga aminlar deyiladi. Masalan, CH_3-NH_2 - metilamin



boshqalar.

5.189. Aminlar molekulalarining tuzilishi ammiak molekulasi tuzilishiga o‘xshash bo‘lgani uchun bu moddalamaning xossalari ham bir-biriniki ga o‘xshaydi. Ammiak ham, aminlar ham asos xossalariiga ega modalardir.

5.190. Aminlardan eng ko‘p amaliy ahamiyatga ega bo‘lgan amin – aromatik amin – anilindir. Sanoatda anilinning olinishi nitrobenzo1ning qaytarilish reaksiyasiga asoslangan. Bu reaksiyani dastlab rus olimi N.N.Zinin qo‘llagan. Nitrobenzol cho‘yan qirindisi va xlorid kislota ta’sirida hosil bo‘ladigan atomar vodorod ta’sirida qaytariladi va anilin hosil qiladi.

5.191. Bunday birikmalar aminokislotalar deyiladi. Bu sinfning eng sodda vakili – aminoetan yoki aminosirka kislotalari. Aminokislotalar-

- ning ahamiyati juda muhim, chunki hayot jarayonlarida eng katta rol o'ynaydigan 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. Ko'pchilik 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 konsentrangan 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 $0,92\text{g} / \text{sm}^3$ ga teng elastik, yupqa qavat holatida, rangsiz, 110°C da yumshaydi.
- 5.197. Ular fenoplastlardir. Masalan, fenolformaldegid smolasi shimdirlgan va yuqori haroratda presslangan ip gazlamaga tekstolit, smola shimdirlgan paxta yulindirlari, gazlama chiqindilari voloknit, fenolformaldegid smola shimdirlgan 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 foydalaniлади. 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. KIMYOVII 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. Penza. 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.

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

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.

Bo'yiga. 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.

Bo'yiga. 9. Karbonatlar. 10. Adsorbsiya. 11. Kalsiy. 12. Pirit. 13. Mis. 14. Bug' 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. Temir. 17. Mazut. 18. Yadro.

43—rasm.

Eniga. 1. Topaz. 2. Surma. 3. Farfor. 4. Nitratlar. 5. Toluol. 6. Nixron. 7. Smola.

Bo'yiga. 8. Opoka. 9. Suv. 10. Alfa. 11. Dyural. 12. Bor. 13. Gematit. 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.

Bo'yiga. 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		14	Kaliy	K	39	Rubidiy	Rb	85,5
Aluminiy	Al	27	Kalsiy	Ca	40	Qo'rg'oshin	Pb	207
Argon	Ar	40	Kislorod	O	16	Seien	Se	79
Bariy	Ba	137	Kobalt	Co	59	Oltингүргүрт	S	32
Berilliy	Be	9	Kremniy	Si	29	Kurnush	Ag	108
Bor	B	11	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	Talliy	Ti	204
Vodorod	H	1	Magniy	Mg	24	Tantal	Ta	181
Volfram	W	184	Marganes	Mn	55	Tellur	Te	128
Galliy	Ga	70	Mis	CH	64	Titan	Ti	48
Gafniy	Hf	179	Molibden	Mo	96	Uglerod	C	12
Geliy	He	4	Mishyak	As	75	Uran	U	238
Gennamiy	Ge	73	Natriy	Na	23	Fosfor	P	31
Temir	Fe	56	Neon	Ne	20	Ftor	F	19
Oltin	Au	194	Nikel	Ni	59	Xlor	Cl	35,5
Indiy	In	115	Niobiy	Nb	93	Xrom	Cr	52
Yod	I	127	Qalay	Sh	119	Seziy	Cs	133
Ittriy	Y	89	Platina	Pt	195	Rux	Zn	65
Kadmiy	Cd	112	Simob	Hg	201	Sirkoniy	Zr	91

Elementlarning nisbiy elektromanfiyliklari

Davdar	I guruh	II guruh	III guruh	IV guruh	V guruh	VI guruh	VII guruh	VIII guruh	VII guruh	VIII guruh	VII guruh
1	H 2,10										He
2	Li 0,97	Be 1,47	B 2,01	C 2,50	N 3,07	O 3,50	F 4,10				-
3	Na 1,01	Mg 1,23	Al 1,47	Si 1,74	P 2,1	S 2,6	Cl 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	Fe 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	Zr 1,22	Nb 1,23	Mo 1,30	Tc 1,36	Ru 1,42	Ph 1,45	Pd 1,35	
	Ag 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 1,44	Pb 1,65	Bi 1,67	Po 1,67	At 1,90				Rn
7	Fr	Ra	**								

* Lantanoидлар: 1,08 - 1,44

** Актинойдлар: 1,00 - 1,20

3 – jadval

*Tuzlarning turli temperaturalarda eruvchanligi
(100 g suvda eriydigan moddaning grammlari hisobida)*

t°,c	NaCl	NaNO ₃	Na ₂ SO ₄ . 1OH ₂ O	KNO ₃	K ₂ Cr ₂ O ₇	(NH ₄) SO ₄	GuSO ₄ . 5H ₂ 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	15,1
20	35,9	87,6	19,2	31,6	12,48	75,4	19,4
25	36,0	91,6	27,9	37,9	15,0	76,9	22,3
30	36,1	96,1	40,8	46,0	18,2	78,1	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	-	84,3	37,6
60	37,2	124,7	45,3	110,1	45,56	87,0	46,3
70	37,5	-	44,1	137,5	-	90,6	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	86,0
100	39,4	176,0	42,3	243,6	100,0	102,0	107,1

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

W (%)	Eritma zichligi, g/cm³						
	H ₂ SO ₄	HNO ₃	HCl	CH ₃ COOH	KOH	NaOH	NH ₃
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.
5. 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.
9. Шкурко М.И. Занимательные опыты по химии. Народная асвета", 1968.
10. Чертков Ч.Н, Жуков П.Н. Химический эксперимент с малым количеством реагентов. Москва. Просвещение", 1989.
11. Ахметов К., Йктомов А. Maishiy kimyo. Toshkent, "O'zbekiston", 1984.
12. Добровольский В.В. Химия Земли. Москва, "Просвещение", 1988.
13. Шкурко Д. Забавная химия. Ленинград, "Детская литература", 1976.
14. Федоров-Давыдов Г.А. Монеты - свидетели прошлого. Москва, МГУ, 1985.

MUNDARIJA

SO‘Z BOSHI	3
-------------------------	----------

1. QIZIQARLI TAJRIBALAR.

LL INDIKATORLAR RANGI O‘ZGARISHLARI BILAN BORADIGAN TAJRIBALAR

I.I.1. Rasmning paydo bo‘lishi va yo‘qolishi	4
I.I.2. Purkagich xat yozadi va o‘chiradi	5
I.I.3. Bir butilkadan oddiy suv va anor suvi	5
I.I.4. Nega ko‘k gul qizaradi?	6

L2 MODDA RANGI O‘ZGARISHI BILAN BORADIGAN TAJRIBALAR

I.2.1. “Alkimyoviy oltin” hosil qilish	7
I.2.2. Nega oq qand qoraydi?	8
I.2.3. “Suv”ning “qon” ga aylanishi	9
I.2.4. Mischiqadigan kumush tanga	9
I.2.5. Suvdan “sut” hosil qilish	10
I.2.6. Ko‘kdan qora, qoradan yana ko‘k rang paydo qilish	11
I.2.7. Negarasm ikki xil rangda paydo bo‘ladi	11
I.2.8. Ko‘k rangli kristallardan jigar rang eritma	12
I.2.9. Rangsiz moddadan ko‘k rangli eritma	13
I.2.10. Sarg‘ish moddadan yashil eritma	13
I.2.11. Pushti eritmadan ko‘keritma	14
I.2.12. Suv katalizator	15
I.2.13. Sehdi xat	16
I.2.14. Negayoziuv o‘chadi?	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" gulkanni yondiradi!	19
1.3.4. Nega qog'oz yonib ketdi?	20
1.3.5. Nega shisha tayoqcha yondi?	21
1.3.6. Yanuvchi qor	21
1.3.7. Sehrli o'tolish	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 oltingugurni yondiradi	26
1.3.13. Suv arramaydani yondiradi	26
1.3.14. Tayoqcha "suv" ni yondiradi	27
1.3.15. Yonmaydigan paxta	27
1.3.16. Yonmaydigan qo'lro'molcha	28
1.3.17. Yonmaydigan ip	28
1.3.18. Metall suvda yonadi	29
1.3.19. O'yinda tushuvchi ko'mir	29
1.3.20. Osh tuzikerosin o'mida	30

1.4. PORTFLASH BILAN SODIR BO'LADIGAN TAJRIBALAR

1.4.1. Stolda portflash	31
1.4.2. Qog'oz portlaydi	31
1.4.3. Stolustida vulqon	32
1.4.4. Suv ostida mushakbozlik	33

1.5. GAZLAR ISHTIROKIDA BOLADIGAN TAJRIBALAR	
1.5.1. O'tsiz tutun.....	35
1.5.2. Nega shamlar o'chadi ?.....	36
1.5.3. Nega suryuqoriga ko'tariladi?.....	36
1.5.4. Tuxumxo'r grafin.....	37
1.5.5. Suvni puflab loyqalantirish.....	38
1.5.6. "Jahidor" butilka.....	39
1.5.7. Olov sochuvchi ajdar.....	40
1.6. MODDA HOLATI O'ZGARISHI BILAN BORADIGAN TAJRIBALAR	
1.6.1. Kurnush ko'zgu.....	41
1.6.2. Saratonda suvni muzlatish.....	42
1.6.3. Sun'iy sovuqlik hosil qilish.....	42
1.6.4. Kimiyogar bog'i.....	43
1.6.5. Muzlash natijasida issiqlik chiqishi.....	44
1.7. MODDA ZICHLIGIGA BOG'LIQ BO'LGAN TAJRIBALAR	
1.7.1. Bajara olasizmi?.....	45
1.7.2. Suvga botmas tuxum.....	45
IL BILASEZMI ?	
2.1. Kimyo fani tarixi to'g'risida bilasizmi?.....	47
2.2. Vodorod to'g'risida bilasizmi?.....	52
2.3. Ishqoriy metallar to'g'risida bilasizmi?.....	52
2.4. Berilliyl, magniy va ishqoriy-yer metallari to'g'risida bilasizmi?.....	54
2.5. Bor va aluminiy to'g'risida bilasizmi?.....	55
2.6. Uglerod va kreminiy to'g'risida bilasizmi?.....	57
2.7. Azot va fosfor to'g'risida bilasizmi?.....	58

2.8. Kislorod va ozon to ‘g‘ risida bilasizmi?	60
2.9. Oitingugurt to ‘g‘ risida bilasizmi ?	61
2.10. Galogenlarlar to ‘g‘ risida bilasizmi ?	62
2.11. Asil gazlar to ‘g‘ risida bilasizmi ?	64
2.12. Temir to ‘g‘ risida bilasizmi ?	65
2.13. D.I.Mendeleyevning davriy qonuni va davriy sistemasi to ‘grisida bilasizmi?	66
2.14. Havo to ‘g‘ risida bilasizmi ?	67
2.15. Suv to ‘g‘ risida bilasizmi ?	68
2.16. Radioaktivlik to ‘g‘ risida bilasizmi ?	70
2.17. Yonish to ‘g‘ risida bilasizmi ?	71
2.18. Oksidlar va asoslar to ‘g‘ risida bilasizmi ?	71
2.19. Kislotalar to ‘g‘ risida bilasizmi ?	72
2.20. Tuzlar to ‘g‘ risida bilasizmi ?	73
2.21. Organik birkmalar to ‘g‘ risida bilasizmi ?	75
III. KIMYOVİY VIKTORİNALAR	77
IV. KIMYOVİY İNSENİROVKALAR	
4.1. Kimyoviy hodisalar to ‘g‘ risida	86
4.2. Bog‘dodlik donishmand	90
4.3. Tuzlar gidrolizi to ‘g‘ risida	92
4.4. Ohaktosh va uning mahsulotlariga oid tajribalar	97
V. KIMYOVİY TOPİSHMOQLAR	106
VI. KIMYOVİY CHAYNVORD VA KROSSVORDLAR	126

VII. FOYDALI MASLAHATLAR

7.1. Dog'larni ketkazish usullari	140
7.2. Kimyo inson xizmatida	147
7.3. Kimyo laboratoriyasida xavfsizlik texnikasi	152
7.4. Laboratoriyada birinchi yordam ko'rsatish.....	154

VIII. VIKTORINA, KIMYOVIY TOPISHMOQ, CHAYINWORD VA KROSSWORD SAVOLLARINING JAVOBLARI

8.1. Viktorina javoblari	155
8.2. Kimyoviy topishmoqlar javoblari.....	175
8.3. Kimyoviy chaynvord va krossvord javoblari.....	196
Ilova.....	198
Foydalilanigan adabiyotlar.....	202

T.Do'stmurodov, A.Aloviddinov

QIZIQARLI KIMYO

**«Akademiya»nashriyoti
Toshkent 2005**

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

Terishga berildi 06.12.05. Bosishga ruhsat etildi 20.12.05.
Bichimi 60x84¹/16. Ofset bosma. Sharqli bosma tabog'i 12,4.
Nashriyot bosma tabog'i 12,4. 8-sonli buyurtma.
Adadi 1000. Bahosi shartnomha asosida.

Kitob matni "KO'HI-NUR" MCHJ bosmaxonasida bosildi.
Toshkent sh. Muqimiy, 178.

"KURO-PRINT" mas'uliyati cheklangan jamiyat,
X Do'stligi shoh ko'chasi, 28.